



MADRID, MARTES 30 DE DICIEMBRE DE 1941

ORGANO DE FALANGE ESPAÑOLA TRADICIONALISTA Y DE LAS J. O. N. S. • DIARIO DE LA MAÑANA • 25 CENTIMOS

# PARACAIDISTAS JAPONESES HAN ATERRIZADO EN SUMATRA

La riqueza cruda por esa aportación de 188 millones de pesetas —basada en los conceptos del aumento del valor de la tierra, los vigilante mirada del Caudillo, liza el nuevo Estado sobre las nas que tres años de vezanía dejaron en España.





# Se verifica el entierro del obispo de Ciudad Rodrigo

## Presidió el fúnebre acto el Primado

SALAMANCA 29.—Esta mañana se ha efectuado el entierro del obispo de Ciudad Rodrigo, obispo de Ciudad Rodrigo, que falleció repentinamente el último sábado. En la ciudad tuvieron desde primeras horas de la mañana grandes y colgaduras negras. Ante el cadáver del obispo López Arana, colocado en la capilla ardiente habilitada en el Salón del Trono del Palacio Episcopal, desfilaron continuamente el vecindario entero, testimoniando así su condolencia. Durante la noche del domingo hicieron turnos de vela las autoridades locales y el clero. Las autoridades de Salamanca y otras muchas representaciones fueron llegando a Ciudad Rodrigo desde las primeras horas de la mañana de hoy. Se hallaban presentes el arzobispo de Valladolid y el obispo de Avila. Muy temprano ofició una misa en la capilla ardiente el obispo de Avila, ceremonias a la que asistieron el arzobispo de Valladolid y el prelado de Salamanca, doctor Plá y Daniel, recientemente designado para la Silla Primada de España.

A las diez de la mañana comenzaron los preparativos para los funerales y conducción del cadáver hasta la catedral. Las calles por donde había de pasar el fúnebre cortejo aparecieron abarrotadas de público. Una hora más tarde de lo indicado se inició el traslado de los restos del obispo López Arana. En la presidencia figuraban el arzobispo de Valladolid, el obispo de Salamanca y primado de España, el obispo de Avila; jerarquías civiles y militares de Salamanca y el Ayuntamiento de Ciudad Rodrigo en Corporación; detrás iban otras muchas representaciones oficiales y particulares. Rindió honores al cadáver un batallón del regimiento de Infantería.

# Destacado elemento rojo detenido por la Policía en Barcelona

BARCELONA 29.—Juan Mañé Montserrat, destacado elemento rojo, autor de desmanes y otros hechos delictivos, ha sido detenido por la Policía y puesto a disposición de la autoridad militar. (Cifra.)

# SIRVIENTA DETENIDA POR SUSTRACCION DE 7.675 PESTAS

BARCELONA 29.—Por sustracción de 7.675 pesetas de la casa en que prestaba servicio como sirvienta, ha sido detenida en Matagorda, señora Gómez, de veintidós años, quien se alzó a una silla para denotar que el robo había sido cometido por unos atracadores. Manifestó que precisaba el dinero para enviárselo a su marido, detenido en un campo de concentración. (Cifra.)

# DESTACADOS ELEMENTOS MEXICANOS DETENIDOS POR LA POLICIA

BARCELONA 29.—Han sido detenidos Mateo Viura Vidal, que fue alcalde de San Adrián de Besós, y autorizó durante su mandato toda clase de desmanes y crímenes; e intervino en el movimiento separatista de 1934; y Enrique Ventura Roca, de San Pedro de Riudor, autor de los delitos de la F. A. I., en el domicilio del cual fueron halladas, cuando la liberación, numerosas bombas y otros artefactos. (Cifra.)

