



ISSN 0378 - 7702

INSTITUTO DEL MAR DEL PERU

INFORME

Nº 132

Marzo, 1998

**Informe estadístico anual de los
recursos hidrobiológicos de la pesca artesanal
por especies, artes, caletas y meses durante 1997**



**Con apoyo del Programa de
Cooperación Técnica para la Pesca
CEE-VECEP ALA 92/43**

Callao, Perú

CONSEJO DIRECTIVO DEL IMARPE

Vicealmirante (r) LUIS GIAMPIETRI ROJAS
PRESIDENTE

Contralmirante LUIS MORENO GONZALES
VICEPRESIDENTE

Economista GODOFREDO CAÑOTE SANTAMARINA
DIRECTOR EJECUTIVO

Ingeniero Pesquero OSWALDO FLORES SALDAÑA
DIRECTOR

Doctor JUAN ALBERTO ARRUS ROKOVICH
DIRECTOR

Ingeniero Pesquero RICARDO VILCHEZ ESPINOZA
DIRECTOR

Economista GONZALO LOAYZA DEVESCOVI
DIRECTOR



ISSN 0378 - 7702

INSTITUTO DEL MAR DEL PERU

INFORME

Nº 132

Marzo, 1998

**Informe estadístico anual de los
recursos hidrobiológicos de la pesca artesanal
por especies, artes, caletas y meses durante 1997**

Carlota Estrella Arellano y Renato Guevara-Carrasco

*Con apoyo del Programa de
Cooperación Técnica para la Pesca
CEE-VECEP ALA 92/43*

Callao, Perú

Asesora científica
Dra. Norma Chirichigno Fonseca

Conducción editorial
Dr. Pedro Aguilar Fernández

© 1997. *Instituto del Mar del Perú*
Esquina Gamarra y General Valle
Apartado Postal 22
Callao, PERU
Teléfono 429.7630 / 420.2000
Fax (511) 465 6023
E-mail:imarpe+@imarpe.gob.pe

Hecho el depósito de ley.
Reservados todos los derechos de reproducción total
o parcial, la fotomecánica y los de traducción.
ISSN: 0378-7702 (International Center for the Registration of Serials, Paris).

Impresión: VISUAL SERVICE SRL.
José de la Torre Ugarte 433 - Lince.
Teléfono 442.4423

Portada: Flota Artesanal - Paíta.
Foto carátula: Biólogo Pesquero Yuri Hooker.

**INFORME ESTADISTICO ANUAL DE LOS RECURSOS
HIDROBIOLOGICOS DE LA PESCA ARTESANAL POR ESPECIES,
ARTES, CALETAS Y MESES DURANTE 1997
INFORME N° 132**

Carlota Estrella Arellano Renato Guevara - Carrasco

CONTENIDO

Informe Estadístico Anual de los recursos hidrobiológicos de la pesca artesanal por especies, artes, caletas y meses durante 1997	7
- Estimado mensual de los desembarques de los recursos hidrobiológicos	23
- Estimado anual de los desembarques de los recursos hidrobiológicos por puertos/caletas	31
- Estimado anual de los desembarques de los recursos hidrobiológicos por artes/aparejos de pesca	43
- Estimado anual de los desembarques de los recursos hidrobiológicos por puertos/caletas y artes/aparejos de pesca (por meses)	51

INFORME ESTADISTICO ANUAL DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS DE LA PESCA ARTESANAL POR ESPECIES, ARTES, CALETAS Y MESES DURANTE 1997

Carlota Estrella Arellano¹

Renato Guevara - Carrasco¹

INTRODUCCION

Es ineludible el reconocimiento del valor de la información en general, entendida como información relevante, fidedigna y oportuna a las necesidades de los usuarios, y que al ser difundida en forma apropiada cumpla un rol vital en el proceso de formulación e implementación de políticas de desarrollo y manejo de los recursos pesqueros. En ese contexto, se entiende que una condición básica para promover el desarrollo de una actividad productiva como la pesquería artesanal, es la disponibilidad de información veraz y confiable que permita apreciar sus características, potencialidades y limitaciones.

La información sobre estadísticas de desembarque que se presenta en este volumen pretende cubrir parte del vacío en el conocimiento de esta pesquería, basando su veracidad y confiabilidad en un riguroso sistema de captación, verificación y procesamiento de los datos registrados en los principales lugares de desembarque del litoral peruano. La progresiva consolidación del proyecto "Determinación del Potencial Pesquero Artesanal en el Litoral Peruano" permite presentar ahora con relativa oportunidad, las estadísticas de desembarque de 34 caletas/puertos distribuidos a lo largo del litoral.

Si bien esta información tiene importancia en sí misma en la medida que nos muestra la potencialidad extractiva de los pescadores artesanales del Perú, esta importancia es mucho mayor si se tiene en cuenta que fue sistemáticamente registrada a lo largo de un año en que se desarrollaba un evento El Niño, cuya magnitud es sólo comparable al de 1982-83. De tal manera que la información que el Instituto del Mar del Perú ofrece en este volumen, conjuntamente con aquella correspondiente al año 1996, permitirá a muchos investigadores del país y del extranjero, realizar estudios de evaluación del impacto sobre los recursos pesqueros de dos condicio-

nes interanuales extremas y opuestas que caracterizan la variabilidad del ecosistema de afloramiento del mar peruano: el año anormalmente frío de 1996 (La Niña) y el año anormalmente cálido de 1997 (El Niño).

Esperamos también que esta información sea de utilidad, por un lado, para aquellos agentes del sector pesquero interesados en la oferta de la extracción artesanal para el consumo humano directo; y por otro lado para los planificadores y ordenadores pesqueros interesados en la capacidad de respuesta de los pescadores artesanales frente a distintas condiciones del medio marino y su impacto sobre los recursos.

Finalmente, el Instituto del Mar expresa su reconocimiento a la Comunidad Económica Europea, que a través del Programa para el Desarrollo de la Pesca (CEE-VECEP ALA 92/43) ha contribuido significativamente, al objetivo institucional de ir conociendo cada vez más las características de la pesca artesanal en el Perú, para aportar a su ordenamiento y desarrollo.

MATERIAL Y MÉTODOS

Captación de información de captura y esfuerzo

La metodología empleada fue la aplicación de Encuestas de Captura y Esfuerzo, siguiendo la utilizada en 1996 (ESTRELLA Y GUEVARA-CARRASCO 1998). En la mayoría de los lugares de desembarque se registró información del esfuerzo de pesca a nivel de censo. Para ello se mantienen observadores permanentes en los lugares de desembarque seleccionados, que registran la información diariamente. Esta se procesa en el software ad-hoc del proyecto, denominado CaptAr (v.1). Este es un programa desarrollado en FOXPRO para DOS monousuario, y consta de cuatro módulos:

¹ Dirección de Investigaciones de Recursos Demersales y Costeros, DGI/IRH, IMARPE.

a) Módulo de Mantenimiento, encargado de crear o modificar los diferentes archivos utilizados en el sistema (Maestro de especies, de códigos taxonómicos, de caletas, de zonas de pesca, de embarcaciones y de artes de pesca).

b) Módulo de Procesos, encargado de procesar todas las fichas básicas de registro de información de capturas por embarcación, utilizando dos archivos auxiliares para ingreso de información general del viaje e información específica de las especies capturadas.

c) Módulo de Reportes, encargado de emitir los reportes solicitados, según los quiebres requeridos.

d) Módulo de Utilitarios, usado para indexar y verificar información.

La captación de información procedente de datos diarios para 1997, se inició con el registro de 29 caletas/puertos en enero, y progresivamente se incorporaron lugares de desembarque al sistema de información, llegando al mes de diciembre con 34 lugares en todo el litoral. Se estima que con esto se cubrió aproximadamente el 90% del total absoluto de días-caletas posibles de censar (Tabla 1).

La toma de datos, se llevó a cabo desde Puerto Pizarro (3°29'S, 80°23'W) hasta Vila Vila (18°06'S, 70°43'W) en el sur, realizando un censo de los desembarques diarios entre las 06:00 a 18:00 horas; periodo en que se produce el mayor arribo de embarcaciones artesanales.

Procesamiento

La captación de información se efectuó en los 34 lugares de desembarques preseleccionados y el procesamiento de los datos colectados se realizó en el centro de cómputo del proyecto de pesca artesanal, ubicado en la sede central del IMARPE, en el Callao.

La introducción de información en el programa, se realizó de acuerdo al orden establecido en el formato de registro que lleva cada observador de campo. El programa permite realizar posteriormente, los quiebres por especie, según día y mes, según el tipo de arte empleado y según mes/artes y caleta/puerto.

Para realizar la estimación mensual de los desembarques por caleta se evaluó el desembarque promedio y su variabilidad diaria por especie en cada lugar y se estimó el desembarque total del mes por

lugar a un nivel de significancia de 95%, siguiendo la siguiente fórmula:

$$\hat{E}_{ij} = \bar{E}_{ij}N + t_{(1-\alpha/2)} \frac{s}{\sqrt{n}}$$

donde:

\hat{E}_{ij} = es la estimación de la captura mensual de cada una de las especies en cada caleta

\bar{E}_{ij} = Promedio diario del desembarque de cada una de las especies

$t_{(1-\alpha/2)}$ = coeficiente de confiabilidad

N = número de días del mes

$\frac{s}{\sqrt{n}}$ = error estándar del desembarque medio por especie.

Identificación de los especímenes

Para la identificación de las especies, sobre todo de aquéllas que son más comunes, los observadores de campo fueron capacitados en el uso de la clave de identificación de peces marinos del Perú (CHIRICHIGNO, 1974, 1978). Sólo en los casos de especies raras, se colectaron ejemplares o se tomó una fotografía para su análisis por los especialistas de la Dirección de Estudios Taxonómicos y Recursos Potenciales del IMARPE.

Cabe mencionar que la mayor dificultad presentada ha sido el encontrar especies que eran denominadas con varios nombres vulgares en la misma zona; y en otras ocasiones, especies distintas que eran denominadas con un mismo nombre vulgar, en diferentes localidades a lo largo del litoral.

RESULTADOS PRINCIPALES

Registro de información

La captación de información, procedente de datos diarios para 1997, se inició con el registro de 29 caletas en enero, y progresivamente se incorporaron al muestreo lugares de desembarque, así a final del año se colectaba información de 34 puntos de descarga. La intensidad de muestreo alcanzó el 90% del total de días-caleta posibles de registrar. Considerando la alta variabilidad de los desembarques totales entre días, que alcanzó niveles del 100% o más, se consideró prudente mantener observadores

casi permanentemente, para registrar la información a niveles casi censales, especialmente en las caletas grandes y medianas.

En el registro de información aparecen con cierta frecuencia, algunas especies capturadas por artes no convencionales, lo que puede inducir a pensar que la información no estuvo correctamente anotada. Por ello es necesario realizar algunas aclaraciones al respecto. Así por ejemplo, un aspecto que llama la atención es el encontrar registros de captura de algunos invertebrados en el rubro de artes como la pinta, cortina, cerco y chinchorro, como es el caso de algunos cangrejos cuyas capturas figuran con pinta y cortina, debido a que suelen prenderse con las quelas de la carnada, siendo extraídos al retirar el arte. Asimismo algunos caracoles son extraídos con cortina, lo que sucede por que algunos pescadores para mejorar la eficiencia del arte colocan en el extremo inferior de la cortina de fondo, carnada con la que atraen a los caracoles carnívoros. En el caso del grupo de los peces se encuentran aquellos que fueron colectados por los buzos a pulmón o compresora, debido a que fueron capturados por medio de cuchillo y en raras oportunidades, a través de una red (pequeña) con la cual rodean una roca de un extremo a otro, asustando a los peces para que se enmallen. Finalmente, en el caso de las aves marinas, éstas al engullir el alimento esporádicamente quedan enmalladas en las cortinas. En todos los casos fueron capturas incidentales que no pasan el 2% de la captura total registrada.

Es necesario mencionar que los registros de capturas de mamíferos y reptiles marinos en los diferentes puntos del litoral, son incidentales y no dirigidos, por lo cual las cantidades no son representativas. Estos animales generalmente se amallaron en cortinas, trasmallos y cercos; y en el caso de las tortugas se les encontró predominantemente en cortina, chinchorro y pinta entre otros.

Especies

Se han registrado en los desembarques alrededor de 170 (77,6%) especies de peces, 35 (16,0) de invertebrados, 4 (1,8%) de mamíferos, 1 (0,5%) de reptil, 2 algas (0,9%) y 7 (3,2%) de varios productos comercializados (Fig. 1).

En el año 1997 se ha incrementado la diversidad biológica, en términos de número de especies, en un 10% respecto al año 1996. El incremento se

observó en el grupo de los peces con 13 especies más, mientras que en los invertebrados se registraron 4 más. En la lista de especies (pág. 19) se incluye la relación de las especies presentes en las descargas, incluyendo los nombres comunes con que se le conoce a lo largo del litoral, nombre científico, familia a la que pertenecen y el nombre común en inglés (CHIRICHIGNO *et al.* 1982). Esta relación sólo contiene las especies que se ha logrado identificar correctamente, mas no incluye aquellas que por problemas de colección y oportunidad ha sido imposible llevarlas a la Dirección de Estudios Taxonómicos para su identificación.

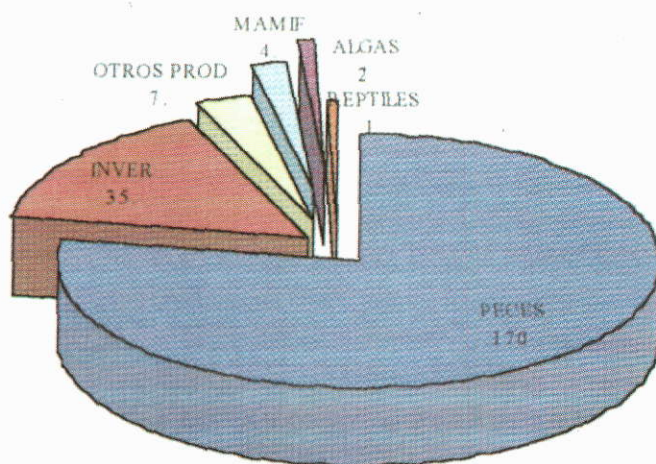


Fig. 1. Diversidad en número presente en los desembarques de 1997

Desembarque

Los desembarques (total litoral) durante 1997 ascienden a 207 159 toneladas de recursos hidrobiológicos, de los cuales los peces representaron el 86,8% (179 908 t), los invertebrados el 12,8% (26 533 t) y otros (mamíferos, reptiles, etc.) el 0,3% (718,3 t).

Por lugar de desembarque, Parachique resultó ser el lugar que registró el mayor volumen con 66 341 t (32%), seguido por Paita con 22 714 t (11%) y la Caleta de Puerto Rico con 17 725 t (9%). Otra de las caletas importantes en desembarque para este año fue Santa Rosa con 10 585 t (5%) y Salaverry con un desembarque de 8 402 t (4%).

A continuación se presentan las características de los desembarques de algunos de los recursos más importantes de la pesca artesanal, durante 1997 (Fig. 2).

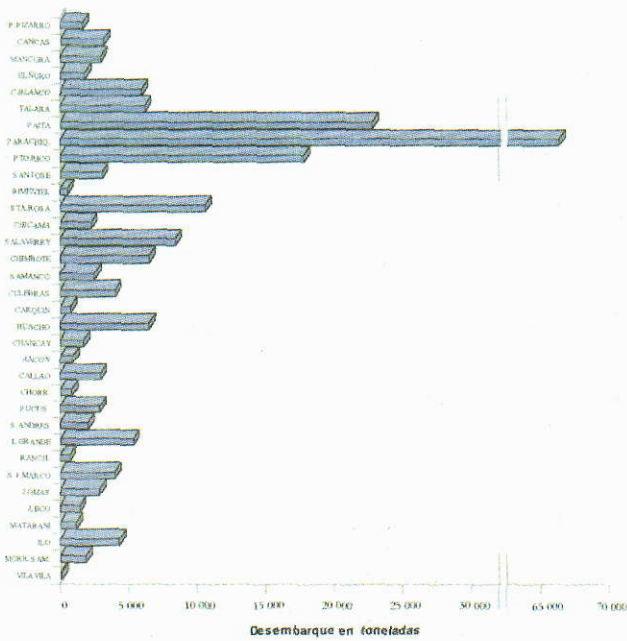


Figura 2. Desembarque de los lugares muestreados de Norte a Sur 1997

Desembarque del pejerrey (Odontesthes regia regia)

El total desembarcado en el año 97 fue de 4 574 t, el principal arte con el que se le capturó fue la cortina (3 214 t), seguido por el cerco (1 331 t) y el chinchorro (15 t). Se le reportó desde Parachique (norte) hasta Vila Vila (sur), siendo la zona centro hacia el sur la que presentó mayor incidencia en su captura. Los lugares de descarga que tuvieron mayores desembarques de esta especie fueron Culebras (1 139 t), Lomas (530 t), Callao (518 t), Pucusana (469 t) y Chancay (321 t) entre otros (Fig. 3).

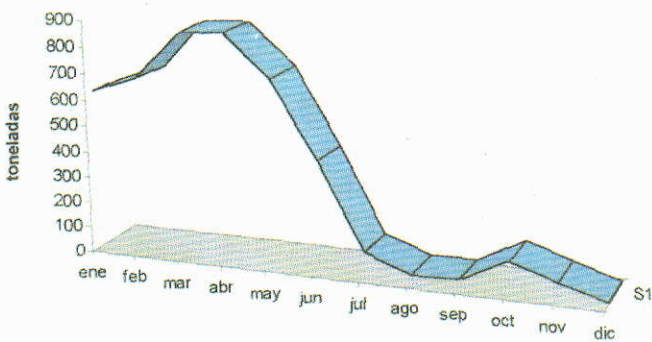


Fig. 3. Desembarque del "pejerrey" durante 1977

Desembarque del dorado o perico (Coryphaena hippurus)

El perico o dorado es una de las especies de oportunidad, que aparecen con el advenimiento de masas de aguas cálidas. El desembarque total de esta especie fue de 4 492 t, siendo el espinel el arte con el que más se le capturó (4 201 t), seguido de la cortina (110 t), cerco (78 t), pinta (74 t) entre otros.

Chimbote fue el lugar donde el registro del perico alcanzó 891 t y noviembre el mes del mayor volumen con 209 t para este puerto. Otro lugar donde el perico tuvo una descarga voluminosa fue Salaverry con 726 t seguida por Paita (642) y Morro Sama (598 t) en esta última caleta se obtuvo el reporte más alto a lo largo del año, ocurrido en diciembre (346 t) (Fig. 4).

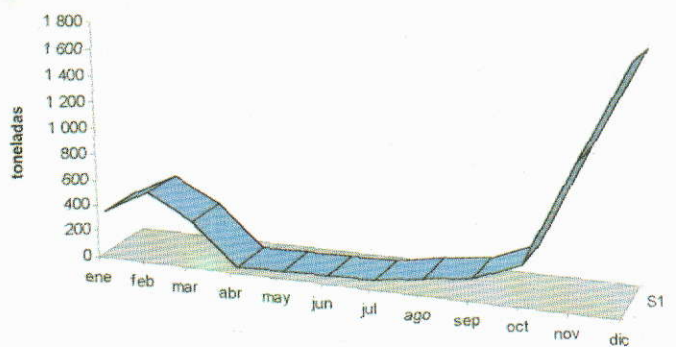


Fig. 4. Desembarque del "perico" durante 1977

Desembarque de la caballa o verle (Scomber japonicus)

A esta especie se le encontró presente en los desembarques durante todo el año, su volumen descargado fue de 32 191 t, la caleta de mayor des-

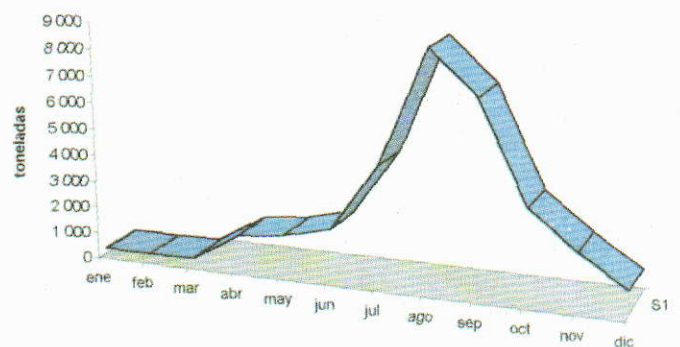


Fig. 5. Desembarque de la "caballa" durante 1977

embarque fue la caleta de Parachique con 10 336 t, desembarques importantes se obtuvieron en las caletas de Puerto Rico (7 925 t), Santa Rosa (2 480 t) y Paita (1 958 t), el mes de mayor descarga fue agosto con 8 831 t ; se le capturó fundamentalmente con cerco (29 576 t), cortina (2 341 t) y pinta (135 t) (Fig. 5).

Desembarque de la barrilete negro (Auxis rochei)

El volumen total desembarcado fue de 1 252 toneladas, se destaca que en 1996 esta especie no fue registrada a lo largo del litoral y en 1997 se desembarcó desde Paita (Norte) hasta Matarani (Sur). El arte de cerco (1 247 t) fue el que capturó básicamente al barrilete (Fig. 6).

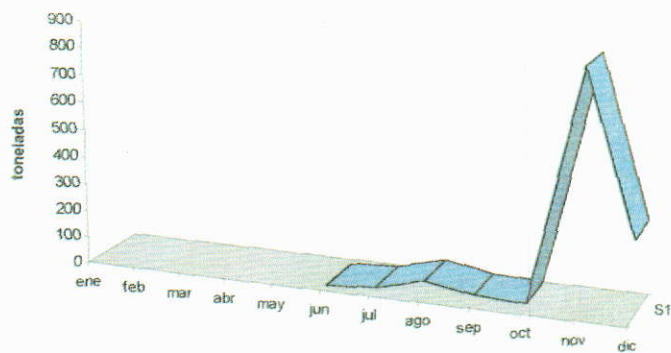


Fig. 6. Desembarque del "barrilete negro" durante 1997

Desembarque de la tiburón martillo o cruzeta (Sphyrna zygaena)

Se desembarcó 750 t durante 1997, esta fue otra de las especies que se le encontró presente en todos los lugares de desembarque desde Cancas (norte) hasta Vila-Vila (sur) (Fig. 7).

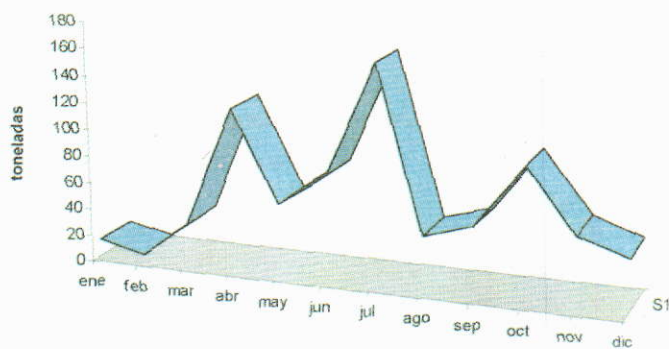


Fig. 7. Desembarque del "tiburón martillo" durante 1997

Desembarque de la pota (Dosidicus gigas)

La descarga total anual registrada fue de 6 018 t; destacan como los lugares de mayor desembarque Paita (2 881 t), seguido de Talara (2 092 t), y en menor escala las caletas de Máncora (714 t) y El Ñuro (231 t). El arte fundamentalmente empleado en la captura de este recurso fue la cortina (5 726 t), seguida de la pinta (257 t). En el mes de abril se realizó en Paita la máxima descarga de 1997 (1 122 t) (Fig. 8).

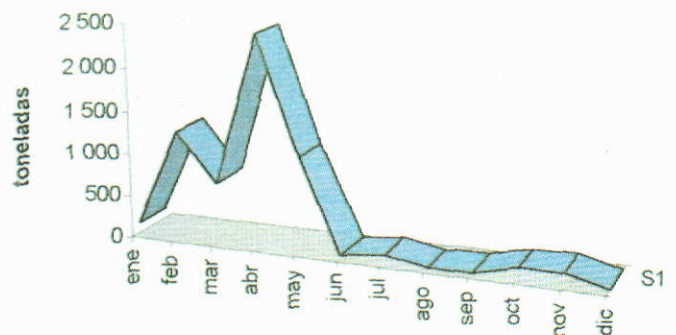


Fig. 8. Desembarque de la "pota" durante 1997

Desembarque del choro o cholga (Aulacomya ater)

Laguna Grande fue la caleta que tuvo los mayores desembarques anuales con 2 524 t, asimismo la extracción del recurso fue continua a lo largo del año siendo marzo el mes de mayor volumen desembarcado (332 t). El choro alcanzó la más alta descarga en el grupo de los invertebrados (5 667 t). Su recolección la realizaron los buzos por compresora (Fig. 9).

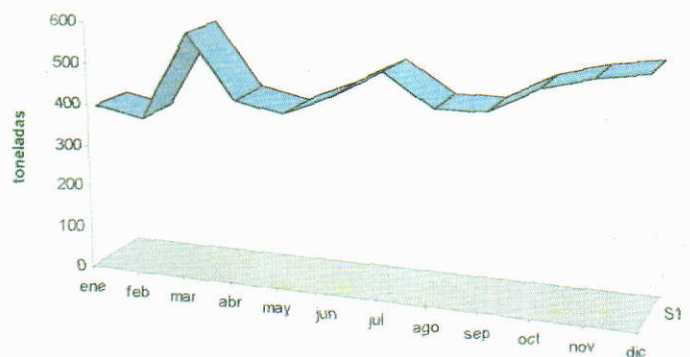


Fig. 9. Desembarque del "choro" durante 1997

Desembarque de la concha abanico (*Argopecten purpuratus*)

La concha de abanico registró 2 391 t durante 1997. El mayor desembarque correspondió a la caleta Parachique con 1 725 t, consignando los máximos desembarques mensuales en junio y diciembre con 381 t. Un caso particular es la extracción de la "semilla de la concha de abanico" que se comercializaron (160 t), para su sembrío en las Caletas de Laguna Grande y Rancherío (Fig. 10).

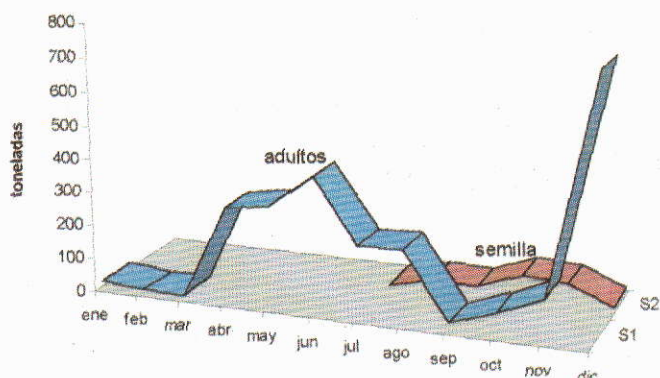


Figura 10. Desembarque del "concha de abanico" durante 1977

Artes de Pesca

En los últimos cinco años el sector pesquero artesanal se ha visto obligado progresivamente a diversificar y mejorar los artes/aparejos de pesca que frecuentemente utilizaban. Esta es una actitud importante de los pescadores artesanales que manifiestan una rápida adaptabilidad frente a los cambios ambientales y el advenimiento de especies de oportunidad. Esto ha venido siendo observado por el proyecto desde su inicio hasta la fecha. Durante 1996 se notó que la mayoría de embarcaciones sólo poseía un arte/aparejo de pesca y aproximadamente un 10% presentaba más de un arte/aparejo. Durante

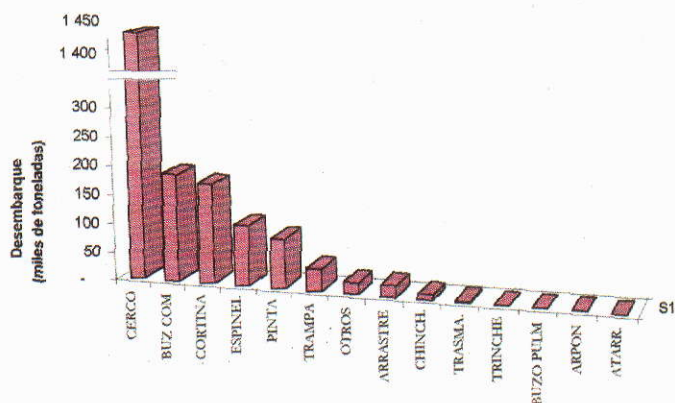


Fig. 11. Desembarque total (t) litoral por tipo de arte, 1997.

1997, se ha detectado que aproximadamente el 50% de embarcaciones tienen más de un arte de pesca, y no sólo las utilizan sucesivamente sino que se ha registrado con cierta frecuencia, embarcaciones que durante el mismo viaje realizan faenas de pesca con más de un arte/aparejo.

En 1997 se observó una diversidad en el uso frecuente de alrededor de 15 arte/aparejos de pesca, siendo el cerco el arte que presentó el mayor desembarque con 142 745 t (68,9%), seguido por los marisqueros (buzos) por compresora que desembarcaron 18 745 t (9,0%), el arte de cortina capturó 17 332 t (8,4%), el espinel con 10 580 t (5,1%) y la pinta con 8 765 t (4,2%). Las 9 033 t (4,4%) restantes se repartieron entre ocho tipos de artes de pesca (trasmallo, chinchorro, buceo a pulmón, arpón, trinche, atarraya, arrastre, entre otros) (Fig. 11).

El arte de cerco a nivel global logró capturar 142 432 (99,78%) de peces. Las principales especies respecto al volumen desembarcado fueron las siguientes: anchoveta (*Engraulis ringens*) con 45 228 t; caballa (*Scomber japonicus*) con 29 576 t; sardina (*Sardinops sagax sagax*) con 14 524 t; jurel (*Trachurus picturatus murphyi*) con 13 282 t; lisa (*Mugil cephalus*) con 6 971 t; samasa (*Anchoa nasus*) 5 906 942; éstas representan el 81% del total desembarcado por este arte (Fig. 12).

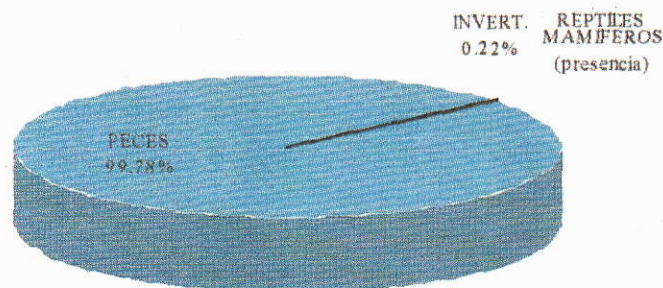


Fig. 12. Distribución del desembarque de "cerco" por grupos taxonómicos

Con el buceo por compresora también llamados "marisqueros" a nivel litoral desembarcó 18 022 t (96,36%) de invertebrados. Las principales especies respecto al volumen desembarcado fueron las siguientes: choro (*Aulacomya ater*) con 5 663 t; caracol negro (*Thais chocolata*) con 4 386 t; concha abanico (*Argopecten purpuratus*) con 2 359 t; pulpo (*Octopus sp.*) con 1 384 t; macha (*Mesodesma donacium*) 1 197 t; erizo (*Loxechinus albus*) con 796 t. Estas representan el 88% del total desembarcado por este método de pesca (Fig. 13).

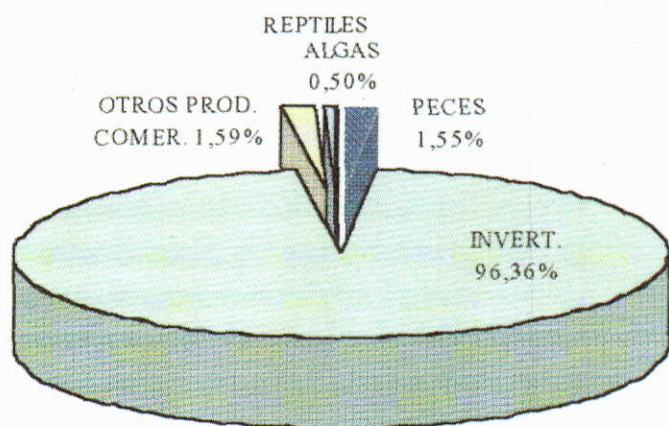


Fig. 13. Distribución del desembarque de "buceo por compresora" por grupos taxonómicos

Flota

Debido a su gran número, diversidad, motilidad y propia idiosincrasia, el análisis de la dinámica de la flota necesita una estrategia de fino seguimiento. En 1997 se ha logrado identificar un 40% de la flota completamente, un 30% sólo parcialmente (no se tiene todos los datos), de un 20% sólo conocemos nombre y color, y un 10% no ha sido identificada. Se ha contabilizado un total de 4 089 embarcaciones activas que operaron en sus respectivos lugares de origen, 1 194 embarcaciones que no operaron (inactivas) y un número no determinado de embarcaciones que operaron en distintas caletas, que se estima en aproximadamente 1600 embarcaciones.

Esfuerzo

En total se han registrado 268 824 viajes, de los cuales 258 256 (96,0%) fueron viajes con pesca y 10,568 (3,9%) fueron viajes sin pesca. Por lugar de desembarque el número de viajes varió considerablemente, entre 24 630 en Parachique y 600 en Vila Vila (Tabla 2).

Tablas

En este volumen se presentan las siguientes tablas:

1. Lista de especies desembarcadas por la pesca artesanal durante 1997.
2. Consolidado del número de días muestreados en los puertos/caletas durante 1997.(Tabla 1).
3. Consolidado de la flota artesanal por puertos/caletas durante 1997.(Tabla 2).

4. Consolidado del estimado mensual de los desembarques de los recursos hidrobiológicos para 1997 (total litoral). (Tabla 3).

5. Consolidado del estimado anual de los desembarques de los recursos hidrobiológicos por puertos/caletas para 1997. (Tabla 4).

6. Consolidado del estimado anual de los desembarques de los recursos hidrobiológicos por artes/aparejos de pesca. (Tabla 5).

7. Consolidado del estimado de los desembarques de los recursos hidrobiológicos por puertos/caletas y artes/aparejos de pesca para cada uno de los meses de 1997. (Tabla 6).

Agradecimientos

El proyecto Determinación del Potencial Pesquero Artesanal, debe su desarrollo a la labor sacrificada de muchas personas involucradas en el quehacer cotidiano de sus actividades. Por ello los autores deseamos expresar nuestro reconocimiento a todo el equipo de trabajo (observadores de campo, digitadores y programadores) que formó parte del proyecto durante 1997, y en particular a la Bach. JACQUELINE PALACIOS, Técnicos JESÚS ORÉ Y MARY ROMERO, por su apoyo incondicional al proyecto. Especial agradecimiento a los señores Directores de los Laboratorios Costeros, sin cuyo apoyo no hubiesen sido posible muchas acciones de campo.

Asimismo los autores reconocemos que el mantenimiento del proyecto, en la magnitud en que se ha venido desarrollando, no habría sido posible si no se hubiese contado con la cooperación técnica internacional. Por ello queremos expresar nuestro especial agradecimiento a la Comunidad Económica Europea, en las personas de la Dra. ISABEL TSUKAYAMA, Co-Directora Nacional y el Dr. JOHN TILMAN, Co-Director Europeo, quienes supieron comprender desde sus inicios, la importancia que un proyecto de este tipo tiene, para el desarrollo de la pesquería artesanal en nuestro país.

Referencias

- ALAMO, V. Y V. VALDIVIESO. 1997 Lista Sistemática de Moluscos Marinos del Perú. (2da edición). Publicación Especial Inst. Mar del Perú.
- CHIRICHIGNO, N. 1974. Clave para identificar los peces marinos del Perú. Inf. Inst. Mar Perú, 44: 387 p.
- CHIRICHIGNO, N. 1978. Nuevas adiciones a la ictiofauna marina del Perú. Inf. Inst. Mar Perú, 46.

CHIRICHIGNO, N. et al. 1982 "Catálogo de especies marinas de interés económico actual o potencial para América Latina. INFOPE/SCA/Doc FAO SIC/82/2. 588p.

ESTRELLA, C. Y R. GUEVARA-CARRASCO. 1998. Informe estadístico anual de los recursos hidrobiológicos de la pesca artesa-

nal por especies, artes, caletas y meses durante 1996. Inf. Inst. Mar Perú, 131. Abril 1998

SCHIEFLER, W. 1969. Statistics for The Biological Sciences: State University College at Buffalo Addison - Wesley Publishing Company Reading, Massachusetts.

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO
LUGARES DE MUESTREO DURANTE 1997



Dirección de Investigaciones de
Recursos Demersales y Costeros
VECEP - IMARPE

PROYECTO: DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO
NUMERO DE DIAS MUESTREADOS EN LOS PUERTOS/CALETAS DURANTE 1996

Cod	CALETAS	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Agc.	Set.	Oct.	Nov.	Dic.
'000	PUERTO PIZARRO	22	24	21	26	27	21	24	23	24	25	21	23
'002	CANCAS	22	24	20	24	23	19	18	23	24	19	17	16
100	MANCORA	23	28	22	25	25	21	20	23	23	18	22	21
102	EL NURO					19	15	18	18	18	22	19	22
103	CABO BLANCO				11	24	17	17	18	21	20	19	20
104	TALARA	26	24	25	24	22	21	21	21	20	21	21	20
106	PAITA	31	27	29	30	30	27	29	30	29	28	24	30
109	PARACHIQUE	31	27	25	29	30	28	29	29	30	31	27	28
115	PUERTO RICO				25	24	24	28	28	27	31	27	27
200	SAN JOSE	31	27	30	30	30	30	29	28	30	31	29	29
201	PIMENTEL	28	28	29	27	23	28	28	24	26	25	25	26
202	SANTA ROSA	31	28	30	29	31	27	31	31	28	31	27	30
301	CHICAMA/MALABRIGO	24	27	24	21	17	18	20	22	22	23	23	23
303	SALAVERRY	26	24	19	19	21	20	19	25	22	21	21	20
400	CHIMBOTE	25	28	26	27	27	23	26	25	25	26	26	27
402	SAMANCO	23	25	25	27	25	21	24	25	27	25	24	23
403	CULEBRAS	25	26	27	29	26	24	28	30	30	27	28	30
500	CARQUIN	27	27	27	27	28	26	29	30	29	26	27	25
501	HUACHO	30	28	30	28	26	28	31	29	21	28	25	29
502	CHANCAY	27	28	30	29	31	24	30	28	29	30	30	26
503	ANCON	23	24	20	21	20	17	18	22	7	6		
504	CALLAO	23	23	21	23	24	16	19	21	22	22	23	14
505	CHORRILLOS	24	24	19	22	21	17	18	24	22	23	20	19
506	PUCUSANA	24	24	21	24	22	16	21	23	25	22	23	24
601	SAN ANDRES	23	24	18	23	24	18	22	21	24	23	23	20
604	LAGUNA GRANDE	25	24	21	28	30	21	25	25	24	28	22	23
605	RANCHERIO	26	12			10	28	30	30	30	25	28	26
606	SAN JUAN DE MARCONA	24	24	18	22	25	19	24	24	24	25	23	22
700	LOMAS	30	28	27	22	26	16	28	23	26	24	23	24
702	ATICO	23	25	22	24	24	14	24	18	21	24	26	25
705	MATARANI/MOLLENDO							14	22	19	21	20	19
800	ILO	20	24	20	20	21	19	23	22	23	23	22	24
900	MORRO SAMA (GRAU)	17	21	17	24	24	16	19	25	26	26	23	21
901	VILA VILA							20	18	22	24	16	8
	TOTALES	734	727	663	742	780	679	804	828	820	824	774	764

Dirección de Investigaciones de
Recursos Demersales y Costeros
VECEP - IMARPE

PROYECTO: DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO
CONSOLIDADO DE LA FLOTA ARTESANAL DURANTE 1997

	CALETAS	FLOTA				VIAJES		
		Total	Flota local activa	Foránea	Flota local inactiva	Total	Con Pesca	Sin Pesca
1	PUERTO PIZARRO	356	169	160	27	5,431	5,417	14
2	CANCAS	457	100	306	51	6,903	6,780	123
3	MANCORA	367	81	164	122	5,517	5,194	323
4	EL ÑURO	127	80	47	0	6,363	6,071	292
5	CABO BLANCO	288	161	126	1	6,668	5,829	839
6	TALARA	957	343	470	144	16,910	16,545	365
7	PAITA	1,173	168	930	75	13,200	12,715	485
8	PARACHIQUE	1,362	444	833	85	24,630	24,617	13
9	PUERTO RICO	756	0	755	1	5,812	5,282	530
10	SAN JOSE	481	179	248	54	3,729	3,724	5
11	PIMENTEL	122	0	122	0	1,145	1,142	3
12	SANTA ROSA	279	149	78	52	4,136	3,756	380
13	CHICAMA/MALABRIGO	368	68	258	42	4,256	4,167	89
14	SALAVERRY	439	128	292	19	7,753	6,695	1,058
15	CHIMBOTE	507	211	275	21	12,167	11,661	506
16	SAMANCO	205	33	157	15	4,448	3,762	686
17	CULEBRAS	303	110	180	13	7,095	6,974	121
18	CARQUIN	183	95	78	10	15,345	14,822	523
19	HUACHO	527	0	527	0	10,649	9,803	846
20	CHANCAY	315	175	89	51	10,341	10,216	125
21	ANCON	278	132	113	33	8,573	8,103	470
22	CALLAO	573	161	376	36	16,124	15,594	530
23	CHORRILLOS	240	189	18	33	12,518	11,844	674
24	PUCUSANA	415	183	194	38	9,430	9,430	0
25	SAN ANDRES	313	132	134	47	7,056	7,006	50
26	LAGUNA GRANDE	211	60	137	14	6,336	6,236	100
27	RANCHERIO	181	50	117	14	3,220	3,121	99
28	SAN JUAN DE MARCONA	282	105	144	33	7,523	7,167	356
29	LOMAS	236	64	161	11	5,812	5,370	442
30	ATICO	166	53	110	3	4,456	4,278	178
31	MATARANI/MOLLENDO	374	0	255	119	2,536	2,462	74
32	ILO	326	194	111	21	8,410	8,294	116
33	MORRO SAMA(GRAU)	225	47	170	8	3,732	3,628	104
34	VILA VILA	50	25	23	2	600	551	49
T O T A L E S			4,089		1,195	268,824	258,256	10,568

Dirección de Investigaciones de Recursos Demersales y Costeros
Determinación del Potencial Pesquero Artesanal en el Litoral Peruano

EQUIPO DE TRABAJO 1997

Orden	Caleta	Nombres y Apellidos	Programa	Periodo Laborado durante 1997
1		Renato Guevara Carrasco	DPPA	Ene - Dic
2		Carlota Estrella Arellano	DPPA	Ene - Dic
3		Alex Guardia Otárola	DPPA	Ene - Dic
4		Jorge Fupuy Chung	DPPA	Ene - Jul
5		Antonio Loayza Rodríguez	DPPA	Ene - Dic
6		Pepe Arboleda Acuña	DPPA	Ene - Oct.
7		Santos Hermenegildo Mantilla	DPPA	Oct - Dic
8		Braulio Díaz Solano	DPPA	Ene - Dic
9		Huber Pardo Feijóo	DPPA	Abr - Dic
10		Jose Silva Varias	DPPA	Abr - Dic
11		Iván Velazco Castillo	DPPA	Ene - Feb
12		Carlos Ruiz Valle	DPPA	Marz - Dic
13		Carlos Pais Lescano	DPPA	Ene - Dic
14		James Aroni Boy	DPPA	Ene - Dic
15		Humberto Rivera Calle	DPPA	Ene - Dic
16		Moisés Segura Cotrina	DPPA	May - Dic
17		Lorenzo Yenque Martinez	DPPA	Ene - Dic
18		Juan Chapilliquen Suárez	DPPA	Ene - Dic
19		Miguel Talledo Panta	DPPA	Abr - Dic
20		Julio Galán Galán	DPPA	Set - Dic
21		José Fiestas Martínez	DPPA	Ene - Dic
22		Amado Solano Saré	DPPA	Ene - Dic
23		Segundo Castañeda Gonzáles	DPPA	Ene - Dic
24		Leonidas Quito Sarazú	DPPA	Ene - Dic
25		Rosa Ramírez Ontaneda	DPPA	Ene - Set
26		Niler Zapata Landauro	DPPA	Oct - Nov
27		Heli García Canales	DPPA	Ene - Dic
28		Rodolfo Portella del Río	DPPA	Ene - Dic
29		Luis Mayo León	DPPA	Set - Dic
30		Wilbert Marín Soto	DPPA	Ene - Oct
31		Manuel Campos Troncos	DPPA	Ene - Dic
32		Miguel García Sampén	DPPA	May - Jul
33		Flavio Torriani Spessa	DPPA	Ene - Dic
34		Samuel Mori Valdez	DPPA	Ene - Dic
35		José Mancini Nieto	DPPA	Ene - Dic
36		Jony Proleón Melgarejo	DPPA	Ene - Dic
37		José Leal Angulo	DPPA	Ene - Feb
38		Nancy Bellido Cerón	DPPA	Jun - Dic
39		Renán Obregón Espeza	DPPA	Ene - Dic
40		Martin Ponte Colán	DPPA	Ene - Dic
41		Rafael Salazar Anco	DPPA	Ene - May
42		Isaac Anco Godoy	DPPA	Jun - Dic
43		Rosmery Quicaño Flores	DPPA	Ene - Dic
44		Christiam Jiménez Cama	DPPA	Ene - Dic
45		Javier Villanueva Medina	SEG. PESQ.	Ene - Dic
46		Roger Ayerbe Ochoa	SEG. PESQ.	Ene - Dic
47		Raul Rodríguez Ramírez	DPPA	Oct - Dic
48		Jacqueline Palacios León	DPPA	Ene - Dic
49		Gabriela Soza Bieli-Bianchi	DPPA	Ene - Marz
50		Iris Trujillo Quijano	DPPA	Ene - Jun
51		Mary Romero Rojas	DPPA	Ene - Dic
52		Jovana Flores Frias	DPPA	Ago - Nov
53		Wilfredo Bernal Ridia	DPPA	Ene - Dic
54		Richard Bernal Ridia	DPPA	Ene - Dic
55		Ana Medina Cruz	DPPA	Ene - Dic
56		William Guerrero Narvaez	DPPA	Ene - Dic
57		Jubert Alminagorta Soto	DPPA	Abr - Dic
58		Jorge Ulfe Grande	DPPA	Jul - Dic
59		Luis Vicente Francia	DPPA	Ene - Dic
60		Carlos Inga Barreto	SEG. PESQ.	Ene - Dic
61		Jorge Llanos Urbina	SEG. PESQ.	Mar - Dic
62		Manuel Samamé Linares	SEG. PESQ.	Ene - Dic
63		Francisco Vásquez Pita	SEG. PESQ.	Ene - Dic
64		Jesus Barreto Meza	SEG. PESQ.	Ene - Dic
65		Marco Quiroz Ruiz	SEG. PESQ.	Ene - Dic

LISTA DE ESPECIES DESEMBARCADAS POR LA PESCA ARTESANAL DURANTE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	FAMILIA	NOMBRE EN INGLES
Algas			
Sargazo (aracanto)	<i>Lessonia sp.</i>	LESSONIACEAE	Kelps
Sargazo (aracanto)	<i>Macrocystis sp.</i>	LESSONIACEAE	Kelps
Yuyo	<i>Gigartina sp.</i>	GIGARTINACEAE	Sea weed
Yuyo	<i>Gracilaria sp.</i>	GRABILARIACEAE	Sea weed
Holoturoideos			
Pebino de mar	<i>Holoturia sp.</i>	HOLOTHURIDAE	
Equinodermos			
Estrella de mar	<i>Stichaster sp.</i>		
Moluscos y crustáceos			
Ameja	<i>Gari solida</i>	PSAMMOBIIDAE	Solid sanguin clam
Ameja	<i>Protothaca taca</i>	VENERIDAE	Greater littleneck
Babosa, caracol babosa	<i>Sinum cymba</i>	NATICIDAE	Pacific coast sinum
Barquillo	<i>Acanthopleura echinata</i>	CHITONIDAE	Fussy horse chiton
Calamar	<i>Loligo sp.</i>	LOLIGINIDAE	American squid
Calamar capacho	<i>Sicyonia picta</i>	SICYONIIDAE	Painted rock shrimp
Calamar enano	<i>Loligo sp.</i>	LOLIGINIDAE	American squid
Camaron rojo	<i>Pleuroncodes monodon</i>	GALATHEIDAE	Carrot squat lobster
Camaron titi	<i>Xiphopenaeus riveti</i>	PENAEIDAE	Pacific seabob
Cangrejo	<i>Cancer sp.</i>	CANCRIDAE	
Cangrejo	<i>Platyxanthus sp.</i>	CANCRIDAE	
Cangrejo peludo	<i>Cancer setosus</i>	CANCRIDAE	Hairy rock crab
Cangrejo puñete	<i>Hepatus chilensis</i>	CALAPPIDAE	Bump box crab
Cangrejo violaceo	<i>Platyxanthus orbigny</i>	XANTHIDAE	Purple stone crab
Caracol bola	<i>Mareia ringens</i>	TONNIDAE	Pacific cask shell
Caracol peludo	<i>Cymatium (Ljwiegmanni)</i>	CYMATIIDAE	Triton shell
Caracol peludo	<i>Cymatium pileare</i>	CYMATIIDAE	Triton shell
Caracol piña	<i>Hexaplex brassica</i>	MURICIDAE	Cabbage murex
Caracol polludo	<i>Muricanthus sp.</i>	MURICIDAE	Rock shell
Caracol, caracol negro	<i>Thais chocolata</i>	MURICIDAE	Chocolate rock shell
Chanque, tolina	<i>Concholepas concholepas</i>	MURICIDAE	False abalone
Choro zapato	<i>Choromytilus aligosus</i>	MYTILIDAE	Choro mussel
Choro cholga	<i>Aulacomya ater</i>	MYTILIDAE	Cholga mussel
Concha abanico	<i>Argopecten purpuratus</i>	PECTINIDAE	Peruvian calico scallop
Concha blanca, palabrita	<i>Donax peruvianus</i>	DONACIDAE	Common Peruvian donax
Erizo	<i>Loxechinus albus</i>	ECHINIDAE	White sea urchin
Java	<i>Cancer porteri</i>	CANCRIDAE	Lemon rock crab
Langosta	<i>Panulirus gracilis</i>	PALINURIDAE	Green spiny lobster
Langostino	<i>Penaeus sp.</i>	PENAEIDAE	
Langostino cafe	<i>Penaeus californiensis</i>	PENAEIDAE	Yellow-leg shrimp
Langostino tigre	<i>Trachipenaeus burdi</i>	PENAEIDAE	Carabau shrimp
Lapa	<i>Fissurella sp.</i>	PHISSURELLIDAE	keyhole limpet
Macha	<i>Mesodesma donacium</i>	MESODESMATIDAE	Chilean wedge clam
Muy muy	<i>Emerita analoga</i>	HIPPIDAE	Coldwater mole crab
Navaja/chaveta/navajueta	<i>Tagelus dombeii</i>	SOLECURTIDAE	Duckbill tage us
Percebes	<i>Pollicipes elegans</i>	SCALPELLIDAE	
Pota	<i>Dosidicus gigas</i>	OMMASTREPHIDAE	Jumbo squid
Pulpo	<i>Octopus sp.</i>	OCTOPODIDAE	Octopus
Peces			
Aceitoso	<i>Ruvettus pretiosus</i>	GEMPYLIDAE	Escolars, Oilfishes
Aguja tipo 3	<i>Fodiator acutus rostratus</i>	EXOCEOETIDAE	Pacific sharpchin Flyingfish
Aguja, agujilla, aguja tipo 1	<i>Strongylura exilis</i>	BELONIDAE	Pike needle fish
Aguja, wahoo, agujilla, peto	<i>Acanthocybium solandri</i>	SCOMBRIDAE	Wahoo
Agujilla, sairo, espadita	<i>Scomberesox saurus scombroides</i>	SCOMBERESOCIDAE	South Pacific saury
Anchoa	<i>Anchoa sp.</i>	ENGRAULIDAE	
Anchoveta, pelad lla	<i>Engraulis ringens</i>	ENGRAULIDAE	Peruvian anchovy
Angelote, pez angel	<i>Squatina californica</i>	SQUATINIDAE	Pacific angelshark
Anguila común, culebra de mar	<i>Ophichthus pacifici</i>	OPHICHTHIDAE	
Atún aleta amarilla, albacora	<i>Thunnus albacares</i>	SCOMBRIDAE	Yellowfin tuna
Atún, de aleta azul	<i>Thunnus thynnus orientalis</i>	SCOMBRIDAE	Northem Bluefin tuna
Atún, de aleta larga	<i>Thunnus alalunga</i>	SCOMBRIDAE	Albacore
Atún, de ojo grande	<i>Thunnus obesus</i>	SCOMBRIDAE	Bigeye tuna

Ayamarca	<i>Cetengraulis mysticetus</i>	ENGRAULIDAE	Pacific anchoveta
Ayanque, cachema (norte)	<i>Isopisthus remifer</i>	SCIAENIDAE	Shortfin weakfish
Azul, chiri, tiburón	<i>Prionace glauca</i>	CARCHARHINIDAE	Blue shark
Babunco, gallinazo	<i>Doydixodon laevisfrons</i>	KYPHOSIDAE	Black sea chub
Bacalao de profundidad	<i>Dissostichus eleginoides</i>	NOTOTHENIIDAE	Patagonian toothfish
Bagre Bagre	<i>Bagre sp. Galeichthys sp.</i>	ARIIDAE ARIIDAE	
Bagre blanco	<i>Bagre panamenensis</i>	ARIIDAE	Chihuil sea catfish
Barbudo	<i>Polydactylus approximans</i>	POLYNEMIDAE	Blue bobo
Barriete negro, melva, fragata	<i>Auxis rochei</i>	SCOMBRIDAE	Wide-coroleted, bullet tuna
Barriete, bonito, rayado	<i>Katsuwonus pelamis</i>	SCOMBRIDAE	Skipjack tuna
Basha, raya hocico de vaca	<i>Rhinoptera steindachneri</i>	RHINOPTERIDAE	Pacific cownose ray
Bereche	<i>Larimus pacificus</i>	SCIAENIDAE	Pacific drums
Berrugata, viuda, vieja	<i>Lobotes pacificus</i>	LOBOTIDAE	Pacific tripletail
Bio-bio, congrio culebra	<i>Cynoponticus coniceps</i>	MURAENOSOCIDAE	Red pike conger
Bonito, cnauchilla, caucna, cerrajero	<i>Sarda chiliensis chiliensis</i>	SCOMBRIDAE	Eastern Pacific bonito
Borracho, sueño	<i>Scartichthys gigas</i>	BLENNIIDAE	Blenny
Burro, arnillo, caracha, gallinazo	<i>Sciaena fasciata</i>	SCIAENIDAE	Croaker, arnillo drum
Caballa, verle, macarela, caballera	<i>Scomber japonicus</i>	SCOMBRIDAE	Chub mackerel
Cabeza dura, chivilico, roncador	<i>Haemulon steindachneri</i>	POMADASYIDAE	Kingfish
Cabinza	<i>Isacia conceptionis</i>	POMADASYIDAE	Cabinza grunt
Cabinza roja	<i>Paranthias furcifer</i>	SERRANIDAE	Creolefish
Cabinza serranida, indio	<i>Paranthias colonus</i>	SERRANIDAE	Pacific creole-fish
Cabrilla perela, cabrilla fina	<i>Paralabrax callaensis</i>	SERRANIDAE	Southern rock seabass
Cabrilla, cagáico, pagáico, cabrilla loca	<i>Paralabrax humeralis</i>	SERRANIDAE	Peruvian rock seabass
Cachema, ayanque, cachema sechurana	<i>Cynoscion analis</i>	SCIAENIDAE	Weakfish, Peruvian weakfish
Camiseta, mariposa, cometa, pez asada	<i>Chaetodipterus zonatus</i>	EPHIPPIDIDAE	Pacific spadefish
Camote, bacalao, rollizo, canguro	<i>Mugiloides chilensis</i>	MUGILOIDIDAE	Chilean sandperch
Camote, camotillo	<i>Diplectrum conceptione</i>	SERRANIDAE	Camote seabass
Castañeta manchada	<i>Abudefduf sp.</i>	POMACENTRIDAE	
Castañeta manchada	<i>Chromis sp.</i>	POMACENTRIDAE	
Cazón chileno, narizón	<i>Galeorhinus zyopterus</i>	TRIAKIDAE	Tope shark
Cazón mantequero	<i>Carcharhinus porosus</i>	CARCHARHINIDAE	Smaltail shark
Cazón picoblando	<i>Carcharhinus veiox</i>	CARCHARHINIDAE	Whitenose shark
Cazón vidrio	<i>Rizoprionodum longiro</i>	CARCHARHINIDAE	Pacific sharpnose shark
Cazón, cazón de aleta	<i>Galeorhinus galeus</i>	TRIAKIDAE	Tope shark
Cazón, tiburón, cazón chileno	<i>Carcharhinus sp</i>	CARCHARHINIDAE	Chilean shark
Chalaco	<i>Auchenionchus microcirrh</i>	CLINIDAE	Chalaco clinid
Chavela, mojarra, mojarra blanca	<i>Gerres cinereus</i>	GERREIDAE	Yellowfin mojarra
Cherlo, calato, choromelo, chanchara	<i>Acanthistius pictus</i>	SERRANIDAE	Brick seabass
Chiri, palometa, cometrapo, pampano	<i>Peprius medius</i>	STROMATEIDAE	Pacific harvestfish
Chita dorada	<i>Anisotremus interruptus</i>	POMADASYIDAE	Burrto grunt
Chita, sargo del sur	<i>Anisotremus scapularis</i>	POMADASYIDAE	Peruvian grunt
Chochoque	<i>Stellifer pizarroensis</i>	SCIAENIDAE	Dashed drum
Chula, misho, viña, señorita	<i>Menticirrhus paitensis</i>	SCIAENIDAE	Peruvian kingcroaker
Chumbo, coc nero	<i>Caranx hippos</i>	CARANGIDAE	Crevalle jack
Cocinero, chiri, cocinero ñato	<i>Hemicaranx zelotes</i>	CARANGIDAE	Chumbo blutnose jack
Cocinero, chumbo	<i>Caranx caballus</i>	CARANGIDAE	Green jack
Coco, suco, roncador	<i>Paralichthys peruianus</i>	SCIAENIDAE	Coco croaker
Cojinoba, palmera, palmerita	<i>Seriolaella violacea</i>	CENTROLOPHIDAE	Palm ruff
Congrio gato	<i>Lepophidium negropinna</i>	OPHIDIIDAE	Specklefin cusk eel
Congrio manchado	<i>Genypterus maculatus</i>	OPHIDIIDAE	Black cusk eel
Congrio rosado, congrio rojo	<i>Brotula clarkae</i>	OPHIDIIDAE	Pink brotula
Corcovado, callana	<i>Orthopristis chalceus</i>	POMADASYIDAE	Brassy grunt
Corvina cherela, cnarela	<i>Cynoscion phoxocephalus</i>	SCIAENIDAE	Cachema weakfish
Corvina dorada, guavina	<i>Micropogonias altipinnis</i>	SCIAENIDAE	Golden croaker
Corvina, corvinilla	<i>Cilus gilberti</i>	SCIAENIDAE	Ayanque
Diablico, diablo, rojo	<i>Pontinus furcirrhinus</i>	SCORPAENIDAE	Red scorpionfish
Diablo, pez diablo, chamaco	<i>Scorpaena plumieri mystes</i>	SCORPAENIDAE	Pacific spotted scorpionfish
Doncella, princesa	<i>Hemanthias peruianus</i>	ANTHIIDAE	Splittail seaperch
Dorado, perico	<i>Coryphaena hippurus</i>	CORYPHAENIDAE	Common dolphinfish
Espejo, pampanito, jorobado	<i>Selene peruviana</i>	CARANGIDAE	Peruvian moonfish
Falso volador, vocador	<i>Prionotus sp.</i>	TRIGLIDAE	

Fortuno	<i>Seriola colburni</i>	CARANGIDAE	Fortune jack
Gallinazo, gallinaza	<i>Ophioscion obscurus</i>	SCIAENIDAE	Hending croaker
Gatita	<i>Notorynchus cepedianus</i>	HEXANCHIDAE	Broadnose sevengill shark
Guavina, corvina guavina	<i>Cynoscion stolzmanni</i>	SCIAENIDAE	Pelona weakfish
Guitarra	<i>Rhinobatos planiceps</i>	RHINOBATIDAE	Pacific guitarfish
Jerguilla, leonora nonora, noñora	<i>Aplodactylus punctatus</i>	APLODACTYLIDAE	Zamba marblefish
Jurel del norte	<i>Caranx caballus</i>	CARANGIDAE	Green jack
Jurel fino, jurelillo	<i>Decapterus afulerae</i>	CARANGIDAE	Shortfin scad
Jurel, furel, cairel	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	CARANGIDAE	Southern jack mackerel
Lenguado común, lenguado	<i>Paralichthys adspersus</i>	BOTHIDAE	Fine flounder
Lenguado redondo	<i>Achirus fimbriatus</i>	SOLEIDAE	Fringed sole
Lenguado tres ocelos	<i>Pseudorhombus dendritica</i>	BOTHIDAE	Threespot flounder
Lenguado, lenguado boca chica	<i>Etropus spp.</i>	BOTHIDAE	Sole flounder
Lengüeta	<i>Symphurus sechurae</i>	CYNOGLOSSIDAE	Tonguefishes
Lengüeta, lenguado	<i>Etropus ectenes</i>	BOTHIDAE	Sole flounder
Lisa plateada	<i>Mugil curema</i>	MUGILIDAE	Write mullet
Lisa, l.común, come barro	<i>Mugil cephalus</i>	MUGILIDAE	Striped mullet
Lorna, cholo, Roncacho	<i>Sciaena deliciosa</i>	SCIAENIDAE	Lorna drum
Machete de hebra	<i>Opisthonema libertate</i>	CLUPEIDAE	Deepbody thread herring
Machete, machetillo	<i>Ethmidium maculatum</i>	CLUPEIDAE	Pacific menhaden
Manta	<i>Manta hamiltoni</i>		
Manta	<i>Mobula lucasana</i>	MOBULIDAE	Manta, mobula
Marotilla, sargo del norte	<i>Calamus brachysomus</i>	SPARIDAE	Pacific porgy
Marrajo	<i>Isurus sp.</i>	LAMNIDAE	Shortfin mako
Merlin, merlin azul, negro rayado	<i>Makaira sp. Tetrapturus audax</i>	ISTIOPHORIDAE	Striped marlin
Merluza, pescadilla	<i>Merluccius gayi peruanus</i>	MERLUCCIIDAE	South Pacific hake (peruvian)
Mero	<i>Epinephelus sp.</i>	SERRANIDAE	
Mero	<i>Mycteroperca sp.</i>	SERRANIDAE	
Mero colorado, m. rojo	<i>Epinephelus acanthistius</i>	SERRANIDAE	Gulfconey seabass
Mero murique, murique	<i>Epinephelus labriformis</i>	SERRANIDAE	Flag cabrilla grouper
Mero negro, m. de peña	<i>Mycteroperca xenarcha</i>	SERRANIDAE	Broomtail grouper
Mero pescado, mero pintado	<i>Epinephelus niphobies</i>	SERRANIDAE	
Mero pintado, cherne	<i>Alphesthes immaculatus</i>	SERRANIDAE	Mutton hamlet
Mero, curaca, chino	<i>Medialuna ancietae</i>	KYPHOSIDAE	Southern halfmoon
Mis-mis, misho, bobo	<i>Menticirrhus ophicephalus</i>	SCIAENIDAE	Mismis kingcroaker
Mojarrilla, m. común	<i>Stellifer minor</i>	SCIAENIDAE	Lined drum
Morena	<i>Muraena sp.</i>	MURAENIDAE	Freckled moray
Morena	<i>Gymnothorax sp.</i>	MURAENIDAE	Freckled moray
Muchachita, chula	<i>Menticirrhus rostratus</i>	SCIAENIDAE	Pacific kingcroaker
Negro, negrilla	<i>Pinguilabrum punctatum</i>	SERRANIDAE	Black seabass
Ojo de uva, ojón, papa	<i>Hemilutjanus macrophthalmus</i>	SERRANIDAE	Grape-eye seabass
Pámpano pintado	<i>Stromateus stellatus</i>	STROMATEIDAE	Starry butterfish
Pámpano, pampanito, cometrapo	<i>Trachinotus paitensis</i>	CARANGIDAE	Paloma pompano
Páramo, cometrapo	<i>Oligoplites mundus</i>	CARANGIDAE	Bigjaw leatherjacket
Pardo, citarita, chuyes, riki riki	<i>Chloroscombrus orqueta</i>	CARANGIDAE	Pacific bumper
Pargo achioté, pargo rojo	<i>Lutjanus jordanii</i>	LUTJANIDAE	Jordan snapper
Pargo achioté, pargo rojo	<i>Lutjanus guttatus</i>	LUTJANIDAE	Spotted rose snapper
Pastelillo	<i>Psammobatis brevicaudatus</i>	RAJIDAE	Pacific skates
Peje blanco, cabezón	<i>Caulolatilus cabezón</i>	BRANCHIOSTEGIDAE	Bighead tilefish
Peje gallo, ñato	<i>Callorhynchus callorhynchus</i>	CALLORHYNCHIDAE	Plownose chimaera
Peje perro, vieja	<i>Semicossyphus darwini</i>	LABRIDAE	Pacific red sheephead
Peje sapo, chinguillo	<i>Sycyases sanguineus</i>	GOBIESOCIDAE	Common clingfish
Pejerrey	<i>Odontesthes regia regia</i>	ATHERINIDAE	Peruvian silverside
Periche	<i>Diapterus peruvianus</i>	CERREIDAE	Peruvian mojarra
Perico, pez loro	<i>Scarus perrico</i>	SCARIDAE	Bumphead parrotfish
Pez espada, espada	<i>Xiphias gladius</i>	XIPHIIDAE	Swordfish
Pez fraile	<i>Aphos porosus</i>	BATRACHOIDIDAE	Banded toadfish
Pez lagarto, guavina	<i>Synodus scituliceps</i>	SYNODONTIDAE	Shorthead lizardfish
Pez lija, pez lima, unicornio	<i>Alutera monoceros</i>	MONACANTHIDAE	
Pez loro, loro, pejeló	<i>Oplegnathus insignis</i>	OPLEGNATHIDAE	Pacific beakfish
Pez torpedo / aguja tipo 4	<i>Elops saurus affinis</i>	ELOPIDAE	Pacific ladyfish
Pez vela, vela	<i>Istiophorus platypterus</i>	ISTIOPHORIDAE	(machete en EE.UU.
Pez volador	<i>Cypselurus heterurus</i>	EXOCOETIDAE	Pacific sailfish
Pez volador, lisa voladora	<i>Hirundichthys rondelietii</i>	EXOCOETIDAE	Mediterranean flyingfish
Picuda, barracuda	<i>Sphyraena ensis</i>	SPHYRAENIDAE	Blackwing flyingfish
Picuda, barracuda	<i>Sphyraena idastes</i>	SPHYRAENIDAE	Mexican barracuda
			Pelican barracuda

Pintadilla, pintacha	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	CHEILODACTYLIDAE	Peruvian morwong
Pluma, cabeza de zorro	<i>Cratinus agassizi</i>	SERRANIDAE	Grey threadfin seabass
Pococho de mar, beriquete	<i>Nicholsina denticulata</i>	SCARIDAE	Loosetooth parrotfish
Polla, polla rayada	<i>Umbrina xanti</i>	SCIAENIDAE	Common yellowtail croaker
Quimera	<i>Hydrolagus sp.</i>	CHIMAERIDAE	
Raya aguilá, peje aguilá	<i>Myliobatis chilensis</i>	MYLIOBATIDAE	Chilean eagle ray
Raya aguilá, raya	<i>Myliobatis peruvianus</i>	MYLIOBATIDAE	Peruvian eagle ray
Raya batea negra	<i>Dasyatis sp.</i>	MYLIOBATIDAE	
Raya batea negra	<i>Myliobatis sp.</i>	DASYATIDAE	Whiptail stingray
Raya batea, batana	<i>Dasyatis brevis</i>	DASYATIDAE	Whiptail stingray
Raya c. espinas, tapadera	<i>Urotrygon sp.</i>	UROLOPHIDAE	Round stingrays
Raya espinosa	<i>Psamobatis caudispina</i>	UROLOPHIDAE	Pacific skates
Raya mariposa, raya papel	<i>Gymnura afuerae</i>	RAJIDAE	Peruvian butterfly ray
Raya redonda	<i>Urotrygon sp.</i>	GYMNURIDAE	
Raya sicodélica	<i>Urolophus sp.</i>	UROLOPHIDAE	Round stingrays
Róbalo, lubina, robalito	<i>Sciaena starksi</i>	UROLOPHIDAE	Stark drum
Róbalo, robalito	<i>Centropomus nigrescens</i>	SCIAENIDAE	Black snook
Roncador	<i>Elattarchus archidium</i>	CENTROPOMIDAE	Bluish streaky croaker
Roncador	<i>Pomadasys leuciscus</i>	SCIAENIDAE	
Sable, sable negro	<i>Lepidopus sp.</i>	POMADASYIDAE	
Samasa, anchoveta blanca	<i>Anchoa nasus</i>	TRICHIURIDAE	Belt scabbardfishes
San pedrano, doncella	<i>Halichoeres dispilus</i>	ENGRAULIDAE	Nosey anchovy
San pedro rojo, chiro	<i>Pseudupeneus grandisquamis</i>	LABRIDAE	Chameleon wrasse
Sardina	<i>Sardinops sagax sagax</i>	MULLIDAE	Bigscale goatfish
Sargo de peña	<i>Nexilosus latifrons</i>	CLUPEIDAE	Peruvian Pacific sardine
Sierra, verde	<i>Scomberomorus sierra</i>	POMACENTRIDAE	Coquito sergeant
Suño, gato, tiburón g. fancho	<i>Heterodontus sp.</i>	SCOMBRIDAE	Sierra
T. Tigre	<i>Galeocerdo cuvieri</i>	HETERODONTIDAE	Tiger shark
Tamborin	<i>Sphoeroides sp.</i>	CARCHARHINIDAE	Puffers
Tembladera, raya eléctrica	<i>Torpedo tremens</i>	TETRAODONTIDAE	Torpedos
Tiburón azul	<i>Pronace glauca</i>	TORPEDINIDAE	
Tiburón diamante	<i>Isurus oxyrinchus</i>	CARCHARHINIDAE	Shortfin mako
Tiburón martillo, cruceta	<i>Sphyrna zygaena</i>	LAMNIDAE	Smooth hammerhead
Tiburón zorro, peje zorro	<i>Alopias vulpinus</i>	SPHYRNIDAE	Thresher shark
Tollo Tollo	<i>Mustelus sp. Triakis sp.</i>	ALOPIIDAE	
Tollo blanco, pirucho	<i>Mustelus dorsalis</i>	TRIAKIDAE TRIAKIDAE	Sharptooth smoothhound
Tollo común	<i>Mustelus whitneyi</i>	TRIAKIDAE	Humback smoothhound
Toilo fino	<i>Mustelus mento</i>	TRIAKIDAE	Speckled smoothhound
Tollo gato	<i>Schroederichthys chiliensis</i>	SCYLIORHINIDAE	Redspotted catshark
Tollo manchado, tolo rara	<i>Triakis maculatus</i>	TRIAKIDAE	Spotted houndshark
Trambolico, tomollo, chalapo ojos	<i>Labrisomus philippii</i>	CLINIDAE	Chalapo clinid
Vieja, vieja negra	<i>Bodianus sp.</i>	LABRIDAE	
Viña	<i>Menticirrhus sp.</i>	SCIAENIDAE	Highfin kingcroaker
Reptiles			
Tortuga verde	<i>Chelonia mydas</i>	CHELONIDAE	Pacific green turtle
Mamíferos			
Chancho marino	<i>Lagenorhynchus obscurus</i>	DELPHINIDAE	Dusry dolphin
Delfín	<i>Delphinus delphis</i>	DELPHINIDAE	Common dolphin
Lobo marino	<i>Otaria byronia</i>	OTARIIDAE	Sea lion
Tonino	<i>Phocoena spinipinnis</i>	PHOCOENIDAE	Burmeisters porpoise

ESTIMADO MENSUAL DE LOS DESEMBARQUES DE LOS
RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS (TOTAL LITORAL)

PROYECTO: DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO
ESTIMADO MENSUAL (kg) DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS PARA 1997

NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	ESTIMADO TOTAL (kg)	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
TOTAL LITORAL		207 159 117	17 153 896	10 181 806	9 606 054	28 257 822	24 517 388	18 494 861	15 699 636	18 180 833	16 763 524	18 902 856	15 158 499	14 241 942
Nro. especies totales		219	162	167	162	160	159	165	164	168	167	164	173	176
TOTAL PECES		179 907 620	15 615 593	7 805 615	7 614 985	24 326 077	21 710 551	16 585 730	13 603 320	16 296 060	15 162 909	16 972 260	12 908 255	11 306 365
Nro. especies		170	130	136	130	131	129	134	129	136	132	129	135	140
AGUJA TIPO 3	<i>Fodiator acutus rostratus</i>	12				12								
AGUJA, AGUJILLA, AGUJA	<i>Strongylura exilis</i>	22 688	700	993	57	91	2 414	547	931	680	895	171	2 468	12 741
AGUJA, WAHOQ, AGUJILLA	<i>Acanthocybium solandri</i>	77 424	3 908	9 752	6 974	11 729	13 521	3 924	2 276	2 145	2 312	9 960	9 602	1 321
AGUJILLA, SAIRO, ESPAD	<i>Scorpaenopsis scorpaenoides</i>	3 311			6	1	72	35	901	189	1 786		11	310
ANCHOA	<i>Anchoa sp.</i>	313	3	175					15	120				
ANCHOVETA, PELADILLA	<i>Engraulis ringens</i>	45 345 068	8 536 133	220 828	239 245	13 932 092	11 706 782	7 297 924	1 392 813	28	48 973	1 659 725	310 521	4
ANGELOTE, PEZ ANGEL	<i>Squatina californica</i>	64 681	3 365	6 047	6 722	15 538	8 470	3 996	3 333	4 834	6 723	2 241	2 989	423
ANGUILA COMUN, CULEB.	<i>Ophichthus pacifici</i>	3 495 305	146 969	188 346	143 926	193 561	248 042	304 530	353 748	420 793	453 023	418 225	354 040	270 102
ATUN ALETA AMARILLA,	<i>Thunnus albacares</i>	1 329 831	288 338	280 105	191 758	31 382	24 444	217 171	113 666	34 192	7 431	25 402	78 900	37 042
AYAMARCA	<i>Cetengraulis mysticetus</i>	4 166 169										2 525 008	1 154 199	486 962
AYANQUE, CACHEMA (NO	<i>Isopisthus remifer</i>	225 904	11 227	2 109	2 594	13 099	18 242	5 448	22 637	29 703	86 741	14 819	9 153	10 132
AZUL, CHIRI, TIBURON A	<i>Prionace glauca</i>	2 471 157	20 125	59 723	103 223	155 381	209 801	236 585	287 527	293 145	272 362	300 166	320 801	212 318
BABUNCO, GALINAZO	<i>Doydixodon laevis</i>	1 095	106	304	127	7	48	210	14	3	14	87	155	20
BACALAO DE PROFUNDID	<i>Dissostichus eleginoides</i>	104 624	35 587	1 237		16 216	11 199	5 893	4 121	16 470	4 357	4 384	5 139	21
BAGRE	<i>Bagre sp., Galeichthys sp.</i>	144 559	26 661	18 814	17 133	6 130	17 074	17 334	12 377	9 679	3 835	3 786	6 546	5 190
BAGRE BLANCO	<i>Bagre panamensis</i>	133												133
BARBUDDO	<i>Polydactylus approximans</i>	11 326	2 028	1 147	881	596	856	153	62	329	573	540	1 852	2 309
BARRILETE	<i>Katsuwonus pelamis</i>	620 865	19 275	106 816	35 032	53 588	25 338	54 145	9 089	34 296	39 364	4 903	74 173	164 846
BARRILETE NEGRO, MELV	<i>Auxis rochei</i>	1 252 769					486	661	11 910	57 560	26 754	21 903	850 892	282 603
BASHA, RAYA HOCICO VA	<i>Rhinoptera steindachneri</i>	9 792	406	1 445	148	1 079	102	848	1 059	206	269		167	4 063
BERECHE	<i>Larimus pacificus</i>	427 471	43 098	8 464	2 121	14 065	6 812	1 531	1 316	99 599	123 269	29 339	33 449	64 408
BERRUGATA, VIUDA, VIEJ	<i>Lobotes pacificus</i>	6 836	8	181	47	102	55	2 161	891	821	581	270	493	1 226
BIO-BIO, CONGRIO CULE	<i>Cynoponticus coniceps</i>	17 085	149	1 615	142	10 827	406	1 026	237	396	536	487	584	680
BONITO, CHAUCHILLA, MO	<i>Sarda chilensis chilensis</i>	5 185 575	66 137	4 379	144 526	211 415	512 664	795 941	713 592	923 899	522 395	362 883	582 379	345 365
BORRACHO, SUENO	<i>Scartichthys gigas</i>	16 250	466	1 259	3 662	1 754	3 719	505	690	1 090	1 209	1 028	602	266
BURRO, ARNILLO, CARACH	<i>Sciaenops ocellatus</i>	10 462	1 476	1 450	1 136	1 207	805	420	384	458	565	1 031	777	753
CABALLA, VERLE, MACARE	<i>Scorpaenopsis scorpaenoides</i>	32 190 993	192 818	160 636	208 351	1 272 142	1 486 928	1 904 542	4 432 742	8 830 832	7 234 317	3 476 370	2 070 849	920 466
CABEZA DURA, CHIVILIC	<i>Haemulon steindachneri</i>	45		41				4						
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	1 848 844	389 313	303 195	226 335	230 555	115 681	30 626	65 573	39 567	126 280	160 314	123 658	37 747
CABINZA ROJA	<i>Paranthias furcifer</i>	49								27				22
CABINZA SERRANIDA	<i>Paranthias colonus</i>	284 930	8 063	19 851	20 609	46 562	10 296	56 154	38 018	33 258	2 982	8 637	16 666	23 834
CABRILLA PERELA, CABR	<i>Paralabrax callaensis</i>	279 599	11 296	2 062	4 618	21 983	13 382	43 143	42 154	33 246	25 475	25 879	24 593	31 768
CABRILLA, CAGALO, BAGA	<i>Paralabrax humeralis</i>	1 075 059	236 294	72 284	47 501	27 661	48 757	99 050	78 449	89 176	59 474	98 278	92 104	126 031
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	3 327 638	273 321	277 250	261 179	147 149	101 877	206 263	180 703	282 861	614 117	307 313	347 392	328 213
CAMISETA, MARIPOSA, CO	<i>Chaetodipterus zonatus</i>	17 383						17 357		1			25	
CAMOTE, BAGALAO, ROLLI	<i>Mugiloides chilensis</i>	3 743	215	6	39	80	268	248	184	127	326	841	865	544
CAMOTE, CAMOTILLO	<i>Diplectrum conceptione</i>	4 323	78	594	560	268	384	725	286	880	215	106		227
CARPA		1 044			103	130		75	211	344	181			
CASTAÑETA, C. MANCHADA	<i>Abudefduf sp., Chromis sp.</i>	6 774	91	1 449	193	1 277	517	1 814	67	639	727			

PROYECTO: DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO
ESTIMADO MENSUAL (kg) DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS PARA 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMADO TOTAL (kg)	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SETIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
CAZON CHILENO, NARIZO	<i>Galeorhinus zyopterus</i>	2 485			2 485									
CAZON MANTEQUERO	<i>Carcharhinus porosus</i>	16 000	3 610	2 212	2 597	2 707	2 518	209		224	928	560	270	165
CAZON PICOBLANDO	<i>Carcharhinus velox</i>	19	19											
CAZON VIDRIO	<i>Rizoprionodon longurio</i>	770											770	
CAZON, CAZON DE ALETA	<i>Galeorhinus galeus</i>	25 198	284	215	2 094	1 841		57		3		20 520	48	136
CAZON, TIBURON, CAZON	<i>Carcharhinus sp.</i>	17 663	343	2 461	1 269	6 145	2 307	705	1 381	1 160	159		427	1 306
CHALACO	<i>Auchenionchus microcirrhus</i>	287		2	17		78	92	20	78				
CHAVELA, MOJARRA	<i>Gerres cinereus</i>	71 226	9 902	8 777	4 843	3 048	3 107	5 124	2 843	3 522	1 027	1 277	7 662	20 094
CHERLO, CALATO, CHOROM	<i>Acanthistius pictus</i>	48 104	402	1 615	2 413	3 502	5 548	8 665	4 928	3 806	3 542	3 977	4 621	4 885
CHIRI, PALOMETA, COMET	<i>Peprilus medius</i>	144 012	72 656	26 622	3 289	3 090	4 164	1 368	9 579	7 786	5 343	5 545	4 257	313
CHITA DORADA	<i>Anisotremus interruptus</i>	455		18			21	27	10	28	29	276	46	
CHITA, SARGO DEL SUR	<i>Anisotremus scapularis</i>	214 492	11 908	34 699	20 808	17 334	25 209	11 482	10 949	16 949	27 291	17 609	7 026	13 228
CHOCHOQUE	<i>Stellifer pizarroensis</i>	64 215	11 360	9 464	4 924	968	129				263			37 107
CHULA, MISHO, VINA, SEÑ	<i>Menticirrhus patiensis</i>	47 474	6 158	8 043	9 314	2 303	1 211	827	563	2 938	3 024	4 328	4 964	3 801
CHUMBO, COCINERO	<i>Caranx hippos</i>	10 433	3 187			5 009	321	557	419	40		672	143	85
COCINERO, CHIRI, C. NAT	<i>Hemicaranx zelotes</i>	10 181	3 152	955	949	644	929	514	216	133	395	633	258	1 403
COCINERO, CHUMBO	<i>Caranx caballus</i>	254				216						34	4	
COCO, SUCO, RONCADOR	<i>Paralanchurus peruanus</i>	2 051 390	385 115	361 322	127 633	146 431	105 755	55 986	40 256	99 877	151 138	186 320	154 095	237 462
COJINOBA, PALMERA, PAL	<i>Seriola violacea</i>	312 555	75 039	52 910	17 216	23 434	36 251	10 832	980	25 712	11 529	53 321	1 908	3 423
CONGRIO GATO	<i>Lepophidium negropinna</i>	97 758	4 007	2 440	3 336	5 766	8 459	4 785	2 549	11 511	10 511	21 493	16 363	6 538
CONGRIO MANCHADO	<i>Genypterus maculatus</i>	69 946	24 803	21 323	14 520	2 978	930	134	1 608	1 674	1 279	584	113	
CONGRIO ROSADO, C. ROJ	<i>Brotula clarkae</i>	123 998	10 238	5 451	5 353	8 509	15 784	6 036	2 968	8 974	17 861	26 049	11 354	5 421
CORCOVADO, CALLANA	<i>Orthopristis chalceus</i>	206	71	9	3		3	84	24					12
CORVINA GHERELA, CHAR	<i>Cynoscion phoxocephalus</i>	2 074	240	50	166	30	125	156	433	13	223	321	236	81
CORVINA DORADA, GUAVI	<i>Micropogonias altipinnis</i>	156 216	7 248	9 217	9 031	7 583	14 540	19 940	16 301	34 811	13 550	7 208	9 365	7 422
CORVINA, CORVINILLA	<i>Cilus gilberti</i>	57 196	5 546	7 060	7 513	1 812	4 070	4 340	4 809	5 467	5 946	2 264	2 159	6 210
DIABLO, DIABLO, ROJO	<i>Pontinus furcirrhinus</i>	937	817	30	28				4	31	14		8	5
DIABLO, PEZ DIABLO, CH	<i>Scorpaena plumieri mystes</i>	11 966	246	961	2 143	1 612	1 154	1 712	1 588	669	713	693	229	246
DONCELLA, PRINCESA	<i>Hemanthias peruanus</i>	24 749	38	1 475	432	881	1 118	3 387	2 635	3 620	1 983	3 081	3 728	2 371
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	4 492 243	322 443	509 121	312 082	7 426	13 643	14 103	25 343	86 828	123 939	265 359	1 041 015	1 770 941
ESPEJO, PAMPANITO, JOR	<i>Selene peruviana</i>	338 217	2	212	184	2 722	1 494	30 784	5 059	53 245	40 708	5 736	31 627	166 444
FALSO VOLADOR, VOCADO	<i>Prionotus sp.</i>	520					22	6	79	34	107	158		114
FORTUNO	<i>Seriola coburni</i>	40 375	17	65	28	2 294	46	2 097	2 510	20 165	8 556	679	1 907	2 011
GALLINAZO, GALLINAZA	<i>Ophioscion obscurus</i>	13 846	2 132	4 883	701	1 817	377	294	530	531	664	905	502	510
GATITA	<i>Notorynchus cepedianus</i>	1 236	45	218	124	276	112		150	36	66	87		122
GUAVINA, CORVINA GUAV	<i>Cynoscion stolzmanni</i>	5 850	20		477	1 676	975	329	341	168	1 041	796	27	
GUIARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	76 084	9 313	17 511	7 066	6 961	3 849	6 383	2 888	3 884	3 556	4 266	4 077	6 330
JERGUILLA, LEONORA NO	<i>Aplodactylus punctatus</i>	11 835	278	977	1 568	719	3 160	1 472	1 551	577	279	371	476	407
JUREL DEL NORTE	<i>Caranx caballus</i>	360			360									
JUREL FUNO, JURELILLO	<i>Decapterus ahuerae</i>	3 451												3 451
JUREL, FUREL, CAIREL	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	16 762 845	636 440	512 044	757 878	1 671 377	2 390 589	659 611	1 977 650	1 587 319	1 235 133	4 445 424	659 345	230 035
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	87 020	6 282	10 154	7 596	8 597	6 135	2 984	2 614	5 800	18 850	10 431	5 159	2 418
LENGUADO REDONDO	<i>Achirus fimbriatus</i>	1			1									

PROYECTO: DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO
ESTIMADO MENSUAL (kg) DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS PARA 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMADO TOTAL (kg)	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SETIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
LENGUADO TRES OCELOS	<i>Pseudorhombus dendritica</i>	3 418	1 378	1 140	896	4								
LENGUADO, L. BOCA CH	<i>Etropus spp.</i>	3 035	104	61	33	51	49	971	47			357	1 358	4
LENGUETA	<i>Symphurus sechurae</i>	329	3	8						140			99	
LISA PLATEADA	<i>Mugil curema</i>	155												155
LISA, L. COMUN, COME BA	<i>Mugil cephalus</i>	8 292 575	587 445	864 503	1 241 637	755 815	602 800	871 513	729 968	477 837	408 498	212 618	625 846	914 095
LORNA, CHOLO, RONCACHO	<i>Sciaena deliciosa</i>	1 717 646	347 420	397 594	230 829	174 141	79 193	25 356	19 599	40 006	90 430	119 346	116 160	77 572
MACHETE DE HEBRA	<i>Opisthonema libertate</i>	733 865	21	1 464	337	8 800	5 405	47 454	2 151	1 755	7 204	53 119	243 001	363 154
MACHETE, MACHETILLO	<i>Ethmidium maculatum</i>	3 793 225	168 804	175 531	301 376	345 444	258 871	183 044	129 462	285 727	255 038	287 675	366 509	1 035 744
MANTA	<i>Manta hamiltoni, Mobula lucasa</i>	73 501	11 066	1 355	510	615	769	317	1 727	1 379	5 673	1 921	29 184	18 985
MAROTILLA, SARGO DEL	<i>Calamus brachysomus</i>	27 622	2 197	2 879	59	437	2 811	9 160	3 303	1 049	3 406	1 602	79	640
MARRAJO	<i>Isurus sp.</i>	1 592	840	165	387	193		7						
MERLIN, MERLIN AZUL,	<i>Makaira sp. Tetrapturus audax</i>	57 980				530	17 608	5 516	12 885	2 086	961	1 709	7 917	8 768
MERLUZA, PESCADILLA	<i>Merluccius gayi peruanus</i>	3 894 175	584 330	184 713	27 117	755 852	507 051	178 914	28 324	145 945	935 261	256 216	85 701	204 751
MERO	<i>Epinephelus sp., Mycteroperca</i>	6 444	945	740	800	515	434	149	359	531	760	163	702	346
MERO COLORADO, M. ROJO	<i>Epinephelus acanthistius</i>	9 727	1 952	825	340	2 254	1 027	871	331	980	347	380	206	214
MERO MURIQUE, MURIQUE	<i>Epinephelus labriformis</i>	17 751	569	675	114	557	455	2 684	890	1 959	1 210	1 030	4 031	3 577
MERO NEGRO, M. DE PENA	<i>Mycteroperca xenarcha</i>	81				65	16							
MERO PESCADO, M. PINTA	<i>Epinephelus niphobles</i>	2 423		58	31	42	247	539	385	90	54	88		889
MERO PINTADO, CHERNE	<i>Alphestes immaculatus</i>	783		26	9	3	273	129	82	55	101	9	96	
MERO, CURACA, CHINO, NE	<i>Medialuna ancistae</i>	1 703	454	56	187	66	250	266	133	20	24	106	5	136
MIS-MIS, MISHO, BOBO	<i>Menticirrhus ophicephalus</i>	208 630	7 240	7 197	16 694	13 827	11 338	15 129	24 700	36 597	23 978	21 030	15 531	15 369
MOJARRILLA, M. COMUN	<i>Stellifer minor</i>	374 278	33 955	41 952	51 493	31 421	18 085	16 466	17 616	26 208	12 867	23 806	34 985	65 424
MORENA	<i>Muraena sp., Gymnothorax sp.</i>	4 614	668	545	142	358	117	1 054	46	162	961	511	32	18
MUCHACHITA, CHULA, MIS	<i>Menticirrhus rostratus</i>	403		15	188	150	24		5	3	7		8	3
NEGRO, NEGRILLO	<i>Pinguilabrum punctatum</i>	1 686		13	51	77	417	343	272	84	90	70	190	79
OJO DE UVA, OJON, PAPA	<i>Hemilutjanus macrophthalmus</i>	12 344	447	676	1 210	1 300	1 263	1 022	877	635	2 221	833	1 334	526
PAMPANO PINTADO	<i>Stromateus stellatus</i>	8 668	2 044	1 213	1 624	935	1 939	141	8	194	76	342	128	24
PAMPANO, PAMPANITO, CO	<i>Trachinotus pallensis</i>	316 716	38 768	37 424	24 537	8 528	3 638	3 719	9 720	37 257	47 443	32 906	29 887	42 889
PARAMO, COMETRAPO	<i>Oligoplites mundus</i>	1 754	25	84	180	225	192	304	96	17	173	105	191	162
PARDO, CITARITA, CHUYE	<i>Chloroscombrus orqueta</i>	47 171	1 180	1 761	3 307	1 259	519	5 986	1 382	1 532	10 916	12 307	5 574	1 448
PARGO, PARGO ROJO	<i>Lutjanus jordani; L. guttatus</i>	1 560									1 560			
PASTELILLO	<i>Psammobatis brevicaudatus</i>	97		6		91								
PEJE BLANCO, CABEZON	<i>Caulolatilus cabezon</i>	274 410	10 240	9 267	5 512	13 372	15 539	29 306	35 001	50 736	37 565	29 549	19 384	18 939
PEJE GALLO, NATO	<i>Callorhynchus callorhynchus</i>	6 634	118	2 078	1 164	505	549	867	527	195	445	133	42	11
PEJE PERRO, VIEJA	<i>Semicossyphus darwini</i>	8 665	71	242	702	1 032	2 235	693	759	417	903	322	498	791
PEJE SAPO, CHINGUILLO	<i>Sicyases sanguineus</i>	1 221	52	272	649	118	61	41	22	3	3			
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	4 573 709	621 156	683 128	869 625	879 421	720 418	428 457	97 749	30 156	33 592	127 710	67 664	14 633
PERICHE	<i>Diapterus peruvianus</i>	3 831	275	216		30		47		49		1 122	1 716	376
PERICO, PEZ LORO	<i>Scarus perrico</i>	215 738	150 050	64 580	13	86	28	7	30				938	6
PEZ ESPADA, ESPADA	<i>Xiphias gladius</i>	19 151	90	185		104	2 842	2 205	1 903	1 770	2 239	2 473	4 038	1 302
PEZ L.IJA, PEZ LIMA, UN		51								1	15	4		31
PEZ LORO, LORO, PEJELO	<i>Oplegnathus insignis</i>	19 004	16 748	79	165	311	844	243	235	99	42	69	41	128
PEZ TORPEDO / AGUJA	<i>Elops saurus affinis</i>	268	145									40		83

Dirección de Investigaciones de
Recursos Demersales y Costeros
Convento VECEP - IMARPE

PROYECTO: DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO
ESTIMADO MENSUAL (kg) DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS PARA 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMADO TOTAL (kg)	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SETIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
PEZ VELA, VELA	<i>Istiophorus platypterus</i>	61 864	3 933	6 996	12 380	2 140	172	2 013	6 829	3 121	168	2 500	9 167	12 445
PEZ VOLADOR	<i>Cypselurus heterurus</i>	136 754	43 497	5 332				2 400		1 210		22 720	44 704	16 891
PEZ VOLADOR, LISA VOL	<i>Hirundichthys rondeletii</i>	5 791	1 937	244								225	3 346	39
PICUDA, BARRACUDA	<i>Sphyrna ensis, S. idiaestes</i>	46 801	10 230	17 915	13 198	67	47	75	21	728	764	360	2 045	1 351
PINTADILLA, PINTACHA	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	318 168	29 072	42 713	30 553	26 937	31 687	31 178	22 710	22 712	22 866	24 681	18 726	14 333
PLUMA, CABEZA DE ZORR	<i>Cratinus agassizi</i>	8 061	154	1 122	95	74	464	497	201	629	1 397	885	1 592	951
POLLA, POLLA RAYADA	<i>Umbrina xanti</i>	23 830	2 549	1 511	987	1 554	4 527	8 257	1 357	523	309	889	905	462
QUIMERA	<i>Hydrolagus sp.</i>	2 433					520			295	1 029	589		
RAYA AGUILA, RAYA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	487 876	16 432	24 823	28 965	42 423	53 170	41 362	74 194	56 486	46 828	30 205	32 618	40 370
RAYA AGUILA, PEJE AGU	<i>Myliobatis chilensis</i>	140 839	30 594	7 667	13 968	23 719	11 253	3 081	5 043	13 060	10 058	10 503	7 833	4 060
RAYA C. ESPINAS, TAPA	<i>Urotygon sp.</i>	53 173	2 193	3 745	17 845	4 366	589	2 1649	568	2 344	5 941	11 743	1 905	285
RAYA MARIPOSA, RAYA P	<i>Gymnura atuerae</i>	16 961	577	868	1 561	1 325	607	224	123	545	475	310	189	10 157
RAYA REDONDA		406	276										130	
RAYA SICODELICA	<i>Lirolophus sp.</i>	2			2									
RAYA, BATEA, BATANA	<i>Dasyatis brevis</i>	72 938	16 212	6 968	12 155	9 519	4 892	2 775	1 704	3 761	2 086	6 137	4 490	2 239
RAYA, BATEA NEGRA	<i>Dasyatis sp., Myliobatis sp.</i>	52 769	1 797	22 657	7 202	333	97	6 044	2 163	665	822	3 279	1 879	5 831
ROBALO, LUBINA, ROBALI	<i>Sciaena starksii</i>	966	50	47	70	512	166	31	4		8	36	39	3
ROBALO, ROBALITO	<i>Centropronus nigrescens</i>	7 361	647	961	1 175	156	232	137	2 337	245	89	386	478	518
RONCADOR	<i>Elattarchus archidium</i>	140								47				93
RONCADOR	<i>Pomadasy leuciscus</i>	6 667						6 667						
SABLE, SABLE NEGRO	<i>Lepidopus sp.</i>	1 462		714							13	20	17	698
SAMASA, ANCHOVETA BLA	<i>Anchoa nasus</i>	5 928 342	712 833	1 212 585	774 010	13 428	12 358	107 179	1 788			94 788	1 389 280	1 610 093
SAN PEDRANO, DONCELLA	<i>Halichoeres dispilus</i>	12		12										
SAN PEDRO ROJO, CHIRO	<i>Pseudupeneus grandisquamis</i>	49									8	34	1	6
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	14 674 193	69 096	463 459	769 047	2 539 379	1 919 707	2 146 832	1 754 932	1 542 745	1 582 767	594 993	925 339	365 897
SARGO DE PENA	<i>Nexilosus latifrons</i>	13 980	13 743	5	10									222
SEMITA		8				8								
SIERRA, VERLE	<i>Scomberomorus sierra</i>	94 032	4 930	4 031	2 915	5 168	622	9 580	5 132	5 931	7 173	7 009	24 939	16 602
SUÑO, GATO, TIBURON G.	<i>Heterodontus sp.</i>	706		29	3	30	195	77	81	76	153	55	7	
T. TIGRE	<i>Galeocerdo cuvieri</i>	71					26			2	43			
TAMBORIN	<i>Sphoeroides sp.</i>	434 563	113					2 176			126		112 222	319 926
TIBURON	<i>Prionace sp., Isurus sp.</i>	201 795	61 122	2 717		960	8 460	10 040	10 127	15 743	10 198	1 854	32 496	48 078
TIBURON DIAMANTE	<i>Isurus oxyrinchus</i>	906 873	11 371	35 894	45 439	107 046	52 980	46 933	132 357	124 235	99 962	153 971	60 745	35 940
TIBURON MARTILLO, CRU	<i>Sphyrna zygaena</i>	750 173	12 050	5 286	31 499	120 910	53 825	77 935	161 527	41 297	52 150	98 714	53 462	41 518
TIBURON NATO		515								241	72		150	52
TIBURON ZORRO, PEJE Z	<i>Atopias vulpinus</i>	116 604	3 508	21 966	8 678	7 415	3 234	4 364	18 943	13 162	3 508	4 783	12 851	14 192
TOLLO	<i>Mustelus sp., Triakis sp.</i>	99 325	15 814	26 583	13 819	1 535	688	4 678	1 713	5 653	11 612	8 515	2 585	6 130
TOLLO BLANCO, PIRUCHO	<i>Mustelus dorsalis</i>	71 925	2 814	9 439	6 637	11 558	7 567	6 926	3 534	4 266	8 647	3 893	4 076	2 568
TOLLO COMUN, T. PRIETO	<i>Mustelus whitneyi</i>	171 251	11 219	11 651	16 474	12 918	11 214	7 479	6 937	31 951	27 220	20 285	7 873	6 030
TOLLO FINO	<i>Mustelus mento</i>	13 218	126	881	2 360	1 301	1 748	937	603	386	880	1 316	2 196	484
TOLLO GATO	<i>Schroederichthys chilensis</i>	20 896	20	19	161		3		239	1 010	852	18 438	119	35
TOLLO MANCHADO, TRARA	<i>Triakis maculatus</i>	39 025	1 498	1 978	1 559	765	6 272	4 460	3 804	6 005	1 851	1 618	5 267	3 948
TRAMBOLLO, TOMOLLO	<i>Labrisomus philippii</i>	122 079	4 324	3 582	4 897	3 001	4 369	4 720	3 408	3 485	4 804	77 398	4 254	3 837

PROYECTO: DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO
ESTIMADO MENSUAL (kg) DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS PARA 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMADO TOTAL (kg)	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DIEMBRE
VIEJA, VIEJA NEGRA, CH	<i>Bodianus sp.</i>	1 398	61	2	570	37	57	48	47	14	91	392	3	76
VIÑA	<i>Menticirrhus sp.</i>	28 593		674	1 826	730	2 078	5 794	3 777	4 447	4 310	2 401	1 399	1 157
ESPECIE POR IDENTIFI		398 954	819	2 259	1 520	1 479	2 312	4 607	348 551	2 158	4 635	8 329	12 327	9 958
P.VARIOS/P.COMBINADO		167 874	8 167	10 281	11 998	19 428	13 820	35 375	12 305	11 861	7 299	13 191	13 293	10 856
TOTAL INVERTEBRADOS		26 533 161	1 429 294	2 346 889	1 986 742	3 918 491	2 787 111	1 906 773	2 085 267	1 842 854	1 562 511	1 844 659	2 088 874	2 733 696
Nro. especies		35	27	27	28	25	25	27	28	26	28	28	29	29
ALMEJA	<i>Protothaca laca</i>	43 612	463	233				324	554	451	553	373	161	40 500
ALMEJA	<i>Gari solida</i>	302 591	20 310	20 479	31 379	17 964	18 972	33 810	33 612	31 128	29 770	29 412	35 022	733
BABOSA, CARACOL BABOS	<i>Sinum cymba</i>	5 478	1 482	245	2 102	243	488	393	423			12	90	
BARQUILLO	<i>Acanthopleura echinata</i>	37		4	27		6							
CALAMAR	<i>Loligo sp.</i>	480 327	293 244	44 259	18 280	43 671	15 246	26 128	11 159	5 000	6 616	7 649	4 832	4 243
CALAMAR CAPACHO	<i>Sicyonia picta</i>	253												253
CALAMAR ENANO		117												117
CAMARON ROJO	<i>Pleuroncodes monodon</i>	130		49	81									
CAMARON TITI	<i>Xiphopenaeus riveti</i>	21 232										15 256	4 802	1 174
CANGREJO	<i>Cancer sp., Platyxanthus sp.</i>	351 139	21 434	27 004	17 515	18 312	26 731	40 627	37 177	39 429	37 375	30 055	29 619	25 861
CANGREJO PELUDO	<i>Cancer setosus</i>	104 265	17 349	14 233	20 955	5 551	3 702	2 118	4 349	6 533	7 499	9 415	7 590	4 971
CANGREJO VIOLACEO	<i>Platyxanthus orbigny</i>	171 868	7 214	10 735	8 602	3 527	4 814	2 584	4 808	7 335	17 202	31 749	38 393	34 905
CARACOL BOLA	<i>Malea ringens</i>	4 392		66	540	38	48	363	52				1 397	1 888
CARACOL PELUDO	<i>Cymatium (L.)wiegmanni, C. pileare</i>	30 223	2 897	2 634	5 321	3 789	4 313	3 656	2 819	3 203	1 345	99	74	73
CARACOL PIÑA	<i>Hexaplex brassica</i>	203 644	4 754	5 387	9 789	2 068	3 612	14 246	25 531	47 886	22 946	9 506	37 822	20 097
CARACOL POLLUDO	<i>Muricanthus sp.</i>	39 181	405	1 615	2 357	227	81	5 022	4 044	8 305	2 921	1 415	5 275	7 514
CARACOL, CARACOL NEGR	<i>Thais chocolata</i>	4 400 386	246 166	241 908	289 247	394 095	543 895	483 849	597 656	486 330	406 659	186 811	254 473	269 297
CHANQUE, TOLINA	<i>Concholepas concholepas</i>	687 753	56 708	75 428	66 830	73 880	38 821	9 244	72 947	79 004	69 709	46 462	47 244	51 476
CHORO ZAPATO	<i>Choromytilus albosus</i>	8 418	642	399	558	513	2 310	1 757	170	989	352	728		
CHORO, CHOLGA	<i>Aulacomya ater</i>	5 667 448	387 861	366 340	579 887	427 711	407 071	459 256	523 718	447 888	449 038	511 801	544 960	561 917
CONCHA ABANICO	<i>Argopecten purpuratus</i>	2 390 905	17 899	4 805	3 247	281 138	297 979	396 070	209 757	211 481	18 405	63 274	119 112	767 738
CONCHA BLANCA, PALAB	<i>Donax peruvianus</i>	5 495	1	165					7		1 184		4 138	
ERIZO	<i>Loxechinus albus</i>	815 106	6 456	1 385	13 442	4 395	46 146	107 303	100 950	68 363	104 721	157 839	129 345	74 761
JAIVA	<i>Cancer porteri</i>	130 351	25 649	23 759	23 899	11 027	12 196	5 230	7 578	5 559	3 713	6 139	2 279	3 323
LANGOSTA	<i>Panulirus gracilis</i>	2 167	38	379	258	8		393	255	4	1	7	118	706
LANGOSTINO	<i>Penaeus sp.</i>	893 073	11 341	22 016	21 815	43 592	134 695	139 914	104 899	73 225	30 630	64 598	109 332	137 016
LANGOSTINO CAFE	<i>Penaeus californiensis</i>	117 580							6 614	18 570	11 536	5 098	35 192	40 570
LANGOSTINO TIGRE	<i>Trachipenaeus burdi</i>	2 432									2 432			
LAPA	<i>Fissurella sp.</i>	164 699	11 398	25 123	15 755	17 658	13 965	12 961	16 612	10 091	7 698	7 985	10 250	15 203
MACHA	<i>Mesodesma donacium</i>	1 922 359	116 560	144 900	97 276	70 941	54 281	54 890	151 927	204 329	176 752	298 480	216 151	335 872
MEJILLON		67 607	5 163	4 159	6 776	3 557	5 913	7 921	4 701	6 659	4 881	6 028	4 868	6 981
NAVAJA/CHAVETA/NAVAT	<i>Tagelus dombeii</i>	47 670	7 192	5 542	1 491	1 112	4 966	5 885	4 628	4 693	4 679	3 226	1 880	2 376
PERCEBES	<i>Pollicipes elegans</i>	9 067	5 124					256			161	3 299	124	103
POTA	<i>Dosidicus gigas</i>	6 017 600	130 866	1 269 984	709 426	2 451 943	1 094 322	29 567	78 463	4 824	3 682	118 027	126 056	440
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	1 424 556	30 678	33 885	40 196	41 029	52 548	63 321	79 546	71 523	140 051	229 916	318 275	323 588

Dirección de Investigaciones de
Recursos Demersales y Costeros
Convenio VECEP - IMARPE

**PROYECTO: DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO
ESTIMADO MENSUAL (kg) DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS PARA 1997**

NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	ESTIMADO TOTAL (kg)	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
TOTAL REPTILES		4 446	50	0	52	0	37	86	629	518	240	347	1 188	1 299
Nro. especies		1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
TORTUGA VERDE	<i>Chelonia mydas</i>	4 446	50		52		37	86	629	518	240	347	1 188	1 299
TOTAL MAMÍFEROS		8 078	0	192	163	598	296	705	541	500	314	392	2 372	2 005
Nro. especies		4	0	1	1	1	1	1	3	2	3	2	2	1
CHANCHO, TONINA	<i>Tursiops sp., Delphinus sp., otr</i>	7 332		192	163	598	296	705	353	162	222	318	2 318	2 005
DELFIN	<i>Delphinus delphis</i>	547							155	338			54	
LOBO MARINO	<i>Otaria byronia</i>	129							33		22	74		
TONINA	<i>Phocoena spinipinnis</i>	70									70			
TOTAL ALGAS		252 230	28 284	9 743	3 293	1 679	1 596	1 529	1 422	1 476	1 688	1 030	35 462	165 028
Nro. especies		2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2
SARGAZO (ARACANTO)	<i>Macrocystis sp., Lessonia sp.</i>	219 747	23 560	8 600									30 727	156 860
YUYO	<i>Gracilaria sp., Gigartina sp.</i>	32 483	4 724	1 143	3 293	1 679	1 596	1 529	1 422	1 476	1 688	1 030	4 735	8 168
TOTAL OTROS GRUPOS COMERCIALIZADOS		453 582	80 675	19 367	919	10 977	17 797	38	8 457	39 425	35 862	84 168	122 348	33 549
Nro. especies		7	2	1	1	2	2	1	2	2	2	3	4	3
ALETA		236	7										229	
AVES MARINAS		74						38	10	16	5	1		4
CAU CAU		147 933	80 668	19 367								983	37 731	9 184
ESTRELLA DE MAR	<i>Stichaster sp.</i>	3 271				1 500	1 771							
OVAS DE PEJERREY		26 422			919	9 477	16 026							
PEPINO DE MAR	<i>Holothuria sp.</i>	7 308											7 308	
SEMILLA CONCHA ABANI	<i>Argopecten purpuratus</i>	268 338							8 447	39 409	35 857	83 184	77 080	24 361

ESTIMADO ANUAL DE LOS DESEMBARQUES DE LOS
RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS
POR PUERTOS/CALETAS

PROYECTO: "POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO ANUAL (kg) DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS PARA 1997 - TOTAL LITORAL

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMADO TOTAL (kg)	P. PIZARRO	CANCAS	MANCORA	EL NIÑO	C. BLANCO	TALARA	PAITA	PARACHIQ.	PTO. RICO	SAN JOSE	PIMENTEL	STA. ROSA	CHICAMA	SALAVERRY	CHIMBOTE	SAMANCO	CULEBRAS	
TOTAL LITORAL		207 159 117	1 645 402	3 212 249	2 988 295	1 824 470	5 938 303	6 218 451	22 714 059	66 340 891	17 724 842	3 069 731	571 478	10 585 013	2 254 272	8 402 360	6 500 076	2 522 058	4 030 229	
Nro. especies totales		218	71	80	101	17	69	73	104	88	51	111	51	81	73	92	85	34	70	
TOTAL PECES		179 907 620	1 514 670	3 198 702	2 270 840	1 593 528	5 926 074	4 071 049	19 457 516	63 228 739	17 293 880	2 889 426	541 396	10 577 816	2 253 469	8 367 854	6 033 998	2 485 161	3 770 274	
Nro. especies		170	65	73	90	16	58	69	91	66	42	97	79	70	66	79	73	31	60	
AGUJA TIPO 3	<i>Fodiator acutus rostratus</i>	12																		
AGUJA, AGUJILLA, AGUJA	<i>Strongylura exilis</i>	22 688			8 042	5 143	155	78	5 504				14	7	1 450		120			
AGUJA, WAHOQ, AGUJILLA	<i>Acanthocybium solandri</i>	77 424	5 830	2 570	61 421				940	6 464										
AGUJILLA, SAIRO, ESPAD	<i>Scomberesox saurus scombroides</i>	3 311							3 190	9										13
ANCHOA	<i>Anchoa sp.</i>	313								175										
ANCHOVETA, PELADILLA	<i>Engraulis ringens</i>	45 345 058							29	4 764 913	39 289 548	139 131	8	28	257	28 421	295 581			
ANGELOTE, PEZ ANGEL	<i>Squatina californica</i>	64 681	47 240	7 066	2 394					885			3 004	123	10	1 401	272			20
ANGUJILLA COMUN, CULEB,	<i>Ophichthus pacifici</i>	3 495 305		1 201				180	3 493 400							566				
ATUN ALETA AMARILLA,	<i>Thunnus albacares</i>	1 329 831		527 545	652 911	851	5 082	11 876	13 608			101 989	5 170	156	7 583	904	325			
AYAMARCA	<i>Cetengraulis mysticetus</i>	4 186 169							76 259	3 156 432										
AYANQUE, CACHEMA (NO	<i>Isopisthus renifer</i>	225 904	39 624	171 550	1 049				9 216				82							87
AZUL, CHIRI, TIBURON A	<i>Prionace glauca</i>	2 471 157			3 335		1 309	219	962 132		494	8 374	4 446	5 015	2 864	264 822	415 470			11 626
BABUNCO, GALLINAZO	<i>Doydirodon laevis</i>	1 095																		
BACALAO DE PROFUNDID	<i>Dissostichus eleginoides</i>	104 624		12 060	86								21	24						
BAGRE	<i>Bagre sp., Galeichthys sp.</i>	144 559	19 856	19 269	22 463			340	98	20 027			1 697	2 182	46 432	219	642	238		
BAGRE BLANCO	<i>Bagre panamensis</i>	133																		
BARBUJO	<i>Polydactylus approximans</i>	11 326	8 962		1 009										21	24	53			
BARRILETE	<i>Katsuwonus pelamis</i>	620 865		81 394	172 604		113 732	23 247	9 106	7 606	53 205	1 185		4 246	423	16 078		2 624	12 719	
BARRILETE NEGRO, MELV	<i>Auxis rochei</i>	1 252 769							163 016	692 167		57 632	36	34 612		10 635	41 664			
BASHA, RAYA HOCICO VA	<i>Rhinoptera steindachneri</i>	9 792		120	42		71	1 472	5 175				1 812							19
BERECHE	<i>Larimus pacificus</i>	427 471	33 281	258 435	36 081		2 324	78 715	8 156	8 775	73			1 476						
BERRUGATA, VIUDA, VEJ	<i>Lobotes pacificus</i>	6 836	193	2 290	873		5	5				2 549	135							
BIO-BIO, CONGRIO CULE	<i>Cynopomus coniceps</i>	17 085		1 499							10 565									
BONITO, CHAUCHILLAMO	<i>Sarda chilensis chilensis</i>	5 185 575			1 991		20 528	12	28 972	8 750	506 625	388 887	4 273	1 107 253	60 683	751 643	309 075	40 221	280 565	
BORRACHO, SUENO	<i>Scartichthys gigas</i>	16 250							266				4 858	2 050						
BURRO, ARNILLO, CARACH	<i>Sciaenops ocellatus</i>	10 462												163						12
CABALLA, VERLE, MACARE	<i>Scomber japonicus</i>	32 190 993	143	9 724	42 666	18 735	1 439 267	744 509	1 958 332	10 336 070	7 924 956	528 516	186 309	2 479 818	327 792	1 237 476	1 150 601	358 050	417 583	
CABEZA DURA, CHIVILIC	<i>Haemulon steindachneri</i>	45								41										
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	1 848 844	702	10						84 144	13 384	301	333	12 402	11 215	21 603	45 707	89 287	57 907	
CABINZA ROJA	<i>Paranthias furcifer</i>	49			49															
CABINZA SERRANIDA	<i>Paranthias colonus</i>	284 930	154 879		139	1 169	61 419	20 416		37 972	2 000	31			6 712					
CABRILLA, PERELA, CABR	<i>Paralabrax callaensis</i>	279 599	75 855	58 024	5 671		2 934	53 969	552	69 980	12 132	17	148		62	3				
CABRILLA, CAGALO, BAGA	<i>Paralabrax humeralis</i>	1 075 059	59 629	194 871	7 534	193	32 921	24 837	64 119	69 249	2 389	6 389	122 202	158 155	68	208	19 240	2 905	3 630	
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	3 327 638	84 791	3 146	77 732		34 855	104 718	208 241	528 020	43 686	215 997	16 285	684 574	23 033	72 990	210 871	89 218	4 029	
CAMISETA, MARIPOSA, CO	<i>Chaetodipterus zonatus</i>	17 383							25	17 357			1							
CAMOTE, BACALAO, ROLLI	<i>Mugiloides chilensis</i>	3 743																		
CAMOTE, CAMOTILLO	<i>Diplacrum conceptione</i>	4 323								2 192			8							
CARPA		1 044																		
CASTAÑETA, C. MANCHADA	<i>Abudefduf sp., Chromis sp.</i>	6 774																		
CAZON CHILENO, NARIZO	<i>Galeorhinus zyopterus</i>	2 485											2 485	6 103				75		9
CAZON MANTEQUERO	<i>Carcharhinus porosus</i>	16 000								98	19		13 510	456		405		22		1 169
CAZON PICOBLANDO	<i>Carcharhinus velox</i>	19																		
CAZON VIDRIO	<i>Rizoprionodon longurio</i>	770											217	553						
CAZON, CAZON DE ALETA	<i>Galeorhinus galeus</i>	25 198		3 164	105								3	20 520						
CAZON, TIBURON, CAZON	<i>Carcharhinus sp.</i>	17 663			997			8	3 095				2 283	1 400		5 641	529			214
CHALACO	<i>Auchenionchus microcirrhus</i>	287																		
CHAVELA, MOJARRA	<i>Gerres cinereus</i>	71 226	20 938	275	413	8 197	19 588	12 121	556	6 520					3	843	1 522			
CHERLO, CALATO, CHOROM	<i>Acanthistius pictus</i>	48 104			150				72	1 601			254	147	73	152	347			2 757
CHIRI, PALOMETA, COMET	<i>Pegipius medius</i>	144 012		16 149	15 571				85 204				166	1 537		57	7 626	280		
CHITA DORADA	<i>Anisotremus interruptus</i>	455							244				97	102						
CHITA, SARGO DEL SUR	<i>Anisotremus scapularis</i>	214 492						31	176	27 963	1 938	28 522	7 527	19 842	16 643	23 378	4 602	175	3 086	
CHOCHOQUE	<i>Stellifer pizarroensis</i>	64 215							37 210				653	207						
CHULA, MISHO, VINA, SEÑ	<i>Menticirrhus paitensis</i>	47 474			644				1 387	5 829			33 967	1 543	3 160	30		45		3
CHUMBO, COCINERO	<i>Caranx hippos</i>	10 433	6 871	995	2 482			85												
COCINERO, CHIRI, C. NAT	<i>Hemicaranx zelotes</i>	10 181	9 794	116	130											6	12			

PROYECTO: "POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO ANUAL (kg) DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS PARA 1997 - TOTAL LITORAL

NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	ESTIMADO TOTAL (kg)	P. PIZARRO	CANCAS	MANCORA	EL NURO	C. BLANCO	TALARA	PAITA	PARACHIQ.	PTO. RICO	SAN JOSE	PIMTEL	STA. ROSA	CHICAMA	SALAVERRY	CHIMBOTE	SAMANCO	CULEBRAS		
COCINERO, CHUMBO	<i>Caranx caballus</i>	254			216										34						
COCO SUCO, RONCADOR	<i>Paralichthys peruanus</i>	2 051 390	107 414	8 305	23 210		4 579	8 152	317 127	208 572	3 948	91 773	40 726	503 379	143 371	65 732	263 399	173 787	160		
COJINOBA, PALMERA, PAL	<i>Seriola lalandi</i>	312 555	369	31 198	1 762		60		4 908	3 700		503	84	140	726	3 487	4 278		1 946		
CONGRIO GATO	<i>Lepopodium negropinna</i>	97 758	59 139	25 231	8 324		182	4 620	221												
CONGRIO MANCHADO	<i>Gemypterus maculatus</i>	69 946	192	427	24 587	17	454	32 709	1 174			33	94	2	31		3	40	704		
CONGRIO ROSADO, C. ROJ	<i>Brotula clarkae</i>	123 998	22 517	75 330	20 276	189	2 416	3 035	62				4		46	116	7				
CORCOVADO, CALLANA	<i>Orthopristis chalyceus</i>	206																			
CORVINA CHERELA, CHAR	<i>Cynoscion phoxocephalus</i>	2 074	1 495	283	187					37									72		
CORVINA DORADA, GUAVI	<i>Micropogonias altipinnis</i>	156 216	114 400	40 955	748							63	26		6		3	15			
CORVINA, CORVINILLA	<i>Cilus gilberti</i>	57 195		74	481		21	38	18	278		2	413		54				90		
DIABLICO, DIABLO, ROJO	<i>Pontinus turcirrhinus</i>	937			875			13	49												
DIABLO, PEZ, DIABLO, CH	<i>Scorpaena plumieri mystes</i>	11 966		2 891	4 624			6	197	538		21	263	325			2		5		
DONCELLA, PRINCESA	<i>Hemanthias peruanus</i>	24 749		8 159	16		12	59	570	99											
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	4 492 243	2 101	73 421	27 049	577	1 219	7 897	641 934			129 629	2 279	1 938	24	393	726 334	890 558	12 331	64 724	
ESPEJO, PAMPANITO, JOR	<i>Selene peruviana</i>	338 217	4 050	32 627	52 672		51 929	182 935	7 191	1 317		3 885	62	168	13			1 363			
FALSO VOLADOR, VOCADO	<i>Prionotus</i> sp.	520							135						1		6				
FORTUNO	<i>Seriola colburni</i>	40 375	644	124	1 655		31 301	1 459		109				2 575	3 324	2 565	1 388		468	99	4 410
GALLINAZO, GALLINAZA	<i>Ophioscion obscurus</i>	13 846			523			117													
GATITA	<i>Notorynchus cepedianus</i>	1 236					50		21				882							21	
GUAVINA, CORVINA GUAV	<i>Cynoscion stolzmanni</i>	5 850	49	4 554	1 247																
GUITARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	76 084	309	5 341	1 102		76	76	6 845	1 037	3 074	15 462	777	51	2 002	3 714	442	209	13		
JERQUILLA, LEONORA NO	<i>Aplodactylus punctatus</i>	11 835			1 740																
JUREL DEL NORTE	<i>Caranx caballus</i>	360		360																	
JUREL FUNO, JURELILLO	<i>Decapterus aliciae</i>	3 451							3 451												
JUREL, FUREL, CAIREL	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	16 762 845	672	1 151 736	431 291	432 379	3 084 356	1 616 802	1 763 599	1 480 735	4 301 548	105 273	1 090	1 115 951		261	75 818	5	23 585		
LENGUADO COMÚN	<i>Paralichthys adspersus</i>	87 020	33 303	568	1 307		7		1 034	154		4 457	242	3 207	596	3 782	2 673	285	3 790		
LENGUADO REDONDO	<i>Achirus fimbriatus</i>	1																			
LENGUADO TRES OCELOS	<i>Pseudorhombus dendritica</i>	3 418		3 418																	
LENGUADO, L. BOCA CH	<i>Etopus</i> spp.	3 035	104	971			5		1 333				8	350		156					
LENGUETA	<i>Symphurus sechurae</i>	329			7				159				134		8	19	2				
LISA PLATEADA	<i>Mugil curema</i>	155																			
LISA, L. COMÚN, COME BA	<i>Mugil cephalus</i>	8 292 575	2 340	106 644	103 778		220 247	1 106	326 270	929 329	338 040	365 901	32 931	2 798 884	1 432 593	531 610	125 229	90 830	4 237		
LORNA, CHOLO, RONCACHO	<i>Sciaena deliciosa</i>	1 717 646		333			28		434	59 120	2 465	34 426	16 514	290 247	29 793	85 483	138 736	6 545	13 262		
MACHETE DE HEBRA	<i>Opisthonema libertate</i>	733 865	5 544	103 852	76 345		56		502 284	43 976		1 020	5	180		438					
MACHETE, MACHETILLO	<i>Ethmidium maculatum</i>	3 793 225	5 904	88	68 016		39	18 659	253 011	115 500	1 667	582	79	10 533	49 968	796 212	361 453	11 617	9 544		
MANTA	<i>Manta hamiltoni, Mobula lucasa</i>	73 501		5 908	9 799				2 097	8 333		37 213	268	9 415	179	20					
MAROTILLA, SARGO DEL	<i>Calamus brachysomus</i>	27 622	7 403	163	48			4	102	16 649			29	44	1 229						
MARRAJÓ	<i>Isurus</i> sp.	1 592																			
MERLIN, MERLIN AZUL	<i>Makara</i> sp. <i>Tetrapturus audax</i>	57 980							21 485												
MERLUZA, PESCADILLA	<i>Merluccius gayi peruanus</i>	3 694 175		16 098	115 339	1 122 252	768 744	984 474	548 912		325 216	6 660			81	6 142		69	147		
MERO	<i>Epinaphelus</i> sp., <i>Mycteroperca</i>	6 444		192	78	150		521	205	1 143	380	105		2 126	15			13			
MERO COLORADO, M. ROJO	<i>Epinaphelus acanthistius</i>	9 727	5 144	3 713	310			463		96											
MERO MURIQUE, MURIQUE	<i>Epinaphelus labrifomis</i>	17 751	9 398	545	385	431	3 558	3 346	10	26	23			29							
MERO NEGRO, M. DE PENA	<i>Mycteroperca xenarcha</i>	81																			
MERO PESCAO, M. PINTA	<i>Epinaphelus niphobles</i>	2 423	125	2 225	70																
MERO PINTADO, CHERNE	<i>Alphesites immaculatus</i>	783	566	117				74							26						
MERO, CURACA, CHINO, NE	<i>Medialuna ancistae</i>	1 703						433		123							8	19	147		
MIS-MIS, MISHO, BOBO	<i>Menticirrhus ophicephalus</i>	208 630	147										101	519		2 093	11 251	7 198	642		
MOJARRILLA, M. COMÚN	<i>Stelifer minor</i>	374 278						4 954	140 338		1 176	12 234	39 265	3 327	16 077	68 283	21 205				
MORENA	<i>Muraena</i> sp., <i>Gymnothorax</i> sp.	4 614	57	8			57	26	21	55		16	4 322								
MUCHACHITA, CHULA, MIS	<i>Menticirrhus rostratus</i>	403																	8		
NEGRO, NEGRILLO	<i>Pinguilabrum punctatum</i>	1 686																			
OJO DE UVA, OJON, PAPA	<i>Hemiluljanus macrophthalmus</i>	12 344	1 956	431	455		270	695		278			668					21	91		
PAMPANO PINTADO	<i>Siramateus stietatus</i>	8 668	50											8	383			1 701			
PAMPANO, PAMPANITO, CO	<i>Trachinotus patiensis</i>	316 716	19 948	9 323	9 262		253	812	44 009	15 045	7 824	18 532	1 147	12 105	7 281	10 560	5 807	80 963	2 069		
PARAMO, COMETRAPO	<i>Oligopites mundus</i>	1 754	1 409	50	69		64		155			3				4					
PARDO, CITARITA, CHUYE	<i>Chloroscombrus orqueta</i>	47 171	798	200	613		14 202	16 877			2 500	123	42	5 291				5 978			
PARGO, PARGO ROJO	<i>Lutjanus jordani; L. guttatus</i>	1 560	1 560																		

PROYECTO: "POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO ANUAL (kg) DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS PARA 1997 - TOTAL LITORAL

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMADO TOTAL (kg)	P.PIZARRO	CANCAS	MANCORA	EL NURO	C.BLANCO	TALARA	PAITA	PARACHIQ.	PTO.RICO	SAN JOSE	PIMENTEL	STA.ROSA	CHICAMA	SALAVERRY	CHIMBOTE	SAMANCO	CULEBRAS
PASTELILLO	<i>Psammodius brevicaudatus</i>	97																	
PEJE BLANCO, CABEZON	<i>Caulolatilus cabezon</i>	274 410	247 704	11 254	3 168		781	7 489	58				1 928				732		
PEJE GALLO, NATO	<i>Callorhynchus callorhynchus</i>	6 634																	6
PEJE PERRO, VIEJA	<i>Semicossyphus darwini</i>	8 685										83			3				
PEJE SAPO, CHINGUILLO	<i>Sicyopterus sanguineus</i>	1 221																	101
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	4 573 709	384					6	203	30 241		30	35	52	7 897	1 200	161 261	269 836	1 138 712
PERICHE	<i>Diapterus peruvianus</i>	3 831	3 784							47									
PERICO, PEZ LORO	<i>Scarus perico</i>	215 738		88	7			26											
PEZ ESPADA, ESPADA	<i>Xiphias gladius</i>	19 151		175	1 431	479	652	3	233							18	214 339		
PEZ LUJA, PEZ LIMA, UN		51							31								3	939	334
PEZ LORO, LORO, PEJELO	<i>Oplegnathus insignis</i>	19 004			10			3											
PEZ TORPEDO / AGUJA	<i>Elops saurus affinis</i>	268							83										120
PEZ VELA, VELA	<i>Istiophorus platypterus</i>	61 884		30 864	26 643	1 453	109	85	2 417		34	103							6
PEZ VOLADOR	<i>Cypselurus heterurus</i>	136 754						1 210	2 400		1 111								
PEZ VOLADOR, LISA VOL	<i>Hirundichthys rondelii</i>	5 791							437										
PICUDA, BARRACUDA	<i>Sphyræna ensis, S. idastes</i>	46 801			241				579										
PINTADILLA, PINTACHA	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	318 168			604		10		5	12 585	90	2 090	3 460	4 163	8 533	2 613	35 106		5
PLUMA, CABEZA DE ZORR	<i>Cratinus agassizi</i>	8 061	6 215		8		528	1 175		91							9 830	16	8 155
POLLA, POLLA RAYADA	<i>Umbina xanti</i>	23 830	22 710		1 041														
QUIMERA	<i>Hydrolagus sp.</i>	2 433																	
RAYA AGUILA, RAYA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	487 876	40 125	1 588	1 502			58	808	3 372	115 099	2 260	12 719	23 539	85 506		239	89	5 352
RAYA AGUILA, PEJE AGU	<i>Myliobatis chilensis</i>	140 839									84 138	1 967	58			30	10 348	162	385
RAYA C. ESPINAS, TAPA	<i>Urotygon sp.</i>	53 173	1 492		2 440				268		1 500	42 178	270	236	4 576				2
RAYA MARIPOSA, RAYA P	<i>Gymnura elueræ</i>	16 961		13 503	962							1 573	9		53				
RAYA REDONDA		406																	
RAYA SICODELICA	<i>Urolophus sp.</i>	2										2							
RAYA, BATEA, BATANA	<i>Dasyatis brevis</i>	72 938	279		36				5 061			31 535	2 626	2 220	248	1 595			
RAYA, BATEA NEGRA	<i>Dasyatis sp., Myliobatis sp.</i>	52 769	12					45		12 375	4 682	924	1 111	5 002	2 968	12	2 148		
ROBALO, LUBINA, ROBALI	<i>Sciaenops ocellatus</i>	966	647												51		9		
ROBALO, ROBALITO	<i>Centropomus nigrescens</i>	7 361	3 424	2 378	26														
RONCADOR	<i>Elatichthys archidum</i>	140							140						1	253	723	29	
RONCADOR	<i>Pomadasys leuciscus</i>	6 667							6 667										
SABLE, SABLE NEGRO	<i>Lepidopus sp.</i>	1 462	714																
SAMASA, ANCHOVETA BIA	<i>Anchoa nasus</i>	5 928 342					43		248 443	4 078 959	1 599 053				735				
SAN PEDRANO, DONCELLA	<i>Halichoeres dispilus</i>	12																	
SAN PEDRO ROJO, CHIRO	<i>Pseudupeneus grandisquamis</i>	49																	
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	14 674 193		1 249				70 400	2 371 133	923 247	360 654	413 314	5 017	937 067	34	3 290 120	6	914 431	1 230 101
SARGO DE PEÑA	<i>Naxilosus latifrons</i>	13 980																	1 634 677
SEMITA		8																	
SIERRA, VERLE	<i>Scomberomorus sierra</i>	94 032	20 186	10 824	13 826		8	9	98	26 490		3 435	170	8 035	67	2 365	4 050	506	33
SUÑO, GATO, TIBURON G.	<i>Heterodontus sp.</i>	706																	
T. TIGRE	<i>Galeocerdo cuvieri</i>	71																	
TAMBORIN	<i>Spharoides sp.</i>	434 563			139		100	3 100	176		421 962								49
TIBURON	<i>Prionace sp., Isurus sp.</i>	201 795		179					954	162 311					607	18 757	18 555		3
TIBURON DIAMANTE	<i>Isurus oxyrinchus</i>	906 873			9 116			1 233	192 986		837	3 836	509		653	122 187	140 575		625
TIBURON MARTILLO, CRU	<i>Sphyrna zygaena</i>	750 173	332	33 676	1 194		135	4 156	10 705	7 974	106 895	4 773	2 324	9 800	114 060	23 734			53 604
TIBURON NATO		515							481						34				
TIBURON ZORRO, PEJE Z	<i>Atopias vulpinus</i>	116 604		310	36 924			280	59 371		167	294	18			7 457	5 051		
TOLLO	<i>Mustelus sp., Triakis sp.</i>	99 325	6 129	40	12 738			569	2 279	39 782	17 436				99				100
TOLLO BLANCO, PIRUCHO	<i>Mustelus dorsalis</i>	71 925	29 337	196	1 149			145	302	1 705									
TOLLO COMUN, T. PRIETO	<i>Mustelus whitneyi</i>	171 251	194	31 334	11 289		1 220	383	856	5 057	275	37 363	30 120	716	31 922	7 620	274		991
TOLLO FINO	<i>Mustelus mento</i>	13 218			171					1 283							7 329		
TOLLO GATO	<i>Schroederichthys chilensis</i>	20 896								18 215									
TOLLO MANCHADO, TRARA	<i>Triakis maculatus</i>	39 025			160							31 668	1 237		1 934				13
TRAMBOLLO, TOMOLLO	<i>Labrisomus philippii</i>	122 079							17	83 892	745	367	2 076	735	3 927	666			
VIEJA, VIEJA NEGRA, CH	<i>Bodianus sp.</i>	1 398						49				30	1 053			140		624	2 510
VIÑA	<i>Menticirrhus sp.</i>	28 593																	7
ESPECIE POR IDENTIFI		398 954		259	890	119	405	12	12 888	348 322	17 933	5 851	207	109	25	91	2 492	186	607

PROYECTO: "POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO ANUAL (kg) DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS PARA 1997 - TOTAL LITORAL

NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	ESTIMADO																		
		TOTAL (kg)	P. PIZARRO	CANCAS	MANCORA	EL ÑURO	C. BLANCO	TALARA	PAITA	PARACHIQ.	PTO. RICO	SAN JOSE	PIMENTEL	STA. ROSA	CHICAMA	SALAVERRY	CHIMBOTE	SAMANCO	CULEBRAS	
P. VARIOS/P. COMBINADO		167 674	134 087	7 993	4 336				31	20 357			52							
TOTAL INVERTEBRADOS		26 633 161	130 732	13 547	717 335	230 942	12 229	2 147 402	3 256 543	3 111 688	430 962	178 085	28 443	7 094	361	28 298	466 078	26 897	259 613	
Nro. especies		35	6	7	8	1	5	4	13	20	9	11	8	9	5	9	12	3	9	
ALMEJA	<i>Protothaca laca</i>	43 612								474										
ALMEJA	<i>Gari solida</i>	302 591								2 384		1 296				805		6 330		
BABOSA, CARACOL, BABOS	<i>Simus cymba</i>	5 478								3 368								122		
BARQUILLO	<i>Acanthopleura echinata</i>	37																		10
CALAMAR	<i>Loligo sp.</i>	480 327	59 364	41	2 745			73	42 344	253 885	17 790	213	13	742	7	808	100	14 200	9 996	
CALAMAR CAPACHO	<i>Sicyonia picta</i>	253								253										
CALAMAR ENANO		117								117										
CAMARÓN ROJO	<i>Pleuroncodes monodon</i>	130																		
CAMARÓN TITI	<i>Xiphopenaeus riveti</i>	21 232								21 232										
CANGREJO	<i>Cancer sp., Platyxanthus sp.</i>	351 139												40				8		92
CANGREJO PELUDO	<i>Cancer setosus</i>	104 265								189		5	39					174		621
CANGREJO VIOLACEO	<i>Platyxanthus orbigny</i>	171 868			17						237	23 958	5 805	67	25 248		212			332
CARACOL BOLA	<i>Malea ringens</i>	4 392							3 364	1 028										
CARACOL PELUDO	<i>Cymatium (Ljwiegmanni, C. pileare)</i>	30 223							62	29 872		120								
CARACOL PIÑA	<i>Hexaplex brassica</i>	203 644		365	111				5 327	195 844	1 992	5								
CARACOL POLLUDO	<i>Muricanthus sp.</i>	39 181							106	37 642	1 428	5								
CARACOL, CARACOL NEGR	<i>Thais chocolata</i>	4 400 386		156	28					180	139 180	5 526	11	2 616		1 091	404 824	7 224	167 884	
CHANQUE, TOLINA	<i>Concholepas concholepas</i>	687 753												438			860			3 900
CHORO ZAFATO	<i>Choromytilus algius</i>	8 418																		
CHORO, CHOLGA	<i>Aviacyomya ater</i>	5 667 448																		
CONCHA ABANICO	<i>Argopecten purpuratus</i>	2 390 905								1 733 848	18 979		44					16 026		
CONCHA BLANCA, PALAB	<i>Donax peruvianus</i>	5 495										4 388		165				1		
ERIZO	<i>Loxechinus albus</i>	815 106	208							68										
JAIVA	<i>Cancer porteri</i>	130 351																		2 945
LANGOSTA	<i>Panulirus gracilis</i>	2 167	531	596	10					1			877	62	49	9		10		
LANGOSTINO	<i>Penaeus sp.</i>	893 073	70 363	27	250		1 091	1 255	104 442	218 111	329 379	168 139		5	8		3			
LANGOSTINO CAFE	<i>Penaeus californiensis</i>	117 580								117 580										
LANGOSTINO TIGRE	<i>Tachipenaeus burdi</i>	2 432								2 432										
LAPA	<i>Fissurella sp.</i>	164 699								56										10 448
MACHA	<i>Mesodesma donacium</i>	1 922 359																		
MEJILLON		67 607																		
NAVAJA/CHAVETA/NAVAT	<i>Tagelus dombeii</i>	47 670							75											
PERCEBES	<i>Pollicipes elegans</i>	9 067	256						314				3 109	164	264					
POTA	<i>Dosidicus gigas</i>	6 017 600		12 344	713 868	230 942	10 997	2 092 105	2 881 414	183	8 750			1		179				
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	1 424 556	10	18	306		6	11 698	7 004	590 706	64 575		1 122	23	270	84	34 476	5 473	66 330	
TOTAL REPTILES		4 446	0	0	102	0	0	0	0	161	0	519	180	56	104	1 580	0	0	0	342
Nro. especies		1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1
TORTUGA VERDE	<i>Chelonia mydas</i>	4 446			102					161		519	180	56	104	1 580				342
TOTAL MAMÍFEROS		8 078	0	0	14	0	0	0	0	0	0	1 701	82	47	338	4 389	0	0	0	0
Nro. especies		4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	2	1	1	2	0	0	0	0
CHANCHO, TONINA	<i>Tursiops sp., Delphinus sp.</i>	7 332										1 631	60	47		4 282				
DELFIN	<i>Delphinus delphis</i>	547			14										338					
LOBO MARINO	<i>Otaria byronia</i>	129											22			107				
TONINA	<i>Phocoena spinipinnis</i>	70										70								
TOTAL ALGAS		252 230	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 375	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
SARGAZO (ARACANTO)	<i>Macrocystis sp., Lessonia sp.</i>	219 747																		
YUYO	<i>Gracilaria sp., Gigartina sp.</i>	32 483												1 375						
TOTAL OTROS PRODUCTOS COMERCIALIZADOS		453 582	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	229	0	0	0	0
Nro. especies		7	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
ALETA		236														229				
AVES MARINAS		74			4															
CAU CAU		147 933																		
ESTRELLA DE MAR	<i>Stichaster sp.</i>	3 271																		
OVAS DE PEJERREY		26 422									3									

PROYECTO: "POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO ANUAL (kg) DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS PARA 1997 - TOTAL LITORAL

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMADO TOTAL (kg)	P.PIZARRO	CANCAS	MANCORA	EL ÑURO	C.BLANCO	TALARA	PAITA	PARACHIQ.	PTQ.RICO	SAN JOSE	PIMENTEL	STA.ROSA	CHICAMA	SALAVERRY	CHIMBOTE	SAMANCO	CULEBRAS	
PEPINO DE MAR	<i>Holothuria sp.</i>	7 308																		
SEMILLA CONCHA ABANI	<i>Argopecten purpuratus</i>	268 338																		

PROYECTO: "POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO ANUAL (kg) DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS PARA 1997 - TOTAL LITORAL

NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	ESTIMADO TOTAL (kg)	CARQUIN	HUACHO	CHANCAY	ANCON	CALLAO	CHORR.	PUCUS.	S.ANDRES	L.GRANDE	RANCH.	S.J.MARCO	LOMAS	ATICO	MATARANI	ILO	MORR.SAM.	VILA VILA	
TOTAL LITORAL		207 159 117	789 011	6 479 819	1 740 941	922 098	3 003 268	872 216	2 910 489	2 038 806	5 309 852	738 636	3 999 790	2 843 151	1 473 362	1 174 847	4 317 300	1 888 338	117 218	
Nro. especies totales		219	80	104	83	77	109	74	58	79	48	57	60	70	60	37	69	56	38	
TOTAL PECES		179 907 620	723 730	6 116 401	1 705 056	752 084	2 568 341	829 344	2 513 161	1 158 408	590 285	220 288	759 912	682 735	386 910	602 859	3 239 220	1 502 209	82 285	
Nro. especies		170	44	93	56	66	89	64	45	66	25	35	47	51	42	27	83	48	28	
AGUJA TIPO 3	<i>Fodiator acutus rostratus</i>	12																		
AGUJA AGUJILLA, AGUJA	<i>Strongylura exilis</i>	22 688	955	208			884	64		64										
AGUJA WAHOO, AGUJILLA	<i>Acanthacybium solandri</i>	77 424		5																
AGUJILLA, SAIRO, ESPAD	<i>Scomberesox saurus scombroides</i>	3 311						99												
ANCHOA	<i>Anchoa sp.</i>	313																		
ANCHOVETA, PELADILLA	<i>Engraulis ringens</i>	45 345 068	38 545	516 179	3 289	666	4 872	78	4 800	2 818				157			14 802	239 946		
ANGELOTE, PEZ ANGEL	<i>Squatina californica</i>	64 681		116	201	14	41	12		35							205	969		97
ANGUILA COMÚN, CULEB.	<i>Ophichthus pacifici</i>	3 495 305	16				504	4												
ATUN ALETA AMARILLA,	<i>Thunnus albacares</i>	1 329 831		64		595	43		571							448	110			
AYAMARCA	<i>Cetengraulis mysticetus</i>	4 166 169	37	534																
AYANQUE, CACHEMA (NO	<i>Isopisthus remifer</i>	225 904		11				4		3 747										
AZUL, CHIRI, TIBURÓN A	<i>Prionace glauca</i>	2 471 157		15 786	5 481	52 930	18 738	2 719	232 934	2 514			3 120	10 720	6 497	63 345	233 244	137 316	5 707	
BABUNCO, GALLINAZO	<i>Doydixodon laevitrons</i>	1 095		10									633	90	27		79	256		
BACALAO DE PROFUNDID	<i>Dissostichus eleginoides</i>	104 624		12 758			26 478						1 826	11 429			7 211	3 361		
BAGRE	<i>Bagre sp., Galeichthys sp</i>	144 559			133	21	4 729	2 205					3 670					328		
BAGRE BLANCO	<i>Bagre panamensis</i>	133																		
BARBUDO	<i>Polydactylus approximans</i>	11 326	92	18																
BARRILETE	<i>Katsuwonus pelamis</i>	620 865	36	70 229	12 162	5 645	15 358	260	10 479	7 007	372	114		904			130			
BARRILETE NEGRO, MELV	<i>Auxis rochei</i>	1 252 769		4 084		7	502	26	42 858	99						5 221				
BASHA, RAYA HOCICO VA	<i>Rhinoptera steindachneri</i>	9 792	10									1 071								
BERECHE	<i>Larimus pacificus</i>	427 471			155															
BERRUGATA, VIUDA, VIEJ	<i>Lobotes pacificus</i>	6 836		2		7	8													
BIO-BIO, CONGRIO CULE	<i>Cynoponticus coniceps</i>	17 085																		
BONITO, CHAUCHILLA, MO	<i>Sarda chiliensis chiliensis</i>	5 185 575	117	690 917	42 563	35 898	331 149	11 582	343 479	106 958	44 003	10 140	11 999	3 841	4 165	22	24 774	8 704	5 786	
BORRACHO, SUEÑO	<i>Scartichthys gigas</i>	16 250	3 332	10	1 681	1 966	188	1 808												
BURRO, ARNILLO, CARACH	<i>Scaena fasciata</i>	10 462	185	199	4 857	342	792	1 992		222				42						
CABALLA, VERLE, MACARE	<i>Scomber japonicus</i>	32 190 993	93 380	684 296	138 087	120 070	242 362	11 274	417 111	203 145	6 798	2 968	12 468	147	24 965	22 601	760 258	228 603	61 913	
CABEZA DURA, CHIVILIC	<i>Haemulon steindachneri</i>	45					4													
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	1 848 844	9 021	202 424	32 399	61 464	192 917	19 281	94 676	158 948	358 647	28 246	68 183	435	37 659	665	243 637	2 776	369	
CABINZA ROJA	<i>Paranthias furcifer</i>	49																		
CABINZA SERRANIDA	<i>Paranthias colonus</i>	284 930					184	9												
CABRILLA, PERELA, CABR	<i>Paralabrax callaensis</i>	279 599		70		7	175													
CABRILLA, CAGALO, BAGA	<i>Paralabrax humeralis</i>	1 075 059	1 502	13 100	1 420	16 008	45 432	13 815	14 438	39 396	644	46 288	53 288	1 731	24 858	4 229	14 356	14 103	1 912	
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	3 327 638	76 139	245 239	57 611	18 379	54 134	235 073	9 597	28 987				293						
CAMISETA, MARIPOSA, CO	<i>Chaetodipterus zonatus</i>	17 383																		
CAMOTE, BACALAO, ROLLI	<i>Mugiloides chilensis</i>	3 743				101				20		562	1 052	1 577	6	303	83			
CAMOTE, CAMOTILLO	<i>Diplectrum conceptione</i>	4 323				203	64			23			767	6	1 060					
CARPA		1 044				4				1 040										
CASTAÑETA, C. MANCHADA	<i>Abudefduf sp., Chromis sp.</i>	6 774				79	508													
CAZÓN CHILENO, NARIZO	<i>Galeorhinus galeus</i>	2 485																		
CAZÓN MANTEQUERO	<i>Carcharhinus porosus</i>	16 000	37		284															
CAZÓN PICOBLANCO	<i>Carcharhinus velox</i>	19																		
CAZÓN VIDRIO	<i>Rizopriodon longurio</i>	770																		
CAZÓN, CAZÓN DE ALETA	<i>Galeorhinus galeus</i>	25 198		1 406																
CAZÓN, TIBURÓN, CAZÓN	<i>Carcharhinus sp</i>	17 663		501	1 015		1 319			661										
CHALACO	<i>Auchenionchus microcirrhus</i>	287					268													
CHAVELA, MOJARRA	<i>Gerrus cinereus</i>	71 226		64		5			90	62										
CHERLO, CALATO, CHOROM	<i>Acanthistius pictus</i>	48 104	445	751	2 507	500	3 081	965	453	795	4 958	6 832	12 866	2 326	1 759		2 276	1 863	107	
CHIRI, PALOMETA, COMET	<i>Pepilus medius</i>	144 012		10																
CHITA DORADA	<i>Anisotremus interruptus</i>	455								12										
CHITA, SARGO DEL SUR	<i>Anisotremus scouleri</i>	214 492	4 094	9 895	21 706	4 540	6 250	16 639	2 664	2 259	16	1 098	1 135	3 147	183	189	4 911	1 703		
CHOCOCUE	<i>Stellifer pizarrensis</i>	64 215																		
CHULA, MISHO, VINA, SEÑ	<i>Menticirrhus patiensis</i>	47 474	152	139	272															
CHUMBO, COCINERO	<i>Caranx hippos</i>	10 433																		

PROYECTO: "POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO ANUAL (kg) DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS PARA 1997 - TOTAL LITORAL

NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	ESTIMADO TOTAL (kg)	CARQUIN	HUACHO	CHANCAJ	ANCON	CALLAO	CHDR.	PUCUS.	S.ANDRES	L.GRANDE	RANCH.	S.J.MARCO	LOMAS	ATICO	MATARANI	ILO MORR.SAM.	VILA VILA
COCINERO, CHIRI, C. NAT	<i>Hemicaranx zeolatus</i>	10 181																
COCINERO, CHUMBO	<i>Caranx caballus</i>	254		4														
COCO, SUCO, RONCADOR	<i>Paralomchurus paruuanus</i>	2 051 390	2 703	14 317	6 627	151	27 207	18 187	181	15 823			90	33			209	2 167
COJINOBA, PALMERA, PAL	<i>Seriola lilla violacea</i>	312 555	22	663	121	2 297	6 099	541	509	10 954			82 073	167	51 522	365	77 180	665
CONGRIO GATO	<i>Lepophidium negropinna</i>	97 758		40				1										1
CONGRIO MANCHADO	<i>Genypterus maculatus</i>	69 946	951	145	26	180	656	273		49			5	3 630	116	1 863	400	155
CONGRIO ROSADO, C. ROJ	<i>Brotula clarkae</i>	123 998																843
CORCOVADO, CALLANA	<i>Orthopristis chalceus</i>	206					3	84		2			43	74				187
CORVINA, CHERELA, CHAR	<i>Cynoscion phoxocephalus</i>	2 074																
CORVINA, DORADA, GUAVI	<i>Micropogonias altipinnis</i>	156 216																
CORVINA, CORVINILLA	<i>Cilus gilberti</i>	57 196	21	12 720	1 185	1 423	771	279	12	525		483	5 650	5 314	12 558	634	950	7 320
DIABLO, PEZ DIABLO, ROJ	<i>Pontinus furcistrinus</i>	937																2 227
DIABLO, PEZ DIABLO, CH	<i>Scorpaena plumieri mystes</i>	11 966		8		41	353	108	45	6				2	2 531			
DONCELLA, PRINCESA	<i>Hemanthias penianus</i>	24 749				5	9	5										
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	4 492 243		131 023	25 599	7 614	145 386	629	219 444	35 389		2 744	3 193	10 175	805	363 945	365 490	598 389
ESPEJO, PAMPANITO, JOR	<i>Selena peruviana</i>	338 217		1			4											30
FALSO VOLADOR, VOCADO	<i>Prionotus sp.</i>	520			10	231	103											
FORTUNO	<i>Seriola coburni</i>	40 375		21														
GALLINAZO, GALLINAZA	<i>Ophioscion obscurus</i>	13 846															70	
GATTA	<i>Notorynchus oopaeianus</i>	1 236		81														17
GUAVINA, CORVINA, GUAV	<i>Cynoscion stolzmanni</i>	5 850																
GUITARRA	<i>Rhinobaltes planiceps</i>	76 084	71	4 389	2 949	3 218	4 334	3 245		17 014								
JERGUILLA, LEONORA NO	<i>Aplodactylus punctatus</i>	11 835		4			41											13
JUREL DEL NORTE	<i>Caranx caballus</i>	360								136								73
JUREL, FURNO, JURELILLO	<i>Decapterus atherae</i>	3 451																
JUREL, FUREL, CAIREL	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	16 762 845		444 820	169	297	29 658	3 444	96 488	27 632	48 432	9 003	62 268	357	165 868	44 027	193 095	51 935
LENGUADO COMÚN	<i>Paralichthys asperus</i>	87 020	501	3 159	905	3 626	3 233	3 843	610	1 093		96	1 415	4 879	1 232	1 151	453	5 031
LENGUADO REDONDO	<i>Achirus fimbriatus</i>	1																375
LENGUADO TRES OCELOS	<i>Pseudorhombus dendritica</i>	3 418																
LENGUADO, L. BOCA CH	<i>Etopus spp.</i>	3 035				53	3											
LENGUETA	<i>Symphurus sechurae</i>	329																
LISA PLATEADA	<i>Mugil curema</i>	155																
LISA, L. COMÚN, COME BA	<i>Mugil cephalus</i>	8 292 575	8 450	103 668	106 576	60 988	427 955	57 044	20 709	61 997	2 346	15 706	1 845		155			
LORNA, CHOLO, RONCACHO	<i>Sciaenops ocellatus</i>	1 717 646	143 089	272 814	135 555	48 555	147 796	77 943	47 226	10 541		47	126 527	5 088	70	24	15 155	
MACHETE DE HERRA:	<i>Opisthonema libertate</i>	733 865	80	83			2											5 470
MACHETE, MACHETILLO	<i>Ethmidium maculatum</i>	3 793 225	9 694	690 093	245 690	769	154 653	50 301	103 483	1 023	6 983	12	6 326	14 484			795 430	12 412
MANITA	<i>Mania hamiltoni, Mobula lucasa</i>	73 501				53												
MAROTILLA, SARGO DEL	<i>Calamus brachysomus</i>	27 622		1 950				1										
MARRAJO	<i>Isurus sp.</i>	1 592			80	7												
MERLIN, MERLIN AZUL,	<i>Makaira sp., Tetrapturus audax</i>	57 980		460	1 871	3 702	530	886	23 087						699			806
MERLUZA, PESCADILLA	<i>Merluccius gayi peruuanus</i>	3 894 175		2	186													427
MERO	<i>Epinephelus sp., Mycteroperca</i>	6 444	22			8				219		7	25	388	15	45	388	93
MERO COLORADO, M. ROJO	<i>Epinephelus acanthistius</i>	9 727					1											
MERO MURIQUE, MURIQUE	<i>Epinephelus labriformis</i>	17 751																
MERO NEGRO, M. DE PENA	<i>Mycteroperca xenarcha</i>	81																
MERO PESCADO, M. PINTA	<i>Epinephelus niphobles</i>	2 423						3										
MERO PINTADO, CHERNE	<i>Alphesites immaculatus</i>	783																
MERO, CURACA, CHINO, NE	<i>Medialuna ancistae</i>	1 703		5	13	374	61			9								
MIS-MIS, MISHO, BOBO	<i>Menticirrhus ophicephalus</i>	208 630	34 860	19 850	45 194	10 989	5 099	5 843	469	64 037					62		240	199
MQJARRILLA, M. COMÚN	<i>Stellifer minor</i>	374 278	32 034	6 930	6 417	1 149	1 953	3 713		15 223					298		40	
MORENA	<i>Muraena sp., Gymnothorax sp.</i>	4 614						44										
MUCHACHITA, CHULA, MIS	<i>Menticirrhus rostratus</i>	403	126	269														
NEGRO, NEGRILLO	<i>Pinguitatum punctatum</i>	1 686																
OJO DE UVA, OJON, PAPA	<i>Hemilutjanus macrophthalmus</i>	12 344		72			283	5	334	617	451	1 180	1 474	54	5	845	290	252
PAMPANO PINTADO	<i>Stromateus stellatus</i>	8 668	78	3 946	662	993	430							17	2 257	383	338	68
PAMPANO, PAMPANITO, CO	<i>Trachinotus patiensis</i>	316 716	800	27 953	4 616	2 007	4 984	1 753	621	27 009				286				
PARAMO, COMETRAPO	<i>Oligoplites mundus</i>	1 754															532	1 356
PARDO, CITARITA, CHUYE	<i>Chloroscombrus orqueta</i>	47 171		131		59												

PROYECTO: "POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO ANUAL (kg) DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS PARA 1997 - TOTAL LITORAL

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMADO TOTAL (kg)	CARQUIN	HUACHO	CRANCAY	ANCON	CALLAO	CHORR.	PUCOS.	S.ANDRES	L.GRANDE	RANCH.	S.J.MARCO	LOMAS	ATICO	MATARANI	ILO MORR.SAM.	VILA VILA
PARGO,PARGO ROJO	<i>Lutjanus jordanii</i> ; <i>L. guttatus</i>	1 560																
PASTELILLO	<i>Psammobatis brevicaudatus</i>	97						6		91								
PEJE BLANCO, CABEZON	<i>Caulolatilus cabezon</i>	274 410		413	519	233	4			4			123					
PEJE GALLO, NATO	<i>Callorhynchus callorhynchus</i>	6 634		14			1 154	262	2 676	8		846		474	10	255	25	66
PEJE PERRO, VIEJA	<i>Semicossyphus darwini</i>	8 665							384	491			3 224	225	2 042	779	708	812
PEJE SAPO, CHINGUILLO	<i>Syngnathus sanguineus</i>	1 221			66	448	117	434										52
PEJERREY	<i>Odonashtes regia regia</i>	4 573 709	246 486	157 892	321 452	185 103	517 847	226 508	469 366	154 794		26 913	9 417	530 306	332	2 294	96 613	17 204
PERICHE	<i>Diapterus peruvianus</i>	3 631																
PERICO, PEZ LORO	<i>Scarus perico</i>	215 738					94			938				137			11	19
PEZ ESPADA, ESPADA	<i>Xiphias gladius</i>	19 151		10	1 000			90									11 183	2 440
PEZ LUJA, PEZ LIMA, UN		51	1				15											
PEZ LORO, LORO, PEJELD	<i>Oplegnathus insignis</i>	19 004		61		125	201	71		8			152	29			224	269
PEZ TORPEDO / AGUJA	<i>Elops saurus affinis</i>	268		145														
PEZ VELA, VELA	<i>Istiophorus platypterus</i>	61 664		66														
PEZ VOLADOR	<i>Cypselurus helarurus</i>	136 754						1	1 955		233		4 768	41 770		40 591	24 129	17 912
PEZ VOLADOR, LISA VOL	<i>Hirundichthys rondelatii</i>	5 791					67	1	225					2 256				
PICUDA, BARRACLUDA	<i>Sphyræna ensis</i> ; <i>S. idias</i>	46 801		76	836	3 558	1 894	91		210				2 804				8
PINTADILLA, PINTACHA	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	318 168	13 665	7 833	19 061	22 842	34 373	27 077	5 813	17 842	7 522	32 695	56 993	4 164	7 558	396	5 526	6 391
PLUMA, CABEZA DE ZORR	<i>Cratinus agassizi</i>	8 051		5		27												
POLLA, POLLA RAYADA	<i>Umbrina xanti</i>	23 830																
QUIMERA	<i>Hydrotegus sp.</i>	2 433		309			1 607								517			
RAYA AGUILA, RAYA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	487 876	53	32 360	24 532	525		7 416	45 576	49 942		15 232	5 665	7 939	2 478		1 014	1 767
RAYA AGUILA, PEJE AGU	<i>Myliobatis chilensis</i>	140 839		5 164		962	17 322	52	32	220			469				7 853	11 677
RAYA C. ESPINAS, TAPA	<i>Urotrygon sp.</i>	53 173					211											
RAYA MARIPOSA, RAYA P	<i>Gymnura alueræ</i>	16 961					65			796								
RAYA REDONDA		406								406								
RAYA SICODELICA	<i>Urolophus sp.</i>	2																
RAYA, BATEA, BATANA	<i>Dasyatis brevis</i>	72 938		5	156		207	819		28 144				7				
RAYA, BATEA NEGRA	<i>Dasyatis sp.</i> ; <i>Myliobatis sp.</i>	52 769		8 918	11 729		456	56					333			886		1 112
ROBALO, LUBINA, ROBALI	<i>Sciaenops ocellatus</i>	966						36										
ROBALO, ROBALITO	<i>Centropristis striata</i>	7 361	4	78	5			3									31	21
RONCADOR	<i>Elattarchus archidum</i>	140																
RONCADOR	<i>Pomadourus leuciscus</i>	6 667																
SABLE, SABLE NEGRO	<i>Lepidopus sp.</i>	1 462																
SAMASA, ANCHOVETA, BLA	<i>Anchoa nasus</i>	5 928 342		56														13
SAN PEDRANO, DONCELLA	<i>Halichoeres dispilus</i>	12								12								
SAN PEDRO ROJO, CHIRO	<i>Pseudopentaceros grandisquamis</i>	49					8											
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	14 674 193	71	1 647 995	375 934	1 111	52 180	33	26 232	1 663	79 959		192 945	6 434	2 303		133 985	1 938
SARGO DE PEÑA	<i>Haxilosus latifrons</i>	13 980		15										13 743				
SEMITA		8																
SIERRA, VERLE	<i>Scomberomorus sierra</i>	94 032	1 123	246	289	46	415	744		1 061					6			
SUÑO, GATO, TIBURÓN G.	<i>Heterodontus sp.</i>	706		124			70											
T. TIGRE	<i>Galeocerdo cuvieri</i>	71																
TAMBORIN	<i>Spharocottus sp.</i>	434 563		9 086														
TIBURON	<i>Prionace sp.</i> ; <i>Isurus sp.</i>	201 795		144			28											
TIBURON DIAMANTE	<i>Isurus paucus</i>	906 873		4 639	1 231	15 481	5 578	213	59 717	863			448	4 094	3 307	48 314	164 462	118 763
TIBURON MARTILLO, CRU	<i>Sphyrna zygaena</i>	750 173		19 502	26 325	51 496	12 092	7 932	208 027	45 836		689	70	263	2 763		1 152	396
TIBURON NATO		515																
TIBURON ZORRO, PEJE 2	<i>Alopias vulpinus</i>	116 604		120	4 408	38	36	82	1 922	66								60
TOLLO	<i>Mustelus sp.</i> ; <i>Triakis sp.</i>	99 325	592	10 299	3 207	137	245						1 440	82	150	298	1 705	1 555
TOLLO BLANCO, PIRUCHO	<i>Mustelus dorsalis</i>	71 925		812	1 075	204	1 868		1 024	372		466		63			922	
TOLLO COMUN, T. PRIETO	<i>Mustelus whitneyi</i>	171 251	11	913			104		784			674	6 870	312	652			59
TOLLO FINO	<i>Mustelus mento</i>	13 218						3 838	71					26			500	
TOLLO GATO	<i>Schroederichthys chiliensis</i>	20 896		2			131			39		249		316	7			
TOLLO MANCHADO, TRARA	<i>Triakis maculatus</i>	39 025		12	20		303	771	153	15							80	
TRAMBOLLO, TOMOLLO	<i>Labrisomus philippii</i>	122 079	120	76	3 023	1 423	6 882	6 588	1 097	3 982		984	3 390	604	154	17	2 484	257
VIEJA, VIEJA NEGRA, CH	<i>Bodianus sp.</i>	1 398				22	4											
VIÑA	<i>Menticirrhus sp.</i>	28 593																

PROYECTO: "POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO ANUAL (kg) DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS PARA 1997 - TOTAL LITORAL

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMADO TOTAL (kg)	CARQUIN	HUACHO	CHANCAY	ANCON	CALLAO	CHORR.	PUCOS.	S.ANDRES	L.GRANDE	RANCH.	S.J.MARCO	LOMAS	ATICO	MATARANI	ILO HERR.SAM.	VILA VILA	
ESPECIE POR IDENTIFI		398 954	6	237		63	47	50	413	2 486	1 129	1 300	249	5	76		6	877	
P.VARIOS/P.COMBINADO		167 874														1 018			
TOTAL INVERTEBRADOS		26 533 161	65 281	363 418	35 885	170 014	434 881	42 765	397 134	880 398	4 495 057	439 311	3 171 478	2 039 692	915 423	553 885	1 073 051	384 127	24 812
Nro. especies		35	8	11	7	11	18	8	10	13	18	16	11	13	13	9	14	8	9
ALMEJA	<i>Protothaca laca</i>	43 612					65				39 204	1 777				1 999	93		
ALMEJA	<i>Gari solida</i>	302 591				42	4 803		56	309	280 727	1 618	1 088	177	170	993	1 513		280
BABOSA, CARACOL BABOS	<i>Sinum cymba</i>	5 478					433			449	921	76		109					
BARQUILLO	<i>Acanthopleura echinata</i>	37									27								
CALAMAR	<i>Loligo sp.</i>	480 327		28 675	66	6 151	4 762	1 649	36 648				55						
CALAMAR CAFACHO	<i>Sicyonia picta</i>	253																	
CALAMAR ENANO		117																	
CAMARON ROJO	<i>Pleuromnemon monodon</i>	130					130												
CAMARON TITI	<i>Xiphopenaeus riveti</i>	21 232																	
CANGREJO	<i>Cancer sp., Platyxanthus sp.</i>	351 139				3 362	202			5 534	234 245	91 737	7 115	8 389	78				
CANGREJO PELUDO	<i>Cancer setosus</i>	104 265	3 682	2 343	47	3 883	25 259	358	3 485		1 752		52		979		56 169		5 218
CANGREJO VIOLACEO	<i>Platyxanthus orbignyi</i>	171 868	61 318	3 886	25 708	833	6 720	11 038	262		252			26	185		5 316		448
CARACOL BOLA	<i>Malva ringens</i>	4 392																	
CARACOL PELUDO	<i>Cymatium (L.)wiegmanni, C. pileare</i>	30 223					36									133			
CARACOL PIÑA	<i>Hexaplex brassica</i>	203 644																	
CARACOL POLLUDO	<i>Muricanthus sp.</i>	39 181																	
CARACOL, CARACOL NEGR	<i>Thais chocolata</i>	4 400 386	31	282 998	8 824	146 716	273 739	22 853	266 085	530 276	716 383	13 819	343 960	42 878	246 266	136 259	476 696	160 722	3 089
CHANQUE, TOLINA	<i>Concholepas concholepas</i>	687 753	149	7 122	1 085	3 423	20 996	1 878	6 575	2 343	57 923	9 548	117 096	26 036	41 550	52 325	188 433	143 631	2 442
CHORO ZAPATO	<i>Choromytilus aligosus</i>	8 418															4 588	3 830	
CHORO, CHOLGA	<i>Aulacomya ater</i>	5 667 448					2			213 258	2 523 688	3 083	2 365 349	15 495	75 988	289 619	169 915	11 051	
CONCHA ABANICO	<i>Argopecten purpuratus</i>	2 390 905		761			8 230			67 736	375 913	167 962			835		571		
CONCHA BLANCA, PALAB	<i>Donax peruvianus</i>	5 495								651		290							
ERIZO	<i>Loxechinus albus</i>	815 106								22	79 862	27 600	243 134	8 844	407 181	11 754	34 808	602	1 023
JAIVA	<i>Cancer porteri</i>	130 351		8 326			504			8 349	67 195	12 870	87	3	3 890	4 921	981	20 103	107
LANGOSTA	<i>Panulirus gracilis</i>	2 167	21																
LANGOSTINO	<i>Penaeus sp.</i>	893 073																	
LANGOSTINO CAFE	<i>Penaeus californiensis</i>	117 580																	
LANGOSTINO TIGRE	<i>Trachipenaeus burdi</i>	2 432																	
LAPA	<i>Fissurella sp.</i>	164 699		294		883	1 073	353	159	286	31 256	6 523	11 076	9 671	59 599	7 560	14 008	9 652	1 802
MACHA	<i>Mesodesma donacium</i>	1 922 359					59				137	93		1 913 970			8 100		
MEJILLON		67 607									65 929	1 678							
NAVAJA/CHAVETA/NAVAT	<i>Tagelus dombeii</i>	47 670							8 037	50	6 505	33 003							
PERCEBES	<i>Pollicipes elegans</i>	9 087																	
POTA	<i>Dosidicus gigas</i>	6 017 600		20	150	1 419	30 575	4 172	30 481						4 960				
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	1 424 556		28 736	5	3 291	57 293	464	45 336	51 135	13 138	67 634	82 466	9 134	78 569	48 455	111 860	34 536	10 403
TOTAL REPTILES		4 448	0	0	0	0	44	0	0	0	0	916	0	252	180	0	0	0	0
Nro. especies		1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0
TORTUGA VERDE	<i>Chelonia mydas</i>	4 446					44												
TOTAL MAMIFEROS		8 078	0	0	0	0	2	106	0	0	0	1 126	0	78	189	0	0	0	0
Nro. especies		4	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0
CHANCHO, TONINA	<i>Tursiops sp., Delphinus sp.</i>	7 332																	
DELFIN	<i>Delphinus delphis</i>	547					2	106							78				
LOBO MARINO	<i>Otaria byronia</i>	129														195			
TONINA	<i>Phocoena spinipinnis</i>	70																	
TOTAL ALGAS		252 230	0	0	0	0	0	0	0	0	31 025	83	0	48 464	171 283	0	0	0	0
Nro. especies		2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0
SARGAZO (ARACANTO)	<i>Macrocystis sp., Lessonia sp.</i>	219 747																	
YUYO	<i>Gracilaria sp., Gigartina sp.</i>	32 483									31 025	83		48 464	171 283				
TOTAL OTROS PRODUCTOS COMERCIALIZADOS		453 582	0	0	0	0	0	1	194	0	193 485	78 912	68 400	71 930	19 371	17 903	5 029	0	121
Nro. especies		7	0	0	0	0	0	1	1	0	2	3	2	3	2	1	2	0	1
ALETA		236												7					
AVES MARINAS		74						1					69						
CAU CAU		147 933																	
ESTRELLA DE MAR	<i>Stichaster sp.</i>	3 271							194		1 811	179	47 331	66 573	12 063	17 903	1 758		121
																	3 271		

Dirección de Investigaciones de
Recursos Acuáticos y Costeros
VECEP - IMARPE

PROYECTO: "POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO ANUAL (kg) DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS PARA 1997 - TOTAL LITORAL

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMADO TOTAL (kg)	CARQUIN	HUACHO	CHANCAY	ANCON	CALLAD	CHORR.	PUCUS.	S.ANDRES	I.GRANDE	RANCH.	S.J.MARCO	LOMAS	ATICO	MATARANI	ILO MORR.SAM.	VILA VILA
OVAS DE PEJERREY		26 422											21 069	5 350				
PEPINQ DE MAR	<i>Holoturia sp.</i>	7 308													7 308			
SEMILLA CONCHA ABANI	<i>Argopecten purpuratus</i>	268 338									191 674	76 664						

ESTIMADO ANUAL DE LOS DESEMBARQUES DE LOS
RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS
POR ARTES/APAREJOS DE PESCA

PROYECTO: DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO
ESTIMADO ANUAL (kg) DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR TIPO DE ARTES/APAREJOS DE PESCA PARA 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMADO	PINTA	TRAMPA	CORTINA	TRASMA.	CERCO	ESPINEL	BUZ COM	CHINCH.	BUZO PULM	ARPON	TRINCHE	ATARR.	OTROS	ARRASTRE
TOTAL LITORAL		207 159 117	8 765 144	3 884 814	17 332 091	243 427	142 745 515	10 580 786	18 702 123	831 657	48 310	26 731	52 497	5 005	2 016 881	1 924 136
Nro. especies totales		219	135	75	180	105	146	101	111	89	28	42	27	11	122	86
TOTAL PECES		179 907 620	8 343 608	3 639 809	11 545 861	238 762	142 432 390	10 578 359	289 253	814 049	1 180	25 236	44 246	5 005	923 107	1 026 835
Nro. especies		170	126	61	155	93	129	97	74	79	14	40	26	11	94	69
AGUJA TIPO 3	<i>Fodiator acutus rostratus</i>	12					12									
AGUJA,AGUJILLA,AGUJA	<i>Strongylura exilis</i>	22 688	493		10 208		1 627	6 570		39		3 079			620	52
AGUJA,WAHOQ,AGUJILLA	<i>Acanthocybium solandri</i>	77 424	1 133	36 236	20 090	271	13 228	1 055							5 411	
AGUJILLA,SAIRO,ESPAD	<i>Scomberesox saurus scombroides</i>	3 311	36		99		3 176									
ANCHOA	<i>Anchoa sp.</i>	313	175				18									
ANCHOVETA, PELADILLA	<i>Engraulis ringens</i>	45 345 068	427	157	92 782	276	45 228 142			120		9 130			11 422	589
ANGELOTE, PEZ ANGEL	<i>Squatina californica</i>	64 681	217	544	49 431	1 015	483	354		42					12 543	52
ANGUILA COMUN,CULEB.	<i>Ophichthus pacifici</i>	3 495 305	1 593	3 395 111	3 587		53 682	37 527	2 784						880	141
ATUN ALETA AMARILLA,	<i>Thunnus albacares</i>	1 329 831	355 167	1 889	217 238		743 470	9 505				1 122			465	955
AYAMARCA	<i>Catengraulis mysticetus</i>	4 166 169			37		4 149 465		16 133	534						
AYANQUE, CACHEMA (NO	<i>Isopisthus ramifer</i>	225 904	200	490	45 089	13	169 711	424		104					657	9 216
AZUL,CHIRI,TIBURON A	<i>Prionace glauca</i>	2 471 157	3 305	8 512	219 107	79	12 592	2 214 831	1 012						8 088	3 631
BABUNCO,GALLINAZO	<i>Doxyodon laevifrons</i>	1 095	376		536	183										
BACALAO DE PROFUNDID	<i>Dissostichus eleginoides</i>	104 624			2 291		41 430	60 882		21						
BAGRE	<i>Bagre sp., Galeichthys sp.</i>	144 559	2 112	5 989	23 096	136	92 710	13 833		352					6 185	146
BAGRE BLANCO	<i>Bagre panamensis</i>	133				133										
BARBUDO	<i>Polydactylus approximans</i>	11 326	70	31	9 204		1 208	7		806						
BARRILETE	<i>Katsuwonus pelamis</i>	620 865	5 541	56	169 071		445 595	230							372	
BARRILETE NEGRO,MELV	<i>Auxis rochei</i>	1 252 769			721	57	1 247 375	2 163							507	1 946
BASHA,RAYA HOCICO VA	<i>Rhinoptera steindachneri</i>	9 792	137		1 718		4 116			389					290	3 142
BERECHE	<i>Larimus pacificus</i>	427 471	182	31 917	23 423		347 345	762		56					20 979	2 807
BERRUGATA,VIUDA,VIEJ	<i>Lobotes pacificus</i>	6 836	122	43	4 213	24	16	5	15	2 304	16				78	
BIO-BIO,CONGRID CULE	<i>Cynoponticus coniceps</i>	17 085	77		119		11 266	677	149						4 797	
BONITO,CHAUCHILLA,MO	<i>Sarda chiliensis chiliensis</i>	5 185 575	31 254	831	347 055	102	4 800 114		5 256	445		107			406	5
BORRACHO,SUENO	<i>Scarichthys gigas</i>	16 250	14 852		117	1	289	234	46		81				630	
BURRO,ARNILLO,CARACH	<i>Sciaena fasciata</i>	10 462	3 982	29	5 683	74	133	83	254	101		24	19		80	
CABALLA,VERLE,MACARE	<i>Scomber japonicus</i>	32 190 993	2 341 431	14 567	135 419	16 831	29 576 741	10 600	2 673	370		1 202			74 240	16 919
CABEZA DURA,CHIVILIC	<i>Haemulon steindachneri</i>	45			4				41							
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	1 848 844	128 542	146	144 768	2 832	1 489 743		1 906	80 332		124	1	50	95	305
CABINZA ROJA	<i>Paranthias furcifer</i>	49	27								22					
CABINZA SERRANIDA	<i>Paranthias colonus</i>	284 930	86 357		162 438		34 635	171	997						266	66
CABRILLA PERELA,CABR	<i>Paralabrax callaensis</i>	279 599	129 048		85 048	3	16 858	13 877	13 177	53		67			14 080	7 388
CABRILLA,CAGALO,BAGA	<i>Paralabrax humeralis</i>	1 075 059	680 507	521	39 458	21 272	226 208	15 284	24 132	569		749	181		60 242	5 936
CACHEMA,AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	3 327 638	18 508	37 118	801 952	2 480	2 291 847	1 261	1 062	117 177					28 533	27 700
CAMISETA,MARIPOSA,CO	<i>Chaetodipterus zonatus</i>	17 383			1		17 382									
CAMOTE,BACALAO,ROLLI	<i>Mugiloides chilensis</i>	3 743	872		379	500			1 251			43	629		69	
CAMOTE,CAMOTILLO	<i>Diplectrum conceptione</i>	4 323	1 347		416	296		144				13			33	1 995
CARPA		1 044								4				1 040		
CASTAÑETA,C.MANCHADA	<i>Abudefduf sp.; Chromis sp.</i>	6 774	241		1 745		417		4 371							
CAZON CHILENO,NARIZO	<i>Galeorhinus zyopterus</i>	2 485			2 485											
CAZON MANTEQUERO	<i>Carcharhinus porosus</i>	16 000	3		15 365	88	12	423	19	90						
CAZON PICOBLANDO	<i>Carcharhinus velox</i>	19	19													
CAZON VIDRIO	<i>Rizoprionodum longurio</i>	770			217			553								

PROYECTO: DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO
ESTIMADO ANUAL (kg) DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR TIPO DE ARTES/APAREJOS DE PESCA PARA 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMADO TOTAL (kg)	PINTA	TRAMPA	CORTINA	TRASMA.	CERCO	ESPINEL	BUZ COM	CHINCH.	BUZO PULM	ARPON	TRINCHE	ATARR.	OTROS	ARRASTRE
CAZON,CAZON DE ALETA	<i>Galeorhinus galeus</i>	25 198	3 269		1 172		20 520			237						
CAZON,TIBURON,CAZON	<i>Carcharhinus sp.</i>	17 663	13		8 178		349	8 876	56	131					60	
CHALACO	<i>Auchenionchus microcirrhis</i>	287	212						33			12	30			
CHAVELA,MOJARRA	<i>Gerres cinereus</i>	71 226	36 520	24	26 578		2 668	53	4 468						879	36
CHERLO,CALATO,CHOROM	<i>Acanthistius pictus</i>	48 104	5 120		2 867	2 716	113	150	29 793	21	125	367	5 919		913	
CHIRI,PALOMETA,COMET	<i>Pepililus medius</i>	144 012		1 089	2 926		127 977	11 103		7					727	183
CHITA DORADA	<i>Anisotremus interruptus</i>	455	81		99	12		244		15						4
CHITA, SARGO DEL SUR	<i>Anisotremus scapularis</i>	214 492	29 082	12	110 435	17 553	24 144	31	15 487	16 266	98	218	90		367	709
CHOCHOQUE	<i>Stellifer pizarroensis</i>	64 215			10		62 326			9						1 870
CHULA,MISHO,VINA,SEÑ	<i>Menticirrhus paitensis</i>	47 474	1 561	564	11 841	2	455	299		31 701					241	810
CHUMBO, COCINERO	<i>Caranx hippos</i>	10 433		1 208	82		7 844	23		2					1 274	
COCINERO,CHIRI,C.NAT	<i>Hemicaranx zelotes</i>	10 181		40	9 380		339			2					420	
COCINERO,CHUMBO	<i>Caranx caballus</i>	254	4	216		34										
COCO,SUCO,RONCADOR	<i>Paralichthys peruana</i>	2 051 390	30 837	459	466 473	9 635	1 262 557	3 845		64 471		20	5		50 982	162 106
COJINDBA,PALMERA,PAL	<i>Seriola lalandi</i>	312 555	65 331	120	11 052	1 750	217 864	14 051	1 551	177					659	
CONGRIO GATO	<i>Lepidion negropinna</i>	97 758	2 086		539	34		33		35 478					59 588	
CONGRIO MANCHADO	<i>Genypterus maculatus</i>	69 946	32 726		4 859	4 586	16	25 581	849	2		14	49		1 092	172
CONGRIO ROSADO,C.ROJ	<i>Brotula clarkae</i>	123 998	4 668		5 848	91	76	92 281		8					21 026	
CORCOVADO,CALLANA	<i>Orthopristis chalceus</i>	206	120		41	2				29			14			
CORVINA CHERELA,CHAR	<i>Cynoscion phoxocephalus</i>	2 074	170		1 128		441			78	80				138	39
CORVINA DORADA,GUAVI	<i>Micropogonias altipinnis</i>	156 216	180		59 097		37 057	1 926							57 956	
CORVINA,CORVINILLA	<i>Cilus gilberti</i>	57 196	853		31 521	2 929	2 011	425	600	18 853				4		
DIABLICO,DIABLO,ROJO	<i>Pontinus furcirrhinus</i>	937	57		27			853								
DIABLO,PEZ DIABLO,CH	<i>Scorpaena plumieri mystes</i>	11 966	5 519		410	346	290	4 978	359			10			27	27
DONCELLA,PRINCESA	<i>Hemanthias peruanus</i>	24 749	7 096		2 638	18		2 394	99			1			12 370	133
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	4 492 243	73 835	1 884	110 263	19	77 925	4 200 795	1 825	6		6			21 993	3 698
ESPEJO,PAMPANITO,JOR	<i>Selene peruviana</i>	338 217	2 643	477	929	48	323 203		2	5 934		20			4 960	1
FALSO VOLADOR,VOCADO	<i>Prionotus sp.</i>	520	21		350	34	1									114
FORTUNO	<i>Seriola calburni</i>	40 375	430	78	2 042	169	36 870		356						430	
GALLINAZO,GALLINAZA	<i>Ophioscion obscurus</i>	13 846	3 286		5 837	1 214	2 710			694			6		73	26
GATITA	<i>Notorynchus cepedianus</i>	1 236			841	68	50			256						21
GUAVINA,CORVINA GUAV	<i>Cynoscion stolzmanni</i>	5 850		57	1 394		4 001								398	
GUIARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	76 084	966		48 540	5 486	1 776	63	55	12 492					4 159	2 547
JERGUILLA,LEONORA NO	<i>Aplodactylus punctatus</i>	11 835	313		5 482	5 879			145			12	4			
JUREL DEL NORTE	<i>Caranx caballus</i>	360	335		25											
JUREL FUNDO,JURELILLO	<i>Decapterus atherae</i>	3 451					2 790								661	
JUREL, FUREL, CAIREL	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	16 762 845	3 129 049	1 754	166 190	1 622	13 281 908	19 735	1 015	15		682	6		160 843	26
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adpersus</i>	87 020	1 726	1	21 572	12 761	8 374	356	6 725	668	9	258	634	71	33 702	163
LENGUADO REDONDO	<i>Achirus fimbriatus</i>	1			1											
LENGUADO TRES OCELOS	<i>Pseudorhombus dendritica</i>	3 418			3 418											
LENGUADO, L. BOCA CH	<i>Etropus spp.</i>	3 035	999		240	53	1 683		35							25
LENGUETA	<i>Symphurus sechurae</i>	329			28		8			134					50	109
LISA PLATEADA	<i>Mugil curema</i>	155						155								
LISA,L.COMUN,COME BA	<i>Mugil cephalus</i>	8 292 575	4 104	229	1 123 778	5 439	6 970 917	3 252	230	161 531				147	9 982	12 966
LORNA,CHOLO,RONCACHO	<i>Sciaena deliciosa</i>	1 717 646	219 214	279	434 441	8 124	907 500	28	93	146 193			24	131		1 619
MACHETE DE HEBRA	<i>Opisthonema libertate</i>	733 865		31 353	3 588	290	676 020	775	1 661						20 178	
MACHETE,MACHETILLO	<i>Ethmidium maculatum</i>	3 793 225	312	4 839	177 264	617	3 592 925	3 930		5 442					7 896	

PROYECTO: DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO
ESTIMADO ANUAL (kg) DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR TIPO DE ARTES/APAREJOS DE PESCA PARA 1997

NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	ESTIMADO TOTAL (kg)	PINTA	TRAMPA	CORTINA	TRASMA.	CERCO	ESPINEL	BUZ COM	CHINCH.	BUZO PULM	ARPON	TRINCHE	ATARR.	OTROS	ARRASTRE
MANTA	<i>Manta hamiltoni, Mobula lucasana</i>	73 501	28	1 701	22 157	24	49 252	164							150	25
MAROTILLA, SARGO DEL	<i>Calamus brachysomus</i>	27 622	110		16 112		6 491				19				4 838	52
MARRAJO	<i>Isurus sp.</i>	1 592			745			847								
MERLIN, MERLIN AZUL,	<i>Makaira sp. Tetrapturus audax</i>	57 980	521		31 121		238	26 062								38
MERLUZA, PESCADILLA	<i>Merluccius gayi peruanus</i>	3 894 175	616 848		2 641	468	320 994	2 216 712			20				6 930	729 562
MERO	<i>Epinephelus sp., Mycteroperca sp.</i>	6 444	2 508		647	560	2		1 894		10	153	21		649	
MERO COLORADO, M. ROJO	<i>Epinephelus acanthistius</i>	9 727	1 026		596		22	4 576	97						3 410	
MERO MURIQUE, MURIQUE	<i>Epinephelus labriformis</i>	17 751	13 485		1 388		16	907	113						1 842	
MERO NEGRO, M. DE PENÁ	<i>Mycteroperca xenarcha</i>	81			13				52		16					
MERO PESCADO, M. PINTA	<i>Epinephelus niphobles</i>	2 423	1 954		153			316								
MERO PINTADO, CHERNE	<i>Alphestes immaculatus</i>	783	262		288			21	3						209	
MERO, CURACA, CHINO, NE	<i>Medialuna ancietae</i>	1 703	507		468	17			632		5	15	56	3		
MIS-MIS, MISHO, BOBO	<i>Menticirrhus ophicephalus</i>	208 630	2 525	21	195 410	276	4 939			5 443		9		7		
MOJARRILLA, M. COMUN	<i>Stellier minor</i>	374 278	43 616	88	52 880	35	273 895	24		1 221				27	611	1 881
MORENA	<i>Muraena sp., Gymnothorax sp.</i>	4 614	70		960			120	3 456							
MUCHACHITA, CHULA, MIS	<i>Menticirrhus rostratus</i>	403			163	115			8	117						
NEGRO, NEGRILLO	<i>Pinguilabrum punctatum</i>	1 686	4		6	80			1 446						150	
OJO DE UVA, OJON, PAPA	<i>Hemilutjanus macrophthalmus</i>	12 344	2 437		3 765	2 035		278	252	3 046					210	299
PAMPANO PINTADO	<i>Stromateus stellatus</i>	8 668			1 992			6 489			187					
PAMPANO, PAMPANITO, CO	<i>Trachinotus patiensis</i>	316 716	1 335	3 781	92 959	283	177 373	44	4	38 183				71	2 683	
PARAMO, COMETRAPO	<i>Oligoplites mundus</i>	1 754	241		1 027		155	115	66						150	
PARDO, CITARITA, CHUYE	<i>Chloroscombrus orqueta</i>	47 171	8 511	190	1 620		31 846	4 616		2					386	
PARGO, PARGO ROJO	<i>Lutjanus jordani; L. guttatus</i>	1 560			1 560											
PASTELILLO	<i>Psammobatis breviceaudatus</i>	97			97											
PEJE BLANCO, CABEZON	<i>Caulolatilus cabezon</i>	274 410	12 080		182 923	92	615	10 423	1 128	43				1	66 862	243
PEJE GALLO, NATO	<i>Callorhynchus callorhynchus</i>	6 634	96		5 908	460	135		22	13						
PEJE PERRO, VIEJA	<i>Semicossyphus darwini</i>	8 665	17		690	919			5 720			534	725		60	
PEJE SAPO, CHINGUILLO	<i>Sycyases sanguineus</i>	1 221	289		328				600				4			
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	4 573 709	5 459	615	3 213 507	485	1 330 840	1 160	6 183	15 373					87	
PERICHE	<i>Diapterus peruvianus</i>	3 831			832		2 952		47							
PERICO, PEZ LORO	<i>Scarus perrico</i>	215 738	20	137	993	5	94	214 459	30							
PEZ ESPADA, ESPADA	<i>Xiphias gladius</i>	19 151	52		2 929			15 088				1 082				
PEZ LUJA, PEZ LIMA, UN		51			2		18								31	
PEZ LORO, LORO, PEJELO	<i>Oplegnathus insignis</i>	19 004	97		274	152	127	16 742	1 450		23	59	80			
PEZ TORPEDO / AGUJA	<i>Elops saurus affinis</i>	268			145		40								83	
PEZ VELA, VELA	<i>Istiophorus platypterus</i>	61 864	24 694	75	27 934		253	8 461	6			408				33
PEZ VOLADOR	<i>Cypselurus heterurus</i>	136 754	708	45 762	41 141	165	2 049	32 293	259						13 144	1 233
PEZ VOLADOR, LISA VOL	<i>Hirundichthys rondelii</i>	5 791	1	109	262		67	13	35	1					5 303	
PICUDA, BARRACUDA	<i>Sphyrna ensis, S. idiasius</i>	46 801	1	18	40 281	40	4 481	1 949	10		21					
PINTADILLA, PINTACHA	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	318 188	93 590	19	63 623	19 911	1 510	10	116 868	2	188	2 027	18 194		2 144	82
PLUMA, CABEZA DE ZORR	<i>Cratinus agassizi</i>	8 061	1 631		925	9		115	61						5 320	
POLLA, POLLA RAYADA	<i>Umbrina xanti</i>	23 830	49	1 014	18 749			41		11					3 966	
QUIMERA	<i>Hydrolagus sp.</i>	2 433			3			2 430								
RAYA AGUILA, RAYA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	487 876	1 630	742	347 841	31 500	69 227	10 982	683	10 810	124				13 970	367
RAYA AGUILA, PEJE AGU	<i>Myliobatis chilensis</i>	140 839	1 448		128 050	712	2 650	5 206		2 689						84
RAYA C. ESPINAS, TAPA	<i>Urotrygon sp.</i>	53 173	76	1 235	4 113	4 430	2 297		1	35 349					713	4 959
RAYA MARIPOSA, RAYA P	<i>Gymnura aluerae</i>	16 961		54	4 998		10 788	217		342					512	50

PROYECTO: DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO
ESTIMADO ANUAL (kg) DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR TIPO DE ARTES/APAREJOS DE PESCA PARA 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMADO TOTAL (kg)	PINTA	TRAMPA	CORTINA	TRASMA.	CERCO	ESPINEL	BUZ COM	CHINCH.	BUZO PULM	ARPON	TRINCHE	ATARR.	OTROS	ARRASTRE
RAYA REDONDA		406			406											
RAYA SICODELICA	<i>Urolophus sp.</i>	2			2											
RAYA, BATEA, BATANA	<i>Dasyatis brevis</i>	72 938	2 535		51 113	715	6 487	366	147	10 175					788	612
RAYA, BATEA NEGRA	<i>Dasyatis sp., Myliobatis sp.</i>	52 769	1 170		27 536	2 395	16 861	1 574		3 228						5
ROBALO, LUBINA, ROBALI	<i>Sciaena starksii</i>	966	4		416		9			497					9	31
ROBALO, ROBALITO	<i>Centropomus nigrescens</i>	7 361	5		3 647	149	2 219			603					734	4
RONCADOR	<i>Elattarchus archiduum</i>	140					47								93	
RONCADOR	<i>Pomadasys leuciscus</i>	6 667					6 667									
SABLE, SABLE NEGRO	<i>Lepidopus sp.</i>	1 462			714		735	13								
SAMASA, ANCHOVETA BLA	<i>Anchoa nasus</i>	5 928 342			44	21 356	5 906 942									
SAN PEDRANO, DONCELLA	<i>Halichoeres dispilus</i>	12	12													
SAN PEDRO ROJO, CHIRO	<i>Pseudupeneus grandisquamis</i>	49			14		34			1						
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	14 674 193	3	1 200	145 797	41	14 524 014			1 858					1 280	
SARGO DE PENNA	<i>Nexilosus latifrons</i>	13 980	15				207							3 100	10 658	
SEMITA		8					8									
SIERRA, VERLE	<i>Scomberomorus sierra</i>	94 032	440	312	43 004	59	47 576	57		598					1 986	
SUNO, GATO, TIBURON G.	<i>Heterodontus sp.</i>	706	11		455	101	138			1						
T. TIGRE	<i>Galeocerdo cuvieri</i>	71			26	45										
TAMBORIN	<i>Sphoeroides sp.</i>	434 563	100		139		434 324									
TIBURON	<i>Prionace sp., Isurus sp.</i>	201 795	42	88	1 660		4 413	195 186								406
TIBURON DIAMANTE	<i>Isurus oxyrinchus</i>	906 873	748	1 467	54 768	352	1 272	844 372			592				2 507	795
TIBURON MARTILLO, CRU	<i>Sphyrna zygaena</i>	750 173	2 956	471	695 456	304	7 671	41 419		540	1 144				128	84
TIBURON NATO		515			34		481									
TIBURON ZORRO, PEJE Z	<i>Allopias vulpinus</i>	116 604	341	185	43 374	17	1 360	71 301		26						
TOLLO	<i>Mustelus sp., Triakis sp.</i>	99 325	923	248	80 829	821	8 948	6 715		250					549	42
TOLLO BLANCO, PIRUCHO	<i>Mustelus dorsalis</i>	71 925	365		59 716	6 532	630	903		2 333					1 322	124
TOLLO COMUN, T. PRIETO	<i>Mustelus whitneyi</i>	171 251	1 089		148 875	4 714	3 547	7 928		4 128		52			459	459
TOLLO FINO	<i>Mustelus mento</i>	13 218	41		8 855	2 976	1 309			35						2
TOLLO GATO	<i>Schroederichthys chiliensis</i>	20 896			996	1 390	18 215	161		134						
TOLLO MANCHADO, TRARA	<i>Triakis maculatus</i>	39 025	21		31 306	3 801	392	140		3 272						93
TRAMBOLLO, TOMOLLO	<i>Labrisomus philippii</i>	122 079	23 016		5 631	663	74 078	133			131	247	17 290	276	379	235
VIEJA, VIEJA NEGRA, CH	<i>Bodianus sp.</i>	1 398	31		204	88	5			12		1 058				
VIÑA	<i>Menticirrhus sp.</i>	28 593	58	56	24 484	1 019	921	21		2 002		6				26
ESPECIE POR IDENTIFI		398 954	142		11 053	254	356 203	9 374	3 173	2 703	150	10		81	1 023	14 788
P. VARIOS/P. COMBINADO		167 874	503	1 351	92 054		30 094	859	1 081	631	71				41 105	125
TOTAL INVERTEBRADOS		26 533 161	4 21 366	132 020	5 770 350	2 017	313 009	2 114	18 021 607	17 321	31 995	1 495	8 251	0	914 315	897 301
Nro. especies		35	8	11	18	8	15	2	30	9	11	2	1	0	22	17
ALMEJA	<i>Protothaca taca</i>	43 612							43 612							
ALMEJA	<i>Gari solida</i>	302 591							301 258	1 296					37	
BABOSA, CARACOL, BABOS	<i>Sinum cymba</i>	5 478							5 478							
BARQUILLO	<i>Acanthopleura echinata</i>	37							37							
CALAMAR	<i>Loligo sp.</i>	480 327	156 154	4 942	13 044		236 425		9	8 649		24			60 543	537
CALAMAR CAPACHO	<i>Sicyonia picta</i>	253													227	26
CALAMAR ENANO		117													47	70
CAMARON ROJO	<i>Pleuroncodes monodon</i>	130			52					49						29
CAMARON TITI	<i>Xiphopenaeus riveti</i>	21 232														21 232
CANGREJO	<i>Cancer sp., Platyxanthus sp.</i>	351 139	430	1 093	833	766	257		347 304		240				216	

