







# LA VIDA EN MADRID

EN ESTE PAIS

## TIEMPO PASADO

22 DE JUNIO DE 1937. — Continúa la palinodia por la liberación de Bilbao. El partido comunista, para no ser menos que nadie, también ha lanzado su manifiesto: «Bilbao ha sido abandonado por nuestras tropas, pero el enemigo no podrá disfrutar de él. Nuestros cañones se lo impedirán. Nuestras fuerzas se han replegado ordenadamente, y desde donde están actualmente siguen en condiciones, no ya de defender las nuevas posiciones, sino también de contraatacar eficazmente al enemigo.» Naturalmente, el Comité central del partido comunista se refería a Santander.

El día de hoy se ve adornado por una muestra de ternura infinita: en el pleno del Comité central del partido comunista se leyó una proposición de los comunistas del Instituto Geográfico y Estadístico para crear una mención honorífica, con el nombre de «Pasiónaria», para los afiliados que más se distinguen en el trabajo. La proposición fue aceptada entre aplausos delirantes. Pero, que nosotros sepamos, esta mención honorífica al trabajo no ha sido todavía adjudicada a ningún comunista.

Prosigue la ofensiva contra el P. O. U. M. Con este motivo la «policía» se ha incautado del hotel Falcón, de Barcelona, y de seis toneladas de objetos de plata que en él estaban almacenadas. Y es que los duques con plata son menos.

## INDICE DEL DIA

22 DE JUNIO

A las 11.45 horas.—Zona de recreos del Retiro.—Concierto de la Banda Municipal.  
18.30 h.—Plaza de toros.—Corrida de toros, Pepe Luis Vázquez, El Choni y Rovira.  
19 h.—Manuel Silveira.—Procesión de Nuestra Señora del Perpetuo Socorro.

23 DE JUNIO

A las 18 horas.—Asociación de Pintores y Escultores (Infantes, número 30).—Apertura de la Exposición de esculturas de Fernando Castiella.  
19.30 h.—Centro Cultural «Medina».—Recital de canto a cargo de Araceli Albizu y el pianista Alfredo Romero.  
20 h.—Hermandad de Santa Teresa de Oficinistas (Cuesta de Santo Domingo, 5).—Conferencia del P. Figar: «Las ilusiones de las novias».

## ENTRETENIMIENTOS

Por CASTILLO



—¿Qué hará con el dibujo?

(Solución en el próximo número)

SOLUCION AL ENTRETENIMIENTO ANTERIOR  
—Lo sabe Jacinto.

## Red Nacional de los Ferrocarriles Españoles

El Servicio de Acopios y Almacenes de la Renfe convoca un concurso, número 120.876, para la adquisición de 5.000 metros cúbicos de madera de pino del país. Licitación o Silvestre.  
Los pliegos de condiciones generales y económicas pueden ser recogidos por las casas que los intereses concurren a este concurso en las Oficinas situadas en los puntos siguientes:  
Servicio de Acopios y Almacenes: San Cosme, 1, Madrid.  
Servicio de Recepción de Materiales: Nueva Estación Renfe, Bilbao.  
Servicio de Recepción de Materiales: Villafranca de Oria (Guipúzcoa).  
2. Circunscripción de Acopios y Almacenes: Valladolid. Estación F. C. Norte.  
3. Circunscripción de Acopios y Almacenes: Barcelona. Estación F. C. Francia.  
4. Circunscripción de Acopios y Almacenes: Málaga. Estación F. C.  
El plazo de admisión de proposiciones expira el día 10 del próximo mes de julio a las dieciocho horas.  
La apertura de pliegos será pública para los concursantes, y se efectuará a las diez horas del día siguiente, o sea el 11.  
El importe del presente anuncio será de cuenta del adjudicatario. Madrid, 20 de junio de 1947. — El Jefe del Servicio (firmado), M. Macas.

## JARDINES

«Es caro, es barato, el arreglo de un jardín...? Nos hacemos esta pregunta al contemplar la desidia en que se sufren abandonados ciertos jardines ya privados, ya oficiales. (Hagamos el elogio del hermoso jardín del Banco Hipotecario, tan admirablemente cuidado; y el consuevado con tanto arte del Instituto de Colonización.)

Hemos visitado un jardín que ha sido replantado en estos días. Y, con explicaciones, hemos requerido que se nos diese el precio de tal arreglo. Resulta que por cerca de 2.000 pesetas (sin llegar a la cantidad ésta) el jardín se ha visto adornado con una graciosa y larga línea de dibujos animados, de algarate; su suelo se ha cubierto de bina, y un joven ciprés recorta su ocrea silueta. Todos estos habitantes han tomado carta de naturaleza, tierra apretada en su raíz, y el jardín ha comenzado a crecer.

Por 2.000 pesetas, el paraje es hoy un dechado de gracia y amable visión.

La vida está cara, sí; pero, afortunadamente, el tener ante los ojos un jardín no es tan difícil como parece. Pero existen gentes que no se alteran con el desorden, que no sufren con el estereotipo, y para quienes el páramo es una zona indiferente. Sólo así se explica la fealdad de ciertos panoramas que por su pequeño tamaño, reclaman sólo un esfuerzo económico escaso. Pero hay ojos para los que nada de esto significa un epicureo.

El asistir a la ruina de un jardín y a su abandono; el contemplar como los árboles se van secando, cómo se destruye toda la vegetación, nada expresa. Es una queja que no se quiere escuchar. Hay jardines privados que señalan el decoro de sus propietarios; tal el del hotel de la Castellana esquina a Marqués del Riscal, en donde el esmero de la conservación del jardín es realmente ejemplar. El cuidado del jardín del palacio Medinaceli, en la plaza de Colón, es digno también de estimarse.

Pensamos que en el año próximo, y en las fiestas de San Isidro, el Municipio debe premiar estos jardines que embellecen su ciudad.

(No queremos terminar este artículo sin hacer una solicitud que intentamos hacer llegar a la persona encargada de la conservación del antiguo palacio Murga, de la plaza de la Cibeles. Ese magnífico palacio está enclavado en el corazón de Madrid, y es, por tanto, ejemplo "su manera" para toda España. ¿Por qué no arreglar, reparar, regar, el jardín...? Es—ha sido—un jardín muy notable, que tiene todo lo que es difícil hoy: una verja bonita, estatuas, estufa..., árboles..., pájaros... Sólo le falta la mano del hombre. Sólo le falta la atención culta que conceda a aquello la virtud que revela la condición social y urbana: un poco de cuidado.)

PUCK

## GOBIERNO CIVIL

### Delegación Provincial de Abastecimientos y Transportes

#### Azúcar, garbanzos, puré, aceite y mantequilla al vecindario madrileño

Durante los días 23 al 28 del actual se efectuará un suministro de los artículos que a continuación se indican, en la forma que se detalla, al vecindario madrileño y pueblos de Canillas, Casellejas, Chamartín, Carabanchel Alto y Bajo, Fuencarral, Valdecarlos, Villaverde, El Pardo y Aravaca:

Cien gramos de azúcar, al precio de 0,60 pesetas ración.

Doscientos cincuenta gramos de garbanzos, al precio de 1,25 pesetas ración; y

Cien gramos de puré, al precio de 0,30 pesetas ración. Todo ello previo corte del cupón III, semana 26.

Cuarto de litro de aceite, al precio de 1,45 pesetas ración, previo corte del cupón II, semana 26.

Cien gramos de mantequilla, al precio de 3,60 pesetas ración, en los establecimientos que cuenten con existencias, previo corte del cupón 42 de varios.

#### INFANTILES

Doscientos gramos de azúcar, al precio de 1,20 pesetas ración; y quinientos gramos de sémola, al precio de dos pesetas ración. Todo ello previo corte del cupón II, semana 26.

Quarto de litro de aceite, al precio de 1,45 pesetas ración, previo corte del cupón II, semana 26.

#### IMPORTANTE

Se recuerda a los industriales y público en general que únicamente se entregarán dos botes de leche condensada a los menores de seis meses, que figuren inscritos en Dispensarios de Fuerza Cultural, previa presentación de los correspondientes boletos que han de llevar la fecha del día 23 del actual, sin enmienda ni raspadura, así como el número de la cartilla del niño. La citada cantidad de dos botes no podrá ser rebasada por ningún concepto.

#### TRANSEUNTES

Adultos.—Cien gramos de garbanzos.

Infantiles.—Cien gramos de azúcar.

#### Queso

En los establecimientos que cuenten con existencias se entregará queso "gruyere" a razón de cien gramos por persona, al precio de 21,50 pesetas kilo, previo corte del cupón número 30 de varios.

#### Suministro de patatas

Asimismo se efectuará un suministro de patatas extraprimas, a razón de un kilo por persona, en los distritos de LATINA, UNIVERSIDAD Y PALACIO, al precio de 1,70 pesetas kilo, previo corte del cupón 38 de varios.