# SECCION FINANCIERA

## UNION ELECTRICA MADRILEÑA

Habiéndose celebrado el sorteo que previamente fué anunciado para amortización de obligaciones 5 % de nuestra Sociedad, emisiones 1933 y 1934, y de obligaciones 5 % de la Sociedad de Electricidad de Madrid, se pone en conocimiento de los señores obligacionistas que la relación de las que se han amortizado ha sido publicada en el "Boletín Oficial del Estado" del día 29 de diciembre de 1941.

Igualmente se halla esta relación a disposición de los señores obligacionistas en las oficinas de nuestra Sociedad, avenida de la Puerta de Alcalá, número 4, y en los Bancos Urquijo, Hispano Americano y Aragón y en sus Sucursales y Agencias de Madrid y provincias.

El reembolso de estos títulos se efectuará a partir del día 2 de enero de 1942 en los lugares que más arriba se citan.

Madrid, 29 de diciembre de 1941. El secretario del Consejo de Administración.

## UNION ELECTRICA MADRILEÑA

### PAGO DE INTERESES DE OBLIGACIONES

A partir del día 2 de enero próximo, se satisfarán en Madrid, oficinas de la Sociedad, avenida de José Antonio, número 4, y en los Bancos Urquijo, Hispano Americano y de Aragón, y en sus Sucursales y Agencias de Madrid y provincias, contra cupones números 60, 23 y 157, respectivamente, los intereses correspondientes:

1.º A las obligaciones 5 % de esta Sociedad (emisión 1932).

2.º A las obligaciones 5 % de esta Sociedad (emisión 1930), y

3.º Las obligaciones 5 % de la Sociedad de Electricidad de Madrid.

Igualmente, y a partir del día 15 de enero, se satisfarán en el domicilio social y en los mismos Bancos, Sucursales y Agencias, contra cupón número 16, los intereses correspondientes a las obligaciones 6 % de nuestra Sociedad (emisión 1934).

Madrid, 29 de diciembre de 1941. El secretario del Consejo de Administración.

## BANCA LOPEZ QUESADA

Por D. Emilia de Ubagón y Loz no nos ha sido anulada la denuncia de 275 acciones de esta Banca López Quesada, detalladas en el "Boletín Oficial del Estado" del 29 de diciembre, publicado en este periódico el día 27.—El secretario, Eduardo G. Navarro.

# En España existen importantes zonas turberas susceptibles de explotación

## Las más ricas están enclavadas en Palencia, Lugo, Oviedo, Pontevedra, Santander, Zamora y Huelva.—En menores proporciones existe en Granada, Almería, Castellón y Tarragona

## Las posibilidades de aprovechamiento de nuestras turberas ofrecen un porvenir halagüeño

Ya tratamos hace unos días a través de estas páginas de la importancia que representaba para nuestra agricultura en los momentos actuales la explotación de nuestros suelos turberos para su aplicación como fertilizantes orgánicos y nitrogenados de los cultivos de la Península. Siendo una materia que, al bien todos conocemos superficialmente, no hay sino pocos que han profundizado en su estudio, consideramos necesarias algunas aclaraciones respecto a la naturaleza de nuestra riqueza turbera y las posibilidades de explotación que presentan.

### ORIGEN Y FORMACION DE LA TURBA

En las regiones muy húmedas de nuestra Península, o sea en aquellas en que la temperatura es baja y la cantidad de lluvia anual es muy elevada, la tendencia de formación de humus es muy pronunciada. La lenta descomposición de los humus o mantillos forma una compacta e importante masa coloidal, que absorbe grandes cantidades de agua, e hinchiéndose como si fuera esponja, se hace impermeable al aire y al agua, originando acumulaciones de este elemento en condiciones anaerobias tales que impiden la ulterior descomposición de este humus o mantillo. En estas condiciones, el humus se acumula, formándose capas continuas de la turba de los pantanos. Se pueden distinguir tres tipos de esta clase de turba, debidos esencialmente a las causas climáticas, topográficas y a la flora del suelo:

- 1.º Turba de los grandes pantanos.
  - 2.º Turba de matorral.
  - 3.º Turba de los pequeños pantanos.
- La turba de los grandes pantanos se forma en condiciones de una humedad muy elevada, y su vegetación característica está compuesta de las especies que ya citábamos en nuestro trabajo anterior. Esta clase de turba es muy fértil, y últimamente queda dominada por la especie "sphagnum", la única planta que puede vivir en tales condiciones de humedad y acidez (regiones nórdicas de la Península).