PROYECTO: DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO
ESTIMADO ANUAL (kg) DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR TIPO DE ARTES/APAREJOS DE PESCA PARA 1997

NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	ESTIMADO TOTAL (kg)	PINTA	TRAMPA	CORTINA	TRASMA.	CERCO	ESPINEL	BUZ COM	CHINCH.	BUZO PULM	ARPON	TRINCHE	ATARR.	OTROS	ARRASTRE
CANGREJO PELUDO	<i>Cancer setosus</i>	104 265	141	2 626	752	379			100 324	4	39					
CANGREJO VIOLACEO	<i>Platyxanthus orbigny</i>	171 868	1 878	107 553	1 809	219	1		59 477	7	265				644	15
CARACOL BOLA	<i>Malea ringens</i>	4 392					177		2 451						217	1 547
CARACOL PELUDO	<i>Cymatium (L)wiegmanni, C. pileare</i>	30 223							29 980							243
CARACOL PIÑA	<i>Hexaplex brassica</i>	203 644			376		63		201 760		105				1 015	325
CARACOL POLLUDO	<i>Muricanthus sp.</i>	39 181			5		29		39 044							103
CARACOL_CARACOL NEGR	<i>Thais chocolata</i>	4 400 386		5 239	2 531	527	62		4 385 975	729	1 228				3 971	124
CHANQUE TOLIMA	<i>Concholepas concholepas</i>	687 753		718	228				684 552	34	1 400				821	
CHORO ZAPATO	<i>Choromytilus algius</i>	8 418							8 418							
CHORO CHOLGA	<i>Aulacomya ater</i>	5 667 448							5 663 115						4 333	
CONCHA ABANICO	<i>Argopecten purpuratus</i>	2 390 905			5		29 333		2 359 491		484				1 561	31
CONCHA BLANCA, PALAB	<i>Donax peruvianus</i>	5 495			7		1		934						4 553	
ERIZO	<i>Loxechinus albus</i>	815 106		112	118				795 983		16 781				2 212	
JAIVA	<i>Cancer porteri</i>	130 351	225		104	64			129 740						218	
LANGOSTA	<i>Panulirus gracilis</i>	2 167	17	46	679	10	1		39		2				537	835
LANGOSTINO	<i>Penaeus sp.</i>	893 073			12 858	1	30 953		4 725	1					92 444	752 091
LANGOSTINO CAFE	<i>Penaeus californiensis</i>	117 580					147		33							117 400
LANGOSTINO TIGRE	<i>Trachipenaeus burdi</i>	2 432														2 432
LAPA	<i>Fissurella sp.</i>	164 699		55	44				161 542		422				2 636	
MACHA	<i>Mesodesma donacium</i>	1 922 359							1 197 171	6 600					718 588	
MEJILLON		67 607							67 607							
NAVAJA/CHAVETA/NAVAT	<i>Tagelus dombeii</i>	47 670							47 670							
PERCEBES	<i>Pollicipes elegans</i>	9 067					161		164						8 742	
POTA	<i>Dosidicus gigas</i>	8 017 600	257 316	8 231	5 726 076		14 578	1 974							9 425	
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	1 424 556	5 205	1 405	10 829	51	821	140	1 383 765		11 029	1 471	8 251		1 328	261
TOTAL REPTILES		4 446	170	12	2 525	983	56	84	161	287	0	0	0	0	168	0
Nro. especies		1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0
TORTUGA VERDE	<i>Chelonia mydas</i>	4 446	170	12	2 525	983	56	84	161	287					168	
TOTAL MAMIFEROS		8 078	0	0	6 392	1 548	60	0	0	0	0	0	0	0	78	0
Nro. especies		4	0	0	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
CHANCHO, TONINA	<i>Tursiops sp., Delphinus sp., otr</i>	7 332			5 984	1 210	60								78	
DELFIN	<i>Delphinus delphis</i>	547			209	338										
LOBO MARINO	<i>Otaria byronia</i>	129			129											
TONINA	<i>Phocoena spinipinnis</i>	70			70											
TOTAL ALGAS		252 230	0	0	0	0	0	0	93 041	0	7 907	0	0	0	151 282	0
Nro. especies		2	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	2	0
SARGAZO (ARACANTO)	<i>Macrocystis sp., Lessonia sp.</i>	219 747							65 920		3 720				150 107	
YUYO	<i>Gracilaria sp., Gigartina sp.</i>	32 483							27 121		4 187				1 175	
TOTAL OTROS PRODUCTOS COMERCIALIZADOS		453 582	0	112 973	6 963	117	0	229	298 061	0	7 308	0	0	0	27 931	0
Nro. especies		7	0	2	2	1	0	1	4	0	1	0	0	0	2	0
ALETA		236		7				229								
AVES MARINAS		74			74											
CAU CAU		147 933		112 966	6 889	117			575						27 386	
ESTRELLA DE MAR	<i>Stichaster sp.</i>	3 271							3 271							
OVAS DE PEJERREY		26 422							25 877						545	
PEPINO DE MAR	<i>Holothuria sp.</i>	7 308									7 308					
SEMILLA CONCHA ABANI	<i>Argopecten purpuratus</i>	268 338							268 338							

ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS
RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS
Y ARTES/APAREJOS DE PESCA (POR MESES)

Enero	Pag. 53	Mayo	Pag. 163	Setiembre	Pag. 289
Febrero	79	Junio	195	Octubre	323
Marzo	107	Julio	225	Noviembre	357
Abril	133	Agosto	257	Diciembre	389

PROYECTO: "DETERMINACIÓN DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A ENERO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH.	ATARR.	OTROS	ARRAST.
Dpto. TUMBES	CALETA OOO PUERTO PIZARRO																
TOTAL CALETA kg		150 252 ±	979	320	0	131 014	0	17 972	946	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies totales		39		7	0	36	0	14	3	0	0	0	0	0	0	0	0
PECES		149 952 ±	979	320	0	130 714	0	17 972	946	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		38		7	0	35	0	14	3	0	0	0	0	0	0	0	0
AGUJA, WAHOO, AGU	<i>Acanthocybium solandri</i>	830 ±	19			31		799									
ANGELOTE, PEZ A	<i>Squatina californica</i>	506 ±	14			506											
AYANQUE, CACHEM	<i>Isopisthus remifer</i>	884 ±	13	82		802											
BAGRE	<i>Bagre sp., Galeichthys sp</i>	3 583 ±	89	45		848		2 690									
BARBUJO	<i>Polydactylus approximans</i>	1 961 ±	37			1 755		206									
BERECHE	<i>Larimus pacificus</i>	15 950 ±	156			10 461		5 489									
CABINZA SERRANI	<i>Paranthias colonus</i>	7 343 ±	155			7 343											
CABRILLA PERELA	<i>Paralabrax californicus</i>	2 255 ±	51			2 255											
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	37 ±	2			37											
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	27 511 ±	319	42		26 225		1 244									
CHAVELA, MOJARRA	<i>Gerys cinereus</i>	6 644 ±	164			6 644											
CHUMBO, COCINER	<i>Caranx hippos</i>	2 786 ±	150			48		2 748									
COCINERO, CHIRI,	<i>Hemicaranx zelotes</i>	3 032 ±	59			2 912		120									
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralichthys peruana</i>	37 303 ±	762			37 264		39									
CONGRIO ROSADO,	<i>Brotula clarkae</i>	93 ±	5			93											
CORVINA CHERELA	<i>Cynoscion phoxocephalus</i>	203 ±	11			203											
CORVINA DORADA,	<i>Micropogonias altipinnis</i>	6 423 ±	68			5 372		1 009	42								
FORTUNO	<i>Seriola colburni</i>	17 ±	1			17											
LENGUADO, L. BO	<i>Etropus spp.</i>	104 ±	4			104											
MACHETE DE HEBR	<i>Opisthonema liberate</i>	21 ±	1			21											
MACHETE, MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	254 ±	14					254									
MAROTILLA, SARGO	<i>Calamus brachysomus</i>	1 682 ±	77			273		1 409									
MERO COLORADO, M	<i>Epinephelus acanthistius</i>	696 ±	18			282			414								
MERO MURIQUE, MU	<i>Epinephelus labriformis</i>	562 ±	20	92		470											
MIS-MIS, MISHO, B	<i>Menticirrhus ophicephalus</i>	147 ±	8			147											
PAMPANO, PAMPANI	<i>Trachinotus paitensis</i>	6 624 ±	185	25		6 599											
PARAMO, COMETRAP	<i>Oligoplites mundus</i>	13 ±	1			13											
PARDO, CHITARITA,	<i>Chloroscombrus orqueta</i>	189 ±	5			189											
PEJE BLANCO, CA	<i>Caulolatilus cabezon</i>	8 226 ±	110			7 736			490								
PERICHE	<i>Diapterus peruvianus</i>	275 ±	11					275									
PLUMA, CABEZA DE	<i>Cratinus agassizi</i>	89 ±	3			89											
POLLA, POLLA RAY	<i>Umbutina xanti</i>	2 543 ±	42			2 543											
RAYA C. ESPINAS	<i>Urotrygon sp.</i>	743 ±	19			230		513									
ROBALO, ROBALITO	<i>Centropristis nigrescens</i>	454 ±	9			454											
SIERRA, VERLE	<i>Scomberomorus sierra</i>	1 139 ±	25			328		811									
TOLLO	<i>Mustelus sp., Triakis sp.</i>	6 ± (*)		6													
TOLLO BLANCO, PI	<i>Mustelus dorsalis</i>	2 204 ±	34			2 176											
TOLLO COMUN, T.P	<i>Mustelus whitneyi</i>	194 ±	7			194											
P. VARIOS/P. COMB		6 416 ±	46			6 050		366									
INVERTEBRADOS		300 ±	7	0	0	300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		1		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LANGOSTINO	<i>Penaeus sp.</i>	300 ±	7			300											

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A ENERO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH.	ATARR.	OTROS	ARRAST.
Dpto. TUMBES	CALETA 002 CANCAS																
TOTAL CALETA kg		301 763 ±	3 909	157 647	0	28 007	0	96 057	20 052	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies totales		36		10	0	28	0	3	13	0	0	0	0	0	0	0	0
PECES		301 632 ±	3 909	157 532	0	27 991	0	96 057	20 052	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		33		8	0	27	0	3	13	0	0	0	0	0	0	0	0
AGUJA, WAHOO, AGU	<i>Acanthocybium solandri</i>	8 ± (*)				8											
ANGELOTE, PEZ A	<i>Squatina californica</i>	2 635 ±	24			2 635											
ATUN ALETA AMAR	<i>Thunnus albacares</i>	98 667 ±	3 830			2 849		95 818									
AYANQUE, CACHEM	<i>Isopisthus remifer</i>	272 ±	10			103		169									
BAGRE	<i>Bagre sp., Galeichthys sp</i>	38 ±	2			38											
BARRILETE	<i>Katsuwonus pelamis</i>	114 ±	6			114											
BASHA, RAYA HOCI	<i>Rhinoptera steindachneri</i>	87 ±	3			87											
BERECHE	<i>Larimus pacificus</i>	70 ±	4					70									
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	934 ±	10	934													
CABRILLA PERELA	<i>Paralabrax californicus</i>	537 ±	7	51		22			464								
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	323 ±	6	32					261								
CHIRI, PALOMETA,	<i>Paprius medius</i>	347 ±	16			347											
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralichthys peruanus</i>	924 ±	16			924											
CONGRIO GATO	<i>Lepophidium negropinna</i>	3 516 ±	38	87		14			3 415								
CONGRIO MANCHAD	<i>Genypterus maculatus</i>	192 ±	5						192								
CONGRIO ROSADO,	<i>Brotula clarkae</i>	6 824 ±	85	240		696			5 888								
CORVINA CHERELA	<i>Cynoscion phoxocephalus</i>	37 ±	2			37											
CORVINA DORADA,	<i>Micropogonias altipinnis</i>	816 ±	15			816											
DONCELLA, PRINCE	<i>Hemirhamphus peruanus</i>	38 ±	2						38								
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	599 ±	11			565			34								
GUAVINA, CORVINA	<i>Cynoscion stolzmanni</i>	20 ±	1			20											
GUITARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	2 553 ±	26			2 553											
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	156 881 ±	756	156 086		600			195								
LENGUADO TRES O	<i>Pseudorhombus dendritica</i>	1 378 ±	23			1 378											
MANTA	<i>Manta hamiltoni</i>	1 391 ±	25			1 360											
MERLUZA, PESCAD	<i>Merluccius gayi peruanus</i>	7 417 ±	111						7 417								
MERO COLORADO, M	<i>Epinephelus acanthistius</i>	782 ±	14						782								
PAMPANO, PAMPANI	<i>Trachinotus patiensis</i>	2 121 ±	25			2 121											
PEJE BLANCO, CA	<i>Cynoscion labialis</i>	1 031 ±	14	53		72			906								
PEZ VELA, VELA	<i>Istiophorus platypterus</i>	682 ±	37			682											
ROBALO, ROBALITO	<i>Centropristis striata</i>	193 ±	5			193											
SIERRA, VERLE	<i>Scomberomorus sierra</i>	3 547 ±	36			3 547											
TOLLO COMUN, T.P	<i>Mustelus whitneyi</i>	6 658 ±	58	49		6 180			429								
INVERTEBRADOS		131 ±	6	115	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		3		2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LANGOSTA	<i>Panulirus gracilis</i>	16 ± (*)				16											
POTA	<i>Dosidicus gigas</i>	97 ±	5	97													
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	18 ±	1	18													

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A ENERO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL.	ARPOH	TRINCH.	ATARR.	OTROS	ARRAST.
Dpto. PIURA	CALETA 100 MANCORA																
TOTAL CALETA kg		410 961 ±	5 991	2 593	58 036	169 358	0	159 799	21 175	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies totales		51		8	13	43	0	10	19	0	0	0	0	0	0	0	0
PECES		399 933 ±	5 927	2 505	57 955	158 499	0	159 799	21 175	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		49		7	12	41	0	10	19	0	0	0	0	0	0	0	0
AGUJA, AGUJILLA,	<i>Strongylura exilis</i>	270 ±	15			270											
AGUJA, WAHO, AGU	<i>Acanthocybium solandri</i>	3 070 ±	107		1 401	1 600			69								
ANGELOTE, PEZ A	<i>Squatina californica</i>	34 ±	1			34											
ATUN ALETA AMAR	<i>Thunnus albacares</i>	188 639 ±	5 147	114		65 421		122 922	162								
AYANQUE, CACHEM	<i>Isopisthus remifer</i>	559 ±	26			559											
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	301 ±	8			301											
BAGRE	<i>Bagre sp., Galeichthys sp</i>	2 384 ±	56		2 163	57		108	56								
BARBUDO	<i>Polydactylus approximans</i>	31 ±	2		31												
BARRILETE	<i>Katsuwonus pelamis</i>	19 161 ±	491			19 161											
BERECHE	<i>Larimus pacificus</i>	27 078 ±	468		26 896				182								
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	14 600 ±	215	4	3 875	9 340		1 078	303								
CABRILLA PERELA	<i>Paralabrax callaensis</i>	209 ±	4			53			156								
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	201 ±	5			113											
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	20 996 ±	271	1 648	19 106	73			169								
CHAVELA, MOJARRA	<i>Gerres cinereus</i>	11 ± (*)				11											
CHIRI, PALOMETA,	<i>Peprilus medius</i>	2 310 ±	107			181		2 129									
CHUMBO, COCINER	<i>Caranx hippos</i>	391 ±	21		391												
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralorchurus peruanus</i>	1 218 ±	30		27	1 191											
COJINOBA, PALMER	<i>Senioteleia violacea</i>	34 ±	1			34											
CONGRIO GATO	<i>Lepophtidium negropinna</i>	275 ±	7						275								
CONGRIO MANCHAD	<i>Gemypterus maculatus</i>	9 518 ±	109			4			9 514								
CONGRIO ROSADO,	<i>Brotila clarkae</i>	3 111 ±	31			53			3 058								
DIABLICO, DIABLO	<i>Pontinus furcincrinus</i>	817 ±	14			27			790								
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	1 813 ±	30			1 813											
GALLINAZO, GALLI	<i>Ophioscion obscurus</i>	111 ±	4			111											
GUJITARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	290 ±	16			283			7								
JERGUILLA, LEONO	<i>Aplodactylus punctatus</i>	270 ±	15			270											
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	49 162 ±	874	485		42 906		4 639	1 132								
LISA, L. COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	16 054 ±	688			691		15 363									
MACHETE, MACHETI	<i>Etmidium maculatum</i>	6 100 ±	234		709			5 391									
MANTA	<i>Manta hamiltoni</i>	9 520 ±	427		1 627	59		7 818									
MERLUZA, PESCADJ	<i>Merluccius gayi peruanus</i>	5 126 ±	115	158		364			4 604								
MERO COLORADO, M	<i>Epinephelus acanthistius</i>	11 ±	1						11								
MERO MURIQUE, MU	<i>Epinephelus labriformis</i>	7 ± (*)				7											
OJO DE UVA, OJON	<i>Hemilutjanus macrophthalmus</i>	27 ±	1			27											
PAMPANO, PAMPANI	<i>Trachinotus patiensis</i>	3 208 ±	114		243	2 965											
PARAMO, COMETRAP	<i>Oligoplites mundus</i>	12 ±	1			12											
PEJE BLANCO, CA	<i>Caulolatilus cabezan</i>	97 ±	4			81			16								
PEZ VELA, VELA	<i>Istiophorus platypterus</i>	3 251 ±	101			3 251											
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	84 ±	4			84											
PLUMA, CABEZA DE	<i>Cratinus agassizi</i>	8 ± (*)		8													
RAYA MARIPOSA, R	<i>Gymnura afuerae</i>	177 ±	6						177								
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	49 ±	2			49											
SIERRA, VERLE	<i>Scomberomorus sierra</i>	243 ±	6			243											

CAROLINA ESTRELLA ARELLANO Y RENATO GUERRA-CARASCO - Informe estadístico anual de la pesca artesanal durante 1997

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A ENERO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH.	ATARR.	OTROS	ARRAST.
TAMBORIN	<i>Sphaeroides sp.</i>	113 ±	5			113											
TIBURON DIAMANT	<i>Isurus oxyrinchus</i>	1 072 ±	23			836			236								
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	2 651 ±	40		135	2 500			16								
TIBURON ZORRO,P	<i>Alopias vulpinus</i>	2 074 ±	50			2 074											
TOLLO COMUN,T,P	<i>Mustelus whitneyi</i>	1 434 ±	31			1 190			244								
P.VARIOS/P.COMB		1 751 ±	47		1 351	87			313								
INVERTEBRADOS		11 028 ±	156	88	81	10 859	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		2		1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LANGOSTA	<i>Panulirus gracilis</i>	4 ± (*)				4											
POTA	<i>Dosidicus gigas</i>	11 024 ±	156	88	81	10 855											
Dpto. PIURA	CALETA 104 TALARA																
TOTAL CALETA kg		413 699 ±	2 479	252 666	0	111 091	0	49 942	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies totales		27		17	0	13	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PECES		279 762 ±	1 478	248 471	0	18 772	0	12 519	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		25		16	0	12	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AGUJA,AGUJILLA,	<i>Strongylura exilis</i>	78 ±	4			78											
ATUN ALETA AMAR	<i>Thunnus albacares</i>	163 ±	5			163											
BONITO,CHAUCHIL	<i>Sarda chiliensis chiliensis</i>	12 ±	1			12											
CABALLA,VERLE,M	<i>Scomber japonicus</i>	15 649 ±	189	7 980		5 046		2 623									
CABINZA SERRANI	<i>Paranthias colonus</i>	48 ±	3	48													
CABRILLA PERELA	<i>Paralabrax callaensis</i>	7 888 ±	114	7 888													
CABRILLA,CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	11 026 ±	143	10 922		104											
CHAVELA,MOJARRA	<i>Gerres cinereus</i>	1 812 ±	55	1 812													
CONGRIO GATO	<i>Lepophtidium negropinna</i>	216 ±	5	216													
CONGRIO MANCHAD	<i>Genypterus maculatus</i>	14 600 ±	166	14 600													
CONGRIO ROSADO,	<i>Brotula clarkae</i>	205 ±	7	205													
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	167 ±	7			167											
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	47 815 ±	545	26 228		11 691		9 896									
MERLUZA,PESCADI	<i>Merluccius gayi peruanus</i>	177 190 ±	1 162	177 190													
MERO COLORADO,M	<i>Epinephelus acanthistius</i>	463 ±	25	463													
MERO,CURACA,CH	<i>Medialuna ancistae</i>	433 ±	24	433													
OJO DE UVA,OJON	<i>Hamulufjanus macrophthalmus</i>	4 ± (*)		4													
PAMPANO,PAMPANI	<i>Trachinotus patiensis</i>	424 ±	16			424											
PEJE BLANCO, CA	<i>Caulolatilus cabezon</i>	36 ±	1	36													
TIBURON	<i>Prionace sp., Isurus sp.</i>	954 ±	52			954											
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	60 ±	2			60											
TIBURON ZORRO,P	<i>Alopias vulpinus</i>	24 ±	1			24											
TOLLO	<i>Mustelus sp., Triakis sp.</i>	379 ±	6	379													
TOLLO COMUN,T,P	<i>Mustelus whitneyi</i>	67 ±	2	67													
VIEJA,VIEJA NEG	<i>Bodianus sp.</i>	49 ±	3			49											
INVERTEBRADOS		133 937 ±	2 064	4 195	0	92 319	0	37 423	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		2		1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CALAMAR	<i>Loligo sp.</i>	41 618 ±	1 086	4 195				37 423									
POTA	<i>Dosidicus gigas</i>	92 319 ±	1 891			92 319											

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A ENERO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CRINCH.	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH.	ATARR.	OTROS	ARRAST.
Dpto. PIURA CALETA 108 PAITA																	
TOTAL CALETA kg		4 680 886	(**)	98 313	147 590	29 173	0	3 914 497	89 250	0	0	0	0	0	0	0	402 063
Nro. especies totales		24		2	3	4	0	16	5	0	0	0	0	0	0	0	2
PECES		4 411 309	(**)	55	146 476	3 096	0	3 770 369	89 250	0	0	0	0	0	0	0	402 063
Nro. especies		22		1	2	3	0	14	5	0	0	0	0	0	0	0	2
ANCHOVETA, PELA	<i>Engraulis ringens</i>	3 281 328	(**)					3 281 328									
ANGUILA COMUN,C	<i>Ophichthus pacifici</i>	146 803	(**)		145 637			1 166									
ATUN ALETA AMAR	<i>Thunnus albacares</i>	839	(**)		839												
AYANQUE, CACHEM	<i>Isopisthus remifer</i>	9 216	(**)														9 216
AZUL,CHIRI,TIBU	<i>Prionace glauca</i>	1 500	(**)						1 500								
CABALLA,VERLE,M	<i>Scomber japonicus</i>	121 330	(**)			700		120 630									
CABRILLA,CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	9 552	(**)	55				9 497									
CACHEMA,AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	11 549	(**)					11 549									
CHIRI,PALOMETA,	<i>Peprilus medius</i>	62 373	(**)					62 373									
COCO,SUCO,RONCA	<i>Paralanchurus peruanus</i>	15 485	(**)			440		15 045									
COJINOBA,PALMER	<i>Seriotelella violacea</i>	4 000	(**)					4 000									
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	26 482	(**)						26 482								
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	119 910	(**)					119 910									
LISA,L.COMUN,CO	<i>Mugil cephalus</i>	17 823	(**)					17 823									
MERLUZA,PESCAD	<i>Merluccius gayi peruanus</i>	394 597	(**)					1 750									392 847
PAMPANO,PAMPANI	<i>Trachinotus patiensis</i>	12 830	(**)					12 830									
SAMASA,ANCHOVET	<i>Anchoa nasus</i>	90 023	(**)					90 023									
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	22 445	(**)					22 445									
TIBURON	<i>Prionace sp., Isurus sp.</i>	60 168	(**)						60 168								
TIBURON DIAMANT	<i>Isurus oxyrinchus</i>	150	(**)						150								
TIBURON ZORRO,P	<i>Alopias vulpinus</i>	950	(**)						950								
TOLLO	<i>Mustelus sp., Triakis sp.</i>	1 956	(**)			1 956											
INVERTEBRADOS		269 577	(**)	98 258	1 114	26 077	0	144 128	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		2		1	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CALAMAR	<i>Loligo sp.</i>	243 100	(**)	98 258	1 114			143 728									
POTA	<i>Dosidicus gigas</i>	26 477	(**)			26 077		400									
Dpto. PIURA CALETA 109 PARACHIQUE																	
TOTAL CALETA kg		6 033 976	(**)	16	0	35 941	0	5 942 211	0	43 226	0	0	0	1 926	0	0	10 656
Nro. especies totales		40		1	0	9	0	18	0	17	0	0	0	1	0	0	1
PECES		5 988 253	(**)	0	0	35 556	0	5 939 311	0	11 460	0	0	0	1 926	0	0	0
Nro. especies		29		0	0	8	0	17	0	9	0	0	0	1	0	0	0
ANCHOVETA, PELA	<i>Engraulis ringens</i>	5 028 023	(**)					5 028 023									
BACALAO DE PROF	<i>Dissostichus eleginoides</i>	18 830	(**)					18 830									
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	11 155	(**)					11 155									
CABRILLA PERELA	<i>Paralabrax callaensis</i>	400	(**)					400									
CABRILLA,CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	18 679	(**)							6 909							
CACHEMA,AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	68 340	(**)					68 340									
CHAVELA,MOJARRA	<i>Gerres cinereus</i>	1 435	(**)							1 435							
CHERLO,CALATO,C	<i>Acanthistius pictus</i>	43	(**)							43							
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	2 533	(**)							2 533							
CHULA,MISHO,VIN	<i>Menticirrhus patiensis</i>	2 218	(**)			2 218											
COCINERO,CHIRI,	<i>Hemicaranx zelotes</i>	120	(**)			120											
COCO,SUCO,RONCA	<i>Paralanchurus peruanus</i>	26 960	(**)			2 420		24 540									

PROYECTO: "DETERMINACIÓN DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A ENERO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACIÓN MENSUAL (kg)	LÍMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH.	ATARR.	OTROS	ARRAST.
COJINOBA, PALMER	<i>Seriotelella violacea</i>	3 700	(**)					3 700									
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	200	(**)					200									
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	2	(**)								2						
LISA L. COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	83 925	(**)			10 927		72 998									
LORNA, CHOLO, RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	16 633	(**)			2 428		14 205									
MACHETE, MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	49 000	(**)					49 000									
MAROTILLA, SARGO	<i>Calamus brachysomus</i>	500	(**)					500									
MERO	<i>Epinephelus sp.</i>	128	(**)							128							
MOJARRILLA, M. C	<i>Stellifer minor</i>	12 440	(**)					12 440									
MORENA	<i>Muraena sp., Gymnothorax sp.</i>	10	(**)								10						
PAMPANO, PAMPANI	<i>Trachinotus paitensis</i>	4 380	(**)			4 180		200									
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	370	(**)								370						
PLUMA, CABEZA DE	<i>Cratinus agassizi</i>	30	(**)								30						
SAMASA, ANCHOVET	<i>Anchoa nasus</i>	622 810	(**)					622 810									
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	935	(**)				735	200									
TOLLO	<i>Mustelus sp., Triakis sp.</i>	12 528	(**)			12 528											
TRAMBOLLO, TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	1 926	(**)											1 926			
INVERTEBRADOS		45 723	(**)	16	0	385	0	2 900	0	31 766	0	0	0	0	0	0	10 656
Nro. especies		11		1	0	1	0	1	0	8	0	0	0	0	0	0	1
ALMEJA	<i>Protothaca taca</i>	150	(**)							150							
BABOSA, CARACOL	<i>Sinum cymba</i>	1 380	(**)							1 380							
CALAMAR	<i>Loligo sp.</i>	2 900	(**)					2 900									
CARACOL PELUDO	<i>Cymatium (L)wiegmanni, C.pileare</i>	2 897	(**)							2 897							
CARACOL PIÑA	<i>Hexaplex brassica</i>	4 754	(**)							4 754							
CARACOL POLLUDO	<i>Muricanthus sp.</i>	405	(**)							405							
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	13 378	(**)							13 378							
CONCHA ABANICO	<i>Argopecten purpuratus</i>	8 444	(**)							8 444							
LANGOSTINO	<i>Penaeus sp.</i>	11 041	(**)			385											10 656
POTA	<i>Dosidicus gigas</i>	16	(**)	16													
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	358	(**)							358							
Dpto. LAMBAYEQUE	CALETA 200 SAN JOSE																
TOTAL CALETA kg		272 148		329	0	111 628	0	51 661	0	0	108 530	0	0	0	0	0	0
Nro. especies totales		56		12	0	40	0	23	0	0	35	0	0	0	0	0	0
PECES		272 093	(**)	329	0	111 624	0	51 661	0	0	108 479	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		53		12	0	39	0	23	0	0	33	0	0	0	0	0	0
AYANQUE, CACHEM	<i>Isopisthus remifer</i>	82	(**)					5			77						
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	486	(**)			486											
BAGRE	<i>Bagre sp., Galeichthys sp</i>	657	(**)			340		271			46						
BARBUDO	<i>Polydactylus approximans</i>	31	(**)								31						
BASHA, RAYA HOCI	<i>Rhinoptera steindachneri</i>	300	(**)			300											
BERRUGATA, VIUDA	<i>Lobotes pacificus</i>	6	(**)	6													
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chilensis chilensis</i>	20	(**)			20											
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	275	(**)			15		260									
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	3 113	(**)	55		379		2 349			330						
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	67 636	(**)	20		16 315		995			50 306						
CAZON MANTEQUER	<i>Carcharhinus porosus</i>	3 530	(**)			3 517					13						
CAZON, TIBURON, C	<i>Carcharhinus sp.</i>	80	(**)			80											
CHERLO, CALATO, C	<i>Acanthistius pictus</i>	36	(**)	36													

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A ENERO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH.	ATARR.	OTROS	ARRAST.
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	1 560	(**)	10		313		13			1 224						
CHOCHOQUE	<i>Stellifer pizarroensis</i>	386	(**)					378			8						
CHULA,MISHO,VIN	<i>Menticirrhus paitensis</i>	3 924	(**)			74		20			3 830						
COCO,SUCO,RONCA	<i>Paralichthys peruana</i>	41 504	(**)	12		2 575		17 965			20 952						
COJINOBA,PALMER	<i>Seriolaeta violacea</i>	2	(**)			2											
CONGRIO MANCHAD	<i>Genypterus maculatus</i>	4	(**)			2					2						
CORVINA DORADA,	<i>Micropogonias altipinnis</i>	6	(**)					6									
DIABLO,PEZ DIAB	<i>Scorpaena plumieri mystes</i>	8	(**)			8											
ESPEJO,PAMPANIT	<i>Selene peruviana</i>	2	(**)								2						
GALLINAZO,GALLI	<i>Ophioscion obscurus</i>	1 072	(**)	62		696		6			308						
GATITA	<i>Notorynchus cepedianus</i>	45	(**)			45											
GUIARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	846	(**)			80					766						
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	270	(**)			111		30			129						
LENGUETA	<i>Symphurus sechurae</i>	1	(**)								1						
LISA,L.COMUN,CO	<i>Mugil cephalus</i>	87 526	(**)			47 119		18 187			22 220						
LORNA,CHOLO,RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	11 281	(**)			808		10 341			132						
MACHETE,MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	12	(**)			7		5									
MAROTILLA,SARGO	<i>Calamus brachysomus</i>	15	(**)		9	6											
MERO	<i>Epinephelus sp.</i>	14	(**)		6	8											
MOJARRILLA,M. C	<i>Stellifer minor</i>	613	(**)			27		586									
PAMPANO,PAMPANI	<i>Trachinotus paitensis</i>	3 276	(**)	10		412		81			2 773						
PEZ VOLADOR,LJS	<i>Hirundichthys rondaletti</i>	1	(**)								1						
PICUDA BARRACUD	<i>Sphyrna ensis, S. idlastes</i>	5	(**)					5									
PINTADILLA,PINT	<i>Chelodactylus variegatus</i>	180	(**)	41		134		5									
POLLA,POLLA RAY	<i>Umbrina xanti</i>	6	(**)								6						
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	4 396	(**)			4 356					40						
RAYA AGUILA,PEJ	<i>Myliobatis chilensis</i>	28 102	(**)			27 842		120			140						
RAYA C. ESPINAS	<i>Urotrygon sp.</i>	1 369	(**)			28					1 341						
RAYA MARIPOSA,R	<i>Gymnura aluerae</i>	60	(**)			6					54						
RAYA, BATEA, BA	<i>Dasyatis brevis</i>	3 364	(**)			2 885		20			459						
ROBALO,LUBINA,R	<i>Sciaena starksii</i>	50	(**)			50											
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	20	(**)								20						
SIERRA, VERLE	<i>Scomberomorus sierra</i>	1	(**)								1						
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	1 259	(**)			1 128					131						
TOLLO BLANCO,PI	<i>Mustelus dorsalis</i>	92	(**)			38					54						
TOLLO COMUN,T.P	<i>Mustelus whitneyi</i>	2 596	(**)			596					2 000						
TOLLO MANCHADO,	<i>Triakis maculatus</i>	1 220	(**)			140		3			1 077						
TRAMBOLLO,TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	62	(**)	62													
VIEJA,VIEJA NEG	<i>Bodianus sp.</i>	6	(**)			6											
ESPECIE POR IDE		685	(**)			670		10			5						
INVERTEBRADOS		5	(**)	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		2		0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
CANGREJO VIOLAC	<i>Platyanthus orbigny</i>	4	(**)			4					1						
LANGOSTA	<i>Panulirus gracilis</i>	1	(**)														
REPTILES		50	(**)	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		1		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
TORTUGA VERDE	<i>Chelonia mydas</i>	50	(**)								50						

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A ENERO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH.	ATARR.	OTROS	ARRAST.
Dpto. LAMBAYEQUE	CALETA 201 PIMENTEL																
TOTAL CALETA kg		19 754 ±	138	6 136	343	3 396	0	5 082	0	2 085	0	0	0	4	0	2 708	0
Nro. especies totales		41		29	1	17	0	11	0	16	0	0	0	1	0	8	0
PECES		18 700 ±	140	5 895	0	3 352	0	5 082	0	1 659	0	0	0	4	0	2 708	0
Nro. especies		37		27	0	16	0	11	0	12	0	0	0	1	0	8	0
ANCHOVETA, PELA	<i>Engraulis ringens</i>	28 ±	2					28									
BAGRE	<i>Bagre sp., Galeichthys sp</i>	203 ±	5	61		44		89									9
BERRUGATA, VIUDA	<i>Lobotes pacificus</i>	2 ± (*)		2													
BORRACHO, SUENO	<i>Scartichthys gigas</i>	206 ±	2	195						11							
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	133 ±	6	133													
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	332 ±	18					332									
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	2 381 ±	36	1 571		96				714							
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	148 ±	4	65													83
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	72 ±	2	42						30							
CHOCHOQUE	<i>Stellifer pizarroensis</i>	72 ±	4					72									
CHULA, MISHO, VIN	<i>Menticirrhus paitensis</i>	16 ± (*)		10													6
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralichthys peruana</i>	2 952 ±	50	810				2 015									127
COJINOBA, PALMER	<i>Seriola violacea</i>	22 ±	1	20		2											
CONGRIO MANCHAD	<i>Genypterus maculatus</i>	10 ± (*)		2		1				7							
DIABLO, PEZ DIAB	<i>Scorpaena plumieri mystes</i>	32 ±	1	14		11				7							
GALLINAZO, GALLI	<i>Ophioscion obscurus</i>	546 ±	7	492		24											30
GUIARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	51 ±	2	19						32							
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	6 ± (*)		6													
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	45 ±	1	22		20		3									
LISA, L.COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	4 715 ±	87	35		1 107		1 148									2 425
LORNA, CHOLO, RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	332 ±	10	5		299		28									
MACHETE, MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	22 ±	1														22
MERO	<i>Epinephelus sp.</i>	802 ±	16	469		280				53							
MOJARRILLA, M. C	<i>Stellifer minor</i>	1 575 ±	29	734				841									
MORENA	<i>Muraena sp., Gymnothorax sp.</i>	655 ±	31			44				611							
OJO DE UVA, OJON	<i>Hemilutjanus macrophthalmus</i>	225 ±	10			57				168							
PAMPANO, PAMPANI	<i>Trachinotus paitensis</i>	83 ±	4					83									
PEJE BLANCO, CA	<i>Caulolatilus cabezon</i>	1 ± (*)															1
PEZ LORO, LORO, P	<i>Oplegnathus insignis</i>	10 ± (*)		2		6											2
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	969 ±	12	940						23							6
RAYA AGUILA, PEJ	<i>Myliobatis chilensis</i>	1 329 ±	73			1 329											
RAYA C. ESPINAS	<i>Urotrygon sp.</i>	12 ± (*)		10		2											
RAYA, BATEA, BA	<i>Dasyatis brevis</i>	140 ±	3	140													
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	443 ±	24					443									
TOLLO BLANCO, PI	<i>Mustelus dorsalis</i>	2 ± (*)		2													
TOLLO COMUN, T.P	<i>Mustelus whitneyi</i>	68 ±	1	38		30											
TRAMBOLLO, TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	60 ±	1	56										4			
INVERTEBRADOS		1 054 ±	16	241	343	44	0	0	0	426	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		4		2	1	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0
CANGREJO VIOLAC	<i>Platyxanthus orbigny</i>	799 ±	13	232	343					224							
LANGOSTA	<i>Panulirus gracilis</i>	17 ± (*)		9						8							
PERCEBES	<i>Pollicipes elegans</i>	164 ±	9							164							
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	74 ±	3			44				30							

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A ENERO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH.	ATARR.	OTROS	ARRAST.
Dpto. LAMBAYEQUE CALETA 202 SANTA ROSA		859 120		0	0	200	0	858 920	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL CALETA kg		859 120		0	0	200	0	858 920	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies totales		29		0	0	1	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PECES		859 120	(**)	0	0	200	0	858 920	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		29		0	0	1	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AGUIJA,AGUIJILLA,	<i>Strongylura exilis</i>	339	(**)					339									
ANCHOA	<i>Anchoa sp.</i>	3	(**)					3									
ANCHOVETA, PELA	<i>Engraulis ringens</i>	161	(**)					161									
BAGRE	<i>Bagre sp., Galeichthys sp</i>	17 218	(**)					17 218									
BARBUDO	<i>Polydactylus approximans</i>	5	(**)					5									
CABALLA,VERLE,M	<i>Scomber japonicus</i>	19 245	(**)					19 245									
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	7 401	(**)					7 401									
CABRILLA,CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	153 758	(**)					153 758									
CACHEMA,AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	64 514	(**)					64 514									
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	3 080	(**)					3 080									
CHOCHOQUE	<i>Stellifer pizarroensis</i>	10 902	(**)					10 902									
COCO,SUCO,RONCA	<i>Paralonchurus peruanus</i>	233 196	(**)					233 196									
COJINOBA,PALMER	<i>Serioteleia violacea</i>	140	(**)					140									
CONGRIO MANCHAD	<i>Genypterus maculatus</i>	2	(**)					2									
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	8	(**)					8									
GALLINAZO,GALLI	<i>Ophioscion obscurus</i>	108	(**)					108									
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	21 465	(**)					21 465									
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	2 844	(**)					2 844									
LISA,L.COMUN,CO	<i>Mugil cephalus</i>	223 543	(**)					223 543									
LORNA,CHOLO,RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	67 723	(**)			200		67 523									
MACHETE,MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	1 674	(**)					1 674									
MIS-MIS,MISHO,B	<i>Menticirrhus ophicephalus</i>	149	(**)					149									
MOJARRILLA,M. C	<i>Stellifer minor</i>	13 850	(**)					13 850									
PAMPANO,PAMPANI	<i>Trachinotus paitensis</i>	4 401	(**)					4 401									
PICUDA,BARRACUD	<i>Sphyrana ensis, S. idlastes</i>	1 450	(**)					1 450									
PINTADILLA,PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	57	(**)					57									
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	129	(**)					129									
RAYA C. ESPINAS	<i>Urotygon sp.</i>	42	(**)					42									
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	11 713	(**)					11 713									
Dpto. LA LIBERTAD CALETA 301 CHICAMA/MALABRIGO		39 683 ±	619	0	0	37 316	55	2 312	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL CALETA kg		39 683 ±	619	0	0	37 316	55	2 312	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies totales		10		0	0	8	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PECES		39 683 ±	619	0	0	37 316	55	2 312	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		10		0	0	8	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CABINZA SERRANI	<i>Paranthias colonus</i>	672 ±	37					672									
COCO,SUCO,RONCA	<i>Paralonchurus peruanus</i>	11 296 ±	306			11 193		103									
CORVINA DORADA,	<i>Micropogonias altipinnis</i>	3 ±	(*)			3											
LISA,L.COMUN,CO	<i>Mugil cephalus</i>	16 396 ±	356			16 396											
LORNA,CHOLO,RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	10 638 ±	200			9 065	36	1 537									
MANTA	<i>Manta hamiltoni</i>	155 ±	8			155											
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	111 ±	6			111											
PINTADILLA,PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	385 ±	9			385											
RAYA C. ESPINAS	<i>Urotygon sp.</i>	19 ±	1				19										

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A ENERO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH.	ATARR.	OTROS	ARRAST.
TOLLO	<i>Mustelus sp., Triakis sp.</i>	8 ± (*)				8											
Upto. LA LIBERTAD CALETA 303 SALAVERRY																	
TOTAL CALETA kg		290 736 ±	1 829	1 844	1 022	108 911	790	11 720	166 449	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies totales		32		7	1	24	14	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0
PECES		288 730 ±	1 630	1 844	0	107 927	790	11 720	166 449	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		29		7	0	22	14	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0
ANGELOTE, PEZ A	<i>Squatina californica</i>	8 ± (*)					8										
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	2 921 ±	32			2 629		292									
BAGRE	<i>Bagre sp., Galeichthys sp</i>	17 ±	1			17											
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chilensis chilensis</i>	65 244 ±	740	1 490		63 754											
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	1 971 ±	31			1 971											
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	7 106 ±	146					7 106									
CAZON MANTEQUER	<i>Carcharhinus porosus</i>	80 ±	4			80											
CAZON, TIBURON, C	<i>Carcharhinus sp.</i>	38 ±	2			38											
CHERLO, CALATO, C	<i>Acanthistius pictus</i>	11 ± (*)		4			7										
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	295 ±	6	13		77	205										
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralichthys peruanus</i>	409 ±	6	251		125	33										
COJINOBA, PALMER	<i>Seriotelella violacea</i>	1 037 ±	57					1 037									
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	188 425 ±	1 634			23 124			165 301								
GALLINAZO, GALLI	<i>Ophioscion obscurus</i>	295 ±	4	53		155	87										
GUITARRA	<i>Rhinobatus planiceps</i>	6 ± (*)					6										
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	250 ±	14			250											
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	316 ±	7			260	56										
LISA, L. COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	9 513 ±	275	6		9 290	26		191								
LORNA, CHOLO, RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	5 516 ±	110			1 854	85	3 577									
MACHETE, MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	223 ±	9			223											
MIS-MIS, MISHO, B	<i>Menticirrhus ophiccephalus</i>	141 ±	2			141											
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	271 ±	7	27		66	178										
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	553 ±	24			548	5										
RAYA, BATEA, BA	<i>Dasyatis brevis</i>	5 ± (*)					5										
TIBURON DIAMANT	<i>Isurus oxyrinchus</i>	622 ±	23			52			570								
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	2 872 ±	51			2 777			95								
TIBURON ZORRO, P	<i>Alopias vulpinus</i>	416 ±	12			416											
TOLLO COMUN, T. P	<i>Mustelus whitneyi</i>	43 ±	1				43										
TOLLO FINO	<i>Mustelus mento</i>	126 ±	3			80	46										
INVERTEBRADOS		2 006 ±	24	0	1 022	984	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		3		0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CALAMAR	<i>Loligo sp.</i>	805 ±	19			805											
CANGREJO VIOLAC	<i>Platyxanthus orbignyi</i>	1 022 ±	18		1 022												
POTA	<i>Dosidicus gigas</i>	179 ±	10			179											
Upto. ANCASH CALETA 400 CHIMBOTE																	
TOTAL CALETA kg		337 188 ±	2 683	17 345	0	17 860	0	86 150	182 822	32 956	0	0	54	1	0	0	0
Nro. especies totales		51		21	0	24	0	9	6	12	0	0	2	1	0	0	0
PECES		304 452 ±	2 655	17 345	0	17 860	0	86 149	182 822	221	0	0	54	1	0	0	0
Nro. especies		41		21	0	24	0	8	6	3	0	0	2	1	0	0	0
ANCHOVETA, PELA	<i>Engraulis ringens</i>	36 704 ±	994					36 704									
ANGELOTE, PEZ A	<i>Squatina californica</i>	4 ± (*)				4											

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A ENERO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH.	ATARR.	OTROS	ARRAST.
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	5 604 ±	109			422			5 182								
BASHA, RAYA HOCI	<i>Rhinoptera steindachneri</i>	19 ±	1	19													
BIO-BIO, CONGRIO	<i>Cynoponticus coniceps</i>	149 ±	8							149							
BORRACHO, SUENO	<i>Scartichthys gigas</i>	6 ± (*)		6													
BURRO, ARNILLO, C	<i>Sciaena fasciata</i>	109 ±	3	6		103											
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	14 ± (*)		14													
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	20 431 ±	213	4 915		865		14 601					50				
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	3 494 ±	44	3 439		50		1					4				
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	4 ± (*)				4											
CASTAÑETA, C. MAN	<i>Abudefduf sp; Chromis sp.</i>	42 ±	1	42													
CAZON PICOBLAND	<i>Carcharhinus velox</i>	19 ±	1	19													
CHERLO, CALATO, C	<i>Acanthistius pictus</i>	19 ±	1	19													
CHIRI, PALOMETA,	<i>Peprius medius</i>	7 626 ±	417						7 626								
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	117 ±	5	102		15											
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralonchurus peruanus</i>	273 ±	11			273											
COJINOBA, PALMER	<i>Seriola violacea</i>	3 767 ±	177	520				3 247									
CONGRIO MANCHAD	<i>Gnyptherus maculatus</i>	6 ± (*)		4		2											
CONGRIO ROSADO,	<i>Brotula clarkae</i>	5 ± (*)		3		2											
GUIARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	6 ± (*)				6											
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	26 ±	1	26													
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	136 ±	2			110											
LENGUETA	<i>Symphurus sechurae</i>	2 ± (*)				2											
LISA, L. COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	1 003 ±	23			1 003											
LORNA, CHOLO, RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	28 177 ±	218	7 455		2 698		18 024									
MACHETE, MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	2 976 ±	81			279		2 697									
MIS-MIS, MISHO, B	<i>Menticirrhus ophicephalus</i>	167 ±	4	1		166											
MOJARRILLA, M. C	<i>Stellifer minor</i>	19 ±	1			19											
OJO DE UVA, OJON	<i>Hemilutjanus macrophthalmus</i>	2 ± (*)		2													
PARDO, CITARITA,	<i>Chloroscombrus orqueta</i>	991 ±	24			222		769									
PEJE BLANCO, CA	<i>Caulolatilus cabezon</i>	1 ± (*)		1													
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	13 145 ±	231	274		2 765		10 106									
PERICO, PEZ LORO	<i>Scarus perico</i>	149 819 ±	2 011						149 819								
PEZ LORO, LORO, P	<i>Oplegnathus insignis</i>	16 728 ±	916						16 728								
PICUDA, BARRACUD	<i>Sphyræna ensis, S. idiaestes</i>	7 834 ±	122			7 784			50								
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	1 278 ±	20	467		765								46			
RAYA, BATEA NEGR	<i>Dasyatis sp., Myliobatis sp.</i>	242 ±	9			242											
TIBURON DIAMANT	<i>Isurus oxyrinchus</i>	3 417 ±	71						3 417								
TOLLO COMUN, T. P	<i>Mustelus whitneyi</i>	52 ±	3			52											
TRAMBOLLO, TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	12 ± (*)		11													
ESPECIE POR IDE		7 ± (*)				7											
INVERTEBRADOS		32 736 ±	337	0	0	0	0	1	0	32 735	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		10		0	0	0	0	1	0	9	0	0	0	0	0	0	0
ALMEJA	<i>Gari solida</i>	625 ±	14							625							
BABOSA, CARACOL	<i>Sinum cymba</i>	82 ±	3							82							
CANGREJO PELUDO	<i>Cancer setosus</i>	10 ± (*)								10							
CANGREJO VIOLAC	<i>Platyxanthus orbigny</i>	62 ±	3							62							
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	30 224 ±	331							30 224							
CHANQUE, TOLINA	<i>Concholepas concholepas</i>	98 ±	4							98							
CONCHA ABANICO	<i>Argopecten purpuratus</i>	353 ±	10							353							

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A ENERO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH.	ATARR.	OTROS	ARRAST.
CONCHA BLANCA,	<i>Donax peruvianus</i>	1 ± (*)						1									
JAIVA	<i>Cancer porteri</i>	971 ±	14							971							
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	310 ±	7							310							
Dpto. ANCASH CALETA 402 SAMANCO																	
TOTAL CALETA kg		42 511 ±	301	159	1 308	19 211	0	21 348	0	485	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies totales		13		3	1	9	0	8	0	2	0	0	0	0	0	0	0
PECES		39 386 ±	317	159	0	17 852	0	21 348	0	27	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		11		3	0	8	0	8	0	1	0	0	0	0	0	0	0
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	22 851 ±	251	16		8 281		14 554									
CABRILLA,CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	4 ± (*)		4													
CACHEMA,AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	4 758 ±	63			3 111		1 620		27							
LISA,L.COMUN,CO	<i>Mugil cephalus</i>	4 327 ±	76			768		3 559									
LORNA,CHOLO,RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	1 275 ±	37			563		712									
MACHETE,MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	34 ±	2					34									
MIS-MIS,MISHO,B	<i>Menticirrhus ophicephalus</i>	469 ±	5			449		20									
MOJARRILLA,M. C	<i>Stellifer minor</i>	3 171 ±	73	139		2 520		512									
PAMPANO PINTADO	<i>Stromateus stellatus</i>	337 ±	18					337									
PAMPANO,PAMPANI	<i>Trachinotus paitensis</i>	5 ± (*)				5											
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	2 155 ±	56			2 155											
INVERTEBRADOS		3 125 ±	48	0	1 308	1 359	0	0	0	458	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		2		0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
CALAMAR	<i>Loligo sp.</i>	1 359 ±	23			1 359											
CARACOL,CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	1 766 ±	37		1 308					458							
Dpto. ANCASH CALETA 403 CULEBRAS																	
TOTAL CALETA kg		202 489 ±	2 195	3 379	0	41 967	31	142 340	0	14 744	0	0	2	26	0	0	0
Nro. especies totales		31		13	0	8	2	15	0	14	0	0	1	1	0	0	0
PECES		187 733 ±	2 215	3 345	0	41 946	31	141 993	0	390	0	0	2	26	0	0	0
Nro. especies		24		12	0	7	2	14	0	8	0	0	1	1	0	0	0
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	11 496 ±	136	420		118		10 958									
CABRILLA,CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	647 ±	10	600		28		15		4							
CHERLO,CALATO,C	<i>Acanthistius pictus</i>	22 ±	1							22							
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	2 ± (*)						2									
COJINOBA,PALMER	<i>Serirolella violacea</i>	801 ±	19	773		6	12	10									
CONGRIO MANCHAD	<i>Genypterus maculatus</i>	21 ±	1	2			19										
CORVINA,CORVINI	<i>Cilus gilberti</i>	2 ± (*)		2													
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	823 ±	15	496				327									
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	43 ±	1	14						29							
LISA,L.COMUN,CO	<i>Mugil cephalus</i>	436 ±	12	22		164		150		100							
LORNA,CHOLO,RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	5 405 ±	75	620				4 785									
MACHETE,MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	29 ±	2					29									
MIS-MIS,MISHO,B	<i>Menticirrhus ophicephalus</i>	12 ±	1					12									
OJO DE UVA,OJON	<i>Hemilutjanus macrophthalmus</i>	2 ± (*)								2							
PAMPANO,PAMPANI	<i>Trachinotus paitensis</i>	931 ±	30					931									
PEJE SAPO,CHING	<i>Sycyases sanguineus</i>	4 ± (*)								4							
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	165 835 ±	2 213	104		41 556		124 175									
PEZ LORO, LORO,P	<i>Oplegnathus insignis</i>	9 ± (*)								9							
PINTADILLA,PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	560 ±	7	280		41		19		220							

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A ENERO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH.	ATARR.	OTROS	ARRAST.
RAYA AGUILA, PEJ	<i>Myliobatis chilensis</i>	17 ±	1					17									
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	563 ±	22					563									
TOLLO	<i>Mustelus sp., Triakis sp.</i>	33 ±	2			33											
TRAMBOLLO, TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	38 ±	1	12													
VIEJA, VIEJA NEG	<i>Bodianus sp.</i>	2 ± (*)												2			
INVERTEBRADOS		14 756 ±	211	34	0	21	0	347	0	14 354	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		7		1	0	1	0	1	0	6	0	0	0	0	0	0	0
CALAMAR	<i>Loligo sp.</i>	381 ±	8	34				347									
CANGREJO PELUDO	<i>Cancer setosus</i>	4 ± (*)								4							
CANGREJO VIOLAC	<i>Platyxanthus orbigny</i>	74 ±	4							74							
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	11 399 ±	191			21				11 378							
CHANQUE, TOLINA	<i>Concholepas concholepas</i>	243 ±	10							243							
LAPA	<i>Fissurella sp.</i>	1 095 ±	24							1 095							
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	1 560 ±	33							1 560							
Dpto. LIMA CALETA 500 CARQUIN		65 116 ±	206	9 215	969	54 363	569	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL CALETA kg		65 116 ±	206	9 215	969	54 363	569	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies totales		18		6	3	13	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PECES		64 147 ±	201	9 215	0	54 363	569	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		15		6	0	13	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ANCHOVETA, PELA	<i>Engraulis ringens</i>	4 053 ±	51			4 053											
BORRACHO, SUENO	<i>Scartichthys gigas</i>	63 ±	2	63													
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	253 ±	5	236													
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	109 ±	2			109											
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	109 ±	2			40		69									
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralichthys peruana</i>	29 ±	1			29											
CONGRIO MANCHAD	<i>Genypterus maculatus</i>	144 ±	3			86		58									
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	149 ±	3			80		69									
LISA, L. COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	1 900 ±	34			1 900											
LORNA, CHOLO, RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	13 026 ±	44	8 571		4 260		195									
MIS-MIS, MISHO, B	<i>Menticirrhus ophicephalus</i>	166 ±	3			166											
MOJARRILLA, M. C	<i>Stellifer minor</i>	299 ±	5	219		80											
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	43 153 ±	172	63		43 090											
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	683 ±	8	63		453		167									
TOLLO COMUN, T.P	<i>Mustelus whitneyi</i>	11 ±	1					11									
INVERTEBRADOS		969 ±	23	0	969	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		3		0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CANGREJO	<i>Cancer sp., Platyxanthus sp.</i>	80 ±	4			80											
CANGREJO PELUDO	<i>Cancer setosus</i>	189 ±	5			189											
CANGREJO VIOLAC	<i>Platyxanthus orbigny</i>	700 ±	18			700											
Dpto. LIMA CALETA 501 HUACHO		299 599 ±	3 337	720	0	57 728	0	191 234	383	21 107	28 427	0	0	0	0	0	0
TOTAL CALETA kg		299 599 ±	3 337	720	0	57 728	0	191 234	383	21 107	28 427	0	0	0	0	0	0
Nro. especies totales		40		4	0	28	0	8	2	12	14	0	0	0	0	0	0
PECES		276 790 ±	3 233	720	0	57 604	0	191 234	383	391	26 458	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		31		4	0	27	0	8	2	4	13	0	0	0	0	0	0
ANCHOVETA, PELA	<i>Engraulis ringens</i>	184 057 ±	3 035			17 319		166 738									
ANGELOTE, PEZ A	<i>Squatina californica</i>	21 ±	1							21							
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	713 ±	20			713											

Dirección de Investigaciones de
Recursos Demersales y Costeros
VECEP - IMARPE

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A ENERO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH.	ATARR.	OTROS	ARRAST.
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chiliensis chiliensis</i>	129 ±	3			129											
BURRO, ARNILLO, C	<i>Sciaena lascata</i>	5 ± (*)				5											
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	23 855 ±	356			2 464		15 914			5 477						
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	512 ±	11	357		145				10							
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	98 ±	2			83					15						
CAZON, CAZON DE	<i>Galeorhinus galeus</i>	284 ±	10			150					134						
CAZON, TIBURON, C	<i>Carcharhinus sp.</i>	225 ±	9			132					93						
CHERLO, CALATO, C	<i>Acanthistius pictus</i>	16 ±	1	11						5							
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	155 ±	3			155											
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralanchurus peruanus</i>	31 ±	1			31											
CONGRIO MANCHAD	<i>Genypterus maculatus</i>	47 ±	2			47											
CORVINA, CORVINI	<i>Cilus gilberti</i>	1 178 ±	62			41					1 137						
GUITARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	734 ±	22								734						
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	102 ±	2			41		5		30	26						
LISA, L. COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	9 992 ±	174			5 719		47			4 226						
LORNA, CHOLO, RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	21 917 ±	375			4 955		3 307			13 655						
MACHETE, MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	9 000 ±	278			3 575		4 650			775						
MERO, CURACA, CHI	<i>Medialuna ancistae</i>	5 ± (*)									5						
MIS-MIS, MISHO, B	<i>Menticirrhus ophicephalus</i>	134 ±	3			77					57						
MOJARRILLA, M. C	<i>Stellifer minor</i>	41 ±	2			41											
PAMPANO PINTADO	<i>Stromateus stellatus</i>	625 ±	11			62		563									
PEJE BLANCO, CA	<i>Caulolatilus cabezon</i>	310 ±	12			310											
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	20 925 ±	156	31		20 760		10			124						
PEZ TORPEDO / A	<i>Elops saurus affinis</i>	145 ±	8			145											
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	801 ±	14	321		134				346							
RAYA AGUILA, PEJ	<i>Myliobatis chilensis</i>	625 ±	23			263			362								
TIBURON ZORRO, P	<i>Atopias vulpinus</i>	5 ± (*)				5											
TOLLO BLANCO, PI	<i>Mustelus dorsalis</i>	103 ±	6			103											
INVERTEBRADOS		22 809 ±	279	0	0	124	0	0	0	20 716	1 969	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		9		0	0	1	0	0	0	8	1	0	0	0	0	0	0
GALAMAR	<i>Loligo sp.</i>	2 093 ±	72			124					1 969						
CANGREJO PELUDO	<i>Cancer setosus</i>	3 ± (*)									3						
CANGREJO VIOLAC	<i>Platyanthus orbigny</i>	41 ±	2								41						
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	14 677 ±	231							14 677							
CHANQUE, TOLINA	<i>Concholepas concholepas</i>	1 203 ±	31								1 203						
CONCHA ABANICO	<i>Argopecten purpuratus</i>	123 ±	7								123						
JAIVA	<i>Cancer porteri</i>	4 211 ±	65								4 211						
LAPA	<i>Fissurella sp.</i>	29 ±	1								29						
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	429 ±	6								429						
Dpto. LIMA	CALETA 502 CHANGAY																
TOTAL CALETA kg		127 330 ±	780	4 634	1 871	78 344	0	41 907	0	574	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies totales		31		9	1	28	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
PECES		124 885 ±	768	4 634	0	78 344	0	41 907	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		29		9	0	28	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ANCHOVETA, PELA	<i>Engraulis ringens</i>	1 657 ±	38			1 657											
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	57 ±	3			57											
BORRACHO, SUENO	<i>Scartichthys gigas</i>	80 ±	2	80													
BURRO, ARNILLO, C	<i>Sciaena lascata</i>	604 ±	9	67		537											

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A ENERO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH.	ATARR.	OTROS	ARRAST.
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	3 230 ±	56	134		2 120		976									
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	436 ±	13			436											
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	381 ±	4			381											
CHERLO, CALATO, C	<i>Acanthistius pictus</i>	69 ±	1	63		6											
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	1 046 ±	16	2		1 044											
COCO, SUCCO, RONCA	<i>Paralanchurus peruanus</i>	203 ±	5			203											
CORVINA, CORVINI	<i>Cilus gilberti</i>	121 ±	3			121											
GUIARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	256 ±	7			256											
Lenguado COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	73 ±	2			73											
LISA, L. COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	19 622 ±	386			9 289		10 333									
LORNA, CHOLO, RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	20 395 ±	288	2 692		8 345		9 358									
MACHETE, MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	23 198 ±	500			2 130		21 068									
MERO, CURACA, CHI	<i>Medialuna ancistae</i>	3 ± (*)				3											
MIS-MIS, MISHO, B	<i>Menticirrhus ophicephalus</i>	42 ±	1			42											
MOJARRILLA, M. C	<i>Stellifer minor</i>	551 ±	6	241		310											
PAMPANO PINTADO	<i>Stromateus stellatus</i>	553 ±	10			381		172									
PEJE BLANCO, CA	<i>Caulolatilus cabezon</i>	459 ±	25			459											
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	47 192 ±	298			47 192											
PICUDA, BARRACUD	<i>Sphyraena ensis, S. idlastes</i>	138 ±	3			138											
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	2 497 ±	30	1 223		1 274											
RAYA, BATEA NEGR	<i>Dasyatis sp., Myliobatis sp.</i>	362 ±	10			362											
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	21 ±	1			21											
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	861 ±	47			861											
TOLLO	<i>Mustelus sp., Triakis sp.</i>	637 ±	17			637											
TRAMBOLLO, TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	141 ±	4	132		9											
INVERTEBRADOS		2 445 ±	44	0	1 871	0	0	0	0	574	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		2	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
CANGREJO VIOLAC	<i>Platyxanthus orbigny</i>	1 871 ±	35		1 871												
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	574 ±	31					574									
Opto. LIMA CALETA 503 ANCON		71 917 ±	225	13 030	0	46 759	0	0	2 318	9 763	0	0	0	47	0	0	0
TOTAL CALETA kg		71 917 ±	225	13 030	0	46 759	0	0	2 318	9 763	0	0	0	47	0	0	0
Nro. especies totales		41	19	0	0	26	0	0	4	11	0	0	0	1	0	0	0
PEGES		61 566 ±	213	12 184	0	46 638	0	0	2 278	419	0	0	0	47	0	0	0
Nro. especies		32	16	0	0	24	0	0	3	4	0	0	0	1	0	0	0
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	364 ±	11			364											
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chiliensis chiliensis</i>	81 ±	5			81											
BORRACHO, SUENO	<i>Scartichthys gigas</i>	27 ±	1	27													
BURRO, ARNILLO, C	<i>Sciaena fasciata</i>	34 ±	1	34													
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	94 ±	4			40		54									
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	10 063 ±	50	7 361		2 702											
CABRILLA PERELA	<i>Paralabrax callaensis</i>	7 ± (*)				7											
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	593 ±	5	485		94				14							
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	13 ±	1			13											
CASTAÑETA, C. MAN	<i>Abudefduf sp.; Chromis sp.</i>	34 ±	2	34													
CHERLO, CALATO, C	<i>Acanthistius pictus</i>	16 ± (*)		16													
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	128 ±	4	40		74				14							
COJINDBA, PALMER	<i>Seriola violacea</i>	771 ±	14	651		120											
CONGRIO MANCHAD	<i>Genypterus maculatus</i>	7 ± (*)		7													

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A ENERO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH.	ATAHH.	OTROS	ARRAST.
CORVINA, CORVINI	<i>Cilus gilberti</i>	485 ±	27			485											
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	2 642 ±	86			620			2 022								
GUIARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	283 ±	8			283											
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	40 ±	2			40											
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	353 ±	3	10		296				47							
LISAL, COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	8 811 ±	69	111		8 700											
LORNA, CHOLO, RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	3 686 ±	29	687		2 999											
MACHETE, MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	27 ±	1			27											
MIS-MIS, MISHO, B	<i>Menticirrhus ophicephalus</i>	88 ±	4			88											
PAMPANO PINTADO	<i>Stromateus stellatus</i>	526 ±	10			526											
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	26 842 ±	158	81		26 761											
PICUDA, BARRACUD	<i>Sphyræna ensis, S. idyastes</i>	640 ±	11			640											
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	2 932 ±	28	2 366		222					344						
PLUMA, CABEZA DE	<i>Cratinus agassizi</i>	27 ±	1	27													
RAYA AGUILA, PEJ	<i>Myliobatis chilensis</i>	27 ±	1			27											
TIBURON DIAMANT	<i>Isurus oxyrinchus</i>	202 ±	11						202								
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	1 429 ±	48			1 429											
TRAMBOLLO, TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	294 ±	8											47			
INVERTEBRADOS		10 351 ±	110	846	0	121	0	0	40	9 344	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		9		3	0	2	0	0	1	7	0	0	0	0	0	0	0
CALAMAR	<i>Loligo sp.</i>	806 ±	11	806													
CANGREJO	<i>Cancer sp., Platyxanthus sp.</i>	674 ±	12	20						654							
CANGREJO PELUDO	<i>Cancer setosus</i>	13 ±	1							13							
CANGREJO VIOLAC	<i>Platyxanthus orbigny</i>	88 ±	3	20						68							
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	7 732 ±	92			67				7 665							
CHANQUE, TOLINA	<i>Concholepas concholepas</i>	512 ±	16							512							
LAPA	<i>Fissurella sp.</i>	88 ±	2							88							
POTA	<i>Dosidicus gigas</i>	94 ±	4			54			40								
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	344 ±	7							344							
Dpto. LIMA	CALETA 504 CALLAO																
TOTAL CALETA kg		336 869 ±	1 746	20 219	0	124 800	0	162 586	0	29 120	0	0	4	140	0	0	0
Nro. especies totales		65		30	0	40	0	33	0	22	0	0	1	1	0	0	0
PECES		308 038 ±	1 774	20 058	0	124 626	0	162 501	0	709	0	0	4	140	0	0	0
Nro. especies		51		27	0	38	0	31	0	10	0	0	1	1	0	0	0
ANCHOVETA, PELA	<i>Engraulis ringens</i>	44 ±	2			44											
ANGUILA COMUN, C	<i>Opichthys pacifici</i>	166 ±	4	166													
ATUN ALETA AMAR	<i>Thunnus albacares</i>	30 ±	1			16		14									
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	1 311 ±	16			866		445									
BAGRE	<i>Bagre sp., Galeichthys sp</i>	1 793 ±	96					1 793									
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chilensis chilensis</i>	540 ±	11			280		260									
BURRO, ARNILLO, C	<i>Sciaena fasciata</i>	136 ±	3	62		59		7		8							
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	6 692 ±	114			4 994		1 698									
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	33 969 ±	384	2 219		1 609		30 141									
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	4 456 ±	41	4 193		163		81		19							
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	6 404 ±	137			1 723		4 681									
CASTAÑETA, C, MAN	<i>Abudefduf sp. Chromis sp.</i>	15 ± (*)		15													
CHERLO, CALATO, C	<i>Acanthistius pictus</i>	30 ±	1	26		1				3							
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	416 ±	6	229		110		70		7							

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A ENERO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH.	ATARR.	OTROS	ARRAST.
COCO,SUCO,RONCA	<i>Paralichthys peruana</i>	11 085 ±	309		7			178									10 900
COJINOBA,PALMER	<i>Seriola violacea</i>	1 853 ±	41	1 452				24									377
CONGRIO MANCHAD	<i>Genypterus maculatus</i>	105 ±	2	14				16									75
CORVINA,CORVINI	<i>Cilus gilberti</i>	687 ±	35	7				680									
DIABLO,PEZ DIAB	<i>Scorpaena plumieri mystes</i>	30 ±	1	3													27
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	1 887 ±	40					840		1 047							
GUIARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	31 ±	1	7				13		7							4
JERGUILLA,LEONO	<i>Aplodactylus punctatus</i>	3 ± (*)		2				1									
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	16 958 ±	483	3 764				7 122		6 072							
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	249 ±	3	110				57		20							62
LISA,L.COMUN,CO	<i>Mugil cephalus</i>	55 544 ±	545	34				4 820		50 690							
LORNA,CHOLO,RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	47 608 ±	574	2 848				1 872		42 888							
MACHETE,MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	11 767 ±	534					1 948		9 819							
MERO,CURACA,CHI	<i>Medialuna ancietae</i>	5 ± (*)		5													
MIS-MIS,MISHO,B	<i>Menticirrhus ophicephalus</i>	12 ± (*)		7						5							
MOJARRILLA.M. C	<i>Stellifer minor</i>	181 ±	6	4				65		112							
MORENA	<i>Muraena sp., Gymnothorax sp.</i>	3 ± (*)		3													
PAMPANO PINTADO	<i>Stromateus stellatus</i>	3 ± (*)						3									
PAMPANO,PAMPANI	<i>Trachinotus patiensis</i>	36 ±	1					36									
PEJE GALLO, NAT	<i>Callorhynchus callorhynchus</i>	7 ± (*)								7							
PEJE SAPO,CHING	<i>Sycyases sanguineus</i>	9 ± (*)		9													
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	95 465 ±	876	95				95 245		125							
PERICO,PEZ LORO	<i>Scarus perico</i>	94 ±	5							94							
PEZ LORO, LORO,P	<i>Oplegnathus insignis</i>	1 ± (*)															1
PEZ VOLADOR,LIS	<i>Hirundichthys rondeletii</i>	67 ±	4							67							
PICUDA,BARRACUD	<i>Sphyrna ensis, S. idastes</i>	106 ±	2					95		11							
PINTADILLA,PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	5 658 ±	59	4 422				705		32							499
RAYA AGUILA,PEJ	<i>Myliobatis chilensis</i>	284 ±	8	17				54		213							
RAYA C. ESPINAS	<i>Urotrygon sp.</i>	8 ± (*)		4				4									
RAYA,BATEA NEGR	<i>Dasypatis sp., Myliobatis sp.</i>	81 ±	5					81									
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	678 ±	13					230		448							
TIBURON DIAMANT	<i>Isurus oxyrinchus</i>	108 ±	6							108							
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	826 ±	12					557		269							
TOLLO	<i>Mustelus sp., Triakis sp.</i>	51 ±	2					51									
TOLLO MANCHADO,	<i>Triakis maculatus</i>	46 ±	2					46									
TRAMBOLLO,TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	489 ±	5	341				8									140
VIEJA,VIEJA NEG	<i>Bodianus sp.</i>	4 ± (*)															
ESPECIE POR IDE		7 ± (*)						3									
INVERTEBRADOS		28 831 ±	177	161	0	174	0	85	0	28 411	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		14		3	0	2	0	2	0	12	0	0	0	0	0	0	0
ALMEJA	<i>Gari solida</i>	1 128 ±	22							1 128							
ALMEJA	<i>Protothaca laca</i>	65 ±	4							65							
BABOSA,CARACOL	<i>Sinum cymba</i>	1 ± (*)								1							
CALAMAR	<i>Loligo sp.</i>	182 ±	5	155						27							
CANGREJO	<i>Cancer sp., Platyxanthus sp.</i>	34 ±	2														34
CANGREJO PELUDO	<i>Cancer setosus</i>	4 542 ±	46	3				31									4 508
CANGREJO VIOLAC	<i>Platyxanthus orbignyi</i>	1 419 ±	15							1 419							
CARACOL,CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	15 730 ±	109							15 730							
CHANQUE,TOLINA	<i>Concholepas concholepas</i>	2 615 ±	40							2 615							

CARLOZ ESTRELLA ARELLANO y RENATO GUEVARA-CARRASCO: Informe estadístico anual de la pesca artesanal durante 1997

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A ENERO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH.	ATARR.	OTROS	ARRAST.
CONCHA ABANICO	<i>Argopecten purpuratus</i>	136 ±	2							136							
JAIVA	<i>Cancer porteri</i>	208 ±	8							208							
LAPA	<i>Fissurella sp.</i>	164 ±	2							164							
POTA	<i>Dosidicus gigas</i>	201 ±	5				143	58									
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	2 406 ±	33	3						2 403							
Dpto. LIMA CALETA 505 CHORRILLOS																	
TOTAL CALETA kg		83 939 ±	357	27 608	39	54 758	0	0	0	1 503	0	31	0	0	0	0	0
Nro. especies totales		45		29	1	39	0	0	0	14	0	4	0	0	0	0	0
PECES		82 592 ±	349	27 586	39	54 722	0	0	0	214	0	31	0	0	0	0	0
Nro. especies		40		27	1	36	0	0	0	9	0	4	0	0	0	0	0
AGUJA, AGUJILLA	<i>Strongylura exilis</i>	13 ± (*)				13											
ANCHOVETA, PELA	<i>Engraulis ringens</i>	78 ±	4			78											
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	787 ±	25			775											
BAGRE	<i>Bagre sp., Galeichthys sp</i>	440 ±	12	13		427				12							
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chilensis chilensis</i>	103 ±	4			103											
BORRACHO, SUENO	<i>Scartichthys gigas</i>	84 ±	1	84													
BURRO, ARNILLO, C	<i>Sciaena fasciata</i>	519 ±	9	97		422											
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	120 ±	2	86		34											
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	4 228 ±	32	4 081		143											
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	2 541 ±	17	2 272		253				8							
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	860 ±	12	6		789											
CHERLO, CALATO, C	<i>Acanthistius pictus</i>	92 ±	1	73		5				65							
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	858 ±	9	553		279				14							
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralichthys peruana</i>	700 ±	9	17		683				26							
COJINOBA, PALMER	<i>Seriola violacea</i>	102 ±	2	102													
CONGRIO MANCHAD	<i>Genypterus maculatus</i>	97 ±	2	9		56				32							
CORCOVADO, CALLA	<i>Orthopristis chalceus</i>	71 ±	1	62		9											
DIABLO, PEZ DIAB	<i>Scorpaena plumieri mystes</i>	27 ±	1	4		23											
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	245 ±	11	245													
GUIARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	145 ±	2	43		102											
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	1 401 ±	13	1 291		107											
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	1 017 ±	11	57		945											
LISA, L. COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	7 811 ±	111	116		7 695				15							
LORNA, CHOLO, RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	18 353 ±	96	14 000		4 353											
MACHETE, MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	1 966 ±	32	1		1 965											
MIS-MIS, MISHO, B	<i>Menticirrhus ophicephalus</i>	89 ±	2	89													
MOJARRILLA, M. C	<i>Stellifer minor</i>	98 ±	2	64		34											
PAMPANO, PAMPANI	<i>Trachinotus paitensis</i>	32 ±	1	32													
PEJE GALLO, NAT	<i>Callorhynchus callorhynchus</i>	18 ± (*)		18													
PEJE SAPO, CHING	<i>Sycyases sanguineus</i>	39 ±	1	10						29							
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	34 041 ±	153	267	39	33 735											
PEZ ESPADA, ESPA	<i>Xiphias gladius</i>	90 ±	5	90													
PEZ VOLADOR	<i>Cypselurus heterurus</i>	1 ± (*)		1													
PEZ VOLADOR, LIS	<i>Hirundichthys rondeletii</i>	1 ± (*)		1													
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	4 809 ±	29	4 044		736				13		16					
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	102 ±	4	4		98											
RAYA AGUILA, PEJ	<i>Myliobatis chilensis</i>	52 ±	2	52													
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	142 ±	5	142													

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A ENERO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH.	ATARR.	OTROS	ARRAST.
TOLLO MANCHADO,	<i>Triakis maculatus</i>	154 ±	7				154										
TRAMBOLLO,TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	266 ±	2	238			28										
INVERTEBRADOS		1 347 ±	21	22	0	36	0	0	0	1 289	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		5		2	0	3	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0
CANGREJO VIOLAC	<i>Platyxanthus orbigny</i>	336 ±	7	6			13			317							
CANGREJO PELUDO	<i>Cancer setosus</i>	25 ±	1	16			3			6							
CARACOL,CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	726 ±	16							726							
CHANQUE,TOLINA	<i>Concholepas concholepas</i>	217 ±	6							217							
LAPA	<i>Fissurella sp.</i>	43 ±	1				20			23							
Dpto. LIMA CALETA 506 PUCUSANA																	
TOTAL CALETA kg		360 158 ±	2 821	207	65	168 719	0	168 453	969	21 655	0	0	0	90	0	0	0
Nro. especies totales		31		1	1	17	0	8	1	11	0	0	0	1	0	0	0
PECES		339 994 ±	2 801	207	0	168 131	0	168 453	969	2 144	0	0	0	90	0	0	0
Nro. especies		23		1	0	15	0	8	1	5	0	0	0	1	0	0	0
AZUL,CHIRI,TIBU	<i>Prionace glauca</i>	1 440 ±	24			1 440											
CABALLA,VERLE,M	<i>Scomber japonicus</i>	129 ±	7			129											
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	26 053 ±	514			39		26 014									
CABRILLA,CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	207 ±	9	207													
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	13 ±	1							13							
CO.JINOBA,PALMER	<i>Seriolaella violacea</i>	400 ±	16			13		387									
DIABLO,PEZ DIAB	<i>Scorpaena plumieri mystes</i>	45 ±	2							45							
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	1 337 ±	32			1 337											
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphy</i>	94 996 ±	2 450					94 027									
LISA,L.COMUN,CO	<i>Mugil cephalus</i>	12 103 ±	365			878		11 225									
LORNA,CHOLO.RO	<i>Sciaena deliciosa</i>	31 336 ±	573			5 554		25 782									
MACHETE,MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	4 353 ±	148					4 353									
OJO DE UVA,OJON	<i>Hemilutjanus macrophthalmus</i>	39 ±	2							39							
PEJE GALLO, NAT	<i>Callorhynchus callorhynchus</i>	78 ±	4			78											
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	155 969 ±	604			153 747			969	1 253							
PEZ VOLADOR	<i>Cypselurus heterurus</i>	743 ±	29			743											
PINTADILLA,PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	794 ±	29							794							
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	3 533 ±	88			937		2 596									
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	4 069 ±	156					4 069									
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	1 950 ±	47			1 950											
TOLLO BLANCO,PI	<i>Mustelus dorsalis</i>	239 ±	9			239											
TOLLO MANCHADO,	<i>Triakis maculatus</i>	78 ±	4			78											
TRAMBOLLO,TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	90 ±	4											90			
INVERTEBRADOS		19 970 ±	189	0	0	459	0	0	0	19 511	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		7		0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0
CANGREJO PELUDO	<i>Cancer setosus</i>	743 ±	11							743							
CARACOL,CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	16 081 ±	162							16 081							
CHANQUE,TOLINA	<i>Concholepas concholepas</i>	278 ±	8							278							
LAPA	<i>Fissurella sp.</i>	97 ±	2							97							
NAVAJA/CHAVETA/	<i>Tagelus dombai</i>	639 ±	11							639							
POTA	<i>Dosidicus gigas</i>	459 ±	12			459											
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	1 673 ±	31							1 673							

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A ENERO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH.	ATARR.	OTROS	ARRAST.
OTROS PRODUCTOS COMERCIALIZADOS		194 ±	8	0	65	129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		1		0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CAU CAU		194 ±	8		65	129											
Dpto. ICA CALETA 601 SAN ANDRES																	
TOTAL CALETA kg		125 526 ±	801	6 883	0	40 513	2 000	20 979	169	53 513	991	0	0	0	478	0	0
Nro. especies totales		43		13	0	27	16	5	2	10	10	0	0	0	3	0	0
PECES		72 097 ±	448	6 883	0	40 506	1 987	20 979	169	104	991	0	0	0	478	0	0
Nro. especies		36		13	0	26	15	5	2	3	10	0	0	0	3	0	0
AYANQUE, CACHEM	<i>Isopisthus remifer</i>	214 ±	2			214											
BURRO, ARNILLO, C	<i>Sciaena fasciata</i>	69 ±	2			18					51						
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	3 ± (*)		3													
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	18 097 ±	236	1 166		132	609	16 174		16							
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	4 414 ±	41	3 316		175	849			61	13						
CAMOTE, BACALAO,	<i>Mugiloides chilensis</i>	11 ±	1				11										
CHERLO, CALATO, C	<i>Acanthistius pictus</i>	4 ± (*)					4										
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	253 ±	12			179	7										67
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralichthys peruana</i>	989 ±	11			986					3						
COJINOBA, PALMER	<i>Seriola violacea</i>	372 ±	15	102						270							
CONGRIO MANCHAD	<i>Genypterus maculatus</i>	9 ± (*)		3			6										
CORVINA, CORVINI	<i>Cilus gilberti</i>	222 ±	8			195	27										
GUIARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	4 112 ±	61			3 681					431						
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	5 847 ±	140	1 433				4 414									
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	291 ±	5			147	101				43						
LISA, L. COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	4 583 ±	53			4 286	61				142						94
LORNA, CHOLO, RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	559 ±	17	7			552										
MACHETE, MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	13 ± (*)				13											
MERO	<i>Epinephelus sp.</i>	1 ± (*)		1													
MIS-MIS, MISHO, B	<i>Menticirrhus ophicephalus</i>	5 624 ±	30			5 624											
MOJARRILLA, M. C	<i>Stellifer minor</i>	1 117 ±	10			1 063					27						27
OJO DE UVA, OJON	<i>Hemilutjanus macrophthalmus</i>	59 ±	1	50			9										
PAMPANO, PAMPANI	<i>Trachinotus patiensis</i>	7 ± (*)				7											
PEJE BLANCO, CA	<i>Caulolatilus cabezon</i>	4 ± (*)					4										
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	2 217 ±	41	148		2 069											
PICUDA, BARRACUD	<i>Sphyrna ensis, S. idiaetes</i>	57 ±	3				3	54									
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	767 ±	8	426		32	282			27							
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	7 607 ±	212	202		7 371			34								
RAYA MARIPOSA, R	<i>Gymnura aluerae</i>	340 ±	8			151					189						
RAYA REDONDA		276 ±	15			276											
RAYA, BATEA, BA	<i>Dasyatis brevis</i>	12 703 ±	249			12 568			135								
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	74 ±	4			7		67									
TIBURON ZORRO, P	<i>Alopias vulpinus</i>	39 ±	1			7	7				25						
TOLLO BLANCO, PI	<i>Mustelus dorsalis</i>	135 ±	6			135											
TOLLO GATO	<i>Schroederichthys chilensis</i>	20 ±	1			20											
TRAMBOLLO, TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	868 ±	28	26		559	7										276
ESPECIE POR IDE		120 ±	5			39											81
INVERTEBRADOS		53 429 ±	450	0	0	7	13	0	0	53 409	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		7		0	0	1	1	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0
CANGREJO		422 ±	9			7	13			402							

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A ENERO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH.	ATARR.	OTROS	ARRAST.	
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	34 383 ±	249							34 383								
CHANQUE, TOLINA	<i>Concholepas concholepas</i>	317 ±	7							317								
CHORO, CHOLGA	<i>Aulacomya ater</i>	12 461 ±	281							12 461								
JAIVA	<i>Cancer porteri</i>	3 100 ±	53							3 100								
LAPA	<i>Fissurella sp.</i>	58 ±	2							58								
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	2 688 ±	28							2 688								
Dpto. ICA	CALETA 604 LAGUNA GRANDE																	
TOTAL CALETA kg		502 494 ±	3 255	19	298	0	0	208 239	0	287 882	0	4 816	0	0	0	0	1 240	0
Nro. especies totales		25		1	1	0	0	8	0	16	0	4	0	0	0	0	1	0
PECES		208 772 ±	1 676	19	0	0	0	208 239	0	514	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		9		1	0	0	0	8	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	961 ±	42					961										
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	137 150 ±	1 325					137 150										
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	112 ±	6					112										
COJINOBA, PALMER	<i>Seriola violacea</i>	14 657 ±	411					14 657										
CORVINA, CORVINI	<i>Cilus gilberti</i>	87 ±	3	19														
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	29 672 ±	1 308					29 226		446								
LISA, L. COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	155 ±	8					155										
MACHETE, MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	2 697 ±	124					2 697										
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	23 281 ±	534					23 281										
INVERTEBRADOS		287 460 ±	3 090	0	0	0	0	0	0	287 368	0	92	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		14		0	0	0	0	0	0	14	0	3	0	0	0	0	0	0
ALMEJA	<i>Gari solida</i>	18 036 ±	220					18 036										
ALMEJA	<i>Protothaca taca</i>	248 ±	14					248										
BABOSA, CARACOL	<i>Sinum cymba</i>	19 ±	1					19										
CANGREJO	<i>Cancer sp., Platyxanthus sp.</i>	13 123 ±	171					13 080				43						
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	25 935 ±	460					25 935										
CHANQUE, TOLINA	<i>Concholepas concholepas</i>	2 073 ±	33					2 036				37						
CHORO, CHOLGA	<i>Aulacomya ater</i>	200 186 ±	2 050					200 186										
CONCHA ABANICO	<i>Argopecten purpuratus</i>	8 091 ±	110					8 091										
ERIZO	<i>Loxechinus albus</i>	1 109 ±	20					1 109										
JAIVA	<i>Cancer porteri</i>	11 315 ±	152					11 315										
LAPA	<i>Fissurella sp.</i>	1 654 ±	27					1 642				12						
MEJILLON		4 762 ±	78					4 762										
NAVAJA/CHAVETA/	<i>Tagelus dombeii</i>	794 ±	22					794										
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	115 ±	4					115										
ALGAS		4 724 ±	111	0	0	0	0	0	0	0	0	4 724	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		1		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
YUJO	<i>Gracilaria sp., Gigartina sp.</i>	4 724 ±	111									4 724						
OTROS PRODUCTOS COMERCIALIZADOS		1 538 ±	69	0	298	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 240	0
Nro. especies		1		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
CAU CAU		1 538 ±	69		298												1 240	

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A ENERO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH.	ATARR.	OTROS	ARRAST.
Dpto. ICA CALETA 605 RANCHERIO																	
TOTAL CALETA kg		58 521 ±	385	11 088	179	6 509	0	19 125	0	20 666	0	954	0	0	0	0	0
Nro. especies totales		20		5	1	5	0	2	0	12	0	5	0	0	0	0	0
PECES		37 903 ±	350	11 088	0	6 509	0	19 125	0	1 145	0	36	0	0	0	0	0
Nro. especies		8		5	0	5	0	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	10 707 ±	260	107		107		10 493									
CABRILLA,CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	6 653 ±	70	6 510		143											
CORVINA,CORVINI	<i>Cilus gilberti</i>	858 ±	24			858											
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	8 918 ±	257	286				8 632									
LISAL.COMUN.CO	<i>Mugil cephalus</i>	250 ±	10			250											
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	5 151 ±	50			5 151											
PINTADILLA,PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	5 294 ±	42	4 113						1 145		36					
TRAMBOLLO,TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	72 ±	3	72													
INVERTEBRADOS		20 439 ±	83	0	0	0	0	0	0	19 521	0	918	0	0	0	0	0
Nro. especies		11		0	0	0	0	0	0	11	0	4	0	0	0	0	0
ALMEJA	<i>Gari solida</i>	498 ±	20							498							
CANGREJO	<i>Cancer sp., Platyxanthus sp.</i>	5 449 ±	29							5 354		95					
CARACOL,CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	148 ±	6							148							
CHANQUE,TOLINA	<i>Concholepas concholepas</i>	382 ±	7							334		48					
CONCHA ABANICO	<i>Argopecten purpuratus</i>	702 ±	9							702							
ERIZO	<i>Loxechinus albus</i>	1 240 ±	34							775		465					
JAIVA	<i>Cancer porteri</i>	2 175 ±	13							2 175							
LAPA	<i>Fissurella sp.</i>	227 ±	6							227							
MEJILLON		401 ±	16							401							
NAVAJA/CHAVETA/	<i>Tagelus dombeii</i>	5 759 ±	44							5 759							
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	3 458 ±	25							3 148		310					
OTROS PRODUCTOS COMERCIALIZADOS		179 ±	10	0	179	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		1		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CAU CAU		179 ±	10		179												
Dpto. ICA CALETA 606 SAN JUAN DE MARCONA																	
TOTAL CALETA kg		348 385 ±	2 041	81 186	34 742	2 437	1 814	40 247	0	187 244	0	0	0	0	0	715	0
Nro. especies totales		35		14	9	13	12	5	0	17	0	0	0	0	0	2	0
PECES		130 653 ±	882	81 186	4 411	2 437	1 814	40 247	0	450	0	0	0	0	0	108	0
Nro. especies		27		14	4	13	12	5	0	9	0	0	0	0	0	1	0
AZUL,CHIRI,TIBU	<i>Prionace glauca</i>	260 ±	7		260												
BABUNCO,GALLINA	<i>Dayaxodon taevifrons</i>	88 ±	3	11		67	10										
CABALLA,VERLE,M	<i>Scomber japonicus</i>	2 790 ±	41	2 790													
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	10 260 ±	99	9 968		172		84		36							
CABRILLA,CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	9 848 ±	105	8 483		176	1 171			18							
CAMOTE,BACALAO,	<i>Mugiloides chilensis</i>	204 ±	5	191		13											
CAMOTE,CAMOTILL	<i>Diplactrum conceptione</i>	23 ±	1	23													
CHERLO,CALATO,C	<i>Acanthistius pictus</i>	17 ±	1			10				7							
COJINOBA,PALMER	<i>Seriola violacea</i>	23 277 ±	182	23 006		72	7	161		31							
CONGRIO MANCHAD	<i>Gerypteris maculatus</i>	30 ±	1			3	27										
CORVINA,CORVINI	<i>Cilus gilberti</i>	8 ± (*)				3	5										
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	23 ±	1		23												
JERGUILLA,LEONO	<i>Aplodactylus punctatus</i>	5 ± (*)				5											
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	36 864 ±	570	36 579		270				15							

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A ENERO DE 1997

HOMBRE COMUN	HOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.POL.	ARPON	TRINCH.	ATARR.	OTROS	ARRAST.
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	278 ±	9	8			251			19							
LISAL.COMUN.CO	<i>Mugil cephalus</i>	285 ±	8			162		123									
LORNA,CHOLO.RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	38 189 ±	600	15		1 434		36 740									
OJO DE UVA,OJON	<i>Hemilutjanus macrophthalmus</i>	76 ±	3	58			18										
PEJE BLANCO, CA	<i>Caulolatilus cabezon</i>	75 ±	3	17			58										
PEJE PERRO, VIE	<i>Semicossyphus darwini</i>	32 ±	1	6						26							
PEZ VOLADOR	<i>Cypselurus heterurus</i>	4 195 ±	67		4 035					52						108	
PINTADILLA,PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	345 ±	8	31		50	18			246							
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	112 ±	6				112										
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	3 139 ±	125					3 139									
TIBURON DIAMANT	<i>Isurus oxyrinchus</i>	93 ±	3		93												
TOLLO	<i>Mustelus sp., Triakis sp.</i>	41 ±	2				41										
TOLLO COMUN,T.P	<i>Mustelus whitleyi</i>	96 ±	3				96										
INVERTEBRADOS		187 192 ±	1 744	0	591	0	0	0	0	186 561	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		7		0	4	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0
CANGREJO	<i>Cancer sp., Platyxanthus sp.</i>	1 253 ±	25		473					780							
CARACOL,CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	14 106 ±	145							14 106							
CHANQUE,TOLINA	<i>Concholepas concholepas</i>	13 196 ±	139							13 196							
CHORO,CHOLGA	<i>Aulacomya ater</i>	152 559 ±	1 675							152 559							
ERIZO	<i>Loxechinus albus</i>	4 008 ±	126		90					3 918							
LAPA	<i>Fissurella sp.</i>	1 125 ±	22		15					1 110							
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	905 ±	6		13					892							
OTROS PRODUCTOS COMERCIALIZADOS		30 580 ±	265	0	29 740	0	0	0	0	233	0	0	0	0	0	607	0
Nro. especies		1		0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
CAU CAU		30 580 ±	265		29 740					233						607	
Dpto. AREQUIPA	CALETA 700 LOMAS																
TOTAL CALETA kg		247 454 ±	1 733	12	79 094	3 848	217	0	0	6 494	465	0	0	0	3 100	154 224	0
Nro. especies totales		29		1	6	9	2	0	0	16	2	0	0	0	1	5	0
PECES		56 423 ±	422	12	38 172	3 491	165	0	0	375	465	0	0	0	3 100	10 643	0
Nro. especies		16		1	4	8	1	0	0	6	2	0	0	0	1	1	0
AZUL,CHIRI,TIBU	<i>Prionace glauca</i>	1 498 ±	15		1 475		23										
CABRILLA,CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	31 ±	2			5				26							
CHERLO,CALATO,C	<i>Acanthistius pictus</i>	27 ±	1							27							
CONGRIO MANCHAD	<i>Genypterus maculatus</i>	6 ± (*)								6							
CORVINA,CORVINI	<i>Cilus gilberti</i>	455 ±	16			300				155							
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	22 ±	1							22							
LISAL.COMUN.CO	<i>Mugil cephalus</i>	31 ±	2				31										
LORNA,CHOLO.RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	310 ±	17								310						
MACHETE,MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	207 ±	11			207											
MARRAJO	<i>Isurus sp.</i>	65 ±	3				65										
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	2 500 ±	103			2 500											
PERICO,PEZ LORD	<i>Scarus perico</i>	137 ±	5		137												
PEZ VOLADOR	<i>Cypselurus heterurus</i>	37 240 ±	305		36 508	360	165			207							
PINTADILLA,PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	99 ±	4	12						87							
SARGO DE PENA	<i>Naxilosus latifrons</i>	13 743 ±	323												3 100	10 643	
TIBURON DIAMANT	<i>Isurus oxyrinchus</i>	52 ±	3		52												

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A ENERO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH.	ATARR.	OTROS	ARRAST.
INVERTEBRADOS		125 994 ±	1 400	0	0	0	0	0	0	4 216	0	0	0	0	0	121 778	0
Nro. especies		10		0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	3	0
CANGREJO	<i>Cancer sp., Platyxanthus sp.</i>	399 ±	7							399							
CANGREJO VIOLAC	<i>Platyxanthus orbigny</i>	26 ±	2							26							
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	403 ±	15							145						258	
CHANQUE, TOLINA	<i>Concholepas concholepas</i>	2 263 ±	38							2 263							
CHORO, CHOLGA	<i>Aulacomya ater</i>	466 ±	9							466							
ERIZO	<i>Loxechinus albus</i>	93 ±	3							93							
LAPA	<i>Fissurella sp.</i>	457 ±	7							457							
MACHA	<i>Mesodesma donacium</i>	116 560 ±	1 425													116 560	
PERCEBES	<i>Pollicipes elegans</i>	4 960 ±	271													4 960	
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	367 ±	6							367							
ALGAS		23 560 ±	832	0	0	0	0	0	0	1 757	0	0	0	0	0	21 803	0
Nro. especies		1		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
SARGAZO (ARACAN)	<i>Macrocystis sp., Lessonia sp.</i>	23 560 ±	832							1 757						21 803	
OTROS PRODUCTOS COMERCIALIZADOS		41 477 ±	294	0	40 922	357	52	0	0	146	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		2		0	2	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
ALETA		7 ± (*)			7												
CAU CAU		41 470 ±	294		40 915	357	52			146							
Dpto. AREQUIPA	CALETA 702 ATICO																
TOTAL CALETA kg		121 605 ±	1 205	9 555	0	0	0	53 805	10 783	38 909	0	0	0	0	0	8 553	0
Nro. especies totales		22		8	0	0	0	5	1	12	0	0	0	0	0	3	0
PECES		76 291 ±	993	9 555	0	0	0	53 805	10 783	240	0	0	0	0	0	1 908	0
Nro. especies		15		8	0	0	0	5	1	6	0	0	0	0	0	2	0
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	40 ±	2													40	
BACALAO DE PROF	<i>Dissostichus eleginoides</i>	10 783 ±	590						10 783								
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	594 ±	21	136				458									
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	6 867 ±	120	837				6 017		13							
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	1 621 ±	19	1 527						94							
CAMOTE, CAMOTILL	<i>Diplectrum conceptione</i>	55 ±	1	55													
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	13 ± (*)		13													
COJINOBA, PALMER	<i>Seriolaeta violacea</i>	9 889 ±	212	605				9 284									
DIABLO, PEZ DIAB	<i>Scorpaena plumieri mystes</i>	104 ±	1	104													
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	108 ±	6					108									
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	44 321 ±	642	6 278				37 938		105							
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	7 ± (*)		7						7							
OJO DE UVA, OJON	<i>Hemilutjanus macrophthalmus</i>	5 ± (*)		5						5							
PEJE PERRO, VIE	<i>Semicossyphus darwini</i>	16 ±	1							16							
PEZ VOLADOR, LIS	<i>Hirundichthys rondelleti</i>	1 868 ±	60													1 868	
INVERTEBRADOS		38 669 ±	281	0	0	0	0	0	0	38 669	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		6		0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	25 053 ±	201							25 053							
CHANQUE, TOLINA	<i>Concholepas concholepas</i>	2 914 ±	51							2 914							
CHORO, CHOLGA	<i>Aulacomya ater</i>	5 468 ±	102							5 468							
JAIVA	<i>Cancer porteri</i>	412 ±	8							412							
LAPA	<i>Fissurella sp.</i>	4 074 ±	66							4 074							
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	748 ±	12							748							

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A ENERO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CURTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH.	AYARR.	OTROS	ARRAST.
OTROS PRODUCTOS COMERCIALIZADOS		6 645 ±	134	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6 645	0
Nro. especies		1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
CAU CAU		6 645 ±	134													6 645	
Dpto. MOQUEGUA CALETA 800 ILO																	
TOTAL CALETA kg		271 036 ±	1 575	1 805	0	3 866	0	97 673	93 504	84 182	0	0	0	6	0	0	0
Nro. especies totales		43		7	0	18	0	15	5	4	0	0	0	1	0	0	0
PECES		187 072 ±	1 471	1 805	0	3 804	0	97 673	83 504	280	0	0	0	6	0	0	0
Nro. especies		30		7	0	17	0	15	5	4	0	0	0	1	0	0	0
ANGELOTE, PEZ A	<i>Squatina californica</i>	95 ±	4			95											
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	2 130 ±	44						2 130								
BACALAO DE PROF	<i>Dissostichus eleginoides</i>	5 974 ±	327						5 974								
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chilensis chilensis</i>	8 ± (*)				8											
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	7 559 ±	381	139				7 347		73							
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	23 425 ±	228	504		19		22 794		108							
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	1 217 ±	17	991		218		8									
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	901 ±	14			854		47									
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralanchurus peruanus</i>	84 ±	5					84									
COJINOBA, PALMER	<i>Seriola violacea</i>	10 215 ±	298	9		5		10 201									
CONGRIO MANCHAD	<i>Gemypterus maculatus</i>	5 ± (*)				5											
CORVINA, CORVINI	<i>Cilus gilberti</i>	1 076 ±	15			1 045		31									
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	70 041 ±	661						70 041								
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	885 ±	31	62		23		800									
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	85 ±	2	1		3		5		76							
LISA, L. COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	1 097 ±	39					1 097									
LORNA, CHOLO, RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	513 ±	13			113		400									
MACHETE, MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	49 781 ±	1 416					49 781									
MERO, CURACA, CHI	<i>Medialuna ancistae</i>	8 ± (*)				8											
OJO DE UVA, OJON	<i>Hemilutjanus macrophthalmus</i>	8 ± (*)				8											
PEJE PERRO, VIE	<i>Semicossyphus darwini</i>	23 ±	1							23							
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	3 373 ±	86					3 373									
PEZ VOLADOR	<i>Cypselurus heterurus</i>	1 318 ±	60			1 085			233								
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	130 ±	5	99		31											
RAYA AGUILA, PEJ	<i>Myliobatis chilensis</i>	158 ±	6			158											
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	1 666 ±	60					1 666									
TIBURON DIAMANT	<i>Isurus oxyrinchus</i>	5 126 ±	61						5 126								
TOLLO	<i>Mustelus sp., Triakis sp.</i>	126 ±	3			126											
TOLLO BLANCO, PI	<i>Mustelus dorsalis</i>	39 ±	2					39									
TRAMBOLLO, TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	6 ± (*)												6			
INVERTERADOS		83 902 ±	395							83 902							
Nro. especies		12															
ALMEJA	<i>Gari solida</i>	23 ±	1							23							
CANGREJO PELUDO	<i>Cancer setosus</i>	11 820 ±	103							11 820							
CANGREJO VIOLAC	<i>Platyanthus orbigny</i>	772 ±	38							772							
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	20 468 ±	230							20 468							
CHANQUE, TOLINA	<i>Concholepas concholepas</i>	18 865 ±	143							18 865							
CHORO ZAPATO	<i>Choromytilus albosus</i>	642 ±	16							642							
CHORO, CHOLGA	<i>Aulacomya ater</i>	16 294 ±	103							16 294							
CONCHA ABANICO	<i>Argopecten purpuratus</i>	50 ±	3							50							

Dirección de Investigaciones de
Recursos Demersales y Costeros
VECEP - IMARPE

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A ENERO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH.	ATARR.	OTROS	ARRAST.
ERIZO	<i>Loxechinus albus</i>	6 ± (*)								6							
JAIVA	<i>Cancer porteri</i>	981 ±	28							981							
LAPA	<i>Fissurella sp.</i>	1 610 ±	20							1 610							
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	12 371 ±	112							12 371							
OTROS PRODUCTOS COMERCIALIZADOS		62 ±	3	0	0	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		1		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CAU CAU		62 ±	3			62											
Dpto. TACNA CALETA 900 MORRO SAMA																	
TOTAL CALETA kg		78 781 ±	556	402	0	2 715	0	13 777	30 738	31 149	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies totales		26		1	0	13	0	6	5	6	0	0	0	0	0	0	0
PECES		47 632 ±	639	402	0	2 715	0	13 777	30 738	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		20		1	0	13	0	6	5	0	0	0	0	0	0	0	0
ANGELOTE, PEZ A	<i>Squatina californica</i>	62 ±	3			62											
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	713 ±	16			182			531								
BABUNCO, GALLINA	<i>Doydixodon taevifrons</i>	18 ±	1			18											
BAGRE	<i>Bagre sp., Galeichthys sp</i>	328 ±	18					328									
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	109 ±	6					109									
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	438 ±	13	402		36											
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	357 ±	13			357											
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralichthys peruana</i>	474 ±	18			474											
CORVINA, CORVINI	<i>Cilus gilberti</i>	367 ±	13			367											
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	28 666 ±	605						28 666								
LORNA, CHOLO, RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	4 548 ±	227			171		4 377									
MACHETE, MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	5 471 ±	184					5 471									
MARRAJO	<i>Isurus sp.</i>	775 ±	42			91			684								
PAMPANO, PAMPANI	<i>Trachinotus paitensis</i>	410 ±	18					410									
PEJE GALLO, NAT	<i>Callorhynchus callorhynchus</i>	15 ±	1			15											
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	3 082 ±	80					3 082									
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	109 ±	6			109											
RAYA, BATEA NEGR	<i>Dasyatis sp., Myliobatis sp.</i>	1 112 ±	51			784			328								
TIBURON DIAMANI	<i>Isurus oxyrinchus</i>	529 ±	17						529								
TOLLO	<i>Mustelus sp., Tnakis sp.</i>	49 ±	2			49											
INVERTEBRADOS		31 149 ±	319	0	0	0	0	0	0	31 149	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		6		0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0
CARAÇOL, CARAÇOL	<i>Thais chocolata</i>	13 383 ±	210							13 383							
CHANQUE, TOLINA	<i>Concholepas concholepas</i>	11 532 ±	176							11 532							
CHORO, CHOLGA	<i>Aulacomya ater</i>	427 ±	17							427							
JAIVA	<i>Cancer porteri</i>	2 276 ±	53							2 276							
LAPA	<i>Fissurella sp.</i>	677 ±	10							677							
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	2 854 ±	68							2 854							

(*) La muestra es de solo un día y/o la captura promedio diaria es menor que un kilo

(**) Los días muestreados son iguales a los días del mes

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A FEBRERO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA (kg)	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH.	ATARR.	OTROS	ARRAST.
Dpto. TUMBES																	
Caleta: 000 PUERTO PIZARRO																	
TOTAL CALETA kg		128 945 ±	758	525	0	78 914	0	647	1 347	0	0	0	0	0	0	47 512	0
Nro. especies totales		49		1	0	40	0	5	4	0	0	0	0	0	0	34	0
PECES		123 098 ±	742	525	0	78 754	0	647	1 347	0	0	0	0	0	0	41 825	0
Nro. especies		47		1	0	39	0	5	4	0	0	0	0	0	0	32	0
AGUJA, WAHOO, AGU	<i>Acanthocybium solandri</i>	18 ±	1			18											
ANGELOTE, PEZ A	<i>Squatina californica</i>	4 436 ±	53			2 402										2 034	
AYANQUE, CACHEM	<i>Isopisthus remifer</i>	954 ±	13			954											
BAGRE	<i>Bagre sp., Galeichthys sp</i>	569 ±	12			505		64									
BARBUJO	<i>Polydactylus approximans</i>	1 087 ±	22			1 087											
BERECHE	<i>Larimus pacificus</i>	5 443 ±	86			4 927		207								309	
BERRUGATA, VIUDA	<i>Lobotes pacificus</i>	93 ±	4			63										30	
BIO-BIO, CONGRIO	<i>Cynoponticus coniceps</i>	1 615 ±	24			41										1 574	
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	112 ±	5			61										51	
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	702 ±	43			702											
CABINZA SERRANI	<i>Paranthias colonus</i>	13 731 ±	225			13 605										126	
CABRILLA PERELA	<i>Paralabrax callaensis</i>	1 087 ±	18			329			68							690	
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	2 533 ±	64			357			50							2 126	
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	21 193 ±	294			9 888		29								11 276	
CHAVELA, MOJARRA	<i>Gerres cinereus</i>	4 262 ±	113			4 225										37	
COCINERO, CHIRI,	<i>Hemicaranx zelotes</i>	915 ±	19			787										128	
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralichthys peruana</i>	7 415 ±	129			6 201										1 214	
CONGRIO GATO	<i>Lepophidium negropinna</i>	1 598 ±	47													1 598	
CONGRIO ROSADO,	<i>Brotula clarkae</i>	517 ±	11			142										375	
CORVINA CHERELA	<i>Cynoscion phoxocephalus</i>	50 ±	2			50											
CORVINA DORADA,	<i>Microgogonias altipinnis</i>	8 912 ±	57			3 842										5 070	
DONCELLA, PRINCE	<i>Hemanthias peruana</i>	273 ±	8			35										238	
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	973 ±	56			40			933								
FORTUNO	<i>Seriola colburni</i>	6 ± (*)				6											
GUIARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	112 ±	3													112	
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	2 377 ±	24													2 377	
MAROTILLA, SARGO	<i>Calamus brachysomus</i>	398 ±	8			196										202	
MERO	<i>Epinephelus sp.</i>	25 ±	1													25	
MERO COLORADO, M	<i>Epinephelus acanthistius</i>	743 ±	14													743	
MERO MURIQUE, MU	<i>Epinephelus labriformis</i>	597 ±	16		525											72	
OJO DE UVA, OJON	<i>Hemilutjanus macrophthalmus</i>	167 ±	8			167											
PAMPANO, PAMPANI	<i>Trachinotus patiens</i>	5 352 ±	125			3 888										1 464	
PARAMO, COMETRAP	<i>Oligoplites mundus</i>	84 ±	4			84											
PARDO, CITARITA,	<i>Chloroscombrus orqueta</i>	264 ±	8			222										42	
PEJE BLANCO, CA	<i>Caulolatilus cabezon</i>	7 607 ±	103			6 477			254							876	
PERICHE	<i>Diapterus peruvianus</i>	216 ±	11			216											
PLUMA, CABEZA DE	<i>Cratinus agassizi</i>	1 114 ±	24													1 114	
POLLA, POLLA RAY	<i>Umbrina xanti</i>	818 ±	15			326										492	
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	3 119 ±	49			47		232								2 840	
RAYA C. ESPINAS	<i>Urotrygon sp.</i>	69 ±	4													69	
RAYA, BATEA, BA	<i>Dasyatis brevis</i>	279 ±	7			15										264	
RAYA, BATEA NEGR	<i>Dasyatis sp., Myliobatis sp.</i>	12 ±	1			12											
ROBALO, ROBALITO	<i>Centropristis nigrescens</i>	837 ±	13			402										435	
SABLE, SABLE NEG	<i>Lepidopus sp.</i>	714 ±	43			714											

Dirección de Investigaciones de
Recursos Demersales y Costeros
VECEP - IMARPE

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A FEBRERO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA (kg)	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH.	ATARR.	OTROS	ARRAST.
SIERRA, VERLE	<i>Scomberomorus sierra</i>	273 ±	9				222		51								
TOLLO	<i>Mustelus sp., Triakis sp.</i>	70 ±	4				70										
TOLLO BLANCO, PI	<i>Mustelus dorsalis</i>	9 158 ±	152				8 781									377	
P. VARIOS/P. COMB		10 199 ±	72				6 648		64	42						3 445	
INVERTEBRADOS		5 847 ±	96	0	0	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5 687	0
Nro. especies		2		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
CALAMAR	<i>Loligo sp.</i>	2 277 ±	95														2 277
LANGOSTINO	<i>Penaeus sp.</i>	3 570 ±	39				160										3 410
Dpto. TUMBES	Caleta: 092 CANCAS																
TOTAL CALETA kg		252 509 ±	1 531	103 021	0	36 291	0	80 312	32 885	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies totales		39		4	0	31	0	4	14	0	0	0	0	0	0	0	0
PECES		240 088 ±	1 603	92 593	0	34 298	0	80 312	32 885	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		35		3	0	27	0	4	14	0	0	0	0	0	0	0	0
AGUJA, WAHOO, AGU	<i>Acanthocybium solandri</i>	994 ±	17				994										
ANGELOTE, PEZ A	<i>Squatina californica</i>	1 210 ±	15				1 210										
ATUN ALETA AMAR	<i>Thunnus albacares</i>	53 068 ±	975	327			7 052		45 689								
AYANQUE, CACHEM	<i>Isopisthus remifer</i>	431 ±	6				431										
BAGRE	<i>Bagre sp., Galeichthys sp</i>	179 ±	4				179										
BARRILETE	<i>Katsuwonus pelamis</i>	36 962 ±	795				4 728		32 234								
BERRUGATA, VIJUDA	<i>Lobotes pacificus</i>	11 ± (*)					11										
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	873 ±	14	873													
CABRILLA PERELA	<i>Paralabrax callaensis</i>	181 ±	4				32			149							
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	112 ±	4							112							
CHIRI, PALOMETA	<i>Pegrius medius</i>	14 ±	1				14										
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralanchurus peruanus</i>	784 ±	23				784										
CONGRIO GATO	<i>Lepophidium negropinna</i>	201 ±	7							201							
CONGRIO ROSADO	<i>Brotula clarkae</i>	895 ±	16				266			629							
CORVINA DORADA	<i>Micropogonias altipinnis</i>	182 ±	7				182										
CORVINA, CORVINI	<i>Cilus gilberti</i>	44 ±	3				44										
DONCELLA, PRINCE	<i>Hemanthias peruanus</i>	34 ±	1														34
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	31 606 ±	354				2 309		29 297								
GUIARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	1 049 ±	12				1 049										
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	91 393 ±	615	91 393													
LENGUADO TRES O	<i>Pseudorhombus dendritica</i>	1 140 ±	6				1 140										
MACHETE DE HEBR	<i>Opisthonema libertate</i>	350 ±	21						350								
MANTA	<i>Manta hamiltoni</i>	1 355 ±	21				1 355										
MERLUZA, PESCADI	<i>Merluccius gayi peruanus</i>	14 ±	1				14										
MERO COLORADO, M	<i>Epinephelus acanthistius</i>	82 ±	5				9										73
MERO PESCADO, M	<i>Epinephelus niphobles</i>	58 ±	3														58
OJO DE UVA, OJON	<i>Hemilutjanus macrophthalmus</i>	13 ± (*)					13										
PAMPANO, PAMPANI	<i>Trachinotus paitensis</i>	1 252 ±	15				1 231										21
PEJE BLANCO, CA	<i>Caulolatilus cabezon</i>	149 ±	3				61										88
PEZ ESPADA, ESPA	<i>Xiphias gladius</i>	175 ±	11														175
PEZ VELA, VELA	<i>Istiophorus platypterus</i>	2 801 ±	51				842			1 959							
RAYA MARIPOSA, R	<i>Gymnura aluerae</i>	523 ±	12				523										
ROBALO, ROBALLITO	<i>Centropomus nigrescens</i>	40 ±	2				40										
SIERRA, VERLE	<i>Scomberomorus sierra</i>	3 528 ±	64				1 475		2 039								14
TOLLO COMUN, T.P	<i>Mustelus whitneyi</i>	8 303 ±	154				8 228										75

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A FEBRERO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA (kg)	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH.	ATARR.	OTROS	ARRAST.
P.VARIOS/P.COMB		82 ±	3					82									
INVERTEBRADOS		12 421 ±	350	10 428	0	1 993	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		4		1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CARACOL PINA	<i>Hexaplex brassica</i>	245 ±	4					245									
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	35 ±	2					35									
LANGOSTA	<i>Panulirus gracilis</i>	328 ±	3					328									
POTA	<i>Dosidicus gigas</i>	11 813 ±	351	10 428				1 385									
Dpto. PIURA	Caleta: 100 MANCORA																
TOTAL CALETA kg		519 366 ± (**)		27 415	17 160	235 375	430	224 740	14 105	14	0	55	72	0	0	0	0
Nro. especies totales		45		8	19	30	4	13	12	2	0	1	3	0	0	0	0
PECES		393 712 ± (**)		7 495	17 160	133 360	430	222 705	12 490	7	0	25	40	0	0	0	0
Nro. especies		42		7	19	28	4	12	11	1	0	0	2	0	0	0	0
AGUJA, WAHOO, AGU	<i>Acanthocybium solandri</i>	8 740 ± (**)				3 330		5 210		200							
ANGELOTE, PEZ A	<i>Squatina californica</i>	60 ± (**)						60									
ATUN ALETA AMAR	<i>Thunnus albacares</i>	226 820 ± (**)		6 240	1 050			60 905		158 625							
AYANQUE, CACHEM	<i>Isopisthus remifer</i>	180 ± (**)				180											
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	40 ± (**)						40									
BARRILETE	<i>Katsuwonus pelamis</i>	69 830 ± (**)		445				31 865		37 290		230					
BERECHE	<i>Larimus pacificus</i>	2 940 ± (**)			2 860			80									
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	1 185 ± (**)		80	740			305		60							
CABRILLA PERELA	<i>Paralabrax callaensis</i>	80 ± (**)						80									
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	4 870 ± (**)			4 545			60		150		115					
CAZON, TIBURON, C	<i>Carcharhinus sp.</i>	170 ± (**)						170									
CHERLO, CALATO, C	<i>Acanthistius pictus</i>	150 ± (**)										150					
CHIRI, PALOMETA,	<i>Pepinilus medius</i>	1 915 ± (**)			520			795		600							
CHULA, MISHO, VIN	<i>Menticirrhus paitensis</i>	80 ± (**)						80									
COCINERO, CHIRI,	<i>Hemicaranx zelotes</i>	40 ± (**)			40												
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralichthys peruana</i>	1 380 ± (**)		10	250			1 120									
CONGRIO GATO	<i>Lepopidium negropinna</i>	500 ± (**)															
CONGRIO MANCHAD	<i>Gerypteris maculatus</i>	6 765 ± (**)		10								500					
CONGRIO ROSADO,	<i>Brotula clarkae</i>	3 650 ± (**)										6 755					
CORVINA DORADA,	<i>Micropogonias altipinnis</i>	120 ± (**)						120				3 650					
DIABLICO, DIABLO	<i>Pontinus luscirrhinus</i>	30 ± (**)															
DIABLO, PEZ DIAB	<i>Scorpaena plumieri mystes</i>	805 ± (**)															
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	3 860 ± (**)						3 590		240		30					
ESPEJO, PAMPANIT	<i>Selene peruviana</i>	212 ± (**)			170					20				20			
FORTUNO	<i>Seriola colburni</i>	50 ± (**)			50												
JERGUILLA, LEONO	<i>Apiodactylus punctatus</i>	300 ± (**)						300									
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	21 540 ± (**)		550	650			3 040		17 300							
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	70 ± (**)						70									
LISA, L. COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	380 ± (**)						380									
MACHETE, MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	215 ± (**)								215							
MERLUZA, PESCADI	<i>Merluccius gayi peruana</i>	100 ± (**)										100					
PAMPANO, PAMPANI	<i>Trachinotus paitensis</i>	2 505 ± (**)			1 255			980		270							
PEZ LORO, LORO, P	<i>Oplegnathus insignis</i>	10 ± (**)												10			
PEZ VELA, VELA	<i>Istiophorus platypterus</i>	4 070 ± (**)						3 920		150							
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	520 ± (**)						520									
POLLA, POLLA RAY	<i>Umbriina xanti</i>	670 ± (**)			670												

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A FEBRERO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA (kg)	PIKTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CEMCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH	BUZ.PUL.	ARPOH	TRINCH.	ATARR.	OTROS	ARRAST.
RAYA C. ESPINAS	<i>Urotygon sp.</i>	820 ± (**)			200	580		40									
SIERRA, VERLE	<i>Scomberomorus sierra</i>	230 ± (**)			140	90											
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	1 595 ± (**)			170	1 225			200								
TIBURON ZORRO,P	<i>Alopias vulpinus</i>	17 425 ± (**)		160	120	16 485		660									
TOLLO	<i>Mustelus sp., Triakis sp.</i>	8 710 ± (**)			220	1 250		7 200	40								
TOLLO BLANCO,PI	<i>Mustelus dorsalis</i>	40 ± (**)				40											
ESPECIE POR IDE		40 ± (**)								5		25	10				
INVERTEBRADOS		125 654 ± (**)		19 920	0	102 015	0	2 035	1 615		0	30	32	0	0	0	0
Nro. especies		3		1	0	2	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0
LANGOSTINO	<i>Penaeus sp.</i>	240 ± (**)				240											
POTA	<i>Dosidicus gigas</i>	125 345 ± (**)		19 920		101 775		2 035	1 615								
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	69 ± (**)								7		30	32				
Dpto. PIURA	Caleta: 104 TALARA																
TOTAL CALETA kg		236 119 ±	2 229	116 927	0	60 223	0	38 969	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies totales		24		17	0	2	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PECES		155 259 ±	1 335	116 927	0	89	0	38 243	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		22		17	0	1	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ANCHOA	<i>Anchoa sp.</i>	175 ±	11	175													
ANGUILA COMUN,C	<i>Ophichthus pacifici</i>	110 ±	4	110													
ATUN ALETA AMAR	<i>Thunnus albacares</i>	209 ±	8	20		89		100									
BASHA, RAYA HOCI	<i>Rhinoptera stindachneri</i>	1 435 ±	72					1 435									
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	19 871 ±	591	8 085				11 786									
CABINZA SERRANI	<i>Paranthias colonus</i>	49 ±	2	49													
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	6 861 ±	75	6 861													
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	1 419 ±	61					1 419									
CHAVELA, MOJARRA	<i>Cerres cinereus</i>	2 555 ±	51	2 555													
CHIRI, PALOMETA,	<i>Peprilus medius</i>	6 787 ±	411					6 787									
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralanchurus peruanus</i>	7 000 ±	424					7 000									
CONGRIO GATO	<i>Lepophidium negropinna</i>	141 ±	5	141													
CONGRIO MANCHAD	<i>Genypterus maculatus</i>	13 204 ±	162	13 204													
CONGRIO ROSADO,	<i>Brotula clarkae</i>	387 ±	7	387													
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	63 092 ±	895	53 733				9 359									
LISA, L. COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	233 ±	14	233													
MERLUZA, PESCADI	<i>Merluccius gayi peruanus</i>	31 078 ±	510	31 078													
MERO MURIQUE, MU	<i>Epinephelus labriformis</i>	58 ±	2	58													
OJO DE UVA, OJON	<i>Hemilutjanus macrophthalmus</i>	40 ±	1	40													
PAMPANO, PAMPANI	<i>Trachinotus patiensis</i>	357 ±	15					357									
PEJE BLANCO, CA	<i>Caulolatilus cabezon</i>	30 ±	1	30													
TOLLO	<i>Mustelus sp., Triakis sp.</i>	168 ±	3	168													
INVERTEBRADOS		80 860 ±	1 722	0	0	80 134	0	726	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		2		0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CALAMAR	<i>Loligo sp.</i>	726 ±	44					726									
POTA	<i>Dosidicus gigas</i>	80 134 ±	1 700			80 134											

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A FEBRERO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA (kg)	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH.	ATARR.	OTROS	ARRAST.
Dpto. PIURA Caleta: 106 PAITA																	
TOTAL CALETA kg		2 186 349 ±	11 593	6 283	184 254	1 009 438	0	766 728	66 125	0	0	0	0	0	0	0	153 521
Nro. especies totales		20	3	1	1	0	12	7	0	0	0	0	0	0	0	0	1
PECES		1 165 197 ±	7 679	2 018	184 254	0	0	759 279	66 125	0	0	0	0	0	0	0	153 521
Nro. especies		18	1	1	0	0	10	7	0	0	0	0	0	0	0	0	1
ANGUILA COMUN,C	<i>Ophichthus pacifici</i>	188 109 ±	876		184 254			3 855									
AZUL,CHIRI,TIBU	<i>Prionace glauca</i>	23 479 ±	341						23 479								
CABALLA,VERLE,M	<i>Scomber japonicus</i>	44 007 ±	840					44 007									
CABRILLA,CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	2 054 ±	36	2 018				36									
CACHEMA,AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	10 323 ±	293					10 323									
CAZON,TIBURON,C	<i>Carcharhinus sp.</i>	187 ±	8						187								
CHIRI,PALOMETA,	<i>Peprilus medius</i>	17 221 ±	389					17 221									
COCO,SUCO,RONCA	<i>Paralichthys peruana</i>	32 465 ±	1 522					32 465									
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	29 371 ±	399						29 371								
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	276 211 ±	3 878					276 211									
LISA,L.COMUN,CO	<i>Mugil cephalus</i>	3 837 ±	129					3 837									
MERLUZA,PESCADI	<i>Merluccius gayi peruana</i>	153 521 ±	2 069														153 521
PAMPANO,PAMPANI	<i>Trachinotus paitensis</i>	17 567 ±	806					17 567									
PEZ VELA,VELA	<i>Istiophorus platypterus</i>	125 ±	5						125								
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	353 757 ±	5 674					353 757									
TIBURON	<i>Prionace sp., Isurus sp.</i>	2 717 ±	103						2 717								
TIBURON DIAMANT	<i>Isurus oxyrinchus</i>	5 859 ±	122						5 859								
TIBURON ZORRO,P	<i>Alopias vulpinus</i>	3 868 ±	68						3 868								
ESPECIE POR IDE		519 ±	22						519								
INVERTEBRADOS		1 021 152 ±	8 721	4 265	0	1 009 438	0	7 449	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		2	2	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CALAMAR	<i>Loligo sp.</i>	10 508 ±	234	4 221				6 287									
POTA	<i>Dosidicus gigas</i>	1 010 644 ±	8 782	44		1 009 438		1 162									
Dpto. PIURA Caleta: 109 PARACHIQUE																	
TOTAL CALETA kg		1 616 217 ±	13 919	0	0	58 344	0	1 504 063	0	34 103	0	0	0	1 009	0	0	18 698
Nro. especies totales		36	0	0	14	0	15	0	16	0	0	0	1	0	0	0	9
PECES		1 568 444 ±	13 865	0	0	58 344	0	1 489 223	0	19 422	0	0	0	1 009	0	0	446
Nro. especies		27	0	0	14	0	14	0	8	0	0	0	0	1	0	0	3
CABALLA,VERLE,M	<i>Scomber japonicus</i>	88 ±	5				88										
CABEZA DURA,CHI	<i>Haemulon steindachneri</i>	41 ±	3							41							
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	4 340 ±	121				192	4 148									
CABRILLA PERELA	<i>Paralabrax callaensis</i>	467 ±	28					467									
CABRILLA,CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	12 100 ±	199				1 089	104		10 674							233
CACHEMA,AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	50 388 ±	637				1 141	49 247									
CHAVELA,MOJARRA	<i>Gerres cinereus</i>	1 954 ±	41							1 954							
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	6 067 ±	188							6 067							
CHULA,MISHO,VIN	<i>Menticirrhus paitensis</i>	2 095 ±	26				2 095										
COCO,SUCO,RONCA	<i>Paralichthys peruana</i>	25 084 ±	377				4 551	20 533									
FORTUNO	<i>Seriola colburni</i>	9 ±	1							9							
GUIARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	1 037 ±	45				1 037										
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	8 296 ±	503					8 296									
LISA,L.COMUN,CO	<i>Mugil cephalus</i>	142 840 ±	1 605				15 544	127 296									
LORNA,CHOLO. RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	15 849 ±	274				4 856	10 993									

Dirección de Investigaciones de
Recursos Demersales y Costeros
VECEP - (MARPE)

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A FEBRERO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA (kg)	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH	BUZ.POL.	ARPON	TRINCH.	ATARR.	OTROS	ARRAST.
MAROTILLA,SARGO	<i>Calamus brachysomus</i>	503 ±	21				503										
MERO	<i>Epinephelus sp.</i>	138 ±	7							138							
MOJARRILLA,M. C	<i>Stellifer minor</i>	17 993 ±	384					17 993									
MORENA	<i>Muraena sp., Gymnothorax sp.</i>	10 ±	1							10							
PAMPANO,PAMPANI	<i>Trachinotus paitensis</i>	6 020 ±	103			4 236		1 784									
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	2 281 ±	68					2 281									
PINTADILLA,PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	560 ±	17							529							31
RAYA,BATEA NEGR	<i>Dasyatis sp., Myliobatis sp.</i>	11 387 ±	438			4 128		7 259									
SAMASA, ANCHOVET	<i>Anchoa nasus</i>	1 212 585 ±	14 319					1 212 585									
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	28 767 ±	833			2 530		26 237									
TOLLO	<i>Mustelus sp., Triakis sp.</i>	16 354 ±	289			16 354											
TRAMBOLLO,TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	1 191 ±	17											1 009			182
INVERTEBRADOS		47 773 ±	405	0	0	0	0	14 840	0	14 681	0	0	0	0	0	0	18 252
Nro. especies		9		0	0	0	0	1	0	8	0	0	0	0	0	0	6
ALMEJA	<i>Gari solida</i>	31 ±	2							31							
CALAMAR	<i>Loligo sp.</i>	14 840 ±	299					14 840									
CARACOL PELUDO	<i>Cymatium (L) wiegmanni, C. pileare</i>	2 634 ±	25							2 391							243
CARACOL PIÑA	<i>Hexaplex brassica</i>	5 142 ±	48							4 967							175
CARACOL POLLUDO	<i>Muricanthus sp.</i>	1 615 ±	23							1 512							103
CARACOL,CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	4 489 ±	99							4 365							124
CONCHA ABANICO	<i>Argopecten purpuratus</i>	223 ±	9							223							
LANGOSTINO	<i>Penaeus sp.</i>	18 206 ±	76							612							17 594
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	593 ±	11							580							13
Dpto. LAMBAYEQUE	Caleta: 200 SAN JOSE																
TOTAL CALETA kg		237 108 ±	2 629	1 108	0	58 104	0	57 260	0	0 120 636	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies totales		51		14	0	47	0	10	0	25	0	0	0	0	0	0	0
PECES		235 667 ±	2 613	1 108	0	57 959	0	57 260	0	0 119 340	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		47		14	0	44	0	10	0	24	0	0	0	0	0	0	0
AGUJA,AGUJILLA	<i>Strongylura exilis</i>	3 ± (*)					3										
ANGELOTE, PEZ A	<i>Squatina californica</i>	50 ±	3				50										
AZUL,CHIRI,TIBU	<i>Prionace glauca</i>	83 ±	5				83										
BAGRE	<i>Bagre sp., Galeichthys sp</i>	215 ±	4				184	31									
BARBUO	<i>Polydactylus approximans</i>	45 ±	2								45						
BERRUGATA,VIUDA	<i>Lobotes pacificus</i>	56 ±	2				56										
CABALLA,VERLE,M	<i>Scomber japonicus</i>	40 ±	1	21			19										
CABINZA SERRANI	<i>Paranthias colonus</i>	31 ±	2				31										
CABRILLA,CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	2 138 ±	45	157		1 960		21									
CACHEMA,AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	69 600 ±	1 740	4		5 764		8 949			54 883						
CAZON MANTEQUER	<i>Carcharhinus porosus</i>	1 137 ±	49			1 137											
CHERLO,CALATO,C	<i>Acanthistius pictus</i>	180 ±	5	117		42					21						
CHITA DORADA	<i>Anisotremus interruptus</i>	6 ± (*)				6											
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	13 441 ±	309	14		3 648		59		9 720							
CHULA,MISHO,VIN	<i>Menticirrhus paitensis</i>	5 507 ±	83	21		639				4 847							
COCO,SUCO,RONCA	<i>Paralorchurus peruanus</i>	34 694 ±	606	54		7 629		3 203		23 808							
COJINOBA,PALMER	<i>Seriolaella violacea</i>	1 ± (*)				1											
CONGRIO MANCHAD	<i>Genypterus maculatus</i>	7 ± (*)				7											
GALLINAZO,GALLI	<i>Ophioscion obscurus</i>	1 087 ±	17	141		924					22						
GATITA	<i>Notorynchus cepedianus</i>	218 ±	13								218						

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A FEBRERO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA (kg)	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH.	ATARR.	OTROS	ARRAST.
GUITARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	2 444 ±	74				125										2 319
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	3 105 ±	47	25			2 966		9								105
LISA, L. COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	66 082 ±	1 017				16 409		33 274								16 399
LORNA, CHOLO, RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	12 471 ±	573				1 137		11 251								83
MACHETE DE HEBR	<i>Opisthonema libertate</i>	987 ±	60				987										
MACHETE, MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	31 ±	2				31										
MAROTILLA, SARGO	<i>Calamus brachysomus</i>	3 ± (*)					3										
MERO	<i>Epinephelus sp.</i>	39 ±	1	28			11										
MOJARRILLA, M. C	<i>Stellifer minor</i>	155 ±	6	31			24		100								
PAMPANO, PAMPANI	<i>Trachinotus paitensis</i>	908 ±	17				297							611			
PEZ LORO, LORO, P	<i>Oplegnathus insignis</i>	4 ± (*)					4										
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	1 488 ±	23	328			1 158							2			
POLLA, POLLA RAY	<i>Umbrina xanti</i>	3 ± (*)		2			1										
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	2 608 ±	76				2 608										
RAYA AGUILA, PEJ	<i>Myliobatis chilensis</i>	4 463 ±	139				4 422										41
RAYA C. ESPINAS	<i>Urotrygon sp.</i>	2 567 ±	61				425							2 142			
RAYA MARIPOSA, R	<i>Gymnura aluatae</i>	247 ±	12				245							2			
RAYA, BATEA, BA	<i>Dasyatis brevis</i>	3 222 ±	132				583							2 639			
ROBALO, LUBINA, R	<i>Sciaena starksii</i>	47 ±	2				37							10			
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	364 ±	22				1		363								
SUNO, GATO, TIBUR	<i>Heterodontus sp.</i>	2 ± (*)					1										1
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	255 ±	7				124										131
TOLLO BLANCO, PI	<i>Mustelus dorsalis</i>	179 ±	5				149										30
TOLLO COMUN, T.P	<i>Mustelus whitneyi</i>	2 110 ±	63				1 178										932
TOLLO MANCHADO,	<i>Triakis maculatus</i>	1 512 ±	23				1 217										295
TRAMBOLLO, TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	165 ±	5	165													
VIEJA, VIEJA NEG	<i>Bodianus sp.</i>	2 ± (*)					2										
ESPECIE POR IDE		1 685 ±	59				1 631							34			
INVERTEBRADOS		1 337 ±	79	0	0	41	0	0	0	0	0	1 296	0	0	0	0	0
Nro. especies		3		0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
ALMEJA	<i>Gari solida</i>	1 296 ±	79									1 296					
CANGREJO VIOLAC	<i>Platyanthus orbigny</i>	30 ±	1				30										
LANGOSTA	<i>Panulirus gracilis</i>	11 ± (*)					11										
MAMIFEROS		104 ±	6	0	0	104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		1		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CHANCHO, TONINO	<i>Tursiops sp., Delphinus sp.</i>	104 ±	6				104										
Dpto. LAMBAYEQUE	Caleta: 201 PIMENTEL																
TOTAL CALETA kg		26 626 ± (**)		6 953	0	3 360	120	10 427	0	3 213	0	0	0	17	0	2 536	0
Nro. especies totales		49		36	0	26	10	9	0	14	0	0	0	4	0	13	0
PECES		26 351 ± (**)		6 953	0	3 360	120	10 427	0	2 938	0	0	0	17	0	2 536	0
Nro. especies		46		36	0	26	10	9	0	11	0	0	0	4	0	13	0
ANGELÓTE, PEZ A	<i>Squatina californica</i>	14 ± (**)	8				6										
BAGRE	<i>Bagre sp., Galeichthys sp</i>	209 ± (**)	114				45		50								
BERRUGATA, VIUDA	<i>Lobotes pacificus</i>	21 ± (**)	6									15					
BORRACHO, SUENO	<i>Scartichthys gigas</i>	274 ± (**)	271									3					
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	123 ± (**)	11									112					
CABRILLA PERELA	<i>Paralabrax callaensis</i>	148 ± (**)	69				79										
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	2 756 ± (**)	1 665				813	37	5			147					89

Dirección de Investigaciones de
Recursos Demersales y Costeros
VECEP - MARPE

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A FEBRERO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA (kg)	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH.	ATARR.	OTROS	ARRAST.
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	1 200 ± (**)		309		133	7	693								58	
CASTAÑETA, C.MAN	<i>Abudefduf sp. Chromis sp.</i>	1 419 ± (**)								1 419							
CAZON, TIBURON, C	<i>Carcharhinus sp.</i>	56 ± (**)								56							
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	306 ± (**)		132		131	12										31
CHULA, MISHO, VIN	<i>Menticirrhus paitensis</i>	116 ± (**)		61		11	1										43
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralichthys peruana</i>	4 840 ± (**)		856		1 070	35	2 570						5			304
COJINGBA, PALMER	<i>Seriola lalandi</i>	12 ± (**)		11													1
CONGRIO MANCHADO	<i>Genypterus maculatus</i>	67 ± (**)		8		46	6							2			5
GALLINAZO, GALLI	<i>Ophioscion obscurus</i>	699 ± (**)		201		320	4	125						6			43
GUITARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	8 ± (**)		7			1										
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	1 ± (**)					1										
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	84 ± (**)		39		11	14	16						4			
LENGUADO, L. BO	<i>Etopus spp.</i>	8 ± (**)					8										
LISA, L. COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	7 127 ± (**)					64	5 149									1 914
LORNA, CHOLO, RON	<i>Sciaenops ocellatus</i>	137 ± (**)		37		100											
MACHETE DE HEBR	<i>Opisthonema libertate</i>	5 ± (**)					5										
MAROTILLA, SARGO	<i>Calamus brachysomus</i>	7 ± (**)		1			6										
MERO	<i>Epinephelus sp.</i>	438 ± (**)		431		7											
MERO MURIQUE, MU	<i>Epinephelus labriformis</i>	20 ± (**)		20													
MIS-MIS, MISHO, B	<i>Menticirrhus ophicephalus</i>	8 ± (**)		8													
MOJARRILLA, M. C	<i>Stellifer minor</i>	1 463 ± (**)		1 203				260									
MORENA	<i>Muraena sp., Gymnothorax sp.</i>	535 ± (**)								535							
OJO DE UVA, OJON	<i>Hemilutjanus macrophthalmus</i>	213 ± (**)								213							
PARDO, CITARITA,	<i>Chloroscombrus orqueta</i>	26 ± (**)		25		1											
PEJE BLANCO, CA	<i>Caulolatilus cabazon</i>	418 ± (**)								418							
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	22 ± (**)		22													
PEZ LORO, LORO, P	<i>Oplegnathus insignis</i>	28 ± (**)		16		2				10							
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	1 140 ± (**)		724		379	3			10							24
PLUMA, CABEZA DE	<i>Cratinus agassizi</i>	3 ± (**)		3													
POLLA, POLLA RAY	<i>Umbrina xanti</i>	20 ± (**)		3		11											6
RAYA C. ESPINAS	<i>Urotygus sp.</i>	8 ± (**)		7			1										
RAYA, BATEA, BA	<i>Dasyatis brevipes</i>	5 ± (**)		5													
RAYA, BATEA NEGR	<i>Dasyatis sp., Myliobatis sp.</i>	430 ± (**)		430													
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	1 559 ± (**)						1 559									
SUNO, GATO, TIBUR	<i>Heterodontus sp.</i>	10 ± (**)		10													
TOLLO BLANCO, PI	<i>Mustelus dorsalis</i>	62 ± (**)		22		25											15
TOLLO COMUN, T.P	<i>Mustelus whitneyi</i>	83 ± (**)		23		57											3
TOLLO MANCHADO,	<i>Triakis maculatus</i>	36 ± (**)		8		28											
TRAMBOLLO, TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	187 ± (**)		187													
INVERTEBRADOS		275 ± (**)		0	0	0	0	0	0	275	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		3		0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
CANGREJO VIOLAC	<i>Platyxanthus orbigny</i>	241 ± (**)								241							
LANGOSTA	<i>Panulirus gracilis</i>	19 ± (**)								19							
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	15 ± (**)								15							

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A FEBRERO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA (kg)	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH.	ATARR.	OTROS	ARRAST.
Dpto. LAMBAYEQUE	Caleta: 202 SANTA ROSA																
TOTAL CALETA kg		1 277 910 ± (**)		0	0	0	0	1 277 559	0	0	0	0	0	0	0	351	0
Nro. especies totales		39		0	0	0	0	34	0	0	0	0	0	0	0	8	0
PECES		1 277 801 ± (**)		0	0	0	0	1 277 490	0	0	0	0	0	0	0	311	0
Nro. especies		37		0	0	0	0	33	0	0	0	0	0	0	0	7	0
AGUJA, AGUJILLA,	<i>Strongylura exilis</i>	948 ± (**)						948									
ANCHOVETA, PELA	<i>Engraulis ringens</i>	30 ± (**)						30									
ANGELOTE, PEZ A	<i>Squatina californica</i>	10 ± (**)						10									
BAGRE	<i>Bagre sp., Galeichthys sp.</i>	16 633 ± (**)						16 633									
BARBUJO	<i>Polydactylus approximans</i>	15 ± (**)						15									
BERECHE	<i>Larimus pacificus</i>	81 ± (**)						81									
BURRO, ARNILLO, C	<i>Sciaena fasciata</i>	80 ± (**)														80	
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	86 940 ± (**)						86 940									
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	4 412 ± (**)						4 412									
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	3 307 ± (**)						3 307									
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	99 181 ± (**)						99 181									
CHIRI, PALOMETA,	<i>Peprius medius</i>	405 ± (**)						405									
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	3 552 ± (**)						3 552									
CHOCHOQUE	<i>Stellifer pizarroensis</i>	9 464 ± (**)						9 464									
CHULA, MISHO, VIN	<i>Menticirrhus paitensis</i>	45 ± (**)						37								8	
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralonchurus peruanus</i>	237 133 ± (**)						237 133									
DIABLO, PEZ DIAB	<i>Scorpaena plumieri mystes</i>	8 ± (**)														8	
GALLINAZO, GALLI	<i>Ophioscion obscurus</i>	2 094 ± (**)						2 094									
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	227 ± (**)						227									
LENGUETA	<i>Symphurus sechurae</i>	8 ± (**)						8									
LISA, L. COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	521 025 ± (**)						521 025									
LORNA, CHOLO, RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	213 732 ± (**)						213 732									
MACHETE DE HEBR	<i>Opisthonema libertate</i>	122 ± (**)						122									
MACHETE, MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	1 838 ± (**)						1 838									
MAROTILLA, SARGO	<i>Calamus brachysomus</i>	18 ± (**)						18									
MERO	<i>Epinephelus sp.</i>	15 ± (**)														15	
MIS-MIS, MISHO, B	<i>Menticirrhus ophicephalus</i>	209 ± (**)						209									
MOJARRILLA, M. C	<i>Stellifer minor</i>	18 253 ± (**)						18 198									55
PAMPANO, PAMPANI	<i>Trachinotus paitensis</i>	297 ± (**)						297									
PICUDA, BARRACUD	<i>Sphyræna ensis, S. idastes</i>	2 073 ± (**)						2 073									
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	58 ± (**)						33									25
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	227 ± (**)						227									
RAYA C. ESPINAS	<i>Urotygon sp.</i>	123 ± (**)						123									
RAYA, BATEA NEGR	<i>Dasyatis sp., Myliobatis sp.</i>	5 000 ± (**)						5 000									
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	50 112 ± (**)						50 112									
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	6 ± (**)						6									
TRAMBOLLO, TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	120 ± (**)														120	
INVERTEBRADOS		109 ± (**)		0	0	0	0	69	0	0	0	0	0	0	0	40	0
Nro. especies		2		0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
CALAMAR	<i>Loligo sp.</i>	69 ± (**)						69									
CANGREJO	<i>Cancer sp., Platyxanthus sp.</i>	40 ± (**)														40	

Dirección de Investigaciones de
Recursos Demersales y Costeros
VECEP - IMARPE

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A FEBRERO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA (kg)	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH.	ATARR.	OTROS	ARRAST.
Dpto. LA LIBERTAD	Caleta: 301 CHICAMA/MALABRIGO																
TOTAL CALETA kg		36 295 ±	487	0	0	26 428	0	9 867	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies totales		19		0	0	19	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PECES		36 295 ±	487	0	0	26 428	0	9 867	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		19		0	0	19	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ANGELOTE, PEZ A	<i>Squatina californica</i>	1 ± (*)				1											
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	446 ±	23			446											
CABINZA SERRANI	<i>Paranthias colonus</i>	6 040 ±	121			481		5 559									
CABRILLA PERELA	<i>Paralabrax callaensis</i>	29 ±	1			29											
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	47 ±	2			47											
CHULA, MISHO, VIN	<i>Menticirrhus patiensis</i>	200 ±	6			200											
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralonchurus peruanus</i>	2 695 ±	32			2 695											
COJINOBA, PALMER	<i>Seriotelella violacea</i>	726 ±	41			52		674									
CORVINA DORADA,	<i>Micropogonias altipinnis</i>	3 ± (*)				3											
GALLINAZO, GALLI	<i>Ophioscion obscurus</i>	670 ±	18			670											
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	75 ±	4			75											
LISA, L. COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	15 920 ±	327			15 920		228									
LORNA, CHOLO, RON	<i>Sciaenidae deliciosa</i>	6 873 ±	127			3 467		3 406									
MACHETE, MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	5 ± (*)				5											
MERO PINTADO, CH	<i>Alphesites immaculatus</i>	26 ±	2			26											
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	96 ±	4			96											
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	2 261 ±	61			2 261											
RAYA C. ESPINAS	<i>Urotrygon sp.</i>	145 ±	9			145											
TOLLO	<i>Mustelus sp., Triakis sp.</i>	37 ±	1			37											
Dpto. LA LIBERTAD	Caleta: 303 SALAVERRY																
TOTAL CALETA kg		293 673 ±	2 820	262	426	30 380	4 008	6 789	251 808	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies totales		36		8	1	31	17	4	6	0	0	0	0	0	0	0	0
PECES		293 159 ±	2 818	262	0	30 292	4 008	6 789	251 808	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		34		8	0	30	17	4	6	0	0	0	0	0	0	0	0
ANGELOTE, PEZ A	<i>Squatina californica</i>	58 ±	2			58											
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	10 830 ±	165			4 524			6 306								
BAGRE	<i>Bagre sp., Galeichthys sp.</i>	12 ±	1			12											
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chiliensis chiliensis</i>	786 ±	44			786											
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	93 ±	5			93											
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	4 072 ±	138					4 072									
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	8 ± (*)					8										
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	54 ±	1			54											
CAZON, TIBURON, C	<i>Carcharhinus sp.</i>	1 785 ±	78			93			1 692								
CHERLO, CALATO, C	<i>Acanthistius pictus</i>	58 ±	2			19	37										
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	967 ±	23	22		392	553										
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralonchurus peruanus</i>	1 791 ±	26	212		976	603										
COJINOBA, PALMER	<i>Seriotelella violacea</i>	2 427 ±	147					2 427									
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	227 548 ±	2 599			3 602			223 946								
GALLINAZO, GALLI	<i>Ophioscion obscurus</i>	333 ±	7		8	202	123										
GUIARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	345 ±	9		7	63	275										
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	2 ± (*)				2											
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	1 141 ±	17		3	142	996										
LISA, L. COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	8 141 ±	125			8 090	51										

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A FEBRERO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA (kg)	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH.	ATARR.	OTROS	ARRAST.
LORNA,CHOLO.RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	483 ±	16			197	29	257									
MACHETE,MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	3 859 ±	101				3 847	12									
MIS-MIS,MISHO,B	<i>Menticirrhus ophiccephalus</i>	165 ±	4				165										
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	27 ±	1				27										
PICUDA,BARRACUD	<i>Sphyraena ensis, S. idiaestes</i>	7 ± (*)					7										
PINTADILLA,PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	399 ±	14				119	280									
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	4 114 ±	64				3 816	265	33								
RAYA, BATEA, BA	<i>Dasyatis brevis</i>	109 ±	3	6			15	88									
ROBALO,ROBALITO	<i>Centropomus nigrescens</i>	39 ±	2				39										
TIBURON DIAMANT	<i>Isurus oxyrinchus</i>	18 830 ±	451				128			18 702							
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	2 641 ±	63				1 976			665							
TIBURON ZORRO,P	<i>Atopias vulpinus</i>	592 ±	23				95			497							
TOLLO COMUN,T,P	<i>Mustelus whitneyi</i>	433 ±	19				25	408									
TOLLO FINO	<i>Mustelus mento</i>	336 ±	6	2			138	196									
VINA	<i>Menticirrhus sp.</i>	674 ±	19				648	26									
INVERTEBRADOS		426 ±	11	0	426	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		1		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CANGREJO VIOLAC	<i>Platyanthus orbigny</i>	426 ±	11		426												
MAMIFEROS		88 ±	3	0	0	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		1		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CHANCHO, TONINO	<i>Tursiops sp., Delphinus sp.</i>	88 ±	3			88											
Dpto. ANCASH	Caleta: 400 CHIMBOTE																
TOTAL CALETA kg		486 686 ± (**)		13 340	0	20 709	0	177 000	237 962	37 655	0	0	120	0	0	0	0
Nro. especies totales		46		18	0	19	0	13	10	12	0	0	5	0	0	0	0
PECES		448 731 ± (**)		13 340	0	20 259	0	176 900	237 962	150	0	0	120	0	0	0	0
Nro. especies		38		18	0	18	0	12	10	5	0	0	5	0	0	0	0
ANCHOVETA, PELA	<i>Engraulis ringens</i>	104 650 ± (**)						104 650									
ATUN ALETA AMAR	<i>Thunnus albacares</i>	8 ± (**)															
AYANQUE, CACHEM	<i>Isopisthus remifer</i>	318 ± (**)								8							
AZUL,CHIRI,TIBU	<i>Prionace glauca</i>	6 170 ± (**)							140	318							
BORRACHO,SUENO	<i>Scartichthys gigas</i>	1 ± (**)		1													
BURRO,ARNILLO,C	<i>Sciaena tasciata</i>	75 ± (**)					25										
CABALLA,VERLE,M	<i>Scomber japonicus</i>	250 ± (**)		250													
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	14 414 ± (**)		2 032			912		11 450								
CABRILLA,CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	4 802 ± (**)		4 527			230			30							
CACHEMA,AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	12 ± (**)					12						20				
CASTAÑETA,C.MAN	<i>Abudefduf sp., Chromis sp.</i>	13 ± (**)					13										
CHERLO,CALATO,C	<i>Acanthistius pictus</i>	55 ± (**)					15										
CHITA,SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	84 ± (**)					59										
COCO,SUCO,RONCA	<i>Paralanchurus peruanus</i>	40 ± (**)					40										
COJINOBA,PALMER	<i>Seriotelella violacea</i>	266 ± (**)		241						25							
CONGRIO ROSADO,	<i>Brotula clarkae</i>	2 ± (**)		2													
DONCELLA,PRINCE	<i>Hemanthias peruanus</i>	1 150 ± (**)															
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	170 536 ± (**)								10 000							
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	4 ± (**)		4						1 150							
Lenguado COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	93 ± (**)					61										
LISA,L.COMUN,CO	<i>Mugil cephalus</i>	1 420 ± (**)		30			1 240			150							
LORNA,CHOLO.RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	11 577 ± (**)		4 587			665			6 325							

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A FEBRERO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA (kg)	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH.	AYARR.	OTROS	ARRAST.
MACHETE, MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	30 362 ± (**)				2 037		28 325									
MIS-MIS, MISHO, B	<i>Menticirhus ophicephalus</i>	472 ± (**)				472											
MOJARRILLA, M. C	<i>Stellifer minor</i>	78 ± (**)				78											
OJO DE UVA, OJON	<i>Hemilutjanus macrophthalmus</i>	14 ± (**)		14													
PARDO, CITARITA,	<i>Chloroscombrus orqueta</i>	1 471 ± (**)				51		1 420									
PEJE BLANCO, CA	<i>Caulolatilus cabezon</i>	703 ± (**)		73				600		30							
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	14 639 ± (**)		469		270		13 800	100								
PERICO, PEZ LORO	<i>Scarus perrico</i>	64 580 ± (**)							64 580								
PICUDA, BARRACUD	<i>Sphyræna ensis, S. idastes</i>	13 370 ± (**)				13 370											
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	1 736 ± (**)		952		701				38			45				
RAYA, BATEA NEGR	<i>Dasyatis sp., Myliobatis sp.</i>	52 ± (**)				52											
TIBURON DIAMANT	<i>Isurus oxyrinchus</i>	4 986 ± (**)						15	4 951								
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	244 ± (**)							244								
TIBURON ZORRO, P	<i>Alopias vulpinus</i>	45 ± (**)							45								
TOLLO COMUN, T. P	<i>Mustelus whitneyi</i>	38 ± (**)				38											
TRAMBOLLO, TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	21 ± (**)		21													
INVERTEBRADOS		37 955 ± (**)		0	0	450	0	100	0	37 405	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		8		0	0	1	0	1	0	7	0	0	0	0	0	0	0
ALMEJA	<i>Gari solida</i>	724 ± (**)								724							
BABOSA, CARACOL	<i>Sinum cymba</i>	40 ± (**)								40							
CALAMAR	<i>Loligo sp.</i>	100 ± (**)						100									
CANGREJO	<i>Cancer sp., Platyxanthus sp.</i>	8 ± (**)								8							
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	36 328 ± (**)				450				35 878							
CHANQUE, TOLINA	<i>Concholepas concholepas</i>	113 ± (**)								113							
JAIVA	<i>Cancer porteri</i>	432 ± (**)								432							
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	210 ± (**)								210							
Dpto. ANCASH	Caleta: 402 SAMANCO																
TOTAL CALETA kg		81 305 ±	901	1 066	134	37 980	0	28 718	12 331	1 076	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies totales		17		2	1	12	0	7	1	1	0	0	0	0	0	0	0
PECES		77 145 ±	906	1 066	0	35 030	0	28 718	12 331	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		15		2	0	11	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	24 275 ±	232			7 549		16 726									
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	28 ±	1	28													
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	8 228 ±	291			1 116		7 112									
CHIRI, PALOMETA,	<i>Peprilus medius</i>	280 ±	17					280									
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	66 ±	3			66											
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	12 331 ±	747						12 331								
LISA, L. COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	2 778 ±	63			54		2 724									
LORNA, CHOLO, RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	507 ±	17			171		336									
MACHETE, MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	1 232 ±	59			896		336									
MIS-MIS, MISHO, B	<i>Menticirhus ophicephalus</i>	336 ±	3			336											
MOJARRILLA, M. C	<i>Stellifer minor</i>	1 994 ±	29	1 038		956											
PAMPANO, PAMPANI	<i>Trachinotus paitensis</i>	1 ± (*)				1											
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	23 869 ±	264			23 869											
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	16 ±	1			16											
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	1 204 ±	73					1 204									

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A FEBRERO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA (kg)	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH	BUZ.PUL.	ARPON	THINCH.	ATARR.	OTROS	ARRAST.
INVERTEBRADOS		4 160 ±	32	0	134	2 950	0	0	0	1 076	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		2		0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
CALAMAR	<i>Loligo sp.</i>	2 950 ±	22			2 950											
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	1 210 ±	31		134					1 076							
Dpto. ANCASH	Caleta: 403 CULEBRAS																
TOTAL CALETA kg		228 282 ±	1 688	2 089	0	40 860	311	161 772	0	23 122	0	0	0	128	0	0	0
Nro. especies totales		37		11	0	13	9	17	0	20	0	0	0	1	0	0	0
PECES		205 439 ±	1 704	2 089	0	40 819	311	160 940	0	1 152	0	0	0	128	0	0	0
Nro. especies		29		11	0	12	9	16	0	13	0	0	0	1	0	0	0
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	1 115 ±	47			1 115											
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	9 238 ±	104	272				8 697		69							
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	1 371 ±	23	859		395	50	63		4							
CAZON MANTEQUER	<i>Carcharhinus porosus</i>	1 075 ±	54			1 044	31										
CHERLO, CALATO, C	<i>Acanthistius pictus</i>	204 ±	4							204							
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	1 025 ±	49			861	97	65		2							
COJINOBA, PALMER	<i>Seriola violacea</i>	671 ±	23	44		17	2	608									
CONGRIO MANCHAD	<i>Genypterus maculatus</i>	129 ±	2	1		14	36			78							
CORVINA, CORVINI	<i>Cilus gilberti</i>	4 ± (*)		4													
DIABLO, PEZ DIAB	<i>Scorpaena plumieri mystes</i>	2 ± (*)								2							
GUIARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	5 ± (*)				5											
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	583 ±	21	197				386									
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	121 ±	1	5		14	2	9		91							
LISA, L. COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	2 270 ±	113					2 192		78							
LORNA, CHOLO, RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	5 622 ±	146	644		535	4	4 439									
MACHETE, MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	2 928 ±	82					2 928									
MERO, CURACA, CHI	<i>Medialuna ancietae</i>	13 ± (*)		2		4				7							
OJO DE UVA, OJON	<i>Hemilutjanus macrophthalmus</i>	6 ± (*)								6							
PAMPANO, PAMPANI	<i>Trachinotus paitensis</i>	1 112 ±	31					1 112									
PEJE SAPO, CHING	<i>Sycyases sanguineus</i>	29 ±	1							29							
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	176 300 ±	1 724			36 755		139 545									
PEZ LORO, LORO, P	<i>Oplegnathus insignis</i>	20 ±	1							20							
PICUDA, BARRACUD	<i>Sphyrna ensis, S. idtastes</i>	3 ± (*)						3									
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	832 ±	11	53		60	49	108		562							
RAYA AGUILA, PEJ	<i>Myliobatis chilensis</i>	59 ±	2					59									
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	499 ±	18					499									
TOLLO	<i>Mustelus sp., Triakis sp.</i>	67 ±	3				40	27									
TOLLO MANCHADO,	<i>Triakis maculatus</i>	8 ± (*)		8													
TRAMBOLLO, TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	128 ±	2											128			
INVERTEBRADOS		22 843 ±	216	0	0	41	0	832	0	21 970	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		8		0	0	1	0	1	0	7	0	0	0	0	0	0	0
BARQUILLO	<i>Acanthopleura echinata</i>	4 ± (*)								4							
CALAMAR	<i>Loligo sp.</i>	873 ±	18			41		832									
CANGREJO PELUDO	<i>Cancer setosus</i>	132 ±	4							132							
CANGREJO VIOLAC	<i>Platyxanthus orbigny</i>	184 ±	4							184							
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	13 059 ±	156							13 059							
CHANQUE, TOLINA	<i>Concholepas concholepas</i>	1 110 ±	34							1 110							
LAPA	<i>Fissurella sp.</i>	2 927 ±	55							2 927							
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	4 554 ±	51							4 554							

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A FEBRERO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA (kg)	PIRATA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH.	ATARR.	OTROS	ARRAST.	
Dpto. LIMA																		
Caleta: 500 CARQUIN																		
TOTAL CALETA kg		66 697 ±	242	7 343	1 436	56 563	1 355	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Nro. especies totales		23		8	3	18	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
PECES		65 250 ±	238	7 343	10	56 542	1 365	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Nro. especies		20		8	1	17	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ANCHOVETA, PELA	<i>Engraulis ringens</i>	8 519 ±	135			8 519												
ANGUILA COMUN,C	<i>Ophichthus pacifici</i>	16 ±	1			16												
BASHA RAYA HOCI	<i>Rhinoptera steindachneri</i>	10 ±	1	10														
BORRACHO,SUENO	<i>Scartichthys gigas</i>	399 ±	6	363		36												
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	16 ±	1	16														
CACHEMA,AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	41 ±	2			41												
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	218 ±	4			119	99											
COCO,SUCO,RONCA	<i>Paralichthys peruanus</i>	36 ±	2			36												
CONGRIO MANCHAD	<i>Genypterus maculatus</i>	441 ±	6			285	156											
GUIARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	21 ±	1			21												
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	130 ±	3			78	52											
LISA,L.COMUN,CO	<i>Mugil cephalus</i>	1 903 ±	31			1 903												
LORNA,CHOLO,RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	9 468 ±	41	6 129	10	3 033	296											
MACHETE,MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	21 ±	1			21												
MIS-MIS,MISHO,B	<i>Menticirrhus ophicephalus</i>	10 ±	1			10												
MOJARRILLA,M. C	<i>Stellifer minor</i>	622 ±	8	456		166												
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	40 968 ±	165	47		40 900	21											
PINTADILLA,PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	2 235 ±	22	270		1 255	710											
TOLLO	<i>Mustelus sp.,Triakis sp.</i>	124 ±	4			103	21											
TRAMBOLLO,TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	52 ±	2	52														
INVERTEBRADOS		1 447 ±	27	0	1 426	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Nro. especies		3		0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
CANGREJO VIOLAC	<i>Platyanthus orbigny</i>	1 327 ±	25		1 327													
CANGREJO PELUDO	<i>Cancer setosus</i>	99 ±	2		99													
LANGOSTA	<i>Panulirus gracilis</i>	21 ±	1			21												
Dpto. LIMA																		
Caleta: 501 HUACHO																		
TOTAL CALETA kg		271 126 ± (**)		1 515	0	58 665	0	162 853	0	18 515	29 575	0	0	3	0	0	0	
Nro. especies totales		52		8	0	36	0	13	0	11	10	0	0	1	0	0	0	
PECES		244 650 ± (**)		1 515	0	58 605	0	155 998	0	634	27 695	0	0	3	0	0	0	
Nro. especies		43		8	0	34	0	12	0	4	9	0	0	1	0	0	0	
ANCHOVETA, PELA	<i>Engraulis ringens</i>	106 970 ± (**)				20 270		86 700										
ANGELOTE, PEZ A	<i>Squatina californica</i>	10 ± (**)				10												
AZUL,CHIRI,TIBU	<i>Prionace glauca</i>	410 ± (**)				410												
BONITO,CHAUCHIL	<i>Sarda chiliensis chiliensis</i>	300 ± (**)				300												
BORRACHO,SUENO	<i>Scartichthys gigas</i>	10 ± (**)		10														
BURRO,ARNILLO,C	<i>Sciaena lasciana</i>	30 ± (**)				30												
CABALLA,VERLE,M	<i>Scomber japonicus</i>	65 ± (**)				65												
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	21 415 ± (**)		65		1 550		11 210			8 590							
CABRILLA PERELA	<i>Paralabrax callaensis</i>	70 ± (**)				70												
CABRILLA,CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	1 050 ± (**)		920		130												
CACHEMA,AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	450 ± (**)				245		205										
CAZON,CAZON DE	<i>Galeorhinus galeus</i>	215 ± (**)				155					60							
CAZON,TIBURON,C	<i>Carcharhinus sp.</i>	5 ± (**)		5														

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A FEBRERO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA (kg)	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH.	ATARR.	OTROS	ARRAST.
CHERLO,CALATO,C	<i>Acanthistius pictus</i>	88 ± (**)								88							
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	420 ± (**)		60		360											
COCO,SUCO,RONCA	<i>Paralichthys peruana</i>	40 ± (**)				40											
COJINOBA,PALMER	<i>Seriotele violacea</i>	360 ± (**)		340		20											
CONGRIO MANCHADO	<i>Genypterus maculatus</i>	14 ± (**)				10				4							
CORVINA,CORVINI	<i>Cilus gilberti</i>	635 ± (**)				505					130						
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	210 ± (**)				210											
GUITARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	1 435 ± (**)				595					840						
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	107 ± (**)				105				2							
LISA,L.COMUN,CO	<i>Mugil cephalus</i>	3 470 ± (**)				1 765		120				1 585					
LORNA,CHOLO,RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	26 390 ± (**)				7 025		3 615			15 750						
MACHETE,MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	49 930 ± (**)						49 640			290						
MAROTILLA,SARGO	<i>Calamus brachysomus</i>	1 950 ± (**)						1 950									
MIS-MIS,MISHO,B	<i>Menticirrhus ophicephalus</i>	720 ± (**)				590		80			50						
MOJARRILLA,M. C	<i>Stellifer minor</i>	265 ± (**)				230		35									
MUCHACHITA,CHUL	<i>Menticirrhus rostratus</i>	15 ± (**)				15											
PAMPANO PINTADO	<i>Stromateus stellatus</i>	1 178 ± (**)						1 178									
PEJE BLANCO, CA	<i>Caulolatilus cabezon</i>	60 ± (**)				60											
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	20 375 ± (**)				20 010		365									
PEZ ESPADA,ESPA	<i>Xiphias gladius</i>	10 ± (**)				10											
PICUDA,BARRACUD	<i>Sphyraena ensis, S. idiasstes</i>	5 ± (**)				5											
PINTADILLA,PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	1 010 ± (**)		110		160				740							
PLUMA,CABEZA DE	<i>Cratinus agassizi</i>	5 ± (**)				5											
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	2 725 ± (**)				2 325					400						
RAYA AGUILA,PEJ	<i>Myliobatis chilensis</i>	1 270 ± (**)				1 270											
ROBALO,ROBALITO	<i>Centropomus nigrescens</i>	45 ± (**)				45											
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	900 ± (**)						900									
SARGO DE PENA	<i>Nexilosus latifrons</i>	5 ± (**)		5													
SUNO,GATO,TIBUR	<i>Heterodontus sp.</i>	10 ± (**)				10											
TRAMBOLLO,TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	3 ± (**)															
INVERTEBRADOS		26 476 ± (**)		0	0	60	0	6 855	0	17 681	1 680	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		9		0	0	2	0	1	0	7	1	0	0	0	0	0	0
CALAMAR	<i>Loligo sp.</i>	8 735 ± (**)						6 855			1 880						
CANGREJO PELUDO	<i>Cancer setosus</i>	100 ± (**)				40				60							
CANGREJO VIOLAC	<i>Platyanthus orbigny</i>	5 ± (**)								5							
CARACOL,CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	10 788 ± (**)								10 788							
CHANQUE,TOLINA	<i>Concholepas concholepas</i>	2 085 ± (**)								2 085							
JAJVA	<i>Cancer porteri</i>	4 115 ± (**)								4 115							
LAPA	<i>Fissurella sp.</i>	115 ± (**)								115							
POTA	<i>Dosidicus gigas</i>	20 ± (**)				20											
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	513 ± (**)								513							
Dpto. LIMA	Caleta: 502 CHANCAY																
TOTAL CALETA kg		177 820 ± (**)		3 320	5 570	114 955	395	46 850	0	6 730	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies totales		35		10	1	28	3	8	0	2	0	0	0	0	0	0	0
PEGES		165 304 ± (**)		3 254	0	114 805	395	46 850	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		30		9	0	27	3	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ANCHOVETA, PELA	<i>Engraulis ringens</i>	440 ± (**)				440											
AZUL,CHIRI,TIBU	<i>Prionace glauca</i>	20 ± (**)				20											

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A FEBRERO DE 1997

HOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	ESTIMACIÓN MENSUAL (kg)	LÍMITE DE CONFIANZA (kg)	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH	BUZ.PUL.	ARPÓN	TRINCH.	ATARR.	OTROS	ARRAST.
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chiliensis chiliensis</i>	55 ± (**)					55										
BORRACHO, SUENO	<i>Scartichthys gigas</i>	110 ± (**)		110													
BURRO, ARNILLO, C	<i>Sciaena fasciata</i>	397 ± (**)		69			328										
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	2 187 ± (**)		37			30	2 120									
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	133 ± (**)					83	50									
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	523 ± (**)					383	140									
CHERLO, CALATO, C	<i>Acanthistius pictus</i>	88 ± (**)		88													
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	2 512 ± (**)		25			2 337	150									
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralonchurus peruanus</i>	187 ± (**)					187										
CORVINA, CORVINI	<i>Cilus gilberti</i>	182 ± (**)					182										
GUITARRA	<i>Rhinobatus planiceps</i>	1 875 ± (**)					1 695	180									
LENGUADO COMÚN	<i>Paralichthys adspersus</i>	35 ± (**)					35										
LISA, L. COMÚN, CQ	<i>Mugil cephalus</i>	10 777 ± (**)					6 817	3 960									
LORNA, CHOLO, RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	22 770 ± (**)		1 785			16 055	4 930									
MACHETE, MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	35 080 ± (**)					830	34 250									
MARRAJÓ	<i>Isurus sp.</i>	80 ± (**)					80										
MIS-MIS, MISHO, B	<i>Menticirrhus ophicephalus</i>	600 ± (**)					600										
MOJARRILLA, M. C	<i>Stellifer minor</i>	160 ± (**)		40			120										
PEJE BLANCO, CA	<i>Caulolatilus cabezon</i>	60 ± (**)					60										
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	76 920 ± (**)					76 920										
PICUDA, BARRACUD	<i>Sphyræna ensis, S. idiasles</i>	35 ± (**)					35										
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	1 937 ± (**)		960				50									
RAYA, BATEA NEGR	<i>Dasyatis sp., Myliobatis sp.</i>	5 720 ± (**)					5 720										
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	1 375 ± (**)					25	1 350									
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	120 ± (**)					120										
TIBURON ZORRO, P	<i>Alopias vulpinus</i>	13 ± (**)					13										
TOLLO	<i>Mustelus sp., Triakis sp.</i>	773 ± (**)					708	65									
TRAMBOLLO, TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	140 ± (**)		140													
INVERTEBRADOS		12 516 ± (**)		66	5 570	150	0	0	0	6 730	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		5		1	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
CALAMAR	<i>Loligo sp.</i>	66 ± (**)		66													
CANGREJO VIOLAC	<i>Platyxanthus orbigny</i>	5 570 ± (**)			5 570												
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	6 080 ± (**)								6 080							
CHANQUE, TOLINA	<i>Concholepas concholepas</i>	650 ± (**)								650							
POTA	<i>Dosidicus gigas</i>	150 ± (**)					150										
Dpto. LIMA	Caleta: 503 ANCON																
TOTAL CALETA kg		100 447 ±	396	13 937	735	61 275	0	0	2 403	22 097	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies totales		30		18	4	23	0	0	2	6	0	0	0	0	0	0	0
PECES		75 645 ±	349	10 747	316	61 216	0	0	2 403	963	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		30		18	4	23	0	0	2	6	0	0	0	0	0	0	0
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	887 ±	43				117		770								
BORRACHO, SUENO	<i>Scartichthys gigas</i>	187 ±	5	187													
BURRO, ARNILLO, C	<i>Sciaena fasciata</i>	18 ±	1	6			12										
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	18 ±	1	18													
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	9 386 ±	57	6 930	35	2 421											
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	461 ±	6	443		6				12							
CASTAÑETA, C. MAN	<i>Abudefduf sp., Chromis sp.</i>	6 ± (*)		6													
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	408 ±	9	163		216				29							

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A FEBRERO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA (kg)	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPIKEL	BUZ.COMP	CHINCH	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH.	ATARR.	OTROS	ARRAST.
COJINOBA, PALMER	<i>Seriola violacea</i>	278 ±	8	269			9										
CONGRIO MANCHAD	<i>Genypterus maculatus</i>	117 ±	7				117										
CORVINA, CORVINI	<i>Cilus gilberti</i>	216 ±	10				216										
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	1 633 ±	92						1 633								
GUIARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	1 100 ±	45	17			1 083										
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	6 ± (*)	6														
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	543 ±	5	12			344					187					
LENGUADO, L. BO	<i>Etropus spp.</i>	53 ±	3				18					35					
LISA, L. COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	10 570 ±	139	70	18	10 482											
LORNA, CHOLO, RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	3 080 ±	45	23		3 057											
MACHETE, MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	41 ±	2				41										
MIS-MIS, MISHO, B	<i>Menticirithus ophicephalus</i>	58 ±	2				58										
MOJARRILLA, M. C	<i>Stellifer minor</i>	35 ±	1	18			17										
PAMPANO PINTADO	<i>Stromateus stellatus</i>	35 ±	2				35										
PEJE BLANCO, CA	<i>Caulolatilus cabezon</i>	233 ±	10				233										
PEJE SAPO, CHING	<i>Sycyases sanguineus</i>	29 ±	1	17								12					
PEJERREY	<i>Odonesthes regia regia</i>	40 670 ±	211	152	245	40 273											
PICUDA, BARRACUD	<i>Sphyraena ensis, S. idiaestes</i>	1 925 ±	14		18	1 907											
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	3 360 ±	31	2 252		420						688					
RAYA AGUILA, PEJ	<i>Myliobatis chilensis</i>	29 ±	2			29											
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	105 ±	5			105											
TRAMBOLLO, TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	158 ±	3	158													
INVERTEBRADOS		24 802 ±	128	3 190	419	59	0	0	0	21 134	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		8		3	2	3	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0
CALAMAR	<i>Loligo sp.</i>	3 115 ±	54	3 074		41											
CANGREJO	<i>Cancer sp., Platyxanthus sp.</i>	1 149 ±	16	87		12				1 050							
CANGREJO PELUDO	<i>Cancer setosus</i>	712 ±	20	29	58					625							
CANGREJO VIDLAC	<i>Platyxanthus orbigny</i>	414 ±	15		361	6				47							
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	17 990 ±	98							17 990							
CHANQUE, TOLINA	<i>Concholepas concholepas</i>	704 ±	14							704							
LAPA	<i>Fissurilla sp.</i>	286 ±	5							286							
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	432 ±	10							432							
Dpto. LIMA	Caleta: 504 CALLAO																
TOTAL CALETA kg		310 867 ±	1 252	27 875	0	133 409	0	102 010	11 687	35 696	0	0	0	191	0	0	0
Nro. especies totales		58		24	0	37	0	24	3	18	0	0	0	4	0	0	0
PECES		252 033 ±	1 109	27 819	0	113 037	0	98 565	11 687	734	0	0	0	191	0	0	0
Nro. especies		46		22	0	35	0	23	3	7	0	0	0	4	0	0	0
ANCHOVETA, PELA	<i>Engraulis ringens</i>	219 ±	13			219											
ANGUILA COMUN, C	<i>Ophichthus pacifici</i>	111 ±	3	111													
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	4 893 ±	129			3 103		207	1 583								
BAGRE	<i>Bagre sp., Galeichthys sp</i>	974 ±	39					974									
BARRILETE	<i>Katsuwonus pelamis</i>	24 ±	1					24									
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chilensis chilensis</i>	623 ±	19			586		37									
BURRO, ARNILLO, C	<i>Sciaena lasciata</i>	394 ±	7	129		143		122									
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	4 262 ±	79			4 079		183									
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	30 199 ±	255	5 336		807		24 056									
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	6 025 ±	53	5 871		78		61									
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	6 446 ±	77	10		4 931		1 505						15			

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A FEBRERO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA (kg)	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH.	ATARR.	OTROS	ARRAST.
CASTANETA, C. MAN	<i>Abudefduf sp; Chromis sp.</i>	11 ± (*)		11													
CAZON, TIBURON, C	<i>Carcharhinus sp.</i>	258 ±	6			258											
CHERLO, CALATO, C	<i>Acanthistius pictus</i>	103 ±	2	82						21							
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	1 669 ±	24	1 253		203		213									
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralanchurus peruanus</i>	3 097 ±	60			985		2 112									
CQJINOBA, PALMER	<i>Serioteleia violacea</i>	2 027 ±	70	584		840		603									
CONDRIO MANCHADO	<i>Genypterus maculatus</i>	127 ±	2	6		76				45							
CORVINA, CORVINI	<i>Cilus gilberti</i>	7 ± (*)				7											
DIABLO, PEZ DIAB	<i>Scorpaena plumieri mystes</i>	41 ±	1	5						36							
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	10 533 ±	588			770		24	9 739								
GUITARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	34 ±	1	5		29											
JERGUILLA, LEONO	<i>Aplodactylus punctatus</i>	6 ± (*)		6													
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	1 883 ±	24	1 753		94		30						6			
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	493 ±	6	105		52		24		312							
LISA L. COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	48 540 ±	438			2 827		45 713									
LORNA, CHOLO, RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	22 206 ±	271	1 976		1 160		19 046						24			
MACHETE, MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	4 568 ±	79			2 176		2 392									
MERO, CURACA, CHI	<i>Medialuna ancietae</i>	7 ± (*)		7													
MIS-MIS, MISHO, B	<i>Menticirrhus ophicephalus</i>	9 ± (*)				9											
MOJARRILLA, M. C	<i>Stellifer minor</i>	84 ±	2	2		11		71									
PAMPANO, PAMPANI	<i>Trachinotus paitensis</i>	545 ±	23			144		401									
PEJE GALLO, NAT	<i>Callorhynchus callorhynchus</i>	6 ± (*)				6											
PEJE SAPO, CHING	<i>Scyraeus sanguineus</i>	21 ±	1	12						9							
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	88 155 ±	744			88 155											
PEZ LORO, LORO, P	<i>Oplegnathus insignis</i>	5 ± (*)		1						4							
PICUDA, BARRACUD	<i>Sphyrna ensis, S. idiaestes</i>	286 ±	4			286											
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	10 517 ±	68	9 651		340		219		307							
RAYA AGUILA, PEJ	<i>Myliobatis chilensis</i>	405 ±	9			344		61									
RAYA C. ESPINAS	<i>Urotrygon sp.</i>	13 ± (*)				13											
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	620 ±	27			133		487									
TIBURON DIAMANT	<i>Isurus oxyrinchus</i>	365 ±	22						365								
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	12 ±	1			12											
TOLLO	<i>Mustelus sp., Triakis sp.</i>	61 ±	4			61											
TOLLO MANCHADO,	<i>Triakis maculatus</i>	85 ±	4			85											
TRAMBOLLO, TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	1 064 ±	11	903		15								146			
INVERTEBRADOS		58 834 ±	539	56	0	20 372	0	3 445	0	34 961	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		12		2	0	2	0	1	0	11	0	0	0	0	0	0	0
ALMEJA	<i>Gari solida</i>	1 194 ±	14							1 194							
BABOSA, CARACOL	<i>Sinum cymba</i>	205 ±	8							205							
CAMARON ROJO	<i>Pleuroncodes monodon</i>	49 ±	3							49							
CANGREJO PELUDO	<i>Cancer setosus</i>	6 204 ±	78	7		5				6 192							
CANGREJO VIOLAC	<i>Platyxanthus orbigny</i>	1 133 ±	20							1 133							
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	17 887 ±	113							17 887							
CHANQUE, TOLINA	<i>Concholepas concholepas</i>	4 950 ±	105							4 950							
CONCHA ABANICO	<i>Argopecten purpuratus</i>	72 ±	2							72							
JAIVA	<i>Cancer porteri</i>	18 ±	1							18							
LAPA	<i>Fissurella sp.</i>	191 ±	4							191							
POTA	<i>Dosidicus gigas</i>	23 812 ±	487			20 367		3 445									
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	3 119 ±	31	49						3 070							

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A FEBRERO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA (kg)	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH.	ATARR.	OTROS	ARRAST.
Dpto. LIMA	Caleta: 505 CHORRILLOS																
TOTAL CALETA kg		88 133 ±	384	27 385	175	58 300	0	0	0	2 273	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies totales		49		33	1	42	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0
PECES		82 779 ±	353	27 372	175	54 889	0	0	0	343	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		42		31	1	40	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0
AGUJA, AGUJILLA,	<i>Strongylura exilis</i>	42 ±	1			42											
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	1 033 ±	28			1 033											
BAGRE	<i>Bagre sp., Galeichthys sp</i>	23 ±	1			23											
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chilensis chilensis</i>	111 ±	4			111											
BORRACHO, SUENO	<i>Scartichthys gigas</i>	278 ±	3	271		7											
BURRO, ARNILLO, C	<i>Sciaena fasciata</i>	435 ±	5	139		296											
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	602 ±	14	7		595											
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	4 124 ±	28	3 864		260											
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	2 277 ±	17	1 886		391											
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	3 322 ±	60	6		3 182				134							
CHERLO, CALATO, C	<i>Acanthistius pictus</i>	148 ±	2	134		9				5							
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	2 009 ±	14	1 111		831				67							
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralanchurus peruanus</i>	1 413 ±	17	55		1 358											
COJINOBA, PALMER	<i>Seriolella violacea</i>	127 ±	4	72		55											
CONGRIO MANCHAD	<i>Gonypterus maculatus</i>	71 ±	1	38		33											
CORCOVADO, CALLA	<i>Orthopristis chalceus</i>	7 ± (*)		2		5											
CORVINA, CORVINI	<i>Cilus gilberti</i>	41 ±	1	4		37											
DIABLO, PEZ DIAB	<i>Scorpaena plumieri mystes</i>	15 ± (*)		5		10											
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	177 ±	8	2		175											
GUIARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	340 ±	5	54		286											
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	1 038 ±	11	914		124											
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	478 ±	5	49		393				36							
LISAL, COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	6 638 ±	84	43		6 572				23							
LORNA, CHOLO, RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	19 189 ±	89	12 239		6 950											
MACHETE, MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	4 193 ±	89	18		4 175											
MIS-MIS, MISHO, B	<i>Menticirrhus ophicephalus</i>	167 ±	5	2		165											
MOJARRILLA, M. C	<i>Stellifer minor</i>	180 ±	2	125		55											
PAMPANO, PAMPANI	<i>Trachinotus paitensis</i>	93 ±	2			93											
PASTELILLO	<i>Psammobatis brevicaudatus</i>	6 ± (*)		6		6											
PEJE GALLO, NAT	<i>Callorhynchus callorhynchus</i>	12 ± (*)		12		12											
PEJE SAPO, CHING	<i>Sycyases sanguineus</i>	160 ±	1	91						69							
PEJERREY	<i>Udontesites regia regia</i>	25 263 ±	124	77	175	25 011											
PEZ LORO, LORO, P	<i>Oplegnathus insignis</i>	2 ± (*)		2													
PICUDA, BARRACUD	<i>Sphyrna ensis, S. idlastes</i>	83 ±	3			83											
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	6 983 ±	42	5 575		1 399				9							
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	615 ±	15	245		370											
RAYA, BATEA, BA	<i>Dasyatis brevis</i>	93 ±	4	58		35											
RAYA, BATEA NEGR	<i>Dasyatis sp., Myliobatis sp.</i>	56 ±	2			56											
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	12 ±	1			12											
TOLLO FINO	<i>Mustelus mento</i>	289 ±	8	8		281											
TOLLO MANCHADO,	<i>Triakis maculatus</i>	337 ±	11			337											
TRAMBOLLO, TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	289 ±	4	275		14											
ESPECIE POR IDE		8 ± (*)		1		7											

Dirección de Investigaciones de
Recursos Demersales y Costeros
VECEP - IMARPE

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A FEBRERO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA (kg)	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH.	ATARR.	OTROS	ARRAST.
INVERTEBRADOS		5 354 ±	85	13	0	3 411	0	0	0	1 930	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		7		2	0	2	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0
CANGREJO PELUDO	<i>Cancer setosus</i>	12 ± (*)		12													
CANGREJO VIOLAC	<i>Platyanthus orbigny</i>	1 056 ±	21	1		354				701							
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	589 ±	10														
CHANQUE, TOLINA	<i>Concholepas concholepas</i>	490 ±	23							490							
LAPA	<i>Fissurella sp.</i>	109 ±	2							109							
POTA	<i>Dosidicus gigas</i>	3 057 ±	81			3 057											
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	41 ±	1							41							
Dpto. LIMA	Caleta: 506 PUCUSANA																
TOTAL CALETA kg		224 719 ±	1 131	467	0	136 908	0	67 078	0	20 243	0	0	0	23	0	0	0
Nro. especies totales		30		2	0	15	0	8	0	13	0	0	0	1	0	0	0
PECES		190 447 ±	1 097	455	0	121 823	0	67 078	0	1 068	0	0	0	23	0	0	0
Nro. especies		23		1	0	13	0	8	0	7	0	0	0	1	0	0	0
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	4 200 ±	93			4 200											
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chiliensis chiliensis</i>	2 479 ±	59			2 479											
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	578 ±	15			560											
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	19 425 ±	415			70		19 215									
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	688 ±	16	455						233							
CHERLO, CALATO, C	<i>Acanthistius pictus</i>	12 ±	1							12							
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	169 ±	9			169											
CORVINA, CORVINI	<i>Cilus gilberti</i>	12 ±	1			12											
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	1 651 ±	36			1 651											
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	1 167 ±	50					1 167									
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	82 ±	2							82							
LISAL, COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	1 377 ±	30			706			671								
LORNA, CHOLO, RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	4 317 ±	213						4 317								
MACHETE, MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	32 270 ±	699						32 270								
PAMPANO, PAMPANI	<i>Trachinotus paitensis</i>	385 ±	23					385									
PEJE GALLO, NAT	<i>Callorhynchus callorhynchus</i>	1 779 ±	45			1 779											
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	108 534 ±	658			108 359				175							
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	408 ±	16							408							
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	2 281 ±	41			1 721		560									
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	8 493 ±	308					8 493									
TIBURON DIAMANT	<i>Isurus oxyrinchus</i>	64 ±	4			64											
TOLLO COMUN, T.P	<i>Mustelus whitneyi</i>	53 ±	3			53											
TRAMBOLLO, TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	23 ±	1														
INVERTEBRADOS		34 272 ±	306	12	0	15 085	0	0	0	19 175	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		7		1	0	2	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0
CANGREJO PELUDO	<i>Cancer setosus</i>	788 ±	11	12						776							
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	13 942 ±	127							13 942							
CHANQUE, TOLINA	<i>Concholepas concholepas</i>	2 333 ±	66			76				2 257							
LAPA	<i>Fissurella sp.</i>	47 ±	3							47							
NAVAJA/CHAVETA/	<i>Tagelus dombeii</i>	502 ±	9							502							
POTA	<i>Dosidicus gigas</i>	15 009 ±	297			15 009											
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	1 651 ±	28							1 651							

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A FEBRERO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA (kg)	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH.	ATARR.	OTROS	ARRAST.
Dpto. ICA	Caleta: 601 SAN ANDRES																
TOTAL CALETA kg		100 284 ±	462	5 771	0	31 414	1 146	14 672	117	45 740	1 406	0	0	18	0	0	0
Nro. especies totales		44		12	0	24	13	8	1	10	3	0	0	1	0	0	0
PECES		54 672 ±	216	5 771	0	31 414	1 146	14 672	117	128	1 406	0	0	18	0	0	0
Nro. especies		37		12	0	24	13	8	1	3	3	0	0	1	0	0	0
ANGELOTE, PEZ A	<i>Squatina californica</i>	35 ±	2					35									
AYANQUE, CACHEM	<i>Isopisthus remifer</i>	226 ±	3					226									
BURRO, ARNILLO, C	<i>Sciaena fasciata</i>	21 ±	1					21									
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	14 636 ±	132	1 215		1 447	167	11 807									
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	3 528 ±	29	3 050		82	379			17							
CAMOTE, BACALAO,	<i>Mugiloides chilensis</i>	6 ± (*)		6													
CHERLO, CALATO, C	<i>Acanthistius pictus</i>	58 ±	3	58													
CHITA DORADA	<i>Anisotremus interruptus</i>	12 ±	1					12									
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	111 ±	3			23	88										
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralorchurus peruanus</i>	942 ±	11			924			18								
COJINOBA, PALMER	<i>Seriola violacea</i>	510 ±	9	498					12								
CORCOVADO, CALLA	<i>Orthopristis chalceus</i>	2 ± (*)					2										
CORVINA, CORVINI	<i>Cilus gilberti</i>	12 ±	1	12													
DONCELLA, PRINCE	<i>Hemanthias peruanus</i>	18 ±	1					18									
GUITARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	7 684 ±	124			6 527					1 167						
JERGUILLA, LEONO	<i>Aplodactylus punctatus</i>	6 ± (*)					6										
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	3 126 ±	96	734					2 392								
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	43 ±	1			8	35										
LISA, L. COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	7 132 ±	56	70		6 668	161	233									
LORNA, CHOLO, RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	537 ±	22			537											
MACHETE, MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	44 ±	2			44											
MERO	<i>Epinephelus sp.</i>	8 ± (*)				5	3										
MERO, CURACA, CHI	<i>Medialuna ancietae</i>	9 ±	1				9										
MIS-MIS, MISHO, B	<i>Menticirrhus ophicephalus</i>	4 419 ±	29			4 384		35									
MOJARRILLA, M. C	<i>Stellifer minor</i>	670 ±	7			670											
OJO DE UVA, OJON	<i>Hemilutjanus macrophthalmus</i>	70 ±	2	37		5	22			6							
PAMPANO, PAMPANI	<i>Trachinotus paitensis</i>	20 ±	1			20											
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	420 ±	16			420											
PICUDA, BARRACUD	<i>Sphyræna ensis, S. idastes</i>	128 ±	7					128									
PINTADILLA, PINT	<i>Chelodactylus variegatus</i>	428 ±	6	56		23	244			105							
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	6 323 ±	85			6 276		47									
RAYA MARIPOSA, R	<i>Gymnura ahueræ</i>	98 ±	4			92					6						
RAYA, BATEA, BA	<i>Dasyatis brevis</i>	3 260 ±	51			2 910			117		233						
SAN PEDRANO, DON	<i>Halichoeres dispilus</i>	12 ±	1	12													
TIBURON ZORRO, P	<i>Atopias vulpinus</i>	23 ±	1			23											
TOLLO GATO	<i>Schroederichthys chiliensis</i>	19 ±	1			19											
TRAMBOLLO, TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	41 ±	1	23										18			
ESPECIE POR IDE		25 ±	1			25											
INVERTEBRADOS		45 612 ±	345	0	0	0	0	0	0	45 612	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		7		0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0
CANGREJO	<i>Cancer sp., Platyxanthus sp.</i>	163 ±	8							163							
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	17 938 ±	158							17 938							
CHANQUE, TOLINA	<i>Concholepas concholepas</i>	182 ±	4														
CHORO, CHOLGA	<i>Aulacomya ater</i>	23 088 ±	269							23 088							

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A FEBRERO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA (kg)	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH	BUZ.POL.	ARPON	TRINCH.	ATARR.	OTROS	ARRAST.
CONCHA ABANICO	<i>Argopecten purpuratus</i>	105 ±	6							105							
LAPA	<i>Fissurella sp.</i>	23 ±	1							23							
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	4 113 ±	36							4 113							
Dpto. ICA Caleta: 604 LAGUNA GRANDE																	
TOTAL CALETA kg		363 140 ±	3 625	0	233	0	0	61 368	0	300 092	0	1 143	0	105	0	199	0
Nro. especies totales		26		0	1	0	0	5	0	18	0	1	0	2	0	4	0
PECES		61 928 ±	937	0	233	0	0	61 368	0	222	0	0	0	105	0	0	0
Nro. especies		10		0	1	0	0	5	0	3	0	0	0	2	0	0	0
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	50 429 ±	908					50 429									
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	350 ±	21					350									
COJINOBA, PALMER	<i>Seriola violacea</i>	6 691 ±	166					6 691									
CORVINA, CORVINI	<i>Cilus gilberti</i>	84 ±	3							84							
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	3 891 ±	144					3 891									
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	33 ±	2							33							
OJO DE UVA, OJON	<i>Hemilutjanus macrophthalmus</i>	35 ±	2											35			
PEZ VOLADOR	<i>Cypselurus heterurus</i>	233 ±	14		233												
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	175 ±	8							105				70			
SUNO, GATO, TIBUR	<i>Heterodontus sp.</i>	7 ± (*)						7									
INVERTEBRADOS		300 069 ±	3 641	0	0	0	0	0	0	299 070	0	0	0	0	0	199	0
Nro. especies		15		0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	4	0
ALMEJA	<i>Gari solida</i>	16 835 ±	256							16 835							
ALMEJA	<i>Protothaca taca</i>	233 ±	14							233							
CANGREJO	<i>Cancer sp., Platyxanthus sp.</i>	16 473 ±	212							16 432						41	
CANGREJO PELUDO	<i>Cancer setosus</i>	82 ±	5							82							
CANGREJO VIOLAC	<i>Platyxanthus orbigny</i>	93 ±	4							93							
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	23 532 ±	531							23 520						12	
CHANQUE, TOLINA	<i>Concholepas concholepas</i>	5 189 ±	94							5 189							
CHORO, CHOLGA	<i>Aulacomya ater</i>	213 127 ±	2 449							212 987						140	
CONCHA ABANICO	<i>Argopecten purpuratus</i>	3 929 ±	67							3 929							
ERIZO	<i>Loxechinus albus</i>	1 183 ±	28							1 183							
JAIVA	<i>Cancer porteri</i>	11 060 ±	144							11 060							
LAPA	<i>Fissurella sp.</i>	3 526 ±	55							3 526							
MEJILLON		3 506 ±	64							3 506							
NAVAJA/CHAVETA/	<i>Tagelus dombeii</i>	1 213 ±	41							1 213							
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	88 ±	3							82						6	
ALGAS		1 143 ±	38	0	0	0	0	0	0	0	0	1 143	0	0	0	0	0
Nro. especies		1		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
YUYO	<i>Gracilaria sp., Gigartina sp.</i>	1 143 ±	38									1 143					
Dpto. ICA Caleta: 605 RANCHERIO																	
TOTAL CALETA kg		52 457 ±	457	9 081	0	12 250	0	12 413	0	18 713	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies totales		16		4	0	2	0	2	0	11	0	0	0	0	0	0	0
PECES		33 763 ±	408	8 820	0	12 250	0	12 413	0	280	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		6		3	0	2	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	10 733 ±	379					10 733									
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	3 990 ±	67	3 990													
COJINOBA, PALMER	<i>Seriola violacea</i>	1 680 ±	85					1 680									
CORVINA, CORVINI	<i>Cilus gilberti</i>	210 ±	9	70		140											