#### Carne de toro

Las instituciones en posesión de tarjeta para este artículo podrán retirar las cantidades que tengan acreditadas mañana, lunes día 23, previo corte del cupón número 12.

**Don Emilio García Rojo, Caballero de la Orden del Mérito Civil**



Don Emilio García Rojo, nuestro querido compañero de la Prensa, redactor de «Ya», ha sido condecorado por el Jefe del Estado con las insignias de Caballero de la Orden del Mérito Civil, para premiar su larga labor informativa en la Dirección General de Seguridad. La personalidad periodística de García Rojo, que ha tenido triunfos en todas las facetas profesionales que cultiva, se pone de relieve con este nombramiento hecho por el Caudillo, a propuesta del director general de Seguridad.

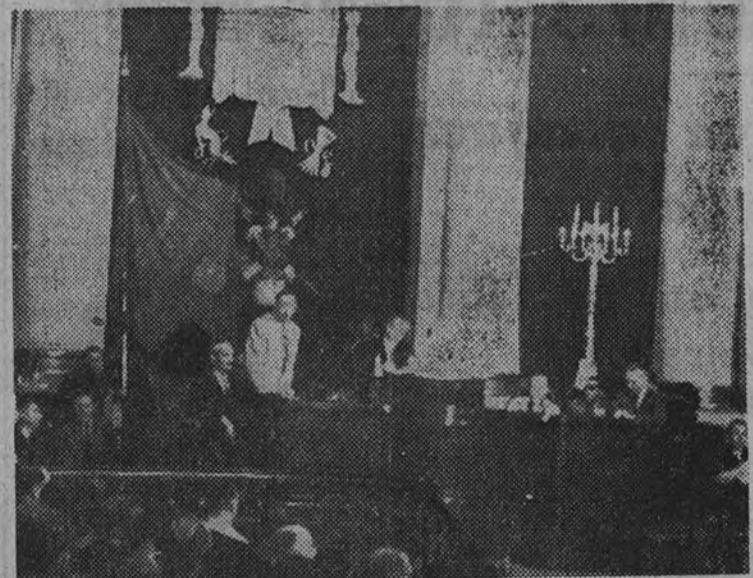
## ¡OPOSITORES!

Para las numerosas plazas convocadas en los Cuerpos que indicamos a continuación os recomendamos los programas oficiales y las innegables contestaciones del INSTITUTO EDITORIAL REUS. He aquí las oposiciones anunciadas: Médicos de Asistencia Pública Domiciliaria, centenares de plazas.—10 para Intervención Militar, 40 para Taquígrafos-Mecanógrafos del Ayuntamiento de Madrid, con 7.200 pesetas.—124 para Técnicos del Instituto Nacional de Estadística, con 7.200 y 6.000.—100 para Fiscales Municipales y Comarcas.—10 para Radiotelegrafistas.—Próximas convocatorias: Notarías y Secretarías de Ayuntamiento.—Solicite prospecto con detalles de la oposición que le interesa al INSTITUTO EDITORIAL REUS. Preciados, 23 y 6, y Puerta del Sol, 12, Madrid.

## CLAUSURA DEL CONGRESO NACIONAL DE HOSTELERIA

LOS ASAMBLEISTAS RINDIERON UN FERVOROSO HOMENAJE DE ADHESION AL CAUDILLO

El presidente del Congreso, camarada Bolín, destacó los magníficos resultados obtenidos en las tareas de la Asamblea



La presidencia del Congreso Nacional de Hostelería durante la sesión de clausura, celebrada en el día de ayer. (Foto Contreras.)

Ayer, en el salón de actos del palacio del antiguo Senado, a las once de la mañana, se celebró la sesión de clausura del I Congreso Nacional de Hostelería y Similares.

Presidió el acto el Jefe Nacional del Sindicato de Hostelería y Similares y el director general de Turismo, don Luis Antonio Bolín, quien representaba al Ministro de la Gobernación, con el Secretario Nacional de Sindicatos, don Mario López Rodríguez, y la Mesa de la Asamblea.

El secretario del Congreso, señor Mariaca, dio cuenta de las conclusiones generales adoptadas como resultado de las amplias deliberaciones transcurridas durante la Asamblea, y destacó la trascendencia y características del Estatuto hostelero.

Seguidamente el Jefe de la Sección Social del Sindicato Nacional y Procurador en Cortes obrero, don Vicente Cañón del Monte, expresó en nombre de todos los productores de la hostelería de España, la adhesión a las conclusiones aprobadas en este primer Congreso Nacional de la Industria, señalando que todos los productores se encontraban completamente identificados con ellas.

A continuación habló el Jefe de la Sección Económica y presidente efectivo de este I Congreso Nacional de Hostelería, don Juan Masó Liórens, Procurador en Cortes, empresario, quien destacó la gratitud del Congreso a la Delegación Nacional de Sindicatos por la colaboración entusiasta prestada al desarrollo del mismo.

Habló a continuación el presidente de la sesión, director general de Turismo y Jefe Nacional del Sindicato, camarada

**ORGANIZACION**  
Nacional de Ciegos

En el sorteo celebrado ayer, día 21, ha sido premiado el número 844

## SECCION DE ANUNCIOS TELEGRAFICOS

TARIFA: 70 CENTIMOS CADA PALABRA

**Agencias**  
INFORMACIONES, Investigaciones y servicios (casas antiguas), personal especializado, éxitos constantes. Ludeca, Montería, 24.

**Alquileres**  
ANUNCIOS. Leguano. 214905. Preciados, 54.

**Automóviles**  
LA MODERNA. Enseñanza, carnet, economía. Informes. Preciados, 33.

**PETICIONARIOS**  
permisos importación camiones. Pidan marca "Bedford", entrega inmediata. R. 24.624. Teléfono 240550.

**ACADEMIA** automovilista. Santa Engracia, 6.

**TAXI** C-4, revistado. Verlo lunes, Bar de los, Fuencarral, 125.

**OCAISON:** Taxi revistado. Verlo lunes 11-6. Bar de los, Fuencarral, 125.

**Comadronas**  
MARIA Vargas. Ex profesora Maternidad. Plaza Lavapiés 4. 270503. (Céntrica, 323).

**NORBERTA** Goya. 28. 255629. (987).

**Compras**  
NINGUN ARTICULO USADO PODRA VENDERSE SEGUN LO DISPUESTO EN

**LA LEGISLACION VIGENTE, A MAYOR PRECIO DEL 80% DEL SENALADO EN LA TASA**

**LIBROS** todas clases. 271715.

**COMPRA-VENTA** toda clase muebles. Alcala, 17.

**COMPRO** máquina escribir particular. 249004.

**MUEBLES**, máquinas, compras todo. 252816.

**IMPRESORES**, compra máquina imprenta. Dirigirse: Apartado 12.138.

**Consultas**  
BLENORRAGIA, piel, sifilis, impotencia. Análisis, operaciones fimosia, tratamiento neosalvarsán, penicilina. Clínica especializada. Duque Alba, 10. Doctor Hernández 273564. (332).

**CLINICA** antivenérea. Fuencarral, 6. Piel, bienorragia, sifilis, impotencia, operación fimosia, análisis, neosalvarsán, penicilina, ultravioleta. Céntrica 9.255.

**Enseñanzas**  
BAILES modernos, enseñanza rápida, garantizada. Academia Miky. Carmen 25.

**BAILES** sociedad. Lecciones indivi-

**duales y colectivas.** Academia distinguida. Preciados, 24.

**PROFESORA** bailes. Gastambide, 26, bajo 1.

**Filatelía**  
PARTICULAR paga a valor lotes, colecciones, archivos. Valero, Larra, 14, Madrid.

**REPARO** domicilio, garantía. Diego León, 34. Tienda. 285271.

**Trabajo**  
OFICINA DE COLOCACION  
La ley de 10 de febrero de 1943 sobre colocación determina que Empresas y patronos están obligados a solicitar de la Oficina de Colocación el personal que necesitan, y que los obreros en paro deben inscribirse en dicha Oficina, sancionándose el incumplimiento de tales obligaciones con multas de 5 a 1.000 pesetas.

En consecuencia, toda inserción de anuncio en esta Sección está condicionada a la previa autorización de la citada Oficina de Colocación (Leyenda José Antonio, núm. 32, edificio Madrid-Paris).

**Ofertas**  
NECESITANSE señoritas distinguidas sepan bailar. Academia Miky. Carmen 25. (7466).

**Muebles**  
ELEGANTE comedor vitrina, nuevo, mitá precio. Justina, 4, primer derecha.

## La esposa del general Perón, en Zaragoza

(Viene de primera página.)  
presbiterio, en el evangelio, y a su derecha el Alcalde de la ciudad; a su izquierda se situó el Ministro del Aire. Después se cantó la «Salve» de Arciniega, a cuatro voces, por las Capilla, de ambas catedrales, y a continuación el prelado dió la bendición episcopal. Seguidamente el arzobispo invitó a la esposa del Presidente Perón a orar en el camarín de la Virgen, privilegio reservado a las altas jerarquías del Estado y del Gobierno.