La turba de matorral se forma en condiciones más secas que la anterior. La vegetación comprende especies del género arísculo ("Calluna"), "Erica", "Vaccinium", plantas xerofíticas que parecen más adaptadas a las tierras secas que a las pantanosas. Casi toda la humedad de estas turbas está rodeada coloradamente por la turba de los brezos, resultando inútil para la explotación, pero muy útil para su aprovechamiento como fertilizante, por la gran cantidad de materia orgánica que contiene, aun cuando el pantano aparece más saturado de agua. Sus yacimientos son me-



especialmente en Palencia, Lugo, Oviedo, Pontevedra, Santander, Zamora y Huelva, y en menores proporciones en Granada, Almería, Castellón y Tarragona, los estudios realizados con más detenimiento corresponden a la parte gallega, y son debidos a las investigaciones del eminente don Emilio H. del Villar, que podemos examinar en sus numerosas publicaciones sobre la materia.

Los suelos turberos de Galicia, especialmente, y los del resto de España se clasifican en dos grandes grupos, o suelos turberos orgánicos o semeros y los suelos turberos de gándara o profundos.

El perfil de suelo turboso orgánico (fig. 1.ª) consta de un horizonte (1) superficial, humífero negro, formado por la roca madre más o menos desintegrada y de capas sucesivas de aluviones y arena. Un nivel inferior constituido por grandes masas de detritus, especialmente arena, mezcladas con elementos negruzcos (2). Una capa inferior en que la mezcla de los sedimentos aluviales presenta un color más oscuro, empezándose ya a impregnar de humus, y donde comienza la capa de horizonte tostado (3). Comprende más abajo la capa turbera, de espesores variables de unas regiones a otras, y que, según los estudios realizados en estas zonas, alcanzan de 30 a 250 centímetros (4). Finalmente comprenden una capa de roca madre (5), lecho del depósito.

El perfil del suelo turboso de gándara ofrece ya un aspecto más complejo desde su superficie (fig. 2.ª), apareciendo éste ya fuertemente coloreado en capas oscuras mezcladas con detritus de arena (1). Una segunda capa de horizonte humífero pardo (2) de 50 a 70 cm. de espesor. La materia orgánica llega a un total de más de 11,5 por 100 del peso seco, lo que no deja duda sobre su carácter eminentemente humífero. Una tercera capa (3) de coloración más oscura, de unos dos metros o más de espesor, de mayores proporciones.

### APROVECHAMIENTOS DE LA TURBA

Los principales aprovechamientos de la turba pueden ser los siguientes:

a) Como abono orgánico ni-

trogenado (emplorado medio seco, o sea con una humedad análoga a la del estiércol).

b) Como fertilizante, previamente desecado el producto extraído del terreno. Sirve para la mezcla del mismo con otros fertilizantes y para la fabricación de abonos compuestos.

c) Como elemento básico de la fabricación de sulfato de amoníaco.

d) Como camas para el ganado por su gran poder absorbente de la humedad.

e) Como combustible.

De todos estos aprovechamientos ya tratamos de dos de ellos, su empleo como abono orgánico en la agricultura, en nuestro trabajo anterior. Respecto a su utilización para cama, hoy queda relegada, ya que es mucho más importante su empleo como fertilizante, pudiendo ser aquella sustituida por la paja de los cereales. Tratemos, pues, de la parte restante.

### UTILIZACION DE LA TURBA PARA LA FABRICACION DE SULFATO DE AMONIACO

Este procedimiento no es nada nuevo, sino que ya se iniciaba en 1805 en Bélgica, debido al ingenioso agrónomo doctor Wolterck, y consistente esencialmente en obtener amoníaco sometido a la turba a una corriente de aire y de vapor, estando dicha turba previamente calentada.