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A FEBRERO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA (kg)	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH.	ATAHR.	OTROS	ARRAST.
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	12 110 ±	93			12 110											
PINTADILLA,PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	5 040 ±	67	4 760						280							
INVERTEBRADOS		18 694 ±	104	261	0	0	0	0	0	18 433	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		10		1	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0
ALMEJA	<i>Gari solida</i>	350 ±	21							350							
CANGREJO	<i>Cancer sp., Platyxanthus sp.</i>	8 363 ±	70	261						8 102							
CARACOL,CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	93 ±	6							93							
CHANQUE,TOLINA	<i>Concholepas concholepas</i>	1 003 ±	29							1 003							
CONCHA ABANICO	<i>Argopecten purpuratus</i>	476 ±	16							476							
JAIVA	<i>Cancer porteri</i>	686 ±	24							686							
LAPA	<i>Fissurella sp.</i>	280 ±	11							280							
MEJILLON		653 ±	40							653							
NAVAJA/CHAVETA/	<i>Tagelus dombeii</i>	3 827 ±	57							3 827							
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	2 963 ±	48							2 963							
Dpto. ICA	Caleta: 606 SAN JUAN DE MARCONA																
TOTAL CALETA kg		258 757 ±	1 793	17 228	9 878	8 008	5 724	54 586	0	163 333	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies totales		41		14	3	15	24	8	0	11	0	0	0	0	0	0	0
PECES		86 428 ±	674	17 228	631	8 008	5 717	54 586	0	258	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		32		14	2	15	23	8	0	3	0	0	0	0	0	0	0
AZUL,CHIRI,TIBU	<i>Prionace glauca</i>	128 ±	5		128												
BABUNCO,GALLINA	<i>Doydixodon laevisfrons</i>	148 ±	4	125			23										
CABALLA,VERLE,M	<i>Scomber japonicus</i>	302 ±	8	302													
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	20 383 ±	223	3 275				17 108									
CABRILLA,CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	10 025 ±	103	6 400		1 442	2 183										
CAMOTE,CAMOTILL	<i>Diplectrum conceptione</i>	546 ±	10	314		87	145										
CHERLO,CALATO,C	<i>Acanthistius pictus</i>	291 ±	6	23		129	139										
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	93 ±	3				93										
COJINOBA,PALMER	<i>Seriotelella violacea</i>	16 997 ±	290	2 393		944	39	13 621									
CONGRIO MANCHAD	<i>Genypterus maculatus</i>	250 ±	6	2		56	192										
CORVINA,CORVINI	<i>Cilus gilberti</i>	1 357 ±	48			72	636	649									
GUIARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	12 ±	1				12										
JERQUIILLA,LEONO	<i>Aplodactylus punctatus</i>	653 ±	14			342	311										
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	6 454 ±	109	4 164				2 290									
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	586 ±	6			26	553	5									
LISA,L.COMUN,CO	<i>Mugil cephalus</i>	44 ±	3				44			2							
LORNA,CHOLO.RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	9 163 ±	194			3 930	6	5 227									
MACHETE,MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	1 890 ±	68	23				1 867									
MERO	<i>Epinephelus sp.</i>	77 ±	1			16	61										
OJO DE UVA,OJON	<i>Hemilutjanus macrophthalmus</i>	75 ±	2	41		18	16										
PEJE BLANCO, CA	<i>Caulolatilus cabezon</i>	7 ± (*)		7													
PEJE GALLO, NAT	<i>Callorhynchus callorhynchus</i>	28 ±	1				28										
PEJE PERRO, VIE	<i>Semicossyphus darwini</i>	53 ±	1			16	33			4							
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	680 ±	27	146		534											
PEZ VOLADOR	<i>Cypselurus heterurus</i>	503 ±	13		503												
PINTADILLA,PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	835 ±	12	13		373	197			252							
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	51 ±	3				51										
RAYA AGUILA,PEJ	<i>Myliobatis chilensis</i>	307 ±	7			23	284										
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	13 819 ±	460					13 819									

Dirección de Investigaciones de
Recursos Demersales y Costeros
VECEP - IMARPE

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A FEBRERO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA (kg)	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH.	ATARR.	OTROS	ARRAST.
TOLLO	<i>Mustelus sp., Triakis sp.</i>	14 ±	1				14										
TOLLO COMUN.T.P	<i>Mustelus whitneyi</i>	631 ±	11				631										
TOLLO FINO	<i>Mustelus mento</i>	26 ±	1				26										
INVERTEBRADOS		163 082 ±	1 632	0	0	0	7	0	0	163 075	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		8		0	0	0	1	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0
ALMEJA	<i>Gari solida</i>	39 ±	1							39							
CANGREJO	<i>Cancer sp., Platyxanthus sp.</i>	422 ±	5				7			415							
CARACOL,CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	31 500 ±	480							31 500							
CHANQUE,TOLINA	<i>Concholepas concholepas</i>	18 570 ±	269							18 570							
CHORO,CHOLGA	<i>Aulacomya ater</i>	109 783 ±	1 449							109 783							
ERIZO	<i>Loxechinus albus</i>	82 ±	4							82							
LAPA	<i>Fissurella sp.</i>	1 779 ±	24							1 779							
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	907 ±	9							907							
OTROS PRODUCTOS COMERCIALIZADOS		9 247 ±	103	0	9 247	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		1		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CAU CAU		9 247 ±	103		9 247												
Dpto. AREQUIPA	Caleta: 700 LOMAS																
TOTAL CALETA kg		221 260 ± (**)		64	12 812	40 446	0	338	2 143	9 864	8 193	0	0	0	0	147 400	0
Nro. especies totales		32		4	3	10	0	2	2	17	8	0	0	0	0	3	0
PECES		49 984 ± (**)		64	4 819	40 371	0	338	2 143	656	1 593	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		21		4	2	9	0	2	2	8	7	0	0	0	0	0	0
AZUL,CHIRI,TIBU	<i>Prionace glauca</i>	336 ± (**)			336												
CABRILLA,CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	119 ± (**)		50		21				48							
CHERLO,CALATO,C	<i>Acanthistius pictus</i>	113 ± (**)								113							
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	62 ± (**)				33					29						
CONGRIO MANCHAD	<i>Genypterus maculatus</i>	15 ± (**)							15								
CORVINA,CORVINI	<i>Cilus gilberti</i>	2 375 ± (**)				1 500					875						
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	3 ± (**)		3													
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	115 ± (**)		3		109				3							
LISA,L.COMUN,CO	<i>Mugil cephalus</i>	94 ± (**)									94						
LORNA,CHOLO,RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	319 ± (**)						38			281						
MARRAJO	<i>Isurus sp.</i>	85 ± (**)				85											
MIS-MIS,MISHO,B	<i>Menticirrhus ophicephalus</i>	24 ± (**)									24						
OJO DE UVA,OJON	<i>Hemilutjanus macrophthalmus</i>	5 ± (**)								5							
PEJE GALLO, NAT	<i>Callorhynchus callorhynchus</i>	241 ± (**)				231					10						
PEJE PERRO, VIE	<i>Semicossyphus darwini</i>	19 ± (**)								19							
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	38 385 ± (**)				38 035				350							
PEZ LORO, LORO, P	<i>Oplegnathus insignis</i>	8 ± (**)								8							
PEZ VOLADOR	<i>Cypselurus heterurus</i>	4 483 ± (**)			4 483												
PINTADILLA,PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	118 ± (**)		8						110							
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	2 760 ± (**)				352			2 128		280						
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	305 ± (**)				5		300									
INVERTEBRADOS		154 608 ± (**)		0	0	0	0	0	0	7 208	6 600	0	0	0	0	140 800	0
Nro. especies		9		0	0	0	0	0	0	8	1	0	0	0	0	2	0
ALMEJA	<i>Gari solida</i>	10 ± (**)								10							
CANGREJO	<i>Cancer sp., Platyxanthus sp.</i>	386 ± (**)								386							
CARACOL,CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	2 969 ± (**)								2 969							
CHANQUE,TOLINA	<i>Concholepas concholepas</i>	2 059 ± (**)								2 059							

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A FEBRERO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA (kg)	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH.	ATARR.	OTROS	ARRAST.
CHORO, CHOLGA	<i>Aulacomya ater</i>	278 ± (**)								278							
ERIZO	<i>Loxechinus albus</i>	99 ± (***)								99							
LAPA	<i>Fissurella sp.</i>	3 285 ± (**)								785						2 500	
MACHA	<i>Mesodesma donacium</i>	144 900 ± (**)									6 600					138 300	
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	622 ± (**)								622							
ALGAS		8 600 ± (**)		0	0	0	0	0	0	2 000	0	0	0	0	0	6 600	0
Nro. especies		1		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
SARGAZO (ARACAN)	<i>Macrocystis sp., Lessonia sp.</i>	8 600 ± (**)								2 000						6 600	
OTROS PRODUCTOS COMERCIALIZADOS		8 068 ± (**)		0	7 993	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		1		0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CAU CAU		8 068 ± (**)			7 993	75											
Dpto. AREQUIPA	Caleta: 702 ATICO																
TOTAL CALETA kg		93 679 ±	788	16 268	0	37	0	40 717	0	34 089	0	0	157	152	0	2 259	0
Nro. especies totales		26		10	0	1	0	4	0	14	0	0	5	3	0	2	0
PECES		57 818 ±	708	16 268	0	37	0	40 717	0	280	0	0	157	152	0	207	0
Nro. especies		18		10	0	1	0	4	0	7	0	0	5	3	0	1	0
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	305 ±	11	101				204									
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	7 431 ±	116	2 150				5 281									
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	2 595 ±	25	2 561						9			25				
CAMOTE, CAMOTILL	<i>Diplectrum conceptione</i>	48 ±	2	35									13				
CHALACO	<i>Auchenionchus microcirrhis</i>	2 ± (*)		2													
CHAVELA, MOJARRA	<i>Gerres cinereus</i>	6 ± (*)								6							
CHERLO, CALATO, C	<i>Acanthistius pictus</i>	148 ±	6							38			20	90			
COJINDBA, PALMER	<i>Seriola violacea</i>	13 819 ±	290	2 171				11 648									
CONGRIO MANCHAD	<i>Genypterus maculatus</i>	28 ±	2											28			
DIABLO, PEZ DIAB	<i>Scorpaena plumieri mystes</i>	90 ±	2	90													
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	32 632 ±	666	9 048				23 584									
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	87 ±	3							87							
OJO DE UVA, OJON	<i>Hemilutjanus macrophthalmus</i>	27 ±	1							17			10				
PEJE GALLO, NAT	<i>Callorhynchus callorhynchus</i>	4 ± (*)		4													
PEJE PERRO, VIE	<i>Semicossyphus darwini</i>	56 ±	3							56							
PEZ VOLADOR, LIS	<i>Hirundichthys rondelleti</i>	244 ±	6			37											207
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	190 ±	7							67			89	34			
TOLLO	<i>Mustelus sp., Triakis sp.</i>	106 ±	4	106													
INVERTEBRADOS		33 809 ±	232	0	0	0	0	0	0	33 809	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		7		0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	15 018 ±	128							15 018							
CHANQUE, TOLINA	<i>Concholepas concholepas</i>	5 042 ±	56							5 042							
CHORO, CHOLGA	<i>Aulacomya ater</i>	6 788 ±	106							6 788							
ERIZO	<i>Loxechinus albus</i>	21 ±	1							21							
JAIVA	<i>Cancer porteri</i>	735 ±	11							735							
LAPA	<i>Fissurella sp.</i>	5 105 ±	59							5 105							
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	1 100 ±	13							1 100							
OTROS PRODUCTOS COMERCIALIZADOS		2 052 ±	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 052	0
Nro. especies		1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
CAU CAU		2 052 ±	63													2 052	

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A FEBRERO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA (kg)	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH	BUZ.PUL.	ARPON	YRINCH.	ATAHR.	OTROS	ARRAST.
Dpto. MOQUEGUA	Caleta: 800 ILO																
TOTAL CALETA kg		182 957 ±	1 170	2 982	0	3 823	0	91 098	26 242	58 812	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies totales		44		6	0	20	0	14	6	16	0	0	0	0	0	0	0
PECES		124 299 ±	939	2 982	0	3 823	0	91 098	26 242	154	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		36		6	0	20	0	14	6	8	0	0	0	0	0	0	0
ANGELOTE, PEZ A	<i>Squatina californica</i>	51 ±	3			51											
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	3 702 ±	59						3 702								
BABUNCO, GALLINA	<i>Doydixodon laevis</i>	8 ± (*)		8													
BACALAO DE PROF	<i>Dissostichus eleginoides</i>	1 237 ±	52						1 237								
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chilensis chilensis</i>	25 ±	1			25											
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	922 ±	41	922													
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	50 587 ±	417	249		23		50 298		17							
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	2 389 ±	39	1 776		222		391									
CHERLO, CALATO, C	<i>Acanthistius pictus</i>	6 ± (*)								6							
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	1 353 ±	30			854		499									
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralanchurus peruanus</i>	70 ±	4			70											
COJINOBA, PALMER	<i>Seriola lalandi</i>	6 130 ±	321			2		6 128									
CONGRIO MANCHAD	<i>Genypterus maculatus</i>	65 ±	2			51		14									
CORVINA, CORVINI	<i>Cilus gilberti</i>	1 601 ±	25	23		1 508		70									
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	16 679 ±	292						16 679								
JERGUILLA, LEONO	<i>Aplodactylus punctatus</i>	12 ±	1							12							
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	379 ±	17					379									
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adsparsus</i>	53 ±	1			17		21			15						
LISAL, COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	1 905 ±	68	2		107		1 796									
LORNA, CHOLO, RON	<i>Sciaenops ocellatus</i>	12 696 ±	276			99		12 597									
MACHETE, MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	7 011 ±	253			99		6 912									
NEGRO, NEGRILLO	<i>Pinguilabrum punctatum</i>	13 ± (*)									13						
OJO DE UVA, OJON	<i>Hemilutjanus macrophthalmus</i>	11 ±	1								11						
PAMPANO, PAMPANI	<i>Trachinotus patiens</i>	83 ±	5					83									
PEJE GALLO, NAT	<i>Callorhynchus callorhynchus</i>	8 ± (*)				8											
PEJE PERRO, VIE	<i>Semicossyphus darwini</i>	39 ±	1			11					28						
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	10 225 ±	128					10 225									
PEZ LORO, LORO, P	<i>Oplegnathus insignis</i>	2 ± (*)				2											
PEZ VOLADOR	<i>Cypselurus heterurus</i>	33 ±	1						33								
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	68 ±	2			16					52						
RAYA AGUILA, PEJ	<i>Myliobatis chilensis</i>	385 ±	15			385											
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	1 685 ±	39					1 685									
TIBURON DIAMANT	<i>Isurus oxyrinchus</i>	4 295 ±	72						4 295								
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	296 ±	8						296								
TOLLO	<i>Mustelus sp., Triakis sp.</i>	43 ±	2			43											
TOLLO FINO	<i>Mustelus mento</i>	230 ±	6			230											
ESPECIE POR IDE		2 ± (*)		2													
INVERTEBRADOS		58 658 ±	352	0	0	0	0	0	0	58 658	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		8		0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0
CANGREJO PELLUDO	<i>Cancer setosus</i>	6 104 ±	64							6 104							
CANGREJO VIOLAC	<i>Platyanthus orbigny</i>	256 ±	10							256							
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	10 212 ±	94							10 212							
CHANQUE, TOLINA	<i>Concholepas concholepas</i>	16 867 ±	118							16 867							
CHORO ZAPATO	<i>Choromytilus alginosus</i>	399 ±	13							399							

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A FEBRERO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA (kg)	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH	BUZ.PUL.	ARPÓN	TRINCH.	ATARR.	OTROS	ARRAST.
CHORO, CHOLGA	<i>Aulacomya ater</i>	12 159 ±	134							12 159							
LAPA	<i>Fissurella sp.</i>	2 967 ±	51							2 967							
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	9 694 ±	95							9 694							
Dpto. TACNA Caleta: 900 MORRO SAMA																	
TOTAL CALETA kg		62 073 ±	376	847	0	2 576	0	5 309	4 972	48 342	0	0	27	0	0	0	0
Nro. especies totales		32		9	0	15	0	6	4	17	0	0	1	0	0	0	0
PECES		14 229 ±	241	847	0	2 576	0	5 309	4 972	498	0	0	27	0	0	0	0
Nro. especies		26		9	0	15	0	6	4	11	0	0	1	0	0	0	0
ANGELOTE, PEZ A	<i>Squatina californica</i>	112 ±	4			112											
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	1 951 ±	54			587			1 364								
BABUNCO, GALLINA	<i>Doydixodon laevifrons</i>	148 ±	7			148											
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	791 ±	34	25				734		32							
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	584 ±	12	481		24				79							
CHERLO, CALATO, C	<i>Acanthistius pictus</i>	113 ±	3	20		19				74							
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	120 ±	4			120											
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralichthys peruana</i>	216 ±	10			216											
COJINOBA, PALMER	<i>Seriola lalandi</i>	188 ±	10	7		13		168									
CONGRIO MANCHAD	<i>Gerypteris maculatus</i>	23 ±	1	10		4				9							
CORVINA, CORVINI	<i>Cilus gilberti</i>	280 ±	8			280											
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	2 013 ±	75						2 013								
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	343 ±	12	183				160									
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	76 ±	3							76							
LORNA, CHOLO, RON	<i>Sciaenops ocellatus</i>	208 ±	10	12		5		160		31							
MACHETE, MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	13 ±	1			13											
MERO, CURACA, CHI	<i>Medialuna ancistata</i>	27 ±	1							27							
PAMPANO, PAMPANI	<i>Trachinotus pallens</i>	927 ±	49					927									
PEJE PERRO, VIE	<i>Semicossyphus darwini</i>	75 ±	2							48			27				
PEJE SAPO, CHING	<i>Sycyopterus sanguineus</i>	33 ±	1							33							
PEJERREY	<i>Odontaspis regia regia</i>	3 189 ±	83	16				3 160		13							
PEZ VOLADOR	<i>Cypselurus heterurus</i>	80 ±	3						80								
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	399 ±	9	93		230				76							
RAYA AGUILA, PEJ	<i>Myliobatis chilensis</i>	749 ±	18			749											
TIBURON DIAMANT	<i>Isurus paucus</i>	1 515 ±	54						1 515								
TOLLO	<i>Mustelus sp., Triakis sp.</i>	56 ±	3			56											
INVERTEBRADOS		47 844 ±	267	0	0	0	0	0	0	47 844	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		6		0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	18 249 ±	149							18 249							
CHANQUE, TOLINA	<i>Concholapas concholapas</i>	14 081 ±	133							14 081							
CHORO, CHOLGA	<i>Aulacomya ater</i>	1 117 ±	33							1 117							
JAIVA	<i>Cancer porteri</i>	6 713 ±	74							6 713							
LAPA	<i>Fissurella sp.</i>	4 483 ±	67							4 483							
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	3 201 ±	35							3 201							

(*) La muestra es de solo un día y/o la captura promedio diaria es menor que un kilo
(**) Los días muestreados son iguales a los días del mes

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A MARZO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH.	ATARR.	OTROS	ARRAST.
Dpto. TUMBES	Caleta: 000 PTO. PIZARRO																
TOTAL CALETA Kg.		92 344 ±	596	0	0	66 082	0	519	484	0	0	0	0	0	0	25 259	0
Nro. especies totales		41		0	0	33	0	6	1	0	0	0	0	0	0	27	0
PECES		85 992 ±	585	0	0	66 082	0	519	484	0	0	0	0	0	0	18 907	0
Nro. especies		39		0	0	33	0	6	1	0	0	0	0	0	0	25	0
ANGELOTE, PEZ A	<i>Squatina californica</i>	4 771 ±	66			2 946										1 825	
AYANQUE, CACHEM	<i>Isopisthus remifer</i>	900 ±	12			891		9									
BAGRE	<i>Bagre sp., Galeichthys sp</i>	689 ±	11			652		37									
BARBUDO	<i>Polydactylus approximans</i>	337 ±	7			337											
BERECHE	<i>Larimus pacificus</i>	1 549 ±	26			1 280										269	
BIO-BIO, CONGRIO	<i>Cynoponticus coniceps</i>	142 ±	3													142	
CABINZA SERRANI	<i>Paranthias colonus</i>	20 305 ±	290			20 305											
CABRILLA PERELA	<i>Paralabrax callaensis</i>	3 317 ±	88			2 315										1 002	
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	756 ±	16			165										591	
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	3 844 ±	46			2 919		72								853	
COCINERO, CHIRI,	<i>Hemicaranx zelotes</i>	949 ±	23			860		89									
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralonchurus peruanus</i>	6 408 ±	104			5 533										875	
CONGRIO GATO	<i>Lepophidium negropinna</i>	1 422 ±	27			41										1 381	
CONGRIO ROSADO,	<i>Brotula clarkae</i>	375 ±	13			37										338	
CORVINA CHERELA	<i>Cynoscion phoxocephalus</i>	99 ±	4			99											
CORVINA DORADA,	<i>Micropogonias altipinnis</i>	7 483 ±	67			4 554										2 929	
CHAVELA, MOJARRA	<i>Gerres cinereus</i>	2 566 ±	65			2 280										286	
DONCELLA, PRINCE	<i>Hemanthias peruanus</i>	297 ±	8			168										129	
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	484 ±	27						484								
GUIARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	12 ±	1													12	
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	78 ±	3			78											
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	2 143 ±	24			68										2 075	
MAROTILLA, SARGO	<i>Calamus brachysomus</i>	40 ±	2			40											
MERO COLORADO, M	<i>Epinephelus acanthistius</i>	261 ±	9													261	
MERO MURIQUE, MU	<i>Epinephelus labriformis</i>	114 ±	4			77										37	
MERO PINTADO, CH	<i>Alphates immaculatus</i>	9 ± (*)														9	
OJO DE UVA, OJON	<i>Hemilutjanus macrophthalmus</i>	105 ±	4			105											
PAMPANO, PAMPANI	<i>Trachinotus patiensis</i>	121 ±	4			109			12								
PARAMO, COMETRAP	<i>Oligoplites mundus</i>	127 ±	3			127											
PARDO, CITARITA,	<i>Chloroscombrus orqueta</i>	182 ±	7			182											
PEJE BLANCO, CA	<i>Caulolatilus cabezon</i>	4 919 ±	68			4 328										591	
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	384 ±	19			349										35	
PLUMA, CABEZA DE	<i>Cratinus agassizi</i>	86 ±	3			56										30	
POLLA, POLLA RAY	<i>Umbrina xanti</i>	976 ±	17			938										38	
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	2 129 ±	20			202		164								1 763	
RAYA C. ESPINAS	<i>Urotrygon sp.</i>	53 ±	3													53	
ROBALO, ROBALITO	<i>Centropomus nigrescens</i>	803 ±	10			771										32	
SIERRA, VERLE	<i>Scomberomorus sierra</i>	565 ±	11			565											
TOLLO BLANCO, PI	<i>Mustelus dorsalis</i>	4 260 ±	62			4 242										18	
P. VARIOS/P.COMB		11 932 ±	94			8 463		136								3 333	
INVERTEBRADOS		6 352 ±	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6 352	0
Nro. especies		2		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
CALAMAR	<i>Loligo sp.</i>	2 059 ±	21													2 059	
LANGOSTINO	<i>Penaeus sp.</i>	4 293 ±	37													4 293	

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A MARZO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH.	ATARR.	OTROS	ARRAST.
TOTAL CALETA Kg.		198 551 ±	1 255	134 086	0	27 633	0	603	36 229	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies totales		44		4	0	35	0	5	14	0	0	0	0	0	0	0	0
PECES		198 095 ±	1 254	134 086	0	27 177	0	603	36 229	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		39		4	0	30	0	5	14	0	0	0	0	0	0	0	0
AGUJA, WAHOO, AGU	<i>Acanthocybium solandri</i>	184 ±	6			184											
ANGELOTE, PEZ A	<i>Squatina californica</i>	817 ±	6			817											
ATUN ALETA AMAR	<i>Thunnus albacares</i>	126 ±	7			126											
AYANQUE, CACHEM	<i>Isopisthus remifer</i>	1 093 ±	22			1 050		43									
BAGRE	<i>Bagre sp., Galeichthys sp</i>	479 ±	9			479											
BARRILETE	<i>Katsuwonus pelamis</i>	1 166 ±	29			1 166											
BASHA, RAYA HOCI	<i>Rhinoptera steindachneri</i>	33 ±	2			33											
BERECHE	<i>Larimus pacificus</i>	403 ±	22					403									
BERRUGATA, VIUDA	<i>Lobotes pacificus</i>	5 ± (*)							5								
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	307 ±	3	307													
CABRILLA PERELA	<i>Paralabrax callaensis</i>	592 ±	15				170			422							
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	184 ±	6							184							
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	1 423 ±	30			1 423											
CAZON, CAZON DE	<i>Galeorhinus galeus</i>	1 257 ±	51	1 257													
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralichthys peruana</i>	2 640 ±	28			2 601				39							
CONGRIO GATO	<i>Lepophidium negropinna</i>	866 ±	28			31				835							
CONGRIO MANCHAD	<i>Genypterus maculatus</i>	81 ±	5							81							
CONGRIO ROSADO,	<i>Brotula clarkae</i>	2 175 ±	72			122				2 053							
CORVINA DORADA,	<i>Micropogonias altipinnis</i>	1 548 ±	25			1 548											
CHIRI, PALOMETA,	<i>Peprilus medius</i>	47 ±	2			14		33									
DONCELLA, PRINCE	<i>Hemanthias peruanus</i>	135 ±	5							135							
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	29 591 ±	318			561				29 030							
GUAVINA, CORVINA	<i>Cynoscion stolzmanni</i>	477 ±	11			477											
GUITARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	978 ±	8			978											
JUREL DEL NORTE	<i>Caranx caballus</i>	360 ±	18	335		25											
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	132 187 ±	937	132 187													
LENGUADO TRES O	<i>Pseudorthombus dendritica</i>	896 ±	6			896											
MACHETE DE HEBR	<i>Opisthonema libertate</i>	47 ±	3					47									
MANTA	<i>Manta hamiltoni</i>	401 ±	9			401											
MERO COLORADO, M	<i>Epinephelus acanthistius</i>	79 ±	4			11				68							
PAMPANO, PAMPANI	<i>Trachinotus patiensis</i>	3 182 ±	43			3 182											
PARAMO, COMETRAP	<i>Oligoplites mundus</i>	50 ±	3			50											
PEJE BLANCO, CA	<i>Caulolatilus cabezon</i>	525 ±	16			85				440							
PEZ VELA, VELA	<i>Istiophorus platypterus</i>	2 333 ±	62			25				2 308							
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	17 ±	1			17											
RAYA MARIPOSA, R	<i>Gymnura aluerae</i>	1 356 ±	18			1 356											
ROBALO, ROBALITO	<i>Centroponus nigrescens</i>	31 ±	1			31											
SIERRA, VERLE	<i>Scomberomorus sierra</i>	2 026 ±	33			2 014				12							
TOLLO COMUN, T.P	<i>Mustelus whitneyi</i>	7 998 ±	109			7 304		77		617							
INVERTEBRADOS		456 ±	5	0	0	456	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		5		0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CALAMAR	<i>Loligo sp.</i>	3 ± (*)				3											
CARACOL PIÑA	<i>Hexaplex brassica</i>	95 ±	2			95											
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	110 ±	3			110											

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A MARZO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH.	ATARR.	OTROS	ARRAST.
LANGOSTA	<i>Panulirus gracilis</i>	243 ±	3				243										
LANGOSTINO	<i>Penaeus sp.</i>	5 ± (*)					5										
Dpto. PAITA		Caleta: 100 MANCORA															
TOTAL CALETA Kg.		330 361 ±	4 410	4 410	14 936	110 285	155	188 043	12 504	0	0	28	0	0	0	0	0
Nro. especies totales		44	6	16	31	3	9	10	0	0	2	0	0	0	0	0	0
PECES		300 361 ±	4 432	4 044	14 443	81 151	155	188 043	12 504	0	0	21	0	0	0	0	0
Nro. especies		42	5	15	30	3	9	10	0	0	1	0	0	0	0	0	0
AGUJA, WAHOO, AGU	<i>Acanthocybium solandri</i>	6 785 ±	96		4 030	2 684	71										
ATUN ALETA AMAR	<i>Thunnus albacares</i>	186 007 ±	3 672	84		24 596		161 327									
AYANQUE, CACHEM	<i>Isopisthus remifer</i>	310 ±	13		310							493					
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	169 ±	6			169											
BARBUJO	<i>Polydactylus approximans</i>	493 ±	27														
BARRILETE	<i>Katsuwonus pelamis</i>	33 395 ±	492		56	23 081		10 258									
BASHA, RAYA HOCI	<i>Rhinoptera steindachneri</i>	42 ±	2			42											
BERECHE	<i>Larimus pacificus</i>	169 ±	7		169												
BERRUGATA, VIUDA	<i>Lobotes pacificus</i>	7 ± (*)										7					
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	6 080 ±	144	70	2 952	3 058											
CABRILLA PERELA	<i>Paralabrax callaensis</i>	388 ±	12	120		268											
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	15 105 ±	644		3 354	56		11 695									
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralichthys peruana</i>	3 762 ±	68			2 776		986									
COJINOBA, PALMER	<i>Seriola violacea</i>	183 ±	7			183											
CONGRIO GATO	<i>Lepophidium negropinna</i>	1 048 ±	38									1 048					
CONGRIO MANCHAD	<i>Genypterus maculatus</i>	7 126 ±	114			268						6 858					
CONGRIO ROSADO,	<i>Brotula clarkae</i>	2 466 ±	33			99						2 367					
CORVINA, CORVINI	<i>Cilus gilberti</i>	416 ±	17									416					
CHIRI, PALOMETA,	<i>Peprilus medius</i>	1 980 ±	63		35	423		1 522									
CHULA, MISHO, VIN	<i>Menticirrhus paitensis</i>	564 ±	31		564												
DIABLO, DIABLO	<i>Pontinus furcirrhinus</i>	28 ±	1														28
DIABLO, PEZ DIAB	<i>Scorpaena plumieri mystes</i>	1 358 ±	25			85						1 273					
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	690 ±	17			690											
ESPEJO, PAMPANIT	<i>Selene peruviana</i>	183 ±	6			155	28										
FORTUNO	<i>Seriola colburni</i>	28 ±	1		28												
GUIARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	14 ±	1			14											
JERGUILLA, LEONO	<i>Aplodactylus punctatus</i>	1 170 ±	62			1 170											
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	7 074 ±	91	3 763	620	1 282		1 409									
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	113 ±	4			113											
MACHETE, MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	366 ±	13		211		56	99									
MERLUZA, PESCADI	<i>Merluccius gayi peruanus</i>	204 ±	7									204					
MERO PESCADO, M.	<i>Epinephelus niphobles</i>	28 ±	1			28											
PAMPANO, PAMPANI	<i>Trachinotus paitensis</i>	1 177 ±	23		1 022	155											
PEJE BLANCO, CA	<i>Caulolatilus cabezon</i>	49 ±	2	7		42											
PEZ VELA, VELA	<i>Istiophorus platypterus</i>	10 047 ±	141			9 878						169					
RAYA C. ESPINAS	<i>Urotrogon sp.</i>	1 536 ±	37		951	585											
SIERRA, VERLE	<i>Scomberomorus sierra</i>	14 ±	1			14											
TIBURON DIAMANT	<i>Isurus oxyrinchus</i>	578 ±	12			578											
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	1 811 ±	35		113	1 698											
TIBURON ZORRO, P	<i>Alopias vulpinus</i>	5 559 ±	58			5 305		254									
TOLLO	<i>Mustelus sp., Triakis sp.</i>	1 726 ±	31		28	1 656											42

Dirección de Investigaciones de
Recursos Demersales y Costeros
VECEP - IMARPE

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A MARZO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH.	ATARR.	OTROS	ARRAST.
TOLLO MANCHADO,	<i>Triakis maculatus</i>	99 ±	5						99								
P.VARIOS/P.COMB		14 ±	1									14					
INVERTEBRADOS		30 000 ±	973	366	493	29 134	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0
Nro. especies		2		1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
POTA	<i>Dosidicus gigas</i>	29 993 ±	973	366	493	29 134											
PULPO	<i>Octopus sp</i>	7 ± (*)										7					
Dpto. PAITA	Caleta: 104 TALARA																
TOTAL CALETA Kg.		257 955 ±	1 789	226 434	0	12 700	0	18 411	410	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies totales		25		16	0	12	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0
PECES		247 672 ±	1 802	226 434	0	2 417	0	18 411	410	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		24		16	0	11	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0
ATUN ALETA AMAR	<i>Thunnus albacares</i>	267 ±	15			267											
BAGRE	<i>Bagre sp., Galeichthys sp</i>	12 ±	1			12											
BARRILETE	<i>Katsuwonus pelamis</i>	471 ±	18			471											
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	29 087 ±	333	28 569		208		310									
CABINZA SERRANI	<i>Paranthias colonus</i>	304 ±	6	304													
CABRILLA PERELA	<i>Paralabrax callaensis</i>	321 ±	11	321													
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	6 950 ±	60	6 907		43											
CONGRIO MANCHAD	<i>Genypterus maculatus</i>	4 690 ±	72	4 559					131								
CONGRIO ROSADO,	<i>Brotula clarkae</i>	337 ±	6	337													
CHAVELA, MOJARRA	<i>Gerres cinereus</i>	1 949 ±	31	1 949													
CHIRI, PALOMETA,	<i>Peprilus medius</i>	25 ±	1			25											
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	77 ±	4	77													
GALLINAZO, GALLI	<i>Ophioscion obscurus</i>	117 ±	6	117													
GUIARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	19 ±	1			19											
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	174 618 ±	1 557	155 995		987		17 630	6								
LISA, L.COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	873 ±	33	402				471									
MERLUZA, PESCADI	<i>Merluccius gayi peruanus</i>	26 913 ±	582	26 640					273								
MERO	<i>Epinephelus sp.</i>	198 ±	11	198													
OJO DE UVA, OJON	<i>Hemilutjanus macrophthalmus</i>	30 ±	1	30													
PAMPANO, PAMPANI	<i>Trachinotus paitensis</i>	31 ±	2			31											
PEJE BLANCO, CA	<i>Caulolatilus cabezon</i>	7 ± (*)		7													
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	335 ±	14			335											
TOLLO	<i>Mustelus sp., Triakis sp.</i>	22 ±	1	22													
TOLLO BLANCO, PI	<i>Mustelus dorsalis</i>	19 ±	1			19											
INVERTEBRADOS		10 283 ±	410	0	0	10 283	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		1		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
POTA	<i>Dosidicus gigas</i>	10 283 ±	410			10 283											
Dpto. PAITA	Caleta: 106 PAITA																
TOTAL CALETA Kg.		1 732 572 ±	15 069	140 130 721	643 462	0	931 400	26 849	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies totales		21		2	2	2	0	15	6	0	0	0	0	0	0	0	0
PECES		1 085 208 ±	7 704	140 130 561	0	0	927 658	26 849	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		19		2	1	0	0	14	6	0	0	0	0	0	0	0	0
ANGUILA COMUN, C	<i>Ophichthus pacifici</i>	143 709 ±	1 062	130 561				13 148									
ATUN ALETA AMAR	<i>Thunnus albacares</i>	5 345 ±	292					5 345									
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	11 085 ±	393						11 085								
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chilensis chilensis</i>	6 414 ±	351					6 414									

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A MARZO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH.	ATARR.	OTROS	ARRAST.
CABALLA,VERLE,M	<i>Scomber japonicus</i>	104 746 ±	1 791	103				104 643									
CABRILLA,CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	2 063 ±	111	37				2 026									
CACHEMA,AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	16 077 ±	195					16 077									
CAZON,TIBURON;C	<i>Carcharhinus sp.</i>	374 ±	17						374								
COCO,SUCO,RONCA	<i>Paralonchurus peruanus</i>	7 860 ±	149					7 860									
CHIRI,PALOMETA,	<i>Peprilus medius</i>	679 ±	23					679									
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	18 172 ±	856					15 607	2 565								
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	405 239 ±	4 366					405 239									
LISA,L.COMUN,CO	<i>Mugil cephalus</i>	8 007 ±	193					8 007									
MACHETE,MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	1 475 ±	81					1 475									
PAMPANO,PAMPANI	<i>Trachinotus paitensis</i>	10 122 ±	198					10 122									
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	331 016 ±	4 276					331 016									
TIBURON DIAMANT	<i>Isurus oxyrinchus</i>	9 979 ±	421						9 979								
TIBURON ZORRO,P	<i>Alopias vulpinus</i>	2 269 ±	74						2 269								
ESPECIE POR IDE		577 ±	32						577								
INVERTEBRADOS		647 364 ±	9 136	0	160	643 462	0	3 742	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		2		0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
POTA	<i>Dosidicus gigas</i>	645 210 ±	9 094		160	641 308		3 742									
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	2 154 ±	118			2 154											
Dpto. PAITA	Caleta: 109 PARACHIQUE																
TOTAL CALETA Kg.		1 636 144 ±	13 731	0	0	36 932	0	1 544 841	0	35 815	0	0	0	1 039	0	0	17 517
Nro. especies totales		37		0	0	12	0	14	0	17	0	0	0	1	0	0	1
PECES		1 584 979 ±	13 769	0	0	36 932	0	1 544 841	0	2 167	0	0	0	1 039	0	0	0
Nro. especies		27		0	0	12	0	14	0	8	0	0	0	1	0	0	0
BONITO,CHAUCHIL	<i>Sarda chiliensis chiliensis</i>	186 ±	10					186									
CABALLA,VERLE,M	<i>Scomber japonicus</i>	248 ±	14					248									
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	7 366 ±	213			1 042		6 324									
CABRILLA,CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	2 864 ±	25			1 178				1 686							
CACHEMA,AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	74 526 ±	852			143		74 383									
COCO,SUCO,RONCA	<i>Paralonchurus peruanus</i>	46 370 ±	928			2 511		43 859									
CHAVELA,MOJARRA	<i>Gerres cinereus</i>	136 ±	5							136							
CHERLO,CALATO,C	<i>Acanthistius pictus</i>	12 ±	1							12							
CHULA,MISHO,VIN	<i>Menticirrhus paitensis</i>	992 ±	11			992											
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	73 ±	1							73							
LISA,L.COMUN,CO	<i>Mugil cephalus</i>	353 557 ±	5 863			14 316		339 241									
LORNA,CHOLO,RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	9 461 ±	200			3 137		6 324									
MACHETE,MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	64 604 ±	1 447					64 604									
MAROTILLA,SARGO	<i>Calamus brachysomus</i>	19 ±	1							19							
MERO	<i>Epinephelus sp.</i>	71 ±	2							71							
MOJARRILLA,M. C	<i>Stellifer minor</i>	36 177 ±	589					36 177									
MORENA	<i>Muraena sp., Gymnothorax sp.</i>	35 ±	1							35							
PAMPANO,PAMPANI	<i>Trachinotus paitensis</i>	1 643 ±	34			1 085		558									
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	17 670 ±	333					17 670									
PINTADILLA,PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	135 ±	3							135							
RAYA,BATEA NEGR	<i>Dasyatis sp., Myliobatis sp.</i>	868 ±	23			868											
SAMASA,ANCHOVET	<i>Anchoa nasus</i>	774 010 ±	13 449					774 010									
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	181 645 ±	5 279			698		180 947									
SIERRA, VERLE	<i>Scomberomorus sierra</i>	310 ±	12					310									

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A MARZO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH.	ATARR.	OTROS	ARRAST.
TOLLO	<i>Mustelus sp., Triakis sp.</i>	10 776 ±	114			10 776											
TOLLO COMUN.T.P	<i>Mustelus whitneyi</i>	186 ±	10			186											
TRAMBOLLO,TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	1 039 ±	7											1 039			
INVERTEBRADOS		51 165 ±	326	0	0	0	0	0	0	33 648	0	0	0	0	0	0	17 517
Nro. especies		10		0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	1
ALMEJA	<i>Gari solida</i>	963 ±	20							963							
BABOSA,CARACOL	<i>Sinum cymba</i>	1 860 ±	75							1 860							
CARACOL BOLA	<i>Malea ringens</i>	66 ±	2							66							
CARACOL PELUDO	<i>Cymatium (L) wiegmanni. C. pileare</i>	5 321 ±	37							5 321							
CARACOL PINA	<i>Hexaplex brassica</i>	9 694 ±	53							9 694							
CARACOL POLLUDO	<i>Muricanthus sp.</i>	2 357 ±	24							2 357							
CARACOL,CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	10 261 ±	285							10 261							
CONCHA ABANICO	<i>Argopecten purpuratus</i>	1 178 ±	64							1 178							
LANGOSTINO	<i>Penaeus sp.</i>	17 517 ±	75														17 517
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	1 948 ±	18							1 948							
Dpto. LAMBAYEQUE	Caleta: 200 SAN JOSE																
TOTAL CALETA Kg.		174 847 ±	1 166	139	0	53 632	0	87 515	0	0	33 561	0	0	0	0	0	0
Nro. especies totales		60		12	0	53	0	21	0	0	24	0	0	0	0	0	0
PECES		174 603 ±	1 165	138	0	53 442	0	87 514	0	0	33 509	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		56		11	0	50	0	20	0	0	23	0	0	0	0	0	0
AGUJA,AGUJILLA	<i>Strongylura exilis</i>	2 ± (*)				2											
ANCHOVETA, PELA	<i>Engraulis ringens</i>	4 ± (*)							4								
ANGELOTE, PEZ A	<i>Squatina californica</i>	443 ±	9			433											
AZUL,CHIRI,TIBU	<i>Prionace glauca</i>	306 ±	10			306											
BAGRE	<i>Bagre sp., Galeichthys sp</i>	331 ±	6			236			95								
BARBUDO	<i>Polydactylus approximans</i>	35 ±	1	5		11								19			
BASHA,RAYA HOCI	<i>Rhinoptera steindachneri</i>	73 ±	3			73											
BERRUGATA,VIUDA	<i>Lobotes pacificus</i>	23 ±	1			21								2			
BONITO,CHAUCHIL	<i>Sarda chiliensis chiliensis</i>	18 978 ±	715			21		18 957									
CABALLA,VERLE,M	<i>Scomber japonicus</i>	2 284 ±	94			21		2 263									
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	26 ±	1					26									
CABRILLA,CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	25 ±	1			25											
CACHEMA,AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	12 785 ±	384			954		9 980			1 851						
CAZON CHILENO,N	<i>Galeorhinus zyopterus</i>	2 485 ±	73			2 485											
CAZON MANTEQUER	<i>Carcharhinus porosus</i>	2 503 ±	46			2 503											
COCO,SUCO,RONCA	<i>Paralichthys peruianus</i>	5 147 ±	122	12		787		2 651			1 697						
CONGRIO MANCHAD	<i>Genypterus maculatus</i>	2 ± (*)				2											
CHERLO,CALATO,C	<i>Acanthistius pictus</i>	8 ± (*)		5		3											
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremis scapularis</i>	3 041 ±	49	10		2 609					422						
CHOCHOQUE	<i>Stellifer pizarroensis</i>	242 ±	11			10			232								
CHULA,MISHO,VIN	<i>Menticirrhus paitensis</i>	5 530 ±	82	6		505			29		4 990						
DIABLO,PEZ DIAB	<i>Scorpaena plumieri mystes</i>	4 ± (*)		2		2											
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	10 ±	1			10											
ESPEJO,PAMPANIT	<i>Selene peruviana</i>	1 ± (*)									1						
GALLINAZO,GALLI	<i>Ophioscion obscurus</i>	17 ± (*)		2		15											
GATITA	<i>Notorynchus cepedianus</i>	124 ±	4			124											
GUITARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	2 689 ±	51			782					1 907						
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	555 ±	10			544			4		7						

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A MARZO DE 1997

NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	ESTIMACIÓN MENSUAL (kg)	LÍMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH.	ATARR.	OTROS	ARRAST.
LENGUADO REDONDO	<i>Achirus fimbriatus</i>	1 ± (*)					1										
LISA, L.COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	56 853 ±	848				3 853			49 837		3 163					
LORNA, CHOLO, RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	8 496 ±	189				7 372		1 124								
MANTA	<i>Manta hamiltoni</i>	109 ±	4				109										
MERO	<i>Epinephelus sp.</i>	29 ±	2	2			27										
MOJARRILLA, M. C	<i>Stellifer minor</i>	136 ±	6						33			103					
MORENA	<i>Muraena sp., Gymnothorax sp.</i>	10 ±	1				10										
PAMPANO, PAMPANI	<i>Trachinotus paitensis</i>	2 802 ±	71				307		78			2 417					
PARAMO, COMETRAP	<i>Oligoplites mundus</i>	3 ± (*)					3										
PEJE GALLO, NAT	<i>Callorhynchus callorhynchus</i>	16 ±	1				16										
PEZ LORO, LORO, P	<i>Oplegnathus insignis</i>	55 ±	3				55										
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	196 ±	4	22			164		10								
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	10 508 ±	129				8 840		1 575			93					
RAYA AGUILA, PEJ	<i>Myliobatis chilensis</i>	5 697 ±	78				5 633					64					
RAYA C. ESPINAS	<i>Urotrygon sp.</i>	11 842 ±	257	1			90					11 751					
RAYA MARIPOSA, R	<i>Gymnura atherae</i>	177 ±	4				147					30					
RAYA SICODELICA	<i>Urolophus sp.</i>	2 ± (*)					2										
RAYA, BATEA, BA	<i>Dasyatis brevis</i>	6 766 ±	130				2 690		212			3 864					
ROBALO, LUBINA, R	<i>Sciaena starksii</i>	58 ±	2				13					45					
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	368 ±	14						368								
SUÑO, GATO, TIBUR	<i>Heterodontus sp.</i>	1 ± (*)					1										
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	2 789 ±	72				2 785					4					
TIBURON ZORRO, P	<i>Atopias vulpinus</i>	12 ±	1				12										
TOLLO BLANCO, PI	<i>Mustelus dorsalis</i>	1 762 ±	43				1 201					561					
TOLLO COMUN, T.P	<i>Mustelus whitneyi</i>	6 918 ±	177				6 825		26			67					
TOLLO MANCHADO,	<i>Triakis maculatus</i>	1 160 ±	21				742					418					
TRAMBOLLO, TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	78 ±	2	71			7										
VIEJA, VIEJA NEG	<i>Bodianus sp.</i>	2 ± (*)										2					
ESPECIE POR IDE		84 ±	2				53					31					
INVERTEBRADOS		78 ±	2	1	0	0	76	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		2		1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
CANGREJO VIOLAC	<i>Platyanthus orbigny</i>	75 ±	2	1			73		1								
LANGOSTA	<i>Panulirus gracilis</i>	3 ± (*)					3										
REPTILES		52 ±	3	0	0	0	0	0	0	0	52	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		1		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
TORTUGA VERDE	<i>Chelonia mydas</i>	52 ±	3								52						
MAMIFEROS		114 ±	4	0	0	114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		1		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CHANCHO, TONINO	<i>Tursiops sp., Delphinus sp</i>	114 ±	4				114										
Dpto. LAMBAYEQUE	Caleta: 201 PIMENTEL																
TOTAL CALETA Kg.		18 512 ±	169	11 150	0	1 656	539	2 927	0	817	0	61	568	99	0	695	0
Nro. especies totales		51		30	0	27	8	16	0	8	0	2	1	1	0	1	0
PECES		17 577 ±	166	11 150	0	1 655	486	2 927	0	692	0	568	99	0	0	0	0
Nro. especies		47		30	0	26	7	16	0	6	0	0	1	1	0	0	0
ANGELOTE, PEZ A	<i>Squalina californica</i>	25 ±	1				25										
BAGRE	<i>Bagre sp., Galeichthys sp</i>	573 ±	6	514			5		54								
BERRUGATA, VIUDA	<i>Lobotes pacificus</i>	12 ± (*)		12													
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chilensis chilensis</i>	238 ±	10						238								
BORRACHO, SUENO	<i>Scartichthys gigas</i>	1 742 ±	33	1 737								5					

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A MARZO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH.	ATARR.	OTROS	ARRAST.
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	53 ±	2	53													
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	547 ±	26	79		2				466							
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	1 450 ±	22	1 276		66		108									
CASTAÑETA, C. MAN	<i>Abudefduf sp.; Chromis sp.</i>	96 ±	5							96							
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralanchurus peruanus</i>	1 163 ±	28	292		834		37									
COJINOBA, PALMER	<i>Seriola violacea</i>	1 ± (*)		1													
CONGRIO MANCHAD	<i>Gerypteris maculatus</i>	4 ± (*)				4											
CHERLO, CALATO, C	<i>Acanthistius pictus</i>	1 ± (*)				1											
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	393 ±	4	324		37	32										
CHOCHOQUE	<i>Stellifer pizarroensis</i>	53 ±	3						53								
CHULA, MISHO, VIN	<i>Menticirrhus paitensis</i>	227 ±	5	217		10											
DIABLO, PEZ DIAB	<i>Scorpaena plumieri mystes</i>	73 ±	1	63		2	6					2					
GALLINAZO, GALLI	<i>Ophioscion obscurus</i>	98 ±	1	90		5		3									
GUIARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	52 ±	2	27		25											
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	86 ±	4	86													
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	36 ±	2			3						27					
LISA, L. COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	1 873 ±	84			43		1 830									
LORNA, CHOLO, RON	<i>Scaena deliciosa</i>	1 268 ±	33	1 263				5									
MACHETE, MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	27 ±	2					27									
MERO	<i>Epinephelus sp.</i>	362 ±	11	149		6	207										
MIS-MIS, MISHO, B	<i>Menticirrhus ophicephalus</i>	9 ± (*)		6		3											
MOJARRILLA, M. C	<i>Stellifer minor</i>	3 643 ±	40	3 632													
MORENA	<i>Muraena sp., Gymnothorax sp.</i>	96 ±	5							96							
OJO DE UVA, OJON	<i>Hemilutjanus macrophthalmus</i>	21 ±	1				21										
PAMPANO, PAMPANI	<i>Trachinotus paitensis</i>	118 ±	6	9				109									
PARDO, CITARITA	<i>Chloroscombrus orqueta</i>	14 ± (*)		11		3											
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	13 ± (*)		13													
PEZ LORO, LORO, P	<i>Oplegnathus insignis</i>	50 ±	2	7			43										
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	165 ±	3	91		74											
PLUMA, CABEZA DE	<i>Cratinus agassizi</i>	9 ± (*)					9										
POLLA, POLLA RAY	<i>Umbrina xanti</i>	11 ± (*)		11													
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	51 ±	2	6				26									
RAYA C. ESPINAS	<i>Urotrygon sp.</i>	9 ± (*)		7		2											
RAYA, BATEA NEGR	<i>Dasyatis sp., Myliobatis sp.</i>	681 ±	15	656		25											
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	401 ±	20					401									
SUÑO, GATO, TIBUR	<i>Heterodontus sp.</i>	2 ± (*)				2											
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	6 ± (*)				4											
TOLLO BLANCO, PI	<i>Mustelus dorsalis</i>	435 ±	13	41		394				2							
TOLLO COMUN, T. P	<i>Mustelus whitneyi</i>	61 ±	2	16		45											
TOLLO MANCHADO,	<i>Triakis maculatus</i>	33 ±	2			16				17							
TRAMBOLLO, TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	728 ±	11	461			168							99			
VIEJA, VIEJA NEG	<i>Bodianus sp.</i>	568 ±	31										568				
INVERTEBRADOS		240 ±	4	0	0	1	53	0	0	125	0	61	0	0	0	0	0
Nro. especies		3		0	0	1	1	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0
CANGREJO VIOLA C	<i>Platyxanthus orbigny</i>	175 ±	4							116		59					
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	53 ±	3				53										
LANGOSTA	<i>Panulirus gracilis</i>	12 ± (*)				1				9		2					

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A MARZO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH.	ATARR.	OTROS	ARRAST.	
ALGAS		695 ±	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	695	0
Nro. especies		1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
YUYO	<i>Gracilaria sp., Gigartina sp.</i>	695 ±	26														695	
Opto. LAMBAYEQUE	Caleta: 202 SANTA ROSA																	
TOTAL CALETA Kg.		661 976 ±	8 764	0	0	0	0	659 982	0	0	0	0	0	0	0	0	1 994	0
Nro. especies totales		33		0	0	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0
PECES		661 212 ±	8 769	0	0	0	0	659 982	0	0	0	0	0	0	0	0	1 230	0
Nro. especies		31		0	0	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0
AGUJA, AGUJILLA,	<i>Strongylura exilis</i>	50 ±	1					50										
BAGRE	<i>Bagre sp., Galeichthys sp</i>	10 351 ±	160					10 351										
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chilensis chilensis</i>	104 398 ±	2 937					104 398										
BORRACHO, SUENO	<i>Scartichthys gigas</i>	630 ±	13														630	
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	47 080 ±	1 357					47 075									5	
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	287 ±	15					279									8	
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	112 295 ±	5 473					112 295										
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralichthys peruianus</i>	7 660 ±	218					7 660										
CHIRI, PALOMETA,	<i>Peprilus medius</i>	558 ±	31					558										
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	4 971 ±	186					4 966									5	
CHOCHOQUE	<i>Stellifer pizarroensis</i>	4 629 ±	54					4 629										
CHULA, MISHO, VIN	<i>Menticirrhus paitensis</i>	79 ±	2					14									65	
GALLINAZO, GALLI	<i>Ophioscion obscurus</i>	28 ±	2					28										
GUIARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	24 ±	1					24										
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	45 ±	2					45										
LISA, L. COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	339 493 ±	4 334					339 493										
LORNA, CHOLO, RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	7 254 ±	316					7 254										
MACHETE, MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	350 ±	8					350										
MOJARRILLA, M. C	<i>Stellifer minor</i>	4 597 ±	84					4 452									145	
PAMPANO, PAMPANI	<i>Trachinotus paitensis</i>	4 289 ±	229					4 289										
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	52 ±	3														52	
PEZ LORO, LORO, P	<i>Oplegnathus insignis</i>	3 ± (*)						3										
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	59 ±	1														59	
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	74 ±	3					74										
RAYA C. ESPINAS	<i>Urotrygon sp.</i>	23 ±	1														23	
RAYA MARIPOSA, R	<i>Gymnura aluerae</i>	28 ±	2					28										
RAYA, BATEA, BA	<i>Dasyatis brevis</i>	41 ±	2					41										
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	11 546 ±	464					11 546										
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	8 ± (*)						8										
TRAMBOLLO, TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	186 ±	4														186	
ESPECIE POR IDE		72 ±	3					72										
P. VARIOS/P. COMB		52 ±	3															52
INVERTEBRADOS		764 ±	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	764	0
Nro. especies		2		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
CANGREJO VIOLAC	<i>Platyxanthus orbigny</i>	599 ±	15														599	
CONCHA BLANCA,	<i>Donax peruvianus</i>	165 ±	7														165	

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A MARZO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH.	ATARR.	OTROS	ARRAST.
Dpto. LA LIBERTAD	Caleta: 301 CHICAMA																
TOTAL CALETA Kg.		379 843 ±	8 019	0	0	28 390	4 705	346 748	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies totales		16		0	0	12	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PECES		379 843 ±	8 019	0	0	28 390	4 705	346 748	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		16		0	0	12	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ANGELOTE, PEZ A	<i>Squatina californica</i>	32 ±	1				32										
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	1 500 ±	18			1 494	6										
CAMOTE, BACALAO,	<i>Mugiloides chilensis</i>	39 ±	2			39											
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralichthys peruana</i>	18 321 ±	185			18 311	10										
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	324 ±	9			324											
CHULA, MISHO, VIN	<i>Menticirrhus paitensis</i>	1 843 ±	34			1 843											
GALLINAZO, GALLI	<i>Ophioscion obscurus</i>	92 ±	2			92											
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	34 ±	2				34										
LISA, L. COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	352 732 ±	7 896			5 913	71	346 748									
LORNA, CHOLO, RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	96 ±	4			96											
PAMPANO, PAMPANI	<i>Trachinotus paitensis</i>	18 ±	1			18											
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	209 ±	4			209											
RAYA C. ESPINAS	<i>Urotrygon sp.</i>	4 372 ±	130				4 372										
ROBALO, LUBINA, R	<i>Sciaena starksii</i>	12 ±	1			12											
TOLLO BLANCO, PI	<i>Mustelus dorsalis</i>	161 ±	9			39	122										
TOLLO MANCHADO,	<i>Triakis maculatus</i>	58 ±	3				58										
Dpto. LA LIBERTAD	Caleta: 303 SALAVERRY																
TOTAL CALETA Kg.		324 376 ±	2 908	142	73	89 545	4 976	130 698	98 355	587	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies totales		42		2	1	36	22	7	6	1	0	0	0	0	0	0	0
PECES		323 735 ±	2 910	142	73	89 496	4 971	130 698	98 355	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		39		2	1	35	21	7	6	0	0	0	0	0	0	0	0
ANGELOTE, PEZ A	<i>Squatina californica</i>	587 ±	32			587											
ATUN ALETA AMAR	<i>Thunnus albacares</i>	13 ±	1			13											
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	29 745 ±	299			6 326			23 419								
BAGRE	<i>Bagre sp., Galeichthys sp</i>	116 ±	4			95	21										
BONITO, CHALUCHIL	<i>Sarda chilensis chilensis</i>	12 863 ±	246			12 853	10										
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	506 ±	19			245											
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	4 161 ±	190					4 161									
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	13 ±	1				13										
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	178 ±	3			139	39										
CAZON, TIBURON, C	<i>Carcharhinus sp.</i>	179 ±	10						179								
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralichthys peruana</i>	10 762 ±	240	135		9 294	1 333										
CONGRIO MANCHAD	<i>Gemypterus maculatus</i>	3 ± (*)				3											
CORVINA, CHERELA	<i>Cynoscion phoxocephalus</i>	67 ±	3			67											
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	1 121 ±	15	7		421	693										
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	68 404 ±	726			6 407			61 997								
GALLINAZO, GALLI	<i>Ophioscion obscurus</i>	349 ±	7			117	232										
GUIARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	148 ±	2			23	125										
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	286 ±	4			46	240										
LENGUADO, L. BO	<i>Etopus spp.</i>	10 ± (*)				10											
LISA, L. COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	50 215 ±	889		73	20 295	95	29 752									
LORNA, CHOLO, RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	2 106 ±	48			881	491	734									
MACHETE DE HEBR	<i>Opisthonema libertate</i>	290 ±	16				290										

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A MARZO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH.	ATARR.	OTROS	ARRAST.
MACHETE, MACHETTI	<i>Ethmidium maculatum</i>	7 523 ±	320			1 380	432	5 711									
MIS-MIS, MISHO, B	<i>Menticirrhus ophicephalus</i>	245 ±	4			232	13										
PAMPANO, PAMPANI	<i>Trachinotus paitensis</i>	7 ± (*)				7											
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	13 ±	1			13											
PERICO, PEZ LORO	<i>Scarus perrico</i>	13 ± (*)				13											
PICUDA, BARRACUD	<i>Sphyrna ensis, S. idias</i>	15 ± (*)				7	8										
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	170 ±	4			93	77										
RAYA AGUILA, RA	<i>Myllobatis peruvianus</i>	2 575 ±	38			2 038	227	310									
RAYA, BATEA, BA	<i>Dasyatis brevis</i>	13 ±	1			13											
ROBALO, ROBALITO	<i>Cantropomus nigrescens</i>	300 ±	7			217	83										
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	89 965 ±	2 603			196		89 769									
TIBURON DIAMANT	<i>Isurus oxyrinchus</i>	12 256 ±	274			558				11 698							
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	25 753 ±	383			25 030				723							
TIBURON ZORRO, P	<i>Alopias vulpinus</i>	452 ±	13			113				339							
TOLLO COMUN, T.P	<i>Mustelus whitneyi</i>	34 ±	1			13	21										
TOLLO FINO	<i>Mustelus mento</i>	460 ±	9			170	290										
VIÑA	<i>Menticirrhus sp.</i>	1 819 ±	49			1 581	238										
INVERTEBRADOS		592 ±	32	0	0	0	5	0	0	587	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		2		0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
ALMEJA	<i>Gari solida</i>	587 ±	32							587							
CANGREJO VIOLAC	<i>Platyanthus orbigny</i>	5 ± (*)					5										
MAMIFEROS		49 ±	3	0	0	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		1		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CHANCHO, TONINO	<i>Tursiops sp., Delphinus sp.</i>	49 ±	3			49											
Dpto. ANCASH	Caleta: 400 CHIMBOTE																
TOTAL CALETA Kg.		443 868 ±	2 988	34 414	60	32 720	0	88 826	223 920	63 873	0	0	55	0	0	0	0
Nro. especies totales		44		14	1	27	0	5	7	14	0	0	3	0	0	0	0
PECES		360 436 ±	2 736	34 414	60	32 631	0	88 826	223 920	530	0	0	55	0	0	0	0
Nro. especies		36		14	1	26	0	5	7	6	0	0	3	0	0	0	0
ANCHOVETA, PELA	<i>Engraulis ringens</i>	81 679 ±	1 532			6		81 673									
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	36 829 ±	412			358			36 471								
BORRACHO, SUENO	<i>Scorichthys gigas</i>	11 ± (*)		11													
BURRO, ARNILLO, C	<i>Sciaena fasciata</i>	194 ±	9			194											
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	358 ±	20			358											
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	4 781 ±	132	211		278		4 232		60							
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	1 422 ±	32	1 422													
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	174 ±	5			174											
CASTAÑETA, C.MAN	<i>Abudefduf sp., Chromis sp.</i>	12 ± (*)		12													
COCO, SUCCO, RONCA	<i>Paralichthys peruuanus</i>	8 975 ±	205			8 975											
COJINOBA, PALMER	<i>Seriotelella violacea</i>	17 ± (*)		17													
CHAVELA, MOJARRA	<i>Gerres cinereus</i>	6 ± (*)				6											
CHERLO, CALATO, C	<i>Acanthistius pictus</i>	95 ±	3			6				83			6				
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	481 ±	18	39		438				4							
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	175 867 ±	1 643			293			175 574								
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	224 ±	5	2		172							37				
LISA, L.COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	1 453 ±	32			1 453											
LORNA, CHOLO, RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	35 544 ±	300	31 072		3 638		834									
MIS-MIS, MISHO, B	<i>Menticirrhus ophicephalus</i>	2 729 ±	27	623		1 927		179									

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A MARZO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH.	ATARR.	OTROS	ARRAST.
MOJARRILLA, M. C	<i>Stellifer minor</i>	1 190 ±	15	653	60	477											
PAMPANO, PAMPANI	<i>Trachinotus paitensis</i>	178 ±	7			178											
PARDO, CITARITA	<i>Chloroscombrus orqueta</i>	3 111 ±	111			6			3 105								
PEJE BLANCO, CA	<i>Caulolatilus cabezon</i>	12 ±	1		12												
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	2 922 ±	46	200		814		1 908									
PEZ LORO, LORO, P	<i>Oplegnathus insignis</i>	11 ±	1							11							
PICUDA, BARRACUD	<i>Sphyraena ensis, S. idiaestes</i>	12 185 ±	96			12 185											
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	585 ±	10	83		131				359			12				
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	72 ±	3			72											
RAYA, BATEA NEGR	<i>Dasyatis sp., Myliobatis sp.</i>	6 ± (*)				6											
TIBURON DIAMANT	<i>Isurus oxyrinchus</i>	8 239 ±	111						8 239								
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	324 ±	16			298			26								
TIBURON ZORRO, P	<i>Alopias vulpinus</i>	168 ±	5						168								
TOLLO COMUN, T.P	<i>Mustelus whitneyi</i>	184 ±	6			184											
TRAMBOLLO, TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	57 ±	2	57													
VIÑA	<i>Menticirrhus sp</i>	4 ± (*)				4											
ESPECIE POR IDE		337 ±	11						337								
INVERTEBRADOS		63 432 ±	817	0	0	89	0	0	0	63 343	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		8		0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0
ÁLMEJA	<i>Gari solida</i>	1 484 ±	29							1 484							
CANGREJO PELUDO	<i>Cancer setosus</i>	113 ±	5							113							
CANGREJO VIOLAC	<i>Platyxanthus orbigny</i>	48 ±	2							48							
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	60 277 ±	802			89				60 188							
CONCHA ABANICO	<i>Argopecten purpuratus</i>	6 ± (*)								6							
CHANQUE, TOLINA	<i>Concholepas concholepas</i>	69 ±	3							69							
JAIVA	<i>Cancer porteri</i>	678 ±	13							678							
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	757 ±	14							757							
Dpto. ANCASH	Caleta: 402 SAMANCO																
TOTAL CALETA Kg.		121 633 ±	495	936	19	101 346	0	19 332	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies totales		17		3	1	13	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PECES		115 016 ±	512	936	0	94 768	0	19 312	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		16		3	0	12	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	17 992 ±	224			10 496		7 496									
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	495 ±	8	495													
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	806 ±	17			337		469									
CHAVELA, MOJARRA	<i>Gerres cinereus</i>	186 ±	10					186									
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	10 ± (*)				10											
CHULA, MISHO, VIN	<i>Menticirrhus paitensis</i>	17 ±	1			17											
GUIARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	109 ±	4			109											
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	1 ± (*)				1											
LISA, L. COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	4 014 ±	76			1 166		2 848									
LORNA, CHOLO, RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	1 393 ±	48			153		1 240									
MACHETE, MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	868 ±	36					868									
MIS-MIS, MISHO, B	<i>Menticirrhus ophicephalus</i>	1 862 ±	30			958		904									
MOJARRILLA, M. C	<i>Stellifer minor</i>	1 028 ±	18	379		401		248									
PAMPANO PINTADO	<i>Stromateus stellatus</i>	1 240 ±	47					1 240									
PAMPANO, PAMPANI	<i>Trachinotus paitensis</i>	53 ±	2			53											
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	84 942 ±	538	62		81 067		3 813									

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A MARZO DE 1997

NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASIM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH.	ATARR.	OTROS	ARRAST.
INVERTEBRADOS		6 617 ±	75	0	19	6 578	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		1		0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CALAMAR	<i>Loligo sp.</i>	6 617 ±	75		19	6 578		20									
Dpto. ANCASH	Caleta: 403 CULEBRAS																
TOTAL CALETA Kg.		365 788 ±	2 153	868	0	35 640	859	276 015	4 360	49 072	0	0	0	176	0	0	0
Nro. especies totales		35		9	0	16	10	13	3	13	0	0	0	1	0	0	0
PECES		315 887 ±	2 019	507	0	35 553	563	272 305	4 360	2 423	0	0	0	176	0	0	0
Nro. especies		28		8	0	14	9	12	3	9	0	0	0	1	0	0	0
AGUILLA, SAIRO,	<i>Scomberesox saurus scombroides</i>	6 ± (*)						6									
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	509 ±	28						509								
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	3 675 ±	73					3 667									
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	370 ±	6	363			7										
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	96 ±	3				96										
CAZON MANTEQUER	<i>Carcharhinus porosus</i>	94 ±	3				37	57									
CONGRIO MANCHAD	<i>Cerypteris maculatus</i>	96 ±	3	3			8	8						77			
CHERLO, CALATO, C	<i>Acanthistius pictus</i>	129 ±	3				1							128			
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	373 ±	10				78	255	5					35			
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	3 831 ±	210							3 831							
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	207 ±	8	5			42			160							
LENGUADO COMÚN	<i>Paralichthys adspersus</i>	172 ±	3	2			12	31	3					124			
LISA, L. COMÚN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	38 ±	2				38										
LORNA, CHOLO, RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	863 ±	27	102			32			729							
MACHETE, MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	172 ±	9							172							
OJO DE UVA, OJON	<i>Hemilutjanus macrophthalmus</i>	10 ± (*)		8										2			
PAMPANO, PAMPANI	<i>Trachinotus paitensis</i>	5 ± (*)						5									
PEJE GALLO, NAT	<i>Callorhynchus callorhynchus</i>	2 ± (*)						2									
PEJE SAPO, CHING	<i>Sycyases sanguineus</i>	15 ± (*)															15
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	303 903 ±	1 986				35 011			267 239				1 653			
PEZ LORO, LORO, P	<i>Oplegnathus insignis</i>	26 ±	1					17						9			
PICUDA, BARRACUD	<i>Sphyræna ensis, S. idiaestes</i>	2 ± (*)								2							
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	648 ±	8	16			171	43		38				380			
RAYA AGUILA, PEJ	<i>Myliobatis chilensis</i>	184 ±	8				17	145		22							
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	262 ±	10							262							
TIBURON DIAMANT	<i>Isurus oxyrinchus</i>	20 ±	1										20				
TRAMBOLLO, TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	176 ±	3												176		
VIÑA	<i>Menticirrhus sp.</i>	3 ± (*)					3										
INVERTEBRADOS		50 901 ±	494	359	0	87	96	3 710	0	46 649	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		7		1	0	2	1	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0
CALAMAR	<i>Loligo sp.</i>	4 069 ±	52	359				3 710									
CANGREJO PELUDO	<i>Cancer setosus</i>	96 ±	4					96									
CANGREJO VIOLAC	<i>Platyanthus orbigny</i>	69 ±	4				69										
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	38 176 ±	443											38 176			
CHANQUE, TOLINA	<i>Concholepas concholepas</i>	1 146 ±	24											1 146			
LAPA	<i>Fissurella sp.</i>	1 415 ±	25											1 415			
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	5 930 ±	68				18							5 912			

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A MARZO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH.	ATARR.	OTROS	ARRAST.
Dpto. LIMA																	
Caleta: 500 CARQUIN																	
TOTAL CALETA Kg.		79 567 ±	336	7 744	0	69 353	2 453	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0
Nro. especies totales		24		11	0	21	11	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
PECES		79 567 ±	336	7 744	0	69 353	2 453	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0
Nro. especies		24		11	0	21	11	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
ANCHOVETA, PELA	<i>Engraulis ringens</i>	18 095 ±	164			17 819	276										
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chilensis chilensis</i>	86 ±	3			86											
BORRACHO, SUENO	<i>Scartichthys gigas</i>	442 ±	7	436		6											
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	115 ±	3	104		11											
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	1 292 ±	34			1 292											
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralichthys peruianus</i>	52 ±	2			40	12										
CONGRIO MANCHAD	<i>Genypterus maculatus</i>	212 ±	3			74	138										
CORVINA, CORVINI	<i>Cilus gilberti</i>	17 ±	1			17											
CHERLO, CALATO, C	<i>Acanthistius pictus</i>	80 ±	3	80													
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	425 ±	6	23		155	247										
CHULA, MISHO, VIN	<i>Menticirrhus patiensis</i>	46 ±	2			46											
GUIARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	23 ±	1			23											
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	144 ±	2			52	92										
LENGUADO, L. BO	<i>Etropus spp.</i>	23 ±	1	23													
LISA, L. COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	1 504 ±	17	46		1 315	143										
LORNA, CHOLQ. RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	11 068 ±	43	5 528		5 374	149								17		
MACHETE, MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	103 ±	3			103											
MIS-MIS, MISHO, B	<i>Menticirrhus ophicephalus</i>	488 ±	12			488											
MOJARRILLA, M. C	<i>Stellifer minor</i>	1 062 ±	11	884		178											
MUCHACHITA, CHUL	<i>Menticirrhus rostratus</i>	126 ±	5			11	115										
PEJERREY	<i>Odonesthes regia regia</i>	41 569 ±	234	92		41 184	293										
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	2 130 ±	18	494		785	850										
TOLLO	<i>Mustelus sp., Triakis sp.</i>	431 ±	10			293	138										
TRAMBOLLO, TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	34 ±	1	34													
Dpto. LIMA																	
Caleta: 501 HUACHO																	
TOTAL CALETA Kg.		243 377 ±	2 944	1 228	703	51 586	0	147 757	0	0	42 103	0	0	0	0	0	0
Nro. especies totales		43		6	2	35	0	16	0	0	14	0	0	0	0	0	0
PECES		238 531 ±	2 927	1 228	0	51 576	0	144 833	0	0	40 894	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		40		6	0	34	0	15	0	0	13	0	0	0	0	0	0
AGUJA, WAHOO, AGU	<i>Acanthocybium solandri</i>	5 ± (*)				5											
ANCHOVETA, PELA	<i>Engraulis ringens</i>	135 821 ±	2 774			7 688		128 133									
ANGELOTE, PEZ A	<i>Squatina californica</i>	31 ±	2			31											
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	134 ±	7			134											
BARBUDO	<i>Polydactylus approximans</i>	16 ±	1			16											
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chilensis chilensis</i>	470 ±	16			212		10			248						
BURRO, ARNILLO, C	<i>Sciaena fasciata</i>	5 ± (*)				5											
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	320 ±	18					320									
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	20 150 ±	290	41		1 064		2 625			16 420						
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	1 126 ±	25	1 105		21											
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	11 506 ±	221			11 356		26			124						
CAZON, CAZON DE	<i>Galeorhinus galeus</i>	837 ±	23			837											
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralichthys peruianus</i>	1 354 ±	28			1 349		5									
COJINOBA, PALMER	<i>Seriolella violacea</i>	5 ± (*)									5						

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A MARZO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH.	ATARR.	OTROS	ARRAST.
CONGRIO MANCHAD	<i>Genypterus maculatus</i>	72 ±	2			72											
CORVINA, CORVINI	<i>Cilus gilberti</i>	2 475 ±	115			367					2 108						
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	517 ±	8	10		507											
CHULA, MISHO, VIN	<i>Menticirrhus patiensis</i>	16 ±	1			16											
GUITARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	140 ±	4			16					124						
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	78 ±	3			68					10						
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	202 ±	3			202											
LISA, L.COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	2 067 ±	42			563		1 106			398						
LORNA, CHOLO, RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	26 921 ±	367			7 490		1 410			18 021						
MACHETE, MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	11 191 ±	311			579		9 372			1 240						
MERO	<i>Epinephelus sp.</i>	16 ±	1			16											
MIS-MIS, MISHO, B	<i>Menticirrhus ophicephalus</i>	1 426 ±	16			1 354		36			36						
MOJARRILLA, M. C	<i>Stellifer minor</i>	429 ±	9			377		52									
MUCHACHITA, CHUL	<i>Menticirrhus rostratus</i>	62 ±	2			31					31						
PAMPANO PINTADO	<i>Stromateus stellatus</i>	98 ±	5					98									
PEJE SAPO, CHING	<i>Sycyases sanguineus</i>	62 ±	3			62											
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	13 663 ±	104			12 064		1 599									
PEZ LORO, LORO, P	<i>Oplegnathus insignis</i>	5 ± (*)		5													
PICUDA, BARRACUD	<i>Sphyraena ensis, S. idiatas</i>	52 ±	3			52											
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	227 ±	4	57		170											
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	4 774 ±	130			2 630		15			2 129						
RAYA AGUILA, PEJ	<i>Myliobatis chilensis</i>	2 134 ±	113			2 134											
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	26 ±	2					26									
SARGO DE PENA	<i>Nexilus latifrons</i>	10 ±	1	10													
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	83 ±	5			83											
TOLLO	<i>Mustelus sp., Triakis sp.</i>	5 ± (*)				5											
INVERTEBRADOS		4 846 ±	102	0	703	10	0	2 924	0	0	1 209	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		3		0	2	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
CALAMAR	<i>Loligo sp.</i>	4 133 ±	98					2 924			1 209						
CANGREJO PELUDO	<i>Cancer setosus</i>	403 ±	6		403												
CANGREJO VIOLAC	<i>Platyanthus orbigny</i>	310 ±	6		300	10											
Dpto. LIMA	Caleta: 502 CHANCA Y																
TOTAL CALETA Kg.		128 982 ±	987	3 533	4 795	95 611	0	22 414	0	2 629	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies totales		36		9	1	30	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0
PECES		121 671 ±	956	3 533	0	95 611	0	22 414	0	113	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		33		9	0	30	0	4	0	2	0	0	0	0	0	0	0
ANCHOVETA, PELA	<i>Engraulis ringens</i>	447 ±	14			447											
ANGELOTE, PEZ A	<i>Squatina californica</i>	16 ±	1			16											
BAGRE	<i>Bagre sp., Galeichthys sp.</i>	88 ±	5			88											
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chilensis chilensis</i>	300 ±	10			300											
BORRACHO, SUENO	<i>Scartichthys gigas</i>	287 ±	5	287													
BURRO, ARNILLO, C	<i>Sciaena lasciala</i>	428 ±	5	95		333											
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	667 ±	26	57		41		569									
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	176 ±	7			176											
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	1 868 ±	25			1 868											
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralichthys peruana</i>	585 ±	11			585											
COJINOBA, PALMER	<i>Seriola violacea</i>	16 ±	1			16											
CONGRIO MANCHAD	<i>Genypterus maculatus</i>	26 ±	2			26											

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A MARZO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH.	ATARR.	OTROS	ARRAST.
CORVINA, CORVINI	<i>Cilus gilberti</i>	228 ±	4			228											
CHERLO, CALATO, C	<i>Acanthistius pictus</i>	157 ±	2	157													
CHITA, SARGO DE GUITARRA	<i>Anisotremus scapularis</i>	4 032 ±	55	46		3 986											
JUREL, FUREL, C	<i>Rhinobatos planiceps</i>	153 ±	3			153											
Lenguado COMUN	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	5 ± (*)				5											
LISA, L. COMUN, CO	<i>Paralichthys adspersus</i>	60 ±	2			50				10							
LORNA, CHOLO, RON	<i>Mugil cephalus</i>	11 687 ±	167			5 332		6 355									
MACHETE, MACHETI	<i>Sciaena deliciosa</i>	13 969 ±	60	1 905		10 855		1 209									
MERO, CURACA, CHI	<i>Ethmidium maculatum</i>	18 636 ±	517			4 355		14 281									
MIS-MIS, MISHO, B	<i>Medialuna ancistae</i>	5 ± (*)				5											
MOJARRILLA, M. C	<i>Menticirrhus ophicephalus</i>	2 904 ±	29			2 904											
PEJERREY	<i>Stellifer minor</i>	223 ±	3	93		130											
PICUDA, BARRACUD	<i>Odontesthes regia regia</i>	55 789 ±	567			55 789											
PINTADILLA, PINT	<i>Sphyræna ensis, S. idiaetes</i>	26 ±	1			26											
RAYA, BATEA NEGR	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	2 101 ±	23	526		1 472					103						
ROBALO, ROBALITO	<i>Dasyatis sp., Myliobatis sp.</i>	5 647 ±	100			5 647											
SARDINA	<i>Centropomus nigrescens</i>	5 ± (*)				5											
TIBURON ZORRO, P	<i>Sardinops sagax sagax</i>	10 ±	1			10											
TOLLO	<i>Atopias vulpinus</i>	155 ±	4			155											
TRAMBOLLO, TOMOL	<i>Mustelus sp., Trakis sp.</i>	608 ±	13			608											
	<i>Labrisomus philippii</i>	367 ±	5	367													
INVERTEBRADOS		7 311 ±	83	0	4 795	0	0	0	0	2 516	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		3	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
CANGREJO VIOLAC	<i>Platyanthus orbigny</i>	4 795 ±	50		4 795												
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	2 170 ±	54							2 170							
CHANQUE, TOLINA	<i>Concholepas concholepas</i>	346 ±	11							346							
Opto. LIMA	Caleta: 503 ANCON																
TOTAL CALETA Kg.		93 903 ±	322	10 891	0	63 828	0	0	1 643	17 486	0	0	39	16	0	0	0
Nro. especies totales		42	16	0	30	0	0	0	3	12	0	0	1	1	0	0	0
PECES		74 937 ±	251	9 604	0	62 487	0	0	1 643	1 148	0	0	39	16	0	0	0
Nro. especies		33	15	0	26	0	0	0	3	5	0	0	1	1	0	0	0
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	1 550 ±	38			930			620								
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chiliensis chiliensis</i>	163 ±	5			163											
BOBRACHO, SUENO	<i>Scartichthys gigas</i>	333 ±	6	333													
BURRO, ARNILLO, C	<i>Sciaena fasciata</i>	78 ±	3	8		70											
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	155 ±	8	16					139								
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	9 192 ±	46	6 557		2 596							39				
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	539 ±	7	465		74											
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	1 209 ±	65			1 209											
CASTAÑETA, C. MAN	<i>Abudefduf sp; Chromis sp.</i>	23 ±	1	23													
COJINOBA, PALMER	<i>Serioteleia violacea</i>	78 ±	2	47		31											
CONGRIO MANCHAD	<i>Genypterus maculatus</i>	39 ±	2			8				31							
CORVINA, CORVINI	<i>Cilus gilberti</i>	682 ±	35			682											
CHERLO, CALATO, C	<i>Acanthistius pictus</i>	47 ±	1	31										16			
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	643 ±	11	163		480											
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	884 ±	39						884								
GUITARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	814 ±	21			814											
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	31 ±	2	31													

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A MARZO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH.	ATAARR.	OTROS	ARRAST.
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	535 ±	6				333			202							
LISA,L.COMUN.CO	<i>Mugil cephalus</i>	8 556 ±	76				8 556										
LORNA,CHDLO.RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	2 914 ±	44	109			2 805										
MACHETE,MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	16 ±	1				16										
MIS-MIS,MISHO,B	<i>Menticirrhus ophicephalus</i>	140 ±	3				140										
MOJARRILLA,M. C	<i>Stellifer minor</i>	47 ±	2				47										
PEJE SAPO,CHING	<i>Sycypterus sanguineus</i>	364 ±	13	39			232			93							
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	41 238 ±	196	147			41 091										
PICUDA,BARRACUD	<i>Sphyrna ansis, S. idiaetes</i>	868 ±	8				868										
PINTADILLA,PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	2 728 ±	34	1 480			442			806							
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	31 ±	2				31										
RAYA AGUILA,PEJ	<i>Myliobatis chilensis</i>	713 ±	25				713										
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	124 ±	7				124										
TIBURON ZORRO,P	<i>Alopias vulpinus</i>	16 ±	1				16										
TOLLO	<i>Mustelus sp., Triakis sp.</i>	16 ±	1				16										
TRAMBOLLO,TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	171 ±	4	155										16			
INVERTEBRADOS		18 866 ±	154	1 287	0	1 341	0	0	0	16 338	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		9		1	0	4	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0
CALAMAR	<i>Loligo sp.</i>	1 302 ±	27	1 287			15										
CANGREJO	<i>Cancer sp., Platyxanthus sp.</i>	698 ±	9				54			644							
CANGREJO PELUDO	<i>Cancer setosus</i>	47 ±	2							47							
CANGREJO VIOLAC	<i>Platyxanthus orbigny</i>	62 ±	3				16			46							
CARACOL,CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	13 811 ±	115							13 811							
CHANQUE,TOLINA	<i>Concholepas concholepas</i>	969 ±	22							969							
LAPA	<i>Fissurella sp.</i>	178 ±	4							178							
POTA	<i>Dosidicus gigas</i>	1 256 ±	45				1 256										
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	643 ±	13							643							
Opto. LIMA	Caleta: 504 CALLAO																
TOTAL CALETA Kg.		289 688 ±	1 316	22 245	0	116 291	0	91 307	13 537	46 050	0	0	0	229	0	0	29
Nro. especies totales		59		28	0	45	0	21	3	20	0	0	0	1	0	0	1
PEGES		239 447 ±	1 223	22 198	0	109 556	0	91 285	13 537	2 642	0	0	0	229	0	0	0
Nro. especies		45		26	0	41	0	20	3	10	0	0	0	1	0	0	0
ANCHOVETA, PELA	<i>Engraulis ringens</i>	3 199 ±	164				3 199										
ANGUILA COMUN,C	<i>Ophichthus pacifici</i>	217 ±	4	214			3										
AZUL,CHIRI,TIBU	<i>Prionace glauca</i>	4 018 ±	201				328			3 690							
BAGRE	<i>Bagre sp., Galeichthys sp.</i>	613 ±	32						613								
BONITO,CHAUCHIL	<i>Sarda chilensis chilensis</i>	174 ±	10				27		147								
BURRO,ARNILLO,C	<i>Sciaena fasciata</i>	128 ±	2	38			50			40							
CABALLA,VERLE.M	<i>Scomber japonicus</i>	2 096 ±	51	15			2 081										
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	25 916 ±	290	6 012			802		19 102								
CABRILLA,CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	5 367 ±	32	5 216			136			15							
CACHEMA,AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	2 087 ±	30				1 718		369								
CASTAÑETA,C.MAN	<i>Abudefduf sp.; Chromis sp.</i>	62 ±	1	61			1										
CAZON,TIBURON,C	<i>Carcharhinus sp.</i>	716 ±	12				672		44								
COCO,SUCO,RONCA	<i>Paralichthys peruanus</i>	3 905 ±	102				168		3 737								
COJINOBA,PALMER	<i>Seriola violacea</i>	447 ±	16	78					369								
CONGRIO MANCHAD	<i>Gerypteris maculatus</i>	276 ±	5				43			233							
CORVINA,CORVINI	<i>Cilus gilberti</i>	15 ± (*)		9			6										

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A MARZO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PIRTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH.	ATARR.	OTROS	ARRAST.
CHERLO,CALATO,C	<i>Acanthistius pictus</i>	571 ±	11	72		64				435							
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	1 020 ±	9	946		74											
DIABLO,PEZ DIAB	<i>Scorpaena plumieri mystes</i>	40 ±	1	13		9				18							
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	9 374 ±	501			221			9 153								
GUITARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	249 ±	6	4		227		6		12							
JERGUILLA,LEONO	<i>Aplodactylus punctatus</i>	6 ± (*)		3		3											
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	1 073 ±	22	632		249		192									
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	726 ±	7	285		105		7		329							
LISA,L.COMUN,CO	<i>Mugil cephalus</i>	31 663 ±	213	44		3 268		28 351									
LORNA,CHOLD,RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	34 785 ±	688	2 331		2 081		30 373									
MACHETE,MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	9 888 ±	177			4 086		5 802									
MERO,CURACA,CHI	<i>Medialuna ancistae</i>	9 ± (*)		9													
MIS-MIS,MISHO,B	<i>Menticirrhus ophicephalus</i>	90 ±	4			16		74									
MOJARRILLA,M. C	<i>Stellifer minor</i>	1 119 ±	41	49		66		1 004									
MORENA	<i>Muraena sp., Gymnothorax sp.</i>	1 ± (*)		1													
PAMPANO,PAMPANI	<i>Trachinotus paitensis</i>	202 ±	7			40		162									
PEJE GALLO, NAT	<i>Callorhynchus callorhynchus</i>	24 ±	1			24											
PEJE SAPO,CHING	<i>Sycases sanguineus</i>	69 ±	2	9						60							
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	88 041 ±	619	30		87 778		233									
PEZ LORO,LORO,P	<i>Oplegnathus insignis</i>	10 ± (*)		1						9							
PICUDA,BARRACUD	<i>Sphyraena ensis, S. idiaetes</i>	43 ±	1			36		7									
PINTADILLA,PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	7 216 ±	39	5 058		667				1 491							
RAYA AGUILA,PEJ	<i>Myliobatis chilensis</i>	1 460 ±	27	15		796		649									
RAYA C. ESPINAS	<i>Urotrygon sp.</i>	10 ± (*)		10													
RAYA, BATEA, BA	<i>Dasyatis brevis</i>	103 ±	6			103											
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	309 ±	8			265		44									
TIBURON DIAMANT	<i>Isurus oxyrinchus</i>	694 ±	38						694								
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	30 ±	1			30											
TOLLO	<i>Mustelus sp., Triakis sp.</i>	81 ±	3			81											
TRAMBOLLO,TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	1 295 ±	17	1 050		16								229			
ESPECIE POR IDE		10 ± (*)		4		6											
INVERTEBRADOS		50 241 ±	243	47	0	6 735	0	22	0	43 408	0	0	0	0	0	0	29
Nro. especies		19		2	0	4	0	1	0	10	0	0	0	0	0	0	1
ALMEJA	<i>Gari solida</i>	1 233 ±	18							1 233							
BABOSA,CARACOL	<i>Simum cymba</i>	227 ±	8							227							
CALAMAR	<i>Loligo sp.</i>	22 ±	1					22									
CAMARON ROJO	<i>Pleuroncodes monodon</i>	81 ±	3			52											29
CANGREJO PELUDO	<i>Cancer setosus</i>	8 955 ±	71	29		74				8 852							
CANGREJO VIOLAC	<i>Platyanthus orbigny</i>	2 176 ±	30			47				2 129							
CARACOL,CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	20 808 ±	120							20 808							
CONCHA ABANICO	<i>Argopecten purpuratus</i>	286 ±	5							286							
CHANQUE,TOLINA	<i>Concholepas concholepas</i>	6 625 ±	94							6 625							
LAPA	<i>Fissurella sp.</i>	458 ±	4							458							
MACHA	<i>Mesodesma donacium</i>	59 ±	3							59							
POTA	<i>Dosidicus gigas</i>	6 562 ±	156			6 562											
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	2 749 ±	29	18						2 731							

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A MARZO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH.	ATARR.	OTROS	ARRAST.
Dpto. LIMA	Caleta: 505 CHORRILLOS																
TOTAL CALETA Kg.		82 076 ±	454	19 814	0	59 006	0	0	0	3 256	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies totales		49		29	0	40	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0
PECES		78 443 ±	433	19 755	0	57 834	0	0	0	854	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		42		28	0	37	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0
AGUJA, AGUJILLA,	<i>Strongylura exilis</i>	5 ± (*)					5										
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	131 ±	5				131										
BAGRE	<i>Bagre sp., Galeichthys sp</i>	230 ±	5				230										
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chiliensis chiliensis</i>	20 ±	1				20										
BORRACHO, SUENO	<i>Scartichthys gigas</i>	217 ±	4	217													
BURRO, ARNILLO, C	<i>Sciaena fasciata</i>	303 ±	4	156			147										
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	245 ±	13				245										
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	4 640 ±	46	4 359			281										
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	1 136 ±	11	1 084			52										
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	2 862 ±	66				2 324			538							
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralichthys peruianus</i>	1 385 ±	17	39			1 346										
COJINOBA, PALMER	<i>Seriotelella violacea</i>	147 ±	3	147													
CONGRIO MANCHAD	<i>Genypterus maculatus</i>	24 ±	1	16			8										
CORCOVADO, CALLA	<i>Orthopristis chalceus</i>	3 ± (*)		3													
CORVINA, CORVINI	<i>Cilus gilberti</i>	10 ± (*)					10										
CHERLO, CALATO, C	<i>Acanthistius pictus</i>	238 ±	5	201			37										
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	2 358 ±	37	880			1 348			130							
DIABLO, PEZ DIAB	<i>Scorpaena plumieri mystes</i>	23 ±	1	8			15										
GUITARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	1 082 ±	17	46			1 036										
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	503 ±	10	385			118										
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	429 ±	5	54			375										
LISA, L. COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	5 033 ±	55	21			5 012										
LORNA, CHOLO, RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	12 283 ±	98	6 261			6 022										
MACHETE, MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	12 777 ±	123	15			12 762										
MERO PESCADO, M.	<i>Epinephelus niphobles</i>	3 ± (*)		3													
MIS-MIS, MISHO, B	<i>Menticirrhus ophicephalus</i>	520 ±	12	3			517										
MOJARRILLA, M. C	<i>Stellifer minor</i>	666 ±	9	534			132										
OJO DE UVA, OJON	<i>Hemilutjanus macrophthalmus</i>	5 ± (*)		5													
PAMPANO, PAMPANI	<i>Trachinotus paitensis</i>	235 ±	4	5			230										
PEJE GALLO, NAT	<i>Callorhynchus callorhynchus</i>	26 ±	1				26										
PEJE SAPO, CHING	<i>Sycyases sanguineus</i>	139 ±	2	49			2			88							
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	21 524 ±	110	127			21 397										
PEZ LORO, LORO, P	<i>Oplegnathus insignis</i>	5 ± (*)		2			3										
PICUDA, BARRACUD	<i>Sphyræna ensis, S. idastes</i>	7 ± (*)					7										
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	5 619 ±	64	4 736			785			98							
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	907 ±	30				907										
RAYA, BATEA, BA	<i>Dasyatis brevis</i>	194 ±	7				194										
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	33 ±	2				33										
TIBURON ZORRO, P	<i>Atopias vulpinus</i>	3 ± (*)					3										
TOLLO FINO	<i>Mustelus mento</i>	1 853 ±	53	8			1 845										
TOLLO MANCHADO,	<i>Triakis maculatus</i>	209 ±	9				209										
TRAMBOLLO, TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	411 ±	6	391			20										

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A MARZO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL.	ARPON	YRINCH.	ATARR.	OTROS	ARRAST.
INVERTEBRADOS		3 633 ±	61	59	0	1 172	0	0	0	2 402	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		7		1	0	3	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0
CALAMAR	<i>Loligo sp.</i>	75 ±	4	59		16											
CANGREJO PELUDO	<i>Cancer setosus</i>	33 ±	2							33							
CANGREJO VIOLAC	<i>Platyanthus orbigny</i>	162 ±	4			47				115							
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	1 134 ±	24							1 134							
CHANQUE, TOLINA	<i>Concholepas concholepas</i>	963 ±	24							963							
LAPA	<i>Fissurella sp.</i>	157 ±	3							157							
POTA	<i>Dosidicus gigas</i>	1 109 ±	54			1 109											
Dpto. LIMA	Caleta: 506 PUCUSANA																
TOTAL CALETA Kg.		198 695 ±	1 102	1 417	0	106 145	0	49 615	14 821	26 616	0	0	0	81	0	0	0
Nro. especies totales		35		1	0	18	0	11	4	13	0	0	0	1	0	0	0
PECES		158 815 ±	981	1 417	0	91 132	0	49 615	14 821	1 749	0	0	0	81	0	0	0
Nro. especies		28		1	0	17	0	11	4	7	0	0	0	1	0	0	0
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	11 662 ±	143			3 011			8 651								
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chiliensis chiliensis</i>	236 ±	9			236											
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	30 ±	1			30											
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	4 643 ±	100					4 643									
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	1 535 ±	41	1 417		118											
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	96 ±	4			96											
COJINOBA, PALMER	<i>Serioteila violacea</i>	59 ±	3					59									
CHERLO, CALATO, C	<i>Acanthistius pictus</i>	52 ±	2							52							
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	376 ±	9			339				37							
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	4 207 ±	128			1 476			2 731								
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	325 ±	18					325									
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	155 ±	3							155							
LISA, L. COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	3 875 ±	96			1 262		2 613									
LORNA, CHOLO, RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	11 573 ±	384			458		11 115									
MACHETE, MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	35 547 ±	717			9 448		26 099									
OJO DE UVA, OJON	<i>Hemilutjanus macrophthalmus</i>	295 ±	16							295							
PAMPANO, PAMPANI	<i>Trachinotus patensis</i>	236 ±	10			236											
PEJE GALLO, NAT	<i>Callorhynchus callorhynchus</i>	819 ±	19			730		89									
PEJE PERRO, VIE	<i>Semicossyphus darwini</i>	384 ±	21							384							
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	69 145 ±	320			68 805		162		177							
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	701 ±	21			15		37		649							
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	5 233 ±	120			3 683		1 550									
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	2 923 ±	160					2 923									
TIBURON DIAMANT	<i>Isurus oxyrinchus</i>	3 203 ±	52						3 203								
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	236 ±	13						236								
TIBURON ZORRO, P	<i>Alopias vulpinus</i>	44 ±	3			44											
TOLLO COMUN, T.P	<i>Mustelus whitneyi</i>	731 ±	23			731											
TRAMBOLLO, TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	81 ±	2											81			
ESPECIE POR IDE		413 ±	23			413											
INVERTEBRADOS		39 880 ±	395	0	0	15 013	0	0	0	24 867	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		7		0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0
CANGREJO PELUDO	<i>Cancer setosus</i>	1 041 ±	14							1 041							
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	17 508 ±	264							17 508							
CHANQUE, TOLINA	<i>Concholepas concholepas</i>	3 786 ±	101							3 786							

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A MARZO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH.	ATABR.	OTROS	ARRAST.
LAPA	<i>Fissurella sp.</i>	15 ±	1							15							
NAVAJA/CHAVETA	<i>Tagelus dambellii</i>	960 ±	16							960							
POTA	<i>Dosidicus gigas</i>	15 013 ±	353			15 013											
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	1 557 ±	24							1 557							
Dpto. ICA Caleta: 601 SAN ANDRES																	
TOTAL CALETA Kg.		92 119 ±	437	6 115	0	24 683	1 779	29 709	34	29 567	0	0	129	0	103	0	0
Nro. especies totales		36		14	0	17	14	4	1	9	0	0	2	0	1	0	0
PECES		62 905 ±	387	6 037	0	24 683	1 779	29 709	34	491	0	0	69	0	103	0	0
Nro. especies		30		13	0	17	14	4	1	3	0	0	1	0	1	0	0
AYANQUE, CACHEM	<i>Isopisthus remifer</i>	291 ±	6			291											
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	517 ±	28			517											
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	22 993 ±	398	1 787		52	117	21 011		26							
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	3 715 ±	38	3 233		17	396			69							
CARPA		103 ±	6												103		
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralichthys peruianus</i>	1 140 ±	9			1 140											
COJINOBA, PALMER	<i>Seriola violacea</i>	715 ±	30	198				517									
CONGRIO MANCHAD	<i>Gemypterus maculatus</i>	21 ±	1					21									
CORVINA, CORVINI	<i>Cilus gilberti</i>	158 ±	8	17		137		4									
CHERLO, CALATO, C	<i>Acanthistius pictus</i>	9 ± (*)		9													
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremis scapularis</i>	181 ±	4	52				129									
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	26 ±	2			26											
GUIARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	560 ±	26			560											
JERGUILLA, LEONO	<i>Aplodactylus punctatus</i>	34 ±	2	26				8									
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	7 552 ±	204	215				17	7 320								
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	29 ±	1					29									
LISA, L. COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	7 337 ±	76	9		6 915	413										
LORNA, CHOLO, RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	1 619 ±	23			1 619											
MACHETE, MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	17 ±	1			17											
MERO	<i>Epinephelus sp.</i>	17 ±	1					17									
MIS-MIS, MISHO, B	<i>Menticirrhus ophicephalus</i>	6 281 ±	32			6 247	34										
MOJARRILLA, M. C	<i>Stellifer minor</i>	1 176 ±	15			1 176											
OJO DE UVA, OJON	<i>Hemilutjanus macrophthalmus</i>	103 ±	3	60			43										
PAMPANO, PAMPANI	<i>Trachinotus paitensis</i>	9 ± (*)					9										
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	43 ±	2	43									69				
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	1 240 ±	17	241			534			396							
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruianus</i>	927 ±	18			927											
RAYA, BATEA, BA	<i>Dasyatis brevis</i>	5 038 ±	77			5 004			34								
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	878 ±	47			17		861									
TRAMBOLLO, TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	164 ±	4	147			17										
ESPECIE POR IDE		12 ± (*)				12											
INVERTEBRADOS		29 214 ±	290	78	0	0	0	0	0	29 076	0	0	60	0	0	0	0
Nro. especies		6		1	0	0	0	0	0	6	0	0	1	0	0	0	0
CANGREJO	<i>Cancer sp., Platyxanthus sp.</i>	431 ±	13							431							
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	15 672 ±	174							15 672							
CHANQUE, TOLINA	<i>Concholepas concholepas</i>	379 ±	14							379							
CHORO, CHOLGA	<i>Aulacomya ater</i>	8 611 ±	170							8 611							
LAPA	<i>Fissurella sp.</i>	34 ±	2							34							
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	4 087 ±	44	78						3 949			60				

Dirección de Investigaciones de
Recursos Demersales y Costeros
VECEP - IMARPE

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A MARZO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH.	ATARR.	OTROS	ARRAST.	
Dpto. ICA		Caleta: 604 LAGUNA GRANDE																
TOTAL CALETA Kg.		512 038 ±	4 392	0	0	3 174	0	57 157	0	448 865	0	2 598	0	0	0	244	0	
Nro. especies totales		21		0	0	1	0	4	0	16	0	1	0	0	0	3	0	
PECES		60 376 ±	797	0	0	3 174	0	57 157	0	45	0	0	0	0	0	0	0	
Nro. especies		5		0	0	1	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	57 881 ±	804			3 174		54 707										
COJINOBA, PALMER	<i>Seriotelella violacea</i>	900 ±	33					900										
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	1 402 ±	45					1 402										
LISA, L. COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	148 ±	8					148										
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	30 ±	1							30								
ESPECIE POR IDE		15 ±	1							15								
INVERTEBRADOS		449 064 ±	4 432	0	0	0	0	0	0	448 820	0	0	0	0	0	244	0	
Nro. especies		15		0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	3	0	
ALMEJA	<i>Gari solida</i>	26 025 ±	361							25 988							37	
BABOSA, CARACOL	<i>Sinum cymba</i>	15 ±	1							15								
BARQUILLO	<i>Acanthopleura echinata</i>	27 ±	1							27								
CANGREJO	<i>Cancer sp., Platyxanthus sp.</i>	15 035 ±	176							15 005							30	
CANGREJO PELUDO	<i>Cancer setosus</i>	1 520 ±	43							1 520								
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	28 947 ±	454							28 947								
CONCHA ABANICO	<i>Argopecten purpuratus</i>	1 749 ±	26							1 749								
CHANQUE, TOLINA	<i>Concholepas concholepas</i>	8 422 ±	172							8 422								
CHORO, CHOLGA	<i>Aulacomya ater</i>	332 453 ±	3 116							332 276							177	
ERIZO	<i>Loxechinus albus</i>	3 187 ±	101							3 187								
JAIVA	<i>Cancer porteri</i>	20 143 ±	308							20 143								
LAPA	<i>Fissurella sp.</i>	3 986 ±	70							3 986								
MEJILLON		6 776 ±	132							6 776								
NAVAJA/CHAVETA/	<i>Tagelus dombeii</i>	531 ±	15							531								
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	248 ±	9							248								
ALGAS		2 598 ±	73	0	0	0	0	0	0	0	0	2 598	0	0	0	0	0	
Nro. especies		1		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
YUYO	<i>Gracilaria sp., Gigartina sp.</i>	2 598 ±	73									2 598						
Dpto. ICA		Caleta: 606 SAN JUAN DE MARCONA																
TOTAL CALETA Kg.		440 030 ±	4 256	6 797	0	6 749	13 106	178 511	0	234 741	0	0	0	126	0	0	0	
Nro. especies totales		33		12	0	17	22	8	0	15	0	0	0	3	0	0	0	
PECES		206 041 ±	3 197	6 797	0	6 737	12 965	178 511	0	905	0	0	0	126	0	0	0	
Nro. especies		25		12	0	16	20	8	0	7	0	0	0	3	0	0	0	
BABUNCO, GALLINA	<i>Doydixodon laevifrons</i>	112 ±	5			21	91											
BAGRE	<i>Bagre sp., Galeichthys sp.</i>	3 651 ±	188					3 651										
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	11 045 ±	172	591		300	77	10 077										
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	11 987 ±	106	4 564		1 070	6 353											
CAMOTE, CAMOTILL	<i>Diplectrum conceptione</i>	191 ±	4	67		17	69			38								
COJINOBA, PALMER	<i>Seriotelella violacea</i>	2 788 ±	58	48		763	160	1 817										
CONGRIO MANCHAD	<i>Genypterus maculatus</i>	1 605 ±	34			348	1 257											
CORVINA, CORVINI	<i>Cilus gilberti</i>	694 ±	16				694											
CHERLO, CALATO, C	<i>Acanthistius pictus</i>	189 ±	4	17		10	148			14								
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	196 ±	5			17	179											
JERGUILLA, LEONO	<i>Aplodactylus punctatus</i>	358 ±	6			7	351											
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	332 ±	8	10		153	31	138										

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A MARZO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH.	ATARR.	OTROS	ARRAST.
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	1 252 ±	14	7		143	1 071			31							
LORNA, CHOLO, RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	47 394 ±	1 137	103		155	4	47 132									
MACHETE, MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	2 153 ±	64					2 153									
MERO	<i>Epinephelus sp.</i>	107 ±	2				76			10				21			
OJO DE UVA, OJON	<i>Hemilutjanus macrophthalmus</i>	320 ±	4	31		7	239			17				26			
PAMPANO PINTADO	<i>Stromateus stellatus</i>	286 ±	16					286									
PEJE GALLO, NAT	<i>Callorhynchus callorhynchus</i>	59 ±	2			23	36										
PEJE PERRO, VIE	<i>Semicossyphus darwini</i>	47 ±	2				17			30							
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	3 488 ±	86	596		2 892											
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	4 006 ±	50	660		811	1 691			765				79			
RAYA AGUILA, PEJ	<i>Myliobatis chilensis</i>	162 ±	5				162										
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	113 257 ±	2 922					113 257									
TOLLO COMUN, T.P	<i>Mustelus whitneyi</i>	362 ±	11	103			259										
INVERTEBRADOS		233 989 ±	2 597	0	0	12	141	0	0	233 836	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		8		0	0	1	2	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0
ALMEJA	<i>Gari solida</i>	358 ±	17							358							
CANGREJO	<i>Cancer sp., Platyxanthus sp.</i>	685 ±	14			12	55			618							
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	21 189 ±	353				86			21 103							
CHANQUE, TOLINA	<i>Concholepas concholepas</i>	11 964 ±	165							11 964							
CHORO, CHOLGA	<i>Aulacomya ater</i>	195 782 ±	2 482							195 782							
ERIZO	<i>Loxechinus albus</i>	472 ±	11							472							
LAPA	<i>Fissurella sp.</i>	2 292 ±	30							2 292							
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	1 247 ±	16							1 247							
Dpto. AREQUIPA	Caleta: 700 LOMAS																
TOTAL CALETA Kg.		221 912 ±	2 535	132	0	107 585	0	5 741	1 703	38 299	0	0	0	5	0	68 447	0
Nro. especies totales		27		5	0	12	0	1	5	14	0	0	0	1	0	1	0
PECES		115 602 ±	2 336	132	0	107 574	0	5 741	1 703	447	0	0	0	5	0	0	0
Nro. especies		18		5	0	11	0	1	5	5	0	0	0	1	0	0	0
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	6 ± (*)		6													
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	68 ±	3	6		62											
COJINOBA, PALMER	<i>Serioteffa violacea</i>	3 ± (*)							3								
CONGRIO MANCHAD	<i>Genypterus maculatus</i>	53 ±	2			18				35							
CORVINA, CORVINI	<i>Cilus gilberti</i>	263 ±	9			263											
CHERLO, CALATO, C	<i>Acanthistius pictus</i>	40 ±	2							40							
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	15 ±	1	14		1											
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	169 ±	4							100							
MARRAJO	<i>Isurus sp.</i>	387 ±	12			341			46								
OJO DE UVA, OJON	<i>Hemilutjanus macrophthalmus</i>	1 ± (*)								1							
PEJE GALLO, NAT	<i>Callorhynchus callorhynchus</i>	191 ±	5			191											
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	106 475 ±	2 338	69		106 406											
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	332 ±	8	37		24				271							
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	1 667 ±	44			188			1 479								
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	5 741 ±	314					5 741									
TOLLO	<i>Mustelus sp., Triakis sp.</i>	25 ±	1			11				14							
TOLLO GATO	<i>Schroederichthys chiliensis</i>	161 ±	9							161							
TRAMBOLLO, TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	5 ± (*)												5			

Dirección de Investigaciones de
Recursos Demersales y Costeros
VECEP - IMARPE

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A MARZO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH.	ATARR.	OTROS	ARRAST.
INVERTEBRADOS		105 391 ±	983	0	0	11	0	0	0	36 933	0	0	0	0	0	68 447	0
Nro. especies		8		0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	0	0	1	0
CANGREJO	<i>Cancer sp., Platyxanthus sp.</i>	666 ±	18							666							
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	1 956 ±	36							1 956							
CHANQUE, TOLINA	<i>Concholepas concholepas</i>	1 797 ±	40							1 797							
CHORO, CHOLGA	<i>Aulacomya ater</i>	2 496 ±	89							2 496							
ERIZO	<i>Loxechinus albus</i>	59 ±	2							59							
LAPA	<i>Fissurella sp.</i>	806 ±	16							806							
MACHA	<i>Mesodesma donacium</i>	97 146 ±	945							28 699						68 447	
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	465 ±	8			11				454							
OTROS PRODUCTOS COMERCIALIZADOS		919 ±	50	0	0	0	0	0	0	919	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		1		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
ÓVAS DE PEJERRE		919	50							919							
Dpto. AREQUIPA	Caleta: 702 ATICO																
TOTAL CALETA Kg.		91 150 ±	841	12 129	139	1 574	0	35 575	0	41 733	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies totales		25		11	4	15	0	5	0	16	0	0	0	0	0	0	0
PECES		50 146 ±	513	12 129	0	1 574	0	35 575	0	868	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		18		11	0	15	0	5	0	9	0	0	0	0	0	0	0
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	85 ±	5					85									
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	8 858 ±	156	1 099		14		7 722									
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	4 082 ±	34	3 423		527											
CAMOTE, CAMOTILL	<i>Diplectrum conceptione</i>	369 ±	3	324		20											
COJINOBA, PALMER	<i>Seriotelela violacea</i>	7 020 ±	136	541		25		6 440									
CONGRIO MANCHAD	<i>Genypterus maculatus</i>	103 ±	2			103											
CORVINA, CORVINI	<i>Cilus gilberti</i>	207 ±	8			207											
CHALACO	<i>Auchenionchus microcirrhi</i>	17 ±	1	17													
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	24 ±	1	8		16											
DIABLO, PEZ DIAB	<i>Scorpaena plumieri mystes</i>	645 ±	8	601		44											
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	26 663 ±	310	5 922		94		20 483									
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	101 ±	2	4		34											
LORNA, CHOLO, RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	70 ±	4	70													
MERO, CURACA, CHI	<i>Medialuna ancietae</i>	24 ±	1	24													
OJO DE UVA, OJON	<i>Hemilutjanus macrophthalmus</i>	320 ±	5	134		51											
PEJE PERRO, VIE	<i>Semicossyphus darwini</i>	152 ±	5			25											
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	561 ±	8	56		320											
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	845 ±	46					845									
INVERTEBRADOS		41 004 ±	476	0	139	0	0	0	0	40 865	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		7		0	4	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	9 979 ±	173		76					9 903							
CHANQUE, TOLINA	<i>Concholepas concholepas</i>	4 681 ±	58		34					4 647							
CHORO, CHOLGA	<i>Aulacomya ater</i>	10 913 ±	213							10 913							
ERIZO	<i>Loxechinus albus</i>	9 724 ±	296							9 724							
JAIVA	<i>Cancer porteri</i>	841 ±	14							841							
LAPA	<i>Fissurella sp.</i>	3 368 ±	37		21					3 347							
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	1 498 ±	16		8					1 490							

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A MARZO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH.	ATARR.	OTROS	ARRAST.
Dpto. MOQUEGUA	Caleta: 800 ILO																
TOTAL CALETA Kg.		362 244 ±	3 788	7 079	0	1 580	0	221 300	17 347	114 633	0	0	0	105	0	0	0
Nro. especies totales		41		8	0	14	0	12	4	21	0	0	0	1	0	0	0
PECES		250 094 ±	3 281	7 079	0	1 580	0	221 300	17 347	2 683	0	0	0	105	0	0	0
Nro. especies		30		8	0	14	0	12	4	10	0	0	0	1	0	0	0
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	5 264 ±	90						5 264								
CABALLA, VERLE, M	<i>Scorpaen japonicus</i>	14 671 ±	352	5 534				8 889		248							
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	22 086 ±	250	153				21 933									
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	1 364 ±	20	1 277		70				17							
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralanchurus peruanus</i>	11 ± (*)				11											
COJINOBA, PALMER	<i>Seriotelella violacea</i>	4 802 ±	149			28		4 774									
CONGRIO MANCHAD	<i>Gonypterus maculatus</i>	23 ±	1			17				6							
CORVINA, CORVINI	<i>Cilus gilberti</i>	448 ±	10	20		428											
CHERLO, CALATO, C	<i>Acanthistius pictus</i>	727 ±	21	47						680							
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	245 ±	7			245											
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	465 ±	25						465								
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	425 ±	15	37				388									
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	70 ±	2	6		9				55							
LISA, L. COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	659 ±	17			155		504									
LORNA, CHOLO, RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	1 679 ±	41			338		1 341									
MACHETE, MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	135 554 ±	3 028					135 554									
MERO, CURACA, CHI	<i>Medialuna ancistae</i>	47 ±	3							47							
NEGRO, NEGRILLO	<i>Pinguilabrum punctatum</i>	51 ±	2							51							
PAMPANO, PAMPANI	<i>Trachinotus patiensis</i>	109 ±	6					109									
PEJE GALLO, NAT	<i>Callorhynchus callorhynchus</i>	5 ± (*)				5											
PEJE PERRO, VIE	<i>Semicossyphus darwini</i>	104 ±	3							104							
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	18 623 ±	173					17 926		697							
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	811 ±	25	5		28				778							
RAYA AGUILA, PEJ	<i>Myliobatis chilensis</i>	3 618 ±	93			70		29	3 519								
ROBALO, ROBALITO	<i>Centroponus nigrescens</i>	31 ±	2					31									
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	29 822 ±	609					29 822									
TIBURON DIAMANT	<i>Isurus oxyrinchus</i>	8 099 ±	161						8 099								
TOLLO	<i>Mustelus sp., Triakis sp.</i>	129 ±	6			129											
TOLLO FINO	<i>Mustelus mento</i>	47 ±	2			47											
TRAMBOLLO, TOMQL	<i>Labrisomus philippii</i>	105 ±	3											105			
INVERTEBRADOS		112 150 ±	1 258	0	0	0	0	0	0	112 150	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		11		0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0
ALMEJA	<i>Gari solida</i>	729 ±	31							729							
CANGREJO PELUDO	<i>Cancer setosus</i>	8 747 ±	333							8 747							
CANGREJO VIOLAC	<i>Platyxanthus orbigny</i>	126 ±	5							126							
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	40 763 ±	414							40 763							
CONCHA ABANICO	<i>Argopecten purpuratus</i>	28 ±	2							28							
CHANQUE, TOLINA	<i>Concholepas concholepas</i>	16 611 ±	138							16 611							
CHORO ZAPATO	<i>Choromytilus algalus</i>	558 ±	30							558							
CHORO, CHOLGA	<i>Aulacomya ater</i>	27 105 ±	605							27 105							
LAPA	<i>Fissurella sp.</i>	2 468 ±	44							2 468							
MACHA	<i>Mesodesma donacium</i>	71 ±	4							71							
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	14 944 ±	158							14 944							

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/GALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A MARZO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH.	ATARR.	OTROS	ARRAST.
Dpto. TACNA	Caleta: 900 MORROSAMA (GRAU)																
TOTAL GALETA Kg.		30 503 ±	368	450	0	2 442	0	306	3 675	23 630	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies totales		26		3	0	13	0	4	2	12	0	0	0	0	0	0	0
PECES		7 694 ±	143	450	0	2 442	0	306	3 675	821	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		20		3	0	13	0	4	2	6	0	0	0	0	0	0	0
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	1 304 ±	51						1 304								
BABUNCO, GALLINA	<i>Doydixodon laevitrons</i>	15 ± (*)				15											
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	142 ±	6					142									
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	430 ±	10	366		64											
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralichthys peruana</i>	133 ±	4			100		33									
COJINOBA, PALMER	<i>Seriotelella violacea</i>	35 ±	1			29				6							
CONGRIO MANCHAD	<i>Gerypteris maculatus</i>	64 ±	1	11		44				9							
CORVINA, CORVINI	<i>Cilus gilberti</i>	1 900 ±	59			1 900											
CHERLO, CALATO, C	<i>Acanthistius pictus</i>	58 ±	2							58							
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	62 ±	2			62											
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	42 ±	2			16				26							
LORNA, CHOLO, RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	73 ±	4	73													
MACHETE, MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	109 ±	6					109									
MERO, CURACA, CHI	<i>Medialuna ancietae</i>	102 ±	5			11				91							
PEJE GALLO, NAT	<i>Callorhynchus callorhynchus</i>	22 ±	1					22									
PEJE PERRO, VIE	<i>Semicossyphus darwini</i>	15 ±	1			15											
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	128 ±	5			128											
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	684 ±	30			53				631							
ROBALO, ROBALITO	<i>Centroponus nigrescens</i>	5 ± (*)				5											
TIBURON DIAMANT	<i>Isurus oxyrinchus</i>	2 371 ±	91						2 371								
INVERTEBRADOS		22 809 ±	324	0	0	0	0	0	0	22 809	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		6		0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	6 433 ±	95							6 433							
CHANQUE, TOLINA	<i>Concholepas concholepas</i>	9 072 ±	108							9 072							
CHORO, CHOLGA	<i>Aulacomya ater</i>	2 527 ±	111							2 527							
JAIWA	<i>Cancer porteri</i>	2 237 ±	77							2 237							
LAPA	<i>Fissurella sp.</i>	578 ±	14							578							
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	1 962 ±	33							1 962							

(*) La Muestra es de sólo un día y/o la captura promedio diaria es menor que un kilo

(**) Los días muestreados son iguales a los días del mes

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A ABRIL DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH	ATARR	OTROS	ARRAST
Dpto. TUMBES	CALETA OOO PUERTO PIZARRO																
TOTAL CALETA kg		152 689 ±	594	268	0	110 477	0	4 039	853	0	1 347	0	0	0	0	35 705	0
Nro. especies totales		45		3	0	37	0	1	4	0	11	0	0	0	0	26	0
PECES		147 964 ±	594	268	0	110 340	0	4 039	853	0	1 347	0	0	0	0	31 117	0
Nro. especies		43		3	0	36	0	1	4	0	11	0	0	0	0	24	0
ANGELOTE, PEZ A	<i>Squatina californica</i>	14 751 ±	150			10 393										4 358	
AYANQUE, CACHEM	<i>Isopisthus ramifer</i>	1 442 ±	15			1 407			8		27						
BAGRE	<i>Bagre sp., Galeichthys sp</i>	1 089 ±	13			885					204						
BARBUDO	<i>Polydactylus approximans</i>	591 ±	9			591											
BERECHE	<i>Larimus pacificus</i>	3 083 ±	46			1 397					46					1 640	
BERRUGATA,VIUDA	<i>Lobotes pacificus</i>	18 ±	1			18											
BIO-BIO, CONGRIO	<i>Cynoponticus coniceps</i>	84 ±	3													84	
CABINZA SERRANI	<i>Paranthias colonus</i>	46 410 ±	478			46 410											
CABRILLA PERELA	<i>Paralabrax callaensis</i>	4 890 ±	57			2 747			709							1 434	
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	3 398 ±	84			322										3 076	
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	1 352 ±	22			1 149					14					189	
COCINERO, CHIRI,	<i>Hemicaranx zelotes</i>	554 ±	12			554											
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralonchurus peruanus</i>	2 593 ±	32			1 472					5					1 116	
CONGRIO GATO	<i>Lepophidium negropinna</i>	4 968 ±	70													4 968	
CONGRIO MANCHAD	<i>Gerypteris maculatus</i>	85 ±	5													85	
CONGRIO ROSADO,	<i>Brotula clarkae</i>	951 ±	16			193										758	
CORVINA CHERELA	<i>Cynoscion phoxocephalus</i>	25 ±	1			25											
CORVINA DORADA,	<i>Micropogonias altipinnis</i>	5 822 ±	50			3 587			37							2 198	
CHAVELA, MOJARRA	<i>Garres cinereus</i>	1 948 ±	61			1 948											
CHUMBO, COCINER	<i>Caranx hippos</i>	4 041 ±	228					4 039			2						
DONCELLA, PRINCE	<i>Hemanthias peruanus</i>	513 ±	15													513	
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	165 ±	3			165											
GUIARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	42 ±	1													42	
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	90 ±	5			90											
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	2 228 ±	27			92										2 136	
LISA, L. COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	108 ±	3								108						
MAROTILLA, SARGO	<i>Calamus brachysomus</i>	346 ±	9			87										259	
MERO COLORADO, M	<i>Epinephelus acanthistius</i>	463 ±	7			74										389	
MERO MURIQUE, MU	<i>Epinephelus labriformis</i>	530 ±	13	242		173			35							80	
MERO PINTADO, CH	<i>Alphistes immaculatus</i>	3 ± (*)				3											
PAMPANO, PAMPANI	<i>Trachinotus patiensis</i>	433 ±	10			402					31						
PARAMO, COMETRAP	<i>Oligoplites mundus</i>	225 ±	6	9		216											
PARDO, CITARITA,	<i>Chloroscobrus orqueta</i>	29 ±	1	17		12											
PEJE BLANCO, CA	<i>Cavilofatilius cabezon</i>	10 523 ±	98			8 069										2 454	
PERICHE	<i>Diapterus peruvianus</i>	30 ±	2			30											
PLUMA, CABEZA DE	<i>Cratinus agassizi</i>	73 ±	4			73											
POLLA, POLLA RAY	<i>Umbrina xanti</i>	1 452 ±	18			1 251										201	
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	517 ±	10			99										418	
RAYA C. ESPINAS	<i>Urotrygon sp.</i>	627 ±	12			59										568	
ROBALO, LUBINA, R	<i>Sciaena starksii</i>	481 ±	10			58					414					9	
ROBALO, ROBALITO	<i>Centropomus nigrescens</i>	117 ±	4			108										9	
SIERRA, VERLE	<i>Scomberomorus sierra</i>	4 720 ±	86			4 704					16						

Dirección de Investigaciones de
Recursos Demersales y Costeros
VECEP - IMARPE

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A ABRIL DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH	ATARR	OTROS	ARRAST
TOLLO BLANCO, PI	<i>Mustelus dorsalis</i>	8 347 ±	100			8 081					21					245	
P.VARIOS/P.COMB		17 807 ±	128			13 396			64		459					3 888	
INVERTEBRADOS		4 725 ±	48	0	0	137	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 588	0
Nro. especies		2		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
CALAMAR	<i>Loligo sp.</i>	1 617 ±	20													1 617	
LANGOSTINO	<i>Penaeus sp.</i>	3 108 ±	31			137										2 971	
Dpto. TUMBES	CALETA 002 CANGAS																
TOTAL CALETA kg		401 386 ±	4 212	228 598	0	12 235	0	140 314	20 249	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies totales		40		7	0	23	0	26	18	0	0	0	0	0	0	0	0
PECES		401 380 ±	4 212	228 598	0	12 229	0	140 314	20 249	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		39		7	0	22	0	26	16	0	0	0	0	0	0	0	0
AGUJA, WAHOO, AGU	<i>Acanthocybium solandri</i>	1 001 ±	21					1 001									
ANGELOTE, PEZ A	<i>Squatina californica</i>	484 ±	4			484											
ATUN ALETA AMAR	<i>Thunnus albacares</i>	26 001 ±	859			2 875		23 126									
AYANQUE, CACHEM	<i>Isopisthus remiter</i>	11 528 ±	130			70		11 360	98								
BAGALAO DE PROF	<i>Dissostichus eleginoides</i>	1 075 ±	61					1 075									
BAGRE	<i>Bagre sp., Galeichthys sp</i>	461 ±	11					461									
BARRILETE	<i>Katsuwonus pelamis</i>	38 939 ±	1 175			2 500		36 439									
BERECHE	<i>Larimus pacificus</i>	9 951 ±	136					9 951									
BIO-BIO, CONGRIO	<i>Cynoponticus coniceps</i>	178 ±	8					178									
CABALLA, VERLE, M	<i>Scorpaenopsis japonica</i>	662 ±	5	646		10			6								
CABRILLA PERELA	<i>Paralabrax callaensis</i>	1 877 ±	24			156		269	1 452								
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	1 015 ±	11			60			955								
CAZON, CAZON DE	<i>Galeorhinus galeus</i>	1 771 ±	41	1 771													
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralichthys peruana</i>	2 400 ±	22			1 339		1 061									
COJINOBA, PALMER	<i>Seriola lalandi</i>	6 911 ±	70	48		156			6 707								
CONGRIO GATO	<i>Lepopodium negropinna</i>	616 ±	15	56		11		33	516								
CONGRIO MANCHAD	<i>Genypterus maculatus</i>	113 ±	4						113								
CONGRIO ROSADO,	<i>Brotila clarkae</i>	5 791 ±	65	95		156		76	5 464								
CORVINA DORADA,	<i>Micropogonias altipinnis</i>	1 754 ±	10	15		1 437		186	116								
CHIRI, PALOMETA,	<i>Peprilus medius</i>	2 488 ±	34					2 488									
CHUMBO, COCINER	<i>Caranx hippos</i>	968 ±	21					968									
DONCELLA, PRINCE	<i>Hemanthias peruanus</i>	368 ±	6						368								
ESPEJO, PAMPANIT	<i>Selene peruviana</i>	2 721 ±	32					2 721									
GUAVINA, CORVINA	<i>Cynoscion stolzmanni</i>	1 676 ±	23			72		1 604									
GUIARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	564 ±	5			564											
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	261 296 ±	2 481	225 967		1 050		34 085	194								
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	160 ±	2			160											
LENGUADO TRES O	<i>Pseudorhombus dendritica</i>	4 ± (*)				4											
LISA, L. COMUN, CD	<i>Mugil cephalus</i>	779 ±	34					779									
MACHETE DE HEBR	<i>Opisthonema libertate</i>	8 721 ±	91					8 721									
MANTA	<i>Manta hamiltoni</i>	579 ±	16			61		518									
MERO COLORADO, M	<i>Epinephelus acanthistius</i>	1 791 ±	16					22	1 769								
OJO DE UVA, OJON	<i>Hemilutjanus macrophthalmus</i>	51 ±	3						51								
PAMPANO, PAMPANI	<i>Trachinotus patiens</i>	710 ±	19			46		664									
PEJE BLANCO, CA	<i>Caulolatilus cabezon</i>	2 380 ±	23			346		15	2 019								

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A ABRIL DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHUNCH.	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH	ATARR	OTROS	ARRAST
PERICO, PEZ LORO	<i>Scarus perrico</i>	60 ±	3						60								
RAYA MARIPOSA, R	<i>Gymnura aluterae</i>	1 280 ±	18			439		841									
SIERRA, VERLE	<i>Scomberomorus sierra</i>	51 ±	2					51									
TOLLO COMUN, T.P	<i>Mustelus whitneyi</i>	594 ±	9			233			361								
P.VARIOS/P.COMB		1 621 ±	41					1 621									
INVERTEBRADOS		6 ± (*)		0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		1		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CARACOL PIÑA	<i>Hexaplex brassica</i>	6 ± (*)				6											
Dpto. PIURA	CALETA 100 MANCORA																
TOTAL CALETA kg		498 690 ±	5 047	15 342	18 120	346 934	0	114 192	4 068	0	0	24	0	0	0	0	10
Nro. especies totales		49		4	17	25	0	10	9	0	0	1	0	0	0	0	1
PECES		177 976 ±	2 252	13 854	18 030	28 012	0	114 012	4 068	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		45		3	16	24	0	9	9	0	0	0	0	0	0	0	0
AGUJA, WAHOO, AGU	<i>Acanthocybium solandri</i>	10 728 ±	161		10 728												
ATUN ALETA AMAR	<i>Thunnus albacares</i>	4 380 ±	68			2 820		1 560									
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	414 ±	14			414											
BAGRE	<i>Bagre sp., Galeichthys sp</i>	660 ±	21		660												
BARRILETE	<i>Kalsuwanus pelamis</i>	6 900 ±	215			2 040		4 860									
BERECHE	<i>Larimus pacificus</i>	876 ±	50		876												
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chiliensis chiliensis</i>	1 068 ±	32			828		240									
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	3 052 ±	50	204	444	1 024		1 380									
CABRILLA PERELA	<i>Paralabrax callaensis</i>	156 ±	3			36			120								
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	36 ±	1						36								
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	4 530 ±	77		2 370	840		1 320									
COCINERO, CHIRI,	<i>Hemicaranx zelotes</i>	90 ±	5			90											
COCINERO, CHUMBO	<i>Caranx caballus</i>	216 ±	12		216												
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralichthys peruana</i>	2 976 ±	42			2 976											
COJINOBA, PALMER	<i>Seriola lalandi</i>	120 ±	7		120												
CONGRIO GATO	<i>Lepophidium negropinna</i>	144 ±	5						144								
CONGRIO MANCHAD	<i>Gerypteris maculatus</i>	1 104 ±	20						1 104								
CONGRIO ROSADO,	<i>Brotula clarkae</i>	1 722 ±	28						1 722								
CHAVELA, MOJARRA	<i>Gerres cinereus</i>	72 ±	3		24	48											
CHIRI, PALOMETA,	<i>Peprilus medius</i>	72 ±	4		72												
DIABLO, PEZ DIAB	<i>Scorpaena plumieri mystes</i>	738 ±	12						738								
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	60 ±	3			60											
GALLINAZO, GALLI	<i>Ophioscion obscurus</i>	36 ±	2			36											
GUIARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	444 ±	15			444											
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	111 144 ±	2 156	13 608	312	9 192		88 032									
LISA, L.COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	14 520 ±	542					14 520									
MACHETE, MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	2 280 ±	94			240		2 040									
MANTA	<i>Manta hamiltoni</i>	36 ±	1			36											
MERLUZA, PESCAD	<i>Merluccius gayi peruanus</i>	102 ±	4					60	42								
MERO PESCADO, M.	<i>Epinephelus niphobles</i>	42 ±	2	42													
PAMPANO, PAMPANI	<i>Trachinotus patiens</i>	744 ±	19		744												
PARDO, CITARITA,	<i>Chloroscombrus orqueta</i>	24 ±	1		24												
PEJE BLANCO, CA	<i>Caulolatilus cabezon</i>	126 ±	3						126								

PROYECTO: "DETERMINACIÓN DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A ABRIL DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH	ÁTARR	OTROS	ARRAST
PEZ VELA,VELA	<i>Istiophorus platypterus</i>	876 ±	30			876											
POLLA,POLLA RAY	<i>Umbrina xanti</i>	96 ±	5		96												
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	174 ±	6		60	114											
RAYA C. ESPINAS	<i>Urotygon sp.</i>	84 ±	3		84												
RAYA, BATEA, BA	<i>Dasyatis brevis</i>	36 ±	2						36								
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	1 200 ±	68		1 200												
SIERRA, VERLE	<i>Scomberomorus sierra</i>	390 ±	22			390											
TIBURON DIAMANT	<i>Isurus oxyrinchus</i>	444 ±	13			444											
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	3 132 ±	35			3 132											
TIBURON ZORRO.P	<i>Alopias vulpinus</i>	1 500 ±	27			1 500											
TOLLO	<i>Mustelus sp., Triakis sp.</i>	360 ±	14			360											
TOLLO FINO	<i>Mustelus mento</i>	72 ±	4			72											
INVERTEBRADOS		320 714 ±	4 319	1 488	90	318 922	0	180	0	0	0	24	0	0	0	0	10
Nro. especies		4		1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1
GALAMAR	<i>Loligo sp.</i>	90 ±	3		90												
LANGOSTINO	<i>Penaeus sp.</i>	10 ± (*)															10
POTA	<i>Dosidicus gigas</i>	320 590 ±	4 319	1 488		318 922		180									
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	24 ±	1									24					
Dpto. PIURA	CALETA 102 EL NÚRO																
TOTAL CALETA kg		259 605 ±	1 969	15 045	0	0	0	0	244 560	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies totales		4		3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
PECES		259 605 ±	1 969	15 045	0	0	0	0	244 560	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		4		3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
CABALLA,VERLE,M	<i>Scomber japonicus</i>	2 055 ±	28	2 055													
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	8 700 ±	128	8 700													
MERLUZA,PESCADI	<i>Merluccius gayi peruanus</i>	247 650 ±	2 003	4 290					243 360								
PEZ VELA,VELA	<i>Istiophorus platypterus</i>	1 200 ±	68						1 200								
Dpto. PIURA	CALETA 103 CABO BLANCO																
TOTAL CALETA kg		1 179 633 ±	12 826	335 375	0	1 091	0	834 200	8 967	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies totales		11		6	0	1	0	8	3	0	0	0	0	0	0	0	0
PECES		1 174 587 ±	12 786	331 966	0	0	0	833 654	8 967	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		9		5	0	0	0	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0
CABALLA,VERLE,M	<i>Scomber japonicus</i>	123 398 ±	2 768	34 677				88 721									
CACHEMA,AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	1 767 ±	92	131				1 636									
CONGRIO MANCHAD	<i>Genypterus maculatus</i>	436 ±	18						436								
FORTUNO	<i>Seriola colburni</i>	2 294 ±	90					2 294									
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	524 801 ±	8 760	118 287				406 514									
LISA,L.COMUN,CO	<i>Mugil cephalus</i>	15 595 ±	696	248				15 347									
MERLUZA,PESCADI	<i>Merluccius gayi peruanus</i>	505 137 ±	4 349	178 623				317 997	8 517								
PARDO,CITARITA	<i>Chloroscombrus orqueta</i>	1 145 ±	38					1 145									
PEZ LORO, LORO,P	<i>Oplegnathus insignis</i>	14 ±	1						14								
INVERTEBRADOS		5 046 ±	226	3 409	0	1 091	0	546	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		2		1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LANGOSTINO	<i>Penaeus sp.</i>	1 091 ±	62			1 091											
POTA	<i>Dosidicus gigas</i>	3 955 ±	224	3 409				546									

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A ABRIL DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH	ATARR	OTROS	ARRAST
Dpto. PIURA	CALETA 104 TALARA																
TOTAL CALETA kg		1 216 367 ±	11 320	129 790	0	1 007 285	110	79 202	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies totales		0		20	25	1	12	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0
PECES		211 092 ±	1 905	92 129	0	41 214	110	77 639	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		0		20	24	0	12	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
ANGUILA COMUN,C	<i>Ophichthus pacifici</i>	4 ± (*)		4													
ATUN ALETA AMAR	<i>Thunnus albacares</i>	70 ±	3	25		45											
BARRILETE	<i>Katsuwonus pelamis</i>	7 415 ±	318	213		7 202											
BERRUGATA,VIUDA	<i>Lobotes pacificus</i>	5 ± (*)		5													
CABALLA,VERLE,M	<i>Scomber japonicus</i>	27 041 ±	373	20 244		3 842	110	2 845									
CABINZA SERRANI	<i>Paranthias colonus</i>	152 ±	3	127		25											
CABRILLA PERELA	<i>Paralabrax caletensis</i>	6 640 ±	53	6 570		70											
CACHEMA,AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	29 ±	1	29													
CAZON,TIBURON,C	<i>Carcharhinus sp.</i>	8 ± (*)		8													
CONGRIO GATO	<i>Lepopheidium negropinna</i>	38 ±	2	38													
CONGRIO ROSADO,	<i>Brotula clarkae</i>	45 ±	1	45													
CORVINA,CORVINI	<i>Cilus gilberti</i>	8 ± (*)		8													
CHAVELA,MOJARRA	<i>Gerres cinereus</i>	1 028 ±	26	650		378											
CHIRI,PALOMETA,	<i>Peprilus medius</i>	200 ±	7			200											
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	10 ±	1			10											
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	164 591 ±	1 806	60 712		29 085		74 794									
MACHETE,MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	95 ±	6	95													
MAROTILLA,SARGO	<i>Calamus brachysomus</i>	4 ± (*)		4													
MERLUZA,PESCADI	<i>Merluccius gayi peruanus</i>	2 960 ±	80	2 960													
MERO	<i>Epinephelus sp.</i>	16 ±	1	16													
MERO MURIQUE,MU	<i>Epinephelus labriformis</i>	13 ± (*)		13													
OJO DE UVA,OJON	<i>Hemilutjanus macrophthalmus</i>	1 ± (*)		1													
PEJE BLANCO, CA	<i>Caulolatilus cabezon</i>	341 ±	6	341													
PERICO,PEZ LORO	<i>Scarus perico</i>	26 ±	1			26											
PEZ LORO,LORO,P	<i>Oplegnathus insignis</i>	3 ± (*)		3													
PLUMA,CABEZA DE	<i>Cratinus agassizi</i>	1 ± (*)		1													
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	75 ±	4			75											
TIBURON ZORRO,P	<i>Atopias vulpinus</i>	256 ±	10			256											
TOLLO BLANCO,PI	<i>Mustelus dorsalis</i>	17 ±	1	17													
INVERTEBRADOS		1 005 275 ±	11 574	37 661	0	966 051	0	1 563	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		0		1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
POTA	<i>Dosidicus gigas</i>	1 005 275 ±	11 574	37 661		966 051		1 563									
Dpto. PIURA	CALETA 106 PAITA																
TOTAL CALETA kg		3 534 060 ± (**)		2 702	178 553	1 181 921	0	2 080 912	82 690	0	0	0	0	0	0	0	7 282
Nro. especies totales		25		1	1	14	0	12	7	0	0	0	0	0	0	0	0
PECES		2 411 937 ± (**)		722	171 081	77 132	0	2 080 312	82 690	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		24		1	1	14	0	12	7	0	0	0	0	0	0	0	0
ANCHOVETA, PELA	<i>Engraulis ringens</i>	849 678 ± (**)						849 678									
ANGUILA COMUN,C	<i>Ophichthus pacifici</i>	193 544 ± (**)		722	171 081	3 099		18 642									
ATUN ALETA AMAR	<i>Thunnus albacares</i>	545 ± (**)				545											
AZUL,CHIRI,TIBU	<i>Prionace glauca</i>	50 010 ± (**)				5 848			44 162								

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A ABRIL DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH	ATARR	OTROS	ARRAST
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chiliensis chiliensis</i>	2 000 ± (**)						2 000									
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	89 008 ± (**)						89 008									
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	1 913 ± (**)						1 913									
CAZON, TIBURON, C	<i>Carcharhinus sp.</i>	2 455 ± (**)				164			2 291								
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralichthys peruianus</i>	720 ± (**)						720									
CHIRI, PALOMETA,	<i>Peprilus medius</i>	330 ± (**)						330									
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	2 062 ± (**)				353			1 709								
GUIARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	70 ± (**)				70											
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	88 850 ± (**)						88 850									
LISA, L. COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	29 350 ± (**)				1 305		28 045									
MAROTILLA, SARGO	<i>Calamus brachysomus</i>	50 ± (**)						50									
PAMPANO, PAMPANI	<i>Trachinotus paitensis</i>	1 470 ± (**)				420		1 050									
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	150 ± (**)				150											
RAYA C. ESPINAS	<i>Urotrygon sp.</i>	95 ± (**)				95											
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	1 064 701 ± (**)				64 675		1 000 026									
TIBURON	<i>Prionace sp., Isurus sp.</i>	960 ± (**)							960								
TIBURON DIAMANT	<i>Isurus oxyrinchus</i>	28 546 ± (**)				63			28 483								
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	275 ± (**)							275								
TIBURON ZORRO, P	<i>Alopias vulpinus</i>	4 897 ± (**)				152			4 745								
TOLLO	<i>Mustelus sp., Triakis sp.</i>	130 ± (**)						130									
ESPECIE POR IDE		128 ± (**)						63	65								
INVERTEBRADOS		1 122 123 ± (**)		1 980	7 472	1 104 789		600								7 282	
Nro. especies		1															
POTA	<i>Dosidicus gigas</i>	1 122 123 ± (**)		1 980	7 472	1 104 789		600								7 282	
Dpto. PIURA	CALETA 109 PARACHIQUE																
TOTAL CALETA kg		13 557 554 ±	122 343	0	0	21 975	0	13 230 950	0	293 158	0	0	0	150	0	0	11 321
Nro. especies totales		35		0	0	12	0	14	0	15	0	0	0	1	0	0	2
PECES		13 226 796 ±	122 019	0	0	21 975	0	13 203 344	0	1 327	0	0	0	150	0	0	0
Nro. especies		25		0	0	12	0	13	0	6	0	0	0	1	0	0	0
ANCHOVETA, PELA	<i>Engraulis ringens</i>	12 999 594 ±	121 876					12 999 594									
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	151 ±	9							151							
BIO-BIO, CONGRIO	<i>Cynoponticus coniceps</i>	10 565 ±	598					10 565									
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	2 498 ±	48			1 257		1 241									
CABRILLA PERELA	<i>Paralabrax callaensis</i>	8 406 ±	118			1 324		6 072		1 010							
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	1 034 ±	59					1 034									
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	79 253 ±	666					79 253									
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralichthys peruianus</i>	26 978 ±	727			2 202		24 776									
CHERLO, CALATO, C	<i>Acanthistius pictus</i>	5 ± (*)								5							
CHULA, MISHO, VIN	<i>Menticirrhus paitensis</i>	412 ±	6			412											
LISA, L. COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	52 950 ±	396			8 540		44 410									
LORNA, CHOLO, RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	5 416 ±	87			1 500		3 916									
MACHETE, MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	507 ±	16			507											
MERO	<i>Epinephelus sp.</i>	140 ±	6							140							
MERO MURIQUE, MU	<i>Epinephelus labriformis</i>	5 ± (*)								5							
MOJARRILLA, M. C	<i>Stellifer minor</i>	12 641 ±	281					12 641									
PAMPANO, PAMPANI	<i>Trachinotus paitensis</i>	993 ±	13			993											

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A ABRIL DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH	ATARR	OTROS	ARRAST
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	414 ±	23					414									
PINTADILLA,PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	16 ±	1							16							
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	766 ±	19			766											
SAMASA, ANCHOVET	<i>Anchoa nasus</i>	13 428 ±	759					13 428									
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	6 595 ±	225			595		6 000									
TOLLO	<i>Mustelus sp., Triakis sp.</i>	124 ±	7			124											
TOLLO COMUN, T.P	<i>Mustelus whitneyi</i>	3 755 ±	47			3 755											
TRAMBOLLO, TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	150 ±	3											150			
INVERTEBRADOS		330 758 ±	2 195	0	0	0	0	27 606	0	291 631	0	0	0	0	0	0	11 321
Nro. especies		10		0	0	0	0	1	0	9	0	0	0	0	0	0	2
ALMEJA	<i>Gari solida</i>	70 ±	2							70							
CANGREJO PELUDO	<i>Cancer setosus</i>	11 ±	1							11							
CARACOL BOLA	<i>Malea ringens</i>	540 ±	28							540							
CARACOL PELUDO	<i>Cymatium (L) weigmanni, C.pileare</i>	3 789 ±	26							3 789							
CARACOL PIÑA	<i>Hexaplex brassica</i>	2 062 ±	24							2 062							
CARACOL POLLUDO	<i>Muricanthus sp.</i>	227 ±	6							227							
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	12 246 ±	90							12 246							
CONCHA ABANICO	<i>Argopecten purpuratus</i>	271 987 ±	1 411							271 956							31
LANGOSTINO	<i>Penaeus sp.</i>	38 896 ±	1 574					27 606									11 290
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	930 ±	8							930							
Dpto. PIURA CALETA 115 PUERTO RICO																	
TOTAL CALETA kg		1 189 402 ±	9 568	0	0	351	0	1 188 564	0	0	0	0	0	0	0	0	487
Nro. especies totales		8		0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1
PECES		1 188 915 ±	9 572	0	0	351	0	1 188 564	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		7		0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chiliensis chilensis</i>	12 270 ±	329					12 270									
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	728 280 ±	7 251					728 280									
CABRILLA PERELA	<i>Paralabrax caliensis</i>	14 ±	1			14											
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	109 ±	5			109											
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralichthys peruana</i>	67 ±	3			67											
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	439 134 ±	6 907					439 134									
LISA, L. COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	9 041 ±	257			161		8 880									
INVERTEBRADOS		487 ±	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	487
Nro. especies		1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
LANGOSTINO	<i>Penaeus sp.</i>	487 ±	20														487
Dpto. LAMBAYEQUE CALETA 200 SAN JOSE																	
TOTAL CALETA kg		112 911 ± (**)		54	0	80 988	0	19 188	0	0	12 681	0	0	0	0	0	0
Nro. especies totales		59		5	0	55	0	14	0	0	20	0	0	0	0	0	0
PECES		112 444 ± (**)		52	0	80 523	0	19 188	0	0	12 681	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		55		4	0	52	0	14	0	0	20	0	0	0	0	0	0
AGUJA, AGUJILLA,	<i>Strongylura exilis</i>	1 ± (**)				1											
ANCHOVETA, PELA	<i>Engraulis ringens</i>	4 ± (**)				4											
ANGELOTE, PEZ A	<i>Squatina californica</i>	187 ± (**)				187											
ATUN ALETA AMAR	<i>Thunnus albacares</i>	40 ± (**)				40											

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/GALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A ABRIL DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH	ATARR	OTROS	ARRAST
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	923 ± (**)				923											
BAGRE	<i>Bagre sp., Galeichthys sp</i>	136 ± (**)		10		25		86			15						
BARBUDO	<i>Polydactylus approximans</i>	5 ± (**)				5											
BARRILETE	<i>Katsuwonus pelamis</i>	1 ± (**)				1											
BASHA, RAYA HOCI	<i>Rhinoptera steindachneri</i>	8 ± (**)				8											
BERRUGATA, VIUDA	<i>Lobotes pacificus</i>	11 ± (**)				6		2			3						
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chiliensis chiliensis</i>	12 441 ± (**)				2 920		9 493			28						
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	3 710 ± (**)				3 710											
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	448 ± (**)				448											
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	2 749 ± (**)				504		1 923			322						
CAZON MANTEQUER	<i>Carcharhinus porosus</i>	2 459 ± (**)				2 459											
CAZON, TIBURON, C	<i>Carcharhinus sp.</i>	1 275 ± (**)				1 275											
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralorchurus peruanus</i>	1 601 ± (**)		4		709		596			292						
CORVINA, CORVINI	<i>Cilus gilberti</i>	2 ± (**)				2											
CHERLO, CALATO, C	<i>Acanthistius pictus</i>	20 ± (**)		8		12											
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	2 171 ± (**)				1 656					5 15						
CHULA, MISHO, VIN	<i>Menticirrhus paitensis</i>	968 ± (**)				69					899						
DIABLO, PEZ DIAB	<i>Scorpaena plumieri mystes</i>	1 ± (**)				1											
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	25 ± (**)				25											
ESPEJO, PAMPANIT	<i>Selene peruviana</i>	1 ± (**)				1											
GALLINAZO, GALLI	<i>Ophioscion obscurus</i>	48 ± (**)				12					36						
GATITA	<i>Notorynchus cepedianus</i>	276 ± (**)				276											
GUITARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	2 546 ± (**)				270					2 276						
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	149 ± (**)				121											
LISA, L. COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	8 989 ± (**)				1 208		6 628			1 153						
LORNA, CHOLO, RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	1 446 ± (**)				1 436		10									
MAROTILLA, SARGO	<i>Calamus brachysomus</i>	8 ± (**)				8											
MERO	<i>Epinephelus sp.</i>	9 ± (**)				9											
MOJARRILLA, M. C	<i>Stellifer minor</i>	4 ± (**)						4									
PAMPANO, PAMPANI	<i>Trachinotus paitensis</i>	1 225 ± (**)				162					1 063						
PEJE GALLO, NAT	<i>Callorhynchus callorhynchus</i>	20 ± (**)				20											
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	30 ± (**)						30									
PEZ LORO, LORO, P	<i>Oplegnathus insignis</i>	8 ± (**)				8											
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	14 ± (**)				14											
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	9 387 ± (**)				9 033		280			74						
RAYA AGUILA, PEJ	<i>Myliobatis chilensis</i>	18 630 ± (**)				18 278					352						
RAYA C. ESPINAS	<i>Urotrygon sp.</i>	3 483 ± (**)				46					3 437						
RAYA MARIPOSA, R	<i>Gymnura atuerae</i>	37 ± (**)				20					17						
RAYA, BATEA, BA	<i>Dasyatis brevis</i>	2 225 ± (**)				841		8			1 376						
ROBALO, LUBINA, R	<i>Sciaena starksii</i>	28 ± (**)				28											
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	178 ± (**)				84		94									
SIERRA, VERLE	<i>Scomberomorus sierra</i>	1 ± (**)				1											
SUÑO, GATO, TIBUR	<i>Heterodonius sp.</i>	30 ± (**)				30											
TIBURON DIAMANT	<i>Isurus oxyrinchus</i>	132 ± (**)				132											
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	30 797 ± (**)				30 523					274						
TIBURON ZORRO, P	<i>Atopias vulpinus</i>	76 ± (**)				76											
TOLLO BLANCO, PI	<i>Mustelus dorsalis</i>	1 987 ± (**)				1 867					120						

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A ABRIL DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH	ATARR	OTROS	ARRAST
TOLLO COMUN, T.P	<i>Mustelus whitneyi</i>	707 ± (**)				417		6			284						
TOLLO MANCHADO,	<i>Triakis maculatus</i>	676 ± (**)				592					84						
TRAMBOLLO, TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	30 ± (**)		30													
VIEJA, VIEJA NEG	<i>Bodianus sp.</i>	10 ± (**)				10											
ESPECIE POR IDE		71 ± (**)				10					61						
INVERTEBRADOS		27 ± (**)		2	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		3		1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CANGREJO PELUDO	<i>Cancer setosus</i>	5 ± (**)				5											
CANGREJO VIOLAC	<i>Platyxanthus orbigny</i>	20 ± (**)				20											
LANGOSTA	<i>Panulirus gracilis</i>	2 ± (**)		2													
MAMIFEROS		440 ± (**)		0	0	440	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		1		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CHANCHO, TONINO	<i>Tursiops sp., Delphinus sp</i>	440 ± (**)				440											
Dpto. LAMBAYEQUE	CALETA 201 PIMENTEL																
TOTAL CALETA kg		36 722 ±	313	15 921	0	13 447	0	6 144	0	885	0	316	0	8	0	0	0
Nro. especies totales		55	31	31	0	30	0	21	0	7	0	7	0	1	0	0	0
PECES		36 009 ±	315	15 917	0	13 447	0	6 144	0	475	0	18	0	8	0	0	0
Nro. especies		49	30	30	0	30	0	21	0	4	0	3	0	1	0	0	0
ANGELOTE, PEZ A	<i>Squatina californica</i>	19 ±	1			19											
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	4 ± (*)				4											
BACALAO DE PROF	<i>Dissostichus eleginoides</i>	11 ±	1			11											
BAGRE	<i>Bagre sp., Galeichthys sp</i>	683 ±	11	546				137									
BERRUGATA, VIUDA	<i>Lobotes pacificus</i>	68 ±	1	59		7		2									
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chilensis chilensis</i>	506 ±	17			236		270									
BORRACHO, SUENO	<i>Scartichthys gigas</i>	1 006 ±	9	977				23				6					
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	441 ±	17	23		418											
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	178 ±	5	69		109											
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	5 932 ±	68	5 400		5		527									
CASTAÑETA, C. MAN	<i>Abudelduf sp; Chromis sp.</i>	854 ±	37			854											
CAZON MANTEQUER	<i>Carcharhinus porosus</i>	226 ±	7			226											
CAZON, TIBURON, C	<i>Carcharhinus sp.</i>	860 ±	48			860											
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralichthys peruanus</i>	5 160 ±	73	1 713		328		3 119									
COJINDEA, PALMER	<i>Serioteleia violacea</i>	47 ±	3	2		45											
CHERLO, CALATO, C	<i>Acanthistilus pictus</i>	113 ±	7					113									
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	888 ±	10	851		24		6		7							
CHOCHOQUE	<i>Stellifer pizarroensis</i>	28 ±	2					28									
CHULA, MISHO, VIN	<i>Menticirrhus pailensis</i>	247 ±	4	247													
DIABLO, PEZ DIAB	<i>Scorpaena plumieri mystes</i>	83 ±	1	82			1										
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	106 ±	6							106							
GALLINAZO, GALLI	<i>Ophioscion obscurus</i>	171 ±	2	147		24											
GUIARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	88 ±	2	75		13											
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	6 ± (*)		6													
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	10 ± (*)		1		9											
LISA, L. COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	1 101 ±	45					1 101									
LORNA, CHOLO, RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	784 ±	24	207		577											
MAROTILLA, SARGO	<i>Calamus brachysomus</i>	29 ±	1	29													
MERO	<i>Epinephelus sp.</i>	260 ±	7	151		9		2		98							

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A ABRIL DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH	ATARR	OTROS	ARRAST
MERO MURIQUE, MU	<i>Epinephelus labriformis</i>	9 ± (*)		9													
MIS-MIS, MISHO, B	<i>Menticirrhus ophicephalus</i>	78 ±	3	17				61									
MOJARRILLA, M. C	<i>Stellifer minor</i>	4 516 ±	38	4 366				150									
MORENA	<i>Muraena sp. Gymnothorax sp.</i>	344 ±	20			344											
OJO DE UVA, OJON	<i>Hemilulianus macrophthalmus</i>	209 ±	12			209											
PEJE BLANCO, CA	<i>Caulolatilus cabezon</i>	1 ± (*)		1													
PEZ LORO, LORO, P	<i>Oplegnathus insignis</i>	138 ±	7	2		9		122				5					
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	821 ±	24	213		16		328		264							
POLLA, POLLA RAY	<i>Umbrina xanti</i>	6 ± (*)		6													
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	156 ±	4			127		29									
RAYA AGUILA, PEJ	<i>Myliobatis chilensis</i>	53 ±	3			53											
RAYA C. ESPINAS	<i>Urotrygon sp.</i>	18 ± (*)		17				1									
RAYA, BATEA, BA	<i>Dasyatis brevis</i>	466 ±	8	466													
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	111 ±	6					111									
SIERRA, VERLE	<i>Scomberomorus sierra</i>	6 ± (*)				6											
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	1 097 ±	48			1 097											
TIBURON ZORRO, P	<i>Alopias vulpinus</i>	11 ±	1					11									
TOLLO BLANCO, PI	<i>Mustelus dorsalis</i>	56 ±	2	9		47											
TOLLO COMUN, T. P	<i>Mustelus whitneyi</i>	7 701 ±	184	21		7 678		2									
TRAMBOLLO, TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	221 ±	3	205				1				7		8			
ESPECIE POR IDE		82 ±	4			82											
INVERTEBRADOS		513 ±	20	4	0	0	0	0	0	411	0	98	0	0	0	0	0
Nro. especies		5		1	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0
CANGREJO PELUDO	<i>Cancer setosus</i>	39 ±	2									39					
CANGREJO VIOLAC	<i>Platyxanthus orbigny</i>	110 ±	3							53		57					
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	356 ±	20							356							
LANGOSTA	<i>Panulirus gracilis</i>	6 ± (*)		4						2							
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	2 ± (*)										2					
ALGAS		200 ±	8	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0
Nro. especies		1		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
YUYO	<i>Gracilaria sp., Gigartina sp.</i>	200 ±	8									200					
Dpto. LAMBAYEQUE	CALETA 202 SANTA ROSA																
TOTAL CALETA kg		262 702 ±	2 556	0	0	0	0	262 421	206	75	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies totales		35		0	0	0	0	31	5	2	0	0	0	0	0	0	0
PECES		262 635 ±	2 556	0	0	0	0	262 421	206	8	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		34		0	0	0	0	31	5	1	0	0	0	0	0	0	0
AGUJA TIPO 3	<i>Fodiator acutus rostratus</i>	12 ±	1					12									
AGUJA, AGUJILLA	<i>Strongylura exilis</i>	89 ±	2					89									
BAGRE	<i>Bagre sp., Galeichthys sp</i>	1 621 ±	25					1 621									
BARRILETE	<i>Katsuwonus pelamis</i>	196 ±	11					196									
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chilensis chilensis</i>	170 307 ±	2 178					170 307									
BORRACHO, SUENO	<i>Scartichthys gigas</i>	50 ±	3						42	8							
BURRO, ARNILLO, C	<i>Sciaena fasciata</i>	83 ±	5						83								
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	8 617 ±	323					8 617									
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	6 690 ±	160					6 690									
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralichthys peruanus</i>	541 ±	11					541									

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A ABRIL DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASH.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH	ATARR	OTROS	ARRAST
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	980 ±	32					980									
CHOCHOQUE	<i>Stellifer pizarroensis</i>	940 ±	18					940									
CHULA, MISHO, VIN	<i>Menticirrhus paitensis</i>	36 ±	1					26	10								
GALLINAZO, GALLI	<i>Ophioscion obscurus</i>	335 ±	19					335									
GUIARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	3 ± (*)						3									
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	15 362 ±	869					15 362									
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	27 ±	1					27									
LISA, L.COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	42 934 ±	573					42 934									
LORNA, CHOLO, RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	1 480 ±	64					1 480									
MACHETE, MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	84 ±	5					84									
MIS-MIS, MISHO, B	<i>Menticirrhus ophicephalus</i>	20 ±	1					20									
MOJARRILLA, M. C	<i>Stellifer minor</i>	1 140 ±	19					1 116	24								
PAMPANO PINTADO	<i>Stromateus stellatus</i>	8 ± (*)						8									
PAMPANO, PAMPANI	<i>Trachinotus paitensis</i>	176 ±	8					176									
PEZ LORO, LORO, P	<i>Oplegnathus insignis</i>	2 ± (*)						2									
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	6 ± (*)						6									
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	35 ±	1					35									
RAYA AGUILA, PEJ	<i>Myliobatis chilensis</i>	56 ±	3					56									
RAYA C. ESPINAS	<i>Urotrygon sp.</i>	42 ±	1					42									
RAYA, BATEA, BA	<i>Dasyatis brevis</i>	2 130 ±	117					2 130									
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	8 550 ±	284					8 550									
SEMITA		8 ± (*)						8									
TOLLO BLANCO, PI	<i>Mustelus dorsalis</i>	28 ±	2					28									
TRAMBOLLO, TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	47 ±	2						47								
INVERTEBRADOS		67 ±	4	0	0	0	0	0	0	67	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		1		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
CANGREJO VIOLAC	<i>Platyxanthus orbigny</i>	67 ±	4							67							
Dpto. LA LIBERTAD CALETA 301 CHICAMA/MALABRIGO																	
TOTAL CALETA kg		403 066 ±	4 300	0	0	64 171	2 967	335 928	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies totales		13		0	0	9	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PECES		403 066 ±	4 300	0	0	64 171	2 967	335 928	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		13		0	0	9	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	86 ±	5			86											
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	1 139 ±	23			1 139											
COCO, SUCCO, RONCA	<i>Paralanchurus peruanus</i>	22 753 ±	319			22 753											
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	1 549 ±	24			1 549											
CHULA, MISHO, VIN	<i>Menticirrhus paitensis</i>	534 ±	11			534											
GUIARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	19 ±	1				19										
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	11 ±	1				11										
LISA, L.COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	372 254 ±	4 433			36 326		335 928									
PEZ VELA, VELA	<i>Istiophorus platypterus</i>	64 ±	4			64											
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	1 034 ±	26			1 034											
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	2 887 ±	87				2 887										
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	686 ±	39			686											
TOLLO BLANCO, PI	<i>Mustelus dorsalis</i>	50 ±	3				50										

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A ABRIL DE 1987

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH	ATARR	OTROS	ARRAST
Dpto. LA LIBERTAD	CALETA 303 SALAVERRY																
TOTAL CALETA kg		1 704 196 ±	15 311	0	0	133 491	7 746	1 533 490	29 450	0	0	0	0	0	0	19	0
Nro. especies totales		43		0	0	37	22	14	5	0	0	0	0	0	0	1	0
PECES		1 704 038 ±	15 311	0	0	133 333	7 746	1 533 490	29 450	0	0	0	0	0	0	19	0
Nro. especies		42		0	0	36	22	14	5	0	0	0	0	0	0	1	0
ANCHOVETA, PELA	<i>Engraulis ringens</i>	28 421 ±	1 607					28 421									
ANGELOTE, PEZ A	<i>Squatina californica</i>	8 ± (*)				8											
ATUN ALETA AMAR	<i>Thunnus albacares</i>	60 ±	4			60											
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	15 388 ±	398			309			15 079								
BAGRE	<i>Bagre sp., Galeichthys sp</i>	459 ±	12			172	66	221									
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chilensis chilensis</i>	761 ±	30			758	3										
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	80 779 ±	2 279			632		80 147									
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	5 526 ±	313					5 526									
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	8 ± (*)					8										
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	169 ±	3			158	11										
CAZON, TIBURON, C	<i>Carcharhinus sp.</i>	1 011 ±	40						1 011								
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralanchurus peruanus</i>	28 382 ±	1 027			6 456	1 974	19 952									
COJINOBA, PALMER	<i>Seriola violacea</i>	3 ± (*)				3											
CORVINA CHERELA	<i>Cynoscion phoxocephalus</i>	5 ± (*)				5											
CHERLO, CALATO, C	<i>Acanthistius pictus</i>	25 ±	1			9	16										
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	3 423 ±	50			1 391	2 032										
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	338 ±	11			193			145								
GALLINAZO, GALLI	<i>Ophioscion obscurus</i>	1 227 ±	13			813	403	11									
GUITARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	423 ±	9			170	253										
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	584 ±	9			110	474										
LENGUADO, L. BO	<i>Etropus spp.</i>	51 ±	3			51											
LISA, L. COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	114 692 ±	1 617			43 344	600	70 729								19	
LORNA, CHOLO, RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	6 161 ±	238			1 328	409	4 424									
MACHETE DE HEBR	<i>Opisthonema libertate</i>	74 ±	4			74											
MACHETE, MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	2 871 ±	59			2 047	114	710									
MERLUZA, PESCADI	<i>Merluccius gayi peruanus</i>	3 ± (*)				3											
MIS-MIS, MISHO, B	<i>Menticirrhus ophicephalus</i>	632 ±	10			344	32	256									
MOJARRILLA, M. C	<i>Stellifer minor</i>	73 ±	4			10		63									
PAMPANO, PAMPANI	<i>Trachinotus patiensis</i>	30 ±	2			5		25									
PEZ LORO, LORO, P	<i>Oplegnathus insignis</i>	38 ±	2				38										
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	478 ±	7			254	224										
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	8 541 ±	149			8 082	459										
RAYA AGUILA, PEJ	<i>Myliobatis chilensis</i>	30 ±	2			30											
RAYA, BATEA, BA	<i>Dasyatis brevis</i>	81 ±	2			60	21										
ROBALO, LUBINA, R	<i>Sciaena starksii</i>	3 ± (*)				3											
ROBALO, ROBALITO	<i>Centropomus nigrescens</i>	32 ±	1			32											
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	1 348 437 ±	14 918			25 397	40	1 323 000									
TIBURON DIAMANT	<i>Isurus oxyrinchus</i>	10 689 ±	338						10 689								
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	42 856 ±	2 141			40 330			2 526								
TOLLO FINO	<i>Mustelus mento</i>	570 ±	8			174	396										
VIEJA, VIEJA NEG	<i>Bodianus sp.</i>	27 ±	1			24	3										
VINA	<i>Menticirrhus sp.</i>	669 ±	13			494	170	5									

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A ABRIL DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINGH.	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH	ATARR	OTROS	ARRAST
MAMIFEROS		158 ±	5	0	0	158	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		1		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CHANCHO, TONINO	<i>Tursiops sp., Delphinus sp</i>	158 ±	5			158											
Dpto. ANCASH	CALETA 400 CHIMBOTE																
TOTAL CALETA kg		258 723 ±	2 266	12 933	28	52 781	71	57 938	78 617	56 280	0	0	55	20	0	0	0
Nro. especies totales		49		19	1	28	2	10	7	15	0	0	2	1	0	0	0
PECES		203 436 ±	2 020	12 933	28	52 781	71	57 938	78 617	1 037	0	0	11	20	0	0	0
Nro. especies		41		19	1	28	2	10	7	7	0	0	1	1	0	0	0
ANCHOVETA, PELA	<i>Engraulis ringens</i>	13 333 ±	636					13 333									
ANGELOTE, PEZ A	<i>Squatina californica</i>	6 ± (*)					6										
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	51 460 ±	992	156					51 304								
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chiliensis chiliensis</i>	9 ± (*)					9										
BORRACHO, SUENO	<i>Scartichthys gigas</i>	39 ±	1	39													
BURRO, ARNILLO, C	<i>Sciaena fasciata</i>	538 ±	19	2		535				1							
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	834 ±	13	133		479		222					11				
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	282 ±	6	248		23											
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	159 ±	7			48		111									
CASTAÑETA, C. MAN	<i>Abudefduf sp., Chromis sp.</i>	6 ± (*)		6													
CAZON MANTEQUER	<i>Carcharhinus porosus</i>	22 ±	1			22											
CAZON, TIBURON, C	<i>Carcharhinus sp.</i>	529 ±	22						529								
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralichthys peruianus</i>	40 584 ±	313	20		38 981		1 583									
COJINOBA, PALMER	<i>Seriotelella violacea</i>	148 ±	8	3		145											
CORVINA DORADA,	<i>Microgogonias altipinnis</i>	7 ± (*)				7											
CHERLO, CALATO, C	<i>Acanthistius pictus</i>	86 ±	2	1						85							
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	349 ±	5	95		253				1							
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	3 411 ±	99	311					3 100								
GUIARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	170 ±	8			170											
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	780 ±	16	2		695				83							
LISA, L. COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	1 541 ±	27			1 402		139									
LORNA, CHOLO, RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	14 424 ±	152	8 174		4 828	5	1 417									
MACHETE, MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	26 833 ±	569			56		26 777									
MERLIN, MERLIN	<i>Makaira sp., Tetraplurus audax</i>	173 ±	7								173						
MERO	<i>Epinephelus sp.</i>	13 ±	1	2													
MIS-MIS, MISHO, B	<i>Menticirrhus ophicephalus</i>	2 669 ±	25	1 438		948	66	217									
MOJARRILLA, M. C	<i>Stellifer minor</i>	2 619 ±	35	1 990		28		212		389							
PAMPANO, PAMPANI	<i>Trachinotus paitensis</i>	111 ±	3			111											
PARDO, CITARITA,	<i>Chloroscombrus orqueta</i>	61 ±	2			61											
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	15 828 ±	331	239		2 228		13 361									
PEZ LORO, LORO, P	<i>Oplegnathus insignis</i>	22 ±	1							22							
PICUDA, BARRACUD	<i>Sphyræna ensis, S. idiaestes</i>	52 ±	2			52											
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	1 219 ±	18	43		342				834							
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruianus</i>	167 ±	9			167											
ROBALO, ROBALITO	<i>Centropomus nigrescens</i>	7 ± (*)				7											
TIBURON DIAMANT	<i>Isurus oxyrinchus</i>	22 788 ±	471			14			22 774								
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	293 ±	11						293								
TIBURON ZORRO, P	<i>Alopias vulpinus</i>	444 ±	25						444								

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A ABRIL DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH	ATARR	OTROS	ARRAST
TOLLO BLANCO,PI	<i>Mustelus dorsalis</i>	406 ±	8				406										
TRAMBOLLO,TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	51 ±	1	31										20			
VIÑA	<i>Menticirrhus sp.</i>	61 ±	3				61										
ESPECIE POR IDE		902 ±	36				513	389									
INVERTEBRADOS		55 287 ±	537	0	0	0	0	0	0	55 243	0	0	44	0	0	0	0
Nro. especies		8		0	0	0	0	0	0	8	0	0	1	0	0	0	0
ALMEJA	<i>Gari solida</i>	1 333 ±	28							1 333							
CANGREJO PELUDO	<i>Cancer setosus</i>	40 ±	1							40							
CANGREJO VIOLAC	<i>Platyanthus orbigny</i>	11 ±	1							11							
CARACOL,CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	51 716 ±	531							51 716							
CONCHA ABANICO	<i>Argopecten purpuratus</i>	416 ±	11							416							
CHANQUE,TOLINA	<i>Concholepas concholepas</i>	319 ±	6							319							
JAINA	<i>Cancer porteri</i>	761 ±	15							761							
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	691 ±	11							647			44				
Dpto. ANCASH	CALETA 402 SAMANCO																
TOTAL CALETA kg		121 478 ±	420	1 439	2 653	104 258	0	11 895	0	1 233	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies totales		12		2	1	9	0	8	0	1	0	0	0	0	0	0	0
PECES		117 007 ±	428	1 439	0	103 673	0	11 895	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		10		2	0	8	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	3 854 ±	83			715		3 139									
CABRILLA,CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	1 181 ±	11	1 181													
CACHEMA,AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	484 ±	11			229		255									
GUITARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	89 ±	5			89											
LISAL.COMUN.CO	<i>Mugil cephalus</i>	4 642 ±	76			820		3 822									
MACHETE,MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	1 889 ±	107			222		1 667									
MIS-MIS,MISHO.B	<i>Menticirrhus ophicephalus</i>	1 056 ±	18			606		450									
MOJARRILLA,M. C	<i>Stellifer minor</i>	5 441 ±	105	258		5 016		167									
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	98 282 ±	423			95 976		2 306									
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	89 ±	5					89									
INVERTEBRADOS		4 471 ±	82	0	2 653	585	0	0	0	1 233	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		2		0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
GALAMAR	<i>Loligo sp.</i>	3 238 ±	69		2 653	585											
CARACOL,CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	1 233 ±	35							1 233							
Dpto. ANCASH	CALETA 403 CULEBRAS																
TOTAL CALETA kg		382 746 ±	1 863	1 395	0	9 758	0	313 138	0	57 988	0	0	0	467	0	0	0
Nro. especies totales		30		7	0	18	0	15	0	11	0	0	0	1	0	0	0
PECES		325 018 ±	1 909	338	0	9 746	0	312 827	0	1 640	0	0	0	467	0	0	0
Nro. especies		24		6	0	17	0	9	0	11	0	0	0	1	0	0	0
AZUL,CHIRI,TIBU	<i>Prionace glauca</i>	4 ± (*)				4											
BONITO,CHAUCHIL	<i>Sarda chiliensis chiliensis</i>	55 ±	2			17		38									
BURRO,ARNILLO,C	<i>Sciaena fasciata</i>	5 ± (*)				1							4				
CABALLA,VERLE.M	<i>Scomber japonicus</i>	12 726 ±	399	256				12 470									
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	419 ±	8	6		9		404									
CABRILLA,CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	56 ±	1	38		3				15							
CACHEMA,AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	227 ±	5			227											

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A ABRIL DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH	ATARR	OTROS	ARRAST
CONGRIO MANCHAD	<i>Genypterus maculatus</i>	5 ± (*)								5							
CHERLO,CALATO,C	<i>Acanthistius pictus</i>	186 ±	3			10				176							
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	270 ±	7	22		233				15							
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	152 ±	6			41		111									
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	192 ±	3			36		8		148							
LISAL, COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	320 ±	9			227		93									
LORNA,CHOLO, RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	101 ±	4			101											
MERO,CURACA,CHI	<i>Medialuna ancistiae</i>	13 ± (*)				2				11							
OJO DE UVA,OJON	<i>Hemilutjanus macrophthalmus</i>	4 ± (*)				2				2							
PEJE SAPO,CHING	<i>Sycyases sanguineus</i>	37 ±	1							37							
PEJERREY	<i>Odontesthes regia</i>	303 862 ±	2 018			4 503		299 359									
PEZ LORO,LORO,P	<i>Oplegnathus insignis</i>	35 ±	1							35							
PINTADILLA,PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	1 321 ±	16	10		119				1 192							
RAYA AGUILA,PEJ	<i>Myliobatis chilensis</i>	30 ±	2					30									
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	314 ±	18					314									
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	4 203 ±	124			4 203											
TRAMBOLLO,TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	473 ±	6	6										467			
ESPECIE POR IDE		8 ± (*)				8											
INVERTEBRADOS		57 728 ±	536	1 057	0	12	0	311	0	56 348	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		6		1	0	1	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CALAMAR	<i>Loligo sp.</i>	1 389 ±	18	1 057		12		311		9							
CANGREJO PELUDO	<i>Cancer setosus</i>	250 ±	6							250							
CARACOL,CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	44 751 ±	443							44 751							
CHANQUE,TOLINA	<i>Concholepas concholepas</i>	816 ±	18							816							
LAPA	<i>Fissurella sp.</i>	3 455 ±	43							3 455							
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	7 067 ±	80							7 067							
Dpto. LIMA	CALETA 500 CARQUIN																
TOTAL CALETA kg		60 298 ±	226	9 145	378	50 119	656	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies totales		20		6	2	15	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PECES		59 920 ±	224	9 145	0	50 119	656	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		18		6	0	15	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ANCHOVETA, PELA	<i>Engraulis ringens</i>	2 461 ±	63			2 461											
BONITO,CHAUCHIL	<i>Sarda chiliensis chiliensis</i>	31 ±	1			31											
BORRACHO,SUENO	<i>Scartichthys gigas</i>	56 ±	2	56													
CACHEMA,AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	2 022 ±	40			2 022											
COCO,SUCO,RONCA	<i>Paralonchurus peruanus</i>	406 ±	11			406											
COJINOBA,PALMER	<i>Seriotelella violacea</i>	22 ±	1			22											
CONGRIO MANCHAD	<i>Genypterus maculatus</i>	111 ±	2			89		22									
CHERLO,CALATO,C	<i>Acanthistius pictus</i>	11 ±	1	11													
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	133 ±	3	11		33		89									
CHULA,MISHO,VIN	<i>Menticirrhus paitensis</i>	106 ±	4			106											
LISA,L.COMUN,CO	<i>Mugil cephalus</i>	111 ±	3			111											
LORNA,CHOLO, RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	19 911 ±	118	8 139		11 511	261										
MACHETE,MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	94 ±	2			94											
MIS-MIS,MISHO,B	<i>Menticirrhus ophiccephalus</i>	872 ±	8			872											
MOJARRILLA,M. C	<i>Stellifer minor</i>	1 661 ±	18	778		883											

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A ABRIL DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINGH.	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH	ATARR	OTROS	ARRAST
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	31 250 ±	200			31 156	94										
PINTADILLA,PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	656 ±	9	150		322	184										
TOLLO	<i>Mustelus sp., Triakis sp.</i>	6 ± (*)					6										
INVERTEBRADOS		378 ±	8	0	378	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CANGREJO PELUDO	<i>Cancer setosus</i>	22 ±	1		22												
CANGREJO VIOLAC	<i>Platyanthus orbigny</i>	356 ±	8		356												
Dpto. LIMA	CALETA 501 HUACNO																
TOTAL CALETA kg		321 826 ±	2 082	3 669	729	102 887	0	99 172	3 911	31 045	80 413	0	0	0	0	0	0
Nro. especies totales		46	7	2	34	0	15	1	15	18	0	0	0	0	0	0	0
PECES		276 331 ±	1 719	3 669	0	102 041	0	88 779	3 911	1 011	76 920	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		37	7	0	32	0	13	1	8	17	0	0	0	0	0	0	0
ANCHOVETA, PELA	<i>Engraulis ringens</i>	37 061 ±	1 098			568		34 350			2 143						
AZUL,CHIRI,TIBU	<i>Prionace glauca</i>	311 ±	10			311											
BARRILETE	<i>Katsuwonus pelamis</i>	80 ±	4			80											
BONITO,CHAUCHIL	<i>Sarda chiliensis chiliensis</i>	2 020 ±	36			1 114		906									
BURRO,ARNILLO,C	<i>Sciaena fasciata</i>	64 ±	2			64											
CABALLA,VERLE,M	<i>Scomber japonicus</i>	450 ±	19	220		230											
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	47 523 ±	385	53		134		7 436			39 900						
CABRILLA,CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	3 166 ±	56	3 155		11											
CACHEMA,AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	30 542 ±	267			29 792		391			359						
CAZON,CAZON DE	<i>Galeorhinus galeus</i>	70 ±	3			27					43						
COCO,SUCO,RONCA	<i>Paralorchurus peruanus</i>	6 841 ±	64			6 214		43			584						
COJINOBA,PALMER	<i>Seriola violacea</i>	284 ±	10	16		75		21			172						
CONGRIO MANCHAD	<i>Genypterus maculatus</i>	5 ± (*)								5							
CORVINA,CORVINI	<i>Cilus gilberti</i>	300 ±	13			300											
CHERLO,CALATO,C	<i>Acanthistius pictus</i>	27 ±	1							27							
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	2 105 ±	35	204		1 901											
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	21 ±	1			21											
GUIARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	356 ±	10			48				2	306						
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	253 ±	4			182				33	38						
LISA,L.COMUN,CO	<i>Mugil cephalus</i>	8 314 ±	171			3 096		750			4 468						
LORNA,CHOLO.RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	43 913 ±	354	16		15 348		2 427		22	26 100						
MACHETE DE HEBR	<i>Opisthonema libertate</i>	5 ± (*)				5											
MACHETE,MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	51 273 ±	841			12 814		34 387	3 911		161						
MIS-MIS,MISHO,B	<i>Menticirrhus ophicephalus</i>	1 420 ±	19			1 034		22			364						
MOJARRILLA,M. C	<i>Stellifer minor</i>	718 ±	8			622					96						
MUCHACHITA,CHUL	<i>Menticirrhus rostratus</i>	150 ±	5			64					86						
PAMPANO PINTADO	<i>Stromateus stellatus</i>	729 ±	40			38		686			5						
PAMPANO,PAMPANI	<i>Trachinotus patiensis</i>	5 ± (*)				5											
PEJE SAPO,CHING	<i>Sycyases sanguineus</i>	1 ± (*)								1							
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	23 866 ±	277			19 393		4 146			327						
PEZ LORO, LORO,P	<i>Oplegnathus insignis</i>	21 ±	1							21							
PINTADILLA,PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	1 039 ±	20	5		134				900							
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	5 379 ±	124			3 611					1 768						
RAYA AGUILA,PEJ	<i>Myliobatis chilensis</i>	64 ±	4			64											

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A ABRIL DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH	ATARR	OTROS	ARRAST
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	3 214 ±	182					3 214									
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	4 650 ±	141			4 650											
TOLLO	<i>Mustelus sp., Triakis sp.</i>	80 ±	4				80.										
ESPECIE POR IDE		11 ±	1				11										
INVERTEBRADOS		45 495 ±	620	0	729	846	0	10 393	0	30 034	3 493	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		9		0	2	2	0	2	0	7	1	0	0	0	0	0	0
CALAMAR	<i>Loligo sp.</i>	13 629 ±	427					10 136			3 493						
CANGREJO	<i>Cancer sp., Platyxanthus sp.</i>	257 ±	14					257									
CANGREJO PELUDO	<i>Cancer setosus</i>	916 ±	16		520					396							
CANGREJO VIOLAC	<i>Platyxanthus orbigny</i>	289 ±	4		209					80							
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	28 420 ±	388			798				27 622							
CONCHA ABANICO	<i>Argopecten purpuratus</i>	638 ±	36							638							
CHANQUE, TOLINA	<i>Concholepas concholepas</i>	918 ±	22			48				870							
LAPA	<i>Fissurella sp.</i>	64 ±	2							64							
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	364 ±	8							364							
Dpto. LIMA	CALETA 502 CHANCAY																
TOTAL CALETA kg		228 005 ±	2 230	3 218	1 500	87 237	232	133 687	0	0	2 131	0	0	0	0	0	0
Nro. especies totales		32		10	1	29	8	4	0	0	3	0	0	0	0	0	0
PECES		226 505 ±	2 222	3 218	0	87 237	232	133 687	0	0	2 131	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		31		10	0	29	8	4	0	0	3	0	0	0	0	0	0
ANCHOVETA, PELA	<i>Engraulis ringens</i>	409 ±	19			409											
ANGELOTE, PEZ A	<i>Squatina californica</i>	31 ±	1			26	5										
BAGRE	<i>Bagre sp., Galeichthys sp</i>	10 ±	1			10											
BERECHE	<i>Larimus pacificus</i>	155 ±	9			155											
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chilensis chilensis</i>	359 ±	9			359											
BORRACHO, SUENO	<i>Scartichthys gigas</i>	308 ±	6	308													
BURRO, ARNILLO, C	<i>Sciaena fasciata</i>	301 ±	5	136				165									
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	415 ±	8	143				272									
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	78 ±	3					78									
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	4 378 ±	47			4 254		124									
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralichthys paruanus</i>	802 ±	15			802											
COJINOBA, PALMER	<i>Seriola violacea</i>	47 ±	1			47											
CORVINA, CORVINI	<i>Cilus gilberti</i>	235 ±	5			235											
CHERLO, CALATO, C	<i>Acanthistius pictus</i>	244 ±	3	234				10									
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	2 083 ±	27	17		1 952	114										
GUIARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	145 ±	3			104	41										
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	145 ±	3	2		127	16										
LISA, L. COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	29 121 ±	751			7 293		21 518			310						
LORNA, CHOLO, RON	<i>Sciaena delicosa</i>	18 750 ±	175	957		14 503	21	3 207			62						
MACHETE, MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	112 147 ±	1 975			3 309		108 838									
MIS-MIS, MISHO, B	<i>Menticirrhus ophicephalus</i>	3 112 ±	28			3 112											
MOJARRILLA, M. C	<i>Stellifer minor</i>	350 ±	5	39		311											
PAMPANO PINTADO	<i>Stromateus stellatus</i>	47 ±	1			47											
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	49 852 ±	364			48 093					1 759						
PICUDA, BARRACUD	<i>Sphyrna ensis, S. idlastes</i>	5 ± (*)				5											
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	1 816 ±	17	872		934	10										

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A ABRIL DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH	ATARR	OTROS	ARRAST
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	81 ±	2			81											
TIBURON ZORRO,P	<i>Alopias vulpinus</i>	145 ±	3			135	10										
TOLLO	<i>Mustelus sp., Triakis sp.</i>	341 ±	14			326	15										
TOLLO BLANCO,PI	<i>Mustelus dorsalis</i>	83 ±	3			83											
TRAMBOLLO,TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	510 ±	6	510													
INVERTEBRADOS		1 500 ±	30	0	1 500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		1		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CANGREJO VIOLAC	<i>Platyanthus orbigny</i>	1 500 ±	30		1 500												
Dpto. LIMA	CALETA 503 ANCON																
TOTAL CALETA kg		91 000 ±	515	7 171	0	62 894	0	0	0	20 914	0	0	0	21	0	0	0
Nro. especies totales		47		15	0	39	0	0	0	12	0	0	0	1	0	0	0
PECES		71 700 ±	415	6 929	0	62 801	0	0	0	1 949	0	0	0	21	0	0	0
Nro. especies		38		12	0	36	0	0	0	4	0	0	0	1	0	0	0
ANGELOTE, PEZ A	<i>Squatina californica</i>	14 ±	1			14											
ATUN ALETA AMAR	<i>Thunnus albacares</i>	229 ±	10			229											
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	2 607 ±	58			2 607											
BAGRE	<i>Bagre sp., Galeichthys sp</i>	7 ± (*)				7											
BARRILETE	<i>Katsuwonus pelamis</i>	57 ±	3			57											
BONITO,CHAUCHIL	<i>Sarda chiliensis chiliensis</i>	4 957 ±	103			4 957											
BORRACHO,SUENO	<i>Scartichthys gigas</i>	193 ±	4	186		7											
BURRO,ARNILLO,C	<i>Sciaena fasciata</i>	14 ± (*)		7		7											
CABALLA,VERLE,M	<i>Scomber japonicus</i>	114 ±	6			114											
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	8 521 ±	62	4 650		3 871											
CABRILLA,CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	557 ±	7	107		450											
CACHEMA,AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	1 114 ±	23			1 114											
COJINOBA,PALMER	<i>Serioteleia violacea</i>	336 ±	7	172		164											
CORVINA,CORVINI	<i>Cilus gilberti</i>	21 ±	1			21											
CHERLO,CALATO,C	<i>Acanthistius pictus</i>	114 ±	4			29					85						
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	750 ±	9	114		636											
DIABLO,PEZ DIAB	<i>Scorpaena plumieri mystes</i>	7 ± (*)				7											
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	257 ±	10			257											
GUIARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	821 ±	12			821											
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	1 221 ±	13	307		507											
LISA,L.COMUN,CO	<i>Mugil cephalus</i>	9 650 ±	94			9 650											
LORNA,CHOLO,RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	7 561 ±	61	407		7 154											
MACHETE,MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	157 ±	5			157											
MERLIN, MERLIN	<i>Makaira sp., Tetrapturus audax</i>	357 ±	20			357											
MIS-MIS,MISHO,B	<i>Menticirrhus ophicephalus</i>	229 ±	4			229											
MOJARRILLA,M. C	<i>Stellifer minor</i>	693 ±	11			693											
PAMPANO PINTADO	<i>Stromateus stellatus</i>	150 ±	9			150											
PAMPANO,PAMPANI	<i>Trachinotus paitensis</i>	21 ±	1			21											
PEJE SAPO,CHING	<i>Sycyases sanguineus</i>	14 ± (*)															
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	20 750 ±	128	21		20 729											
PINTADILLA,PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	3 071 ±	28	757		871											
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	114 ±	4	43		71											
RAYA AGUILA,PEJ	<i>Myliobatis chilensis</i>	193 ±	5			193											

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A ABRIL DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH	ATARR	OTROS	ARRAST
TIBURON DIAMANT	<i>Isurus oxyrinchus</i>	57 ±	3			57											
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	6 500 ±	167			6 500											
TOLLO	<i>Mustelus sp., Triakis sp.</i>	79 ±	2			79											
TOLLO BLANCO, PI	<i>Mustelus dorsalis</i>	14 ±	1			14											
TRAMBOLLO, TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	179 ±	5	158										21			
INVERTEBRADOS		19 300 ±	185	242	0	93	0	0	0	18 965	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		9		3	0	3	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0
ALMEJA	<i>Gari solida</i>	21 ±	1							21							
CALAMAR	<i>Loligo sp.</i>	214 ±	5	214													
CANGREJO	<i>Cancer sp., Platyxanthus sp.</i>	714 ±	17	7		36				671							
CANGREJO PELUDO	<i>Cancer satsosus</i>	557 ±	11			7				550							
CANGREJO VIOLAC	<i>Platyxanthus orbigny</i>	129 ±	3			50				79							
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	16 486 ±	158							16 486							
CHANQUE, TOLINA	<i>Concholepas concholepas</i>	236 ±	5							236							
LAPA	<i>Fissurella sp.</i>	179 ±	3							179							
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	764 ±	11	21						743							
Dpto. LIMA	CALETA 504 CALLAO																
TOTAL CALETA kg		188 176 ±	1 574	3 247	0	47 180	0	110 858	16 434	9 327	0	0	167	963	0	0	0
Nro. especies totales		60		14	0	45	0	35	3	11	2	1	8	12	0	0	0
PECES		174 802 ±	1 544	289	0	47 014	0	110 045	16 434	409	0	0	154	457	0	0	0
Nro. especies		50		8	0	44	0	26	3	11	0	0	8	12	0	0	0
AGUJA, AGUJILLA,	<i>Strongylura exilis</i>	1 ± (*)				1											
AGUJILLA, SAIRO,	<i>Scomberesox saurus scombroides</i>	1 ± (*)				1											
ANCHOVETA, PELA	<i>Engraulis ringens</i>	1 131 ±	46			1 131											
ANGUILA COMUN, C	<i>Ophichthus pacifici</i>	10 ±	1	10													
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	1 840 ±	51			771		417	652								
BACALAO DE PROF	<i>Dissostichus eleginoides</i>	15 130 ±	856						15 130								
BAGRE	<i>Bagre sp., Galeichthys sp</i>	934 ±	25			20		914									
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chiliensis chiliensis</i>	998 ±	15			930		68									
BURRO, ARNILLO, C	<i>Sciaena fasciata</i>	26 ±	1			19		4		3							
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	4 246 ±	132			7		4 239									
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	17 073 ±	226	13		1 124		15 936									
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	39 ±	1			38							1				
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	1 270 ±	25			1 235		34		1							
CASTAÑETA, C, MAN	<i>Abudefduf sp; Chromis sp.</i>	417 ±	15					417									
CAZON, TIBURON, C	<i>Carcharhinus sp.</i>	7 ± (*)				7											
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralanchurus peruanus</i>	1 273 ±	28					638									
COJINOBA, PALMER	<i>Seriola violacea</i>	1 507 ±	28	160		166		1 181									
CONGRIO MANCHAD	<i>Genypterus maculatus</i>	68 ±	1			53				13			1	1			
CHERLO, CALATO, C	<i>Acanthistius pictus</i>	252 ±	5			41				98			65	48			
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	205 ±	3	33		137		31		3				1			
DIABLO, PEZ DIAB	<i>Scorpaena plumieri mystes</i>	9 ± (*)				4				1					4		
GUITARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	181 ±	5	4		158		19									
JERGUILLA, LEONO	<i>Aplodactylus punctatus</i>	3 ± (*)											2	1			
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	2 113 ±	44			355		1 758									
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	127 ±	2			83		5		5			3	31			