**DOÑA EVA DUARTE OFRENDA A LA VIRGEN SUS PENDIENTES**  
Doña María Eva Duarte, visiblemente emocionada, subió las escaleras, del trono de la Patrona de la Hispanidad y besó el manto y luego la propia imagen, e hizo ofrenda a la Santísima Virgen de los pendientes que llevaba puestos en aquel momento.

Al salir de la catedral doña María Eva Duarte de Perón la multitud entonó el himno a la Virgen del Pilar, y las ovaciones y vítores a España y a la Argentina y a Franco y a Perón se sucedieron ininterrumpidamente a lo largo de todo el trayecto hasta el monasterio de Cogullada, donde doña María Eva Duarte se alojará durante su permanencia en Zaragoza. (Cifra.)

**ENTUSIASTA DESEPIDIDA EN SANTIAGO A DOÑA MARIA EVA DUARTE DE PERON**  
SANTIAGO 21.—A las cinco de la tarde cruzó por esta ciudad, procedente de Vigo y Pontevedra, la esposa del Presidente de la Argentina, general Perón, a la que acompañaba, en automóvil, el Ministro del Aire.

A pesar de que el paso de la ilustre dama argentina no se anunció hasta una hora antes, enorme gentío se había congregado en el aeropuerto de La Boquilla, que le hizo objeto de numerosas muestras de afecto y simpatía, con aplausos y vítores entusiastas.

Al despedirse doña Eva Duarte del Ministro de Marina, almirante Regalado, le manifestó: «Señor, muchas gracias. Hágalo constar así al Caudillo. Marcho muy encantada de Galicia, donde he vivido unas horas muy emocionantes.» A continuación se despidió del Alcalde, que le hizo entrega de un mensaje de la ciudad para el general Perón.

Seguidamente, la esposa del Presidente argentino subió al avión, en unión del Ministro del Aire, conde de Foxá y señora, y de su hermano, don Juan Duarte. La concurrencia la aclamó entonces con delirante entusiasmo. Piloto el aparato el comandante Ansaldo. A las seis menos veinte despegó el avión y tomó rumbo a Zaragoza. (Cifra.)

## TOROS

### Grave cogida del banderillero Cerrajillas, en La Coruña

LA CORUÑA 21.—Corrida de Beneficencia, Toros de Amador S. Sancho. Mano a mano entre Pepín Martín Vázquez y Parrita. Asisten el Ministro de Marina y el director de Radiodifusión.

Pepín, valiente en su primer, en su segundo, faena de trasteo (Pitos). En el quinto volvió a escuchar pitos.

Parrita realizó una buena faena en su primero. En su segundo, en el que resultó cogido el banderillero Cerrajillas, no hizo nada. En el tercero echó pitos.

Parte facultativa.—Durante la lidia del cuarto toro ingresó en la enfermería el banderillero «Cerrajillas» con fractura de las costillas 11 y 12 y gran enfisema. Pronóstico muy grave.

**UNA DELICIOSA COMEDIA**  
un exultante montaje, una gran interpretación. «El tiempo dormido». Teatro Español. (Cifra.)

**"MISS BA"**  
Los críticos la escalan, el público llena el teatro. La más sensacional comedia del año. Teatro Español. (Cifra.)

**TEATRO ESPAÑOL**  
Exito indiscutible de la actuación comedia «El tiempo dormido». Dos los días, tarde y noche.

**ALCAZAR.** (Refrigerado. Actores Redondo-Valeriano León). «El tiempo dormido» (Cifra.)

**BEATRIZ.** (Cifra.) «El tiempo dormido» (Cifra.)

**COMEDIA.** (Antología Moral). «El tiempo dormido» (Cifra.)

**COMEDIA.** (Antología Moral). «El tiempo dormido» (Cifra.)

**COMEDIA.** (Antología Moral). «El tiempo dormido» (Cifra.)

**COMEDIA.** (Antología Moral). «El tiempo dormido» (Cifra.)

**COMEDIA.** (Antología Moral). «El tiempo dormido» (Cifra.)

**COMEDIA.** (Antología Moral). «El tiempo dormido» (Cifra.)

**COMEDIA.** (Antología Moral). «El tiempo dormido» (Cifra.)

**COMEDIA.** (Antología Moral). «El tiempo dormido» (Cifra.)

**COMEDIA.** (Antología Moral). «El tiempo dormido» (Cifra.)

**COMEDIA.** (Antología Moral). «El tiempo dormido» (Cifra.)

**COMEDIA.** (Antología Moral). «El tiempo dormido» (Cifra.)

**COMEDIA.** (Antología Moral). «El tiempo dormido» (Cifra.)

**COMEDIA.** (Antología Moral). «El tiempo dormido» (Cifra.)

**COMEDIA.** (Antología Moral). «El tiempo dormido» (Cifra.)

**COMEDIA.** (Antología Moral). «El tiempo dormido» (Cifra.)

**COMEDIA.** (Antología Moral). «El tiempo dormido» (Cifra.)

**COMEDIA.** (Antología Moral). «El tiempo dormido» (Cifra.)

**COMEDIA.** (Antología Moral). «El tiempo dormido» (Cifra.)

**COMEDIA.** (Antología Moral). «El tiempo dormido» (Cifra.)

**COMEDIA.** (Antología Moral). «El tiempo dormido» (Cifra.)

**COMEDIA.** (Antología Moral). «El tiempo dormido» (Cifra.)

**COMEDIA.** (Antología Moral). «El tiempo dormido» (Cifra.)

**COMEDIA.** (Antología Moral). «El tiempo dormido» (Cifra.)

**COMEDIA.** (Antología Moral). «El tiempo dormido» (Cifra.)

**COMEDIA.** (Antología Moral). «El tiempo dormido» (Cifra.)

**COMEDIA.** (Antología Moral). «El tiempo dormido» (Cifra.)

**COMEDIA.** (Antología Moral). «El tiempo dormido» (Cifra.)

**COMEDIA.** (Antología Moral). «El tiempo dormido» (Cifra.)

**COMEDIA.** (Antología Moral). «El tiempo dormido» (Cifra.)

**COMEDIA.** (Antología Moral). «El tiempo dormido» (Cifra.)

## ESPECTACULOS

**GACETILLAS**  
una deliciosa comedia un exultante montaje, una gran interpretación. «El tiempo dormido». Teatro Español. (Cifra.)

**"MISS BA"**  
Los críticos la escalan, el público llena el teatro. La más sensacional comedia del año. Teatro Español. (Cifra.)

**TEATRO ESPAÑOL**  
Exito indiscutible de la actuación comedia «El tiempo dormido». Dos los días, tarde y noche.

**ALCAZAR.** (Refrigerado. Actores Redondo-Valeriano León). «El tiempo dormido» (Cifra.)

**BEATRIZ.** (Cifra.) «El tiempo dormido» (Cifra.)

**COMEDIA.** (Antología Moral). «El tiempo dormido» (Cifra.)

**COMEDIA.** (Antología Moral). «El tiempo dormido» (Cifra.)

**COMEDIA.** (Antología Moral). «El tiempo dormido» (Cifra.)

**COMEDIA.** (Antología Moral). «El tiempo dormido» (Cifra.)

**COMEDIA.** (Antología Moral). «El tiempo dormido» (Cifra.)

**COMEDIA.** (Antología Moral). «El tiempo dormido» (Cifra.)

**COMEDIA.** (Antología Moral). «El tiempo dormido» (Cifra.)

**COMEDIA.** (Antología Moral). «El tiempo dormido» (Cifra.)

**COMEDIA.** (Antología Moral). «El tiempo dormido» (Cifra.)

**COMEDIA.** (Antología Moral). «El tiempo dormido» (Cifra.)

**COMEDIA.** (Antología Moral). «El tiempo dormido» (Cifra.)

**COMEDIA.** (Antología Moral). «El tiempo dormido» (Cifra.)

**COMEDIA.** (Antología Moral). «El tiempo dormido» (Cifra.)

**COMEDIA.** (Antología Moral). «El tiempo dormido» (Cifra.)

**COMEDIA.** (Antología Moral). «El tiempo dormido» (Cifra.)

**COMEDIA.** (Antología Moral). «El tiempo dormido» (Cifra.)

**COMEDIA.** (Antología Moral). «El tiempo dormido» (Cifra.)

**COMEDIA.** (Antología Moral). «El tiempo dormido» (Cifra.)

**COMEDIA.** (Antología Moral). «El tiempo dormido» (Cifra.)

**COMEDIA.** (Antología Moral). «El tiempo dormido» (Cifra.)

**COMEDIA.** (Antología Moral). «El tiempo dormido» (Cifra.)

**COMEDIA.** (Antología Moral). «El tiempo dormido» (Cifra.)

**COMEDIA.** (Antología Moral). «El tiempo dormido» (Cifra.)



# EL INSTITUTO NACIONAL DE INDUSTRIA

## COMIENZAN A ALCANZARSE LAS PRIMERAS ETAPAS DE SUS IMPORTANTES PROGRAMAS INDUSTRIALES

### Sus realizaciones actualmente iniciadas movilizarán unos 4.840 millones de pesetas

La intervención del Instituto en toda actividad industrial de carácter civil es, por principio, transitoria.-Presidente del Instituto cederá al ahorro privado, en totalidad o en parte, las obras confiadas a su iniciativa o tutela, en cuanto adquieran la indispensable estabilidad industrial y económica