La turba sometida a un procedimiento de destilación en vaso o recipiente cerrado no produce solamente un desprendimiento de amoníaco, sino que a éste le acompañan otros productos muy apreciados hoy en día por su escasez en el mercado. Con este procedimiento se pueden "matar dos tirones", como vulgarmente se dice.

El procedimiento del doctor Wolterck consiste en tratar en aparatos apropiados turba bruta, previamente desecada por una corriente de aire cargada de vapor de agua. Se regula la proporción de este último de manera que la reacción se mantenga a una temperatura uniforme de 450º centígrados. Este tratamiento origina reacciones múltiples, de las que resulta la formación de gas amoníaco, alquitrán, ácido acético, etc. La corriente gaseosa al desprenderse de las masas en reacción queda previamente lavada en una torre tangencial, donde una inyección de vapor la despoja del polvo que arrastró consigo, de una parte del alquitrán y también de una pequeña porción de amoníaco, que se recupera después por destilación. La corriente gaseosa seguídamente por una torre alcalina, que retiene las materias ácidas formadas durante la reacción y también una pe-

# PREPARATIVOS PARA LA XX FERIA MUESTRARIO INTERNACIONAL DE VALENCIA

## El Certamen se celebrará del 10 al 25 del próximo mes de mayo

VALENCIA 29.—La FERIA Muestrario Internacional de Valencia es uno de los más legítimos orgánulos de los levantinos. España entera reconoce también con ufania la importancia del tradicional certamen valenciano, que se celebró por primera vez en el año 1917, cuando sólo se celebraban en Europa tres ferias de la misma índole.

Desde entonces, Valencia siguió organizando anualmente su FERIA Oficial Internacional hasta el año 1936 sin interrupción en sus fechas regulares, del 10 al 25 de mayo, con éxito muy honroso para la ciudad, que desde la presidencia de la Junta de Ferias Internacionales, con sede en Milán, llevando el título de FERIA Muestrario Internacional de Valencia.

Buena parte del éxito de esta manifestación de la riqueza valenciana debióse a D. José Grolló, que desde la presidencia de la Junta encargada de la organización de estas ferias, y sin otras subvenciones que las del Ayuntamiento y la Diputación Provincial, consiguió darles carácter permanente.

Durante la etapa roja, el edificio de la FERIA Muestrario fué destinado a fines ajenos a los del Certamen, sufriendo graves desperfectos. Al liberarse la ciudad, el caudal de los locales del Ejército, en cuyo poder han continuado, que han vuelto a quedar a disposición de la Junta reorganizadora.

Constituido en Madrid, en el seno del Ministerio de Industria y Comercio, bajo la presidencia del sector general de Comercio, un Comité Consultivo de Ferias, celebrándose las reuniones, acordándose organizar dos Ferias Internacionales, una en Valencia y otra en Barcelona; la primera, del 10 al 25 de mayo y la segunda, del 6 al 20 de junio.

A pesar de las dificultades que tropieza Valencia para reconquistar el pasado esplendor de su FERIA, confiamos en que las ideas extraordinarias del actual Presidente de la Junta, D. Ramón Gordillo, que ya cuenta en su haber con el brillante éxito de aquella hermosa Exposición de Artesanía que celebró en el año 1934, el actual del Colegio del Corpus Christi.

Bajo la presidencia del señor Gordillo, la Junta de gobierno de la Exposición valenciana se ha reorganizado.