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A ABRIL DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH	ATARR	OTROS	ARRAST
LISA, L. COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	25 600 ±	201			3 261		22 339									
LORNA, CHOLO, RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	17 062 ±	385	10		2 931		14 121									
MACHETE, MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	47 750 ±	1 200			1 533		46 217									
MIS-MIS, MISHO, B	<i>Menticirrhus ophicephalus</i>	12 ± (*)				11		1									
MOJARRILLA, M. C	<i>Stellifer minor</i>	20 ±	1			20											
MORENA	<i>Muraena sp., Gymnothorax sp.</i>	14 ±	1			10								4			
OJO DE UVA, OJON	<i>Hemilutjanus macrophthalimus</i>	31 ±	1			4				3			6	18			
PAMPANO PINTADO	<i>Stromateus stellatus</i>	1 ± (*)				1											
PAMPANO, PAMPANI	<i>Trachinotus paitensis</i>	745 ±	34			34		711									
PEJE BLANCO, CA	<i>Caulolatilus cabezon</i>	1 ± (*)												1			
PEJE GALLO, NAT	<i>Callorhynchus callorhynchus</i>	145 ±	1			135		10									
PEJE SAPO, CHING	<i>Sycyases sanguineus</i>	3 ± (*)				3											
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	28 598 ±	190	35		28 543		20									
PEZ LORO, LORO, P	<i>Oplegnathus insignis</i>	7 ± (*)				2				1							4
PICUDA, BARRACUD	<i>Sphyrna ensis, S. idiaestes</i>	1 ± (*)				1											
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	943 ±	10	24		297		4		280			73	265			
RAYA AGUILA, PEJ	<i>Myliobatis chilensis</i>	2 229 ±	47			1 900		329									
RAYA C. ESPINAS	<i>Urotygon sp.</i>	17 ± (*)				16				1							
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	547 ±	13			51		496									
TIBURON DIAMANT	<i>Isurus oxyrinchus</i>	652 ±	37						652								
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	1 246 ±	36				1 116	130									
TIBURON ZORRO, P	<i>Alopias vulpinus</i>	7 ± (*)				7											
TOLLO	<i>Mustelus sp., Triakis sp.</i>	52 ±	3			52											
TOLLO BLANCO, PI	<i>Mustelus dorsalis</i>	117 ±	3			111		6									
TRAMBOLLO, TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	134 ±	2			52							3	79			
ESPECIE POR IDE		7 ± (*)				7											
INVERTEBRADOS		13 374 ±	111	2 958	0	166	0	813	0	8 918	0	0	13	506	0	0	0
Nro. especies		10		6	0	1	0	9	0	0	2	1	0	0	0	0	0
ALMEJA	<i>Gari solida</i>	21 ±	1							21							
CALAMAR	<i>Loligo sp.</i>	3 877 ±	51	2 958		98		813						8			
CANGREJO PELUDO	<i>Cancer setosus</i>	689 ±	11			48				641							
CANGREJO VIOLAC	<i>Platyanthus orbigny</i>	164 ±	6			1				163							
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	6 283 ±	65							6 283							
CONCHA ABANICO	<i>Argopecten purpuratus</i>	67 ±	2							67							
CHANQUE, TOLINA	<i>Concholepas concholepas</i>	740 ±	14			3				737							
JAIVA	<i>Cancer porteri</i>	252 ±	6			14				238							
LAPA	<i>Fissurella sp.</i>	44 ±	1							44							
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	1 237 ±	16			2				724			5	506			
Dpto. LIMA	CALETA 505 CHORRILLOS																
TOTAL CALETA kg		92 637 ±	484	10 627	113	79 347	0	0	0	2 528	0	0	0	22	0	0	0
Nro. especies totales		43		25	6	34	0	0	0	14	0	0	0	1	0	0	0
PECES		89 387 ±	476	9 480	72	79 250	0	0	0	563	0	0	0	22	0	0	0
Nro. especies		37		23	5	33	0	0	0	9	0	0	0	1	0	0	0
ANGUILA COMUN, C	<i>Ophichthus pacifici</i>	3 ± (*)				3											
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	130 ±	7			130											
BAGRE	<i>Bagre sp., Galeichthys sp</i>	70 ±	3			70											

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A ABRIL DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH	ATARR	OTROS	ARRAST
BONITO,CHAUCHIL	<i>Sarda chiliensis chiliensis</i>	160 ±	3			160											
BORRACHO,SUENO	<i>Scartichthys gigas</i>	102 ±	2	102													
BURRO,ARNILLO,C	<i>Sciaena fasciata</i>	173 ±	2	20	8	139				6							
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	777 ±	10	752		25											
CABRILLA,CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	322 ±	4	203		119											
CACHEMA,AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	1 205 ±	18	1	21	1 183											
COCO,SUCO,RONCA	<i>Paralanchurus peruanus</i>	1 409 ±	16	8	21	1 380											
COJINOBA,PALMER	<i>Seriola violacea</i>	12 ± (*)		1		11											
CONGRIO MANCHAD	<i>Genypterus maculatus</i>	52 ±	1			42				10							
CORVINA,CORVINI	<i>Cilus gilberti</i>	64 ±	3			64											
CHERLO,CALATO,C	<i>Acanthistius pictus</i>	100 ±	1	74		8					18						
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	1 342 ±	15	615	8	692					27						
DIABLO,PEZ DIAB	<i>Scorpaena plumieri mystes</i>	4 ± (*)				4											
GUIARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	679 ±	11	124		555											
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	41 ±	1	21		20											
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	620 ±	9	74		414				132							
LISA,L.COMUN,CO	<i>Mugil cephalus</i>	6 428 ±	76	93		6 335											
LORNA,CHOLO,RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	8 022 ±	59	5 097		2 925											
MACHETE,MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	5 795 ±	86			5 795											
MIS-MIS,MISHO,B	<i>Menticirrhus ophicephalus</i>	209 ±	3	7		202											
MOJARRILLA,M. C	<i>Stellifer minor</i>	496 ±	5	303		193											
PAMPANO,PAMPANI	<i>Trachinotus paitensis</i>	115 ±	2			115											
PEJE GALLO, NAT	<i>Callorhynchus callorhynchus</i>	68 ±	2			68											
PEJE SAPO,CHING	<i>Sycyases sanguineus</i>	63 ±	2	25							38						
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	54 153 ±	310	123		53 894					136						
PEZ LORO,LORO,P	<i>Oplegnathus insignis</i>	11 ± (*)		6							5						
PINTADILLA,PINT	<i>Chailodactylus variegatus</i>	2 437 ±	27	1 407	14	825					191						
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	1 792 ±	44			1 792											
RAYA, BATEA, BA	<i>Dasyatis brevis</i>	172 ±	4	34		138											
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	1 200 ±	47			1 200											
TIBURON ZORRO,P	<i>Alopias vulpinus</i>	79 ±	3			79											
TOLLO FINO	<i>Mustelus mento</i>	659 ±	19	3		656											
TOLLO MANCHADO,	<i>Triakis maculatus</i>	14 ± (*)				14											
TRAMBOLLO,TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	409 ±	5	387											22		
INVERTEBRADOS		3 250 ±	50	1 147	41	97	0	0	0	1 965	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		6		2	1	1	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0
CALAMAR	<i>Loligo sp.</i>	1 143 ±	34	1 143													
CANGREJO VIOLAC	<i>Platyanthus orbigny</i>	289 ±	5	4	41	97				147							
CARACOL,CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	1 739 ±	36							1 739							
CHANQUE,TOLINA	<i>Concholepas concholepas</i>	31 ±	1							31							
LAPA	<i>Fissurella sp.</i>	44 ±	1							44							
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	4 ± (*)								4							

Dirección de Investigaciones de
Recursos Demersales y Costeros
VECEP - IMARPE

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A ABRIL DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION	LIMITE DE	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH	ATARR	OTROS	ARRAST
Dpto. LIMA CALETA 506 PUCUSANA																	
TOTAL CALETA kg		210 175 ±	803	18 731	125	111 631	0	42 276	21 925	15 356	0	0	0	131	0	0	0
Nro. especies totales		27	3	1	14	0	6	2	7	0	0	0	1	0	0	0	
PECES		176 837 ±	778	400	125	111 581	0	42 238	21 925	437	0	0	0	131	0	0	
Nro. especies		21	2	1	13	0	5	2	2	0	0	0	1	0	0		
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	16 663 ±	314			619			16 044								
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chiliensis chiliensis</i>	163 ±	6			163											
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	137 ±	8			137											
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	5 475 ±	146					5 475									
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	31 ±	2	31													
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	100 ±	5			100											
COJINOBA, PALMER	<i>Seriotele violacea</i>	50 ±	3					50									
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	100 ±	6			100											
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	656 ±	28			656											
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	156 ±	7							156							
LISA, L. COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	150 ±	8					150									
MACHETE, MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	31 313 ±	523			3 875		27 438									
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	75 563 ±	565	369	125	75 069											
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	281 ±	9							281							
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	6 375 ±	98			6 375											
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	9 125 ±	301					9 125									
TIBURON DIAMANT	<i>Isurus oxyrinchus</i>	6 031 ±	130			150			5 881								
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	23 900 ±	494			23 900											
TOLLO BLANCO, PI	<i>Mustelus dorsalis</i>	362 ±	14			362											
TOLLO MANCHADO,	<i>Triakis maculatus</i>	75 ±	4			75											
TRAMBOLLO, TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	131 ±	5											131			
INVERTEBRADOS		33 338 ±	379	18 331	0	50	0	38	0	14 919	0	0	0	0	0	0	
Nro. especies		6	1	0	1	0	1	0	1	5	0	0	0	0	0		
CALAMAR	<i>Loligo sp.</i>	18 419 ±	332	18 331		50		38									
CANGREJO PELUDO	<i>Cancer setosus</i>	250 ±	5							250							
CANGREJO VIOLAC	<i>Platyanthus orbigny</i>	250 ±	6							250							
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	12 369 ±	152							12 369							
NAVAJA/CHAVETA/	<i>Tagelus dombeii</i>	737 ±	12							737							
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	1 313 ±	23							1 313							
Dpto. ICA CALETA 601 SAN ANDRES																	
TOTAL CALETA kg		111 030 ±	645	3 694	0	27 896	2 247	35 699	0	41 286	0	0	0	78	130	0	
Nro. especies totales		39	8	0	23	18	3	0	8	0	0	0	1	1	0		
PECES		70 179 ±	487	3 694	0	27 831	2 247	35 699	0	500	0	0	0	78	130		
Nro. especies		33	8	0	22	18	3	0	2	0	0	0	1	1	0		
AYANQUE, CACHEM	<i>Isopisthus remifer</i>	129 ±	2			116	13										
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chiliensis chiliensis</i>	3 220 ±	71			3 090		130									
BURRO, ARNILLO, C	<i>Sciaea fasciata</i>	3 ± (*)					3										
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	29 482 ±	412	968		111	295	28 108									
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	2 444 ±	21	1 946		39	459										
CARPA		130 ±	7														
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralichthys peruanus</i>	727 ±	7			727								130			

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A ABRIL DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH	ATARR	OTROS	ARRAST
COJINOBA, PALMER	<i>Seriotele violacea</i>	691 ±	30	169		522											
CONGRIO MANCHAD	<i>Genypterus maculatus</i>	13 ±	1				13										
CORVINA, CORVINI	<i>Cilus gilberti</i>	7 ± (*)					7										
CHERLO, CALATO, C	<i>Acanthistius pictus</i>	13 ±	1				13										
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	502 ±	9	3		4	495										
GUIARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	313 ±	12			313											
JERGUILLA, LEONO	<i>Aplodactylus punctatus</i>	17 ±	1				17										
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	8 944 ±	215	65		1 396	22	7 461									
LENGUADO COMÚN	<i>Paralichthys adspersus</i>	39 ±	2			26	13										
LISA, L.COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	7 057 ±	58			6 881	176										
LORNA, CHOLO, RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	1 441 ±	23			1 380	61										
MERO	<i>Epinephelus sp.</i>	9 ± (*)					9										
MIS-MIS, MISHO, B	<i>Menticirrhus ophicephalus</i>	3 498 ±	24			3 498											
MOJARRILLA, M. C	<i>Stellifer minor</i>	1 049 ±	11			1 049											
OJO DE UVA, OJON	<i>Hemilutjanus macrophthalmus</i>	40 ±	1	13			23			4							
PAMPANO, PAMPANI	<i>Trachinotus paitensis</i>	1 672 ±	62			1 672											
PASTELILLO	<i>Psammodontus brevicaudatus</i>	91 ±	5			91				496							
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	33 ±	2			33											
PICUDA, BARRACUD	<i>Sphyræna ensis, S. idiasles</i>	9 ± (*)					9										
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	1 428 ±	18	391			541										
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	2 284 ±	33			2 284											
RAYA AGUILA, PEJ	<i>Myliobatis chilensis</i>	91 ±	4			91											
RAYA MARIPOSA, R	<i>Gymnura ahueræ</i>	8 ± (*)				8											
RAYA, BATEA, BA	<i>Dasyatis brevis</i>	4 409 ±	46			4 409											
TOLLO BLANCO, PI	<i>Mustelus dorsalis</i>	91 ±	3			91											
TRAMBOLLO, TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	295 ±	4	139			78							78			
INVERTEBRADOS		40 851 ±	358	0	0	65	0	0	0	40 786	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		6		0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0
CANGREJO	<i>Cancer sp., Platyxanthus sp.</i>	783 ±	27				783										
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	22 513 ±	183							22 513							
CHANQUE, TOLINA	<i>Concholepas concholepas</i>	203 ±	6							203							
CHORO, CHOLGA	<i>Aulacomya ater</i>	10 435 ±	194							10 435							
LAPA	<i>Fissurella sp.</i>	26 ±	1							26							
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	6 891 ±	50			65				6 826							
Dpto. ICA	CALETA 604 LAGUNA GRANDE																
TOTAL CALETA kg		411 707 ±	3 636	0	0	0	0	92 282	0	317 946	0	1 479	0	0	0	0	0
Nro. especies totales		30		0	0	0	0	8	0	21	0	1	0	0	0	0	0
PESES		92 665 ±	1 055	0	0	0	0	92 282	0	383	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		13		0	0	0	0	8	0	5	0	0	0	0	0	0	0
BASHA, RAYA HOCI	<i>Rhinoptera steindachneri</i>	1 071 ±	61					1 071									
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	236 ±	9					236									
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	69 075 ±	1 000					69 075									
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	80 ±	4					80									
CORVINA, CORVINI	<i>Cilus gilberti</i>	16 ±	1									16					
CHERLO, CALATO, C	<i>Acanthistius pictus</i>	5 ± (*)										5					

Dirección de Investigaciones de
Recursos Demersales y Costeros
VECEP - IMARPE

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A ABRIL DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH	ATARR	OTROS	ARRAST
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	2 250 ±	94					2 250									
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	54 ±	2							54							
LISA, L. COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	80 ±	4					80									
MACHETE, MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	4 286 ±	242					4 286									
OJO DE UVA, OJON	<i>Hemilutjanus macrophthalmus</i>	39 ±	1							39							
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	64 ±	3							64							
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	15 204 ±	461					15 204									
ESPECIE POR IDE		205 ±	8							205							
INVERTEBRADOS		317 563 ±	3 471	0	0	0	0	0	0	317 563	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		16		0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0
ALMEJA	<i>Gari solida</i>	16 473 ±	199							16 473							
BABOSA, CARACOL	<i>Sinum cymba</i>	188 ±	5							188							
CANGREJO	<i>Cancer sp., Platyxanthus sp</i>	15 702 ±	184							15 702							
CANGREJO PELUDO	<i>Cancer setosus</i>	150 ±	8							150							
CANGREJO VIOLAC	<i>Platyxanthus orbigny</i>	54 ±	2							54							
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	42 068 ±	554							42 068							
CONCHA ABANICO	<i>Argopecten purpuratus</i>	8 030 ±	161							8 030							
CHANQUE, TOLINA	<i>Concholepas concholepas</i>	7 512 ±	97							7 512							
CHORO, CHOLGA	<i>Aulacomya ater</i>	208 393 ±	2 274							208 393							
ERIZO	<i>Loxechinus albus</i>	2 854 ±	58							2 854							
JAIVA	<i>Cancer porteri</i>	7 725 ±	134							7 725							
LAPA	<i>Fissurella sp.</i>	3 696 ±	53							3 696							
MACHA	<i>Mesodesma donacium</i>	80 ±	4							80							
MEJILLON		3 557 ±	54							3 557							
NAVAJA/CHAVETA/	<i>Tagelus dombeii</i>	375 ±	13							375							
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	706 ±	13							706							
ALGAS		1 479 ±	41	0	0	0	0	0	0	0	0	1 479	0	0	0	0	0
Nro. especies		1		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
YUYO	<i>Gracilaria sp., Gigartina sp.</i>	1 479 ±	41									1 479					
Dpto. ICA	CALETA 606 SAN JUAN DE MARCONA																
TOTAL CALETA kg		373 836 ±	3 194	14 437	655	8 292	9 051	77 272	0	262 935	0	0	0	1 194	0	0	0
Nro. especies totales		37		8	1	22	22	10	0	14	0	0	0	4	0	0	0
PECES		113 296 ±	1 149	14 437	0	8 292	8 996	77 217	0	3 160	0	0	0	1 194	0	0	0
Nro. especies		28		8	0	22	21	9	0	6	0	0	0	4	0	0	0
BABUNCO, GALLINA	<i>Doyidoxodon laeivitrans</i>	7 ± (*)				7											
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	314 ±	18					314									
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	12 675 ±	161	2 681		38	56	9 900									
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	6 970 ±	68	2 888		1 065	3 017										
CAMOTE, BACALAO,	<i>Mugiloides chilensis</i>	80 ±	3				80										
CAMOTE, CAMOTILL	<i>Diplectrum conceptione</i>	7 ± (*)								7							
COJINOBA, PALMER	<i>Seriola violacea</i>	9 772 ±	163	6 571		236	63	2 902									
CONGRIO MANCHAD	<i>Genypterus maculatus</i>	659 ±	8				138	521									
CORVINA, CORVINI	<i>Cilus gilberti</i>	379 ±	6				134	245									
CHERLO, CALATO, C	<i>Acanthistius pictus</i>	648 ±	9	24		71	426			100				27			
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	194 ±	5				123	71									
JERGUILLA, LEONO	<i>Aplodactylus punctatus</i>	676 ±	13				121	555									

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A ABRIL DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH	ATARR	OTROS	ARRAST
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	9 500 ±	416	2 066				71	7 363								
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	813 ±	6	3		120	578		4	45				63			
LISAL.COMUN.CO	<i>Mugil cephalus</i>	27 ±	1			20			7								
LORNA,CHOLO.RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	27 359 ±	784			48	79		27 232								
MACHETE,MACHETI	<i>Ehrmidium maculatum</i>	327 ±	18						327								
MERO	<i>Epinephelus sp.</i>	68 ±	2				30	38									
OJO DE UVA,OJON	<i>Hemilichthys macrophthalmus</i>	300 ±	6	68			49	173		10							
PEJE GALLO, NAT	<i>Callorhynchus callorhynchus</i>	255 ±	6				95	160									
PEJE PERRO, VIE	<i>Semicossyphus darwini</i>	738 ±	18				79	91					547			21	
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	4 275 ±	117				4 275										
PINTADILLA,PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	6 994 ±	54	136			923	2 401		2 451						1 083	
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	188 ±	6				93	95									
RAYA,BATEA NEGR	<i>Dasyatis sp., Myliobatis sp.</i>	333 ±	15				322	11									
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	29 168 ±	732							29 168							
TOLLO	<i>Mustelus sp., Triakis sp.</i>	344 ±	10					212	132								
TOLLO COMUN,T.P	<i>Mustelus whitneyi</i>	161 ±	4					93	68								
ESPECIE POR IDE		65 ±	3						65								
INVERTEBRADOS		254 063 ±	2 476	0	655	0	55	55	0	253 298	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		8		0	1	0	1	1	0	7	0	0	0	0	0	0	0
CALAMAR	<i>Loligo sp.</i>	55 ±	3						55								
CANGREJO	<i>Cancer sp., Platyxanthus sp.</i>	435 ±	6					55		380							
CARACOL,CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	52 805 ±	672		655					52 150							
CHANQUE,TOLINA	<i>Concholepas concholepas</i>	10 640 ±	118							10 640							
CHORO,CHOLGA	<i>Aulacomya ater</i>	186 532 ±	2 255							186 532							
ERIZO	<i>Loxechinus albus</i>	858 ±	26							858							
LAPA	<i>Fissurella sp.</i>	590 ±	7							590							
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	2 148 ±	24							2 148							
OTROS PRODUCTOS COMERCIALIZADOS		6 477 ±	261	0	0	0	0	0	0	6 477	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		1		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
OVAS DE PEJERRE		6 477 ±	261							6 477							
Dpto. AREQUIPA CALETA 700 LOMAS		264 580 ±	2 626	1	0	159 636	0	0	2 356	57 622	75	0	0	27	0	44 863	0
TOTAL CALETA kg		264 580 ±	2 626	1	0	159 636	0	0	2 356	57 622	75	0	0	27	0	44 863	0
Nro. especies totales		30		1	0	11	0	0	3	21	2	0	0	1	0	2	0
PECES		165 902 ±	2 035	1	0	159 588	0	0	2 356	3 855	75	0	0	27	0	0	0
Nro. especies		19		1	0	9	0	0	3	10	2	0	0	1	0	0	0
CABRILLA,CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	48 ±	2				41			7							
CACHEMA,AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	16 ±	1							16							
CAMOTE,CAMOTILL	<i>Diplactrum conceptione</i>	4 ± (*)								4							
COJINOBA,PALMER	<i>Seriolaella violacea</i>	3 ± (*)					3										
CONGRIO MANCHAD	<i>Genypterus maculatus</i>	23 ±	1						9	14							
CORVINA,CORVINI	<i>Cilus gilberti</i>	147 ±	4					147									
CHERLO,CALATO,C	<i>Acanthistius pictus</i>	1 072 ±	25							1 072							
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	14 ±	1					14									
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	851 ±	20	1				15		835							
LORNA,CHOLO.RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	55 ±	3									55					
MARRAJO	<i>Isurus sp.</i>	162 ±	4					45					117				

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A ABRIL DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH	ATARR	OTROS	ARRAST
MIS-MIS,MISHO,B	<i>Menticirrhus ophicephalus</i>	20 ±	1								20						
PEJE GALLO, NAT	<i>Callorhynchus callorhynchus</i>	3 ± (*)				3											
PEJE PERRO, VIE	<i>Semicossyphus darwini</i>	138 ±	5							138							
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	159 672 ±	1 999			159 263				409							
PEZ LORO,LORO,P	<i>Oplegnathus insignis</i>	3 ± (*)								3							
PINTADILLA,PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	1 357 ±	27							1 357							
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	2 287 ±	93			57			2 230								
TRAMBOLLO,TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	27 ±	1											27			
INVERTEBRADOS		95 678	948	0	0	48	0	0	0	51 312	0	0	0	0	0	44 318	0
Nro. especies		10		0	0	2	0	0	0	10	0	0	0	0	0	1	0
BABOSA,CARACOL	<i>Sinum cymba</i>	55 ±	3							55							
CANGREJO	<i>Cancer sp., Platyxanthus sp.</i>	421 ±	10							421							
CARACOL,CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	14 508 ±	247							14 508							
CHANQUE,TOLINA	<i>Concholepas concholepas</i>	4 955 ±	84			14				4 941							
CHORO,CHOLGA	<i>Aulacornya ater</i>	505 ±	10							505							
ERIZO	<i>Loxechinus albus</i>	318 ±	9							318							
JAIVA	<i>Cancer porteri</i>	3 ± (*)								3							
LAPA	<i>Fissurella sp.</i>	1 531 ±	23							1 531							
MACHA	<i>Mesodasma donacium</i>	70 861 ±	789							26 543						44 318	
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	2 521 ±	35			34				2 487							
OTROS PRODUCTOS COMERCIALIZADOS		3 000 ±	141	0	0	0	0	0	0	2 455	0	0	0	0	0	545	0
Nro. especies		1		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
OVAS DE PEJERRE		3 000 ±	141							2 455						545	
Dpto. AREQUIPA	CALETA 702 ATICO																
TOTAL CALETA kg		109 173 ±	853	5 825	0	0	2 979	60 568	0	39 801	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies totales		27		9	0	0	15	4	0	14	0	0	0	0	0	0	0
PECES		69 688 ±	881	5 825	0	0	2 978	60 568	0	316	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		19		9	0	0	15	4	0	6	0	0	0	0	0	0	0
CABALLA,VERLE,M	<i>Scomber japonicus</i>	23 039 ±	562	26				23 013									
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	4 014 ±	124	333			36	3 645									
CABRILLA,CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	5 490 ±	53	4 254			1 211			25							
CAMOTE,CAMOTILL	<i>Dipllectrum conceptione</i>	257 ±	2	238			19										
COJINOBA,PALMER	<i>Seriolella violacea</i>	3 389 ±	53	94			110	3 185									
CONGRIO MANCHAD	<i>Gerypteris maculatus</i>	266 ±	7				266										
CORVINA,CORVINI	<i>Cilus gilberti</i>	13 ±	1				13										
CHERLO,CALATO,C	<i>Acanthistius pictus</i>	151 ±	6				151										
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	8 ± (*)					8										
DIABLO,PEZ DIAB	<i>Scorpaena plumieri mystes</i>	770 ±	7	615			155										
JERGUILLA,LEONO	<i>Aplodactylus punctatus</i>	8 ± (*)					8										
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	31 007 ±	479	245			37	30 725									
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	14 ±	1				14										
MERO,CURACA,CHI	<i>Medialuna ancietae</i>	38 ±	2							38							
NEGRO, NEGRILLO	<i>Pinguilabrum punctatum</i>	51 ±	2	4						47							
OJO DE UVA,OJON	<i>Hemilutjanus macrophthalmus</i>	385 ±	6				293			92							
PEJE PERRO, VIE	<i>Semicossyphus darwini</i>	101 ±	2							101							
PINTADILLA,PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	668 ±	17	16			639			13							

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A ABRIL DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH	ATARR	OTROS	ARRAST
TOLLO	<i>Mustelus sp., Triakis sp.</i>	19 ±	1				19										
INVERTEBRADOS		39 485 ±	261	0	0	0	0	0	0	39 485	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		8		0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0
ALMEJA	<i>Gari solida</i>	23 ±	1							23							
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	13 780 ±	142							13 780							
CHANQUE, TOLINA	<i>Concholepas concholepas</i>	6 745 ±	61							6 745							
CHORO, CHOLGA	<i>Aulacomya ater</i>	8 861 ±	85							8 861							
ERIZO	<i>Loxechinus albus</i>	365 ±	16							365							
JAIVA	<i>Cancer porteri</i>	889 ±	9							889							
LAPA	<i>Fissurella sp.</i>	6 309 ±	51							6 309							
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	2 513 ±	25							2 513							
Dpto. MOQUEGUA	CALETA 800 ILO																
TOTAL CALETA kg		443 848 ±	5 142	3 546	0	1 098	0	284 897	41 779	112 184	0	0	0	344	0	0	0
Nro. especies totales		42		8	0	15	0	12	7	22	0	0	0	1	0	0	0
PECES		333 133 ±	5 120	3 546	0	1 098	0	284 897	41 779	1 469	0	0	0	344	0	0	0
Nro. especies		32		8	0	15	0	12	7	12	0	0	0	1	0	0	0
ATUN ALETA AMAR	<i>Thunnus albacares</i>	57 ±	2						57								
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	12 302 ±	187			30			12 272								
BÓNITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chilensis chilensis</i>	90 ±	5					90									
CABALLA, VERLE, M	<i>Scorber japonicus</i>	137 874 ±	5 074	344				137 530									
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	22 275 ±	243	1 238				21 018									
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	755 ±	20	680		30				45							
COJINOBA, PALMER	<i>Seriola violacea</i>	39 ±	1			39											
CONGRIO MANCHAD	<i>Genypterus maculatus</i>	38 ±	1	14		11			9	4							
CORVINA, CORVINI	<i>Cilus gilberti</i>	455 ±	12	10		431		14									
CHERLO, CALATO, C	<i>Acanthistius pictus</i>	399 ±	13	150						249							
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	183 ±	5			177				6							
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	315 ±	12						315								
GUITARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	8 ± (*)				8											
JERGUILLA, LEONO	<i>Aplodactylus punctatus</i>	15 ±	1			15											
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	3 396 ±	100					3 396									
LENUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	114 ±	3							114							
LISA, L. COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	461 ±	25			11		450									
LORNA, CHOLO, RON	<i>Sciaena delicosa</i>	255 ±	11			75		180									
MACHETE, MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	57 105 ±	1 719			30		57 075									
MERO, CURACA, CHI	<i>Medialuna ancistae</i>	15 ±	1							15							
NEGRO, NEGRILLO	<i>Pinguilabrum punctatum</i>	26 ±	1							26							
OJO DE UVA, OJON	<i>Hemilutjanus macrophthalmus</i>	240 ±	12			30				210							
PAMPANO, PAMPANI	<i>Trachinotus patiens</i>	78 ±	5					78									
PEJE PERRO	<i>Semicossyphus darwini</i>	45 ±	3							45							
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	12 968 ±	269					12 968									
PEZ ESPADA, ESPA	<i>Xiphias gladius</i>	104 ±	6						104								
PEZ LORO, LORO, P	<i>Oplegnathus insignis</i>	9 ± (*)				2				7							
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	818 ±	14	60		29				729							
RAYA AGUILA, PEJ	<i>Myliobatis chilensis</i>	2 343 ±	65	1 050		180		63	1 050								
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	52 035 ±	1 450					52 035									

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A ABRIL DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH	ATARR	OTROS	ARRAST
TIBURON DIAMANT	<i>Isurus oxyrinchus</i>	27 972 ±	485						27 972								
TRAMBOLLO, TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	344 ±	7											344			
INVERTEBRADOS		109 215 ±	549	0	0	0	0	0	0	109 215	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		9		0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0
ALMEJA	<i>Gari solida</i>	23 ±	1							23							
CANGREJO PELUDO	<i>Cancer setosus</i>	2 622 ±	28							2 622							
CANGREJO VIOLAC	<i>Platyxanthus orbigny</i>	288 ±	11							288							
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	57 353 ±	445							57 353							
CHANQUE, TOLINA	<i>Concholepas concholepas</i>	23 334 ±	165							23 334							
CHORO ZAPATO	<i>Choromytilus albosus</i>	513 ±	26							513							
CHORO, CHOLGA	<i>Aulacomya ater</i>	12 096 ±	90							12 096							
LAPA	<i>Fissurella sp.</i>	1 191 ±	14							1 191							
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	11 795 ±	129							11 795							
OTROS PRODUCTOS COMERCIALIZADOS		1 500 ±	58	0	0	0	0	0	0	1 500	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		1		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
ESTRELLA DE MAR	<i>Stichaster sp.</i>	1 500 ±	58							1 500							
Dpto. TACNA	CALETA 900 MORRO SAMA (GRAU)																
TOTAL CALETA kg		79 591 ±	687	12	0	1 822	0	26 745	12 748	38 264	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies totales		25		2	0	12	0	4	2	9	0	0	0	0	0	0	0
PECES		41 817 ±	606	12	0	1 822	0	26 745	12 748	490	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		19		2	0	12	0	4	2	3	0	0	0	0	0	0	0
ANGELOTE, PEZ A	<i>Squatina californica</i>	38 ±	1			38											
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	3 088 ±	62			75			3 013								
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	25 963 ±	537					25 963									
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	119 ±	7					119									
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	45 ±	1	8		37											
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralichthys peruianus</i>	218 ±	6			218											
COJINOBA, PALMER	<i>Seriola violacea</i>	53 ±	2			53											
CORVINA, CORVINI	<i>Cilus gilberti</i>	165 ±	5			165											
CHERLO, CALATO, C	<i>Acanthistius pictus</i>	31 ±	2							31							
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	85 ±	5			85											
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	49 ±	2	4		45											
MACHETE, MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	638 ±	36					638									
MARRAJO	<i>Isurus sp.</i>	31 ±	2			31											
PEJE GALLO, NAT	<i>Callorhynchus callorhynchus</i>	14 ±	1			14											
PEJE PERRO, VIE	<i>Semicossyphus darwini</i>	10 ±	1							10							
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	25 ±	1					25									
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	456 ±	9			7				449							
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	1 054 ±	33			1 054											
TIBURON DIAMANT	<i>Isurus oxyrinchus</i>	9 735 ±	198						9 735								
INVERTEBRADOS		37 774 ±	368	0	0	0	0	0	0	37 774	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		6		0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	15 469 ±	146							15 469							
CHANQUE, TOLINA	<i>Concholepas concholepas</i>	17 431 ±	198							17 431							
CHORO, CHOLGA	<i>Aulacomya ater</i>	889 ±	21							889							
JAIVA	<i>Cancer porteri</i>	1 397 ±	24							1 397							

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A ABRIL DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH	ATARR	OTROS	ARRAST
LAPA	<i>Fissurella sp.</i>	529 ±	10							529							
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	2 059 ±	28							2 059							

(*) La muestra es de sólo un día y/o la captura promedio diaria es menor que un kilo
 (**) Los días muestreados son iguales a los días del mes

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A MAYO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL	ARPON	TRINCH	ATARR	OTROS	ARRAST.
Dpto. TUMBES	CALEYA 000 PUERTO PIZARRO																
TOTAL CALEYA kg		112 078 ±	512	192	0	70 264	0	5 841	867	0	0	0	0	0	0	34 773	141
Nro. especies totales		43		4	0	38	0	10	8	0	0	0	0	0	0	23	4
PEGES		105 833 ±	505	192	0	70 106	0	5 841	867	0	0	0	0	0	0	28 686	141
Nro. especies		41		4	0	37	0	10	8	0	0	0	0	0	0	21	4
ANGELOTE, PEZ A	<i>Squatina californica</i>	6 618 ±	120				5 074										1 544
AYANQUE, CACHEM	<i>Isopisthus remifer</i>	4 517 ±	57				4 517										
BAGRE	<i>Bagre sp., Galeichthys sp</i>	1 013 ±	17				1 013										
BARBUDO	<i>Polydactylus approximans</i>	852 ±	14				852										
BIO-BIO, CONGRIO	<i>Cynoponticus coniceps</i>	114 ±	4														114
CABINZA SERRANI	<i>Paranthias colonus</i>	9 954 ±	161				9 954										
CABRILLA PERELA	<i>Paralabrax callaensis</i>	4 273 ±	27	26			1 270		440							2 537	
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	4 549 ±	62				249									4 300	
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	2 046 ±	25				1 860	21								165	
COCINERO, CHIRI,	<i>Hemicaranx zelotes</i>	923 ±	20				923										1 092
COCO, SUCCO, RONCA	<i>Paralichthys peruana</i>	5 989 ±	82				4 897										4 295
CONGRIO GATO	<i>Lepophidium negropinna</i>	4 304 ±	43				9										
CONGRIO MANCHAD	<i>Genypterus maculatus</i>	107 ±	4				107										
CONGRIO ROSADO,	<i>Brotula clarkae</i>	441 ±	5				76					25					340
CORVINA CHERELA	<i>Cynoscion phoxocephalus</i>	63 ±	2				7	17									39
CORVINA DORADA	<i>Micropogonias altipinnis</i>	13 454 ±	140				11 417	18	67								1 952
CHAVELA, MOJARRA	<i>Gerres cinereus</i>	1 063 ±	38				1 063										
CHUMBO, COCINER	<i>Caranx hippos</i>	34 ±	2				34										
DONCELLA, PRINCE	<i>Hemanthias peruana</i>	316 ±	7				37					34					245
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	15 ±	1				15										
ESPEJO, PAMPANIT	<i>Selene peruviana</i>	186 ±	10					186									
FORTUNO	<i>Seriola colburni</i>	46 ±	2	5			41										
GUIARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	14 ±	1														14
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	86 ±	5				86										
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	2 935 ±	25				125										2 810
LISA, L. COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	1 403 ±	76					1 392									11
MAROTILLA, SARGO	<i>Calamus brachysomus</i>	884 ±	17				94	22									768
MERO COLORADO, M	<i>Epinephelus acanthistius</i>	302 ±	6				17			156							129
MERO MURIQUE, MU	<i>Epinephelus labriformis</i>	365 ±	8	149			54										162
MERO PESCADO, M.	<i>Epinephelus niphobles</i>	39 ±	2				39										
OJO DE UVA, OJON	<i>Hemilutjanus macrophthalmus</i>	148 ±	7				110			38							
PAMPANO, PAMPANI	<i>Trachinotus patiensis</i>	660 ±	15				637	23									
PARAMO, COMETRAP	<i>Oligoplites mundus</i>	192 ±	5	12			146										34
PEJE BLANCO, CA	<i>Caulolatilus cabezon</i>	12 793 ±	117				9 137			25							3 631
PLUMA, CABEZA DE	<i>Cratinus agassizi</i>	464 ±	8				54			20							390
POLLA, POLLA RAY	<i>Umbrina xanti</i>	4 263 ±	67				3 370										893
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	4 757 ±	153				80	4 019									658
ROBALO, LUBINA, R	<i>Sciaena starksii</i>	166 ±	5				126	9									31
ROBALO, ROBALITO	<i>Centropomus nigrescens</i>	40 ±	2				40										
SIERRA, VERLE	<i>Scomberomorus sierra</i>	522 ±	8				455	67									

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/GALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A MAYO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL	ARPON	TRINCH	ATARR	OTROS	ARRAST.
TOLLO BLANCO,PI	<i>Mustelus dorsalis</i>	2 955 ±	46			2 855										40	60
P.VARIOS/P.COMB		11 968 ±	95			9 266		67	62							2 573	
INVERTEBRADOS		6 245 ±	57	0	0	158	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6 087	0
Nro. especies		2		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
CALAMAR	<i>Loligo sp.</i>	3 899 ±	53													3 899	
LANGOSTINO	<i>Penaeus sp.</i>	2 346 ±	17			158										2 188	
Dpto. TUMBES	CALETA 002 CANGAS																
TOTAL CALETA kg		237 078 ±	3 425	73 216	0	1 860	0	133 791	28 211	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies totales		38		12	0	19	0	21	17	0	0	0	0	0	0	0	0
PECES		237 040 ±	3 425	73 216	0	1 860	0	133 753	28 211	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		37		12	0	19	0	20	17	0	0	0	0	0	0	0	0
AGUJA,WAHOO,AGU	<i>Acanthocybium solandri</i>	92 ±	5					92									
ANGELOTE, PEZ A	<i>Squatina californica</i>	57 ±	2			57											
ANGUILA COMUN,C	<i>Ophichthus pacifici</i>	326 ±	8						326								
ATUN ALETA AMAR	<i>Thunnus albacares</i>	22 654 ±	383	18 139				4 515									
AYANQUE, CACHEM	<i>Isopisthus remifer</i>	13 086 ±	201			142		12 944									
BAGRE	<i>Bagre sp., Galeichthys sp</i>	423 ±	9			38		147	238								
BARRILETE	<i>Katsuwonus pelamis</i>	3 998 ±	146			49		3 949									
BERECHE	<i>Larimus pacificus</i>	5 593 ±	185					5 593									
BIO-BIO,CONGRIO	<i>Cynoponticus coniceps</i>	292 ±	5	3		20			94								
CABALLA,VERLE,M	<i>Scomber japonicus</i>	495 ±	6	495													
CABRILLA PERELA	<i>Paralabrax callaensis</i>	2 828 ±	45	1 742		5			1 081								
CABRILLA,CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	399 ±	10	22		8			369								
COCO,SUCO,RONCA	<i>Paralanchurus peruanus</i>	570 ±	10			442		128									
COJINOBA,PALMER	<i>Seriola violacea</i>	9 877 ±	172	3 267					6 610								
CONGRIO GATO	<i>Lepopidium negropinna</i>	3 534 ±	45						3 534								
CONGRIO MANCHAD	<i>Genypterus maculatus</i>	24 ±	1						24								
CONGRIO ROSADO,	<i>Brotula clarkae</i>	13 434 ±	142	702		85			12 647								
CORVINA DORADA,	<i>Micropogonias altipinnis</i>	1 059 ±	16			626		151	282								
CORVINA,CORVINI	<i>Cilus gilberti</i>	9 ± (*)							9								
CHIRI,PALOMETA,	<i>Peprius medius</i>	852 ±	17			39		813									
CHUMBO, COCINER	<i>Caranx hippos</i>	27 ±	1					27									
DONCELLA,PRINCE	<i>Hemanthias peruanus</i>	740 ±	11	383					357								
ESPEJO,PAMPANIT	<i>Selene peruviana</i>	985 ±	21					985									
GUAVINA,CORVINA	<i>Cynoscion stolzmanni</i>	950 ±	32			11		939									
GUITARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	53 ±	2			53											
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	96 742 ±	1 602	48 294				48 434	14								
LISA,L.COMUN,CO	<i>Mugil cephalus</i>	46 611 ±	1 470					46 611									
MACHETE DE HEBR	<i>Opisthonema libertate</i>	5 391 ±	95					5 391									
MANTA	<i>Manta hamiltoni</i>	503 ±	10			18		485									
MERO COLORADO,M	<i>Epinephelus acanthistius</i>	687 ±	19						687								
MERO PESCADO,M.	<i>Epinephelus niphobles</i>	208 ±	8						208								
PAMPANO,PAMPANI	<i>Trachinotus paitensis</i>	287 ±	8			9		278									
PEJE BLANCO, CA	<i>Caulolatilus cabezon</i>	1 597 ±	25	124		84			1 389								

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A MAYO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL	ARPON	TRINCH	ATARR	OTROS	ARRAST.
PERICO, PEZ LORO	<i>Scarus perrico</i>	28 ±	1	19		9											
RAYA MARIPOSA, R	<i>Gymnura aluerae</i>	205 ±	6			61		144									
SIERRA, VERLE	<i>Scomberomorus sierra</i>	100 ±	4					100									
TOLLO COMUN, T.P	<i>Mustelus whitneyi</i>	472 ±	7	26		104			342								
P.VARIOS/P.COMB		1 852 ±	17					1 852									
INVERTEBRADOS		38 ±	2	0	0	0	0	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		1		0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CALAMAR	<i>Loligo sp.</i>	38 ±	2					38									
Dpto. PIURA	CALETA 100 MANCORA																
TOTAL CALETA kg		434 847 ±	4 529	24 626	29 610	202 732	0	174 369	3 491	0	0	19	0	0	0	0	0
Nro. especies totales		46	7	16	32	0	0	7	12	0	0	1	0	0	0	0	0
PECES		231 549 ±	2 725	14 973	29 176	9 540	0	174 369	3 491	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		43	6	14	31	0	0	7	12	0	0	0	0	0	0	0	0
AGUJA, WAHOO, AGU	<i>Acanthocybium solandri</i>	13 429 ±	219		13 404	25											
ATUN ALETA AMAR	<i>Thunnus albacares</i>	459 ±	11			459											
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	50 ±	3			50											
BAGRE	<i>Bagre sp., Galeichthys sp</i>	316 ±	11			56		260									
BARRILETE	<i>Katsuwonus pelamis</i>	161 ±	4			161											
BERECHE	<i>Larimus pacificus</i>	1 116 ±	42		1 116												
BERRUGATA, VIUDA	<i>Lobotes pacificus</i>	12 ±	1			12											
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chiliensis chiliensis</i>	831 ±	36		831												
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	8 519 ±	163	37	5 394	112		2 976									
CABRILLA PERELA	<i>Paralabrax callaensis</i>	347 ±	8	62		136			149								
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	6 008 ±	143	12	5 642	180		174									
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralichthys peruana</i>	1 488 ±	26			1 488											
CONGRIO GATO	<i>Lepophidium negropinna</i>	620 ±	12			37			583								
CONGRIO MANCHAD	<i>Genypterus maculatus</i>	74 ±	4						74								
CONGRIO ROSADO,	<i>Brotula clarkae</i>	1 724 ±	25			62			1 662								
CORVINA CHERELA	<i>Cynoscion phoxocephalus</i>	62 ±	2			62											
CORVINA DORADA,	<i>Micropogonias altipinnis</i>	12 ±	1			12											
CHAVELA, MOJARRA	<i>Gerres cinereus</i>	87 ±	3			87											
CHIRI, PALOMETA,	<i>Pepilus medius</i>	539 ±	16		62	254		223									
CHUMBO, COCINER	<i>Caranx hippos</i>	260 ±	5		260												
DIABLO, PEZ DIAB	<i>Scorpaena plumieri mystes</i>	459 ±	10						459								
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	738 ±	15	50		688											
ESPEJO, PAMPANIT	<i>Selene peruviana</i>	322 ±	11		136			186									
GALLINAZO, GALLI	<i>Ophioscion obscurus</i>	68 ±	3			68											
GUAVINA, CORVINA	<i>Cynoscion stolzmanni</i>	25 ±	1			25											
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	132 079 ±	2 348	14 651		2 294		115 134									
LISA, L.COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	43 189 ±	1 780	161				43 028									
MACHETE, MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	14 272 ±	227		1 624			12 648									
MANTA	<i>Manta hamiltoni</i>	124 ±	3		74				50								
MERO COLORADO, M	<i>Epinephelus acanthistius</i>	37 ±	2						37								
MERO MURIQUE, MU	<i>Epinephelus labriformis</i>	12 ±	1														

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A MAYO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL	ARPON	TRINCH	ATARR	OTROS	ARRAST.
PAMPANO,PAMPANI	<i>Trachinotus pallensis</i>	347 ±	7		285	62											
PEJE BLANCO, CA	<i>Caulolatilus cabezon</i>	242 ±	4			99			143								
PEZ VELA,VELA	<i>Istiophorus platypterus</i>	87 ±	3		75	12											
POLLA,POLLA RAY	<i>Umbrina xanti</i>	248 ±	14		248												
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	87 ±	4		25	62											
TIBURON DIAMANT	<i>Isurus oxyrinchus</i>	508 ±	14			508											
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	1 872 ±	41			1 872											
TIBURON ZORRO,P	<i>Alopias vulpinus</i>	446 ±	10			446											
TOLLO BLANCO,PI	<i>Mustelus dorsalis</i>	87 ±	2			62			25								
TOLLO COMUN,T.P	<i>Mustelus whitneyi</i>	50 ±	2			38			12								
TOLLO FINO	<i>Mustelus mento</i>	99 ±	3			99											
TOLLO MANCHADO,	<i>Triakis maculatus</i>	37 ±	2						37								
INVERTEBRADOS		203 298 ±	2 989	9 653	434	193 192	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0
Nro. especies		3		1	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
CALAMAR	<i>Loligo sp.</i>	409 ±	8		409												
POTA	<i>Dosidicus gigas</i>	202 870 ±	2 991	9 653	25	193 192											
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	19 ±	1									19					
Dpto. PIURA	CALETA 102 EL NURO																
TOTAL CALETA kg		484 109 ±	3 458	92 407		226 316			165 141								245
Nro. especies totales		7		6	0	1	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0
PECES		257 793 ±	1 699	92 407					165 141								245
Nro. especies		6		6	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0
AGUJA,AGUJILLA,	<i>Strongylura exilis</i>	2 309 ±	99	326					1 738								245
ATUN ALETA AMAR	<i>Thunnus albacares</i>	237 ±	10	237													
CABALLA,VERLE,M	<i>Scomber japonicus</i>	3 720 ±	47	3 720													
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	28 575 ±	320	28 575													
MERLUZA,PESCADI	<i>Merluccius gayi peruanus</i>	222 802 ±	1 852	59 399					163 403								
MERO	<i>Epinephelus sp.</i>	150 ±	5	150													
INVERTEBRADOS		226 316 ±	3 940	0	0	226 316	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		1		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
POTA	<i>Dosidicus gigas</i>	226 316 ±	3 940			226 316											
Dpto. PIURA	CALETA 103 CABO BLANCO																
TOTAL CALETA kg		2 087 270 ±	16 124	270 543	0	0	0	1 671 306	145 421	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies totales		10		6	0	0	0	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0
PECES		2 087 270 ±	16 124	270 543				1 671 306	145 421								
Nro. especies		10		6	0	0	0	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0
AGUJA,AGUJILLA,	<i>Strongylura exilis</i>	101 ±	6	101													
BASHA,RAYA HOCI	<i>Rhinoptera steindachneri</i>	71 ±	4	71													
BONITO,CHAUCHIL	<i>Sarda chilensis chilensis</i>	2 293 ±	125					2 293									
CABALLA,VERLE,M	<i>Scomber japonicus</i>	389 361 ±	4 656	35 613				353 748									
CACHEMA,AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	780 ±	28						780								
CHAVELA,MOJARRA	<i>Gerres cinereus</i>	1 033 ±	56					1 033									
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	1 512 759 ±	14 643	206 277				1 306 482									

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A MAYO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL	ARPON	TRINCH	ATARR	OTROS	ARRAST.
LISA, L. COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	7 750 ±	424					7 750									
MERLUZA, PESCADI	<i>Merluccius gayi peruanus</i>	172 948 ±	2 201	28 307					144 641								
PARDO, CITARITA,	<i>Chloroscombrus orqueta</i>	174 ±	10	174													
Dpto. PIURA	CALETA 104 TALARA																
TOTAL CALETA kg		761 939 ±	9 728	126 195	0	580 526	84	55 134	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies totales		21		17	0	13	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PECES		168 606 ±	1 838	95 044	0	18 344	84	55 134	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		20		16	0	12	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BARRILETE	<i>Katsuwonus pelamis</i>	10 258 ±	290	869		9 389											
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	29 880 ±	446	23 968		248	28	5 636									
CABINZA SERRANI	<i>Paranthias colonus</i>	342 ±	7	291		51											
CABRILLA PERELA	<i>Paralabrax callaensis</i>	5 896 ±	60	5 724		172											
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	52 ±	2	52													
CONGRIO ROSADO	<i>Brotula clarkae</i>	68 ±	4	68													
CHAVELA, MOJARRA	<i>Gerres cinereus</i>	844 ±	21	616		228											
DONCELLA, PRINCE	<i>Hemanthias peruanus</i>	59 ±	3	59													
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	716 ±	23			716											
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	111 537 ±	1 690	62 112		4 983	56	44 386									
MERLUZA, PESCADI	<i>Merluccius gayi peruanus</i>	149 ±	8	149													
MERO	<i>Epinephelus sp.</i>	39 ±	2	39													
MERO MURIQUE, MU	<i>Epinephelus labriformis</i>	78 ±	2	78													
PEJE BLANCO, CA	<i>Caulolatilus cabezon</i>	907 ±	12	896		11											
PEZ VELA, VELA	<i>Istiophorus platypterus</i>	85 ±	5			85											
RAYA, BATEA NEGR	<i>Dasyatis sp., Myliobatis sp.</i>	45 ±	3	45													
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	5 112 ±	280					5 112									
TIBURON DIAMANT	<i>Isurus oxyrinchus</i>	85 ±	5			85											
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	2 345 ±	47	68		2 277											
TOLLO BLANCO, PI	<i>Mustelus dorsalis</i>	109 ±	5	10		99											
INVERTEBRADOS		593 333 ±	9 609	31 151	0	562 182	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		1		1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
POTA	<i>Dosidicus gigas</i>	593 333 ±	9 609	31 151		562 182											
Dpto. PIURA	CALETA 106 PAITA																
TOTAL CALETA kg		1 111 118 ±	9 646	29 758	244 893	59 830	0	656 511	114 638	0	0	0	0	0	0	2 694	2 794
Nro. especies totales		37		6	1	13	0	22	11	0	0	0	0	0	0	3	6
PECES		1 037 126 ±	9 562	17 232	244 893	2 436	0	656 449	114 638	0	0	0	0	0	0	879	589
Nro. especies		34		5	1	12	0	21	11	0	0	0	0	0	0	2	4
ANCHOVETA, PELA	<i>Engraulis ringens</i>	273 570 ±	8 501					273 570									
ANGUILA COMUN, C	<i>Ophichthus pacifici</i>	247 716 ±	1 115		244 893				2 823								
ATUN ALETA AMAR	<i>Thunnus albacares</i>	207 ±	8						207								
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	78 730 ±	923						78 730								
BAGRE	<i>Bagre sp., Galeichthys sp.</i>	14 022 ±	683					14 022									
BARRILETE	<i>Katsuwonus pelamis</i>	518 ±	28			518											
BASHA, RAYA HOCI	<i>Rhinoptera steindachneri</i>	31 ±	2					31									

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A MAYO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL	ARPON	TRINCH	ATARR	OTROS	ARRAST.
BERECHE	<i>Larimus pacificus</i>	103 ±	5			21											82
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chilensis chilensis</i>	20 527 ±	1 018			88		20 439									
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	37 714 ±	562	17 155		243		19 489								362	465
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	5 190 ±	283	24				5 166									
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	8 418 ±	289	26		703		7 689									
CAZON, TIBURON, C	<i>Carcharhinus sp.</i>	19 ±	1						19								
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralanchurus peruanus</i>	1 983 ±	45			57		1 895									31
CHIRI, PALOMETA,	<i>Peprius medius</i>	2 708 ±	72			331		1 675	702								
CHULA, MISHO, VIN	<i>Menticirrhus paitensis</i>	83 ±	5					83									
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	4 877 ±	75			51		21	4 805								
FALSO VOLADOR, V	<i>Prionotus sp.</i>	21 ±	1	21													
GUIARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	301 ±	9	6		274											21
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	4 340 ±	181					4 340									
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	6 ± (*)						6									
LISA, L. COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	92 112 ±	1 868			26		92 086									
MERLIN, MERLIN	<i>Makaira sp., Tetrapturus audax</i>	863 ±	14						863								
MOJARRILLA, M. C	<i>Stellifer minor</i>	3 ± (*)						3									
PAMPANO, PAMPANI	<i>Trachinotus paitensis</i>	93 ±	5					93									
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	31 ±	2					31									
RAYA C. ESPINAS	<i>Urotrygon sp.</i>	103 ±	6			103											
SAMASA, ANCHOVET	<i>Anchoa nasus</i>	12 346 ±	676					12 346									
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	201 908 ±	3 521					201 391								517	
TIBURON	<i>Prionace sp., Isurus sp.</i>	8 460 ±	152			21		2 067	6 372								
TIBURON DIAMANT	<i>Isurus oxyrinchus</i>	16 678 ±	209						16 678								
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	169 ±	9						169								
TIBURON ZORRO, P	<i>Alopias vulpinus</i>	2 532 ±	42						2 532								
TOLLO	<i>Mustelus sp., Triakis sp.</i>	6 ± (*)						6									
ESPECIE POR IDE		738 ±	21						738								
INVERTEBRADOS		73 992 ±	1 637	12 526	0	57 394	0	62	0	0	0	0	0	0	0	1 815	2 195
Nro. especies		3		1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2
CARACOL BOLA	<i>Malea ringens</i>	26 ±	2														26
LANGOSTINO	<i>Penaeus sp.</i>	2 169 ±	50														2 169
POTA	<i>Dosidicus gigas</i>	71 797 ±	1 645	12 526		57 394		62								1 815	
Dpto. PIURA	CALETA 109 PARACHIQUE																
TOTAL CALETA kg		11 777 299 ±	80 924	0	0	30 303	0	11 432 871	0	281 930	0	0	0	10	0	0	32 185
Nro. especies totales		33		0	0	17	0	13	0	15	0	0	0	1	0	0	1
PECES		11 435 983 ±	80 071	0	0	30 303	0	11 405 116	0	554	0	0	0	10	0	0	0
Nro. especies		22		0	0	17	0	11	0	5	0	0	0	1	0	0	0
ANCHOVETA, PELA	<i>Engraulis ringens</i>	11 270 311 ±	80 339					11 270 311									
BACALAO DE PROF	<i>Dissostichus eleginoides</i>	10 540 ±	577					10 540									
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	8 365 ±	133			1 834		6 531									
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	15 586 ±	180			4 361		10 871		354							
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	36 492 ±	496			635		35 857									
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralanchurus peruanus</i>	11 416 ±	130			2 005		9 411									

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A MAYO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL	ARPON	TRINCH	ATARR	OTROS	ARRAST.
CHAVELA,MOJARRA	<i>Gerres cinereus</i>	57 ±	2								57						
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	4 099 ±	75			4 081					18						
CHULA,MISHO,VIN	<i>Menticirrhus paitensis</i>	26 ±	2			26											
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	6 ± (*)									6						
LISA L.COMUN,CO	<i>Mugil cephalus</i>	47 105 ±	291				8 050		39 055								
LORNA,CHOLO.RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	6 464 ±	86				1 039		5 425								
MAROTILLA,SARGO	<i>Calamus brachysomus</i>	1 922 ±	46				1 922										
MOJARRILLA,M. C	<i>Stellifer minor</i>	8 597 ±	122					196	8 401								
PAMPANO,PAMPANI	<i>Trachinotus paitensis</i>	1 059 ±	18				1 059										
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	8 590 ±	135					8 590									
PINTADILLA,PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	822 ±	21				579		124		119						
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	196 ±	11				196										
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	873 ±	14				873										
TOLLO BLANCO,PI	<i>Mustelus dorsalis</i>	1 705 ±	37				1 705										
TOLLO COMUN,T.P	<i>Mustelus whitneyi</i>	1 116 ±	34				1 116										
TRAMBOLLO,TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	636 ±	19				626							10			
INVERTEBRADOS		341 313 ±	3 467	0	0	0	0	27 755	0	281 373	0	0	0	0	0	0	32 185
Nro. especies		10		0	0	0	0	2	0	9	0	0	0	0	0	0	1
ALMEJA	<i>Gari solida</i>	293 ±	11							293							
BABOSA,CARACOL	<i>Sinum cymba</i>	21 ±	1							21							
CARACOL BOLA	<i>Malea ringens</i>	12 ±	1							12							
CARACOL PELUDO	<i>Cymatium (L) wiegmanni, C.pileare</i>	4 313 ±	31							4 313							
CARACOL PIÑA	<i>Hexaplex brassica</i>	3 607 ±	45							3 607							
CARACOL POLLUDO	<i>Muricanthus sp.</i>	81 ±	3							81							
CARACOL,CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	14 506 ±	108							14 506							
CONCHA ABANICO	<i>Argopecten purpuratus</i>	284 932 ±	3 238					27 683		257 249							
LANGOSTINO	<i>Penaeus sp.</i>	32 257 ±	274					72									32 185
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	1 291 ±	14							1 291							
OTROS PRODUCTOS COMERCIALIZADOS		3 ±		0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		1 (*)		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
OVAS DE PEJERRE		3 ± (*)								3							
Dpto. PIURA	CALETA 115 PUERTO RICO																
TOTAL CALETA kg		1 317 224 ±	13 888	0	0	1 938	0	1 106 280	0	0	0	0	0	0	0	0	209 006
Nro. especies totales		10		0	0	1	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	2
PECES		1 219 301 ±	14 256	0	0	1 938	0	1 106 280	0	0	0	0	0	0	0	0	111 083
Nro. especies		9		0	0	1	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	1
BONITO,CHAUCHIL	<i>Sarda chiliensis chiliensis</i>	28 675 ±	1 035					28 675									
CABALLA,VERLE,M	<i>Scomber japonicus</i>	553 124 ±	8 305					553 124									
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	2 842 ±	99					2 842									
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	1 938 ±	106			1 938											
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	446 142 ±	8 353					446 142									
LISA L.COMUN,CO	<i>Mugil cephalus</i>	2 131 ±	89					2 131									
LORNA,CHOLO.RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	1 033 ±	47					1 033									
MERLUZA,PESCADI	<i>Merluccius gayi peruanus</i>	111 083 ±	2 602														111 083

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A MAYO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL	ARPON	TRINCH	ATARR	OTROS	ARRAST.
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	72 333 ±	2 404					72 333									
INVERTEBRADOS		97 923 ±	1 143	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	97 923
Nro. especies		1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
LANGOSTINO	<i>Penaeus sp.</i>	97 923 ±	1 143														97 923
Dpto. LAMBAYEQUE	CALETA 200 SAN JOSE																
TOTAL CALETA kg		390 219 ±	5 858	0	0	47 152	0	342 244	0	0	823	0	0	0	0	0	0
Nro. especies totales		47															
PECES		390 064 ±	5 857	0	0	46 997	0	342 244	0	0	823	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		44		0	0	43	0	13	0	0	10	0	0	0	0	0	0
AGUJA, AGUJILLA,	<i>Strongylura exilis</i>	3 ± (*)				3											
ANGELOTE, PEZ A	<i>Squatina californica</i>	869 ±	30			864		5									
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	16 ±	1			16											
BAGRE	<i>Bagre sp., Galeichthys sp</i>	261 ±	11					261									
BARBUDO	<i>Polydactylus approximans</i>	4 ± (*)				2					2						
BERRUGATA, VIUDA	<i>Lobotes pacificus</i>	8 ± (*)				8											
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chiliensis chiliensis</i>	199 828 ±	5 363			104		199 724									
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	6 898 ±	248			832		6 066									
CABRILLA PERELA	<i>Paralabrax callaensis</i>	5 ± (*)				5											
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	375 ±	8			316		16			43						
CAZÓN MANTEQUER	<i>Carcharhinus porosus</i>	2 343 ±	74			2 331		12									
CAZÓN, TIBURÓN, C	<i>Carcharhinus sp.</i>	30 ±	2			30											
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralorchurus peruanus</i>	651 ±	15			452		145			54						
CORVINA DORADA	<i>Micropogonias altipinnis</i>	4 ± (*)				4											
CHERLO, CALATO, C	<i>Acanthistius pictus</i>	2 ± (*)				2											
CHITA DORADA	<i>Anisotremus interruptus</i>	12 ± (*)				12											
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	1 143 ±	30			1 140					3						
CHULA, MISHO, VIN	<i>Menticirrhus paitensis</i>	363 ±	8			214					149						
GATITA	<i>Notorynchus cepedianus</i>	112 ±	3			112											
GUIARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	862 ±	10			852					10						
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	122 ±	3			118		4									
LISAL, COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	28 937 ±	868			3 068		25 842			27						
LORNA, CHOLO, RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	83 ±	5			83											
MERLIN, MERLIN	<i>Makaira sp., Tetrapturus audax</i>	124 ±	7			124											
MERO	<i>Epinephelus sp.</i>	8 ± (*)				8											
MORENA	<i>Muraena sp., Gymnothorax sp.</i>	6 ± (*)				6											
PAMPANO, PAMPANI	<i>Trachinotus paitensis</i>	125 ±	3			39					86						
PARDO, CITARITA,	<i>Chloroscombrus orqueta</i>	1 ± (*)				1											
PEJE GALLO, NAT	<i>Callorhynchus callorhynchus</i>	25 ±	1			25											
PEZ LORO, LORO, P	<i>Oplegnathus insignis</i>	3 ± (*)				3											
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	42 ±	1			42											
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	16 799 ±	217			16 463		67			269						
RAYA AGUILA, PEJ	<i>Myliobatis chilensis</i>	5 043 ±	96			5 043											
RAYA C. ESPINAS	<i>Urotrygon sp.</i>	440 ±	10			264					176						
RAYA MARIPOSA, R	<i>Gymnura aluerae</i>	337 ±	6			337											

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A MAYO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL	ARPON	TRINCH	ATARR	OTROS	ARRAST.
RAYA, BATEA, BA	<i>Dasyatis brevis</i>	1 843 ±	27			1 837		6									
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	113 929 ±	2 866			3 883		110 046									
SUÑO,GATO,TIBUR	<i>Heterodontus sp.</i>	194 ±	8			194											
T. TIGRE	<i>Galeocerdo cuvieri</i>	22 ±	1			22											
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	951 ±	18			951											
TIBURON ZORRO,P	<i>Alopias vulpinus</i>	144 ±	3			144											
TOLLO BLANCO,PI	<i>Mustelus dorsalis</i>	1 277 ±	44			1 277											
TOLLO COMUN,T.P	<i>Mustelus whitneyi</i>	116 ±	2			116											
TOLLO MANCHADO,	<i>Triakis maculatus</i>	5 700 ±	69			5 650		50									
ESPECIE POR IDE		4 ± (*)									4						
INVERTEBRADOS		21 ±	1	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		2		0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CANGREJO VIOLAC	<i>Platyanthus orbigny</i>	16 ±	1			16											
CARACOL PIÑA	<i>Hexaplex brassica</i>	5 ± (*)				5											
MAMIFEROS		134 ±	4	0	0	134	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		1		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CHANCHO, TONINO	<i>Tursiops sp., Delphinus sp.</i>	134 ±	4			134											
Dpto. LAMBAYEQUE	CALETA 201 PIMENTEL																
TOTAL CALETA kg		31 222 ±	311	14 314	0	12 425	0	4 043	0	440	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies totales		45		28	0	28	0	6	0	4	0	0	0	0	0	0	0
PECES		31 222 ±	311	14 314	0	12 425	0	4 043	0	440	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		45		28	0	28	0	6	0	4	0	0	0	0	0	0	0
BACALAO DE PROF	<i>Dissostichus eleginoides</i>	13 ±	1			13											
BAGRE	<i>Bagre sp., Galeichthys sp</i>	425 ±	8	425													
BERRUGATA,VIUDA	<i>Lobotes pacificus</i>	32 ±	1	32													
BORRACHO,SUENO	<i>Scartichthys gigas</i>	938 ±	8	938													
CABALLA,VERLE,M	<i>Scomber japonicus</i>	7 305 ±	187	7 143				162									
CABRILLA,CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	67 ±	2	24		43											
CACHEMA,AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	2 059 ±	29	1 737		322											
CASTAÑETA,C.MAN	<i>Abudafduf sp; Chromis sp.</i>	512 ±	28			512											
CAZON MANTEQUER	<i>Carcharhinus porosus</i>	175 ±	10			175											
CAZON,TIBURON,C	<i>Carcharhinus sp.</i>	204 ±	7			204											
COCO,SUCO,RONCA	<i>Paralanchurus peruanus</i>	1 625 ±	11	1 109		28		488									
CONGRIO MANCHAD	<i>Genypterus maculatus</i>	13 ±	1			13											
CORVINA DORADA,	<i>Micropogonias altipinnis</i>	3 ± (*)				3											
CHERLO,CALATO,C	<i>Acanthistius pictus</i>	16 ±	1						16								
CHITA DORADA	<i>Anisotremus interruptus</i>	9 ± (*)		5		4											
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	783 ±	8	685		85											
CHOCHOQUE	<i>Stellifer pizarroensis</i>	54 ±	3					54									
CHULA,MISHQ,VIN	<i>Menticirrhus paitensis</i>	274 ±	4	274													
DIABLO,PEZ DIAB	<i>Scorpaena plumieri mystes</i>	59 ±	1	56		3											
GALLINAZO,GALLI	<i>Ophioscion obscurus</i>	93 ±	1	93													
GUIARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	31 ±	1	8		23											
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	19 ± (*)		3		16											

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A MAYO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL	ARPON	TRINCH	ATARR	OTROS	ARRAST.
LISA, L. COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	2 359 ±	55					2 359									
LORNA, CHOLO, RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	350 ±	13	13		337											
MANTA	<i>Manta hamiltoni</i>	142 ±	8			142											
MAROTILLA, SARGO	<i>Calamus brachysomus</i>	5 ± (*)		5													
MERO	<i>Epinephelus sp.</i>	160 ±	3	159		1											
MOJARRILLA, M. C	<i>Stellifer minor</i>	930 ±	16	930													
MORENA	<i>Muraena sp., Gymnothorax sp.</i>	108 ±	6			108											
PEZ LORO, LORO, P	<i>Oplegnathus insignis</i>	388 ±	21	4							384						
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	120 ±	2	63		30					27						
POLLA, POLLA RAY	<i>Umbrina xanti</i>	16 ±	1	16													
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	40 ±	2	40													
RAYA AGUILA, PEJ	<i>Myliobatis chilensis</i>	102 ±	3			102											
RAYA C. ESPINAS	<i>Urotrygon sp.</i>	28 ±	1	21		7											
RAYA, BATEA, BA	<i>Dasyatis brevis</i>	170 ±	3	137		30		3									
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	977 ±	31					977									
SUÑO, GATO, TIBUR	<i>Heterodontus sp.</i>	1 ± (*)				1											
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	1 371 ±	46			1 371											
TIBURON ZORRO, P	<i>Alopias vulpinus</i>	7 ± (*)		7													
TOLLO BLANCO, PI	<i>Mustelus dorsalis</i>	8 ± (*)		3			5										
TOLLO COMUN, T. P	<i>Mustelus whitneyi</i>	8 623 ±	180	66		8 557											
TOLLO MANCHADO,	<i>Triakis maculatus</i>	204 ±	9			204											
TRAMBOLLO, TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	318 ±	4	318													
VIEJA, VIEJA NEG	<i>Bodianus sp.</i>	27 ±	1			27											
ESPECIE POR IDE		59 ±	2			59											
Dpto. LAMBAYEQUE	CALETA 202 SANTA ROSA																
TOTAL CALETA kg		432 559 ±	4 784	890	0	0	0	431 478	160	0	0	31	0	0	0	0	0
Nro. especies totales		19															
PECES		432 528 ±	4 784	890	0	0	0	431 478	160	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		18		2	0	0	0	15	3	0	0	0	0	0	0	0	0
ANCHOVETA, PELA	<i>Engraulis ringens</i>	66 ±	3					66									
BAGRE	<i>Bagre sp., Galeichthys sp</i>	165 ±	5					165									
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chilensis chilensis</i>	146 140 ±	2 844					146 140									
BORRACHO, SUENO	<i>Scartichthys gigas</i>	827 ±	17	724					103								
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	19 908 ±	564					19 908									
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	7 271 ±	239					7 271									
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralonchurus peruanus</i>	279 ±	15					279									
CHIRI, PALOMETA,	<i>Pepilius medius</i>	64 ±	2					64									
CHOCHOQUE	<i>Stellifer pizarroensis</i>	75 ±	2					75									
DIABLO, PEZ DIAB	<i>Scorpaena plumieri mystes</i>	16 ±	1						16								
FALSO VOLADOR, V	<i>Prionotus sp.</i>	1 ± (*)						1									
LISA, L. COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	87 073 ±	2 181					87 073									
MACHETE, MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	16 ±	1					16									
MOJARRILLA, M. C	<i>Stellifer minor</i>	102 ±	4					102									
PAMPANO, PAMPANI	<i>Trachinotus paitensis</i>	279 ±	15					279									

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A MAYO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LÍMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINGH.	BUZ.PUL	ARPON	TRINCH	ATARR	OTROS	ARRAST.
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	16 ±	1					16									
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	170 023 ±	3 444					170 023									
TRAMBOLLO, TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	207 ±	4	166					41								
INVERTEBRADOS		31 ±	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0
Nro. especies		1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
CANGREJO VIOLAC	<i>Platyxanthus orbigny</i>	31 ±	2									31					
Dpto. LA LIBERTAD	CALETA 301 CHICAMA/MALABRIGO																
TOTAL CALETA kg		65 686 ±	439	0	0	41 630	1 172	22 884	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies totales		22		0	0	17	7	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PECES		65 686 ±	439	0	0	41 630	1 172	22 884	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		22		0	0	17	7	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ANGELOTE, PEZ A	<i>Squatina californica</i>	64 ±	3			64											
BAGRE	<i>Bagre sp., Galeichthys sp</i>	219 ±	12			219											
CABRILLA PERELA	<i>Paralabrax callaensis</i>	33 ±	2			33											
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	2 090 ±	49			653		1 437									
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralichthys peruianus</i>	15 852 ±	119			8 757		7 095									
CONGRIO ROSADO,	<i>Brotula clarkae</i>	46 ±	2					46									
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	4 422 ±	91			1 178	346	2 898									
CHULA, MISHO, VIN	<i>Menticirrhus paitensis</i>	465 ±	10			465											
GALLINAZO, GALLI	<i>Ophioscion obscurus</i>	131 ±	3			131											
GUIARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	117 ±	4			71	46										
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	20 ±	1			9	11										
LISA L. COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	33 199 ±	472			29 215		3 984									
LORNA, CHOLO, RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	5 443 ±	128					5 443									
MOJARRILLA, M. C	<i>Stellifer minor</i>	1 459 ±	38					1 459									
PAMPANO PINTADO	<i>Stromateus stellatus</i>	383 ±	21					383									
PAMPANO, PAMPANI	<i>Trachinotus paitensis</i>	170 ±	7			51		119									
PINTADILLA, PINT	<i>Chelidactylus variegatus</i>	286 ±	6			220		66									
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	667 ±	22			146	521										
ROBALO, ROBALITO	<i>Centropomus nigrescens</i>	22 ±	1				22										
TIBURÓN DIAMANT	<i>Isurus oxyrinchus</i>	66 ±	4			66											
TOLLO BLANCO, PI	<i>Mustelus dorsalis</i>	253 ±	7			73	180										
TOLLO MANCHADO,	<i>Triakis maculatus</i>	279 ±	15			279											
Dpto. LA LIBERTAD	CALETA 303 SALAVERRY																
TOTAL CALETA kg		1 396 956 ±	20 898	1 166	89	116 859	9 797	1 255 205	13 840	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies totales		41		1	8	37	22	6	7	0	0	0	0	0	0	0	0
PECES		1 396 677 ±	20 898	1 166	89	116 653	9 724	1 255 205	13 840	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		38		1	8	34	21	6	7	0	0	0	0	0	0	0	0
ANGELOTE, PEZ A	<i>Squatina californica</i>	108 ±	3			21	87										
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	5 912 ±	149			214		5 698									
BAGRE	<i>Bagre sp., Galeichthys sp</i>	6 ± (*)			3	3											
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chilensis chilensis</i>	33 405 ±	1 228			884		32 521									
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	42 423 ±	787	1 166		118		41 139									

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A MAYO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL	ARPON	TRINCH	ATARR	OTROS	ARRAST.
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	1 385 ±	21		5	1 172	208										
CAZON, TIBURON, C	<i>Carcharhinus sp.</i>	1 259 ±	64			78			1 181								
COCINERO, CHIRI,	<i>Hemicaranx zelotas</i>	6 ± (*)				6											
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralanchurus peruanus</i>	9 837 ±	135		5	6 978	2 797	13	44								
CONGRIO ROSADO,	<i>Brotula clarkae</i>	71 ±	4			71											
CHERLO, CALATO, C	<i>Acanthistius pictus</i>	19 ± (*)				15	4										
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	2 986 ±	51			1 289	1 697										
DIABLO, PEZ DIAB	<i>Scorpaena plumieri mystes</i>	1 ± (*)				1											
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	1 603 ±	45						1 603								
GALLINAZO, GALLI	<i>Ophioscion obscurus</i>	68 ±	2			59	9										
GUIARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	650 ±	13			180	470										
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	626 ±	8		1	127	498										
LENGUADO, L. BO	<i>Etopus spp.</i>	46 ±	3				46										
LISA, L. COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	158 321 ±	2 249		13	79 317	320	76 043	2 628								
LORNA, CHOLO, RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	1 507 ±	73		3	152	1 352										
MACHETE, MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	2 543 ±	103			769	3	1 771									
MIS-MIS, MISHO, B	<i>Menticirrhus ophicephalus</i>	154 ±	3			154											
MOJARRILLA, M. C	<i>Stellifer minor</i>	117 ±	2			117											
PAMPANO, PAMPANI	<i>Trachinotus paitensis</i>	24 ±	1		3	21											
PEZ LORO, LORO, P	<i>Oplegnathus insignis</i>	32 ±	1			12	20										
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	195 ±	4			161	34										
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	11 318 ±	214			10 438	880										
RAYA, BATEA, BA	<i>Dasyatis brevis</i>	1 156 ±	41			818	338										
RAYA, BATEA NEGR	<i>Dasyatis sp., Myliobatis sp.</i>	4 ± (*)					4										
ROBALO, ROBALITO	<i>Centropomus nigrescens</i>	154 ±	6			121	33										
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	1 112 575 ±	20 774			8 857		1 103 718									
TIBURON DIAMANT	<i>Isurus oxyrinchus</i>	2 665 ±	89						2 665								
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	2 034 ±	76			2 034											
TOLLO COMUN, T.P	<i>Mustelus whitneyi</i>	140 ±	6			96	44										
TOLLO FINO	<i>Mustelus mento</i>	1 532 ±	18			801	731										
TOLLO GATO	<i>Schroederichthys chilensis</i>	3 ± (*)				3											
VIEJA, VIEJA NEG	<i>Bodianus sp.</i>	18 ± (*)				18											
VIÑA	<i>Menticirrhus sp.</i>	1 774 ±	21		56	1 548	149		21								
INVERTEBRADOS		80 ±	4	0	0	7	73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CANGREJO VIOLAC	<i>Platyxanthus orbigny</i>	80 ±	4			7	73										
REPTILES		37 ±	2	0	0	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TORTUGA VERDE	<i>Chelonia mydas</i>	37 ±	2			37											
MAMIFEROS		162 ±	5	0	0	162	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CHANCHO, TONINO	<i>Tursiops sp., Delphinus sp.</i>	162 ±	5			162											

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A MAYO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL	ARPON	TRINCH	ATARR	OTROS	ARRAST.
Dpto. ANCASH	CALETA 400 CHIMBOTE																
TOTAL CALETA kg		367 600 ±	2 455	65 170	0	70 450	0	141 268	37 299	53 311	0	0	82	20	0	0	0
Nro. especies totales		44		7	0	27	0	12	8	14	0	0	5	1	0	0	0
PECES		314 906 ±	2 264	65 170	0	70 278	0	141 268	37 299	789	0	0	82	20	0	0	0
Nro. especies		38		7	0	26	0	12	8	6	0	0	5	1	0	0	0
ANCHOVETA, PELA	<i>Engraulis ringens</i>	22 389 ±	827					22 389									
ATUN ALETA AMAR	<i>Thunnus albacares</i>	24 ±	1			24											
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	17 489 ±	283			520			16 969								
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chilensis chilensis</i>	2 736 ±	148			38		2 698									
BORRACHO, SUENO	<i>Scartichthys gigas</i>	17 ±	1	17													
BURRO, ARNILLO, C	<i>Sciaena fasciata</i>	47 ±	1			47											
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	65 474 ±	1 095	63 845		510		890		172			57				
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	207 ±	5			178		29									
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	387 ±	6	367		15							5				
CACHEMA, AYANDUE	<i>Cynoscion analis</i>	8 736 ±	205			5 114		3 622									
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralanchurus peruanus</i>	50 174 ±	538			46 689		3 485									
CORVINA DORADA,	<i>Micropogonias altipinnis</i>	8 ± (*)				8											
CHERLO, CALATO, C	<i>Acanthistius pictus</i>	23 ±	1							20				3			
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	1 134 ±	31	875		202				46				11			
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	2 388 ±	84						2 388								
GUIARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	63 ±	3			63											
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	369 ±	8			352				17							
LISA L. COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	49 ±	2			49											
LORNA, CHOLO, RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	3 728 ±	60			3 326		402									
MACHETE, MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	77 874 ±	870			1 580		76 294									
MERLIN, MERLIN	<i>Makaira sp., Tetraplurus audax</i>	517 ±	28							517							
MERLUZA, PESCADI	<i>Merluccius gayi peruanus</i>	69 ±	3			69											
MIS-MIS, MISHO, B	<i>Menticirrhus ophicephalus</i>	1 067 ±	15			1 010		57									
MOJARRILLA, M. C	<i>Stellifer minor</i>	2 457 ±	132			46		2 411									
PARDO, CITARITA,	<i>Chloroscombrus orqueta</i>	344 ±	14							344							
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	15 567 ±	330	31		323		15 213									
PEZ ESPADA, ESPA	<i>Xiphias gladius</i>	712 ±	20							712							
PEZ LORO, LORO, P	<i>Oplegnathus insignis</i>	11 ±	1								11						
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	687 ±	18	7		151					523			6			
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	13 778 ±	454					13 778									
TIBURON DIAMANT	<i>Isurus oxyrinchus</i>	14 609 ±	408			129			14 480								
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	9 975 ±	160			9 286			689								
TIBURON ZORRO, P	<i>Alopias vulpinus</i>	57 ±	3						57								
TOLLO BLANCO, PI	<i>Mustelus dorsalis</i>	131 ±	3			131											
TRAMBOLLO, TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	59 ±	1	28		11								20			
VIÑA	<i>Menticirrhus sp.</i>	304 ±	6			304											
ESPECIE POR IDE		1 246 ±	28			103			1 143								
INVERTEBRADOS		52 694 ±	488	0	0	172	0	0	0	52 522	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		8		0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0
ALMEJA	<i>Gari solida</i>	936 ±	15							936							

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A MAYO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL	ARPON	TRINCH	ATARR	OTROS	AHRAS.
CANGREJO PELUDO	<i>Cancer setosus</i>	11 ±	1							11							
CANGREJO VIOLAC	<i>Platyxanthus orbigny</i>	17 ±	1							17							
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	50 372 ±	478			172				50 200							
CONCHA ABANICO	<i>Argopecten purpuratus</i>	472 ±	7							472							
CHANQUE, TOLINA	<i>Concholepas concholepas</i>	243 ±	8							243							
JAIVA	<i>Cancer porteri</i>	103 ±	2							103							
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	540 ±	8							540							
Dpto. ANCASH CALETA 402 SAMANCO																	
TOTAL CALETA kg		133 036 ±	555	70 722	0	58 388	0	2 835	0	1 091	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies totales		11		3	0	7	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0
PECES		131 945 ±	554	70 722	0	58 388	0	2 835	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		10		3	0	7	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chiliensis chiliensis</i>	529 ±	19			248		281									
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	70 549 ±	617	70 549													
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	992 ±	44			186		806									
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	105 ±	3	105													
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	355 ±	8			293		62									
LISA, L. COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	436 ±	12			362		74									
MIS-MIS, MISHO, B	<i>Menticirthus ophicephalus</i>	786 ±	19			507		279									
MOJARRILLA, M. C	<i>Stellifer minor</i>	588 ±	20	68		520											
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	56 272 ±	487			56 272											
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	1 333 ±	68					1 333									
INVERTEBRADOS		1 091 ±	30	0	0	0	0	0	0	1 091	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		1		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	1 091 ±	30							1 091							
Dpto. ANCASH CALETA 403 CULEBRAS																	
TOTAL CALETA kg		532 906 ±	4 153	21 895	0	26 487	1 088	449 501	0	33 619	0	0	83	233	0	0	0
Nro. especies totales		42		3	0	26	19	14	0	14	0	0	1	1	0	0	0
PECES		504 294 ±	4 066	21 895	0	26 402	1 008	449 501	0	5 172	0	0	83	233	0	0	0
Nro. especies		35		3	0	25	18	14	0	8	0	0	1	1	0	0	0
ANGELOTE, PEZ A	<i>Squatina californica</i>	20 ±	1				20										
AYANQUE, CACHEM	<i>Isopisthus remifer</i>	87 ±	5			87											
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	2 890 ±	34			2 596		294									
BARRILETE	<i>Katsuwonus pelamis</i>	340 ±	12			165		175									
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chiliensis chiliensis</i>	8 414 ±	199	1 502		32	8	6 836		36							
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	147 492 ±	2 351	20 250		283	123	126 753					83				
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	1 570 ±	80			46	24	1 500									
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	141 ±	7			130	11										
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	179 ±	4			146	31	2									
COJINOBA, PALMER	<i>Seriola violacea</i>	430 ±	18			49	121	260									
CONGRIO MANCHAD	<i>Gerypteris maculatus</i>	88 ±	2			36	52										
CHERLO, CALATO, C	<i>Acanthistius pictus</i>	27 ±	1				11			16							
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	293 ±	5			227	66										

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A MAYO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL	ARPON	TRINCH	ATARR	OTROS	ARRAST.
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	19 ±	1				19										
GUITARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	4 ± (*)						4									
JERGUILLA,LEONO	<i>Aplodactylus punctatus</i>	1 ± (*)															
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	13 295 ±	713				86	182	13 027								
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	253 ±	4				45	186	10								
LISA, L.COMUN,CO	<i>Mugil cephalus</i>	92 ±	3				78	2	12								
LORNA,CHOLO.RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	44 ±	1				24	20									
MERO,CURACA,CHI	<i>Medialuna ancistae</i>	5 ± (*)					5										
PEJE GALLO, NAT	<i>Callorhynchus callorhynchus</i>	4 ± (*)					4										
PEJE SAPO,CHING	<i>Sycyases sanguineus</i>	16 ± (*)					4										
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	137 084 ±	1 065	143			1 588		135 353								
PEZ ESPADA,ESPA	<i>Xiphias gladius</i>	334 ±	18				334										
PEZ LORO.LORO,P	<i>Oplegnathus insignis</i>	8 ± (*)															
PINTADILLA,PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	616 ±	10				144	47									
RAYA AGUILA,PEJ	<i>Myliobatis chilensis</i>	95 ±	5				95										
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	168 244 ±	3 782						163 582								
T. TIGRE	<i>Galeocerdo cuvieri</i>	4 ± (*)					4										
TIBURON DIAMANT	<i>Isurus oxyrinchus</i>	126 ±	4				126										
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	21 820 ±	272				20 144		1 676								
TOLLO BLANCO,PI	<i>Mustelus dorsalis</i>	21 ±	1						21								
TOLLO MANCHADO	<i>Triakis maculatus</i>	5 ± (*)						5									
TRAMBOLLO,TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	233 ±	5												233		
INVERTEBRADOS		28 612 ±	372	0	0	85	80	0	0	28 447	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		7		0	0	1	1	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0
BARQUILLO	<i>Acanthopleura echinata</i>	6 ± (*)								6							
CANGREJO PELUDO	<i>Cancer setosus</i>	80 ±	3				80										
CANGREJO VIOLAC	<i>Platyanthus orbigny</i>	5 ± (*)															
CARACOL,CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	21 059 ±	316							21 059							
CHANQUE,TOLINA	<i>Concholepas concholepas</i>	515 ±	16							515							
LAPA	<i>Fissurella sp.</i>	835 ±	18							835							
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	6 112 ±	85				85			6 027							
Dpto. LIMA	CALETA 500 CARQUIN																
TOTAL CALETA kg		70 957 ±	262	4 583	398	65 976	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies totales		18		6	2	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PECES		70 559 ±	261	4 583	0	65 976	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		16		6	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ANCHOVETA, PELA	<i>Engraulis ringens</i>	454 ±	8				454										
BORRACHO,SUENO	<i>Scartichthys gigas</i>	116 ±	4	99			17										
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	144 ±	4	11			133										
CACHEMA,AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	6 477 ±	122				6 477										
COCO,SUCO,RONCA	<i>Paralanchurus peruanus</i>	271 ±	4				271										
CONGRIO MANCHAD	<i>Genypterus maculatus</i>	22 ±	1				22										
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	238 ±	4				238										
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	50 ±	2				50										

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A MAYO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL	ARPON	TRINCH	ATARR	OTROS	ARRAST.
LISA, L. COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	22 ±	1			22											
LORNA, CHOLO, RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	15 987 ±	111	3 648		12 339											
MACHETE, MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	742 ±	24			742											
MIS-MIS, MISHO, B	<i>Menticirrhus ophicephalus</i>	1 218 ±	23			1 218											
MOJARRILLA, M. C	<i>Stellifer minor</i>	1 688 ±	13	681		1 007											
PAMPANO PINTADO	<i>Stromateus stellatus</i>	78 ±	3			78											
PEJERREY	<i>Odonesthes regia regia</i>	42 415 ±	243	89		42 326											
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	637 ±	9	55		582											
INVERTEBRADOS		398 ±	9	0	398	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		2		0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CANGREJO PELUDO	<i>Cancer setosus</i>	44 ±	1		44												
CANGREJO VIOLAC	<i>Platyxanthus orbigny</i>	354 ±	8		354												
Dpto. LIMA	CALETA 501 HUACHO																
TOTAL CALETA kg		218 334 ±	1 728	6 051	113	50 166	0	103 694	0	53 480	4 830	0	0	0	0	0	0
Nro. especies totales		42		7	1	28	0	19	0	8	17	0	0	0	0	0	0
PECES		165 212 ±	1 527	6 051	0	50 166	0	103 694	0	471	4 830	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		36		7	0	28	0	19	0	2	17	0	0	0	0	0	0
ANCHOVETA, PELA	<i>Engraulis ringens</i>	45 689 ±	1 108			24		45 665									
ANGELOTE, PEZ A	<i>Squatina californica</i>	36 ±	2								36						
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	847 ±	40			847											
BARRILETE	<i>Katsuwonus pelamis</i>	155 ±	7			155											
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chiliensis chiliensis</i>	15 803 ±	398	346		6 350		8 988			119						
BURRO, ARNILLO, C	<i>Sciaena fasciata</i>	6 ± (*)				6											
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	14 069 ±	315	5 472		1 270		7 285			42						
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	6 252 ±	59			957		4 842			453						
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	278 ±	8	101		81		96									
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	6 204 ±	166	42		3 023		3 139									
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralichthys peruana</i>	2 422 ±	22			2 374		24			24						
COJINOBA, PALMER	<i>Seriola lalandi</i>	12 ±	1			12											
CONGRIO MANCHAD	<i>Genypterus maculatus</i>	1 ± (*)				1											
CORVINA, CORVINI	<i>Cilus gilberti</i>	233 ±	6			233											
CHERLO, CALATO, C	<i>Acanthistius pictus</i>	48 ±	1	18							30						
CHIRI, PALOMETA	<i>Peprius medius</i>	1 ± (*)						1									
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	458 ±	9			428					30						
ESPEJO, PAMPANIT	<i>Selene peruviana</i>	1 ± (*)									1						
GUIARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	286 ±	11								286						
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphy</i>	2 ± (*)				2											
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	69 ±	2			53		4			12						
LISA, L. COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	4 507 ±	65			904		2 357			1 246						
LORNA, CHOLO, RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	7 917 ±	100			4 531		1 186			2 200						
MACHETE DE HEBR	<i>Opisthonema libertate</i>	13 ±	1					13									
MACHETE, MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	29 414 ±	771			1 437		27 935			42						
MIS-MIS, MISHO, B	<i>Menticirrhus ophicephalus</i>	758 ±	12			514		24			220						
MOJARRILLA, M. C	<i>Stellifer minor</i>	104 ±	2			86		18									

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A MAYO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL	ARPON	TRINCH	ATARR	OTROS	ARRAST.
MUCHACHITA, CHUL	<i>Menticirrhus rostratus</i>	24 ±	1			24											
PAMPANO PINTADO	<i>Stromateus stellatus</i>	1 145 ±	37			60		1 061			24						
PAMPANO, PAMPANI	<i>Trachinotus paitensis</i>	32 ±	1			14					18						
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	21 463 ±	190			20 420		984			59						
PEZ LORO, LORO, P	<i>Oplegnathus insignis</i>	12 ±	1	12													
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	700 ±	12	60			199			441							
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	5 669 ±	140			5 591		60			18						
SAMASA, ANCHOVET	<i>Anchoa nasus</i>	12 ±	1					12									
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	560 ±	16			560											
ESPECIE POR IDE		10 ± (*)				10											
INVERTEBRADOS		53 122 ±	666	0	113	0	0	0	0	53 009	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		6		0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0
CANGREJO PELUDO	<i>Cancer setosus</i>	119 ±	7							119							
CANGREJO VIOLAC	<i>Platyxanthus orbigny</i>	149 ±	5		113					36							
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	52 156 ±	658							52 156							
CHANQUE, TOLINA	<i>Concholepas concholepas</i>	435 ±	14							435							
LAPA	<i>Fissurella sp.</i>	42 ±	2							42							
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	221 ±	7							221							
Dpto. LIMA	CALETA 502 CHANCAY																
TOTAL CALETA kg		99 730 (**)		3 624	2 780	74 541	0	17 275	0	50	1 460	0	0	0	0	0	0
Nro. especies totales		38		10	1	35	0	5	0	3	1	0	0	0	0	0	0
PECES		96 950 (**)		3 624	0	74 541	0	17 275	0	50	1 460	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		37		10	0	35	0	5	0	3	1	0	0	0	0	0	0
ANGELOTE, PEZ A	<i>Squalina californica</i>	30	(**)			30											
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	320	(**)			320											
BAGRE	<i>Bagre sp., Galeichthys sp</i>	35	(**)			35											
BARRILETE	<i>Katsuwonus pelamis</i>	95	(**)			95											
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chilensis chilensis</i>	7 943	(**)			1 803		6 140									
BORRACHO, SUENO	<i>Scartichthys gigas</i>	383	(**)	383													
BURRO, ARNILLO, C	<i>Sciaena fasciata</i>	409	(**)	131		278											
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	1 855	(**)	112		1 743											
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	15	(**)			15											
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	4 848	(**)			4 443		400		5							
CAZON, TIBURON, C	<i>Carcharhinus sp.</i>	705	(**)			705											
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralichthys peruana</i>	516	(**)	2		514											
CORVINA, CORVINI	<i>Cilus gilberti</i>	33	(**)			33											
CHERLO, CALATO, C	<i>Acanthistius pictus</i>	315	(**)	313		2											
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	1 344	(**)	43		1 301											
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	50	(**)			50											
GUITARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	50	(**)			50											
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	50	(**)			50											
LISA, L. COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	7 305	(**)			7 305											
LORNA, CHOLO, RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	9 340	(**)	865		8 435				40							
MACHETE, MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	8 765	(**)			1 665		7 100									

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A MAYO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL	ARPON	TRINCH	ATARR	OTROS	ARRAST.
MERLIN, MERLIN	<i>Makaira sp., Tetrapturus audax</i>	350	(**)				350										
MIS-MIS, MISHO, B	<i>Menticirrhus ophicephalus</i>	2 170	(**)				2 170										
MOJARRILLA, M. C	<i>Stellifer minor</i>	463	(**)	58			405										
PAMPANO PINTADO	<i>Stromateus stellatus</i>	23	(**)				8	15									
PAMPANO, PAMPANI	<i>Trachinotus paitensis</i>	11	(**)				11										
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	34 675	(**)				33 215				1 460						
PEZ ESPADA, ESPA	<i>Xiphias gladius</i>	1 000	(**)				1 000										
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	1 934	(**)	1 074			855			5							
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	5 400	(**)				5 400										
RAYA, BATEA, BA	<i>Dasyatis brevis</i>	30	(**)				30										
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	3 740	(**)				120	3 620									
TIBURON DIAMANT	<i>Isurus oxyrinchus</i>	140	(**)				140										
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	1 940	(**)				1 940										
TIBURON ZORRO, P	<i>Alopias vulpinus</i>	5	(**)				5										
TOLLO MANCHADO,	<i>Triakis maculatus</i>	20	(**)				20										
TRAMBOLLO, TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	643	(**)	643													
INVERTEBRADOS		2 780	(**)	0	2 780	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		1		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CANGREJO VIOLAC	<i>Platyxanthus orbigny</i>	2 780	(**)		2 780												
Dpto. LIMA	CALETA 503 ANCON																
TOTAL CALETA kg		92 072 ±		329	4 615	0	61 866	0	0	5 208	20 341	0	0	0	42	0	0
Nro. especies totales		50		17	0	0	40	0	0	3	17	0	0	0	1	0	0
PECES		72 811 ±		242	4 589	0	61 615	0	0	5 208	1 357	0	0	0	42	0	0
Nro. especies		43		15	0	0	37	0	0	3	11	0	0	0	1	0	0
ATUN ALETA AMAR	<i>Thunnus albacares</i>	357 ±		17			357										
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	5 766 ±		112			1 814			3 952							
BARRILETE	<i>Katsuwonus pelamis</i>	620 ±		13			620										
BERRUGATA, VIUDA	<i>Lobotes pacificus</i>	3 ± (*)					3										
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chilensis chilensis</i>	2 341 ±		38			2 341										
BORRACHO, SUENO	<i>Scartichthys gigas</i>	947 ±		6	932						15						
BURRO, ARNILLO, C	<i>Sciaena fasciata</i>	45 ±		1	8		9				28						
CABALLA, VERLE, M	<i>Scorber japonicus</i>	397 ±		6	225		172										
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	2 748 ±		19	1 034		1 714										
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	284 ±		5	85		186				13						
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	1 369 ±		30			1 369										
CAMOTE, BACALAO,	<i>Mugiloides chilensis</i>	101 ±		5			101										
CAMOTE, CAMOTILL	<i>Diplectrum conceptione</i>	28 ±		2			28										
CASTAÑETA, C. MAN	<i>Abudefduf sp., Chromis sp.</i>	2 ± (*)			2												
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralichthys peruanus</i>	2 ± (*)					2										
CQJINOBA, PALMER	<i>Seriotele violacea</i>	715 ±		11			715										
CONGRIO MANCHAD	<i>Genypterus maculatus</i>	5 ± (*)					3				2						
CHERLO, CALATO, C	<i>Acanthistius pictus</i>	102 ±		2	28		8				66						
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	721 ±		11	343		366				12						
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	493 ±		15			462			31							

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A MAYO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL	ARPON	TRINCH	ATARR	OTROS	ARRAST.
GUIARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	155 ±	4				150			5							
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	155 ±	8				155										
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	271 ±	5	105			99			67							
LISA, L.COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	6 998 ±	70	15		6 983											
LORNA, CHOLO, RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	7 598 ±	93	105		7 493											
MERLIN, MERLIN	<i>Makaira sp., Tetrapturus audax</i>	1 318 ±	57			1 318											
MERO	<i>Epinephelus sp.</i>	8 ± (*)		8													
MIS-MIS, MISHO, B	<i>Menticirrhus ophicephalus</i>	358 ±	4			358											
PAMPANO PINTADO	<i>Stromateus stellatus</i>	282 ±	7			282											
PAMPANO, PAMPANI	<i>Trachinotus patiensis</i>	138 ±	3			138											
PEJE SAPO, CHING	<i>Sycyases sanguineus</i>	17 ± (*)		14						3							
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	31 667 ±	142			31 667											
PEZ LORO, LORO, P	<i>Oplegnathus insignis</i>	5 ± (*)								5							
PICUDA, BARRACUD	<i>Sphyraena ensis, S. idastes</i>	3 ± (*)				3											
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	3 046 ±	19	1 363		542				1 141							
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	14 ± (*)				14											
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	19 ±	1			19											
TIBURON DIAMANT	<i>Isurus oxyrinchus</i>	1 558 ±	35			333			1 225								
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	1 736 ±	58			1 736											
TIBURON ZORRO, P	<i>Alopias vulpinus</i>	22 ±	1			22											
TOLLO	<i>Mustelus sp., Triakis sp.</i>	16 ±	1			16											
TRAMBOLLO, TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	364 ±	5	322										42			
VIEJA, VIEJA NEG	<i>Bodianus sp.</i>	12 ± (*)				12											
ESPECIE POR IDE		5 ± (*)				5											
INVERTEBRADOS		19 261 ±	146	26	0	251	0	0	0	18 984	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		7		2	0	3	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0
CALAMAR	<i>Loligo sp.</i>	11 ± (*)		11													
CANGREJO PELUDO	<i>Cancer setosus</i>	716 ±	9			91				625							
CANGREJO VIOLAC	<i>Platyxanthus orbigny</i>	67 ±	2	15		5				47							
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	17 438 ±	132			155				17 283							
CHANQUE, TOLINA	<i>Concholepas concholepas</i>	482 ±	18							482							
LAPA	<i>Fissurella sp.</i>	102 ±	2							102							
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	445 ±	11							445							
Dpto. LIMA	CALETA 504 CALLAO																
TOTAL CALETA kg		234 957 ±	1 258	1 846	0	141 539	0	66 147	0	23 763	0	0	51	1 611	0	0	0
Nro. especies totales		72		23	0	61	0	23	0	23	0	0	5	17	0	0	0
PECES		210 796 ±	1 172	1 577	0	141 045	0	66 147	0	1 041	0	0	51	935	0	0	0
Nro. especies		61		21	0	53	0	23	0	15	0	0	5	16	0	0	0
AGUJA, AGUJILLA	<i>Strongylura exilis</i>	1 ± (*)				1											
AGUJILLA, SAIRO	<i>Scomberesox saurus scombroides</i>	72 ±	3			69		3									
ATUN ALETA AMAR	<i>Thunnus albacares</i>	13 ±	1			13											
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	39 ±	2						39								
BAGRE	<i>Bagre sp., Galeichthys sp.</i>	183 ±	8						183								
BARRILETE	<i>Katsuwonus pelamis</i>	7 759 ±	257			3 106		4 653									

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A MAYO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL	ARPON	TRINCH	ATARR	OTROS	ARRAST.
BARRILETE NEGRO	<i>Auxis rochei</i>	486 ±	16			253		233									
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chiliensis chiliensis</i>	24 568 ±	442	226		7 936		16 406									
BORRACHO, SUENO	<i>Scartichthys gigas</i>	48 ±	1	42		6											
BURRO, ARNILLO, C	<i>Sciaena fasciata</i>	37 ±	1	12		9				10					6		
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	19 040 ±	583	124		174		18 742									
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	8 609 ±	160	45		2 523		6 032		8					1		
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	345 ±	10	319		22											4
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	207 ±	4			207											
CASTAÑETA, C. MAN	<i>Abudefduf sp., Chromis sp.</i>	3 ± (*)				3											
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralonchurus peruanus</i>	240 ±	6			239		1									
COJINOBA, PALMER	<i>Seriola violacea</i>	9 ± (*)				3		5		1							
CONGRIO GATO	<i>Lepophidium negropinna</i>	1 ± (*)				1											
CONGRIO MANCHAD	<i>Genypterus maculatus</i>	35 ±	1			14											3
CHALACO	<i>Auchenionchus microcirrhi</i>	78 ±	1	66													5
CHERLO, CALATO, C	<i>Acanthistius pictus</i>	265 ±	3	28		26											102
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	182 ±	3	71		68		3									5
DIABLO, PEZ DIAB	<i>Scorpaena plumieri mystes</i>	149 ±	7	6		4											135
DONCELLA, PRINCE	<i>Hemanthias peruanus</i>	3 ± (*)		2													
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	71 ±	3			71											
GUIARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	266 ±	3	44		222											
JERGUILLA, LEONO	<i>Aplodactylus punctatus</i>	3 ± (*)															
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	87 ±	2			87											
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	143 ±	3			133											
LENGUADO, L. BO	<i>Etropus spp.</i>	3 ± (*)				3											
LISA, L. COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	14 628 ±	148			10 134		4 494									
LORNA, CHOLO, RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	6 330 ±	210			2 298		4 032									
MACHETE DE HEBR	<i>Opisthonema libertate</i>	1 ± (*)				1											
MACHETE, MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	13 495 ±	325			4 246		9 249									
MERLIN, MERLIN	<i>Makaira sp., Tetrapturus audax</i>	530 ±	25			452		78									
MERO COLORADO, M	<i>Epinephelus acanthistius</i>	1 ± (*)															
MERO, CURACA, CHI	<i>Medialuna ancietae</i>	10 ± (*)		6		1											
MIS-MIS, MISHO, B	<i>Menticirrhus ophicephalus</i>	9 ± (*)				9											
MOJARRILLA, M. C	<i>Stellifer minor</i>	22 ±	1			9											
MORENA	<i>Muraena sp., Gymnothorax sp.</i>	3 ± (*)		3													
QJO DE UVA, QJON	<i>Hemilutjanus macrophthalmus</i>	5 ± (*)				3											
PAMPANO PINTADO	<i>Stromateus stellatus</i>	28 ±	1			8		20									
PAMPANO, PAMPANI	<i>Trachinotus patiensis</i>	14 ± (*)				10		4									
PEJE GALLO, NAT	<i>Callorhynchus callorynchus</i>	205 ±	4			205											
PEJE SAPO, CHING	<i>Sycyases sanguineus</i>	12 ± (*)				1											
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	108 353 ±	685	90		106 209		1 666									
PEZ LORO, LORO, P	<i>Oplegnathus insignis</i>	59 ±	1	3													
PICUDA, BARRACUD	<i>Sphyræna ensis, S. idiaestes</i>	28 ±	1			28											
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	1 062 ±	11	136		106											
QUIMERA	<i>Hydrolagus sp.</i>	3 ± (*)				3											
RAYA AGUILA, PEJ	<i>Myliobatis chilensis</i>	1 063 ±	17	124		933		6									

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A MAYO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL	ARPON	TRINCH	ATARR	OTROS	ARRAST.
RAYA C. ESPINAS	<i>Urotygon sp.</i>	18 ± (*)					18										
RAYA MARIPOSA,R	<i>Gymnura auerae</i>	65 ±	3				65										
RAYA,BATEA NEGR	<i>Dasyatis sp., Myliobatis sp.</i>	48 ±	2	16			32										
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	4 ± (*)					4										
TIBURON DIAMANT	<i>Isurus oxyrinchus</i>	524 ±	22				395		129								
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	194 ±	7				39		155								
TIBURON ZORRO,P	<i>Alopias vulpinus</i>	21 ±	1				21										
TOLLO BLANCO,PI	<i>Mustelus dorsalis</i>	598 ±	16	10			588										
TOLLO MANCHADO,	<i>Triakis maculatus</i>	21 ±	1				21										
TRAMBOLLO,TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	493 ±	6	204			12						10	267			
ESPECIE POR IDE		4 ± (*)					1					3					
INVERTEBRADOS		24 161 ±	189	269	0	494	0	0	0	22 722	0	0	0	676	0	0	0
Nro. especies		11		2	0	8	0	0	0	8	0	0	0	1	0	0	0
ALMEJA	<i>Gari solida</i>	165 ±	6							165							
CALAMAR	<i>Loligo sp.</i>	279 ±	5	266			13										
CANGREJO	<i>Cancer sp., Platyxanthus sp.</i>	3 ± (*)					3										
CANGREJO PELUDO	<i>Cancer setosus</i>	1 067 ±	17	3			62			1 002							
CANGREJO VIOLAC	<i>Platyxanthus orbigny</i>	479 ±	13				58			421							
CARACOL,CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	17 211 ±	149				349			16 862							
CONCHA ABANICO	<i>Argopecten purpuratus</i>	252 ±	5				5			247							
CHANQUE,TOLINA	<i>Concholepas concholepas</i>	3 026 ±	69							3 026							
JAIVA	<i>Cancer porteri</i>	1 ± (*)					1										
LAPA	<i>Fissurella sp.</i>	76 ±	2				3			73							
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	1 602 ±	23							926				676			
Dpto. LIMA	CALETA 505 CHORRILLOS																
TOTAL CALETA kg		84 988 ±	389	5 403	0	77 683	0	0	0	1 878	0	0	0	4	0	0	0
Nro. especies totales		45		23	0	41	0	0	0	13	0	0	0	1	0	0	0
PECES		83 375 ±	393	5 403	0	77 551	0	0	0	417	0	0	0	4	0	0	0
Nro. especies		41		23	0	39	0	0	0	10	0	0	0	1	0	0	0
AZUL,CHIRI,TIBU	<i>Prionace glauca</i>	270 ±	8				270										
BAGRE	<i>Bagre sp., Galeichthys sp</i>	6 ± (*)					6										
BARRILETE	<i>Katsuwonus pelamis</i>	236 ±	6				236										
BONITO,CHAUCHIL	<i>Sarda chilensis chilensis</i>	765 ±	11				765										
BORRACHO,SUENO	<i>Scartichthys gigas</i>	443 ±	6	443													
BURRO,ARNILLO,C	<i>Sciaena fasciata</i>	229 ±	3	65						133							
CABALLA,VERLE,M	<i>Scomber japonicus</i>	229 ±	9				229										
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	295 ±	4	209			86										
CABRILLA,CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	314 ±	4	186			124			4							
CACHEMA,AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	6 526 ±	157	21			6 505										
COCO,SUCCO,RONCA	<i>Paralichthys peruianus</i>	1 342 ±	21	65			1 277										
COJINOBA,PALMER	<i>Seriotelella violacea</i>	148 ±	6				148										
CONGRIO MANCHAD	<i>Genypterus maculatus</i>	6 ± (*)					6										
CORCOVADO,CALLA	<i>Orthopristis chalceus</i>	3 ± (*)					3										
CORVINA,CORVINI	<i>Cilus gilberti</i>	10 ± (*)					10										

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A MAYO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION	LIMITE DE	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL	ARPON	TRINCH	ATARR	OTROS	ARRAST.
		MENSUAL (kg)	CONFIANZA														
CHERLO,CALATO,C	<i>Acanthistius pictus</i>	127 ±	3	38		21				68							
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	1 475 ±	11	530		911				34							
DIABLO,PEZ DIAB	<i>Scorpaena plumieri mystes</i>	6 ± (*)		3		3											
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	49 ±	1	2		43				4							
GUIARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	332 ±	6	65		267											
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	108 ±	3	28		80											
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	176 ±	3	8		161				7							
LISA,L.COMUN.CO	<i>Mugil cephalus</i>	4 553 ±	67	241		4 312											
LORNA,CHOLO.RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	3 121 ±	24	1 150		1 971											
MACHETE,MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	4 600 ±	114	27		4 573											
MERLIN, MERLIN	<i>Makaira sp., Tetrapturus audax</i>	886 ±	41			886											
MIS-MIS,MISHO,B	<i>Menticirrhus ophicephalus</i>	331 ±	5	9		322											
MOJARRILLA,M.C	<i>Stellifer minor</i>	815 ±	10	636		179											
PAMPANO,PAMPANI	<i>Trachinotus paitensis</i>	123 ±	4			123											
PEJE GALLO, NAT	<i>Callorhynchus callorhynchus</i>	27 ±	1			27											
PEJE SAPO,CHING	<i>Sycyases sanguineus</i>	16 ±	1	9						7							
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	52 065 ±	276	16		52 049											
PEZ LORO,LORO,P	<i>Oplegnathus insignis</i>	32 ±	1	15		7				10							
PINTADILLA,PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	1 399 ±	16	879		415				105							
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	722 ±	10			722											
RAYA, BATEA, BA	<i>Dasyatis brevis</i>	162 ±	8			15				147							
TIBURON DIAMANT	<i>Isurus oxyrinchus</i>	35 ±	2			35											
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	502 ±	14			502											
TOLLO FINO	<i>Mustelus mento</i>	117 ±	3			117											
TOLLO MANCHADO,	<i>Triakis maculatus</i>	6 ± (*)				6											
TRAMBOLLO,TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	768 ±	10	758		6								4			
INVERTEBRADOS		1 593 ±	36	0	0	132	0	0	0	1 461	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		4		0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
CANGREJO VIOLAC	<i>Platyxanthus orbigny</i>	443 ±	9			126				317							
CARACOL,CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	1 026 ±	30							1 026							
CHANQUE,TOLINA	<i>Concholepas concholepas</i>	118 ±	6							118							
POTA	<i>Dosidicus gigas</i>	6 ± (*)				6											
Opto. LIMA	CALETA 506 PUCUSANA																
TOTAL CALETA kg		179 589 ±	1 200	13 632	0	117 217	0	5 608	18 326	24 771	0	0	0	35	0	0	0
Nro. especies totales		19		5	0	13	0	2	3	5	0	0	0	1	0	0	0
PECES		144 419 ±	1 051	3 050	0	117 189	0	5 608	18 326	211	0	0	0	35	0	0	0
Nro. especies		14		4	0	12	0	2	3	1	0	0	0	1	0	0	0
ATUN ALETA,AMAR	<i>Thunnus albacares</i>	493 ±	19			493											
AZUL,CHIRI,TIBU	<i>Prionace glauca</i>	69 074 ±	1 083	2 212		52 355				14 507							
BARRILETE	<i>Katsuwonus pelamis</i>	1 198 ±	47			1 198											
BONITO,CHAUCHIL	<i>Sarda chiliensis chiliensis</i>	9 068 ±	201			3 544		5 524									
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	2 558 ±	46			2 558											
LISA,L.COMUN.CO	<i>Mugil cephalus</i>	845 ±	22			761		84									
MERLIN, MERLIN	<i>Makaira sp., Tetrapturus audax</i>	13 020 ±	267	521		12 499											

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A MAYO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL	ARPON	TRINCH	ATARR	OTROS	ARRAST.
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	31 092 ±	263	35		31 057											
PINTADILLA,PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	211 ±	6							211							
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	2 607 ±	53			2 607											
TIBURON DIAMANT	<i>Isurus oxyrinchus</i>	5 439 ±	121	282		1 592			3 565								
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	8 356 ±	178			8 102			254								
TOLLO BLANCO,PI	<i>Mustelus dorsalis</i>	423 ±	16			423											
TRAMBOLLO,TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	35 ±	1											35			
INVERTEBRADOS		35 170 ±	351	10 582	0	28	0	0	0	24 560	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		5		1	0	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0
CALAMAR	<i>Loligo sp.</i>	10 610 ±	91	10 582		28											
CARACOL,CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	22 531 ±	310							22 531							
CHANQUE,TOLINA	<i>Concholepas concholepas</i>	106 ±	6							106							
NAVAJA/CHAVETA/	<i>Tagelus dombeii</i>	768 ±	13							768							
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	1 155 ±	20							1 155							
Dpto. ICA	CALETA 601 SAN ANDRES																
TOTAL CALETA kg		141 994 ±	807	2 789	0	37 248	4 961	29 062	0	67 905	0	0	29	0	0	0	0
Nro. especies totales		40		11	0	22	23	4	0	8	0	0	3	0	0	0	0
PECES		73 817 ±	523	2 789	0	37 248	4 396	29 062	0	293	0	0	29	0	0	0	0
Nro. especies		34		11	0	22	21	4	0	2	0	0	3	0	0	0	0
AYANQUE, CACHEM	<i>Isopisthus remifer</i>	552 ±	8			552											
BONITO,CHAUCHIL	<i>Sarda chilensis chilensis</i>	4 676 ±	76			1 938	13	2 725									
BURRO,ARNILLO,C	<i>Sciaena fasciata</i>	32 ±	1	3			29										
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	26 894 ±	406	639		291	667	25 291					6				
CABRILLA,CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	2 099 ±	17	1 441		62	583						13				
CAMOTE,CAMOTILL	<i>Diplectrum conceptione</i>	23 ±	1				23										
CAZON,TIBURON,C	<i>Carcharhinus sp.</i>	90 ±	5			90											
COCO,SUCO,RONCA	<i>Paralorchurus peruanus</i>	504 ±	7			504											
COJINOBA,PALMER	<i>Seriolaeta violacea</i>	652 ±	20	116		19	194	323									
CONGRIO MANCHAD	<i>Genypterus maculatus</i>	6 ± (*)					6										
CORVINA,CORVINI	<i>Cilus gilberti</i>	103 ±	3				103										
CHERLO,CALATO,C	<i>Acanthistius pictus</i>	75 ±	1				75										
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	642 ±	9	39			603										
GUIARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	646 ±	25			646											
JERGUILLA,LEONO	<i>Aplodactylus punctatus</i>	48 ±	1				48										
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	1 015 ±	29	13			279	723									
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	36 ±	1				36										
LISA,L.COMUN,CO	<i>Mugil cephalus</i>	5 946 ±	63	26		5 713	207										
LORNA,CHOLO.RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	4 773 ±	62			4 760	13										
MACHETE,MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	13 ±	1			13											
MERO	<i>Epinephelus sp.</i>	32 ±	1				32										
MIS-MIS,MISHO,B	<i>Menticirrhus ophicephalus</i>	4 487 ±	35			4 487											
MOJARRILLA,M. C	<i>Stellifer minor</i>	740 ±	10			740											
OJO DE UVA,OJON	<i>Hemilitjanus macrophthalmus</i>	103 ±	2	3			98						2				

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A MAYO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL	ARPON	TRINCH	ATARR	OTROS	ARRAST.
PAMPANO, PAMPANI	<i>Trachinotus paitensis</i>	53 ±	2				53										
PEJE PERRO, VIE	<i>Semicossyphus darwini</i>	491 ±	27				491										
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	13 446 ±	175	103		13 343											
PICUDA, BARRACUD	<i>Sphyræna ensis, S. idiasies</i>	16 ±	1				16										
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	2 001 ±	18	368		103	1 229			291			10				
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	1 337 ±	26			1 311	26										
RAYA AGUILA, PEJ	<i>Myliobatis chilensis</i>	129 ±	7			129											
RAYA, BATEA, BA	<i>Dasyatis brevis</i>	1 531 ±	38			1 531											
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	453 ±	12			453											
TRAMBOLLO, TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	173 ±	3	38		19	116										
INVERTEBRADOS		68 177 ±	406	0	0	0	585	0	0	67 612	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		6		0	0	0	2	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0
CANGREJO	<i>Cancer sp., Platyxanthus sp.</i>	849 ±	31				177						672				
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	57 034 ±	416				388						56 646				
CHANQUE, TOLINA	<i>Concholepas concholepas</i>	211 ±	10										211				
CHORO, CHOLGA	<i>Aulacomya ater</i>	6 394 ±	86										6 394				
LAPA	<i>Fissurella sp.</i>	45 ±	2										45				
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	3 644 ±	43										3 644				
Dpto. ICA	CALETA 604 LAGUNA GRANDE																
TOTAL CALETA kg		434 139 ±	4 724	0	0	586	0	67 596	0	363 886	0	2 071	0	0	0	0	0
Nro. especies totales		28		0	0	1	0	7	0	20	0	5	0	0	0	0	0
PECES		68 811 ±	1 068	0	0	586	0	67 596	0	629	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		12		0	0	1	0	7	0	5	0	0	0	0	0	0	0
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chiliensis chiliensis</i>	2 314 ±	47			586		1 728									
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	2 365 ±	126					2 365									
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	26 339 ±	509					26 339									
CAMOTE, BACALAO,	<i>Mugiloides chilensis</i>	34 ±	1							34							
COJINOBA, PALMER	<i>Seriola violacea</i>	1 584 ±	45					1 584									
CHERLO, CALATO, C	<i>Acanthistius pictus</i>	224 ±	5							224							
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	11 217 ±	577					11 217									
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	6 ± (*)								6							
LISA, L. COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	1 963 ±	80					1 963									
OJO DE UVA, OJON	<i>Hemilitjanus macrophthalmus</i>	23 ±	1							23							
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	270 ±	6							270							
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	22 400 ±	617					22 400									
ESPECIE POR IDE		72 ±	3							72							
INVERTEBRADOS		363 732 ±	4 546	0	0	0	0	0	0	363 257	0	475	0	0	0	0	0
Nro. especies		15		0	0	0	0	0	0	15	0	4	0	0	0	0	0
ALMEJA	<i>Gari solida</i>	16 528 ±	221							16 528							
BABOSA, CARACOL	<i>Sinum cymba</i>	413 ±	12							413							
CANGREJO	<i>Cancer sp., Platyxanthus sp.</i>	21 694 ±	283							21 694							
CANGREJO VIOLAC	<i>Platyxanthus orbigny</i>	34 ±	2							34							
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	91 110 ±	1 349							91 110							
CONCHA ABANICO	<i>Argopecten purpuratus</i>	10 287 ±	142							10 287							

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A MAYO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL	ARPON	TRINCH	ATARR	OTROS	ARRAST.
CHANQUE,TOLINA	<i>Concholepas concholepas</i>	6 267 ±	218							6 233		34					
CHORO,CHOLGA	<i>Aulacomya ater</i>	198 618 ±	2 553							198 618							
ERIZO	<i>Loxechinus albus</i>	5 126 ±	137									172					
JAIVA	<i>Cancer porteri</i>	3 674 ±	99							3 674							
LAPA	<i>Fissurella sp.</i>	2 156 ±	35							2 128		28					
MACHA	<i>Mesodesma donacium</i>	57 ±	3							57							
MEJILLON		5 913 ±	100							5 913							
NAVAJA/CHAVETA/	<i>Tagelus dombeii</i>	1 160 ±	19							1 160							
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	695 ±	16							454							
ALGAS		1 596 ±	39	0	0	0	0	0	0	0	0	1 596	0	0	0	0	0
Nro. especies		1		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
YUYO	<i>Gracilaria sp., Gigartina sp.</i>	1 596 ±	39									1 596					
Dpto. ICA	CALETA 605 RANCHERIO																
TOTAL CALETA kg		42 500 ±	279	9 149	0	11 024	0	0	0	21 552	0	775	0	0	0	0	0
Nro. especies totales		26		6	0	15	0	0	0	11	0	1	0	0	0	0	0
PECES		20 483 ±	154	9 149	0	11 024	0	0	0	310	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		16		6	0	15	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
BONITO,CHAUCHIL	<i>Sarda chiliensis chiliensis</i>	1 039 ±	48			1 039											
CABALLA,VERLE.M	<i>Scomber japonicus</i>	62 ±	3			62											
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	1 293 ±	15	1 076		217											
CABRILLA,CAGALO	<i>Patalabrax humeralis</i>	7 245 ±	87	6 377		868											
CORVINA,CORVINI	<i>Cilus gilberti</i>	977 ±	23			977											
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	322 ±	10	124		198											
JERGUILLA,LEONO	<i>Aplodactylus punctatus</i>	1 029 ±	18	62		967											
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	155 ±	6			155											
LISA,L.COMUN,CO	<i>Mugil cephalus</i>	2 449 ±	43			2 449											
OJO DE UVA,OJON	<i>Hemilutjanus macrophthalmus</i>	93 ±	5	93													
PAMPANO,PAMPANI	<i>Trachinotus paitensis</i>	31 ±	2			31											
PEJE GALLO, NAT	<i>Callorhynchus callorhynchus</i>	47 ±	2			47											
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	310 ±	17			310											
PINTADILLA,PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	2 393 ±	48	1 417		666				310							
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	2 914 ±	67			2 914											
TOLLO COMUN,T.P	<i>Mustelus whitneyi</i>	124 ±	7			124											
INVERTEBRADOS		22 017 ±	236	0	0	0	0	0	0	21 242	0	775	0	0	0	0	0
Nro. especies		10		0	0	0	0	0	0	10	0	1	0	0	0	0	0
ALMEJA	<i>Gari solida</i>	124 ±	7			124											
CANGREJO	<i>Cancer sp., Platyxanthus sp.</i>	2 434 ±	69			2 434											
CARACOL,CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	1 705 ±	30			1 705											
CONCHA ABANICO	<i>Argopecten purpuratus</i>	1 209 ±	18			1 209											
CHANQUE,TOLINA	<i>Concholepas concholepas</i>	1 426 ±	24			1 426											
CHORO,CHOLGA	<i>Aulacomya ater</i>	155 ±	9			155											
JAIVA	<i>Cancer porteri</i>	6 324 ±	56			6 324											
LAPA	<i>Fissurella sp.</i>	2 108 ±	24			2 108											
NAVAJA/CHAVETA/	<i>Tagelus dombeii</i>	3 038 ±	45			3 038											

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A MAYO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL	ARPON	TRINCH	ATARR	OTROS	ARRAST.
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	3 494 ±	90							2 719		775					
Dpto. ICA CALETA 606 SAN JUAN DE MARCONA																	
TOTAL CALETA kg		351 418 ±	2 269	9 771	0	3 332	8 305	47 213	0	281 526	0	0	0	1 271	0	0	0
Nro. especies totales		37	7	0	18	18	5	0	18	0	0	0	5	0	0	0	0
PECES		80 708 ±	822	9 771	0	3 332	8 280	47 213	0	10 841	0	0	0	1 271	0	0	0
Nro. especies		28	7	0	18	17	5	0	9	0	0	0	5	0	0	0	0
BABUNCO,GALLINA	<i>Doydixodon taevifrons</i>	48 ±	1	12			36										
CABALLA,VERLE,M	<i>Scomber japonicus</i>	32 ±	1	32													
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	5 607 ±	79	1 701				3 906									
CABRILLA,CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	3 628 ±	48	3 002		87	539										
CAMOTE,BACALAO,	<i>Mugiloides chilensis</i>	133 ±	4	27			93										
COJINOBA,PALMER	<i>Seriolaeta violacea</i>	16 564 ±	559	2 951				13 473		13							
CONGRIO MANCHAD	<i>Genypterus maculatus</i>	248 ±	4			124	16										
CORVINA,CORVINI	<i>Cilus gilberti</i>	501 ±	7			45	203										
CHERLO,CALATO,C	<i>Acanthistius pictus</i>	2 633 ±	31			301	200										
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	47 ±	1			124	407			1 992				110			
GUIARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	19 ±	1			47											
JERGUILLA,LEONO	<i>Aplodactylus punctatus</i>	2 053 ±	31			19											
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	2 113 ±	72	2 046		291	1 762										
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	622 ±	6			67											
LISA,L.COMUN,CO	<i>Mugil cephalus</i>	223 ±	8			149	325			120				28			
LORNA,CHOLO,RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	2 184 ±	57				118	578	105								
MERO	<i>Epinephelus sp.</i>	37 ±	2														
NEGRO, NEGRILLO	<i>Pinguilabrum punctatum</i>	22 ±	1							37							
OJO DE UVA,OJON	<i>Hemilutjanus macrophthalmus</i>	336 ±	7							22							
PEJE GALLO, NAT	<i>Callorhynchus callorhynchus</i>	232 ±	7			77	212			47							
PEJE PERRO, VIE	<i>Semicossyphus darwini</i>	897 ±	15			50	182										
PEJERREY	<i>Odonlesthes regia regia</i>	386 ±	12				318							17			
PEZ LORO,LORO,P	<i>Oplegnathus insignis</i>	130 ±	4			386											
PINTADILLA,PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	12 410 ±	86			37				93							
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	596 ±	18			579	2 779			7 955				1 097			
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	28 241 ±	698			440	156										
TOLLO COMUN,T.P	<i>Mustelus whitneyi</i>	573 ±	13					28 241									
TRAMBOLLO,TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	19 ±	1			391	182							19			
ESPECIE POR IDE		174 ±	10				174										
INVERTEBRADOS		256 118 ±	2 130	0	0	0	25	0	0	256 093	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		8	0	0	0	0	1	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0
ALMEJA	<i>Gari solida</i>	372 ±	14							372							
CANGREJO	<i>Cancer sp., Platyxanthus sp.</i>	1 142 ±	43				25			1 117							
CARACOL,CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	44 731 ±	407							44 731							
CHANQUE,TOLINA	<i>Concholepas concholepas</i>	2 079 ±	34							2 079							
CHORO,CHOLGA	<i>Aulacomya ater</i>	180 023 ±	1 929							180 023							
ERIZO	<i>Loxechinus albus</i>	12 364 ±	212							12 364							
LAPA	<i>Fissurella sp.</i>	1 999 ±	24							1 999							

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A MAYO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL	ARPON	TRINCH	ATARR	OTROS	ARRAST.
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	13 408 ±	167							13 408							
OTROS PRODUCTOS COMERCIALIZADOS		14 592 ±	311	0	0	0	0	0	0	14 592	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		1		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
OVAS DE PEJERRE		14 592 ±	311							14 592							
Dpto. AREQUIPA CALETA 700 LOMAS																	
TOTAL CALETA kg		235 726 ±	3 019	343	0	155 120	0	5 157	0	48 483	3 667	0	0	64	0	22 892	0
Nro. especies totales		34		6	0	12	0	3	0	23	3	0	0	1	0	1	0
PECES		166 156 ±	2 734	343	0	155 120	0	5 157	0	1 805	3 667	0	0	64	0	0	0
Nro. especies		23		6	0	12	0	3	0	12	3	0	0	1	0	0	0
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chilensis chilensis</i>	12 ± (*)				12											
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	17 ± (*)		13		4											
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	45 ±	1	27				18									
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	359 ±	7	260		62				37							
CAMOTE, CAMOTILL	<i>Diplectrum conceptione</i>	2 ± (*)								2							
COJINOBA, PALMER	<i>Serioteleia violacea</i>	157 ±	5			157											
CONGRIO MANCHAD	<i>Genypterus maculatus</i>	19 ± (*)				15				4							
CORVINA, CORVINI	<i>Cilus gilberti</i>	1 865 ±	79			267					1 598						
CHERLO, CALATO, C	<i>Acanthistius pictus</i>	781 ±	12							781							
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	2 324 ±	110			259				38	2 027						
JERGUILLA, LEONO	<i>Aplodactylus punctatus</i>	11 ± (*)								11							
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	331 ±	16	25		8		298									
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	38 ±	1							38							
LORNA, CHOLO, RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	78 ±	3			36					42						
MACHETE, MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	4 847 ±	187			6		4 841									
OJO DE UVA, OJON	<i>Hemilutjanus macrophthalmus</i>	4 ± (*)								4							
PEJE GALLO, NAT	<i>Callorhynchus callorhynchus</i>	6 ± (*)								6							
PEJE PERRO, VIE	<i>Semicossyphus darwini</i>	37 ±	1							37							
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	154 282 ±	2 767			154 282											
PEZ LORO, LORO, P	<i>Oplegnathus insignis</i>	12 ±	1							12							
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	849 ±	13	14						835							
TOLLO	<i>Mustelus sp., Triakis sp.</i>	12 ±	1			12											
TRAMBOLLO, TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	68 ±	2	4										64			
INVERTEBRADOS		68 139 ±	1 040	0	0	0	0	0	0	45 247	0	0	0	0	0	22 892	0
Nro. especies		10		0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	1	0
ALMEJA	<i>Gari solida</i>	167 ±	9							167							
BABOSA, CARACOL	<i>Sinum cymba</i>	54 ±	3							54							
CANGREJO	<i>Cancer sp., Platyxanthus sp.</i>	609 ±	7							609							
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	7 357 ±	98							7 357							
CHANQUE, TOLINA	<i>Concholepas concholepas</i>	1 691 ±	33							1 691							
CHORO, CHOLGA	<i>Aulacomya ater</i>	1 188 ±	20							1 188							
ERIZO	<i>Loxechinus albus</i>	228 ±	5							228							
LAPA	<i>Fissurella sp.</i>	726 ±	12							726							
MACHA	<i>Mesodesma donacium</i>	54 224 ±	1 019							31 332						22 892	
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	1 895 ±	20							1 895							

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A MAYO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINGH.	BUZ.PUL	ARPON	TRINCH	ATARR	OTROS	ARRAST.
OTROS PRODUCTOS COMERCIALIZADOS		1 431 ±	46	0	0	0	0	0	0	1 431	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		1		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
OVAS DE PEJERRE		1 431 ±	46							1 431							
Dpto. AREQUIPA CALETA 702 ATICO																	
TOTAL CALETA kg		110 193 ±	799	10 675	0	26	1 589	32 043	4 186	61 503	0	0	171	0	0	0	0
Nro. especies totales		32		11	0	3	14	4	4	20	0	0	6	0	0	0	0
PEGES		50 552 ±	550	10 675	0	26	1 589	32 043	4 186	1 866	0	0	167	0	0	0	0
Nro. especies		24		11	0	3	14	4	4	12	0	0	5	0	0	0	0
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	2 170 ±	71						2 170								
BACALAO DE PROF	<i>Dissostichus eleginoides</i>	646 ±	35						646								
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	19 ±	1	19													
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	7 152 ±	179	1 576				5 551		12							
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	5 229 ±	46	4 375			710			131			13				
CAMOTE, CAMOTILL	<i>Diplectrum conceptione</i>	331 ±	5	291			40										
COJINOBA, PALMER	<i>Seriolaella violacea</i>	5 938 ±	90	1 628		6	13	4 286		5							
CONGRIO MANCHAD	<i>Genypterus maculatus</i>	257 ±	13				257										
CORVINA, CORVINI	<i>Cilus gilberti</i>	12 ±	1			12											
CHAVELA, MOJARRA	<i>Gerres cinereus</i>	23 ±	1							23							
CHERLO, CALATO, C	<i>Acanthistius pictus</i>	252 ±	8				34			218							
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	76 ±	3				64			12							
DIABLO, PEZ DIAB	<i>Scorpaena plumieri mystes</i>	464 ±	5	416			48										
JERGUILLA, LEONO	<i>Aplodactylus punctatus</i>	6 ± (*)					6										
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	24 313 ±	478	2 324			39	21 935		15							
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	128 ±	3	7			76			45							
NEGRO, NEGRILLO	<i>Pinguilabrum punctatum</i>	240 ±	7							222			18				
OJO DE UVA, OJON	<i>Hemilutjanus macrophthalmus</i>	521 ±	6	15		8	131			328			39				
PEJE PERRO, VIE	<i>Semicossyphus darwini</i>	564 ±	11				6			505			53				
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	554 ±	11	8			152			350			44				
QUIMERA	<i>Hydrolagus sp.</i>	517 ±	28						517								
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	271 ±	15					271									
TIBURON DIAMANT	<i>Isurus oxyrinchus</i>	853 ±	32						853								
TOLLO	<i>Mustelus sp., Triakis sp.</i>	16 ±	1	16													
INVERTEBRADOS		59 641 ±	582	0	0	0	0	0	0	59 637	0	0	4	0	0	0	0
Nro. especies		8		0	0	0	0	0	0	8	0	0	1	0	0	0	0
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	21 297 ±	242							21 297							
CONCHA ABANICO	<i>Argopecten purpuratus</i>	814 ±	45							814							
CHANQUE, TOLINA	<i>Concholepas concholepas</i>	1 686 ±	52							1 686							
CHORO, CHOLGA	<i>Aulacomya ater</i>	8 510 ±	83							8 510							
ERIZO	<i>Loxechinus albus</i>	18 614 ±	468							18 614							
JAIVA	<i>Cancer porteri</i>	1 013 ±	10							1 013							
LAPA	<i>Fissurella sp.</i>	4 523 ±	61							4 523							
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	3 184 ±	46							3 180			4				

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A MAYO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL	ARPON	TRINCH	ATARR	OTROS	ARRAST.
Dpto. MOQUEGUA	CALETA 800 ILO																
TOTAL CALETA kg		374 224 ±	2 363	2 475	0	1 974	266	206 280	30 907	131 973	0	0	0	349	0	0	0
Nro. especies totales		42		5	0	12	2	13	4	18	0	0	0	2	0	0	0
PECES		243 461 ±	2 111	2 475	0	1 974	266	206 280	30 907	1 210	0	0	0	349	0	0	0
Nro. especies		30		5	0	12	2	13	4	6	0	0	0	2	0	0	0
ANCHOVETA, PELA	<i>Engraulis ringens</i>	14 762 ±	808					14 762									
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	23 071 ±	366						23 071								
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chilensis chilensis</i>	757 ±	20					757									
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	52 877 ±	1 733	103				52 774									
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	14 397 ±	227	819			222	13 356									
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	1 373 ±	37	1 288		41	44										
COJINOBA, PALMER	<i>Seriola violacea</i>	16 ±	1			16											
CORVINA, CORVINI	<i>Cilus gilberti</i>	266 ±	5			234		52									
CHERLO, CALATO, C	<i>Acanthistius pictus</i>	350 ±	11							350							
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	419 ±	10			331		44		44							
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	32 ±	2						32								
JERGUILLA, LEONO	<i>Aplodactylus punctatus</i>	9 ± (*)				9											
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	2 244 ±	89	30				2 214									
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	7 ± (*)				7											
LISA, L. COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	2 594 ±	97			202		2 392									
LORNA, CHOLO, RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	3 174 ±	96					3 174									
MACHETE, MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	102 256 ±	1 745					102 256									
MERO, CURACA, CHI	<i>Medialuna ancietae</i>	165 ±	6			6					159						
NEGRO, NEGRILLO	<i>Pinguilabrum punctatum</i>	35 ±	1								35						
PAMPANO, PAMPANI	<i>Trachinotus paitensis</i>	192 ±	10					192									
PEJE GALLO, NAT	<i>Callorhynchus callorhynchus</i>	3 ± (*)				3											
PEJE PERRO, VIE	<i>Semicossyphus darwini</i>	187 ±	5										187				
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	12 751 ±	119					12 751									
PEZ ESPADA, ESPA	<i>Xiphias gladius</i>	706 ±	22						706								
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	766 ±	14	235		44				435				52			
RAYA AGUILA, PEJ	<i>Myliobatis chilensis</i>	756 ±	40			756											
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	1 556 ±	65					1 556									
TIBURON DIAMANT	<i>Isurus oxyrinchus</i>	7 098 ±	131								7 098						
TOLLO	<i>Mustelus sp., Triakis sp.</i>	325 ±	14			325											
TRAMBOLLO, TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	297 ±	6											297			
INVERTEBRADOS		128 992 ±	854	0	0	0	0	0	0	128 992	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		11		0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0
ALMEJA	<i>Gari solida</i>	387 ±	14														387
CANGREJO PELUDO	<i>Cancer setosus</i>	1 665 ±	32														1 665
CANGREJO VIOLAC	<i>Platyanthus orbigny</i>	359 ±	9														359
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	86 004 ±	651														86 004
CONCHA ABANICO	<i>Argopecten purpuratus</i>	13 ±	1														13
CHANQUE, TOLINA	<i>Concholepas concholepas</i>	10 298 ±	346														10 298
CHORO ZAPATO	<i>Choromytilus algius</i>	66 ±	4														66
CHORO, CHOLGA	<i>Aulacomya ater</i>	10 137 ±	73														10 137

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A MAYO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL	ARPON	TRINCH	ATARR	OTROS	ARRAST.
ERIZO	<i>Loxechinus albus</i>	9 775 ±	279							9 775							
LAPA	<i>Fissurella sp.</i>	778 ±	23							778							
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	9 510 ±	107							9 510							
OTROS PRODUCTOS COMERCIALIZADOS		1 771 ±	97	0	0	0	0	0	0	1 771	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
ESTRELLA DE MAR	<i>Stichaster sp.</i>	1 771 ±	97							1 771							
Dpto. TACNA CALETA 900 MORRO SAMA (GRAU)		173 441 ±	1 720	1 066	0	6 450	0	99 366	6 206	60 297	0	0	0	56	0	0	0
TOTAL CALETA kg		173 441 ±	1 720	1 066	0	6 450	0	99 366	6 206	60 297	0	0	0	56	0	0	0
Nro. especies totales		39	4	0	15	0	5	5	18	0	0	0	0	1	0	0	0
PECES		114 618 ±	1 547	1 066	0	6 450	0	99 366	6 206	1 474	0	0	0	56	0	0	0
Nro. especies		31	4	0	15	0	5	5	10	0	0	0	0	1	0	0	0
ANCHOVETA, PELA	<i>Engraulis ringens</i>	79 541 ±	1 579					79 541									
ANGELOTE, PEZ A	<i>Squatina californica</i>	668 ±	15			668											
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	3 157 ±	81			213			2 944								
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	14 959 ±	331	13				14 404	542								
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	75 ±	3	75													
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	1 164 ±	25	957		155				52							
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralichthys peruana</i>	594 ±	30			594											
COJINOBA, PALMER	<i>Seriola violacea</i>	149 ±	4			149											
CONGRIO MANCHAD	<i>Genypterus maculatus</i>	25 ±	1	21		4											
CORVINA, CORVINI	<i>Cilus gilberti</i>	41 ±	2			41											
CHERLO, CALATO, C	<i>Acanthistius pictus</i>	289 ±	7							289							
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	163 ±	5			129				34							
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	34 ±	2						34								
GALLINAZO, GALLI	<i>Ophioscion obscurus</i>	17 ±	1			17											
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	3 449 ±	189					3 449									
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	28 ±	1			25				3							
LORNA, CHOLO, RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	39 ±	2			39											
MACHETE, MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	34 ±	2					34									
MERO, CURACA, CHI	<i>Medialuna ancietae</i>	70 ±	4							70							
NEGRO, NEGRILLO	<i>Pinguilabrum punctatum</i>	120 ±	4							120							
OJO DE UVA, OJON	<i>Hemilutjanus macrophthalmus</i>	30 ±	2							30							
PEJE PERRO, VIE	<i>Semicossyphus darwini</i>	59 ±	3							59							
PEZ ESPADA, ESPA	<i>Xiphias gladius</i>	90 ±	5						90								
PEZ LORO, LORO, P	<i>Oplegnathus insignis</i>	152 ±	6														152
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	687 ±	14			22											665
RAYA AGUILA, PEJ	<i>Myliobatis chilensis</i>	4 065 ±	85			4 065											
ROBALO, ROBALITO	<i>Centropomus nigrescens</i>	16 ±	1			16											
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	1 938 ±	106					1 938									
TIBURON DIAMANT	<i>Isurus oxyrinchus</i>	2 596 ±	80						2 596								
TOLLO	<i>Mustelus sp., Triakis sp.</i>	313 ±	9			313											
TRAMBOLLO, TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	56 ±	1														

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A MAYO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL	ARPON	TRINCH	ATARR	OTROS	ARRAST.
INVERTEBRADOS		58 823 ±	412	0	0	0	0	0	0	58 823	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		8		0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	37 267 ±	291							37 267							
CHANQUE, TOLINA	<i>Concholepas concholepas</i>	10 238 ±	118							10 238							
CHORO ZAPATO	<i>Choromytilus alghosus</i>	2 244 ±	25							2 244							
CHORO, CHOLGA	<i>Aulacomya ater</i>	2 046 ±	45							2 046							
ERIZO	<i>Loxechinus albus</i>	39 ±	2							39							
JAIVA	<i>Cancer porteri</i>	1 081 ±	34							1 081							
LAPA	<i>Fissurella sp.</i>	575 ±	14							575							
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	5 333 ±	63							5 333							

(* La muestra es de solo un día y/o la captura promedio diaria es menor que un kilo

(**) Los días muestreados son iguales a los días del mes

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A JUNIO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL	ARPON	TRINCH	ATARR	OTROS	ARRAST.
DPTO. TUMBES	CALETA : 000 PUERTO PIZARRO																
TOTAL CALETA (kg)		168 587 ±	782	2 952	0	101 993	0	6 917	115	0	0	0	0	0	0	56 610	0
Nro. especies totales		45		9	0	42	0	7	3	0	0	0	0	0	0	32	0
PESES		141 212 ±	752	2 952	0	100 868	0	6 917	115	0	0	0	0	0	0	30 360	0
Nro. especies		41		9	0	40	0	7	3	0	0	0	0	0	0	28	0
ANGELOTE, PEZ A	<i>Squatina californica</i>	3 433 ±	76			3 139											294
AYANQUE, CACHEM	<i>Isopisthus remifer</i>	3 589 ±	49			3 475		57									57
BAGRE	<i>Bagre sp., Galeichthys sp</i>	1 017 ±	18			454		563									
BARBUDO	<i>Polydactylus approximans</i>	140 ±	5			140											
BERECHE	<i>Larimus pacificus</i>	710 ±	15			710											
BERRUGATA, VIUDA	<i>Lobotes pacificus</i>	23 ±	1			23											
BIO-BIO, CONGRIO	<i>Cynoponticus coniceps</i>	813 ±	16			34											779
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	16 ±	1	16													
CABINZA SERRANI	<i>Paranthias colonus</i>	26 726 ±	317	214		26 466											46
CABRILLA PERELA	<i>Paralabrax callaensis</i>	3 651 ±	51	143		1 946			31								1 531
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	2 414 ±	64			618											1 796
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	3 260 ±	41			1 770		1 364									126
COCINERO, CHIRI	<i>Hemicaranx zelotes</i>	416 ±	10			416											
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralichthys peruana</i>	4 709 ±	61			2 486											2 223
CONGRIO GATO	<i>Lepophidium negropinna</i>	2 123 ±	38														2 123
CONGRIO ROSADO,	<i>Brotula clarkae</i>	486 ±	7			69											417
CORVINA CHERELA	<i>Cynoscion phoxocephalus</i>	127 ±	4	77		29											21
CORVINA DORADA,	<i>Micropogonias altipinnis</i>	19 474 ±	166	34		12 128		209									7 103
CHAVELA, MOJARRA	<i>Gerrus cinereus</i>	2 516 ±	46			2 516											
DONCELLA, PRINCE	<i>Hemanthias peruana</i>	537 ±	9			79											458
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	57 ±	3			57											
ESPEJO, PAMPANIT	<i>Selene peruviana</i>	43 ±	3			43											
FORTUNO	<i>Seriola lalandi</i>	306 ±	12	236		70											
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	2 419 ±	21			127											2 292
MACHETE, MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	4 549 ±	242			263		4 286									
MAROTILLA, SARGO	<i>Calamus brachysomus</i>	840 ±	18			90											750
MERO COLORADO, M	<i>Epinephelus acanthistius</i>	507 ±	10	36		133											338
MERO MURIQUE, MU	<i>Epinephelus labriformis</i>	2 519 ±	42	2 105		71											343
MERO PESCADO, M.	<i>Epinephelus niphobles</i>	73 ±	2			73											
MERO PINTADO, CH	<i>Alphesites immaculatus</i>	273 ±	11			237											36
PAMPANO PINTADO	<i>Stromateus stellatus</i>	50 ±	3			50											
PAMPANO, PAMPANI	<i>Trachinotus paitensis</i>	1 291 ±	33			1 228											63
PARAMO, COMETRAP	<i>Oligoplites mundus</i>	261 ±	6			224											37
PARDO, CITARITA,	<i>Chloroscombrus orqueta</i>	24 ±	1			7											17
PEJE BLANCO, CA	<i>Cavoliattilus cabezon</i>	26 224 ±	264			23 094			43								3 087
PLUMA, CABEZA DE	<i>Cratinus agassizi</i>	314 ±	7			131											183
POLLA, POLLA RAY	<i>Umbrina xanti</i>	8 257 ±	116			8 063			41								153
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruviana</i>	1 463 ±	21	91		74		222									1 076
ROBALO, ROBALITO	<i>Centropristis nigrescens</i>	103 ±	4			69											34
SIERRA, VERLE	<i>Scomberomorus sierra</i>	333 ±	11			333											
TOLLO BLANCO, PI	<i>Mustelus dorsalis</i>	1 063 ±	18			810											253
P. VARIOS/P. COMB		14 063 ±	66			9 123		216									4 724

Dirección de Investigaciones de
Recursos Demersales y Costeros
VECEP - IMARPE

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A JUNIO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE COMFIANZA	PINTA	TRAMP	CORTINA	TRASH.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL	ARPON	TRINCH	ATARR	OTROS	ARRAST.
INVERTEBRADOS		27 375 ±	204	0	0	1 125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26 250	0
Nro. especies		4		0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
CALAMAR	<i>Loligo sp.</i>	21 451 ±	186			366											21 085
LANGOSTA	<i>Panulirus gracilis</i>	389 ±	11														389
LANGOSTINO	<i>Penaeus sp.</i>	5 279 ±	38			759											4 520
PERCEBES	<i>Pollicipes elegans</i>	256 ±	14														256
DPTO. TUMBES CALETA : 002 CANCAS																	
TOTAL CALETA (kg)		284 441 ±	2 851	188 019	0	6 837	0	73 466	15 228	0	0	0	891	0	0	0	0
Nro. especies totales		45		20	0	31	0	10	18	0	0	0	2	0	0	0	0
PECES		284 424 ±	2 851	188 019	0	6 820	0	73 466	15 228	0	0	0	891	0	0	0	0
Nro. especies		43		20	0	29	0	10	18	0	0	0	2	0	0	0	0
AGUJA,WAHOQ,AGU	<i>Acanthocybium solandri</i>	81 ±	4			19			62								
ANGELOTE, PEZ A	<i>Squatina californica</i>	305 ±	15			305											
ANGUILA COMUN,C	<i>Ophichthus pacifici</i>	332 ±	8						332								
ATUN ALETA AMAR	<i>Thunnus albacares</i>	101 681 ±	2 238	100 195					655				831				
AYANQUE, CACHEM	<i>Isopisthus remifer</i>	1 438 ±	41			286		1 152									
BAGRE	<i>Bagre sp., Galeichthys sp</i>	5 724 ±	61			1 513			4 211								
BERECHE	<i>Larimus pacificus</i>	115 ±	5			41		74									
BERRUGATA,VIUDA	<i>Lobotes pacificus</i>	1 465 ±	24			1 465											
BIO-BIO,CONGRIO	<i>Cynoponticus coniceps</i>	213 ±	4	74		24		33	82								
CABALLA,VERLE,M	<i>Scomber japonicus</i>	343 ±	9	292					51								
CABRILLA PERELA	<i>Paralabrax callaensis</i>	13 410 ±	213	12 668		14			668				60				
CABRILLA,CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	55 794 ±	888	53 781		95			1 918								
CACHEMA,AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	1 143 ±	45	213		41		889									
COCINERO,CHIRI,	<i>Hemicaranx zeilotes</i>	98 ±	5					98									
COCO,SUCO,RONCA	<i>Paralorchurus peruanus</i>	189 ±	5			189											
COJINOBA,PALMER	<i>Serirolella violacea</i>	7 917 ±	141	7 917													
CONGRIO GATO	<i>Lepophidium negropinna</i>	2 233 ±	32			49			2 184								
CONGRIO ROSADO,	<i>Brotula clarkae</i>	4 391 ±	70	90		183			4 118								
CORVINA DORADA,	<i>Micropogonias altipinnis</i>	439 ±	9	3		393			43								
CORVINA,CORVINI	<i>Cilus gilberti</i>	21 ±	1			21											
CHAVELA,MOJARRA	<i>Gerres cinereus</i>	275 ±	7			275											
CHIRI,PALOMETA,	<i>Peprius medius</i>	504 ±	17			41		463									
DIABLO,PEZ DIAB	<i>Scorpaena plumieri mystes</i>	1 243 ±	35	1 224		19											
DONCELLA,PRINCE	<i>Hemanthias peruanus</i>	2 845 ±	40	2 722		17			106								
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	3 069 ±	51	2 963		40			66								
ESPEJO,PAMPANIT	<i>Selene peruviana</i>	20 023 ±	580					20 023									
GUAVINA,CORVINA	<i>Cynoscion stolzmanni</i>	43 ±	2			43											
GUITARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	49 ±	2			49											
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	1 786 ±	41	1 781		5											
LENGUADO, L. BO	<i>Etropus spp.</i>	971 ±	55	971													
LISA,L.COMUN,CO	<i>Mugil cephalus</i>	2 409 ±	92					2 409									
MACHETE DE HEBR	<i>Opisthonema libertate</i>	47 441 ±	1 066					47 441									
MANTA	<i>Manta hamiltoni</i>	136 ±	4			114			22								
MERO COLORADO,M	<i>Epinephelus acanthistius</i>	139 ±	6	139													
MERO PESCADO,M.	<i>Epinephelus niphobles</i>	466 ±	13	466													

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A JUNIO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL	ARPON	TRINCH	ATARR	OTROS	ARRAST.
MORENA	<i>Muraena sp., Gymnothorax sp.</i>	39 ±	2						39								
OJO DE UVA,OJON	<i>Hemilutjanus macrophthalmus</i>	65 ±	4	65													
PAMPANO,PAMPANI	<i>Trachinotus paitensis</i>	159 ±	7			159											
PEJE BLANCO, CA	<i>Caulolatilus cabezon</i>	913 ±	14	554		95					264						
PEZ VELA,VELA	<i>Istiophorus platypterus</i>	2 013 ±	44	1 860							153						
RAYA MARIPOSA,R	<i>Gymnura ahuerae</i>	112 ±	3			112											
SIERRA, VERLE	<i>Scomberomorus sierra</i>	374 ±	8			374											
TOLLO COMUN,T,P	<i>Mustelus whitneyi</i>	1 134 ±	13	41		839					254						
P.VARIOS/P.COMB		884 ±	15					884									
INVERTEBRADOS		17 ±	1	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		2		0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CARACOL PIÑA	<i>Hexaplex brassica</i>	8 ± (*)				8											
CARACOL,CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	9 ± (*)				9											
DPTO. PIURA CALETA : 100 MANCORA																	
TOTAL CALETA (kg)		89 346 ±	1 218	14 750	13 387	10 972	0	47 386	2 793	0	0	58	0	0	0	0	0
Nro. especies totales		44		7	15	36	0	8	11	0	0	2	0	0	0	0	0
PECES		85 142 ±	1 229	14 621	12 744	7 541	0	47 386	2 793	0	0	57	0	0	0	0	0
Nro. especies		40		6	14	34	0	8	11	0	0	1	0	0	0	0	0
AGUJA,WAHOO,AGU	<i>Acanthocybium solandri</i>	3 843 ±	64		3 343	500											
ATUN ALETA AMAR	<i>Thunnus albacares</i>	1 043 ±	34			586		457									
BAGRE	<i>Bagre sp., Galeichthys sp</i>	5 557 ±	88		3 143	993			1 421								
BARRILETE	<i>Katsuwonus pelamis</i>	714 ±	32			143		571									
BERRUGATA,VIUDA	<i>Lobotes pacificus</i>	671 ±	12		43	628											
CABALLA,VERLE,M	<i>Scomber japonicus</i>	4 514 ±	242	21	143	64		4 286									
CABINZA SERRANI	<i>Paranthias colonus</i>	14 ±	1			14											
CABRILLA PERELA	<i>Paralabrax caillensis</i>	221 ±	6	14		150					57						
CACHEMA,AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	3 107 ±	45	7	2 043	307		743			7						
CAZON,CAZON DE	<i>Galeorhinus galeus</i>	57 ±	3	57													
COCO,SUCO,RONCA	<i>Paralichthys peruanus</i>	1 200 ±	19			1 200											
CONGRIO GATO	<i>Lepophidium negropinna</i>	286 ±	8								286						
CONGRIO ROSADO,	<i>Brotula clarkae</i>	707 ±	17								707						
CORVINA CHERELA	<i>Cynoscion phoxocephalus</i>	29 ±	1			29											
CORVINA DORADA,	<i>Micropogonias altipinnis</i>	7 ± (*)				7											
CHAVELA,MOJARRA	<i>Gerras cinereus</i>	243 ±	9			243											
CHIRI,PALOMETA,	<i>Peprius medius</i>	586 ±	15		400	14		172									
CHUMBO, COCINER	<i>Caranx hippos</i>	557 ±	17		557												
DIABLO,PEZ DIAB	<i>Scorpaena plumieri mystes</i>	86 ±	3			29					57						
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	129 ±	6			129											
ESPEJO,PAMPANIT	<i>Selene peruviana</i>	7 971 ±	290		157	43		7 771									
FORTUNO	<i>Seriola colburni</i>	14 ±	1			14											
GALLINAZO,GALLI	<i>Ophioscion obscurus</i>	71 ±	3			71											
GUAVINA,CORVINA	<i>Cynoscion stoltzmanni</i>	286 ±	7		57	229											
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	14 857 ±	136	14 443		78		286			50						
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	43 ±	2			43											
MACHETE,MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	35 357 ±	1 182		2 257			33 100									
MERO COLORADO,M	<i>Epinephelus acanthistius</i>	129 ±	5	79		21											

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A JUNIO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE COMFIANZA	PINTA	TRAMP	CORTINA	TRASH.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL	ARPON	TRINCH	ATARR	OTROS	ARRAST.
OJO DE UVA,OJON	<i>Hemilutjanus macrophthalmus</i>	57 ±	3			57											
PAMPANO,PAMPANI	<i>Trachinotus pallensis</i>	229 ±	9		229												
PARAMO.COMETRAP	<i>Oligoplites mundus</i>	43 ±	2			43											
PARDO,CITARITA	<i>Chloroscombrus orqueta</i>	143 ±	8		143												
PEJE BLANCO, CA	<i>Caulolatilus cabezon</i>	414 ±	9			314			100								
PERICO,PEZ LORO	<i>Scarus parrico</i>	7 ± (*)				7											
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	271 ±	12		57	214											
SIERRA, VERLE	<i>Scomberomorus sierra</i>	179 ±	10		172	7											
TIBURON DIAMANT	<i>Isurus oxyrinchus</i>	57 ±	3			57											
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	357 ±	11			357											
TOLLO BLANCO,PI	<i>Mustelus dorsalis</i>	429 ±	10			393			36								
TOLLO COMUN,T.P	<i>Mustelus whitneyi</i>	586 ±	16			543			43								
P.VARIOS/P.COMB		71 ±	2			14											57
INVERTEBRADOS		4 204 ±	109	129	643	3 431	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Nro. especies		4	1	1	1	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
CALAMAR	<i>Loligo sp.</i>	643 ±	11		643												
LANGOSTA	<i>Panulirus gracilis</i>	3 ± (*)				3											
POTA	<i>Dosidicus gigas</i>	3 557 ±	110	129		3 428											
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	1 ± (*)										1					
DPTO. PIURA	CALETA : 102 EL NURO																
TOTAL CALETA (kg)		153 158 ±	2 268	152 044	0	174	0	0	0	0	0	0	940	0	0	0	0
Nro. especies totales		6	3	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
PECES		153 158 ±	2 268	152 044	0	174	0	0	0	0	0	0	940	0	0	0	0
Nro. especies		6	3	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
AGUJA,AGUJILLA	<i>Strongylura exilis</i>	500 ±	28										500				
CABALLA,VERLE,M	<i>Scomber japonicus</i>	2,456 ±	25	2,456													
CONGRIO ROSADO,	<i>Brotula clarkae</i>	140 ±	4			140											
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	46 016 ±	543	45 576									440				
MERLUZA,PESCADI	<i>Merluccius gayi peruanus</i>	104 012 ±	2 367	104 012													
MERO MURIQUE,MU	<i>Epinephelus labriiformis</i>	34 ±	1			34											
DPTO. PIURA	CALETA : 103 CABO BLANCO																
TOTAL CALETA		891 933 ±	11 326	77 726	0	0	0	794 444	19 763	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies totales		15	13	0	0	0	0	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0
PECES		891 933 ±	11 326	77 726	0	0	0	794 444	19 763	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		15	13	0	0	0	0	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0
AGUJA,AGUJILLA	<i>Strongylura exilis</i>	34 ±	2	34													
BARRILETE	<i>Katsuwonus pelamis</i>	6 471 ±	229	2 501				3 970									
CABALLA,VERLE,M	<i>Scomber japonicus</i>	252 694 ±	6 233	24 321				228 373									
CABINZA SERRANI	<i>Paranthias colonus</i>	10 869 ±	258	10 869													
CABRILLA PERELA	<i>Paralabrax caltaensis</i>	369 ±	12	369													
CACHEMA,AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	39 ±	2	39													
CONGRIO GATO	<i>Lepophidium negropinna</i>	71 ±	4	71													
CONGRIO ROSADO,	<i>Brotula clarkae</i>	159 ±	9	159													
CHAVELA,MOJARRA	<i>Gerres cinereus</i>	194 ±	7	194													
ESPEJO,PAMPANIT	<i>Selene peruviana</i>	2 601 ±	147	2 601													

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A JUNIO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL	ARPON	TRINCH	ATARR	OTROS	ARRAST.
FORTUNO	<i>Seriola colburni</i>	1 765 ±	100					1 765									
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	550 311 ±	8 300	36 334				513 977									
LISAL.COMUN.CO	<i>Mugil cephalus</i>	44 594 ±	989					44 594									
MERLUZA,PESCADI	<i>Merluccius gayi peruanus</i>	19 902 ±	316	139					19 763								
PARDO,CITARITA,	<i>Chloroscombrus orqueta</i>	1 860 ±	100	95				1 765									
DPTO. PIURA	CALETA : 104 TALARA																
TOTAL CALETA (kg)		380 054 ±	6 075	26 535	0	15 128	0	338 391	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies totales		30		26	0	15	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PECES		387 114 ±	6 159	26 106	0	2 711	0	338 297	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		29		25	0	14	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AGUIJILLA,SAIRO,	<i>Scomberesox saurus scombroides</i>	9 ± (*)						9									
ATUN ALETA AMAR	<i>Thunnus albacares</i>	10 544 ±	581	103		156		10 285									
BARRILETE	<i>Katsuwonus pelamis</i>	1 284 ±	33			1 284											
BASHA,RAYA HOCI	<i>Rhinoptera sleindachneri</i>	37 ±	2	37													
CABALLA,VERLE,M	<i>Scomber japonicus</i>	282 010 ±	6 594	1 861				280 149									
CABINZA SERRANI	<i>Paranthias colonus</i>	1 831 ±	36	1 777		54											
CABRILLA PERELA	<i>Paralabrax callaensis</i>	5 149 ±	57	5 149													
CACHEMA,AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	163 ±	5	69		11		83									
CONGRIO GATO	<i>Lepophidium negropinna</i>	11 ±	1	11													
CONGRIO ROSADO,	<i>Brotula clarkae</i>	104 ±	3	104													
CORVINA,CORVINI	<i>Cilus gilberti</i>	30 ±	2	30													
CHAVELA,MOJARRA	<i>Gerres cinereus</i>	1 003 ±	17	520		483											
DIABLO,PEZ DIAB	<i>Scorpaena plumieri mystes</i>	30 ±	1	30													
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	400 ±	7	37		363											
GUITARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	14 ±	1	14													
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	29 133 ±	655	14 699		91		14 343									
MERO	<i>Epinephelus sp.</i>	23 ±	1	23													
MERO MURIQUE,MU	<i>Epinephelus labriformis</i>	131 ±	2	124		7											
OJO DE UVA,OJON	<i>Hemilutjanus macrophthalmus</i>	39 ±	1	35		4											
PARDO,CITARITA,	<i>Chloroscombrus orqueta</i>	607 ±	26	123		27		457									
PEJE BLANCO, CA	<i>Caulolatilus cabezon</i>	1 111 ±	17	1 111													
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	6 ± (*)		6													
PLUMA,CABEZA DE	<i>Cratinus agassizi</i>	183 ±	3	174		9											
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	34 ±	2	34													
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	32 897 ±	805					32 897									
SIERRA, VERLE	<i>Scomberomorus sierra</i>	9 ± (*)		9													
TIBURON DIAMANT	<i>Isurus oxyrinchus</i>	140 ±	6			140											
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	173 ±	5	17		73		83									
TOLLO COMUN,T.P	<i>Mustelus whitneyi</i>	9 ± (*)		9													
INVERTEBRADOS		12 940 ±	284	429	0	12 417	0	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		1		1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
POTA	<i>Dosidicus gigas</i>	12 940 ±	284	429		12 417		94									

Dirección de Investigaciones de
Recursos Demersales y Costeros
VECEP - IMARPE

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A JUNIO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE COMFIANZA	PINTA	TRAMP	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL	ARPON	TRINCH	ATARR	OTROS	ARRAST.
OTPTO. PIURA	CALETA : 106 PAITA																
TOTAL CALETA (kg)		1 211 192 ±	9 765	16 562	301 698	6 940	0	733 117	107 032	0	0	0	0	0	0	29 074	16 769
Nro. especies totales		46		9	2	6	0	18	11	0	0	0	0	0	0	26	18
PECES		1 191 613 ±	9 708	16 180	301 698	3 113	0	733 117	107 032	0	0	0	0	0	0	25 513	4 960
Nro. especies		41		8	2	5	0	18	11	0	0	0	0	0	0	23	15
ANCHOVETA, PELA	<i>Engraulis ringens</i>	360 337 ±	6 966					348 326								11 422	589
ANGELOTE, PEZ A	<i>Squatina californica</i>	72 ±	3														72
ANGUILA COMUN,C	<i>Ophichthus pacifici</i>	304 198 ±	1 132		300 974				3 113								111
ATUN ALETA AMAR	<i>Thunnus albacares</i>	89 ±	4						89								
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	75 544 ±	679		724			400	74 420								
BAGRE	<i>Bagre sp., Galeichthys sp</i>	4 983 ±	282					4 983									
BASHA, RAYA HOCI	<i>Rhinoptera steindachneri</i>	383 ±	19			33		350									
BERECHE	<i>Larimus pacificus</i>	633 ±	29					500								133	
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	59 534 ±	1 138	12 016		4		41 470								5 511	533
CABRILLA PERELA	<i>Paralabrax callaensis</i>	509 ±	21	442													67
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	6 149 ±	89	3 539												1 278	1 332
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	17 158 ±	361	16		2 431		14 000								611	100
CAMOTE, CAMOTILL	<i>Diplectrum conceptione</i>	659 ±	23			28										33	598
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralichthys peruana</i>	3 461 ±	77	133		617		2 028								178	505
CONGRIO GATO	<i>Lepophtidum negropinna</i>	61 ±	4													61	
CHAVELA, MOJARRA	<i>Gerres cinereus</i>	556 ±	31														556
CHIRI, PALOMETA,	<i>Peprilus medius</i>	278 ±	16					278									
CHULA, MISHO, VIN	<i>Menticirrhus paitensis</i>	44 ±	3														44
DIABLO, PEZ DIAB	<i>Scorpaena plumieri mystes</i>	13 ±	1														13
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	7 574 ±	108						7 574								
ESPEJO, PAMPANIT	<i>Selene peruviana</i>	133 ±	8														133
GUIARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	2 860 ±	66					33								1 856	971
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	1 400 ±	62					1 389								11	
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	10 ± (*)														8	2
LISA, L. COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	88 811 ±	1 772					87 878	433							500	
MERLIN, MERLIN	<i>Makaira sp., Tetrapturus audax</i>	1 557 ±	19						1 557								
MERO	<i>Epinephelus sp.</i>	6 ± (*)		6													
PAMPANO, PAMPANI	<i>Trachinotus paitensis</i>	367 ±	20					284									83
PEJE BLANCO, CA	<i>Caulolatilus cabezon</i>	44 ±	3	22													22
PEZ VOLADOR	<i>Cypseturus heterurus</i>	2 400 ±	136														2 278
RONCADOR	<i>Pomadasys leuciscus</i>	6 667 ±	377					6 667									122
SAMASA, ANCHOVET	<i>Anchoa nasus</i>	98 822 ±	2 976					98 822									
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	125 011 ±	3 220					124 755									256
TAMBORIN	<i>Sphaeroides sp.</i>	176 ±	10					176									
TIBURON	<i>Prionace sp., Isurus sp.</i>	7 480 ±	83						7 480								
TIBURON DIAMANT	<i>Isurus oxyrinchus</i>	7 426 ±	109						7 426								
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	500 ±	20						500								
TIBURON ZORRO, P	<i>Alopias vulpinus</i>	4 089 ±	58						4 089								
TOLLO	<i>Mustelus sp., Triakis sp.</i>	70 ±	3	6													61
TOLLO BLANCO, PI	<i>Mustelus dorsalis</i>	28 ±	2														28
TOLLO COMUN, T.P	<i>Mustelus whitneyi</i>	22 ±	1														22
ESPECIE POR IDE		1 499 ±	46					778	351								311

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/GALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A JUNIO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL	ARPON	TRINCH	ATAHR	OTROS	ARRAST.
INVERTERADOS		19 579 ±	196	362	0	3 827	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 561	11 809
Nro. especies		5		1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3
CALAMAR	<i>Loligo sp.</i>	200 ±	11													200	
CARACOL BOLA	<i>Malea ringens</i>	22 ±	1														22
CARACOL PIÑA	<i>Hexaplex brassica</i>	11 ±	1														11
LANGOSTINO	<i>Penaeus sp.</i>	15 026 ±	190													3 250	11 776
POTA	<i>Dosidicus gigas</i>	4 320 ±	101	382		3 827										111	
DPTD. PIURA CALETA : 109 PARACHIQUE																	
TOTAL CALETA (kg)		7 515 368 ±	83 489	3 377	0	47 001	0	6 991 145	0	433 471	0	0	0	30	0	0	40 344
Nro. especies totales		38		2	0	14	0	15	0	22	0	0	0	1	0	0	3
PECES		7 043 137 ±	82 749	3 377	0	47 001	0	6 991 145	0	1 575	0	0	0	30	0	0	9
Nro. especies		27		2	0	14	0	15	0	11	0	0	0	1	0	0	2
ANCHOVETA, PELA	<i>Engraulis ringens</i>	6 809 717 ±	82 659					6 809 717									
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	215 ±	12							215							
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chiliensis chiliensis</i>	5 357 ±	303					5 357									
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	1 195 ±	18	1 157													
CABINZA SERRANI	<i>Paranthis colonus</i>	16 714 ±	238			5 593		11 121									
CABRILLA PERELA	<i>Paralabrax callaensis</i>	16 884 ±	156	2 220		12 769		986									3
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	30 771 ±	929			2 143		28 628									
CAMISETA, MARIPO	<i>Chaetodipterus zonatus</i>	17 357 ±	982					17 357									
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralichthys peruanus</i>	2 486 ±	66			321		2 165									
CHAVELA, MOJARRA	<i>Gerres cinereus</i>	332 ±	11			321											
CHERLO, GALATO, C	<i>Acanthistius pictus</i>	1 055 ±	26					969									
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	1 152 ±	30			1 061		91									
CHULA, MISHO, VIN	<i>Menticirrhus paitensis</i>	86 ±	5			86											
Lenguado común	<i>Paralichthys adspersus</i>	8 ± (*)								2							6
LISA, L. COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	67 183 ±	870			3 836		63 347									
LORNA, CHOLO, RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	107 ±	6					107									
MAROTILLA, SARGO	<i>Calamus brachysomus</i>	8 319 ±	142			8 319											
MERO COLORADO, M	<i>Epinephelus acanthistius</i>	96 ±	3							96							
MOJARRILLA, M. C	<i>Stellifer minor</i>	10 607 ±	140			321		10 286									
PEJE SAPO, CHING	<i>Sycyases sanguineus</i>	3 ± (*)								3							
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	1 286 ±	73					1 286									
PERICHE	<i>Diapterus peruvianus</i>	47 ±	3														
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	5 318 ±	73			5 238											
SAMASA, ANCHOVET	<i>Anchoa nasus</i>	8 357 ±	350					8 357									
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	7 789 ±	322					7 789									
SIERRA, VERLE	<i>Scomberomorus sierra</i>	8 571 ±	369					8 571									
TRAMBOLLO, TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	1 768 ±	25			1 738								30			
P. VARIOS/P. COMB		20 357 ±	932			4 286		16 071									
INVERTERADOS		472 231 ±	3 669	0	0	0	0	0	0	431 896	0	0	0	0	0	0	40 335
Nro. especies		11		0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	1
ALMEJA	<i>Protothaca taca</i>	324 ±	12							324							
BABOSA, CARACOL	<i>Sinum cymba</i>	107 ±	6							107							
CANGREJO PELUDO	<i>Cancer setosus</i>	12 ±	1														
CARACOL BOLA	<i>Malea ringens</i>	26 ±	1							26							

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A JUNIO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL	ARPON	TRINCH	ATARR	OTROS	ARRAST.
CARACOL PELUDO	<i>Cymatium (L) wiegmanni, C.pileare</i>	3 656 ±	34							3 656							
CARACOL PIÑA	<i>Hexaplex brassica</i>	14 177 ±	123							14 177							
CARACOL POLLUDO	<i>Muricanthus sp.</i>	4 994 ±	60							4 994							
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	20 517 ±	182							20 517							
CONCHA ABANICO	<i>Argopecten purpuratus</i>	381 460 ±	3 575							381 460							
LANGOSTINO	<i>Penaeus sp.</i>	44 214 ±	282							3 879							40 335
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	2 744 ±	57							2 744							
DPTO. PAITA CALETA : 115 PUERTO RICO																	
TOTAL CALETA (kg)		706 107 ±	6 483	8 750	0	8 853	0	540 715	0	591	0	0	0	0	0	0	147 198
Nro. especies totales		25		1	0	4	0	14	0	3	0	0	0	0	0	0	12
PECES		621 371 ±	6 492	0	0	8 853	0	539 762	0	0	0	0	0	0	0	0	72 756
Nro. especies		20		0	0	4	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	11
ATUN ALETA AMAR	<i>Thunnus albacares</i>	98 438 ±	2 517					97 500									938
BARRILETE	<i>Katsuwonus pelamis</i>	13 288 ±	639					13 288									
BERECHE	<i>Larimus pacificus</i>	73 ±	4														73
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chilensis chilensis</i>	159 250 ±	4 101					159 250									
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	57 713 ±	2 639					57 713									
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	331 ±	13					156									175
CABRILLA PERELA	<i>Paralabrax callaensis</i>	2 950 ±	87														2 950
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	2 131 ±	65														2 131
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	1 329 ±	59														1 329
GUIYARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	1 710 ±	60			335		1 375									
LISA, L.COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	46 943 ±	1 272					40 443									6 500
LORNA, CHOLO, RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	1 000 ±	41														1 000
MERLUZA, PESCADI	<i>Merluccius gayi peruanus</i>	55 000 ±	2 161														55 000
RAYA C. ESPINAS	<i>Urotrygon sp.</i>	1 500 ±	85					1 500									
RAYA, BATEA NEGR	<i>Dasyatis sp., Myliobatis sp.</i>	4 682 ±	152			870		3 812									
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	161 063 ±	3 096					161 063									
TAMBORIN	<i>Sphoeroides sp.</i>	2 000 ±	113					2 000									
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	5 075 ±	124			4 700		375									
TOLLO	<i>Mustelus sp., Triakis sp.</i>	4 235 ±	115			2 948		1 287									
TOLLO COMUN, T.P	<i>Mustelus whitneyi</i>	275 ±	16														275
ESPECIE POR IDE		2 385 ±	111														2 385
INVERTEBRADOS		84 736 ±	658	8 750	0	0	0	953	0	591	0	0	0	0	0	0	74 442
Nro. INVERTEBRADOS		5		1	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	1
CARACOL PINA	<i>Hexaplex brassica</i>	50 ±	3							50							
CARACOL POLLUDO	<i>Muricanthus sp.</i>	23 ±	1							23							
CONCHA ABANICO	<i>Argopecten purpuratus</i>	518 ±	20							518							
LANGOSTINO	<i>Penaeus sp.</i>	75 395 ±	553					953									74 442
POTA	<i>Dosidicus gigas</i>	8 750 ±	346	8 750													

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A JUNIO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE COMFIANZA	PINTA	TRAMP	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL	ARPON	TRINCH	ATARR	OTROS	ARRAST.
BPTD. LAMBAYEQUE	CALETA : 200 SAN JOSE																
TOTAL CALETA (kg)		625 451 ± (**)		0	0	29 572	0	579 155	0	0	16 724	0	0	0	0	0	0
Nro. especies totales		42		0	0	37	0	11	0	0	19	0	0	0	0	0	0
PECES		625 315 ± (**)		0	0	29 496	0	579 095	0	0	16 724	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		39		0	0	34	0	10	0	0	19	0	0	0	0	0	0
ANGELOTE, PEZ A	<i>Squatina californica</i>	66 ± (**)				61					5						
ATUN ALETA AMAR	<i>Thunnus albacares</i>	5 100 ± (**)						5 100									
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	10 ± (**)				10											
BARBUDO	<i>Polydactylus approximans</i>	4 ± (**)									4						
BARRILETE	<i>Katsuwonus pelamis</i>	110 ± (**)						110									
BASHA, RAYA HOCI	<i>Rhinoptera steindachneri</i>	428 ± (**)				60					368						
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chiliensis chiliensis</i>	24 061 ± (**)				60		24 001									
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	245 913 ± (**)				2 485		243 428									
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	71 ± (**)				70					1						
CAZON MANTEQUER	<i>Carcharhinus porosus</i>	121 ± (**)				71					50						
CAZON, TIBURON, C	<i>Carcharhinus sp.</i>	4 ± (**)				4											
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralorchurus peruanus</i>	62 ± (**)				50					12						
CONGRIO MANCHAD	<i>Gerypteris maculatus</i>	9 ± (**)				9											
CORVINA DORADA,	<i>Microgogonias altipinnis</i>	19 ± (**)				19											
CHITA DORADA	<i>Anisotremus interruptus</i>	2 ± (**)				2											
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	331 ± (**)				328					3						
CHULA, MISHO, VIN	<i>Menticirrhus paitensis</i>	440 ± (**)				1					439						
DIABLO, PEZ DIAB	<i>Scorpaena plumieri mystes</i>	3 ± (**)				3											
GALLINAZO, GALLI	<i>Dphisocion obscurus</i>	2 ± (**)				2											
GUIARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	573 ± (**)				444		9			120						
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	7 ± (**)				7											
LISA, L. COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	19 420 ± (**)				9		7 421			11 990						
MANTA	<i>Manta hamiltoni</i>	128 ± (**)				128											
PAMPANO, PAMPANI	<i>Trachinotus paitensis</i>	767 ± (**)				7					760						
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	34 ± (**)				34											
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	14 917 ± (**)				13 405		513			999						
RAYA AGUILA, PEJ	<i>Myliobatis chilensis</i>	2 113 ± (**)				1 860		33			220						
RAYA C. ESPINAS	<i>Urotrygon sp.</i>	131 ± (**)				31					100						
RAYA MARIPOSA, R	<i>Gymnura aluerae</i>	103 ± (**)				102					1						
RAYA, BATEA, BA	<i>Dasyatis brevis</i>	2 432 ± (**)				2 228					204						
RAYA, BATEA NEGR	<i>Dasyatis sp., Myliobatis sp.</i>	20 ± (**)				20											
ROBALO, LUBINA, R	<i>Sciaena starksii</i>	28 ± (**)									28						
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	298 455 ± (**)						298 455									
SUÑO, GATO, TIBUR	<i>Heterodontus sp.</i>	12 ± (**)				12											
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	4 698 ± (**)				4 698											
TIBURON ZORRO, P	<i>Alopias vulpinus</i>	12 ± (**)				12											
TOLLO BLANCO, PI	<i>Mustelus dorsalis</i>	496 ± (**)				176					320						
TOLLO MANCHADO,	<i>Triakis maculatus</i>	4 207 ± (**)				3 082		25			1 100						
TRAMBOLLO, TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	6 ± (**)				6											
INVERTEBRADOS		6 ± (**)		0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		2		0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CARACOL POLLUDO	<i>Muricanthus sp.</i>	5 ± (**)				5											

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A JUNIO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL	ARPON	TRINCH	ATARR	OTROS	ARRAST.
LANGOSTA	<i>Panulirus gracilis</i>	1 ± (**)				1											
MAMIFEROS		130 ± (**)		0	0	70	0	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		1		0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CHANCHO, TONINO	<i>Tursiops sp., Delphinus sp</i>	130 ± (**)				70		60									
OPTO. LAMBAYEQUE	CALETA : 201 PIMENTEL																
TOTAL CALETA (kg)		72 022 ±	710	58 073	7	6 794	0	4 931	0	2 083	0	0	0	5	0	129	0
Nro. especies totales		51		17	7	38	0	6	0	4	0	0	0	1	0	1	0
PECES		72 009 ±	710	58 073	0	6 788	0	4 931	0	2 083	0	0	0	5	0	129	0
Nro. especies		38		17	0	32	0	6	0	4	0	0	0	1	0	1	0
ANGELOTE, PEZ A	<i>Squatina californica</i>	40 ±	1			23		17									
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chilensis chilensis</i>	129 ±	7					129									
BORRACHO, SUENO	<i>Scorichthys gigas</i>	80 ±	2	80													
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	47 373 ±	587	45 752		80		1 541									
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	11 825 ±	265	11 822		3											
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	413 ±	8	25		388											
CASTAÑETA, C. MAN	<i>Abudefduf sp.; Chromis sp.</i>	1 800 ±	63			375				1 425							
CAZON, TIBURON, C	<i>Carcharhinus sp.</i>	74 ±	4			14		60									
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralanchurus peruanus</i>	1 136 ±	44	68		1 068											
CONGRIO ROSADO,	<i>Brotula clarkae</i>	4 ± (*)				4											
CORVINA DORADA,	<i>Micropogonias altipinnis</i>	1 ± (*)				1											
CHERLO, CALATO, C	<i>Acanthistius pictus</i>	16 ±	1							16							
CHITA DORADA	<i>Anisotremus interruptus</i>	25 ±	1	14		11											
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	331 ±	6	165		166											
CHULA, MISHO, VIN	<i>Menticirrhus patiensis</i>	11 ± (*)		8		3											
DIABLO, PEZ DIAB	<i>Scorpaena plumieri mystes</i>	2 ± (*)		1		1											
GALLINAZO, GALLI	<i>Ophioscion obscurus</i>	44 ±	1	38		6											
GUITARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	28 ±	1			28											
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	20 ±	1			20											
LISA, L. COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	2 660 ±	67			846		1 685								129	
LORNA, CHOLO, RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	10 ± (*)				10											
MAROTILLA, SARGO	<i>Calamus brachysomus</i>	1 ± (*)				1											
MERO	<i>Epinephelus sp.</i>	2 ± (*)		2													
MORENA	<i>Muraena sp., Gymnothorax sp.</i>	1 007 ±	36			429				578							
PAMPANO, PAMPANI	<i>Trachinotus patiensis</i>	13 ± (*)				13											
PEJE BLANCO, CA	<i>Caulolatilus cabezon</i>	600 ±	30			536											
PINTA OLLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	8 ± (*)		2		6											
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	71 ±	2			71											
RAYA AGUILA, PEJ	<i>Myliobatis chilensis</i>	306 ±	17			306											
RAYA C. ESPINAS	<i>Urotrygon sp.</i>	10 ± (*)		1		9											
RAYA MARIPOSA, P	<i>Gymnura afuerae</i>	9 ± (*)				9											
RAYA, BATEA, BA	<i>Dasyatis brevis</i>	96 ±	4	31		65											
SIERRA, VERLE	<i>Scomberomorus sierra</i>	72 ±	2			72											
TOLLO BLANCO, PI	<i>Mustelus dorsalis</i>	463 ±	13	6		457											
TOLLO COMUN, T.P	<i>Mustelus whitneyi</i>	3 029 ±	94	16		1 514		1 499									
TOLLO MANCHADO,	<i>Triakis maculatus</i>	253 ±	13			253											
TRAMBOLLO, TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	42 ±	1	42													

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A JUNIO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL	ARPON	TRINCH	ATAHR	OTROS	ARRAST.
VIEJA, VIEJA NEG	<i>Bodianus sp.</i>	5 ± (*)													5		
INVERTEBRADOS		13 ± (*)		0	7	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		1		0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CANGREJO VIOLAC	<i>Platyxanthus orbigny</i>	13 ± (*)			7	6											
DPTO. LAMBAYEQUE CALETA : 202 SANTA ROSA																	
TOTAL CALETA (kg)		1 240 786 ±	12 735	0	0	0	0	1 240 669	117	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies totales		11		0	0	0	0	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0
PECES		1 240 786 ±	12 735	0	0	0	0	1 240 669	117	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		11		0	0	0	0	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0
ATUN ALETA AMAR	<i>Thunnus albacares</i>	267 ±	15					267									
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chiliensis chiliensis</i>	116 811 ±	2 336					116 811									
BORRACHO, SUENO	<i>Scartichthys gigas</i>	89 ±	5						89								
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	411 364 ±	10 734					411 364									
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	567 ±	22					567									
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	60 ±	3					60									
LISA, L. COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	160 410 ±	2 202					160 410									
PAMPANO, PAMPANI	<i>Trachinotus paitensis</i>	150 ±	8					150									
PARDO, CITARITA,	<i>Chloroscombrus orqueta</i>	3 333 ±	188					3 333									
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	547 707 ±	10 279					547 707									
TRAMBOLLO, TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	28 ±	2						28								
DPTO. LA LIBERTAD CALETA : 301 CHICAMA/MALABRIGO																	
TOTAL CALETA (kg)		333 910 ±	2 491	133	0	139 567	1 265	143 541	0	0	49 404	0	0	0	0	0	0
Nro. especies totales		29		1	0	21	12	14	0	0	8	0	0	0	0	0	0
PECES		333 910 ±	2 491	133	0	139 500	1 265	143 541	0	0	49 404	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		28		1	0	20	12	14	0	0	8	0	0	0	0	0	0
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	60 ±	3			60											
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chiliensis chiliensis</i>	28 167 ±	916					28 167									
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	813 ±	39	133				680									
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	2 340 ±	38			1 587		753									
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralichthys peruana</i>	25 273 ±	308			10 868	3	4 085			10 317						
CHERLO, CALATO, C	<i>Acanthistius pictus</i>	62 ±	2			20	42										
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	1 125 ±	15			678	232	215									
CHULA, MISHO, VIN	<i>Menticirrhus paitensis</i>	118 ±	4			118											
ESPEJO, PAMPANIT	<i>Selene peruviana</i>	13 ±	1					13									
FORTUNO	<i>Seriola colburni</i>	12 ± (*)				3		9									
GALLINAZO, GALLI	<i>Ophioscion obscurus</i>	27 ±	1			27											
GUIARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	47 ±	2			25	22										
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	47 ±	2			14	13				20						
LISA, L. COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	257 418 ±	2 400			112 587		107 518			37 313						
LORNA, CHOLO, RON	<i>Sciaenops ocellatus</i>	2 318 ±	41			775		1 543									
PAMPANO, PAMPANI	<i>Trachinotus paitensis</i>	100 ±	6								100						
PEJERREY	<i>Odonesthes regia regia</i>	17 ±	1					17									
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	347 ±	8			222	65	60									
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	853 ±	21			20	317				516						
RAYA, BATEA, BA	<i>Dasyatis brevis</i>	120 ±	3			80	20	20									

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A JUNIO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL	ARPON	TRINCH	ATARR	OTROS	ARRAST.
ROBALO,ROBALITO	<i>Centropomus nigrescens</i>	25 ±	1			5	7				13						
SUNO,GATO,TIBUR	<i>Heterodontus sp.</i>	50 ±	3				50										
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	6 943 ±	218			6 943											
TOLLO BLANCO,PI	<i>Mustelus dorsalis</i>	3 482 ±	114			2 990	484		8								
TOLLO COMUN,T.P	<i>Mustelus whitneyi</i>	350 ±	20								350						
TRAMBOLLO,TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	3 ± (*)					3										
VIEJA,VIEJA NEG	<i>Bodianus sp.</i>	10 ± (*)					10										
VIÑA	<i>Menticirrhus sp.</i>	3 703 ±	39			2 475		453			775						
INVERTEBRADOS		67 ±	4	0	0	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		1		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CANGREJO VIOLAC	<i>Platyxanthus orbigny</i>	67 ±	4			67											
DPTO. LA LIBERTAD	CALETA : 303 SALAVERRY																
TOTAL CALETAS (kg)		184 323 ±	2 287	2 652	17	73 258	2 869	94 173	11 354	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies totales		45	2	2	1	40	23	7	6	0	0	0	0	0	0	0	0
PECES		184 285 ±	2 287	2 652	17	73 220	2 869	94 173	11 354	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		44	2	2	1	39	23	7	6	0	0	0	0	0	0	0	0
AGUJA,AGUJILLA,	<i>Strongylura exilis</i>	5 ± (*)				5											
ANGELOTE, PEZ A	<i>Squatina californica</i>	62 ±	2			47	15										
AZUL,CHIRI,TIBU	<i>Prionace glauca</i>	4 787 ±	133			69			4 718								
BAGRE	<i>Bagre sp., Galeichthys sp</i>	30 ±	2				30										
BARBUDO	<i>Polydactylus approximans</i>	9 ± (*)				9											
BONITO,CHAUCHIL	<i>Sarda chiliensis chiliensis</i>	45 531 ±	1 296			1 311		44 220									
CABALLA,VERLE,M	<i>Scomber japonicus</i>	3 969 ±	99	2 640		1 329											
CABRILLA,CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	3 ± (*)				3											
CACHEMA,AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	804 ±	14			521	238	45									
CAZON,TIBURON,C	<i>Carcharhinus sp.</i>	456 ±	14			12			444								
COCO,SUCO,RONCA	<i>Paralorchurus peruanus</i>	2 867 ±	30			2 516	351										
COJINOBA,PALMER	<i>Seriolaeta violacea</i>	3 ± (*)				3											
CONGRIO ROSADO,	<i>Brotula clarkae</i>	45 ±	3				45										
CHERLO,CALATO,C	<i>Acanthistius pictus</i>	6 ± (*)				6											
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	2 648 ±	49			1 908	710	30									
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	102 ±	6						102								
FALSO VOLADOR,V	<i>Prionotus sp.</i>	6 ± (*)				6											
GALLINAZO,GALLI	<i>Ophioscion obscurus</i>	150 ±	4			114	36										
GUIARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	75 ±	2			33	42										
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	23 ±	1			9	14										
LISA,L.COMUN,CO	<i>Mugil cephalus</i>	94 697 ±	1 317		17	48 306	150	46 224									
LORNA,CHOLO,RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	344 ±	7			306	38										
MACHETE,MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	3 678 ±	203			78		3 600									
MERLIN, MERLIN	<i>Makaira sp., Tetrapturus audax</i>	120 ±	7						120								
MERO,CURACA,CHI	<i>Medialuna ancietae</i>	8 ± (*)					8										
MIS-MIS,MISHO,B	<i>Menticirrhus ophicephalus</i>	143 ±	3			110		33									
MOJARRILLA,M.C	<i>Stellifer minor</i>	26 ±	1			26											
PAMPANO,PAMPANI	<i>Trachinotus paritensis</i>	279 ±	9			218	40	21									
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	308 ±	6			308											
PEZ LORO,LORO,P	<i>Oplegnathus insignis</i>	32 ±	1			29	3										

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A JUNIO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE COMFIANZA	PINTA	TRAMP	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL	ARPON	TRINCH	ATARR	OTROS	ARRAST.
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	344 ±	6			234	110										
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	11 019 ±	192	12		10 589	418										
RAYA, BATEA, BA	<i>Dasyatis brevis</i>	59 ±	3			5	54										
RAYA, BATEA NEGR	<i>Dasyatis sp., Myliobatis sp.</i>	8 ± (*)				3	5										
ROBALO, LUBINA, R	<i>Sciaena starksi</i>	3 ± (*)				3											
ROBALO, ROBALITO	<i>Centropomus nigrescens</i>	9 ± (*)				9											
SIERRA, VERLE	<i>Scomberomorus sierra</i>	8 ± (*)				8											
SUÑO, GATO, TIBUR	<i>Heterodontus sp.</i>	15 ±	1			8	7										
TIBURON DIAMANT	<i>Isurus oxyrinchus</i>	3 720 ±	146						3 720								
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	4 826 ±	139			2 552	24		2 250								
TOLLO COMUN, T.P	<i>Mustelus whitneyi</i>	402 ±	11			105	297										
TOLLO FINO	<i>Mustelus mento</i>	635 ±	11			461	174										
VIEJA, VIEJA NEG	<i>Bodianus sp.</i>	6 ± (*)				6											
VIÑA	<i>Menticirrhus sp.</i>	2 013 ±	35			1 953	60										
ESPECIE POR IDE		2 ± (*)				2											
MAMIFEROS		38 ±	2	0	0	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		1		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CHANCHO, TONINO	<i>Tursiops sp., Delphinus sp</i>	38 ±	2			38											
DPTO. ANCASH	CALETA : 400 CHIMBOTE																
TOTAL CALETA (kg)		688 238 ±	7 469	192 662	0	29 528	0	367 866	51 925	36 911	0	0	9 333	13	0	0	0
Nro. especies totales		38		3	0	24	0	12	7	7	0	0	3	1	0	0	0
PECES		651 523 ±	7 403	192 662	0	29 528	0	367 866	51 925	392	0	0	9 137	13	0	0	0
Nro. especies		34		3	0	24	0	12	7	3	0	0	2	1	0	0	0
ANCHOVETA, PELA	<i>Engraulis ringens</i>	37 826 ±	1 218					28 696					9 130				
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	36 728 ±	586			64			36 664								
BARRILETE NEGRO	<i>Auxis rochei</i>	522 ±	29					522									
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chiliensis chiliensis</i>	36 652 ±	1 041			228		36 424									
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	193 745 ±	1 367	192 554		669		326		196							
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	884 ±	21	4		880											
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	154 ±	3	104		50											
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	12 905 ±	116			12 442		463									
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralorchurus peruanus</i>	8 480 ±	74			7 110		1 370									
COJINOBA, PALMER	<i>Serioteilla violacea</i>	78 ±	2			78											
CHERLO, GALATO, C	<i>Acanthistius pictus</i>	26 ±	1								26						
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	338 ±	8			338											
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	2 087 ±	44						2 087								
GUIARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	7 ± (*)				7											
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	46 ±	2			39							7				
LISA, L. COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	31 560 ±	1 154			1 136		30 424									
LOPNA, CHOLO, RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	2 740 ±	147			132		2 608									
MACHETE, MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	2 022 ±	51			848		1 174									
MERLIN, MERLIN	<i>Makaira sp., Tetrapurus audax</i>	417 ±	16						417								
MIS-MIS, MISHO, B	<i>Menticirrhus ophicephalus</i>	2 661 ±	25			2 661											
MOJARRILLA, M. C	<i>Stellifer minor</i>	1 700 ±	65			265		1 435									
PAMPANO, PAMPANI	<i>Trachinotus patiensis</i>	10 ± (*)				10											
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	92 707 ±	1 612					92 707									