### Actúa con entera subordinación a las conveniencias generales de España

Ofrecemos hoy un resumen de la labor que viene desarrollando el Instituto Nacional de Industria en pro de la industrialización del país. Las escasas noticias de detalle que el público, en general, y aun muchos sectores industriales poseen sobre dicho organismo, nos han hecho pensar en cuán oportuna sería una amplia información sobre sus actuaciones. Y aquí está. Quizá extensa... Pero la realización completa de los programas industriales de las Empresas en las que el Instituto está interesado hasta el momento, alcanza la suma de unos 4.840 millones de pesetas, de los cuales, 2.000 millones de pesetas corresponden a la Empresa Nacional "Calvo Sotelo", que ha de desarrollar el Plan de producción Nacional de combustibles líquidos y lubricantes e industrias conexas. Es, pues, enorme la importancia que estas cifras anuncian de la labor ya en marcha, o que se encuentra en fase de preparación, y, porque tiene volumen, requiere amplitud en su exposición.

Se trata de obtener una nueva producción de combustibles sólidos, que, iniciada en 1948, alcance, por incrementos sucesivos, la cantidad de 2.750.000 toneladas anuales en 1955; de originar una nueva producción anual de 335.000 toneladas de diversos productos petrolíferos—utilizando para ello gran parte de la mencionada producción carbón—y de iniciar el refinado de crudos hasta llegar al tratamiento de 450.000 toneladas; de obtener fertilizantes hasta 336.000 toneladas más al año; de crear un nuevo centro siderúrgico en Asturias con capacidad inicial de 350.000 toneladas anuales, ampliable hasta 1.000.000 de toneladas; de obtener aluminio, partiendo de bauxita, hasta 10.000 toneladas anuales; de incrementar nuestra potencia de energía eléctrica instalada en más de 650.000 KVA. de los que 270.000 corresponden al aprovechamiento integral del río Noguera-Ribagorçana y sus afluentes, capaz de producir más de 1.000.000 de KWH, al año. Y asimismo de incrementar las actividades relacionadas con las fibras textiles, los transportes y comunicaciones terrestres, navales y aéreas, y con la producción de elementos para obras hidráulicas, maquinaria agrícola, herramientas neumáticas y productos químicos.

Los desembolsos efectivos del Instituto Nacional de Industria para el financiamiento directo de sus participaciones industriales en las distintas Sociedades que intervienen en estos planes, alcanzan la cifra de 806.000.000 de pesetas. Pero incrementada esta suma con la de los valores industriales del Estado que han sido transferidos hasta ahora al Instituto, se llega a la de 925.000.000 de pesetas, aproximadamente. Y si se adiciona a esta última la de los préstamos otorgados por el Instituto a entidades también industriales, se obtiene una cifra total superior a los 977.000.000 de pesetas.

La importancia de la riqueza en vías de creación es, por tanto, extraordinaria, e influirá considerablemente en la economía nacional. Claro que fácilmente podremos imaginar cuán diferente situación sería hoy la de nuestra Patria si esta labor que, cuando se inicia encuentra enormes dificultades extraordinarias por los momentos que atraviesa el mundo, se hubiera emprendido hace años, y ahora se alcanzaran sus primeros resultados... Porque el ritmo de las realizaciones ha tenido que subordinarse a las dificultades de orden interior, tanto en relación con las provisiones de primeras materias, como a las posibilidades en plazos y divisas para la importación de aquellas instalaciones industriales que no pueden construirse en España. Pero esto mismo aparece como estimulante del entusiasmo con que el Instituto Nacional de Industria va desarrollando la misión que se le ha confiado, deseoso de avanzar en un camino de realizaciones cuyas primeras etapas ya están a punto de conseguirse.

## MISIONES Y ACTUACION DEL INSTITUTO NACIONAL DE INDUSTRIA

### NUOVAS Y ESPECIALES CARACTERISTICAS

Por su Ley y Reglamento es, probablemente, el Instituto Nacional de Industria, creado en 25 de septiembre de 1941, el organismo de más nuevas y especiales características entre los de la Administración pública.

Sin perder la naturaleza de Organismo estatal, bajo la forma de corporación de derecho público con personalidad y patrimonio propio, actúa mediante procedimientos similares a los de una Empresa privada, y esto le permite una agilidad y autonomía indispensables para conse-

guir con eficacia sus importantes y peculiares finalidades referentes a la industrialización del país.

Sin embargo, tan gran amplitud de atribuciones, y la importancia, por otro lado, de las misiones que tiene confiadas en el ámbito industrial español, ha podido suscitar recelo en algunos sectores económicos. Su actuación intensa y activa, ¿no alcanzaría a interferir y limitar el campo de la iniciativa privada? Se ha pretendido hasta, incluso, que pudiera representar un instrumento de estatificación o socialización, ante el ejemplo de las que vienen produciéndose en las naciones más democráticas.

Pero la realidad viene siendo muy otra. La fundamental misión que está llamada a desempeñar, cual es la de definir y realizar los grandes programas precisos para el resurgimiento industrial de nuestra Patria, le impulsa a emprender cuantas iniciativas de interés nacional no acomete el ahorro privado, o no estén a su alcance, bien porque la magnitud de la empresa requiera inversiones cuantiosas, bien porque la rentabilidad de las que hayan de emplearse esté sujeta a incertidumbre durante más largo plazo del que puede ser soportado por las economías privadas; o también porque la índole y destino de las fabricaciones demanden que el Estado retenga el control absoluto, como sucede en las industrias directamente relacionadas con la defensa nacional. Ahora bien, si en esta trayectoria surgieron algunos casos en que sus iniciativas han podido coincidir con las de los intereses privados, el Instituto, atento siempre a las líneas de actuación más eficaces, lejos de competir o colaborar con ellas, ora prestándoles estímulo y apoyo, ora interesándose económicamente en sus actividades si lo precisaron. Porque desde luego la gran mayoría de tales colaboraciones se han producido a requerimiento y demanda de las propias Empresas, lo que prueba la prudencia y desinterés con que actúa el Instituto.

En todo caso, cuando por circunstancias especiales de cualquier orden técnico y económico el Instituto se ve obligado a tomar la dirección de una actividad industrial, su tutela se ejerce con carácter transitorio y su acción va dirigida al beneficio de la economía española, y con el máximo respeto a los legítimos intereses privados. Su intervención jamás tiene, pues, un simple interés económico, ni resta campo a las iniciativas particulares.

El Instituto basa su actuación en las claras directrices señaladas por

su Ley fundacional, que responden enteramente a la política que en materia económica y social preside la actuación de nuestro Estado, tan distante de los regímenes puramente capitalistas como de aquellos que pretenden resolver sus problemas económicos mediante la nacionalización de sus más importantes actividades industriales.

La presencia del Instituto en el ámbito industrial constituye también un sano estímulo para mover la gran fuerza creadora de la iniciativa privada en el desarrollo de actividades industriales, dando a éste un ritmo a tono con las necesidades de la demanda.

Por todo ello viene a desempeñar el Instituto una misión importante en nuestro avance económico e industrial, pues impulsa las iniciativas privadas, cuyo interés nacional lo precisa; crea fuentes de riqueza que no han florecido y tal vez nunca hubieran podido florecer en nuestra Patria sin el vigoroso apoyo del Estado; da realidad a programas industriales y económicos que demandan el resurgimiento económico de nuestro país, y en todo ello—igualmente distante de actuar por un exclusivo interés crematístico como de emprender realizaciones industriales que carezcan de base económica—obra sin más ambición que la de fomentar la riqueza nacional, dispuesto a ceder las obras confiadas a su iniciativa o tutela cuando alcancen la indispensable estabilidad industrial y económica.

### PROGRAMA DE ACTIVIDADES

A fin de servir de base al cumplimiento de estos fines, el Instituto Nacional de Industria redactó en los comienzos de su actuación un programa de actividades industriales sistemáticamente agrupadas, y ajustadas por completo a la misión que le ha sido confiada.