PROYECTO DE DISTRIBUCION DE 4.000 FANEJAS DE TIERRA EN ALBUQUERQUE

BADAJOS 29.—El gobernador civil y jefe provincial del Movimiento, camarada García Moreno, ha visitado La Codosera, donde el jefe local de Falange, D. Juan de la Cruz, le ha informado de la situación de la zona, que se ha repartido en parcelas, que en la actualidad están tentadas por beneficiarios sin título legítimo. También manifestó que serían enviados técnicos de la Sección Agronómica y del plan de Clara para que hagan un proyecto de aprovechamiento de aguas y transformación y selección de cultivo para que los 10 o 12 kilómetros que hay de tierra libremente rinda el máximo. Desde La Codosera, el gobernador civil marchó a Albuquerque, donde comprobó que será terminado en breve, el proyecto de distribución de 4.000 fanegas de tierra entre los vecinos más necesitados. (Cifra.)

FIESTA CONMEMORATIVA DEL TRASLADO DEL CUERPO DEL APOSTOL SANTIAGO

SANTIAGO 29.—El día 30 se celebrará en la catedral la fiesta conmemorativa del traslado del cuerpo del apóstol Santiago, de Jerusalén a Compostela. Durante la misa se hará la tradicional ofrenda nacional al Patrono de España, que efectuará el gobernador civil de la Coruña, D. Emilio de Aspe Vaamonde. Contará a la invocación el arzobispo, D. Tomás Muñiz Pablos.

# Delegación de Industria de la Provincia de Madrid

Ante la restricción en el consumo de carburantes líquidos impuesta por las circunstancias, es necesario que por los industriales que los emplean se proceda, con carácter de urgencia, a la sustitución de los actuales medios de calefacción o fuerza motriz por otros elementos fáciles de adoptar por encontrarse en el mercado nacional, y cuyo mantenimiento no ha de sufrir las interrupciones determinadas por los combustibles importados.

Todos los industriales que emplean calefacción eléctrica, así como los que estén gestionando o estudiando una sustitución de este tipo, comunicarán a esta Delegación de Industria (sección 14), en el plazo máximo de quince días las necesidades que provienen de aparatos, sus características y modelos que permitan conocer estos elementos para gestionar la importación de los mismos.

## PALACE

Reserve su mesa para la tradicional FIESTA DE FIN DE AÑO TORIJA

Comprador toda clase de joyas y objetos de plata.

MARIAÑA PINEDA, 2, 1.º

# M. NISTER. O DE LA GOBERNACION

## DIRECCION GENERAL DE ARQUITECTURA

### ANUNCIO

#### Construcción del grupo de viviendas económicas en el término de Chamartín de la Rosa, sector de Valdeacederas

Declarada de urgencia, a tenor del artículo tercero de la ley de 7 de octubre de 1939, con fecha 4 de diciembre de 1941, la construcción de un Grupo de Viviendas Económicas en el término de Chamartín de la Rosa, sector de Valdeacederas, se publica en el "Boletín Oficial del Estado" de 16 de diciembre de 1941 el oportuno decreto encomendando a la Dirección General de Arquitectura el cumplimiento de dicha resolución ministerial, esta Dirección General de Arquitectura ha acordado, en el día de hoy, el anuncio de ocupación de los terrenos afectados por las mencionadas construcciones, cuya situación es la siguiente:

Terrenos limitados al Sur por la calle de Valdeacederas y comprendidos entre las calles que se citan y con las profundidades en metros: a) Entre la mencionada calle de Valdeacederas y la continuación se indican: a) Entre la Travesía de Pando y la calle de Alcántara, profundidad 45 metros. b) Entre la calle de Alcántara y la de Pinos Baja (prolongación de Colón), profundidad 60 metros. c) Entre las calles de Pinos Baja y Lepanto, profundidad 85 metros. d) Entre la calle de Lepanto y la prolongación de Divino Redentor, profundidad 60 metros y 105 metros en los terrenos alineados con la prolongación de la calle del Divino Redentor y con profundidad en sentido normal a esta calle de 20 metros. e) Entre la prolongación de la calle del Divino Redentor y la de García Rufo, profundidad 105 metros. f) Entre las calles de García Rufo y San Ildefonso, profundidad 20 metros. g) Entre las calles de San Ildefonso y Bardal, profundidad 25 metros.