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A JUNIO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE COMFIANZA	PINTA	TRAMP	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL	ARPON	TRINCH	ATARR	OTROS	ARRAST.
PINTADILLA,PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	265 ±	6			95				170							
RAYA,BATEA NEGR	<i>Dasyatis sp., Myliobatis sp.</i>	1 311 ±	70			1 311											
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	171 717 ±	6 653					171 717									
SIERRA, VERLE	<i>Scomberomorus sierra</i>	13 ±	1			13											
TIBURON	<i>Prionace sp., Isurus sp.</i>	2 557 ±	63						2 557								
TIBURON DIAMANT	<i>Isurus oxyrinchus</i>	9 591 ±	155			17			9 574								
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	822 ±	30			457			365								
TIBURON ZORRO,P	<i>Alopias vulpinus</i>	261 ±	15						261								
TOLLO BLANCO,PI	<i>Mustelus dorsalis</i>	605 ±	29			605											
TRAMBOLLO,TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	13 ± (*)												13			
VIÑA	<i>Menticirrhus sp.</i>	73 ±	1			73											
INVERTEBRADOS		36 715 ±	507	0	0	0	0	0	0	36 519	0	0	196	0	0	0	0
Nro. especies		4		0	0	0	0	0	0	4	0	0	1	0	0	0	0
ALMEJA	<i>Gari solida</i>	326 ±	10							326							
CARACOL,CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	35 573 ±	489							35 573							
CONCHA ABANICO	<i>Argopecten purpuratus</i>	203 ±	5							203							
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	613 ±	13							417			196				
DPTO. ANCASH	CALETA : 402 SAMANCO																
TOTAL CALETA (kg)		216 947 ±	2 948	79 535	357	7 641	0	128 757	0	443	0	0	214	0	0	0	0
Nro. especies totales		9		2	1	6	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0
PECES		216 147 ±	2 937	79 535	0	7 641	0	128 757	0	0	0	0	214	0	0	0	0
Nro. especies		8		2	0	6	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0
BONITO,CHAUCHIL	<i>Sarda chiliensis chiliensis</i>	850 ±	40			64		786									
CABALLA,VERLE,M	<i>Scomber japonicus</i>	79 520 ±	412	79 306									214				
CABRILLA,CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	229 ±	13	229													
CACHEMA,AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	11 ± (*)				4		7									
LISA,L.COMUN,CO	<i>Mugil cephalus</i>	3 173 ±	113			601		2 572									
MIS-MIS,MISHO,B	<i>Menticirrhus ophicephalus</i>	43 ±	3			43											
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	1 500 ±	67			1 500											
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	130 821 ±	2 779			5 429		125 392									
INVERTEBRADOS		800 ±	31	0	357	0	0	0	0	443	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		1		0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
CARACOL,CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	800 ±	31		357					443							
DPTO. ANCASH	CALETA : 403 CULEBRAS																
TOTAL CALETA (kg)		872 345 ±	8 640	37 790	0	9 677	0	801 646	0	22 926	0	0	0	306	0	0	0
Nro. especies totales		29		6	0	18	0	9	0	9	0	0	0	1	0	0	0
PECES		851 944 ±	8 635	37 790	0	9 677	0	801 646	0	2 525	0	0	0	306	0	0	0
Nro. especies		26		6	0	18	0	9	0	6	0	0	0	1	0	0	0
AZUL,CHIRI,TIBU	<i>Prionace glauca</i>	46 ±	3			46											
BARRILETE	<i>Katsuwonus pelamis</i>	19 ±	1					19									
BONITO,CHAUCHIL	<i>Sarda chiliensis chiliensis</i>	129 710 ±	2 491	241				129 469									
BURRO,ARNILLO,C	<i>Sciaena fasciata</i>	5 ± (*)				4				1							
CABALLA,VERLE,M	<i>Scomber japonicus</i>	38 244 ±	540	37 159		421		501		163							
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	286 ±	10	179		107											
CACHEMA,AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	2 372 ±	68	90		2 261		21									

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A JUNIO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE COMFIANZA	PINTA	TRAMP	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINGH.	BUZ.PUL	ARPON	TRINCH	ATARR	OTROS	ARRAST.
COCO,SUCO,RONCA	<i>Paralichthys peruanus</i>	5 ± (*)				5											
CHERLO,CALATO,C	<i>Acanthistius pictus</i>	1 371 ±	29							1 371							
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	167 ±	5							75							
CHULA,MISHO,VIN	<i>Menticirrhus paitensis</i>	3 ± (*)		3													
DIABLO,PEZ DIAB	<i>Scorpaena plumieri mystax</i>	3 ± (*)				3											
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	1 ± (*)				1											
LISA,L.COMUN,CO	<i>Mugil cephalus</i>	14 ± (*)				14											
LORNA,CHOLO,RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	194 ±	8			194											
MIS-MIS,MISHO,B	<i>Menticirrhus ophicephalus</i>	54 ±	2			54											
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	27 512 ±	462	118		6 426		20 968									
PEZ LORO,LORO,P	<i>Oplegnathus insignis</i>	8 ± (*)								8							
PINTADILLA,PINT	<i>Chelodactylus variegatus</i>	931 ±	16			19		5		907							
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	84 ±	5					84									
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	650 573 ±	8 180					650 573									
SIERRA, VERLE	<i>Scomberomorus sierra</i>	9 ± (*)				3		6									
TIBURON	<i>Prionace sp., Isurus sp.</i>	3 ± (*)				3											
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	19 ±	1			19											
TRAMBOLLO,TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	306 ±	4											306			
VIÑA	<i>Menticirrhus sp.</i>	5 ± (*)				5											
INVERTEBRADOS		20 401 ±	251	0	0	0	0	0	0	20 401	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		3		0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
CARACOL,CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	11 740 ±	157							11 740							
LAPA	<i>Fissurella sp.</i>	125 ±	5							125							
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	8 536 ±	118							8 536							
DPTO. LIMA	CALETA : 500 CARQUIN																
TOTAL CALETA (kg)		67 776 ±	262	18 929	92	48 755	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies totales		19		9	1	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PECES		67 684 ±	262	18 929	0	48 755	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		18		9	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ANCHOVETA, PELA	<i>Engraulis ringens</i>	542 ±	21			542											
BARRILETE	<i>Katsuwonus pelamis</i>	27 ±	1			27											
BORRACHO,SUENO	<i>Scartichthys gigas</i>	75 ±	3	75													
CABALLA,VERLE,M	<i>Scomber japonicus</i>	19 627 ±	266	16 927		2 700											
CABRILLA,CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	173 ±	10	173													
CACHEMA,AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	9 508 ±	111	225		9 283											
COCO,SUCO,RONCA	<i>Paralichthys peruanus</i>	300 ±	5			300											
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	46 ±	1	29		17											
Lenguado COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	12 ±	1			12											
LISA,L.COMUN,CO	<i>Mugil cephalus</i>	865 ±	22			865											
LORNA,CHOLO,RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	5 573 ±	40	963		4 610											
MACHETE DE HEBR	<i>Opisthonema libertate</i>	13 ±	1			13											
MACHETE,MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	444 ±	7	23		421											
MIS-MIS,MISHO,B	<i>Menticirrhus ophicephalus</i>	2 619 ±	34			2 619											
MOJARRILLA,M. C	<i>Stellifer minor</i>	1 229 ±	14	433		796											
PAMPANO,PAMPANI	<i>Trachinotus paitensis</i>	92 ±	2			92											
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	26 302 ±	253			26 302											

Dirección de Investigaciones de
Recursos Demersales y Costeros
VECEP - IMARPE

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A JUNIO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL	ARPON	TRINCH	ATARR	OTROS	ARRAST.
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	237 ±	3	81		156											
INVERTEBRADOS		92 ±	4	0	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		1		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CANGREJO VIOLAC	<i>Platyanthus orbigny</i>	92 ±	4		92												
DPTO. LIMA	CALETA : 501 NUACHO																
TOTAL CALETA		493 427 ±	6 442	3 514	220	90 688	0	338 141	2 314	53 453	4 636	461	0	0	0	0	0
Nro. especies totales		40		5	1	25	0	15	3	6	13	1	0	0	0	0	0
PECES		439 341 ±	6 127	3 514	0	90 688	0	338 141	2 314	48	4 636	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		36		5	0	25	0	15	3	2	13	0	0	0	0	0	0
ANCHOVETA, PELA	<i>Engraulis ringens</i>	6 429 ±	364					6 429									
AYANQUE, CACHEM	<i>Isopisthus remiter</i>	11 ±	1				11										
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	664 ±	36				664										
BACALAO DE PROF	<i>Dissostichus eleginoides</i>	4 393 ±	173			2 250			2 143								
BARRILETE	<i>Katsuwonus pelamis</i>	13 286 ±	433					13 286									
BARRILETE NEGRO	<i>Auxis rochei</i>	139 ±	6					139									
BERRUGATA, VIUDA	<i>Lobotes pacificus</i>	2 ± (*)						2									
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chiliensis chiliensis</i>	202 468 ±	6 021			3 455		199 013									
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	13 419 ±	366	3 198		449		9 772									
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	470 ±	12			267		203									
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	214 ±	12	214													
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	73 307 ±	1 328	54		66 600		6 589			64						
CAZON, TIBURON, C	<i>Carcharhinus sp.</i>	38 ±	2								38						
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralichthys peruana</i>	375 ±	11			343		32									
CORVINA, CORVINI	<i>Cilus gilberti</i>	884 ±	31			27					857						
CHERLO, CALATO, C	<i>Acanthistius pictus</i>	16 ±	1							16							
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	198 ±	4	16		150					32						
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	75 ±	4			75											
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	5 ± (*)															
LISA, L. COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	6 624 ±	144			458		4 961			1 205						
LORNA, CHOLO, RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	1 671 ±	44			289					1 382						
MACHETE, MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	84 214 ±	1 616			3 032		81 182									
MIS-MIS, MISHO, B	<i>Menticirrhus ophecephalus</i>	1 649 ±	21			1 510		70			69						
MOJARRILLA, M. C	<i>Stellifer minor</i>	672 ±	12			404		113			155						
PAMPANO PINTADO	<i>Stromateus stellatus</i>	91 ±	3			59					32						
PAMPANO, PAMPANI	<i>Trachinotus paitensis</i>	5 ± (*)				5											
PARDO, CITARITA,	<i>Chloroscombrus orqueta</i>	3 ± (*)				3											
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	12 305 ±	109			10 259		1 350			696						
PEZ LORO, LORO, P	<i>Oplegnathus insignis</i>	5 ± (*)				5											
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	72 ±	3	32							8						
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	375 ±	16			268			107								
RAYA, BATEA, BA	<i>Dasyatis brevis</i>	5 ± (*)									5						
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	15 000 ±	733					15 000									
TIBURON DIAMANT	<i>Isurus oxyrinchus</i>	91 ±	4			27			64								
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	70 ±	3			70											
TOLLO	<i>Mustelus sp., Triakis sp.</i>	96 ±	5								96						

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A JUNIO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE COMFIANZA	PINTA	TRAMP	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL	ARPON	TRINCH	ATARR	OTROS	ARRAST.
INVERTEBRADOS		54 086 ±	648	0	220	0	0	0	0	53 405	0	461	0	0	0	0	0
Nro. especies		4		0	1	0	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0
CANGREJO PELUDO	<i>Cancer setosus</i>	43 ±	3							43							
CARACOL,CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	53 668 ±	641		220					52 987		461					
LAPA	<i>Fissurella sp.</i>	11 ±	1							11							
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	364 ±	11							364							
DPTO. LIMA	CALETA : 502 CHANCAY																
TOTAL CALETA (kg)		68 542 ±	463	1 872	1 313	65 357	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies TOTAL		32		10	1	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PECES		67 229 ±	449	1 872	0	65 357	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		31		10	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ANCHOVETA, PELA	<i>Engraulis ringens</i>	8 ± (*)				8											
AZUL,CHIRI,TIBU	<i>Prionace glauca</i>	2 000 ±	62			2 000											
BARRILETE	<i>Katsuwonus pelamis</i>	331 ±	9			331											
BONITO,CHAUCHIL	<i>Sarda chilensis chilensis</i>	181 ±	8			181											
BORRACHO,SUENO	<i>Scartichthys gigas</i>	50 ±	1	50													
BURRO,ARNILLO,C	<i>Sciaena fasciata</i>	188 ±	4	75		113											
CABALLA,VERLE,M	<i>Scomber japonicus</i>	319 ±	10			319											
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	270 ±	4	50		220											
CABRILLA,CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	44 ±	2	38		6											
CACHEMA,AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	6 658 ±	81			6 658											
CAZON MANTEQUER	<i>Carcharhinus porosus</i>	88 ±	3			88											
COCO,SUCO,RONCA	<i>Paralorchurus peruanus</i>	838 ±	14			838											
CORVINA,CORVINI	<i>Cilus gilberti</i>	25 ±	1			25											
CHERLO,CALATO,C	<i>Acanthistius pictus</i>	69 ±	1	69													
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	1 126 ±	15	127		999											
CHULA,MISHO,VIN	<i>Menticirrhus paitensis</i>	125 ±	2			125											
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	13 ± (*)				13											
LISA,L.COMUN,CO	<i>Mugil cephalus</i>	6 300 ±	164			6 300											
LORNA,CHOLO,RON	<i>Sciaena delciosa</i>	6 512 ±	56	1 000		5 512											
MACHETE,MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	379 ±	8			379											
MERLIN, MERLIN	<i>Makaira sp., Tetrapturus audax</i>	500 ±	20			500											
MIS-MIS,MISHO,B	<i>Menticirrhus ophicephalus</i>	1 738 ±	27			1 738											
MOJARRILLA,M. C	<i>Stellifer minor</i>	1 019 ±	10	56		963											
PAMPANO,PAMPANI	<i>Trachinotus paitensis</i>	23 ±	1			23											
PEJERREY	<i>Odonesthes regia regia</i>	30 101 ±	268			30 101											
PICUDA,BARRACUD	<i>Sphyrna ensis, S. idastes</i>	38 ±	2			38											
PINTADILLA,PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	655 ±	8	288		367											
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	1 250 ±	71			1 250											
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	62 ±	2			62											
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	6 200 ±	164			6 200											
TRAMBOLLO,TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	119 ±	3	119													
INVERTEBRADOS		1 313 ±	30	0	1 313	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		1		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CANGREJO VIOLAC	<i>Platyanthus orbigny</i>	1 313 ±	30		1 313												

Dirección de Investigaciones de
Recursos Demersales y Costeros
VECEP - IMARPE

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A JUNIO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINGH.	BUZ.PUL	ARPON	TRINCH	ATARR	OTROS	ARRAST.
DPTO. LIMA	CALETA : 503 ANCON																
TOTAL CALETA (kg)		121 808 ±	717	13 042	35	50 202	0	0	36 653	21 561	0	315	0	0	0	0	0
Nro. especies totales		52		13	5	45	0	0	3	13	0	9	0	0	0	0	0
PECES		102 618 ±	735	13 042	26	50 117	0	0	36 653	2 527	0	253	0	0	0	0	0
Nro. especies		46		13	4	43	0	0	3	7	0	6	0	0	0	0	0
ATUN ALETA AMAR	<i>Thunnus albacares</i>	9 ± (*)					9										
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	33 212 ±	606				71		33 141								
BARRILETE	<i>Katsuwonus pelamis</i>	4 853 ±	66			4 853											
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chiliensis chiliensis</i>	402 ±	10			402											
BORRACHO, SUENO	<i>Scartichthys gigas</i>	132 ±	5	132													
BURRO, ARNILLO, C	<i>Sciaena fasciata</i>	106 ±	2			74				32							
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	12 942 ±	162	11 989	9	944											
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	794 ±	14	168		626											
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	196 ±	3	46	7	139				4							
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	8 280 ±	194	212		8 068											
CAMOTE, CAMOTILL	<i>Diplectrum conceptione</i>	62 ±	1			62											
CASTAÑETA, C. MAN	<i>Abudefduf sp.; Chromis sp.</i>	14 ±	1	14													
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralanchurus peruanus</i>	67 ±	2			67											
COJINOBA, PALMER	<i>Serirolella violacea</i>	116 ±	5			116											
CONGRIO MANCHAD	<i>Genypterus maculatus</i>	12 ± (*)				12											
CORVINA, CORVINI	<i>Cilus gilberti</i>	19 ±	1			19											
CHAVELA, MOJARRA	<i>Gerres cinereus</i>	5 ± (*)				5											
CHERLO, CALATO, C	<i>Acanthistius pictus</i>	146 ±	2			3				134		9					
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	323 ±	4	34		180				79		30					
DIABLO, PEZ DIAB	<i>Scorpaena plumieri mystes</i>	18 ±	1			18											
DONCELLA, PRINCE	<i>Hemanthias peruanus</i>	5 ± (*)		5													
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	155 ±	8			14			141								
GUIARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	5 ± (*)				5											
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	21 ±	1			21											
LISA, L. COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	2 066 ±	19			2 066											
LORNA, CHOLO, RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	1 043 ±	11	7		1 036											
MACHETE, MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	138 ±	4			138											
MANTA	<i>Manta hamiltoni</i>	53 ±	3			53											
MARRAJO	<i>Isurus sp.</i>	7 ± (*)				7											
MERLIN, MERLIN	<i>Makaira sp., Tetrapturus audax</i>	64 ±	4			64											
MERO, CURACA, CHI	<i>Medialuna ancistae</i>	251 ±	2			251											
MIS-MIS, MISHO, B	<i>Menticirrhus ophicephalus</i>	2 209 ±	42			2 209											
MOJARRILLA, M. C	<i>Stellifer minor</i>	4 ± (*)				4											
PAMPANO, PAMPANI	<i>Trachinotus paitensis</i>	118 ±	2			118											
PARDO, CITARITA	<i>Chloroscombrus orqueta</i>	16 ± (*)				16											
PEJE SAPO, CHING	<i>Sycyases sanguineus</i>	19 ± (*)		5						14							
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	22 061 ±	202	19		22 042											
PEZ LORO, LORO, P	<i>Oplegnathus insignis</i>	95 ±	2			3				74		18					
PICUDA, BARRACUD	<i>Sphyræna ensis, S. idlastes</i>	25 ±	1			25											
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	3 321 ±	28	371	5	729				2 190		26					
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	205 ±	8		5	76						124					
SIERRA, VERLE	<i>Scomberomorus sierra</i>	12 ± (*)				12											

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A JUNIO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE COMFIANZA	PINTA	TRAMP	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL	ARPON	TRINCH	ATARR	OTROS	ARRAST.
TIBURON DIAMANT	<i>Isurus oxyrinchus</i>	3 406 ±	83			35			3 371								
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	5 449 ±	125			5 449											
TOLLO	<i>Mustelus sp., Triakis sp.</i>	26 ±	2			26											
TRAMBOLLO, TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	104 ±	2	40		18						46					
ESPECIE POR IDE		32 ±	2			32											
INVERTEBRADOS		19 190 ±	175	0	9	85	0	0	0	19 034	0	62	0	0	0	0	0
Nro. especies		6		0	1	2	0	0	0	6	0	3	0	0	0	0	0
CANGREJO PELUDO	<i>Cancer setosus</i>	572 ±	7		9	81				482							
CANGREJO VIOLAC	<i>Platyxanthus orbigny</i>	56 ±	2			4				52							
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	18 106 ±	167							18 053		53					
CHANQUE, TOLINA	<i>Concholepas concholepas</i>	34 ±	2							29		5					
LAPA	<i>Fissurella sp.</i>	41 ±	1							37		4					
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	381 ±	11							381							
DPTO. LIMA	CALETA : 504 CALLAO																
TOTAL CALETA (kg)		183 897 ±	1 090	4 175	0	98 671	0	49 453	1 594	26 976	0	0	106	2 922	0	0	0
Nro. especies totales		59		14	0	45	0	13	2	19	0	0	5	12	0	0	0
PECES		156 930 ±	1 112	4 044	0	98 463	0	49 453	1 594	1 222	0	0	102	2 052	0	0	0
Nro. especies		49		13	0	40	0	13	2	10	0	0	4	11	0	0	0
AGUJA, AGUJILLA,	<i>Strongylura exilis</i>	4 ± (*)				4											
AGUJILLA, SAIRO,	<i>Scomberesox saurus scombroides</i>	26 ±	1			20		6									
ANCHOVETA, PELA	<i>Engraulis ringens</i>	2 ± (*)				2											
ANGELOTE, PEZ A	<i>Squatina californica</i>	2 ± (*)				2											
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	94 ±	5							94							
BACALAO DE PROF	<i>Dissostichus eleginoides</i>	1 500 ±	85						1 500								
BARRILETE	<i>Katsuwonus pelamis</i>	1 943 ±	50			1 180		763									
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chilensis chilensis</i>	28 408 ±	754			2 004		26 404									
BORRACHO, SUENO	<i>Scartichthys gigas</i>	8 ± (*)		4						4							
BURRO, ARNILLO, C	<i>Sciaena fasciata</i>	26 ± (*)				2				11				13			
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	3 943 ±	70	2 630		94		1 219									
CABEZA DURA, CHI	<i>Haemulon steindachneri</i>	4 ± (*)				4											
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	2 434 ±	101			64		2 370									
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	876 ±	11	801		9				38				28			
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	1 296 ±	20			1 262		34									
CAMOTE, CAMOTILL	<i>Diplectrum conceptione</i>	4 ± (*)				4											
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralichthys peruana</i>	943 ±	23			756		187									
CONGRIO MANCHAD	<i>Genypterus maculatus</i>	9 ± (*)				4				5							
CORVINA, CORVINI	<i>Cilus gilberti</i>	2 ± (*)				2											
CHALACO	<i>Auchenionchus microcirrhi</i>	92 ±	1	69												23	
CHERLO, CALATO, C	<i>Acanthistius pictus</i>	654 ±	11	50		4				212			15	373			
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	161 ±	2	88		43								30			
DIABLO, PEZ DIAB	<i>Scorpaena plumieri mystes</i>	6 ± (*)		2		2								2			
GUITARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	283 ±	4			283											
JERGUILLA, LEONO	<i>Aplodactylus punctatus</i>	9 ± (*)				2							7				
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	4 ± (*)				4											
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	6 ± (*)				6											
LISA, L. COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	31 001 ±	343			13 348		17 653									

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A JUNIO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE COMFIANZA	PINTA	TRAMP	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL	ARPON	TRINCH	ATARR	OTROS	ARRAST.
LORNA, CHOLO, RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	998 ±	15					998									
MACHETE, MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	1 485 ±	63					1 429									
MERO, CURACA, CHI	<i>Medialuna ancietae</i>	2 ± (*)						2									
MIS-MIS, MISHO, B	<i>Menticirrhus ophicephalus</i>	189 ±	8					189									
MOJARRILLA, M. C	<i>Stellifer minor</i>	107 ±	3					23									
MORENA	<i>Muraena sp., Gymnothorax sp.</i>	8 ± (*)		4													
OJO DE UVA, OJON	<i>Hemilutjanus macrophthalmus</i>	11 ± (*)															
PAMPANO, PAMPANI	<i>Trachinotus paitensis</i>	2 ± (*)						2									
PEJE GALLO, NAT	<i>Callorhynchus callorhynchus</i>	375 ±	6	4				371									
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	67 626 ±	426					67 251									
PEZ LORO, LORO, P	<i>Oplegnathus insignis</i>	58 ±	1														
PICUDA, BARRACUD	<i>Sphyrna ensis, S. idiaestes</i>	4 ± (*)						4									
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	2 203 ±	32	71				38									
RAYA AGUILA, PEJ	<i>Myliobatis chilensis</i>	662 ±	10	97				514									
RAYA C. ESPINAS	<i>Urotrygon sp.</i>	8 ± (*)						8									
RAYA, BATEA NEGR	<i>Dasyatis sp., Myliobatis sp.</i>	23 ±	1	23													
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	8 618 ±	421					8 217									
TIBURON ZORRO, P	<i>Alopias vulpinus</i>	2 ± (*)						2									
TOLLO BLANCO, PI	<i>Mustelus dorsalis</i>	306 ±	5					306									
TOLLO COMUN, T.P	<i>Mustelus whitneyi</i>	4 ± (*)						4									
TRAMBOLLO, TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	495 ±	9	201													
ESPECIE POR IDE		4 ± (*)															
INVERTEBRADOS		26 965 ±	260	131	0	206	0	0	0	25 754	0	0	4	870	0	0	0
Nro. especies		9		1	0	4	0	0	0	9	0	0	1	1	0	0	0
ALMEJA	<i>Gari solida</i>	19 ± (*)															
CANGREJO	<i>Cancer sp., Platyxanthus sp.</i>	165 ±	8					15									
CANGREJO PELUDO	<i>Cancer setosus</i>	167 ±	3					45									
CANGREJO VIOLAC	<i>Platyxanthus orbigny</i>	214 ±	6					15									
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	24 527 ±	244					131									
CONCHA ABANICO	<i>Argopecten purpuratus</i>	214 ±	11														
CHANQUE, TOLINA	<i>Concholepas concholepas</i>	191 ±	6														
LAPA	<i>Fissurella sp.</i>	49 ±	2					49									
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	1 419 ±	23	131													
MAMIFEROS		2 ± (*)		0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		1		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CHANCHO, TONINO	<i>Tursiops sp., Delphinus sp</i>	2 ± (*)						2									
DPTO. LIMA	CALETA : 505 CHORRILLOS																
TOTAL CALETA (kg)		69 980 ±	444	4 376	0	62 449	0	0	0	3 155	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies totales		39		27	0	34	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0
PECES		66 870 ±	429	4 376	0	62 286	0	0	0	288	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		36		27	0	32	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
AGUJA, AGUJILLA,	<i>Strongylura exilis</i>	4 ± (*)		2				2									
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	152 ±	7					152									
BAGRE	<i>Bagre sp., Galeichthys sp</i>	4 ± (*)		2				2									
BARRILETE	<i>Katsuwonus pelamis</i>	5 ± (*)						5									
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chiliensis chiliensis</i>	535 ±	11	11				524									

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A JUNIO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE COMFIANZA	PINTA	TRAMP	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL	ARPON	TRINCH	ATARR	OTROS	ARRAST.
BORRACHO,SUENO	<i>Scartichthys gigas</i>	71 ±	1	71													
BURRO,ARNILLO,C	<i>Sciaena fasciata</i>	95 ±	1	58		37											
CABALLA,VERLE,M	<i>Scomber japonicus</i>	166 ±	9	159		7											
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	203 ±	5	97		106											
CABRILLA,CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	489 ±	11	342		147											
CACHEMA,AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	27 683 ±	367	379		27 304											
COCO,SUCO,RONCA	<i>Paralichthys peruianus</i>	3 346 ±	61	134		3 212											
CORVINA,CORVINI	<i>Cilus gilberti</i>	83 ±	3	83		83											
CHERLO,CALATO,C	<i>Acanthistius pictus</i>	78 ±	1	37		32				9							
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	1 394 ±	15	1 053		318				23							
DIABLO,PEZ DIAB	<i>Scorpaena plumieri mystes</i>	4 ± (*)		4													
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	5 ± (*)		2		3											
GUIARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	120 ±	3	5		115											
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	26 ±	1	7		19											
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	19 ± (*)		19		19											
LISA,L.COMUN,CO	<i>Mugil cephalus</i>	247 ±	5	39		208											
LORNA,CHOLO,RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	607 ±	10	228		379											
MACHETE,MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	1 689 ±	50	18		1 671											
MIS-MIS,MISHO,B	<i>Menticirrhus ophicephalus</i>	577 ±	10	2		575											
MOJARRILLA,M. C	<i>Stellifer minor</i>	349 ±	8	271		78											
PAMPANO,PAMPANI	<i>Trachinotus paitensis</i>	32 ±	1	5		27											
PEJE GALLO, NAT	<i>Callorhynchus callorhynchus</i>	4 ± (*)		4		4											
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	19 814 ±	179	44		19 770											
PEZ LORO,LORO,P	<i>Oplegnathus insignis</i>	4 ± (*)		4													
PINTADILLA,PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	994 ±	11	461		357				176							
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	1 465 ±	22			1 465											
RAYA, BATEA, BA	<i>Dasyatis brevis</i>	46 ±	2	46		46											
TIBURON DIAMANT	<i>Isurus oxyrinchus</i>	124 ±	7	124		124											
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	5 216 ±	116			5 216											
TOLLO FINO	<i>Mustelus mento</i>	281 ±	9	2		279											
TRAMBOLLO,TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	939 ±	13	939													
INVERTEBRADOS		3 004 ±	55	0	0	57	0	0	0	2 947	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		2		0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
CANGREJO VIOLAC	<i>Platyanthus orbigny</i>	551 ±	16			57				494							
CARACOL,CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	2 453 ±	43							2 453							
MAMIFEROS		106 ±	6	0	0	106	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		1		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CHANCHO, TONINO	<i>Tursiops sp.,Delphinus sp</i>	106 ±	6			106											
DPTO. LIMA	CALETA : 506 PUCUSANA																
TOTAL CALETAS (kg)		142 565 ±	1 048	11 671	0	69 976	0	5 203	11 952	43 594	0	0	0	169	0	0	0
Nro. especies totales		21		3	0	11	0	3	2	5	0	0	0	1	0	0	0
PECES		95 812 ±	938	7 837	0	69 976	0	5 203	11 952	675	0	0	0	169	0	0	0
Nro. especies		16		2	0	11	0	3	2	1	0	0	0	1	0	0	0
AZUL,CHIRI,TIBU	<i>Prionace glauca</i>	34 134 ±	481			21 750		919	11 465								
BARRILETE	<i>Katsuwonus pelamis</i>	6 806 ±	256			4 144		2 662									
BONITO,CHAUCHIL	<i>Sarda chilensis chilensis</i>	3 881 ±	172			3 881											

Dirección de Investigaciones de
Recursos Demersales y Costeros
VECEP - IMARPE

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A JUNIO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE COMFIANZA	PINTA	TRAMP	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL	ARPON	TRINCH	ATARR	OTROS	ARRAST.
CABALLA,VERLE,M	<i>Scomber japonicus</i>	6 628 ±	167	6 628													
CABRILLA,CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	1 209 ±	23	1 209													
CACHEMA,AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	3 581 ±	69			3 581											
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	366 ±	17			366											
LISA,L.COMUN,CO	<i>Mugil cephalus</i>	525 ±	22			525											
MERLIN, MERLIN	<i>Makaira sp., Tetrapturus audax</i>	2 653 ±	86			2 653											
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	10 622 ±	79			10 622											
PINTADILLA,PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	675 ±	18							675							
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	3 000 ±	60			3 000											
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	1 622 ±	92					1 622									
TIBURON DIAMANT	<i>Isurus oxyrinchus</i>	1 678 ±	36			1 191			487								
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	18 263 ±	325			18 263											
TRAMBOLLO,TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	169 ±	8												169		
INVERTEBRADOS		46 753 ±	451	3 834	0	0	0	0	0	42 919	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		5		1	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0
CALAMAR	<i>Loligo sp.</i>	3 834 ±	78	3 834													
CANGREJO PELUDO	<i>Cancer setosus</i>	56 ±	3							56							
CARACOL,CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	40 950 ±	439							40 950							
NAVAJA/CHAVETA/ PULPO	<i>Tagelus dombeii</i> <i>Octopus sp.</i>	1 200 ± 713 ±	23 13							1 200 713							
DPTO. ICA	CALETA : 601 SAN ANDRES																
TOTAL CALETA (kg)		145 038 ±	688	305	0	40 863	1 642	30 025	0	71 916	0	0	0	162	125	0	0
Nro. especies totales		34		4	0	21	11	6	0	9	0	0	0	1	2	0	0
PECES		73 833 ±	501	305	0	40 863	1 642	30 025	0	711	0	0	0	162	125	0	0
Nro. especies		28		4	0	21	11	6	0	3	0	0	0	1	2	0	0
AYANQUE, CACHEM	<i>Isopisthus remiter</i>	410 ±	9			410											
AZUL,CHIRI,TIBU	<i>Prionace glauca</i>	25 ±	2			25											
BARRILETE	<i>Katsuwonus pelamis</i>	5 008 ±	206					5 008									
BONITO,CHAUCHIL	<i>Sarda chiliensis chiliensis</i>	12 417 ±	261					12 417									
CABALLA,VERLE,M	<i>Scomber japonicus</i>	1 333 ±	76					1 333									
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	8 350 ±	274	50		17	33	8 250									
CABRILLA,CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	392 ±	8	155		37	197			3							
CARPA		75 ±	4												75		
CAZON,TIBURON,C	<i>Carcharhinus sp.</i>	133 ±	8			133											
COCO,SUCO,RONCA	<i>Paralichthys peruanus</i>	243 ±	6			243											
CHERLO,CALATO,C	<i>Acanthistius pictus</i>	133 ±	4			8	92			33							
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	352 ±	11			8	344										
GUIARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	508 ±	20			508											
JERGUILLA,LEONO	<i>Aplodactylus punctatus</i>	3 ± (*)					3										
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	7 ± (*)					7										
LISA,L.COMUN,CO	<i>Mugil cephalus</i>	1 313 ±	28			1 166	97								50		
LORNA,CHOLO,RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	182 ±	8			175	7										
MERO	<i>Epinephelus sp.</i>	107 ±	4				107										
MIS-MIS,MISHO,B	<i>Menticirrhus ophicephalus</i>	3 247 ±	38			3 247											
MO,JARRILLA,M. C	<i>Stellifer minor</i>	753 ±	10			736		17									
OJO DE UVA,OJON	<i>Hemilutjanus macrophthalmus</i>	25 ±	2			25											

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A JUNIO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE COMFIANZA	PINTA	TRAMP	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL	ARPON	TRINCH	ATARR	OTROS	ARRAST.
PAMPANO, PAMPANI	<i>Trachinotus pailensis</i>	50 ±	3			50											
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	25 208 ±	222			22 208		3 000									
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	1 487 ±	29	75		125	612			675							
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	1 675 ±	39			1 675											
RAYA, BATEA, BA	<i>Dasyatis brevis</i>	17 ±	1			17											
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	10 017 ±	166			10 017											
TRAMBOLLO, TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	363 ±	6	25		33	143								162		
INVERTEBRADOS		71 205 ±	593	0	0	0	0	0	0	71 205	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		6		0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0
ALMEJA	<i>Gari solida</i>	167 ±	10							167							
CANGREJO	<i>Cancer sp., Platyxanthus sp.</i>	25 ±	2							25							
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	51 667 ±	446							51 667							
CONCHA ABANICO	<i>Argopecten purpuratus</i>	583 ±	23							583							
CHORO, CHOLGA	<i>Aulacomya ater</i>	15 583 ±	234							15 583							
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	3 180 ±	43							3 180							
DPTD. ICA	CALETA : 604 LAGUNA GRANDE																
TOTAL CALETA (kg)		431 629 ±	4 807	0	0	29	0	0	0	425 663	0	4 703	6	1 228	0	0	0
Nro. especies totales		24		0	0	1	0	0	0	20	0	5	1	8	0	0	0
PECES		3 063 ±	40	0	0	29	0	0	0	1 836	0	0	6	1 192	0	0	0
Nro. especies		9		0	0	1	0	0	0	6	0	0	1	7	0	0	0
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	36 ±	2														36
CAMOTE, BACALAO,	<i>Mugiloides chilensis</i>	57 ±	1							14							43
CORCOVADO, CALLA	<i>Orthopristis chalceus</i>	43 ±	2							29							14
CORVINA, CORVINI	<i>Cilus gilberti</i>	29 ±	1					29									
CHERLO, CALATO, C	<i>Acanthistius pictus</i>	657 ±	10							336							321
OJO DE UVA, OJON	<i>Hemilutjanus macrophthalmus</i>	157 ±	4							36							121
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	1 536 ±	23							1 000							536
TRAMBOLLO, TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	121 ±	3														121
VIEJA, VIEJA NEG	<i>Bodianus sp.</i>	6 ± (*)												6			
ESPECIE POR IDE		421 ±	13							421							
INVERTEBRADOS		427 037 ±	4 776	0	0	0	0	0	0	423 827	0	3 174	0	36	0	0	0
Nro. especies		14		0	0	0	0	0	0	14	0	4	0	1	0	0	0
ALMEJA	<i>Gari solida</i>	33 169 ±	408							33 169							
BABOSA, CARACOL	<i>Sinum cymba</i>	286 ±	10							286							
CANGREJO	<i>Cancer sp., Platyxanthus sp.</i>	31 914 ±	384							31 871		43					
CANGREJO VIOLAC	<i>Platyxanthus orbigny</i>	71 ±	4							71							
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	116 924 ±	1 568							116 924							
CONCHA ABANICO	<i>Argopecten purpuratus</i>	11 350 ±	151							11 350							
CHANQUE, TOLINA	<i>Concholepas concholepas</i>	279 ±	9							279							
CHORO, CHOLGA	<i>Aulacomya ater</i>	216 164 ±	2 422							216 164							
ERIZO	<i>Loxechinus albus</i>	3 577 ±	113							1 443		2 134					
JAIVA	<i>Cancer porteri</i>	514 ±	24							514							
LAPA	<i>Fissurella sp.</i>	2 150 ±	47							2 081		69					
MEJILLON		7 921 ±	105							7 921							
NAVAJA/CHAVETA/	<i>Tagelus dombeii</i>	1 214 ±	26							1 214							
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	1 504 ±	24							540		928		36			

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A JUNIO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINGH.	BUZ.PUL	ARPON	TRINCH	ATARR	OTROS	ARRAST.
ALGAS		1 529 ±	31	0	0	0	0	0	0	0	0	1 529	0	0	0	0	0
Nro. especies		1		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
YUYO	<i>Gracilaria sp., Gigartina</i>	1 529 ±	31									1 529					
DPTO. ICA	CALETA : 605 RANCHERIO																
TOTAL CALETA (kg)		43 623 ±	195	3 118	0	12 150	0	0	0	27 525	0	830	0	0	0	0	0
Nro. especies totales		39		17	0	24	0	0	0	15	0	3	0	0	0	0	0
PECES		16 277 ±	129	3 118	0	11 597	0	0	0	1 562	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		26		17	0	21	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chilensis chilensis</i>	568 ±	16			568											
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	96 ±	3	64		32											
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	647 ±	10	291		356											
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	2 442 ±	38	1 684		758											
CAMOTE, BACALAO	<i>Mugiloides chilensis</i>	96 ±	4	53						43							
COJINOBA, PALMER	<i>Serioteleia violacea</i>	21 ±	1	21													
CONGRIO MANCHAD	<i>Genypterus maculatus</i>	5 ± (*)		5													
CORCOVADO, CALLA	<i>Orthopristis chalceus</i>	41 ±	2	41													
CORVINA, CORVINI	<i>Cilus gilberti</i>	1 364 ±	28			1 364											
CHERLO, CALATO, C	<i>Acanthistius pictus</i>	525 ±	8	48		54				423							
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	438 ±	8	13		425											
JERGUILLA, LEONO	<i>Aplodactylus punctatus</i>	455 ±	10	128		327											
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	54 ±	3	54													
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	45 ±	2			43				2							
LISA, L. COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	2 679 ±	24			2 679											
OJO DE UVA, OJON	<i>Hemilutjanus macrophthalmus</i>	96 ±	2	11		85											
PAMPANO, PAMPANI	<i>Trachinotus paitensis</i>	32 ±	1			32											
PEJE GALLO, NAT	<i>Callorhynchus callorhynchus</i>	370 ±	8	75		295											
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	321 ±	13	32		289											
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	2 350 ±	27	563		807				980							
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	2 164 ±	55			2 164											
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	689 ±	30	14		675											
TOLLO BLANCO, PI	<i>Mustelus dorsalis</i>	54 ±	3			54											
TOLLO COMUN, T.P	<i>Mustelus whitneyi</i>	461 ±	11			461											
TRAMBOLLO, TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	54 ±	3			54											
VIEJA, VIEJA NEG	<i>Bodianus sp.</i>	21 ±	1	21													
ESPECIE POR IDE		189 ±	7			75				114							
INVERTEBRADOS		26 793 ±	119	0	0	0	0	0	0	25 963	0	830	0	0	0	0	0
Nro. especies		10		0	0	0	0	0	0	10	0	3	0	0	0	0	0
ALMEJA	<i>Gari solida</i>	107 ±	6			107											
CANGREJO	<i>Cancer sp., Platyxanthus sp.</i>	7 389 ±	66			7 389											
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	3 252 ±	33			3 252											
CONCHA ABANICO	<i>Argopecten purpuratus</i>	1 721 ±	12			1 721											
CHANQUE, TOLINA	<i>Concholepas concholepas</i>	793 ±	10			761						32					
ERIZO	<i>Loxechinus albus</i>	5 ± (*)				5											
JAIVA	<i>Cancer porteri</i>	3 096 ±	48			3 096											
LAPA	<i>Fissurella sp.</i>	766 ±	13			718						48					
NAVAJA/CHAVETA/	<i>Tagelus dombeii</i>	3 471 ±	32			3 471											

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A JUNIO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE COMFIANZA	PINTA	TRAMP	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL	ARPON	TRINCH	ÁTARR	OTROS	ARRAST.
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	6 193 ±	61							5 443		750					
REPTILES		86 ±	4	0	0	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		1		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TORTUGA VERDE	<i>Chelonia mydas</i>	86 ±	4			86											
MAMIFEROS		429 ±	14	0	0	429	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		1		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CHANCHO, TONINO	<i>Tursiops sp., Delphinus sp</i>	429 ±	14			429											
OTROS PRODUCTOS COMERCIALIZADOS		38 ±	2	0	0	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		1		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AVES MARINAS		38 ±	2			38											
DPTO. ICA CALETA : 606 SAN JUAN DE MARCONA																	
TOTAL CALETA (kg)		301 618 ±	2 978	686	0	2 138	6 507	7 011	0	284 900	0	0	0	376	0	0	0
Nro. especies totales		35		2	0	16	21	4	0	15	0	0	0	2	0	0	0
PECES		24 732 ±	299	686	0	2 088	6 264	7 011	0	8 307	0	0	0	376	0	0	0
Nro. especies		28		2	0	15	20	4	0	8	0	0	0	2	0	0	0
BABUNCO,GALLINA	<i>Doydixodon laevisfrons</i>	13 ±	1			13											
BAGRE	<i>Bagre sp., Galeichthys sp</i>	19 ±	1				19										
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	834 ±	40	118			5	711									
CABRILLA,CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	881 ±	30	568			313										
CAMOTE,BACALAO,	<i>Mugiloides chilensis</i>	39 ±	2							39							
COCO,SUCO,RONCA	<i>Paralonchurus peruanus</i>	6 ± (*)					6										
COJINOBA,PALMER	<i>Serioteila violacea</i>	891 ±	42			47	844										
CONGRIO MANCHAD	<i>Gerypteris maculatus</i>	73 ±	2				73										
CORVINA,CORVINI	<i>Cilus gilberti</i>	857 ±	20			420	437										
CHERLO,CALATO,C	<i>Acanthistius pictus</i>	2 349 ±	32				276			1 961				112			
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	57 ±	2			44	13										
GUIARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	104 ±	2			65	39										
JERGUILLA,LEONO	<i>Aplodactylus punctatus</i>	949 ±	18				949										
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	73 ±	3			25	48										
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	218 ±	3			63	130			25							
LISA,L.COMUN,CO	<i>Mugil cephalus</i>	153 ±	6			153											
LORNA,CHOLO,RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	1 167 ±	43			174	235		758								
MACHETE,MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	1 721 ±	78					1 721									
MERO NEGRO,M.DE	<i>Mycteroperca xenarcha</i>	65 ±	2			13				52							
NEGRO, NEGRILLO	<i>Pinguilabrum punctatum</i>	19 ±	1				19										
OJO DE UVA,OJON	<i>Hemilutjanus macrophthalmus</i>	172 ±	5				144			28							
PEJE GALLO, NAT	<i>Callorhynchus callorhynchus</i>	112 ±	3			84	28										
PEJE PERRO, VIE	<i>Semicossyphus darwini</i>	145 ±	3				28			117							
PEZ LORO,LORO,P	<i>Oplegnathus insignis</i>	22 ±	1			22											
PINTADILLA,PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	8 079 ±	83			259	1 490			6 066				264			
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	789 ±	19			363	426										
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	3 821 ±	131					3 821									
TOLLO COMUN,T.P	<i>Mustelus whitneyi</i>	1 104 ±	19			343	761										
INVERTEBRADOS		276 886 ±	2 845	0	0	50	243	0	0	276 583	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		7		0	0	1	1	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0
ALMEJA	<i>Gari solida</i>	22 ±	1							22							

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/GALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A JUNIO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE COMFIANZA	PINTA	TRAMP	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL	ARPON	TRINCH	ATARR	OTROS	ARRAST.
CANGREJO	<i>Cancer sp., Platyxanthus sp.</i>	456 ±	8			50	243			163							
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	29 842 ±	317							29 842							
CHORO, CHOLGA	<i>Aulacomya ater</i>	199 942 ±	2 234							199 942							
ERIZO	<i>Loxechinus albus</i>	33 655 ±	633							33 655							
LAPA	<i>Fissurella sp.</i>	797 ±	12							797							
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	12 172 ±	138							12 172							
DPTO. AREQUIPA CALETA : 700 LOMAS																	
TOTAL CALETAS (kg)		125 346 ±	1 630	32	0	57 892	0	0	0	66 446	0	0	0	16	0	960	0
Nro. especies totales		20		3	0	8	0	0	0	11	0	0	0	1	0	1	0
PECES		58 784 ±	1 077	32	0	57 892	0	0	0	844	0	0	0	16	0	0	0
Nro. especies		12		3	0	8	0	0	0	3	0	0	0	1	0	0	0
BABUNCO, GALLINA	<i>Doydixodon laevisfrons</i>	64 ±	4			64											
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	28 ±	2	28													
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	4 ± (*)					4										
CORVINA, CORVINI	<i>Cilus gilberti</i>	24 ±	1				24										
CHERLO, CALATO, C	<i>Acanthistius pictus</i>	148 ±	4							148							
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	102 ±	5				102										
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	2 ± (*)					2										
LORNA, CHOLO, RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	8 ± (*)					8										
OJO DE UVA, OJON	<i>Hemilutjanus macrophthalmus</i>	6 ± (*)		2						4							
PEJERREY	<i>Odonites thes regia regia</i>	57 686 ±	1 078			57 686											
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	694 ±	18	2						692							
TRAMBOLLO, TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	16 ±	1											16			
ESPECIE POR IDE		2 ± (*)				2											
INVERTEBRADOS		66 562 ±	1 033	0	0	0	0	0	0	65 602	0	0	0	0	0	960	0
Nro. especies		8		0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	1	0
CANGREJO	<i>Cancer sp., Platyxanthus sp.</i>	678 ±	14							678							
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	7 036 ±	132							7 036							
CHANQUE, TOLINA	<i>Concholepas concholepas</i>	440 ±	14							440							
CHORO, CHOLGA	<i>Aulacomya ater</i>	1 280 ±	28							1 280							
ERIZO	<i>Loxechinus albus</i>	380 ±	17							380							
LAPA	<i>Fissurella sp.</i>	536 ±	11							536							
MACHA	<i>Mesodesma donacium</i>	54 890 ±	1 098							53 930						960	
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	1 322 ±	27							1 322							
DPTO. AREQUIPA CALETA : 702 ATICO																	
TOTAL CALETA (kg)		120 842 ±	1 720	4 233	0	626	599	214	2 087	112 820	0	0	263	0	0	0	0
Nro. especies totales		32		14	0	11	17	1	2	22	0	0	7	0	0	0	0
PECES		10 620 ±	139	4 081	0	626	593	214	2 087	2 870	0	0	149	0	0	0	0
Nro. especies		23		13	0	11	15	1	2	13	0	0	6	0	0	0	0
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	1 701 ±	68						1 701								
BABUNCO, GALLINA	<i>Doydixodon laevisfrons</i>	17 ± (*)		17													
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	86 ±	5	86													
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	478 ±	9	394		4	69			11							
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	3 030 ±	61	2 696		120	163			51							
CAMOTE, BACALAO,	<i>Mugiloides chilensis</i>	56 ±	2	41			4			11							

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A JUNIO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE COMFIANZA	PINTA	TRAMP	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL	ARPON	TRINCH	ATARR	OTROS	ARRAST.
COJINOBA, PALMER	<i>Seriolaia violacea</i>	1 558 ±	79	133		17	4			1 404							
CORVINA, CORVINI	<i>Cilus gilberti</i>	234 ±	9					230									
CHERLO, CALATO, C	<i>Acanthistius pictus</i>	184 ±	4						11								
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	62 ±	2	17					21								
DIABLO, PEZ DIAB	<i>Scorpaena plumieri mystes</i>	304 ±	7	233		17			22				15				
JERGUILLA, LEONO	<i>Aplodactylus punctatus</i>	32 ±	1						32								
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	264 ±	6	217					4								
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adpersus</i>	9 ± (*)						9									
MERO	<i>Epinephelus sp.</i>	11 ± (*)															
NEGRO, NEGRILLO	<i>Pinguilabrum punctatum</i>	264 ±	7					6									
OJO DE UVA, OJON	<i>Hemilutjanus macrophthalmus</i>	356 ±	8	86		17	66			189							69
PEJE PERRO, VIE	<i>Semicossyphus darwini</i>	274 ±	7						11								9
PEJERREY	<i>Odonesthes regia regia</i>	332 ±	13			118											21
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	795 ±	18	146		6	152			467							24
TIBURON DIAMANT	<i>Isurus oxyrinchus</i>	386 ±	16								386						
TOLLO COMUN, T.P	<i>Mustelus whitneyi</i>	103 ±	5					82	21								
TRAMBOLLO, TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	11 ± (*)		11													
ESPECIE POR IDE		73 ±	3	4				9									
INVERTEBRADOS		110 222 ±	1 637	152	0	0	6	0	0	109 950	0	0	114	0	0	0	0
Nro. especies		9		1	0	0	2	0	0	9	0	0	1	0	0	0	0
CANGREJO PELUDO	<i>Cancer setosus</i>	349 ±	7					2									
CANGREJO VIOLAC	<i>Platyxanthus orbigny</i>	122 ±	4					4									
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	23 207 ±	220							23 207							
CONCHA ABANICO	<i>Argopecten purpuratus</i>	21 ±	1							21							
CHANQUE, TOLINA	<i>Concholepas concholepas</i>	1 277 ±	26							1 277							
CHORO, CHOLGA	<i>Aulacomya ater</i>	14 304 ±	158							14 304							
ERIZO	<i>Loxechinus albus</i>	58 588 ±	1 417							58 588							
LAPA	<i>Fissurella sp.</i>	6 825 ±	103							6 825							
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	5 529 ±	73	152						5 263			114				
DPTO. MOQUEGUA	CALETA : 800 ILO																
TOTAL CALETA (kg)		324 201 ±	3 228	4 082	0	3 032	0	207 112	39 770	70 091	0	0	0	114	0	0	0
Nro. especies totales		39		5	0	17	0	7	4	12	0	0	0	1	0	0	0
PECES		254 316 ±	3 182	4 082	0	3 032	0	207 112	39 770	206	0	0	0	114	0	0	0
Nro. especies		29		5	0	17	0	7	4	3	0	0	0	1	0	0	0
ANGELOTE, PEZ A	<i>Squatina californica</i>	16 ±	1					16									
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	26 196 ±	459							26 196							
BABUNCO, GALLINA	<i>Doydixodon laevis</i>	41 ±	2					41									
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	100 050 ±	2 753	2 668						97 382							
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	13 887 ±	308	190						13 642							
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	1 284 ±	20	1 207													
COJINOBA, PALMER	<i>Seriolaia violacea</i>	47 ±	2														
CONGRIO MANCHAD	<i>Genypterus maculatus</i>	11 ± (*)		11													
CORVINA, CORVINI	<i>Cilus gilberti</i>	562 ±	11					562									
CHERLO, CALATO, C	<i>Acanthistius pictus</i>	144 ±	4					25									
CHITA, SARGO DE	* <i>Anisotremus scapularis</i>	373 ±	15					373									
JERGUILLA, LEONO	<i>Aplodactylus punctatus</i>	24 ±	1					24									

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS MICROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A JUNIO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE COMFIANZA	PINTA	TRÁMP	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL	ARPON	TRINCH	ATARR	OTROS	ARRAST.
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	15 316 ±	481					15 316									
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	3 ± (*)				3											
LISA, L.COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	448 ±	19			448											
LORNA, CHOLO, RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	458 ±	12			16		442									
MACHETE, MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	47 368 ±	1 432					47 368									
MERLIN, MERLIN	<i>Makaira sp., Tetrapturus audax</i>	205 ±	12						205								
MERO, CURACA, CHI	<i>Medialuna ancistae</i>	5 ± (*)				5											
PEJE GALLO, NAT	<i>Callorhynchus callorhynchus</i>	6 ± (*)				6											
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	32 668 ±	542					32 668									
PEZ ESPADA, ESPA	<i>Xiphias gladius</i>	1 541 ±	32						1 541								
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	141 ±	4	6		103				32							
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	1 014 ±	53			1 014											
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	294 ±	14					294									
TIBURON DIAMANT	<i>Isurus oxyrinchus</i>	11 828 ±	200						11 828								
TOLLO	<i>Mustelus sp., Triakis sp.</i>	251 ±	14				251										
TOLLO FINO	<i>Mustelus mento</i>	21 ±	1				21										
TRAMBOLLO, TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	114 ±	3												114		
INVERTEBRADOS		69 885 ±	756	0	0	0	0	0	0	69 885	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		9		0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0
CANGREJO PELUDO	<i>Cancer setosus</i>	919 ±	15							919							
CANGREJO VIOLAC	<i>Platyxanthus orbignyi</i>	85 ±	3							85							
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	32 493 ±	401							32 493							
CHANQUE, TOLINA	<i>Concholepas concholepas</i>	82 ±	3							82							
CHORO ZAPATO	<i>Choromytilus albosus</i>	171 ±	10							171							
CHORO, CHOLGA	<i>Aulacomya ater</i>	10 802 ±	144							10 802							
ERIZO	<i>Loxechinus albus</i>	10 535 ±	268							10 535							
LAPA	<i>Fissurella sp.</i>	941 ±	20							941							
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	13 857 ±	178							13 857							
DPTO. TACNA	CALETA : 900 MORRO SAMA (GRAU)																
TOTAL CALETA (kg)		220 361 ±	2 600	41 360	0	7 003	0	112 107	30 251	29 250	0	0	0	390	0	0	0
Nro. especies totales		36		8	0	12	0	3	4	16	0	0	0	4	0	0	0
PECES		192 665 ±	2 725	41 135	0	7 003	0	112 107	30 251	1 779	0	0	0	390	0	0	0
Nro. especies		28		7	0	12	0	3	4	8	0	0	0	4	0	0	0
ANCHOVETA, PELA	<i>Engraulis ringens</i>	83 063 ±	2 128					83 063									
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	21 017 ±	517						21 017								
BABUNCO, GALLINA	<i>Doydixodon laevis</i>	75 ±	3	47		28											
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chiliensis chiliensis</i>	563 ±	32					563									
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	64 517 ±	1 904	36 036				28 481									
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	758 ±	20	758													
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	8 490 ±	274	3 531		4 959											
COJINOBA, PALMER	<i>Seriolaeta violacea</i>	201 ±	7	11		190											
CONGRIO MANCHAD	<i>Genypterus maculatus</i>	15 ±	1			15											
CORVINA, CORVINI	<i>Cilus gilberti</i>	206 ±	6			206											
CHERLO, CALATO, C	<i>Acanthistius pictus</i>	1 026 ±	42							983				43			
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	758 ±	41			758											
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	84 ±	5						84								

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A JUNIO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE COMFIANZA	PINTA	TRAMP	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL	ARPON	TRINCH	ATARR	OTROS	ARRAST.
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	356 ±	19	356													
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	15 ± (*)				8				7							
LORNA, CHOLO, RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	424 ±	21	396		28											
NEGRO, NEGRILLO	<i>Pinguilabrum punctatum</i>	60 ±	3							60							
OJO DE UVA, OJON	<i>Hemilutjanus macrophthalmus</i>	38 ±	2							38							
PEJE PERRO, VIE	<i>Semicossyphus darwini</i>	274 ±	6							141				133			
PEJE SAPO, CHING	<i>Sycyases sanguineus</i>	19 ±	1							19							
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	75 ±	4			75											
PEZ ESPADA, ESPA	<i>Xiphias gladius</i>	664 ±	22						664								
PEZ LORO, LORO, P	<i>Oplegnathus insignis</i>	19 ±	1							19							
PICUDA, BARRACUD	<i>Sphyræna ensis, S. idlastes</i>	8 ± (*)				8											
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	692 ±	15			15				512				165			
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	713 ±	37			713											
TIBURON DIAMANT	<i>Isurus oxyrinchus</i>	8 486 ±	221						8 486								
TRAMBOLLO, TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	49 ±	2											49			
INVERTEBRADOS		27 696 ±	374	225	0	0	0	0	0	27 471	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		8		1	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	11 085 ±	118							11 085							
CHANQUE, TOLINA	<i>Concholepas concholepas</i>	6 148 ±	131							6 148							
CHORO ZAPATO	<i>Choromytilus algius</i>	1 586 ±	50							1 586							
CHORO, CHOLGA	<i>Aulacomya ater</i>	1 181 ±	39							1 181							
ERIZO	<i>Loxechinus albus</i>	563 ±	32							563							
JAIVA	<i>Cancer porteri</i>	1 620 ±	48	225						1 395							
LAPA	<i>Fissurella sp.</i>	720 ±	32							720							
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	4 793 ±	94							4 793							

(*) La Muestra es de solo un día y/o la captura promedio diaria es menor que un kilo

(**) Los días muestreados son iguales a los días del mes

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A JULIO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH	AYARR	OTROS	ARRAST.
Dpto. TUMBES																	
CALETA : 000 PUERTO PIZARRO																	
TOTAL CALETA kg		117 970 ±	591	4 165	0	57 360	0	3 094	1 186	0	358	0	0	0	0	51 566	241
Nro. especies totales		43		13	0	35	0	7	7	0	3	0	0	0	0	27	2
PECES		100 955 ±	585	4 165	0	55 743	0	3 094	1 186	0	358	0	0	0	0	36 409	0
Nro. especies		40		13	0	34	0	7	7	0	3	0	0	0	0	24	0
AGUJA, WAHOO, AGU	<i>Acanthocybium solandri</i>	44 ±	2					34									10
ANGELOTE, PEZ A	<i>Squatina californica</i>	3 038 ±	73			2 608											430
AYANQUE, CACHEM	<i>Isopisthus remifer</i>	719 ±	9			719											
BAGRE	<i>Bagre sp., Galeichthys sp</i>	1 516 ±	38			310		1 206									
BARBUDDO	<i>Polydactylus approximans</i>	32 ±	2			32											
BERECHE	<i>Larimus pacificus</i>	27 ±	1			27											
BERRUGATA, VIUDA	<i>Lobotes pacificus</i>	19 ±	1			19											
BIO-BIO, CONGRIO	<i>Cynoponticus coniceps</i>	221 ±	5														221
CABINZA SERRANI	<i>Paranthis colorus</i>	15 358 ±	214	2 560		12 798											
CABRILLA PERELA	<i>Paralabrax callaensis</i>	1 639 ±	31	323		252			593								471
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	904 ±	15														904
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	1 028 ±	23			230		610									188
COCINERO, CHIRI,	<i>Hemicaranx zelotes</i>	216 ±	7			113											103
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralanchurus peruanus</i>	3 517 ±	53			656											2 861
CONGRIO GATO	<i>Lepopichidium negropinna</i>	1 505 ±	21			121											1 384
CONGRIO ROSADO,	<i>Brotula clarkae</i>	802 ±	12			80			10								712
CORVINA CHERELA	<i>Cynoscion phoxocephalus</i>	125 ±	5	45							80						
CORVINA DORADA,	<i>Micropogonias altipinnis</i>	15 447 ±	122			4 242		49	28								11 128
CHAVELA, MOJARRA	<i>Gerres cinereus</i>	1 225 ±	26	116		1 109											
DONCELLA, PRINCE	<i>Hemarthias peruanus</i>	1 376 ±	34			196											1 180
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	32 ±	1	13					19								
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	1 854 ±	18			34											1 820
MAROTILLA, SARGO	<i>Calamus brachysomus</i>	1 630 ±	25	62		111											1 457
MERO	<i>Epinephelus sp.</i>	103 ±	6														103
MERO COLORADO, M	<i>Epinephelus acanthistius</i>	186 ±	3	13		5			18								150
MERO MURIQUE, MU	<i>Epinephelus labriformis</i>	607 ±	12	335		9			116								147
MERO PESCADO, M.	<i>Epinephelus niphobles</i>	13 ±	1			13											
MERO PINTADO, CH	<i>Alphestes immaculatus</i>	129 ±	4	80		22											27
PAMPANO, PAMPANI	<i>Trachinotus paitensis</i>	727 ±	33	15		712											
PARAMO, COMETRAP	<i>Oligoplites mundus</i>	63 ±	2	32		31											
PARDO, CITARITA,	<i>Chloroscobrus arqueta</i>	6 ± (*)				6											
PEJE BLANCO, CA	<i>Caulolatilus cabezon</i>	32 828 ±	248			26 656			402								5 770
PLUMA, CABEZA DE	<i>Cratinus agassizi</i>	143 ±	5			10											133
POLLA, POLLA RAY	<i>Umbrina xanti</i>	1 349 ±	16			571											778
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	2 222 ±	43			39		775									1 408
ROBALO, ROBALITO	<i>Centropomus nigrescens</i>	116 ±	6			10					106						
SIERRA, VERLE	<i>Scomberomorus sierra</i>	553 ±	17	277		191		85									
TOLLO	<i>Mustelus sp., Triakis sp.</i>	26 ±	1			26											
TOLLO BLANCO, PI	<i>Mustelus dorsalis</i>	811 ±	14			551											260
P. VARIOS/P. COMB		8 799 ±	66	294		3 234		335			172						4 764

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A JULIO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH	ATARR	OTROS	ARRAST.
INVERTEBRADOS		17 015 ±	105	0	0	1 617	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15 157	241
Nro. especies		3		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2
CALAMAR	<i>Loligo sp.</i>	10 215 ±	104													10 158	57
LANGOSTA	<i>Panulirus gracilis</i>	78 ±	4													78	
LANGOSTINO	<i>Penaeus sp.</i>	6 722 ±	51			1 617										4 921	184
Dpto. Tumbes CALETA :002 CANCAS																	
TOTAL CALETA kg		228 655 ±	1 967	158 984	0	3 330	0	64 070	2 271	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies totales		40		18	0	12	0	15	12	0	0	0	0	0	0	0	0
PECES		228 655 ±	1 967	158 984	0	3 330	0	64 070	2 271	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		40		18	0	12	0	15	12	0	0	0	0	0	0	0	0
AGUJA,WAHOO,AGU	<i>Acanthocybium solandri</i>	31 ±	2					31									
ANGUILA COMUN,C	<i>Ophichthus pacifici</i>	93 ±	5			93											
ATUN ALETA AMAR	<i>Thunnus albacares</i>	95 494 ±	738	95 494													
AYANQUE, CACHEM	<i>Isopisthus remifer</i>	21 528 ±	216			74		21 454									
BAGRE	<i>Bagre sp., Galeichthys sp</i>	4 511 ±	51			1 133		2 646	732								
BARRILETE	<i>Katsuwonus pelamis</i>	215 ±	12			215											
BERECHE	<i>Larimus pacificus</i>	487 ±	24					487									
BERRUGATA,VIUDA	<i>Lobotes pacificus</i>	809 ±	12			809											
BIO-BIO, CONGRIO	<i>Cynoponticus coniceps</i>	16 ±	1						16								
CABALLA,VERLE,M	<i>Scomber japonicus</i>	300 ±	8	300													
CABRILLA,PERELA	<i>Paralabrax callaensis</i>	16 923 ±	219	16 820		103											
CABRILLA,CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	30 056 ±	390	30 006					50								
COCO,SUCO,RONCA	<i>Paralanchurus peruanus</i>	62 ±	3						62								
COJINOBA,PALMER	<i>Seriola lilla violacea</i>	351 ±	11	351													
CONGRIO GATO	<i>Lepophidium negropinna</i>	403 ±	9	12					391								
CONGRIO ROSADO,	<i>Brotula clarkae</i>	777 ±	15			102			675								
CORVINA CHERELA	<i>Cynoscion phoxocephalus</i>	246 ±	10			9		237									
CORVINA DORADA	<i>Micropogonias altipinnis</i>	375 ±	9					275	100								
CHIRI,PALOMETA,	<i>Pepirlus medius</i>	2 697 ±	42					2 697									
DIABLO,PEZ DIAB	<i>Scorpaena plumieri mystes</i>	1 233 ±	25	1 233													
DONCELLA,PRINCE	<i>Hemanthias peruanus</i>	1 243 ±	17	1 243													
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	3 543 ±	48	3 522		16			5								
ESPEJO,PAMPANIT	<i>Selene peruviana</i>	868 ±	19					868									
FORTUNO	<i>Seriola colburni</i>	34 ±	2	34													
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	2 101 ±	78	2 101													
LISA L.COMUN,CO	<i>Mugil cephalus</i>	27 910 ±	1 243					27 910									
MACHETE DE HEBR	<i>Opisthonema libertate</i>	2 151 ±	42					2 151									
MANTA	<i>Manta hamiltoni</i>	83 ±	4					83									
MERO COLORADO,M	<i>Epinephelus acanthistius</i>	98 ±	4	62					36								
MERO PESCADO,M.	<i>Epinephelus niphobles</i>	372 ±	10	372													
MORENA	<i>Muraena sp., Gymnothorax sp.</i>	10 ± (*)		10													
OJO DE UVA,OJON	<i>Hemilitjanus macrophthalmus</i>	45 ±	2	45													
PAMPANO,PAMPANI	<i>Trachinotus paitensis</i>	293 ±	12					293									
PEJE BLANCO, CA	<i>Cavilolatus cabezon</i>	1 171 ±	16	1 014		28			129								
PEZ VELA,VELA	<i>Istiophorus platypterus</i>	6 186 ±	59	6 186													
RAYA MARIPOSA,R	<i>Gymnura atuerae</i>	10 ± (*)							10								

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A JULIO DE 1997

NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LÍMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH	ATARR	OTROS	ARRAST.
ROBALO, ROBALITO	<i>Centropomus nigrescens</i>	2 067 ±	113					2 067									
SIERRA, VERLE	<i>Scomberomorus sierra</i>	481 ±	8			393		88									
TOLLO BLANCO, PI	<i>Mustelus dorsalis</i>	196 ±	7					196									
TOLLO COMUN, T.P	<i>Mustelus whitneyi</i>	422 ±	13	47		310			65								
P. VARIOS/P. COMB		2 764 ±	58	132		45		2 587									
Dpto. PIURA CALETA : 100 MANCORA																	
TOTAL CALETA kg		98 316 ±	919	15 143	0	35 352	0	34 101	3 062	0	0	16	0	0	0	10 642	0
Nro. especies totales		55		4	0	37	0	4	14	0	0	3	0	0	0	17	0
PECES		80 916 ±	946	3 898	0	29 973	0	34 101	3 062	0	0	0	0	0	0	9 882	0
Nro. especies		50		3	0	36	0	4	14	0	0	0	0	0	0	16	0
AGUJA, WAHOO, AGU	<i>Acanthocybium solandri</i>	2 201 ±	27			186											2 015
ATUN ALETA AMAR	<i>Thunnus albacares</i>	7 727 ±	144			7 727											
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	47 ±	3			47											
BAGRE	<i>Bagre sp., Galeichthys sp</i>	6 332 ±	51			2 217			775								3 340
BARRILETE	<i>Katsuwonus pelamis</i>	1 860 ±	70			1 860											
BERECHE	<i>Larimus pacificus</i>	140 ±	4			109			31								
BERRUGATA, VIUDA	<i>Lobotes pacificus</i>	47 ±	2			47											
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chiliensis chiliensis</i>	16 ±	1			16											
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	806 ±	17			93											713
CABINZA SERRANI	<i>Paranthias colonus</i>	16 ±	1			16											
CABRILLA PERELA	<i>Paralabrax callaensis</i>	1 411 ±	25			1 124			271								16
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	93 ±	5						93								
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	4 224 ±	46	15		1 868		140									2 201
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralichthys peruana</i>	4 921 ±	39			4 813			31								77
CONGRIO GATO	<i>Lepophidium negropinna</i>	481 ±	7			16			465								
CONGRIO ROSADO,	<i>Brotula clarkae</i>	1 225 ±	16			481			744								
CORVINA CHERELA	<i>Cynoscion phoxocephalus</i>	47 ±	2			47											
CORVINA DORADA,	<i>Micropogonias altipinnis</i>	457 ±	9			457											
CHIRI, PALOMETA,	<i>Peprilus medius</i>	6 526 ±	343					6 526									
CHUMBO, COCINER	<i>Caranx hippos</i>	419 ±	16														419
DIABLO, PEZ DIAB	<i>Scorpaena plumieri mystes</i>	310 ±	6						310								
DONCELLA, PRINCE	<i>Hemirhamphus peruana</i>	16 ±	1			16											
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	1 984 ±	34	8		1 976											
ESPEJO, PAMPANIT	<i>Selene peruviana</i>	3 751 ±	150					3 565									186
GALLINAZO, GALLI	<i>Ophioscion obscurus</i>	78 ±	2			78											
GUAVINA, CORVINA	<i>Cynoscion stolzmanni</i>	341 ±	11			124											217
GUITARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	16 ±	1			16											
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	3 914 ±	39	3 875		39											
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	101 ±	3			101											
LISA, L. COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	23 839 ±	798					23 839									
MACHETE, MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	124 ±	7														124
MANVA	<i>Manta hamiltoni</i>	78 ±	4														78
MAROTILLA, SARGO	<i>Calamus brachysomus</i>	8 ± (*)				8											
MERLUZA, PESCAD	<i>Merluccius gayi peruana</i>	31 ±	2						31								
MERO	<i>Epinephelus sp.</i>	78 ±	4														78
MERO COLORADO, M	<i>Epinephelus acanthistius</i>	47 ±	3														

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A JULIO DE 1997

HOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL.	ARPOH	TRINCH	ATARR	OTROS	ARRAST.	
MORENA	<i>Muraena sp., Gymnothorax sp.</i>	8 ± (*)							8									
OJO DE UVA, OJON	<i>Hemilutjanus macrophthalmus</i>	8 ± (*)				8												
PAMPANO, PAMPANI	<i>Trachinotus patiensis</i>	23 ±	1														23	
PARDO, CITARITA	<i>Chloroscombrus orqueta</i>	155 ±	5														155	
PEJE BLANCO, CA	<i>Caulolatilus cabezon</i>	233 ±	6			132			101									
PEZ ESPADA, ESPA	<i>Xiphias gladius</i>	47 ±	3			47												
PEZ VELA, VELA	<i>Istiophorus platypterus</i>	488 ±	11			488												
PICUDA, BARRACUD	<i>Sphyrna ensis, S. idiaestes</i>	16 ±	1			16												
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	171 ±	5			16											155	
SIERRA, VERLE	<i>Scomberomorus sierra</i>	3 650 ±	92			3 565											85	
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	357 ±	6			357												
TIBURON ZORRO, P	<i>Alopias vulpinus</i>	202 ±	8			202												
TOLLO	<i>Mustelus sp., Triakis sp.</i>	822 ±	14			760			62									
TOLLO COMUN, T.P	<i>Mustelus whitneyi</i>	760 ±	20			667			93									
P. VARIOS/P. COMB		264 ±	7			233		31										
INVERTEBRADOS		17 400 ±	240	11 245	0	5 379	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	760	0
Nro. especies		5		1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0
CALAMAR	<i>Loligo sp.</i>	760 ±	11															760
CARACOL PIÑA	<i>Hexaplex brassica</i>	8 ± (*)										8						
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	5 ± (*)										5						
POTA	<i>Dosidicus gigas</i>	16 624 ±	242	11 245		5 379												
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	3 ± (*)										3						
Dpto. TUMBES	CALETA : 102 NURO																	
TOTAL CALETA kg		90 071 ±	770	64 531	0	0	0	0	25 540	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies totales		6		5	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PECES		85 445 ±	782	59 905	0	0	0	0	25 540	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		5		4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	2 063 ±	36	2 063														
CONGRIO MANCHAD	<i>Genypterus maculatus</i>	17 ±	1						17									
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	57 050 ±	266	57 050														
MERLUZA, PESCADI	<i>Merluccius gayi peruanus</i>	26 298 ±	674	775					25 523									
MERO MURIQUE, MU	<i>Epinephelus labrififormis</i>	17 ±	1	17														
INVERTEBRADOS		4 626 ±	205	4 626	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		1		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
POTA	<i>Dosidicus gigas</i>	4 626 ±	205	4 626														
Dpto. PIURA	CALETA : 103 CABO BLANCO																	
TOTAL CALETA kg		566 358 ±	11 275	47 609	0	292	0	518 380	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies totales		27		20	0	2	0	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PECES		559 243 ±	11 209	41 269	0	146	0	517 751	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		25		19	0	1	0	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AGUIJA, SAIRO,	<i>Scomberesox saurus scombroides</i>	894 ±	49					894										
ATUN ALETA AMAR	<i>Thunnus albacares</i>	66 ±	4	66														
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chilensis chilensis</i>	18 235 ±	998					18 235										
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	338 682 ±	10 904	1 585				337 097										
CABINZA SERRANI	<i>Paranthias colonus</i>	22 377 ±	195	22 377														

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A JULIO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASH.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH	ATARR	OTROS	ARRAST.
CABRILLA PERELA	<i>Paralabrax callaensis</i>	1 988 ±	48	1 988													
CABRILLA,CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	9 367 ±	87	9 367													
CACHEMA,AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	3 020 ±	85	398				2 622									
COJINOBA,PALMER	<i>Seriola laticauda</i>	53 ±	2	16					37								
CONGRIO MANCHAD	<i>Genypterus maculatus</i>	18 ±	1	18													
CONGRIO ROSADO,	<i>Brotula clarkae</i>	71 ±	2	71													
CHAVELA,MOJARRA	<i>Gerres cinereus</i>	584 ±	9	584													
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	46 ±	2	46													
ESPEJO,PAMPANIT	<i>Selene peruviana</i>	438 ±	17			146		292									
FORTUNO	<i>Seriola colburni</i>	2 371 ±	89					2 371									
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	60 687 ±	2 900	3 565				57 122									
LENGUADO, L. BO	<i>Etropus spp.</i>	5 ± (*)		5													
LISA,L.COMUN,CO	<i>Mugil cephalus</i>	98 744 ±	3 951					98 744									
MERLUZA,PESCADI	<i>Merluccius gayi peruanus</i>	40 ±	2						40								
MERO MURIQUE,MU	<i>Epinephelus labriformis</i>	210 ±	7	210													
OJO DE UVA,OJON	<i>Hemilitjanus macrophthalmus</i>	89 ±	3	89													
PARAMO,COMETRAP	<i>Oligopites mundus</i>	33 ±	2	33													
PARDO,CITARITA,	<i>Chloroscombrus orqueta</i>	1 120 ±	20	746				374									
PLUMA,CABEZA DE	<i>Cratinus agassizi</i>	58 ±	2	58													
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	47 ±	2	47													
INVERTEBRADOS		7 115 ±	185	6 340	0	146	0	629	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		2		1	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CALAMAR	<i>Loligo sp.</i>	73 ±	4					73									
POTA	<i>Dosidicus gigas</i>	7 042 ±	186	6 340		146		556									
Dpto. PIURA	CALETA ; 104 TALARA																
TOTAL CALETA kg		255 728 ±	2 209	151 293	0	55 316	455	47 090	1 574	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies totales		21		17	0	12	2	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0
PECES		206 118 ±	1 977	147 464	0	9 535	455	47 090	1 574	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		20		16	0	11	2	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0
ATUN ALETA AMAR	<i>Thunnus albacares</i>	477 ±	12	102				375									
BARRILETE	<i>Katsuwonus pelamis</i>	1 760 ±	23	18		1 742											
CABALLA,VERLE,M	<i>Scomber japonicus</i>	89 633 ±	1 730	45 191		5 618		38 824									
CABINZA SERRANI	<i>Paranthias colonus</i>	83 ±	2	83													
CABRILLA PERELA	<i>Paralabrax callaensis</i>	3 589 ±	40	3 559		30											
CACHEMA,AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	7 410 ±	277	84		93		7 233									
CONGRIO ROSADO,	<i>Brotula clarkae</i>	93 ±	2	84					9								
CHAVELA,MOJARRA	<i>Gerres cinereus</i>	647 ±	18	366		281											
CHIRI,PALOMETA,	<i>Peprilus medius</i>	80 ±	4			80											
DIABLICO,DIABLO	<i>Pontinus furcirhinus</i>	4 ± (*)		4													
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	540 ±	11			540											
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	98 193 ±	691	96 977		115	68	1 033									
MERLUZA,PESCADI	<i>Merluccius gayi peruanus</i>	1 952 ±	59				387		1 565								
MERO MURIQUE,MU	<i>Epinephelus labriformis</i>	35 ±	2	35													
OJO DE UVA,OJON	<i>Hemilitjanus macrophthalmus</i>	145 ±	4	145													
PARDO,CITARITA,	<i>Chloroscombrus orqueta</i>	96 ±	3	96													
PEJE BLANCO, CA	<i>Caulolatilus cabezon</i>	652 ±	11	652													

Dirección de Investigaciones de
Acuarios Demersales y Costeros
VECEP - IMARPE

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A JULIO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH	ATARR	OTROS	ARRAST.
PEZ ESPADA,ESPA	<i>Xiphias gladius</i>	3 ± (*)		3													
TIBURON DIAMANT	<i>Isurus oxyrinchus</i>	218 ±	7			218											
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	496 ±	19	65		431											
ESPECIE POR IDE		12 ±	1			12											
INVERTEBRADOS		49 610 ±	554	3 829	0	45 781	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		1		1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
POTA	<i>Dosidicus gigas</i>	49 610 ±	554	3 829		45 781											
Dpto. PIURA	CALETA : 106 PAITA																
TOTAL CALETA kg		937 020 ±	4 367	29 028	340 857	704	0	342 582	189 127	0	0	0	0	0	0	18 820	15 902
Nro. especies totales		39		7	3	5	0	20	11	0	0	0	0	0	0	16	10
PECES		920 537 ±	4 318	28 889	340 857	351	0	342 537	189 127	0	0	0	0	0	0	15 903	2 873
Nro. especies		35		6	3	4	0	18	11	0	0	0	0	0	0	15	8
AGUJA,AGUJILLA,	<i>Strongylura exilis</i>	887 ±	16						887								
ANGUILA COMUN,C	<i>Ophichthus pacifici</i>	353 655 ±	1 486		340 617				13 038								
ATUN ALETA AMAR	<i>Thunnus albacares</i>	1 205 ±	35						1 205								
AZUL,CHIRI,TIBU	<i>Prionace glauca</i>	105 955 ±	1 163		175			1 449	104 331								
BAGRE	<i>Bagre sp., Galeichthys sp</i>	16 ±	1					16									
BASHA,RAYA HOCI	<i>Rhinoptera steindachneri</i>	150 ±	6			64		54								32	
BERECHE	<i>Larimus pacificus</i>	128 ±	7					128									
CABALLA,VERLE,M	<i>Scomber japonicus</i>	266 036 ±	3 219	18 993				239 790								7 173	80
CABRILLA PERELA	<i>Paralabrax caliensis</i>	27 ±	2	27													
CABRILLA,CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	11 064 ±	179	9 229												460	1 375
CACHEMA,AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	24 093 ±	360	514				21 208								1 922	449
CAMOTE,CAMOTILL	<i>Diplactrum conceptione</i>	241 ±	9					64									177
COCO,SUCO,RONCA	<i>Paralichthys peruianus</i>	3 024 ±	49					1 700								898	426
COJINOBA,PALMER	<i>Seriotele violacea</i>	406 ±	22													406	
CONGRIO GATO	<i>Lepophidium negropinna</i>	160 ±	9													160	
CONGRIO MANCHAD	<i>Gerypteris maculatus</i>	983 ±	44													983	
CHIRI,PALOMETA,	<i>Peprius medius</i>	115 ±	3					106								9	
DIABLO,PEZ DIAB	<i>Scorpaena plumieri mystes</i>	14 ±	1														14
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	15 145 ±	257					2 368	12 777								
GUITARRA	<i>Rhinobatos pianiceps</i>	328 ±	10														136
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	46 739 ±	940					43 671								3 068	
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	9 ± (*)														7	2
LISA,L.COMUN,CO	<i>Mugil cephalus</i>	29 204 ±	808					29 204									
MERLIN, MERLIN	<i>Makaira sp., Tetrapturus audax</i>	2 838 ±	39					48	2 790								
MERO	<i>Epinephelus sp</i>	5 ± (*)		5													
MOJARRILLA,M. C	<i>Stellifer minor</i>	374 ±	20					374									
PAMPANO,PAMPANI	<i>Trachinotus paitensis</i>	37 ±	2			37											
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	203 ±	11			203											
PEZ VELA,VELA	<i>Istiophorus platypterus</i>	155 ±	7						155								
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	1 603 ±	88					1 282								321	
TIBURON	<i>Prionace sp., Isurus sp.</i>	9 352 ±	132					118	9 234								
TIBURON DIAMANT	<i>Isurus oxyrinchus</i>	28 393 ±	300					567	27 826								
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	651 ±	18			47			476							128	
TIBURON ZORRO,P	<i>Alopias vulpinus</i>	16 783 ±	222		65			310	16 408								

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/GALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A JULIO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH	ATARR	OTROS	ARRAST.
TOLLO	<i>Mustelus sp., Triakis sp.</i>	78 ±	3	46													32
ESPECIE POR IDE		481 ±	12	75				80									112
INVERTEBRADO		18 483 ±	195	139	0	353	0	45	0	0	0	0	0	0	0	0	2 917
Nro. especies		4 ±		1	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1
CARACOL BOLA	<i>Malea ringens</i>	43 ±	2					32									11
CARACOL PIÑA	<i>Hexaplex brassica</i>	13 ±	1					13									
LANGOSTINO	<i>Penaeus sp.</i>	15 935 ±	197														2 917
POTA	<i>Dosidicus gigas</i>	492 ±	27	139			353										13 018
Dpto. PIURA CALETA : 109 PARACHIQUE																	
TOTAL CALETA kg		2 143 943 ±	19 457	3 324	0	13 934	0	1 820 651	0	259 363	0	0	0	162	0	0	46 509
Nro. especies totales		32		2	0	8	0	13	0	18	0	0	0	1	0	0	5
PECES		1 847 119 ±	18 606	3 324	0	13 934	0	1 820 651	0	4 478	0	0	0	162	0	0	4 570
Nro especies		22		2	0	8	0	13	0	10	0	0	0	1	0	0	3
ANCHOVETA, PELA	<i>Engraulis ringens</i>	1 355 154 ±	17 373					1 355 154									
BERECHE	<i>Larimus pacificus</i>	534 ±	29					534									
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	10 763 ±	361	1 613						32							
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	13 638 ±	237			3 733		9 736		169							
CABRILLA PERELA	<i>Paralabrax callaensis</i>	15 352 ±	126	1 711		4 924		4 532		3 932							253
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	169 ±	6							169							
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	11 147 ±	288					11 147									
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralichthys peruana</i>	257 ±	9					257									
CORVINA, CHERELA	<i>Cynoscion phoxocephalus</i>	15 ±	1														15
CHAVELA, MOJARRA	<i>Garres cinereus</i>	384 ±	13			378				6							
CHERLO, CALATO, C	<i>Acanthistius pictus</i>	272 ±	7			203				69							
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	17 859 ±	978					17 859									
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	22 ±	1							22							
LISA, L. COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	60 202 ±	745			535		55 776									3 891
LORNA, CHOLO, RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	160 ±	6					160									
MAROTILLA, SARGO	<i>Calamus brachysomus</i>	1 665 ±	28			1 665											
MERO MURIQUE, MU	<i>Epinephelus labriformis</i>	21 ±	1							21							
MOJARRILLA, M. C	<i>Stellifer minor</i>	9 374 ±	112					9 028									346
PAMPANO, PAMPANI	<i>Trachinotus paitensis</i>	214 ±	8					214									
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	1 940 ±	23			1 897				43							
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	80 ±	4					80									
TRAMBOLLO, TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	761 ±	12			599								162			
ESPECIE POR IDE		347 136 ±	8 139					347 056									80
INVERTEBRADOS		296 824 ±	2 679	0	0	0	0	0	0	254 885	0	0	0	0	0	0	41 939
Nro. especies		10		0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	2
ALMEJA	<i>Gari solida</i>	772 ±	19							772							
CARACOL BOLA	<i>Malea ringens</i>	320 ±	11							320							
CARACOL PELUDO	<i>Cymatium (L) wiegmanni, C.pileare</i>	2 783 ±	26							2 783							
CARACOL PIÑA	<i>Hexaplex brassica</i>	25 088 ±	157							25 088							
CARACOL POLLUDO	<i>Muricanthus sp.</i>	3 974 ±	30							3 974							
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	19 139 ±	200							19 139							
CONCHA ABANICO	<i>Argopecten purpurulus</i>	199 969 ±	2 328							199 969							
LANGOSTINO	<i>Penaeus sp.</i>	35 325 ±	298														35 325

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A JULIO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH	ATARR	OTROS	ARRAST.
LANGOSTINO CAFE	<i>Penaeus californiensis</i>	6 614 ±	109														6 614
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	2 840 ±	29							2 840							
Dpto. PIURA CALETA : 115 PUERTO RICO																	
TOTAL CAPTURA kg		4 468 976 ±	49 796	0	0	1 174	0	4 404 641	0	2 147	0	0	0	31	0	0	60 983
Nro. Especies Totales		20		0	0	3	0	8	0	6	0	0	0	1	0	0	7
PECES		4 419 597 ±	49 931	0	0	1 174	0	4 403 107	0	20	0	0	0	31	0	0	15 265
Nro. especie		13		0	0	3	0	5	0	1	0	0	0	1	0	0	5
ATUN ALETA AMAR	<i>Thunnus albacares</i>	3 321 ±	182					3 321									
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chilensis chilensis</i>	45 725 ±	1 164					45 725									
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	2 731 654 ±	32 348					2 718 147									13 507
CABRILLA, PERELA	<i>Paralabrax callaensis</i>	1 050 ±	38														1 050
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	53 ±	3														53
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	378 ±	12														378
GUIARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	598 ±	33			598											
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	1 550 000 ±	27 351					1 550 000									
LISA, L. COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	86 191 ±	2 461					85 914									277
MERO	<i>Epinaphelus sp.</i>	20 ±	1							20							
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	277 ±	15			277											
TOLLO	<i>Mustelus sp., Triakis sp.</i>	299 ±	16			299											
TRAMBOLLO, TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	31 ±	1											31			
INVERTEBRADOS		49 379 ±	1 653	0	0	0	0	1 534	0	2 127	0	0	0	0	0	0	45 718
Nro. especies		7		0	0	0	0	3	0	5	0	0	0	0	0	0	2
CALAMAR	<i>Loligo sp.</i>	89 ±	5														89
CARACOL PIÑA	<i>Hexaplex brassica</i>	422 ±	14					29		393							
CARACOL POLLUDO	<i>Muricanthus sp.</i>	70 ±	4							70							
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	158 ±	4							158							
CONCHA ABANICO	<i>Argopecten purpuratus</i>	1 593 ±	33					266		1 327							
LANGOSTINO	<i>Penaeus sp.</i>	46 868 ±	1 629					1 239									45 629
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	179 ±	5							179							
Dpto. LAMBAYEQUE CALETA : 200 SAN JOSE																	
TOTAL CALETA kg		130 223 ±	1 376	0	0	46 102	0	76 816	0	0	7 115	0	0	0	0	0	190
Nro. especies totales		45		0	0	41	0	10	0	0	15	0	0	0	0	0	3
PECES		129 875 ±	1 376	0	0	45 918	0	76 816	0	0	7 111	0	0	0	0	0	30
Nro. especies		40		0	0	36	0	10	0	0	14	0	0	0	0	0	2
ANGELOTE, PEZ A	<i>Squatina californica</i>	169 ±	3			169											
ATUN ALETA AMAR	<i>Thunnus albacares</i>	9 ± (*)				9											
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	11 ±	1			11											
BARBUJO	<i>Polydactylus approximans</i>	30 ±	1			8					22						
BARRILETE NEGRO	<i>Auxis rochei</i>	8 058 ±	233					8 058									
BASHA, RAYA HOCI	<i>Rhinoptera steindachneri</i>	909 ±	50			909											
BERRUGATA, VIUDA	<i>Lobotes pacificus</i>	13 ± (*)				2					11						
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chilensis chilensis</i>	24 640 ±	823			11		24 629									
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	32 339 ±	826					32 339									
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	181 ±	3			126		34			12						9
CAZON, TIBURON, C	<i>Carcharhinus sp.</i>	724 ±	18			585		139									

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A JULIO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH	ATARR	OTROS	ARRAST.
COCO,SUCO,RONCA	<i>Paralichthys peruana</i>	274 ±	7			119		120			35						
CHERLO,CALATO,C	<i>Acanthistius pictus</i>	1 ± (*)				1											
CHIRI,PALOMETA	<i>Peprilus medius</i>	150 ±	3			120		30									
CHITA DORADA	<i>Anisotremus interruptus</i>	2 ± (*)				2											
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	370 ±	9			361					9						
CHULA,MISHO,VIN	<i>Menticirrhus paitensis</i>	406 ±	9			107					278						21
DIABLO,PEZ DIAB	<i>Scorpaena plumieri mystes</i>	2 ± (*)				2											
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	79 ±	3			79											
ESPEJO,PAMPANIT	<i>Selene peruviana</i>	2 ± (*)															
GIUITARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	630 ±	13			630					2						
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	9 ± (*)				9											
LISA,L.COMUN,CO	<i>Mugil cephalus</i>	17 360 ±	329			218		10 836			6 306						
LORNA,CHOLO,RON	<i>Sciaenops ocellatus</i>	3 ± (*)				3											
MANTA	<i>Manta hamiltoni</i>	1 566 ±	42			946		620									
MOJARRILLA,M. C	<i>Stellifer minor</i>	11 ±	1					11									
PAMPANO,PAMPANI	<i>Trachinotus paitensis</i>	440 ±	12			312					128						
PEZ LORO,LORO,P	<i>Oplegnathus insignis</i>	4 ± (*)				4											
PINTADILLA,PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	24 ±	1			24											
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruviana</i>	11 731 ±	147			11 651					80						
RAYA AGUILA,PEJ	<i>Myliobatis chilensis</i>	2 117 ±	36			2 117											
RAYA C. ESPINAS	<i>Urotrygon sp.</i>	552 ±	12			398					154						
RAYA MARIPOSA,R	<i>Gymnura altavelae</i>	106 ±	3			104					2						
RAYA, BATEA, BA	<i>Dasyatis brevipes</i>	1 079 ±	18			1 011					68						
SIERRA, VERLE	<i>Scorpaenopsis sierrae</i>	15 ± (*)				15											
SUÑO,GATO,TIBUR	<i>Heterodontus sp.</i>	3 ± (*)				3											
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	21 702 ±	309			21 702											
TOLLO BLANCO,PI	<i>Mustelus dorsalis</i>	763 ±	26			763											
TOLLO COMUN,T.P	<i>Mustelus whitneyi</i>	33 ±	1			33											
TOLLO MANCHADO,	<i>Triakis maculatus</i>	3 339 ±	50			3 335					4						
ESPECIE POR IDE		19 ±	1			19											
INVERTEBRADOS		295 ±	9	0	0	131	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	160
Nro. especies		4		0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
CANGREJO VIOLAC	<i>Platyanthus orbigny</i>	59 ±	2			55					4						
CARACOL,CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	11 ±	1			11											
LANGOSTA	<i>Panulirus gracilis</i>	176 ±	9			16											160
LANGOSTINO	<i>Penaeus sp.</i>	49 ±	2			49											
MAMIFEROS		53 ±	2	0	0	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		1		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CHANCHO, TONINO	<i>Tursiops sp., Delphinus sp</i>	53 ±	2			53											
Dpto. LAMBAYEQUE	CALETA : 201 PIMENTEL																
TOTAL CALETA kg		53 710 ±	532	43 529	1 079	2 729	0	4 375	1 735	263	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies totales		41		26	1	25	0	3	3	5	0	0	0	0	0	0	0
PECES		52 423 ±	531	43 368	0	2 726	0	4 375	1 735	219	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		37		25	0	23	0	3	3	4	0	0	0	0	0	0	0
ANGELOTE, PEZ A	<i>Squatina californica</i>	8 ± (*)				8											
AZUL,CHIRI,TIBU	<i>Prionace glauca</i>	1 342 ±	73						1 342								

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A JULIO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL.	ARPDN	TRINCH	ATARR	OTROS	ARRAST.
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chiliensis chiliensis</i>	864 ±	47					864									
BORRACHO, SUENO	<i>Scartichthys gigas</i>	83 ±	1	76		7											
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	24 469 ±	379	21 473		20		2 949		27							
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	15 952 ±	198	15 735		217											
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	585 ±	8	569		16											
CASTAÑETA, C. MAN	<i>Abudefduf sp.: Chromis sp.</i>	58 ±	3							58							
COCO, SUCCO, RONCA	<i>Paralonchurus peruanus</i>	3 661 ±	46	3 637		24											
CORVINA DORADA,	<i>Micropogonias altipinnis</i>	22 ±	1	22													
CHITA DORADA	<i>Anisotremus interruptus</i>	8 ± (*)		8													
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	550 ±	7	531		19											
CHULA, MISHO, VIN	<i>Menticirrhus paitensis</i>	62 ±	1	60		2											
DIABLO, PEZ DIAB	<i>Scorpaena plumieri mystes</i>	3 ± (*)		3													
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	120 ±	6						120								
GALLINAZO, GALLI	<i>Ophioscion obscurus</i>	330 ±	4	312		18											
GUIARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	133 ±	5	16		117											
LISA, L. COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	1 177 ±	28			615		562									
LORNA, CHOLO, RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	9 ± (*)				9											
MERO	<i>Epinephelus sp.</i>	11 ± (*)		11													
MORENA	<i>Muraena sp., Gymnothorax sp.</i>	17 ±	1							17							
PAMPANO, PAMPANI	<i>Trachinotus paitensis</i>	176 ±	4	2		174											
PEJE BLANCO, CA	<i>Caulolatilus cabezon</i>	117 ±	6							117							
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	18 ±	1	3		15											
POLLA, POLLA RAY	<i>Umbrina xanti</i>	8 ± (*)		8													
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	452 ±	7	258		194											
RAYA C. ESPINAS	<i>Urotrygon sp.</i>	16 ± (*)		16		16											
RAYA, BATEA, BA	<i>Dasyatis brevis</i>	543 ±	23	521		22											
ROBALO, LUBINA, R	<i>Sciaena starksii</i>	4 ± (*)		4													
SIERRA, VERLE	<i>Scomberomorus sierra</i>	29 ±	1	1		28											
SUÑO, GATO, TIBUR	<i>Heterodontus sp.</i>	18 ±	1	1		17											
TIBURON DIAMANT	<i>Isurus oxyrinchus</i>	273 ±	15														
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	722 ±	36	2		720				273							
TOLLO BLANCO, PI	<i>Mustelus dorsalis</i>	195 ±	6	19		176											
TOLLO COMUN, T.P	<i>Mustelus whitneyi</i>	48 ±	1	48													
TOLLO MANCHADO,	<i>Triakis maculatus</i>	279 ±	6			279											
TRAMBOLLO, TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	61 ±	1	48		13											
INVERTEBRADOS		1 126 ±	13	0	1 079	3	0	0	0	44	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		3		0	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
CANGREJO VIOLAC	<i>Platyanthus orbigny</i>	1 081 ±	13		1 079	2											
CONCHA ABANICO	<i>Argopecten purpuratus</i>	44 ±	3														
LANGOSTA	<i>Panulirus gracilis</i>	1 ± (*)				1				44							
REPTILES		161 ±	4	161	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		1		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TORTUGA VERDE	<i>Chelonia mydas</i>	161 ±	4	161													

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A JULIO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH	ATARR	OTROS	ARRAST.
Dpto. LAMBAYEQUE CALETA : 202 SANTA ROSA																	
TOTAL CALETA kg		541 106 ± (**)		302	0	0	0	539 609	0	0	1 000	195	0	0	0	0	0
Nro. especies totales		19		5	0	0	0	13	0	0	1	3	0	0	0	0	0
PECES		541 011 ± (**)		302	0	0	0	539 609	0	0	1 000	100	0	0	0	0	0
Nro. especies		18		5	0	0	0	13	0	0	1	2	0	0	0	0	0
ANCHOA	<i>Anchoa sp.</i>	15 ± (**)						15									
ATUN ALETA AMAR	<i>Thunnus albacares</i>	5 000 ± (**)						5 000									
BARRILETE	<i>Katsuwonus pelamis</i>	3 510 ± (**)						3 510									
BONITO,CHAUCHIL	<i>Sarda chiliensis chiliensis</i>	149 559 ± (**)						149 559									
BORRACHO,SUENO	<i>Scartichthys gigas</i>	260 ± (**)		185								75					
CABALLA,VERLE,M	<i>Scomber japonicus</i>	221 115 ± (**)						221 115									
CACHEMA,AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	649 ± (**)						649									
COCO,SUCO,RONCA	<i>Paralichthys peruianus</i>	35 ± (**)		35													
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	891 ± (**)						891									
CHULA,MISHO,VIN	<i>Menticirrhus paitensis</i>	21 ± (**)			21												
DIABLO,PEZ DIAB	<i>Scorpaena plumieri mystes</i>	8 ± (**)			8												
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	27 000 ± (**)						27 000									
LISA,L.COMUN,CO	<i>Mugil cephalus</i>	132 427 ± (**)						131 427			1 000						
MIS-MIS,MISHO,B	<i>Menticirrhus ophicephalus</i>	54 ± (**)						54									
PAMPANO,PAMPANI	<i>Trachinotus paitensis</i>	136 ± (**)						136									
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	172 ± (**)						172									
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	81 ± (**)						81									
TRAMBOLLO,TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	78 ± (**)		53									25				
INVERTEBRADOS		95 ± (**)		0	0	0	0	0	0	0	0	95	0	0	0	0	0
Nro. especies		1		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
CANGREJO VIOLAC	<i>Platyxanthus orbigny</i>	95 ± (**)										95					
Dpto. LA LIBERTAD CALETA : 301 CHICAMA/MALABRIGO																	
CALETA TOTAL kg		175 248 ±		1 742	3 216	0	51 775	2 434	110 150	0	0	7 673	0	0	0	0	0
Nro. especies totales		23		1	0	0	15	16	9	0	0	1	0	0	0	0	0
PECES		175 248 ±		1 742	3 216	0	51 775	2 434	110 150	0	0	7 673	0	0	0	0	0
Nro. especies		23		1	0	0	15	16	9	0	0	1	0	0	0	0	0
ANGELOTE, PEZ A	<i>Squalina californica</i>	8 ± (*)						8									
CABALLA,VERLE,M	<i>Scomber japonicus</i>	3 216 ±		91	3 216												
CACHEMA,AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	767 ±		9			432	8	327								
COCO,SUCO,RONCA	<i>Paralichthys peruianus</i>	7 967 ±		187			6 800	20	1 147								
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	189 ±		4			136	11	42								
FORTUNO	<i>Seriola lalandi</i>	3 ± (*)					3										
GUIARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	188 ±		4				124	64								
LISA,L.COMUN,CO	<i>Mugil cephalus</i>	143 976 ±		1 741			40 405	124	103 447								
LORNA,CHOLO,RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	11 ± (*)						11									
PAMPANO,PAMPANI	<i>Trachinotus paitensis</i>	4 797 ±		150			37	5	4 755								
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	7 673 ±		247							7 673						
PINTADILLA,PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	29 ±		1			14	15									
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	54 ±		3				54									
RAYA, BATEA, BA	<i>Dasyatis brevis</i>	47 ±		3			47										
RAYA,BATEA NEGR	<i>Dasyatis sp., Myliobatis sp.</i>	1 626 ±		35			626	907	93								

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A JULIO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH	ATARR	OTROS	ARRAST.
ROBALO,ROBALITO	<i>Centropomus nigrescens</i>	121 ±	5			121											
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	612 ±	26			612											
TOLLO	<i>Mustelus sp., Triakis sp.</i>	54 ±	2			39	15										
TOLLO BLANCO,PI	<i>Mustelus dorsalis</i>	1 014 ±	22			282	693	39									
TOLLO GATO	<i>Schroederichthys chilensis</i>	239 ±	10				239										
TOLLO MANCHADO,	<i>Triakis maculatus</i>	186 ±	10				186										
VIEJA,VIEJA NEG	<i>Bodianus sp.</i>	5 ± (*)				5											
VIÑA	<i>Menticirrhus sp.</i>	2 466 ±	77			2 216	14	236									
Dpto. LA LIBERTAD	CALETA : SALAVERRY																
TOTAL CALETA kg		580 653 ±	7 558	0	87	76 419	2 506	450 604	51 037	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies totales		51		0	2	47	21	12	6	0	0	0	0	0	0	0	0
PECES		580 356 ±	7 561	0	46	76 163	2 506	450 604	51 037	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		47		0	1	43	21	12	6	0	0	0	0	0	0	0	0
ANGELOTE, PEZ A	<i>Squatina californica</i>	44 ±	1			37	7										
ATUN ALETA AMAR	<i>Thunnus albacares</i>	367 ±	18						367								
AZUL,CHIRI,TIBU	<i>Prionace glauca</i>	42 096 ±	876			1 486			40 610								
BAGRE	<i>Bagre sp., Galeichthys sp.</i>	2 ± (*)				2											
BARRILETE	<i>Katsuwonus pelamis</i>	49 ±	2			16			33								
BARRILETE NEGRO	<i>Auxis rochei</i>	3 753 ±	206						3 753								
BONITO,CHAUCHIL	<i>Sarda chilensis chilensis</i>	13 865 ±	605			486			13 379								
CABALLA,VERLE,M	<i>Scomber japonicus</i>	11 380 ±	491			569			10 811								
CABRILLA,CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	55 ±	2			29	26										
CACHEMA,AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	553 ±	5			468	80		5								
CAZON,TIBURON,C	<i>Carcharhinus sp.</i>	65 ±	4			65											
COCO,SUCO,RONCA	<i>Paralichthys peruana</i>	2 263 ±	21			1 914	346		3								
CHAVELA,MOJARRA	<i>Gerres cinereus</i>	3 ± (*)				3											
CHERLO,CALATO,C	<i>Acanthistius pictus</i>	28 ±	1			15	13										
CHIRI,PALOMETA,	<i>Pepilichthys medius</i>	10 ± (*)				10											
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	2 075 ±	26			1 052	1 023										
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	1 364 ±	49			238			1 126								
GALLINAZO,GALLI	<i>Ophioscion obscurus</i>	122 ±	2			114	8										
GUIARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	77 ±	2			31	46										
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	8 ± (*)				8											
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	39 ±	1			11	28										
LENGUADO, L. BO	<i>Etopus spp.</i>	42 ±	2			42											
LISA,L.COMUN,CO	<i>Mugil cephalus</i>	16 272 ±	250		46	9 817	209		6 200								
LORNA,CHOLO,RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	762 ±	20			635	62		65								
MACHETE,MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	23 633 ±	867			563			23 070								
MERLIN, MERLIN	<i>Makaira sp., Tetraodon audax</i>	751 ±	28			751											
MERLUZA,PESCADI	<i>Merluccius gayi peruano</i>	3 ± (*)				3											
MIS-MIS,MISHO,B	<i>Menticirrhus ophicephalus</i>	82 ±	2			74			8								
MOJARRILLA,M. C	<i>Stellifer minor</i>	34 ±	1			34											
MORENA	<i>Muraena sp., Gymnothorax sp.</i>	8 ± (*)				8											
PAMPANO,PAMPANI	<i>Trachinotus paitensis</i>	272 ±	6			269	3										
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	684 ±	10			684											
PEZ LORO,LORO,P	<i>Oplegnathus insignis</i>	10 ± (*)				3	7										

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A JULIO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH	ATARR	OTROS	ARRAST.
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	372 ±	8			308	64										
RAYA, AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	16 329 ±	581			6 965	96	9 268									
RAYA, BATEA, BA	<i>Dasyatis brevis</i>	5 ± (*)					5										
ROBALO, ROBALITO	<i>Centropomus nigrescens</i>	33 ±	2				33										
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	406 035 ±	7 530			22 026		384 009									
SIERRA, VERLE	<i>Scomberomorus sierra</i>	170 ±	5			165	5										
SUÑO, GATO, TIBUR	<i>Heterodontus sp.</i>	60 ±	2				28										
TIBURON DIAMANT	<i>Isurus oxyrinchus</i>	6 799 ±	164				215		6 584								
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	21 548 ±	308			21 156			392								
TIBURON ZORRO, P	<i>Alopias vulpinus</i>	1 958 ±	107						1 958								
TOLLO COMUN, T.P	<i>Mustelus whitneyi</i>	4 451 ±	137			4 174	277										
TOLLO FINO	<i>Mustelus mento</i>	527 ±	8			403	124										
VIEJA, VIEJA NEG	<i>Bodianus sp.</i>	11 ± (*)					11										
VIÑA	<i>Menticirrhus sp.</i>	1 284 ±	28			1 242	42										
ESPECIE POR IDE		3 ± (*)					3										
INVERTEBRADOS		60 ±	2	0	41	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		1		0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CANGREJO VIOLAC	<i>Platyanthus orbigny</i>	60 ±	2			41	19										
REPTILES		49 ±	3	0	0	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		1		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TORTUGA VERDE	<i>Chelonia mydas</i>	49 ±	3			49											
MAMIFEROS		188 ±	4	0	0	188	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		2		0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CHANCHO, TONINO	<i>Tursiops sp., Delphinus sp</i>	155 ±	4			155											
LOBO MARINO	<i>Otaria byronia</i>	33 ±	2			33											
Dpto. ANCASH CALETA : 400 CHIMBOTE																	
TOTAL CALETA kg		760 975 ±	9 573	152 874	0	41 381	0	477 652	56 043	32 953	0	0	72	0	0	0	0
Nro. especies totales		37		6	0	19	0	13	6	8	0	0	2	0	0	0	0
PECES		728 111 ±	9 363	152 874	0	41 381	0	477 652	56 043	137	0	0	24	0	0	0	0
Nro. especies		31		6	0	19	0	13	6	2	0	0	1	0	0	0	0
ANGELOTE, PEZ A	<i>Squalina californica</i>	60 ±	2			60											
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	43 398 ±	784														
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chilensis chilensis</i>	106 831 ±	5 375					106 831	43 398								
BURRO, ARNILLO, C	<i>Sciaena fasciata</i>	101 ±	3			101											
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	156 176 ±	1 783	152 557		42		3 577									
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	119 ±	4	12		71		36									
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	109 ±	3	107		2											
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	20 114 ±	342			17 604		2 510									
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralichthys peruanus</i>	6 255 ±	99			1 969		4 286									
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	316 ±	4	42		250											
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	2 444 ±	54						2 444								
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	24 ±	1			24											
LISA, L. COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	13 235 ±	325			2 647		10 588									
LORNA, CHOLO, RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	477 ±	26					477									
MACHETE, MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	51 269 ±	896			13 175		38 094									
MERLIN, MERLIN	<i>Makaira sp., Tetrapurus audax</i>	513 ±	14						513								

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A JULIO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH	ATARR	OTROS	ARRAST.
MIS-MIS,MISHO,B	<i>Menticirrhus ophicephalus</i>	802 ±	13			802											
MOJARRILLA,M. C	<i>Stellifer minor</i>	2 081 ±	58	155		197		1 729									
PAMPANO,PAMPANI	<i>Trachinotus paitensis</i>	199 ±	6			199											
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	5 038 ±	161					5 038									
PINTADILLA,PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	328 ±	7			191				113			24				
RAYA AGUILA,PEJ	<i>Myliobatis chilensis</i>	54 ±	2			54											
RAYA,BATEA NEGR	<i>Dasyatis sp., Myliobatis sp.</i>	537 ±	29					537									
SAMASA,ANCHOVET	<i>Anchoa nasus</i>	1 788 ±	98					1 788									
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	305 738 ±	6 775			3 577		302 161									
SIERRA, VERLE	<i>Scomberomorus sierra</i>	224 ±	6			224											
TIBURON	<i>Prionace sp., Isurus sp.</i>	775 ±	18						775								
TIBURON DIAMANT	<i>Isurus oxyrinchus</i>	8 889 ±	157						8 889								
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	24 ±	1						24								
TOLLO BLANCO,PI	<i>Mustelus dorsalis</i>	192 ±	4			192											
TRAMBOLLO,TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	1 ± (*)		1													
INVERTEBRADOS		32 864 ±	520	0	0	0	0	0	0	32 816	0	0	48	0	0	0	0
Nro. especies		6		0	0	0	0	0	0	6	0	0	1	0	0	0	0
ALMEJA	<i>Gari solida</i>	471 ±	14							471							
CANGREJO VIOLAC	<i>Platyxanthus orbigny</i>	12 ±	1							12							
CARACOL,CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	31 992 ±	517							31 992							
CONCHA ABANICO	<i>Argopecten purpuratus</i>	79 ±	3							79							
CHANQUE,TOLINA	<i>Concholepas concholepas</i>	18 ±	1							18							
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	292 ±	7							244			48				
Dpto. ANCASH	CALETA : 402 SAMANCO																
TOTAL CALETA kg		476 407 ±	4 994	45 544	0	8 984	0	420 626	0	1 124	0	0	129	0	0	0	0
Nro. especies totales		13		1	0	10	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0
PECES		475 283 ±	4 994	45 544	0	8 984	0	420 626	0	0	0	0	129	0	0	0	0
Nro. especies		12		1	0	10	0	7	0	0	0	0	1	0	0	0	0
BONITO,CHAUCHIL	<i>Sarda chiliensis chiliensis</i>	2 260 ±	59					2 260									
CABALLA,VERLE,M	<i>Scomber japonicus</i>	50 194 ±	532	45 544		1 098		3 423				129					
CACHEMA,AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	111 ±	4			72		39									
COCO,SUCO,RONCA	<i>Paralichthys peruana</i>	32 ±	2			32											
CHITA, SARGO DE FORTUNO	<i>Anisotremus scapularis</i>	8 ± (*)				8											
LISA,L.COMUN,CO	<i>Seriola colburni</i>	99 ±	4			99											
MIS-MIS,MISHO,B	<i>Mugil cephalus</i>	10 240 ±	235			3 685		6 555									
PAMPANO,PAMPANI	<i>Menticirrhus ophicephalus</i>	1 925 ±	53			1 925											
PEJERREY	<i>Trachinotus paitensis</i>	1 215 ±	52			425		790									
SARDINA	<i>Odontesthes regia regia</i>	2 816 ±	67			1 615		1 201									
VIÑA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	406 358 ±	5 071					406 358									
INVERTEBRADOS		1 124 ±	43	0	0	0	0	0	0	1 124	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		1		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
CARACOL,CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	1 124 ±	43							1 124							

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A JULIO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH	ATARR	OTROS	ARRAST.
Dpto. ANCASH CALETA : 403 CULEBRAS																	
TOTAL CALETA kg		270 541 ±	3 432	17 323	0	20 608	0	218 084	0	14 399	0	0	0	127	0	0	0
Nro. Especies Total		35		7	0	25	0	10	0	10	0	0	0	1	0	0	0
PECES		256 674 ±	3 459	17 146	0	20 488	0	218 084	0	829	0	0	0	127	0	0	0
Nro. especies		30		6	0	23	0	10	0	7	0	0	0	1	0	0	0
AGUJILLA, SAIRO,	<i>Scomberesox saurus scombroides</i>	7 ± (*)						7									
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	83 ±	3			83											
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chiliensis chiliensis</i>	31 768 ±	707	308				13		31 447							
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	18 206 ±	287	16 739				396		1 071							
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	2 035 ±	104					56		1 979							
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	16 ± (*)		8				8									
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	298 ±	5					290		8							
CASTAÑETA, C. MAN	<i>Abudefduf sp; Chromis sp.</i>	9 ± (*)												9			
CHERLO, CALATO, C	<i>Acanthistius pictus</i>	143 ±	4					2						141			
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	163 ±	4	55				68						40			
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	9 ± (*)						9									
FORTUNO	<i>Seriola colburni</i>	3 ± (*)						3									
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	1 721 ±	93					16		1 705							
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	4 ± (*)						4									
LISA, L. COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	186 ±	4					182		4							
LORNA, CHOLO, RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	8 ± (*)						8									
MERO, CURACA, CHI	<i>Medialuna ancistae</i>	6 ± (*)												6			
MIS-MIS, MISHO, B	<i>Menticirrhus ophicephalus</i>	3 ± (*)						3									
OJO DE UVA, OJON	<i>Hemilutjanus macrophthalmus</i>	6 ± (*)						2						4			
PAMPANO, PAMPANI	<i>Trachinotus paitensis</i>	17 ±	1							17							
PEJERREY	<i>Odonesthes regia regia</i>	3 160 ±	63					21		3 139							
PEZ LORO, LORO, P	<i>Oplegnathus insignis</i>	2 ± (*)												2			
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	698 ±	11	27				44		627							
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	1 166 ±	35					1 166									
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	178 707 ±	3 102							178 707							
TIBURON DIAMANT	<i>Isurus oxyrinchus</i>	16 ±	1					16									
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	17 983 ±	519					17 983									
TOLLO BLANCO, PI	<i>Mustelus dorsalis</i>	113 ±	3					113									
TRAMBOLLO, TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	136 ±	4	9										127			
VIÑA	<i>Menticirrhus sp.</i>	2 ± (*)						2									
INVERTEBRADOS		13 756 ±	178	177	0	9	0	0	0	13 570	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		4		1	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
CANGREJO PELUDO	<i>Cancer setosus</i>	9 ± (*)				9											
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	10 381 ±	152	177						10 204							
LAPA	<i>Fissurella sp.</i>	303 ±	10							303							
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	3 063 ±	47							3 063							
REPTILES		111 ±	6	0	0	111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. Especies		1		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TORTUGA VERDE	<i>Chelonia mydas</i>	111 ±	6			111											

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A JULIO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH	ATARR	OTROS	ARRAST.
Dpto. LIMA CALETA : 500 CARQUIN																	
TOTAL CALETA kg		79 797 ±	349	55 146	0	23 828	823	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies totales		19		9	0	15	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PECES		79 797 ±	349	55 146	0	23 828	823	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		19		9	0	15	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ANCHOVETA, PELA	<i>Engraulis ringens</i>	1 230 ±	67	427		803											
BORRACHO, SUENO	<i>Scartichthys gigas</i>	11 ±	1	11													
BURRO, ARNILLO, C	<i>Sciaena fasciata</i>	37 ±	2				37										
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	53 764 ±	276	52 406		1 358											
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	96 ±	5	96													
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	7 009 ±	117			6 977	32										
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralichthys peruana</i>	342 ±	6	21		294	27										
CONGRIO MANCHAD	<i>Gerypteris maculatus</i>	21 ±	1			21											
CHERLO, CALATO, C	<i>Acanthistius pictus</i>	21 ±	1	16													
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	1 064 ±	12			593	471										
GUIARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	27 ±	1			22	5										
LISA, L.COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	540 ±	14			529	11										
LORNA, CHOLO, RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	5 291 ±	38	1 448		3 688	155										
MACHETE, MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	187 ±	3			187											
MIS-MIS, MISHO, B	<i>Menticirrhus ophicephalus</i>	3 952 ±	61			3 952											
MOJARRILLA, M. C	<i>Stellifer minor</i>	1 673 ±	12	668		1 005											
PAMPANO, PAMPANI	<i>Trachinotus paitensis</i>	21 ±	1			16	5										
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	3 848 ±	21			3 848											
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	663 ±	9	53		535	75										
Dpto. LIMA CALETA : 501 HUACHO																	
TOTAL CALETA kg		893 192 ± (**)		14 525	0	62 840	0	751 697	2 350	53 235	8 535	0	0	10	0	0	0
Nro. especies totales		38		7	0	26	0	10	4	9	12	0	0	1	0	0	0
PECES		845 262 ± (**)		14 525	0	62 840	0	751 697	2 350	5 305	8 535	0	0	10	0	0	0
Nro. especies		32		7	0	26	0	10	4	3	12	0	0	1	0	0	0
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	80 ± (**)							80								
BACALAO DE PROF	<i>Dissostichus eleginoides</i>	2 000 ± (**)							2 000								
BARRILETE	<i>Katsuwonus pelamis</i>	608 ± (**)				8		600									
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chiliensis chiliensis</i>	195 764 ± (**)		4 405		2 302		183 837		5 220							
BURRO, ARNILLO, C	<i>Sciaena fasciata</i>	10 ± (**)		5		5											
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	144 750 ± (**)		9 840		5 380		129 520			10						
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	4 814 ± (**)				4 814											
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	28 526 ± (**)				28 411		100			15						
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralichthys peruana</i>	995 ± (**)				825					170						
CORVINA, CORVINI	<i>Cilus gilberti</i>	181 ± (**)				36					145						
CHERLO, CALATO, C	<i>Acanthistius pictus</i>	25 ± (**)								25							
CHIRI, PALOMETA,	<i>Peprius medius</i>	1 ± (**)				1											
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	789 ± (**)		260		494					35						
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	10 ± (**)				10											
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	10 ± (**)				10											
LISA, L.COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	13 395 ± (**)				390		8 640			4 365						
LORNA, CHOLO, RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	1 398 ± (**)				1 353		15			30						

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A JULIO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH	ATARR	OTROS	ARRAST.
MACHETE, MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	185 ± (**)				185											
MIS-MIS, MISHO, B	<i>Menticirrhus ophicephalus</i>	2 969 ± (**)				2 929		35			5						
MOJARRILLA, M. C	<i>Stellifer minor</i>	2 060 ± (**)				435		1 610			15						
MUCHACHITA, CHUL	<i>Menticirrhus rostratus</i>	5 ± (**)				5											
PAMPANO, PAMPANI	<i>Trachinotus paitensis</i>	450 ± (**)				45					405						
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	12 415 ± (**)				10 295		180			1 940						
PEZ LORO, LORO, P	<i>Oplegnathus insignis</i>	5 ± (**)		5													
PICUDA, BARRACUD	<i>Sphyraena ensis, S. idiaetes</i>	2 ± (**)				2											
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	70 ± (**)		5		5				60							
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	4 615 ± (**)				4 615											
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	428 590 ± (**)				30		427 160			1 400						
TIBURON DIAMANT	<i>Isurus oxyrinchus</i>	120 ± (**)							120								
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	318 ± (**)				168			150								
TOLLO	<i>Mustelus sp., Triakis sp.</i>	87 ± (**)				87											
TRAMBOLLO, TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	15 ± (**)		5										10			
INVERTEBRADOS		47 930 ± (**)		0	0	0	0	0	0	47 930	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		6		0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0
CANGREJO PELUDO	<i>Cancer setosus</i>	180 ± (**)								180							
CANGREJO VIOLAC	<i>Platyxanthus orbigny</i>	100 ± (**)								100							
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	46 539 ± (**)								46 539							
CHANQUE, TOLINA	<i>Concholepas concholepas</i>	553 ± (**)								553							
LAPA	<i>Fissurella sp.</i>	10 ± (**)								10							
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	548 ± (**)								548							
Dpto. LIMA	CALETA : 502 CHANCAY																
TOTAL CALETA kg		51 316 ±	375	1 340	537	49 052	0	0	0	0	0	0	387	0	0	0	0
Nro. especies totales		32		10	1	28	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
PECES		50 779 ±	375	1 340	0	49 052	0	0	0	0	0	0	387	0	0	0	0
Nro. especies		31		10	0	28	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	83 ±	3			83											
BARRILETE	<i>Katsuwonus pelamis</i>	570 ±	7			570											
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chiliensis chiliensis</i>	98 ±	4			98											
BORRACHO, SUENO	<i>Scartichthys gigas</i>	193 ±	2	193													
BURRO, ARNILLO, C	<i>Sciaena fasciata</i>	205 ±	3	96		109											
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	749 ±	9	21		728											
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	36 ±	1	15		21											
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	3 586 ±	27			3 586											
CAZON, TIBURON, C	<i>Carcharhinus sp.</i>	310 ±	10			310											
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralichthys peruana</i>	764 ±	8			764											
CORVINA, CORVINI	<i>Cilus gilberti</i>	5 ± (*)				5											
CHERLO, CALATO, C	<i>Acanthistius pictus</i>	101 ±	2	101													
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	965 ±	13	55		874							36				
CHULA, MISHO, VIN	<i>Menticirrhus paitensis</i>	74 ±	1			74											
FALSO VOLADOR, V	<i>Prionotus sp.</i>	10 ±	1			10											
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	7 ± (*)				7											
LISA, L. COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	8 755 ±	197			8 755											
LORNA, CHOLO, RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	4 704 ±	31	145		4 559											

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A JULIO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH	ATARR	OTROS	ARRAST.
MACHETE, MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	225 ±	6			225											
MERLIN, MERLIN	<i>Makaira sp., Tetrapturus audax</i>	878 ±	48			878											
MIS-MIS, MISHO, B	<i>Menticirrhus ophicephalus</i>	6 314 ±	45			6 314											
MOJARRILLA, M. C	<i>Stellifer minor</i>	982 ±	11	67		915											
PAMPANO, PAMPANI	<i>Trachinotus paitensis</i>	372 ±	7			372											
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	4 214 ±	29			4 214											
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	1 259 ±	16	275		633							351				
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	7 905 ±	192			7 905											
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	217 ±	7			217											
TIBURON DIAMANT	<i>Isurus oxyrinchus</i>	62 ±	3			62											
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	6 655 ±	249			6 655											
TOLLO BLANCO, PI	<i>Mustelus dorsalis</i>	109 ±	3			109											
TRAMBOLLO, TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	372 ±	5	372													
INVERTEBRADOS		537	11	0	537	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CANGREJO VIOLAC	<i>Platyxanthus orbigny</i>	537	11		537												
Dpto. LIMA	CALETA : 503 ANCON																
TOTAL CALETA kg		119 557 ±	1 033	34 585	0	60 404	0	0	1 378	23 190	0	0	0	0	0	0	0
Nro Especies Totales		43		9	0	32	0	0	1	10	0	0	0	0	0	0	0
PECES		96 906 ±	966	34 585	0	60 332	0	0	1 378	611	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		36		9	0	30	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	1 378 ±	58						1 378								
BARRILETE	<i>Katsuwonus pelamis</i>	115 ±	6			115											
BERRUGATA, WIUDA	<i>Lobotes pacificus</i>	3 ± (*)				3											
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chiliensis chiliensis</i>	3 873 ±	117	3 789		84											
BORRACHO, SUENO	<i>Scartichthys gigas</i>	88 ±	3	88													
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	31 983 ±	538	30 397		1 586											
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	4 139 ±	71	202		3 937											
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	157 ±	3	21		136											
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	2 871 ±	16			2 871											
CAMOTE, CAMOTILL	<i>Dipllectrum conceptione</i>	45 ±	2			45											
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralichthys peruana</i>	10 ± (*)				10											
CHERLO, CALATO, C	<i>Acanthistius pictus</i>	17 ±	1														
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	243 ±	7	33		202											
DIABLO, PEZ DIAB	<i>Scorpaena plumieri mystes</i>	3 ± (*)				3											
GUITARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	3 ± (*)				3											
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	65 ±	3			65											
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	5 ± (*)				5											
LISA, L. COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	5 385 ±				5 385											
LORNA, CHOLO, RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	3 338 ±				3 338											
MACHETE, MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	53 ±	2			53											
MERLIN, MERLIN	<i>Makaira sp., Tetrapturus audax</i>	1 963 ±	51			1 963											
MERO, CURACA, CHI	<i>Medialuna ancietae</i>	117 ±	2			117											
MIS-MIS, MISHO, B	<i>Menticirrhus ophicephalus</i>	3 832 ±	30			3 832											
MOJARRILLA, M. C	<i>Stellifer minor</i>	145 ±	2			145											
PAMPANO, PAMPANI	<i>Trachinotus paitensis</i>	188 ±	4			188											

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A JULIO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BOZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH	ATARR	OTROS	ARRAST.
PARDO, CITARITA,	<i>Chloroscombrus orqueta</i>	5 ± (*)				5											
PEJE SAPO, CHING	<i>Sycyases sanguineus</i>	5 ± (*)		5													
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	98 ±	4			98											
PEZ LORO, LORO, P	<i>Oplegnathus insignis</i>	9 ± (*)								9							
PICUDA, BARRACUD	<i>Sphyræna ensis, S. idlastes</i>	3 ± (*)				3											
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	675 ±	12	24		74				577							
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	10 ± (*)				10											
SIERRA, VERLE	<i>Scomberomorus sierra</i>	2 ± (*)				2											
TIBURON DIAMANT	<i>Isurus oxyrinchus</i>	40 ±	2			40											
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	36 012 ±	1 019			36 012											
TRAMBOLLO, TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	26 ±	1	26													
ESPECIE POR IDE		2 ± (*)				2											
INVERTEBRADOS		22 651 ±	193	0	0	72	0	0	0	22 579	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		7		0	0	2	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0
CANGREJO PELUDO	<i>Cancer setosus</i>	150 ±	5			3				147							
CANGREJO VIOLAC	<i>Platyxanthus orbigny</i>	17 ±	1							17							
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	22 234 ±	190							22 234							
CHANQUE, TOLINA	<i>Concholepas concholepas</i>	117 ±	6							117							
LAPA	<i>Fissurella sp.</i>	9 ± (*)								9							
POTA	<i>Dosidicus gigas</i>	69 ±	4			69											
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	55 ±	1							55							
Dpto. LIMA	CALETA 504 CALLAO																
TOTAL CALETA kg		144 184 ±	1 185	8 158	0	33 210	0	65 376	5 482	31 375	0	0	268	315	0	0	0
Nro. especies totales		59		18	0	37	0	11	4	17	0	0	7	2	0	0	0
PECES		113 642 ±	1 080	8 158	0	33 188	0	65 376	5 482	1 025	0	0	261	152	0	0	0
Nro. especies		49		18	0	35	0	11	4	7	0	0	6	1	0	0	0
AGUJA, AGUJILLA,	<i>Strongylura exilis</i>	44 ±	2			3		41									
ANGELOTE, PEZ A	<i>Squatina californica</i>	2 ± (*)				2											
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	2 447 ±	134						2 447								
BACALAO DE PROF	<i>Dissostichus eleginoides</i>	2 121 ±	116						2 121								
BARRILETE	<i>Katsuwonus pelamis</i>	228 ±	7			228											
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chilensis chilensis</i>	42 584 ±	628	155		6 352		36 077									
BORRACHO, SUENO	<i>Scartichthys gigas</i>	10 ± (*)		10													
BURRO, ARNILLO, C	<i>Sciaena fasciata</i>	2 ± (*)								2							
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	20 192 ±	473	6 960		167		13 065									
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	4 392 ±	167			191		4 201									
CABINZA SERRANI	<i>Paranthias colonus</i>	184 ±	7			184											
CABRILLA PERELA	<i>Paralabrax callaensis</i>	175 ±	6	168									7				
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	317 ±	7	302						12			3				
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	3 255 ±	49	33				905									
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralichthys peruuanus</i>	282 ±	5			282											
CORCOVADO, CALLA	<i>Orthopristis chalceus</i>	3 ± (*)				3											
CORVINA, CORVINI	<i>Cilus gilberti</i>	23 ±	1			23											
CHALACO	<i>Auchenionchus microcirrhi</i>	20 ± (*)		20													
CHERLO, CALATO, C	<i>Acanthistius pictus</i>	199 ±	5	2		3				143			51				
CHITÁ, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	310 ±	5	266		44											

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A JULIO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH	ATARR	OTROS	ARRAST.
DIABLO,PEZ DIAB	<i>Scorpaena plumieri mystes</i>	5 ± (*)		5													
FALSO VOLADOR,V	<i>Prionotus sp.</i>	69 ±	3			69											
GUJITARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	251 ±	4			244		7									
JERGUILLA,LEONO	<i>Apodactylus punctatus</i>	2 ± (*)											2				
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	67 ±	4			67											
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	44 ±	1			44											
LISA, L.COMUN,CO	<i>Mugil cephalus</i>	21 878 ±	232			11 026		10 850				2					
LORNA,CHOLO,RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	1 607 ±	26	3		1 604											
MACHETE,MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	723 ±	35			699		24									
MIS-MIS,MISHO,B	<i>Menticirrhus ophicephalus</i>	380 ±	5			380											
MOJARRILLA, M. C	<i>Stellifer minor</i>	49 ±	1			49											
MORENA	<i>Muraena sp., Gymnothorax sp.</i>	3 ± (*)		3													
OJO DE UVA,OJON	<i>Hemilutjanus macrophthalmus</i>	13 ±	1	13													
PAMPANO PINTADO	<i>Stromateus stellatus</i>	8 ± (*)				8											
PAMPANO,PAMPANI	<i>Trachinotus patiensis</i>	31 ±	1			29		2									
PEJE GALLO, NAT	<i>Callorhynchus callorhynchus</i>	119 ±	3			119											
PEJE SAPO,CHING	<i>Sycyases sanguineus</i>	3 ± (*)		3													
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	5 846 ±	79	33		5 715		98									
PEZ LORO, LORO,P	<i>Oplegnathus insignis</i>	10 ± (*)										8		2			
PINTADILLA,PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	1 078 ±	24	24		23						856		175			
RAYA AGUILA,PEJ	<i>Myliobatis chilensis</i>	2 779 ±	58	65		2 608		106									
RAYA, BATEA, BA	<i>Dasyatis brevis</i>	13 ±	1			13											
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	472 ±	21			472											
SIERRA, VERLE	<i>Scomberomorus sierra</i>	8 ± (*)				8											
TIBURON DIAMANT	<i>Isurus oxyrinchus</i>	816 ±	45						816								
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	101 ±	5			3			98								
TOLLO BLANCO,PI	<i>Mustelus dorsalis</i>	124 ±	4			124											
TOLLO COMUN,T.P	<i>Mustelus whitneyi</i>	82 ±	2			82											
TRAMBOLLO,TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	271 ±	5	93		3								23	152		
INVERTEBRADOS		30 542 ±	299	0	0	22	0	0	0	30 350	0	0	7	163	0	0	0
Nro. especies		10		0	0	2	0	0	0	10	0	0	1	1	0	0	0
ALMEJA	<i>Gari solida</i>	15 ±	1														
CANGREJO PELUDO	<i>Cancer setosus</i>	233 ±	7			7											
CANGREJO VIOLAC	<i>Platyxanthus orbignyi</i>	281 ±	6			15											
CARACOL PELUDO	<i>Cymatium (L.) weigmanni, C.pileare</i>	36 ±	2														
CARACOL,CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	28 510 ±	285														
CONCHA ABANICO	<i>Argopecten purpuratus</i>	2 ± (*)															
CHANQUE,TOLINA	<i>Concholepas concholepas</i>	406 ±	16														
CHORO,CHOLGA	<i>Aulacomya ater</i>	2 ± (*)															
LAPA	<i>Fissurella sp.</i>	11 ± (*)															
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	1 046 ±	18										7	163			

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A JULIO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH	ATARR	OTROS	ARRAST.
Dpto. LIMA CALETA : 505 CHORRILLOS																	
TOTAL CALETA kg		86 496 ±	667	2 239	1 743	78 957	0	0	0	3 522	0	0	35	0	0	0	0
Nro. especies totales		29		15	1	24	0	0	0	5	0	0	1	0	0	0	0
PECES		82 703 ±	636	2 239	0	78 957	0	0	0	1 472	0	0	35	0	0	0	0
Nro. especies		26		15	0	24	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0
BARRILETE	<i>Katsuwonus pelamis</i>	17 ±	1			17											
BONITO,CHAUCHIL	<i>Sarda chiliensis chiliensis</i>	2 036 ±	44			2 036											
BORRACHO,SUENO	<i>Scartichthys gigas</i>	45 ±	1	45													
BURRO,ARNILLO,C	<i>Sciaena fasciata</i>	29 ±	1	9		20											
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	267 ±	4	200		67											
CABRILLA,CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	167 ±	3	103		64											
CACHEMA,AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	57 118 ±	436	269		56 849											
COCO,SUCO,RONCA	<i>Paralanchurus peruanus</i>	4 655 ±	29	45		4 610											
CHERLO,CALATO,C	<i>Acanthistius pictus</i>	22 ±	1	20		2											
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	2 122 ±	60	400		279				1 443							
GUITARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	9 ± (*)				9											
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	3 ± (*)				3											
LISA,L.COMUN,CO	<i>Mugil cephalus</i>	5 272 ±	86			5 272											
LORNA,CHOLO,RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	791 ±	13	45		746											
MACHETE,MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	4 554 ±	129	14		4 540											
MIS-MIS,MISHO,B	<i>Menticirrhus ophicephalus</i>	541 ±	7			541											
MOJARRILLA,M. C	<i>Stelifter minor</i>	188 ±	5	174		14											
PAMPANO,PAMPANI	<i>Trachinotus paitensis</i>	41 ±	1	2		39											
PEJE GALLO, NAT	<i>Callorhynchus callorhynchus</i>	5 ± (*)				5											
PEJE SAPO,CHING	<i>Sycyases sanguineus</i>	14 ±	1			14											
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	3 555 ±	48			3 555											
PINTADILLA,PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	689 ±	10	448		219				22							
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	5 ± (*)				5											
RAYA, BATEA, BA	<i>Dasyatis brevis</i>	17 ±	1	17													
TOLLO FINO	<i>Mustelus mento</i>	76 ±	2			41											
TRAMBOLLO,TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	458 ±	10	448		10								35			
ESPECIE POR IDE		7 ± (*)															
INVERTEBRADOS		3 793 ±	60	0	1 743	0	0	0	0	2 050	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		3		0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
CANGREJO VIOLAC	<i>Platyxanthus orbigny</i>	1 950 ±	18		1 743					207							
CARACOL,CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	1 800 ±	56							1 800							
CHANQUE,TOLINA	<i>Concholepas concholepas</i>	43 ±	2							43							
Dpto. LIMA CALETA 506 PUCUSANA																	
TOTAL CALETA kg		174 309 ±	1 580	6 118	0	80 447	0	44 898	5 447	37 333	0	0	0	66	0	0	0
Nro. especies totales		20		3	0	10	0	3	2	6	0	0	0	1	0	0	0
PECES		137 707	1 446	6 096	0	80 447	0	44 898	5 447	753	0	0	0	66	0	0	0
Nro. especies		16		2	0	10	0	3	2	3	0	0	0	1	0	0	0
AZUL,CHIRI,TIBU	<i>Prionace glauca</i>	7 942 ±	201			6 628			1 314								
BONITO,CHAUCHIL	<i>Sarda chiliensis chiliensis</i>	49 430 ±	832			6 643		42 787									
CABALLA,VERLE,M	<i>Scomber japonicus</i>	7 720 ±	143	5 653				2 067									
CABRILLA,CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	443 ±	10	443													

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A JULIO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH	ATARR	OTROS	ARRAST.
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	3 772 ±	51			3 772											
CHERLO, CALATO, C	<i>Acanthistius pictus</i>	170 ±	5							170							
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	52 ±	3							52							
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	37 ±	2			37											
LISA, L.COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	74 ±	4			74											
MERLIN, MERLIN	<i>Makaira sp., Tetrapturus audax</i>	5 942 ±	111			5 942											
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	8 510 ±	45			8 466		44									
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	531 ±	17							531							
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	11 138 ±	165			11 138											
TIBURON DIAMANT	<i>Isurus oxyrinchus</i>	7 241 ±	278			3 108			4 133								
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	34 639 ±	940			34 639											
TRAMBOLLO, TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	66 ±	3												66		
INVERTEBRADOS		36 602 ±	372	22	0	0	0	0	0	36 580	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		4		1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
CALAMAR	<i>Loligo sp.</i>	22 ±	1	22													
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	35 650 ±	373							35 650							
NAVAJA/CHAVETA/	<i>Tagelus dombeii</i>	731 ±	10							731							
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	199 ±	8							199							
Dpto. ICA	CALETA : 601 SAN ANDRES																
TOTAL CALETA kg		263 201 ±	1 871	13 926	0	73 010	652	56 174	141	119 016	0	0	0	71	211	0	0
Nro. especies totales		36		7	0	20	10	5	1	11	0	0	0	1	1	0	0
PECES		144 826 ±	1 183	13 926	0	73 003	652	56 174	141	648	0	0	0	71	211	0	0
Nro. especies		28		7	0	19	10	5	1	4	0	0	0	1	1	0	0
ANCHOVETA, PELA	<i>Engraulis ringens</i>	2 818 ±	154					2 818									
AYANQUE, CACHEM	<i>Isopisthus ramifer</i>	390 ±	5			390											
BARRILETE	<i>Katsuwonus pelamis</i>	42 ±	2			42											
BARRILETE NEGRO	<i>Auxis rochei</i>	99 ±	5			42	57										
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chiliensis chiliensis</i>	9 300 ±	357					9 300									
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	55 217 ±	907	12 225		3 523	63	39 406									
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	3 521 ±	186	97		7	35	3 382									
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	1 619 ±	18	1 464			134			21							
CARPA		211 ±	8											211			
CAZON, TIBURON, C	<i>Carcharhinus sp.</i>	282 ±	16			282											
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralichthys peruanus</i>	640 ±	7			640											
CHERLO, CALATO, C	<i>Acanthistius pictus</i>	49 ±	2				35			14							
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	56 ±	3				56										
GUIARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	592 ±	24			592											
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	28 ±	1			21	7										
LISA, L.COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	7 320 ±	64	56		7 264											
MACHETE, MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	42 ±	2			42											
MIS-MIS, MISHO, B	<i>Menticirrhus ophicephalus</i>	3 557 ±	36			3 557											
MOJARRILLA, M. C	<i>Stellifer minor</i>	645 ±	10	21		624											
OJO DE UVA, OJON	<i>Hemilutjanus macrophthalmus</i>	41 ±	1				34			7							
PAMPANO, PAMPANI	<i>Trachinotus paitensis</i>	14 ±	1			14											
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	24 551 ±	242			23 283		1 268									
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	817 ±	18	49			162			606							

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A JULIO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINGH.	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH	ATARR	OTROS	ARRAST.
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	13 210 ±	264			13 069			141								
RAYA MARIPOSA, R	<i>Gymnura aluerae</i>	7 ± (*)				7											
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	134 ±	5			134											
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	19 383 ±	648			19 383											
TRAMBOLLO, TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	154 ±	4	14			69							71			
ESPECIE POR IDE		87 ±	5			87											
INVERTEBRADOS		118 375 ±	1 122	0	0	7	0	0	0	118 368	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		8		0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0
BABOSA, CARACOL	<i>Sinum cymba</i>	423 ±	17							423							
CANGREJO	<i>Cancer sp., Platyxanthus sp.</i>	1 642 ±	45							1 642							
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	83 369 ±	763							83 369							
CONCHA ABANICO	<i>Argopecten purpuratus</i>	127 ±	5							127							
CONCHA BLANCA,	<i>Donax peruvianus</i>	7 ± (*)				7											
CHORO, CHOLGA	<i>Aulacomya ater</i>	27 407 ±	464							27 407							
JAIVA	<i>Cancer porteri</i>	1 409 ±	46							1 409							
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	3 991 ±	54							3 991							
Dpto. ICA	CALETA : 604 LAGUNA GRANDE																
TOTAL CALETA kg		424 191 ±	5 181	0	0	0	0	7 254	0	414 159	0	2 778	0	0	0	0	0
Nro. especies totales		21		0	0	0	0	2	0	18	0	6	0	0	0	0	0
PECES		8 941 ±	148	0	0	0	0	7 254	0	1 687	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		7		0	0	0	0	2	0	5	0	0	0	0	0	0	0
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chiliensis chiliensis</i>	7 142 ±	148					7 142									
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	112 ±	6					112									
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	25 ±	1							25							
CAMOTE, BACALAO,	<i>Mugiloides chilensis</i>	25 ±	1							25							
CHERLO, CALATO, C	<i>Acanthistius pictus</i>	682 ±	12							682							
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	955 ±	15							955							
ESPECIE POR IDE		329 ±	14							329							
INVERTEBRADOS		405 484 ±	5 095	0	0	0	0	0	0	404 025	0	1 439	0	0	0	0	0
Nro. especies		12		0	0	0	0	0	0	12	0	5	0	0	0	0	0
ALMEJA	<i>Gari solida</i>	31 756 ±	421							31 756							
CANGREJO	<i>Cancer sp., Platyxanthus sp.</i>	20 280 ±	288							20 280							
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	119 899 ±	1 634							119 765		134					
CONCHA ABANICO	<i>Argopecten purpuratus</i>	6 119 ±	93							6 119							
CHANQUE, TOLINA	<i>Concholepas concholepas</i>	5 971 ±	120							5 915		56					
CHORO, CHOLGA	<i>Aulacomya ater</i>	202 790 ±	2 649							202 790							
ERIZO	<i>Loxechinus albus</i>	3 659 ±	70							2 989		670					
JAIVA	<i>Cancer porteri</i>	4 042 ±	69							4 042							
LAPA	<i>Fissurella sp.</i>	3 458 ±	51							3 443		15					
MEJILLON		4 649 ±	79							4 649							
NAVAJA/CHAVETA/	<i>Tagelus dombeii</i>	719 ±	16							719							
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	2 122 ±	30							1 558		564					
ALGAS		1 339 ±	30	0	0	0	0	0	0	0	0	1 339	0	0	0	0	0
Nro. especies		1		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
YUYO	<i>Gracilaria sp., Gigartina</i>	1 339 ±	30									1 339					

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A JULIO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH	ATARR	OTROS	ARRAST.
OTROS PRODUCTOS COMERCIALIZADOS		8 447 ±	153	0	0	0	0	0	0	8 447	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		1		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
SEMILLA CONCHA	<i>Argopecten purpuratus</i>	8 447 ±	153							8 447							
Dpto. ICA CALETA : 605 RANCHERIO																	
TOTAL CALETA kg		49 479 ±	255	858	0	13 044	0	0	0	34 264	0	801	0	99	0	413	0
Nro. especies totales		41		6	0	26	0	0	0	17	0	6	0	3	0	1	0
PECES		16 426 ±	111	858	0	12 736	0	0	0	2 356	0	16	0	47	0	413	0
Nro. especies		25		6	0	22	0	0	0	5	0	1	0	2	0	1	0
BARRILETE	<i>Katsuwonus pelamis</i>	114 ±	4			114											
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chilensis chilensis</i>	2 139 ±	72			2 139											
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	362 ±	7	238		124											
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	633 ±	11	114		519											
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	935 ±	10	372		548				15							
CAMOTE, BACALAO,	<i>Mugiloides chilensis</i>	103 ±	3							103							
CORCOVADO, CALLA	<i>Orthopristis chalceus</i>	21 ±	1			21											
CORVINA, CORVINI	<i>Cilus gilberti</i>	183 ±	5			183											
CHERLO, CALATO, C	<i>Acanthistius pictus</i>	522 ±	9			155				367							
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	176 ±	4			176											
JERGUILLA, LEONO	<i>Aplodactylus punctatus</i>	768 ±	10			768											
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	31 ±	2	31													
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	114 ±	5			114											
LISA, L. COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	3 322 ±	44			2 909										413	
LORNA, CHOLO, RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	41 ±	2			41											
MERO NEGRO, M. DE	<i>Mycteroperca xenarcha</i>	16 ±	1									16					
MERO, CURACA, CHI	<i>Medialuna ancietae</i>	10 ±	1			10											
OJO DE UVA, OJON	<i>Hemilutjanus macrophthalmus</i>	326 ±	6			248				78							
PAMPANO, PAMPANI	<i>Trachinotus paitensis</i>	57 ±	3			57											
PEJE GALLO, NAT	<i>Callorhynchus callorynchus</i>	300 ±	10			300											
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	3 095 ±	20	93		1 581				1 400							
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	2 547 ±	56			2 547								21			
TOLLO COMUN, T.P	<i>Mustelus whitneyi</i>	89 ±	3			89											
TRAMBOLLO, TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	36 ±	1			10											
VIEJA, VIEJA NEG	<i>Bodianus sp.</i>	31 ±	1	10		21								26			
ESPECIE POR IDE		455 ±	11			62				393							
INVERTEBRADOS		32 675 ±	197	0	0	13	0	0	0	31 908	0	702	0	52	0	0	0
Nro. especies		12		0	0	1	0	0	0	12	0	4	0	1	0	0	0
ALMEJA	<i>Gari solida</i>	119 ±	5							119							
CANGREJO	<i>Cancer sp., Platyxanthus sp.</i>	14 837 ±	107							14 837							
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	2 079 ±	34			13				2 025		41					
CONCHA ABANICO	<i>Argopecten purpuratus</i>	1 824 ±	16							1 824							
CHANQUE, TOLINA	<i>Concholepas concholepas</i>	1 487 ±	23							1 208		279					
CHORO, CHOLGA	<i>Aulacomya ater</i>	37 ±	2							37							
ERIZO	<i>Loxechinus albus</i>	227 ±	9							227							
JAIVA	<i>Cancer porteri</i>	552 ±	17							552							
LAPA	<i>Fissurella sp.</i>	858 ±	12							827		31					
MEJILLON		52 ±	2							52							

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A JULIO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH	ATARR	OTROS	ARRAST.
NAVAJA/CHAVETA/ PULPO	<i>Tagelus dombeii</i> <i>Octopus sp.</i>	3 178 ± 7 425 ±	30 56							3 178 7 022				52			
REPTILES		140 ±	4	0	0	140	0	0	0	0	0	351	0	0	0	0	0
Nro. especies		1		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TORTUGA VERDE	<i>Chelonia mydas</i>	140 ±	4			140											
MAMIFEROS		145 ±	6	0	0	145	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		1		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CHANCHO, TONINO	<i>Tursiops sp., Delphinus sp</i>	145 ±	6			145											
ALGAS		83 ±	5	0	0	0	0	0	0	0	0	83	0	0	0	0	0
Nro. especies		1		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
YUYO	<i>Gracilaria sp., Gigartina</i>	83 ±	5									83					
OTROS PRODUCTOS COMERCIALIZADOS		10 ± (*)		0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		1		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AVES MARINAS		10 ± (*)				10											
Dpto. ICA	CALETA 606 SAN JUAN DE MARCONA																
TOTAL CALETA kg		343 942 ±	2 526	556	0	4 987	1 965	0	0	331 643	0	0	88	4 515	0	188	0
Nro. especies totales		31		4	0	13	18	0	0	12	0	0	2	6	0	2	0
PECES		14 608 ±	164	556	0	4 978	1 934	0	0	2 953	0	0	16	3 983	0	188	0
Nro. especies		23		4	0	12	17	0	0	4	0	0	1	5	0	2	0
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chilensis chilensis</i>	4 672 ±	142	5		4 469	13									185	
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	362 ±	16	362													
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	8 ± (*)		8													
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	198 ±	4	181		6	8										3
CAMOTE, BACALAO,	<i>Mugiloides chilensis</i>	16 ±	1											16			
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralichthys peruana</i>	13 ± (*)					13										
COJINOA, PALMER	<i>Serioloba violacea</i>	6 ± (*)					6										
CONGRIO MANCHAD	<i>Gerypteris maculatus</i>	5 ± (*)					5										
CORVINA, CORVINI	<i>Cilus gilberti</i>	276 ±	7			77	199										
CHERLO, CALATO, C	<i>Acanthistius pictus</i>	1 689 ±	21							1 076				623			
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	63 ±	1			18	45										
GUIARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	36 ±	1				36										
JERGUILLA, LEONO	<i>Aptodactylus punctatus</i>	58 ±	2			23	35										
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	154 ±	2			27	79			48							
LISA, L. COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	199 ±	4			80	119										
LORNA, CHOLO, RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	76 ±	3			58	18										
OJO DE UVA, OJON	<i>Hemilutjanus macrophthalmus</i>	5 ± (*)					5										
PEJE GALLO, NAT	<i>Callorhynchus callorhynchus</i>	16 ± (*)				3	13										
PEJE PERRO, VIE	<i>Semicossyphus darwini</i>	149 ±	3							98			16	35			
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	4 964 ±	55			41	32			1 731				3 160			
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	672 ±	12			78	594										
TOLLO COMUN, T.P	<i>Mustelus whitneyi</i>	812 ±	11			98	714										
TRAMBOLLO, TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	149 ±	4											149			
INVERTEBRADOS		329 334 ±	2 545	0	0	9	31	0	0	328 690	0	0	72	532	0	0	0
Nro. especies		8		0	0	1	1	0	0	8	0	0	1	1	0	0	0
ALMEJA	<i>Gari solida</i>	297 ±	16							297							
CANGREJO	<i>Cancer sp., Platyxanthus sp.</i>	137 ±	2			9	31			97							

Dirección de Investigaciones de
Recursos Demersales y Costeros
VECEP - IMARPE

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A JULIO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH	ATARR	OTROS	ARRAST.
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	68 092 ±	713							68 092							
CHANQUE, TOLINA	<i>Concholepas concholepas</i>	17 259 ±	342							17 259							
CHORO, CHOLGA	<i>Aulacomya ater</i>	200 635 ±	2 187							200 635							
ERIZO	<i>Loxechinus albus</i>	29 909 ±	360							29 909							
LAPA	<i>Fissurella sp.</i>	316 ±	4							316							
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	12 689 ±	89							12 085			72	532			
Dpto. AREQUIPA	CALETA : 700 LOMAS																
TOTAL CALETA kg		169 987 ±	1 476	175	0	7 599	0	0	0	159 804	2 409	0	0	0	0	0	0
Nro. especies totales		24	7	0	12	0	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0
PECES		10 320 ±	212	175	0	7 599	0	0	0	137	2 469	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		16	7	0	12	0	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0
BABUNCO, GALLINA	<i>Dayidixodon laeivtrons</i>	11 ± (*)		4		7											
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	111 ±	3	78							33						
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	85 ±	3	54		31											
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	8 ± (*)		2		6											
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralorchurus peruanus</i>	6 ± (*)				6											
CORVINA, CORVINI	<i>Cilus gilberti</i>	1 929 ±	97			13					1 916						
CHERLO, CALATO, C	<i>Acanthistius pictus</i>	40 ±	2							40							
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	64 ±	2	9		55											
JERGUILLA, LEONO	<i>Aplodactylus punctatus</i>	9 ± (*)				9											
LORNA, CHOLO, RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	224 ±	9	13													
MIS-MIS, MISHO, B	<i>Menticirrhus ophicephalus</i>	249 ±	12														
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	7 410 ±	184			7 410											
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	126 ±	4	15		14				97							
TOLLO BLANCO, PI	<i>Mustelus dorsalis</i>	17 ±	1			17											
TOLLO COMUN, T.P	<i>Mustelus whitneyi</i>	28 ±	2			28											
TRAMBOLLO, TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	3 ± (*)				3											
INVERTEBRADOS		159 667 ±	1 515							159 667							
Nro. especie		8															
CANGREJO	<i>Cancer sp., Platyxanthus sp.</i>	281 ±	11							281							
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	2 347 ±	50							2 347							
CHANQUE, TOLINA	<i>Concholepas concholepas</i>	2 189 ±	46							2 189							
CHORO, CHOLGA	<i>Aulacomya ater</i>	1 544 ±	50							1 544							
ERIZO	<i>Loxechinus albus</i>	23 ±	1							23							
LAPA	<i>Fissurella sp.</i>	505 ±	12							505							
MACHA	<i>Mesodesma donacium</i>	151 927 ±	1 486							151 927							
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	851 ±	13							851							
Dpto. AREQUIPA	CALETA : 702 ATICO																
TOTAL CALETA kg		115 385 ±	1 063	328	0	2 293	2 035	0	1 822	108 798	0	0	103	6	0	0	0
Nro. especies totales		30	8	0	15	15	0	2	17	0	0	1	1	0	0	0	0
PECES		7 659 ±	65	328	0	1 970	2 035	0	1 822	1 395	0	0	103	6	0	0	0
Nro. especies		21	8	0	13	15	0	2	10	0	0	1	1	0	0	0	0
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	924 ±	35						924								
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	54 ±	2	54													
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	26 ±	1	20			6										

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A JULIO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH	ATARR	OTROS	ARRAST.
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	514 ±	7	242		6	249			17							
CAMOTE, BACALAO,	<i>Mugiloides chilensis</i>	40 ±	1	1		12	12			15							
COJINOBA, PALMER	<i>Seriola violacea</i>	6 ± (*)					6										
CONGRIO MANCHAD	<i>Genypterus maculatus</i>	47 ±	1	3		10	34										
CHERLO, CALATO, C	<i>Acanthistius pictus</i>	243 ±	2			12	183			48							
DIABLO, PEZ DIAB	<i>Scorpaena plumieri mystes</i>	10 ± (*)		3		2	5										
JERGUILLA, LEONO	<i>Aplodactylus punctatus</i>	701 ±	7			53	648										
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	13 ± (*)		4			6						3				
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	34 ±	1	1		4	21										
NEGRO, NEGRILLO	<i>Pinguilabrum punctatum</i>	119 ±	2				28			91							
OJO DE UVA, OJON	<i>Hemilutjanus macrophthalmus</i>	165 ±	2			17	122			26							
PEJE GALLO, NAT	<i>Callorhynchus callorhynchus</i>	3 ± (*)					3										
PEJE PERRO, VIE	<i>Semicossyphus darwini</i>	242 ±	2			9	111			122							
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	1 722 ±	18			53	585			981							
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	1 795 ±	35			1 692	19			84			103				
TIBURON DIAMANT	<i>Isurus oxyrinchus</i>	898 ±	36						898								
TOLLO COMUN, T.P	<i>Mustelus whitneyi</i>	97 ±	5			97											
TRAMBOLLO, TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	6 ± (*)													6		
INVERTEBRADOS		107 403 ±	1 069	0	0	0	0	0	0	107 403	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		7		0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0
CANGREJO PELUDO	<i>Cancer setosus</i>	58 ±	2							58							
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	21 886 ±	233							21 886							
CHANQUE, TOLINA	<i>Concholepas concholepas</i>	4 344 ±	55							4 344							
CHORO, CHOLGA	<i>Aulacomya ater</i>	11 334 ±	90							11 334							
ERIZO	<i>Loxechinus albus</i>	53 036 ±	846							53 036							
LAPA	<i>Fissurella sp.</i>	6 976 ±	87							6 976							
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	9 769 ±	103							9 769							
REPTILES		168 ±	9	0	0	168	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		1		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TORTUGA VERDE	<i>Chelonia mydas</i>	168 ±	9			168											
MAMIFEROS		155 ±	6	0	0	155	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		1		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DELFIN	<i>Delphinus delphis</i>	155 ±	6			155											
Dpto. AREQUIPA	CALETA : 705 MATARANI/MOLLENDO																
TOTAL CALETA kg		174 203 ±	1 393	2 519	0	2 482	0	13 906	26 084	128 939	0	0	273	0	0	0	0
Nro. especies totales		25		4	0	10	0	3	4	14	0	0	3	0	0	0	0
PECES		46 273 ±	842	2 519	0	2 482	0	13 906	26 007	1 086	0	0	273	0	0	0	0
Nro. especies		17		4	0	10	0	3	3	6	0	0	3	0	0	0	0
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	13 213 ±	403						13 213								
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chilensis chilensis</i>	22 ±	1			22											
CABALLA, VERLE, M	<i>Scamber japonicus</i>	3 350 ±	143	571				2 657		122							
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	2 245 ±	33	1 891		11				221			122				
COJINOBA, PALMER	<i>Seriola violacea</i>	122 ±	5														
CONGRIO MANCHAD	<i>Genypterus maculatus</i>	281 ±	7	40		223			18								
CORVINA, CORVINI	<i>Cilus gilberti</i>	605 ±	15			605											
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	10 629 ±	402					10 629									

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A JULIO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASH.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH	ATARR	OTROS	ARRAST.
Lenguado común	<i>Paralichthys adspersus</i>	75 ±	2	17		29							29				
MERO	<i>Epinephelus sp.</i>	44 ±	2							44							
NEGRO, NEGRILLO	<i>Pinguilabrum punctatum</i>	22 ±	1							22							
PEJE GALLO, NAT	<i>Callorhynchus callorhynchus</i>	71 ±	2			71											
PEJE PERRO, VIE	<i>Semicossyphus darwini</i>	166 ±	6							44			122				
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	2 081 ±	37			1 306		620		155							
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	66 ±	4			66											
TIBURON DIAMANT	<i>Isurus oxyrinchus</i>	12 776 ±	387						12 776								
TOLLO	<i>Mustelus sp., Triakis sp.</i>	27 ±	1			27											
P. VARIOS/P. COMB		478 ±	26							478							
INVERTEBRADOS		127 930 ±	1 034	0	0	0	0	0	77	127 853	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		8		0	0	0	0	0	1	8	0	0	0	0	0	0	0
ALMEJA	<i>Protothaca laca</i>	554 ±	18							554							
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	33 449 ±	258							33 449							
CHANQUE, TOLINA	<i>Concholepas concholepas</i>	8 193 ±	86							8 193							
CHORO, CHOLGA	<i>Aulacomya ater</i>	70 029 ±	777							70 029							
ERIZO	<i>Loxechinus albus</i>	3 786 ±	44							3 786							
JAIVA	<i>Cancer porteri</i>	567 ±	10							567							
LAPA	<i>Fissurella sp.</i>	1 523 ±	21							1 523							
PULPO	<i>Octopus sp</i>	9 829 ±	92						77	9 752							
Dpto. MOQUEGUA	CALETA : 800 ILO																
TOTAL CALETA kg		496 859 ±	4 863	6 159	0	1 622	0	327 759	48 802	111 884	0	0	0	633	0	0	0
Nro. especies totales		45		4	0	15	0	15	3	22	0	0	0	1	0	0	0
PECES		386 357 ±	4 974	6 159	0	1 622	0	327 759	48 802	1 382	0	0	0	633	0	0	0
Nro. especies		35		4	0	15	0	15	3	12	0	0	0	1	0	0	0
ANGELOTE, PEZ A	<i>Squatina californica</i>	4 ± (*)				4											
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	23 402 ±	350						23 402								
BABUNCO, GALLINA	<i>Doydixodon laevis</i>	3 ± (*)				3											
BARRILETE	<i>Katsuwonus pelamis</i>	1 ± (*)						1									
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chiliensis chiliensis</i>	1 402 ±	35					1 402									
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	114 061 ±	3 055	4 051		88		109 774		148							
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	30 857 ±	536	633				30 024		200							
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	1 352 ±	29	1 239		88		13		12							
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralichthys peruana</i>	7 ± (*)				7											
COJINOBA, PALMER	<i>Seriola violacea</i>	23 ±	1			20		3									
CORVINA, CORVINI	<i>Cilus gilberti</i>	1 480 ±	46			631		849									
CHERLO, CALATO, C	<i>Acanthistius pictus</i>	360 ±	14							360							
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	441 ±	9			441											
JERGUILLA, LEONO	<i>Aplodactylus punctatus</i>	13 ±	1			13											
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	101 518 ±	2 911					101 518									
Lenguado común	<i>Paralichthys adspersus</i>	67 ±	2			44				23							
LISA, L. COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	2 865 ±	59					2 865									
LORNA, CHOLO, RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	674 ±	26					674									
MACHETE, MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	48 043 ±	1 430			74		47 959									
MERO	<i>Epinephelus sp.</i>	88 ±	5							88							
MIS-MIS, MISHO, B	<i>Menticirrhus ophicephalus</i>	40 ±	2					40									

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A JULIO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH	ATARR	OTROS	ARRAST.
NEGRO, NEGRILLO	<i>Pinguilabrum punctatum</i>	85 ±	3														85
OJO DE UVA, OJON	<i>Hemilutjanus macrophthalmus</i>	34 ±	1														20
PEJE GALLO, NAT	<i>Callorhynchus callorynchus</i>	3 ± (*)															3
PEJE PERRO, VIE	<i>Semicossyphus darwini</i>	112 ±	3														112
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	5 647 ±	116					5 647									11
PERICO, PEZ LORO	<i>Scarus perrico</i>	11 ±	1														11
PEZ ESPADA, ESPA	<i>Xiphias gladius</i>	1 204 ±	35						1 204								97
PEZ LORO, LORO, P	<i>Oplegnathus insignis</i>	97 ±	5														226
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	462 ±	15	236													
RAYA AGUILA, PEJ	<i>Myliobatis chilensis</i>	93 ±	4														
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	26 917 ±	482					26 917									
TIBURON DIAMANT	<i>Isurus oxyrinchus</i>	24 196 ±	317						24 196								
TOLLO	<i>Mustelus sp., Triakis sp.</i>	158 ±	5					158									
TRAMBOLLO, TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	633 ±	13														633
ESPECIE POR IDE		4 ± (*)															
INVERTEBRADOS		110 502 ±	807	0	0	0	0	0	0	110 502	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		10		0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0
ALMEJA	<i>Gari solida</i>	182 ±	6														182
CANGREJO PELUDO	<i>Cancer setosus</i>	2 961 ±	35														2 961
CANGREJO VIOLAC	<i>Platyanthus orbigny</i>	574 ±	12														574
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	56 049 ±	471														56 049
CHANQUE, TOLINA	<i>Concholepas concholepas</i>	16 054 ±	239														16 054
CHORO ZAPATO	<i>Choromytilus albosus</i>	170 ±	9														170
CHORO, CHOLGA	<i>Aulacomya ater</i>	9 049 ±	139														9 049
ERIZO	<i>Loxechinus albus</i>	9 859 ±	263														9 859
LAPA	<i>Fissurella sp.</i>	1 233 ±	24														1 233
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	14 371 ±	140														14 371
Dpto. TACNA	CALETA : 900 MORROSAMA (GRAU)																
TOTAL CALETA kg		185 803 ±	2 008	24 949	0	2 808	0	35 497	83 426	38 978	0	0	0	145	0	0	0
Nro. especies totales		29		3	0	11	0	4	3	14	0	0	0	1	0	0	0
PECES		149 717 ±	2 030	24 949	0	2 808	0	35 497	83 426	2 892	0	0	0	145	0	0	0
Nro. especies		23		3	0	11	0	4	3	8	0	0	0	1	0	0	0
ANCHOVETA, PELA	<i>Engraulis ringens</i>	33 611 ±	1 605					33 611									
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	43 033 ±	602						43 033								
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chilensis chilensis</i>	1 173 ±	44														
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	26 304 ±	335	23 817		1 981		294									212
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	1 385 ±	25	1 093		202											90
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralichthys peruana</i>	274 ±	12			274											
COJINOBA, PALMER	<i>Seriola violacea</i>	13 ±	1			13											
CONGRIO MANCHAD	<i>Genypterus maculatus</i>	114 ±	4			114											
CHERLO, CALATO, C	<i>Acanthistius pictus</i>	323 ±	9														323
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	42 ±	2			32											10
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	39 ±	2	39													
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	5 ± (*)				5											
MACHETE, MACHETTI	<i>Ethmidium maculatum</i>	424 ±	23					424									
MERO	<i>Epinephelus sp.</i>	10 ± (*)				10											

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A JULIO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH	ATARR	OTROS	ARRAST.
NEGRO, NEGRILLO	<i>Pinguilabrum punctatum</i>	46 ±	2							46							
PEJE GALLO, NAT	<i>Callorhynchus callorhynchus</i>	10 ± (*)				10											
PEJE PERRO, VIE	<i>Semicossyphus darwini</i>	90 ±	2							90							
PEZ ESPADA, ESPA	<i>Xiphias gladius</i>	649 ±	18						649								
PEZ LORO, LORO, P	<i>Oplegnathus insignis</i>	98 ±	4							98							
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	2 007 ±	28							2 007							
TIBURON DIAMANT	<i>Isurus oxyrinchus</i>	39 744 ±	654						39 744								
TOLLO	<i>Mustelus sp., Triakis sp.</i>	162 ±	5			162											
TRAMBOLLO, TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	145 ±	4											145			
ESPECIE POR IDE		16 ±	1							16							
INVERTEBRADOS		36 086 ±	301	0	0	0	0	0	0	36 086	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		6		0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	12 511 ±	115							12 511							
CHANQUE, TOLINA	<i>Concholepas concholepas</i>	16 011 ±	172							16 011							
CHORO, CHOLGA	<i>Aulacomya ater</i>	891 ±	29							891							
JAIVA	<i>Cancer porteri</i>	901 ±	22							901							
LAPA	<i>Fissurella sp.</i>	615 ±	21							615							
PULPO	<i>Octopus sp</i>	5 157 ±	65							5 157							
Dpto. TACNA	CALETA : 901 VILA VILA																
TOTAL CALETA kg		31 506 ±	379	18 076	0	1 047	0	0	3 969	8 408	0	0	0	6	0	0	0
Nro. especies totales		24		8	0	6	0	0	2	13	0	0	0	1	0	0	0
PECES		23 502 ±	307	18 076	0	1 047	0	0	3 969	404	0	0	0	6	0	0	0
Nro. especies		16		8	0	6	0	0	2	5	0	0	0	1	0	0	0
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	2 093 ±	115						2 093								
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chiliensis chiliensis</i>	194 ±	11			194											
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	17 479 ±	200	16 881		352				246							
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	239 ±	8	239													
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	1 062 ±	15	895		167											
CONGRIO MANCHAD	<i>Gerypteris maculatus</i>	122 ±	4	5		117											
CORVINA, CORVINI	<i>Cilus gilberti</i>	127 ±	3	19		108											
CHERLO, GALATO, C	<i>Acanthistius pictus</i>	11 ± (*)								11							
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	6 ± (*)		6													
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	6 ± (*)								6							
LORNA, CHOLO, RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	25 ±	1	25													
PERICO, PEZ LORO	<i>Scarus perrico</i>	19 ±	1							19							
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	122 ±	4							122							
TIBURON DIAMANT	<i>Isurus oxyrinchus</i>	1 876 ±	103						1 876								
TOLLO COMUN, T.P	<i>Mustelus whitneyi</i>	115 ±	3	6		109											
TRAMBOLLO, TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	6 ± (*)												6			
INVERTEBRADOS		8 004 ±	98	0	0	0	0	0	0	8 004	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		8		0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0
CANGREJO PELUDO	<i>Cancer setosus</i>	758 ±	17							758							
CANGREJO VIOLAC	<i>Platyanthus orbigny</i>	42 ±	2							42							
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	432 ±	16							432							
CHANQUE, TOLINA	<i>Concholepas concholepas</i>	302 ±	7							302							
ERIZO	<i>Loxechinus albus</i>	451 ±	13							451							

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
 ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A JULIO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH	ATARR	OTROS	ARRAST.
JAIVA	<i>Cancer porteri</i>	107 ±	3							107							
LAPA	<i>Fissurella sp.</i>	795 ±	13							795							
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	5 117 ±	65							5 117							

(*) La muestra es de solo un día y/o la captura promedio diaria es menor que un kilo

(**) Los días muestreados son iguales a los días del mes

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A AGOSTO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASH.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH	BUZ.PUL	ARPN	TRINCH	ATARR	OTROS	ARRAST
DPTO. TUMBES	CALETA : ODO PUERTO PIZARRO																
TOTAL CALETA (kg)		165 146 ±	746	2 828	0	68 119	0	15 926	0	0	0	0	0	0	0	77 363	910
Nro. especies totales		42		8	0	30	0	10	0	0	0	0	0	0	0	30	2
PECES		150 831 ±	726	2 828	0	66 247	0	15 926	0	0	0	0	0	0	0	65 783	47
Nro. especies		40		8	0	29	0	10	0	0	0	0	0	0	0	28	0
AGUJA, WAHOO, AGU	<i>Acanthocybium solandri</i>	309 ±	7			42		267									
ANGELOTE, PEZ A	<i>Squatina californica</i>	1 681 ±	41			1 157										524	
AYANQUE, CACHEM	<i>Isopisthus remifer</i>	1 585 ±	21			1 275		310									
BAGRE	<i>Bagre sp., Galeichthys sp</i>	3 696 ±	71			338		3 358									
BARBUDO	<i>Polydactylus approximans</i>	279 ±	6			279											
BERECHE	<i>Larimus pacificus</i>	745 ±	23			361											
BIO-BIO, CONGRIO	<i>Cynoponticus coniceps</i>	302 ±	5														384
CABINZA SERRANI	<i>Paranthias colonus</i>	14 098 ±	285	272		13 769											302
CABRILLA PERELA	<i>Paralabrax callaensis</i>	6 766 ±	81	2 015		3 541											57
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	8 742 ±	78	170		199											1 210
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	5 302 ±	44			3 131		1 906									8 373
COCINERO, CHIRI,	<i>Hemicaranx zelotes</i>	133 ±	4			133											265
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralonchurus peruanus</i>	10 894 ±	108			1 974											8 920
CONGRIO GATO	<i>Lepophtidium negropinna</i>	6 709 ±	92														6 709
CONGRIO ROSADO,	<i>Brotula clarkae</i>	3 290 ±	44	16		146											3 128
CORVINA CHERELA	<i>Cynoscion phoxocephalus</i>	13 ±	1														13
CORVINA DORADA,	<i>Microponias altipinnis</i>	7 753 ±	56			1 395		561									5 797
CHAVELA, MOJARRA	<i>Garrus cinereus</i>	554 ±	14			554											
DONCELLA, PRINCE	<i>Hemanthias peruanus</i>	2 940 ±	32	16		38											2 886
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	232 ±	11			232											
ESPEJO, PAMPANIT	<i>Selene peruviana</i>	125 ±	5			38		87									
GUAVINA, CORVINA	<i>Cynoscion stolzmanni</i>	49 ±	2			49											
GUIARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	9 ± (*)															
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	3 898 ±	26			115											9
LISA, L. COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	648 ±	26					648									3 783
MAROTILLA, SARGO	<i>Calamus brachysomus</i>	137 ±	4			110											
MERO	<i>Epinephelus sp.</i>	143 ±	8														27
MERO COLORADO, M	<i>Epinephelus acanthistius</i>	927 ±	12	153		11											143
MERO MURIQUE, MU	<i>Epinephelus labriformis</i>	198 ±	5	46													763
MERO PINTADO, CH	<i>Alphesthes immaculatus</i>	19 ±	1														152
OJO DE UVA, OJON	<i>Hemilutjanus macrophthalmus</i>	15 ±	1			15											19
PAMPANO, PAMPANI	<i>Trachinotus pallensis</i>	306 ±	6			290											
PEJE BLANCO, CA	<i>Caulolatilus cabezon</i>	46 903 ±	247	140		31 783											16
PERICHE	<i>Diapterus peruvianus</i>	49 ±	2			19											14 980
PLUMA, CABEZA DE	<i>Cratinus agassizi</i>	266 ±	6					30									
POLLA, POLLA RAY	<i>Umbrina xanti</i>	522 ±	11			371											266
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	8 950 ±	335					7 308									1 642
ROBALO, ROBALITO	<i>Centropomus nigrescens</i>	39 ±	2														39
SIERRA, VERLE	<i>Scomberomorus sierra</i>	527 ±	12			309		144									74
TOLLO BLANCO, PI	<i>Mustelus dorsalis</i>	243 ±	6			157											86
P. VARIOS/P. COMB		10 835 ±	58			4 416		1 307									47

Dirección de Investigaciones de
Recursos Demersales y Bosteros
VECEP - IMARPE

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A AGOSTO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH	BUZ.PUL	ARPON	TRINCH	ATARR	OTROS	ARRAST
INVERTEBRADOS		14 315 ±	70	0	0	1 872	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11 580	863
Nro. especies		2		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
CALAMAR	<i>Loligo sp.</i>	4 619 ±	37													4 464	155
LANGOSTINO	<i>Penaeus sp.</i>	9 696 ±	50			1 872										7 116	708
DPTO. TUMBES CALETA : 002 CANGAS																	
TOTAL CALETA (kg)		370 936 ±	2 671	163 132	0	962	0	200 906	5 936	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies totales		40		19	0	11	0	18	13	0	0	0	0	0	0	0	0
PECES		370 497 ±	2 677	162 698	0	962	0	200 901	5 936	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		38		18	0	11	0	17	13	0	0	0	0	0	0	0	0
ANGELOTE, PEZ A	<i>Squatina californica</i>	8 ± (*)				8											
ANGUILA COMUN,C	<i>Ophichthus pacifici</i>	8 ± (*)							8								
ATUN ALETA AMAR	<i>Thunnus albacares</i>	28 477 ±	595	28 477													
AYANQUE, CACHEM	<i>Isopisthus remifer</i>	27 980 ±	131	81		71		27 828									
BACALAO DE PROF	<i>Dissostichus eleginoides</i>	10 985 ±	601					10 985									
BAGRE	<i>Bagre sp., Galeichthys sp</i>	2 415 ±	30			158		1 775	482								
BERECHE	<i>Larimus pacificus</i>	95 789 ±	2 735			38		95 751									
BIO-BIO, CONGRIO	<i>Cynoponticus coniceps</i>	94 ±	5					94									
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	4 178 ±	30	4 165		13											
CABRILLA PERELA	<i>Paralabrax callaensis</i>	4 336 ±	99	4 336													
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	15 559 ±	258	15 559													
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralanchurus peruanus</i>	186 ±	5			132		54									
COJINOBA, PALMER	<i>Seriola lilla violacea</i>	42 ±	2	42													
CONGRIO GATO	<i>Lepophidium negropinna</i>	1 727 ±	23			39		1 688									
CONGRIO ROSADO,	<i>Brotula clarkae</i>	2 388 ±	33	8		81		2 299									
CORVINA DORADA,	<i>Micropogonias altipinnis</i>	26 957 ±	1 063					26 915	42								
CHIRI, PALOMETA,	<i>Peprilus medius</i>	4 746 ±	58					4 746									
DIABLO, PEZ DIAB	<i>Scorpaena plumieri mystes</i>	168 ±	5	165					3								
DONCELLA, PRINCE	<i>Hemanthias peruanus</i>	580 ±	12	572					8								
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	693 ±	12	639					54								
ESPEJO, PAMPANIT	<i>Selene peruviana</i>	3 171 ±	41					3 171									
GUAVINA, CORVINA	<i>Cynoscion stoltzmanni</i>	58 ±	3					58									
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	106 348 ±	735	106 252				96									
LISA, L. COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	25 929 ±	953					25 929									
MACHETE DE HEBR	<i>Opisthonema libertate</i>	1 650 ±	33					1 650									
MANTA	<i>Manta hamiltoni</i>	233 ±	7					233									
MERLUZA, PESCADI	<i>Merluccius gayi peruanus</i>	40 ±	2						40								
MERO COLORADO, M	<i>Epinephelus acanthistius</i>	13 ±	1						13								
MERO PESCADO, M.	<i>Epinephelus niphobles</i>	90 ±	3	51					39								
MERO PINTADO, CH	<i>Alphestes immaculatus</i>	63 ±	4	63													
MORENA	<i>Muraena sp., Gymnothorax sp.</i>	8 ± (*)		8													
OJO DE UVA, OJON	<i>Hemilutjanus macrophthalmus</i>	43 ±	2	43													
PAMPANO, PAMPANI	<i>Trachinotus paitensis</i>	760 ±	22					760									
PEJE BLANCO, CA	<i>Caulolatilus cabezon</i>	1 042 ±	12	341		54			647								
PEZ VELA, VELA	<i>Istiophorus platypterus</i>	1 824 ±	34	1 824													
ROBALO, ROBALITO	<i>Centropomus nigrescens</i>	23 ±	1					23									
SIERRA, VERLE	<i>Scomberomorus sierra</i>	209 ±	4			58		151									

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A AGOSTO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH	BUZ.PUL	ARPN	TRINCH	ATARR	OTROS	ARRAST
TOLLO COMUN, T.P	<i>Mustelus whitneyi</i>	995 ±	17	72		310			613								
P. VARIOS/P.COMB		682 ±	16					682									
INVERTEBRADOS		439 ±	24	434	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		2		1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LANGOSTINO	<i>Penaeus sp.</i>	5 ± (*)						5									
POTA	<i>Dosidicus gigas</i>	434 ±	24	434													
DPTO. PIURA CALETA : 100 MANCORA																	
TOTAL CALETA (kg)		59 602 ±	591	10 303	134	24 694	0	4 065	6 895	0	5 055	51	0	0	0	8 405	0
Nro. especies totales		56		17	6	44	0	8	20	0	1	4	0	0	0	16	0
PECES		57 094 ±	552	10 209	121	22 584	0	4 065	6 895	0	5 055	3	0	0	0	8 162	0
Nro. especies		51		16	5	42	0	8	20	0	1	1	0	0	0	15	0
AGUJA, WAHOO, AGU	<i>Acanthocybium solandri</i>	1 836 ±	52			218			20								1 598
ANGELOTE, PEZ A	<i>Squatina californica</i>	2 204 ±	21			2 197			7								
ATUN ALETA AMAR	<i>Thunnus albacares</i>	2 905 ±	58			2 905											
BAGRE	<i>Bagre sp., Galeichthys sp</i>	3 545 ±	49		20	1 476			61								1 988
BARBUDO	<i>Polydactylus approximans</i>	47 ±	2			40			7								
BARRILETE	<i>Katsuwonus pelamis</i>	81 ±	3			81											
BERECHE	<i>Larimus pacificus</i>	842 ±	13	20		525		7	290								
BERRUGATA, VIUDA	<i>Lobotes pacificus</i>	46 ±	1			46											
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chilensis chilensis</i>	7 ± (*)				7											
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	350 ±	14	269		27											54
CABINZA ROJA	<i>Paranthias furcifer</i>	27 ±	1	27													
CABINZA SERRANI	<i>Paranthias colonus</i>	54 ±	2	27													
CABRILLA PERELA	<i>Paralabrax callaensis</i>	1 590 ±	34	937		94			559								
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	6 254 ±	138	5 762		162			330								
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	2 190 ±	23	54		1 240		155									741
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralichthys peruanus</i>	2 217 ±	24			2 163			27								27
COJINDBA, PALMER	<i>Seriotelella violacea</i>	61 ±	3					61									
CONGRIO GATO	<i>Lepophidium negropinna</i>	2 076 ±	19	27		40			2 009								
CONGRIO ROSADO,	<i>Brotula clarkae</i>	1 717 ±	12	74		392			1 251								
CORVINA DORADA,	<i>Micropogonias altipinnis</i>	101 ±	2			101											
CHIRI, PALOMETA,	<i>Peprilus medius</i>	101 ±	3			20		41									40
CHUMBO, COCINER	<i>Caranx hippos</i>	40 ±	2														40
DIABLO, PEZ DIAB	<i>Scorpaena plumieri mystes</i>	411 ±	7			34			377								
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	917 ±	24	40		877											
ESPEJO, PAMPANIT	<i>Selene peruviana</i>	5 230 ±	121		14	13		2 979									2 224
GALLINAZO, GALLI	<i>Ophioscion obscurus</i>	40 ±	1			40											
GUAVINA, CORVINA	<i>Cynoscion stolzmanni</i>	61 ±	3			61											
GUITARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	115 ±	4			115											
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	2 352 ±	18	2 136		189			27								
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	550 ±	6			550											
LENGUETA	<i>Symphurus sechurae</i>	7 ± (*)				7											
LISA, L. COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	5 796 ±	278					741			5 055						
MACHETE, MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	337 ±	2		13												
MAROTILLA, SARGO	<i>Calamus brachysomus</i>	40 ±	2					40									324
MERLUZA, PESCADI	<i>Merluccius gayi peruanus</i>	1 206 ±	19	54		61			1 091								

Dirección de Investigaciones de
Recursos Demersales y Costeros
VECEP - IMARPE

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A AGOSTO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH	BUZ.PUL	ARPON	TRINCH	ATARR	OTROS	ARRAST
MERO COLORADO, M	<i>Epinephelus acanthistius</i>	40 ±	2						40								
MERO MURIQUE, MU	<i>Epinephelus labriformis</i>	40 ±	2			40											
PAMPANO, PAMPANI	<i>Trachinotus paitensis</i>	216 ±	7			47										169	
PARDO, CITARITA,	<i>Chloroscombrus orqueta</i>	34 ±	1		20											14	
PEJE BLANCO, CA	<i>Caulolatilus cabezon</i>	937 ±	16	607		74			256								
PEZ VELA, VELA	<i>Istiophorus platypterus</i>	930 ±	22			930											
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	162 ±	4			68			27								67
RAYA MARIPOSA, R	<i>Gymnura atuerae</i>	364 ±	8		54												310
SIERRA, VERLE	<i>Scomberomorus sierra</i>	4 030 ±	91	108		3 437											485
TIBURON DIAMANT	<i>Isurus oxyrinchus</i>	391 ±	16			391											
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	1 510 ±	31			1 510											
TIBURON ZORRO, P	<i>Alopias vulpinus</i>	216 ±	8			216											
TOLLO	<i>Mustelus sp., Triakis sp.</i>	586 ±	14	13		492			81								
TOLLO COMUN, T.P	<i>Mustelus whitneyi</i>	1 483 ±	26			1 099			384								
TOLLO MANCHADO,	<i>Triakis maculatus</i>	4 ± (*)							4								
ESPECIE POR IDE		454 ±	13			451						3					
P.VARIOS/P.COMB		344 ±	9	54		121		41	47							81	
INVERTEBRADOS		2 508 ±	48	94	13	2 110	0	0	0	0	0	48	0	0	0	243	0
Nro. especies		5		1	1	2	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	0
CALAMAR	<i>Loligo sp.</i>	256 ±	5		13												243
CARACOL PIÑA	<i>Hexaplex brassica</i>	20 ±	1									20					
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	8 ± (*)				3						5					
POTA	<i>Dosidicus gigas</i>	2 201 ±	49	94		2 107											
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	23 ±	1									23					
DPTO. PIURA	CALETA : 102 EL NURO																
TOTAL CALETA (kg)		138 580 ±	1 990	61 957	146	0	0	0	76 477	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies totales		4		4	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
PECES		138 580 ±	1 990	61 957	146	0	0	0	76 477	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		4		4	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	1 733 ±	32	1 733													
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	64 413 ±	548	59 765	146				4 502								
MERLUZA, PESCADÍ	<i>Merluccius gayi peruanus</i>	72 208 ±	2 049	233					71 975								
MERO MURIQUE, MU	<i>Epinephelus labriformis</i>	226 ±	4	226													
DPTO. PAITA	CALETA : 103 CABO BLANCO																
TOTAL CALETA (kg)		240 078 ±	3 547	20 347	0	2 432	0	196 281	21 018	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies totales		29		19	0	8	0	12	19	0	0	0	0	0	0	0	0
PECES		240 078 ±	3 547	20 347	0	2 432	0	196 281	21 018	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		29		19	0	8	0	12	19	0	0	0	0	0	0	0	0
AGUJILLA, SAIRO,	<i>Scomberesox saurus scombroides</i>	189 ±	10	17				172									
ATUN ALETA AMAR	<i>Thunnus albacares</i>	7 ± (*)		7													
BERECHE	<i>Larimus pacificus</i>	1 293 ±	39	26				1 240	27								
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	63 130 ±	1 561	494				56 980	5 656								
CABINZA SERRANI	<i>Paranthias colonus</i>	8 446 ±	108	8 334					112								
CABRILLA PERELA	<i>Paralabrax callaensis</i>	28 ±	2	18					10								
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	10 587 ±	51	6 395		17			4 175								

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A AGOSTO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH	BUZ.PUL	ARPON	TRINCH	ATARR	OTROS	ARRAST
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	19 864 ±	318	119		1 946		17 675	124								
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralichthys peruianus</i>	1 001 ±	34			53		948									
CONGRIO GATO	<i>Lepophidium negropinna</i>	14 ±	1						14								
CONGRIO ROSADO,	<i>Brotula clarkae</i>	1 183 ±	11	391		67			725								
CORVINA, CORVINI	<i>Cilus gilberti</i>	21 ±	1			21											
CHAVELA, MOJARRA	<i>Gerres cinereus</i>	611 ±	10	508				50	53								
ESPEJO, PAMPANIT	<i>Selene peruviana</i>	44 356 ±	2 057					44 356									
FORTUNO	<i>Seriola colburni</i>	16 669 ±	900	36				16 633									
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	10 879 ±	213	2 011				4 478	4 390								
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	7 ± (*)				7											
LISA, L. COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	53 561 ±	2 227					53 561									
LORNA, CHOLO, RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	19 ±	1						19								
MERLUZA, PESCADI	<i>Merluccius gayi peruanus</i>	4 607 ±	120						4 607								
MERO MURIQUE, MU	<i>Epinephelus labriformis</i>	1 405 ±	16	1 231				16	158								
OJO DE UVA, OJON	<i>Hemilutjanus macrophthalmus</i>	53 ±	2	46					7								
PARAMO, COMETRAP	<i>Oligoplites mundus</i>	17 ± (*)		17													
PARDO, CITARITA,	<i>Chloroscambus orqueta</i>	1 187 ±	30	543					644								
PEJE BLANCO, CA	<i>Caulolatilus cabezon</i>	202 ±	4	14					188								
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	10 ± (*)							10								
PLUMA, CABEZA DE	<i>Cratinus agassizi</i>	165 ±	3	131					34								
TOLLO COMUN, T.P	<i>Mustelus whitneyi</i>	398 ±	10	9				152	65								
ESPECIE POR IDE		169 ±	6					169									
DPTO. PAITA	CALETA : 104 TALARA																
TOTAL CALETA (kg)		308 721 ±	2 447	203 475	0	2 638	0	30 099	72 509	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies totales		31	22	0	9	0	0	5	12	0	0	0	0	0	0	0	0
PECES		306 666 ±	2 469	202 851	0	1 207	0	30 099	72 509	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		30	21	0	8	0	0	5	12	0	0	0	0	0	0	0	0
ANGUILA COMUN, C	<i>Ophichthus pacifici</i>	27 ±	1	15					12								
BARRILETE	<i>Katsuwonus pelamis</i>	99 ±	4	99													
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	99 135 ±	913	88 944				10 082	109								
CABINZA SERRANI	<i>Paranthias colonus</i>	233 ±	5	114		66			53								
CABRILLA PERELA	<i>Paralabrax callaensis</i>	5 447 ±	40	5 381		26			40								
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	11 898 ±	288					11 898									
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralichthys peruianus</i>	508 ±	21			508											
CONGRIO GATO	<i>Lepophidium negropinna</i>	985 ±	33						985								
CONGRIO MANCHAD	<i>Genypterus maculatus</i>	92 ±	5	92													
CONGRIO ROSADO,	<i>Brotula clarkae</i>	334 ±	7	198					136								
CHAVELA, MOJARRA	<i>Gerres cinereus</i>	198 ±	7			198											
CHIRI, PALOMETA,	<i>Pepnilus medius</i>	2 775 ±	110						2 775								
DIABLICO, DIABLO	<i>Pontinus furcirrhinus</i>	31 ±	1	31													
DIABLO, PEZ DIAB	<i>Scorpaena plumieri mystes</i>	13 ± (*)		13													
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	815 ±	33	6					809								
ESPEJO, PAMPANIT	<i>Selene peruviana</i>	266 ±	10					266									
FORTUNO	<i>Seriola colburni</i>	30 ±	1			30											
GUIARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	37 ±	1			37											
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	112 416 ±	710	105 634				6 643	139								

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A AGOSTO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH	BUZ.PUL	ARPON	TRINCH	ATARR	OTROS	ARRAST
MERLUZA,PESCADI	<i>Merluccius gayi peruanus</i>	67 636 ±	1 164	670					66 966								
MERO	<i>Epinephelus sp.</i>	92 ±	5	92													
MERO MURIQUE,MU	<i>Epinephelus labriformis</i>	80 ±	3	80													
OJO DE UVA,OJON	<i>Hemiluljanus macrophthalmus</i>	155 ±	3	155													
PARDO,CITARITA,	<i>Chloroscombrus orqueta</i>	273 ±	5	273													
PEJE BLANCO, CA	<i>Caulolatilus cabezon</i>	840 ±	8	837													
PEZ VOLADOR	<i>Cypselurus heterurus</i>	1 210 ±	66					1 210									
PLUMA,CABEZA DE	<i>Cratinus agassizi</i>	140 ±	2	140													
TIBURON DIAMANT	<i>Isurus oxyrinchus</i>	517 ±	18	35					482								
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	213 ±	10	30			183										
TOLLO COMUN,T.P	<i>Mustelus whitneyi</i>	171 ±	5	12			159										
INVERTEBRADOS		2 055 ±	81	624	0	1 431	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		1		1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
POTA	<i>Dosidicus gigas</i>	2 055 ±	81	624		1 431											
DPTO. PIURA	CALETA : 106 PAITA																
TOTAL CALETA (kg)		1 523 836 ±	8 808	15 052	422 606	1 723	0	775 623	232 523	100	0	0	0	0	0	53 223	22 986
Nro. especies totales		56		13	7	7	0	19	18	1	0	0	0	0	0	15	11
PECES		1 488 174 ±	8 706	15 052	419 821	1 723	0	775 443	232 523	0	0	0	0	0	0	38 506	5 106
Nro. especies		53		13	6	7	0	17	18	0	0	0	0	0	0	13	10
AGUJA,AGUJILLA,	<i>Strongylura exilis</i>	605 ±	11						605								
ANGELOTE, PEZ A	<i>Squatina californica</i>	21 ±	1														21
ANGUILA COMUN,C	<i>Ophichthus pacifici</i>	417 973 ±	1 755		416 308				1 665								
ATUN ALETA AMAR	<i>Thunnus albacares</i>	531 ±	14						531								
AZUL,CHIRI,TIBU	<i>Prionace glauca</i>	111 314 ±	863		1 215				110 099								
BARRILETE	<i>Katsuwonus pelamis</i>	279 ±	15						279								
BASHA,RAYA HOCI	<i>Rhinoptera steindachneri</i>	202 ±	5			36			166								
BERECHE	<i>Larimus pacificus</i>	930 ±	37						930								
BONITO,CHAUCHIL	<i>Sarda chiliensis chiliensis</i>	31 ±	2						31								
CABALLA,VERLE,M	<i>Scomber japonicus</i>	531 414 ±	5 430	7 920	1 010			508 379								14 105	
CABRILLA,PERELA	<i>Paralabrax callaensis</i>	16 ±	1	16													
CABRILLA,CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	9 861 ±	145	6 725					1 860							1 033	243
CACHEMA,AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	14 671 ±	191	92		1 356			12 658							227	338
CAMOTE,CAMOTILL	<i>Diplectrum conceptione</i>	812 ±	18														812
CAZON MANTEQUER	<i>Carcharhinus porosus</i>	98 ±	4						98								
COCO,SUCO,RONCA	<i>Paralanchurus peruanus</i>	7 886 ±	241						6 370								1 516
COJINOBA,PALMER	<i>Seriolaella violacea</i>	207 ±	11														207
CONGRIO ROSADO,	<i>Brotula clarkae</i>	62 ±	3														62
CHERLO,CALATO,C	<i>Acanthistius pictus</i>	5 ± (*)				5											
CHIRI,PALOMETA,	<i>Pepilys medius</i>	143 ±	6						143								
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	145 ±	8			145											
CHULA,MISHO,VIN	<i>Menticirrhus patiensis</i>	194 ±	7														194
DIABLO,PEZ DIAB	<i>Scorpaena plumieri mystes</i>	31 ±	2	31													
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	54 508 ±	521		656				53 852								
ESPEJO,PAMPANIT	<i>Selene peruviana</i>	52 ±	3						52								
GUITARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	191 ±	9			155			36								
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	218 987 ±	3 641	24					197 475							21 462	26