El primer grupo de este programa comprendía aquellas producciones básicas referentes a las investigaciones mineras de todas clases, e incremento de la producción de combustibles, hierro y acero, y toda clase de metales industriales.

Reunía el segundo grupo, entre las producciones especiales, las de combustibles líquidos, lubricantes y sus industrias conexas; las de fertilizantes en general; las de productos químicos, y con éstos las pólvoras y explosivos de guerra; la fabricación de celulosa, la de fibras artificiales y la producción de caucho.

En un tercer grupo, y considerando como actividades de interés general, se agruparon las relacionadas con el incremento de la producción y distribución de energía eléctrica, y las que persiguen el incremento de nuestra Marina mercante.

El cuarto grupo comprendía todas las industrias de transformación mecánica, incluyendo en ellas los motores y transportes automóviles, y las de incremento de producción de material eléctrico.

Un quinto grupo quedó constituido con todas las industrias de transformación y aplicación característicamente militar que proporcionen los elementos de que no estén ya dotados nuestros Ejércitos de Tierra, Mar y Aire.

Y, por último, en un sexto grupo se reunieron algunas industrias de comunicaciones y transportes, incluyendo las líneas aéreas, y otras varias e imprevisas.

Pues bien, los cinco años de funcionamiento que lleva el Instituto han puesto de manifiesto cuán fundado resulta dicho programa, ya que han tenido que ser abordadas prácticamente todas las actividades de los grupos citados, y siempre por motivos todos ellos definidos en su Ley fundacional.

En las páginas que hoy dedicamos a este Organismo se recogen datos muy expresivos acerca de la fase de



Edificio del Instituto Nacional de Industria, tal como quedará una vez terminadas las obras que se realizan actualmente

preparación o ejecución en que se encuentran las instalaciones necesarias para cada grupo. Y junto a los detalles que describen cuáles son las producciones que se proyectan o realizan, ponemos la descripción de los emplazamientos fabriles y demás actividades en creación o explotación, destinando el resto del espacio de que disponemos para informar sobre las inversiones financieras del Instituto.

### RELACION ENTRE LOS PROGRAMAS INDUSTRIALES Y LA RIQUEZA AGRICOLA

Desde luego, la realidad de la situación económica en relación con el exterior obligó al Instituto Nacional de Industria a fijar una preferencia dentro de dicho plan general para crear o incrementar aquellas industrias que pudieran favorecer más pronta y directamente el desarrollo de nuestra producción agrícola, base de nuestras exportaciones, para así lograr el aumento de la fuente de divisas necesarias para atender a la industrialización del país.

Por esta razón aparece el Instituto impulsando y activando dentro de sus programas la fabricación de fertilizantes, la producción de tractores, elementos de transporte automóvil, y de combustibles y lubricantes indispensables para su empleo; el incremento de energía eléctrica que permite, en su día, disponer de la necesidad para la electrificación del campo, buscando revalorizar los productos agrícolas mediante su aprovechamiento para obtener fibras, combustibles, lubricantes y carburantes, aparte de otros productos químicos; y cuidando de dar a los transportes marítimos el auge preciso para que puedan atender al necesario intercambio de nuestras producciones.

Pero a nadie se le ocultará que el rápido desarrollo de un programa industrial de la envergadura del emprendido por el Instituto, exige grandes aportaciones de materiales de origen nacional, cuya producción es limitada y la adquisición de costosas instalaciones en el extranjero, para lo cual son necesarias fuertes inversiones en divisas. Sin embargo, el Instituto no cuenta con más preferencias en cuanto a la obtención de primeras materias y de divisas, en relación con las que obtienen otras actividades, que las que se deducen del propio interés nacional superior, ya que, como Organismo al servicio del Estado, la oportunidad y ritmo de sus creaciones están subordinados a las conveniencias generales de la Nación.

Por otra parte, las más importantes actividades del Instituto tienden a disminuir, en un próximo futuro, nuestras importaciones industriales, con lo cual aquellas inevitables inversiones de divisas extranjeras que requerirían dichas creaciones, perfectamente ponderadas con las demás del

mismo carácter en manos de la iniciativa privada, podrán amortizarse en plazo de muy pocos años, uno, dos o tres cuando más, por el ahorro de divisas consiguiente a la disminución de las importaciones de los productos que en ellas se obtengan. Y aunque esto se alcance, sin pretensión de autarquía en ninguna producción, innecesaria, pues España ha de seguir manteniendo estrechos lazos económicos con los principales países del mundo, las creaciones del Instituto elevarán nuestro nivel industrial y nuestra independencia económica.

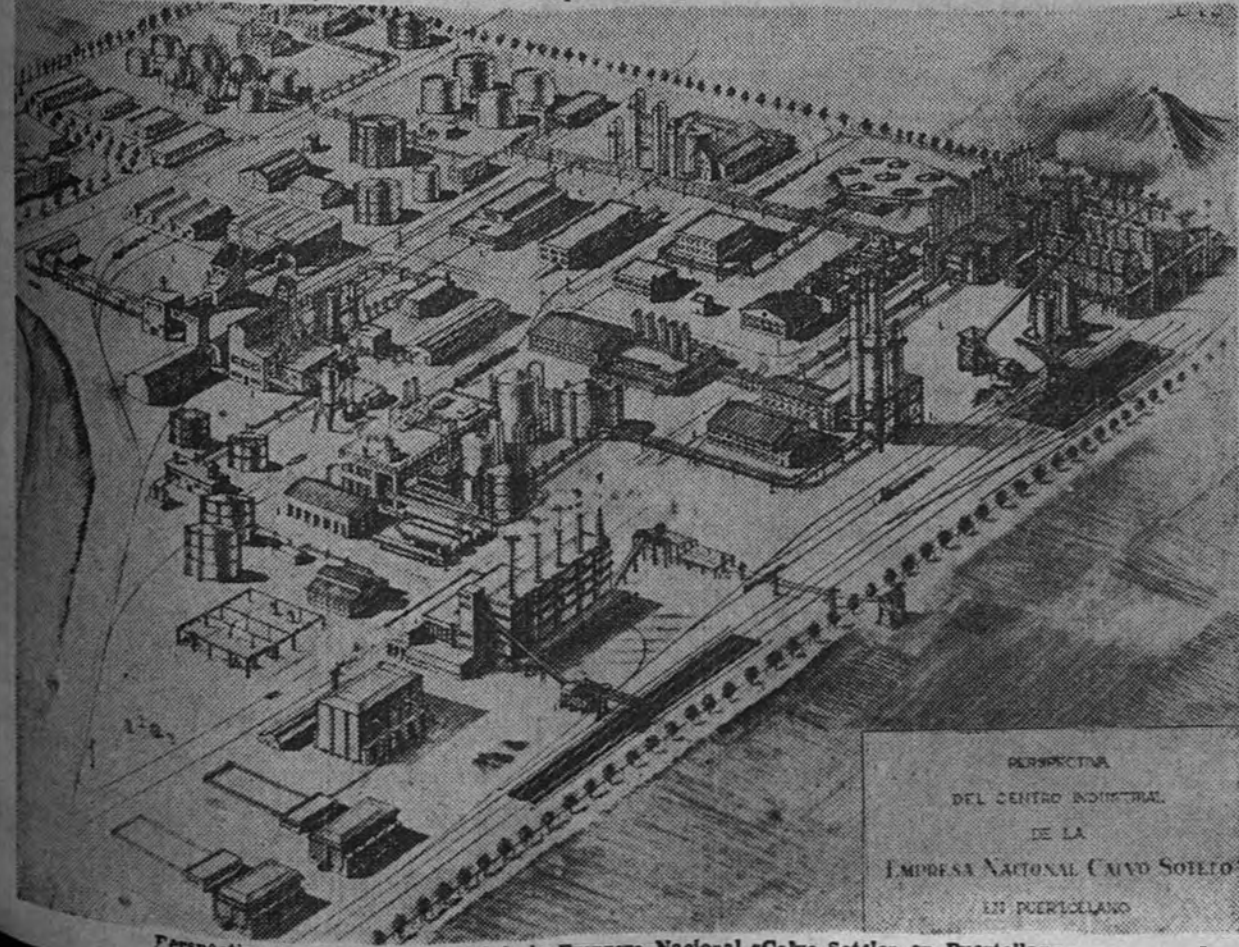
### MÉTODOS DE ACTUACION

Digamos, por último, que por sus características y métodos de actuación está regido por un Consejo de Administración, en el que aparecen representados la mayoría de los organismos interesados en el desarrollo de los planes industriales nacionales, y de que son miembros diversas personalidades que actúan en representación del Ministerio de Industria (en sus ramas industrial, comercial, de Marina mercante, minera y moneda); de los Ministerios del Ejército, Marina y Aire; del Alto Estado Mayor; del Ministerio de Obras Públicas y del Ministerio de

Hacienda, uno de cuyos representantes actúa como consejero-interventor.

