

*ejemp. único*

# BOLETIN



*de  
la*

Compañía Administradora del Guano

# BOLETIN DE LA COMPAÑIA ADMINISTRADORA DEL GUANO

DIRECTOR

Ing<sup>o</sup> Jefe General del Departamento Técnico

COMITE DE REDACCION

Personal de Ingenieros del Departamento Técnico

Volumen XXX

Marzo 1954

Nº 3

## S U M A R I O :

### PORTADA:

ISLA LA VIEJA 1954. — EL BAÑO DE LA PICHONADA. — Foto: G. de Reparaz

### EDITORIAL:

LA ORDENACION DE NUESTRA AGRICULTURA.

PRACTICAS AGRICOLAS: EL BARBECHO. — del libro "Farm Practices"

COMO USAR LOS FERTILIZANTES. — Rev. EL CAMPO. — México, Agosto 1953.

LOS COMPONENTES ORGANICOS DE LOS SUELOS. — por el Ing<sup>o</sup> P. Staffel A.

"GASTOS HECHOS EN EL AÑO 1953. SUJETOS AL PRESUPUESTO GENERAL DE LA REPUBLICA".

"EL SUPREMO GOBIERNO" EN CUENTA CORRIENTE CON LA CIA. ADMINISTRADORA DEL GUANO.

"BALANCE GENERAL" DE LA CIA. ADMINISTRADORA DEL GUANO al 31 Diciembre de 1953.

PROMEDIOS MENSUALES DE LOS PRINCIPALES ELEMENTOS METEOROLOGICOS CORRESPONDIENTES AL MES DE FEBRERO.

"CUENTA LIQUIDACION". EJERCICIO TERMINADO al 31 de Diciembre 1953.

---

Este BOLETIN es publicado MENSUALMENTE por la COMPASIA 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 debn dirigirse a su ADMINISTRADOR, al TELEFONO N° 72510.

# PROMEDIOS MENSUALES DE LOS PRINCIPALES ELEMENTOS METEOROLOGICOS

## CORRESPONDIENTES AL MES DE FEBRERO 1954

	Presión Atmosférica (milímetros y décimos)			Temperatura del Aire a la sombra — (grds. centgrds.)			HUMEDAD RELATIVA %			Lluvia Total m.m.	Evapo- ración m.m.	Nubo- sidad octavos	Horas de Sol	Temp. del Agua de mar G.Cº	Dirección y Fuerza del Viento	
	Máx.	Mín.	Med.	Máx.	Mín.	Med.	Máx.	Mín.	Med.						D. D.	F.
(A)—	760.5	759.0	759.8	24.51	17.87	20.60	95.5	73.6	88.3	0.0	1.20	5	6 h. 42 m.	17.8	(*)	
(B)—	759.8	758.4	759.4	26.50	18.10	21.40	98.0	63.0	88.0	0.0	2.54	5	8 h. 24 m.	21.9	SW	— 17.0 k.p.h.
(C)—	761.9	760.5	761.3	25.50	20.10	22.80	92.0	74.0	83.0	0.0	(*)	5	(*)	17.6	S	— 9.6 k.p.m.
(D)—	761.4	759.5	760.5	25.83	19.05	22.80	92.3	61.1	76.7	4.7	(*)	5	10 h. 06 m.	16.3	ESE	— 9.4 k.p.h.
(E)—	760.2	757.4	758.8	26.70	20.10	23.40	84.5	63.6	74.1	0.3	(*)	5	(*)	17.7	SE	— 9.4 k.p.h.

### OBSERVATORIOS :

- (A)— **601 Isla Don Martín :** Lat. 11° 02' S — Long. 77° 39' W de G. — Altura: 8 mts. n. m.
- (B)— **690 La Puntilla :** Lat. 13° 50' S — Long. 76° 15' W de G. — Altura: 4 mts. n. s.
- (C)— **721 Punta San Juan :** Lat. 15° 20' S — Long. 75° 09' W de G. — Altura: 30 mts. n.m.
- (D)— **742 Punta Atico :** Lat. 16° 14' S — Long. 73° 42' W de G. — Altura: 21 mts. n. m.
- (E)— **771 Punta Coles :** Lat. 17° 41' S. — Long. 71° 23' W de G. — Altura: 5 mts. n. m.

NOTA — (\*) Sin datos.