Terrenos limitados al Norte por las calles de Valdeacederas; solaz de construcciones en las calles de Valdeacederas y Colón, propiedad de D.ª Visitación Fauró. Solar de confusión de las calles de Valdeacederas y de los Nuevos, propiedad de D. Severiano Silva Soria, y el contiguo, con acceso también por la calle de Valdeacederas, propiedad de D.ª Emilia Marroquín.

En la zona a expropiar se considerarán exceptuados del interés del proyecto de las construcciones en cuestión y, por consiguiente, libres de expropiación, todos los terrenos sobre los cuales existieran actualmente construcciones.

Por el presente anuncio los propietarios D.ª Isabel Rosa Alonso, don Modesto Pérez Cabrera, D. Victoriano Blázquez Sanguinetti, don Visitación Fauró, D.ª Petra Hurtado González, D.ª Eulalia Marroquín, D. Severiano Silva Soria, D. Eduardo Álvarez Escarpido, María Eusebia Utrera, D. León de la Cruz, D.ª Concha Ruiz García, D. Andrés Gómez González, D. Cecilio Gómez González, D. José Alonso de Blas, Heródes de D.ª Teresa Bustillo, D. Francisco Pastor Carbonell, D.ª Josefa Cubas Hermosa, D. Tomás Bustillo Montero, Heródes de Casimiro Bustillo, D.ª Lidia Martínez Llanusa, D.ª Cláudia Valle, don Vicente Sanz, D. Luis Martínez Llanusa, D.ª Dominica Briz, don Pablo Higuera Díaz y D.ª Pilar Torres y cuantos titulares de derecho pudieran existir sobre las fincas afectadas por el proyecto de Grupo de Viviendas Económicas en cuestión, quedan citados para que comparezcan, sin excusa ni pretexto alguno, por el día 11 de enero de 1942 y, en definitiva, con cuantos documentos pudieran aportar en beneficio de los derechos que aleguen, todo ello con objeto de poder asistirse al levantamiento del acta de ocupación de los terrenos a expropiar.

Madrid, 30 de diciembre de 1941.—El director general, P. Muguuruz Otaz.







Y nuestro triunfo por 3-2 mereció ser más copioso en tantos

# Un triunfo más y un nuevo avance

Con estos resultados han quedado eliminados Madrid y Gerona, clasificándose en segunda categoría y las finales regionales los equipos Toledo y Navarra, por la región Centro Norte; Barcelona y Alicante por la región Levante; León y Orense, por la región Noroeste. \*

Pero el resultado más coloso-  
so, pero el hubiera durante el  
periodo cinco minutos más, hubie-  
ramos visto llegar hasta el empate.

**JOSE LUIS COLINA**, asesor  
técnico del Valencia F. C.—Como  
valenciano más pura procedencia,  
maravilloso es este espectáculo en la  
España-Suiza, en este cuarto  
de Mostalla, que sirvió tan magnifi-  
camente al ambiente del partido.  
Que el clima sea cuanto, al resultado,

que los jugadores se trasladaron segui-  
damente, a la estación de las Delicias  
para continuar su viaje.

**Hoy saldrá para Madrid-Lis-  
boa. el Sr. Teus**

**VALENCIA 29.**—Mañana saldrá  
para Madrid y Lisboa el seleccio-  
nador nacional Sr. Teus, que mar-  
cha a Portugal para jugar con la pre-  
sencia del partido Portugal-Suiza.

Los siguientes resultados en segunda ca-  
tegoría:

Toledo, 0; Madrid, 0. Girona, 1;  
Barcelona, 1.

Cinco equipos tendrán más cantidad  
eliminados de Madrid y Girona, clasifi-  
cándose en segunda categoría para las  
finales regionales los equipos de  
Toledo y Navarra por la región  
del Norte; Barcelona y Alicante,  
por la región Levante; León y Ovi-  
edo, por la región Noroeste.

