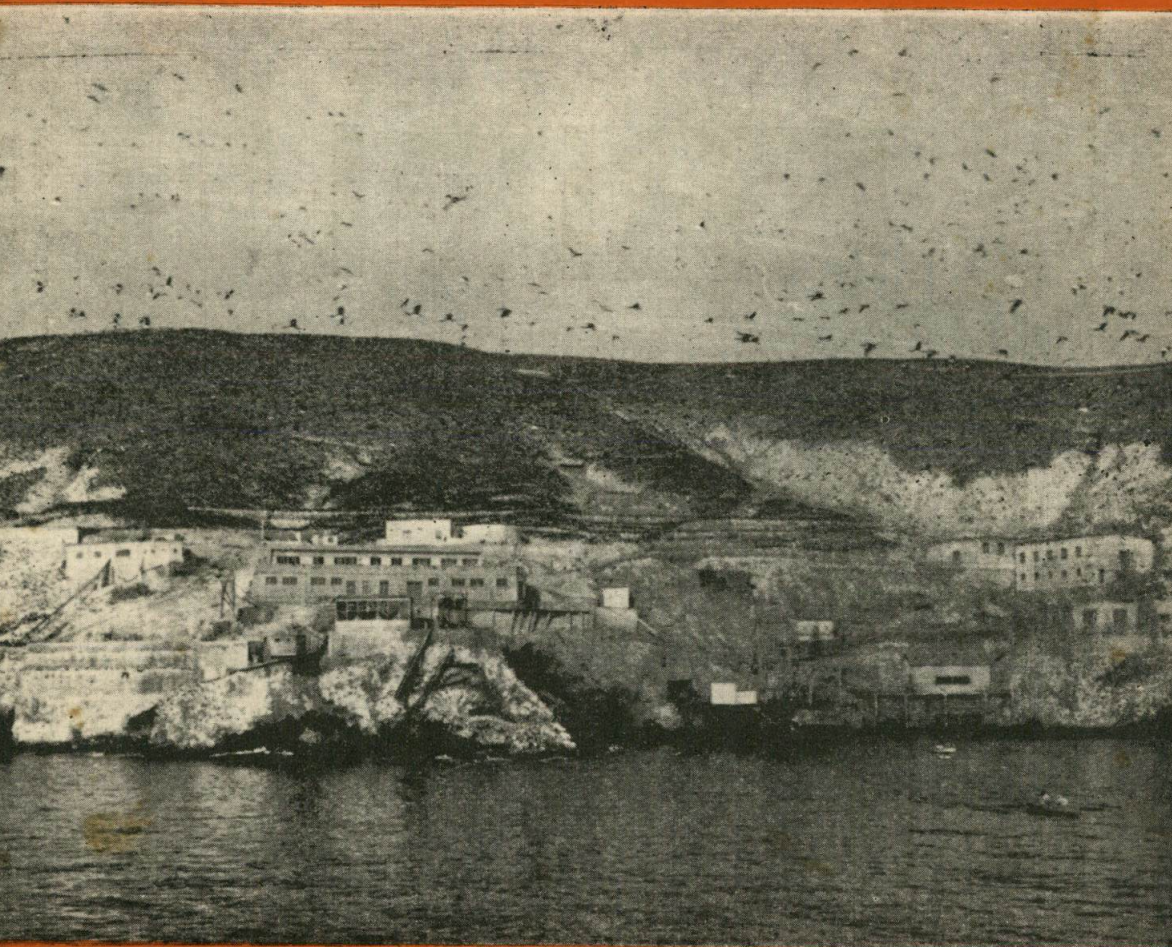


# BOLETIN



*de  
la* 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**

## **S U M A R I O :**

### **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, Paris.

#### **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 ABO-  
NAMIENTO 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  
MES DE FEBRERO DE 1955**

OBSERVATORIOS	Presión Atmosférica (Milímetros y décimos)			Temperatura del Aire a la sombra (grdos. centígrdos.)			H U M E D A D R E L A T I V A			Lluvia Total m.m	Evapo- ción m.m.	Nubo- sidad Octavos	Horas de Sol	Temp. del agua de mar G° C°	Dirección Fuerza del Viento D. D.
	Máx.	Min.	Med.	Máx.	Min.	Med.	Máx.	Min.	Med.						
<b>460 LOBOS DE AFUERA</b> Lat. 6956' S. Long. 80946' W. G. Altura: 35 m. s. n. m.	759.9	756.9	758.4	24.9	21.1	22.9	91.4	76.0	86.9	0.0	1.4	3	6.9	x x	SE-21.6 k.p.h.
<b>511 GUANAPE NORTE</b> Lat. 8932' S. Long. 78958' W. G. Altura: 35 m. s. n. m.	760.9	759.5	760.1	24.3	18.7	21.5	x	x	x	1.4	0.8	6	x	18.8	S-10.8 k.p.h.
<b>531 CHIMBOTE</b> Lat. 9905' S. Long. 78935' W. G. Altura: 4 m. s. n. m.	761.0	759.4	760.1	23.4	20.6	22.1	93.7	72.0	83.8	0.0	1.2	5	5.1	19.5	SW-10.8 k.p.h.
<b>601 DON MARTIN</b> Lat. 11902' S. Long. 77939' W. G. Altura: 4 m. s. n. m.	758.5	756.7	757.5	23.9	18.2	21.1	97.0	70.0	84.0	3.8	1.2	6	7.0	16.8	SW-10.9 k.p.h.
<b>630 LA PUNTILA</b> Lat. 13950' S. Long. 76915' W. G. 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	1.0	5	8.1	18.9	SSW-10.8 k.p.h.
<b>721 SAN JUAN</b> Lat. 15920' S. Long. 75909' W. G. 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	S-10.8 k.p.h.
<b>761 ISLAY</b> Lat. 17901' S. Long. 72907' W. G. 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	3	x	18.1	S-11.2 k.p.h.
<b>742 ATICO</b> Lat. 16914' S. Long. 73942' W. G. 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	4	11.5	15.3	E-10.8 k.p.h.
<b>730 COLES</b> Lat. 17941' S. Long. 71923' W. G. Altura: 5 m. s. n. m.	759.4	756.5	757.1	26.5	19.8	23.2	89.2	54.7	71.4	0.0	2.6	5	8.5	15.9	SE-8.2 k.p.h.