El estudio detenido de los aspectos técnico, económico y jurídico de las iniciativas, creaciones o participaciones industriales del Instituto, de los asesoramiento de que él se solicita y de las peticiones de colaboración económica que recibe, se realiza, en primer término, por los departamentos correspondientes de la Administración del Instituto, y más tarde, por Consejos técnicos, especiales para cada rama de actividades, y en los que participan competentes personalidades técnicas, económicas o jurídicas de la más alta experiencia y preparación.

Y en todos estos organismos, y asimismo, al frente de las Empresas creadas por el Instituto, o ejerciendo la representación de sus participaciones en aquellas otras debidas a la iniciativa privada, figuran técnicos destacados, profesores universitarios, titulados de las diversas Facultades, Ingenieros de todas las especialidades, profesores mercantiles y técnicos en materias financieras y comerciales, todos los cuales le prestan su interesante colaboración.



Perspectiva del Centro industrial de la Empresa Nacional «Calvo Sotelo» en Puerto Llano



Botadura, en Valencia, del buque mixto «Explorador», de la Empresa Nacional «Elicano»



# Las grandes iniciativas del Instituto Nacional de Industria

## EL APROVECHAMIENTO INTEGRAL DEL NOGUERA-RIBAGORZANA PRODUCIRA MAS DE 1.000.000.000 DE KILOWATIOS HORA AL AÑO

### Aumento de 2.750.000 toneladas en la producción y utilización anual de carbones, y de 336.000 en la obtención de fertilizantes

## PRODUCCIONES BASICAS Y ESPECIALES

Con expresión clara recogemos los datos que se nos han facilitado por el Instituto Nacional de Industria acerca de las actividades básicas y especiales que afectan a los combustibles sólidos y líquidos, a los fertilizantes y a las producciones metalúrgicas.

### COMBUSTIBLES SOLIDOS

Como consecuencia de los programas en ejecución, se alcanzarán nuevas producciones de lignitos hasta tone-

ladas al año 1.700.000; se logrará la utilización de carbones menudos, y carbones de calidades inferiores, hasta la suma de 700.000 toneladas anuales, y se conseguirán nuevas producciones de hullas y antracitas, por un total de 350.000 toneladas al año. Es decir, que aumentará la producción y utilización anual de carbones en toneladas 2.750.000.

Hacia este resultado se va mediante las actividades siguientes:

	Tns.-año
Intensificación y racionalización de la explotación de lignitos en las cuencas de Teruel	1.300.000
Investigación a fondo, puesta en producción y explotación racional de la cuenca de lignitos de Puentes de García Rodríguez, en La Coruña	400.000
Utilización de menudos en las cuencas de León (Ponferrada, Villabimbo y otras)	300.000
Utilización de los carbones más pobres de la cuenca de Puertollano	250.000
Incremento de producción y racionalización de las producciones de antracitas en la cuenca pirenaica de Malspás (Lérida)	50.000
Nuevas posibles producciones en las cuencas investigadas por el Instituto en las provincias de Valencia y Cuenca	300.000
Carbones obtenidos como subproductos en el tratamiento de los residuos agrícolas para obtener combustibles líquidos	150.000
<b>Total</b>	<b>2.750.000</b>

Las instalaciones correspondientes a estas producciones se encuentran en fase de preparación o ejecución, para iniciar con un tonelaje de 300.000 su productividad en el año 1948, y alcanzar por incremento sucesivos la plena producción en 1955.

### COMBUSTIBLES LIQUIDOS

Está planteada la nueva producción anual de productos petrolíferos de 335.000 toneladas, que se basa en los cuatro grandes programas siguientes:

1.ª Explotación activa, y racionalización de la cuenca de pizarras bituminosas, de Puertollano y beneficio de los aceites. Afecta a 1.200.000 toneladas de pizarra al año, obteniéndose en gasolina, gas oil, lubricantes, parafinas y aceites especiales, hasta 120.000 toneladas al año.

2.ª Tratamiento de los lignitos de la cuenca de Teruel, a fin de obtener gasolinas para automóviles y aviones en cantidad de 100.000 toneladas al año.

3.ª Tratamiento de los lignitos de la cuenca de Puentes de García Rodríguez (La Coruña), para obtener gasolina, gas oil, fuel-oil, lubricantes y parafinas, hasta la cantidad de 15.000 toneladas al año.

4.ª Tratamiento de subproductos agrícolas (orujos, vira y acituna, tallos de algodón, tabaco y maíz), para obtener combustibles líquidos y lubricantes, parafinas y disolventes en cantidad de 100.000 toneladas al año.

Las instalaciones correspondientes a estos programas se encuentran en fase de preparación y ejecución para iniciar las nuevas producciones de Puertollano en 1949 con 40.000 toneladas, y alcanzar la plena producción prevista en 1955.

Además, se están terminando las instalaciones de una nueva refinería de petróleo, en Escambreras (Cartagena), que tendrá una capacidad de tratamiento de hasta 450.000 toneladas al año, iniciará el refinado en 1948.

Las plantas de los programas primero y segundo de Puertollano y Teruel pueden utilizarse normalmente para el tratamiento de residuos de petróleo, con capacidad hasta 220.000 toneladas al año. También estas mismas plantas están en condiciones de fabricar, y en sustitución de los productos de calidad detallados, los de características más inferiores, como fuel-oil.

### FERTILIZANTES

La producción de fertilizantes que prepara el Instituto Nacional de Industria llegará a una cifra total de 336.000 toneladas al año. Y a pocos se escapará cuánto influirá esto en

dar al suelo español la constitución física apropiada para un buen cultivo, y en liberarlo de tener que acudir a productos exóticos.

En virtud de los planes en marcha, tal cifra se repartirá así: se obtendrá sulfato amónico por tratamiento en el Centro Industrial del Ebro (Escatrón) de los lignitos de la cuenca de Teruel, y de los yesos de la zona, por un total de 150.000 toneladas al año; por tratamiento en el Centro Industrial de Puertollano, de los carbones pobres de esta cuenca, y de las calizas y yeso de la zona, se obtendrán 40.000 toneladas anuales de sulfato amónico, 16.000 de nitrato amónico y 4.000 de ácido nítrico concentrado; se conseguirán 30.000 toneladas al año de nitrato amónico, por tratamiento en el Centro Industrial de Puentes de García Rodríguez de los lignitos de la cuenca. Además, por otras varias instalaciones, la producción nacional de fertilizantes aumentará también en 100.000 toneladas al año.

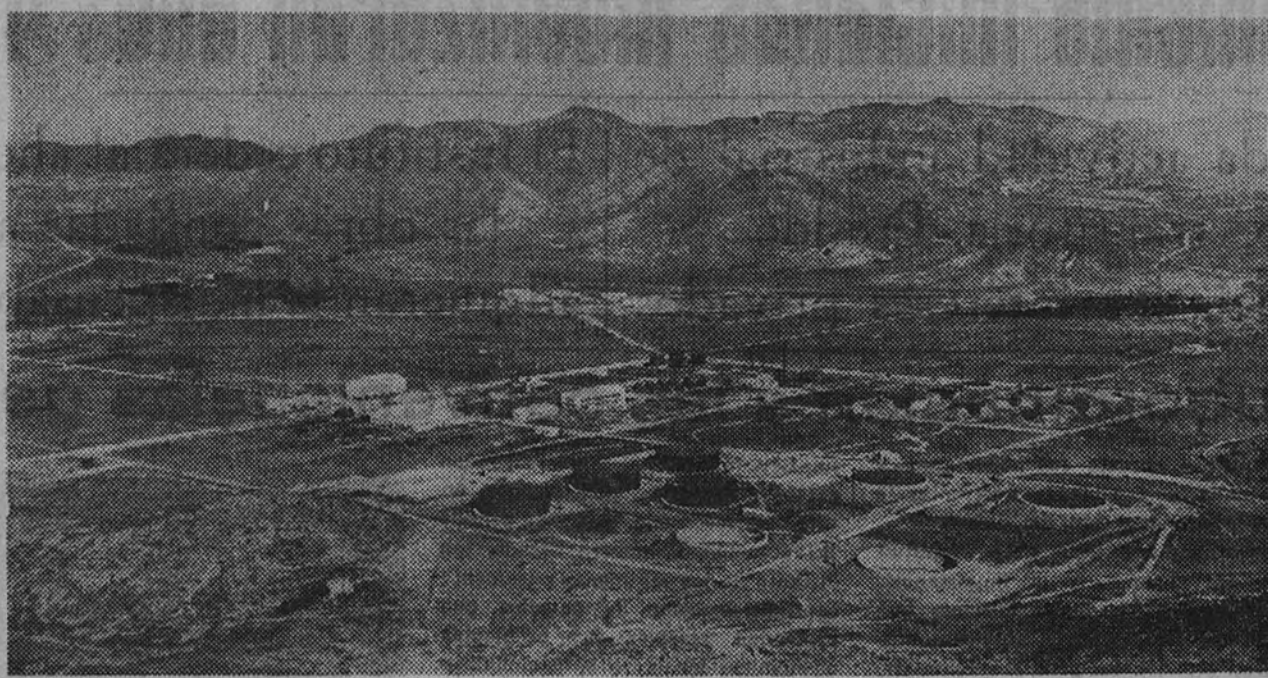
No se incluye en las anteriores cifras la producción de fertilizantes de la "Sociedad Ibérica de Nitrógeno, y de la "Sociedad Española de Fabricaciones Nitrogenadas", ambas declaradas de interés nacional, aunque el Instituto tiene comprometida una participación minoritaria.