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A AGOSTO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH	BUZ.PUL	ARPON	TRINCH	ATARR	OTROS	ARRAST
Lenguado común	<i>Paralichthys adspersus</i>	41 ±	2			5										36	
Lisa, l. común, co	<i>Mugil cephalus</i>	34 472 ±	570					31 837								775	1 860
Lorna, cholo, ron	<i>Sciaena deliciosa</i>	21 ± (*)		21													
Marotilla, sargo	<i>Calamus brachysomus</i>	52 ±	3														
Merlín, merlín	<i>Makaira sp. Tetrapturus audax</i>	1 013 ±	24						1 013								52
Merluza, pescadi	<i>Merluccius gayi peruanus</i>	248 ±	14													248	
Mero	<i>Epinephelus sp.</i>	93 ±	3	72												21	
Mero murique, mu	<i>Epinephelus labriformis</i>	10 ±	1	10													
Mojarrilla, m. c	<i>Stellifer minor</i>	4 536 ±	215					4 536									
Morena	<i>Muraena sp., Gymnothorax sp.</i>	21 ±	1						21								
Pampano, pampani	<i>Trachinotus paitensis</i>	2 ± (*)		2													
Peje blanco, ca	<i>Caulolatilus cabezon</i>	14 ± (*)		14													
Pez espada, espa	<i>Xiphias gladius</i>	109 ±	6						109								
Pez vela, vela	<i>Istiophorus platypterus</i>	367 ±	9						367								
Picuda, barracud	<i>Sphyrna ensis, S. idiaestes</i>	88 ±	3						88								
Raya, batea, ba	<i>Dasypatis brevis</i>	41 ±	2														41
Roncador	<i>Elatichthys archidum</i>	47 ±	2					47									
Sardina	<i>Sardinops sagax sagax</i>	10 313 ±	484					10 127									186
Tiburón	<i>Prionace sp., Isurus sp.</i>	15 052 ±	175	6	88			517	14 441								
Tiburón diamant	<i>Isurus oxyrinchus</i>	35 513 ±	307		544				34 969								
Tiburón martill	<i>Sphyrna zygaena</i>	357 ±	10						357								
Tiburón nato		207 ±	11						207								
Tiburón zorro, p	<i>Allopias vulpinus</i>	12 816 ±	224						12 816								
Tollo blanco, pi	<i>Mustelus dorsalis</i>	119 ±	4	119													
Tollo común, t.p	<i>Mustelus whitneyi</i>	217 ±	7					21	93							103	
Especie por ide		1 236 ±	47						1 192								44
INVERTEBRADOS		35 662 ±	366	0	2 785	0	0	180	0	100	0	0	0	0	0	14 717	17 880
Nro. especies		3		0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	2	1
Langostino	<i>Penaeus sp.</i>	35 035 ±	363		2 785			46								14 324	17 880
Pota	<i>Dosidicus gigas</i>	134 ±	7					134									
Pulpo	<i>Octopus sp.</i>	493 ±	13							100						393	
DPTO. PIURA CALETA : 109 PARACHIQUE																	
TOTAL CALETA (kg)		5 827 314 ±	53 726	1 327	0	15 722	0	5 490 270	0	284 771	0	0	0	369	0	1 721	33 134
Nro. especies totales		33		3	0	15	0	12	0	19	0	0	0	1	0	2	10
PECES		5 515 159 ±	54 206	1 327	0	15 692	0	5 490 270	0	5 591	0	0	0	369	0	0	1 910
Nro. especies		23		3	0	14	0	12	0	10	0	0	0	1	0	0	7
Bonito, chauchil	<i>Sarda chiliensis chiliensis</i>	3 207 ±	176					3 207									
Caballa, verle, m	<i>Scomber japonicus</i>	5 231 571 ±	53 332	331		214		5 231 026									
Cabinza	<i>Isacia conceptionis</i>	1 243 ±	45					260									
Cabinza serrani	<i>Paranthias colonus</i>	10 427 ±	182			2 406		8 021									
Cabrilla perela	<i>Paralabrax callaensis</i>	12 401 ±	94	979		6 376		925		3 827							294
Cabrilla, cagalo	<i>Paralabrax humeralis</i>	18 675 ±	1 022					18 675									
Cachema, ayunque	<i>Cynoscion analis</i>	31 620 ±	1 085	17		43		31 560									
Cazon mantequer	<i>Carcharhinus porosus</i>	19 ±	1							19							
Coco, suco, ronca	<i>Paralichthys peruanus</i>	460 ±	19					460									
Chavela, mojarrá	<i>Gerrus cinereus</i>	1 322 ±	18			992				294							36

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A AGOSTO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH	BUZ.PUL	ARPON	TRINCH	ATARR	OTROS	ARRAST
CHERLO,CALATO,C	<i>Acanthistius pictus</i>	106 ±	4			100				6							
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	2 196 ±	36			1 193				853							150
DONCELLA,PRINCE	<i>Hemanthias peruanus</i>	99 ±	5							99							
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	168 320 ±	5 893					168 320									
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	15 ±	1							15							
LISA,L.COMUN.CO	<i>Mugil cephalus</i>	22 066 ±	255			876		20 869									321
LORNA,CHOLO.RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	96 ±	4			96											
MAROTILLA,SARGO	<i>Calamus brachysomus</i>	819 ±	16			594		225									
MERO	<i>Epinephelus sp.</i>	75 ±	2							75							
MOJARRILLA,M. C	<i>Stellifer minor</i>	7 004 ±	95					5 999									1 005
PINTADILLA,PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	2 368 ±	41			1 942				375							51
PLUMA,CABEZA DE	<i>Cratinus agassizi</i>	58 ±	2			30				28							
TRAMBOLLO,TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	992 ±	16			570								369			53
INVERTEBRADOS		312 155 ±	2 731	0	0	30	0	0	0	279 180	0	0	0	0	0	1 721	31 224
Nro. especies		10		0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	0	0	2	3
CARACOL BOLA	<i>Malva ringens</i>	52 ±	2							52							
CARACOL PELUDO	<i>Cymatium (L) wiegmanni, C.pileare</i>	3 181 ±	29							3 181							
CARACOL PIÑA	<i>Hexaplex brassica</i>	47 301 ±	325							47 055						160	86
CARACOL POLLUDO	<i>Muricanthus sp.</i>	8 305 ±	66							8 305							
CARACOL,CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	22 395 ±	403							22 395							
CONCHA ABANICO	<i>Argopecten purpuratus</i>	196 280 ±	2 307							194 719						1 561	
LANGOSTA	<i>Panulirus gracilis</i>	1 ± (*)								1							
LANGOSTINO	<i>Penaeus sp.</i>	12 601 ±	105														12 601
LANGOSTINO CAFE	<i>Penaeus californiensis</i>	18 570 ±	185							33							18 537
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	3 469 ±	36			30				3 439							
DPTO. PIURA	CALETA : 115 PUERTO RICO																
TOTAL CALETA (kg)		2 173 878 ±	27 317	1 333	0	3 897	0	2 138 609	0	8 682	84	0	0	51	0	0	21 022
Nro. especies totales		24		3	0	4	0	10	0	10	2	0	0	1	0	0	6
PECES		2 147 361 ±	27 204	1 333	0	3 897	0	2 138 476	0	380	84	0	0	51	0	0	3 140
Nro. especies		17		3	0	4	0	9	0	4	2	0	0	1	0	0	4
BARRILETE	<i>Katsuwonus pelamis</i>	23 250 ±	884					23 250									
BONITO,CHAUCHIL	<i>Sarda chiliensis chiliensis</i>	53 696 ±	1 756					53 696									
CABALLA,VERLE,M	<i>Scomber japonicus</i>	1 232 218 ±	16 431	240				1 231 818		129	31						
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	354 ±	19					354									
CABRILLA PERELA	<i>Paralabrax caillanensis</i>	2 662 ±	44	1 034						164	53						1 411
CACHEMA,AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	5 780 ±	242					4 428									1 352
COCO,SUCO,RONCA	<i>Paralichthys peruanus</i>	133 ±	7														133
GUITARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	221 ±	12			221											
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	816 739 ±	17 183					816 739									
LISA,L.COMUN.CO	<i>Mugil cephalus</i>	3 098 ±	104			3 045		53									
LORNA,CHOLO.RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	244 ±	13														244
MERO	<i>Epinephelus sp.</i>	73 ±	3							73							
PAMPANO,PAMPANI	<i>Trachinotus paitensis</i>	7 750 ±	424					7 750									
PINTADILLA,PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	73 ±	3	59						14							
TIBURON	<i>Prionace sp., Isurus sp.</i>	133 ±	7			133											
TOLLO	<i>Mustelus sp., Triakis sp.</i>	886 ±	29			498		388									

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A AGOSTO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH	BUZ.PUL	ARPON	TRINCH	ATARR	OTROS	ARRAST
TRAMBOLLO, TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	51 ±	2											51			
INVERTEBRADOS		26 517 ±	195	0	0	0	0	133	0	8 502	0	0	0	0	0	0	17 882
Nro. especies		7		0	0	0	0	1	0	6	0	0	0	0	0	0	2
CALAMAR	<i>Loligo sp.</i>	124 ±	5														124
CARACOL PELUDO	<i>Cymatium (L.) weigmanni, C.pileare</i>	22 ±	1							22							
CARACOL PIÑA	<i>Hexaplex brassica</i>	565 ±	8							565							
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	639 ±	13							639							
CONCHA ABANICO	<i>Argopecten purpuratus</i>	6 479 ±	67							6 479							
LANGOSTINO	<i>Penaeus sp.</i>	17 966 ±	136					133		75							17 758
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	722 ±	10							722							
DPTO. LAMBAYEQUE CALETA : 200 SAN JOSE																	
TOTAL CALETA (kg)		344 636 ±	3 782	0	0	52 417	0	281 734	0	0	8 879	0	0	0	0	0	1 606
Nro. especies totales		55		0	0	49	0	22	0	0	23	0	0	0	0	0	5
PECES		343 774 ±	3 775	0	0	52 262	0	281 734	0	0	8 879	0	0	0	0	0	899
Nro. especies		50		0	0	45	0	22	0	0	23	0	0	0	0	0	4
ANCHOA	<i>Anchoa sp.</i>	120 ±	6								120						
ANGELOTE, PEZ A	<i>Squatina californica</i>	719 ±	16			719											
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	31 ±	1			22		9									
BARBUDO	<i>Polydactylus approximans</i>	3 ± (*)				2					1						
BARRILETE NEGRO	<i>Auxis rochei</i>	35 388 ±	1 059			11		35 377									
BASHA, RAYA HOCI	<i>Rhinoptera steindachneri</i>	4 ± (*)				4											
BERRUGATA, VIUDA	<i>Lobotes pacificus</i>	73 ±	2			45					28						
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chilensis chilensis</i>	70 162 ±	1 912			386		69 776									
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	95 703 ±	2 810			141		95 562									
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	640 ±	26					419			221						
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	8 584 ±	303			448		8 094			42						
CAMISETA, MARIPO	<i>Chaetodipterus zonatus</i>	1 ± (*)				1											
CAZON MANTEQUER	<i>Carcharhinus porosus</i>	107 ±	3			107											
CAZON, CAZON DE	<i>Galeorhinus galeus</i>	3 ± (*)				3											
CAZON, TIBURON, C	<i>Carcharhinus sp.</i>	70 ±	3			70											
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralanchurus peruanus</i>	347 ±	9			314		28			5						
CONGRIO MANCHAD	<i>Genypterus maculatus</i>	11 ±	1			11											
CHERLO, CALATO, C	<i>Acanthistius pictus</i>	4 ± (*)				4											
CHIRI, PALOMETA	<i>Pephrilus medius</i>	16 ±	1			9					7						
CHITA DORADA	<i>Anisotremus interruptus</i>	22 ±	1			21					1						
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	2 296 ±	61			2 265					31						
CHULA, MISHO, VIN	<i>Menticirrhus paitensis</i>	2 562 ±	42			154					2 386						
ESPEJO, PAMPANIT	<i>Selenis peruviana</i>	45 ±	1			19					26						
GALLINAZO, GALLI	<i>Ophioscion obscurus</i>	14 ± (*)				14											
GATITA	<i>Notorynchus cepedianus</i>	16 ±	1			16											
GUITARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	1 777 ±	33			1 771		6									
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	52 623 ±	1 809			4 650		47 973									
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	32 ±	1			31		1									
LENGUETA	<i>Symphurus sechurae</i>	133 ±	7								133						
LISA, L.COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	27 080 ±	719			3 082		22 386			1 612						
MACHETE DE HEBR	<i>Opisthonema libertate</i>	27 ±	2					27									

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A AGOSTO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH	BUZ.PUL	ARPON	TRINCH	ATARR	OTROS	ARRAST
MANTA	<i>Manta hamiltoni</i>	1 146 ±	32			592		554									
MOJARRILLA, M. C	<i>Stellifer minor</i>	255 ±	14					255									
PAMPANO PINTADO	<i>Stromateus stellatus</i>	131 ±	4			64					67						
PAMPANO, PAMPANI	<i>Trachinotus paitensis</i>	1 630 ±	24			410		4			1 216						
PEZ LORO, LORO, P	<i>Oplegnathus insignis</i>	7 ± (*)				7											
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	6 ± (*)				6											
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	8 202 ±	88			7 323		64			684						131
RAYA AGUILA, PEJ	<i>Myliobatis chilensis</i>	6 144 ±	154			5 690		11			443						
RAYA C. ESPINAS	<i>Urotrygon sp.</i>	2 251 ±	50			105					1 403						743
RAYA MARIPOSA, R	<i>Gymnura aluerae</i>	166 ±	4			166											
RAYA, BATEA, BA	<i>Dasyatis brevis</i>	3 480 ±	82			3 175		33			269						3
RAYA, BATEA NEGR	<i>Dasyatis sp., Myliobatis sp.</i>	7 ± (*)				7											
ROBALO, ROBALITO	<i>Centropomus nigrescens</i>	135 ±	5			18					117						
SIERRA, VERLE	<i>Scomberomorus sierra</i>	348 ±	7			255		86			7						
TIBURON DIAMANT	<i>Isurus oxyrinchus</i>	20 ±	1			20											
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	2 799 ±	47			2 799											
TOLLO BLANCO, PI	<i>Mustelus dorsalis</i>	1 244 ±	27			1 222		11			11						
TOLLO COMUN, T. P	<i>Mustelus whitneyi</i>	11 479 ±	215			10 593		837			49						
TOLLO MANCHADO,	<i>Triakis maculatus</i>	5 711 ±	92			5 490		221									
INVERTEBRADOS		718 ±	17	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	707
Nro. especies		3		0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
CANGREJO VIOLAC	<i>Platyxanthus orbigny</i>	9 ± (*)				9											
LANGOSTA	<i>Panulirus gracilis</i>	2 ± (*)				2											
LANGOSTINO	<i>Penaeus sp.</i>	707 ±	17														707
REPTILES		44 ±	3	0	0	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		1		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TORTUGA VERDE	<i>Chelonia mydas</i>	44 ±	3			44											
MAMIFEROS		100 ±	4	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		1		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CHANCHO, TONINO	<i>Tursiops sp., Delphinus sp.</i>	100 ±	4			100											
DPTO. LAMBAYEQUE	CALETA : 201 PIMENTEL																
TOTAL CALETA (kg)		60 645 ±	595	41 264	1 801	2 158	0	8 727	3 226	3 469	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies totales		41		23	1	23	0	7	3	4	0	0	0	0	0	0	0
PECES		56 508 ±	606	41 135	0	2 158	0	8 727	3 226	1 262	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		39		22	0	23	0	7	3	3	0	0	0	0	0	0	0
ATUN ALETA AMAR	<i>Thunnus albacares</i>	156 ±	9					156									
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	3 073 ±	166			39			3 034								
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chiliensis chiliensis</i>	39 ±	2			39											
BORRACHO, SUENO	<i>Scartichthys gigas</i>	125 ±	3	125													
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	30 225 ±	483	25 110				5 115									
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	12 447 ±	148	11 168				1 279									
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	1 821 ±	23	1 299		147		375									
CASTAÑETA, C. MAN	<i>Abudefduf sp., Chromis sp.</i>	637 ±	35							637							
CAZON, TIBURON, C	<i>Carcharhinus sp.</i>	71 ±	4			71											
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralonchurus peruanus</i>	2 102 ±	27	2 019		83											
CORVINA, CORVINI	<i>Cilus gilberti</i>	78 ±	1	78													

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A AGOSTO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH	BUZ.PUL	ARPON	TRINCH	ATARR	OTROS	ARRAST
CHITA DORADA	<i>Anisotremus interruptus</i>	6 ± (*)		6													
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	461 ±	10	265		196											
CHULA, MISHO, VIN	<i>Menticirrhus paitensis</i>	118 ±	2	118													
DIABLO, PEZ DIAB	<i>Scorpaena plumieri mystes</i>	3 ± (*)		3													
GALLINAZO, GALLI	<i>Ophioscion obscurus</i>	266 ±	3	266													
GUIARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	118 ±	2	18		100											
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	65 ±	3					65									
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	6 ± (*)				6											
LISA, L. COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	1 872 ±	78			161		1 711									
LORNA, CHOLO, RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	310 ±	5	258		26		26									
MERO	<i>Epinephelus sp.</i>	13 ± (*)		13													
MORENA	<i>Muraena sp., Gymnothorax sp.</i>	129 ±	7									129					
PAMPANO, PAMPANI	<i>Trachinotus paitensis</i>	17 ± (*)		9		8											
PEJE BLANCO, CA	<i>Caulolatilus cabezon</i>	791 ±	29			295						496					
PEZ LORO, LORO, P	<i>Oplegnathus insignis</i>	1 ± (*)		1													
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	26 ±	1	3		23											
POLLA, POLLA RAY	<i>Umbrina xanti</i>	1 ± (*)		1													
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	342 ±	8	228		114											
RAYA AGUILA, PEJ	<i>Myliobatis chilensis</i>	28 ±	1			28											
RAYA C. ESPINAS	<i>Urotygon sp.</i>	35 ±	1			35											
RAYA, BATEA, BA	<i>Dasyatis brevis</i>	98 ±	3	34		64											
SIERRA, VERLE	<i>Scomberomorus sierra</i>	26 ±	1			26											
TIBURON DIAMANT	<i>Isurus oxyrinchus</i>	211 ±	7			124			87								
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	171 ±	7			66			105								
TOLLO BLANCO, PI	<i>Mustelus dorsalis</i>	47 ±	1			47											
TOLLO COMUN, T.P	<i>Mustelus whitneyi</i>	202 ±	9	12		190											
TOLLO MANCHADO,	<i>Triakis maculatus</i>	270 ±	8			270											
TRAMBOLLO, TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	101 ±	1	101													
INVERTEBRADOS		4 137 ±	117	129	1 801	0	0	0	0	2 207	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		2		1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
CANGREJO VIOLAC	<i>Platyxanthus orbigny</i>	1 930 ±	17	129	1 801												
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	2 207 ±	121							2 207							
DPTO. LAMBAYEQUE	CALETA : 202 SANTA ROSA																
CALETA TOTAL (kg)		670 238 ± (**)		246	0	120	0	669 190	0	0	537	0	0	0	0	145	0
Nro. especies totales		21		4	0	2	0	18	0	0	2	0	0	0	0	2	0
PECES		670 177 ± (**)		246	0	120	0	669 174	0	0	537	0	0	0	0	100	0
Nro. especies		18		4	0	2	0	16	0	0	2	0	0	0	0	1	0
ATUN ALETA AMAR	<i>Thunnus albacares</i>	2 116 ± (**)						2 116									
BARRILETE	<i>Katsuwonus pelamis</i>	540 ± (**)						540									
BARRILETE NEGRO	<i>Auxis rochei</i>	6 349 ± (**)						6 349									
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chiliensis chiliensis</i>	181 074 ± (**)						181 074									
BORRACHO, SUENO	<i>Scartichthys gigas</i>	160 ± (**)		160													
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	171 941 ± (**)						171 941									
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	94 025 ± (**)						93 998			27						
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralorchurus peruanus</i>	599 ± (**)		5				594									
CHULA, MISHO, VIN	<i>Menticirrhus paitensis</i>	34 ± (**)		33				1									

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A AGOSTO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH	BUZ.PUL	ARPON	TRINCH	ATARR	OTROS	ARRAST
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	23 280 ± (**)						23 280									
LISA, L.COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	176 788 ± (**)						176 278			510						
MOJARRILLA, M. C	<i>Stellifer minor</i>	81 ± (**)						81									
PAMPANO, PAMPANI	<i>Trachinotus paitensis</i>	208 ± (**)						108								100	
PICUDA, BARRACUD	<i>Sphyræna ensis, S. idiaestes</i>	640 ± (**)						640									
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	12 004 ± (**)						12 004									
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	40 ± (**)				20		20									
TOLLO COMUN, T.P	<i>Mustelus whitneyi</i>	250 ± (**)				100		150									
TRAMBOLLO, TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	48 ± (**)		48													
INVERTEBRADOS		46 ± (**)		0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	45	0
Nro. especies		2		0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
CALAMAR	<i>Loligo sp.</i>	1 ± (**)						1									
CANGREJO VIOLAC	<i>Platyanthus orbigny</i>	45 ± (**)														45	
REPTILES		15 ± (**)		0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		1		0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TORTUGA VERDE	<i>Chelonia mydas</i>	15 ± (**)						15									
DPTO. LA LIBERTAD	CALETA : 301 CHICAMA/MALABRIGO																
TOTAL CALETA (kg)		134 187 ±	2 731	951	0	44 188	3 131	83 747	2 170	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies totales		34		6	0	25	14	9	3	0	0	0	0	0	0	0	0
PECES		133 849 ±	2 733	951	0	44 188	2 793	83 747	2 170	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		33		6	0	25	13	9	3	0	0	0	0	0	0	0	0
ANGELOTE, PEZ A	<i>Squatina californica</i>	23 ±	1			23											
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	1 746 ±	93				55		1 691								
BARRILETE	<i>Katsuwonus pelamis</i>	423 ±	23					423									
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chilensis chilensis</i>	28 238 ±	678			141		28 097									
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	7 961 ±	287	845				7 116									
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	3 ± (*)				3											
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	2 035 ±	28			1 932		103									
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralichthys peruanus</i>	6 434 ±	82	25		6 350	17	42									
CONGRIO MANCHAD	<i>Genypterus maculatus</i>	31 ±	1			31											
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	1 739 ±	38	42		1 182	515										
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	56 ±	3						56								
GALLINAZO, GALLI	<i>Ophioscion obscurus</i>	4 ± (*)				4											
GATITA	<i>Notorynchus cepedianus</i>	134 ±	7			134											
GUIARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	169 ±	9				169										
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	17 ±	1			6	11										
LISA, L.COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	60 284 ±	2 676			13 629	45	46 610									
LORNA, CHOLO, RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	217 ±	8	11		206											
MACHETE, MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	3 ± (*)				3											
MOJARRILLA, M. C	<i>Stellifer minor</i>	45 ±	2	7				38									
PAMPANO, PAMPANI	<i>Trachinotus paitensis</i>	1 287 ±	44			4		1 283									
PEJE GALLO, NAT	<i>Callorhynchus callorhynchus</i>	3 ± (*)				3											
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	183 ±	5	21		162											
RAYA, BATEA, BA	<i>Dasyatis brevius</i>	17 ±	1														
RAYA, BATEA NEGR	<i>Dasyatis sp., Myliobatis sp.</i>	652 ±	16			251	401										
ROBALO, ROBALITO	<i>Centropomus nigrescens</i>	23 ±	1			23											

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A AGOSTO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH	BUZ.PUL	ARPON	TRINCH	ATARR	OTROS	ARRAST
SIERRA, VERLE	<i>Scomberomorus sierra</i>	10 ± (*)				10											
TIBURON DIAMANT	<i>Isurus oxyrinchus</i>	510 ±	24				87		423								
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	376 ±	19			359	17										
TIBURON ÑATO		34 ±	2			34											
TOLLO BLANCO,PI	<i>Mustelus dorsalis</i>	1 081 ±	40			179	902										
TOLLO COMUN,T.P	<i>Mustelus whitnayi</i>	15 063 ±	514			15 063											
TOLLO GATO	<i>Schroederichthys chilensis</i>	850 ±	23			328	522										
VIÑA	<i>Menticirrhus sp.</i>	4 198 ±	72			4 128	35	35									
MAMIFEROS		338 ±	18	0	0	0	338	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		1		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DELFIN	<i>Delphinus delphis</i>	338 ±	18				338										
DPTO. LA LIBERTAD CALETA : 303 SALAVERRY																	
TOTAL CALETA (kg)		1 056 091 ±	11 608	0	712	38 078	1 748	948 374	66 645	0	0	0	0	0	0	0	534
Nro. especies totales		42		0	3	39	13	14	5	0	0	0	0	0	0	0	7
PECES		1 055 109 ±	11 607	0	14	37 794	1 748	948 374	66 645	0	0	0	0	0	0	0	534
Nro. especies		40		0	2	37	13	14	5	0	0	0	0	0	0	0	7
ANGELOTE, PEZ A	<i>Squatina californica</i>	9 ± (*)				9											
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	42 532 ±	549			260		3 224	39 048								
BARRILETE	<i>Katsuwonus pelamis</i>	8 661 ±	253			56		8 605									
BARRILETE NEGRO	<i>Auxis rochei</i>	6 ± (*)				6											
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chilensis chilensis</i>	239 225 ±	4 412			1 447		237 778									
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	363 556 ±	7 255			18 786		344 770									
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	4 944 ±	225			725	112	4 092									
CAZON, TIBURON, C	<i>Carcharhinus sp.</i>	848 ±	28		10	25		99	724								5
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralichthys peruana</i>	2 310 ±	29			1 844	449										17
COJINOBA, PALMER	<i>Seriola violacea</i>	17 ±	1			17											
CHERLO, CALATO, C	<i>Acanthistius pictus</i>	5 ± (*)				5											
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	2 840 ±	44		4	1 580	801										
CHULA, MISHO, VIN	<i>Menticirrhus paitensis</i>	30 ±	1			30											455
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	14 411 ±	193			545		87	13 779								
GALLINAZO, GALLI	<i>Ophioscion obscurus</i>	207 ±	4			106	76										
GUIARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	108 ±	3			101	7										25
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	9 ± (*)				9											
LISA, L. COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	7 001 ±	153			6 803		198									
LORNA, CHOLO, RON	<i>Sciaenops ocellatus</i>	7 ± (*)				2	5										
MACHETE DE HEBR	<i>Opisthonema libertate</i>	74 ±	4			74											
MACHETE, MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	61 245 ±	3 346			113		61 132									
MERLIN, MERLIN	<i>Makaira sp., Tetraodon audax</i>	50 ±	3			50											
MIS-MIS, MISHO, B	<i>Menticirrhus ophicephalus</i>	62 ±	1			62											
MOJARRILLA, M. C	<i>Stellifer minor</i>	37 ±	1			37											
PAMPANO, PAMPANI	<i>Trachinotus paitensis</i>	2 141 ±	101			281		1 860									
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	38 ±	2			38											
PEZ LORO, LORO, P	<i>Oplegnathus insignis</i>	11 ± (*)				11											
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variagatus</i>	76 ±	2			62	14										
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	1 996 ±	43			1 770	166	60									
RAYA, BATEA, BA	<i>Dasyatis brevis</i>	25 ±	1			18	7										

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A AGOSTO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH	BUZ.PUL	ARPON	TRINCH	ATARR	OTROS	ARRAST
ROBALO,ROBALITO	<i>Centropomus nigrescens</i>	25 ±	1			21											4
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	286 378 ±	5 633					286 378									
SIERRA, VERLE	<i>Scomberomorus sierra</i>	62 ±	2			36	26										
SUÑO,GATO,TIBUR	<i>Heterodontus sp.</i>	76 ±	2			59		17									
TIBURON DIAMANT	<i>Isurus oxyrinchus</i>	13 073 ±	169			29		74	12 970								
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	2 340 ±	51			2 340											
TIBURON ZORRO,P	<i>Alopias vulpinus</i>	124 ±	5						124								
TOLLO FINO	<i>Mustelus mento</i>	350 ±	5			282	66										2
VIEJA,VIEJA NEG	<i>Bodianus sp.</i>	4 ± (*)					4										
VIÑA	<i>Menticirrhus sp.</i>	191 ±	4			150	15										26
ESPECIE POR IDE		5 ± (*)				5											
INVERTEBRADOS		734 ±	13	0	698	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		1		0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CANGREJO VIOLAC	<i>Platyanthus orbigny</i>	734 ±	13		698	36											
REPTILES		248 ±	8	0	0	248	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		1		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TORTUGA VERDE	<i>Chelonia mydas</i>	248 ±	8			248											
DPTO. ANCASH	CALETA : 400 CHIMBOTE																
TOTAL CALETA (kg)		817 087 ±	5 831	127 121	0	26 297	0	530 164	84 581	48 918	0	0	0	6	0	0	0
Nro. especies totales		45		11	0	29	0	11	6	12	0	0	0	1	0	0	0
PECES		770 223 ±	5 801	127 121	0	26 297	0	530 164	84 581	2 054	0	0	0	6	0	0	0
Nro. especies		40		11	0	29	0	11	6	7	0	0	0	1	0	0	0
ÁNGELOTE, PEZ A	<i>Squatina californica</i>	153 ±	5			153											
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	54 460 ±	695			37			54 423								
BARRILETE NEGRO	<i>Auxis rochei</i>	15 810 ±	538					15 810									
BERRUGATA, VIUDA	<i>Lobotes pacificus</i>	701 ±	31			701											
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chiliensis chiliensis</i>	55 521 ±	1 183					55 521									
BORRACHO, SUENO	<i>Scartichthys gigas</i>	14 ± (*)		14													
BURRO, ARNILLO, C	<i>Sciaena lasciala</i>	7 ± (*)		1		6											
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	241 961 ±	2 843	126 802		236		114 923									
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	41 ±	2			37				4							
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	135 ±	2	94		16				25							
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	40 598 ±	543			7 731		32 867									
CASTAÑETA, C. MAN	<i>Abudefduf sp: Chromis sp.</i>	2 ± (*)		2													
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralichthys peruana</i>	35 479 ±	980			2 451		33 028									
COJINOBA, PALMER	<i>Seriola violacea</i>	2 ± (*)				2											
CHAVELA, MOJARRA	<i>Gerres cinereus</i>	837 ±	36			837											
CHERLO, CALATO, C	<i>Acanthistius pictus</i>	6 ± (*)								6							
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	360 ±	7			345				15							
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	15 161 ±	231			112			15 049								
FORTUNO	<i>Seriola colburni</i>	310 ±	17			310											
GUITARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	161 ±	5			161											
LISA, L. COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	6 912 ±	210			1 115		5 797									
LORNA, CHOLO, RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	988 ±	51			58		930									
MACHETE, MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	46 426 ±	1 013			3 720		42 706									

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A AGOSTO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH	BUZ.PUL	ARPON	TRINCH	ATARR	OTROS	ARRAST
MERLIN, MERLIN	<i>Makaira sp., Telrapturus audax</i>	801 ±	25			409			392								
MIS-MIS, MISHO, B	<i>Menticirrhus ophicephalus</i>	102 ±	2	2		100											
MOJARRILLA, M. C	<i>Stellifer minor</i>	5 559 ±	185	150		77		5 332									
PAMPANO, PAMPANI	<i>Trachinotus paitensis</i>	2 104 ±	77	12		728		1 364									
PEJE BLANCO, CA	<i>Caulolatilus cabezon</i>	2 ± (*)									2						
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	2 ± (*)		2													
PEZ ESPADA, ESPA	<i>Xiphias gladius</i>	50 ±	3						50								
PEZ LORO, LORO, P	<i>Oplegnathus insignis</i>	6 ± (*)										6					
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	2 490 ±	77	10		484						1 996					
RAYA AGUILA, PEJ	<i>Myliobatis chilensis</i>	3 199 ±	77			3 199											
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	221 886 ±	3 887					221 886									
SIERRA, VERLE	<i>Scomberomorus sierra</i>	557 ±	8			557											
TIBURON	<i>Prionace sp., Isurus sp.</i>	558 ±	11			74			484								
TIBURON DIAMANT	<i>Isurus oxyrinchus</i>	14 357 ±	208			174			14 183								
TIBURON MANTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	1 593 ±	49			1 593											
TOLLO BLANCO, PI	<i>Mustelus dorsalis</i>	874 ±	19			874											
TRAMBOLLO, TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	38 ±	1	32										6			
INVERTEBRADOS		46 864 ±	487	0	0	0	0	0	0	46 864	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		5		0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0
ALMEJA	<i>Gari solida</i>	336 ±	8							336							
CANGREJO VIOLAC	<i>Platyzanthus orbigny</i>	50 ±	3							50							
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	46 258 ±	487							46 258							
CONCHA ABANICO	<i>Argopecten purpuratus</i>	164 ±	3							164							
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	56 ±	2							56							
OPTO. ANCASH	CALETA : 402 SAMANCO																
TOTAL CALETA (kg)		477 132 ±	5 101	9 037	0	3 692	0	464 403	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies totales		12		2	0	7	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PECES		477 132 ±	5 101	9 037	0	3 692	0	464 403	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		12		2	0	7	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BARRILETE	<i>Katsuwonus pelamis</i>	124 ±	7					124									
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chiliensis chiliensis</i>	8 407 ±	310					8 407									
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	81 379 ±	2 201	7 549				73 830									
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	620 ±	34					620									
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	456 ±	13			164		292									
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralichthys peruianus</i>	23 362 ±	655			12		23 350									
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	7 ± (*)				7											
LISA, L. COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	12 824 ±	209	1 488		2 861		8 475									
MIS-MIS, MISHO, B	<i>Menticirrhus ophicephalus</i>	366 ±	6			366											
PAMPANO, PAMPANI	<i>Trachinotus paitensis</i>	13 026 ±	247			248		12 778									
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	336 505 ±	5 005					336 505									
VIÑA	<i>Menticirrhus sp.</i>	56 ±	2			34		22									

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A AGOSTO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH	BUZ.PUL	ARPON	TRINCH	ATARR	OTROS	ARRAST
DPTO. ANCASH	CALETA : 403 CULEBRAS																
TOTAL CALETA (kg)		368 336 ±	5 285	11 547	0	10 909	1 909	334 167	0	9 773	0	0	0	31	0	0	0
Nro. especies totales		36		8	0	25	15	13	0	7	0	0	0	1	0	0	0
PECES		359 101 ±	5 308	11 543	0	10 890	1 750	334 167	0	720	0	0	0	31	0	0	0
Nro. especies		31		7	0	24	13	13	0	4	0	0	0	1	0	0	0
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	227 ±	5			227											
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chiliensis chiliensis</i>	25 084 ±	703			3		25 081									
BURRO, ARNILLO, C	<i>Sciaena fasciata</i>	2 ± (*)				2											
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	35 115 ±	924	11 417		108	48	23 542									
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	175 ±	6	10		146		19									
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	51 ±	1	15		17	17			2							
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	156 ±	3			119	37										
CONGRIO MANCHAD	<i>Genypterus maculatus</i>	3 ± (*)				3											
CHERLO, CALATO, C	<i>Acanthistius pictus</i>	113 ±	2	4		1	4			104							
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	206 ±	5	9		142	55										
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	14 ±	1			7		7									
FORTUÑO	<i>Seriola colburni</i>	3 075 ±	129			20		3 048		7							
GUITARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	4 ± (*)					4										
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	647 ±	25			38	2	607									
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	512 ±	7			64	448										
LISA L. COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	172 ±	9			16		156									
LORNA, CHOLO, RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	96 ±	3			96											
MERO, CURACA, CHI	<i>Medialuna ancistae</i>	2 ± (*)				2											
MIS-MIS, MISHO, B	<i>Menticirrhus ophicephalus</i>	12 ±	1					12									
OJO DE UVA, OJON	<i>Hemilutjanus macrophthalmus</i>	2 ± (*)				2											
PAMPANO, PAMPANI	<i>Trachinotus paitensis</i>	4 ± (*)						4									
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	302 ±	12			83		219									
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	737 ±	9	81		45		4		607							
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	3 377 ±	103			2 291	1 086										
RAYA C. ESPINAS	<i>Urotygon sp.</i>	2 ± (*)					2										
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	281 344 ±	4 509					281 344									
T. TIGRE	<i>Galeocercdo cuvieri</i>	2 ± (*)					2										
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	7 590 ±	124			7 447	19	124									
TOLLO BLANCO, PI	<i>Mustelus dorsalis</i>	33 ±	1			7	26										
TRAMBOLLO, TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	38 ±	1	7										31			
VIÑA	<i>Menticirrhus sp.</i>	2 ± (*)				2											
ESPECIE POR IDE		2 ± (*)				2											
INVERTEBRADOS		9 080 ±	116	4	0	19	4	0	0	9 053	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		4		1	0	1	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
CANGREJO PELUDO	<i>Cancer setosus</i>	27 ±	1	4		19	4										
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	6 713 ±	99							6 713							
LAPA	<i>Fissurella sp.</i>	115 ±	3							115							
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	2 225 ±	35							2 225							
REPTILES		155 ±	6	0	0	0	155	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		1		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TORTUGA VERDE	<i>Chelonia mydas</i>	155 ±	6				155										

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A AGOSTO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH	BUZ.PUL	ARPON	TRINCH	ATARR	OTROS	ARRAST
DPTO. LIMA CALETA : 500 CARQUIN																	
TOTAL CALETA (kg)		51 834 ±	217	28 828	0	22 975	0	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies totales		23		9	0	22	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
PECES		51 803 ±	217	28 828	0	22 975	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		22		9	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ANCHOVETA, PELA	<i>Engraulis ringens</i>	1 ± (*)				1											
BORRACHO, SUENO	<i>Scaritchthys gigas</i>	398 ±	5	377		21											
BURRO, ARNILLO, C	<i>Sciaena fasciata</i>	78 ±	2	16		62											
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	18 765 ±	263	18 409		356											
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	3 751 ±	41			3 751											
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralichthys peruianus</i>	274 ±	3			274											
CHERLO, CALATO, C	<i>Acanthistius pictus</i>	103 ±	2	57		46											
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	785 ±	8	103		682											
LISA, L. COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	10 ± (*)				10											
LORNA, CHOLO, RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	6 071 ±	39	4 707		1 364											
MACHETE DE HEBR	<i>Opisthonema libertate</i>	3 ± (*)				3											
MACHETE, MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	21 ±	1			21											
MIS-MIS, MISHO, B	<i>Menticirrhus ophicephalus</i>	12 660 ±	99			12 660											
MOJARRILLA, M. C	<i>Stellifer minor</i>	6 497 ±	43	4 733		1 764											
PAMPANO, PAMPANI	<i>Trachinotus paitensis</i>	107 ±	2	2		105											
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	1 095 ±	11			1 095											
PEZ LJA, PEZ LI		1 ± (*)				1											
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	1 090 ±	9	424		666											
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	31 ±	2			31											
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	36 ±	1			36											
SIERRA, VERLE	<i>Scomberomorus sierra</i>	5 ± (*)				5											
TOLLO	<i>Mustelus sp., Triakis sp.</i>	21 ±	1			21											
INVERTEBRADOS		31 ±	2	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		1		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	31 ±	2							31							
DPTO. LIMA CALETA : 501 HUACHO																	
TOTAL CALETA (kg)		726 096 ±	7 389	5 338	0	50 380	0	634 960	4 938	21 211	9 093	32	144	0	0	0	0
Nro. especies totales		42		5	0	31	0	13	3	8	12	1	2	0	0	0	0
PECES		704 970 ±	7 298	5 338	0	50 380	0	634 960	4 938	117	9 093	0	144	0	0	0	0
Nro. especies		36		5	0	31	0	13	3	2	12	0	2	0	0	0	0
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	107 ±	6			107											
BABUNCO, GALLINA	<i>Doxydodon laevifrons</i>	3 ± (*)				3											
BACALAO DE PROF	<i>Dissostichus eleginoides</i>	1 603 ±	88							1 603							
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chilensis chilensis</i>	128 164 ±	3 071	2 400		395		125 262					107				
BURRO, ARNILLO, C	<i>Sciaena fasciata</i>	9 ± (*)		3		6											
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	100 544 ±	1 927	2 886		275		97 282			64		37				
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	1 040 ±	19			746		294									
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	61 ±	2			61											
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	13 616 ±	350			12 517		935			164						
CAZON, TIBURON, C	<i>Carcharhinus sp.</i>	171 ±	7			171											
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralichthys peruianus</i>	589 ±	10			584		5									

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A AGOSTO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH	BUZ.PUL	ARPON	TRINCH	ATARR	OTROS	ARRAST
CORVINA, CORVINI	<i>Cilus gilberti</i>	2 539 ±	123				262				2 277						
CHIRI, PALOMETA,	<i>Paprilus medius</i>	5 ± (*)					5										
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	361 ±	3	43			313	5									
DIABLO, PEZ DIAB	<i>Scorpaena plumieri mystes</i>	2 ± (*)					2										
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	21 ±	1				21										
FORTUNO	<i>Seriola colburni</i>	11 ±	1				11										
GUIARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	75 ±	3				75										
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	9 033 ±	476					9 033									
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	91 ±	3				48				43						
LISA, L. COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	3 709 ±	74				513	2 656			540						
LORNA, CHOLO, RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	18 507 ±	552				17 379	465			663						
MACHETE, MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	6 243 ±	268				32	6 211									
MIS-MIS, MISHO, B	<i>Menticirrhus ophicephalus</i>	2 357 ±	29				2 344				13						
MOJARRILLA, M. C	<i>Stellifer minor</i>	466 ±	7				466										
MUCHACHITA, CHUL	<i>Menticirrhus rostratus</i>	3 ± (*)					3										
PAMPANO PINTADO	<i>Stromateus stellatus</i>	59 ±	3								59						
PAMPANO, PAMPANI	<i>Trachinotus paitensis</i>	4 427 ±	102				391				4 036						
PEJERREY	<i>Odonesthes regia regia</i>	9 840 ±	114				8 851				989						
PEZ LORO, LORO, P	<i>Oplegnathus insignis</i>	5 ± (*)								5							
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	160 ±	3	6			37	5		112							
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	5 149 ±	110				4 578	443	128								
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	392 588 ±	6 614					392 354			224						
SIERRA, VERLE	<i>Scomberomorus sierra</i>	18 ± (*)					18										
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	48 ±	2				48										
TOLLO	<i>Mustelus sp., Triakis sp.</i>	3 335 ±	135				107		3 207		21						
ESPECIE POR IDE		11 ± (*)					11										
INVERTEBRADOS		21 126 ±	355	0	0	0	0	0	0	21 094	0	32	0	0	0	0	0
Nro. especies		6		0	0	0	0	0	0	6	0	1	0	0	0	0	0
CANGREJO PELUDO	<i>Cancer setosus</i>	102 ±	4							102							
CANGREJO VIOLAC	<i>Platyanthus orbigny</i>	203 ±	8							203							
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	20 308 ±	343							20 308							
CHANQUE, TOLINA	<i>Concholepas concholepas</i>	224 ±	8							224							
LAPA	<i>Fissurella sp.</i>	11 ±	1							11							
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	278 ±	8							246		32					
DPTO. LIMA	CALETA : 502 CHANGAY																
TOTAL CALETA (kg)		43 473 ±	214	4 147	587	37 968	28	332	0	411	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies totales		31		10	1	27	2	1	0	5	0	0	0	0	0	0	0
PECES		42 775 ±	206	4 147	0	37 946	28	332	0	322	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		29		10	0	26	2	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0
ANCHOVETA, PELA	<i>Engraulis ringens</i>	17 ±	1				17										
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	66 ±	4				66										
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chiliensis chiliensis</i>	339 ±	9				339										
BORRACHO, SUENO	<i>Scartichthys gigas</i>	144 ±	2	144													
BURRO, ARNILLO, C	<i>Sciaena fasciata</i>	206 ±	3	90			88			28							
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	5 824 ±	100	2 425			3 399										
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	2 801 ±	43	66			2 735										

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A AGOSTO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH	BUZ.PUL	ARPOH	TRINCH	ATARR	OTROS	ARRAST
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	2 279 ±	21			2 279											
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralichthys peruanus</i>	1 087 ±	20			1 087											
CORVINA, CORVINI	<i>Cilus gilberti</i>	39 ±	2			39											
CHERLO, CALATO, C	<i>Acanthistius pictus</i>	81 ±	1	81													
CHITA, SARGO DE GUITARRA	<i>Anisotremis scapularis</i>	1 151 ±	11	161		979				11							
LENGUADO COMUN	<i>Rhinobatos planiceps</i>	266 ±	9			266											
LISA L. COMUN, CO	<i>Paralichthys adspersus</i>	39 ±	1			22											
LORNA, CHOLO, RON	<i>Mugil cephalus</i>	1 763 ±	26			1 763											
MACHETE, MACHETI	<i>Sciaena deliciosa</i>	4 462 ±	33	127		4 324	11										
MIS-MIS, MISHO, B	<i>Ethmidium maculatum</i>	404 ±	7			404											
MOJARRILLA, M. C	<i>Menticirrhus ophicephalus</i>	11 287 ±	91			11 270	17										
PAMPANO, PAMPANI	<i>Stellifer minor</i>	736 ±	11	72		664											
PEJERREY	<i>Trachinotus patiensis</i>	1 342 ±	12			1 342											
PINTADILLA, PINT	<i>Odontesthes regia regia</i>	2 932 ±	15			2 932											
RAYA AGUILA, RA	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	1 705 ±	13	592		847						266					
RAYA, BATEA, BA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	1 932 ±	44			1 932											
SARDINA	<i>Dasyatis brevis</i>	100 ±	5			100											
SIERRA, VERLE	<i>Sardinops sagax sagax</i>	1 129 ±	25			797		332									
TIBURON DIAMANT	<i>Scomberomorus sierra</i>	78 ±	3			78											
TOLLO BLANCO, PI	<i>Isurus oxyrinchus</i>	144 ±	6			144											
TRAMBOLLO, TOMOL	<i>Mustelus dorsalis</i>	33 ±	2			33											
	<i>Labrisomus philippii</i>	389 ±	4	389													
INVERTEBRADOS		698 ±	13	0	587	22	0	0	0	89	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		2	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
CANGREJO VIOLAC	<i>Platyxanthus orbignyi</i>	609 ±	12		587	22											
CHANQUE, TOLINA	<i>Concholepas concholepas</i>	89 ±	5							89							
DPTO. LIMA	CALETA : 503 ANCON																
TOTAL CALETA (kg)		116 418 ±	467	68 372	0	30 952	0	0	0	17 090	0	0	0	4	0	0	0
Nro. especies totales		43	11	0	39	0	0	0	0	7	0	0	0	1	0	0	0
PECES		99 927 ±	467	68 365	0	30 943	0	0	0	615	0	0	0	4	0	0	0
Nro. especies		39	10	0	37	0	0	0	0	4	0	0	0	1	0	0	0
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	845 ±	25			845											
BAGRE	<i>Bagre sp., Galeichthys sp</i>	14 ±	1			14											
BARRILETE NEGRO	<i>Auxis rochei</i>	7 ± (*)				7											
BERRUGATA, VIUDA	<i>Lobotes pacificus</i>	1 ± (*)				1											
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chiliensis chilensis</i>	15 520 ±	238	10 033		5 487											
BORRACHO, SUENO	<i>Scartichthys gigas</i>	59 ±	1	59													
BURRO, ARNILLO, C	<i>Sciaena fasciata</i>	47 ±	1	14		33											
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	59 114 ±	320	56 867		2 247											
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	6 018 ±	50	1 086		4 932											
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	380 ±	5	56		324											
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	1 284 ±	11			1 284											
CAMOTE, CAMOTILL	<i>Diplectrum conceptione</i>	68 ±	1			68											
CARPA		4 ± (*)															
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralichthys peruanus</i>	72 ±	2			72						4					
COJINOBA, PALMER	<i>Seriotelella violacea</i>	3 ± (*)				3											

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A AGOSTO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH	BUZ.PUL	ARPON	TRINCH	ATARR	OTROS	ARRAST
CHERLO,CALATO,C	<i>Acanthistius pictus</i>	28 ±	1	1		6				21							
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	737 ±	15	76		661											
DIABLO,PEZ DIAB	<i>Scorpaena plumieri mystes</i>	13 ± (*)				13											
GUIARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	11 ± (*)				11											
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	41 ±	1			41											
LISA,L.COMUN.CO	<i>Mugil cephalus</i>	1 461 ±	20			1 461											
LORNA,CHOLO.RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	6 151 ±	89			6 151											
MACHETE,MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	11 ± (*)				11											
MERO,CURACA,CHI	<i>Medialuna ancietae</i>	6 ± (*)				6											
MIS-MIS,MISHO,B	<i>Menticirrhus ophicephalus</i>	1 792 ±	18			1 792											
MOJARRILLA,M.C	<i>Stellifer minor</i>	96 ±	2			96											
PAMPANO,PAMPANI	<i>Trachinotus patiensis</i>	1 334 ±	18			1 334											
PARDO,CITARITA,	<i>Chloroscombrus orquela</i>	38 ±	2			38											
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	427 ±	6			427											
PEZ LORO,LORO,P	<i>Oplegnathus insignis</i>	16 ±	1			4				12							
PINTADILLA,PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	996 ±	14	122		296				578							
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	138 ±	3			138											
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	63 ±	3			63											
SIERRA, VERLE	<i>Scomberomorus sierra</i>	32 ±	1			32											
TIBURON DIAMANT	<i>Isurus oxyrinchus</i>	2 818 ±	105			2 818											
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	141 ±	8			141											
TOLLO BLANCO,PI	<i>Mustelus dorsalis</i>	49 ±	3			49											
TRAMBOLLO,TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	58 ±	1	51		3								4			
VIEJA,VIEJA NEG	<i>Bodianus sp.</i>	10 ± (*)				10											
ESPECIE POR IDE		24 ± (*)				24											
INVERTEBRADOS		16 491 ±	143	7	0	9	0	0	0	16 475	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		4		1	0	2	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
CANGREJO PELUDO	<i>Cancer setosus</i>	206 ±	4	7		8				191							
CARACOL,CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	16 092 ±	139							16 092							
LANGOSTA	<i>Panulirus gracilis</i>	1 ± (*)				1											
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	192 ±	5							192							
DPTO. LIMA	CALETA : 504 CALLAO																
TOTALES CALETAS (kg)		216 408 ±	2 161	27 689	0	49 715	0	90 755	7 543	39 432	0	0	817	457	0	0	0
Nro. especies totales		60		19	0	40	0	16	4	19	0	0	10	4	0	0	0
PECES		178 033 ±	1 994	27 689	0	49 628	0	90 755	7 543	1 601	0	0	693	124	0	0	0
Nro. especies		51		19	0	37	0	16	4	11	0	0	9	3	0	0	0
AGUJA,AGUJILLA,	<i>Strongylura exilis</i>	75 ±	3			1		74									
ANGELOTE, PEZ A	<i>Squatina californica</i>	3 ± (*)				3											
AZUL,CHIRI,TIBU	<i>Prionace glauca</i>	1 919 ±	105						1 919								
BACALAO DE PROF	<i>Dissostichus eleginoides</i>	3 882 ±	151						3 882								
BARRILETE	<i>Katsuwonus pelamis</i>	466 ±	16			466											
BONITO,CHAUCHIL	<i>Sarda chiliensis chiliensis</i>	29 122 ±	517	207		24 904		4 011									
BORRACHO,SUENO	<i>Scartichthys gigas</i>	18 ± (*)		18													
BURRO,ARNILLO,C	<i>Sciaena fasciata</i>	16 ± (*)		6						7			3				
CABALLA,VERLE,M	<i>Scomber japonicus</i>	65 789 ±	1 014	25 807		2 487		37 495									
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	13 364 ±	355			607		12 757									

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A AGOSTO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH	BUZ.PUL	ARPON	TRINCH	ATARR	OTROS	ARRAST
CABRILLA,CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	986 ±	14	871		59				40			16				
CACHEMA,AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	8 963 ±	297	19		3 125		5 819									
COCO,SUCO,RONCA	<i>Paralichthys argenteus</i>	338 ±	4			300		38									
CONGRIO MANCHAD	<i>Genypterus maculatus</i>	3 ± (*)				3											
CORVINA,CORVINI	<i>Cilius gilberti</i>	4 ± (*)				4											
CHALACO	<i>Auchenionchus microcirrhi</i>	78 ±	1	38						28			12				
CHERLO,CALATO,C	<i>Acanthistius pictus</i>	379 ±	7	25						257			94	3			
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	449 ±	6	340		94		15									
DIABLO,PEZ DIAB	<i>Scorpaena plumieri mystes</i>	9 ± (*)		8		1											
FALSO VOLADOR,V	<i>Prionotus sp.</i>	34 ±	1			34											
GUITARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	412 ±	6			412											
JERGUILLA,LEONO	<i>Aplodactylus punctatus</i>	9 ± (*)		2						4			3				
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	669 ±	27			447		222									
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	146 ±	3			146											
LISAL.COMUN.CO	<i>Mugil cephalus</i>	24 617 ±	517			3 101		21 516									
LORNA,CHOLO.RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	1 540 ±	17			1 539		1									
MACHETE DE HEBR	<i>Opiichthys libanotis</i>	1 ± (*)				1											
MACHETE,MACHETI	<i>Etmidium maculatum</i>	9 068 ±	315			861		8 207									
MAROTILLA,SARGO	<i>Calamus brachysomus</i>	1 ± (*)				1											
MERO,CURACA,CHI	<i>Medialuna ancistae</i>	12 ± (*)		11		1											
MIS-MIS,MISHO,B	<i>Menticirrhus ophicephalus</i>	875 ±	11	12		856		7									
MOJARRILLA,M. C	<i>Stellifer minor</i>	117 ±	5			6		111									
MORENA	<i>Muraena sp., Gymnothorax sp.</i>	4 ± (*)		3						1							
OJO DE UVA,OJON	<i>Hemilulianus macrophthalmus</i>	66 ±	1	9						40			17				
PAMPANO PINTADO	<i>Stromateus stellatus</i>	4 ± (*)				4											
PAMPANO,PAMPANI	<i>Trachinotus pallens</i>	149 ±	3	2		134		9		4							
PEJE GALLO, NAT	<i>Callorhynchus callorhynchus</i>	83 ±	1			83											
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	8 355 ±	63	196		8 055		30		74							
PEZ LORO,LORO,P	<i>Oplegnathus insignis</i>	40 ±	1							3			37				
PINTADILLA,PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	1 659 ±	20	10		41				1 143			452	13			
QUIMERA	<i>Hydrolagus sp.</i>	295 ±	16						295								
RAYA AGUILA,PEJ	<i>Myliobatis chilensis</i>	1 487 ±	23			1 487											
RAYA C. ESPINAS	<i>Urotygon sp.</i>	56 ±	1			56											
RAYA,BATEA NEGR	<i>Dasyatis sp., Myliobatis sp.</i>	6 ± (*)				6											
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	443 ±	24					443									
SIERRA, VERLE	<i>Scomberomorus sierra</i>	21 ±	1			21											
TIBURON DIAMANT	<i>Isurus oxyrinchus</i>	1 447 ±	79						1 447								
TIBURON ZORRO,P	<i>Alopias vulpinus</i>	6 ± (*)				6											
TOLLO BLANCO,PI	<i>Mustelus dorsalis</i>	257 ±	5			257											
TOLLO COMUN,T.P	<i>Mustelus whitneyi</i>	18 ±	1			18											
TRAMBOLLO,TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	272 ±	4	105									59	108			
ESPECIE POR IDE		1 ± (*)				1											
INVERTEBRADOS		38 331 ±	311	0	0	43	0	0	0	37 831	0	0	124	333	0	0	0
Nro. especies		8		0	0	2	0	0	0	8	0	0	1	1	0	0	0
ALMEJA	<i>Gari solida</i>	282 ±	9							282							
CANGREJO PELUDO	<i>Cancer setosus</i>	546 ±	10			25				521							
CANGREJO VIOLAC	<i>Platyxanthus orbigny</i>	341 ±	9			18				323							

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A AGOSTO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH	BUZ.PUL	ARPON	TRINCH	ATARR	OTROS	ARRAST
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	34 897 ±	275							34 897							
CONCHA ABANICO	<i>Argopecten purpuratus</i>	363 ±	12							363							
CHANQUE, TOLINA	<i>Concholepas concholepas</i>	565 ±	28							565							
LAPA	<i>Fissurella sp.</i>	3 ± (*)								3							
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	1 334 ±	16							877			124	333			
REPTILES		44 ±	3	0	0	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		1		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TORTUGA VERDE	<i>Chelonia mydas</i>	44 ±	3			44											
DPTO. LIMA	CALETA : 505 CHORRILLOS																
TOTAL CALETA (kg)		30 772 ±	230	4 127	2 004	18 009	0	0	0	6 618	0	0	0	14	0	0	0
Nro. especies totales		40		25	2	30	0	0	0	9	0	0	0	1	0	0	0
PECES		24 554 ±	185	4 127	0	18 001	0	0	0	2 412	0	0	0	14	0	0	0
Nro. especies		36		25	0	29	0	0	0	6	0	0	0	1	0	0	0
AYANQUE, CACHEM	<i>Isopisthus remifer</i>	4 ± (*)				4											
BAGRE	<i>Bagre sp., Galeichthys sp</i>	9 ± (*)		4		5											
BARRILETE	<i>Katsuwonus pelamis</i>	1 ± (*)				1											
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chilensis chilensis</i>	2 353 ±	56	4		2 349											
BORRACHO, SUENO	<i>Scartichthys gigas</i>	172 ±	2	172													
BURRO, ARNILLO, C	<i>Sciaena tasciata</i>	62 ±	1	54		8											
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	770 ±	16	601		169											
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	550 ±	9	398		152											
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	346 ±	5	328		18											
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	8 162 ±	88	8		8 106				48							
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralonchurus peruanus</i>	2 316 ±	19	34		2 282											
CORVINA, CORVINI	<i>Cilus gilberti</i>	5 ± (*)				5											
CHERLO, CALATO, C	<i>Acanthistius pictus</i>	17 ± (*)		17													
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	2 688 ±	96	362		128				2 198							
DIABLO, PEZ DIAB	<i>Scorpaena plumieri mystes</i>	3 ± (*)				2					1						
DONCELLA, PRINCE	<i>Hemanthias peruanus</i>	1 ± (*)		1													
GUIARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	18 ± (*)		18													
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	70 ±	2	30		40											
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	27 ±	1			27											
LISA, L. COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	1 032 ±	17	22		1 010											
LORNA, CHOLO, RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	956 ±	16	199		757											
MACHETE, MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	669 ±	16	18		651											
MIS-MIS, MISHO, B	<i>Menticirrhus ophicephalus</i>	614 ±	9	21		593											
MOJARRILLA, M. C	<i>Stellifer minor</i>	295 ±	3	237		58											
PAMPANO, PAMPANI	<i>Trachinotus paitensis</i>	176 ±	5	13		163											
PEJE GALLO, NAT	<i>Callorhynchus callorhynchus</i>	36 ±	1			36											
PEJE SAPO, CHING	<i>Sycyases sanguineus</i>	3 ± (*)		2							1						
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	1 081 ±	15	39		1 042											
PEZ LORO, LORO, P	<i>Oplegnathus insignis</i>	13 ± (*)								13							
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	991 ±	10	748		92				151							
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	253 ±	7	6		247											
SIERRA, VERLE	<i>Scomberomorus sierra</i>	8 ± (*)				8											
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	6 ± (*)				6											

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A AGOSTO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH	BUZ.PUL	ARPON	TRINCH	ATARR	OTROS	ARRAST
TOLLO FINO	<i>Mustelus mento</i>	36 ±	1			36											
TOLLO MANCHADO,	<i>Triakis maculatus</i>	5 ± (*)				5											
TRAMBOLLO, TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	803 ±	10	789										14			
ESPECIE POR IDE		3 ± (*)		2		1											
INVERTEBRADOS		6 218 ±	65	0	2 004	8	0	0	0	4 206	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		4		0	2	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
CANGREJO PELUDO	<i>Cancer setosus</i>	4 ± (*)			4												
CANGREJO VIOLAC	<i>Platyanthus orbigny</i>	2 882 ±	27		2 000	8				874							
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	3 329 ±	58							3 329							
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	3 ± (*)								3							
DPTO. LIMA	CALETA : 506 PUCUSANA																
TOTAL CALETA (kg)		396 280 ±	3 260	26 087	0	53 098	0	279 566	5 472	32 057	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies totales		18		2	0	10	0	5	2	5	0	0	0	0	0	0	0
PECES		364 923 ±	3 253	26 087	0	53 098	0	279 566	5 472	700	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		15		2	0	10	0	5	2	2	0	0	0	0	0	0	0
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	18 405 ±	194			15 231		418	2 756								
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chiliensis chiliensis</i>	80 317 ±	1 908			2 258		78 059									
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	224 885 ±	2 371	25 966				198 919									
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	1 011 ±	55					1 011									
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	121 ±	6	121													
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	694 ±	18			694											
CHERLO, CALATO, C	<i>Acanthistius pictus</i>	67 ±	2							67							
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	148 ±	8				148										
LISA, L. COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	283 ±	11				283										
MERLIN, MERLIN	<i>Makaira sp., Tetrapturus audax</i>	222 ±	12				222										
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	876 ±	8				876										
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	633 ±	10							633							
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	6 180 ±	71			6 180											
TIBURON DIAMANT	<i>Isurus oxyrinchus</i>	7 824 ±	119			5 108			2 716								
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	23 257 ±	307			22 098		1 159									
INVERTEBRADOS		31 357 ±	251	0	0	0	0	0	0	31 357	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		3		0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	30 434 ±	249							30 434							
NAVAJA/CHAVETA/	<i>Tagelus dombeii</i>	910 ±	9							910							
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	13 ±	1							13							
DPTO. ICA	CALETA : 601 SAN ANDRES																
TOTAL CALETA (kg)		127 574 ±	891	20 390	0	21 674	463	8 931	0	75 754	0	0	0	22	340	0	0
Nro. especies totales		32		7	0	17	5	2	0	7	0	0	0	1	1	0	0
PECES		52 705 ±	326	20 390	0	21 674	463	8 931	0	885	0	0	0	22	340	0	0
Nro. especies		27		7	0	17	5	2	0	2	0	0	0	1	1	0	0
AYANQUE, CACHEM	<i>Isopisthus remifer</i>	134 ±	2			134											
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	44 ±	3			44											
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chiliensis chiliensis</i>	2 318 ±	87	30				2 288									
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	24 595 ±	330	17 952				6 643									
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	399 ±	15	133			266										

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A AGOSTO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH	BUZ.PUL	ARPON	TRINCH	ATARR	OTROS	ARRAST
CABRILLA,CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	1 531 ±	33	1 531													
CARPA		340 ±	10												340		
COCO,SUCO,RONCA	<i>Paralanchurus peruanus</i>	1 060 ±	12			1 060											
CHERLO,CALATO,C	<i>Acanthistius pictus</i>	111 ±	5					89		22							
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	15 ±	1					15									
GUIARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	72 ±	3			72											
JERGUILLA,LEONO	<i>Aplodactylus punctatus</i>	22 ±	1					22									
LISA,L.COMUN,CO	<i>Mugil cephalus</i>	2 583 ±	29			2 583											
MACHETE,MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	797 ±	17			797											
MIS-MIS,MISHO,B	<i>Menticirrhus ophicephalus</i>	6 470 ±	57			6 470											
MOJARRILLA,M. C	<i>Stellifer minor</i>	484 ±	6			484											
OJO DE UVA,OJON	<i>Hemilitjanus macrophthalmus</i>	86 ±	3	86													
PAMPANO,PAMPANI	<i>Trachinotus patiensis</i>	182 ±	4			182											
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	4 377 ±	60			4 377											
PINTADILLA,PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	1 613 ±	29	472			278			863							
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	4 192 ±	71			4 192											
RAYA MARIPOSA,R	<i>Gymnura aluerae</i>	15 ± (*)				15											
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	105 ±	4			105											
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	856 ±	30			856											
TOLLO BLANCO,PI	<i>Mustelus dorsalis</i>	22 ±	1			22											
TOLLO MANCHADO,	<i>Triakis maculatus</i>	15 ±	1			15											
TRAMBOLLO,TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	267 ±	8	186			59							22			
INVERTEBRADOS		74 869 ±	835	0	0	0	0	0	0	74 869	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		5		0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0
CARACOL,CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	55 339 ±	731							55 339							
CHORO,CHOLGA	<i>Aulacomya ater</i>	15 205 ±	271							15 205							
ERIZO	<i>Loxechinus albus</i>	22 ±	1							22							
JAIVA	<i>Cancer porteri</i>	1 845 ±	47							1 845							
PULPO	<i>Octopus sp</i>	2 458 ±	44							2 458							
DPTO. ICA	CALETA : 604 LAGUNA GRANDE																
TOTAL CALETA (kg)		391 626 ±	4 225	0	0	0	0	5 543	0	385 878	0	56	0	149	0	0	0
Nro. especies totales		22		0	0	0	0	4	0	17	0	2	0	1	0	0	0
PECES		8 036 ±	220	0	0	0	0	5 543	0	2 344	0	0	0	149	0	0	0
Nro. especies		8		0	0	0	0	4	0	3	0	0	0	1	0	0	0
BARRILETE	<i>Katsuwonus pelamis</i>	372 ±	20					372									
BONITO,CHAUCHIL	<i>Sarda chiliensis chiliensis</i>	744 ±	23					744									
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	223 ±	12					223									
CORVINA,CORVINI	<i>Cilus gilberti</i>	223 ±	6							223							
CHERLO,CALATO,C	<i>Acanthistius pictus</i>	1 116 ±	17							1 116							
PINTADILLA,PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	986 ±	15							986							
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	4 204 ±	204					4 204									
TRAMBOLLO,TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	149 ±	4											149			
ESPECIE POR IDE		19 ±	1							19							
INVERTEBRADOS		355 186 ±	3 897	0	0	0	0	0	0	355 130	0	56	0	0	0	0	0
Nro. especies		12		0	0	0	0	0	0	12	0	2	0	0	0	0	0
ALMEJA	<i>Gari solida</i>	30 175 ±	373							30 175							

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A AGOSTO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH	BUZ.PUL	ARPON	TRINCH	ATARR	OTROS	ARRAST
CANGREJO	<i>Cancer sp., Platyxanthus sp.</i>	23 596 ±	304							23 577		19					
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	78 821 ±	940							78 821							
CONCHA ABANICO	<i>Argopecten purpuratus</i>	6 015 ±	79							6 015							
CHANQUE, TOLINA	<i>Concholepas concholepas</i>	7 969 ±	136							7 969							
CHORO, CHOLGA	<i>Auicomya ater</i>	190 070 ±	2 203							190 070							
ERIZO	<i>Loxechinus albus</i>	6 093 ±	137							6 093							
JAIWA	<i>Cancer porteri</i>	1 963 ±	44							1 963							
LAPA	<i>Fissurella sp.</i>	1 880 ±	34							1 880							
MEJILLON		6 659 ±	106							6 659							
NAVAJA/CHAVETA/	<i>Tagelus dombeii</i>	161 ±	7							161							
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	1 784 ±	29							1 747		37					
ALGAS		1 476 ±	42	0	0	0	0	0	0	1 476	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		1		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
YUYO	<i>Gracilaria sp., Gigartina sp.</i>	1 476 ±	42							1 476							
OTROS PRODUCTOS COMERCIALIZADOS		26 928 ±	334	0	0	0	0	0	0	26 928	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		1		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
SEMILLA CONCHA	<i>Argopecten purpuratus</i>	26 928 ±	334							26 928							
DPTO. ICA	CALETA : 605 RANCHERIO																
TOTAL CALETA (kg)		58 430 ±	358	57	0	5 920	0	0	0	50 151	0	1 522	134	26	0	620	0
Nro. especies totales		31		2	0	15	0	0	0	20	0	6	1	1	0	2	0
PECES		10 456 ±	99	57	0	5 830	0	0	0	3 743	0	46	134	26	0	620	0
Nro. especies		16		2	0	12	0	0	0	8	0	2	1	1	0	2	0
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chiliensis chiliensis</i>	217 ±	9			217											
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	48 ±	2			48											
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	62 ±	3	36		16				10							
CAMOTE, BACALAO,	<i>Mugiloides chilensis</i>	36 ±	1							36							
CORVINA, CORVINI	<i>Cilus gilberti</i>	525 ±	17			396				129							
CHERLO, CALATO, C	<i>Acanthistius pictus</i>	716 ±	11			16				664		36					
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	26 ±	1							5							
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	11 ± (*)				11											21
LISA, L. COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	3 250 ±	69			2 651											599
MERO	<i>Epinephelus sp.</i>	10 ±	1									10					
OJO DE UVA, OJON	<i>Hemilutjanus macrophthalmus</i>	5 ± (*)								5							
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	2 118 ±	18	21		36				2 061							
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	2 738 ±	61			2 139				599							
TOLLO BLANCO, PI	<i>Mustelus dorsalis</i>	264 ±	11			264											
TOLLO GATO	<i>Schroederichthys chiliensis</i>	160 ±	7			26											
TRAMBOLLO, TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	36 ±	1			10							134				
ESPECIE POR IDE		234 ±	7							234				26			
INVERTEBRADOS		35 403 ±	230	0	0	0	0	0	0	33 927	0	1 476	0	0	0	0	0
Nro. especies		11		0	0	0	0	0	0	11	0	4	0	0	0	0	0
ALMEJA	<i>Gari solida</i>	73 ±	2			73											
CANGREJO	<i>Cancer sp., Platyxanthus sp.</i>	14 887 ±	112							14 887							
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	1 508 ±	18							1 489							
CONCHA ABANICO	<i>Argopecten purpuratus</i>	1 969 ±	19							1 969		19					
CHANQUE, TOLINA	<i>Concholepas concholepas</i>	841 ±	13							676		165					

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A AGOSTO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH	BUZ.PUL	ARPON	TRINCH	ATARR	OTROS	ARRAST
CHORO, CHOLGA	<i>Aulacomya ater</i>	1 467 ±	46							1 467							
ERIZO	<i>Loxechinus albus</i>	403 ±	12							186		217					
LAPA	<i>Fissurella sp.</i>	320 ±	7							320							
MACHA	<i>Mesodesma donacium</i>	93 ±	5							93							
NAVAJA/CHAVETA/	<i>Tagelus dombeii</i>	3 622 ±	43							3 622							
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	10 220 ±	90							9 145		1 075					
REPTILES		12 ±	1	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		1		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TORTUGA VERDE	<i>Chelonia mydas</i>	12 ±	1														
MAMIFEROS		62 ±	3	0	0	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		1		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CHANCHO, TONINO	<i>Tursiops sp., Delphinus sp</i>	62 ±	3														
OTROS PRODUCTOS COMERCIALIZADOS		12 497 ±	137	0	0	16	0	0	0	12 481	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		2		0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
AVES MARINAS		16 ±	1														
SEMILLA CONCHA	<i>Argopecten purpuratus</i>	12 481 ±	137							12 481							
DPTO. ICA	CALETA : 606 SAN JUAN DE MARCONA																
TOTAL CALETA (kg)		272 970 ±	1 923	888	1 559	3 302	349	0	0	268 191	0	0	0	681	0	0	0
Nro. especies Total		32		4	3	20	9	0	0	11	0	0	0	5	0	0	0
PECES		5 974 ±	51	888	0	2 909	250	0	0	1 405	0	0	0	522	0	0	0
Nro. especies		23		4	0	18	7	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chiliensis chiliensis</i>	18 ± (*)	5				13										
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	315 ±	10	276			39										
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	66 ±	2	66													
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	541 ±	17	541													
CAMOTE, BACALAO,	<i>Mugiloides chilensis</i>	6 ± (*)												6			
CONGRIO MANCHAD	<i>Genypterus maculatus</i>	611 ±	13			590	21										
CORVINA, CORVINI	<i>Cilus gilberti</i>	90 ±	2			90											
CHERLO, CALATO, C	<i>Acanthistius pictus</i>	499 ±	9							410				89			
GUJARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	96 ±	2				84	12									
JERGUILLA, LEONO	<i>Aplodactylus punctatus</i>	36 ±	1				31	5									
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	5 ± (*)					5										
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	121 ±	2			108	3			10							
LISA, L. COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	19 ±	1				19										
LORNA, CHOLO, RON	<i>Sciaenops ocellatus</i>	87 ±	3				87										
OJO DE UVA, OJON	<i>Hemilutjanus macrophthalmus</i>	26 ±	1				26										
PEJE BLANCO, CA	<i>Caulolatilus cabezon</i>	5 ± (*)					5										
PEJE GALLO, NAT	<i>Callorhynchus callorhynchus</i>	12 ± (*)					9	3									
PEJE PERRO, VIE	<i>Semicossyphus darwini</i>	137 ±	4				10			127							
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	313 ±	9				313										
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	1 265 ±	22				65			858				342			
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	571 ±	10				461	110									
TOLLO COMUN, T.P	<i>Mustelus whitneyi</i>	1 050 ±	15				954	96									
TRAMBOLLO, TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	85 ±	4											85			

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A AGOSTO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH	BUZ.PUL	ARPON	TRINCH	ATARR	OTROS	ARRAST
INVERTEBRADOS		266 996 ±	1 911	0	1 559	393	99	0	0	264 786	0	0	0	159	0	0	0
Nro. especies		9		0	3	2	2	0	0	7	0	0	0	1	0	0	0
CANGREJO	<i>Cancer sp., Platyxanthus sp.</i>	611 ±	12		112	370	35			94							
CANGREJO PELUDO	<i>Cancer setosus</i>	52 ±	3		52												
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	35 990 ±	368			1 395				34 595							
CHANQUE, TOLINA	<i>Concholepas concholepas</i>	12 337 ±	104							12 337							
CHORO, CHOLGA	<i>Aulacomya ater</i>	188 377 ±	1 673							188 377							
ERIZO	<i>Loxechinus albus</i>	21 807 ±	232							21 807							
JAIVA	<i>Cancer porteri</i>	87 ±	3			23	64										
LAPA	<i>Fissurella sp.</i>	238 ±	5							238							
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	7 497 ±	79							7 338				159			
DPTO. AREQUIPA	CALETA : 700 LOMAS																
TOTAL CALETA (kg)		212 722 ±	1 442	394	0	1 139	0	0	0	188 924	188	0	0	0	0	22 077	0
Nro. especies totales		23		9	0	15	0	0	0	8	2	0	0	0	0	1	0
PECES		1 721 ±	28	394	0	1 139	0	0	0	0	188	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		15		9	0	15	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
BURRO, ARNILLO, C	<i>Sciaena fasciata</i>	31 ±	1	4		27											
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	106 ±	5	98		8											
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	47 ±	2	20		27											
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	252 ±	5	186		66											
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	168 ±	4	58		110											
CORVINA, CORVINI	<i>Cilus gilberti</i>	302 ±	10	3		212					87						
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	40 ±	1	15		25											
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	1 ± (*)				1											
LISA, L. COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	8 ± (*)				8											
LORNA, CHOLO, RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	162 ±	5	1		60					101						
MERO	<i>Epinephelus sp.</i>	7 ± (*)				7											
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	518 ±	12			518											
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	20 ±	1	9		11											
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	16 ±	1			16											
TOLLO COMUN, T.P	<i>Mustelus whitneyi</i>	43 ±	2			43											
INVERTEBRADOS		211 001 ±	1 439	0	0	0	0	0	0	188 924	0	0	0	0	0	22 077	0
Nro. especies		8		0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	1	0
CANGREJO	<i>Cancer sp., Platyxanthus sp.</i>	257 ±	7							257							
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	934 ±	22							934							
CHANQUE, TOLINA	<i>Concholepas concholepas</i>	3 450 ±	34							3 450							
CHORO, CHOLGA	<i>Aulacomya ater</i>	202 ±	6							202							
ERIZO	<i>Loxechinus albus</i>	1 237 ±	56							1 237							
LAPA	<i>Fissurella sp.</i>	208 ±	5							208							
MACHA	<i>Mesodesma donacium</i>	204 236 ±	1 398							182 159						22 077	
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	477 ±	7							477							

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A AGOSTO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINGH	BUZ.PUL	ARPON	TRINCH	ATARR	OTROS	ARRAST
DPTO. AREQUIPA CALETA : 702 ATICO																	
TOTAL CALETA 9kg)		119 631 ±	833	0	0	919	1 632	0	0	115 872	0	1 156	52	0	0	0	0
Nro. especies totales		29	0	0	0	14	14	0	0	25	0	2	1	0	0	0	0
PECES		4 918 ±	56	0	0	919	1 632	0	0	2 315	0	0	52	0	0	0	0
Nro. especies		19		0	0	14	14	0	0	15	0	0	1	0	0	0	0
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	9 ± (*)				9											
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	177 ±	4			9				168							
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	436 ±	7			79	155			202							
CAMOTE, BACALAO,	<i>Mugiloides chilensis</i>	38 ±	1			9	2			27							
COJINDBA, PALMER	<i>Seriola lala violacea</i>	45 ±	2				2			43							
CONGRIO MANCHAD	<i>Genypterus maculatus</i>	489 ±	9			129	227			133							
CORVINA, CORVINI	<i>Cilus gilberti</i>	36 ±	2							36							
CHERLO, CALATO, C	<i>Acanthistius pictus</i>	389 ±	5			9	184			196							
DIABLO, PEZ DIAB	<i>Scorpaena plumieri mystes</i>	16 ± (*)				9	5			2							
GUITARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	24 ±	1				24										
JERGUILLA, LEONO	<i>Aplodactylus punctatus</i>	510 ±	8			69	343			98							
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	355 ±	11				131			224							
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	145 ±	2			31	59			55							
NEGRO, NEGRILLO	<i>Pinguilabrum punctatum</i>	43 ±	1							43							
OJO DE LIVA, OJON	<i>Hemilutjanus macrophthalmus</i>	145 ±	2			29	52			64							
PEJE PERRO, VIE	<i>Semicossyphus darwini</i>	210 ±	4			14	112			84							
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	1 290 ±	12			69	281			940							
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	253 ±	12			198	55										
TOLLO COMUN, T.P	<i>Mustelus whitneyi</i>	308 ±	11			256											
INVERTEBRADOS		114 713 ±	792	0	0	0	0	0	0	113 557	0	1 156	0	0	0	0	0
Nro. especies		10		0	0	0	0	0	0	10	0	2	0	0	0	0	0
ALMEJA	<i>Gari solida</i>	43 ±	2							43							
CANGREJO	<i>Cancer sp., Platyxanthus sp.</i>	78 ±	4							78							
CANGREJO PELUDO	<i>Cancer setosus</i>	191 ±	8							191							
CANGREJO VIOLAC	<i>Platyxanthus orbigny</i>	16 ±	1							16							
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	41 106 ±	303							41 106							
CHANQUE, TOLINA	<i>Concholepas concholepas</i>	5 008 ±	52							5 008							
CHORO, CHOLGA	<i>Aulacomya ater</i>	6 675 ±	83							6 675							
ERIZO	<i>Loxechinus albus</i>	37 309 ±	720							36 162		1 147					
LAPA	<i>Fissurella sp.</i>	5 561 ±	57							5 561							
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	18 726 ±	130							18 717		9					
DPTO. AREQUIPA CALETA : 705 MATARANI/MOLLENDO																	
TOTAL CALETA (kg)		113 729 ±	878	610	0	427	0	1 198	33 307	77 499	0	0	688	0	0	0	0
Nro. especies totales		24	3	0	0	8	0	1	2	17	0	0	8	0	0	0	0
PECES		37 131 ±	334	610	0	427	0	1 198	33 307	901	0	0	688	0	0	0	0
Nro. especies		16		3	0	8	0	1	2	9	0	0	8	0	0	0	0
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	17 838 ±	181						17 204	634							
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	1 261 ±	55			63		1 198									
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	138 ±	4	44						91				3			
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	640 ±	12	515		49				51				25			
CAMOTE, BACALAO,	<i>Mugiloides chilensis</i>	47 ±	2							4				43			

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A AGOSTO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH	BUZ.PUL	ARPON	TRINCH	ATARR	OTROS	ARRAST
COJINOBA, PALMER	<i>Seriola lalandi</i>	78 ±	3			78											
CORVINA, CORVINI	<i>Cilus gilberti</i>	92 ±	3			92											
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	3 ± (*)								3							
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	68 ±	2			50				11				7			
NEGRO, NEGRILLO	<i>Pinguilabrum punctatum</i>	34 ±	1							34							
OJO DE UVA, OJON	<i>Hemilutjanus macrophthalmus</i>	39 ±	1							36				3			
PEJE GALLO, NAT	<i>Callorhynchus callorhynchus</i>	56 ±	3			56											
PEJE PERRO, VIE	<i>Semicossyphus darwini</i>	48 ±	1							37							
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	66 ±	3	51		11											4
TIBURON DIAMANT	<i>Isurus oxyrinchus</i>	16 695 ±	173						16 103								592
TOLLO	<i>Mustelus sp., Triakis sp.</i>	28 ±	1			28											
INVERTEBRADOS		76 598 ±	833	0	0	0	0	0	0	76 598	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		8		0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0
ALMEJA	<i>Protothaca taca</i>	451 ±	9							451							
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	24 148 ±	278							24 148							
CHANQUE, TOLINA	<i>Concholepas concholepas</i>	7 788 ±	86							7 788							
CHORO, CHOLGA	<i>Aulacomya ater</i>	29 878 ±	381							29 878							
ERIZO	<i>Loxechinus albus</i>	1 024 ±	15							1 024							
JAIVA	<i>Cancer porteri</i>	1 184 ±	20							1 184							
LAPA	<i>Fissurella sp.</i>	1 095 ±	20							1 095							
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	11 030 ±	139							11 030							
DPTO. MOQUEGUA	CALETA : 800 ILO																
TOTAL CALETA (kg)		479 251 ±	4 499	4 351	0	1 426	0	310 829	45 036	117 458	0	0	0	151	0	0	0
Nro. especies totales		33		4	0	6	0	12	3	15	0	0	0	1	0	0	0
PECES		362 231 ±	4 132	4 351	0	1 426	0	310 829	45 036	438	0	0	0	151	0	0	0
Nro. especies		23		4	0	6	0	12	3	5	0	0	0	1	0	0	0
ANCHOVETA, PELA	<i>Engraulis ringens</i>	10 ± (*)						10									
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	27 978 ±	388						27 978								
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chiliensis chiliensis</i>	96 ±	5					96									
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	108 479 ±	1 860	489				107 990									
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	11 252 ±	152	2 466				8 648						138			
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	526 ±	13	526													
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralichthys peruana</i>	37 ±	2			37											
COJINOBA, PALMER	<i>Seriola lalandi</i>	25 237 ±	944			211		25 026									
CORVINA, CORVINI	<i>Cilus gilberti</i>	293 ±	5			293											
CHERLO, CALATO, C	<i>Acanthistius pictus</i>	56 ±	2											56			
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	259 ±	6			246								13			
FORTUNO	<i>Seriola lalandi</i>	70 ±	4					70									
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	6 ± (*)								6							
LISA, L. COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	599 ±	18					599									
MACHETE, MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	160 503 ±	3 182					160 503									
PAMPANO, PAMPANI	<i>Trachinotus pallens</i>	70 ±	3					70									
PEZ ESPADA, ESPA	<i>Xiphias gladius</i>	1 086 ±	24						1 086								
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	1 095 ±	27	870										225			
RAYA AGUILA, PEJ	<i>Myliobatis chilensis</i>	99 ±	4			64			35								
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	7 751 ±	166					7 751									

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A AGOSTO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH	BUZ.PUL	ARPON	TRINCH	ATARR	OTROS	ARRAST
TIBURON DIAMANT	<i>Isurus oxyrinchus</i>	15 972 ±	212						15 972								
TOLLO	<i>Mustelus sp., Triakis sp.</i>	606 ±	14			575		31									
TRAMBOLLO, TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	151 ±	3											151			
INVERTEBRADOS		117 020 ±	1 084	0	0	0	0	0	0	117 020	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		10		0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0
CANGREJO PELUDO	<i>Cancer setosus</i>	4 656 ±	59							4 656							
CANGREJO VIOLAC	<i>Platyxanthus orbigny</i>	359 ±	10							359							
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	54 887 ±	562							54 887							
CONCHA ABANICO	<i>Argopecten purpuratus</i>	211 ±	12							211							
CHANQUE, TOLINA	<i>Concholepas concholepas</i>	32 134 ±	375							32 134							
CHORO ZAPATO	<i>Choromytilus aligosus</i>	989 ±	22							989							
CHORO, CHOLGA	<i>Aulacomya ater</i>	15 434 ±	174							15 434							
ERIZO	<i>Loxechinus albus</i>	402 ±	14							402							
LAPA	<i>Fissurella sp.</i>	585 ±	27							585							
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	7 363 ±	93							7 363							
DPTO. TACNA	CALETA : 900 MORRO SAMA(GRAU)																
TOTAL CALETA (kg)		56 681 ±	570	5 947	0	2 982	0	942	25 355	21 448	0	0	0	7	0	0	0
Nro. especies totales		26		5	0	13	0	2	4	8	0	0	0	1	0	0	0
PECES		36 267 ±	555	5 947	0	2 982	0	942	25 355	1 034	0	0	0	7	0	0	0
Nro. especies		21		5	0	13	0	2	4	3	0	0	0	1	0	0	0
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	11 375 ±	271						11 375								
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	6 493 ±	107	5 675				818									
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	309 ±	8	143			166										
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralichthys peruana</i>	186 ±	8				186										
COJINOBA, PALMER	<i>Seriola violacea</i>	20 ±	1				20										
CONGRIO MANCHAD	<i>Genypterus maculatus</i>	434 ±	8				434										
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	37 ±	2				37										
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	117 ±	5				117										
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	11 ± (*)					11										
LORNA, CHOLO, RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	72 ±	4				72										
MERO	<i>Epinephelus sp.</i>	25 ±	1				25										
NEGRO, NEGRILLO	<i>Pinguilabrum punctatum</i>	7 ± (*)								7							
PAMPANO, PAMPANI	<i>Trachinotus paitensis</i>	19 ±	1	19													
PEJE GALLO, NAT	<i>Callorhynchus callorhynchus</i>	5 ± (*)					5										
PEJE PERRO, VIE	<i>Semicossyphus darwini</i>	22 ±	1							22							
PEZ ESPADA, ESPA	<i>Xiphias gladius</i>	525 ±	14						525								
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	1 025 ±	24				20			1 005							
RAYA AGUILA, PEJ	<i>Myliobatis chilensis</i>	2 103 ±	82	60		1 748		124	171								
TIBURON DIAMANT	<i>Isurus oxyrinchus</i>	13 284 ±	286						13 284								
TOLLO	<i>Mustelus sp., Triakis sp.</i>	191 ±	6	50			141										
TRAMBOLLO, TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	7 ± (*)												7			
INVERTEBRADOS		20 414 ±	270	0	0	0	0	0	0	20 414	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		5		0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	9 285 ±	132							9 285							
CHANQUE, TOLINA	<i>Concholepas concholepas</i>	8 260 ±	109							8 260							
CHORO, CHOLGA	<i>Aulacomya ater</i>	580 ±	15							580							

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A AGOSTO DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (Kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH	BUZ.PUL	ARPON	TRINCH	ATARR	OTROS	ARRAST
JAIVA	<i>Cancer porteri</i>	480 ±	16							480							
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	1 809 ±	36							1 809							
DPTO. TACNA CALETA : 901 VILA VILA																	
TOTAL CALETA (Kg)		30 495 ±	524	22 331	0	1 516	0	0	2 644	4 004	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies totales		18		2	0	5	0	0	2	12	0	0	0	0	0	0	0
PECES		26 538 ±	517	22 331	0	1 516	0	0	2 644	47	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		10		2	0	5	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0
ANGELOTE, PEZ A	<i>Squatina californica</i>	13 ±	1			13											
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	1 185 ±	65						1 185								
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	22 313 ±	522	22 309		4											
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	31 ±	1	22		5				4							
CORVINA, CORVINI	<i>Cilus gilberti</i>	1 220 ±	42			1 220											
CHERLO, CALATO, C	<i>Acanthistius pictus</i>	5 ± (*)								5							
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	7 ± (*)								7							
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	31 ±	1							31							
TIBURON DIAMANT	<i>Isurus oxyrinchus</i>	1 459 ±	80						1 459								
TOLLO COMUN, T.P	<i>Mustelus whitneyi</i>	274 ±	7			274											
INVERTEBRADOS		3 957 ±	79	0	0	0	0	0	0	3 957	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		8		0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0
ALMEJA	<i>Gari solida</i>	219 ±	8							219							
CANGREJO PELUDO	<i>Cancer setosus</i>	749 ±	17							749							
CANGREJO VIOLAC	<i>Platyxanthus orbigny</i>	157 ±	6							157							
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	1 001 ±	36							1 001							
CHANQUE, TOLINA	<i>Concholepas concholepas</i>	339 ±	9							339							
ERIZO	<i>Loxechinus albus</i>	66 ±	2							66							
LAPA	<i>Fissurella sp.</i>	75 ±	2							75							
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	1 351 ±	32							1 351							

(*) La Muestra es de solo un día y/o la captura promedio diaria es menor que un kilo

(**) Los días muestreados son iguales a los días del mes

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A SETIEMBRE DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASH.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH.	ATARR	OTROS	ARRAST.
Dpto. TUMBES	CALETA 000 PUERTO PIZARRO																
TOTAL CALETA kg		121 086 ±	872	749	0	61 771	0	8 111	1 043	0	0	0	0	0	0	49 351	61
Nro. especies totales		45		3	0	35	0	13	10	0	0	0	0	0	0	26	2
PECES		111 289 ±	827	749	0	61 037	0	8 099	1 043	0	0	0	0	0	0	40 361	0
Nro. especies		42		3	0	33	0	12	10	0	0	0	0	0	0	24	0
AGUJA, WAHOO, AGU	<i>Acanthocybium solandri</i>	31 ±	2					31									
ANGELOTE, PEZ A	<i>Squalina californica</i>	5 089 ±	129	200		3 518			304							1 067	
AYANQUE, CACHEM	<i>Isopisthus remifer</i>	2 423 ±	66			2 364		59									
BAGRE	<i>Bagre sp., Galeichthys sp</i>	931 ±	17			559		372									
BARBUDO	<i>Polydactylus approximans</i>	190 ±	6			190											
BERECHE	<i>Larimus pacificus</i>	1 141 ±	18			664											477
BIO-BIO, CONGRIO	<i>Cynoponticus coniceps</i>	296 ±	5														296
CABINZA SERRANI	<i>Paranthias colonus</i>	275 ±	16			275											
CABRILLA PERELA	<i>Paralabrax callaensis</i>	10 174 ±	155	280		9 068			119								707
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	3 287 ±	44	269		784			86								2 148
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	3 509 ±	46			2 286		765									458
COCHINERO, CHIRI,	<i>Hemicaranx zelotes</i>	395 ±	10			395											
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralichthys peruanus</i>	4 649 ±	45			714											3 935
COJINOBA, PALMER	<i>Seriotele violacea</i>	330 ±	19						330								
CONGRIO GATO	<i>Lepophidium negropinna</i>	2 319 ±	37														2 319
CONGRIO ROSADO,	<i>Brotula clarkae</i>	1 876 ±	25			273			6								1 597
CORVINA CHERELA	<i>Cynoscion phoxocephalus</i>	223 ±	8			17		167									39
CORVINA DORADA,	<i>Micropogonias altipinnis</i>	6 624 ±	54			1 772		99									4 753
CHAVELA, MOJARRA	<i>Gerres cinereus</i>	160 ±	9			160											
DONCELLA, PRINCE	<i>Hemanthias peruanus</i>	1 389 ±	27			421											938
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	19 ±	1						19								
ESPEJO, PAMPANIT	<i>Selene peruviana</i>	3 556 ±	191			181		3 375									
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	195 ±	11			195											
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	6 999 ±	40			150											6 849
MACHETE, MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	440 ±	14			245		195									
MAROTILLA, SARGO	<i>Calamus brachysomus</i>	716 ±	14														716
MERO COLORADO, M	<i>Epinephelus acanthistius</i>	347 ±	6			17											330
MERO MURIQUE, MU	<i>Epinephelus labriformis</i>	330 ±	6						39								291
MERO PINTADO, CH	<i>Alphistes immaculatus</i>	9 ± (*)															9
OJO DE UVA, OJON	<i>Hemilutjanus macrophthalmus</i>	1 340 ±	72			1 290			50								
PAMPANO, PAMPANI	<i>Trachinotus paitensis</i>	764 ±	20			764											
PARDO, CITARITA,	<i>Chloroscombrus orqueta</i>	36 ±	2			36											
PARGO, PARGO ROJ	<i>Lutjanus jordani; L. gutt</i>	1 560 ±	88			1 560											
PEJE BLANCO, CA	<i>Caulolatilus cabezon</i>	35 359 ±	377			27 271											8 088
PLUMA, CABEZA DE	<i>Cratinus agassizi</i>	1 280 ±	19			406											874
POLLA, POLLA RAY	<i>Umbrina xanti</i>	306 ±	7			195											111
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruviana</i>	3 887 ±	125			56		2 395									1 436
ROBALO, ROBALITO	<i>Centropomus nigrescens</i>	34 ±	1					15									19
SIERRA, VERLE	<i>Scomberomorus sierra</i>	1 001 ±	30			430		571									
TOLLO	<i>Mustelus sp., Triakis sp.</i>	605 ±	19			570											35
TOLLO BLANCO, PI	<i>Mustelus dorsalis</i>	296 ±	7			296											
P.VARIOS/P.COMB		6 899 ±	74			3 915		55	60								2 869

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A SETIEMBRE DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH.	ATARR	OTROS	ARRAST.
INVERTEBRADOS		9 797 ±	77	0	0	734	0	12	0	0	0	0	0	0	0	8 990	61
Nro. especies		3		0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2
CALAMAR	<i>Loligo sp.</i>	4 696 ±	46													4 650	46
LANGOSTINO	<i>Panaeus sp.</i>	5 091 ±	42			724		12								4 340	15
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	10 ±	1			10											
Dpto. TUMBES CALETA 002 CANCAS																	
TOTAL CALETA kg		355 699 ±	2 148	107 280	0	1 331	0	226 043	20 915	130	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies totales		43		15	0	8	0	21	21	2	0	0	0	0	0	0	0
PECES		355 692 ±	2 148	107 280	0	1 331	0	226 026	20 915	130	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		42		15	0	8	0	20	21	2	0	0	0	0	0	0	0
ANGELOTE, PEZ A	<i>Squatina californica</i>	580 ±	33			580											
ANGUILA COMUN, C	<i>Ophichthus pacifici</i>	229 ±	7						229								
AYANQUE, CACHEM	<i>Isopisthus remiter</i>	83 814 ±	996					83 814									
BAGRE	<i>Bagre sp., Galeichthys sp</i>	1 298 ±	25					405	893								
BERECHE	<i>Larimus pacificus</i>	113 639 ±	1 133					113 639									
BIO-BIO, CONGRIO	<i>Cynoponticus coniceps</i>	240 ±	7					221	19								
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	1 319 ±	13	1 306					13								
CABRILLA PERELA	<i>Paralabrax callaensis</i>	1 093 ±	26	975		43			75								
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	4 784 ±	125	4 659		32			93								
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	375 ±	21					375									
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralanchurus peruanus</i>	238 ±	8					238									
COJINOBA, PALMER	<i>Seriola violacea</i>	3 128 ±	93	3 128													
CONGRIO GATO	<i>Lepophidium negropinna</i>	4 325 ±	49	15					4 310								
CONGRIO MANCHAD	<i>Genypterus maculatus</i>	17 ±	1						17								
CONGRIO ROSADO,	<i>Brotula clarkae</i>	12 261 ±	137	104		174			11 983								
CORVINA DORADA,	<i>Micropogonias altipinnis</i>	6 883 ±	243					6 803	80								
CHIRI, PALOMETA,	<i>Peprilus medius</i>	3 884 ±	77					3 884									
DIABLO, PEZ DIAB	<i>Scorpaena plumieri mystes</i>	174 ±	6	106					68								
DONCELLA, PRINCE	<i>Hemanthias peruanus</i>	593 ±	15	494					99								
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	686 ±	8	414				50	222								
ESPEJO, PAMPANIT	<i>Selene peruviana</i>	3 994 ±	99					3 994									
FORTUNO	<i>Seriola calburni</i>	90 ±	5							90							
GUAVINA, CORVINA	<i>Cynoscion stolzmanni</i>	715 ±	22					715									
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	96 900 ±	532	95 900					1 000								
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	41 ±	2			41											
LISA, L.COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	2 500 ±	85					2 500									
LORNA, CHOLO, RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	62 ±	3					62									
MACHETE DE HEBR	<i>Opisthonema libertate</i>	7 141 ±	102					7 141									
MACHETE, MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	88 ±	5					88									
MANTA	<i>Manta hamiltoni</i>	636 ±	12					591	45								
MAROTILLA, SARGO	<i>Calamus brachysomus</i>	163 ±	9					163									
MERLUZA, PESCADI	<i>Merluccius gayi peruanus</i>	639 ±	25						639								
MERO MURIQUE, MU	<i>Epinephelus labriformis</i>	40 ±	2							40							
MERO PESCADO, M.	<i>Epinephelus niphobles</i>	54 ±	2	43					11								
MERO PINTADO, CH	<i>Alphistes immaculatus</i>	46 ±	2	31					15								
OJO DE UVA, OJON	<i>Hemilutjanus macrophthalmus</i>	39 ±	2	39													

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A SETIEMBRE DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH.	ATARR	OTROS	ARRAST.
PAMPANO, PAMPANI	<i>Trachinotus paitensis</i>	559 ±	11					559									
PEJE BLANCO, CA	<i>Cautolatilus cabezon</i>	869 ±	10	55		53			761								
RAYA MARIPOSA, R	<i>Gymnura afuerae</i>	62 ±	3					62									
SIERRA, VERLE	<i>Scomberomorus sierra</i>	389 ±	14					389									
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	26 ±	1	11		8			7								
TOLLO COMUN, T.P	<i>Mustelus whitneyi</i>	736 ±	17			400			336								
ESPECIE POR IDE		259 ±	10					259									
P.VARIOS/P.COMB		74 ±	3					74									
INVERTEBRADOS		17 ±	1	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		1		0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LANGOSTINO	<i>Penaeus sp.</i>	17 ±	1					17									
Dpto. PIURA CALETA 100 MANCORA																	
TOTAL CALETA kg		112 779 ±	1 514	4 929	0	26 020	0	47 477	22 319	0	0	53	0	0	0	11 981	0
Nro. especies totales		50		7	0	41	0	12	16	0	0	2	0	0	0	14	0
PECES		112 002 ±	1 512	4 929	0	25 828	0	47 477	22 319	0	0	3	0	0	0	11 446	0
Nro. especies		45		7	0	38	0	12	16	0	0	0	0	0	0	13	0
AGUJA, WAHO, AGU	<i>Acanthocybium solandri</i>	2 087 ±	35	841		46		130	26							1 044	
ANGELOTE, PEZ A	<i>Squatina californica</i>	65 ±	2			65											
ATUN ALETA AMAR	<i>Thunnus albacares</i>	6 241 ±	187			6 241											
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	215 ±	8			215											
BAGRE	<i>Bagre sp., Galeichthys sp</i>	1 050 ±	20	6		685		300	59								
BARBUDO	<i>Polydactylus approximans</i>	378 ±	10	65		170		143									
BARRILETE	<i>Katsuwonus pelamis</i>	2 070 ±	76			2 070											
BERECHE	<i>Larimus pacificus</i>	2 648 ±	41			1 031		1 428	189								
BERRUGATA, VIUDA	<i>Lobotes pacificus</i>	26 ±	1			13											13
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	3 346 ±	62	443		59			33								2 811
CABRILLA, PERELA	<i>Paralabrax callaensis</i>	365 ±	8			52			313								
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	241 ±	6			65			176								
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	12 241 ±	199	469		672		7 291									3 809
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralichthys peruana</i>	3 222 ±	46			3 222											
CONGRIO GATO	<i>Lepophidium negropinna</i>	2 270 ±	29			124			2 146								
CONGRIO ROSADO,	<i>Brotula clarkae</i>	2 902 ±	27			952			1 950								
CORVINA DORADA,	<i>Micropogonias altipinnis</i>	20 ±	1			20											
CORVINA, CORVINI	<i>Cilus gilberti</i>	65 ±	4			65											
CHIRI, PALOMETA,	<i>Peprilus medius</i>	907 ±	34					907									
DIABLO, PEZ DIAB	<i>Scorpaena plumieri mystes</i>	150 ±	5						150								
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	437 ±	10	20		417											
ESPEJO, PAMPANIT	<i>Selene peruviana</i>	31 715 ±	1 368			7		31 330									378
FORTUNO	<i>Seriola colburni</i>	378 ±	16														378
GALLINAZO, GALLI	<i>Ophioscion obscurus</i>	78 ±	3			78											
GUAVINA, CORVINA	<i>Cynoscion stolzmanni</i>	326 ±	11			248		78									
GUITARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	137 ±	2			137											
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	4 017 ±	42	3 085		919			13								
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	378 ±	5			378											
MACHETE, MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	4 011 ±	120					2 635									1 376
MERLUZA, PESCADI	<i>Merluccius gayi peruanus</i>	16 657 ±	219			620			16 037								

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A SETIEMBRE DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH.	ATARR	OTROS	ARRAST.
MERO MURIQUE, MU	<i>Epinephelus labriformis</i>	7 ± (*)							7								
PAMPANO, PAMPANI	<i>Trachinotus paitensis</i>	300 ±	16					26								274	
PARDO, CITARITA,	<i>Chloroscombrus orqueta</i>	150 ±	5													150	
PEJE BLANCO, CA	<i>Caulolatilus cabezon</i>	509 ±	10			78			431								
PEZ VELA, VELA	<i>Istiophorus platypterus</i>	137 ±	8			137											
PICUDA, BARRACUD	<i>Sphyraena ensis, S. idiaestes</i>	13 ±	1			13											
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	307 ±	7			144		72	13							78	
RAYA MARIPOSA, R	<i>Gymnura aluerae</i>	280 ±	7			130										150	
SIERRA, VERLE	<i>Scomberomorus sierra</i>	3 926 ±	94			189		2 863								874	
TAMBORIN	<i>Sphaeroides sp.</i>	26 ±	1			26											
TIBURON DIAMANT	<i>Isurus oxyrinchus</i>	430 ±	11			430											
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	4 435 ±	90			4 428			7								
TOLLO	<i>Mustelus sp., Triakis sp.</i>	52 ±	3			52											
TOLLO BLANCO, PI	<i>Mustelus dorsalis</i>	91 ±	5			91											
TOLLO COMUNT, P	<i>Mustelus whitneyi</i>	2 263 ±	38			1 500			756							7	
ESPECIE POR IDE		107 ±	6									3					104
P.VARIOS/P.COMB		326 ±	8			39		274	13								
INVERTEBRADOS		777 ±	15	0	0	192	0	0	0	0	0	50	0	0	0	535	0
Nro. especies		5		0	0	3	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0
CALAMAR	<i>Loligo sp.</i>	535 ±	10													535	
CANGREJO VIOLAC	<i>Platyxanthus orbigny</i>	3 ± (*)				3											
CARACOL PIÑA	<i>Hexaplex brassica</i>	22 ±	1			6					16						
POTA	<i>Dosidicus gigas</i>	183 ±	7			183											
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	34 ±	1									34					
Dpto. PIURA CALETA 102 EL NURO																	
TOTAL CALETA kg		241 498 ±	2 631	74 670	0	0	0	0	166 688	0	0	0	140	0	0	0	0
Nro. especies totales		5		4	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0
PECES		241 498 ±	2 631	74 670	0	0	0	0	166 688	0	0	0	140	0	0	0	0
Nro. especies		5		4	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	6 223 ±	174	6 223													
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphy</i>	68 115 ±	731	68 032					83								
MERLUZA, PESGADI	<i>Merluccius gayi peruanus</i>	166 938 ±	3 018	333					166 605								
MERO MURIQUE, MU	<i>Epinephelus labriformis</i>	82 ±	2	82													
PEZ ESPADA, ESPA	<i>Xiphias gladius</i>	140 ±	8										140				
Dpto. PIURA CALETA 103 CABO BLANCO																	
TOTAL CALETA kg		494 740 ±	5 062	20 846	0	0	0	417 108	56 786	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies totales		27		20	0	0	0	9	21	0	0	0	0	0	0	0	0
PECES		494 740 ±	5 062	20 846	0	0	0	417 108	56 786	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		27		20	0	0	0	9	21	0	0	0	0	0	0	0	0
AGUJILLA, SAIRO,	<i>Scomberesox saurus scombroides</i>	1 786 ±	71					1 786									
ANCHOVETA, PELA	<i>Engraulis ringens</i>	29 ±	1					29									
BERECHE	<i>Larimus pacificus</i>	403 ±	20	39				357	7								
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	252 386 ±	4 432	609				248 140	3 637								
CABINZA SERRANI	<i>Paranthias colonus</i>	13 ± (*)		7					6								

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A SETIEMBRE DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH.	ATARR	OTROS	ARRAST.
CABRILLA PERELA	<i>Paralabrax callaensis</i>	160 ±	3	79					81								
CABRILLA,CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	6 523 ±	77	3 364					3 159								
CACHEMA,AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	6 807 ±	122	207				6 429	171								
COJINOBA,PALMER	<i>Seriolaella violacea</i>	7 ± (*)		7													
CONGRIO GATO	<i>Lepophidium negropinna</i>	73 ±	2	16					57								
CONGRIO ROSADO,	<i>Brotula clarkae</i>	487 ±	8	189					298								
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	31 ±	2						31								
DIABLO,PEZ DIAB	<i>Scorpaena plumieri mystes</i>	6 ± (*)							6								
ESPEJO,PAMPANIT	<i>Selene peruviana</i>	71 ±	4					71									
FORTUNO	<i>Seriola colburni</i>	7 769 ±	329					7 769									
GUIARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	3 ± (*)		2					1								
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	166 901 ±	2 868	15 049				147 348	4 504								
LORNA,CHOLO,RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	9 ± (*)							9								
MERLUZA,PESCADI	<i>Merluccius gayi peruanus</i>	43 951 ±	937	126					43 825								
MERO MURIQUE,MU	<i>Epinephelus labriformis</i>	350 ±	9	193					157								
OJO DE UVA,OJON	<i>Hemilutjanus macrophthalmus</i>	60 ±	1	31					29								
PARAMO,COMETRAP	<i>Oligoplites mundus</i>	14 ± (*)		7					7								
PARDO,CITARITA,	<i>Chloroscombrus orqueta</i>	6 090 ±	153	617				5 179	294								
PEJE BLANCO, CA	<i>Caulolatilus cabezon</i>	297 ±	5	144					153								
PLUMA,CABEZA DE	<i>Cratinus agassizi</i>	60 ±	3	54					6								
TAMBORIN	<i>Sphoeroides sp.</i>	100 ±	6	100													
TOLLO COMUN,T.P	<i>Mustelus whitneyi</i>	354 ±	7	6					348								

Dpto. PIURA	CALETA 104 TALARA																
TOTAL CALETA kg		1 047 737 ±	6 395	260 207	0	4 841	0	193 915	588 774	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies totales		32		21	0	14	0	9	9	0	0	0	0	0	0	0	0
PECES		1 043 780 ±	6 386	260 207	0	884	0	193 915	588 774	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		30		21	0	12	0	9	9	0	0	0	0	0	0	0	0
ANGUILA COMUN,C	<i>Ophichthus pacifici</i>	39 ±	2	27					12								
BARRILETE	<i>Katsuwonus pelamis</i>	42 ±	2			42											
BERECHE	<i>Larimus pacificus</i>	5 438 ±	234					5 438									
CABALLA,VERLE,M	<i>Scomber japonicus</i>	114 930 ±	1 560	61 896				53 034									
CABINZA SERRANI	<i>Paranthias colonus</i>	6 ± (*)		6													
CABRILLA PERELA	<i>Paralabrax callaensis</i>	3 380 ±	37	3 305		12			63								
CACHEMA,AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	43 851 ±	904	129				43 722									
COCO,SUCO,RONCA	<i>Paralanchurus peruanus</i>	24 ±	2			24											
CONGRIO GATO	<i>Lepophidium negropinna</i>	1 524 ±	42	1 217					307								
CONGRIO MANCHAD	<i>Genypterus maculatus</i>	123 ±	7						123								
CONGRIO ROSADO,	<i>Brotula clarkae</i>	335 ±	6	198		8			129								
CHAVELA,MOJARRA	<i>Gerres cinereus</i>	234 ±	13	6		228											
CHIRI,PALOMETA,	<i>Peprilus medius</i>	90 ±	5					90									
DIABLICO,DIABLO	<i>Pontinus furcicirrhus</i>	14 ± (*)		14													
DIABLO,PEZ DIAB	<i>Scorpaena plumieri mystes</i>	6 ± (*)		6													
ESPEJO,PAMPANIT	<i>Selene peruviana</i>	1 095 ±	39					1 095									
GUIARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	6 ± (*)				6											
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	279 275 ±	2 393	191 063				85 779	2 433								
MERLUZA,PESCADI	<i>Merluccius gayi peruanus</i>	587 246 ±	4 686	537				1 013	585 696								

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A SETIEMBRE DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH.	ATARR	OTROS	ARRAST.
MERO	<i>Epinephelus sp.</i>	153 ±	9	153													
MERO MURIQUE, MU	<i>Epinephelus labriformis</i>	401 ±	11	401													
MORENA	<i>Muraena sp., Gymnothorax sp.</i>	26 ±	1	21					5								
OJO DE UVA, OJON	<i>Hemilutjanus macrophthalmus</i>	60 ±	2	60													
PARDO, CITARITA,	<i>Chloroscombrus orqueta</i>	4 325 ±	211	530		75		3 720									
PEJE BLANCO, CA	<i>Caulolatilus cabezon</i>	521 ±	8	512		3			6								
PLUMA, CABEZA DE	<i>Cratinus agassizi</i>	57 ±	2	51		6											
RAYA AGUJILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	24 ±	2					24									
TIBURON DIAMANT	<i>Isurus oxyrinchus</i>	117 ±	6			117											
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	309 ±	9	69		240											
TOLLO COMUN, T.P	<i>Mustelus whitneyi</i>	129 ±	7	6		123											
INVERTEBRADOS		3 957 ±	96	0	0	3 957	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		2		0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
POTA	<i>Dosidicus gigas</i>	3 282 ±	81			3 282											
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	675 ±	38			675											
Dpto. PIURA CALETA 106 PAITA																	
TOTAL CALETA kg		1 367 138 ±	10 848	10 250	440 120	1 100	0	663 639	199 358	289	0	0	0	0	0	41 284	11 098
Nro. especies totales		43		6	2	5	0	22	12	1	0	0	0	0	0	17	12
PECES		1 352 135 ±	10 785	10 250	440 120	1 100	0	663 568	199 358	0	0	0	0	0	0	34 655	3 084
Nro. especies		40		6	2	5	0	21	12	0	0	0	0	0	0	14	11
AGUJA, AGUJILLA,	<i>Strongylura exilis</i>	879 ±	37						207							620	52
ANGELOTE, PEZ A	<i>Squatina californica</i>	544 ±	31		544												
ANGUILA COMUN, C	<i>Ophichthus pacifici</i>	452 755 ±	2 110		439 576			12 931								207	41
ATUN ALETA AMAR	<i>Thunnus albacares</i>	1 190 ±	29						1 138							52	
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	111 384 ±	1 077						111 084								300
BARRILETE	<i>Katsuwonus pelamis</i>	910 ±	40					910									
BARRILETE NEGRO	<i>Auxis rochei</i>	14 638 ±	438					14 638									
BASHA, RAYA HOCI	<i>Rhinoptera steindachneri</i>	269 ±	12					207								62	
CABALLA, VERLE, M	<i>Scamber japonicus</i>	254 412 ±	3 985	2 110		31		235 636								16 635	
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	10 014 ±	165	7 955		310		1 376									373
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	16 911 ±	396	42		596		16 071								155	47
CAMOTE, CAMOTILL	<i>Diplectrum conceptione</i>	150 ±	5														150
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralanchurus peruanus</i>	32 416 ±	736					29 938								1 014	1 464
CORVINA, CORVINI	<i>Citrus gilberti</i>	8 ± (*)				8											
CHIRI, PALOMETA,	<i>Paprilus medius</i>	409 ±	9					347								62	
CHOCHOQUE	<i>Stellifer pizarroensis</i>	103 ±	6					103									
CHULA, MISHO, VIN	<i>Menticirrhus paitensis</i>	222 ±	7					62									160
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	57 219 ±	549						56 516							517	186
GUITARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	245 ±	7					28								62	155
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	98 936 ±	2 757					84 681								14 255	
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	577 ±	16					8								569	
LISA, L. COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	3 823 ±	160					3 823									
LORNA, CHOLO, RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	38 ±	2	38													
MERLIN, MERLIN	<i>Makaira sp. Tetrapturus a</i>	756 ±	17						756								
MERLUZA, PESCADI	<i>Merluccius gayi peruanus</i>	186 ±	10													186	
MERO	<i>Epinephelus sp.</i>	22 ±	1	22													

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A SETIEMBRE DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH.	ATARR	OTROS	ARRAST.
PAMPANO, PAMPANI	<i>Trachinotus paitensis</i>	331 ±	14					331									
PARAMO, COMETRAP	<i>Oligoplites mundus</i>	155 ±	9					155									
PEZ VELA, VELA	<i>Istiophorus platypterus</i>	31 ±	2						31								
PICUDA, BARRACUD	<i>Sphyrna ensis, S. idiaestes</i>	72 ±	3						72								
RAYA C. ESPINAS	<i>Urotrygon sp.</i>	31 ±	2					31									
RAYA, BATEA, BA	<i>Dasyatis brevis</i>	879 ±	37					620								259	
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	260 379 ±	7 673					260 379									
TIBURON	<i>Prionace sp., Isurus sp.</i>	9 384 ±	131					1 293	8 091								
TIBURON DIAMANT	<i>Isurus oxyrinchus</i>	18 289 ±	216						18 201								88
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	238 ±	10						238								
TIBURON NATO		72 ±	3						72								
TIBURON ZORRO, P	<i>Alopias vulpinus</i>	2 791 ±	67						2 791								
TOLLO BLANCO, PI	<i>Mustelus dorsalis</i>	155 ±	9			155											
TOLLO COMUN, T.P	<i>Mustelus whitneyi</i>	83 ±	5	83													
ESPECIE POR IDE		229 ±	6						161								68
INVERTEBRADOS		15 003 ±	144	0	0	0	0	71	0	289	0	0	0	0	0	6 629	8 014
Nro. especies		3		0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	1
LANGOSTINO	<i>Penaeus sp.</i>	14 280 ±	141					71								6 195	8 014
POTA	<i>Dosidicus gigas</i>	217 ±	12													217	
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	506 ±	12							289						217	
Dpto. PIURA	CALETA 109 PARACHIQUE																
TOTAL CALETA kg		4 061 122 (**)		1 443	0	12 685	0	3 926 905	0	93 944	0	0	0	333	0	3 625	22 187
Nro. especies totales		34		2	0	12	0	18	0	15	0	0	0	1	0	12	9
PECES		3 946 264 (**)		1 443	0	11 763	0	3 926 762	0	1 555	0	0	0	333	0	2 228	2 180
Nro. especies		22		2	0	11	0	15	0	7	0	0	0	1	0	9	5
BARRILETE	<i>Katsuwonus pelamis</i>	3 050 (**)						3 050									
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	3 675 863 (**)		639				3 675 224									
CABINZA SERRANI	<i>Paranthias colonus</i>	2 688 (**)				1 573		1 115									
CABRILLA PERELA	<i>Paralabrax callaensis</i>	8 622 (**)		804		4 894		1 565		1 151						168	40
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	20 (**)				20											
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	23 261 (**)						21 641								420	1 200
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralichthys peruuanus</i>	4 931 (**)						4 051								80	800
CHAVELA, MOJARRA	<i>Gerres cinereus</i>	633 (**)				470				163							
CHERLO, CALATO, C	<i>Acanthistius pictus</i>	88 (**)				78				10							
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	2 027 (**)				1 717				70						200	40
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	153 790 (**)						153 790									
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	17 (**)								17							
LISA, L. COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	10 783 (**)				200		9 683								800	100
LORNA, CHOLO, RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	500 (**)						500									
MAROTILLA, SARGO	<i>Calamus brachysomus</i>	1 366 (**)				1 266										100	
MERO	<i>Epinaphelus sp.</i>	194 (**)				100				64						30	
MOJARRILLA, M. C	<i>Stellifer minor</i>	1 680 (**)						1 310								370	
PAMPANO, PAMPANI	<i>Trachinotus paitensis</i>	165 (**)						165									
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	754 (**)				586		78		30						60	
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	54 510 (**)						54 510									
SIERRA, VERLE	<i>Scomberomorus sierra</i>	60 (**)						60									

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A SETIEMBRE DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH.	ATARR	OTROS	ARRAST.	
TRAMBOLLO, TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	1 187	(**)			834		20						333				
ESPECIE POR IDE		75	(**)			25				50								
INVERTEBRADOS		114 858	(**)	0	0	922	0	143	0	92 389	0	0	0	0	0	1 397	20 007	
Nro. especies		12		0	0	1	0	3	0	8	0	0	0	0	0	3	4	
ALMEJA	<i>Gari solida</i>	255	(**)							255								
CALAMAR	<i>Loligo sp.</i>	50	(**)					50										
CANGREJO PELUDO	<i>Cancer setosus</i>	22	(**)							22								
CARACOL PELUDO	<i>Cymatium (L) wiegmanni, C. pileare</i>	1 114	(**)							1 114								
CARACOL PIÑA	<i>Hexaplex brassica</i>	22 665	(**)							21 810						855		
CARACOL POLLUDO	<i>Muricanthus sp.</i>	2 921	(**)							2 921								
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	9 675	(**)							9 675								
CONCHA ABANICO	<i>Argopecten purpuratus</i>	914	(**)							914								
LANGOSTINO	<i>Penaeus sp.</i>	6 389	(**)					78								432	5 879	
LANGOSTINO CAFE	<i>Penaeus californiensis</i>	11 536	(**)														11 536	
LANGOSTINO TIGR	<i>Trachipenaeus burdi</i>	2 432	(**)														2 432	
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	56 885	(**)			922		15		55 678						110	160	
Dpto. PIURA	CALETA 115 PUERTO RICO																	
TOTAL CALETA kg		1 744 902 ±		12 379	2 387	0	9 825	0	1 607 111	113 322	6 616	0	0	0	328	0	0	5 313
Nro. especies totales		22		3	0	2	0	9	1	9	0	0	0	1	0	0	2	
PECES		1 733 852 ±		12 327	2 387	0	9 825	0	1 606 555	113 322	324	0	0	0	328	0	0	1 111
Nro. especies		16		3	0	2	0	8	1	4	0	0	0	1	0	0	1	
BARRILETE	<i>Katsuwonus pelamis</i>	16 667 ±		943				16 667										
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chiliensis chiliensis</i>	78 556 ±		2 552				78 556										
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	1 173 682 ±		9 802	629			1 173 004		49								
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	2 222 ±		126				2 222										
CABRILLA PERELA	<i>Paralabrax callaensis</i>	1 676 ±		26	1 595					81								
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	163 ±		7	163													
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralichthys peruianus</i>	3 333 ±		138				2 222									1 111	
CHERLO, CALATO, C	<i>Acanthistius pictus</i>	23 ±		1						23								
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	272 218 ±		7 653				272 218										
LISA, L. COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	59 444 ±		2 771				59 444										
MERLUZA, PESCADI	<i>Merluccius gayi peruianus</i>	113 322 ±		2 950					113 322									
MERO	<i>Epinephelus sp.</i>	171 ±		3						171								
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	2 222 ±		126				2 222										
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	1 302 ±		39		1 302												
TOLLO	<i>Musielus sp., Triakis sp.</i>	8 523 ±		266		8 523												
TRAMBOLLO, TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	328 ±		6										328				
INVERTEBRADOS		11 050 ±		97	0	0	0	556	0	6 292	0	0	0	0	0	0	4 202	
Nro. especies		6		0	0	0	0	1	0	5	0	0	0	0	0	0	1	
CARACOL PELUDO	<i>Cymatium (L) wiegmanni, C. pileare</i>	98 ±		6						98								
CARACOL PIÑA	<i>Hexaplex brassica</i>	259 ±		5						259								
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	1 613 ±		28						1 613								
CONCHA ABANICO	<i>Argopecten purpuratus</i>	1 011 ±		45						1 011								
LANGOSTINO	<i>Penaeus sp.</i>	4 758 ±		40				556									4 202	
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	3 311 ±		40						3 311								

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A SETIEMBRE DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH.	ATARR	OTROS	ARRAST.
Dpto. LAMBAYEQUE	CALETA 200 SAN JOSE																
TOTAL CALETA kg		216 165	(**)	0	0	74 604	0	123 995	0	0	17 145	0	0	0	0	250	171
Nro. especies totales		65		0	0	54	0	14	0	0	24	0	0	0	0	1	4
PECES		215 708	(**)	0	0	74 489	0	123 995	0	0	17 105	0	0	0	0	0	119
Nro. especies		59		0	0	50	0	14	0	0	23	0	0	0	0	0	3
ANGELOTE, PEZ A	<i>Squatina californica</i>	246	(**)			246											
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	1 148	(**)			1 148											
BAGRE	<i>Bagre sp., Galeichthys sp</i>	2	(**)			1					1						
BARBUJO	<i>Polydactylus approximans</i>	5	(**)								5						
BARRILETE	<i>Katsuwonus pelamis</i>	1 056	(**)			1 056											
BARRILETE NEGRO	<i>Auxis rochei</i>	100	(**)			100											
BERRUGATA, VIUDA	<i>Lobotes pacificus</i>	541	(**)			87					454						
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chilensis chilensis</i>	20 528	(**)			811		19 717									
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	37 787	(**)			91		37 696									
CABRILLA, PERELA	<i>Paralabrax callaensis</i>	2	(**)			2											
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	6	(**)			6											
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	38 992	(**)			1 588		37 066			338						
CAMOTE, CAMOTILL	<i>Diplectrum conceptione</i>	8	(**)					8									
CAZON MANTEQUER	<i>Carcharhinus porosus</i>	751	(**)			751											
CAZON, TIBURON, C	<i>Carcharhinus sp.</i>	20	(**)			20											
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralorchurus peruanus</i>	3 252	(**)			891		1 797			554						10
COJINOBA, PALMER	<i>Seriola violacea</i>	500	(**)			500											
CORVINA DORADA	<i>Micropogonias altipinnis</i>	23	(**)			23											
CHERLO, CALATO, C	<i>Acanthistius pictus</i>	3	(**)			3											
CHITA DORADA	<i>Anisotremus interruptus</i>	5	(**)			5											
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	2 426	(**)			2 335					91						
CHOCHOQUE	<i>Stellifer pizarroensis</i>	25	(**)					24			1						
CHULA, MISHO, VIN	<i>Menticirrhus paitensis</i>	2 673	(**)			229					2 429						15
DIABLO, PEZ DIAB	<i>Scorpaena plumieri mystes</i>	3	(**)			3											
ESPEJO, PAMPANIT	<i>Selene peruviana</i>	277	(**)			4					273						
GALLINAZO, GALLI	<i>Ophioscion obscurus</i>	2	(**)			2											
GATITA	<i>Notorynchus cepedianus</i>	15	(**)			15											
GUITARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	908	(**)			300					608						
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	8 100	(**)					8 100									
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	53	(**)			53											
LISA, L. COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	22 123	(**)			11 421		9 198			1 504						
LORNA, CHOLO, RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	451	(**)			451											
MACHETE DE HEBR	<i>Opisthonema libertate</i>	4	(**)					4									
MANTA	<i>Manta hamilloni</i>	5 037	(**)			5 037											
MAROTILLA, SARGO	<i>Calamus brachysomus</i>	2	(**)			2											
MERO	<i>Epinephelus sp.</i>	1	(**)			1											
MOJARRILLA, M. C	<i>Stellifer minor</i>	2	(**)					2									
PAMPANO, PAMPANI	<i>Trachinotus paitensis</i>	2 003	(**)			339		93			1 571						
PARDO, CITARITA	<i>Chloroscombrus orqueta</i>	112	(**)					112									
PEJE GALLO, NAT	<i>Callorhynchus callorhynchus</i>	1	(**)			1											
PEZ LJA, PEZ LI		1	(**)			1											
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	69	(**)			69											

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A SETIEMBRE DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH.	ATARR	OTROS	ARRAST.
POLLA, POLLA RAY	<i>Umbriina xanti</i>	1	(**)			1											
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	11 891	(**)			1 369		10 022			500						
RAYA AGUILA, PEJ	<i>Myliobatis chilensis</i>	2 217	(**)			1 420					797						
RAYA C. ESPINAS	<i>Urotrygon sp.</i>	5 873	(**)			171					5 622						80
RAYA MARIPOSA, R	<i>Gymnura afueræ</i>	33	(**)								33						
RAYA, BATEA, BA	<i>Dasyatis brevis</i>	635	(**)			246					389						
RAYA, BATEA NEGR	<i>Dasyatis sp., Myliobatis sp.</i>	650	(**)			86					564						
ROBALO LUBINA, R	<i>Sciaena starksii</i>	8	(**)			8											
ROBALO, ROBALITO	<i>Centropomus nigrescens</i>	3	(**)								3						
SIERRA, VERLE	<i>Scomberomorus sierra</i>	529	(**)			364		88			77						
SUÑO, GATO, TIBUR	<i>Heterodontus sp.</i>	6	(**)			6											
TIBURON DIAMANT	<i>Isurus oxyrinchus</i>	1 673	(**)			1 673											
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	26 809	(**)			26 809											
TIBURON ZORRO, P	<i>Alopias vulpinus</i>	50	(**)			50											
TOLLO BLANCO, PI	<i>Mustelus dorsalis</i>	3 068	(**)			2 296					772						
TOLLO COMUN, T.P	<i>Mustelus whitneyi</i>	10 615	(**)			10 445					170						
TOLLO MANCHADO,	<i>Triakis maculatus</i>	1 747	(**)			1 547					200						
ESPECIE POR IDE		637	(**)			406		68			149						14
INVERTEBRADOS		347	(**)	0	0	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	52
Nro. especies		4		0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
CANGREJO VIOLAC	<i>Platyanthus orbigny</i>	6	(**)			6											
CONCHA BLANCA,	<i>Donax peruvianus</i>	250	(**)													250	
LANGOSTA	<i>Panulirus gracilis</i>	1	(**)			1											
LANGOSTINO	<i>Penaeus sp.</i>	90	(**)			38											52
REPTILES		40	(**)	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		1		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
TORTUGA VERDE	<i>Chelonia mydas</i>	40	(**)								40						
MAMIFEROS		70	(**)	0	0	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		1		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TONINO	<i>Phocoena spinipinnis</i>	70	(**)			70											
Dpto. LAMBAYEQUE	CALETA 201 PIMENTEL																
TOTAL CALETA kg		67 686 ±		513	45 086	4 025	13 982	0	2 850	0	1 662	0	0	81	0	0	0
Nro. especies totales		45		23	2	28	0	9	0	2	0	0	1	0	0	0	0
PECES		63 639 ±		521	45 086	0	13 960	0	2 850	0	1 662	0	0	81	0	0	0
Nro. especies		42		23	0	27	0	9	0	2	0	0	1	0	0	0	0
ANGELOTE, PEZ A	<i>Squalina californica</i>	17 ±		1		17											
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionaca glauca</i>	55 ±		2		55											
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chilensis chilensis</i>	257 ±		14		3		254									
BORRACHO, SUENO	<i>Scartichthys gigas</i>	119 ±		2	119												
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	31 033 ±		399	30 312			721									
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	9 839 ±		131	9 839												
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	1 135 ±		14	679		104	352									
CASTAÑETA, C. MAN	<i>Abudefduf sp.; Chromis sp.</i>	727 ±		41						727							
CAZON, TIBURON, C	<i>Carcharhinus sp.</i>	135 ±		4					7								
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralanchurus peruanus</i>	1 580 ±		23	1 095			46									
COJINOBA, PALMER	<i>Seriola violacea</i>	2 ± (*)				2											

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A SETIEMBRE DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH.	ATARR	OTROS	ARRAST.
CORVINA,CORVINI	<i>Gilus gilberti</i>	48 ±	1	21		27											
CHERLO,GALATO,C	<i>Acanthistius pictus</i>	1 ± (*)				1											
CHITA DORADA	<i>Anisotremus interruptus</i>	24 ±	1	18		6											
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	1 790 ±	39	268		1 522											
CHULA,MISHO,VIN	<i>Menticirrhus paitensis</i>	80 ±	1	80													
GALLINAZO,GALLI	<i>Ophioscion obscurus</i>	223 ±	2	216		7											
GUIARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	22 ±	1	20		2											
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturalus murphyi</i>	69 ±	4	69													
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	17 ± (*)				16			1								
LISA,L.COMUN,CO	<i>Mugil cephalus</i>	1 578 ±	39			745			833								
LORNA,CHOLO,RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	2 423 ±	47	2 152		271											
MAROTILLA,SARGO	<i>Calamus brachysomus</i>	2 ± (*)				2											
MERO	<i>Epinephelus sp.</i>	6 ± (*)		1		5											
MIS-MIS,MISHO,B	<i>Menticirrhus ophicephalus</i>	6 ± (*)		6													
MOJARRILLA,M. C	<i>Stellifer minor</i>	2 ± (*)		2													
MORENA	<i>Muraena sp., Gymnothorax sp.</i>	935 ±	53							935							
PAMPANO,PAMPANI	<i>Trachinotus paitensis</i>	58 ±	3					58									
PEZ LORO,LORO,P	<i>Oplegnathus insignis</i>	1 ± (*)		1													
PINTADILLA,PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	185 ±	5	9		176											
POLLA,POLLA RAY	<i>Umbrina xanti</i>	2 ± (*)		2													
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	47 ±	2			47											
RAYA AGUILA,PEJ	<i>Myliobatis chilensis</i>	54 ±	3			54											
RAYA C. ESPINAS	<i>Urotygon sp.</i>	20 ±	1	1		19											
RAYA, BATEA, BA	<i>Dasyatis brevis</i>	70 ±	2	70													
SIERRA, VERLE	<i>Scorpaenopsis sierra</i>	3 ± (*)				3											
TIBURON DIAMANT	<i>Isurus oxyrinchus</i>	23 ±	1			23											
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	1 092 ±	36			1 092											
TOLLO BLANCO,PI	<i>Mustelus dorsalis</i>	411 ±	10	21		390											
TOLLO COMUN,T.P	<i>Mustelus whitneyi</i>	9 350 ±	216			8 772		578									
TRAMBOLLO,TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	85 ±	1	85													
VIEJA,VIEJA NEG	<i>Bodianus sp.</i>	81 ±	5										81				
ESPECIE POR IDE		32 ±	2			32											
INVERTEBRADOS		4 025 ±	42	0	4 025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		2		0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CANGREJO VIOLAC	<i>Platyanthus orbigny</i>	3 587 ±	39			3 587											
CHANQUE,TOLINA	<i>Concholepas concholepas</i>	438 ±	25			438											
MAMIFEROS		22 ±	1	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		1		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LOBO MARINO	<i>Otaria byronia</i>	22 ±	1			22											
Dpto. LAMBAYEQUE CALETA 202 SANTA ROSA																	
TOTAL CALETA kg		1 006 905 ±	11 037	57	0	0	0	1 006 848	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies totales		37		4	0	0	0	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PECES		1 006 739 ±	11 037	57	0	0	0	1 006 682	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		35		4	0	0	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AGUJA,AGUJILLA	<i>Strongylura exilis</i>	16 ±	1					16									
AGUJA,WAHOO,AGU	<i>Acanthocybium solandri</i>	194 ±	8					194									

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A SETIEMBRE DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH.	ATARR	OTROS	ARRAST.
BAGRE	<i>Bagre sp., Galeichthys sp</i>	318 ±	13					318									
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chilensis chilensis</i>	153 451 ±	2 635					153 451									
BORRACHO, SUEÑO	<i>Scartichthys gigas</i>	16 ±	1	16													
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	243 949 ±	5 072					243 949									
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	579 ±	33					579									
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	231 ±	13					231									
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	343 832 ±	7 840					343 832									
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralichthys peruana</i>	22 951 ±	884					22 951									
CHIRI, PALOMETA,	<i>Peprius medius</i>	50 ±	2					50									
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	6 364 ±	351					6 364									
CHOCHOQUE	<i>Stellifer pizarroensis</i>	135 ±	8					135									
DIABLO, PEZ DIAB	<i>Scorpaena plumieri mystas</i>	293 ±	16	3				290									
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	37 607 ±	1 256					37 607									
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	11 ± (*)						11									
LISA, L. COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	193 946 ±	4 892					193 946									
LORNA, CHOLO, RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	58 ±	3					58									
MACHETE DE HEBR	<i>Opisthonema libertate</i>	58 ±	3					58									
MACHETE, MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	38 ±	2					38									
MAROTILLA, SARGO	<i>Calamus brachysomus</i>	1 157 ±	65					1 157									
MIS-MIS, MISHO, B	<i>Menticirrhus ophicephalus</i>	87 ±	5					87									
MOJARRILLA, M. C	<i>Stellifer minor</i>	816 ±	26	27				789									
PAMPANO, PAMPANI	<i>Trachinotus paitensis</i>	77 ±	3					77									
PARDO, CITARITA,	<i>Chloroscombrus orqueta</i>	203 ±	9					203									
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	29 ±	2					29									
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	21 ±	1					21									
RAYA C. ESPINAS	<i>Urotrygon sp.</i>	1 ± (*)						1									
RAYA MARIPOSA, R	<i>Gymnura afuerae</i>	25 ±	1					25									
RAYA, BATEA, BA	<i>Dasyatis brevis</i>	3 ± (*)						3									
RAYA, BATEA NEGR	<i>Dasyatis sp., Myliobatis sp.</i>	2 ± (*)						2									
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	116 ±	6					116									
SIERRA, VERLE	<i>Scomberomorus sierra</i>	13 ±	1					13									
TOLLO BLANCO, PI	<i>Mustelus dorsalis</i>	81 ±	4					81									
TRAMBOLLO, TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	11 ±	1	11													
INVERTEBRADOS		166 ±	9	0	0	0	0	166	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		2		0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LANGOSTINO	<i>Penaeus sp.</i>	5 ± (*)						5									
PERCEBES	<i>Pollicipes elegans</i>	161 ±	9					161									
Opto. LA LIBERTAD	CALETA 301 CHICAMA/MALABRIGO																
TOTAL CALETA kg		74 389 ±		0	0	67 071	5 584	1 734	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies totales		25		0	0	20	18	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PECES		74 389 ±	866	0	0	67 071	5 584	1 734	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		25		0	0	20	18	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ANGELOTE, PEZ A	<i>Squatina californica</i>	30 ±	1				30										
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	48 ±	3			48											
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chilensis chilensis</i>	1 879 ±	50			1 879											
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	8 ± (*)					8										

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A SETIEMBRE DE 1997

NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH.	ATARR	OTROS	ARRAST.
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	3 206 ±	50			2 326	119	761									
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralanchurus peruanus</i>	13 362 ±	193			13 099	215	48									
CORVINA, CORVINI	<i>Cilius gilberti</i>	19 ±	1			19											
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	4 096 ±	45			3 353	743										
GALLINAZO, GALLI	<i>Ophioscion obscurus</i>	191 ±	8			165	26										
GUIARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	5 ± (*)				5											
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	161 ±	7				161										
LISA, L. COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	30 835 ±	695			30 819	16										
LORNA, CHOLO, RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	1 721 ±	57			854	8	859									
PAMPANO, PAMPANI	<i>Trachinotus paitensis</i>	128 ±	4			87		41									
PEZ LORO, LORO, P	<i>Oplegnathus insignis</i>	26 ±	1			5	21										
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	2 347 ±	30			2 284	63										
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	8 360 ±	292			6 613	1 747										
RAYA C. ESPINAS	<i>Urotygon sp.</i>	16 ±	1				16										
SIERRA, VERLE	<i>Scomberomorus sierra</i>	4 ± (*)				4											
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	286 ±	14			286											
TOLLO BLANCO, PI	<i>Mustelus dorsalis</i>	2 692 ±	47			1 021	1 671										
TOLLO COMUN, T.P	<i>Mustelus whitneyi</i>	130 ±	5			41	89										
TOLLO GATO	<i>Schroederichthys chiliensis</i>	845 ±	25			225	620										
TOLLO MANCHADO,	<i>Triakis maculatus</i>	4 ± (*)					4										
VINA	<i>Menticirrhus sp.</i>	3 965 ±	47			3 938	27										
ESPECIE POR IDE		25 ±	1					25									
Dpto. LA LIBERTAD	CALETA 303 SALAVERRY																
TOTAL CALETA kg		772 336 ±	11 234	83	345	30 790	3 948	662 888	66 755	1 391	0	0	0	0	0	6 136	0
Nro. especies totales		42		5	1	29	18	12	6	3	0	0	0	0	0	1	0
PECES		770 477 ±	11 212	83	0	30 705	3 910	662 888	66 755	0	0	0	0	0	0	6 136	0
Nro. especies		37		5	0	27	17	12	6	0	0	0	0	0	0	1	0
ANGELOTE, PEZ A	<i>Squatina californica</i>	52 ±	3			41	11										
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	25 182 ±	274			100			25 082								
BARRILETE	<i>Katsuwonus pelamis</i>	6 368 ±	240			14		6 354									
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chiliensis chiliensis</i>	37 180 ±	1 089			7 384		29 796									
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	534 985 ±	11 157			248		534 737									
CABRILLA PERELA	<i>Paralabrax callaensis</i>	3 ± (*)					3										
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	3 ± (*)					3										
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	38 989 ±	1 187	19		821	104	38 045									
CAZON MANTEQUER	<i>Carcharhinus porosus</i>	177 ±	8						177								
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralanchurus peruanus</i>	2 345 ±	20	5		1 766	574										
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	2 065 ±	29	7		705	1 353										
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	34 964 ±	476						34 964								
GALLINAZO, GALLI	<i>Ophioscion obscurus</i>	170 ±	3			84	86										
GUIARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	65 ±	4			65											
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	56 ±	1			16	40										
LISA, L. COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	9 889 ±	138	48		9 781	53	7									
LORNA, CHOLO, RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	21 376 ±	928			3 871	1 101	16 404									
MACHETE, MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	27 997 ±	1 462			315		27 682									
MERLUZA, PESCADI	<i>Merluccius gayi peruanus</i>	6 136 ±	347														

6 136

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A SETIEMBRE DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH.	ATARR	OTROS	ARRAST.
MIS-MIS,MISHO,B	<i>Menticirrhus ophicephalus</i>	80 ±	2				80										
MOJARRILLA,M. C	<i>Stellifer minor</i>	409 ±	23					409									
PAMPANO,PAMPANI	<i>Trachinotus paitensis</i>	2 763 ±	105			349		2 414									
PARAMO,COMETRAP	<i>Oligopites mundus</i>	4 ± (*)				4											
PEZ LJA,PEZ LJ		3 ± (*)							3								
PEZ LORO,LORO,P	<i>Oplegnathus insignis</i>	8 ± (*)				5	3										
PINTADILLA,PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	179 ±	4			57	122										
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	4 169 ±	103			2 568	19	1 582									
RAYA, BATEA, BA	<i>Dasyatis brevis</i>	90 ±	4			11	79										
ROBALO,ROBALITO	<i>Centropomus nigrescens</i>	30 ±	1			30											
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	5 455 ±	240					5 455									
SIERRA, VERLE	<i>Scomberomorus sierra</i>	18 ± (*)				18											
TIBURON DIAMANT	<i>Isurus oxyrinchus</i>	4 923 ±	97						4 923								
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	1 204 ±	47			168			1 036								
TIBURON ZORRO,P	<i>Alopias vulpinus</i>	573 ±	26						573								
TOLLO COMUN,T.P	<i>Mustelus whitneyi</i>	1 714 ±	41			1 681	33										
TOLLO FINO	<i>Mustelus mento</i>	571 ±	9			431	140										
VINA	<i>Menticirrhus sp.</i>	277 ±	11	4		87	186										
ESPECIE POR IDE		5 ± (*)				5											
INVERTEBRADOS		1 777 ±	78	0	345	3	38	0	0	1 391	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		4		0	1	1	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
ALMEJA	<i>Gari solida</i>	218 ±	12							218							
CANGREJO VIOLAC	<i>Platyxanthus orbigny</i>	386 ±	7		345	3	38										
CARACOL,CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	1 091 ±	62							1 091							
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	82 ±	5							82							
MAMIFEROS		82 ±	5	0	0	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		1		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CHANCHO, TONINO	<i>Tursiops sp.,Delphinus sp</i>	82 ±	5			82											
Dpto. ANCASH	CALETA 400 CHIMBOTE																
TOTAL CALETA kg		713 384 ±	6 387	64 538	0	42 976	105	475 855	106 726	23 148	0	0	36	0	0	0	0
Nro. especies totales		42		8	0	28	2	14	7	5	0	0	1	0	0	0	0
PECES		690 398 ±	6 314	64 538	0	42 976	105	475 855	106 726	198	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		38		8	0	28	2	14	7	1	0	0	0	0	0	0	0
AZUL,CHIRI,TIBU	<i>Prionace glauca</i>	57 047 ±	807			24			57 023								
BARRILETE NEGRO	<i>Auxis rochei</i>	12 000 ±	679					12 000									
BERRUGATA,VIUDA	<i>Lobotes pacificus</i>	6 ± (*)				6											
BONITO,CHAUCHIL	<i>Sarda chiliensis chiliensis</i>	33 310 ±	912			17 500		15 810									
BORRACHO,SUENO	<i>Scartichthys gigas</i>	2 ± (*)		2													
BURRO,ARNILLO,C	<i>Sciaena fasciata</i>	65 ±	1			65											
CABALLA,VERLE,M	<i>Scomber japonicus</i>	350 192 ±	5 857	64 352		48		285 792									
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	1 420 ±	24	24		964		432									
CABRILLA,CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	170 ±	3	99		65	6										
CACHEMA,AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	39 974 ±	413			7 170		32 804									
COCO,SUCO,RONCA	<i>Paralichthys peruanus</i>	22 232 ±	604			8 852		13 380									
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	282 ±	4	34		248											
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	30 514 ±	400			18			30 496								

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A SETIEMBRE DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH.	ATARR	OTROS	ARRAST.
FORTUNO	<i>Seriola colburni</i>	154 ±	7			154											
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	15 600 ±	613					15 600									
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	244 ±	5	2			137	99	6								
LISA,L.COMUN,CO	<i>Mugil cephalus</i>	11 065 ±	314			2 178		8 887									
LORNA,CHOLO.RON	<i>Sciaena delicosa</i>	6 754 ±	199			1 230		5 524									
MACHETE,MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	14 820 ±	623					14 820									
MERLIN, MERLIN	<i>Makaira sp. Tetrapturus a</i>	205 ±	6						205								
MIS-MIS,MISHO,B	<i>Menticirrhus ophicephalus</i>	92 ±	3				92										
MOJARRILLA,M. C	<i>Stellifer minor</i>	535 ±	16				13	522									
OJO DE UVA,OJON	<i>Hemilutjanus macrophthalmus</i>	4 ± (*)					4										
PAMPANO,PAMPANI	<i>Trachinotus paitensis</i>	563 ±	9				563										
PEJE BLANCO, CA	<i>Caulolatilus cabezon</i>	4 ± (*)					4										
PEZ ESPADA,ESPA	<i>Xiphias gladius</i>	154 ±	6				64		90								
PINTADILLA,PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	323 ±	11	5			60	60		198							
RAYA AGUILA,PEJ	<i>Myliobatis chilensis</i>	1 470 ±	41			1 470											
ROBALO,ROBALITO	<i>Centropomus nigrescens</i>	22 ±	1				22										
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	70 218 ±	1 807					70 218									
SIERRA, VERLE	<i>Scomberomorus sierra</i>	654 ±	11			654											
TIBURON	<i>Prionace sp., Isurus sp.</i>	800 ±	31						800								
TIBURON DIAMANT	<i>Isurus oxyrinchus</i>	18 022 ±	249						18 022								
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	626 ±	25			626											
TIBURON ZORRO,P	<i>Alopias vulpinus</i>	90 ±	4						90								
TOLLO	<i>Mustelus sp., Triakis sp.</i>	443 ±	16				443										
TOLLO BLANCO,PI	<i>Mustelus dorsalis</i>	302 ±	10				302										
TRAMBOLLO,TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	20 ± (*)		20													
INVERTEBRADOS		22 986 ±	434	0	0	0	0	0	0	22 950	0	0	36	0	0	0	0
Nro. especies		4		0	0	0	0	0	0	4	0	0	1	0	0	0	0
CANGREJO VIOLAC	<i>Platyxanthus orbigny</i>	12 ±	1							12							
CARACOL,CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	22 194 ±	435							22 194							
CONCHA ABANICO	<i>Argopecten purpuratus</i>	144 ±	8							144							
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	636 ±	12							600			36				
Dpto. ANCASH	CALETA 402 SAMANCO																
TOTAL CALETA kg		267 118 ±	2 876	6 982	0	4 956	0	255 180	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies totales		17		1	0	10	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PECES		267 086 ±	2 876	6 982	0	4 956	0	255 148	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		16		1	0	10	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BONITO,CHAUCHIL	<i>Sarda chiliensis chiliensis</i>	6 101 ±	139			1 796		4 305									
CABALLA,VERLE,M	<i>Scomber japonicus</i>	24 263 ±	358	6 982		149		17 132									
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	1 778 ±	69					1 778									
CACHEMA,AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	12 376 ±	249			356		12 020									
COCO,SUCO,RONCA	<i>Paralanchurus peruanus</i>	31 780 ±	624			172		31 608									
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	27 ±	2			27											
CHULA,MISHO,VIN	<i>Menticirrhus paitensis</i>	28 ±	2					28									
GUIARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	11 ±	1					11									
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	284 ±	16				7	277									
LISA,L.COMUN,CO	<i>Mugil cephalus</i>	14 063 ±	214			2 069		11 994									

Dirección de Investigaciones de
Recursos Demersales y Costeros
VECEP - IMARPE

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A SETIEMBRE DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH.	ATARR	OTROS	ARRAST.
MIS-MIS, MISHO, B	<i>Menticirrhus ophicephalus</i>	163 ±	3			115		48									
MOJARRILLA, M. C	<i>Stellifer minor</i>	556 ±	31					556									
PAMPANO, PAMPANI	<i>Trachinotus paitensis</i>	17 846 ±	536			204		17 642									
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	156 667 ±	2 895					156 667									
SIERRA, VERLE	<i>Scomberomorus sierra</i>	26 ±	1					26									
VINA	<i>Menticirrhus sp.</i>	61 ±	2			61											
ESPECIE POR IDE		1 056 ±	46					1 056									
INVERTEBRADOS		32 ±	2	0	0	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CALAMAR	<i>Loligo sp.</i>	32 ±	2					32									
Dpto. ANCASH CALETA 403 CULEBRAS																	
TOTAL CALETA kg		277 104	(**)	19 666	0	2 530	4 077	242 592	161	7 707	0	0	0	371	0	0	0
Nro. especies totales		35		2	0	17	20	11	3	9	0	0	0	1	0	0	0
PECES		270 272	(**)	19 666	0	2 520	4 000	242 592	161	962	0	0	0	371	0	0	0
Nro. especies		30		2	0	16	18	11	3	5	0	0	0	1	0	0	0
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	180	(**)			158		22									
BARRILETE	<i>Katsuwonus pelamis</i>	9 200	(**)					9 200									
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chiliensis chiliensis</i>	30 149	(**)				14	30 135									
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	44 038	(**)	19 625				24 413									
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	2 674	(**)			64	80	2 530									
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	97	(**)	41			29			27							
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	392	(**)			197	195										
COJINOBA, PALMER	<i>Seriola lalandi</i>	23	(**)			16	7										
CONGRIO MANCHAD	<i>Genypterus maculatus</i>	362	(**)			9	262		91								
CORVINA, CORVINI	<i>Cilus gilberti</i>	49	(**)				49										
CHERLO, CALATO, C	<i>Acanthistius pictus</i>	159	(**)							159							
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	363	(**)				62	174		127							
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	37	(**)				12		25								
FORTUNO	<i>Seriola colburni</i>	155	(**)				87	68									
GATITA	<i>Notorynchus cepedianus</i>	21	(**)					21									
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	1 012	(**)				165	97	750								
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	2 191	(**)				147	1 991		53							
LISA, L. COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	272	(**)				142	130									
LORNA, CHOLO, RON	<i>Sciaea deliciosa</i>	539	(**)				172	187	180								
MERO, CURACA, CHI	<i>Medialuna ancistae</i>	24	(**)							24							
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	3 423	(**)					3 423									
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	673	(**)					48		625							
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	668	(**)			66	585		17								
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	171 800	(**)					171 800									
T. TIGRE	<i>Galeocerdo cuvieri</i>	43	(**)					43									
TIBURON DIAMANT	<i>Isurus oxyrinchus</i>	119	(**)				119										
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	1 211	(**)				1 097		114								
TOLLO BLANCO, PI	<i>Mustelus dorsalis</i>	20	(**)					20									
TRAMBOLLO, TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	371	(**)											371			
VINA	<i>Menticirrhus sp.</i>	7	(**)				7										

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A SETIEMBRE DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH.	ATARR	OTROS	ARRAST.
INVERTEBRADOS		6 802	(**)	0	0	10	47	0	0	6 745	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		4		0	0	1	1	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0
CANGREJO	<i>Cancer sp., Platyxanthus sp.</i>	92	(**)			10	47			35							
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocoata</i>	5 683	(**)							5 683							
CHANQUE, TOLINA	<i>Concholepas concholepas</i>	70	(**)							70							
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	957	(**)							957							
REPTILES		30	(**)	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		1		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TORTUGA VERDE	<i>Chelonia mydas</i>	30	(**)				30										
Dpto. LIMA CALETA 500 CARQUIN																	
TOTAL CALETA kg		47 260 ±	150	22 504	0	15 968	0	0	0	8 788	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies totales		22		11	0	17	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
PECES		38 472 ±	132	22 504	0	15 968	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		20		11	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ANCHOVETA, PELA	<i>Engraulis ringens</i>	3 ± (*)				3											
BORRACHO, SUENO	<i>Scartichthys gigas</i>	828 ±	9	818		10											
BURRO, ARNILLO, C	<i>Sciaena fasciata</i>	21 ±	1			21											
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	5 ± (*)		5													
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	5 818 ±	65	5 498		320											
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	83 ±	2	83													
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	4 787 ±	47			4 787											
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralanchurus peruanus</i>	331 ±	4	21		310											
CHERLO, CALATO, C	<i>Acanthistius pictus</i>	21 ±	1	16		5											
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	372 ±	5	57		315											
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	10 ±	1			10											
LISA, L. COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	124 ±	3	124		124											
LORNA, CHOLO, RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	12 898 ±	58	10 557		2 341											
MACHETE, MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	62 ±	2	62		62											
MIS-MIS, MISHO, B	<i>Menticirrhus ophicephalus</i>	4 469 ±	35	4 469		4 469											
MOJARRILLA, M. C	<i>Stellifer minor</i>	5 302 ±	38	4 050		1 252											
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	1 453 ±	20	1 453		1 453											
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	1 865 ±	17	1 389		476											
TOLLO	<i>Mustelus sp., Triakis sp.</i>	10 ±	1			10											
TRAMBOLLO, TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	10 ±	1	10													
INVERTEBRADOS		8 788 ±	73	0	0	0	0	0	0	8 788	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		2		0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
CANGREJO PELUDO	<i>Cancer setosus</i>	491 ±	6							491							
CANGREJO VIOLAC	<i>Platyxanthus orbignyi</i>	8 297 ±	69							8 297							
Dpto. LIMA CALETA 501 HUACHO																	
TOTAL CALETA kg		816 890 ±	11 128	8 549	0	33 333	1 111	737 504	4 193	18 938	12 938	0	0	4	320	0	0
Nro. especies totales		50		10	0	37	9	16	6	14	17	0	0	1	7	0	0
PECES		799 303 ±	11 057	8 549	0	33 324	1 111	737 504	4 193	1 364	12 934	0	0	4	320	0	0
Nro. especies		45		10	0	35	9	16	6	9	16	0	0	1	7	0	0
ANCHOVETA, PELA	<i>Engraulis ringens</i>	6 ± (*)				6											
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	657 ±	29			157			500								

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A SETIEMBRE DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH.	ATARR	OTROS	ARRAST.
BABUNCO,GALLINA	<i>Dayidaxodon laevisfrons</i>	6 ± (*)				6											
BACALAO DE PROF	<i>Dissostichus eleginoides</i>	1 357 ±	65						1 357								
BONITO,CHAUCHIL	<i>Sarda chilensis chilensis</i>	70 439 ±	1 836	3 010		1 064		66 365									
BURRO,ARNILLO,C	<i>Sciaena fasciata</i>	14 ± (*)		3		6	5										
CABALLA,VERLE,M	<i>Scomber japonicus</i>	161 277 ±	3 516	5 007		3 991		152 114		86	79						
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	27 867 ±	813			2 182		22 014			3 621				50		
CABRILLA,CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	330 ±	10	106		50				174							
CACHEMA,AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	4 867 ±	87			2 531	100	1 477			759						
CAZON,TIBURON,C	<i>Carcharhinus sp.</i>	4 ± (*)				4											
COCO,SUCO,RONCA	<i>Paralonchurus peruanus</i>	354 ±	7			354											
CORVINA,CORVINI	<i>Cilus gilberti</i>	321 ±	5	23		213	71				10				4		
CHERLO,CALATO,C	<i>Acanthistius pictus</i>	116 ±	4							116							
CHIRI,PALOMETA,	<i>Pepilus medius</i>	3 ± (*)				3											
CHITA,SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	1 117 ±	13	360		606	140				10						
FORTUNO	<i>Seriola colburni</i>	10 ± (*)		3		7											
GUIARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	801 ±	28			220		14			567						
JUREL,FUREL,C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	26 290 ±	1 229			4		26 286									
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	723 ±	10	31		143	116		222	11	129				71		
LISA,L.COMUN,CO	<i>Mugil cephalus</i>	7 447 ±	293			1 051	12	5 421			960						3
LORNA,CHOLO,RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	18 674 ±	327			7 789	331	8 114			2 326				114		
MACHETE DE HEBR	<i>Opisthonema libertate</i>	1 ± (*)						1									
MACHETE,MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	11 471 ±	397			43		11 428									
MIS-MIS,MISHO,B	<i>Menticirchus ophicephalus</i>	1 346 ±	21			685	114	86			454				7		
MO,JARRILLA,M.C	<i>Stellifer minor</i>	350 ±	11			350											
MUCHACHITA,CHUL	<i>Menticirchus rostratus</i>	7 ± (*)				7											
OJO DE UVA,OJON	<i>Hemilutjanus macrophthalmus</i>	6 ± (*)								6							
PAMPANO PINTADO	<i>Stromateus stellatus</i>	21 ±	1			21											
PAMPANO,PAMPANI	<i>Trachinotus paitensis</i>	4 996 ±	115			1 350	222	221			3 132				71		
PEJE GALLO,NAT	<i>Callorhynchus callorhynchus</i>	9 ± (*)		5		1					3						
PEJE SAPO,CHING	<i>Sycyases sanguineus</i>	3 ± (*)								3							
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	6 734 ±	81			6 367		21			346						
PEZ LORO,LORO,P	<i>Oplegnathus insignis</i>	6 ± (*)								6							
PINTADILLA,PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	1 091 ±	24	1		129				961							
QUIMERA	<i>Hydrolagus sp.</i>	143 ±	8						143								
RAYA AGUILA,RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	3 674 ±	73			2 014			1 400		260						
RAYA AGUILA,PEJ	<i>Myliobatis chilensis</i>	1 071 ±	39			1 000		71									
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	444 043 ±	10 998			72		443 757			214						
SIERRA,VERLE	<i>Scomberomorus sierra</i>	39 ±	2			39											
SUÑO,GATO,TIBUR	<i>Heterodontus sp.</i>	114 ±	6					114									
TIBURON DIAMANT	<i>Isurus oxyrinchus</i>	571 ±	23						571								
TOLLO	<i>Mustelus sp.,Triakis sp.</i>	859 ±	42			795					64						
TOLLO BLANCO,PI	<i>Mustelus dorsalis</i>	57 ±	3			57											
TRAMBOLLO,TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	4 ± (*)												4			
ESPECIE POR IDE		7 ± (*)				7											
INVERTEBRADOS		17 587 ±	343	0	0	9	0	0	0	17 574	4	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		5	0	0	2	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0
CANGREJO PELUDO	<i>Cancer setosus</i>	311 ±	7							307	4						

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A SETIEMBRE DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH.	ATARR	OTROS	ARRAST.
CANGREJO VIOLAC	<i>Platyanthus orbigny</i>	1 401 ±	16			3				1 398							
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	15 034 ±	331							15 034							
CHANQUE, TOLINA	<i>Concholepas concholepas</i>	277 ±	8							277							
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	564 ±	11			6				558							
Dpto. LIMA	CALETA 502 CHANCAY																
TOTAL CALETA kg		424 020 ±	4 551	4 471	1 765	49 764	582	365 318	1 603	517	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies totales		37	11	8	33	11	7	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
PECES		422 592 ±	4 549	4 471	399	49 702	582	365 318	1 603	517	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		35	11	6	32	11	7	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
ANCHOVETA, PELA	<i>Engraulis ringens</i>	1 ± (*)				1											
ANGELOTE, PEZ A	<i>Squatina californica</i>	16 ±	1			5	11										
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	341 ±	10			341											
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chilensis chilensis</i>	21 219 ±	380			15 302		5 917									
BORRACHO, SUENO	<i>Scartichthys gigas</i>	79 ±	1	79													
BURRO, ARNILLO, C	<i>Sciaena fasciata</i>	380 ±	3	214	21	145											
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	8 028 ±	126	2 560		3 352	16	2 100									
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	4 862 ±	70	305		3 729		828									
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	26 ±	2	10		16											
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	2 343 ±	27		10	2 297	36										
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralonchurus peruanus</i>	860 ±	17			813	47										
CORVINA, CORVINI	<i>Cilus gilberti</i>	52 ±	1			52											
CHERLO, CALATO, C	<i>Acanthistius pictus</i>	86 ±	1	86													
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	1 985 ±	26	277		1 532	135				41						
CHULA, MISHO, VIN	<i>Menticirrhus patiensis</i>	21 ±	1			21											
GUIARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	52 ±	2			21		31									
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	41 ±	2		26	15											
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	284 ±	5			170	114										
LISA, L. COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	1 893 ±	32		62	1 795	36										
LORNA, CHOLO, RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	5 481 ±	49	372		4 948	78	83									
MACHETE, MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	10 495 ±	525			1 050		9 435									
MERLUZA, PESCADI	<i>Merluccius gayi peruanus</i>	186 ±	10			186											
MIS-MIS, MISHQ, B	<i>Menticirrhus ophicephalus</i>	6 277 ±	60		21	6 256											
MOJARRILLA, M. C	<i>Stellifer minor</i>	474 ±	7	16		458											
PAMPANO, PAMPANI	<i>Trachinotus paitensis</i>	619 ±	9			619											
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	1 948 ±	13			1 948											
PICUDA, BARRACUD	<i>Sphyrna ensis, S. idastes</i>	584 ±	33			584											
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	1 979 ±	26	277		1 200	26			476							
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	3 217 ±	72		259	1 324	31		1 603								
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	347 682 ±	4 319			758		346 924									
SIERRA, VERLE	<i>Scomberomorus sierra</i>	98 ±	3			98											
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	10 ±	1			10											
TOLLO	<i>Mustelus sp., Triakis sp.</i>	543 ±	18			543											
TOLLO BLANCO, PI	<i>Mustelus dorsalis</i>	155 ±	4			103	52										
TRAMBOLLO, TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	275 ±	3	275													

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A SETIEMBRE DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH.	ATARR	OTROS	ARRAST.
INVERTEBRADOS		1 428 ±	17	0	1 366	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		2		0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CANGREJO PELUDO	<i>Cancer setosus</i>	47 ±	2		47												
CANGREJO VIOLAC	<i>Platyxanthus orbigny</i>	1 381 ±	17		1 319	62											
Dpto. LIMA	CALETA 503 ANCON																
TOTAL CALETA kg		58 240 ±	579	17 158	0	24 655	0	771	4 937	9 609	763	0	343	4	0	0	0
Nro. especies totales		30		11	0	22	0	1	2	9	2	0	2	1	0	0	0
PECES		49 303 ±	568	17 154	0	24 642	0	771	4 937	1 452	0	0	343	4	0	0	0
Nro. especies		25		10	0	21	0	1	2	4	0	0	2	1	0	0	0
ANCHOVETA, PELA	<i>Engraulis ringens</i>	227 ±	6			227											
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	2 704 ±	101						2 704								
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chilensis chilensis</i>	4 247 ±	60			4 247											
CABALLA, VERLE, M	<i>Scorpaenopsis japonicus</i>	10 954 ±	99	9 463		1 191							300				
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	6 030 ±	114	2 121		3 909											
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	4 869 ±	48	4 775		51							43				
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	596 ±	13			596											
CHERLO, CALATO, C	<i>Acanthistius pictus</i>	30 ±	1	9						21							
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	484 ±	11	296		154				34							
FALSO VOLADOR, V	<i>Prionotus sp.</i>	107 ±	3			107											
GUIARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	26 ±	1			26											
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	150 ±	4	26		34				90							
LISA, L. COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	2 743 ±	66	26		1 946		771									
LORNA, CHOLO, RON	<i>Sciaenops ocellatus</i>	8 524 ±	222			8 524											
MIS-MIS, MISHO, B	<i>Menticirrhus ophicephalus</i>	1 560 ±	30			1 560											
MOJARRILLA, M. C	<i>Stellifer minor</i>	129 ±	7			129											
PAMPANO, PAMPANI	<i>Trachinotus patiensis</i>	141 ±	5			141											
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	446 ±	17	9		437											
PICUDA, BARRACUD	<i>Sphyrna ensis, S. idiaestes</i>	94 ±	3			94											
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	1 757 ±	15	364		86						1 307					
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	13 ±	1			13											
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	1 029 ±	36			1 029											
TIBURON DIAMANT	<i>Isurus oxyrinchus</i>	2 233 ±	87						2 233								
TOLLO BLANCO, PI	<i>Mustelus dorsalis</i>	141 ±	6					141									
TRAMBOLLO, TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	69 ±	2	65										4			
INVERTEBRADOS		8 937 ±	106	4	0	13	0	0	0	8 157	763	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		5		1	0	1	0	0	0	5	2	0	0	0	0	0	0
CANGREJO	<i>Cancer sp., Platyxanthus sp.</i>	86 ±	5							86							
CANGREJO PELUDO	<i>Cancer setosus</i>	476 ±	8	4		13				459							
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	8 100 ±	91							7 371	729						
CHANQUE, TOLINA	<i>Concholepas concholepas</i>	266 ±	7							232	34						
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	9 ± (*)								9							

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A SETIEMBRE DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH.	ATARR	OTROS	ARRAST.
Dpto. LIMA	CALETA 504 CALLAO																
TOTAL CALETA kg		232 082 ±	1 292	20 299	82	25 676	0	135 537	5 563	44 853	0	0	0	72	0	0	0
Nro. especies totales		53		13	1	38	0	16	4	13	0	0	0	1	0	0	0
PECES		168 145 ±	1 319	20 299	0	25 594	0	135 476	5 563	1 141	0	0	0	72	0	0	0
Nro. especies		44		13	0	36	0	15	4	5	0	0	0	1	0	0	0
ANCHOVETA, PELA	<i>Engraulis ringens</i>	150 ±	8			150											
ANGELOTE, PEZ A	<i>Squatina californica</i>	23 ±	1			23											
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	927 ±	46						927								
BACALAO DE PROF	<i>Dissostichus elaginoides</i>	3 000 ±	170						3 000								
BAGRE	<i>Bagre sp., Galeichthys sp</i>	72 ±	4			72											
BARRILETE NEGRO	<i>Auxis rochei</i>	16 ±	1			16											
BERRUGATA, VIUDA	<i>Lobotes pacificus</i>	8 ± (*)				8											
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chilensis chilensis</i>	17 760 ±	514			3 803		13 957									
BORRACHO, SUENO	<i>Scartichthys gigas</i>	53 ±	1	53													
CABALLA, VERLE, M	<i>Scombar japonicus</i>	31 724 ±	543	14 460		1 248		15 975		41							
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	12 728 ±	381	31		445		12 252									
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	5 134 ±	48	5 095		20				19							
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	12 431 ±	147	3		3 444		8 984									
CAMOTE, CAMOTILL	<i>Diplectrum conceptione</i>	57 ±	1			57											
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralichthys peruana</i>	957 ±	29			176		781									
CONGRIO MANCHADO	<i>Gerypteris maculatus</i>	3 ± (*)				3											
CHERLO, CALATO, C	<i>Acanthistius pictus</i>	123 ±	3	5							118						
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	397 ±	5	363		34											
DIABLO, PEZ DIAB	<i>Scorpaena plumieri mystes</i>	3 ± (*)				3											
GUIARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	877 ±	11			877											
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	616 ±	8			578			3								
LISA, L. COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	25 904 ±	268	8		3 396		22 500									
LORNA, CHOLO, RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	6 425 ±	157			3 270		3 155									
MACHETE, MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	9 754 ±	461			877		8 877									
MIS-MIS, MISHO, B	<i>Menticirrhus ophicephalus</i>	1 410 ±	27			1 286		124									
MOJARRILLA, M. C	<i>Stellifer minor</i>	30 ±	1			30											
PAMPANO PINTADO	<i>Stromateus stellatus</i>	55 ±	3					55									
PAMPANO, PAMPANI	<i>Trachinotus patiensis</i>	839 ±	9	4		633		202									
PEJE GALLO, NAT	<i>Callorhynchus callorhynchus</i>	130 ±	1			130											
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	1 728 ±	19			1 728											
PEZ LWA, PEZ LI		11 ±	1					11									
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	1 043 ±	11	89		26											
QUIMERA	<i>Hydrolagus sp.</i>	886 ±	50						886								
RAYA AGUILA, PEJ	<i>Myliobatis chilensis</i>	2 335 ±	30			2 294		41									
RAYA, BATEA NEGR	<i>Dasyatis sp., Myliobatis sp.</i>	170 ±	7			170											
SAN PEDRO ROJO,	<i>Pseudopeneus grandisquamis</i>	8 ± (*)				8											
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	48 833 ±	1 216	3		271		48 559									
SIERRA, VERLE	<i>Scomberomorus sierra</i>	211 ±	3	3		208											
SUÑO, GATO, TIBUR	<i>Heterodontus sp.</i>	33 ±	1			33											
TIBURON	<i>Prionace sp., Isurus sp.</i>	14 ±	1			14											
TIBURON DIAMANT	<i>Isurus oxyrinchus</i>	750 ±	33						750								
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	55 ±	3			55											

CARLOTA ESTRELLA ARELLANO y RENATO CUENCA-CARRASCO: Informe estadístico anual de la pesca artesanal durante 1997

Dirección de Investigaciones de
Recursos Demersales y Costeros
VECEP - IMARPE

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A SETIEMBRE DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH.	ATARR	OTROS	ARRAST.
TOLLO BLANCO,PI	<i>Mustelus dorsalis</i>	200 ±	5			200											
TRAMBOLLO,TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	258 ±	3	182		4								72			
ESPECIE POR IDE		4 ± (*)				4											
INVERTEBRADOS		43 937 ±	167	0	82	82	0	61	0	43 712	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		9		0	1	2	0	1	0	8	0	0	0	0	0	0	0
ALMEJA	<i>Gari solida</i>	113 ±	3							113							
CALAMAR	<i>Loligo sp.</i>	61 ±	4					61									
CANGREJO PELUDO	<i>Cancer setosus</i>	1 480 ±	21		82	68				1 330							
CANGREJO VIOLAC	<i>Platyxanthus orbigny</i>	147 ±	3			14				133							
CARACOL,CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	40 429 ±	164							40 429							
CONCHA ABANICO	<i>Argopecten purpuratus</i>	175 ±	4							175							
CHANQUE,TOLINA	<i>Concholepas concholepas</i>	1 017 ±	19							1 017							
LAPA	<i>Fissurella sp.</i>	20 ± (*)								20							
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	495 ±	9							495							
Dpto. LIMA	CALETA 505 CHORRILLOS																
TOTAL CALETA kg		32 191 ±	211	11 420	257	15 360	0	0	0	5 117	0	0	0	37	0	0	0
Nro. especies totales		43		27	1	37	0	0	0	10	0	0	0	1	0	0	0
PECES		27 522 ±	173	11 419	0	15 344	0	0	0	722	0	0	0	37	0	0	0
Nro. especies		39		26	0	36	0	0	0	6	0	0	0	1	0	0	0
ANGELOTE, PEZ A	<i>Squalina californica</i>	8 ± (*)				8											
BAGRE	<i>Bagre sp., Galeichthys sp</i>	164 ±	7	3		161											
BARRILETE	<i>Katsuwonus pelamis</i>	1 ± (*)				1											
BONITO,CHAUCHIL	<i>Sarda chiliensis chiliensis</i>	1 713 ±	30			1 713											
BORRACHO,SUENO	<i>Scartichthys gigas</i>	112 ±	1	112													
BURRO,ARNILLO,C	<i>Sciaena fasciata</i>	71 ±	1	51		16				4							
CABALLA,VERLE,M	<i>Scomber japonicus</i>	6 181 ±	99	5 878		303											
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	990 ±	11	595		395											
CABRILLA,CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	1 450 ±	16	1 293		154				3							
CACHEMA,AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	2 565 ±	28	35		2 530											
COCO,SUCO,RONCA	<i>Paralanchurus peruanus</i>	653 ±	10	20		633											
CONGRIO MANCHAD	<i>Genypterus maculatus</i>	8 ± (*)		3		5											
CORVINA,CORVINI	<i>Cilus gilberti</i>	34 ±	1			34											
CHERLO,CALATO,C	<i>Acanthistius pictus</i>	41 ±	1	18		3				20							
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	1 214 ±	18	587		200				427							
DIABLO,PEZ DIAB	<i>Scorpaena plumieri mystes</i>	14 ± (*)		13		1											
DONCELLA,PRINCE	<i>Hemanthias peruanus</i>	1 ± (*)		1													
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	14 ±	1			14											
GUITARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	314 ±	5	94		220											
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	74 ±	1	56		18											
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	436 ±	6	63		353				20							
LISA,L.COMUN,CO	<i>Mugil cephalus</i>	1 396 ±	39			1 396											
LORNA,CHOLO.RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	3 897 ±	54	675		3 222											
MACHETE,MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	979 ±	20	20		959											
MIS-MIS,MISHO,B	<i>Menticirrhus ophicephalus</i>	830 ±	10	131		699											
MOJARRILLA,M. C	<i>Stellifer minor</i>	247 ±	3	202		45											
PAMPANO,PAMPANI	<i>Trachinotus patiensis</i>	150 ±	3	10		140											

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A SETIEMBRE DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL.	ARPN	TRINCH.	ATARR	OTROS	ARRAST.
PEJE GALLO, NAT	<i>Callorhynchus callorhynchus</i>	42 ±	1	1		41											
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	825 ±	12			825											
PEZ LORO, LORO, P	<i>Oplegnathus insignis</i>	1 ± (*)		1													
PICUDA, BARRACUD	<i>Sphyræna ensis, S. idiaestes</i>	1 ± (*)				1											
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	1 226 ±	14	814		164				248							
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	619 ±	15	19		600											
RAYA, BATEA, BA	<i>Dasyatis brevis</i>	34 ±	1			34											
SIERRA, VERLE	<i>Scomberomorus sierra</i>	138 ±	4			138											
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	100 ±	5			100											
TOLLO FINO	<i>Mustelus mento</i>	179 ±	5			179											
TOLLO MANCHADO,	<i>Triakis maculatus</i>	20 ±	1			20											
TRAMBOLLO, TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	779 ±	8	724		18										37	
ESPECIE POR IDE		1 ± (*)				1											
INVERTEBRADOS		4 669 ±	62	1	257	16	0	0	0	4 395	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		4	1	1	1	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0
CANGREJO VIOLAC	<i>Platyanthus orbigny</i>	790 ±	16		257	16				517							
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	3 856 ±	61							3 856							
CHANQUE, TOLINA	<i>Concholepas concholepas</i>	16 ±	1							16							
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	7 ± (*)		1						6							
Dpto. LIMA	CALETA 506 PUCUSANA																
TOTAL CALETA kg		258 814 ±	1 401	22 830	0	38 136	0	165 204	4 404	28 072	0	0	0	168	0	0	0
Nro. especies totales		24	6	6	0	11	0	5	2	9	0	0	0	1	0	0	0
PECES		230 238 ±	1 538	21 588	0	38 136	0	165 204	4 404	738	0	0	0	168	0	0	0
Nro. especies		18	5	5	0	11	0	5	2	4	0	0	0	1	0	0	0
ANCHOVETA, PELA	<i>Engraulis ringens</i>	4 800 ±	272					4 800									
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	15 486 ±	174	456		13 218			1 812								
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chiliensis chiliensis</i>	38 232 ±	824			240		37 992									
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	120 624 ±	954	17 682				102 942									
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	19 428 ±	274					19 428									
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	2 634 ±	44	2 634													
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	588 ±	12			486				102							
CHERLO, CALATO, C	<i>Acanthistius pictus</i>	96 ±	3							96							
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	1 308 ±	20			1 308											
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	72 ±	2							72							
LISA, L. COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	1 074 ±	22			1 074											
MIS-MIS, MISHO, B	<i>Menticirrhus ophicephalus</i>	300 ±	14			300											
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	2 394 ±	25			2 352		42									
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	540 ±	10			72				468							
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	3 552 ±	51			3 552											
TIBURON DIAMANT	<i>Isurus oxyrinchus</i>	8 232 ±	138	132					2 592								
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	10 710 ±	162	684		10 026											
TRAMBOLLO, TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	168 ±	5													168	
INVERTEBRADOS		28 576 ±	293	1 242	0	0	0	0	0	27 334	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		6	1	1	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0
CALAMAR	<i>Loligo sp.</i>	1 242 ±	34	1 242													
CANGREJO PELUDO	<i>Cancer setosus</i>	234 ±	6							234							

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A SETIEMBRE DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH.	ATARR	OTROS	ARRAST.
CANGREJO VIOLAC	<i>Platyxanthus orbigny</i>	12 ±	1							12							
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	26 242 ±	302							26 242							
NAVAJA/CHAVETA/	<i>Tagelus dombeii</i>	792 ±	7							792							
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	54 ±	1							54							
Dpto. ICA CALETA 601 SAN ANDRES																	
TOTAL CALETA kg		194 703 ±	1 072	21 683	0	54 244	57	24 593	0	93 870	0	0	0	75	181	0	0
Nro. especies totales		44	10	0	26	4	3	0	14	0	0	0	0	1	1	0	0
PECES		102 459 ±	663	21 683	0	54 244	44	24 593	0	1 639	0	0	0	75	181	0	0
Nro. especies		34	10	0	26	3	3	0	4	0	0	0	0	1	1	0	0
AYANQUE, CACHEM	<i>Isopisthus remifer</i>	504 ±	7			504											
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	75 ±	2			75											
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chiliensis chiliensis</i>	2 237 ±	109			19		2 218									
BURRO, ARNILLO, C	<i>Sciaena tasciata</i>	5 ± (*)				5											
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	30 549 ±	634	16 544		5		14 000									
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	10 665 ±	190	40		2 238	12	8 375									
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	3 281 ±	32	3 253		9	19										
CARPA		181 ±	6											181			
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralonchurus peruanus</i>	1 622 ±	15			1 622											
CHERLO, CALATO, C	<i>Acanthistius pictus</i>	75 ±	2	13						62							
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	35 ±	1	29		6											
DIABLO, PEZ DIAB	<i>Scorpaena plumieri mystes</i>	3 ± (*)		3													
GUIARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	54 ±	2			54											
JERGUILLA, LEONO	<i>Aplodactylus punctatus</i>	6 ± (*)								6							
LISA, L. COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	5 460 ±	82			5 460											
LORNA, CHOLO, RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	75 ±	4			75											
MACHETE, MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	13 ±	1			13											
MERO	<i>Epinephelus sp.</i>	19 ±	1	19													
MIS-MIS, MISHO, B	<i>Menticirrhus ophicephalus</i>	7 358 ±	58			7 358											
MOJARRILLA, M. C	<i>Stellifer minor</i>	2 335 ±	32			2 335											
OJO DE LVA, OJON	<i>Hemilutjanus macrophthalmus</i>	32 ±	1	11						21							
PAMPANO, PAMPANI	<i>Trachinotus pallensis</i>	15 126 ±	266			15 126											
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	9 750 ±	124			9 750											
PINTAQUILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	2 559 ±	27	996			13			1 550							
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	2 915 ±	56			2 915											
RAYA MARIPOSA, R	<i>Gymnura aluerae</i>	75 ±	2			75											
RAYA, BATEA, BA	<i>Dasyatis brevis</i>	375 ±	13			375											
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	6 ± (*)				6											
SIERRA, VERLE	<i>Scomberomorus sierra</i>	64 ±	1			64											
TIBURON DIAMANT	<i>Isurus oxyrinchus</i>	238 ±	8			238											
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	3 725 ±	96			3 725											
TIBURON ZORRO, P	<i>Alopias vulpinus</i>	4 ± (*)				4											
TRAMBOLLO, TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	850 ±	13	775										75			
ESPECIE POR IDE		2 188 ±	107			2 188											
INVERTEBRADOS		92 244 ±	831	0	0	0	13	0	0	92 231	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		10	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0
ALMEJA	<i>Gari solida</i>	25 ±	1							25							

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/GALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A SETIEMBRE DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH.	ATARR	OTROS	ARRAST.
CANGREJO	<i>Cancer sp., Platyxanthus sp.</i>	444 ±	16				13			431							
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	60 000 ±	547							60 000							
CONCHA ABANICO	<i>Argopecten purpuratus</i>	1 306 ±	25							1 306							
CUNCHA BLANCA,	<i>Donax peruvianus</i>	644 ±	35							644							
CHANQUE, TOLINA	<i>Concholepas concholepas</i>	275 ±	9							275							
CHORO, CHOLGA	<i>Aulacomya ater</i>	28 194 ±	352							28 194							
LAPA	<i>Fissurella sp.</i>	100 ±	6							100							
NAVAJA/CHAVETA/	<i>Tagelus dombeii</i>	50 ±	3							50							
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	1 206 ±	21							1 206							
Dpto. ICA	GALETA 604 LAGUNA GRANDE																
TOTAL CALETA kg		410 369 ±	4 754	0	0	0	0	8 363	0	400 045	0	1 688	0	273	0	0	0
Nro. especies totales		20		0	0	0	0	2	0	17	0	0	0	4	0	0	0
PECES		10 319 ±	237	0	0	0	0	8 363	0	1 683	0	0	0	273	0	0	0
Nro. especies		7		0	0	0	0	2	0	4	0	0	0	4	0	0	0
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	563 ±	32					563									
CAMOTE, BACALAO,	<i>Mugiloides chilensis</i>	101 ±	2							91				10			
CORVINA, CORVINI	<i>Cilus gilberti</i>	44 ±	2							44							
CHERLO, CALATO, C	<i>Acanthistius pictus</i>	875 ±	18							850				25			
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	710 ±	10							698				12			
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	7 800 ±	238					7 800									
TRAMBOLLO, TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	226 ±	5											226			
INVERTEBRADOS		379 047 ±	4 478	0	0	0	0	0	0	379 047	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		12		0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0
ALMEJA	<i>Gari solida</i>	29 012 ±	432							29 012							
CANGREJO	<i>Cancer sp., Platyxanthus sp.</i>	25 996 ±	366							25 996							
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	70 900 ±	891							70 900							
CONCHA ABANICO	<i>Argopecten purpuratus</i>	13 725 ±	236							13 725							
CHANQUE, TOLINA	<i>Concholepas concholepas</i>	5 156 ±	87							5 156							
CHORO, CHOLGA	<i>Aulacomya ater</i>	203 175 ±	2 303							203 175							
ERIZO	<i>Loxechinus albus</i>	18 151 ±	404							18 151							
JAIVA	<i>Cancer porteri</i>	2 400 ±	54							2 400							
LAPA	<i>Fissurella sp.</i>	1 606 ±	26							1 606							
MEJILLON		4 881 ±	86							4 881							
NAVAJA/CHAVETA/	<i>Tagelus dombeii</i>	62 ±	3							62							
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	3 983 ±	87							3 983							
ALGAS		1 688 ±	70	0	0	0	0	0	0	0	0	1 688	0	0	0	0	0
Nro. especies		1		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
YUYO	<i>Gracilaria sp., Gigartina sp.</i>	1 688 ±	70									1 688					
OTROS PRODUCTOS COMERCIALIZADOS		19 315 ±	423	0	0	0	0	0	0	19 315	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		1		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
SEMILLA CONCHA	<i>Argopecten purpuratus</i>	19 315 ±	423							19 315							

PROYECTO: "DETERMINACIÓN DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A SETIEMBRE DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH.	ATARR	OTROS	ARRAST.
Opto. ICA	CALETA 605 RANCHERIO																
TOTAL CALETA kg		75 620	(**)	80	0	7 364	0	0	0	61 720	0	6 271	10	125	0	50	0
Nro. especies totales		35		1	0	20	0	0	0	18	0	10	1	3	0	1	0
PECES		11 138	(**)	80	0	7 049	0	0	0	3 702	0	182	10	65	0	50	0
Nro. especies		20		1	0	17	0	0	0	6	0	4	1	2	0	1	0
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chiliensis chiliensis</i>	105	(**)			105											
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	151	(**)			151											
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	981	(**)	80		901											
CAMOTE, BACALAO,	<i>Mugiloides chilensis</i>	114	(**)			31				83							
CORVINA, CORVINI	<i>Cilus gilberti</i>	1 000	(**)			1 000											
CHERLO, CALATO, C	<i>Acanthistius pictus</i>	1 069	(**)			81				888		80		20			
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	65	(**)			15										50	
JERGUILLA, LEONO	<i>Aplodactylus punctatus</i>	15	(**)			15											
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	146	(**)			50				87		9					
LISA, L. COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	435	(**)			435											
MERO	<i>Epinephelus sp.</i>	10	(**)							10							
OJO DE UVA, OJON	<i>Hemilutjanus macrophthalmus</i>	329	(**)			290				39							
PAMPANO, PAMPANI	<i>Trachinotus paitensis</i>	15	(**)			15											
PEJE GALLO, NAT	<i>Callorhynchus callorhynchus</i>	122	(**)			122											
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	1 840	(**)			1 840											
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	3 116	(**)			436				2 595		85					
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	1 510	(**)			1 510											
TOLLO BLANCO, PI	<i>Mustelus dorsalis</i>	52	(**)			52											
TRAMBOLLO, TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	53	(**)									8		45			
VIEJA, VIEJA NEG	<i>Bodianus sp.</i>	10	(**)										10				
INVERTEBRADOS		47 625	(**)	0	0	0	0	0	0	41 476	0	6 089	0	60	0	0	0
Nro. especies		11		0	0	0	0	0	0	11	0	6	0	1	0	0	0
ALMEJA	<i>Gari solida</i>	10	(**)							10							
CANGREJO	<i>Cancer sp., Platyxanthus sp.</i>	9 367	(**)							9 327		40					
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	1 665	(**)							1 629		36					
CONCHA ABANICO	<i>Argopecten purpuratus</i>	1 013	(**)							1 013							
CONCHA BLANCA,	<i>Donax peruvianus</i>	290	(**)							290							
CHANQUE, TOLINA	<i>Concholepas concholepas</i>	1 896	(**)							1 336		560					
CHORO, CHOLGA	<i>Aulacomya ater</i>	1 090	(**)							1 090							
ERIZO	<i>Loxechinus albus</i>	6 603	(**)							5 790		813					
LAPA	<i>Fissurella sp.</i>	752	(**)							647		105					
NAVAJA/CHAVETA/	<i>Tagelus dombeii</i>	3 775	(**)							3 775							
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	21 164	(**)							16 569		4 535		60			
REPTILES		170	(**)	0	0	170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		1		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TORTUGA VERDE	<i>Chelonia mydas</i>	170	(**)			170											
MAMIFEROS		140	(**)	0	0	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		1		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CHANCHO, TONINO	<i>Tursiops sp., Delphinus sp.</i>	140	(**)			140											
OTROS PRODUCTOS COMERCIALIZADOS		16 547	(**)	0	0	5	0	0	0	16 542	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		2		0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
AVES MARINAS		5	(**)			5											

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A SETIEMBRE DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH.	ATARR	OTROS	ARRAST.
SEMILLA CONCHA	<i>Argopecten purpuratus</i>	16 542	(**)							16 542							
Dpto. ICA CALETA 606 SAN JUAN DE MARCONA																	
TOTAL CALETA kg		237 735 ±	2 223	1 052	250	5 181	10	9 242	0	221 837	0	0	0	163	0	0	0
Nro. especies totales		32		7	1	21	3	5	0	14	0	0	0	3	0	0	0
PECES		17 361 ±	378	1 052	0	5 061	10	9 242	0	1 833	0	0	0	163	0	0	0
Nro. especies		25		7	0	20	3	5	0	7	0	0	0	3	0	0	0
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chiliensis chiliensis</i>	295 ±	9			191		104									
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	75 ±	3	75													
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	1 388 ±	50	25				1 363									
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	976 ±	15	769		170	6							31			
CAMOTE, BACALAO,	<i>Mugiloides chilensis</i>	41 ±	1	12		14				15							
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralonchurus peruanus</i>	3 ± (*)				3											
COJINOBA, PALMER	<i>Seriolella violacea</i>	3 474 ±	116	86		1 651		1 737									
CONGRIO MANCHAD	<i>Genypterus maculatus</i>	110 ±	2			108	2										
CORVINA, CORVINI	<i>Cilus gilberti</i>	251 ±	9			251											
CHERLO, CALATO, C	<i>Acanthistius pictus</i>	436 ±	7							392				44			
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	5 ± (*)				5											
GUIARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	30 ±	1			30											
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	4 598 ±	254	58		2		4 538									
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	391 ±	5			327				64							
LORNA, CHOLO, RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	10 ±	1			10											
MERO	<i>Epinephelus sp.</i>	89 ±	3			40				49							
OJO DE UVA, OJON	<i>Hemilutjanus macrophthalmus</i>	35 ±	1			13	2			20							
PEJE BLANCO, CA	<i>Caulolatilus cabazon</i>	6 ± (*)				6											
PEJE GALLO, NAT	<i>Callorhynchus callorhynchus</i>	16 ± (*)				16											
PEJE PERRO, VIE	<i>Semicossyphus darwini</i>	439 ±	13							439							
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	275 ±	11			275											
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	1 013 ±	15	27		44				854				88			
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	1 035 ±	24			1 035											
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	1 500 ±	85					1 500									
TOLLO COMUN, T.P	<i>Mustelus whitneyi</i>	860 ±	19			860											
ESPECIE POR IDE		10 ±	1			10											
INVERTEBRADOS		220 374 ±	2 162	0	250	120	0	0	0	220 004	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		7		0	1	1	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0
CANGREJO	<i>Cancer sp., Platyxanthus sp.</i>	731 ±	13		250	120				361							
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	21 347 ±	314							21 347							
CHANQUE, TOLINA	<i>Concholepas concholepas</i>	14 286 ±	153							14 286							
CHORO, CHOLGA	<i>Aulacomya ater</i>	139 800 ±	1 655							139 800							
ERIZO	<i>Loxechinus albus</i>	30 139 ±	562							30 139							
LAPA	<i>Fissurella sp.</i>	276 ±	7							276							
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	13 795 ±	124							13 795							

Dirección de Investigaciones de
Recursos Demersales y Costeros
VECEP - IMARPE

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A SETIEMBRE DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH.	ATARR	OTROS	ARRAST.
Dpto. AREQUIPA	CALETA 700 LOMAS																
TOTAL CALETA kg		193 656 ±	1 769	552	0	4 502	0	0	141	146 735	3 926	0	0	0	0	37 800	0
Nro. especies totales		37		15	0	20	0	0	2	11	5	0	0	0	0	1	0
PECES		9 146 ±	112	552	0	4 502	0	0	141	25	3 926	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		29		15	0	20	0	0	2	3	5	0	0	0	0	0	0
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	69 ±	4						69								
BABUNCO, GALLINA	<i>Doydixodon laeivirons</i>	8 ± (*)		5		3											
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chiliensis chiliensis</i>	1 977 ±	88			1 977											
BURRO, ARNILLO, C	<i>Sciaena fasciata</i>	9 ± (*)		9													
CABALLA, VERLE, M	<i>Scorber japonicus</i>	20 ±	1	12		8											
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	21 ±	1	15		6											
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	410 ±	11	378		18				14							
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	89 ±	3	46		43											
CAMOTE, BACALAO,	<i>Mugiloides chilensis</i>	3 ± (*)		3													
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralonchurus peruanus</i>	1 ± (*)				1											
CORVINA, CORVINI	<i>Cilus gilberti</i>	3 040 ±	38			16					3 024						
CHERLO, CALATO, C	<i>Acanthistius pictus</i>	18 ±	1	10		8											
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	258 ±	7	8		3					247						
DIABLO, PEZ DIAB	<i>Scorpaena plumieri mystes</i>	1 ± (*)		1													
JERGUILLA, LEONO	<i>Aplodactylus punctatus</i>	1 ± (*)				1											
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	20 ±	1			20											
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	6 ± (*)		4						2							
LISA, L. COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	5 ± (*)				5											
LORNA, CHOLO, RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	428 ±	13			13					415						
OJO DE UVA, OJON	<i>Hemilutjanus macrophthalmus</i>	1 ± (*)		1													
PEJE GALLO, NAT	<i>Callorhynchus callorynchus</i>	17 ±	1			17											
PEJE PERRO, VIE	<i>Semicossyphus darwini</i>	5 ± (*)		5													
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	2 205 ±	74			2 205											
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	69 ±	2	54		6				9							
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	213 ±	7			98					115						
TIBURON DIAMANT	<i>Isurus oxyrinchus</i>	72 ±	4						72								
TOLLO BLANCO, PI	<i>Mustelus dorsalis</i>	46 ±	3			46											
TOLLO COMUN, T.P	<i>Mustelus whitneyi</i>	125 ±	4								125						
TRAMBOLLO, TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	9 ± (*)		1		8											
INVERTEBRADOS		184 510 ±	1 747	0	0	0	0	0	0	146 710	0	0	0	0	0	37 800	0
Nro. especies		8		0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	1	0
CANGREJO	<i>Cancer sp., Platyxanthus sp.</i>	659 ±	10							659							
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	2 273 ±	81								2 273						
CHANQUE, TOLINA	<i>Concholepas concholepas</i>	3 050 ±	62							3 050							
CHORO, CHOLGA	<i>Aulacomya ater</i>	727 ±	12								727						
ERIZO	<i>Loxechinus albus</i>	415 ±	13								415						
LAPA	<i>Fissurella sp.</i>	362 ±	8								362						
MACHA	<i>Mesodesma donacium</i>	176 752 ±	1 723							138 952						37 800	
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	272 ±	7							272							

