

AÑO DEL LIBERTADOR MARISCAL CASTILLA

BOLETIN



de
la Compañía Administradora del Guano

Volumen XXX

Febrero 1954

Nº 2

BOLETIN

DE LA COMPAÑIA
ADMINISTRADORA
DEL GUANO

DIRECTOR

Ing^o Jefe General del Departamento Técnico

COMITE DE REDACCION

Personal de Ingenieros del Departamento Técnico

Volumen XXX

Febrero 1954

No. 2

S U M A R I O :

PORTADA:

ISLA DE LOBOS DE AFUERA. — Foto: Ing^o J. Castañeda L.

EDITORIAL:

TIENE EL PERU, EN SUS MANOS, LOS INSTRUMENTOS LEGALES PARA EVITAR LA PESCA QUE DESPUEBLA EL MAR Y LOS RIOS.

EXPERIMENTO PRELIMINAR SOBRE LA EXTABILIZACION DEL NITROGENO EN EL GUANO DE ISLAS DEL PERU, REALIZADO EN LOS LABORATORIOS DE LA DIVISION DE INVESTIGACIONES QUIMICAS DE LA ESTACION EXPERIMENTAL AGRICOLA DE "LA MOLINA".

Ingenieros: Manuel Rodríguez Escribens, Isabel A. Pérez Valverde y Manuel L. García Guillinta.

LOS ABONOS. — (De "Intercambios", 1952-Bruselas — Bélgica).

INFORME SOBRE EL VIAJE DE ESTUDIO REALIZADO POR EL Dr. R. CUSHMAN MURPHY, EN EL AÑO 1920.

SUELOS Y ABONOS PARA CAFE. — (De "El Agricultor Venezolano, Marzo 1953).

ABONOS. — ("Correspondencia Económica", Año 1953).

LOS ANTIBIOTICOS ESTIMULAN EL CRECIMIENTO DE LAS PLANTAS.

PREPARACION DE ABONO ORGANICO UTILIZANDO LA PULPA O CONCHA DE CAFE. — (De "El Agricultor Venezolano". — Setiembre-October 1953).

LA AVIACION AL SERVICIO DE LA AGRICULTURA.

Por el Ing^o Enrique Gainza B.

RED DE OBSERVATORIOS METEOROLOGICOS DE LA COMPAÑIA ADMINISTRADORA DEL GUANO.

PROMEDIOS MENSUALES DE LOS PRINCIPALES ELEMENTOS METEOROLOGICOS.

Este BOLETIN es publicado MENSUALMENTE por la COMPAÑIA ADMINISTRADORA DEL GUANO.

Su objeto principal es DIFUNDIR Y VULGARIZAR LOS PRINCIPIOS QUE DEBEN REGIR EL ABONAMIENTO de los suelos, así como todo aquello que sea de interés para el agricultor del país.

