



*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

Junio 1955

Nº 6

S U M A R I O :

PORTADA:

**EDIFICIO PRINCIPAL DE LA PLANTA DE MOLIENDA Y HOMOGENIZACION.—
Km. 249 CARRETERA PANAMERICANA SUR.**

EDITORIAL:

LA DETERMINACION DEL PESO Y EL ANALISIS DEL GUANO.

**CONCLUSIONES RELATIVAS AL SYMPOSIUM DEL POTASIO EN 1954.
Por el Prof. Dr. H. Deuel.**

**RESULTADOS EXPERIMENTALES SOBRE EL ABONAMIENTO DEL MAIZ EN
LA SIERRA. — MINISTERIO DE AGRICULTURA.**

**EL PERU IMPORTO MAS DE 11,000 TONELADAS DE CEBADA PARA LA ELABO-
RACION DE CERVEZA EN 1954. — MINISTERIO DE AGRICULTURA.**

**LA CALIDAD DE LAS AGUAS DE RIEGO.
Ingº Agrº Carlos J. Grassi.**

BALANCE MENSUAL. — MARZO DE 1955.

**PROMEDIOS MENSUALES DE LOS PRINCIPALES ELEMENTOS METEOROLO-
GICOS CORRESPONDIENTES AL MES DE ABRIL 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 ABRIL DE 1955**

OBSERVATORIOS	Presión Atmosférica			Temperatura del Aire a la sombra (grdos. centgrdos.)			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 y Déc.	Horas de Sol Hrs.	Temp. del agua de mar G°Cº	Dirección Fuerza del Viento D.D.F.
	Milibares 1000	+	mb.	Máx.	Mín.	Med.	Máx.	Mín.	Med.						
460 LOBOS DE AFUERA Lat. 6º 56' S. Long. 80º46' W. G. Altura: 35 m. s. n. m.	15.0	11.4	13.2	21.9	17.4	19.6	93	78	85	0.0	1.5	4	x	x	SE-12.9
511 CUANAPE NORTE Lat. 8º 32' S. Long. 78º58' W. G. Altura: 4 m. s. n. m.	10.3	09.3	09.8	21.7	16.6	19.1	x	x	x	T.	0.8	5	x	17.8	S-10.8
531 CHIMBOTE Lat. 9º 05' S. Long. 78º35' W. G. Altura: 4 m. s. n. m.	17.1	14.1	15.6	21.1	17.4	19.2	92	82	87	0.0	1.2	6	4.6	19.7	SW-10.8
561 PUNTA CULEBRAS Lat. 9º 57' S. Long. 78º14' W. G. Altura: 15 m. s. n. m.	13.4	10.5	11.9	22.8	17.2	20.0	94	71	82	0.0	1.0	4	7.9	16.9	S-11.6
601 DON MARTIN Lat. 11º 2' S. Long. 77º39' W. G. Altura: 4 m. s. n. m.	12.5	09.3	10.9	21.5	17.2	19.3	96	70	83	1.3	1.1	4	5.4	16.9	SSW-12.4
681 CHINCHA NORTE Lat. 13º 39' S. Long. 76º25' W. G. Altura: 15 m. s. n. m.	12.7	11.8	11.9	24.5	17.7	21.0	90	55	72	0.0	0.8	3	x	18.0	S- 5.8
690 LA PUNTILLA Lat. 13º 50' S. Long. 76º15' W. G. Altura: 4 m. s. n. m.	12.5	09.3	10.9	24.3	15.3	19.8	94	53	73	0.0	1.8	4	7.4	20.8	SW-13.6
721 PUNTA SAN JUAN Lat. 15º 20' S. Long. 75º09' W. G. Altura: 30 m. s. n. m.	15.6	13.5	14.5	22.0	16.5	19.2	99	71	85	0.0	2.0	2	8.4	15.2	S-17.8
742 PUNTA ATICO Lat. 16º 14' S. Long. 73º42' W. G. Altura: 25 m. s. n. m.	11.2	09.0	10.1	22.3	16.4	19.3	87	55	71	0.0	3.3	5	11.2	14.4	E-15.7
761 PUNTA ISLAY Lat. 17º 01' S. Long. 72º07' W. G. Altura: 35 m. s. n. m.	14.9	12.0	13.4	20.2	16.5	18.3	91	64	77	0.0	2.0	4	10.0	16.5	S-11.8
780 PUNTA COLES Lat. 17º 41' S. Long. 71º23' W. G. Altura: 5 m. s. n. m.	11.3	08.3	09.8	23.3	15.3	19.3	92	55	73	0.0	2.3	5	9.4	15.4	ESE-16.8