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A SETIEMBRE DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH.	ATARR	OTROS	ARRAST.
Dpto. AREQUIPA CALETA 702 ATICO																	
TOTAL CALETA kg		87 406 ±	926	84	0	0	3 194	5 108	2 786	76 082	0	0	152	0	0	0	0
Nro. especies totales		31		5	0	0	20	4	2	18	0	0	4	0	0	0	0
PECES		11 470 ±	323	84	0	0	3 194	5 108	2 786	232	0	0	66	0	0	0	0
Nro. especies		22		5	0	0	20	4	2	9	0	0	3	0	0	0	0
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	1 643 ±	93						1 643								
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	723 ±	33				51	672									
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	111 ±	2	18			23			70							
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	764 ±	12	43			685			16			20				
CAMOTE, BACALAO,	<i>Mugiloides chilensis</i>	67 ±	1	10			51			6							
COJINOBA, PALMER	<i>Seriotelella violacea</i>	2 871 ±	121				14	2 857									
CONGRIO MANCHAD	<i>Genypterus maculatus</i>	350 ±	6				350										
CHERLO, CALATO, C	<i>Acanthistius pictus</i>	181 ±	3				151			13			17				
DIABLO, PEZ DIAB	<i>Scorpaena plumieri mystes</i>	60 ±	1	6			54										
JERQUILLA, LEONO	<i>Aplodactylus punctatus</i>	257 ±	5				257										
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	1 356 ±	50				106	1 250									
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	257 ±	4				234			23							
NEGRO, NEGRILLO	<i>Pinguilabrum punctatum</i>	23 ±	1				19			4							
OJO DE UVA, OJON	<i>Hemilutjanus macrophthalmus</i>	139 ±	3				119			20							
PEJE GALLO, NAT	<i>Callorhynchus callorhynchus</i>	3 ± (*)					3										
PEJE PERRO, VIE	<i>Semicossyphus darwini</i>	114 ±	2				84			30							
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	630 ±	9	7			544			50			29				
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	297 ±	9				297										
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	330 ±	16				1	329									
TIBURON DIAMANT	<i>Isurus oxyrinchus</i>	1 143 ±	65						1 143								
TOLLO COMUN, T.P	<i>Mustelus whitneyi</i>	144 ±	4				144										
TOLLO GATO	<i>Schroederichthys chilensis</i>	7 ± (*)					7										
INVERTEBRADOS		75 936 ±	921	0	0	0	0	0	0	75 850	0	0	86	0	0	0	0
Nro. especies		9		0	0	0	0	0	0	9	0	0	1	0	0	0	0
ALMEJA	<i>Gari solida</i>	14 ±	1							14							
CANGREJO PELUDO	<i>Cancer setosus</i>	77 ±	4							77							
CARACOL PELUDO	<i>Cymatium (L) weigmanni, C. pileare</i>	133 ±	4							133							
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	8 624 ±	120							8 624							
CHANQUE, TOLINA	<i>Concholepas concholepas</i>	1 466 ±	21							1 466							
CHORO, CHOLGA	<i>Aulacomya ater</i>	2 566 ±	63							2 566							
ERIZO	<i>Loxechinus albus</i>	47 309 ±	761							47 309							
LAPA	<i>Fissurella sp.</i>	1 980 ±	31							1 980							
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	13 767 ±	156							13 681			86				
Dpto. AREQUIPA CALETA 705 MATARANI/MOLLENDO																	
TOTAL CALETA kg		107 288 ±	674	951	0	752	0	0	7 887	97 201	0	0	497	0	0	0	0
Nro. especies totales		27		7	0	10	0	0	3	13	0	0	8	0	0	0	0
PECES		10 197 ±	183	951	0	752	0	0	7 887	134	0	0	473	0	0	0	0
Nro. especies		19		7	0	10	0	0	3	5	0	0	7	0	0	0	0
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	4 453 ±	103						4 453								
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	16 ±	1	16													
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	88 ±	4	88													

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A SETIEMBRE DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH.	ATARR	OTRUS	ARRAST.
CABRILLA,CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	662 ±	12	577		77							8				
COJINOBA,PALMER	<i>Seriola violacea</i>	47 ±	3							47							
CONGRIO MANCHAD	<i>Genypterus maculatus</i>	104 ±	3				91						13				
CORVINA,CORVINI	<i>Cilus gilberti</i>	178 ±	4	24		154											
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	118 ±	4	71		47											
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	16 ±	1						16								
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	115 ±	2										115				
MERO	<i>Epinephelus sp.</i>	90 ±	2			16				8			66				
NEGR0, NEGRILLO	<i>Pinguilabrum punctatum</i>	38 ±	2										38				
OJO DE UVA,OJON	<i>Hemilutjanus macrophthalmus</i>	141 ±	3	33		41							67				
PEJE GALLO, NAT	<i>Callorhynchus callorhynchus</i>	98 ±	2			82				16							
PEJE PERRO, VIE	<i>Semicossyphus darwini</i>	213 ±	3							47			166				
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	213 ±	6			213											
PINTADILLA,PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	167 ±	4	142		9				16							
TIBURON DIAMANT	<i>Isurus oxyrinchus</i>	3 418 ±	71						3 418								
TOLLO	<i>Mustelus sp., Triakis sp.</i>	22 ±	1			22											
INVERTEBRADOS		97 091 ±	563	0	0	0	0	0	0	97 067	0	0	24	0	0	0	0
Nro. especies		8		0	0	0	0	0	0	8	0	0	1	0	0	0	0
ALMEJA	<i>Protothaca taca</i>	553 ±	11							553							
CARACOL,CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	21 090 ±	181							21 090							
CHANQUE,TOLINA	<i>Concholepas concholepas</i>	5 940 ±	48							5 940							
CHORO,CHOLGA	<i>Aulacomya ater</i>	56 956 ±	454							56 956							
ERIZO	<i>Loxechinus albus</i>	1 824 ±	24							1 824							
JAIVA	<i>Cancer porteri</i>	835 ±	15							835							
LAPA	<i>Fissurella sp.</i>	1 382 ±	17							1 382							
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	8 511 ±	113							8 487			24				
Dpto. MOQUEGUA	CALETA 800 ILO																
TOTAL CALETÁ kg		482 027 ±	3 397	7 958	0	2 054	0	302 561	52 302	117 061	0	0	0	91	0	0	0
Nro. especies totales		42		4	0	12	0	13	4	18	0	0	0	1	0	0	0
PECES		365 505 ±	3 490	7 958	0	2 054	0	302 561	52 302	539	0	0	0	91	0	0	0
Nro. especies		31		4	0	12	0	13	4	7	0	0	0	1	0	0	0
ANCHOVETA, PELA	<i>Engraulis ringens</i>	26 ±	1					26									
ANGELOTE, PEZ A	<i>Squatina californica</i>	39 ±	2			39											
AZUL,CHIRI,TIBU	<i>Prionace glauca</i>	32 688 ±	378						32 688								
BONITO,CHAUCHIL	<i>Sarda chiliensis chiliensis</i>	2 109 ±	71					2 109									
CABALLA,VERLE,M	<i>Scomber japonicus</i>	87 387 ±	1 498	6 438				80 949									
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	27 288 ±	414	385				26 782		121							
CABRILLA,CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	1 006 ±	24	951		42		13									
COJINOBA,PALMER	<i>Seriola violacea</i>	1 140 ±	53					1 140									
CONGRIO MANCHAD	<i>Genypterus maculatus</i>	13 ±	1			13											
CORVINA,CORVINI	<i>Cilus gilberti</i>	337 ±	6			317		20									
CHERLO,CALATO,C	<i>Acanthistius pictus</i>	73 ±	3							73							
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	393 ±	9			393											
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	12 ±	1			12											
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	4 577 ±	258					4 565		12							
LISAL.COMUN,CO	<i>Mugil cephalus</i>	1 696 ±	45					1 696									

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A SETIEMBRE DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH.	ATARR	OTROS	ARRAST.
MACHETE, MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	174 870 ±	3 054					174 870									
MERO	<i>Epinephelus</i> sp.	5 ± (*)				5											
NEGRO, NEGRILLO	<i>Pinguilabrum punctatum</i>	29 ±	1							29							
OJO DE UVA, OJON	<i>Hemilutjanus macrophthalmus</i>	35 ±	2							35							
PEJE PERRO, VIE	<i>Semicossyphus darwini</i>	132 ±	4							132							
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	205 ±	9					205									
PEZ ESPADA, ESPA	<i>Xiphias gladius</i>	1 564 ±	40						1 564								
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	331 ±	8	184		10				137							
RAYA AGUILA, PEJ	<i>Myliobatis chilensis</i>	142 ±	4			133		9									
SABLE, SABLE NEG	<i>Lepidopus</i> sp.	13 ±	1						13								
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	10 177 ±	297					10 177									
TIBURON DIAMANT	<i>Isurus oxyrinchus</i>	18 037 ±	176						18 037								
TOLLO BLANCO, PI	<i>Mustelus dorsalis</i>	880 ±	36			880											
TOLLO FINO	<i>Mustelus mento</i>	130 ±	7			130											
TOLLO MANCHADO,	<i>Triakis maculatus</i>	80 ±	3			80											
TRAMBOLLO, TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	91 ±	3											91			
INVERTEBRADOS		116 522 ±	776	0	0	0	0	0	0	116 522	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		11		0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0
ALMEJA	<i>Gari solida</i>	123 ±	3							123							
CANGREJO PELUDO	<i>Cancer setosus</i>	3 146 ±	29							3 146							
CANGREJO VIOLAC	<i>Platyanthus orbigny</i>	1 123 ±	16							1 123							
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	67 756 ±	475							67 756							
CONCHA ABANICO	<i>Argopecten purpuratus</i>	117 ±	7							117							
CHANQUE, TOLINA	<i>Concholepas concholepas</i>	18 637 ±	183							18 637							
CHORO ZAPATO	<i>Choromytilus algius</i>	352 ±	14							352							
CHORO, CHOLGA	<i>Aulacomya ater</i>	15 824 ±	140							15 824							
ERIZO	<i>Loxechinus albus</i>	170 ±	8							170							
LAPA	<i>Fissurella</i> sp.	682 ±	12							682							
PULPO	<i>Octopus</i> sp.	8 592 ±	113							8 592							
Dpto. TACNA	CALETA 900 MORRO SAMA																
TOTAL CALETA kg		131 101 ±	1 187	6 304	0	4 725	0	46 235	35 329	38 508	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies totales		28		3	0	13	0	4	5	8	0	0	0	0	0	0	0
PECES		92 812 ±	1 113	6 304	0	4 725	0	46 235	35 329	219	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		22		3	0	13	0	4	5	2	0	0	0	0	0	0	0
ANCHOVETA, PELA	<i>Engraulis ringens</i>	43 731 ±	842					43 731									
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	16 615 ±	366						16 615								
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chilensis chilensis</i>	635 ±	36					635									
CABALLA, VERLE, M	<i>Scorber japonicus</i>	8 002 ±	126	5 412		813		1 777									
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	104 ±	6	104													
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	915 ±	18	788		127											
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralichthys peruana</i>	42 ±	2			42											
COJINOBA, PALMER	<i>Serioteila violacea</i>	6 ± (*)				6											
CONGRIO MANCHAD	<i>Genypterus maculatus</i>	147 ±	3			147											
CORVINA, CORVINI	<i>Cilus gilbarti</i>	175 ±	4			175											
CHEPLO, CALATO, C	<i>Acanthistius pictus</i>	23 ±	1							23							
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	69 ±	2			69											

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A SETIEMBRE DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH.	ATARR	OTROS	ARRAST.
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	21 ±	1						21								
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	38 ±	2			38											
LORNA, CHOLO, RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	58 ±	2			58											
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	92 ±	5					92									
PEZ ESPADA, ESPA	<i>Xiphias gladius</i>	381 ±	22						381								
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	203 ±	8			7				196							
RAYA AGUILA, PEJ	<i>Myliobatis chilensis</i>	2 769 ±	63			2 665			104								
TIBURON DIAMANT	<i>Isurus oxyrinchus</i>	18 208 ±	400						18 208								
TOLLO	<i>Mustelus sp., Triakis sp</i>	555 ±	21			555											
TOLLO COMUN, T.P	<i>Mustelus whitneyi</i>	23 ±	1			23											
INVERTEBRADOS		38 289 ±	324	0	0	0	0	0	0	38 289	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		6		0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	18 457 ±	205							18 457							
CHANQUE, TOLINA	<i>Concholepas concholepas</i>	16 318 ±	153							16 318							
CHORO, CHOLGA	<i>Aulacomya ater</i>	706 ±	28							706							
JAIVA	<i>Cancer porteri</i>	478 ±	11							478							
LAPA	<i>Fissurella sp.</i>	115 ±	3							115							
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	2 215 ±	28							2 215							
Dpto. TACNA	CALETA 901 VILA VILA																
TOTAL CALETA kg		32 334 ±	373	20 143	0	1 855	0	0	4 909	5 417	0	0	0	10	0	0	0
Nro. especies totales		27		7	0	11	0	0	2	11	0	0	0	1	0	0	0
PECES		26 977 ±	369	20 143	0	1 855	0	0	4 909	60	0	0	0	10	0	0	0
Nro. especies		20		7	0	11	0	0	2	4	0	0	0	1	0	0	0
ANGELOTE, PEZ A	<i>Squatina californica</i>	14 ±	1			14											
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	1 445 ±	79						1 445								
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chilensis chilensis</i>	16 ±	1			16											
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	19 781 ±	288	19 373		362				46							
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	68 ±	2	68													
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	567 ±	11	562		4				1							
COJINOBA, PALMER	<i>Seriola violacea</i>	1 ± (*)		1													
CONGRIO MANCHAD	<i>Genypterus maculatus</i>	42 ±	3			42											
CORVINA, CORVINI	<i>Cilus gilberti</i>	325 ±	8	91		234											
CHERLO, CALATO, C	<i>Acanthistius pictus</i>	5 ± (*)								5							
JUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	19 ±	1	19													
LORNA, CHOLO, RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	29 ±	1	29													
PEJE GALLO, NAT	<i>Callorhynchus callorhynchus</i>	7 ± (*)				7											
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	61 ±	4			61											
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	8 ± (*)								8							
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	409 ±	13			409											
TIBURON DIAMANT	<i>Isurus oxyrinchus</i>	3 464 ±	185						3 464								
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	12 ±	1			12											
TOLLO COMUN, T.P	<i>Mustelus whitneyi</i>	694 ±	14			694											
TRAMBOLLO, TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	10 ± (*)												10			
INVERTEBRADOS		5 357 ±	67	0	0	0	0	0	0	5 357	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		7		0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0
CANGREJO PELUDO	<i>Cancer setosus</i>	1 215 ±	16							1 215							

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A SETIEMBRE DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CURTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH.	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH.	ATARR	OTROS	ARRAST.
CANGREJO VIOLAC	<i>Platyxanthus orbignyi</i>	57 ±	2							57							
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	630 ±	13							630							
CHANQUE, TOLINA	<i>Concholepas concholepas</i>	601 ±	12							601							
ERIZO	<i>Loxechinus albus</i>	110 ±	3							110							
LAPA	<i>Fissurella sp.</i>	423 ±	6							423							
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	2 321 ±	30							2 321							

(*) La muestra es de solo un día y/o la captura promedio diaria es menor que un kilo

(**) Los días muestreados son iguales a los días del mes

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A OCTUBRE DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH	BUZ.PUL	ARPON	TRINCH	ATARR.	OTROS	ARRAST.
Dpto. TUMBES	Caleta: OOO PUERTO PIZARRO																
TOTAL CALETÁ kg		158 353 ±	668	0	0	69 175	0	9 522	821	345	195	0	0	0	0	77 142	1 153
Nro. de especies totales		47		0	0	36	0	11	7	5	2	0	0	0	0	34	4
PECES		147 206 ±	660	0	0	67 960	0	9 522	821	345	195	0	0	0	0	67 664	699
Nro. de especies		44		0	0	35	0	11	7	5	2	0	0	0	0	31	3
AGUJA, WAHO, AGU	<i>Acanthocybium solandri</i>	983 ±	20			42		941									
ANGELOTE, PEZ A	<i>Squatina californica</i>	1 187 ±	30			923										264	
AYANQUE, CACHEM	<i>Isopisthus remifer</i>	4 423 ±	43			4 130		257								36	
BAGRE	<i>Bagre sp., Galeichthys sp</i>	2 169 ±	40			1 064		1 070								35	
BARBUDO	<i>Polydactylus approximans</i>	436 ±	19			436											
BÉRECHE	<i>Larimus pacificus</i>	2 203 ±	32			1 194		32			10					967	
BIO-BIO, CONGRIO	<i>Cynoponticus coniceps</i>	463 ±	9													463	
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	15 ±	1			15											
CABINZA SERRANI	<i>Paranthias colonus</i>	159 ±	4			122										37	
CABRILLA PERELA	<i>Paralabrax callaensis</i>	13 247 ±	129			11 717			182							897	451
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	12 380 ±	114			114			303							11 963	
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	3 786 ±	36			2 892		723								171	
COCINERO, CHIRI,	<i>Hemicaranx zelotes</i>	621 ±	15			621											
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralanchurus peruanus</i>	8 003 ±	106			2 609										5 394	
CONGRIO GATO	<i>Lepopidium negropinna</i>	15 445 ±	111													15 445	
CONGRIO ROSADO,	<i>Brotula clarkae</i>	6 074 ±	48			182			48	8						5 836	
CORVINA CHERELA	<i>Cynoscion phoxocephalus</i>	321 ±	8			240				41						40	
CORVINA DORADA,	<i>Micropogonias altipinnis</i>	6 917 ±	40			1 951		124	32							4 810	
DONCELLA, PRINCE	<i>Hemanthias peruanus</i>	2 412 ±	24			193			35							2 184	
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	21 ±	1			21											
ESPEJO, PAMPANIT	<i>Selene peruviana</i>	140 ±	4			140											
FORTUNO	<i>Seriola colburni</i>	193 ±	7							193							
GUIARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	25 ±	1													25	
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	223 ±	12													223	
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	4 454 ±	37			63										4 386	5
LISA, L. COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	7 ± (*)				7											
MACHETE DE HEBR	<i>Opisthonema libertate</i>	438 ±	12			438											
MACHETE, MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	544 ±	14			544											
MAROTILLA, SARGO	<i>Calamus brachysomus</i>	542 ±	9			154										388	
MERO COLORADO, M	<i>Epinephelus acanthistius</i>	356 ±	10						185							171	
MERO MURIQUE, MU	<i>Epinephelus labriformis</i>	433 ±	8							20						413	
MERO PINTADO, CH	<i>Alphastes immaculatus</i>	93 ±	4													93	
OJO DE UVA, OJON	<i>Hemilutjanus macrophthalmus</i>	119 ±	3			119											
PAMPANO, PAMPANI	<i>Trachinotus patiensis</i>	2 976 ±	39			2 952		15								9	
PARAMO, COMETRAP	<i>Diigopites mundus</i>	105 ±	2			60				20						25	
PARDO, CITARITA,	<i>Chloroscombrus orqueta</i>	20 ±	1			20											
PEJE BLANCO, CA	<i>Caulolatilus cabezon</i>	28 477 ±	283			20 891			36							7 307	243
PERICHE	<i>Diapterus peruvianus</i>	1 122 ±	43			41		1 081									
PLUMA, CABEZA DE	<i>Cratinus agassizi</i>	790 ±	8			15										775	
POLLA, POLLA RAY	<i>Umbrina xanti</i>	889 ±	15			676										213	
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	4 664 ±	142			133		3 761								770	
ROBALO, ROBALITO	<i>Centroponus nigrescens</i>	289 ±	10					46			185					58	

Dirección de Investigaciones de
Recursos Demersales y Costeros
VECEP - IMARPE

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A OCTUBRE DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA (kg)	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH	BUZ.PUL	ARPON	TRINCH	ATARR.	OTROS	ARRAST.
SIERRA, VERLE	<i>Scomberomorus sierra</i>	3 980 ±	35			2 999		968									13
TOLLO	<i>Mustelus sp., Triakis sp.</i>	2 878 ±	58			2 811											67
P.VARIOS/P.COMB		12 184 ±	77			7 431		504		63							4 186
INVERTEBRADOS		11 147 ±	67	0	0	1 215	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9 478
Nro. de especies		3		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
CALAMAR	<i>Loligo sp.</i>	2 106 ±	34														2 106
ERIZO	<i>Loxechinus albus</i>	208 ±	12														208
LANGOSTINO	<i>Penaeus sp.</i>	8 833 ±	62			1 215											7 164
Dpto. TUMBES	Caleta: 002 CANCAS																
TOTAL CALETA kg		230 741 ±	1 408	152 194	0	1 686	0	47 030	29 831	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. de especies totales		45		16	0	15	0	15	12	0	0	0	0	0	0	0	0
PECES		230 737 ±	1 408	152 194	0	1 682	0	47 030	29 831	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. de especies		43		16	0	13	0	15	12	0	0	0	0	0	0	0	0
AGUJA, WAHOO, AGU	<i>Acanthocybium solandri</i>	179 ±	10			179											
ANGELOTE, PEZ A	<i>Squatina californica</i>	24 ±	1			24											
ATUN ALETA AMAR	<i>Thunnus albacares</i>	10 951 ±	179	10 951													
AYANQUE, CACHEM	<i>Isopisthus remifer</i>	9 928 ±	195					9 928									
BAGRE	<i>Bagre sp., Galeichthys sp.</i>	165 ±	6					100	65								
BERECHE	<i>Larimus pacificus</i>	18 494 ±	447					18 494									
BIO-BIO, CONGRIO	<i>Cynoponticus coniceps</i>	24 ±	1						24								
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	313 ±	7	313													
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	10 ± (*)						10									
CABRILLA PERELA	<i>Paralabrax californicus</i>	4 733 ±	75	4 733													
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	7 234 ±	161	7 185					49								
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	67 ±	4					67									
CHIRI, PALOMETA,	<i>Pagrus medius</i>	432 ±	9					432									
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralichthys peruana</i>	245 ±	12			245											
COJINOBA, PALMER	<i>Seriola lalandi</i>	135 ±	6	21					114								
CONGRIO GATO	<i>Lepophidium negropinna</i>	4 234 ±	32						4 234								
CONGRIO ROSADO,	<i>Brotula clarkae</i>	18 394 ±	118	13		46			18 335								
CORVINA DORADA,	<i>Micropogonias altipinnis</i>	287 ±	15					274	13								
DIABLO, PEZ DIAB	<i>Scorpaena plumieri mystes</i>	73 ±	3	73													
DONCELLA, PRINCE	<i>Hemanthias peruanus</i>	475 ±	13	475													
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	832 ±	18	672		127			33								
ESPEJO, PAMPANIT	<i>Selene peruviana</i>	821 ±	16					821									
GUAJINA, CORVINA	<i>Cynoscion stolzmanni</i>	615 ±	19			8		607									
GUITARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	15 ±	1			15											
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	126 527 ±	873	126 527													
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	10 ± (*)				10											
LISA, L.COMUN.CO	<i>Mugil cephalus</i>	506 ±	28					506									
MACHETE DE HEBR	<i>Opisthonema libertate</i>	14 456 ±	233					14 456									
MANTA	<i>Manta hamiltoni</i>	591 ±	17					591									
MERLUZA, PESCADI	<i>Merluccius gayi peruanus</i>	6 765 ±	84						6 765								
MERO COLORADO, M	<i>Epinephelus acanthistius</i>	7 ± (*)		7													
MERO PESCADO, M.	<i>Epinephelus niphobles</i>	88 ±	4	88													

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A OCTUBRE DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION	LIMITE DE	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH	BUZ.PUL	ARPON	TRINCH	ATARR.	OTROS	ARRAST.
		MENSUAL (kg)	CONFIANZA (kg)														
MERO PINTADO,CH	<i>Alphistes immaculatus</i>	8 ± (*)		8													
OJO DE UVA,OJON	<i>Hemilutjanus macrophthalmus</i>	175 ±	5	175													
PEJE BLANCO, CA	<i>Caulolatilus cabezon</i>	225 ±	9	171					54								
PEZ VELA,VELA	<i>Istiophorus platypterus</i>	782 ±	17	782													
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	945 ±	23			295		650									
ROBALO,ROBALITO	<i>Centropomus nigrescens</i>	24 ±	1					24									
SIERRA, VERLE	<i>Scomberomorus sierra</i>	119 ±	4			49		70									
TIBURON	<i>Prionace sp., Isurus sp.</i>	179 ±	10			179											
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	122 ±	5			122											
TOLLO	<i>Mustelus sp., Triakis sp.</i>	21 ±	1						21								
TOLLO COMUN,T.P	<i>Mustelus whitneyi</i>	473 ±	19			349			124								
P.VARIOS/P.COMB		34 ±	2			34											
INVERTERADOS		4 ± (*)		0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. de especies		2		0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CARACOL,CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	2 ± (*)				2											
LANGOSTA	<i>Panulirus gracilis</i>	2 ± (*)				2											
Dpto. TUMBES	Caleta: 100 MANCORA																
TOTAL CALETA kg		121 325 ±	805	18 894	0	36 968	0	35 029	15 836	0	0	102	0	0	0	13 918	578
Nro. de especies totales		56		19	0	33	0	9	9	0	0	2	0	0	0	16	6
PEGES		120 792 ±	803	18 894	0	36 591	0	35 029	15 836	0	0	0	0	0	0	13 864	578
Nro. de especies		50		19	0	31	0	9	9	0	0	0	0	0	0	14	6
AGUJA,WAHOO,AGU	<i>Acanthocybium solandri</i>	2 334 ±	41	224		1 361		26									723
ANGELOTE, PEZ A	<i>Squatina californica</i>	9 ± (*)		9													
ATUN ALETA AMAR	<i>Thunnus albacares</i>	13 054 ±	223			13 054											
AZUL,CHIRI,TIBU	<i>Prionace glauca</i>	86 ±	3			86											
BACALAO DE PROF	<i>Dissostichus eleginoides</i>	86 ±	4			17			69								
BAGRE	<i>Bagre sp., Galeichthys sp</i>	732 ±	17	35		396			258								43
BARBUDO	<i>Polydactylus approximans</i>	60 ±	3					60									
BARRILETE	<i>Katsuwonus pelamis</i>	3 953 ±	138			3 953											
BERECHE	<i>Larimus pacificus</i>	60 ±	2	34													26
BÓNITO,CHAUCHIL	<i>Sarda chilensis chilensis</i>	69 ±	4			69											
CABALLA,VERLE,M	<i>Scomber japonicus</i>	52 ±	2			52											
CABRILLA PERELA	<i>Paralabrax callaensis</i>	146 ±	5	146													
CABRILLA,CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	69 ±	3	69													
CACHEMA,AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	4 202 ±	96	69				3 995									138
CHIRI,PALOMETA,	<i>Peprilus medius</i>	267 ±	8					129									138
CHUMBO, COCINER	<i>Caranx hippos</i>	672 ±	19														672
COCO,SUCO,RONCA	<i>Paralichthys peruanus</i>	758 ±	19			413											345
CONGRIO GATO	<i>Lepopidium negropinna</i>	69 ±	4	17					52								
CONGRIO ROSADO,	<i>Brotula clarkae</i>	301 ±	8	69		43			189								
DIABLO,PEZ DIAB	<i>Scorpaena plumieri mystes</i>	52 ±	2	52													
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	1 464 ±	26			1 395			69								
ESPEJO,PAMPANIT	<i>Selene peruviana</i>	2 265 ±	42			52		1 300									913
FORTUNO	<i>Seriola colburni</i>	52 ±	3														52

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A OCTUBRE DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA (kg)	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH	BUZ.PUL	ARPON	TRINCH	ATARR.	OTROS	ARRAST.
GUAVINA,CORVINA	<i>Cynoscion stolzmanni</i>	181 ±	10													181	
GUITARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	86 ±	3					52									34
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	17 145 ±	151	16 663				336		146							
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	52 ±	3														
MACHETE DE HEBR	<i>Opisthonema libertate</i>	38 225 ±	614					861		27 582						9 782	52
MACHETE,MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	1 455 ±	48							1 145						310	
MERLUZA,PESCADI	<i>Merluccius gayi peruanus</i>	14 932 ±	198								14 932						
MERO COLORADO,M	<i>Epinephelus acanthistius</i>	17 ±	1	17													
MERO MURIQUE,MU	<i>Epinephelus labriformis</i>	26 ±	2	26													
PAMPANO,PAMPANI	<i>Trachinotus paitensis</i>	499 ±	20					103								396	
PARDO,CITARITA	<i>Chloroscombrus orqueta</i>	52 ±	3					52									
PEJE BLANCO, CA	<i>Caulolatilus cabezon</i>	78 ±	2	26						52							
PEZ ESPADA,ESPA	<i>Xiphias gladius</i>	241 ±	9					241									
PEZ VELA,VELA	<i>Istiophorus platypterus</i>	870 ±	19					870									
PICUDA,BARRACUD	<i>Sphyræna ensis, S. idiasstes</i>	164 ±	5					164									
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	233 ±	8	17				173									
RAYA MARIPOSAR	<i>Gymnura atueræ</i>	52 ±	2													43	
ROBALO,ROBALITO	<i>Centropomus nigrescens</i>	26 ±	2					26								52	
SIERRA, VERLE	<i>Scomberomorus sierra</i>	482 ±	15					9		112						361	
TIBURON DIAMANT	<i>Isurus oxyrinchus</i>	517 ±	15					517									
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	12 081 ±	233	1 137				10 944									
TIBURON ZORRO,P	<i>Alopias vulpinus</i>	233 ±	9					233									
TOLLO	<i>Mustelus sp., Triakis sp.</i>	146 ±	5	17				129									
TOLLO BLANCO,PI	<i>Mustelus dorsalis</i>	379 ±	15					379									
TOLLO COMUN,T,P	<i>Mustelus whitneyi</i>	723 ±	17	258				396		69							
ESPECIE POR IDE		112 ±	4					112									
P.VARIOS/P.COMB		973 ±	18	9				103		680						103	78
INVERTEBRADOS		490 ±	8	0	0	334	0	0	0	0	0	102	0	0	0	54	0
Nro. de especies		5		0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0
CALAMAR	<i>Loligo sp.</i>	52 ±	3													52	
CARACOL PIÑA	<i>Hexaplex brassica</i>	43 ±	2									43					
LANGOSTA	<i>Panulirus gracilis</i>	2 ± (*)															
POTA	<i>Dosidicus gigas</i>	334 ±	6					334									
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	59 ±	2									59					
REPTILES		43 ±	2	0	0	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. de especies		1		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TORTUGA VERDE	<i>Chelonia mydas</i>	43 ±	2					43									
Dpto. PIURA	Caleta: 102 EL NURO																
TOTAL CALETA kg		±	1 670	83 635	0	0	0	0	113 284	0	0	25	895	0	0	0	0
Nro. de especies totales		8		5	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0
PECES		197 839 ±	1 670	83 635	0	0	0	0	113 284	0	0	25	895	0	0	0	0
Nro. de especies		8		5	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0
AGUIA,AGUIJILLA	<i>Strongylura exilis</i>	141 ±	8														141
ATUN ALETA AMAR	<i>Thunnus albacares</i>	213 ±	9	213													
CABALLA,VERLE.M	<i>Scomber japonicus</i>	464 ±	25	464													

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A OCTUBRE DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION	LIMITE DE	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH	BUZ.PUL	ARPON	TRINCH	ATARR.	OTROS	ARRAST.
		MENSUAL (kg)	CONFIANZA (kg)														
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	11 ±	1	11													
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	83 028 ±	869	82 943					85								
MERLUZA, PESCADÍ	<i>Merluccius gayi peruanus</i>	113 199 ±	1 997						113 199								
MERO MURIQUE, MU	<i>Epinephelus labriformis</i>	4 ± (*)		4													
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	754 ±	30										754				
ESPECIE POR IDE		25 ±	1									25					
Dpto. PIURA Caleta: 103 CABO BLANCO																	
TOTAL CALETA kg		295 108 ±	5 176	25 567	0	1 112	0	245 506	22 923	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. de especies totales		30		19	0	4	0	12	15	0	0	0	0	0	0	0	0
PECES		295 046 ±	5 177	25 567	0	1 112	0	245 444	22 923	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. de especies		29		19	0	4	0	11	15	0	0	0	0	0	0	0	0
AGUJA, AGUJILLA,	<i>Strongylura exilis</i>	12 ± (*)		12													
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	465 ±	25			465											
BAGRE	<i>Bagre sp., Galeichthys sp</i>	40 ±	2	40													
BERECHE	<i>Larimus pacificus</i>	205 ±	8	11				168	26								
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	19 611 ±	930	281				19 330									
CABINZA SERRANI	<i>Paranthias colonus</i>	53 ±	2	53													
CABRILLA PERELA	<i>Paralabrax callaensis</i>	209 ±	4	42					167								
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	2 427 ±	39	2 069					358								
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	1 982 ±	37	144				1 818	20								
CHAVELA, MOJARRA	<i>Gerres cinereus</i>	17 ±	1	17													
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralichthys peruanus</i>	3 565 ±	195					3 565									
CONGRIO ROSADO,	<i>Brotula clarkae</i>	270 ±	6	23					247								
DONCELLA, PRINCE	<i>Hemanthias peruanus</i>	3 ± (*)		3													
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	163 ±	9			163											
ESPEJO, PAMPANIT	<i>Selene peruviana</i>	338 ±	16					338									
FORTUNO	<i>Seriola colburni</i>	265 ±	14					265									
GUIARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	48 ±	2	23		16			9								
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	241 095 ±	5 085	21 593				219 476	26								
MACHETE, MACHETI	<i>Etmidium maculatum</i>	39 ±	2					39									
MERLUZA, PESCADÍ	<i>Merluccius gayi peruanus</i>	22 063 ±	571					174	21 889								
MERO MURIQUE, MU	<i>Epinephelus labriformis</i>	415 ±	8	412					3								
MORENA	<i>Muraena sp., Gymnothorax sp.</i>	9 ± (*)							9								
OJO DE UVA, OJON	<i>Hemilutjanus macrophthalmus</i>	40 ±	1	8					32								
PARDO, CITARITA,	<i>Chloroscombrus orqueta</i>	981 ±	14	747				228	6								
PEJE BLANCO, CA	<i>Caulolatilus cabezon</i>	127 ±	2	53					74								
PLUMA, CABEZA DE	<i>Cratinus agassizi</i>	20 ± (*)		20													
SAMASA, ANCHOVET	<i>Anchoa nasus</i>	43 ±	2					43									
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	9 ± (*)							9								
TOLLO COMUN, T.P	<i>Mustelus whitneyi</i>	304 ±	13	16		240			48								
ESPECIE POR IDE		228 ±	13			228											
INVERTEBRADOS		62 ±	3	0	0	0	0	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. de especies		1		0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	62 ±	3					62									

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A OCTUBRE DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA (kg)	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH	BUZ.PUL	ARPON	TRINCH	ATARR.	OTROS	ARRAST.
Dpto. PIURA Caleta: 104 TALARA																	
TOTAL CALETA kg		687 946 ±	3 353	237 900	0	83 765	0	308 387	59 894	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. de especies totales		28	19	0	0	4	0	10	3	0	0	0	0	0	0	0	0
PECES		569 086 ±	3 271	202 136	0	669	0	306 387	59 894	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. de especies		26	17	0	0	3	0	10	3	0	0	0	0	0	0	0	0
ATUN ALETA AMAR	<i>Thunnus albacares</i>	47 ±	3	47													
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	130 ±	7	130													
BARRILETE	<i>Katsuwonus pelamis</i>	847 ±	46	390		457											
BERECHE	<i>Larimus pacificus</i>	8 016 ±	302					8 016									
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	20 990 ±	400	4 835				16 155									
CABINZA SERRANI	<i>Paranthias colonus</i>	100 ±	3	100													
CABRILLA PERELA	<i>Paralabrax callaensis</i>	3 627 ±	33	3 627													
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	28 600 ±	578					28 600									
CHAVELA, MOJARRA	<i>Gerres cinereus</i>	32 ±	2	32													
CHIRI, PALOMETA,	<i>Peprilus medius</i>	4 015 ±	166					4 015									
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralichthys peruana</i>	620 ±	34					620									
CONGRIO GATO	<i>Lepophidium negropinna</i>	1 705 ±	47	109					1 596								
CONGRIO ROSADO,	<i>Brotula clarkae</i>	1 010 ±	29	168					842								
DIABLO, PEZ DIAB	<i>Scorpaena plumieri mystes</i>	10 ± (*)		10													
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	162 ±	6			162											
ESPEJO, PAMPANIT	<i>Selene peruviana</i>	650 ±	36					650									
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	400 486 ±	3 332	190 389				210 097									
MACHETE, MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	11 810 ±	647					11 810									
MERLUZA, PESCADI	<i>Merluccius gayi peruanus</i>	57 456 ±	1 565						57 456								
MERO MURIQUE, MU	<i>Epinephelus labriformis</i>	152 ±	4	152													
OJO DE UVA, OJON	<i>Hemilutjanus macrophthalmus</i>	58 ±	1	58													
PARDO, CITARITA,	<i>Chloroscombrus orqueta</i>	6 771 ±	239	1 309				5 462									
PEJE BLANCO, CA	<i>Caulolatilus cabezon</i>	602 ±	6	602													
PLUMA, CABEZA DE	<i>Cratinus agassizi</i>	72 ±	2	72													
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	20 962 ±	715					20 962									
TIBURON DIAMANT	<i>Isurus oxyrinchus</i>	156 ±	6	106			50										
INVERTEBRADOS		118 860 ±	1 232	35 764	0	83 096	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. de especies		2	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LANGOSTINO	<i>Penaeus sp.</i>	1 255 ±	69	1 255													
POTA	<i>Dosidicus gigas</i>	117 605 ±	1 221	34 509		83 096											
Dpto. PIURA Caleta: 106 PAITA																	
TOTAL CALETA kg		1 619 605 ±	9 238	1 860 410 535	792	0	852 533	233 728	0	0	86	0	0	0	100 487	19 784	
Nro. de especies totales		44	5	1	4	0	16	15	0	0	1	0	0	0	11	22	
PECES		1 608 500 ±	9 193	1 860 410 535	764	0	852 533	233 728	0	0	0	0	0	0	96 867	12 213	
Nro. de especies		40	5	1	3	0	16	15	0	0	0	0	0	0	8	20	
ANGELOTE, PEZ A	<i>Squatina californica</i>	233 ±	13			233											
ANGUILA COMUN, C	<i>Ophichthus pacifici</i>	418 224 ±	982		410 535				7 634							55	
ATUN ALETA AMAR	<i>Thunnus albacares</i>	552 ±	10						535								17
AYAMARCA	<i>Cetengraulis mysticetus</i>	31 000 ±	1 697					31 000									

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A OCTUBRE DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA (kg)	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH	BUZ.PUL	ARPON	TRINCH	ATARR.	OTROS	ARRAST.
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	104 850 ±	1 121	106				1 404	102 155								1 185
BARRILETE NEGRO	<i>Auxis rochei</i>	15 479 ±	544					15 479									
BERECHE	<i>Larimus pacificus</i>	166 ±	9														166
BORRACHO, SUENO	<i>Scartichthys gigas</i>	266 ±	14					266									
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	218 206 ±	2 897	1 033				202 686								14 393	94
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	465 ±	18	410													55
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	32 697 ±	427				505	30 458									1 734
CAMOTE, CAMOTILL	<i>Diplectrum conceptione</i>	103 ±	6														103
CHIRI, PALOMETA,	<i>Pepilius medius</i>	561 ±	19					443									85
CHITA DORADA	<i>Anisotremus interruptus</i>	244 ±	13						244								
CHULA, MISHO, VIN	<i>Menticirthus pallensis</i>	144 ±	8														144
COCO, SUCCO, RONCA	<i>Paralorchurus peruanus</i>	12 490 ±	190					7 971									4 519
CONGRIO MANCHAD	<i>Gerypteris maculatus</i>	172 ±	6														172
DIABLO, PEZ DIAB	<i>Scorpaena plumieri mystes</i>	461 ±	25						461								
DONCELLA, PRINCE	<i>Hemanthias peruanus</i>	133 ±	7														133
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	92 976 ±	841	233				789	89 773								2 181
GUIARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	621 ±	16														389
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	447 194 ±	7 212					365 730									232
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	45 ±	2														81 464
LISA, L. COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	9 173 ±	329					8 876									45
MACHETE, MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	163 017 ±	3 344					163 017									297
MERLIN, MERLIN	<i>Makaira sp. Tetrapturus audax</i>	399 ±	12						399								
MERLUZA, PESCADI	<i>Merluccius gayi peruanus</i>	360 ±	20														360
PAMPANO, PAMPANI	<i>Trachinotus paitensis</i>	1 118 ±	29					1 118									
PEZ VELA, VELA	<i>Istiophorus platypterus</i>	848 ±	24						815								33
PICUDA, BARRACUD	<i>Sphyrna ensis, S. idiaestes</i>	93 ±	4						93								
RAYA C. ESPINAS	<i>Urotrygon sp.</i>	39 ±	2														39
RAYA, BATEA, BA	<i>Dasyatis brevis</i>	3 889 ±	182					3 343	44								502
SAMASA, ANCHOVET	<i>Anchoa nasus</i>	19 796 ±	766					19 796									
TIBURON	<i>Prionace sp., Isurus sp.</i>	1 050 ±	23						1 050								
TIBURON DIAMANT	<i>Isurus oxyrinchus</i>	29 100 ±	341	78				157	28 345								520
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	730 ±	17						730								
TIBURON ZORRO, P	<i>Alopias vulpinus</i>	155 ±	5						155								
TOLLO	<i>Mustelus sp., Triakis sp.</i>	39 ±	2														39
TOLLO COMUN, T.P	<i>Mustelus whitneyi</i>	59 ±	2				26										
TRAMBOLLO, TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	17 ±	1						17								33
ESPECIE POR IDE		1 336 ±	31						1 278								58
INVERTEBRADOS		11 305 ±	154	0	0	28	0	0	0	0	0	86	0	0	0	3 620	7 571
Nro. de especies		4		0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	2
CALAMAR	<i>Loligo sp.</i>	33 ±	2														33
LANGOSTINO	<i>Penaeus sp.</i>	10 789 ±	149														7 538
PERCEBES	<i>Pollicipes elegans</i>	314 ±	12														314
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	169 ±	7				28					86					55

Dirección de Investigaciones de
Recursos Demersales y Costeros
VECEP - IMARPE

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A OCTUBRE DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA (kg)	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CRINCH	BUZ.PUL	ARPON	TRINCH	ATARR.	OTROS	ARRAST.
Dpto. PIURA		Caleta: 109 PARACHIQUE															
TOTAL CALETA kg		7 002 002 ± (**)		1 064	0	9 895	51	6 789 861	0	178 725	0	0	0	45	0	0	22 361
Nro. de especies totales		45		3	0	12	1	31	0	15	0	0	0	1	0	0	8
PECES		6 801 283 ± (**)		977	0	9 495	0	6 789 316	0	500	0	0	0	45	0	0	950
Nro. de especies		33		2	0	11	0	28	0	7	0	0	0	1	0	0	3
AGUIA, WAHOO, AGU	<i>Acanthocybium solandri</i>	6 464 ± (**)						6 464									
ANCHOVETA, PELA	<i>Engraulis ringens</i>	1 656 016 ± (**)						1 656 016									
AYAMARCA	<i>Cetengraulis mysticetus</i>	2 494 008 ± (**)						2 494 008									
BARRILETE NEGRO	<i>Auxis rochei</i>	1 130 ± (**)						1 130									
BERECHE	<i>Larimus pacificus</i>	195 ± (**)						195									
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	993 021 ± (**)		383				992 638									
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	4 028 ± (**)						4 028									
CABINZA SERRANI	<i>Paranthias colonus</i>	6 316 ± (**)				250		6 066									
CABRILLA PERELA	<i>Paralabrax callaensis</i>	2 981 ± (**)		594		865		1 297		225							
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	88 230 ± (**)						87 910									320
CHAVELA, MOJARRA	<i>Gerrus cinereus</i>	267 ± (**)				100				167							
CHERLO, CALATO, C	<i>Acanthistius pictus</i>	20 ± (**)								20							
CHITA, SARGO DE	<i>Arisotremus scapularis</i>	4 020 ± (**)				4 000		10		10							
COCO, SUCO, RONCA	<i>Parafonchurus peruanus</i>	50 147 ± (**)						50 047									100
ESPEJO, PAMPANIT	<i>Selene peruviana</i>	695 ± (**)						695									
FORTUNO	<i>Seriola colburni</i>	100 ± (**)						100									
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	1 132 270 ± (**)						1 132 270									
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	4 ± (**)								4							
LISA, L. COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	61 329 ± (**)				1 190		60 139									
LORNA, CHOLO, RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	3 890 ± (**)						3 890									
MAROTILLA, SARGO	<i>Calamus brachysomus</i>	1 005 ± (**)				190		815									
MERO	<i>Epinephelus sp.</i>	71 ± (**)								71							
MOJARRILLA, M. C	<i>Stellifer minor</i>	8 453 ± (**)						7 923									530
PAMPANO, PAMPANI	<i>Trachinotus pallens</i>	260 ± (**)				40		220									
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	210 ± (**)				90		120									
PLUMA, CABEZA DE	<i>Cratinus agassizi</i>	3 ± (**)								3							
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruviana</i>	2 410 ± (**)				2 350		60									
RAYA, BATEA NEGR	<i>Dasyatis sp., Myliobatis sp.</i>	120 ± (**)						120									
SAMASA, ANCHOVET	<i>Anchoa nasus</i>	74 905 ± (**)						74 905									
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	115 898 ± (**)						115 898									
SIERRA, VERLE	<i>Scomberomorus sierra</i>	430 ± (**)				350		80									
TOLLO GATO	<i>Schroederichthys chiliensis</i>	18 215 ± (**)						18 215									
TRAMBOLLO, TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	74 172 ± (**)				70		74 057						45			
INVERTEBRADOS		200 669 ± (**)		87	0	400	51	545	0	178 175	0	0	0	0	0	0	21 411
Nro. de especies		11		1	0	1	1	3	0	7	0	0	0	0	0	0	5
CAMARON TITI	<i>Xiphopenaeus riveti</i>	15 256 ± (**)															15 256
CARACOL PELUDO	<i>Cymatium (L.) weigmanni, C. pileare</i>	99 ± (**)								99							
CARACOL PIÑA	<i>Hexaplex brassica</i>	9 329 ± (**)						21		9 286							22
CARACOL POLLUDO	<i>Muricanthus sp.</i>	1 153 ± (**)								1 153							
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	4 688 ± (**)								4 688							
CONCHA ABANICO	<i>Argopecten purpuratus</i>	4 900 ± (**)								4 900							

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A OCTUBRE DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA (kg)	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINGH	BUZ.PUL	ARPON	TRINCH	ATARR.	OTROS	ARRAST.
LANGOSTINO	<i>Penaeus sp.</i>	1 077 ± (**)						130									947
LANGOSTINO CAFE	<i>Penaeus californiensis</i>	5 098 ± (**)															5 098
LAPA	<i>Fissurella sp.</i>	56 ± (**)								56							
POTA	<i>Dosidicus gigas</i>	87 ± (**)		87													
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	158 926 ± (**)				400	51	394		157 993							88
REPTILES		50 ± (**)		0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0
Nro. de especies		1		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
TORTUGA VERDE	<i>Chelonia mydas</i>	50 ± (**)								50							
Dpto. PIURA	Caleta: 115 PUERTO RICO																
TOTAL CALETA kg		1 437 188 ± (**)		6 137	0	5 078	0	1 361 500	34 700	19 225	0	0	0	35	0	0	10 513
Nro. de especies totales		24		3	0	7	0	7	1	7	0	0	0	1	0	0	4
PECES		1 412 297 ± (**)		6 137	0	5 026	0	1 361 500	34 700	11	0	0	0	35	0	0	4 688
Nro. de especies		18		3	0	6	0	7	1	2	0	0	0	1	0	0	3
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chiliensis chiliensis</i>	102 000 ± (**)						102 000									
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	772 690 ± (**)		5 182				767 500		8							
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	130 ± (**)															130
CABINZA SERRANI	<i>Paranthias colonus</i>	2 000 ± (**)						2 000									
CABRILLA PERELA	<i>Paralabrax callaensis</i>	936 ± (**)		913													23
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	42 ± (**)		42													
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	35 000 ± (**)						35 000									
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralichthys peruianus</i>	120 ± (**)															120
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	2 400 ± (**)				400		2 000									
GUITARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	545 ± (**)				545											
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	441 500 ± (**)						441 500									
LISA, L. COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	9 276 ± (**)				276		9 000									
LORNA, CHOLO, RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	188 ± (**)				188											
MERLUZA, PESCADI	<i>Merluccius gayi peruianus</i>	34 700 ± (**)							34 700								
MERO	<i>Epinephelus sp.</i>	3 ± (**)								3							
PARDO, CITARITA,	<i>Chloroscombrus orqueta</i>	2 500 ± (**)						2 500									
TIBURON	<i>Prionace sp., Isurus sp.</i>	124 ± (**)				124											
TOLLO	<i>Mustelus sp., Triakis sp.</i>	3 493 ± (**)				3 493											
TRAMBOLLO, TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	35 ± (**)												35			
ESPECIE POR IDE		4 615 ± (**)															4 615
INVERTEBRADOS		24 891 ± (**)		0	0	52	0	0	0	19 214	0	0	0	0	0	0	5 625
Nro. de especies		6		0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	1
CARACOL PINA	<i>Hexaplex brassica</i>	134 ± (**)								134							
CARACOL POLLUDO	<i>Muricanthus sp.</i>	262 ± (**)								262							
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	2 164 ± (**)								2 164							
CONCHA ABANICO	<i>Argopecten purpuratus</i>	1 050 ± (**)								1 050							
LANGOSTINO	<i>Penaeus sp.</i>	5 677 ± (**)				52											5 677
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	15 604 ± (**)								15 604							15 604

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A OCTUBRE DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA (kg)	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH	BUZ.PUL	ARPON	TRINCH	ATARR.	OTROS	ARRAST.
Dpto. LAMBAYEQUE	Caleta: 200 SAN JOSE																
TOTAL CALETA kg		273 420 ± (**)		0	0	38 287	0	162 727	0	0	20 731	0	0	0	0	3 061	48 614
Nro. de especies totales		50		0	0	42	0	11	0	0	29	0	0	0	0	3	15
PECES		233 344 ± (**)		0	0	38 125	0	162 727	0	0	20 728	0	0	0	0	76	11 688
Nro. de especies		44		0	0	39	0	11	0	0	26	0	0	0	0	2	14
AGUJA, AGUJILLA	<i>Strongylura exilis</i>	3 ± (**)				2		1									
ANGELOTE, PEZ A	<i>Squalina californica</i>	180 ± (**)				148					1						31
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	799 ± (**)				759											40
BAGRE	<i>Bagre sp., Galeichthys sp</i>	87 ± (**)				6					81						
BARBUDO	<i>Polydactylus approximans</i>	27 ± (**)				5					22						
BARRILETE	<i>Katsuwonus pelamis</i>	18 ± (**)				18											
BARRILETE NEGRO	<i>Auxis rochei</i>	196 ± (**)															196
BERRUGATA, VIUDA	<i>Lobotes pacificus</i>	218 ± (**)				8					210						
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chiliensis chiliensis</i>	16 073 ± (**)				224		15 844									5
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	99 100 ± (**)				14		96 846									2 240
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	2 792 ± (**)				341		1 471			911						69
CAZON MANTEQUER	<i>Carcharhinus porosus</i>	216 ± (**)				189					27						
CHITA DORADA	<i>Anisotremus interruptus</i>	16 ± (**)				13					3						
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	1 596 ± (**)				1 432					114						
CHULA, MISHO, VIN	<i>Menticirrhus paitensis</i>	4 023 ± (**)				123					3 900					50	
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralichthys peruianus</i>	574 ± (**)				218		56			123						177
CORVINA DORADA	<i>Micropogonias altipinnis</i>	4 ± (**)				4											
GALLINAZO, GALLI	<i>Ophioscion obscurus</i>	310 ± (**)									310						
GATITA	<i>Notorynchus cepedianus</i>	63 ± (**)				61					2						
GUIARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	206 ± (**)				77											129
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	44 550 ± (**)						44 550									
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	96 ± (**)				96											
LISA, L. COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	9 335 ± (**)				4 388		3 552			1 395						
LORNA, CHOLO, RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	192 ± (**)				192											
MANTA	<i>Manta hamiltoni</i>	1 305 ± (**)				1 305											
MAROTILLA, SARGO	<i>Calamus brachysomus</i>	1 ± (**)				1											
MERLUZA, PESCADI	<i>Merluccius gayi peruianus</i>	6 660 ± (**)				640					20						6 000
PAMPANO, PAMPANI	<i>Trachinotus paitensis</i>	936 ± (**)				261		91			584						
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	37 ± (**)				37											
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruianus</i>	8 842 ± (**)				6 634		50			2 139						19
RAYA AGUILA, PEJ	<i>Myliobatis chilensis</i>	4 683 ± (**)				4 173					510						
RAYA C. ESPINAS	<i>Urotrygon sp.</i>	11 690 ± (**)				157					8 901						2 632
RAYA MARIPOSA, R	<i>Gymnura atuerae</i>	21 ± (**)				17					4						
RAYA, BATEA, BA	<i>Dasyatis brevis</i>	1 655 ± (**)				1 318					311						26
ROBALO, ROBALITO	<i>Centropomus nigrescens</i>	21 ± (**)				6					15						
SIERRA, VERLE	<i>Scomberomorus sierra</i>	58 ± (**)				43		6			9						
SUÑO, GATO, TIBUR	<i>Heterodontus sp.</i>	6 ± (**)				6											
TIBURON DIAMANT	<i>Isurus oxyrinchus</i>	900 ± (**)				900											
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	9 233 ± (**)				8 954		204									75
TOLLO BLANCO, PI	<i>Mustelus dorsalis</i>	2 085 ± (**)				1 643					442						
TOLLO COMUN, T.P	<i>Mustelus whitneyi</i>	2 308 ± (**)				2 248					60						

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A OCTUBRE DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION	LIMITE DE	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH	BUZ.PUL	ARPON	TRINCH	ATARR.	OTROS	ARRAST.
		MENSUAL (kg)	CONFIANZA (kg)														
TOLLO MANCHADO,	<i>Triakis maculatus</i>	1 463 ± (**)				1 334					80						49
TRAMBOLLO, TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	26 ± (**)														26	
VIEJA, VIEJA NEG	<i>Bodianus sp.</i>	10 ± (**)									10						
ESPECIE POR IDE		730 ± (**)				130		56			544						
INVERTEBRADOS		39 956 ± (**)		0	0	42	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2 985	36 926
Nro. de especies		5		0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	1
CALAMAR	<i>Loligo sp.</i>	1 ± (**)									1						
CANGREJO VIOLAC	<i>Platyxanthus orbigny</i>	1 ± (**)									1						
LANGOSTA	<i>Parulirus gracilis</i>	2 ± (**)				2											
LANGOSTINO	<i>Penaeus sp.</i>	36 967 ± (**)				40					1						36 926
PERCEBES	<i>Pollicipes elegans</i>	2 985 ± (**)														2 985	
MAMIFEROS		120 ± (**)		0	0	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. de especies		1		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CHANCHO, TONINO	<i>Tursiops sp., Delphinus sp</i>	120 ± (**)				120											
Dpto. LAMBAYEQUE	Caleta: 201 PIMENTEL																
TOTAL CALETA kg		58 821 ±	343	49 078	6 249	975	0	1 651	0	496	0	0	372	0	0	0	0
Nro. de especies totales		36		28	1	7	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0
PECES		51 281 ±	337	47 787	0	975	0	1 651	0	496	0	0	372	0	0	0	0
Nro. de especies		34		26	0	7	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0
AGUJA, AGUJILLA,	<i>Strongylura exilis</i>	6 ± (*)						6									
BAGRE	<i>Bagre sp., Galeichthys sp</i>	37 ±	1	37													
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chiliensis chiliensis</i>	19 ±	1					19									
BORRACHO, SUENO	<i>Scartichthys gigas</i>	110 ±	2	110													
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	23 101 ±	292	21 787		74		1 240									
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	14 111 ±	116	14 111													
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	812 ±	12	540		66		206									
CHITA DORADA	<i>Anisotremus interruptus</i>	16 ± (*)		16													
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	1 122 ±	11	1 122													
CHULA, MISHO, VIN	<i>Menticirrhus paitensis</i>	110 ±	3	110													
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralanchurus peruanus</i>	4 150 ±	42	4 150													
CORVINA, CORVINI	<i>Cilus gilberti</i>	45 ±	1	45													
DIABLO, PEZ DIAB	<i>Scorpaena plumieri mystes</i>	2 ± (*)		2													
ESPEJO, PAMPANIT	<i>Selene peruviana</i>	62 ±	3					62									
GALLINAZO, GALLI	<i>Ophioscion obscurus</i>	191 ±	5	191													
GUIARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	7 ± (*)		7													
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	856 ±	31	856													
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	5 ± (*)				5											
LISA, L. COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	74 ±	4			74											
LORNA, CHOLO, RON	<i>Sciaenops ocellatus</i>	4 377 ±	53	4 377													
MERO	<i>Epinephelus sp.</i>	29 ± (*)		29													
MOJARRILLA, M. C	<i>Stellifer minor</i>	12 ±	1	12													
MORENA	<i>Muraena sp., Gymnothorax sp.</i>	496 ±	27														
PAMPANO, PAMPANI	<i>Trachinotus paitensis</i>	124 ±	6	6				118		496							
PEZ LORO, LORO, P	<i>Oplegnathus insignis</i>	1 ± (*)		1													

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A OCTUBRE DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA (kg)	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH	BUZ.PUL	ARPON	TRINCH	ATARR.	OTROS	ARRAST.
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	2 ± (*)		2													
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	68 ±	3	68													
RAYA C. ESPINAS	<i>Urotrygon sp.</i>	10 ± (*)		4			6										
RAYA, BATEA, BA	<i>Dasyatis brevis</i>	165 ±	6	165													
SIERRA, VERLE	<i>Scomberomorus sierra</i>	4 ± (*)		4													
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	19 ±	1														
TOLLO COMUN, T.P	<i>Mustelus whitneyi</i>	735 ±	30	4			731										
TRAMBOLLO, TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	31 ±	1	31													
VIEJA, VIEJA NEG	<i>Bodianus sp.</i>	372 ±	20														
INVERTEBRADOS		7 540 ±	124	1 291	6 249	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. de especies		2		2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CANGREJO VIOLAC	<i>Platyanthus orbigny</i>	7 539 ±	124	1 290	6 249												
LANGOSTA	<i>Panulirus gracilis</i>	1 ± (*)		1													
Dpto. LAMBAYEQUE	Caleta: 202 SANTA ROSA																
TOTAL CALETA kg		1 775 697 ± (**)	34	1 020	602	0	1 774 041	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. de especies totales		37	4	1	3	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PECES		1 774 656 ± (**)	34	34	0	602	0	1 774 020	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. de especies		34	4	0	3	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AGUIJA, AGUIJILLA,	<i>Strongylura exilis</i>	8 ± (**)															
ATUN ALETA AMAR	<i>Thunnus albacares</i>	200 ± (**)								200							
BAGRE	<i>Bagre sp., Galeichthys sp</i>	125 ± (**)								125							
BARBUDO	<i>Polydactylus approximans</i>	1 ± (**)								1							
BARRILETE NEGRO	<i>Auxis rochei</i>	4 740 ± (**)								4 740							
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chiliensis chiliensis</i>	59 949 ± (**)								59 949							
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	663 489 ± (**)								663 489							
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	10 ± (**)								10							
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	5 ± (**)								5							
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	43 245 ± (**)		10						43 235							
CAZON, CAZON DE	<i>Galeorhinus galeus</i>	20 520 ± (**)								20 520							
CHIRI, PALOMETA,	<i>Peprius medius</i>	270 ± (**)								270							
CHULA, MISHO, VIN	<i>Menticirrhus paitensis</i>	10 ± (**)		10													
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralichthys peruanus</i>	865 ± (**)		11													
ESPEJO, PAMPANIT	<i>Selene peruviana</i>	54 ± (**)								54							
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	934 578 ± (**)								934 578							
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	53 ± (**)								53							
LENGUADO, L. BO	<i>Etropus spp.</i>	350 ± (**)								350							
LISA, L. COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	40 040 ± (**)								40 040							
MACHETE, MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	162 ± (**)								162							
MANTA	<i>Manta hamiltoni</i>	25 ± (**)								25							
MAROTILLA, SARGO	<i>Calamus brachysomus</i>	54 ± (**)								54							
MOJARRILLA, M. C	<i>Stellifer minor</i>	227 ± (**)								227							
PAMPANO, PAMPANI	<i>Trachinotus paitensis</i>	710 ± (**)								710							
PARDO, CITARITA,	<i>Chloroscombrus orqueta</i>	1 755 ± (**)								1 755							
PEZ TORPEDO / A	<i>Elops saurus affinis</i>	40 ± (**)								40							
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	40 ± (**)															40

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A OCTUBRE DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION	LIMITE DE	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH	BUZ.PUL	ARPON	TRINCH	ATARR.	OTROS	ARRAST.
		MENSUAL (kg)	CONFIANZA (kg)														
RAYA C. ESPINAS	<i>Urotygon sp.</i>	3 ± (**)		3													
RAYA, BATEA, BA	<i>Dasyatis brevis</i>	1 ± (**)						1									
SABLE, SABLE NEG	<i>Lepidopus sp.</i>	20 ± (**)						20									
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	432 ± (**)						432									
SIERRA, VERLE	<i>Scomberomorus sierra</i>	14 ± (**)						14									
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	2 172 ± (**)						2 172									
TOLLO COMUN, T.P	<i>Mustelus whitneyi</i>	452 ± (**)				452											
ESPECIE POR IDE		37 ± (**)						37									
INVERTEBRADOS		1 021 ± (**)		0	1 020	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. de especies		2		0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CANGREJO VIOLAC	<i>Platyxanthus orbigny</i>	1 020 ± (**)			1 020												
POTA	<i>Dosidicus gigas</i>	1 ± (**)						1									
REPTILES		20 ± (**)		0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. de especies		1		0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TORTUGA VERDE	<i>Chelonia mydas</i>	20 ± (**)						20									
Dpto. LA LIBERTAD	Caleta: 301 CHICAMA/MALABRIGO																
TOTAL CALETA kg		176 258 ±	38	159	0	49 448	2 021	124 630	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. de especies totales		33		7	0	20	21	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PECES		176 258 ±	2 659	159	0	49 448	2 021	124 630	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. de especies		33		7	0	20	21	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ANGELOTE, PEZ A	<i>Squatina californica</i>	100 ±	3				38	62									
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	74 ±	3				74										
BARBUDO	<i>Polydactylus approximans</i>	16 ±	1				16										
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chiliensis chilensis</i>	2 314 ±	77			2 314											
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	118 070 ±	2 588					118 070									
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	6 254 ±	205					6 254									
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	20 ±	1				20										
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	3 014 ±	36	13		2 734	73	194									
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	2 012 ±	44	16		1 798	198										
COCINERO, CHUMBO	<i>Caranx caballus</i>	34 ±	2				34										
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralichthys peruianus</i>	9 009 ±	142	24		8 953	16	16									
CORVINA, CORVINI	<i>Cilus gilberti</i>	35 ±	2			35											
FALSO VOLADOR, V	<i>Prionotus sp.</i>	34 ±	2				34										
GALLINAZO, GALLI	<i>Ophioscion obscurus</i>	57 ±	2			46	11										
GUIARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	16 ±	1				16										
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	174 ±	4				174										
LISA, L. COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	14 310 ±	240	11		14 218	81										
LORNA, CHOLO, RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	1 793 ±	51	8		1 724	61										
MERLUZA, PESCADI	<i>Merluccius gayi peruianus</i>	81 ±	5				81										
MOJARRILLA, M. C	<i>Stellifer minor</i>	67 ±	3	67													
PEZ LORO, LORO, P	<i>Oplegnathus insignis</i>	3 ± (*)				3											
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	1 290 ±	25	20		1 260	10										
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruianus</i>	34 ±	2				34										
RAYA, BATEA, BA	<i>Dasyatis brevis</i>	4 ± (*)					4										

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A OCTUBRE DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION	LIMITE DE	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH	BUZ.PUL	ARPON	TRINCH	ATARR.	OTROS	ARRAST.
		MENSUAL (kg)	CONFIANZA (kg)														
RAYA,BATEA NEGR	<i>Dasyatis sp., Myliobatis sp.</i>	690 ±	15			277	375	38									
ROBALO,ROBALITO	<i>Centropomus nigrescens</i>	11 ± (*)				11											
SAN PEDRO ROJO,	<i>Pseudupeneus grandisquamis</i>	34 ±	2					34									
TIBURON DIAMANT	<i>Isurus oxyrinchus</i>	16 ±	1			16											
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	660 ±	30			660											
TOLLO BLANCO,PI	<i>Mustelus dorsalis</i>	996 ±	28			593	403										
TOLLO COMUN,T.P	<i>Mustelus whitneyi</i>	12 564 ±	301			12 352	212										
TOLLO MANCHADO,	<i>Triakis maculatus</i>	135 ±	4				111	24									
VINA	<i>Menticirrhus sp.</i>	2 337 ±	38			2 326	11										
Dpto. LA LIBERTAD	Caleta: 303 SALAVERRY																
TOTAL CALETA kg		280 880 ±	3 421	0	6 798	24 063	5 640	119 880	124 499	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. de especies totales		42		0	1	33	22	10	8	0	0	0	0	0	0	0	0
PECES		273 738 ±	3 412	0	0	23 719	5 640	119 880	124 499	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. de especies		36		0	0	27	22	10	8	0	0	0	0	0	0	0	0
ANGELOTE, PEZ A	<i>Squatina californica</i>	344 ±	12			103	24										
ATUN ALETA AMAR	<i>Thunnus albacares</i>	59 ±	3					59									
AZUL,CHIRI,TIBU	<i>Prionace glauca</i>	38 167 ±	350			3 129	24	35 014									
BONITO,CHAUCHIL	<i>Sarda chilensis chilensis</i>	7 625 ±	229			700	31	6 894									
CABALLA,VERLE,M	<i>Scomber japonicus</i>	103 776 ±	2 777					103 776									
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	738 ±	40					738									
CABRILLA,CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	118 ±	6					118									
CACHEMA,AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	1 394 ±	40			545	63	786									
CAZON MANTEQUER	<i>Carcharhinus porosus</i>	148 ±	8						148								
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	3 041 ±	67			2 366	675										
COCO,SUCO,RONCA	<i>Paralichthys peruana</i>	1 373 ±	15			886	475	12									
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	55 648 ±	587			89		55 559									
GALLINAZO,GALLI	<i>Ophioscion obscurus</i>	347 ±	10			295	52										
GUIARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	12 ± (*)					12										
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	474 ±	10			47	427										
LENGUADO, L. BO	<i>Etropus spp.</i>	7 ± (*)					7										
LISA,L.COMUN,CO	<i>Mugil cephalus</i>	2 467 ±	74			2 436	31										
LORNA,CHOLO,RON	<i>Sciaea deliciosa</i>	717 ±	16			319	398										
MACHETE,MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	7 456 ±	404			75		7 381									
MERLIN, MERLIN	<i>Makaira sp. Tetrapturus audax</i>	133 ±	7						133								
MIS-MIS,MISHO,B	<i>Menticirrhus ophicephalus</i>	86 ±	3			86											
MOJARRILLA,M. C	<i>Stellifer minor</i>	27 ±	1			12	15										
PAMPANO,PAMPANI	<i>Trachinotus paitensis</i>	187 ±	8			40		147									
PICUDA,BARRACUD	<i>Sphyrna ensis, S. idiaestes</i>	7 ± (*)				3	4										
PINTADILLA,PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	100 ±	3			47	53										
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	6 216 ±	193			3 621	2 589	6									
ROBALO,ROBALITO	<i>Centropomus nigrescens</i>	12 ± (*)				9	3										
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	124 ±	5			124											
SIERRA, VERLE	<i>Scomberomorus sierra</i>	515 ±	13			515											
SUÑO,GATO,TIBUR	<i>Heterodontus sp.</i>	12 ±	1				12										
TIBURON DIAMANT	<i>Isurus oxyrinchus</i>	36 372 ±	566			3 915	221	32 236									

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A OCTUBRE DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA (kg)	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH	BUZ.PUL	ARPON	TRINCH	ATARR.	OTROS	ARRAST.
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	3 476 ±	66			3 255			221								
TIBURON ZORRO,P	<i>Alopias vulpinus</i>	1 175 ±	26			46			1 129								
TOLLO COMUN,T.P	<i>Mustelus whitneyi</i>	303 ±	13			237	44	22									
TOLLO FINO	<i>Mustelus mento</i>	1 045 ±	34			785	260										
VINA	<i>Menticirrhus sp.</i>	37 ±	1			34	3										
INVERTEBRADOS		6 831 ±	47	0	6 798	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. de especies		3		0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CALAMAR	<i>Loligo sp.</i>	3 ± (*)				3											
CANGREJO VIOLAC	<i>Platyanthus orbigny</i>	6 801 ±	47		6 798	3											
JAIVA	<i>Cancer porteri</i>	27 ±	1			27											
REPTILES		89 ±	5	0	0	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. de especies		1		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TORTUGA VERDE	<i>Chelonia mydas</i>	89	5			89											
MAMIFEROS		222 ±	7	0	0	222	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. de especies		2		0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CHANCHO, TONINO	<i>Tursiops sp., Delphinus sp</i>	148	6			148											
LOBO MARINO	<i>Otaria byronia</i>	74	4			74											
Dpto. ANCASH	Caleta: 400 CHIMBOTE																
TOTAL CALETA kg		576 390 ±	6 021	36 536	0	27 045	299	338 430	157 934	16 033	0	0	102	11	0	0	0
Nro. de especies totales		47		13	0	30	5	12	8	8	0	0	3	1	0	0	0
PECES		560 835 ±	5 994	36 535	0	27 045	299	338 430	157 934	551	0	0	30	11	0	0	0
Nro. de especies		43		12	0	30	5	12	8	4	0	0	2	1	0	0	0
ANGELOTE, PEZ A	<i>Squalina californica</i>	30 ±	1			12	18										
ATUN ALETA AMAR	<i>Thunnus albacares</i>	155 ±	8						155								
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	39 445 ±	409			113			39 332								
BAGRE	<i>Bagre sp., Galeichthys sp</i>	238 ±	13			238											
BARRILETE NEGRO	<i>Auxis rochei</i>	358 ±	14					358									
BERRUGATA, VIUDA	<i>Lobotes pacificus</i>	52 ±	2			28	24										
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chilensis chilensis</i>	18 836 ±	815			1 691		17 145									
BORRACHO, SUENO	<i>Scartichthys gigas</i>	1 ± (*)		1													
BURRO, ARNILLO, C	<i>Sciaena lascata</i>	174 ±	4	13		161											
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	76 664 ±	1 652	34 456				42 208									
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	1 167 ±	32	20		1 028				119							
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	1 785 ±	26	1 697		55				9			24				
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	20 338 ±	242	1		4 635		15 702									
CHERLO, CALATO, C	<i>Acanthistius pictus</i>	6 ± (*)								6							
CHITÁ, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	637 ±	9	129		508											
COCINERO, CHIRI,	<i>Hemicaranx zelotes</i>	12 ±	1			12											
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralonchurus peruanus</i>	23 116 ±	359			6 287		16 829									
CONGRIO MANCHAD	<i>Genypterus maculatus</i>	29 ±	1			29											
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	93 006 ±	952						93 006								
FORTUNO	<i>Seriola colburni</i>	1 ± (*)				1											
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	60 188 ±	2 907					60 188									
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	298 ±	8			75	223										

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A OCTUBRE DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA (kg)	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH	BUZ.PUL	ARPON	TRINCH	ATARR.	OTROS	ARRAST.
LISA, L. COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	2 677 ±	81					447		2 230							
LORNA, CHOLO, RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	4 111 ±	87					2 859		1 252							
MACHETE, MACHETTI	<i>Ethmidium maculatum</i>	51 436 ±	1 684					2 790		48 646							
MERLIN, MERLIN	<i>Makaira sp. Tetrapturus audax</i>	1 085 ±	24								1 085						
MERO, CURACA, CHI	<i>Medialuna ancietae</i>	19 ±	1	19													
MIS-MIS, MISHO, B	<i>Menticirrhus ophicephalus</i>	101 ±	3					101									
MOJARRILLA, M. C	<i>Stellifer minor</i>	1 215 ±	35					321		894							
OJO DE UVA, OJON	<i>Hemilujanus macrophthalmus</i>	1 ± (*)		1													
PAMPANO, PAMPANI	<i>Trachinotus paitensis</i>	2 002 ±	98					118		1 884							
PEJE BLANCO, CA	<i>Caulolatilus cabezon</i>	10 ± (*)						10									
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	1 006 ±	27	5				1 001									
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	597 ±	18	62				112				417		6			
RAYA AGUILA, PEJ	<i>Myliobatis chilensis</i>	2 823 ±	84					2 808		15							
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	131 094 ±	3 103							131 094							
SIERRA, VERLE	<i>Scomberomorus sierra</i>	1 080 ±	13					1 080									
TIBURON	<i>Prionace sp., Isurus sp</i>	343 ±	8														
TIBURON DIAMANT	<i>Isurus oxyrinchus</i>	19 033 ±	239					256									
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	2 205 ±	45					129									
TIBURON ZORRO, P	<i>Atopias vulpinus</i>	3 160 ±	82														
TOLLO BLANCO, PI	<i>Mustelus dorsalis</i>	147 ±	3					128		19							
TRAMBOLLO, TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	154 ±	3	131				12							11		
INVERTEBRADOS		15 555 ±	223	1	0	0	0	0	0	15 482	0	0	0	72	0	0	0
Nro. de especies		4		1	0	0	0	0	0	4	0	0	1	0	0	0	0
ALMEJA	<i>Gari solida</i>	95 ±	5							95							
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	10 427 ±	158							10 427							
CONCHA ABANICO	<i>Argopecten purpuratus</i>	930 ±	24							930							
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	4 103 ±	66	1						4 030				72			
Dpto. ANCASH	Caleta: 402 SAMANCO																
TOTAL CALETA kg		319 157 ±	2 319	2 176	0	5 233	0	311 748	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. de especies totales		19		2	0	8	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PECES		319 153 ±	2 319	2 176	0	5 233	0	311 744	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. de especies		18		2	0	8	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chilensis chilensis</i>	16 771 ±	434					954		15 817							
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	7 750 ±	140	2 046				217		5 487							
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	6 398 ±	125							6 398							
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	130 ±	4	130													
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion anatis</i>	24 677 ±	568					103		24 574							
CHAVELA, MOJARRA	<i>Gerres cinereus</i>	961 ±	43							961							
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	2 ± (*)								2							
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralichthys peruana</i>	66 349 ±	862					683		65 666							
ESPEJO, PAMPANIT	<i>Selene peruviana</i>	707 ±	31							707							
LISA, L. COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	14 530 ±	156					2 998		11 532							
MIS-MIS, MISHO, B	<i>Menticirrhus ophicephalus</i>	139 ±	4					15		124							
MOJARRILLA, M. C	<i>Stellifer minor</i>	4 836 ±	134							4 836							
PAMPANO PINTADO	<i>Stromateus stellatus</i>	124 ±	7							124							

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A OCTUBRE DE 1997

		ESTIMACION	LIMITE DE	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH	BUZ.PUL	ARPON	TRINCH	ATARR.	OTROS	ARRAST.
NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	MENSUAL (kg)	(kg)														
PAMPANO, PAMPANI	<i>Trachinotus patiensis</i>	17 594 ±	183					254		17 340							
RAYA AGUILA, PEJ	<i>Myliobatis chilensis</i>	74 ±	4							74							
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	157 232 ±	2 137							157 232							
SIERRA, VERLE	<i>Scomberomorus sierra</i>	108 ±	3				9			99							
VINA	<i>Menticirrhus sp.</i>	27 ±	1							27							
ESPECIE POR IDE		744 ±	41							744							
INVERTEBRADOS		4 ± (*)		0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. de especies		1		0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CALAMAR	<i>Loligo sp.</i>	4 ± (*)								4							
Dpto. ANCASH		Caleta: 403 CULEBRAS															
TOTAL CALETA kg		218 937 ±	1 481	11 471	0	1 420	674	201 844	0	1 653	0	688	1 059	128	0	0	0
Nro. de especies totales		25		1	0	8	9	7	0	7	0	7	6	1	0	0	0
PECES		213 193 ±	1 515	11 471	0	1 420	605	198 560	0	273	0	118	618	128	0	0	0
Nro. de especies		19		1	0	8	8	6	0	4	0	4	5	1	0	0	0
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chiliensis chiliensis</i>	10 333 ±	214							10 333							
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	72 782 ±	582	11 471						61 311							
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	12 354 ±	198							12 354							
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	171 ±	4				34	137									
CHERLO, CALATO, C	<i>Acanthistius pictus</i>	178 ±	5								93		85				
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	125 ±	3								18		20	64			
COJINOBA, PALMER	<i>Seriola violacea</i>	21 ±	1				8	13									
FORTUNO	<i>Seriola colburni</i>	68 ±	2					22	46								
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	211 ±	4					99	112								
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	199 ±	4					12	187								
LISA, L. COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	23 ±	1					23									
LORNA, CHOLO RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	173 ±	5					108	65								
MACHETE, MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	5 167 ±	207							5 167							
MERO, CURACA, CHI	<i>Medialuna ancietae</i>	84 ±	3								13		15	56			
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	12 228 ±	127				1 114			11 114							
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	457 ±	11								149		41	267			
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	22 ±	1					22									
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	98 281 ±	1 225							98 281							
TRAMBOLLO, TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	316 ±	7									42	146	128			
INVERTEBRADOS		5 688 ±	143	0	0	0	23	3 284	0	1 380	0	570	441	0	0	0	0
Nro. de especies		5		0	0	0	1	1	0	3	0	3	1	0	0	0	0
CALAMAR	<i>Loligo sp.</i>	3 284 ±	125							3 284							
CANGREJO PELUDO	<i>Cancer setosus</i>	23 ±	1					23									
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	1 394 ±	76								935		459				
LAPA	<i>Fissurella sp.</i>	178 ±	8								75		103				
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	819 ±	22								370		8	441			
REPTILES		46 ±	3				46										
Nro. de especies		1															
TORTUGA VERDE	<i>Chelonia mydas</i>	46 ±	3					46									

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A OCTUBRE DE 1997

		ESTIMACION	LIMITE DE	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH	BUZ.PUL	ARPON	TRINCH	ATARR.	OTROS	ARRAST.
NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	MENSUAL (kg)	CONFIANZA (kg)														
Dpto. LIMA	Caleta: 500 CARQUIN																
TOTAL CALETA kg		60 731 ±	190	26 095	0	21 103	0	0	0	13 533	0	0	0	0	0	0	0
Nro. de especies totales		21		13	0	14	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
PECES		47 198 ±	155	26 095	0	21 103	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. de especies		19		13	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ANCHOVETA, PELA	<i>Engraulis ringens</i>	2 687 ±	96			2 687											
BORRACHO, SUENO	<i>Scartichthys gigas</i>	485 ±	7	485													
BURRO, ARNILLO, C	<i>Sciaena fasciata</i>	36 ±	1	24		12											
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	413 ±	9	389		24											
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	1 425 ±	16	1 002		423											
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	411 ±	5	411													
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	4 650 ±	56			4 650											
CHERLO, CALATO, C	<i>Acanthistius pictus</i>	155 ±	3	155													
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	411 ±	8	280		131											
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralonchurus peruanus</i>	304 ±	4	155		149											
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	6 ± (*)		6													
LISA, L. COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	72 ±	2			72											
LORNA, CHOLO, RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	18 898 ±	87	16 382		2 516											
MACHETE, MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	292 ±	8			292											
MIS-MIS, MISHO, B	<i>Menticirrhus ophicephalus</i>	3 869 ±	24			3 869											
MOJARRILLA, M. C	<i>Stellifer minor</i>	5 978 ±	23	4 851		1 127											
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	4 942 ±	57			4 942											
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	2 140 ±	15	1 931		209											
TRAMBOLLO, TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	24 ±	1	24													
INVERTEBRADOS		13 533 ±	90	0	0	0	0	0	0	13 533	0	0	0	0	0	0	0
Nro. de especies		2		0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
CANGREJO VIOLAC	<i>Platyxanthus orbigny</i>	12 603 ±	84							12 603							
CANGREJO PELUDO	<i>Cancer setosus</i>	930 ±	9							930							
Dpto. LIMA	Caleta: 501 HUACHO																
TOTAL CALETA kg		711 596 ±	11 133	11 642	1 152	24 093	1 556	636 134	9 691	12 492	14 834	0	0	2	0	0	0
Nro. de especies totales		51		14	2	35	18	13	7	8	12	0	0	1	0	0	0
PECES		699 274 ±	11 080	11 642	377	24 082	1 556	636 134	9 691	1 041	14 749	0	0	2	0	0	0
Nro. de especies		45		14	2	35	18	13	7	8	12	0	0	1	0	0	0
AGUJA, AGUJILLA	<i>Strongylura exilis</i>	1 ± (*)				1											
ANCHOVETA, PELA	<i>Engraulis ringens</i>	146 ±	6			146											
ANGELOTE, PEZ A	<i>Squatina californica</i>	7 ± (*)					7										
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	3 975 ±	121			404			3 571								
BACALAO DE PROF	<i>Dissostichus eleginoides</i>	1 605 ±	65						1 605								
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chiliensis chiliensis</i>	3 899 ±	114	1 065		332		2 502									
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	98 085 ±	1 862	5 440		55		92 590									
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	34 206 ±	744	55	111	1 861	6	30 634			33	1 506					
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	4 177 ±	39	4 054		73					50						
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	924 ±	14			656	50	39						179			
CHERLO, CALATO, C	<i>Acanthistius pictus</i>	52 ±	2	2							50						
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	564 ±	7	459		13	66				17	9					

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A OCTUBRE DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION	LIMITE DE	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH	BUZ.PUL	ARPON	TRINCH	ATARR.	OTROS	ARRAST.
		MENSUAL (kg)	CONFIANZA (kg)														
COCO,SUCO,RONCA	<i>Paralichthys peruanus</i>	302 ±	9			243	44	15									
COJINOBA,PALMER	<i>Serioteleia violacea</i>	2 ± (*)					2										
CONGRIO GATO	<i>Lepophidium negropinna</i>	40 ±	1			6	34										
CONGRIO MANCHADO	<i>Genypterus maculatus</i>	6 ± (*)					6										
CORVINA,CORVINI	<i>Cilus gilberti</i>	241 ±	8	13		65	30				133						
DIABLO,PEZ DIAB	<i>Scorpaena plumieri mystes</i>	6 ± (*)								6							
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	3 454 ±	92	7		464		13	2 970								
GATITA	<i>Notorynchus cepedianus</i>	3 ± (*)					3										
GUITARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	100 ±	2			61	39										
JERGUILLA,LEONO	<i>Aplodactylus punctatus</i>	2 ± (*)				2											
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	409 251 ±	8 878	100		1 147		408 004									
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	939 ±	12	33		146	641			20	99						
LISA,L.COMUN,CO	<i>Mugil cephalus</i>	1 752 ±	35			273	22	1 074			383						
LORNA,CHOLO,RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	49 198 ±	1 589	55	266	1 668	266	40 156			6 787						
MACHETE,MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	515 ±	19			460					55						
MIS-MIS,MISHO,B	<i>Menticirrhus ophicephalus</i>	552 ±	14	22		502					28						
MOJARRILLA,M. C	<i>Stellifer minor</i>	86 ±	1			75		11									
OJO DE UVA,OJON	<i>Hemiliujanus macrophthalmus</i>	11 ±	1							11							
PAMPANO,PAMPANI	<i>Trachinotus pallens</i>	5 557 ±	169			14					5 543						
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	9 830 ±	79	107		8 937	77	709									
PINTADILLA,PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	1 136 ±	15	230			52			854							
QUIMERA	<i>Hydrolagus sp.</i>	166 ±	9						166								
RAYA,BATEA NEGR	<i>Dasyatis sp., Myliobatis sp.</i>	1 522 ±	30			1 363	156				3						
SAMASA,ANCHOVET	<i>Anchoa nasus</i>	44 ±	3			44											
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	60 489 ±	1 434			127		60 362									
SIERRA, VERLE	<i>Scomberomorus sierra</i>	6 ± (*)				6											
TIBURON	<i>Prionace sp., Isurus sp.</i>	144 ±	8			144											
TIBURON DIAMANT	<i>Isurus oxyrinchus</i>	1 290 ±	51			255	44		991								
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	2 644 ±	57			2 342		25	277								
TOLLO	<i>Mustelus sp., Triakis sp.</i>	1 380 ±	61			1 366	14										
TOLLO BLANCO,PI	<i>Mustelus dorsalis</i>	39 ±	2			39											
TOLLO COMUN,T.P	<i>Mustelus whitneyi</i>	913 ±	38			778			111		24						
TRAMBOLLO,TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	2 ± (*)												2			
ESPECIE POR IDE		11 ±	1			11											
INVERTEBRADOS		12 322 ±	158		775	11				11 451	85						
Nro. de especies		6															
CALAMAR	<i>Loligo sp.</i>	85 ±	3								85						
CANGREJO VIOLAC	<i>Platyanthus orbigny</i>	725 ±	11		675					50							
CANGREJO PELUDO	<i>Cancer setosus</i>	166 ±	4		100					66							
CARACOL,CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	9 403 ±	143							9 403							
CHANQUE,TOLINA	<i>Concholepas concholepas</i>	599 ±	12			11				588							
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	1 344 ±	18							1 344							

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A OCTUBRE DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA (kg)	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH	BUZ.PUL	ARPON	TRINCH	ATARR.	OTROS	ARRAST.
Dpto. LIMA																	
TOTAL CALETA kg		60 711 ±	330	8 576	1 736	46 277	191	2 872	827	0	0	0	232	0	0	0	0
Nro. de especies totales		37		9	1	34	6	3	1	0	0	0	3	0	0	0	0
PECES		58 970 ±	323	8 576	0	46 272	191	2 872	827	0	0	0	232	0	0	0	0
Nro. de especies		35		9	0	33	6	3	1	0	0	0	3	0	0	0	0
ANCHOVETA, PELA	<i>Engraulis ringens</i>	310 ±	7			310											
ANGELOTE, PEZ A	<i>Squatina californica</i>	93 ±	3			83	10										
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	765 ±	18			765											
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chiliensis chiliensis</i>	2 299 ±	42			1 700		599									
BURRO, ARNILLO, C	<i>Sciaena fasciata</i>	677 ±	5	625		31							21				
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	1 297 ±	25	434		863											
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	7 011 ±	77	1 472		4 299		1 240									
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	284 ±	3	279			5										
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	2 091 ±	18			2 091											
CAZON MANTEQUER	<i>Carcharhinus porosus</i>	196 ±	6			196											
CHERLO, CALATO, C	<i>Acanthistius pictus</i>	819 ±	7	819													
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	1 966 ±	18	1 209		706	5										
CHULA, MISHO, VIN	<i>Menticirthus paitensis</i>	41 ±	1			41											
COCO, SUJO, RONCA	<i>Paralorchurus peruanus</i>	478 ±	7			478											
COJINOBA, PALMER	<i>Serirolella violacea</i>	43 ±	2			43											
CORVINA, CORVINI	<i>Cilus gilberti</i>	132 ±	3			132											
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	72 ±	3			72											
GUIARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	52 ±	2			21	31										
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	103 ±	3			103											
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	189 ±	3			106											
LISA, L. COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	749 ±	11			749											
LORNA, CHOLO, RON	<i>Sciaena delicosa</i>	14 751 ±	140	2 754		11 997											
MACHETE, MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	822 ±	15			822											
MIS-MIS, MISHO, B	<i>Menticirthus ophicephalus</i>	4 884 ±	37			4 884											
MOJARRILLA, M. C	<i>Stellifer minor</i>	837 ±	7	36		801											
PAMPANO, PAMPANI	<i>Trachinotus paitensis</i>	93 ±	2			93											
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	8 722 ±	77			8 722											
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	1 728 ±	15	948		615											
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	2 568 ±	64			1 684	57		827								
RAYA, BATEA, BA	<i>Dasyatis brevis</i>	26 ±	2			26											
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	1 049 ±	57			16		1 033									
TIBURON DIAMANT	<i>Isurus oxyrinchus</i>	155 ±	6			155											
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	3 353 ±	64			3 353											
TOLLO	<i>Mustelus sp., Triakis sp.</i>	305 ±	8			305											
TOLLO BLANCO, PI	<i>Mustelus dorsalis</i>	10 ±	1			10											
INVERTEBRADOS		1 741 ±	22	0	1 736	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. de especies		2		0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CANGREJO VIOLAC	<i>Platyxanthus orbigny</i>	1 736 ±	22			1 736											
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	5 ± (*)					5										

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A OCTUBRE DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA (kg)	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCK	BUZ.PUL	ARPON	TRINCH	ATARR.	OTROS	ARRAST.	
Dpto. LIMA		Caleta: 503 ANCON																
TOTAL CALETA kg		56 736 ±	587	12 891	0	22 950	0	0	10 334	10 457	0	0	104	0	0	0	0	
Nro. de especies totales		26		8	0	15	0	0	3	8	0	0	3	0	0	0	0	
PECES		46 671 ±	606	12 101	0	22 950	0	0	10 334	1 198	0	0	88	0	0	0	0	
Nro. de especies		19		5	0	15	0	0	3	3	0	0	2	0	0	0	0	
ANCHOVETA, PELA	<i>Engraulis ringens</i>	439 ±	17			439												
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	3 617 ±	198						3 617									
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chilensis chilensis</i>	4 314 ±	155			4 314		4 314										
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	4 299 ±	77	3 710		563							26					
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	4 573 ±	69	455		4 118												
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	7 972 ±	81	7 771		62				77			62					
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	1 643 ±	39			1 643												
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	103 ±	6	103														
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	1 550 ±	85						1 550									
FALSO VOLADOR, V	<i>Prionotus sp.</i>	124 ±	5			124												
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	486 ±	11	62		233					191							
LISA, L. COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	4 748 ±	88			4 748												
LORNA, CHOLO, RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	4 660 ±	84			4 660												
MACHETE, MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	326 ±	12			326												
MIS-MIS, MISHO, B	<i>Menticirrhus ophicephalus</i>	723 ±	11			723												
PAMPANO, PAMPANI	<i>Trachinotus paitensis</i>	67 ±	2			67												
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	904 ±	33			904												
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	956 ±	17			26						930						
TIBURON DIAMANT	<i>Isurus oxyrinchus</i>	5 167 ±	283						5 167									
INVERTEBRADOS		10 065 ±	157	790	0	0	0	0	0	9 259	0	0	16	0	0	0	0	
Nro. de especies		7		3	0	0	0	0	0	5	0	0	1	0	0	0	0	
ALMEJA	<i>Gari solida</i>	21 ±	1							21								
CALAMAR	<i>Loligo sp.</i>	703 ±	8	687									16					
CANGREJO	<i>Cancer sp., Platyxanthus sp.</i>	41 ±	2	41														
CANGREJO PELUDO	<i>Cancer setosus</i>	444 ±	7							444								
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	8 727 ±	154	62						8 665								
CHANQUE, TOLINA	<i>Concholepas concholepas</i>	103 ±	6							103								
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	26 ±	1							26								
Dpto. LIMA		Caleta: 504 CALLAO																
TOTAL CALETA kg		223 407 ±	1 752	24 320	0	35 583	0	132 327	1 268	29 706	0	0	0	203	0	0	0	
Nro. de especies totales		60		20	0	41	0	21	2	21	0	0	0	1	0	0	0	
PECES		195 144 ±	1 787	24 021	0	35 465	0	132 285	1 268	1 902	0	0	0	203	0	0	0	
Nro. de especies		50		19	0	38	0	20	2	13	0	0	0	1	0	0	0	
ANCHOVETA, PELA	<i>Engraulis ringens</i>	127 ±	5			127												
ANGELOTE, PEZ A	<i>Squatina californica</i>	11 ± (*)				11												
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	141 ±	4			141												
BACALAO DE PROF	<i>Dissostichus eleginoides</i>	845 ±	46						845									
BAGRE	<i>Bagre sp., Galeichthys sp</i>	103 ±	5			103		103										
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chilensis chilensis</i>	72 052 ±	1 639			7 981		64 071										
BORRACHO, SUENO	<i>Scartichthys gigas</i>	51 ±	1	51														

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A OCTUBRE DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION	LIMITE DE	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH	BUZ.PUL	ARPON	TRINCH	ATARR.	OTROS	ARRAST.
		MENSUAL (kg)	CONFIANZA (kg)														
BURRO, ARNILLO, C	<i>Sciaena lascata</i>	27 ±	1				1										26
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	15 224 ±	200	6 084			79										9 061
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	21 631 ±	351	782			481										20 368
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	16 009 ±	91	15 888			1										71
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	2 636 ±	28	7			895										1 734
CAMOTE, CAMOTILL	<i>Diplectrum conceptione</i>	3 ± (*)															3
CHERLO, CALATO, C	<i>Acanthistius pictus</i>	158 ±	3	27													131
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	596 ±	5	578			14										4
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralichthys peruianus</i>	468 ±	9	58			82										328
COJINOBA, PALMER	<i>Seriola violacea</i>	256 ±	14				3										253
CONGRIO MANCHAD	<i>Gerypteris maculatus</i>	30 ±	1				26										4
DIABLO, PEZ DIAB	<i>Scorpaena plumieri mystes</i>	52 ±	1	8													44
DONCELLA, PRINCE	<i>Hemanthias peruanus</i>	6 ± (*)					6										
ESPEJO, PAMPANIT	<i>Selene peruviana</i>	4 ± (*)					4										
GUIARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	326 ±	4				316										10
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	1 000 ±	47	14													986
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	619 ±	8	8			499										34
LISA, L. COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	23 404 ±	289				4 036										19 368
LORNA, CHOLD, RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	6 368 ±	80	32			3 616										2 720
MACHETE, MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	14 188 ±	205				1 520										12 668
MERO, CURACA, CHI	<i>Medialuna ancistae</i>	3 ± (*)		2													1
MIS-MIS, MISHO, B	<i>Menticirrhus ophicaphalus</i>	621 ±	9				621										
MOJARRILLA, M. C	<i>Stellifer minor</i>	149 ±	5				8										141
MORENA	<i>Muraena sp., Gymnothorax sp.</i>	6 ± (*)		3													3
OJO DE UVA, OJON	<i>Hemilutjanus macrophthalmus</i>	111 ±	3	66													45
PAMPANO PINTADO	<i>Stromateus stellatus</i>	218 ±	7														218
PAMPANO, PAMPANI	<i>Trachinotus patiensis</i>	331 ±	6				238										93
PEJE GALLO, NAT	<i>Callorhynchus callorynchus</i>	56 ±	1				49										7
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	11 629 ±	152	8			11 621										
PEZ LJA, PEZ LI		4 ± (*)															4
PEZ LORO, LORO, P	<i>Oplegnathus insignis</i>	11 ± (*)					1										10
PICUDA, BARRACUD	<i>Sphyrna ensis, S. idiaetes</i>	96 ±	5				11										85
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	1 690 ±	22	178			8										1 504
QUIMERA	<i>Hydrolagus sp.</i>	423 ±	23														423
RAYA AGUILA, PEJ	<i>Myliobatis chilensis</i>	2 222 ±	26	7			2 150										65
RAYA C. ESPINAS	<i>Urotrygon sp.</i>	1 ± (*)					1										
RAYA, BATEA NEGR	<i>Dasyatis sp., Myliobatis sp.</i>	61 ±	1				61										
SIERRA, VERLE	<i>Scomberomorus sierra</i>	34 ±	1				34										
SUÑO, GATO, TIBUR	<i>Heterodontus sp.</i>	37 ±	1				37										
TIBURON	<i>Prionace sp., Isurus sp.</i>	14 ±	1				14										
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	431 ±	12				431										
TOLLO BLANCO, PI	<i>Mustelus dorsalis</i>	237 ±	4				237										
TRAMBOLLO, TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	414 ±	5	210			1										
ESPECIE POR IDE		10 ± (*)		10													

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A OCTUBRE DE 1997

NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	ESTIMACIÓN	LÍMITE DE	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH	BUZ.PUL	ARPON	TRINCH	ATARR.	OTROS	ARRAST.
		MENSUAL (kg)	CONFIANZA (kg)														
INVERTEBRADOS		28 263 ±	196	299	0	118	0	42	0	27 804	0	0	0	0	0	0	0
Nro. de especies		10		1	0	3	0	1	0	8	0	0	0	0	0	0	0
ALMEJA	<i>Gari solida</i>	213 ±	6							213							
CALAMAR	<i>Loligo sp.</i>	341 ±	5	299				42									
CANGREJO VIOLAC	<i>Platyanthus orbigny</i>	158 ±	3			32				126							
CANGREJO PELUDO	<i>Cancer setosus</i>	1 078 ±	11			61				1 017							
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	24 093 ±	188							24 093							
CHANQUE, TOLINA	<i>Concholepas concholepas</i>	512 ±	10							512							
CONCHA ABANICO	<i>Argopecten purpuratus</i>	891 ±	15							891							
JAIVA	<i>Cancer porteri</i>	25 ±	1			25											
LAPA	<i>Fissurella sp.</i>	39 ±	1							39							
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	913 ±	10							913							
Dpto. LIMA	Caleta: 505 CHORRILLOS																
TOTAL CALETA kg		52 918 ±	413	9 147	310	39 768	0	0	0	3 682	0	0	0	11	0	0	0
Nro. de especies totales		48		27	1	42	0	0	0	9	0	0	0	1	0	0	0
PECES		48 819 ±	406	8 717	0	39 676	0	0	0	415	0	0	0	11	0	0	0
Nro. de especies		44		26	0	39	0	0	0	7	0	0	0	1	0	0	0
ANGELOTE, PEZ A	<i>Squatina californica</i>	4 ± (*)				4											
ANGUILA COMUN,C	<i>Ophichthus pacifici</i>	1 ± (*)		1													
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	216 ±	9			216											
BAGRE	<i>Bagre sp., Galeichthys sp</i>	90 ±	4			90											
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chilensis chilensis</i>	3 188 ±	76			3 188											
BORRACHO, SUENO	<i>Scartichthys gigas</i>	115 ±	2	115													
BURRO, ARNILLO, C	<i>Sciaena fasciata</i>	30 ±	1	18						4							
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	1 832 ±	21	1 755						77			8				
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	918 ±	10	605						313							
CABINZA SERRANI	<i>Paranthias colonus</i>	9 ± (*)		9													
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	2 651 ±	34	2 543						100							
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	3 800 ±	107	19						3 747							
CHERLO, CALATO, C	<i>Acanthistius pictus</i>	34 ±	1	31						2							
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	720 ±	8	546						158							
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralichthys peruanus</i>	174 ±	2	18						156							
COJINOBA, PALMER	<i>Seriola lalandi</i>	5 ± (*)				5											
CONGRIO MANCHAD	<i>Genypterus maculatus</i>	15 ± (*)		5						10							
CORVINA, CORVINI	<i>Cilus gilberti</i>	27 ±	1							27							
DIABLO, PEZ DIAB	<i>Scorpaena plumieri mystes</i>	1 ± (*)		1													
DONCELLA, PRINCE	<i>Hemanthias peruanus</i>	3 ± (*)		3													
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	13 ±	1							13							
GUIARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	137 ±	2	85						52							
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	112 ±	2	101						11							
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	468 ±	7	54						306							
LISA, L. COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	10 084 ±	166	9						10 075							
LORNA, CHOLO, RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	7 695 ±	149	797						6 898							
MACHETE, MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	2 336 ±	76							2 336							
MIS-MIS, MISHO, B	<i>Menticirrhus ophicephalus</i>	667 ±	9	38						629							

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A OCTUBRE DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION	LÍMITE DE	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH	BUZ.PUL	ARPON	TRINCH	ATARR.	OTROS	ARRAST.
		MENSUAL (kg)	CONFIANZA (kg)														
MOJARRILLA, M. C	<i>Stellifer minor</i>	218 ±	3	209		9											
PAMPANO, PAMPANI	<i>Trachinotus paitensis</i>	108 ±	2	9		99											
PARDO, CITARITA,	<i>Chloroscombrus orqueta</i>	31 ±	1			31											
PEJE GALLO, NAT	<i>Callorhynchus callorhynchus</i>	24 ±	1			24											
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	9 277 ±	77	39		9 238											
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	1 320 ±	16	1 025		55				240							
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	629 ±	10			629											
RAYA, BATEA, BA	<i>Dasyatis brevix</i>	26 ±	1			26											
ROBALO, LUBINA, R	<i>Sciaena starksi</i>	36 ±	2			36											
ROBALO, ROBALITO	<i>Centropristis striata</i>	3 ± (*)				3											
SIERRA, VERLE	<i>Scomberomorus sierra</i>	16 ± (*)				16											
TIBURON DIAMANT	<i>Isurus paucus</i>	54 ±	3			54											
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna tiburo</i>	749 ±	24			749											
TOLLO FINO	<i>Mustelus manazo</i>	271 ±	5	18		253											
TOLLO MANCHADO,	<i>Triakis maculatus</i>	20 ±	1			20											
TRAMBOLLO, TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	687 ±	8	660		16								11			
ESPECIE POR IDE		5 ± (*)		4		1											
INVERTEBRADOS		4 098 ±	58	430	310	91	0	0	0	3 267	0	0	0	0	0	0	0
Nro. de especies		3		1	1	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
CALAMAR	<i>Loligo sp.</i>	431 ±	7	430		1											
CANGREJO VIOLAC	<i>Platyanthus orbigny</i>	527 ±	11		310	90				127							
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	3 140 ±	54							3 140							
OTROS PRODUCTOS COMERCIALIZADOS		1 ± (*)		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		1		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AVES MARINAS		1 ± (*)				1											
Dpto. LIMA	Caleta: 506 PUCUSANA																
TOTAL CALETA kg		165 618 ±	812	6 911	0	120 562	0	12 471	8 110	17 437	0	0	0	127	0	0	0
Nro. de especies totales		29		3	0	17	0	3	4	9	0	0	0	1	0	0	0
PECES		148 238 ±	852	6 305	0	120 562	0	12 471	8 110	663	0	0	0	127	0	0	0
Nro. de especies		23		2	0	17	0	3	4	4	0	0	0	1	0	0	0
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	27 879 ±	255			24 434			3 445								
BARRILETE	<i>Katsuwonus pelamis</i>	85 ±	5			85											
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chiliensis chiliensis</i>	34 269 ±	928			30 746		3 523									
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	5 214 ±	137	986				4 228									
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	4 720 ±	130					4 720									
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	5 340 ±	53	5 319		21											
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	557 ±	10			465				92							
CHERLO, CALATO, C	<i>Acanthistius pictus</i>	56 ±	2							56							
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	388 ±	10			388											
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	2 755 ±	137			1 205			1 550								
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	106 ±	2									106					
LISA, L.COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	169 ±	9			169											
MERLIN, MERLIN	<i>Makaira sp. Tetrapturus audax</i>	92 ±	5			92											
MIS-MIS, MISHO, B	<i>Menticirrhus ophicephalus</i>	169 ±	7			169											

PROYECTO: "DETERMINACIÓN DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A OCTUBRE DE 1997

NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	ESTIMACION	LIMITE DE	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH	BUZ.PUL	ARPON	TRINCH	ATARR.	OTROS	ARRAST.
		MENSUAL (kg)	CONFIANZA (kg)														
PARDO, CITARITA,	<i>Chloroscombrus orqueta</i>	197 ±	8			197											
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	4 946 ±	37			4 946											
PEZ VOLADOR	<i>Cypselurus heterurus</i>	1 212 ±	62			1 127			85								
PEZ VOLADOR, LIS	<i>Hirundichthys rondeletii</i>	225 ±	11			225											
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	409 ±	8									409					
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	1 677 ±	38			1 677											
TIBURON DIAMANT	<i>Isurus oxyrinchus</i>	6 672 ±	108			3 642											
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	50 974 ±	534			50 974			3 030								
TRAMBOLLO, TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	127 ±	4														127
INVERTEBRADOS		17 380 ±	141	606	0	0	0	0	0	16 774	0	0	0	0	0	0	0
Nro. de especies		6		1	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0
ALMEJA	<i>Gari solida</i>	56 ±	3							56							
CALAMAR	<i>Loligo sp.</i>	606 ±	11	606													
CANGREJO PELUDO	<i>Cancer setosus</i>	373 ±	5							373							
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	15 866 ±	131							15 866							
NAVAJA/CHAVETA/ PULPO	<i>Tagelus dambeii</i> <i>Octopus sp.</i>	289 ± 190 ±	7 4							289 190							
Dpto. ICA	Caleta: 601 SAN ANDRES																
TOTAL CALETA kg		240 507 ±	1 614	10 469	0	98 634	0	27 805	1 429	102 086	0	0	0	84	0	0	0
Nro. de especies totales		41		10	0	25	0	6	3	12	0	0	0	1	0	0	0
PECES		140 317 ±	1 178	10 469	0	98 634	0	27 805	1 429	1 896	0	0	0	84	0	0	0
Nro. de especies		34		10	0	25	0	6	3	5	0	0	0	1	0	0	0
AYANQUE, CACHEM	<i>Isopisthus remifer</i>	263 ±	4			263											
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	1 807 ±	46			998											
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chiliensis chiliensis</i>	142 ±	4			95		47									
BURRO, ARNILLO, C	<i>Sciaena fasciata</i>	86 ±	4			86											
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	4 318 ±	168	1 353				2 965									
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	18 837 ±	284	369		2 031		16 437									
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	7 571 ±	61	7 508		23						40					
CHERLO, CALATO, C	<i>Acanthistius pictus</i>	40 ±	1									40					
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	73 ±	4	68		5											
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralichthys peruanus</i>	3 134 ±	23			3 134											
COJINOBA, PALMER	<i>Seriola violacea</i>	8 014 ±	310	615				7 399									
DIABLO, PEZ DIAB	<i>Scorpaena plumieri mystes</i>	3 ± (*)		3													
DONCELLA, PRINCE	<i>Hemanthias peruanus</i>	49 ±	2					49									
GUITARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	2 065 ±	111			2 065											
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	983 ±	45	39				944									
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	627 ±	24					627									
LISA, L. COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	4 924 ±	79			4 924											
LORNA, CHOLO, RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	1 275 ±	35			1 275											
MACHETE, MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	7 ± (*)				7											
MIS-MIS, MISHO, B	<i>Menticirrhus ophicephalus</i>	9 214 ±	74			9 214											
MOJARRILLA, M. C	<i>Stellifer minor</i>	1 701 ±	29			1 701											
OJO DE UVA, OJON	<i>Hemilutjanus macrophthalmus</i>	19 ±	1	16								3					
PAMPANO, PAMPANI	<i>Trachinotus pailensis</i>	344 ±	9			344											

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A OCTUBRE DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION	LIMITE DE	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH	BUZ.PUL	ARPON	TRINCH	ATARR.	OTROS	ARRAST.
		MENSUAL (kg)	CONFIANZA (kg)														
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	62 348 ±	920			62 348											
PINTADILLA,PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	2 101 ±	26	342						1 759							
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	209 ±	9			209											
RAYA MARIPOSA,R	<i>Gymnura afluerae</i>	237 ±	9			237											
RAYA, BATEA, BA	<i>Dasyatis brevis</i>	371 ±	12			371											
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	13 ±	1					13									
SIERRA, VERLE	<i>Scomberomorus sierra</i>	163 ±	4			163											
TIBURON DIAMANT	<i>Isurus oxyrinchus</i>	229 ±	6			148			81								
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	8 768 ±	186			8 229			539								
TRAMBOLLO,TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	328 ±	8	156		88								84			
ESPECIE POR IDE		54 ±	3							54							
INVERTEBRADOS		100 190 ±	925	0	0	0	0	0	0	100 190	0	0	0	0	0	0	0
Nro. de especies		7		0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0
CANGREJO	<i>Cancer sp., Platyxanthus sp.</i>	762 ±	21							762							
CARACOL,CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	36 048 ±	445							36 048							
CHANQUE,TOLINA	<i>Concholepas concholepas</i>	303 ±	10							303							
CHORO,CHOLGA	<i>Aulacomya ater</i>	30 906 ±	449							30 906							
CONCHA ABANICO	<i>Argopecten purpuratus</i>	29 207 ±	498							29 207							
JAIVA	<i>Cancer porteri</i>	1 995 ±	47							1 995							
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	969 ±	23							969							
Dpto. ICA	Caleta: 604 LAGUNA GRANDE																
TOTAL CALETA kg		424 905 ±	4 294	0	0	0	0	25 111	0	397 674	0	1 767	10	343	0	0	0
Nro. de especies totales		25		0	0	0	0	3	0	19	0	2	1	5	0	0	0
PECES		26 367 ±	320	0	0	0	0	25 111	0	975	0	0	10	271	0	0	0
Nro. de especies		11		0	0	0	0	3	0	6	0	0	1	4	0	0	0
BONITO,CHAUCHIL	<i>Sarda chiliensis chiliensis</i>	4 783 ±	148					4 783									
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	13 585 ±	281					13 585									
CABRILLA,CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	11 ±	1							11							
CAMOTE,BACALAO,	<i>Mugiloides chilensis</i>	104 ±	2							90				14			
CHERLO,CALATO,C	<i>Acanthistius pictus</i>	227 ±	4							172				55			
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	3 ± (*)								3							
PEZ LORO,LORO,P	<i>Oplegnathus insignis</i>	9 ± (*)								9							
PINTADILLA,PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	767 ±	9							690				77			
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	6 743 ±	186					6 743									
TRAMBOLLO,TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	125 ±	2											125			
VIEJA,VIEJA NEG	<i>Bodianus sp.</i>	10 ± (*)											10				
INVERTEBRADOS		337 514 ±	3 594	0	0	0	0	0	0	336 705	0	737	0	72	0	0	0
Nro. de especies		12		0	0	0	0	0	0	12	0	1	0	1	0	0	0
ALMEJA	<i>Gari solida</i>	28 802 ±	347							28 802							
CANGREJO	<i>Cancer sp., Platyxanthus sp.</i>	18 074 ±	223							18 074							
CARACOL,CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	23 900 ±	351							23 900							
CHANQUE,TOLINA	<i>Concholepas concholepas</i>	1 706 ±	30							1 706							
CHORO,CHOLGA	<i>Aulacomya ater</i>	210 158 ±	2 269							210 158							
CONCHA ABANICO	<i>Argopecten purpuratus</i>	23 748 ±	291							23 748							

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A OCTUBRE DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION	LIMITE DE	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH	BUZ.PUL	ARPON	TRINCH	ATARR.	OTROS	ARRAST.
		MENSUAL (kg)	CONFIANZA (kg)														
ERIZO	<i>Loxechinus albus</i>	19 424 ±	343							18 687		737					
JAIVA	<i>Cancer porteri</i>	2 580 ±	70							2 580							
LAPA	<i>Fissurella sp.</i>	1 687 ±	33							1 687							
MEJILLON		6 028 ±	95							6 028							
NAVAJA/CHAVETA/ PULPO	<i>Tagelus dombeii</i> <i>Octopus sp.</i>	221 ± 1 186 ±	10 19							221 1 114				72			
ALGAS		1 030 ±	39	0	0	0	0	0	0	0	0	1 030	0	0	0	0	0
Nro. especies		1		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
YUYO	<i>Gracilaria sp., Gigartina sp.</i>	1 030 ±	39									1 030					
OTROS PRODUCTOS COMERCIALIZADOS		59 994 ±	674	0	0	0	0	0	0	59 994	0	0	0	0	0	0	0
Nro. de especies		1		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
SEMILLA CONCHA	<i>Argopecten purpuratus</i>	59 994 ±	674							59 994							
Dpto. ICA	Caleta: 605 RANCHERIO																
TOTAL CALETA kg		81 370 ±	563	11 000	0	4 208	0	0	0	54 382	0	1 898	0	9 523	0	359	0
Nro. de especies totales		35		16	0	19	0	0	0	16	0	4	0	8	0	1	0
PECES		21 492 ±	171	10 917	0	4 127	0	0	0	627	0	0	0	5 462	0	359	0
Nro. de especies		21		14	0	16	0	0	0	4	0	0	0	7	0	1	0
AYANQUE, CACHEM	<i>Isopisthus remiter</i>	205 ±	9	37		168											
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chiliensis chiliensis</i>	19 ±	1	19													
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	50 ±	3	50													
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	1 202 ±	16	974		228											
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	8 754 ±	82	7 595		1 159											
CAMOTE, BACALAO,	<i>Mugiloides chilensis</i>	373 ±	6	103		99				19				152			
CHERLO, CALATO, C	<i>Acanthistius pictus</i>	1 668 ±	48	31		186				25				1 426			
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	50 ±	3											50			
CORVINA, CORVINI	<i>Cilus gilberti</i>	81 ±	3			81											
JERGUILLA, LEONO	<i>Aplodactylus punctatus</i>	233 ±	4	15		218											
Lenguado comun	<i>Paralichthys adspersus</i>	725 ±	11	18		140				87				480			
LISA, L. COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	1 159 ±	21	25		775										359	
LORNA, CHOLO, RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	6 ± (*)		6		6											
MACHETE, MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	12 ±	1	12		12											
OJO DE UVA, OJON	<i>Hemilutjanus macrophthalmus</i>	170 ±	3	51		51								68			
PEJE GALLO, NAT	<i>Callorhynchus californicus</i>	7 ± (*)		7													
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	50 ±	3			50											
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	5 073 ±	66	1 124		601				74				3 274			
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	285 ±	11			285											
TOLLO GATO	<i>Schroederichthys chilensis</i>	68 ±	4			68											
TRAMBOLLO, TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	880 ±	16	868										12			
ESPECIE POR IDE		422 ±	16							422							
INVERTEBRADOS		36 623 ±	315	74	0	25	0	0	0	30 565	0	1 898	0	4 061	0	0	0
Nro. de especies		11		1	0	1	0	0	0	11	0	4	0	1	0	0	0
ALMEJA	<i>Gari solida</i>	74 ±	4							74							
BABOSA, CARACOL	<i>Sinum cymba</i>	12 ±	1							12							
CANGREJO	<i>Cancer sp., Platyxanthus sp.</i>	10 013 ±	79			25				9 988							
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	1 365 ±	45							1 365							

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A OCTUBRE DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION	LIMITE DE	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH	BUZ.PUL	ARPON	TRINCH	ATARR.	OTROS	ARRAST.
		MENSUAL (kg)	CONFIANZA (kg)														
CHANQUE, TOLINA	<i>Concholepas concholepas</i>	785 ±	10							673		112					
CONCHA ABANICO	<i>Argopecten purpuratus</i>	2 548 ±	27							2 548							
ERIZO	<i>Loxechinus albus</i>	10 268 ±	219							8 749		1 519					
JAIVA	<i>Cancer porteri</i>	37 ±	2							37							
LAPA	<i>Fissurella sp.</i>	698 ±	15							667		31					
NAVAJA/CHAVETA/	<i>Tagelus dombeii</i>	2 716 ±	36							2 716							
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	8 107 ±	111	74						3 736		236		4 061			
REPTILES		15 ±	1	9	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. de especies		1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TORTUGA VERDE	<i>Chelonia mydas</i>	15	1	9		6											
MAMIFEROS		50 ±	3	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. de especies		1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CHANCHO, TONINO	<i>Tursiops sp., Delphinus sp.</i>	50	3			50											
OTROS PRODUCTOS COMERCIALIZADOS		23 190 ±	248	0	0	0	0	0	0	23 190	0	0	0	0	0	0	0
Nro. de especies		1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
SEMILLA CONCHA	<i>Argopecten purpuratus</i>	23 190	248							23 190							
Dpto. ICA	Caleta: 606 SAN JUAN DE MARCONA																
TOTAL CALETA kg		323 389 ±	2 733	6 313	694	1 858	396	21 877	0	290 943	0	0	0	1 231	0	77	0
Nro. de especies totales		28	9	2	16	6	5	0	12	0	0	0	0	7	0	1	0
PECES		33 254 ±	734	6 313	0	1 858	396	21 877	0	1 563	0	0	1 170	0	77	0	0
Nro. de especies		21	9	0	16	6	5	0	5	0	0	0	0	6	0	1	0
BABUNCO, GALLINA	<i>Doydixodon laevifrons</i>	56 ±	3	25		31											
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chiliensis chiliensis</i>	403 ±	11	14		58		254									77
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	8 120 ±	441	60				8 060									
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	3 291 ±	109	237		103		2 951									
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	4 618 ±	56	4 349		228	41										
CAMOTE, BACALAO,	<i>Mugiloides chilensis</i>	304 ±	6	160			119							25			
CHERLO, CALATO, C	<i>Acanthistius pictus</i>	404 ±	6							261				143			
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	97 ±	3	77		9	11										
COJINOBA, PALMER	<i>Seriola violacea</i>	8 288 ±	321			5		8 283									
CONGRIO MANCHA	<i>Gerypteris maculatus</i>	25 ±	1			25											
CORVINA, CORVINI	<i>Cilus gilberti</i>	20 ±	1			20											
JERGUILLA, LEONO	<i>Aplodactylus punctatus</i>	17 ±	1			17											
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	2 329 ±	100					2 329									
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	89 ±	1							43				5			
LORNA, CHOLO, RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	186 ±	10			186											
OJO DE UVA, OJON	<i>Hemilutjanus macrophthalmus</i>	63 ±	2	2		5				37				19			
PEJE BLANCO, CA	<i>Caulolatilus cabezon</i>	30 ±	2				30										
PEJE PERRO, VIE	<i>Semicossyphus darwini</i>	170 ±	3			20	20			97				33			
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	3 678 ±	30	1 389		44	175			1 125				945			
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	496 ±	10			496											
TOLLO COMUN, T.P	<i>Mustelus whitneyi</i>	570 ±	7			570											

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A OCTUBRE DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA (kg)	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH	BUZ.PUL	ARPON	TRINCH	ATARR.	OTROS	ARRAST.
INVERTEBRADOS		290 135 ±	2 694	0	694	0	0	0	0	289 380	0	0	0	61	0	0	0
Nro. de especies		7		0	2	0	0	0	0	7	0	0	0	1	0	0	0
CANGREJO	<i>Cancer sp., Platyxanthus sp.</i>	691 ±	15		136					555							
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	3 566 ±	83		558					3 008							
CHANQUE, TOLINA	<i>Concholepas concholepas</i>	7 108 ±	75							7 108							
CHORO, CHOLGA	<i>Aulacomya ater</i>	219 604 ±	2 405							219 604							
ERIZO	<i>Loxechinus albus</i>	45 829 ±	781							45 829							
LAPA	<i>Fissurella sp.</i>	515 ±	8							515							
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	12 822 ±	145							12 761				61			
Dpto. AREQUIPA Caleta: 700 LOMAS																	
TOTAL CALETA kg		319 181 ±	2 896	590	0	3 890	0	7 879	2 116	215 768	1 350	0	0	13	0	87 575	0
Nro. de especies totales		39		15	0	21	0	1	3	10	7	0	0	1	0	1	0
PECES		15 784 ±	330	559	0	3 890	0	7 879	2 032	61	1 350	0	0	13	0	0	0
Nro. de especies		30		14	0	21	0	1	2	2	7	0	0	1	0	0	0
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	1 768 ±	59			18			1 750								
BABUNCO, GALLINA	<i>Doydixodon laevis</i>	4 ± (*)		4													
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chilensis chilensis</i>	5 ± (*)						5									
BURRO, ARNILLO, C	<i>Sciaena fasciata</i>	1 ± (*)						1									
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	204 ±	5	183		13					8						
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	254 ±	5	240		14											
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	5 ± (*)		5													
CAMOTE, BACALAO,	<i>Mugiloides chilensis</i>	3 ± (*)		3													
CHERLO, CALATO, C	<i>Acanthistius pictus</i>	6 ± (*)		6													
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	39 ±	1	22		14							3				
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralichthys peruana</i>	26 ±	1			26											
COJINOBA, PALMER	<i>Seriolella violacea</i>	4 ± (*)				4											
CORVINA, CORVINI	<i>Cilus gilberti</i>	456 ±	7			4											
DIABLO, PEZ DIAB	<i>Scorpaena plumieri mystes</i>	1 ± (*)		1													
JERGUILLA, LEONO	<i>Aplodactylus punctatus</i>	4 ± (*)		4													
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	13 ± (*)		9		1					3						
LORNA, CHOLO, RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	784 ±	22	3		5											
MACHETE, MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	9 429 ±	305			1 550		7 879					776				
MIS-MIS, MISHO, B	<i>Menticirrhus ophicephalus</i>	5 ± (*)															
PEJE GALLO, NAT	<i>Callorhynchus callorhynchus</i>	16 ±	1			16											
PEJE PERRO, VIE	<i>Semicossyphus darwini</i>	6 ± (*)		6													
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	1 053 ±	20			1 053											
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	133 ±	3	71		4											
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruviensis</i>	530 ±	15			491				58							
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	388 ±	21			388								39			
TIBURON DIAMANT	<i>Isurus oxyrinchus</i>	282 ±	10								282						
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	78 ±	4			78											
TOLLO COMUN, T.P	<i>Mustelus whitneyi</i>	116 ±	5			49								67			
TOLLO GATO	<i>Schroederichthys chilensis</i>	155 ±	8			155											
TRAMBOLLO, TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	16 ±	1	2		1											

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A OCTUBRE DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION	LIMITE DE	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CRINCH	BUZ.PUL	ARPON	TRINCH	ATARR.	OTROS	ARRAST.
		MENSUAL (kg)	CONFIANZA (kg)														
INVERTEBRADOS		303 313 ±	2 939	31	0	0	0	0	0	215 707	0	0	0	0	0	87 575	0
Nro. de especies		8		1	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	1	0
CANGREJO	<i>Cancer sp., Platyxanthus sp.</i>	474 ±	11	31						443							
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	194 ±	7							194							
CHANQUE, TOLINA	<i>Concholepas concholepas</i>	1 200 ±	28							1 200							
CHORO, CHOLGA	<i>Aulacomya ater</i>	765 ±	17							765							
ERIZO	<i>Loxechinus albus</i>	1 918 ±	60							1 918							
LAPA	<i>Fissurella sp.</i>	195 ±	5							195							
MACHA	<i>Mesodesma donacium</i>	298 480 ±	2 914							210 905						87 575	
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	87 ±	3							87							
REPTILES		84 ±	5	0	0	0	0	0	84	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. de especies		1		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
TORTUGA VERDE	<i>Chelonia mydas</i>	84 ±	5						84								
Dpto. AREQUIPA	Caleta: 702 ATICO																
TOTAL CALETA kg		122 126 ±	1 130	91	0	0	1 888	14 920	0	102 866	0	2 361	0	0	0	0	0
Nro. de especies totales		27		5	0	0	17	4	0	19	0	2	0	0	0	0	0
PECES		17 031 ±	496	91	0	0	1 776	14 920	0	244	0	0	0	0	0	0	0
Nro. de especies		18		5	0	0	16	4	0	10	0	0	0	0	0	0	0
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	6 ± (*)					6										
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	2 480 ±	118	13			52	2 389		26							
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	461 ±	7	52			374			35							
CAMOTE, BACALAO,	<i>Mugiloides chilensis</i>	57 ±	1				51			6							
CHERLO, CALATO, C	<i>Acanthistius pictus</i>	78 ±	2	6			69			3							
COJINOBA, PALMER	<i>Seriola violacea</i>	6 904 ±	311				32	6 872									
CONGRIO MANCHAD	<i>Genypterus maculatus</i>	269 ±	7				269										
CORVINA, CORVINI	<i>Cilus gilberti</i>	97 ±	3				97										
DIABLO, PEZ DIAB	<i>Scorpaena plumieri mystes</i>	32 ±	1	4			28										
JERGUILLA, LEONO	<i>Aplodactylus punctatus</i>	115 ±	3				115										
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	4 895 ±	187				89	4 806									
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	217 ±	3				129			88							
MERO	<i>Epinephelus sp.</i>	8 ± (*)					8			8							
NEGRO, NEGRILLO	<i>Pinguilabrum punctatum</i>	25 ±	1				17			8							
OJO DE UVA, OJON	<i>Hemilutjanus macrophthalmus</i>	62 ±	1				56			6							
PEJE PERRO, VIE	<i>Semicossyphus darwini</i>	57 ±	1				43			14							
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	415 ±	6	16			349			50							
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	853 ±	40				853										
INVERTEBRADOS		105 095 ±	1 144	0	0	0	112	0	0	102 622	0	2 361	0	0	0	0	0
Nro. de especies		9		0	0	0	1	0	0	9	0	2	0	0	0	0	0
ALMEJA	<i>Gari solida</i>	90 ±	3							90							
CANGREJO PELUDO	<i>Cancer setosus</i>	203 ±	2				112			91							
CANGREJO VIOLAC	<i>Platyxanthus orbigny</i>	16 ±	1							16							
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	12 113 ±	127							12 113							
CHANQUE, TOLINA	<i>Concholepas concholepas</i>	3 278 ±	35							3 278							
CHORO, CHOLGA	<i>Aulacomya ater</i>	336 ±	12							336							
ERIZO	<i>Loxechinus albus</i>	75 126 ±	989							72 917		2 209					

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A OCTUBRE DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION	LIMITE DE	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH	BUZ.PUL	ARPN	TRINCH	ATARR.	OTROS	ARRAST.
		MENSUAL (kg)	CONFIANZA (kg)														
LAPA	<i>Fissurella sp.</i>	2 311 ±	32							2 311							
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	11 622 ±	125							11 470		152					
Dpto. AREQUIPA Caleta: 705 MATARANI MOLLENDO																	
TOTAL CALETA kg		108 580 ±	730	317	0	12 011	0	221	34 077	61 588	0	0	248	0	0	118	0
Nro. de especies totales		29		3	0	14	0	2	6	8	0	0	7	0	0	1	0
PECES		46 482 ±	425	317	0	11 671	0	221	34 077	0	0	0	196	0	0	0	0
Nro. de especies		20		3	0	13	0	2	6	0	0	0	6	0	0	0	0
ATUN ALETA AMAR	<i>Thunnus albacares</i>	118 ±	6						118								
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	16 659 ±	161			554			16 105								
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	44 ±	2	15		29											
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	249 ±	7	44		96		103					6				
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	413 ±	11	258		148							7				
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	30 ±	1			30											
COJINOBA, PALMER	<i>Seriolalla violacea</i>	118 ±	6					118									
CONGRIO MANCHAD	<i>Gemypteris maculatus</i>	15 ±	1			15											
CORVINA, CORVINI	<i>Cilus gilberti</i>	59 ±	3			59											
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	5 115 ±	121						5 115								
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	15 ±	1			15											
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	62 ±	2			22							40				
MERO	<i>Epinephelus sp.</i>	52 ±	2										52				
NEGRO, NEGRILLO	<i>Pinguilabrum punctatum</i>	25 ±	1										25				
PEJE GALLO, NAT	<i>Callorhynchus callorynchus</i>	30 ±	1			30											
PEJE PERRO, VIE	<i>Semicossyphus darwini</i>	66 ±	2										66				
PEZ VOLADOR	<i>Cypselurus heterurus</i>	11 293 ±	237			9 743			1 550								
RAYA, BATEA NEGR	<i>Dasyatis sp., Myliobatis sp.</i>	886 ±	41						886								
TIBURON DIAMANT	<i>Isurus oxyrinchus</i>	11 012 ±	89			709			10 303								
TOLLO	<i>Mustelus sp., Triakis sp.</i>	221 ±	8			221											
INVERTEBRADOS		61 640 ±	594	0	0	0	0	0	0	61 588	0	0	52	0	0	0	0
Nro. de especies		8		0	0	0	0	0	0	8	0	0	1	0	0	0	0
ALMEJA	<i>Protothaca taca</i>	280 ±	7						280								
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	12 329 ±	164						12 329								
CHANQUE, TOLINA	<i>Concholepas concholepas</i>	3 820 ±	46						3 820								
CHORO, CHOLGA	<i>Aulacomya ater</i>	35 225 ±	453						35 225								
ERIZO	<i>Loxechinus albus</i>	974 ±	18						974								
JAIVA	<i>Cancer porteri</i>	205 ±	7						205								
LAPA	<i>Fissurella sp.</i>	1 174 ±	23						1 174								
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	7 633 ±	84						7 581				52				
OTROS PRODUCTOS COMERCIALIZADOS		458 ±	19	0	0	340	0	0	0	0	0	0	0	0	0	118	0
Nro. de especies		1		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
CAU CAU		458	19			340										118	

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A OCTUBRE DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA (kg)	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH	BUZ.PUL	ARPON	TRINCH	ATARR.	OTROS	ARRAST.
Dpto. MOQUEGUA Caleta: 800 ILO																	
TOTAL CALETA kg		354 382 ±	3 217	5 898	0	330	0	216 756	79 698	51 264	0	0	0	32	0	404	0
Nro. de especies totales		42	6	0	0	6	0	10	6	19	0	0	0	1	0	1	0
PECES		302 990 ±	2 879	5 898	0	330	0	216 756	79 698	276	0	0	0	32	0	0	0
Nro. de especies		31	6	0	0	6	0	10	6	9	0	0	0	1	0	0	0
ATUN ALETA AMAR	<i>Thunnus albacares</i>	53 ±	3						53								
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	43 381 ±	400						43 381								
BABUNCO, GALLINA	<i>Doyridodon laevisfrons</i>	27 ±	1	27													
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chilensis chilensis</i>	51 ±	2					51									
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	101 456 ±	2 325	5 083				96 306		67							
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	14 869 ±	245	234				14 612		23							
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	260 ±	9	260													
CHERLO, CALATO, C	<i>Acanthistius pictus</i>	18 ±	1							18							
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	7 ± (*)				7											
COJINOBA, PALMER	<i>Seriolella violacea</i>	29 531 ±	1 019					29 531									
CORVINA, CORVINI	<i>Cilus gilberti</i>	205 ±	7			205											
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	2 372 ±	60						2 372								
GUITARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	5 ± (*)				5											
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	60 027 ±	1 464					60 027									
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	18 ± (*)								18							
LISAL, COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	1 810 ±	36					1 810									
LORNA, CHOLO, RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	9 ± (*)				9											
MACHETE, MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	12 939 ±	591					12 939									
NEGRO, NEGRILLO	<i>Pinguilabrum punctatum</i>	13 ±	1														13
OJO DE UVA, OJON	<i>Hemilutjanus macrophthalmus</i>	4 ± (*)															4
PEJE PERRO, VIE	<i>Semicossyphus darwini</i>	23 ±	1														23
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	36 ±	1					36									
PEZ ESPADA, ESPA	<i>Xiphias gladius</i>	1 919 ±	33						1 919								
PEZ LORO, LORO, P	<i>Oplegnathus insignis</i>	9 ± (*)								9							
PEZ VOLADOR	<i>Cypselurus heterurus</i>	3 723 ±	81						3 723								
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	391 ±	10	290								101					
RAYA AGUILA, PEJ	<i>Myliobatis chilensis</i>	81 ±	4				81										
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	1 435 ±	36					1 435									
TIBURON DIAMANT	<i>Isurus oxyrinchus</i>	28 250 ±	248						28 250								
TOLLO	<i>Mustelus sp., Triakis sp.</i>	32 ±	1				23	9									
TRAMBOLLO, TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	36 ±	1	4										32			
INVERTEBRADOS		50 988 ±	557	0	0	0	0	0	0	50 988	0	0	0	0	0	0	0
Nro. de especies		10	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0
ALMEJA	<i>Protothaca taca</i>	93 ±	3							93							
CANGREJO PELUDO	<i>Cancer setosus</i>	5 492 ±	151							5 492							
CANGREJO VIOLAC	<i>Platyxanthus orbigny</i>	534 ±	17							534							
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	11 501 ±	297							11 501							
CHANQUE, TOLINA	<i>Conchotepas conchotepas</i>	11 903 ±	126							11 903							
CHORO ZAPATO	<i>Choromytilus almosus</i>	728 ±	16							728							
CHORO, CHOLGA	<i>Aulacomya ater</i>	14 120 ±	176							14 120							
ERIZO	<i>Loxechinus albus</i>	3 983 ±	85							3 983							

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A OCTUBRE DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION	LÍMITE DE	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH	BUZ.PUL	ARPON	TRINCH	ATARR.	OTROS	ARRAST.
		MENSUAL (kg)	CONFIANZA (kg)														
LAPA	<i>Fissurella sp.</i>	248 ±	6							248							
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	2 386 ±	30							2 386							
OTROS PRODUCTOS COMERCIALIZADOS		404 ±	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	404	0
Nro. de especies		1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
CAU CAU		404 ±	16													404	
Dpto. TACNA		Caleta: 900 MORRO SAMA GRAU															
TOTAL CALETA kg		158 817 ±	1 876	626	0	1 466	0	91 080	40 194	25 451	0	0	0	0	0	0	0
Nro. de especies totales		26		4	0	8	0	6	7	7	0	0	0	0	0	0	0
PECES		133 414 ±	1 849	626	0	1 466	0	91 080	40 194	48	0	0	0	0	0	0	0
Nro. de especies		20		4	0	8	0	6	7	1	0	0	0	0	0	0	0
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	14 958 ±	165			95			14 863								
BACALAO DE PROF	<i>Dissostichus eleginoides</i>	1 848 ±	77						1 848								
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chiliensis chiliensis</i>	3 470 ±	121					3 470									
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	44 735 ±	1 121	286		239		44 210									
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	280 ±	6	280													
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	10 ± (*)				10											
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralichthys peruana</i>	30 ±	2			30											
CORVINA, CORVINI	<i>Cilus gilberti</i>	529 ±	18	12		517											
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	3 315 ±	129						3 315								
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	36 857 ±	715			14		36 843									
LORNA, CHOLO, RON	<i>Sciaenops ocellatus</i>	48 ±	2	48													
MACHETE, MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	5 723 ±	224					5 723									
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	739 ±	33					739									
PEZ ESPADA, ESPA	<i>Xiphias gladius</i>	131 ±	7														
PEZ VOLADOR	<i>Cypselurus heterurus</i>	5 818 ±	138						131								
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	48 ±	2						5 818								
RAYA AGUILA, PEJ	<i>Myliobatis chilensis</i>	620 ±	18			525		95		48							
TIBURON DIAMANT	<i>Isurus oxyrinchus</i>	14 159 ±	142						14 159								
TIBURON ZORRO, P	<i>Alopias vulpinus</i>	60 ±	3						60								
TOLLO COMUN, T.P	<i>Mustelus whitneyi</i>	36 ±	2			36											
INVERTEBRADOS		25 403 ±	190	0	0	0	0	0	0	25 403	0	0	0	0	0	0	0
Nro. de especies		6		0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	5 623 ±	46						5 623								
CHANQUE, TOLINA	<i>Concholepas concholepas</i>	15 055 ±	138						15 055								
CHORO, CHOLGA	<i>Aulacomya ater</i>	687 ±	21						687								
JAIVA	<i>Cancer porteri</i>	1 270 ±	20						1 270								
LAPA	<i>Fissurella sp.</i>	578 ±	13						578								
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	2 190 ±	29						2 190								

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A OCTUBRE DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA (kg)	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH	BUZ.PUL	ARPON	TRINCH	ATARR.	OTROS	ARRAST.
Dpto. TACNA																	
Caleta: 901 VILA VILA																	
TOTAL CALETA kg		8 015 ±	169	1 056	0	1 669	0	0	2 720	2 441	0	0	0	8	0	121	0
Nro. de especies totales		31		5	0	8	0	0	6	13	0	0	0	1	0	1	0
PECES		5 571 ±	145	1 056	0	1 669	0	0	2 720	118	0	0	0	8	0	0	0
Nro. de especies		22		5	0	8	0	0	6	5	0	0	0	1	0	0	0
ANGULETE, PEZ A	<i>Squatina californica</i>	19 ±	1			19											
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	984 ±	54						984								
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	1 183 ±	31	978		191				14							
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	24 ±	1	24													
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	26 ±	1	26													
CHERLO, CALATO, C	<i>Acanthistius pictus</i>	58 ±	2							58							
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralichthys peruianus</i>	20 ±	1			20											
CONGRIO MANCHAD	<i>Genypterus maculatus</i>	23 ±	1			23											
CORVINA, CORVINI	<i>Cilus gilberti</i>	337 ±	8			337											
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	30 ±	2						30								
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	1 ± (*)		1													
LORNA, CHOLO, RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	27 ±	1	27													
NEGRO, NEGRILLO	<i>Pinguilabrum punctatum</i>	7 ± (*)								7							
PEZ ESPADA, ESPA	<i>Xiphias gladius</i>	182 ±	10						182								
PEZ LORO, LORO, P	<i>Oplegnathus insignis</i>	36 ±	1							36							
PEZ VOLADOR	<i>Cypselurus heterurus</i>	674 ±	37						674								
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	3 ± (*)								3							
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	337 ±	10			94			243								
TIBURON DIAMANT	<i>Isurus oxyrinchus</i>	607 ±	33						607								
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	256 ±	8			256											
TOLLO COMUN, T.P	<i>Mustelus whitneyi</i>	729 ±	12			729											
TRAMBOLLO, TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	8 ± (*)												8			
INVERTEBRADOS		2 323 ±	35	0	0	0	0	0	0	2 323	0	0	0	0	0	0	0
Nro. de especies		8		0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0
ALMEJA	<i>Gari solida</i>	61 ±	3							61							
CANGREJO PELUDO	<i>Cancer setosus</i>	706 ±	11							706							
CANGREJO VIOLAC	<i>Platyanthus orbigny</i>	89 ±	3							89							
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	206 ±	5							206							
CHANQUE, TOLINA	<i>Concholepas concholepas</i>	90 ±	2							90							
ERIZO	<i>Loxechinus albus</i>	109 ±	3							109							
LAPA	<i>Fissurella sp.</i>	306 ±	6							306							
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	756 ±	13							756							
OTROS PRODUCTOS COMERCIALIZADOS		121 ±	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	121	0
Nro. de especies		1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
CAU CAU		121 ±	7													121	

(*) La muestra es de solo un día y/o la captura promedio diaria es menor que un kilo

(**) Los días muestreados son iguales a los días del mes.

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A NOVIEMBRE DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH	ATARR.	OTROS	ARRAST.
DPTO. TUMBES	CALETA : BOO PUERTO PIZARRO																
TOTAL CALETA (kg)		153 914 ±	625	3 018	0	47 645	0	16 400	2 007	110	304	0	0	0	0	83 554	876
Nro. especies totales		44		9	0	30	0	9	6	4	2	0	0	0	0	28	2
PEGES		139 951 ±	608	3 018	0	46 492	0	16 400	2 007	110	304	0	0	0	0	71 554	66
Nro. especies		41		9	0	29	0	9	6	4	2	0	0	0	0	25	1
AGUJA, WAHOO, AGU	<i>Acanthocybium solandri</i>	3 234 ±	45			421		2 813									
ANGELOTE, PEZ A	<i>Squatina californica</i>	1 536 ±	60			1 462											
AYANQUE, CACHEM	<i>Isopisthus remifer</i>	8 473 ±	80			8 156		209									74
BAGRE	<i>Bagre sp., Galeichthys sp</i>	2 539 ±	33			996		1 543									108
BARBUDO	<i>Polydactylus approximans</i>	1 444 ±	31			1 444											
BERECHE	<i>Larimus pacificus</i>	849 ±	20			149											
BIO-BIO, CONGRIO	<i>Cynoponticus coniceps</i>	524 ±	8														700
CABINZA SERRANI	<i>Paranthias colonus</i>	133 ±	5			67											524
CABRILLA PERELA	<i>Paralabrax callaensis</i>	10 656 ±	135	810		6 070			1 619								
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	12 681 ±	107														66
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	6 620 ±	60			3 716		2 047									
COCINERO, CHIRI,	<i>Hemicaranx zelotes</i>	237 ±	6			237											
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralichthys peruana</i>	7 976 ±	88			339											
COJINOBA, PALMER	<i>Seriola violacea</i>	39 ±	2			39											7 637
CONGRIO GATO	<i>Lepophidium negropinna</i>	13 619 ±	91														
CONGRIO ROSADO,	<i>Brotula clarkae</i>	4 850 ±	30	149		118											13 619
CORVINA CHERELA	<i>Cynoscion phoxocephalus</i>	187 ±	5			153			20								4 583
CORVINA DORADA,	<i>Micropogonias altipinnis</i>	9 073 ±	71	38		2 127			196	46							14
DONCELLA, PRINCE	<i>Hemanthias peruana</i>	2 891 ±	37			637											6 666
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	60 ±	3			46											2 254
FORTUNO	<i>Seriola colburni</i>	57 ±	3														14
GUITARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	36 ±	1										57				
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	2 557 ±	20			36											36
LISA, L. COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	174 ±	10														2 521
MACHETE DE HEBR	<i>Opisithonema libertate</i>	893 ±	28			893								174			
MAROTILLA, SARGO	<i>Calamus brachysomus</i>	79 ±	3														
MERO COLORADO, M	<i>Epinephelus acanthistius</i>	157 ±	3	57					31								79
MERO MURIQUE, MU	<i>Epinephelus labriformis</i>	2 053 ±	81	1 727					256			4					69
MERO PINTADO, CH	<i>Alphastes immaculatus</i>	9 ± (*)		6									3				66
OJO DE UVA, OJON	<i>Hemilitjanus macrophthalmus</i>	9 ± (*)				9											
PAMPANO, PAMPANI	<i>Trachinotus pailensis</i>	654 ±	16	17		637											
PARAMO, COMETRAP	<i>Oligopites mundus</i>	177 ±	8	131													
PARDO, CITARITA	<i>Chloroscobrus orquela</i>	24 ±	1														
PEJE BLANCO, CA	<i>Caulolatilus cabazon</i>	17 257 ±	182	83		6 754			31								
PERICHE	<i>Diapterus paruvianus</i>	1 716 ±	40			150		1 566									10 389
PLUMA, CABEZA DE	<i>Cratinus agassizi</i>	1 066 ±	20			41											
POLLA, POLLA RAY	<i>Umbrina xanti</i>	877 ±	13			181											1 025
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	5 777 ±	166			47		5 044									696
ROBALO, ROBALITO	<i>Centropomus nigrescens</i>	440 ±	10			299											686
SIERRA, VERLE	<i>Scomberomorus sierra</i>	4 209 ±	37			2 686		1 523						130			11
TOLLO	<i>Mustelus sp., Triakis sp.</i>	1 683 ±	29			1 329											354
P. VARIOS/P. COMB		12 426 ±	78			7 253				1 439							3 734

Dirección de Investigaciones de
Recursos Demersales y Costeros
VECEP - IMARPE

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A NOVIEMBRE DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH	ATARR.	OTROS	ARRAST.
INVERTEBRADOS		13 963 ±	78	0	0	1 153	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12 000	810
Nro. especies		3		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1
CALAMAR	<i>Loligo sp.</i>	3 130 ±	24													3 130	
LANGOSTA	<i>Panulirus gracilis</i>	26 ±	1													26	
LANGOSTINO	<i>Penaeus sp.</i>	10 807 ±	69			1 153										8 844	810
DPTO. TUMBES	CALETA : 002 CANGAS																
TOTAL CALETA (kg)		174 091 ±	1 057	137 595	0	4 041	0	17 453	12 787	0	0	0	0	0	0	2 215	0
Nro. especies totales		33		14	0	10	0	7	17	0	0	0	0	0	0	1	0
PECES		174 073 ±	1 056	137 595	0	4 023	0	17 453	12 787	0	0	0	0	0	0	2 215	0
Nro. especies		31		14	0	8	0	7	17	0	0	0	0	0	0	1	0
ANGELOTE, PEZ A	<i>Squatina californica</i>	946 ±	29			505		441									
ATUN ALETA AMAR	<i>Thunnus albacares</i>	63 574 ±	873	63 574													
AYANQUE, CACHEM	<i>Isopisthus remifer</i>	35 ±	2					35									
BAGRE	<i>Bagre sp., Galeichthys sp</i>	1 348 ±	16			229			1 119								
BIO-BIO, CONGRIO	<i>Cynoponticus coniceps</i>	60 ±	2						60								
CABRILLA PERELA	<i>Paralabrax calaensis</i>	3 187 ±	49	2 702					485								
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	5 176 ±	94	4 911					265								
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	138 ±	7			23		115									
COCINERO, CHIRI,	<i>Hemicaranx zelotes</i>	18 ±	1			18											
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralichthys peruana</i>	67 ±	3			67											
COJINOBA, PALMER	<i>Seriola violacea</i>	274 ±	11	274													
CONGRIO GATO	<i>Lepophidium negropinna</i>	2 654 ±	39						2 654								
CONGRIO ROSADO,	<i>Brotula clarkae</i>	6 148 ±	92	14					6 134								
CORVINA DORADA,	<i>Micropogonias altipinnis</i>	254 ±	6			5			249								
CHIRI, PALOMETA,	<i>Peprilus medius</i>	138 ±	5					138									
DONCELLA, PRINCE	<i>Hemanthias peruanus</i>	275 ±	8	275													
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	1 886 ±	30	1 810					76								
ESPEJO, PAMPANIT	<i>Selene peruviana</i>	44 ±	2					44									
GUITARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	26 ±	1						26								
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	59 206 ±	346	56 788					203							2 215	
MACHETE DE HEBR	<i>Opisthonema libertate</i>	16 504 ±	556					16 504									
MERLUZA, PESCADI	<i>Merluccius gayi peruanus</i>	1 223 ±	33						1 223								
MERO	<i>Epinephelus sp.</i>	56 ±	3	56													
MERO COLORADO, M	<i>Epinephelus acanthistius</i>	35 ±	2						35								
MERO MURIQUE, MU	<i>Epinephelus labriformis</i>	286 ±	7	252					34								
PARDO, CITARITA,	<i>Chloroscombrus orqueta</i>	18 ±	1	18													
PEJE BLANCO, CA	<i>Caulolatilus cabezon</i>	383 ±	9	288					95								
PEZ VELA, VELA	<i>Istiophorus platypterus</i>	6 491 ±	89	6 491													
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	626 ±	20			617			9								
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	184 ±	8	142					42								
TOLLO COMUN, T.P	<i>Mustelus whitneyi</i>	2 813 ±	62			2 559		176	78								
INVERTEBRADOS		18 ±	1	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		2		0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CARACOL PINA	<i>Hexaplex brassica</i>	11 ± (*)				11											
LANGOSTA	<i>Panulirus gracilis</i>	7 ± (*)				7											

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A NOVIEMBRE DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH	ATARR.	OTROS	ARRAST.
DPTO. PIURA	CALETA : 100 MANCORA																
TOTAL CALETA (kg)		163 315 ±	1 683	13 101	0	49 035	0	29 671	25 194	0	0	99	0	0	0	46 215	0
Nro. especies totales		56		10	0	39	0	5	20	0	0	3	0	0	0	13	0
PECES		162 458 ±	1 673	13 098	0	48 553	0	29 671	24 901	0	0	21	0	0	0	46 214	0
Nro. especies		50		9	0	36	0	5	19	0	0	1	0	0	0	12	0
AGUJA, WAHOO, AGU	<i>Acanthocybium solandri</i>	6 368 ±	101	68		6 279											
ATUN ALETA AMAR	<i>Thunnus albacares</i>	7 657 ±	131	109		7 255											21
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	20 ±	1			20		27	266								
BAGRE	<i>Bagre sp., Galeichthys sp</i>	832 ±	16			607											
BARRILETE	<i>Katsuwonus pelamis</i>	17 584 ±	271			17 584			205								20
BERECHE	<i>Larimus pacificus</i>	27 ±	1			20											
BERRUGATA, VIUDA	<i>Lobotes pacificus</i>	55 ±	3			55											
CABINZA SERRANI	<i>Paranthias colonus</i>	55 ±	3			55											
CABRILLA PERELA	<i>Paralabrax callaensis</i>	655 ±	15			403											
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	205 ±	7	41		157											
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	82 ±	3														
CAZON, CAZON DE	<i>Galeorhinus galeus</i>	48 ±	3	48				27									55
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralichthys peruanus</i>	61 ±	3			61											
COJINOBA, PALMER	<i>Seriola violacea</i>	552 ±	14			552											
CONGRIO GATO	<i>Lepophidium negropinna</i>	68 ±	2														
CONGRIO ROSADO,	<i>Brotula clarkae</i>	72 ±	1	20													
CORVINA CHERELA	<i>Cynoscion phoxocephalus</i>	27 ±	1			25											
CORVINA DORADA,	<i>Microgogonias altipinnis</i>	31 ±	1			27											
CHIRI, PALOMETA,	<i>Pepilus medius</i>	368 ±	15			18											
CHUMBO, COCINER	<i>Caranx hippos</i>	143 ±	5														368
DIABLO, PEZ DIAB	<i>Scorpaena plumieri mystes</i>	130 ±	3														143
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	3 723 ±	84	75		2 448											
ESPEJO, PAMPANIT	<i>Selene peruviana</i>	1 023 ±	30														
FORTUNO	<i>Seriola colburni</i>	218 ±	7														1 023
GALLINAZO, GALLI	<i>Ophioscion obscurus</i>	41 ±	2			218											
GUAVINA, CORVINA	<i>Cynoscion stolzmanni</i>	27 ±	1			41											
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	47 584 ±	1 062	11 946		27											
MACHETE DE HEBR	<i>Opisthonema libertate</i>	38 120 ±	689			177											
MANTA	<i>Manta hamiltoni</i>	41 ±	2					28 656									9 464
MERLUZA, PESCADI	<i>Merluccius gayi peruanus</i>	22 561 ±	215	750		41											
MERO COLORADO, M	<i>Epinephelus acanthistius</i>	14 ±	1														
MERO MURIQUE, MU	<i>Epinephelus labriformis</i>	27 ±	1														
OJO DE UVA, OJON	<i>Hemilichthys macrophthalmus</i>	245 ±	8			27											
PAMPANO, PAMPANI	<i>Trachinotus paitensis</i>	14 ±	1			245											
PARAMO, COMETRAP	<i>Oligoplites mundus</i>	14 ±	1														14
PARDO, CITARITA,	<i>Chloroscombrus orqueta</i>	55 ±	2			14											
PEJE BLANCO, CA	<i>Caulolatilus cabezon</i>	55 ±	2	27		28											
PEZ ESPADA, ESPA	<i>Xiphias gladius</i>	648 ±	21			7											
PEZ VELA, VELA	<i>Istiophorus platypterus</i>	2 270 ±	37			648											
PICUDA, BARRACUD	<i>Sphyrna ensis, S. idiaestes</i>	48 ±	2			2 168											
POLLA, POLLA RAY	<i>Urolophus hutchingsi</i>	27 ±	1			27											
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	82 ±	3														27
																	34

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A NOVIEMBRE DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH	ATARR.	OTROS	ARRAST.
SIERRA, VERLE	<i>Scomberomorus sierra</i>	682 ±	37					655								27	
TIBURON DIAMANT	<i>Isurus oxyrinchus</i>	2 277 ±	39			2 277											
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	2 605 ±	48			2 605											
TIBURON ZORRO.P	<i>Alopias vulpinus</i>	3 143 ±	42			3 061			82								
TOLLO	<i>Mustelus sp., Triakis sp</i>	41 ±	2			41											
TOLLO BLANCO.PI	<i>Mustelus dorsalis</i>	123 ±	7					123									
TOLLO COMUN.T.P	<i>Mustelus whitneyi</i>	1 193 ±	22			1 029			164								
TOLLO MANCHADO.	<i>Triakis maculatus</i>	20 ±	1			20											
ESPECIE POR IDE		170 ±	9			150		20									
P.VARIOS/P.COMB		327 ±	9	14		109		163								41	
INVERTEBRADOS		843 ±	25	3	0	468	0	0	293	0	0	78	0	0	0	1	0
Nro. especies		5		1	0	2	0	0	1	0	0	2	0	0	0	1	0
CANGREJO VIOLAC	<i>Platyanthus orbigny</i>	14 ±	1			14											
CARACOL PIÑA	<i>Hexaplex brassica</i>	18 ±	1							18							
LANGOSTA	<i>Parulirus gracilis</i>	1 ± (*)														1	
POTA	<i>Dosidicus gigas</i>	750 ±	25	3		454			293								
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	60 ±	1							60							
MAMIFEROS		14 ±	1	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		1		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DELFIN	<i>Delphinus delphis</i>	14 ±	1			14											
DPTO. PIURA	CALETA : EL NURO																
TOTAL CALEYA (kg)		97 956 ±	1 013	44 303	0	0	0	0	50 600	0	0	39	3 014	0	0	0	0
Nro. especies totales		12		9	0	0	0	0	2	0	0	0	5	0	0	0	0
PECES		97 956 ±	1 013	44 303	0	0	0	0	50 600	0	0	39	3 014	0	0	0	0
Nro. especies		12		9	0	0	0	0	2	0	0	0	5	0	0	0	0
AGUJA,AGUJILLA.	<i>Strongylura exilis</i>	2 108 ±	51									2 108					
ATUN ALETA AMAR	<i>Thunnus albacares</i>	401 ±	5	401													
CABINZA SERRANI	<i>Paranthias colonus</i>	1 110 ±	28	1 110													
CONGRIO ROSADO.	<i>Brotula clarkae</i>	49 ±	2	49													
CHAVELA.MOJARRA	<i>Gerres cinereus</i>	3 041 ±	67	3 041													
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	469 ±	7	463									6				
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	38 923 ±	512	38 884					39								
MERLUZA,PESCADI	<i>Merluccius gayi peruanus</i>	50 798 ±	1 115	237					50 561								
MERO MURIQUE.MU	<i>Epinephelus labriformis</i>	68 ±	2	68													
PEZ ESPADA,ESPA	<i>Xiphias gladius</i>	339 ±	13										339				
PEZ VELA,VELA	<i>Istiophorus platypterus</i>	253 ±	14										253				
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	358 ±	7	50									308				
ESPECIE POR IDE		39 ±	2									39					
DPTO. PIURA	CALETA : 103 CABO BLANCO																
TOTAL CALEYA (kg)		84 886 ±	1 553	28 278	0	47	0	52 728	3 230	0	0	0	603	0	0	0	0
Nro. especies totales		38		30	0	4	0	12	19	0	0	0	1	0	0	0	0
PECES		84 880 ±	1 553	28 278	0	47	0	52 728	3 224	0	0	0	603	0	0	0	0
Nro. especies		37		30	0	4	0	12	18	0	0	0	1	0	0	0	0
AGUJA,AGUJILLA.	<i>Strongylura exilis</i>	5 ± (*)		5													
AGUJILLA,SAIRO.	<i>Scomberosox saurus scombroides</i>	11 ± (*)		11													

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A NOVIEMBRE DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH	BUZ.POL.	ARPON	TRINCH	ATARR.	OTROS	ARRAST.
ATUN ALETA AMAR	<i>Thunnus albacares</i>	4 423 ±	80	4 423													
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	801 ±	45						801								
BAGRE	<i>Bagre sp., Galeichthys sp</i>	291 ±	5	112					179								
BARRILETE	<i>Katsuwonus pelamis</i>	45 261 ±	1 602	41				45 220									
BERECHE	<i>Larimus pacificus</i>	417 ±	19	46				371									
BERRUGATA, VIUDA	<i>Lobotes pacificus</i>	5 ± (*)						5									
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	5 ± (*)		5													
CABINZA SERRANI	<i>Paranthias colonus</i>	7 712 ±	166	7 631				81									
CABRILLA PERELA	<i>Paralabrax callaensis</i>	155 ±	2	46					109								
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	2 605 ±	17	1 482					1 123								
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	196 ±	9	28				166	2								
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralichthys peruana</i>	13 ± (*)				2			11								
CONGRIO GATO	<i>Lepophidium negropinna</i>	22 ±	1	5					17								
CONGRIO ROSADO,	<i>Brotula clarkae</i>	158 ±	2	52					106								
CHAVELA, MOJARRA	<i>Gerres cinereus</i>	3 295 ±	59	3 232				63									
DIABLO, DIABLO	<i>Pontinus furcirrhinus</i>	8 ± (*)		8													
DONCELLA, PRINCE	<i>Hemanthias peruanus</i>	9 ± (*)		9													
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	928 ±	34	341					587								
ESPEJO, PAMPANIT	<i>Selene peruviana</i>	853 ±	35	3				850									
FORTUNO	<i>Seriola lalandi</i>	145 ±	5	82				63									
GUIARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	17 ± (*)				5			12								
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	13 925 ±	316	9 496				4 429									
LISA, L. COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	3 ± (*)						3									
MERLUZA, PESCAD	<i>Merluccius gayi peruanus</i>	6 ± (*)							6								
MERO MURIQUE, MU	<i>Epinephelus labriformis</i>	668 ±	8	659					9								
MORENA	<i>Muraena sp., Gymnothorax sp.</i>	32 ±	1	10					22								
OJO DE UVA, OJON	<i>Hemilutjanus macrophthalmus</i>	28 ±	1	19		1			8								
PAMPANO, PAMPANI	<i>Trachinotus paitensis</i>	253 ±	14					253									
PARDO, CITARITA,	<i>Chloroscombrus orqueta</i>	1 538 ±	54	309				1 224	5								
PEJE BLANCO, CA	<i>Caulolatilus cabezon</i>	93 ±	2	25					68								
PEZ ESPADA, ESPA	<i>Xiphias gladius</i>	652 ±	19	49									603				
PLUMA, CABEZA DE	<i>Cratinus agassizi</i>	147 ±	3	92					55								
SIERRA, VERLE	<i>Scomberomorus sierra</i>	8 ± (*)		8													
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	39 ±	2	39													
TOLLO COMUN, T.P	<i>Mustelus whitneyi</i>	153 ±	3	10			39		104								
INVERTEBRADOS		6 ± (*)		0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		1		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	6 ± (*)							6								
DPTO. PIURA	CALETA : 104 TALARA																
TOTAL CALETA (kg)		334 049 ±	6 595	139 145	0	83 108	0	110 787	1 009	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies totales		28		21	0	10	0	10	3	0	0	0	0	0	0	0	0
PECES		197 843 ±	2 125	77 927	0	8 146	0	110 787	983	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		26		19	0	8	0	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0
ATUN ALETA AMAR	<i>Thunnus albacares</i>	71 ±	3	71													
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	69 ±	4						69								
BAGRE	<i>Bagre sp., Galeichthys sp</i>	86 ±	5	86													

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A NOVIEMBRE DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH	ATARR.	OTROS	ARRAST.
BARRILETE	<i>Katsuwonus pelamis</i>	1 071 ±	27	965		106											
BERECHE	<i>Larimus pacificus</i>	24 651 ±	770					24 651									
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	5 244 ±	171	3 798		17		1 429									
CABINZA SERRANI	<i>Paranthias colonus</i>	7 656 ±	125	7 639		17											
CABRILLA PERELA	<i>Paralabrax callaensis</i>	7 044 ±	44	7 021		23											
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	6 444 ±	127	16				6 428									
CONGRIO ROSADO	<i>Brotula clarkae</i>	77 ±	2	77													
CHAVELA, MOJARRA	<i>Gerres cinereus</i>	951 ±	28	525		426											
CHIRI, PALOMETA	<i>Peprius medius</i>	3 286 ±	186					3 286									
DIABLO, PEZ DIAB	<i>Scorpaena plumieri mystes</i>	40 ±	1	40													
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	3 959 ±	83	2 719		326			914								
ESPEJO, PAMPANIT	<i>Selene peruviana</i>	26 466 ±	706					26 466									
FORTUNO	<i>Seriola colburni</i>	1 429 ±	81					1 429									
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	89 991 ±	1 388	50 140		7 168		32 683									
MACHETE, MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	786 ±	44					786									
MERO MURIQUE, MU	<i>Epinephelus labriformis</i>	929 ±	16	929													
OJO DE UVA, OJON	<i>Hemilutjanus macrophthalmus</i>	123 ±	2	123													
PARDO, CITARITA	<i>Chloroscombrus orqueta</i>	3 931 ±	127	1 731				2 200									
PEJE BLANCO, CA	<i>Cauloatilus cabezon</i>	1 593 ±	13	1 593													
PLUMA, CABEZA DE	<i>Cratinus agassizi</i>	379 ±	4	379													
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	11 429 ±	647					11 429									
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	131 ±	4	68		63											
TOLLO COMUN, T.P	<i>Mustelus whitneyi</i>	7 ± (*)		7													
INVERTEBRADOS		136 206 ±	5 853	61 218	0	74 962	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		2		2	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
POTA	<i>Dosidicus gigas</i>	125 226 ±	5 338	56 789		68 411			26								
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	10 980 ±	519	4 429		6 551											
DPTO. PAITA	CALETA : 106 PAITA																
TOTAL CALETA (kg)		1 542 167 ±	7 772	20 575	376 719	25	0	667 594	400 310	7 060	0	0	56	0	0	26 467	43 361
Nro. especies totales		56		2	5	1	0	24	16	9	0	0	1	0	0	26	24
PECES		1 528 253 ±	7 741	20 575	376 719	25	0	667 572	400 310	128	0	0	56	0	0	25 123	37 745
Nro. especies		47		2	5	1	0	23	16	2	0	0	1	0	0	23	20
AGUIJA, AGUIJILLA	<i>Strongylura exilis</i>	281 ±	10					281									
ANGELOTE, PEZ A	<i>Squatina californica</i>	25 ±	1													25	
ANGUILA COMUN, C	<i>Ophichthus pacifici</i>	354 040 ±	1 300		344 424			3 940	5 182							394	100
ATUN ALETA AMAR	<i>Thunnus albacares</i>	1 875 ±	106						1 875								
AYAMARCA	<i>Cetengraulis mysticetus</i>	45 259 ±	1 823					45 259									
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	193 151 ±	1 545					1 500	189 776								1 875
BAGRE	<i>Bagre sp., Galeichthys sp</i>	163 ±	6													163	
BARRILETE NEGRO	<i>Auxis rochei</i>	131 953 ±	1 755					127 740	2 163							300	1 750
BASHA, RAYA HOCI	<i>Rhinoptera steindachneri</i>	150 ±	8													150	
BERECHE	<i>Larimus pacificus</i>	3 894 ±	66					2 713									1 181
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	182 906 ±	2 113	15 550				158 300	50				56			8 950	
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	6 136 ±	106	5 025	511			38								462	100
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	29 785 ±	435			25		17 219								1 319	11 222
CAMISETA, MARIPO	<i>Chaetodipterus zonatus</i>	25 ±	1					25									

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A NOVIEMBRE DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH	ATARR.	OTROS	ARRAST.
COCO,SUCO,RONCA	<i>Paralichthys peruanus</i>	28 712 ±	279		156			8 622								1 075	18 859
COJINOBA,PALMER	<i>Seriola violacea</i>	269 ±	14						250							19	
CONGRIO MANCHAD	<i>Genypterus maculatus</i>	19 ±	1													19	
CHERLO,CALATO,C	<i>Acanthistius pictus</i>	43 ±	1									43					
CHIRI,PALOMETA,	<i>Pepilus medius</i>	275 ±	9					181								25	69
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	10 ±	1									10					
CHULA,MISHO,VIN	<i>Menticirrhus paitensis</i>	62 ±	3					62									
DIABLO,PEZ DIAB	<i>Scorpaena plumieri mystes</i>	19 ±	1													19	
DONCELLA,PRINCE	<i>Hemanthias peruanus</i>	437 ±	25													437	
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	150 204 ±	1 344		275			625	148 954								350
GUITARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	1 826 ±	52					12								1 250	564
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturalus murphyi</i>	55 163 ±	1 275					52 625								2 538	
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	263 ±	9													213	50
LENGUADO, L. BO	<i>Etropus spp.</i>	25 ±	1														25
LENGUETA	<i>Symphurus sechurae</i>	99 ±	3														99
LISA,L.COMUN,CO	<i>Mugil cephalus</i>	1 650 ±	63					1 650									
LORNA,CHOLO.RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	375 ±	21														375
MACHETE DE HEBR	<i>Opisthonema libertate</i>	166 404 ±	3 466		31 353			134 439								612	
MACHETE,MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	88 519 ±	1 889					82 779								5 740	
MANTA	<i>Manta hamilloni</i>	2 025 ±	113					2 000									25
MERLIN, MERLIN	<i>Makaira sp. Tetrapturus audax</i>	6 731 ±	88					112	6 581								38
PEZ ESPADA,ESPA	<i>Xiphias gladius</i>	62 ±	3						62								
PEZ VELA,VELA	<i>Istiophorus platypterus</i>	44 ±	2						44								
PEZ VOLADOR,LIS	<i>Hirundichthys rondeletii</i>	437 ±	25														437
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	250 ±	9					150								100	
RAYA, BATEA, BA	<i>Dasyatis brevis</i>	169 ±	6													144	25
SAMASA,ANCHOVET	<i>Anchoa nasus</i>	27 456 ±	903					27 456									
TIBURON	<i>Prionace sp., Isurus sp.</i>	24 806 ±	239						24 431								375
TIBURON DIAMANT	<i>Isurus oxyrinchus</i>	9 991 ±	201						9 866								125
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	4 569 ±	85						4 569								
TIBURON NATO		150 ±	8						150								
TIBURON ZORRO,P	<i>Alopias vulpinus</i>	6 201 ±	91					125	6 076								
TOLLO COMUN,T.P	<i>Mustelus whitneyi</i>	413 ±	11													313	100
ESPECIE POR IDE		932 ±	17													419	438
INVERTEBRADOS		13 914 ±	154	0	0	0	0	22	0	6 932	0	0	0	0	0	1 344	5 616
Nro. especies		9 ±		0	0	0	0	1	0	7	0	0	0	0	0	3	4
CALAMAR	<i>Loligo sp.</i>	44 ±	2													13	31
CARACOL BOLA	<i>Malaea ringens</i>	1 397 ±	39									1 247					150
CARACOL PELUDO	<i>Cymatium (L) weigmanni, C. pileare</i>	62 ±	3									62					
CARACOL PIÑA	<i>Hexaplex brassica</i>	4 241 ±	94									4 210					31
CARACOL POLLUDO	<i>Muricanthus sp.</i>	75 ±	3									75					
CARACOL,CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	25 ±	1									25					
LANGOSTINO	<i>Penaeus sp.</i>	6 726 ±	90					22									
NAVAJA/CHAVETA/	<i>Tagelus dombeii</i>	75 ±	4									75				1 300	5 404
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	1 269 ±	19									1 238					31

Dirección de Investigaciones de
Recursos Demersales y Costeros
VECEP - IMARPE

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A NOVIEMBRE DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH	ATARR.	OTROS	ARRAST.
DPTO. PIURA	CALETA : 109 PARACHIQUE																
TOTAL CALETA (kg)		3 230 099 ±	34 474	1 516	0	334	37 662	2 875 118	0	274 999	0	0	50	70	0	263	40 087
Nro. especies Total		42		3	0	1	2	26	0	15	0	0	1	1	0	2	3
PECES		2 931 648 ±	34 017	1 436	0	334	37 662	2 874 677	0	17 244	0	0	0	70	0	223	0
Nro. especies		30		2	0	1	2	24	0	7	0	0	0	1	0	1	0
ANCHOVETA, PELA	<i>Engraulis ringens</i>	170 733 ±	5 107					170 733									
AYAMARCA	<i>Catengraulis mysticetus</i>	590 061 ±	11 124					573 928		16 133							
BARBUDO	<i>Polydactylus approximans</i>	278 ±	16					278									
BARRILETE NEGRO	<i>Auxis rochei</i>	688 456 ±	10 260					688 456									
BERECHE	<i>Larimus pacificus</i>	3 611 ±	95					3 611									
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	389 866 ±	12 139	928			16 306	372 627		5							
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	22 294 ±	517					22 294									
CABRILLA PERELA	<i>Paralabrax callaensis</i>	1 149 ±	19	508						641							
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	19 652 ±	369					19 652									
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralanchurus peruanus</i>	11 064 ±	265					11 064									
CORVINA CHERELA	<i>Cynoscion phoxocephalus</i>	22 ±	1							22							
CORVINA, CORVINI	<i>Cilus gilberti</i>	278 ±	16					278									
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	333 ±	19							333							
ESPEJO, PAMPANIT	<i>Selene peruviana</i>	611 ±	26					611									
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	7 ± (*)								7							
LENGUADO, L. BO	<i>Etropus spp.</i>	1 333 ±	75					1 333									
LISA, L. COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	24 632 ±	489			334		24 298									
LORNA, CHOLO, RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	544 ±	20					544									
MACHETE DE HEBR	<i>Opisthonema libertate</i>	21 078 ±	740					21 078									
MACHETE, MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	1 389 ±	79					1 389									
MANTA	<i>Manta hamiltoni</i>	8 333 ±	471					8 333									
MERO	<i>Epinephelus sp.</i>	326 ±	13							103						223	
MOJARRILLA, M. C	<i>Stellifer minor</i>	6 144 ±	165					6 144									
OJO DE UVA, OJON	<i>Hemilitjanus macrophthalmus</i>	278 ±	16					278									
PAMPANO, PAMPANI	<i>Trachinotus paitensis</i>	222 ±	12					222									
SAMASA, ANCHOVET	<i>Anchoa nasus</i>	425 494 ±	8 159				21 356	404 138									
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	524 694 ±	18 397					524 694									
SIERRA, VERLE	<i>Scomberomorus sierra</i>	16 300 ±	899					16 300									
TOLLO FINO	<i>Mustelus mento</i>	1 283 ±	73					1 283									
TRAMBOLLO, TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	70 ±	2											70			
ESPECIE POR IDE		1 111 ±	63					1 111									
INVERTEBRADOS		298 420 ±	1 803	80	0	0	0	441	0	257 722	0	0	50	0	0	40	40 087
Nro. especies		11		1	0	0	0	2	0	7	0	0	1	0	0	1	3
CAMARON TITI	<i>Xiphopenaeus riveti</i>	4 802 ±	75														4 802
CANGREJO PELUDO	<i>Cancer setosus</i>	144 ±	8							144							
CARACOL PELUDO	<i>Cymatium (L) weigmanni, C. pileare</i>	12 ±	1							12							
CARACOL PIÑA	<i>Hexaplex brassica</i>	33 384 ±	350							33 384							
CARACOL POLLUDO	<i>Muricanthus sp.</i>	4 586 ±	49					29		4 557							
CARACOL, CARACOI	<i>Thais chocolata</i>	6 161 ±	54							6 161							
CONCHA ABANICO	<i>Argopecten purpuratus</i>	2 333 ±	132							2 333							
LANGOSTINO	<i>Penaeus sp.</i>	93 ±	5														93
LANGOSTINO CAFE	<i>Penaeus californiensis</i>	35 192 ±	325														35 192

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A NOVIEMBRE DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH	ATARR.	OTROS	ARRAST.
POTA	<i>Dosidicus gigas</i>	80 ±	5	80													
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	211 633 ±	1 275					412		211 131			50			40	
REPTILES		33 ±	2	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		1		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
TORTUGA VERDE	<i>Chelonia mydas</i>	33 ±	2							33							
DPTO. PIURA CALETA : 115 PUERTO RICO																	
TOTAL CALETA (kg)		2 684 109 ±	30 242	3 839	0	3 700	0	2 551 118	42 122	26 653	0	0	0	187	0	0	56 490
Nro. especies totales		29		2	0	2	0	11	5	9	0	0	0	1	0	0	3
PECES		2 618 559 ±	30 298	3 839	0	3 700	0	2 551 118	42 122	174	0	0	0	187	0	0	17 419
Nro. especies		23		2	0	2	0	11	5	3	0	0	0	1	0	0	2
ANCHOVETA, PELA	<i>Engraulis ringens</i>	139 131 ±	3 312					139 131									
ATUN ALETA AMAR	<i>Thunnus albacares</i>	144 ±	5						144								
AYAMARCA	<i>Cetengraulis mysticetus</i>	518 879 ±	9 610					518 879									
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	2 300 ±	40						2 300								
CABALLA, VERLE, M	<i>Scamber japonicus</i>	469 600 ±	5 028	2 102				467 498									
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	6 667 ±	377					6 667									
CABRILLA PERELA	<i>Paralabrax callaensis</i>	1 737 ±	17	1 737													
CHERLO, CALATO, C	<i>Acanthistius pictus</i>	44 ±	3								44						
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	37 800 ±	438			89			37 711								
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	260 556 ±	7 096					260 556									
LISA, L.COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	97 311 ±	2 314			1 111		96 200									
MACHETE, MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	1 667 ±	94					1 667									
MERLUZA, PESCADI	<i>Merluccius gayi peruanus</i>	11 111 ±	629														11 111
MERO	<i>Epinephelus sp.</i>	113 ±	6								113						
PAMPANO, PAMPANI	<i>Trachinotus paitensis</i>	17 ±	1					17									
PEZ VOLADOR	<i>Cypselurus heterurus</i>	1 111 ±	63														1 111
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	17 ±	1														
SAMASA, ANCHOVET	<i>Anchoa nasus</i>	936 330 ±	17 338					936 330									
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	11 951 ±	614					11 951									
TAMBORIN	<i>Sphaeroides sp.</i>	112 222 ±	2 847					112 222									
TIBURON DIAMANT	<i>Isurus oxyrinchus</i>	711 ±	22						711								
TIBURON ZORRO, P	<i>Alopias vulpinus</i>	167 ±	7						167								
TRAMBOLLO, TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	187 ±	9											187			
ESPECIE POR IDE		8 786 ±	170			2 500			1 089								5 197
INVERTEBRADOS		65 550 ±	336	0	0	0	0	0	0	26 479	0	0	0	0	0	0	39 071
Nro. especies		6		0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	1
CARACOL PINA	<i>Hexaplex brassica</i>	168 ±	3							168							
CARACOL POLLUDO	<i>Muricanthus sp.</i>	614 ±	12							614							
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	711 ±	8							711							
CONCHA ABANICO	<i>Argopecten purpuratus</i>	211 ±	8							211							
LANGOSTINO	<i>Penaeus sp.</i>	39 230 ±	224							159							39 071
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	24 616 ±	156							24 616							

PROYECTO: "DETERMINACIÓN DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A NOVIEMBRE DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH	ATARR.	OTROS	ARRAST.
DPTO. LAMBAYEQUE	CALETA : 200 SAN JOSE																
CALETA TOTAL (kg)		145 119 ±	1 109	0	0	38 353	0	35 546	0	0	10 530	0	0	0	0	4 280	56 410
Nro. especies totales		60		0	0	46	0	15	0	0	28	0	0	0	0	4	19
PECES		87 650 ±	1 032	0	0	37 865	0	35 546	0	0	10 232	0	0	0	0	18	3 989
Nro. especies		52		0	0	42	0	15	0	0	24	0	0	0	0	2	15
AGUJA, AGUJILLA	<i>Strongylura exilis</i>	2 ± (*)				2											
ANGELOTE, PEZ A	<i>Squatina californica</i>	70 ±	2			70											
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	312 ±	13			312											
BAGRE	<i>Bagre sp., Galeichthys sp</i>	8 ± (*)				3					5						
BARBUDO	<i>Polydactylus approximans</i>	123 ±	3			16					107						
BARRILETE NEGRO	<i>Auxis rochei</i>	10 324 ±	573					10 324									
BASHA, RAYA HOCI	<i>Rhinoptera steindachneri</i>	17 ±	1				17										
BERRUGATA, VIUDA	<i>Lobotes pacificus</i>	423 ±	10								423						
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chilensis chilensis</i>	2 135 ±	68					2 135									
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	4 469 ±	110					4 469									
CABRILLA PERELA	<i>Paralabrax callaensis</i>	10 ±	1			10											
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	13 ±	1			8					5						
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	1 269 ±	15			194		116			815						144
CAZON MANTEQUER	<i>Carcharhinus porosus</i>	266 ±	8			266											
CAZON VIDRIO	<i>Rizoprionodon longurio</i>	217 ±	9			217											
CAZON, TIBURON, C	<i>Carcharhinus sp.</i>	80 ±	4			80											
COCINERO, CHIRI,	<i>Hemicaranx zelotes</i>	3 ± (*)				1					2						
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralichthys peruana</i>	2 335 ±	29			53		180			169						1 933
CORVINA DORADA,	<i>Micropogonias altipinnis</i>	7 ± (*)				7											
CHITA DORADA	<i>Anisotremus interruptus</i>	32 ±	1			17					11						4
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	64 ±	1			25					29					10	
CHULA, MISHO, VIN	<i>Menticirrhus paitensis</i>	4 692 ±	65			70					4 583						39
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	16 ±	1			16											
ESPEJO, PAMPANIT	<i>Selene peruviana</i>	1 881 ±	27								1 880						1
GALLINAZO, GALLI	<i>Ophioscion obscurus</i>	16 ±	1			4					11						1
GATITA	<i>Notorynchus cepedianus</i>	9 ± (*)				9											
GUIARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	931 ±	19			928											3
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	46 ±	2			45											1
LISA, L. COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	8 987 ±	171			783		7 689			509						6
LORNA, CHOLO, RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	3 ± (*)				3											
MACHETE DE HEBR	<i>Opisthonema libertate</i>	2 ± (*)							2								
MANTA	<i>Manta hamiltoni</i>	17 900 ±	586			9 552		8 348									
MERO	<i>Epinephelus sp.</i>	5 ± (*)				5											
PAMPANO, PAMPANI	<i>Trachinotus paitensis</i>	2 716 ±	90			647		1 554			515						
PARDO, CITARITA,	<i>Chloroscombrus orqueta</i>	8 ± (*)															8
PEJE GALLO, NAT	<i>Callorhynchus callorhynchus</i>	21 ±	1			21											
PEZ VELA, VELA	<i>Istiophorus platypterus</i>	103 ±	6						103								
POLLA, POLLA RAY	<i>Umbrina xanti</i>	1 ± (*)									1						
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	8 692 ±	105			8 226		217			52						197
RAYA AGUILA, PEJ	<i>Myliobatis chilensis</i>	3 851 ±	80			3 645					122						84
RAYA C. ESPINAS	<i>Urotrygon sp.</i>	1 891 ±	29			165					312						1 414
RAYA MARIPOSA, R	<i>Gymnura aluerae</i>	189 ±	3			135					4						50

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A NOVIEMBRE DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH	ATARR.	OTROS	ARRAST.	
RAYA, BATEA, BA	<i>Dasyatis brevis</i>	3 906 ±	113			3 643		21			186						56	
ROBALO, ROBALITO	<i>Centropomus nigrescens</i>	2 ± (*)				2												
SAN PEDRO ROJO,	<i>Pseudupeneus grandisquamis</i>	1 ± (*)									1							
SIERRA, VERLE	<i>Scomberomorus sierra</i>	464 ±	8					21			324							
SUÑO, GATO, TIBUR	<i>Heterodontus sp.</i>	7 ± (*)				7												
TIBURON DIAMANT	<i>Isurus oxyrinchus</i>	1 111 ±	29			1 111												
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	4 398 ±	62					310										
TOLLO BLANCO, PI	<i>Mustelus dorsalis</i>	247 ±	6			245					2							
TOLLO COMUN, T.P	<i>Mustelus whitneyi</i>	460 ±	17			460												
TOLLO MANCHADO,	<i>Triakis maculatus</i>	2 684 ±	36			2 611		15			14						44	
ESPECIE POR IDE		231 ±	4			27		42			150						12	
INVERTEBRADOS		56 796 ±	448	0	0	105	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	4 262	52 421
Nro. especies		6		0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	4
CALAMAR	<i>Loligo sp.</i>	8 ± (*)									6							2
CANGREJO VIOLAC	<i>Platyanthus orbigny</i>	17 ±	1								2							15
CONCHA BLANCA,	<i>Donax peruvianus</i>	4 138 ±	176													4 138		
LANGOSTA	<i>Panulirus gracilis</i>	33 ±	2			1												32
LANGOSTINO	<i>Penaus sp.</i>	52 476 ±	457			104												52 372
PERCEBES	<i>Pollicipes elegans</i>	124 ±	7															124
REPTILES		290 ±	8	0	0	145	0	0	0	0	145	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		1		0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
TORTUGA VERDE	<i>Chelonia mydas</i>	290 ±	8			145					145							0
MAMIFEROS		383 ±	12	0	0	238	0	0	0	0	145	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		1		0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
CHANCHO, TONINO	<i>Tursiops sp., Delphinus sp</i>	383 ±	12			238					145							0
DPTO. LAMBAYEQUE	CALETA : 201 PIMENTEL																	
TOTAL CALETA (kg)		66 322 ±	274	48 025	6 870	623	0	7 506	2 787	0	0	31	0	0	0	0	480	0
Nro. especies totales		36		28	2	8	0	5	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0
PECES		58 762 ±	268	47 845	0	623	0	7 506	2 787	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		33		27	0	8	0	5	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0
AGUJA, AGUJILLA,	<i>Strongylura exilis</i>	1 ± (*)		1														
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	541 ±	31						541									
BAGRE	<i>Bagre sp., Galeichthys sp</i>	52 ±	1	52														
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chilensis chilensis</i>	2 186 ±	84					2 186										
BORRACHO, SUENO	<i>Scartichthys gigas</i>	108 ±	2	108														
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	11 346 ±	187	8 136				3 210										
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	27 582 ±	172	27 582														
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	184 ±	6	34				84										
CAZON MANTEQUER	<i>Carcharhinus porosus</i>	4 ± (*)		3				1										
CAZON VIDRIO	<i>Rizoprinodum longurio</i>	553 ±	31						553									
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralichthys peruana</i>	6 655 ±	51	6 635				20										
CORVINA, CORVINI	<i>Cilus gilberti</i>	52 ±	1	52														
CHITA DORADA	<i>Anisotremus interruptus</i>	14 ± (*)		14														
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	680 ±	14	675				5										
CHULA, MISHO, VIN	<i>Menticirrhus patiensis</i>	163 ±	3	163														
DIABLO, PEZ DIAB	<i>Scorpaena plumieri mystes</i>	5 ± (*)		5														

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A NOVIEMBRE DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH	AYARR.	OTROS	ARRAST.
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	1 693 ±	96						1 693								
GALLINAZO, GALLI	<i>Ophioscion obscurus</i>	391 ±	5	391													
GUITARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	4 ± (*)		4													
LISA, L.COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	1 962 ±	78					1 962									
LORNA, CHOLO, RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	3 296 ±	59	3 206		90											
MERO	<i>Epinephelus sp.</i>	31 ± (*)		31													
MOJARRILLA, M. C	<i>Stellifer minor</i>	38 ±	1	38													
PAMPANO, PAMPANI	<i>Trachinotus paitensis</i>	272 ±	6	242					30								
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	4 ± (*)		4													
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	89 ±	3	89													
RAYA, BATEA, BA	<i>Dasyatis brevis</i>	154 ±	3	154													
SIERRA, VERLE	<i>Scomberomorus sierra</i>	16 ± (*)		16													
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	18 ± (*)		18													
TOLLO BLANCO, PI	<i>Mustelus dorsalis</i>	192 ±	10	10			182										
TOLLO COMUN, T.P	<i>Mustelus whitneyi</i>	202 ±	10	14			188										
TOLLO MANCHADO,	<i>Triakis maculatus</i>	71 ±	4	4			71										
TRAMBOLLO, TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	169 ±	3	168								1					
ESPECIE POR IDE		34 ±	2					34									
INVERTEBRADOS		7 080 ±	78	180	6 870	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0
Nro. especies		2		1	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
CANGREJO VIOLAC	<i>Platyanthus orbigny</i>	6 900 ±	78	180	6 697							23					
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	180 ±	2		173							7					
ALGAS		480 ±	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	480	0
Nro. especies		1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
YUYO	<i>Gracilaria sp., Gigartina sp.</i>	480 ±	27														480
DPTO. LAMBAYEQUE	CALETA : 202 SANTA ROSA																
TOTAL CALETA (kg)		841 870 ±	8 807	0	3 919	0	0	837 951	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies totales		25		0	3	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PECES		837 950 ±	8 813	0	0	0	0	837 950	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		22		0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BAGRE	<i>Bagre sp., Galeichthys sp</i>	1 ± (*)						1									
BARRILETE NEGRO	<i>Auxis rochei</i>	19 128 ±	625					19 128									
BONITO, CHAUGHIL	<i>Sarda chilensis chilensis</i>	24 501 ±	529					24 501									
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	439 581 ±	8 325					439 581									
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	1 029 ±	23					1 029									
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralichthys peruanus</i>	6 ± (*)						6									
CHIRI, PALOMETA,	<i>Pepilichthys medius</i>	190 ±	9					190									
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	3 ± (*)						3									
CHULA, MISHO, VIN	<i>Menticirrhus paitensis</i>	31 ±	2					31									
ESPEJO, PAMPANIT	<i>Selene peruviana</i>	93 ±	4					93									
GUITARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	17 ±	1					17									
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	29 596 ±	1 501					29 596									
LISA, L.COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	251 975 ±	4 254					251 975									
MACHETE, MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	62 ±	4					62									
MANTA	<i>Manta hamiltoni</i>	865 ±	49					865									
MOJARRILLA, M. C	<i>Stellifer minor</i>	93 ±	5					93									

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A NOVIEMBRE DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH	ATARR.	OTROS	ARRAST.
PAMPANO,PAMPANI	<i>Trachinotus paitensis</i>	1 326 ±	54					1 326									
SABLE,SABLE NEG	<i>Lepidopus sp.</i>	17 ±	1					17									
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	68 850 ±	1 956					68 850									
SIERRA, VERLE	<i>Scomberomorus sierra</i>	572 ±	27					572									
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	12 ±	1					12									
TOLLO COMUN,T.P	<i>Mustelus whitneyi</i>	2 ± (*)						2									
INVERTEBRADOS		3 920 ±	55	0	3 919	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		3		0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CANGREJO VIOLAC	<i>Platyanthus orbigny</i>	3 850 ±	54		3 850												
LANGOSTA	<i>Panulirus gracilis</i>	47 ±	3		46			1									
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	23 ±	1		23												
DPTO. LA LIBERTAD	CALETA : 301 CHICAMA/MALABRIGO																
TOTAL CALETA (kg)		293 580 ±	4 963	0	0	12 262	7 218	269 358	0	0	4 742	0	0	0	0	0	0
Nro. especies totales		27		0	0	18	16	10	0	0	3	0	0	0	0	0	0
PECES		293 476 ±	4 963	0	0	12 262	7 114	269 358	0	0	4 742	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		26		0	0	18	15	10	0	0	3	0	0	0	0	0	0
ANGELÓTE, PEZ A	<i>Squatina californica</i>	241 ±	5				241										
BONITO,CHAUCHIL	<i>Sarda chilensis chilensis</i>	85 ±	5					85									
CABALLA,VERLE,M	<i>Scomber japonicus</i>	141 848 ±	2 304					141 848									
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	4 957 ±	280					4 957									
CABRILLA,CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	3 ± (*)				3											
CACHEMA,AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	5 296 ±	182			646	19	4 311			320						
COCO,SUCO,RONCA	<i>Paralichthys peruianus</i>	7 115 ±	167			2 146	65	1 056			3 848						
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	423 ±	8			322	101										
GALLINAZO,GALLI	<i>Ophioscion obscurus</i>	4 ± (*)				4											
GUIJTARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	363 ±	5				363										
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	57 ±	2				57										
LISA,L.COMUN,CO	<i>Mugil cephalus</i>	122 924 ±	4 708			6 605		116 319									
LORNA,CHOLO,RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	599 ±	28			129	470										
PAMPANO,PAMPANI	<i>Trachinotus paitensis</i>	699 ±	33			34		665									
PEZ LORO,LORO,P	<i>Oplegnathus insignis</i>	20 ±	1			20											
PINTADILLA,PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	159 ±	4			133	26										
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	2 787 ±	44			90	2 697										
RAYA, BATEA, BA	<i>Dasyatis brevis</i>	26 ±	1				26										
ROBALO,LUBINA,R	<i>Sciaena starksii</i>	39 ±	2			39											
ROBALO,ROBALITO	<i>Centropomus nigrescens</i>	17 ±	1			4		13									
SIERRA, VERLE	<i>Scomberomorus sierra</i>	52 ±	2			26		26									
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	104 ±	6				104										
TOLLO BLANCO,PI	<i>Mustelus dorsalis</i>	965 ±	15			59	906										
TOLLO COMUN,T.P	<i>Mustelus whitneyi</i>	1 456 ±	38			1 331	125										
TOLLO MANCHADO,	<i>Triakis maculatus</i>	1 927 ±	31			20	1 907										
VINA	<i>Menticirrhus sp.</i>	1 310 ±	24			651	7	78			574						
REPTILES		104 ±	6	0	0	0	104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		1		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TORTUGA VERDE	<i>Chelonia mydas</i>	104 ±	6				104										

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A NOVIEMBRE DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH	ATARR.	OTROS	ARRAST.
DPTO. LA LIBERTAD	CALETA : 303 SALAVERRY																
TOTAL CALETA (kg)		689 286 ±	10 807	1 271	5 948	26 480	4 811	533 893	116 851	0	0	0	0	0	0	32	0
Nro. especies totales		49		6	1	43	19	12	9	0	0	0	0	0	0	2	0
PECES		680 967 ±	10 823	1 271	0	25 161	4 020	533 893	116 622	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		43		6	0	38	16	12	8	0	0	0	0	0	0	0	0
AGUJA, AGUJILLA,	<i>Strongylura exilis</i>	47 ±	1			47											
ANGELOTE, PEZ A	<i>Squatina californica</i>	93 ±	3			69	24										
ATUN ALETA AMAR	<i>Thunnus albacares</i>	343 ±	13						343								
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	23 493 ±	385			446			23 047								
BARBUDO	<i>Polydactylus approximans</i>	7 ± (*)				7											
BARRILETE	<i>Katsuwonus pelamis</i>	1 000 ±	57					1 000									
BARRILETE NEGRO	<i>Auxis rochei</i>	1 031 ±	41			31		1 000									
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chilensis chilensis</i>	295 153 ±	9 356	571		1 916		292 666									
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	65 843 ±	1 831			1 429		64 414									
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	22 820 ±	846	6		3 406	194	19 214									
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralichthys peruianus</i>	1 863 ±	81	40		341	53	1 429									
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	1 244 ±	14			830	414										
DIABLO, PEZ DIAB	<i>Scorpaena plumieri mystes</i>	1 ± (*)				1											
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	79 354 ±	1 141			43		79 311									
GALLINAZO, GALLI	<i>Ophioscion obscurus</i>	50 ±	3			7	43										
GUIARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	174 ±	5			26	148										
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	1 ± (*)				1											
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	186 ±	5			3	183										
LISA, L. COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	55 484 ±	2 080			2 910	3	52 571									
LORNA, CHOLO, RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	46 154 ±	2 585			311	129	45 714									
MACHETE, MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	42 576 ±	1 841			61		42 515									
MANTA	<i>Manta hamiltoni</i>	20 ±	1			20											
MERLIN, MERLIN	<i>Makaira sp. Tetrapturus audax</i>	201 ±	9					201									
MIS-MIS, MISHO, B	<i>Menticirrhus ophicephalus</i>	131 ±	2	7		124											
MOJARRILLA, M. C	<i>Stellifer minor</i>	12 147 ±	607			3 576		8 571									
PAMPANO, PAMPANI	<i>Trachinotus paitensis</i>	1 714 ±	43	643		257		814									
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	130 ±	5			130											
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	26 ±	1			26											
RAYA, AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruianus</i>	5 856 ±	58			4 023	1 633										
RAYA, BATEA, BA	<i>Dasyatis brevis</i>	10 ± (*)				4	6										
ROBALO, ROBALITO	<i>Centropomus nigrescens</i>	19 ± (*)				19											
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	3 951 ±	222			23		3 928									
SIERRA, VERLE	<i>Scomberomorus sierra</i>	840 ±	15	4		833	3										
TIBURON	<i>Prionace sp., Isurus sp.</i>	6 334 ±	281					6 334									
TIBURON DIAMANT	<i>Isurus oxyrinchus</i>	5 937 ±	119			457		5 480									
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	2 366 ±	53			1 960		406									
TIBURON ZORRO, P	<i>Alopias vulpinus</i>	1 500 ±	31					1 500									
TOLLO BLANCO, PI	<i>Mustelus dorsalis</i>	1 229 ±	21			1 105	124										
TOLLO COMUN, T. P	<i>Mustelus whitneyi</i>	86 ±	3			9	77										
TOLLO FINO	<i>Mustelus mento</i>	853 ±	13			504	349										
TOLLO MANCHADO,	<i>Triakis maculatus</i>	554 ±	18			117	437										
VIEJA, VIEJA NEG	<i>Bodianus sp.</i>	3 ± (*)				3											