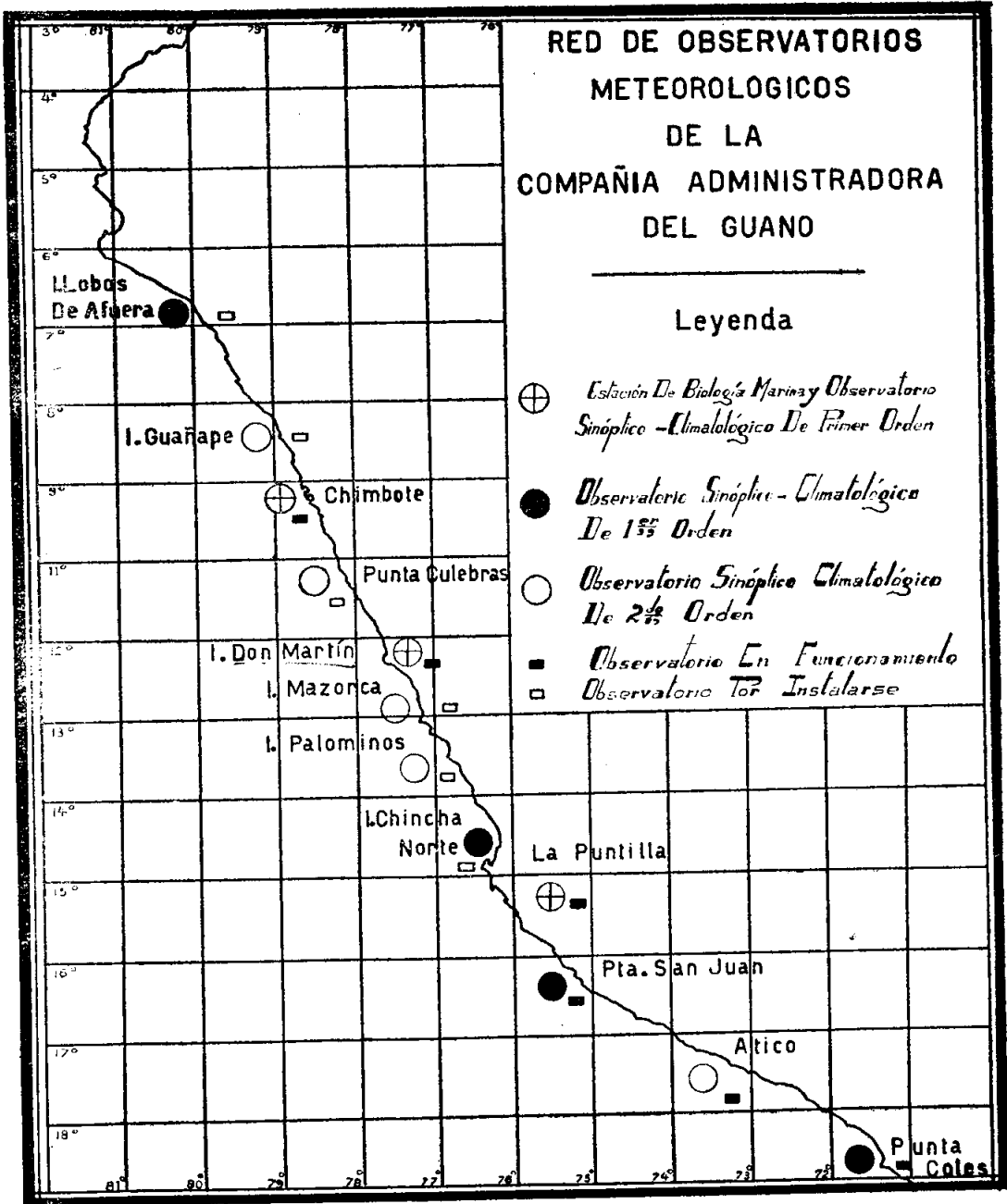
Su distribución es GRATUITA entre TODOS LOS AGRICULTORES DEL PERU.

Las personas que se interesen en recibir este BOLETIN o deseen obtener informaciones deben dirigirse a su ADMINISTRADOR, al TELEFONO N^o 72510.

RED DE OBSERVATORIOS
METEOROLOGICOS
DE LA
COMPAÑIA ADMINISTRADORA
DEL GUANO

Leyenda

- ⊕ Estación De Biología Marina y Observatorio Sinóptico - Climatológico De Primer Orden
- Observatorio Sinóptico - Climatológico De 1^{er} Orden
- Observatorio Sinóptico Climatológico De 2^{do} Orden
- Observatorio En Funcionamiento
- Observatorio Por Instalar