Desde luego, la empresa es trascendental. Y se iniciarán estas nuevas explotaciones lo más pronto a finales de 1949, con una producción anual de 100.000 toneladas, para aumentar sucesivamente, y alcanzar la totalidad en 1955, pues las instalaciones correspondientes están en fase de preparación, encontrándose en vías de ejecución y montaje activo todas aquellas auxiliares indispensables, como las de energía eléctrica, agua, vías de comunicación, poblados y similares. En todos los casos creemos innecesario subrayar los ingentes problemas comunes a los Centros Industriales de Puertollano, Escatrón y Puentes de García Rodríguez, que originan estas indispensables instalaciones auxiliares.

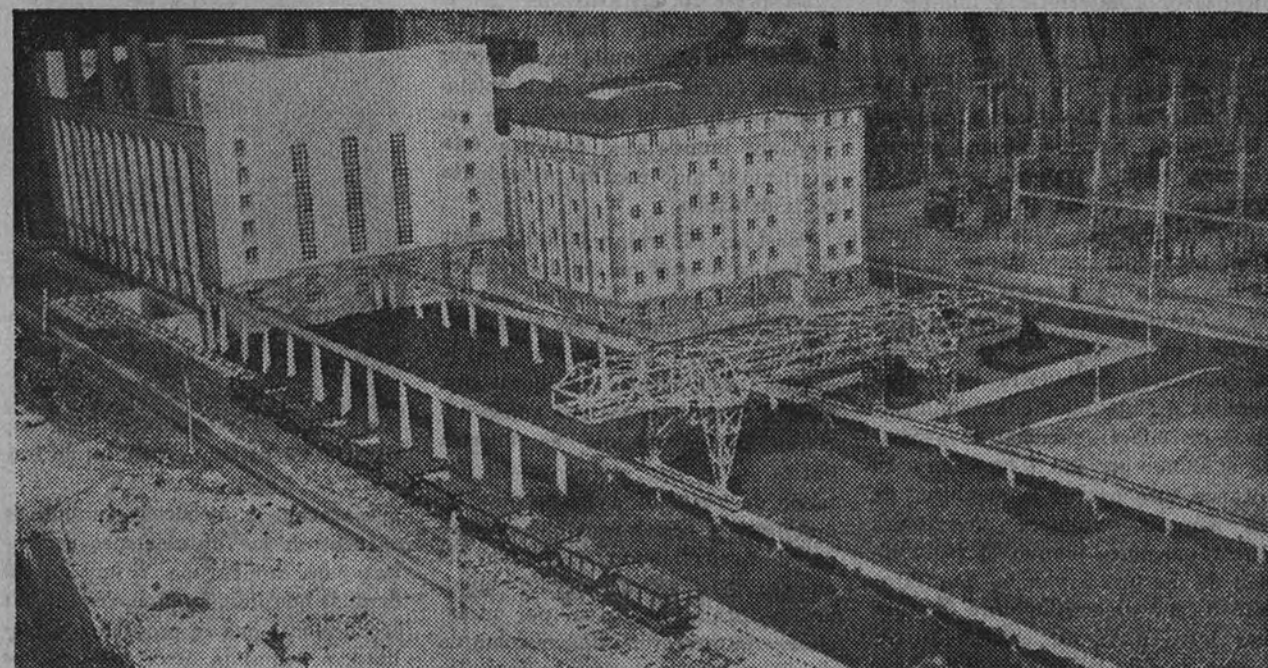
### PRODUCCIONES METALURGICAS

Hierro y acero.—Se encuentra en fase de estudio y proyecto la instalación de un nuevo centro siderúrgico en Asturias, tras efectuarse las investigaciones precisas. Su posible capacidad total será de hasta 1.000.000 toneladas al año, y se iniciará con instalaciones para 350.000 toneladas anuales.

Esto, con respecto al hierro y al acero. Pero se encuentran asimismo en estudio las instalaciones para producir aceros especiales. Los trabajos para la puesta en marcha de estas activi-



Vista panorámica de las instalaciones de la Refinería de Cartagena, de la Empresa Nacional «Calvo Sotelo»



Central térmica, Parque de carbones y Estación de transformación de la Empresa Nacional de Electricidad, en Ponferrada

des se iniciarán en 1949, y se alcanzará la primera fase de las 350.000 toneladas de producción en 1955.

Aluminio y magnesio.—En relación con los metales ligeros, el Instituto acaba de terminar las instalaciones de una nueva fábrica en Valladolid, con capacidad para obtener aluminio, partiendo de alumina, de 5.000 toneladas al año, ampliables a 10.000. También producirá magnesio hasta la cifra anual de 2.000 toneladas. Este año se pondrá en marcha la fábrica con una producción reducida de 2.500 toneladas de aluminio, pudiendo alcanzar la de 5.000 toneladas en 1948, en cuyo año podrá obtenerse también 300 toneladas de magnesio.

Por otra parte, se prepara la regeneración de chatarra de aluminio en una nueva fábrica en Avilés, con capacidad de 2.000 toneladas al año; y la fabricación de alumina, partiendo de bauxitas, con capacidad de hasta 30.000 toneladas anuales. También se fabricará pasta de electrodos en cantidad suficiente para las instalaciones anteriores. Todo, en la nueva fábrica de Avilés, para la que ya se ha obtenido la concesión de terrenos, y en la que seguidamente se iniciará el montaje,

pudiendo quedar en marcha el tratamiento de chatarra y la fabricación de pasta de electrodos en 1948. La fábrica de alumina iniciará la producción en 1950. Debemos subrayar que se realizan con el mayor celo investigaciones y estudios, a fin de conseguir la posible utilización de las bauxitas nacionales.

Plomo, cobre y otros metales.—Para alcanzar una producción de plomo de hasta 15.000 toneladas al año, se prepara la explotación racionalizada del coto minero de la sierra de Almagre, donde iniciada las labores, se espera estabilizar la producción en un período de seis a ocho años. En la región pirenaica de Lérida ya se ha puesto en explotación otra zona que producirá en su primera fase hasta 5.000 toneladas al año de plomo. Esta primera fase debe lograrse en el año 1949.

También se busca incrementar la producción de cobre, y para ello se realizan estudios e investigación, en distintas zonas. Asimismo se han emprendido diversas explotaciones e investigación, sobre manganeso, cromo, níquel, molibdeno y oro, que por su carácter y complejidad no detallamos.

## ACTIVIDADES DE INVESTIGACION

### MINERA

Como complemento indispensable al fomento y desarrollo de todas las an-

teriores actividades de producción, el Instituto Nacional de Industria ha emprendido, desde los primeros tiempos de su actuación, labores de investigación minera a través de su Empresa Nacional «Adaro» de Investigaciones Mineras, la que, por medio de estudios geológico-mineros y geofísicos, reconoce y sondea, investiga las cuencas carboníferas de Valbezoso y Barruelo, en Palencia; Henarejos, en Cuenca; La Magdalena y San Emilia, en León; Malspás, en Lérida; la zona de La Camocha, en Asturias; Torre, también en León, y la zona de lignitos, en Teruel.

Igualmente lo hace con las zonas de hierro de Quirós, en Asturias; y algunas de cobre en Huelva y Sevilla, y la mina «Karifiquim», de este mismo metal, en Granada, y la titulada «Viriato», en Badajoz. Con las zonas de plomo en Linares, y en la sierra de Cartagena: las de minerales auríferos, en Almería (Rodalquilar); de aluminio, en Benahadux, de dicha provincia almeriense; y en Goyán, de Galicia. Realiza también interesantes investigaciones sobre petróleo en la zona de Larache, y en algunas zonas reservadas al Estado en las provincias del sur y noroeste de España.