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A NOVIEMBRE DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHIRCH	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH	ATARR.	OTROS	ARRAST.
VINA	<i>Menticirrhus sp.</i>	79 ±	2			79											
ESPECIE POR IDE		64 ±	3			7		57									
INVERTEBRADOS		6 033 ±	56	0	5 948	19	34	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0
Nro. especies		3		0	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
CANGREJO VIOLAC	<i>Platyanthus orbigny</i>	5 986 ±	56		5 948	4	34										
JAIVA	<i>Cancer porteri</i>	43 ±	2			14										29	
LANGOSTA	<i>Panulirus gracilis</i>	4 ± (*)				1										3	
REPTILES		500 ±	16	0	0	286	214	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		1		0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TORTUGA VERDE	<i>Chelonia mydas</i>	500 ±	16			286	214										
MAMIFEROS		1 557 ±	33	0	0	1 014	543	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		1		0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CHANCHO, TONINO	<i>Tursiops sp., Delphinus sp</i>	1 557 ±	33			1 014	543										
OTROS PRODUCTOS COMERCIALIZADOS		229 ±	13	0	0	0	0	0	229	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		1		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
ALETA		229 ±	13						229								
DPTO. ANCASH	CALETA : 400 CHIMBOTE																
TOTAL CALETA (kg)		515 961 ±	3 732	19 338	0	18 790	767	196 394	253 630	26 822	0	0	190	30	0	0	0
Nro. especies totales		40		12	0	24	6	11	8	8	0	0	3	1	0	0	0
PECES		489 246 ±	3 671	19 338	0	18 790	767	196 394	253 630	107	0	0	190	30	0	0	0
Nro. especies		37		12	0	24	6	11	8	5	0	0	3	1	0	0	0
ANGELOTE, PEZ A	<i>Squatina californica</i>	12 ±	1				12										
ATUN ALETA AMAR	<i>Thunnus albacares</i>	23 ±	1						23								
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	29 271 ±	346						29 271								
BERRUGATA, VIUDA	<i>Lobotes pacificus</i>	10 ± (*)				10											
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chilensis chilensis</i>	52 689 ±	2 492			16		52 673									
BURRO, ARNILLO, C	<i>Sciaena fasciata</i>	89 ±	3		2	83				4							
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	38 252 ±	1 496	12 981		2		25 269									
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	1 409 ±	65	21		153	81	1 154									
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	6 046 ±	86	5 865		8						173					
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	53 203 ±	1 182	84		5 280	266	47 573									
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralichthys peruana</i>	34 967 ±	490	9		5 241		29 717									
CONGRIO MANCHAD	<i>Genypterus maculatus</i>	5 ± (*)					5										
CHERLO, CALATO, C	<i>Acanthistius pictus</i>	23 ±	1							12				11			
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	170 ±	3	58		106				6							
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	209 300 ±	2 177						209 300								
FORTUNO	<i>Seriola colburni</i>	3 ± (*)				3											
GUIARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	35 ±	2				35										
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	450 ±	8			40	368	15		27							
LISA, L. COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	9 503 ±	219			1 611		7 892									
LORNA, CHOLO, RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	3 202 ±	74	231		865		2 106									
MACHETE, MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	23 697 ±	824			187		23 510									
MERLIN, MERLIN	<i>Makaira sp. Tetrapturus audax</i>	150 ±	5						150								
MIS-MIS, MISHO, B	<i>Menticirrhus ophicephalus</i>	200 ±	4			200											
MOJARRILLA, M. C	<i>Stellifer minor</i>	6 929 ±	197			467		6 462									
PAMPANO, PAMPANI	<i>Trachinotus paitensis</i>	102 ±	3			102											

Dirección de Investigaciones de
Recursos Demersales y Costeros
VECEP - IMARPE

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A NOVIEMBRE DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH	ATARR.	OTROS	ARRAST.
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	407 ±	14	2		405											
PICUDA, BARRACUD	<i>Sphyræna ensis, S. idiaestes</i>	657 ±	13			634		23									
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	207 ±	6	8		141				58							
RAYA AGUILA, PEJ	<i>Myliobatis chilensis</i>	2 136 ±	57	13		2 123											
SIERRA, VERLE	<i>Scomberomorus sierra</i>	1 072 ±	21			1 072											
TIBURON	<i>Prionace sp., Isurus sp.</i>	1 356 ±	29						1 356								
TIBURON DIAMANT	<i>Isurus oxyrinchus</i>	8 924 ±	91						8 924								
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	3 940 ±	65						3 940								
TIBURON ZORRO, P	<i>Atopias vulpinus</i>	666 ±	13						666								
TOLLO BLANCO, PI	<i>Mustelus dorsalis</i>	40 ±	2			40											
TRAMBOLLO, TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	100 ±	2	64									6	30			
VINA	<i>Menticirrhus sp.</i>	1 ± (*)				1											
INVERTEBRADOS		26 715 ±	279	0	0	0	0	0	0	26 715	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		3		0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	15 479 ±	177							15 479							
CONCHA ABANICO	<i>Argopecten purpuratus</i>	1 209 #	27							1 209							
PULPO	<i>Octopus sp</i>	10 027 ±	115							10 027							
DPTO. ANCASH	CALETA : 402 SAMANCO																
TOTAL CALETA (kg)		202 533 ±	2 280	622	0	1 661	0	199 744	0	500	0	0	6	0	0	0	0
Nro. especies totales		20		2	0	8	0	16	0	1	0	0	1	0	0	0	0
PECES		202 033 ±	2 281	622	0	1 661	0	199 744	0	0	0	0	6	0	0	0	0
Nro. especies		19		2	0	8	0	16	0	0	0	0	1	0	0	0	0
BARRILETE	<i>Katsuwonus pelamis</i>	2 500 ±	141					2 500									
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chilensis chilensis</i>	3 281 ±	125					3 281									
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	42 844 ±	1 224	63				42 781									
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	6 450 ±	181					6 450									
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	565 ±	9	559									6				
CACHEMA, AYAÑQUE	<i>Cynoscion analis</i>	29 764 ±	541			36		29 728									
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralichthys peruana</i>	45 851 ±	617			4		45 847									
CHAVELA, MOJARRA	<i>Gerres cinereus</i>	375 ±	21					375									
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	4 ± (*)				4											
ESPEJO, PAMPANIT	<i>Selene peruviana</i>	656 ±	29					656									
LISA, L. COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	6 400 ±	91			1 506		4 894									
MACHETE, MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	7 594 ±	257					7 594									
MIS-MIS, MISHO, B	<i>Menticirrhus ophicephalus</i>	45 ±	1			16		29									
MOJARRILLA, M. C	<i>Stellifer minor</i>	2 944 ±	68					2 944									
PAMPANO, PAMPANI	<i>Trachinotus paitensis</i>	16 555 ±	290			55		16 500									
RAYA AGUILA, PEJ	<i>Myliobatis chilensis</i>	88 ±	5					88									
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	35 938 ±	1 061					35 938									
SIERRA, VERLE	<i>Scomberomorus sierra</i>	170 ±	5			31		139									
VINA	<i>Menticirrhus sp.</i>	9 ± (*)				9											
INVERTEBRADOS		500 ±	20	0	0	0	0	0	0	500	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		1		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	500 ±	20							500							

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A NOVIEMBRE DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH	ATARR.	OTROS	ARRAST.
DPTO. ANCASH CALETA : 403 CULEBRAS																	
TOTAL CALETA (kg)		186 312 ±	1 862	7 303	0	67	852	150 611	22 735	4 449	0	0	0	295	0	0	0
Nro. especies totales		26		4	0	3	7	6	4	8	0	0	0	1	0	0	0
PECES		182 282 ±	1 890	7 303	0	67	852	150 611	22 735	419	0	0	0	295	0	0	0
Nro. especies		24		4	0	3	7	6	4	6	0	0	0	1	0	0	0
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	4 221 ±	174						4 221								
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chilensis chilensis</i>	42 696 ±	1 707					42 696									
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	33 604 ±	472	6 711				26 893									
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	10 286 ±	200					10 286									
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	558 ±	7	558													
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	134 ±	3				134										
CAZON, TIBURON, C	<i>Carcharhinus sp.</i>	214 ±	12						214								
CORVINA, CORVINI	<i>Cilus gilberti</i>	35 ±	1				35										
CHERLO, CALATO, C	<i>Acanthistius pictus</i>	105 ±	3							105							
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	34 ±	1	2						32							
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	17 496 ±	559						17 496								
FORTUNO	<i>Seriola calburni</i>	55 ±	2				55										
JUREL, FJREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	4 933 ±	128			22	175	4 736									
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	103 ±	3				103										
LISA, L. COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	192 ±	4			17	175										
LORNA, CHOLO, RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	203 ±	5			28	175										
MUCHACHITA, CHUL	<i>Menticirrhus rostratus</i>	8 ± (*)								8							
OJO DE UVA, OJON	<i>Hemilutjanus macrophthalimus</i>	61 ±	1	32						29							
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	5 036 ±	90					5 036									
PEZ VELA, VELA	<i>Istiophorus platypterus</i>	6 ± (*)								6							
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	239 ±	4							239							
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	60 964 ±	1 069					60 964									
TOLLO BLANCO, PI	<i>Mustelus dorsalis</i>	804 ±	37						804								
TRAMBOLLO, TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	295 ±	5											295			
INVERTEBRADOS		4 030 ±	78	0	0	0	0	0	0	4 030	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		2		0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
GARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	3 339 ±	79							3 339							
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	691 ±	21							691							
DPTO. LIMA CALETA : 500 CARQUIN																	
TOTAL CALETA (kg)		83 753 ±	542	19 753	0	44 350	0	0	0	19 650	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies totales		2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
PECES		64 103 ±	561	19 753	0	44 350	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		20		12	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ANCHOVETA, PELA	<i>Engraulis ringens</i>	500 ±	28			500											
BORRACHO, SUENO	<i>Scartichthys gigas</i>	339 ±	7	339													
BURRO, ARNILLO, C	<i>Sciaena fasciata</i>	11 ±	1	11													
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	794 ±	19	777		17											
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	1 244 ±	19	1 183		61											
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	683 ±	7	683													
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	30 129 ±	598			30 129											

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A NOVIEMBRE DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH	ATARR.	OTROS	ARRAST.
COCO,SUCO,RONCA	<i>Paralanchurus peruanus</i>	176 ±	2	104		72											
CHERLO,CALATO,C	<i>Acanthistius pictus</i>	17 ±	1	17													
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	50 ±	1	44													
LISA,L.COMUN.CO	<i>Mugil cephalus</i>	444 ±	12														
LORNA,CHOLO.RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	14 356 ±	115	12 834													
MACHETE,MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	689 ±	16														
MIS-MIS,MISHO,B	<i>Menticirrhus ophicephalus</i>	1 980 ±	15														
MOJARRILLA,M. C	<i>Stellifer minor</i>	3 679 ±	23	2 839													
PAMPANO,PAMPANI	<i>Trachinotus paitensis</i>	94 ±	2														
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	7 972 ±	78	33													
PINTADILLA,PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	922 ±	12	889													
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	22 ±	1														
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	2 ± (*)															
INVERTEBRADOS		19 650 ±	131	0	0	0	0	0	0	19 650	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		2		0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
CANGREJO PELUDO	<i>Cancer setosus</i>	1 194 ±	15									1 194					
CANGREJO VIOLAC	<i>Platyanthus orbigny</i>	18 456 ±	121									18 456					
DPTO. LIMA	CALETA : 501 HUACHO																
TOTAL CALETA (kg)		657 284 ±	7 097	9 650	0	44 351	698	517 310	18 444	24 791	41 924	116	0	0	0	0	0
Nro. especies totales		45		17	0	32	7	15	7	7	18	1	0	0	0	0	0
PECES		632 573 ±	7 113	9 650	0	44 343	698	517 310	18 444	204	41 924	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		41		17	0	31	7	15	7	3	18	0	0	0	0	0	0
AGUJA,AGUJILLA,	<i>Strongylura exilis</i>	20 ±	1			14											
AZUL,CHIRI,TIBU	<i>Prionace glauca</i>	426 ±	12														
BACALAO DE PROF	<i>Dissostichus eleginoides</i>	1 800 ±	59														
BARRILETE	<i>Katsuwonus pelamis</i>	4 800 ±	272														
BONITO,CHAUCHIL	<i>Sarda chiliensis chiliensis</i>	40 388 ±	953	975													
BURRO,ARNILLO,C	<i>Sciaena lascata</i>	6 ± (*)															
CABALLA,VERLE,M	<i>Scomber japonicus</i>	80 936 ±	2 975	5 634													
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	7 903 ±	172	64													
CABRILLA,CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	2 035 ±	23	1 981													
CACHEMA,AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	59 513 ±	1 275	16													
COCINERO,CHUMBO	<i>Caranx caballus</i>	4 ± (*)		4													
COCO,SUCO,RONCA	<i>Paralanchurus peruanus</i>	238 ±	5														
CORVINA,CORVINI	<i>Cilus gilberti</i>	708 ±	19														
CHERLO,CALATO,C	<i>Acanthistius pictus</i>	28 ±	2	10													
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	569 ±	8	269													
CHULA,MISHO,VIN	<i>Menticirrhus paitensis</i>	11 ±	1														
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	16 153 ±	682	42													
GATITA	<i>Notorynchus cepedianus</i>	78 ±	3														
GUIARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	60 ±	1														
JERGUILLA,LEONO	<i>Aplodactylus punctatus</i>	2 ± (*)															
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	146 ±	4														
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	439 ±	6	12													
LISA,L.COMUN.CO	<i>Mugil cephalus</i>	11 407 ±	199														
LORNA,CHOLO.RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	32 881 ±	672	3													

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A NOVIEMBRE DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASIM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH	ATARR.	OTROS	ARRAST.
MACHETE, MACHETI	<i>Etmopterus maculatum</i>	151 075 ±	4 589	18		2 143		148 218			696						
MERLUZA, PESCADI	<i>Merluccius gayi peruanus</i>	2 ± (*)				2											
MERO	<i>Epinephelus sp.</i>	6 ± (*)		6													
MIS-MIS, MISHO, B	<i>Menticirrhus ophicephalus</i>	1 958 ±	25			1 454		46			458						
MOJARRILLA, M. C	<i>Stellifer minor</i>	536 ±	10			330		191			15						
OJO DE UVA, OJON	<i>Hemilitjanus macrophthalmus</i>	14 ±	1	14													
PAMPANO, PAMPANI	<i>Trachinotus pallensis</i>	1 988 ±	60			11					1 977						
PEJE GALLO, NAT	<i>Callorhynchus callorhynchus</i>	5 ± (*)					5										
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	5 506 ±	50	84		5 230		192									
PINTADILLA, PINT	<i>Chelodactylus variegatus</i>	241 ±	8	93		16					132						
RAYA, BATEA NEGR	<i>Dasyatis sp., Myliobatis sp.</i>	1 878 ±	38			1 255	107		360			156					
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	198 600 ±	4 668					198 600									
SIERRA, VERLE	<i>Scomberomorus sierra</i>	31 ±	1			31											
TIBURON DIAMANT	<i>Isurus oxyrinchus</i>	822 ±	19			606			216								
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	8 384 ±	143	420		7 868			96								
TOLLO	<i>Mustelus sp., Triakis sp.</i>	834 ±	25			744			48					42			
TOLLO BLANCO, PI	<i>Mustelus dorsalis</i>	137 ±	5			137											
ESPECIE POR IDE		5 ± (*)		5													
INVERTEBRADOS		24 711 ±	235	0	0	8	0	0	0	24 587	0	116	0	0	0	0	0
Nro. especies		4		0	0	1	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	14 311 ±	174							14 311							
CHANQUE, TOLINA	<i>Concholepas concholepas</i>	678 ±	25			8				670							
LAPA	<i>Fissurella sp.</i>	12 ±	1							12							
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	9 710 ±	100							9 594		116					
DPTO. LIMA	CALETA : 502 CHANCAY																
TOTAL CALETA (kg)		121 880 ± (**)		4 370	1 410	55 580	45	59 900	575	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies totales		38		11	1	33	2	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0
PECES		120 440 ± (**)		4 370	0	55 580	45	59 900	575	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		37		11	0	32	2	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0
ANGELOTE, PEZ A	<i>Squatina californica</i>	15 ± (**)					15										
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	100 ± (**)				100											
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chiliensis chiliensis</i>	3 665 ± (**)				2 915		750									
BORRACHO, SUENO	<i>Scartichthys gigas</i>	35 ± (**)		35													
BURRO, ARNILLO, C	<i>Sciaena fasciata</i>	633 ± (**)		573		60											
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	25 315 ± (**)		15		1 100		24 200									
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	7 070 ± (**)		900		5 470		700									
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	138 ± (**)		128		10											
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	18 115 ± (**)				15 115		3 000									
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralichthys peruanus</i>	190 ± (**)				190											
COJINOBA, PALMER	<i>Serioteleia violacea</i>	15 ± (**)				15											
CORVINA, CORVINI	<i>Cilus gilberti</i>	83 ± (**)				83											
CHERLO, CALATO, C	<i>Acanthistius pictus</i>	365 ± (**)		365													
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	1 988 ± (**)		1 428		560											
CHULA, MISHO, VIN	<i>Menticirrhus pallensis</i>	5 ± (**)				5											
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	170 ± (**)				170											
GUITARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	100 ± (**)				100											

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A NOVIEMBRE DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH	ATARR.	OTROS	ARRAST.
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	20 ± (**)				20											
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	10 ± (**)				10											
LISA, L.COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	2 615 ± (**)				2 615											
LORNA, CHOLO, RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	8 575 ± (**)		135		7 990		450									
MACHETE, MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	24 635 ± (**)				1 935		22 700									
MERO, CURACA, CHI	<i>Medialuna ancietae</i>	5 ± (**)				5											
MIS-MIS, MISHO, B	<i>Menticirrhus ophicephalus</i>	3 285 ± (**)				3 285											
MOJARRILLA, M. C	<i>Stellifer minor</i>	425 ± (**)		10		415											
PAMPANO PINTADO	<i>Stromateus stellatus</i>	15 ± (**)				15											
PAMPANO, PAMPANI	<i>Trachinotus paitensis</i>	350 ± (**)				350											
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	8 157 ± (**)				8 157											
PICUDA, BARRACUD	<i>Sphyraena ensis, S. idiaestes</i>	10 ± (**)				10											
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	991 ± (**)		741		250											
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	1 845 ± (**)				1 255	30		560								
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	8 100 ± (**)						8 100									
SIERRA, VERLE	<i>Scomberomorus sierra</i>	65 ± (**)				65											
TIBURON DIAMANT	<i>Isurus oxyrinchus</i>	360 ± (**)				360											
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	2 715 ± (**)				2 715											
TOLLO BLANCO, PI	<i>Mustelus dorsalis</i>	220 ± (**)				205			15								
TRAMBOLLO, TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	40 ± (**)		40													
INVERTEBRADOS		1 440 ± (**)		0	1 410	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		1		0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CANGREJO VIOLAC	<i>Platyanthrus orbigny</i>	1 440 ± (**)			1 410	30											
DPTO. LIMA	CALETA : 504 CALLAO																
TOTAL CALETA (kg)		226 536 ±	1 920	8 536	33	22 159	0	124 979	32 543	38 245	0	0	0	43	0	0	0
Nro. especies totales		49		15	1	34	0	18	6	8	0	0	0	1	0	0	0
PECES		188 407 ±	1 931	8 510	0	22 063	0	124 979	32 543	269	0	0	0	43	0	0	0
Nro. especies		42		14	0	32	0	18	6	1	0	0	0	1	0	0	0
AGUJA, AGUJILLA,	<i>Strongylura exilis</i>	4 ± (*)				4											
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	1 109 ±	44						1 109								
BAGRE	<i>Bagre sp., Galeichthys sp</i>	57 ±	3	5		52											
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chilensis chilensis</i>	33 977 ±	1 008			1 242		32 735									
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	27 503 ±	706	1 143		52		26 308									
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	20 760 ±	371	556		215		19 989									
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	4 786 ±	42	4 702		81		3									
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	4 989 ±	85			2 332		2 657									
CAZON, TIBURON, C	<i>Carcharhinus sp.</i>	55 ±	1			55											
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralichthys peruana</i>	4 212 ±	221	4		46		4 162									
CHERLO, CALATO, C	<i>Acanthistius pictus</i>	292 ±	5	291		1											
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	741 ±	7	706		35											
DIABLO, PEZ DIAB	<i>Scorpaena plumieri mystes</i>	7 ± (*)		7													
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	29 400 ±	914					29 400									
GUIARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	361 ±	8	4		357											
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	5 804 ±	295					5 804									
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	46 ±	1	4		30		12									
LISA, L.COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	19 488 ±	268			2 623		16 865									

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A NOVIEMBRE DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH	ATARR.	OTROS	ARRAST.
LORNA, CHOLO, RON	<i>Sciaea deliciosa</i>	2 637 ±	48			1 287		1 350									
MACHETE, MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	14 507 ±	359			16		14 491									
MIS-MIS, MISHO, B	<i>Menticirrhus ophicephalus</i>	721 ±	12			682		39									
MOJARRILLA, M. C	<i>Stellifer minor</i>	64 ±	3			18		46									
OJO DE UVA, OJON	<i>Hemilutjanus macrophthalmus</i>	46 ±	2	45		1											
PAMPANO PINTADO	<i>Stromateus stellatus</i>	113 ±	4			68		45									
PAMPANO, PAMPANI	<i>Trachinotus paitensis</i>	403 ±	10			267		136									
PEJE BLANCO, CA	<i>Caulolatilus cabezon</i>	3 ± (*)		3													
PEJE GALLO, NAT	<i>Callorhynchus callorhynchus</i>	4 ± (*)				4											
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	11 281 ±	96			11 190			91								
PICUDA, BARRACUD	<i>Sphyraena ensis, S. idastes</i>	1 330 ±	44						1 330								
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	629 ±	8	347				13		269							
RAYA AGUILA, PEJ	<i>Myliobatis chilensis</i>	1 045 ±	16			995		50									
RAYA C. ESPINAS	<i>Urotrygon sp.</i>	14 ±	1			14											
RAYA, BATEA, BA	<i>Dasyatis brevis</i>	91 ±	5			91											
RAYA, BATEA NEGR	<i>Dasyatis sp., Myliobatis sp.</i>	1 ± (*)				1											
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	274 ±	11					274									
SIERRA, VERLE	<i>Scomberomorus sierra</i>	37 ±	1			37											
TIBURON DIAMANT	<i>Isurus oxyrinchus</i>	222 ±	11						222								
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	535 ±	23			144			391								
TOLLO BLANCO, PI	<i>Mustelus dorsalis</i>	20 ±	1			20											
TOLLO GATO	<i>Schroederichthys chiliensis</i>	98 ±	3			98											
TOLLO MANCHADO,	<i>Triakis maculatus</i>	5 ± (*)				5											
TRAMBOLLO, TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	736 ±	8	693										43			
INVERTEBRADOS		38 131 ±	148	26	33	96	0	0	0	37 976	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		7	1	1	2	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0
ALMEJA	<i>Gari solida</i>	77 ±	2							77							
CANGREJO PELUDO	<i>Cancer setosus</i>	243 ±	6	26		47				170							
CANGREJO VIOLAC	<i>Platyanthus orbigny</i>	128 ±	3		33	49				46							
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	22 342 ±	95							22 342							
CONCHA ABANICO	<i>Argopecten purpuratus</i>	1 620 ±	21							1 620							
CHANQUE, TOLINA	<i>Concholepas concholepas</i>	342 ±	10							342							
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	13 379 ±	123							13 379							
DPTO. LIMA	CALETA : 505 CHORRILLOS																
TOTAL CALETA (kg)		94 673 ±	646	5 434	1 406	84 852	0	0	0	2 981	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies totales		35	27	2	2	27	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0
PECES		90 361 ±	657	5 431	0	84 840	0	0	0	90	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		31	26	0	2	26	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0
BAGRE	<i>Bagre sp., Galeichthys sp</i>	1 169 ±	27	2		1 167											
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chilensis chilensis</i>	461 ±	13			461											
BORRACHO, SUENO	<i>Scartichthys gigas</i>	120 ±	2	120													
BURRO, ARNILLO, C	<i>Sciaea fasciata</i>	38 ±	1	36		2											
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	1 031 ±	25	1 022		9											
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	2 235 ±	36	249		1 986											
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	2 073 ±	34	2 063		10											
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	57 821 ±	592	21		57 800											

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A NOVIEMBRE DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH	ATARR.	OTROS	ARRAST.
COCO,SUCO,RONCA	<i>Paralichthys peruianus</i>	584 ±	12	8		576											
CORVINA,CORVINI	<i>Citrus gilberti</i>	5 ± (*)		5													
CHERLO,CALATO,C	<i>Acanthistius pictus</i>	63 ±	1	63													
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	434 ±	5	315		101				18							
DIABLO,PEZ DIAB	<i>Scorpaena plumieri mysles</i>	6 ± (*)		5							1						
GUIARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	62 ±	2	24			38										
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	71 ±	2	68			3										
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	146 ±	4	5			138				3						
LISA,L.COMUN,CO	<i>Mugil cephalus</i>	4 988 ±	87	9			4 979										
LORNA,CHOLO,RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	2 411 ±	37	116			2 295										
MACHETE,MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	9 071 ±	145	8			9 063										
MIS-MIS,MISHO,B	<i>Menticirrhus ophicephalus</i>	1 083 ±	15	20			1 063										
MOJARRILLA,M. C	<i>Stellifer minor</i>	135 ±	3	102			33										
PAMPANO,PAMPANI	<i>Trachinotus paitensis</i>	191 ±	3	5			186										
PEJERREY	<i>Odonesthes regia regia</i>	4 295 ±	45				4 295										
PEZ LORO,LORO,P	<i>Oplegnathus insignis</i>	3 ± (*)		3													
PINTADILLA,PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	545 ±	6	432			45				68						
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	162 ±	3	38			124										
RAYA, BATEA, BA	<i>Dasyatis brevis</i>	75 ±	3	60			15										
SIERRA, VERLE	<i>Scomberomorus sierra</i>	407 ±	13				407										
TOLLO FINO	<i>Mutellus mento</i>	33 ±	2				33										
TOLLO MANCHADO,	<i>Triakis maculatus</i>	6 ± (*)		6			6										
TRAMBOLLO,TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	614 ±	7	612			2										
ESPECIE POR IDE		23 ± (*)		20			3										
INVERTEBRADOS		4 312 ±	55	3	1 406	12	0	0	0	2 891	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		4		1	2	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
CANGREJO PELUDO	<i>Cancer setosus</i>	251 ±	8		251												
CANGREJO VIOLAC	<i>Platyanthus orbigny</i>	1 212 ±	20		1 155	12				45							
CARACOL,CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	2 523 ±	38							2 523							
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	326 ±	9	3						323							
DPTO. LIMA	CALETA : 506 PUCUSANA																
TOTAL CALETA (kg)		176 839 ±	1 212	3 867	0	46 669	0	32 544	63 470	30 262	0	0	0	26	0	0	0
Nro. especies totales		22		2	0	12	0	4	5	6	0	0	0	1	0	0	0
PECES		145 285 ±	1 112	2 230	0	46 656	0	32 544	63 470	359	0	0	0	26	0	0	0
Nro. especies		17		1	0	11	0	4	5	2	0	0	0	1	0	0	0
ATUN ALETA AMAR	<i>Thunnus albacares</i>	59 ±	2			59											
AZUL,CHIRI,TIBU	<i>Prionace glauca</i>	13 565 ±	119			6 678			6 887								
BONITO,CHAUCHIL	<i>Sarda chilensis chilensis</i>	20 915 ±	629			3 815		17 100									
CABALLA,VERLE,M	<i>Scomber japonicus</i>	3 639 ±	206					3 639									
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	11 570 ±	345					11 570									
CABRILLA,CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	2 230 ±	35	2 230													
CACHEMA,AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	209 ±	12			209											
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	61 559 ±	824			10 239			51 320								
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	39 ±	1							39							
LISA,L.COMUN,CO	<i>Mugil cephalus</i>	176 ±	7			176											
MERLIN, MERLIN	<i>Makaira sp. Tetrapturus audax</i>	835 ±	24			835											

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/GALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A NOVIEMBRE DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH	ATARR.	OTROS	ARRAST.
PEJERREY	<i>Odonesthes regia regia</i>	1 715 ±	33			1 715											
PINTADILLA,PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	320 ±	8							320							
TIBURON DIAMANT	<i>Isurus oxyrinchus</i>	7 161 ±	90			3 065			4 096								
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	20 093 ±	334			18 939		235	919								
TIBURON ZORRO,P	<i>Alopias vulpinus</i>	1 174 ±	28			926			248								
TRAMBOLLO,TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	26 ±	1												26		
INVERTEBRADOS		31 553 ±	218	1 637	0	13	0	0	0	29 903	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		5	1	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0
CALAMAR	<i>Loligo sp.</i>	1 650 ±	21	1 637		13											
CARACOL,CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	21 554 ±	147							21 554							
CHANQUE,TOLINA	<i>Concholepas concholepas</i>	20 ±	1							20							
NAVAJA/CHAVETA/ PULPO	<i>Tagelus dombeii</i> <i>Octopus sp.</i>	470 ± 7 859 ±	8 138							470 7 859							
DPTO. ICA	GALETA : 601 SAN ANDRES																
TOTAL GALETA (kg)		213 809 ±	1 724	20 670	0	40 004	124	71 388	0	81 516	0	0	0	107	0	0	0
Nro. especies totales		41	5	0	0	24	5	4	0	15	0	0	0	1	0	0	0
PECES		133 959 ±	1 287	20 670	0	39 991	124	71 388	0	1 679	0	0	0	107	0	0	0
Nro. especies		33	5	0	0	23	5	4	0	8	0	0	0	1	0	0	0
AYANQUE, CACHEM	<i>Isopisthus remifer</i>	634 ±	7			634											
AZUL,CHIRI,TIBU	<i>Prionace glauca</i>	46 ±	2			46											
BARRILETE	<i>Katsuwonus pelamis</i>	1 957 ±	111					1 957									
BONITO,CHAUCHIL	<i>Sarda chiliensis chiliensis</i>	47 078 ±	736	307		1 719		45 052									
CABALLA,VERLE,M	<i>Scomber japonicus</i>	35 558 ±	602	15 080		59		20 413		6							
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	4 876 ±	115	95		763	52	3 966									
CABRILLA,CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	5 228 ±	66	5 084			7			137							
CAMOTE,BACALAO,	<i>Mugiloides chilensis</i>	3 ± (*)								3							
CAZON,TIBURON,C	<i>Carcharhinus sp.</i>	78 ±	4			78											
COCO,SUCO,RONCA	<i>Paralanchurus peruanus</i>	1 962 ±	16			1 962											
CHERLO,CALATO,C	<i>Acanthistius pictus</i>	42 ±	1							42							
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	39 ±	2				26			13							
DONCELLA,PRINCE	<i>Hemanthias peruanus</i>	116 ±	2			116											
GUIARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	65 ±	3			65											
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	104 ±	6	104													
LISA,L.COMUN,CO	<i>Mugil cephalus</i>	4 820 ±	74			4 794	26										
LORNA,CHOLO,RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	80 ±	3			80											
MACHETE,MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	7 ± (*)				7											
MERO	<i>Epinephelus sp.</i>	26 ±	1							26							
MIS-MIS,MISHO,B	<i>Menticirrhus ophicephalus</i>	6 128 ±	55			6 128											
MOJARRILLA,M. C	<i>Stellifer minor</i>	1 851 ±	25			1 851											
OJO DE UVA,OJON	<i>Hemilutjanus macrophthalmus</i>	33 ±	1							33							
PAMPANO,PAMPANI	<i>Trachinotus palliensis</i>	2 317 ±	64			2 317											
PEJERREY	<i>Odonesthes regia regia</i>	11 296 ±	105			11 296											
PERICO,PEZ LORO	<i>Scarus perico</i>	938 ±	18			938											
PINTADILLA,PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	1 432 ±	23				13			1 419							
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	4 109 ±	53			4 109											
RAYA REDONDA		130 ±	7			130											

Dirección de Investigaciones de
Recursos Demersales y Costeros
VECEP - IMARPE

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A NOVIEMBRE DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH	ATARR.	OTROS	ARRAST.
RAYA, BATEA, BA	<i>Dasyatis brevis</i>	52 ±	2					52									
SIERRA, VERLE	<i>Scomberomorus sierra</i>	14 ±	1					14									
TIBURON DIAMANT	<i>Isurus oxyrinchus</i>	196 ±	7					196									
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	2 637 ±	59					2 637									
TRAMBOLLO, TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	107 ±	2														107
INVERTEBRADOS		79 850 ±	611	0	0	13	0	0	0	79 837	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		8		0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0
ALMEJA	<i>Gari solida</i>	117 ±	7							117							
BABOSA, CARACOL	<i>Sinum cymba</i>	26 ±	1							26							
CANGREJO	<i>Cancer sp., Platyxanthus sp.</i>	13 ±	1				13										
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	45 659 ±	431							45 659							
CONCHA ABANICO	<i>Argopecten purpuratus</i>	12 522 ±	170							12 522							
CHANQUE, TOLINA	<i>Concholepas concholepas</i>	256 ±	7							256							
CHORO, CHOLGA	<i>Aulacomya ater</i>	16 761 ±	281							16 761							
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	4 496 ±	59							4 496							
DPTO. ICA	CALETA : 604 LAGUNA GRANDE																
TOTAL CALETA (kg)		446 696 ±	5 189	0	0	0	0	15 531	0	425 757	0	4 985	0	150	0	273	0
Nro. especies totales		26		0	0	0	0	4	0	18	0	6	0	1	0	1	0
PECES		17 991 ±	514	0	0	0	0	15 531	0	2 294	0	16	0	150	0	0	0
Nro. especies		12		0	0	0	0	4	0	6	0	1	0	1	0	0	0
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chiliensis chiliensis</i>	11 795 ±	467					11 795									
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	2 727 ±	154					2 727									
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	55 ±	2							55							
CAMOTE, BACALAO,	<i>Mugiloides chilensis</i>	147 ±	4							147							
COJINOBA, PALMER	<i>Seriotelella violacea</i>	682 ±	39					682									
CHERLO, CALATO, C	<i>Acanthistius pictus</i>	586 ±	12							586							
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	16 ±	1									16					
MERO	<i>Epinephelus sp.</i>	7 ± (*)															
OJO DE UVA, OJON	<i>Hemilutjanus macrophthalmus</i>	170 ±	5							170							
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	1 261 ±	23							1 261							
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	327 ±	18					327									
TRAMBOLLO, TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	150 ±	3														150
ESPECIE POR IDE		68 ±	3							68							
INVERTEBRADOS		370 716 ±	4 584	0	0	0	0	0	0	370 002	0	714	0	0	0	0	0
Nro. especies		11		0	0	0	0	0	0	11	0	4	0	0	0	0	0
ALMEJA	<i>Gari solida</i>	33 916 ±	491							33 916							
CANGREJO	<i>Cancer sp., Platyxanthus sp.</i>	16 002 ±	242							16 002							
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	33 179 ±	532							33 179							
CONCHA ABANICO	<i>Argopecten purpuratus</i>	79 939 ±	1 153							79 884		55					
CHANQUE, TOLINA	<i>Concholepas concholepas</i>	5 260 ±	85							5 199		61					
CHORO, CHOLGA	<i>Aulacomya ater</i>	180 764 ±	2 169							180 764							
ERIZO	<i>Loxechinus albus</i>	12 766 ±	331							12 201		565					
LAPA	<i>Fissurella sp.</i>	3 415 ±	81							3 382		33					
MEJILLON		4 868 ±	108							4 868							
NAVAJA/CHAVETA/	<i>Tagelus dombeii</i>	55 ±	3							55							
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	552 ±	13							552							

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A NOVIEMBRE DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH	ATARR.	OTROS	ARRAST.
ALGAS		4 255 ±	97	0	0	0	0	0	0	0	0	4 255	0	0	0	0	0
Nro. especies		1		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
YUYO	<i>Gracilaria sp., Gigartina sp.</i>	4 255 ±	97									4 255					
OTROS PRODUCTOS COMERCIALIZADOS		53 734 ±	669	0	0	0	0	0	0	53 461	0	0	0	0	0	273	0
Nro. especies		2		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
CAU CAU		273 ±	16													273	
SEMILLA CONCHA	<i>Argopecten purpuratus</i>	53 461 ±	669							53 461							
DPTO. ICA	CALETA : 605 RANCHERIO																
TOTAL CALETA (kg)		92 392 ±	527	11 107	0	8 160	0	0	0	72 252	0	820	0	53	0	0	0
Nro. especies totales		31		12	0	19	0	0	0	17	0	2	0	1	0	0	0
PECES		22 042 ±	196	11 107	0	7 689	0	0	0	3 193	0	0	0	53	0	0	0
Nro. especies		18		12	0	17	0	0	0	6	0	0	0	1	0	0	0
AYANQUE, CACHEM	<i>Isopisthus remifer</i>	11 ±	1			11											
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	161 ±	4	140		21											
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	1 377 ±	13	1 066		311											
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	8 476 ±	110	8 095		381											
CAMOTE, BACALAO,	<i>Mugiloides chilensis</i>	175 ±	5	9		27				139							
CORVINA, CORVINI	<i>Cilus gilberti</i>	70 ±	2			70											
CHERLO, CALATO, C	<i>Acanthistius pictus</i>	1 265 ±	21	32		43				1 190							
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	21 ±	1	21													
JERGUILLA, LEONO	<i>Aplodactylus punctatus</i>	268 ±	4	53		204				11							
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	219 ±	5	16						176							
LISA L. COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	493 ±	8			493											
OJO DE UVA, OJON	<i>Hemilitjanus macrophthalmus</i>	113 ±	2	75		22				16							
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	4 639 ±	136			4 639											
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	2 416 ±	26	455		300				1 661							
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	964 ±	20			964											
TOLLO BLANCO, PI	<i>Mustelus dorsalis</i>	96 ±	3	43		53											
TOLLO GATO	<i>Schroederichthys chilensis</i>	21 ±	1			21											
TRAMBOLLO, TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	1 257 ±	12	1 102		102								53			
INVERTEBRADOS		46 260 ±	377	0	0	0	0	0	0	45 440	0	820	0	0	0	0	0
Nro. especies		10		0	0	0	0	0	0	10	0	2	0	0	0	0	0
ALMEJA	<i>Gari solida</i>	263 ±	11							263							
BABOSA, CARACOL	<i>Sinum cymba</i>	64 ±	4							64							
CANGREJO	<i>Cancer sp., Platyxanthus sp.</i>	10 527 ±	96							10 527							
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	913 ±	15							913							
CONCHA ABANICO	<i>Argopecten purpuratus</i>	21 278 ±	275							21 278							
CHANQUE, TOLINA	<i>Concholepas concholepas</i>	747 ±	16							747							
ERIZO	<i>Loxechinus albus</i>	7 984 ±	138							7 218		766					
LAPA	<i>Fissurella sp.</i>	311 ±	6							311							
NAVAJA/CHAVETA/	<i>Tagelus dombeii</i>	1 280 ±	26							1 280							
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	2 893 ±	35							2 839		54					
REPTILES		171 ±	5	0	0	171	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		1		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TORTUGA VERDE	<i>Chelonia mydas</i>	171 ±	5			171											

Dirección de Investigaciones de
Recursos Demersales y Costeros
VECEP - IMARPE

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A NOVIEMBRE DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH	ATARR.	OTROS	ARRAST.
MAMIFEROS		300 ±	13	0	0	300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		1		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CHANCHO, TONINO	<i>Tursiops sp., Delphinus sp</i>	300 ±	13			300											
OTROS PRODUCTOS COMERCIALIZADOS		23 619 ±	231	0	0	0	0	0	0	23 619	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		1		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
SEMILLA CONCHA	<i>Argopecten purpuratus</i>	23 619 ±	231							23 619							

DPTO. ICA	CALETA : 606 SAN JUAN DE MARCONA																	
TOTAL CALETA (kg)		368 347 ±	3 249	5 012	0	2 342	464	1 591	1 826	345 049	0	0	0	3 201	0	8 862	0	
Nro. especies totales		35		10	0	15	12	1	1	15	0	0	0	8	0	5	0	
PECES		21 506 ±	172	5 012	0	2 313	420	1 591	1 826	5 156	0	0	0	3 163	0	2 025	0	
Nro. especies		27		10	0	14	11	1	1	9	0	0	0	7	0	4	0	
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	1 495 ±	34														1 495	
BABUNCO, GALLINA	<i>Doydixodon laevis</i>	155 ±	2	90			52	13										
BACALAO DE PROF	<i>Dissostichus eleginoides</i>	1 826 ±	103						1 826									
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chilensis chilensis</i>	188 ±	5	39			5										144	
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	2 074 ±	65	412			71		1 591									
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	2 397 ±	27	2 203			92	102										
CAMOTE, BACALAO	<i>Mugiloides chilensis</i>	500 ±	7	192				48		120				140				
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralichthys peruana</i>	7 ± (*)						7										
CONGRIO MANCHAD	<i>Gerypteris maculatus</i>	14 ±	1					14										
CORVINA, CORVINI	<i>Cilus gilberti</i>	217 ±	4				217											
CHERLO, CALATO, C	<i>Acanthistius pictus</i>	1 573 ±	13	24						926				623				
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	93 ±	2	77				16										
JERGUILLA, LEONO	<i>Aplodactylus punctatus</i>	48 ±	1					23	25									
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	211 ±	2					152	3	43				13				
LORNA, CHOLO, RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	140 ±	7					136	4									
MACHETE, MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	235 ±	13					235										
MERO	<i>Epinephelus sp.</i>	10 ± (*)		5														
NEGRO, NEGRILLO	<i>Pinguitulum punctatum</i>	13 ±	1							13								
OJO DE UVA, OJON	<i>Hemilutjanus macrophthalmus</i>	43 ±	1						9	27				7				
PEJE GALLO, NAT	<i>Callorhynchus callorhynchus</i>	12 ± (*)						12										
PEJE PEIRO, VIE	<i>Semicossyphus darwini</i>	206 ±	3					10		132				64				
PEZ VOLADOR	<i>Cypselurus heterurus</i>	70 ±	4														70	
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	8 250 ±	59	1 896			154	185		3 890				2 125				
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	497 ±	7				497											
TIBURON DIAMANT	<i>Isurus oxyrinchus</i>	316 ±	9														316	
TOLLO COMUN, T.P	<i>Mustelus whitneyi</i>	651 ±	11				651											
TRAMBOLLO, TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	265 ±	5	74										191				
INVERTEBRADOS		340 004 ±	3 213	0	0	29	44	0	0	339 893	0	0	0	38	0	0	0	
Nro. especies		7		0	0	1	1	0	0	7	0	0	0	1	0	0	0	
CANGREJO	<i>Cancer sp., Platyxanthus sp.</i>	241 ±	4				29	44		168								
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	10 087 ±	165							10 087								
CHANQUE, TOLINA	<i>Concholepas concholepas</i>	3 103 ±	42							3 103								
CHORO, CHOLGA	<i>Aulacomya ater</i>	287 596 ±	3 201							287 596								
ERIZO	<i>Loxechinus albus</i>	35 477 ±	675							35 477								

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A NOVIEMBRE DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH	ATARR.	OTROS	ARRAST.
LAPA	<i>Fissurella sp.</i>	364 ±	5							364							
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	3 136 ±	47							3 098				38			
OTROS PRODUCTOS COMERCIALIZADOS		6 837 ±	121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6 837	0
Nro. especies		1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
CAU CAU		6 837 ±	121														6 837
DPTO. AREQUIPA CALETA : 700 LOMAS																	
TOTAL CALETA (kg)		264 358 ±	2 305	33	16 407	489	0	0	0	159 126	837	0	0	5	0	87 461	0
Nro. especies totales		31		4	6	4	0	0	0	12	2	0	0	1	0	12	0
PECES		12 602 ±	114	33	4 756	473	0	0	0	157	837	0	0	5	0	6 341	0
Nro. especies		19		4	5	3	0	0	0	4	2	0	0	1	0	7	0
ANCHOVETA, PELA	<i>Engraulis ringens</i>	157 ±	9		157												
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	6 355 ±	72		3 968												
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	12 ± (*)		12													2 387
CORVINA, CORVINI	<i>Cilus gilberti</i>	133 ±	4								133						
CHERLO, CALATO, C	<i>Acanthistius pictus</i>	3 ± (*)								3							
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	37 ±	1		24												13
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	18 ±	1	10		8											
LORNA, CHOLO, RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	704 ±	19								704						
MERO	<i>Epinephelus sp.</i>	8 ± (*)								8							
PEJE PERRO, VIE	<i>Semicossyphus darwini</i>	20 ±	1							20							
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	120 ±	4	7		113											
PEZ VOLADOR	<i>Cypselurus heterurus</i>	47 ±	2														47
PEZ VOLADOR, LIS	<i>Hirundichthys rondeletii</i>	2 765 ±	77														2 765
PINTADILLA, PINT	<i>Chelodactylus variegatus</i>	133 ±	4	4													3
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	352 ±	20			352					126						
RAYA, BATEA, BA	<i>Dasyatis brevis</i>	7 ± (*)															7
TIBURON DIAMANT	<i>Isurus oxyrinchus</i>	1 673 ±	27		554												1 119.
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	53 ±	2		53												
TRAMBOLLO, TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	5 ± (*)													5		
INVERTEBRADOS		220 273 ±	2 037	0	0	0	0	0	0	158 969	0	0	0	0	0	61 304	0
Nro. especies		8		0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	1	0
CANGREJO	<i>Cancer sp., Platyxanthus sp.</i>	2 836 ±	57							2 836							
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	2 152 ±	65							2 152							
CHANQUE, TOLINA	<i>Concholepas concholepas</i>	1 891 ±	56							1 891							
CHORO, CHOLGA	<i>Aulacomya ater</i>	1 200 ±	23							1 200							
ERIZO	<i>Loxechinus albus</i>	3 202 ±	69							3 202							
LAPA	<i>Fissurella sp.</i>	691 ±	19							691							
MACHA	<i>Mesodesma donacium</i>	208 122 ±	1 932							146 818							61 304
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	179 ±	6							179							
REPTILES		78 ±	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	78	0
Nro. especies		1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
TORTUGA VERDE	<i>Chelonia mydas</i>	78 ±	5														78
MAMIFEROS		78 ±	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	78	0
Nro. especies		1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
CHANCHO, TONINO	<i>Tursiops sp., Delphinus sp.</i>	78 ±	5														78

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A NOVIEMBRE DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH	ATARR.	OTROS	ARRAST.
ALGAS		16 304 ±	507	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16 304	0
Nro. especies		1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
SARGAZO (ARACAN)	<i>Macrocystis sp., Lessonia</i>	16 304 ±	507													16 304	
OTROS PRODUCTOS COMERCIALIZADOS		15 023 ±	145	0	11 651	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 356	0
Nro. especies		1		0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
CAU CAU		15 023 ±	145		11 651	16										3 356	
DPTO. AREQUIPA	CALETA : 702 ATICO																
TOTAL CALETA (kg)		133 599 ±	1 498	0	1 419	40	1 947	0	0	117 930	0	12 263	0	0	0	0	0
Nro. especies totales		34		0	4	1	21	0	0	19	0	3	0	0	0	0	0
PECES		2 212 ±	30	0	126	0	1 792	0	0	294	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		21		0	2	0	18	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chilensis chilensis</i>	6 ± (*)					6										
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	20 ±	1				20										
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	46 ±	1				46										
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	493 ±	8				493										
CAMOTE, BACALAO,	<i>Mugiloides chilensis</i>	40 ±	1				24			16							
COJINOBA, PALMER	<i>Seriola lalandi</i>	77 ±	2				77										
CONGRIO MANCHAD	<i>Genypterus maculatus</i>	54 ±	1				54										
CORVINA, CORVINI	<i>Cilus gilberti</i>	35 ±	2				35										
CHERLO, CALATO, C	<i>Acanthistius pictus</i>	72 ±	2				60			12							
DIABLO, PEZ DIAB	<i>Scorpaena plumieri mystes</i>	21 ± (*)					21										
JERGUILLA, LEONO	<i>Aplodactylus punctatus</i>	158 ±	4				158										
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	43 ±	2				43										
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	152 ±	6				146			6							
MERO	<i>Epinephelus sp.</i>	10 ±	1							10							
NEGRO, NEGRILLO	<i>Pinguittabrum punctatum</i>	30 ±	1				16			14							
OJO DE UVA, OJON	<i>Hemilutjanus macrophthalmus</i>	66 ±	1				46			20							
PEJE PERRO, VIE	<i>Semicossyphus darwini</i>	105 ±	2				24			81							
PEZ VOLADOR, LIS	<i>Hirundichthys rondelleti</i>	144 ±	5		109					35							
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	487 ±	8				387			100							
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	133 ±	8				133										
TIBURON DIAMANT	<i>Isurus oxyrinchus</i>	17 ±	1		17												
ESPECIE POR IDE		3 ± (*)					3										
INVERTEBRADOS		108 062 ±	1 117	0	0	0	90	0	0	103 017	0	4 955	0	0	0	0	0
Nro. especies		8		0	0	0	2	0	0	8	0	2	0	0	0	0	0
CANGREJO PELUDO	<i>Cancer setosus</i>	97 ±	2				62			35							
CANGREJO VIOLAC	<i>Platyanthus orbigny</i>	31 ±	1				28			3							
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	31 236 ±	294							31 236							
CHANQUE, TOLINA	<i>Concholepas concholepas</i>	1 499 ±	16							1 499							
CHORO, CHOLGA	<i>Aulacomya ater</i>	42 ±	2							42							
ERIZO	<i>Loxechinus albus</i>	67 653 ±	1 084							62 710		4 943					
LAPA	<i>Fissurella sp.</i>	2 795 ±	37							2 795							
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	4 709 ±	61							4 697							
REPTILES		12 ±	1	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		1		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TORTUGA VERDE	<i>Chelonia mydas</i>	12 ±	1		12												

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A NOVIEMBRE DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH	ATARR.	OTROS	ARRAST.
MAMIFEROS		40 ±	2	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		1		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DELFIN	<i>Delphinus delphis</i>	40 ±	2			40											
ALGAS		14 423 ±	622	0	0	0	0	0	0	14 423	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		1		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
SARGAZO (ARACAN)	<i>Macrocystis sp., Lessonia</i>	14 423 ±	622							14 423							
OTROS PRODUCTOS COMERCIALIZADOS		8 850 ±	378	0	1 281	0	65	0	0	196	0	7 308	0	0	0	0	0
Nro. especies		2		0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
CAU CAU		1 542 ±	40		1 281		65			196							
PEPINO DE MAR	<i>Holoturia sp.</i>	7 308 ±	353									7 308					
DPTO. AREQUIPA	CALETA : 705 MATARANI/MOLLENDO																
TOTAL CALETA (kg)		298 742 ±	1 987	225	4 553	47 514	0	20 850	132 453	84 993	0	0	0	0	0	8 154	0
Nro. especies totales		25		1	1	6	0	2	5	18	0	0	0	0	0	16	0
PECES		200 320 ±	1 613	225	0	42 249	0	20 850	132 453	1 195	0	0	0	0	0	3 348	0
Nro. especies		15		1	0	5	0	2	5	9	0	0	0	0	0	9	0
ATUN ALETA AMAR	<i>Thunnus albacares</i>	330 ±	13						330								
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	8 909 ±	130			233			8 316							360	
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	7 961 ±	310			3 750		4 200		11							
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	68 ±	2							30						38	
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	98 ±	2							68						30	
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	123 237 ±	1 176	225		1 637			119 568							1 807	
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	33 375 ±	1 089			16 725		16 650									
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	68 ±	2							56						12	
MERO	<i>Epinephelus sp.</i>	104 ±	2							93						11	
NEGRO, NEGRILLO	<i>Pinguilabrum punctatum</i>	147 ±	2							147							
OJO DE UVA, OJON	<i>Hemilutjanus macrophthalmus</i>	105 ±	3							105							
PEJE PERRO, VIE	<i>Semicossyphus darwini</i>	147 ±	3							122							
PEZ VOLADOR	<i>Cypselurus heterurus</i>	21 794 ±	203			19 904			870							25	
PINTADILLA, PINT	<i>Chelodactylus variegatus</i>	68 ±	2							23						45	
TIBURON DIAMANT	<i>Isurus oxyrinchus</i>	3 369 ±	59						3 369								
P. VARIOS/P. COMB		540 ±	22							540							
INVERTEBRADOS		85 115 ±	726	0	0	0	0	0	0	83 798	0	0	0	0	0	1 317	0
Nro. especies		9		0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	6	0
ALMEJA	<i>Gari solida</i>	608 ±	20							608							
ALMEJA	<i>Protothaca laca</i>	161 ±	6							161							
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	17 832 ±	184							17 265						567	
CHANQUE, TOLINA	<i>Concholepas concholepas</i>	11 711 ±	134							11 522						189	
CHORO, CHOLGA	<i>Aulacomya ater</i>	43 167 ±	499							43 167							
ERIZO	<i>Loxechinus albus</i>	2 162 ±	31							2 072						90	
JAIVA	<i>Cancer porteri</i>	945 ±	18							756						189	
LAPA	<i>Fissurella sp</i>	1 110 ±	16							1 080						30	
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	7 419 ±	84							7 167						252	
OTROS PRODUCTOS COMERCIALIZADOS		13 307 #	127	0	4 553	5 265	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 489	0
Nro. especies		1		0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
CAU CAU		13 307 ±	127		4 553	5 265										3 489	

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A NOVIEMBRE DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH	ATARR.	OTROS	ARRAST.
DPTO. MOQUEGUA	CALETA : 800 ILO																
TOTAL CALETA (kg)		249 521 ±	2 020	2 954	0	2 453	0	51 795	125 269	66 109	0	0	0	233	0	708	0
Nro. especies totales		36		6	0	11	0	8	5	14	0	0	0	1	0	1	0
PECES		182 853 ±	1 877	2 954	0	2 412	0	51 795	125 269	190	0	0	0	233	0	0	0
Nro. especies		26		6	0	10	0	8	5	5	0	0	0	1	0	0	0
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	19 597 ±	147						19 597								
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chiliensis chiliensis</i>	215 ±	6						215								
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	33 424 ±	1 230	165					33 259								
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	8 929 ±	142	75					8 854								
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	1 788 ±	31	1 785			3										
CORVINA, CORVINI	<i>Cilus gilberti</i>	325 ±	8				325										
CHERLO, CALATO, C	<i>Acanthistius pictus</i>	72 ±	1							72							
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	110 ±	4	3			107										
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	84 965 ±	937						84 965								
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	8 905 ±	344						8 905								
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	31 ±	1							31							
LISA, L. COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	218 ±	9						218								
PEJE PERRO, VIE	<i>Semicossyphus darwini</i>	20 ±	1							20							
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	14 ±	1						14								
PEZ ESPADA, ESPA	<i>Xiphias gladius</i>	2 337 ±	43						2 337								
PEZ LORO, LORO, P	<i>Oplegnathus insignis</i>	10 ± (*)								10							
PEZ VOLADOR	<i>Cypselurus heterurus</i>	10 465 ±	155	682			1 636		8 147								
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	326 ±	8	244			25			57							
RAYA AGUILA, PEJ	<i>Myliobatis chilensis</i>	139 ±	5				68		71								
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	259 ±	15						259								
TIBURON DIAMANT	<i>Isurus oxyrinchus</i>	10 223 ±	133						10 223								
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	191 ±	11				191										
TOLLO	<i>Mustelus sp., Triakis sp.</i>	27 ±	1				27										
TOLLO BLANCO, PI	<i>Mustelus dorsalis</i>	3 ± (*)					3										
TOLLO FINO	<i>Mustelus mento</i>	27 ±	1				27										
TRAMBOLLO, TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	233 ±	4											233			
INVERTEBRADOS		65 919 ±	423	0	0	0	0	0	0	65 919	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		9		0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0
ALMEJA	<i>Gari solida</i>	41 ±	2						41								
CANGREJO PELUDO	<i>Cancer setosus</i>	4 677 ±	45						4 677								
CANGREJO VIOLAC	<i>Platyanthus orbigny</i>	303 ±	10						303								
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	23 870 ±	269						23 870								
CHANQUE, TOLINA	<i>Concholepas concholepas</i>	10 805 ±	66						10 805								
CHORO, CHOLGA	<i>Aulacomya ater</i>	15 430 ±	130						15 430								
LAPA	<i>Fissurella sp.</i>	713 ±	12						713								
MACHA	<i>Mesodesma donacium</i>	8 029 ±	234						8 029								
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	2 051 ±	22						2 051								
OTROS PRODUCTOS COMERCIALIZADOS		749 ±	14	0	0	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	708	0
Nro. especies		1		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
CAU CAU		749 ±	14			41										708	

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A NOVIEMBRE DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH	ATARR.	OTROS	ARRAST.
OPTO. TACNA CALETA : 900 MORRO SAMA(GRAU)																	
TOTAL CALETA (kg)		317 833	2 067	0	0	3 218	0	45 964	252 186	16 465	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies totales		20		0	0	8	0	5	6	5	0	0	0	0	0	0	0
PECES		301 485	2 171	0	0	3 218	0	45 964	252 186	117	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		15		0	0	8	0	5	6	0	0	0	0	0	0	0	0
AZUL,CHIRI,TIBU	<i>Prionace glauca</i>	15 020	157			170			14 850								
BACALAO DE PROF	<i>Dissostichus eleginoides</i>	1 513	86						1 513								
BONITO,CHAUCHIL	<i>Sarda chilensis chilensis</i>	117	7					117									
CABALLA,VERLE,M	<i>Scomber japonicus</i>	28 330	564					28 330									
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	678	27					678									
CABRILLA,CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	33	1			33											
CONGRIO MANCHAD	<i>Gerypterius maculatus</i>	21	1			21											
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	218 606	2 005			978			217 628								
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	10 774	410					10 774									
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	111	3			111											
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	6 065	148					6 065									
PEZ VOLADOR	<i>Cypselurus heterurus</i>	11 217	216			783			10 434								
RAYA AGUILA,PEJ	<i>Myliobatis chilensis</i>	574	16			574											
TIBURON DIAMANT	<i>Isurus oxyrinchus</i>	7 435	77			65			7 370								
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	130	5						130								
ESPECIE POR IDE		861	19			483			261			117					
INVERTEBRADOS		16 348	271	0	0	0	0	0	0	16 348	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		5		0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0
CARACOL,CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	2 931	35						2 931								
CHANQUE,TOLINA	<i>Concholepas concholepas</i>	10 225	215						10 225								
JAIVA	<i>Cancer porteri</i>	1 291	24						1 291								
LAPA	<i>Fissurella sp.</i>	708	20						708								
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	1 193	25						1 193								
OPTO. TACNA CALETA : 901 VILA VILA																	
TOTAL CALETA (kg)		6 667 ±	69	0	0	1 285	0	2 757	0	2 625	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies totales		21		0	0	6	0	6	0	10	0	0	0	0	0	0	0
PECES		4 131 ±	68	0	0	1 285	0	2 757	0	89	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		14		0	0	6	0	6	0	3	0	0	0	0	0	0	0
ANGELOTE, PEZ A	<i>Squatina californica</i>	51 ±	2			51											
BONITO,CHAUCHIL	<i>Sarda chilensis chilensis</i>	848 ±	30			163		685									
CABALLA,VERLE,M	<i>Scomber japonicus</i>	769 ±	33					769									
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	38 ±	2					38									
CABRILLA,CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	9 ± (*)						9									
COCO,SUCO,RONCA	<i>Paralorchurus peruanus</i>	41 ±	2			41											
CORVINA,CORVINI	<i>Cilus gilberti</i>	218 ±	6			218											
CHERLO,CALATO,C	<i>Acanthistius pictus</i>	28 ±	1									28					
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	225 ±	8														
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	1 031 ±	59					1 031									
PEZ LORO,LORO,P	<i>Oplegnathus insignis</i>	8 ± (*)															
PINTADILLA,PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	53 ±	3														
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	375 ±	15			375											

Dirección de Investigaciones de
Recursos Demersales y Costeros
VECEP - IMARPE

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A NOVIEMBRE DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH	ATARR.	OTROS	ARRAST.
TOLLO COMUN.T.P	<i>Mustelus whitneyi</i>	437 ±	14			437											
INVERTEBRADOS		2 536 ±	31	0	0	0	0	0	0	2 536	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		7		0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0
CANGREJO PELUDO	<i>Cancer setosus</i>	984 ±	11							984							
CANGREJO VIOLAC	<i>Platyanthus orbigny</i>	56 ±	2							56							
CARACOL,CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	169 ±	6							169							
CHANQUE,TOLINA	<i>Concholepas concholepas</i>	707 ±	16							707							
ERIZO	<i>Loxechinus albus</i>	101 ±	3							101							
LAPA	<i>Fissurella sp.</i>	131 ±	2							131							
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	388 ±	6							388							

(*) La Muestra es de solo un día y/o la captura promedio diaria es menor que un kilo

(**) Los días muestreados son iguales a los días del mes

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A DICIEMBRE DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH	ATARR.	OTROS	ARRAST.
DPTO. TUMBES																	
CALETA : ODO PUERTO PIZARRO																	
TOTAL CALETA (kg)		124 038 ±	767	3 785	0	48 611	0	8 478	4 015	0	0	0	0	0	0	58 727	422
Nro. especies totales		44	8	0	29	0	10	12	0	0	0	0	0	0	0	30	1
PECES		110 387 ±	735	3 785	0	45 949	0	8 478	4 015	0	0	0	0	0	0	48 160	0
Nro. especies		41	8	0	28	0	10	12	0	0	0	0	0	0	0	27	0
AGUJA, WAHOO, AGU	<i>Acanthocybium solandri</i>	381 ±	9			38		343									
ANGELOTE, PEZ A	<i>Squalina californica</i>	194 ±	7			162											32
AYANQUE, CACHEM	<i>Isopisthus remiler</i>	9 715 ±	83			9 598		78									39
BAGRE	<i>Bagre sp., Galeichthys sp</i>	1 055 ±	17			504		551									
BARBUDO	<i>Polydactylus approximans</i>	1 613 ±	18			1 613											
BERECHE	<i>Larimus pacificus</i>	1 581 ±	57			233											
BERRUGATA, VIUDA	<i>Lobotes pacificus</i>	40 ±	2					5									1 348
BIO-BIO, CONGRIO	<i>Cynoponticus coniceps</i>	298 ±	6														35
CABINZA SERRANI	<i>Paranthias colonus</i>	387 ±	21	387													298
CABRILLA PERELA	<i>Paralabrax callaensis</i>	13 900 ±	152	2 653		7 523			2 948								776
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	7 948 ±	113			371											7 577
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	5 340 ±	52			4 177		550									613
COCINERO, CHIRI,	<i>Hemicaranx zelotes</i>	1 403 ±	29			1 182		32									189
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralanchurus peruanus</i>	7 958 ±	146			156											7 802
CONGRIO GATO	<i>Lepophidium negropinna</i>	5 127 ±	76														5 127
CONGRIO ROSADO,	<i>Brotula clarkae</i>	2 762 ±	35				92		11								2 659
CORVINA CHERELA	<i>Cynoscion phoxocephalus</i>	59 ±	3	48													11
CORVINA DORADA,	<i>Micropogonias altipinnis</i>	7 018 ±	63			883		182	403								5 550
DONCELLA, PRINCE	<i>Hemanthias peruanus</i>	1 512 ±	21			604											908
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	43 ±	2	13					30								
FORTUNO	<i>Seriola lalandi</i>	19 ±	1	11		8											
GUIARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	59 ±	2														59
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	1 439 ±	18						75								1 364
MACHETE DE HEBR	<i>Opisthonema libertate</i>	4 192 ±	221			148		4 044									
MACHETE, MACHETI	<i>Etmidium maculatum</i>	117 ±	5			117											
MAROTILLA, SARGO	<i>Calamus brachysomus</i>	109 ±	5			17											92
MERO COLORADO, M	<i>Epinephelus acanthistius</i>	199 ±	5			16			116								67
MERO MURIQUE, MU	<i>Epinephelus labriformis</i>	1 090 ±	28	555		407			49								79
MERO PINTADO, CH	<i>Alphastes immaculatus</i>	22 ±	1						6								16
OJO DE UVA, OJON	<i>Hemilutjanus macrophthalmus</i>	53 ±	2			16			37								
PAMPANO, PAMPANI	<i>Trachinotus patiensis</i>	40 ±	1			29			11								
PARAMO, COMETRAP	<i>Oligoplites mundus</i>	162 ±	5						108								
PARDO, CITARITA,	<i>Chloroscombrus orqueta</i>	24 ±	1	24													54
PEJE BLANCO, CA	<i>Caulolatilus cabezon</i>	16 588 ±	218			6 831			148								9 609
PERICHE	<i>Diapterus peruvianus</i>	376 ±	10			376											
PLUMA, CABEZA DE	<i>Cratinus agassizi</i>	530 ±	10														
POLLA, POLLA RAY	<i>Umbra xanti</i>	458 ±	9			251											530
RAYA AGUILA, RA	<i>Myiobatis peruvianus</i>	2 640 ±	87					1 865									207
ROBALO, ROBALITO	<i>Centropristis striata</i>	152 ±	4			55			775								97
SIERRA, VERLE	<i>Scomberomorus sierra</i>	2 364 ±	40			2 150		214									
TOLLO	<i>Mustelus sp., Triakis sp.</i>	861 ±	29	94		767											
P.VARIOS/P.COMB		10 559 ±	66			7 625		614	73								2 247

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A DICIEMBRE DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH	ATARR.	OTROS	ARRAST.
INVERTEBRADOS		13 651 ±	88	0	0	2 662	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10 567	422
Nro. Especies		3		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1
CALAMAR	<i>Loligo sp.</i>	3 295 ±	34													3 295	
LANGOSTA	<i>Panulirus gracilis</i>	38 ±	2													38	
LANGOSTINO	<i>Penaeus sp.</i>	10 318 ±	67			2 662										7 234	422
DPTO. TUMBES	CALETA : 002 CANGAS																
TOTAL CALETA(kg)		176 389 ±	1 429	141 515	0	3 014	0	9 688	5 032	0	0	0	688	0	0	16 452	0
Nro. especies totales		29		20	0	8	0	1	10	0	0	0	3	0	0	8	0
PECES		176 389 ±	1 429	141 515	0	3 014	0	9 688	5 032	0	0	0	688	0	0	16 452	0
Nro. especies		29		20	0	8	0	1	10	0	0	0	3	0	0	8	0
ANGUILA COMUN,C	<i>Ophichthus pacifici</i>	213 ±	11	213													
ATUN ALETA AMAR	<i>Thunnus albacares</i>	26 852 ±	657	25 166		1 395							291				
AYANQUE, CACHEM	<i>Isopisthus remifer</i>	417 ±	21													417	
BAGRE	<i>Bagre sp., Galeichthys sp</i>	2 228 ±	36			126			2 102								
BERECHE	<i>Larimus pacificus</i>	13 894 ±	549													13 894	
BIO-BIO, CONGRIO	<i>Cynoponticus coniceps</i>	382 ±	10						382								
CABRILLA PERELA	<i>Paralabrax callaensis</i>	8 327 ±	297	7 843												484	
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	74 235 ±	940	73 588					19							628	
CAZON, CAZON DE	<i>Galeorhinus galeus</i>	136 ±	7	136													
CQJINOBA, PALMER	<i>Seriolaeta violacea</i>	2 563 ±	85	2 563													
CONGRIO GATO	<i>Lepophidium negropinna</i>	922 ±	21	48					475							399	
CONGRIO ROSADO,	<i>Brotula clarkae</i>	1 852 ±	22	141					1 490							221	
CORVINA DORADA,	<i>Micropogonias altipinnis</i>	401 ±	9	68					333								
DONCELLA, PRINCE	<i>Hemanthias peruanus</i>	833 ±	17	833													
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	916 ±	18	757		145			14								
GUIARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	54 ±	3			54											
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	20 369 ±	278	20 127									242				
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	357 ±	17						6							351	
LORNA, CHOLO, RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	271 ±	15	271													
MERO	<i>Epinephelus sp.</i>	136 ±	7	136													
MERO MURIQUE, MU	<i>Epinephelus labriformis</i>	219 ±	7	219													
MERO PESCADO, M.	<i>Epinephelus niphobles</i>	889 ±	28	889													
PARDO, CITARITA,	<i>Chloroscombrus orqueta</i>	182 ±	6	182													
PEJE BLANCO, CA	<i>Caulolatilus cabezon</i>	969 ±	15	719					192							58	
PEZ VELA, VELA	<i>Istiophorus platypterus</i>	7 752 ±	166	7 442		155						155					
RAYA MARIPOSA, R	<i>Gymnura atuerae</i>	9 955 ±	529			267		9 688									
TIBURON ZORRO, P	<i>Alopias vulpinus</i>	310 ±	9	174		136											
TOLLO	<i>Mustelus sp., Triakis sp.</i>	19 ±	1						19								
TOLLO COMUN, T.P	<i>Mustelus whitneyi</i>	736 ±	28			736											

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A DICIEMBRE DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH	ATARR.	OTROS	ARRAST.
DPTO. PIURA																	
TOTAL CALETA (kg)		149 367 ±	888	7 395	0	78 883	0	3 676	59 380	0	0	53	0	0	0	0	0
Nro. especies totales		43		4	0	28	0	2	19	0	0	4	0	0	0	0	0
PECES		148 905 ±	887	7 395	0	78 423	0	3 676	59 380	0	0	31	0	0	0	0	0
Nro. especies		38		4	0	25	0	2	19	0	0	2	0	0	0	0	0
AGUJA, AGUIJILLA,	<i>Strongylura exilis</i>	7 772 ±	114			7 772											
ANGELOTE, PEZ A	<i>Squatina californica</i>	22 ±	1						22								
ATUN ALETA AMAR	<i>Thunnus albacares</i>	7 979 ±	140			7 979											
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	1 993 ±	37			1 993											
BAGRE	<i>Bagre sp., Galeichthys sp</i>	1 055 ±	22			347			708								
BARRILETE	<i>Katsuwonus pelamis</i>	16 895 ±	206			16 895											
BERECHE	<i>Larimus pacificus</i>	185 ±	8						185								
BERRUGATA, VIUDA	<i>Lobotes pacificus</i>	9 ± (*)								9							
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	162 ±	6	155					7								
CABINZA ROJA	<i>Paranthias furcifer</i>	22 ±	1									22					
CABRILLA PERELA	<i>Paralabrax callaensis</i>	103 ±	6				103										
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	435 ±	8			155			280								
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	177 ±	10					177									
CAZON, TIBURON, C	<i>Carcharhinus sp.</i>	827 ±	29			827											
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralanchurus peruanus</i>	7 ± (*)				7											
COJINOBA, PALMER	<i>Seriola lilla violacea</i>	812 ±	23			812											
CONGRIO GATO	<i>Lepophidium negropinna</i>	487 ±	8						487								
CONGRIO ROSADO,	<i>Brotula clarkae</i>	679 ±	9	7		37			635								
CORVINA, CHERELA	<i>Cynoscion phoxocephalus</i>	22 ±	1			22											
DIABLO, PEZ DIAB	<i>Scorpaena plumieri mystes</i>	125 ±	3						125								
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	11 234 ±	146			11 042			192								
FORTUNO	<i>Seriola colburni</i>	915 ±	26			915											
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	20 423 ±	508	7 004		13 419											
MACHETE, MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	3 499 ±	168					3 499									
MERLUZA, PESCADI	<i>Merluccius gayi peruanus</i>	54 420 ±	609			679			53 741								
MERO COLORADO, M	<i>Epinephelus acanthistius</i>	15 ±	1						15								
MERO MURIQUE, MU	<i>Epinephelus labriformis</i>	266 ±	9	222					44								
OJO DE UVA, OJON	<i>Hemilutjanus macrophthalmus</i>	118 ±	6			118											
PEJE BLANCO, CA	<i>Caulolatilus cabezon</i>	428 ±	8			199			229								
PEZ ESPADA, ESPA	<i>Xiphias gladius</i>	495 ±	12			495											
PEZ VELA, VELA	<i>Istiophorus platypterus</i>	3 617 ±	60			3 551			66								
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	15 ±	1						15								
RAYA MARIPOSA	<i>Gymnura albertae</i>	89 ±	3			59			30								
TIBURON DIAMANT	<i>Isurus oxyrinchus</i>	2 842 ±	55			2 812			30								
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	1 270 ±	29			1 270											
TIBURON ZORRO, P	<i>Alopias vulpinus</i>	6 126 ±	69			6 126											
TOLLO	<i>Mustelus sp., Triakis sp.</i>	295 ±	10						295								
TOLLO COMUN, T.P	<i>Mustelus whitneyi</i>	2 797 ±	45			708			2 089								
ESPECIE POR IDE		7 ± (*)		7													
P.VARIOS/P.COMB		266 ±	4			81			185								

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A DICIEMBRE DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH	BUZ.POL.	ARPON	TRINCH	ATARR.	OTROS	ARRAST.
INVERTEBRADOS		419 ±	7	0	0	397	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0
Nro. especies		3		0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	15 ±	1									15					
POTA	<i>Dosidicus gigas</i>	397 ±	7			397											
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	7 ± (*)										7					
REPTILES		59 ±	3	0	0	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		1		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TORTUGA VERDE	<i>Chelonia mydas</i>	59 ±	3			59											
OTROS PRODUCTOS COMERCIALIZADOS		4 ± (*)		0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		1		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AVES MARINAS		4 ± (*)				4											
DPTO. PIURA CALETA : 102 EL NURO																	
TOTAL CALETA (kg)		161 654 ±	1 565	42 963	0	0	0	0	118 469	0	0	55	167	0	0	0	0
Nro. especies totales		9		6	0	0	0	0	3	0	0	0	2	0	0	0	0
PECES		161 654 ±	1 565	42 963	0	0	0	0	118 469	0	0	55	167	0	0	0	0
Nro. especies		9		6	0	0	0	0	3	0	0	0	2	0	0	0	0
AGUJA, AGUJILLA	<i>Strongylura exilis</i>	85 ±	5										85				
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	21 ±	1	21													
CABINZA SERRANI	<i>Paranthias colonus</i>	59 ±	1	59													
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	193 ±	6					193									
CHAVELA, MOJARRA	<i>Gerres cinereus</i>	5 156 ±	95	5 156													
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	97 ±	5	97													
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	37 559 ±	474	37 489					70								
MERLUZA, PESCADÍ	<i>Merluccius gayi peruanus</i>	118 347 ±	1 661	141					118 206								
TIBURÓN MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	82 ±	4										82				
ESPECIE POR IDE		55 ±	2									55					
DPTO. PIURA CALETA : 103 CABO BLANCO																	
TOTAL CALETA (kg)		98 297 ±	3 440	31 204	6	68	0	66 101	918	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies totales		32		18	2	2	0	7	15	0	0	0	0	0	0	0	0
PECES		98 297 ±	3 440	31 204	6	68	0	66 101	918	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		32		18	2	2	0	7	15	0	0	0	0	0	0	0	0
AGUJA, AGUJILLA	<i>Strongylura exilis</i>	3 ± (*)		3													
AGUJILLA, SAIRO,	<i>Scomberesox saurus scombroides</i>	310 ±	17	8				302									
ATUN ALETA AMAR	<i>Thunnus albacares</i>	586 ±	16	586													
AZUL, CHIRI, TIBÚ	<i>Prionace glauca</i>	43 ±	2				43										
BAGRE	<i>Bagre sp., Galeichthys sp</i>	9 ± (*)							9								
BARRILETE	<i>Katsuwonus pelamis</i>	62 000 ±	3 220					62 000									
BERECHE	<i>Larimus pacificus</i>	6 ± (*)		6													
CABINZA SERRANI	<i>Paranthias colonus</i>	11 949 ±	155	11 949													
CABRILLA PERELA	<i>Paralabrax callaensis</i>	25 ±	1														
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	1 412 ±	19	769	3				640								
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	400 ±	13					398	2								
CHAVELA, MOJARRA	<i>Gerres cinereus</i>	13 854 ±	151	13 854													
CHUMBO, COCINER	<i>Caranx hippos</i>	85 ±	3					62	23								
CONGRIO GATO	<i>Lepophidium negropinna</i>	2 ± (*)							2								

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/GALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A DICIEMBRE DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	SUZ.COMP	CHINCH	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH	ATARR.	OTROS	ARRAST.
CONGRIO ROSADO,	<i>Brotula clarkae</i>	88 ±	2	76					12								
DIABLO,DIABLO	<i>Pontinus furcirrhinus</i>	5 ± (*)							5								
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	82 ±	2	57		25											
ESPEJO,PAMPANIT	<i>Selene peruviana</i>	3 272 ±	169	39				3 233									
FORTUNO	<i>Seriola colburni</i>	23 ±	1	23													
GATITA	<i>Notorynchus cepedianus</i>	50 ±	3					50									
GUITARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	8 ± (*)							8								
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	2 998 ±	88	2 998													
MACHETE DE HEBR	<i>Opisthonema libertate</i>	56 ±	3					56									
MERLUZA,PESCADI	<i>Merluccius gayi peruanus</i>	90 ±	3	47					43								
MERO MURIQUE,MU	<i>Epinaphelus labriformis</i>	510 ±	9	510													
MORENA	<i>Muraena sp., Gymnothorax sp.</i>	16 ± (*)							16								
PARDO,CITARITA,	<i>Chloroscombrus orqueta</i>	107 ±	3	65	3				39								
PEJE BLANCO, CA	<i>Caulolatilus cabezon</i>	62 ±	2	19					43								
PEZ VELA,VELA	<i>Istiophorus platypterus</i>	109 ±	6	109													
PLUMA,CABEZA DE	<i>Cratinus agassizi</i>	78 ±	1	78													
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	40 ±	2						40								
TOLLO COMUN,T.P	<i>Mustelus whitneyi</i>	11 ± (*)							11								
ESPECIE POR IDE		8 ± (*)		8													
DPTO. PIURA	GALETA : 104 TALARA																
TOTAL GALETA (kg)		318 137	3 441	65 310	0	607	0	219 326	31 894	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies totales		26		18	0	8	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0
PECES		318 051	3 440	65 267	0	564	0	219 326	31 894	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		24		17	0	7	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0
ATUN ALETA AMAR	<i>Thunnus albacares</i>	28	1	16		12											
AZUL,CHIRI,TIBU	<i>Prionace glauca</i>	20	1			20											
BERECHE	<i>Larimus pacificus</i>	40 610	1 040					40 610									
CABALLA,VERLE,M	<i>Scomber japonicus</i>	11 039	264	6 654				4 185									
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	102	6			102											
CABINZA SERRANI	<i>Paranthias colonus</i>	9 612	122	9 463		149											
CABRILLA PERELA	<i>Paralabrax callaensis</i>	4 988	38	4 980		8											
CACHEMA AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	4 852	179	47				4 805									
CHAVELA,MOJARRA	<i>Gerres cinereus</i>	868	17	787		81											
CONGRIO ROSADO,	<i>Brotula clarkae</i>	40	2	40													
DIABLO,PEZ DIAB	<i>Scorpaena plumieri mystes</i>	98	4	98													
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	1 051	23	859		192											
ESPEJO,PAMPANIT	<i>Selene peruviana</i>	154 458	3 334					154 458									
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	45 655	508	39 455				6 200									
MACHETE,MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	5 968	261					5 968									
MERLUZA,PESCADI	<i>Merluccius gayi peruanus</i>	31 894	532						31 894								
MERO MURIQUE,MU	<i>Epinaphelus labriformis</i>	1 469	10	1 469													
MERO PINTADO,CH	<i>Alphestes immaculatus</i>	74	2	74													
OJO DE UVA,OJON	<i>Hemilutjanus macrophthalmus</i>	40	1	40													
PARDO,CITARITA,	<i>Chloroscombrus orqueta</i>	874	8	874													
PEJE BLANCO, CA	<i>Caulolatilus cabezon</i>	849	8	849													

Dirección de Investigaciones de
Recursos Demersales y Costeros
VECEP - IMARPE

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A DICIEMBRE DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH	ATARR.	OTROS	ARRAST.
PLUMA, CABEZA DE	<i>Cratinus agassizi</i>	343	6	343													
TAMBORIN	<i>Sphoeroides sp.</i>	3 100	170					3 100									
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	19	1	19													
INVERTEBRADOS		86	3	43	0	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		2		1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
POTA	<i>Dosidicus gigas</i>	43	2			43											
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	43	1	43													
DPTO. PIURA	CALETA : 106 PAITA																
TOTAL CALETA (kg)		1 267 916 ±	7 693	15 938	264 474	705	0	479 180	326 661	7 215	2 170	0	300	0	0	19 914	151 359
Nro. especies totales		63		3	5	9	0	23	20	10	1	0	1	0	0	37	24
PECES		1 254 742 ±	7 679	15 938	264 474	705	0	479 035	326 661	3 388	2 170	0	300	0	0	15 639	146 432
Nro. especies		55		3	5	9	0	22	20	5	1	0	1	0	0	32	20
AGUJA, AGUJILLA,	<i>Strongylura exilis</i>	2 852 ±	46						2 852								
AGUJA, WAHOQ, AGU	<i>Acanthocybium solandri</i>	940 ±	15					62	878								
ANGUILA COMUN, C	<i>Ophichthus pacifici</i>	269 889 ±	1 509		263 466	373			3 153	2 784						113	
ATUN ALETA AMAR	<i>Thunnus albacares</i>	1 230 ±	34						817							413	
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	95 130 ±	1 142		155			899	93 973								103
BAGRE	<i>Bagre sp., Galeichthys sp</i>	843 ±	17					110								630	103
BARRILETE	<i>Katsuwonus pelamis</i>	7 399 ±	275					7 027								372	
BARRILETE NEGRO	<i>Auxis rochei</i>	946 ±	28			15		724								207	
BASHA, RAYA HOCI	<i>Rhinoptera steindachneri</i>	3 990 ±	173					802								46	3 142
BERECHE	<i>Larimus pacificus</i>	2 302 ±	39					165								858	1 279
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	49 019 ±	624	15 054				30 188					300			3 477	
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	1 571 ±	42	848												682	41
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	24 646 ±	321			72		13 964	155							1 633	8 822
CAMOTE, CAMOTILL	<i>Diplectrum conceptione</i>	227 ±	7					72									155
CAZON, TIBURON, C	<i>Carcharhinus sp.</i>	60 ±	3													60	
CHERLO, CALATO, C	<i>Acanthistius pictus</i>	24 ±	1							24							
CHIRI, PALOMETA,	<i>Peprius medius</i>	112 ±	3					31								52	29
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	21 ±	1			21											
CHOCHOQUE	<i>Stellifer pizarroensis</i>	37 107 ±	1 414					35 237									1 870
CHULA, MISHO, VIN	<i>Menticirrhus paitensis</i>	638 ±	27			23		62	289							119	145
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralichthys peruana</i>	170 625 ±	2 460			77		33 628	3 631							4 133	128 356
COJINOBA, PALMER	<i>Seriola violacea</i>	26 ±	2													26	
CORVINA, CORVINI	<i>Cilus gilberti</i>	10 ±	1			10											
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	183 344 ±	1 509		310			982	181 071								981
ESPEJO, PAMPANIT	<i>Selene peruviana</i>	7 006 ±	217			83		4 650			2 170					103	
FALSO VOLADOR, V	<i>Prionotus sp.</i>	114 ±	6														114
GATITA	<i>Notorynchus cepedianus</i>	21 ±	1														21
GUIARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	403 ±	12													258	145
JUREL, FURNO, JURE	<i>Decapterus aтуerae</i>	3 451 ±	128					2 790								661	
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	630 ±	23													630	
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	83 ±	5													83	
LENGUETA	<i>Symphurus sechurae</i>	60 ±	3													50	10
LISA, L. COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	8 008 ±	422			31		7 894								83	
MACHETE DE HEBR	<i>Opisthonema libertate</i>	335 880 ±	3 986					334 785	775							320	

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A DICIEMBRE DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CRINCH	BUZ.PUL.	ARRON	TRINCH	ATARR.	OTROS	ARRAST.
MANTA	<i>Manta hamiltoni</i>	72 ±	4														
MERLIN, MERLIN	<i>Makaira sp. Tetrapturus audax</i>	7 328 ±	96						7 328								72
MERO	<i>Epinephelus sp.</i>	79 ±	2														
MOJARRILLA, M. C	<i>Stellifer minor</i>	41 ±	2									79					
PAMPANO, PAMPANI	<i>Trachinotus pallensis</i>	72 ±	3														41
PEZ ESPADA, ESPA	<i>Xiphias gladius</i>	62 ±	3						62								72
PEZ LIJA, PEZ LI		31 ±	2														31
PEZ TORPEDO / A	<i>Elops saurus affinis</i>	83 ±	5														83
PEZ VELA, VELA	<i>Istiophorus platypterus</i>	847 ±	19						847								
PICUDA, BARRACUD	<i>Sphyræna ensis, S. idiaestes</i>	326 ±	11						316			10					
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	5 ± (*)										5					
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	377 ±	18		336												21
RAYA, BATEA, BA	<i>Dasyatis brevis</i>	83 ±	4														20
RONCADOR	<i>Elattarchus archidium</i>	93 ±	5					10									73
SIERRA, VERLE	<i>Scomberomorus sierra</i>	98 ±	3														93
TIBURON	<i>Prionace sp., Isurus sp.</i>	22 882 ±	284	36													67
TIBURON DIAMANT	<i>Isurus oxyrinchus</i>	3 062 ±	46		207			310	22 505								31
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	3 216 ±	57					103	2 793								62
TIBURON NATO		52 ±	3						52								
TIBURON ZORRO, P	<i>Alopias vulpinus</i>	2 020 ±	32						2 020								
TOLLO COMUN, T.P	<i>Mustelus whitneyi</i>	62 ±	3														
ESPECIE POR IDE		5 213 ±	157					4 309				486					62
P.VARIOS/P.COMB		31 ±	2														341
INVERTEBRADOS		13 174 ±	1	159	0	0	0	145	0	3 827	0	0	0	0	0	4 275	4 927
Nro. Especies		8		0	0	0	0	1	0	5	0	0	0	0	0	5	4
CALAMAR CAPACHO	<i>Sicyonia picta</i>	253 ±	9														227
CALAMAR ENANO		117 ±	3														47
CARACOL BOLA	<i>Malea ringens</i>	1 876 ±	41					145				176					70
CARACOL PIÑA	<i>Hexaplex brassica</i>	1 062 ±	16									1 062					217
CARACOL POLLUDO	<i>Muricanthus sp.</i>	31 ±	2									31					
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	155 ±	6									155					
LANGOSTINO	<i>Penaeus sp.</i>	7 267 ±	132														3 774
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	2 413 ±	29									2 403					3 493
																	10
DPTO. PIURA	CALETA : 109 PARACHIQUE																
TOTAL CALETA (kg)		1 939 853 ±	20 229	1 624	0	20 314	0	1 314 308	0	561 055	0	0	0	0	0	0	42 552
Nro. especies totales		36		4	0	9	0	19	0	15	0	0	0	0	0	0	5
PECES		1 339 676 ±	17 659	1 624	0	20 314	0	1 312 777	0	4 501	0	0	0	0	0	0	460
Nro. especies		24		4	0	9	0	17	0	6	0	0	0	0	0	0	2
AYAMARCA	<i>Cetengraulis mysticetus</i>	72 363 ±	2 089					72 363									
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	128 ±	7														128
BARRILETE	<i>Katsuwonus pelamis</i>	4 556 ±	250					4 556									
BARRILETE NEGRO	<i>Auxis rochei</i>	202 581 ±	3 935					202 581									
BERECHE	<i>Larimus pacificus</i>	4 435 ±	77					4 435									
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	33 455 ±	642	487		4 185		28 395				388					
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	9 217 ±	168			4 274		4 943									
CABINZA SERRANI	<i>Paranthias colonus</i>	1 827 ±	48	498		332						997					

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A DICIEMBRE DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CRINCH	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH	ATARR.	OTROS	ARRAST.
CABRILLA PERELA	<i>Paralabrax callaensis</i>	3 318 ±	54	517		1 229				1 240							332
CABRILLA,CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	122 ±	5	122													
CACHEMA,AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	14 340 ±	214			2 414		11 926									
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	5 536 ±	303			5 536											
COCO,SUCO,RONCA	<i>Paralonchurus peruanus</i>	2 419 ±	45			451		1 968									
ESPEJO, PAMPANIT	<i>Selene peruviana</i>	11 ±	1					11									
LISA,L.COMUN,C.O	<i>Mugil cephalus</i>	2 757 ±	81					2 757									
MACHETE DE HEBR	<i>Opisthonema libertate</i>	22 898 ±	527					21 237		1 661							
MAROTILLA,SARGO	<i>Calamus brachysomus</i>	531 ±	19			443		88									
MERO,CURACA,CHI	<i>Mediatuna ancietae</i>	123 ±	3							123							
MOJARRILLA,M. C	<i>Stellifer minor</i>	9 226 ±	139			1 450		7 778									
PAMPANO,PAMPANI	<i>Trachinotus parietis</i>	89 ±	5					89									
PINTADILLA,PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	92 ±	3							92							
SAMASA, ANCHOVET	<i>Anchoa nasus</i>	947 370 ±	13 726					947 370									
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	1 461 ±	57					1 461									
SIERRA, VERLE	<i>Scomberomorus sierra</i>	819 ±	42					819									
INVERTEBRADOS		600 099 ±	5 536	0	0	0	0	1 531	0	556 476	0	0	0	0	0	0	42 092
Nro. especies		11		0	0	0	0	2	0	8	0	0	0	0	0	0	3
CAMARÓN TITI	<i>Xiphopenaeus riveti</i>	1 174 ±	38														1 174
CARACOL BOLA	<i>Malea ringens</i>	12 ±	1							12							
CARACOL PELUDO	<i>Cymatium (L) wiegmanni, C. pilerae</i>	73 ±	3							73							
CARACOL PIÑA	<i>Hexaplex brassica</i>	18 641 ±	195							18 641							
CARACOL POLLUDO	<i>Muricanthus sp.</i>	7 024 ±	85							7 024							
CARACOL,CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	1 725 ±	24							1 725							
CONCHA ABANICO	<i>Argopecten purpuratus</i>	381 228 ±	5 042					1 384		379 844							
ERIZO	<i>Loxechinus albus</i>	68 ±	4							68							
LANGOSTINO	<i>Penaeus sp.</i>	495 ±	14														495
LANGOSTINO CAFE	<i>Penaeus californiensis</i>	40 570 ±	398					147									40 423
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	149 089 ±	1 040							149 089							
REPTILES		78 ±	3	0	0	0	0	0	0	78	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		1		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
TORTUGA VERDE	<i>Chelonia mydas</i>	78 ±	3							78							
DPTO. PIURA	CALETA : 115 PUERTO RICO																
TOTAL CALETA (kg)		2 003 056 ±	27 051	708	0	0	0	1 832 127	97 264	29 377	344	0	0	15	0	0	43 221
Nro. especies totales		27		3	0	0	0	14	6	6	1	0	0	1	0	0	4
PECES		1 932 627 ±	26 947	708	0	0	0	1 832 127	97 264	23	344	0	0	15	0	0	2 146
Nro. especies		21		3	0	0	0	14	6	1	1	0	0	1	0	0	3
ATUN ALETA AMAR	<i>Thunnus albacares</i>	86 ±	3						86								
AYAMARCA	<i>Cetengraulis mysticetus</i>	414 028 ±	9 260					414 028									
AZUL,CHIRI,TIBU	<i>Prionace glauca</i>	6 074 ±	87						6 074								
BONITO,CHAUCHIL	<i>Sarda chilensis chilensis</i>	26 453 ±	778					26 453									
CABALLA,VERLE.M	<i>Scomber japonicus</i>	205 995 ±	3 446	362				205 633									
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	838 ±	46					838									
CABRILLA PERELA	<i>Paralabrax callaensis</i>	1 107 ±	31	248				345									514
CACHEMA,AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	1 090 ±	34					936									154
COCO,SUCO,RONCA	<i>Paralonchurus peruanus</i>	295 ±	8					80									215

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A DICIEMBRE DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH	ATARR.	OTROS	ARRAST.
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	89 429 ±	847					689	88 740								
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	75 259 ±	4 087					75 259									
LISA, L.COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	24 605 ±	774					24 261			344						
MERO MURIQUE, MU	<i>Epinephelus labriformis</i>	23 ±	1							23							
PAMPANO, PAMPANI	<i>Trachinotus paitensis</i>	57 ±	3					57									
PEZ VELA, VELA	<i>Istiophorus platypterus</i>	34 ±	2						34								
SAMASA, ANCHOVET	<i>Anchoa nasus</i>	662 723 ±	10 304					662 723									
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	113 085 ±	3 995					113 085									
TAMBORIN	<i>Sphaeroides sp.</i>	307 740 ±	9 167					307 740									
TIBURON DIAMANT	<i>Isurus oxyrinchus</i>	126 ±	5						126								
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	1 320 ±	72						1 320								
TRAMBOLLO, TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	113 ±	6	98										15			
ESPECIE POR IDE		2 147 ±	72						884								1 263
INVERTEBRADOS		70 429 ±	654	0	0	0	0	0	0	29 354	0	0	0	0	0	0	41 075
Nro. especies		6		0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	1
CARACOL PINA	<i>Hexaplex brassica</i>	394 ±	11							394							
CARACOL POLLUDO	<i>Muricanthus sp.</i>	459 ±	12							459							
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	241 ±	6							241							
CONCHA ABANICO	<i>Argopecten purpuratus</i>	8 117 ±	440							8 117							
LANGOSTINO	<i>Penaeus sp.</i>	41 075 ±	228														41 075
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	20 143 ±	410							20 143							
DPTO. LAMBAYEQUE	CALETA : 200 SAN JOSE																
TOTAL CALETA (kg)		147 484 ±	1 222	0	0	16 672	0	38 509	2 480	0	10 352	0	0	0	0	0	79 471
Nro. especies totales		46		0	0	35	0	15	3	0	19	0	0	0	0	0	10
PECES		68 889 ±	1 095	0	0	16 467	0	38 509	2 480	0	10 348	0	0	0	0	0	1 085
Nro. especies		41		0	0	31	0	15	3	0	18	0	0	0	0	0	8
ANGELOTE, PEZ A	<i>Squatina californica</i>	5 ± (*)				5											
ATUN ALETA AMAR	<i>Thunnus albacares</i>	21 ±	1						21								
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	321 ±	18						321								
BACALAO DE PROF	<i>Dissostichus eleginoides</i>	21 ±	1								21						
BARBUDO	<i>Polydactylus approximans</i>	557 ±	12			9					548						
BARILETE NEGRO	<i>Auxis rochei</i>	3 566 ±	195			214		3 352									
BASHA, RAYA HOCI	<i>Rhinoptera steindachneri</i>	73 ±	2			52					21						
BERRUGATA, VIUDA	<i>Lobotes pacificus</i>	1 177 ±	35			4					1 173						
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chilensis chilensis</i>	21 ±	1					21									
CABALLA, VERLE, M	<i>Scombr japonicus</i>	273 ±	10					273									
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	6 ± (*)				6											
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	10 963 ±	448			37		10 115			783						28
CAZON MANTEQUER	<i>Carcharhinus porosus</i>	77 ±	3			77											
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	83 ±	4			18					1						64
CHULA, MISHO, VIN	<i>Menticirrhus paitensis</i>	2 879 ±	43			51					2 802						26
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralanchurus peruanus</i>	1 332 ±	19			49		182			263						838
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	2 149 ±	117			11			2 138								
ESPEJO, PAMPANIT	<i>Selene peruviana</i>	1 676 ±	37					118			1 558						
GALLINAZO, GALLI	<i>Ophioscion obscurus</i>	7 ± (*)									7						
GATITA	<i>Notorynchus cepedianus</i>	4 ± (*)				4											

Dirección de Investigaciones de
Recursos Demersales y Costeros
VECEP - IMARPE

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A DICIEMBRE DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH	ATARR.	OTROS	ARRAST.
GUIARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	1 050 ±	20				986	64									
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	13 ±	1				13										
LENGUADO, L. BO	<i>Etopus spp.</i>	4 ± (*)					4										
LISA, L. COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	13 209 ±	256				282	12 452			475						
MACHETE, MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	539 ±	22					539									
MANTA	<i>Manta hamiltoni</i>	10 022 ±	526				401	9 621									
PAMPANO, PAMPANI	<i>Trachinotus paitensis</i>	1 704 ±	25				932	11									761
PARDO, CITARITA	<i>Chloroscombrus orqueta</i>	2 ± (*)															2
POLLA, POLLA RAY	<i>Umbrina xanti</i>	4 ± (*)															4
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	7 126 ±	102				7 099	27									
RAYA AGUILA, PEJ	<i>Myliobatis chilensis</i>	1 078 ±	26				1 078										
RAYA C. ESPINAS	<i>Urotrygon sp.</i>	89 ±	3				29										9
RAYA MARIPOSA, R	<i>Gymnura aluerae</i>	97 ±	2				97										
RAYA, BATEA, BA	<i>Dasyatis brevis</i>	928 ±	15				801										127
RAYA, BATEA NEGR	<i>Dasyatis sp., Myliobatis sp.</i>	247 ±	9				233										9
ROBALO, ROBALITO	<i>Centropristis nigrescens</i>	224 ±	12				224										
SIERRA, VERLE	<i>Scomberomorus sierra</i>	2 019 ±	49				269	1 691									59
TIBURÓN MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	1 205 ±	21				1 190	6									9
TOLLO BLANCO, PI	<i>Mustelus dorsalis</i>	123 ±	5				59										64
TOLLO COMUN, T. P	<i>Mustelus whitneyi</i>	21 ±	1				21										
TOLLO MANCHADO,	<i>Triakis maculatus</i>	2 249 ±	33				2 212	37									
ESPECIE POR IDE		1 725 ±	61								1 725						
INVERTEBRADOS		78 499 ±	581	0	0	109	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	78 386
Nro. especies		3		0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2
CALAMAR	<i>Loligo sp.</i>	4 ± (*)									4						
LANGOSTA	<i>Panulirus gracilis</i>	645 ±	35				2										643
LANGOSTINO	<i>Penaeus sp.</i>	77 850 ±	582				107										77 743
REPTILES		43 ±	2	0	0	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		1		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TORTUGA VERDE	<i>Chelonia mydas</i>	43 ±	2				43										
MAMIFEROS		53 ±	3	0	0	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		1		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CHANCHO, TONINO	<i>Tursiops sp., Delphinus sp.</i>	53 ±	3				53										
OPTO. LAMBAYEQUE	CALETA : 201 PIMENTEL																
TOTAL CALETA (kg)		59 434 ±	336	43 207	2 427	1 847	56	11 890	0	0	0	7	0	0	0	0	0
Nro. especies totales		45		32	2	18	5	15	0	0	0	2	0	0	0	0	0
PECES		56 915 ±	332	43 204	0	1 763	56	11 890	0	0	0	2	0	0	0	0	0
Nro. especies		40		30	0	15	5	15	0	0	0	1	0	0	0	0	0
BARRILETE NEGRO	<i>Auxis rochei</i>	36 ±	2					36									
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chiliensis chiliensis</i>	35 ±	2					35									
BORRACHO, SUENO	<i>Scorpaenopsis gigas</i>	67 ±	1	66			1										
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	10 707 ±	203	7 786				2 921									
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	1 ± (*)		1													
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	24 517 ±	160	24 517													
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	546 ±	14	6			21	519									
CAZON MANTEQUER	<i>Carcharhinus porosus</i>	51 ±	2				51										

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A DICIEMBRE DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH	ATARR.	DTROS	ARRAST.
CHIRI, PALOMETA,	<i>Peprilus medius</i>	154 ±	8					154									
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	151 ±	2	143		8											
CHULA, MISHO, VIN	<i>Menticirrhus paitensis</i>	119 ±	2	118			1										
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralanchurus peruanus</i>	5 702 ±	50	5 530		42	43	87									
CORVINA, CORVINI	<i>Cilus gilberti</i>	190 ±	2	190													
DIABLO, PEZ DIAB	<i>Scorpaena plumieri mystas</i>	1 ± (*)		1													
DDRADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	19 ±	1	19													
GALLINAZO, GALLI	<i>Ophioscion obscurus</i>	272 ±	3	262		5	5										
GUIARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	235 ±	7	63		172											
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	1 ± (*)		1													
LISA, L.COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	6 433 ±	129					6 433									
LORNA, CHOLO, RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	3 218 ±	41	3 218													
MACHETE, MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	30 ±	2														
MANTA	<i>Manta hamiltoni</i>	126 ±	3	28													
MERO	<i>Epinephelus sp.</i>	12 ± (*)		12		56											
MOJARRILLA, M. C	<i>Stellifer minor</i>	55 ±	2	37													
PAMPANO, PAMPANI	<i>Trachinotus paitensis</i>	286 ±	3	223													
PARDO, CITARITA,	<i>Chloroscombrus orqueta</i>	2 ± (*)		2													
PERICO, PEZ LORO	<i>Scarus perrico</i>	1 ± (*)		1													
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	2 ± (*)		2													
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	944 ±	22	230													
RAYA AGUILA, PEJ	<i>Myliobatis chilensis</i>	95 ±	5			714											
RAYA C. ESPINAS	<i>Urolygion sp.</i>	104 ±	2			86						9					
RAYA, BATEA, BA	<i>Dasyatis brevis</i>	719 ±	10	637		104											
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	1 526 ±	69			82											
SIERRA, VERLE	<i>Scomberomorus sierra</i>	14 ±	1									1 526					
TIBURON DIAMANT	<i>Isurus oxyrinchus</i>	2 ± (*)		2								14					
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	277 ±	7	30													
TOLLO BLANCO, PI	<i>Mustelus dorsalis</i>	83 ±	2	5		247											
TOLLO COMUN, T.P	<i>Mustelus whitneyi</i>	18 ±	1	4		75											
TOLLO MANCHADO,	<i>Triakis maculatus</i>	91 ±	2	5		14											
TRAMBOLLO, TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	73 ±	1	65		86											
INVERTEBRADOS		2 440 ±	20	3	2 427	5	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0
Nro. especies		3		2	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
CANGREJO VIOLAC	<i>Platyxanthus orbigny</i>	1 583 ±	22		1 583												
LANGOSTA	<i>Panulirus gracilis</i>	6 ± (*)		1		5											
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	851 ±	8	2	844												
REPTILES		19 ±	1	0	0	19	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0
Nro. especies		1		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TORTUGA VERDE	<i>Chelonia mydas</i>	19 ±	1		19												
MAMIFEROS		60 ±	3	0	0	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		1		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CHANCHO, TONINO	<i>Tursiops sp., Delphinus sp.</i>	60 ±	3		60												

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A DICIEMBRE DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH	ATARR.	OTROS	ARRAST.
DPTO. LAMBAYEQUE	CALETA : 202 SANTA ROSA																
TOTAL CALETA (Kg)		1 014 144 ±	9 117	382	98	99	0	1 013 168	0	0	248	0	0	0	0	118	31
Nro. especies totales		37		7	1	10	0	20	0	0	13	0	0	0	0	2	1
PEGES		1 013 201 ±	9 098	382	0	50	0	1 012 477	0	0	246	0	0	0	0	15	31
Nro. especies		31		7	0	8	0	18	0	0	12	0	0	0	0	1	1
BARRILETE NEGRO	<i>Auxis rochei</i>	4 395 ±	131					4 395									
BERECHE	<i>Larimus pacificus</i>	1 395 ±	54					1 395									
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chilensis chilensis</i>	1 063 ±	39					1 063									
BORRACHO, SUENO	<i>Scartichthys gigas</i>	18 ±	1	18													
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	146 589 ±	3 797					146 589									
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	111 783 ±	3 140					111 783									
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	1 ± (*)									26						
CHULA, MISHO, VIN	<i>Menticirrhus paitensis</i>	47 ±	2	1							46						
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralichthys peruana</i>	114 ±	3	30		11		5			37						31
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	16 ±	1					16									
ESPEJO, PAMPANIT	<i>Selene peruviana</i>	21 ±	1								21						
GUIARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	7 ± (*)				7											
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	27 063 ±	1 305					27 063									
LISA, L. COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	629 230 ±	6 924	279				628 896			55						
MACHETE, MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	6 309 ±	305					6 309									
MANTA	<i>Manta hamiltoni</i>	8 525 ±	452					8 525									
MOJARRILLA, M. C	<i>Stellifer minor</i>	106 ±	3	23				83									
PAMPANO, PAMPANI	<i>Trachinotus paitensis</i>	56 ±	2	21				31			4						
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruviana</i>	1 ± (*)									1						
RAYA AGUILA, PEJ	<i>Myliobatis chilensis</i>	2 ± (*)				2											
RAYA C. ESPINAS	<i>Urotygon sp.</i>	2 ± (*)				1					1						
RAYA, BATEA, BA	<i>Dasyatis brevis</i>	45 ±	2								45						
ROBALO, ROBALITO	<i>Centropomus nigrescens</i>	1 ± (*)									1						
SABLE, SABLE NEG	<i>Lepidopus sp.</i>	698 ±	31					698									
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	67 937 ±	1 988					67 937									
SARGO DE PENA	<i>Nexilosus latifrons</i>	222 ±	11					207									15
SIERRA, VERLE	<i>Scomberomorus sierra</i>	7 436 ±	298					7 428			8						
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	86 ±	3					82									
TOLLO BLANCO, PI	<i>Mustelus dorsalis</i>	11 ±	1														
TOLLO COMUN, T.P	<i>Mustelus whitneyi</i>	12 ±	1														
TRAMBOLLO, TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	10 ±	1	10													
INVERTEBRADOS		875 ±	37	0	98	2	0	670	0	0	2	0	0	0	0	103	0
Nro. especies		4		0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0
CALAMAR	<i>Loligo sp.</i>	672 ±	37					670			2						
CANGREJO VIOLAC	<i>Platyanthus orbigny</i>	98 ±	3		98												
LANGOSTA	<i>Panulirus gracilis</i>	2 ± (*)				2											
PERCEBES	<i>Pollicipes elegans</i>	103 ±	6														103
REPTILES		21 ±	1	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		1		0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TORTUGA VERDE	<i>Chelonia mydas</i>	21 ±	1					21									

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A DICIEMBRE DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH	ATARR.	OTROS	ARRAST.
MAMIFEROS																	
Nro. especies		47 ±	2	0	0	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CHANCHO, TONINO	<i>Tursiops sp., Delphinus sp.</i>	47 ±	2			47											
DPTO. LA LIBERTAD CALETA : 301 CHICAMA/MALABRIGO																	
TOTAL CALETA (kg)		142 127 ±	2 619	2 839	0	6 713	9 755	117 933	1 409	270	3 208	0	0	0	0	0	0
Nro. especies Caletas		38		14	0	17	16	13	4	1	5	0	0	0	0	0	0
PECES																	
Nro. especies		141 833 ±	2 618	2 839	0	6 713	9 746	117 918	1 409	0	3 208	0	0	0	0	0	0
ANGELOTE, PEZ A	<i>Squatina californica</i>	67 ±	2				67										
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	404 ±	22						404								
BARBUDO	<i>Polydactylus approximans</i>	8 ± (*)				3		5									
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	55 884 ±	1 349	3				55 881									
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	4 ± (*)		4													
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	34 ±	1	3		31											
CACHENA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	1 646 ±	39	34		423		461			728						
CHERLO, CALATO, C	<i>Acanthistius pictus</i>	11 ±	1	11													
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	717 ±	12	388		306	23										
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralichthys peruanus</i>	3 294 ±	49	673		1 128	13	186			1 294						
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	337 ±	18						337								
GALLINAZO, GALLI	<i>Ophioscion obscurus</i>	212 ±	5	204													
GATITA	<i>Notorynchus cepedianus</i>	47 ±	2				47										
GUIARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	1 078 ±	16			46	1 032										
LISA, L. COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	12 345 ±	405			46	7	12 292									
LORNA, CHOLO, RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	84 ±	2	84													
MACHETE, MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	49 960 ±	2 398			1 148		48 812									
MANTA	<i>Manta hamiltoni</i>	24 ±	1														
MOJARRILLA, M. C	<i>Stellifer minor</i>	1 756 ±	27	1 392					121								
PAMPANO, PAMPANI	<i>Trachinotus paitensis</i>	82 ±	3						81					243			
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	3 ± (*)		3													
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	7 897 ±	92			528	7 065	14			290						
RAYA C. ESPINAS	<i>Urotrygon sp.</i>	24 ±	1				20	4									
RAYA, BATEA, BA	<i>Dasyatis brevis</i>	34 ±	1				34										
ROBALO, ROBALITO	<i>Centropomus nigrescens</i>	34 ±	1			34											
SIERRA, VERLE	<i>Scomberomorus sierra</i>	1 ± (*)		1													
TIBURON	<i>Prionace sp., Isurus sp.</i>	607 ±	33						607								
TIBURON DIAMANT	<i>Isurus oxyrinchus</i>	61 ±	3						61								
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	133 ±	4			8	125										
TOLLO BLANCO, PI	<i>Mustelus dorsalis</i>	377 ±	8			166	211										
TOLLO COMUN, T. P	<i>Mustelus whitneyi</i>	2 359 ±	118			2 312	47										
TOLLO MANCHADO,	<i>Triakis maculatus</i>	1 338 ±	21			334	1 004										
TRAMBOLLO, TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	5 ± (*)		5													
VIÑA	<i>Menticirrhus sp.</i>	966 ±	26	34		191	27	61			653						
INVERTEBRADOS																	
Nro. especies		294 ±	11	0	0	0	9	15	0	270	0	0	0	0	0	0	0
CALAMAR	<i>Loligo sp.</i>	7 ± (*)		0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0
LANGOSTA	<i>Panulirus gracilis</i>	9 ± (*)					9		7								

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A DICIEMBRE DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH	ATARR.	OTROS	ARRAST.
LANGOSTINO	<i>Penaeus sp.</i>	8 ± (*)						8									
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	270 ±	11							270							
DPTO. LA LIBERTAD	CALETA : 303 SALAVERRY																
TOTAL CALETA (kg)		828 854 ±	13 350	372	9 705	14 900	9 847	696 144	97 776	0	75	0	35	0	0	0	0
Nro. especies totales		50		7	1	34	27	13	8	0	4	0	3	0	0	0	0
PECES		816 583 ±	13 334	372	0	13 474	8 707	696 144	97 776	0	75	0	35	0	0	0	0
Nro. especies		45		7	0	29	23	13	8	0	4	0	3	0	0	0	0
AGUJA, AGUJILLA	<i>Strongylura exilis</i>	68 ±	1			62					6						
ANGELOTE, PEZ A	<i>Squatina californica</i>	28 ±	1			9	19										
ATUN ALETA AMAR	<i>Thunnus albacares</i>	62 ±	3						62								
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	23 769 ±	366					387	23 382								
BAGRE BLANCO	<i>Bagre panamenensis</i>	133 ±	7				133										
BARBUO	<i>Polydactylus approximans</i>	37 ±	1			37											
BARRILETE NEGRO	<i>Auxis rochei</i>	6 045 ±	331					6 045									
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chilensis chilensis</i>	5 ± (*)				5											
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	28 195 ±	997					28 195									
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	1 700 ±	8	42		1 622	31				5						
CHIRI, PALOMETA,	<i>Peprilus medius</i>	47 ±	3						47								
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	673 ±	13			406	267										
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paraionchurus peruanus</i>	1 530 ±	16	257		1 118	54				42		20				
CORVINA DORADA,	<i>Micropogonias altipinnis</i>	3 ± (*)				3											
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	54 173 ±	663					1 163	53 010								
GALLINAZO, GALLI	<i>Ophioscion obscurus</i>	19 ±	1			6	13										
GUJABRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	1 631 ±	37			34	1 597										
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	42 ±	1				42										
LENGUETA	<i>Symphurus sechurae</i>	19 ±	1			19											
LISA, L. COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	4 918 ±	128			532			4 386								
LORNA, CHOLO, RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	350 ±	11			135	215										
MACHETE, MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	612 608 ±	12 257			48		612 560									
MERLIN, MERLIN	<i>Makaira sp. Tetrapturus audax</i>	62 ±	3						62								
MIS-MIS, MISHO, B	<i>Menticirrhus ophicephalus</i>	172 ±	3	19		122					22		9				
MOJARRILLA, M. C	<i>Stellifer minor</i>	3 207 ±	170			87	20	3 100									
PAMPANO, PAMPANI	<i>Trachinotus paitensis</i>	3 143 ±	74	20		299	3	2 821									
PERICO, PEZ LORO	<i>Scarus perrico</i>	5 ± (*)					5										
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	3 ± (*)					3										
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	12 820 ±	170			7 578	5 242										
RAYA, BATEA, BA	<i>Dasyatis brevis</i>	42 ±	2			31	11										
ROBALO, LUBINA, R	<i>Sciaena starksii</i>	3 ± (*)				3											
ROBALO, ROBALITO	<i>Centropomus nigrescens</i>	70 ±	2	5		64	1										
SAN PEDRO ROJO,	<i>Pseudupeneus grandisquamis</i>	6 ± (*)				6											
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	37 200 ±	1 289					37 200									
SIERRA, VERLE	<i>Scomberomorus sierra</i>	752 ±	6	9		718	25										
TIBURON	<i>Prionace sp., Isurus sp.</i>	12 423 ±	321						108	12 315							
TIBURON DIAMANT	<i>Isurus oxyrinchus</i>	6 301 ±	136						93	6 208							
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	2 144 ±	33			62	12			2 070							
TIBURON ZORRO, P	<i>Alopias vulpinus</i>	667 ±	19							667							

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A DICIEMBRE DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH	ATARR.	OTROS	ARRAST.
TOLLO BLANCO,PI	<i>Mustelus dorsalis</i>	792 ±	20			136	656										
TOLLO COMUN,T.P	<i>Mustelus whitneyi</i>	14 ±	1				14										
TOLLO FINO	<i>Mustelus mento</i>	324 ±	4			146	178										
TOLLO MANCHADO,	<i>Triakis maculatus</i>	112 ±	2			23	89										
VIEJA,VIEJA NEG	<i>Bodianus sp.</i>	71 ±	4				71										
VIÑA	<i>Menticirrhus sp.</i>	183 ±	3	20		148	9						6				
ESPECIE POR IDE		12 ±	1			12											
INVERTEBRADOS		9 759 ±	60	0	9 705	15	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		4		0	1	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CANGREJO VIOLAC	<i>Platyxanthus orbigny</i>	9 748 ±	60		9 705	6	37										
LANGOSTA	<i>Panulirus gracilis</i>	6 ± (*)				5	1										
LANGOSTINO	<i>Penaeus sp.</i>	3 ± (*)				2	1										
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	2 ± (*)				2											
REPTILES		667 ±	16	0	0	233	434	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		1		0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TORTUGA VERDE	<i>Chelonia mydas</i>	667 ±	16			233	434										
MAMIFEROS		1 845 ±	41	0	0	1 178	667	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		1		0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CHANCHO, TONINO	<i>Tursiops sp., Delphinus sp.</i>	1 845 ±	41			1 178	667										
DPTO. ANCASH	CALETA : 400 CHIMBOTE																
TOTALE CALETA (kg)		533 976 ±	3 713	19 514	0	11 970	23	212 602	247 535	42 326	0	0	0	6	0	0	0
Nro. especies totales		36		10	0	15	3	11	9	7	0	0	0	1	0	0	0
PECES		491 701 ±	3 359	19 491	0	11 970	23	212 602	247 535	74	0	0	0	6	0	0	0
Nro. especies		33		9	0	15	3	11	9	4	0	0	0	1	0	0	0
ANGELOTE, PEZ A	<i>Squatina californica</i>	7 ± (*)					7										
ATUN ALETA AMAR	<i>Thunnus albacares</i>	115 ±	5							115							
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	37 569 ±	402							37 569							
BARRILETE NEGRO	<i>Auxis rochei</i>	12 974 ±	691						12 974								
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chiliensis chiliensis</i>	2 491 ±	137						2 480								
BURRO, ARNILLO, C	<i>Sciaena fasciata</i>	257 ±	8	257		11											
CABALLA, VERLE, M	<i>Scorpaenopsis japonicus</i>	27 515 ±	595	18 330					9 185								
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	454 ±	7	454													
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	14 654 ±	378	1		938			13 715								
CHERLO, CALATO, C	<i>Acanthistius pictus</i>	8 ± (*)		8													
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	334 ±	9	300		25				9							
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralonchurus peruanus</i>	32 824 ±	389			3 168			29 656								
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	185 844 ±	1 460							185 844							
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	9 ± (*)								4							
LISA, L.COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	44 811 ±	811			4 649			40 162								
LORNA, CHOLO, RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	27 014 ±	1 320			491			26 523								
MACHETE, MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	33 738 ±	919			98			33 640								
MERLIN, MERLIN	<i>Makaira sp. Tetrapurus audax</i>	230 ±	7							230							
MIS-MIS, MISHO, B	<i>Menticirrhus ophicephalus</i>	189 ±	5			189											
MOJARRILLA, M. C	<i>Stellifer minor</i>	43 901 ±	673			87			43 814								
PAMPANO, PAMPANI	<i>Trachinotus paitensis</i>	538 ±	16			125			413								
PEZ ESPADA, ESPA	<i>Xiphias gladius</i>	23 ±	1							23							

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A DICIEMBRE DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH	ATARR.	OTROS	ARRAST.
PEZ LORO, LORO, P	<i>Oplegnathus insignis</i>	3 ± (*)								3							
PICUDA, BARRACUD	<i>Sphyrna ensis, S. idiales</i>	1 008 ±	33	1		1 007											
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	115 ±	4	48		9				58							
RAYA AGUILA, PEJ	<i>Myliobatis chilensis</i>	666 ±	22			655	11										
SIERRA, VERLE	<i>Scomberomorus sierra</i>	450 ±	5			410		40									
TIBURON	<i>Prionace sp., Isurus sp.</i>	12 166 ±	131						12 166								
TIBURON DIAMANT	<i>Isurus oxyrinchus</i>	7 740 ±	80						7 740								
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	3 688 ±	47						3 688								
TIBURON ZORRO, P	<i>Alopias vulpinus</i>	160 ±	5						160								
TOLLO BLANCO, PI	<i>Mustelus dorsalis</i>	108 ±	4			108											
TRAMBOLLO, TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	98 ±	2	92										6			
INVERTEBRADOS		42 275 ±	534	23	0	0	0	0	0	42 252	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		3		1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	13 984 ±	131							13 984							
CONCHA ABANICO	<i>Argopecten purpuratus</i>	12 050 ±	313							12 050							
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	16 241 ±	173	23						16 218							
DPTO. ANCASH	CALETA : 402 SAMANCO																
TOTAL CALETA (kg)		62 801 ±	644	203	243	3 759	0	53 866	0	4 730	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies totales		17		2	1	8	0	12	0	1	0	0	0	0	0	0	0
PECES		57 828 ±	614	203	0	3 759	0	53 866	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		16		2	0	8	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chilensis chilensis</i>	2 022 ±	111					2 022									
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	1 551 ±	38	35				1 516									
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	4 077 ±	93					4 077									
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	168 ±	5	168													
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	7 192 ±	117			143		7 049									
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	51 ±	2			51											
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralanchurus peruanus</i>	6 413 ±	53					6 413									
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	5 ± (*)				5											
LISA, L. COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	13 403 ±	265			3 503		9 900									
LORNA, CHOLO, RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	3 370 ±	184					3 370									
MIS-MIS, MISHO, B	<i>Menticirrhus ophicephalus</i>	8 ± (*)				8											
MOJARRILLA, M. C	<i>Stellifer minor</i>	647 ±	20					647									
PAMPANO, PAMPANI	<i>Trachinotus paitensis</i>	14 668 ±	543			11		14 657									
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	4 043 ±	222					4 043									
SIERRA, VERLE	<i>Scomberomorus sierra</i>	202 ±	6			34		168									
VINA	<i>Menticirrhus sp.</i>	8 ± (*)				4		4									
INVERTEBRADOS		4 973 ±	58	0	243	0	0	0	0	4 730	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		1		0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	4 973 ±	58		243					4 730							

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A DICIEMBRE DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH	ATARR.	OTROS	ARRAST.
DPTO. ANCASH CALETA : 403 CULEBRAS																	
TOTAL CALETA (kg)		123 443 ±	1 009	22 834	0	0	0	39 275	35 703	25 631	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies totales		27		7	0	0	0	17	4	6	0	0	0	0	0	0	0
PECES		98 437 ±	856	22 834	0	0	0	39 275	35 703	625	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		25		7	0	0	0	17	4	4	0	0	0	0	0	0	0
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	2 351 ±	50						2 351								
BARRILETE	<i>Katsuwonus pelamis</i>	3 160 ±	137					3 160									
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chiliensis chiliensis</i>	2 356 ±	81					2 356									
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	15 376 ±	232	10 847				4 529									
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	3 699 ±	131	10				3 689									
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	323 ±	8	323													
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	4 ± (*)						4									
CHERLO, CALATO, C	<i>Acanthistius pictus</i>	120 ±	3							120							
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	45 ±	2	45													
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralichthys peruianus</i>	155 ±	7					155									
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	43 318 ±	389	11 549				26	31 681	62							
FORTUNO	<i>Seriola lalandi</i>	1 054 ±	58					1 054									
LISA, L. COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	222 ±	7					222									
LORNA, CHOLO, RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	14 ±	1					14									
MACHETE, MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	248 ±	14					248									
MIS-MIS, MISHO, B	<i>Menticirrhus ophicephalus</i>	561 ±	14					561									
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	67 ±	2					67									
PEZ LORO, LORO, P	<i>Oplegnathus insignis</i>	12 ±	1														
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	443 ±	11	12						12							
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruianus</i>	35 ±	2					35		431							
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	23 126 ±	656					23 126									
SIERRA, VERLE	<i>Scomberomorus sierra</i>	24 ±	1					24									
TIBURON DIAMANT	<i>Isurus oxyrinchus</i>	344 ±	11	48					296								
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	778 ±	18						778								
VIEJA, VIEJA NEG	<i>Bodianus sp.</i>	5 ± (*)						5									
ESPECIE POR IDE		597 ±	18						597								
INVERTEBRADOS		25 006 ±	223	0	0	0	0	0	0	25 006	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		2		0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	190 ±	7							190							
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	24 816 ±	224							24 816							
DPTO. LIMA CALETA : 500 CARQUIN																	
TOTAL CALETA (kg)		55 225 ±	183	12 056	20 063	23 075	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies totales		30		11	6	23	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
PECES		35 230 ±	170	12 056	68	23 075	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		27		11	3	23	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
AGUJA, AGUJILLA,	<i>Strongylura exilis</i>	955 ±	16				955										
AYAMARCA	<i>Cetengraulis mysticetus</i>	37 ±	1				37										
BARBUDO	<i>Polydactylus approximans</i>	92 ±	2				92										
BARRILETE	<i>Katsuwonus pelamis</i>	9 ± (*)					9										
BORRACHO, SUENO	<i>Scartichthys gigas</i>	120 ±	2	120													
BURRO, ARNILLO, C	<i>Sciaena luscata</i>	2 ± (*)					2										

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A DICIEMBRE DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH	ATARR.	OTROS	ARRAST.
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	12 ±	1			12											
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	6 ± (*)		6													
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	56 ±	1	56													
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	6 364 ±	63		12	6 352											
CAZON MANTEQUER	<i>Carcharhinus porosus</i>	37 ±	2			37											
CHERLO, CALATO, C	<i>Acanthistius pictus</i>	37 ±	1	37													
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	243 ±	6	109													
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralichthys peruana</i>	182 ±	2	151													
CORVINA, CORVINI	<i>Cilus gilberti</i>	4 ± (*)															
LISA, L. COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	955 ±	20			955											
LORNA, CHOLO, RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	10 542 ±	102	9 064		1 478											
MACHETE DE HEBR	<i>Opisthonema libertate</i>	64 ±	2			64											
MACHETE, MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	7 039 ±	72	12	25	6 983			19								
MIS-MIS, MISHO, B	<i>Menticirrhus ophicephalus</i>	2 557 ±	20	118		2 439											
MOJARRILLA, M. C	<i>Stellifer minor</i>	2 344 ±	17	1 988		356											
PAMPANO, PAMPANI	<i>Trachinotus patiensis</i>	486 ±	10			474			12								
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	1 519 ±	16		31	1 488											
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	407 ±	7	395		12											
ROBALO, ROBALITO	<i>Centropomus nigrescens</i>	4 ± (*)				4											
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	33 ±	1			33											
SIERRA, VERLE	<i>Scomberomorus sierra</i>	1 118 ±	21			1 118											
ESPECIE POR IDE		6 ± (*)				6											
INVERTEBRADOS		19 995 ±	93	0	19 995	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		3		0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CANGREJO VIOLAC	<i>Platyanthus orbigny</i>	19 133 ±	88		19 133												
CANGREJO PELUDO	<i>Cancer setosus</i>	713 ±	12		713												
CHANQUE, TOLINA	<i>Concholepas concholepas</i>	149 ±	8		149												
DPTO. LIMA	CALETA : 501 HUACHO																
TOTAL CALETA (kg)		827 072 ±	7 997	22 899	749	15 949	2 758	568 427	104 240	33 501	77 977	520	0	52	0	0	0
Nro. especies totales		60		11	2	34	10	18	12	12	24	3	0	1	0	0	0
PECES		794 164 ±	7 979	22 892	0	15 949	2 758	568 427	104 240	1 837	77 977	32	0	52	0	0	0
Nro. especies		56		10	0	34	10	18	12	9	24	1	0	1	0	0	0
AGUJA, AGUJILLA	<i>Strongylura exilis</i>	187 ±	6			180					27						
ANGELOTE, PEZ A	<i>Squatina californica</i>	11 ±	1			11											
ATUN ALETA AMAR	<i>Thunnus albacares</i>	64 ±	3						64								
AYAMARCA	<i>Cetengraulis mysticetus</i>	534 ±	29								534						
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	7 462 ±	168			16			7 446								
BABUNCO, GALLINA	<i>Doydixodon laevis</i>	1 ± (*)		1													
BARBUJO	<i>Polydactylus approximans</i>	2 ± (*)						2									
BARRILETE	<i>Katsuwonus pelamis</i>	51 300 ±	1 713					51 300									
BARRILETE NEGRO	<i>Auxis rochei</i>	3 955 ±	216					3 955									
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chiliensis chiliensis</i>	31 073 ±	905	51		11		30 968			43						
BURRO, ARNILLO, C	<i>Sciaena fasciata</i>	50 ±	2								50						
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	70 381 ±	1 070	2 436		228		67 573			144						
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	6 929 ±	206	759		483		4 003			1 684						
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	151 ±	4	87							64						

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A DICIEMBRE DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BOZ.COMP	CHINCH	BOZ.PUL.	ARPON	TRINCH	ATARR.	OTROS	ARRAST.
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	15 686 ±	348			4 725		7 761			3 200						
CAZON, TIBURON, C	<i>Carcharhinus sp.</i>	58 ±	2			27			31								
CHAVELA, MOJARRA	<i>Gerres cinereus</i>	64 ±	3									64					
CHERLO, CALATO, C	<i>Acanthistius pictus</i>	335 ±	6								335						
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	2 642 ±	77	690		356	280				27	1 257	32				
CHULA, MISHO, VIN	<i>Menticirrhus patiensis</i>	112 ±	4									112					
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralichthys peruana</i>	776 ±	15					636				112					
CORVINA, CORVINI	<i>Cilus gilberti</i>	3 025 ±	101	14		26	2					2 983					
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	111 089 ±	1 552	18 832		246		1 710	90 280		21						
GUITARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	402 ±	6			177	198					27					
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	5 ± (*)				5											
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	224 ±	3			44	180										
LISA, L. COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	30 984 ±	970			704	1 604	3 024			27	25 625					
LORNA, CHOLO, RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	23 427 ±	296			373						23 054					
MACHETE DE HEBR	<i>Opisthonema libertate</i>	64 ±	3					64									
MACHETE, MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	285 582 ±	6 919			583		282 816				2 183					
MERLIN, MERLIN	<i>Makaira sp. Tetrapturus audax</i>	460 ±	13			310			150								
MIS-MIS, MISHO, B	<i>Menticirrhus ophicephalus</i>	4 561 ±	51			746		446				3 369					
MOJARRILLA, M. C	<i>Stellifer minor</i>	1 203 ±	29			192		444				567					
MUCHACHITA, CHUL	<i>Menticirrhus rostratus</i>	3 ± (*)				3											
OJO DE UVA, OJON	<i>Hemilutjanus macrophthalmus</i>	41 ±	2								41						
PAMPANO, PAMPANI	<i>Trachinotus patiensis</i>	10 503 ±	170			175		19				10 309					
PARDO, CITARITA,	<i>Chloroscombrus orqueta</i>	128 ±	7						128								
PEJE BLANCO, CA	<i>Caulolatilus cabezon</i>	43 ±	2														
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	970 ±	21	11		959						43					
PEZ LORO, LORO, P	<i>Oplegnathus insignis</i>	2 ± (*)									2						
PEZ VELA, VELA	<i>Istiophorus platypterus</i>	86 ±	5						86								
PICUDA, BARRACUD	<i>Sphyraena ensis, S. idiasles</i>	17 ±	1			17											
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	1 286 ±	16	11		19											
RAYA, BATEA NEGR	<i>Dasyatis sp., Myliobatis sp.</i>	5 518 ±	125			2 593	429				1 256						
ROBALO, ROBALITO	<i>Centroponus nigrescens</i>	33 ±	1									2 496					
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	104 545 ±	3 115					104 545				33					
SIERRA, VERLE	<i>Scomberomorus sierra</i>	152 ±	3			55						97					
TAMBORIN	<i>Sphaeroides sp.</i>	9 086 ±	376					9 086									
TIBURON DIAMANT	<i>Isurus oxyrinchus</i>	1 745 ±	35			312			1 433								
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	2 745 ±	55			1 275	3		1 467								
TIBURON ZORRO, P	<i>Alopias vulpinus</i>	115 ±	4			50			64								
TOLLO	<i>Mustelus sp., Triakis sp.</i>	3 623 ±	96			663	47		2 886			1					
TOLLO BLANCO, PI	<i>Mustelus dorsalis</i>	476 ±	13			365	13	75	23			27					
TOLLO GATO	<i>Schroederichthys chilensis</i>	2 ± (*)					2										
TOLLO MANCHADO,	<i>Triakis maculatus</i>	12 ±	1			12											
TRAMBOLLO, TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	52 ±	2											52			
ESPECIE POR IDE		182 ±	6						182								
INVERTEBRADOS		32 908 ±	298	7	749	0	0	0	0	31 664	0	488	0	0	0	0	0
Nro. especies		4		1	2	0	0	0	0	3	0	2	0	0	0	0	0
CANGREJO VIOLAC	<i>Platyanthus orbigny</i>	663 ±	8		663												
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	17 694 ±	228									17 694					

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A DICIEMBRE DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH	ATARR.	OTROS	ARRAST.
CHANQUE.TOLINA	<i>Concholepas concholepas</i>	150 ±	4		86					53		11					
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	14 401 ±	108	7						13 917		477					
DPTO. LIMA	CALETA : 502 CHANCAY																
TOTAL CALETA (kg)		209 132 ±	2 222	2 835	2 772	33 747	0	143 946	25 689	0	143	0	0	0	0	0	0
Nro. especies totales		34		10	2	29	0	7	4	0	1	0	0	0	0	0	0
PECES		206 956 ±	2 203	2 835	596	33 747	0	143 946	25 689	0	143	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		33		10	1	29	0	7	4	0	1	0	0	0	0	0	0
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	1 729 ±	30			954			775								
BARRILETE	<i>Katsuwonus pelamis</i>	11 166 ±	409			221		10 945									
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chilensis chilensis</i>	6 105 ±	264			918		5 187									
BORRACHO, SUENO	<i>Scartichthys gigas</i>	12 ±	1	12													
BURRO, ARNILLO, C	<i>Sciaena fasciata</i>	429 ±	5	369		60											
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	97 304 ±	2 183			191		97 113									
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	1 282 ±	16	799		483											
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	54 ±	1	54													
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	10 541 ±	323			4 401		6 140									
CHERLO, CALATO, C	<i>Acanthistius pictus</i>	113 ±	2	113													
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	1 508 ±	18	799		709											
CHULA, MISHO, VIN	<i>Menticirrhus paitensis</i>	6 ± (*)				6											
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralanchurus peruanus</i>	117 ±	2			117											
CORVINA, CORVINI	<i>Cilus gilberti</i>	30 ±	1			30											
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	25 307 ±	459	60	596	727			23 924								
LISA, L. COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	5 989 ±	87			4 797		1 192									
LORNA, CHOLO, RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	5 846 ±	33	256		5 590											
MACHETE, MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	10 904 ±	387			54		10 850									
MERLIN, MERLIN	<i>Makaira sp. Tetrapturus audax</i>	143 ±	8			143											
MIS-MIS, MISHO, B	<i>Menticirrhus ophicephalus</i>	2 581 ±	22			2 581											
MOJARRILLA, M. C	<i>Stellifer minor</i>	197 ±	4			197											
PAMPANO PINTADO	<i>Stromateus stellatus</i>	24 ±	1			24											
PAMPANO, PAMPANI	<i>Trachinotus paitensis</i>	1 806 ±	21			1 663					143						
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	950 ±	16			950											
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	459 ±	6	346		113											
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	334 ±	10			334											
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	12 549 ±	503			30		12 519									
SIERRA, VERLE	<i>Scomberomorus sierra</i>	48 ±	1			48											
TIBURON DIAMANT	<i>Isurus oxyrinchus</i>	370 ±	14			95			275								
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	4 471 ±	75			3 756			715								
TIBURON ZORRO, P	<i>Atopias vulpinus</i>	4 090 ±	147			4 090											
TOLLO BLANCO, PI	<i>Mustelus dorsalis</i>	465 ±	18			465											
TRAMBOLLO, TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	27 ±	1	27													
INVERTEBRADOS		2 176 ±	34	0	2 176	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		1		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CANGREJO VIOLAC	<i>Platyxanthus orbigny</i>	2 176 ±	34		2 176												

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A DICIEMBRE DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH	ATARR.	OTROS	ARRAST.
DPTO. LIMA																	
CALETA : 504 CALLAO																	
TOTAL CALETA (kg)		416 195 ±	3 583	5 687	0	22 590	0	242 503	91 450	53 677	0	0	0	288	0	0	0
Nro. especies totales		43	14	0	26	0	10	1	10	0	0	0	1	0	0	0	0
PECES		362 924 ±	3 551	5 576	0	22 510	0	242 503	91 450	597	0	0	0	288	0	0	0
Nro. especies		35	13	0	25	0	10	1	3	0	0	0	1	0	0	0	0
AGUJA, AGUJILLA,	<i>Strongylura exilis</i>	755 ±	10	9		691		55									
BARRILETE	<i>Katsuwonus pelamis</i>	4 938 ±	182					4 938									
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chiliensis chiliensis</i>	80 343 ±	1 362			1 736		78 607									
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	41 651 ±	741	2 369				39 282									
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	1 842 ±	69	44		27		1 771									
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	1 092 ±	32	1 090						2							
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	4 150 ±	33			2 717		1 433									
CAZON, TIBURON, C	<i>Carcharhinus sp.</i>	283 ±	7			283											
CHERLO, CALATO, C	<i>Acanthistius pictus</i>	55 ±	2	40						15							
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	104 ±	4	104													
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralichthys peruana</i>	407 ±	8					296									
CORVINA, CORVINI	<i>Cilus gilberti</i>	33 ±	2					33		111							
DIABLO, PEZ DIAB	<i>Scorpaena plumieri mystes</i>	2 ± (*)		2													
DORFADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	94 101 ±	2 733	1 145				1 506	91 450								
GUIARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	1 063 ±	18				1 063										
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	18 ± (*)		5			13										
LISA, L. COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	105 688 ±	1 849				8 160	97 528									
LORNA, CHOLO, RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	230 ±	5				230										
MACHETE, MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	17 460 ±	736				188	17 272									
MERO, CURACA, CHI	<i>Medialuna aeneata</i>	13 ± (*)		13													
MIS-MIS, MISHO, B	<i>Menticirrhus ophicephalus</i>	771 ±	11				771										
MOJARRILLA, M. C	<i>Stellifer minor</i>	11 ± (*)				11											
MORENA	<i>Muraena sp., Gymnothorax sp.</i>	2 ± (*)		2													
PAMPANO, PAMPANI	<i>Trachinotus pallensis</i>	1 687 ±	41			1 687											
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	2 770 ±	44			2 770											
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	675 ±	13	80			15										
RAYA AGUILA, PEJ	<i>Myliobatis chilensis</i>	1 351 ±	20				1 351			580							
RAYA C. ESPINAS	<i>Urotrygon sp.</i>	66 ±	2				66										
RAYA, BATEA NEGR	<i>Dasyatis sp., Myliobatis sp.</i>	66 ±	3				66										
SIERRA, VERLE	<i>Scomberomorus sierra</i>	104 ±	4				104										
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	44 ±	1				44										
TOLLO BLANCO, PI	<i>Mustelus dorsalis</i>	9 ± (*)					9										
TOLLO GATO	<i>Schroederichthys chilensis</i>	33 ±	2				33										
TOLLO MANCHADO,	<i>Triakis maculatus</i>	146 ±	5				146										
TRAMBOLLO, TOMDL	<i>Labrisomus philippii</i>	961 ±	11	673													
INVERTEBRADOS		53 271 ±	600	111	0	60	0	0	0	53 080	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		8	1	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0
ALMEJA	<i>Gari solida</i>	343 ±	9							343							
CANGREJO PELUDO	<i>Cancer setosus</i>	55 ±	3							55							
CANGREJO VIOLAC	<i>Platyanthus orbigny</i>	80 ±	4			80											
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	21 022 ±	223							21 022							
CHANQUE, TOLINA	<i>Concholepas concholepas</i>	7 ± (*)								7							

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A DICIEMBRE DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH	ATARR.	OTROS	ARRAST.
CONCHA ABANICO	<i>Argopecten purpuratus</i>	4 152 ±	106							4 152							
LAPA	<i>Fissurella sp.</i>	18 ±	1							18							
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	27 594 ±	302	111						27 483							
DPTO. LIMA CALETA : 505 CHORRILLOS																	
TOTAL CALETA (kg)		73 433 ±	693	735	873	71 206	0	0	0	619	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies totales		32	18	2	22	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
PECES		71 939 ±	684	733	0	71 206	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		28	17	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BARRILETE NEGRO	<i>Auxis rochei</i>	26 ±	2			26											
BONITO,CHAUCHIL	<i>Sarda chilensis chilensis</i>	137 ±	5			137											
BORRACHO,SUENO	<i>Scartichthys gigas</i>	49 ±	2	49													
BURRO,ARNILLO,C	<i>Sciaena lascata</i>	8 ± (*)		6		2											
CABALLA,VERLE,M	<i>Scomber japonicus</i>	98 ±	5			98											
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	54 ±	1	20		34											
CABRILLA,CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	49 ±	2	49													
CACHEMA,AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	63 149 ±	645	20		63 129											
CHERLO,CALATO,C	<i>Acanthistius pictus</i>	5 ± (*)		5													
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	225 ±	5	197		28											
COCO,SUCO,RONCA	<i>Paralichthys peruvarius</i>	210 ±	3			210											
DIABLO,PEZ DIAB	<i>Scorpaena plumieri mystes</i>	5 ± (*)				5											
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	126 ±	5	82		44											
GUITARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	7 ± (*)		7													
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	24 ±	1			24											
LISA,L.COMUN,CO	<i>Mugil cephalus</i>	3 562 ±	60	3		3 559											
LORNA,CHOLO,RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	618 ±	18	26		592											
MACHETE, MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	1 672 ±	38	2		1 670											
MIS-MIS,MISHO,B	<i>Menticirrhus ophicephalus</i>	215 ±	4	13		202											
MOJARRILLA,M. C	<i>Stellifer minor</i>	26 ±	1	26													
PAMPANO,PAMPANI	<i>Trachinotus paitensis</i>	457 ±	16	3		454											
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	615 ±	20			615											
PINTADILLA,PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	65 ±	2	60		5											
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	145 ±	2			145											
SIERRA, VERLE	<i>Scomberomorus sierra</i>	175 ±	4			175											
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	5 ± (*)				5											
TOLLO FINO	<i>Mustelus mento</i>	44 ±	2			44											
TRAMBOLLO,TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	165 ±	7	165													
ESPECIE POR IDE		3 ± (*)				3											
INVERTEBRADOS		1 494 ±	34	2	873	0	0	0	0	619	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		4	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
CANGREJO VIOLAC	<i>Platyanthus orbigny</i>	840 ±	13			840											
CANGREJO PELUDO	<i>Cancer setosus</i>	33 ±	2			33											
CARACOL,CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	538 ±	20							538							
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	83 ±	4	2						81							

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A DICIEMBRE DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH	AYARR.	OTROS	ARRAST.
DPTO. LIMA CALETA : 508 PUCUSANA																	
TOTAL CALETA (kg)		422 729 ±	2 242	21 642	0	34 948	0	198 044	125 535	42 379	0	0	0	181	0	0	0
Nro. especies totales		26		5	0	15	0	8	5	6	0	0	0	1	0	0	0
PECES		380 446 ±	2 154	21 336	0	34 948	0	198 044	125 535	400	0	0	0	181	0	0	0
Nro. especies		21		3	0	15	0	8	5	2	0	0	0	1	0	0	0
ATUN ALETA AMAR	<i>Thunnus albacares</i>	19 ±	1				19										
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	12 484 ±	114				2 345	174	9 965								
BARRILETE	<i>Katsuwonus pelamis</i>	2 390 ±	131					2 390									
BARRILETE NEGRO	<i>Auxis rochei</i>	42 858 ±	563					42 858									
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chilensis chilensis</i>	104 489 ±	1 461				2 151										
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	47 527 ±	694	213			388	46 926									
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	2 351 ±	59					2 351									
CHAVELA, MOJARRA	<i>Gerres cinereus</i>	90 ±	5							90							
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	110 ±	5				110										
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralichthys peruana</i>	181 ±	10				181										
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	144 318 ±	1 493	21 099			9 649	878	112 692								
LISA, L. COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	58 ±	3														
MERLIN, MERLIN	<i>Makaira sp. Tetrapturus audax</i>	323 ±	13				323										
PARDO, CITARITA	<i>Chloroscambus orqueta</i>	129 ±	4				129										
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	310 ±	8							310							
RAYA AGUILA, PEJ	<i>Myliobatis chilensis</i>	32 ±	2				32										
TIBURON DIAMANT	<i>Isurus oxyrinchus</i>	6 172 ±	103				4 108	129	1 935								
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	15 649 ±	154	26			14 803		820								
TIBURON ZORRO, P	<i>Atopias vulpinus</i>	704 ±	23				581		123								
TOLLO FINO	<i>Mustelus mento</i>	71 ±	4				71										
TRAMBOLLO, TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	181 ±	5											181			
INVERTEBRADOS		42 283 ±	261	304	0	0	0	0	0	41 979	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		5		2	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0
CALAMAR	<i>Loligo sp.</i>	265 ±	5	265													
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	12 968 ±	122							12 968							
CHANQUE, TOLINA	<i>Concholepas concholepas</i>	52 ±	2							52							
NAVAJA/CHAVETA/	<i>Tagelus dombeii</i>	39 ±	2							39							
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	28 959 ±	189	39						28 920							
DPTO. ICA CALETA : 601 SAN ANDRES																	
TOTAL CALETA (kg)		283 021 ±	2 185	21 051	0	37 186	0	115 791	0	108 621	0	0	0	372	0	0	0
Nro. especies totales		38		6	0	23	0	13	0	11	0	0	0	1	0	0	0
PECES		176 639 ±	1 540	21 051	0	37 186	0	115 791	0	2 239	0	0	0	372	0	0	0
Nro. especies		33		6	0	23	0	13	0	6	0	0	0	1	0	0	0
AGUJA, AGUJILLA,	<i>Strongylura exilis</i>	64 ±	2				64										
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chilensis chilensis</i>	25 570 ±	470	46				25 524									
BURRO, ARNILLO, C	<i>Sciaea fasciata</i>	6 ± (*)					6										
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	51 572 ±	663	17 379				34 193									
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	198 ±	8	29			16	153									
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	3 574 ±	55	3 566						8							
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	28 987 ±	480				10 278	18 709									
CAZON, TIBURON, C	<i>Carcharhinus sp.</i>	78 ±	4				78										

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A DICIEMBRE DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH	AYARR.	OTROS	ARRAST.
COCO,SUCO,RONCA	<i>Paralichthys peruanus</i>	2 860 ±	28			2 798		62									
CORVINA,CORVINI	<i>Cilus gilberti</i>	23 ±	1	23													
CHAVELA,MOJARRA	<i>Gerres cinereus</i>	62 ±	3							62							
CHERLO,CALATO,C	<i>Acanthistius pictus</i>	186 ±	5							186							
DONCELLA,PRINCE	<i>Hemanthias peruanus</i>	26 ±	1			26											
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	35 363 ±	1 213	8		356		34 999									
GUIARRA	<i>Rhinobatos planiceps</i>	333 ±	10			333											
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	54 ±	3			54											
LISA,L.COMUN,CO	<i>Mugil cephalus</i>	3 522 ±	44			2 600		922									
MACHETE,MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	70 ±	3			70											
MIS-MIS,MISHO,B	<i>Menticirrhus ophicephalus</i>	3 754 ±	38			3 754											
MOJARRILLA,M. C	<i>Stellifer minor</i>	2 702 ±	31			1 834		868									
OJO DE UVA,OJON	<i>Hemilutjanus macrophthalmus</i>	6 ± (*)								6							
PAMPANO,PAMPANI	<i>Trachinotus patiensis</i>	7 215 ±	63			7 068		147									
PEJE GALLO, NAT	<i>Callorhynchus callorhynchus</i>	8 ± (*)				8											
PEJERREY	<i>Odonesthes regia regia</i>	1 105 ±	52			1 085		20									
PEZ LORO,LORO,P	<i>Oplegnathus insignis</i>	8 ± (*)									8						
PINTADILLA,PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	1 969 ±	31							1 969							
RAYA, BATEA, BA	<i>Dasyatis brevis</i>	388 ±	17			372		16									
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	5 154 ±	55			4 999		155									
RAYA MARIPOSA,R	<i>Gymnura altarea</i>	16 ±	1			16											
SIERRA, VERLE	<i>Scorpaenomoropus sierra</i>	820 ±	15			797		23									
TRAMBOLLO,TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	372 ±	6											372			
TIBURÓN MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	450 ±	17			450											
TOLLO BLANCO,PI	<i>Mustelus dorsalis</i>	124 ±	7			124											
INVERTEBRADOS		106 382 ±	1 131	0	0	0	0	0	0	106 382	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		5		0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0
CARACOL,CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	50 654 ±	589							50 654							
CHANQUE,TOLINA	<i>Concholepas concholepas</i>	217 ±	7							217							
CHORO,CHOLGA	<i>Aulacomya ater</i>	18 213 ±	249							18 213							
CONCHA ABANICO	<i>Argopecten purpuratus</i>	23 886 ±	470							23 886							
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	13 412 ±	96							13 412							
DPTO. ICA	CALETA : 604 LAGUNA GRANDE																
TOTAL CALETA (kg)		556 589 ±	5 481	0	0	2 696	0	18 303	0	527 101	0	8 168	0	321	0	0	0
Nro. especiesTotales		21		0	0	1	0	3	0	16	0	1	0	3	0	0	0
PECES		22 687 ±	454	0	0	2 696	0	18 303	0	1 367	0	0	0	321	0	0	0
Nro. especies		8		0	0	1	0	3	0	4	0	0	0	3	0	0	0
BONITO,CHAUCHIL	<i>Sarda chiliensis chiliensis</i>	17 225 ±	455			2 696		14 529									
CABALLA,VERLE,M	<i>Scorpaenopsis japonicus</i>	2 561 ±	97					2 561									
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	1 213 ±	46					1 213									
CAMOTE,BACALAO,	<i>Mugiloides chilensis</i>	94 ±	3							94							
CHERLO,CALATO,C	<i>Acanthistius pictus</i>	586 ±	9							532				54			
OJO DE UVA,OJON	<i>Hemilutjanus macrophthalmus</i>	27 ±	1							27							
PINTADILLA,PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	768 ±	12							714				54			
TRAMBOLLO,TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	213 ±	4											213			

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A DICIEMBRE DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH	ATARR.	OTROS	ARRAST.
INVERTEBRADOS		502 205 ±	5 069	0	0	0	0	0	0	502 205	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		11		0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0
ALMEJA	<i>Protothaca taca</i>	38 723 ±	513							38 723							
CANGREJO	<i>Cancer sp., Platyxanthus sp.</i>	16 356 ±	226							16 356							
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	61 168 ±	864							61 168							
CHANQUE, TOLINA	<i>Concholepas concholepas</i>	2 119 ±	49							2 119							
CHORO, CHOLGA	<i>Aulacomya aler</i>	167 790 ±	2 146							167 790							
CONCHA ABANICO	<i>Argopecten purpuratus</i>	202 931 ±	1 864							202 931							
ERIZO	<i>Loxechinus albus</i>	2 733 ±	50							2 733							
JAIVA	<i>Cancer porteri</i>	1 779 ±	44							1 779							
LAPA	<i>Fissurella sp.</i>	2 042 ±	35							2 042							
MEJILLON		6 409 ±	134							6 409							
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	155 ±	4							155							
ALGAS		8 168 ±	151	0	0	0	0	0	0	0	0	8 168	0	0	0	0	0
Nro. especies		1		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
YUYO	<i>Gracilaria sp., Gigartina sp.</i>	8 168 ±	151									8 168					
OTROS PRODUCTOS COMERCIALIZADOS		23 529 ±	420	0	0	0	0	0	0	23 529	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		1		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
SEMILLA CONCHA	<i>Argopecten purpuratus</i>	23 529 ±	420							23 529							
DPTO. ICA CALETA : 605 RANCHERIO																	
TOTAL CALETA (kg)		184 244 ±	2 414	13 875	0	8 424	613	3 406	0	153 692	0	429	0	2 136	0	1 669	0
Nro. especies totales		30		9	0	9	6	2	0	14	0	1	0	6	0	1	0
PECES		30 308 ±	296	13 875	0	8 102	613	3 406	0	1 139	0	0	0	1 504	0	1 669	0
Nro. especies		17		9	0	8	6	2	0	2	0	0	0	5	0	1	0
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chilensis chilensis</i>	6 053 ±	135			2 838		3 215									
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	2 237 ±	24	2 237													
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	1 455 ±	15	1 228				191									
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	6 750 ±	56	6 552		36	95										
CAMOTE, BACALAO,	<i>Mugiloides chilensis</i>	155 ±	6											67			
CHERLO, CALATO, C	<i>Acanthistius pictus</i>	1 067 ±	16					18						155			
CORCOVADO, CALLA	<i>Orthopristis chalceus</i>	12 ±	1	12							471			578			
CORVINA, CORVINI	<i>Cilus gilberti</i>	382 ±	15			382											
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	2 744 ±	106	2 744													
JERGUILLA, LEONO	<i>Aplodactylus punctatus</i>	327 ±	7	12		119	196										
LISA, L. COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	1 669 ±	35														
MERO	<i>Epinephelus sp.</i>	5 ± (*)	5													1 669	
OJO DE UVA, OJON	<i>Hemilutjanus macrophthalmus</i>	48 ±	1			18	30										
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	2 492 ±	52			2 492											
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	1 800 ±	21	155		107	238			668				632			
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	2 110 ±	65			2 110											
TRAMBOLLO, TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	1 002 ±	13	930										72			
INVERTEBRADOS		152 782 ±	2 390	0	0	0	0	0	0	151 721	0	429	0	632	0	0	0
Nro. especies		11		0	0	0	0	0	0	11	0	1	0	1	0	0	0
ALMEJA	<i>Protothaca taca</i>	1 777 ±	42							1 777							
CANGREJO	<i>Cancer sp., Platyxanthus sp.</i>	8 471 ±	108							8 471							
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	1 091 ±	27							1 091							

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A DICIEMBRE DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH	BUZ.PUL.	ARFON	TRINCH	ATARR.	OTROS	ARRAST.
CHANQUE, TOLINA	<i>Concholepas concholepas</i>	188 ±	4							188							
CHORO, CHOLGA	<i>Aulacomya ater</i>	334 ±	18							334							
CONCHA ABANICO	<i>Argopecten purpuratus</i>	135 222 ±	2 454							134 793		429					
ERIZO	<i>Loxechinus albus</i>	870 ±	32							870							
LAPA	<i>Fissurella sp.</i>	203 ±	6							203							
MEJILLON		572 ±	31							572							
NAVAJA/CHAVETA/	<i>Tagelus dombeii</i>	2 337 ±	33							2 337							
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	1 717 ±	33							1 085				632			
REPTILES		322 ±	12	0	0	322	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		1		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TORTUGA VERDE	<i>Chelonia mydas</i>	322 ±	12			322											
OTROS PRODUCTOS COMERCIALIZADOS		832 ±	22	0	0	0	0	0	0	832	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		1		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
SEMILLA CONCHA	<i>Argopecten purpuratus</i>	832 ±	22							832							
DPTO. ICA	CALETA : 606 SAN JUAN DE MARCONA																
TOTAL CALETA (kg)		379 363 ±	3 305	2 016	1 202	7 037	446	2 645	4 129	344 275	1 930	0	0	3 276	0	12 407	0
Nro. especies totales		35		7	4	22	5	2	3	12	7	0	0	6	0	15	0
PECES		25 351 ±	240	2 016	63	6 771	425	2 645	4 129	912	1 930	0	0	3 276	0	3 184	0
Nro. especies		27		7	1	18	4	2	3	5	7	0	0	6	0	7	0
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	1 237 ±	31		63				920								254
BABUNCO, GALLINA	<i>Doydixodon laevis</i>	6 ± (*)				6											
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chilensis chilensis</i>	6 423 ±	166			3 975		2 448									
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	158 ±	7	158													
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	552 ±	18	235		120		197									
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	1 219 ±	16	1 122		69	28										
CAMOTE, BACALAO,	<i>Mugiloides chilensis</i>	254 ±	4	61		34				22				68			69
CHERLO, CALATO, C	<i>Acanthistius pictus</i>	2 128 ±	21							248				977			903
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	290 ±	6	25		27					238						
COCO, SUCO, RONCA	<i>Paralichthys peruanus</i>	61 ±	2								61						
COJINDBA, PALMER	<i>Seriola violacea</i>	16 ±	1			16											
CORVINA, CORVINI	<i>Cilus gilberti</i>	664 ±	13			502					162						
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	3 170 ±	102						3 170								
JERGUILLA, LEONO	<i>Aplodactylus punctatus</i>	61 ±	2			61											
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	144 ±	2			100				11	17			6			10
LISA, L. COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	895 ±	23								895						
LORNA, CHOLO, RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	572 ±	27			79					493						
MANTA	<i>Manta hamiltoni</i>	216 ±	7			216											
OJO DE UVA, OJON	<i>Hemilutjanus macrophthalmus</i>	23 ±	1			23											
PEJE GALLO, NAT	<i>Callorhynchus callorhynchus</i>	3 ± (*)				3											
PEJE PERRO, VIE	<i>Semicossyphus darwini</i>	211 ±	4							34				155			22
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	5 154 ±	54	406		183	49			597				2 025			1 894
RAYA AGUILA, RA	<i>Myllobatis peruvianus</i>	658 ±	12			500	94				64						
TIBURON DIAMANT	<i>Isurus oxyrinchus</i>	39 ±	2						39								
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	70 ±	3			70											
TOLLO	<i>Mustelus sp., Triakis sp.</i>	1 041 ±	13			787	254										
TRAMBOLLO, TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	86 ±	3	9										45			32

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A DICIEMBRE DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH	ATARR.	OTROS	ARRAST.
INVERTEBRADOS		353 345 ±	3 352	0	578	266	21	0	0	343 363	0	0	0	0	0	9 117	0
Nro. especies		7		0	2	4	1	0	0	7	0	0	0	0	0	7	0
CANGREJO	<i>Cancer sp., Platyxanthus sp.</i>	311 ±	5	0	42	68	21	0	0	75	0	0	0	0	0	105	0
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	10 705 ±	201	0	536			0	0	7 616	0	0	0	0	0	2 553	0
CHANQUE, TOLINA	<i>Concholepas concholepas</i>	6 554 ±	81	0		59		0	0	6 096	0	0	0	0	0	399	0
CHORO, CHOLGA	<i>Auicomya ater</i>	304 716 ±	3 197	0				0	0	300 700	0	0	0	0	0	4 016	0
ERIZO	<i>Loxechinus albus</i>	28 534 ±	433	0		118		0	0	26 502	0	0	0	0	0	1 914	0
LAPA	<i>Fissurella sp.</i>	785 ±	11	0		21		0	0	709	0	0	0	0	0	55	0
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	1 740 ±	19	0				0	0	1 665	0	0	0	0	0	75	0
OTROS PRODUCTOS COMERCIALIZADOS		667 ±	22	0	561	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	106	0
Nro. especies		1		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
CAU CAU		667 ±	22	0	561	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	106	0
DPTO. AREQUIPA	GALETA : 700 LOMAS																
TOTAL CALETA (kg)		366 969 ±	2 401	140	1 724	4 808	0	0	11 576	225 075	2 132	0	0	5	0	121 509	0
Nro. especies totales		36		6	2	19	0	0	5	12	3	0	0	1	0	7	0
PECES		20 311 ±	284	140	0	4 808	0	0	11 576	243	2 132	0	0	5	0	1 407	0
Nro. especies		26		6	0	19	0	0	5	4	3	0	0	1	0	4	0
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	694 ±	14	0	0	0	0	0	416	0	0	0	0	0	0	278	0
BABUNCO, GALLINA	<i>Doydixodon laevisfrons</i>	3 ± (*)		0	0	3		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BARRILETE	<i>Katsuwonus pelamis</i>	904 ±	50	0	0	904		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chilensis chilensis</i>	1 847 ±	93	0	0	1 847		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BURRO, ARNILLO, C	<i>Sciaena fasciata</i>	1 ± (*)		0	0	1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	4 ± (*)		0	0	4		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	1 ± (*)		0	0	1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	65 ±	3	13	0	52		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CACHEMA, AYANQUE	<i>Cynoscion analis</i>	3 ± (*)		0	0	3		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CHERLO, CALATO, C	<i>Acanthistius pictus</i>	78 ±	3	9	0	0		0	0	69	65	0	0	0	0	0	0
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	229 ±	5	44	0	120		0	0	0	52	0	0	0	0	0	0
CORVINA, CORVINI	<i>Cilus gilberti</i>	1 569 ±	50	5	0	1 512		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	10 138 ±	198	0	0	32		9 507	0	0	0	0	0	0	0	599	0
LISA PLATEADA	<i>Mugil curema</i>	155 ±	8	0	0	0		155	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LISA L. COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	5 ± (*)		3	0	2		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LORNA, CHOLO, RON	<i>Sciaena deliciosa</i>	2 016 ±	92	0	0	1		0	0	0	2 015	0	0	0	0	0	0
MACHETE, MACHETI	<i>Ethmidium maculatum</i>	1 ± (*)		0	0	1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NEGRO, NEGRILLO	<i>Pinguilabrum punctatum</i>	5 ± (*)		0	0	0		0	0	5	0	0	0	0	0	0	0
PEZ LORO, LORO, P	<i>Oplegnathus insignis</i>	6 ± (*)		0	0	0		0	0	6	0	0	0	0	0	0	0
PEZ VOLADOR, LIS	<i>Hirundichthys rondelietii</i>	39 ±	2	0	0	0		0	13	0	0	0	0	0	0	0	0
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	234 ±	8	66	0	5		0	0	163	0	0	0	0	0	26	0
RAYA AGUILA, RA	<i>Myliobatis peruvianus</i>	114 ±	4	0	0	114		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TIBURON DIAMANT	<i>Isurus oxyrinchus</i>	2 015 ±	34	0	0	26		1 485	0	0	0	0	0	0	0	504	0
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	132 ±	5	0	0	132		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOLLO	<i>Mustelus sp., Triakis sp.</i>	45 ±	2	0	0	45		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TRAMBOLLO, TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	5 ± (*)		0	0	0		0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
ESPECIE POR IDE		3 ± (*)		0	0	3		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Dirección de Investigaciones de
Recursos Demersales y Costeros
VECEP - MARPE

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A DICIEMBRE DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH	ATARR.	OTROS	ARRAST.
INVERTEBRADOS		344 556 ±	2 394	0	1 369	0	0	0	0	224 832	0	0	0	0	0	118 355	0
Nro. especies		8		0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	1	0
CANGREJO	<i>Cancer sp., Platyxanthus sp.</i>	723 ±	19							723							
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	749 ±	24							749							
CHANQUE, TOLINA	<i>Concholepas concholepas</i>	1 051 ±	29							1 051							
CHORO, CHOLGA	<i>Aulacomya ater</i>	4 844 ±	225							4 844							
ERIZO	<i>Loxechinus albus</i>	872 ±	45							872							
LAPA	<i>Fissurella sp.</i>	369 ±	9							369							
MACHA	<i>Mesodesma donacium</i>	335 872 ±	2 381		1 369					216 148						118 355	
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	76 ±	3							76							
REPTILES		90 ±	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90	0
Nro. especies		1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
TORTUGA VERDE	<i>Chelonia mydas</i>	90 ±	3													90	
OTROS PRODUCTOS COMERCIALIZADOS		2 012 ±	61	0	355	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 657	0
Nro. especies		1		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
CAU CAU		2 012 ±	61		355											1 657	
DPTO. AREQUIPA	CALETA : 702 ATICO																
TOTAL CALETA (kg)		248 573 ±	1 840	392	1 821	7 170	287	0	0	129 030	0	4 144	19	0	0	105 710	0
Nro. especies totales		32		3	6	10	13	0	0	16	0	2	1	0	0	3	0
PECES		8 505 ±	115	392	13	7 170	287	0	0	438	0	0	19	0	0	186	0
Nro. especies		23		3	1	10	13	0	0	8	0	0	1	0	0	1	0
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	19 ±	1		13		6										
BABUNCO, GALLINA	<i>Doydixodon laevis</i>	10 ± (*)						10									
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chilensis chilensis</i>	4 159 ±	83				4 159										
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	25 ±	1				25										
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	19 ± (*)															
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	143 ±	4	69						6							
CAMOTE, BACALAO,	<i>Mugiloides chilensis</i>	5 ± (*)															
CHERLO, CALATO, C	<i>Acanthistius pictus</i>	61 ±	2							49							
CQJINQBA, PALMER	<i>Seriotelella violacea</i>	6 ± (*)															
DIABLO, PEZ DIAB	<i>Scorpaena plumieri mystes</i>	15 ± (*)		13													
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	697 ±	23	310				182		19							186
JERGUILLA, LEONO	<i>Aplodactylus punctatus</i>	19 ±	1							19							
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	6 ± (*)					6										
MERO	<i>Epinephelus sp.</i>	16 ±	1					10									6
NEGRO, NEGRILLO	<i>Pinguilabrum punctatum</i>	50 ±	2							50							
OJO DE UVA, OJON	<i>Hemilutjanus macrophthalmus</i>	66 ±	2							14							
PEJE PERRO, VIE	<i>Semicossyphus darwini</i>	151 ±	2							121			19				
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	246 ±	5					60		186							
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	4 ± (*)					4										
SIERRA, VERLE	<i>Scomberomorus sierra</i>	6 ± (*)															
TIBURON DIAMANT	<i>Isurus oxyrinchus</i>	10 ± (*)						10									
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	2 763 ±	88					2 763									
TOLLO	<i>Mustelus sp., Triakis sp.</i>	9 ± (*)						9									

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A DICIEMBRE DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH	ATARR.	OTROS	ARRAST.
INVERTEBRADOS		81 384 ±	637	0	108	0	0	0	0	80 852	0	424	0	0	0	0	0
Nro. especies		7		0	4	0	0	0	0	7	0	1	0	0	0	0	0
CANGREJO PELUDO	<i>Cancer setosus</i>	4 ± (*)								4							
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	22 967 ±	254							22 967							
CHANQUE, TOLINA	<i>Concholepas concholepas</i>	3 610 ±	25		11					3 599							
CHORO, CHOLGA	<i>Aulacomya ater</i>	191 ±	4							191							
ERIZO	<i>Loxechinus albus</i>	39 436 ±	452		22					38 990		424					
LAPA	<i>Fissurella sp.</i>	9 772 ±	95		19					9 753							
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	5 404 ±	40		56					5 348							
ALGAS		156 860 ±	1 703	0	0	0	0	0	0	47 740	0	3 720	0	0	0	105 400	0
Nro. especies		1		0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0
SARGAZO (ARACAN)	<i>Macrocystis sp., Lessonia</i>	156 860 ±	1 703							47 740		3 720				105 400	
OTROS PRODUCTOS COMERCIALIZADOS		1 824 ±	50	0	1 700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	124
Nro. especies		1		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
CAU CAU		1 824 ±	50		1 700											124	
OPTO. AREQUIPA CALETA : 705 MATARANI/MOLLENDO																	
TOTAL CALETA (kg)		372 105 ±	2 330	1 934	840	4 727	0	18 428	224 712	106 583	0	0	135	0	0	14 746	0
Nro. especies totales		28		8	1	2	0	9	4	19	0	0	4	0	0	13	0
PECES		262 456 ±	2 296	1 934	0	4 123	0	18 428	224 635	2 031	0	0	135	0	0	11 170	0
Nro. especies		19		8	0	1	0	9	3	11	0	0	4	0	0	8	0
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	2 273 ±	37	245				245	1 530							253	
BARRILETE NEGRO	<i>Auxis rochei</i>	5 221 ±	203					5 221									
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	9 969 ±	326					9 953									
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	122 ±	3	11				16									57
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	171 ±	4	93									24				34
CAMOTE, BACALAO,	<i>Mugiloides chilensis</i>	36 ±	2														
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	38 ±	2	25													
CORVINA, CORVINI	<i>Cilus gilberti</i>	16 ±	1					16									
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	235 577 ±	2 269	1 454				2 937	222 126	1 632							7 428
JUREL, FUREL, C	<i>Trachurus picturatus murphyi</i>	8 ± (*)						8									
LENGUADO COMUN	<i>Paralichthys adspersus</i>	65 ±	2					8									
LISA, L. COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	24 ±	1					24									
MERO	<i>Epinephelus sp.</i>	98 ±	4											24			
NEGRO, NEGRILLO	<i>Pinguilabrum punctatum</i>	24 ±	1														
QJO DE UVA, OJON	<i>Hemilutjanus macrophthalmus</i>	98 ±	3														
PEJE PERRO, VIE	<i>Semicossyphus darwini</i>	139 ±	4														
PEZ VOLADOR	<i>Cypselurus heterurus</i>	7 504 ±	151	25		4 123											13
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	29 ±	1	16													13
TIBURON DIAMANT	<i>Isurus oxyrinchus</i>	1 044 ±	21	65						979							
INVERTEBRADOS		105 511 ±	377	0	0	0	0	0	77	104 552	0	0	0	0	0	882	0
Nro. especies		8		0	0	0	0	0	1	8	0	0	0	0	0	4	0
ALMEJA	<i>Gari solida</i>	385 ±	11							385							
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	27 411 ±	236							26 853							558
CHANQUE, TOLINA	<i>Concholepas concholepas</i>	14 873 ±	118							14 702							171
CHORO, CHOLGA	<i>Aulacomya ater</i>	54 364 ±	310							54 364							
ERIZO	<i>Loxechinus albus</i>	1 984 ±	20							1 984							

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A DICIEMBRE DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH	ATARR.	OTROS	ARRAST.
JAVA	<i>Cancer porteri</i>	1 185 ±	19							1 185							
LAPA	<i>Fissurella sp.</i>	1 276 ±	44							1 235						41	
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	4 033 ±	32						77	3 844						112	
OTROS PRODUCTOS COMERCIALIZADOS		4 138 ±	75	0	840	604	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 694	0
Nro. especies		1		0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
CAU CAU		4 138 ±	75		840	604										2 694	
DPTO. MOQUEGUA CALETA : 800 ILO																	
TOTAL CALETA (kg)		296 750 ±	1 375	972	45	2 183	0	27 489	194 155	49 325	0	0	129	459	0	21 993	0
Nro. especies totales		38		3	1	15	0	11	7	14	0	0	1	1	0	13	0
PECES		246 909 ±	1 256	972	0	2 044	0	27 489	194 155	332	0	0	129	459	0	21 329	0
Nro. especies		27		3	0	13	0	11	7	4	0	0	1	1	0	8	0
ANCHOVETA, PELA	<i>Engraulis ringens</i>	4 ± (*)				4											
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	13 533 ±	209			10			10 502							3 021	
BARRILETE	<i>Katsuwonus pelamis</i>	129 ±	7					129									
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chiliensis chiliensis</i>	20 021 ±	480			72		19 949									
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	1 498 ±	56					1 498									
CABINZA	<i>Isacia conceptionis</i>	3 785 ±	57	64		12		3 709									
CABRILLA, CAGALÓ	<i>Paralabrax humeralis</i>	1 042 ±	20	887		26							129				
CHERLO, CALATO, C	<i>Acanthistius pictus</i>	71 ±	2							61							10
CHITA, SARGO DE	<i>Anisotremus scapularis</i>	227 ±	7			201		26									
CORDINA, CORVINI	<i>Cilus giberti</i>	252 ±	5			220		32									
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	190 609 ±	1 158						179 180								11 429
LISA, L. COMUN, CO	<i>Mugil cephalus</i>	803 ±	30					803									
MERLIN, MERLIN	<i>Makaira sp. Tetrapturus audax</i>	222 ±	7						222								
OJO DE UVA, OJON	<i>Hemilutjanus macrophthalmus</i>	6 ± (*)															6
PEJE PERRO, VIE	<i>Semicossyphus darwini</i>	23 ±	1							23							
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	103 ±	5			13		90									
PEZ ESPADA, ESPA	<i>Xiphias gladius</i>	722 ±	17						722								
PEZ LORO, LORO, P	<i>Oplegnathus insignis</i>	97 ±	4							97							
PEZ VOLADOR	<i>Cypselurus heterurus</i>	8 590 ±	214			840		839	646								6 265
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	187 ±	5	21										151			15
RAYA AGUILA, PEJ	<i>Myliobatis chilensis</i>	39 ±	1			39											
SARDINA	<i>Sardinops sagax sagax</i>	388 ±	21					388									
TIBURON DIAMANT	<i>Isurus oxyrinchus</i>	3 366 ±	44						2 798								568
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	665 ±	16			580			85								
TOLLO	<i>Mustelus sp., Triakis sp.</i>	8 ± (*)						8									
TOLLO FINO	<i>Mustelus mento</i>	45 ±	2			19			26								
TRAMBOLLO, TOMOL	<i>Labrisomus philippii</i>	474 ±	10												459		15
INVERTEBRADOS		49 298 ±	290	0	45	139	0	0	0	48 993	0	0	0	0	0	121	0
Nro. especies		10		0	1	2	0	0	0	10	0	0	0	0	0	4	0
ALMEJA	<i>Gari solida</i>	5 ± (*)								5							
CANGREJO PELUDO	<i>Cancer setosus</i>	3 360 ±	33							3 360							
CANGREJO VIOLAC	<i>Platyanthus orbigny</i>	537 ±	10							537							
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	15 340 ±	182			116				15 201							23
CHANQUE, TOLINA	<i>Concholepas concholepas</i>	12 843 ±	79			23				12 758							62
CHORO, CHOLGA	<i>Aulacomya ater</i>	11 465 ±	109							11 465							

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A DICIEMBRE DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASIM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH	ATARR.	OTROS	ARRAST.
CONCHA ABANICO	<i>Argopecten purpuratus</i>	152 ±	7							152							
ERIZO	<i>Loxechinus albus</i>	78 ±	4							78							
LAPA	<i>Fissurella sp.</i>	592 ±	8							582						10	
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	4 926 ±	44		45					4 855							26
OTROS PRODUCTOS COMERCIALIZADOS		543 ±	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	543
Nro. especies		1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
CAU CAU		543 ±	17														543
DPTO. TACNA CALETA : 900 MORRO SAMA(GRAU)																	
TOTAL CALETA (kg)		391 351 ±	2 751	990	0	5 762	0	14 895	347 864	21 492	0	0	0	348	0	0	0
Nro. especies totales		20		2	0	6	0	3	4	5	0	0	0	2	0	0	0
PECES		369 859 ±	2 734	990	0	5 762	0	14 895	347 864	0	0	0	0	348	0	0	0
Nro. especies		15		2	0	6	0	3	4	0	0	0	0	2	0	0	0
ANGELOTE, PEZ A	<i>Squatina californica</i>	89 ±	5			89											
AZUL, CHIRI, TIBU	<i>Prionace glauca</i>	5 085 ±	146						5 085								
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chilensis chilensis</i>	2 746 ±	121					2 746									
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	9 300 ±	320	960				8 340									
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	30 ±	1	30													
CORVINA, CORVINI	<i>Cilus gilberti</i>	12 ±	1			12											
DORADO, PERICO	<i>Coryphaena hippurus</i>	345 650 ±	2 673			3 838			341 812								
PEJE PERRO, VIE	<i>Semicossyphus darwini</i>	267 ±	8														
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	3 809 ±	157					3 809						267			
PEZ VOLADOR	<i>Cypselurus heterurus</i>	797 ±	44			797											
PINTADILLA, PINT	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	81 ±	3											81			
RAYA AGUILA, PEJ	<i>Myliobatis chilensis</i>	797 ±	21			797											
TIBURON DIAMANT	<i>Isurus oxyrinchus</i>	701 ±	17						701								
TIBURON MARTILL	<i>Sphyrna zygaena</i>	266 ±	8						266								
TOLLO	<i>Mustelus sp., Triakis sp.</i>	229 ±	10			229											
INVERTEBRADOS		21 492 ±	216	0	0	0	0	0	0	21 492	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		5		0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	10 029 ±	156							10 029							
CHANQUE, TOLINA	<i>Concholepas concholepas</i>	9 260 ±	79							9 260							
JAIVA	<i>Cancer porteri</i>	359 ±	17							359							
LAPA	<i>Fissurella sp.</i>	74 ±	3							74							
PULPO	<i>Octopus sp.</i>	1 770 ±	19							1 770							
DPTO. TACNA CALETA : 901 VILA VILA																	
TOTAL CALETA (kg)		8 201 ±	128	217	0	0	0	5 349	0	2 635	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies totales		11		1	0	0	0	3	0	7	0	0	0	0	0	0	0
PECES		5 666 ±	155	217	0	0	0	5 349	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		4		1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BONITO, CHAUCHIL	<i>Sarda chilensis chilensis</i>	4 728 ±	155					4 728									
CABALLA, VERLE, M	<i>Scomber japonicus</i>	388 ±	21					388									
CABRILLA, CAGALO	<i>Paralabrax humeralis</i>	217 ±	12	217													
PEJERREY	<i>Odontesthes regia regia</i>	233 ±	12					233									

Dirección de Investigaciones de
Recursos Demersales y Costeros
VECEP - IMARPE

PROYECTO: "DETERMINACION DEL POTENCIAL PESQUERO ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO"
ESTIMADO DE LOS DESEMBARQUES DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR PUERTOS/CALETAS Y ARTES/APAREJOS DE PESCA CORRESPONDIENTE A DICIEMBRE DE 1997

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	ESTIMACION MENSUAL (kg)	LIMITE DE CONFIANZA	PINTA	TRAMP.	CORTINA	TRASM.	CERCO	ESPINEL	BUZ.COMP	CHINCH	BUZ.PUL.	ARPON	TRINCH	ATARR.	OTROS	ARRAST.
INVERTEBRADOS		2 635 ±	68	0	0	0	0	0	0	2 635	0	0	0	0	0	0	0
Nro. especies		7		0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0
CANGREJO PELUDO	<i>Cancer setosus</i>	806 ±	20							806							
CANGREJO VIOLAC	<i>Platyxanthus orbigny</i>	47 ±	3							47							
CARACOL, CARACOL	<i>Thais chocolata</i>	651 ±	23							651							
CHANQUE, TOLINA	<i>Concholepas concholepas</i>	403 ±	14							403							
ERIZO	<i>Loxechinus albus</i>	186 ±	6							186							
LAPA	<i>Fissurella sp.</i>	72 ±	2							72							
PULPO	<i>Octopus sp</i>	470 ±	13							470							

(*) La Muestra es de solo un día y/o la captura promedio diaria es menor que un kilo

(**) Los días muestreados son iguales a los días del mes

RELACIÓN DE PUBLICACIONES DEL IMARPE

		INFORME PROGRESIVO		
Nº		1997		
50	Enero	MONITOREO OCEANOGRÁFICO PESQUERO EN AREAS SELECCIONADAS. PAITA - CHIMBOTE - CALLAO - ILO, SETIEMBRE 1996. (MOPAS 9609). 80 pp. OCTAVIO MORÓN, GEORGINA FLORES, SONIA SÁNCHEZ, MARGARITA GIRÓN. (S/.15,00)	56	Abril a) EVALUACIÓN DE LA CONTAMINACIÓN Y CALIDAD MICROBIOLÓGICA DEL AGUA DE MAR EN LAS BAHÍAS DE FERROL Y SAMANCO. 12 - 15 FEBRERO 1996. 25 pp. RITA OROZCO, SONIA CASTILLO, EDGARDO ENRIQUEZ, ELIZABETH FERNÁNDEZ, OCTAVIO MORÓN, JOSÉ CORDOVA. b) ESTUDIO BIOLÓGICO PESQUERO DE TIBURONES FRENTE A PAITA, MARZO 1996. 15 pp. WALTER ELLIOTT, FLOR PAREDES, MANUEL BUSTAMANTE. (S/. 15,00)
51	Febrero	a) DETERMINACIÓN DE LAS CONDICIONES BIOAMBIENTALES DE LA POZA LA ARENILLA, LA PUNTA, CALLAO. 26 pp. CARMEN YAMASHIRO, RICARDO TAFUR, MARÍA E. JACINTO, OCTAVIO MORÓN, NELSON LOSTAUNAU, CÉSAR DELGADO, OLGA GÓMEZ, SONIA ARRIETA. b) LA PESCA COMERCIAL DEL BACALAO DE PROFUNDIDAD (<i>DISSOSTICHUS ELEGINOIDES</i> SMITT) Y LA QUIMERA (<i>HYDROLAGUS</i> SP.) EFECTUADA POR LA E/P PIONERO DUANTE AGOSTO DE 1996. 20 pp. MANUEL BUSTAMANTE RUÍZ. (S/.15,00)	57	Mayo a) AVANCES EN EL CULTIVO DE LA ALMEJA <i>PROTOTHACA THACA</i> EN AMBIENTE NATURAL 20 pp. ROSARIO CISNEROS, JORGE BAUTISTA, CRISTIAN SANTOS. b) ESTUDIO BIOLÓGICO PESQUERO DEL "CAMARONCITO ROJO" O "MUNIDA" <i>PLEURONCODES MONODON</i> FRENTE A PUCUSANA, LIMA 14pp. FLOR PAREDES, WALTER ELLIOTT. (S/. 15,00)
52	Febrero	a) CAMBIOS EN LA DISTRIBUCIÓN Y CONCENTRACIÓN DEL CALAMAR GIGANTE (<i>DOSIDICUS GIGAS</i>) FRENTE A LA COSTA PERUANA DURANTE 1991 - 1995. 40 pp. CARMEN YAMASHIRO, LUIS MARIÁTEGUI, ANATOLIO TAIPE. b) EVALUACIÓN DE LA POBLACIÓN DE CONCHA DE ABANICO (<i>ARGOPECTEN PURPURATUS</i>) EN EL ÁREA DE CHIMBOTE. 27 DE NOVIEMBRE - 08 DE DICIEMBRE DE 1996. 12 pp. JUAN RUBIO, ANATOLIO TAIPE, MÁXIMO QUISPE. (S/.15,00)	58	Mayo a) PROSPECCIÓN DEL CARACOL <i>THAIS CHOCOLATA</i> EN EL LITORAL DE MOQUEGUA Y TACNA, JULIO 1996. 16 pp. MARCO QUIROZ RUIZ, EDWARD BARRIGA RIVERA (S/. 15,00) b) EL RECURSO MACHA (<i>MESODESMA DONACIUM</i>) EN EL BANCO NATURAL POZO DE LIZAS, ILO, MAYO A JUNIO 1996. 7 pp. EDWARD BARRIGA RIVERA, MARCO QUIROZ RUIZ. (S/. 15,00)
53	Marzo	a) EVALUACIÓN DE EFECTOS DE LA CONTAMINACIÓN SOBRE EL ECOSISTEMA MARINO DE HUACHO Y CARQUÍN EN 1995. 39 pp. RITA OROZCO, GEORGINA FLORES, OCTAVIO MORÓN, SONIA CASTILLO, CARMEN GRADOS. b) RESULTADO DE UNA PROSPECCIÓN DEL CARACOL <i>THAIS CHOCOLATA</i> EN BANCOS NATURALES DE HUACHO DURANTE JUNIO DE 1996. 13 pp. JESÚS BARRETO MEZA. (S/.15,00)	59	Junio ENCUESTA ESTRUCTURAL DE LA PESQUERIA ARTESANAL DEL LITORAL PERUANO. 88 pp. LUIS ESCUDERO HERRERA (S/. 15,00)
54	Marzo	a) EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL MEDIO AMBIENTE MARINO EN LA BAHÍA DE PISCO - PARACAS, 22 A 24 MAYO 1996. 29 pp. MANUEL GUZMÁN, JORGE CHÁVEZ, OCTAVIO MORÓN, SONIA SÁNCHEZ, GEORGINA FLORES. b) EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL MEDIO AMBIENTE MARINO EN EL ÁREA DE BAYÓVAR - ENSENADA DE SECHURA, 8 A 10 MAYO 1996. 35 pp. MARÍA E. JACINTO, OCTAVIO MORÓN, CARLOS MARTÍNEZ, PATRICIA VILLANUEVA, MANUEL GUZMÁN, JOSÉ CORDOVA. (S/. 15,00)	60	Junio a) CULTIVO EXPERIMENTAL DEL ALGA <i>GRACILARIOPSIS LEMANAIFORMIS</i> EN AMBIENTE NATURAL. 10 pp. ROSARIO CISNEROS, JORGE BAUTISTA, CRISTIAN SANTOS b) EVALUACION POBLACIONAL DEL RECURSO CONCHA DE ABANICO (<i>ARGOPECTEN PURPURATUS</i>) EN BAHIA INDEPENDENCIA. 18 DE ABRIL - 02 DE MAYO DE 1996. 21 pp. JUAN RUBIO, RICARDO TAFUR, ANATOLIO TAIPE, LUIS VÁSQUEZ, JOSÉ CORDOVA, SONIA SÁNCHEZ (S/. 15,00)
55	Abril	a) SELECTIVIDAD DE LAS REDES DE ARRASTRE DE FONDO EN EL ÁREA DE PAITA. 17 pp. CARLOS M. SALAZAR C., PATRICIA M. MOLINA C. b) SELECTIVIDAD DE LAS REDES DE ENMALLE PARA LOS RECURSOS COSTEROS EN LA REGIÓN GRAU. 11 pp. CARLOS M. SALAZAR C., DAVID A. YLLA C. (S/. 15,00)	61	Jul a) ESTUDIO BIOLÓGICO PESQUERO DE TIBURONES FRENTE A CALLAO Y PISCO, MARZO-ABRIL 1996. 13 pp. WALTER ELLIOTT, FLOR PAREDES, MANUEL BUSTAMANTE ANÁLISIS DE LA PESQUERÍA, SUS RECURSOS Y MEDIO AMBIENTE EN LA ZONA SUR DEL LITORAL PERUANO, ILO, 1995. 29 pp. MARCO QUIROZ, EDWARD BARRIGA, HUGO TREVIÑO, MARTÍN ZAMBRANO, FREDDY CÁRDENAS. (S/. 15,00)
			62	Jul MONITOREO OCEANOGRÁFICO PESQUERO EN AREAS SELECCIONADAS (MOPAS 9610) PAITA - CHIMBOTE - CALLAO - PISCO - ILO. OCTUBRE 1996. 87 pp. OCTAVIO MORÓN, MARGARITA GIRÓN, FLOR CHANG, GEORGINA FLORES (S/. 15,00)

RELACION DE PUBLICACIONES DEL IMARPE

INFORME PROGRESIVO				
Nº	1997			
		68	Oct	MONITOREO OCEANOGRAFICO PESQUERO EN AREAS SELECCIONADAS (MOPAS 9611) PAITA- CHIMBOTE- CALLAO-PISCO-ILO. 86 pp. OCTAVIO MORÓN, MARGARITA GIRÓN, FLOR CHANG, GEORGINA FLORES. (S/.15.00).
63	Ago			a) DISTRIBUCION Y CAPTURA DEL CALAMAR GIGANTE <i>DOSIDICUS GIGAS</i> A BORDO DE BUQUES CALAMAREROS EN AGUAS DEL PACIFICO CENTRO ORIENTAL Y EN AGUAS NACIONALES ADYACENTES. 36 pp. LUIS MARIÁTEGUI, RICARDO TAFUR, OCTAVIO MORÓN, PATRICIA AYÓN. b) EVALUACION POBLACIONAL DEL RECURSO CONCHA DE ABANICO (<i>ARGOPECTEN PURPURATUS</i>) EN BAHIA INDEPENDENCIA, PISCO (10 - 24 DE MARZO DE 1997). 15 pp. JUAN RUBIO, ANATOLIO TAIBE. (S/. 15,00)
		69	Nov	a) EVALUACIÓN DE LA POBLACION DEL RECURSO CONCHA DE ABANICO (<i>ARGOPECTEN PURPURATUS</i>) EN LA ISLA LOBOS DE TIERRA Y BAHIA DE SECHURA. 05-16 JUNIO 1997. 11 pp. JUAN RUBIO, ANATOLIO TAIBE, SILVIA AGUILAR. b) EVALUACION DE LA CALIDAD DEL AMBIENTE MARINO EN LA BAHIA FERROL-CHIMBOTE (17-19 ABRIL 1996). 32 pp. MARIA E. JACINTO, JORGE CHÁVEZ, OCTAVIO MORÓN, SONIA SÁNCHEZ, JOSÉ CORDOVA. (S/.15.00)
64	Ago			a) CONDICIONES OCEANOGRAFICAS FRENTE A LA COSTA NORTE Y CENTRO DEL PERÚ. 22 DE OCTUBRE AL 10 NOVIEMBRE DE 1996 (OPERACION MOPFEN 9610-11). 33 pp. LUIS PIZARRO, PATRICIA AYÓN, MARGARITA GIRÓN, ELCIRA DELGADO, JUANA SOLÍS. b) NOTA SOBRE CULTIVO DE LOS LENGUADOS <i>PARALICHTHYS ADSPERSUS</i> Y <i>ETROPUS ECTENES</i> EN AMBIENTE CONTROLADO. 17 pp. MÓNICA CHINCHAYÁN, GIOVANNA VERA, ROSARIO CISNEROS, LILI CARRERA. (S/. 15,00)
		70	Nov	a) EVALUACION DE LA CALIDAD DEL MEDIO MARINO EN LA BAHIA DEL CALLAO, 06 A 08 AGOSTO 1996. 26 pp. MANUEL GUZMÁN, OCTAVIO MORÓN, ELCIRA DELGADO, GEORGINA FLORES. b) PROSPECCION PESQUERA COSTERA DEL RECURSO CALAMAR GIGANTE O POTA, <i>DOSIDICUS GIGAS</i> , CRUCERO BIP IMARPE V 9703-04. 17pp. LUIS MARIÁTEGUI, OCTAVIO MORÓN, ROBERTO VARGAS, BETSY BUITRÓN. (S/.15.00)
65	Set			a) DISTRIBUCIÓN, CONCENTRACIÓN Y BIOMASA DE LOS PRINCIPALES RECURSOS PELÁGICOS PERUANOS ENTRE NOVIEMBRE Y DICIEMBRE DE 1996. Crucero BIC SNP-1 9611-12. 22pp MARIANO GUTIÉRREZ, RAMIRO CASTILLO, ANDRÉS CHIPOLLINI, LUIS VÁSQUEZ b) INVESTIGACIONES SOBRE EL CALAMAR GIGANTE O POTA EN PRIMAVERA 1996 EN EL ÁREA DE PUERTO PIZARRO A PAITA. Crucero BIC SNP-1 9609-10. 31 pp. FRANCISCO GANOZA, JUAN RUBIO, OCTAVIO MORÓN, MARGARITA GIRÓN (S/. 15,00)
		71	Dic	a) COMPOSICION Y CONSUMO DE ALIMENTO DE LA MERLUZA PERUANA CON ESPECIAL ENFASIS EN LA RACION DIARIA TOTAL. 11 pp. RAÚL CASTILLO R., LUIS JUÁREZ A., LEONARDO ALDAÑA J. b) EVALUACION DEL RECURSO MACHA <i>MESODESMA DONACIUM</i> EN EL LITORAL SUR DEL PERU, 1996. 15 pp. MARCO QUIRÓZ, EDWARD BARRIGA. (S/.15.00)
66	Set			a) EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AMBIENTE MARINO DE LA BAHÍA DE FERROL, CHIMBOTE. 26 a 29 julio 1996. 26 pp. MANUEL GUZMÁN, OCTAVIO MORÓN, PATRICIA VILLANUEVA, GEORGINA FLORES b) EL NIÑO 1997-? Y LOS RECURSOS PESQUEROS: UNA PROPUESTA DE ANÁLISIS. 18 pp. MARCO ESPINO (S/. 15,00)
		72	Dic	a) ESTIMACION DE LA POBLACION DEL CALAMAR GIGANTE <i>DOSIDICUS GIGAS</i> EN EL LITORAL PERUANO MEDIANTE EL ANALISIS DE COHORTES 24 pp. JUAN ARGÜELLES, CARMEN YAMASHIRO b) LA DIETA DEL GUANAY <i>LEUCOCARBO BOUGAINVILLII</i> Y EL PIQUERO PERUANO <i>SULA VARIEGATA</i> EN LA COSTA PERUANA DURANTE AGOSTO DE 1997. 14 pp. JAIME JAHNCKE, AQUILES GARCIA-GODOS, ELISA GOYA. (S/.15.00)
67	Oct			a) INFORME AMBIENTAL EN LA ZONA INDUSTRIAL PESQUERA DE LA BAHIA DE PARACAS, PISCO, PERU. 17 pp. GUADALUPE SÁNCHEZ, JOSÉ CORDOVA, JESÚS LEDESMA b) APLICACIÓN DE SOFTWARE DE INTERPOLACION EN LAS EVALUACIONES HIDROACUSTICAS DE LA BIOMASA Y DISTRIBUCION DE RECURSOS PELAGICOS. 10 pp. MARIANO GUTIERREZ TORERO (S/. 15,00)