PROMEDIOS MENSUALES DE LOS PRINCIPALES ELEMENTOS

OBSERVATORIOS	Presión Atmosférica (milímetros y décimos)			Temperatura del Aire a la sombra (grados centígrados)			HUMEDAD RELATIVA %		
	Max.	Min.	Med.	Max.	Min.	Med.	Max.	Min.	Med.
ISLA DON MARTIN Lat. 11°02' S Longt. 77°39' W. de G. Altura: 8m. s.n.m.	760.76	759.74	760.25	21.06	15.52	17.54	92.9	79.6	88.9
LA PUNTILLA Lat. 13°50' S Longt. 76°15' W. de G. Altura: 4m. s.n. m.	761.76	760.30	761.03	23.20	18.82	21.01	100.0	72.0	86.0
PUNTA SAN JUAN Lat. 15°20' S Longt. 75°09' W. de G. Altura: 30m. s.n.m.	760.51	759.23	759.87	22.19	17.68	19.93	98.9	78.4	88.6
PUNTA ATICO Lat. 16°14' S Longt. 73°42' W. de G. Altura: 21m. s.n.m.	762.45	760.50	761.47	24.18	18.48	21.33	95.3	65.8	80.5
PUNTA DE COLES Lat. 17°41' S Longt. 71°23' W. de G. Altura: 5m. s.n.m.	763.68	761.09	762.33	25.55	18.49	22.02	93.2	56.9	75.0

NOTA: — (X) Sin datos.

METEOROLOGICOS, CORRESPONDIENTES AL MES DE DICIEMBRE 1953

Lluvia Total en m. m. m. m.	Evapo- ración m. m. m. m.	Nubosi- dad media octavos	Horas de Sol	Temp. del Agua de Mar G. C°	Dirección y Fuerza del Viento	
					D. D.	F.
0.0	1.46	5	5h. 59m.	16.49	SW	4.8 m.p.s.
0.0	2.30	5	8h. 46m.	20.62	SSW	3.6 m.p.s.
0.5	X	3	X	14.62	SSE	2.8 m.p.s.
3.7	X	6	7h. 32m.	15.74	ESE	2.6 m.p.s.
0.0	X	4	X	15.96	ESE	4.1 m.p.s.

**PROMEDIOS MENSUALES DE LOS PRINCIPALES ELEMENTOS METEOROLOGICOS CORRESPONDIENTES
AL MES DE ENERO**

1954

OBSERVATORIOS	Presión Atmosférica (milímetros y décimos)			Temperatura del Aire a la sombra (grados)			HUMEDAD RELATIVA %			Lluvia	Evapo- ción	Nubo- sidad	Horas de Sol	Temp. del Agua de mar C.cº	Dirección y Fuerza del D.D. F.
	Máx.	Mín.	Med.	Máx.	Mín.	Med.	Máx.	Mín.	Med.	m.m.	m.m.	octavos	m.m.	G.cº	F.
ISLA DON MARTIN Lat. 11º02' S Long. 77º33' W. de G. Altura: 8 m. s. n. m.	761.31	759.09	760.17	23.34	17.37	19.72	95.0	71.8	87.5	0.0	1.54	5	7h.08m.	17.00	Sin datos
LA PUNTILLA Lat. 13º50' S Long. 76º15' W. de G. Altura: 4 m. s. n. m.	760.40	758.93	759.67	24.59	19.86	22.22	96.3	65.1	80.6	0.0	2.61	5	8h.30m.	21.03	SSW - 13.3 k.p.h.
PUNTA SAN JUAN Lat. 15º20' S Long. 75º09' W. de G. Altura: 30 m. s. n. m.	759.52	758.25	758.39	23.63	18.12	20.87	97.5	75.3	81.4	1.2	X.X	4	X.X	16.07	SSE - 7.6 k.p.h.
PUNTA ATICO Lat. 16º14' S Long. 73º42' W. de G. Altura: 21 m. s. n. m.	761.65	759.59	760.62	24.89	18.51	21.70	94.4	65.1	79.7	0.0	X.X	5	9h.20m.	15.47	E - 11.5 k.p.h.
PUNTA COLES Lat. 17º41' S Long. 71º23' W. de G. Altura: 5 m. s. n. m.	764.10	761.90	763.00	24.14	17.62	20.88	93.2	56.9	75.0	0.0	X.X	5	X.X	16.02	ESE - 3.7 k.p.h.

NOTA: (X) sin datos.