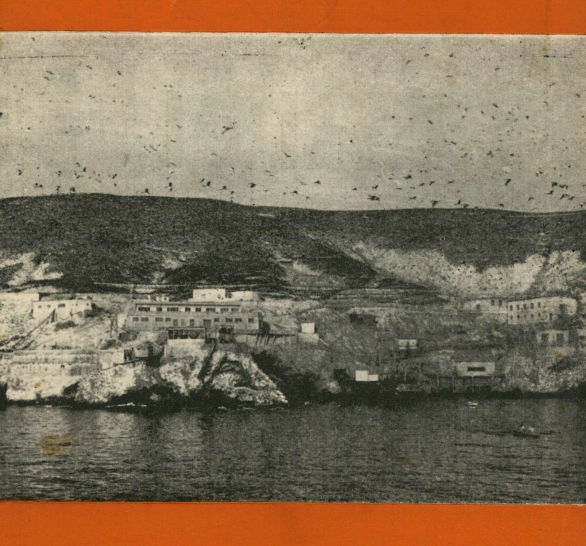
BOLETIN



de Compañía Administradora del Guano

BOLETIN DE LA COMPAÑIA ADMINISTRADORA DEL GUANO

DIRECTOR

Ingo Jefe General del Departamento Técnico

COMITE DE REDACCION

Personal de Ingenieros del Departamento Técnico

Volumen XXXI

Marzo 1955

No 3

SUMARIO:

PORTADA:

ISLA GUAÑAPE NORTE

Foto: Ingo J. Castañeda L.

INFLUENCIA DE LA CAL EN LOS SUELOS.

EL BAGAZO COMO FERTILIZANTE.

LA ESCASEZ POTASICA EN LOS CEREALES Y EN LOS CULTIVOS ESCARDADOS. De la "Revista de la Potasa" Agosto 1953.

LAS HUERTAS Y LOS PROBLEMAS DEL HUMUS DE LOS ELEMENTOS SECUN-DARIOS Y DE LOS OLIGOELEMENTOS:

Por L. J. Audidier, París.

LA EROSION Y LA RECUPERACION DE LOS SUELOS.

Por el Ingo Humberto Quiñones.

De "El Campo" - Noviembre 1954 - México.

LA POTASA.

BALANCE GENERAL DE LA CIA. ADMINISTRADORA DEL GUANO AL 31/XII/54. CUENTA DE GANANCIAS Y PERDIDAS AL 31/XII/54.

PROMEDIOS MENSUALES DE LOS PRINCIPALES ELEMENTOS METEOROLO-GICOS CORRESPONDIENTES AL MES DE ENERO DE 1955.

Este BOLETIN se publica MENSUALMENTE.

Su objeto principal es DIFUNDIR Y VULGARIZAR LOS PRINCIPIOS QUE DEBEN REGIR EN EL MEJOR CONOCIMIENTO DEL SUELO así como el ABONAMIENTO REQUERIDO y todo lo que sea de interés para el agricultor del país.

Su distribución es GRATUITA entre todos los AGRICULTORES — Teléfono 72510 — Zárate 455. — Casilla 2147 LIMA

PROMEDIOS MENSUALES DE LOS PRINCIPALES ELEMENTOS METEOROLOGICOS CORRESPONDIENTES AL

OBSERVATORIOS		Presión Atmosférica			Temperatura del .\'ire a la sombra (grdos, centgrdos.)			HUMEDAD RELATIVA			Evapo- ción	Nubo- 1	Horas Temp. del de agua de	Dirección Fuerza del	
	(Milím Máx.	etros y dé Mín.,	cimos) Med.	sombra (Máx.	grdos. ce Min.	migrdos.) Med.	Máx.	Mín.	Med.	Total m.m		Octavos		mar G? C?	Viento D. D.
LOBOS DE AFUERA															
Lat. 6956' S.															•
Long. 80048' W. G.		A	750 4	24.9	21.1	22.9	91.4	70.0	80.9	0.0	1.4	3	6.9	хх	SE-21.6 k.
Altura: 35 m. s. n. m.	759.9	756.9	758.4	22.7	21.1	44.5	81.4			0.0					-
GUARAPE NORTE															
Lat. 8932' S.							,								
Long. 78958' W. G.	760.9	759.5	760.1	24.3	18.7	21.5	x	x	I	1.4	0.8	6	x	18.8	8-10.8 k.
Altura: 35 m. s. n. m.	100.0	150.5	100.1		20		-								
CHIMBOTE Lat. 9905' S.															
Long. 78935' W. Ct.															
Altura: 4 m. s. n. m.	761.0	759.4	760.1	23.4	20.6	22.1	93.7	72.9	82.2	0.0	1.2	5	5.1	19.5	SW-10.8 k.
DON MARTIN															
Lat. 11902' S.															
Long. 77939' W. G.															
Altura: 4 m. s. n. m.	758.5	756. 7	757.5	23.8	18.2	21.1	97.0	70.0	84.0	3.8	1.2	6	7.0	16.8	SW-10.9 k.
LA PUNTILA															
Lat. 13950' S.				•											
Long. 76915' W. G.														40.0	
Altura: 4 m. s. n. m.	758.2	755.0	756.6	31.0	21,1	26.1	91.1	49.0	70.1	0.0	1.9	3	8.1	18.9	88 W- 10.8 k .
SAN JUAN															
Lat. 15920' S.															
Long. 75009' W. G.															G 10 0 b
Altura: 30 m. s. n. m.	758.5	756.9	757.7	24.1	19.1	21.6	99.0	76. 0	87.2	0.0	2.1	4	6.6	15.0	B-10.8 k.
ISLAY															
Lat. 17901' S.															
Long. 72907' W. G.										• •			_	18.1	8-11.2 k
Altura: 35 m. s. n. m.	762.9	760.4	761.6	23.6	19.3	21.2	93.8	67.9	80.9	0.0	2.7	s	x	10.1	Ð-11.4 K.
ATICO															
Lat. 16914' S.															
Long. 73942' W G.								•• •	01.4	2.9	` 3.4	4	11.5	15.3	E-10.8 k.
Altura: 25 m. s. n. m.	760.2	757 . 4	758.9	26.5	17.8	22.1	90.9	62.1	81.4	2.9	3.4	•	11.3	10.0	M-IV. W A.
COLES							•								
Lat. 17941' S.															
Long. 71923' W. G.							96.6	EA P	W1 4	0.0	2.6		8.5	15.9	SE-8.2 k.
Altura: 5 m, s. n. m.	759.4	75 6.5	757.1	26.5	19.8	23.2	89.2	54.7	71.4	0.●	2.6	J	0.0	10.5	~B-E0. ■ E.)