### DE COMBUSTIBLES LIQUIDOS

Ha creado asimismo el Instituto—a través de su Empresa Nacional «Calvo Sotelo» de Combustibles Líquidos y Lubricantes—un Centro importante en Madrid para la investigación y ob-

## ENERGIA ELECTRICA

El amplio plan para incrementar el caudal español de energía eléctrica que tiene en marcha el Instituto Nacional de Industria descansa en dos grandes Empresas, que desarrollan sus actividades, una, en Ponferrada (León), y otra, en Cataluña, para el aprovechamiento integral del río Noguera-Ribagorzana y sus afluentes. Ha adquirido y tiene también en explotación el Instituto centrales térmicas móviles sobre ferrocarril, y por el interés de estas actuaciones damos de ellas algunos detalles a continuación.

### PONFERRADA

La producción en Ponferrada de energía eléctrica se conseguirá mediante la instalación de una central termoeléctrica, compuesta de cuatro turbo grupos de 31.250 KVA. cada uno, con sus calderas y elementos accesorios. Supondrá una potencia total de 125.000 KVA.

Los dos primeros grupos de 31.250 kilovatios hora entrarán en funcionamiento en junio de 1948; el tercero, en junio de 1949, y el cuarto, en junio de 1950. Esta central utilizará los menudos de antracita de bajo precio de la región.

Mediante el aprovechamiento de los saltos de pie de presa del pantano denominado de la Fuente del Azufre, próximo a la central térmica antes citada, y que se utilizará para su sistema de refrigeración, se producirán también en una central hidroeléctrica 7.000 KVA., que podrán comenzar a utilizarse en el próximo año 1948.

De igual suerte y mediante el aprovechamiento de los saltos de pie de presa del futuro pantano de Barcoena, que se encuentra igualmente situado en la zona de Ponferrada, se producirá energía eléctrica con una central hidroeléctrica de 20.000 KVA. La inauguración de este aprovechamiento dependerá, sin embargo, de la fecha de terminación de las obras del referido pantano.

La energía producida en estas centrales térmica e hidroeléctrica de Ponferrada será utilizada parte en las creaciones industriales del Instituto Nacional de Industria, en esta zona, y

que abarcan las producciones de hierro y acero, carburo de calcio y otros, y el resto se transportará al centro industrial de Valladolid, en el que abastecerá a otras actividades del Instituto, como es, por ejemplo, la fabricación de aluminio, mediante una línea a 220.000 voltios. Más tarde se enlazará Ponferrada con las redes eléctricas asturianas, para lo que se construirá una línea a tensión de 132.000 voltios.

### EL NOGUERA-RIBAGORZANA Y SUS AFLUENTES

Es un caudal inmenso el que se ofrece a España, porque la producción de energía hidroeléctrica mediante el aprovechamiento integral del río Noguera-Ribagorzana y sus afluentes comprende veinte aprovechamientos, más las ampliaciones de otros ya existentes, y la construcción de dos más suplementarios, según las soluciones que se adopten para la utilización de dicho río aguas abajo del pueblo de Sopena.

La potencia total a instalar es de 270.000 KVA., y la posible producción alcanza a más de 1.000.000.000 Kw-h. al año.

Para transportar la energía producida hasta su conexión con las redes existentes en la región catalana, y con los principales centros de consumo, se construirán las líneas eléctricas precisas.

Actualmente, este importante plan se encuentra en las siguientes condiciones: se ha construido en el Pireneo (Lérida) un primer salto que ya funciona, prestando en el caso de inferior del río Llauset, con potencia de 3.000 KVA. Y se ha iniciado la construcción en el mismo río de los saltos de Sent Eudo, con potencia de 12.000 y 6.000 KVA., respectivamente, que se espera terminen en el año 1948.

Sucesivamente, desde finales de año actual, hasta agosto de 1948, se iniciarán los trabajos de los aprovechamientos siguientes, cuya realización se espera alcanzar en un plazo de cinco años.

	Potencia	Fecha probable terminación
Salto Vihuet (Lérida)	7.500 KVA.	1949
Noguera de Tor, inferior	20.000 »	1949
Presa de Escalles. Altura, 113 metros; capacidad de embalse, 148.000.000 metros cúbicos	30.000 »	1951
Presa de elevación de Sopena y canal hasta Pont de Montañana, de 30 kilómetros de longitud	5.000 »	1951
Salto del Llauset (medio)		1951

Al mismo tiempo, se iniciará la perforación de galerías para el aprovechamiento de las reservas hidráulicas de los lagos de Bohí, y la construcción de carreteras y caminos auxiliares para éstas y sucesivas obras, así como la instalación de las fábricas de cemento indispensables para la ejecución del vasto programa emprendido.

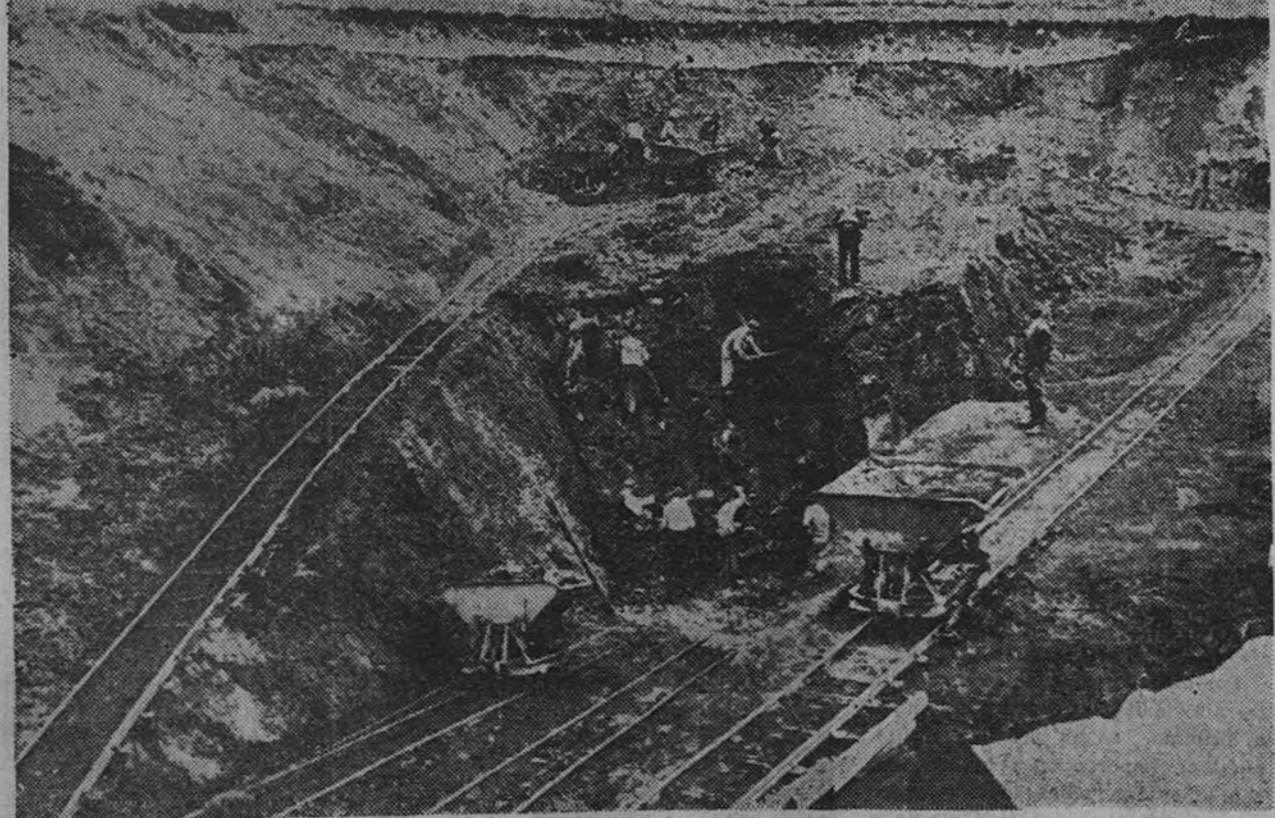
### CENTRALES SOBRE FERROCARRIL

Por último, diremos que el Instituto ha producido energía eléctrica, mediante diez centrales térmicas móviles, sobre ferrocarril, de 6.250, 3.125 y 1.250 KVA. de potencia, que hacen un total de 37.500 KVA. Actualmente están instaladas estas centrales de la siguiente forma: en Sevilla, Cartagena y Barcelona, tres de 6.250 KVA., alimentadas por fuel. Iniciaron su producción en julio, septiembre y noviembre de 1946, respectivamente. Dos de 3.125 KVA., han quedado instaladas en la Duro-Pelguera (Asturias), alimentándose de carbones pobres, e iniciando su producción en julio de 1946. Las demás de igual potencia, alimentadas con lignitos, se han distribuido de la siguiente forma: dos en Zaragoza, que funcionan desde diciembre de 1944; otra en El Ferrol del Caudillo, y otra en Palma de Mallorca, inauguradas recientemente. Y la única central de 1.200 KVA. está instalada y funcionando desde principio de año en Puerto

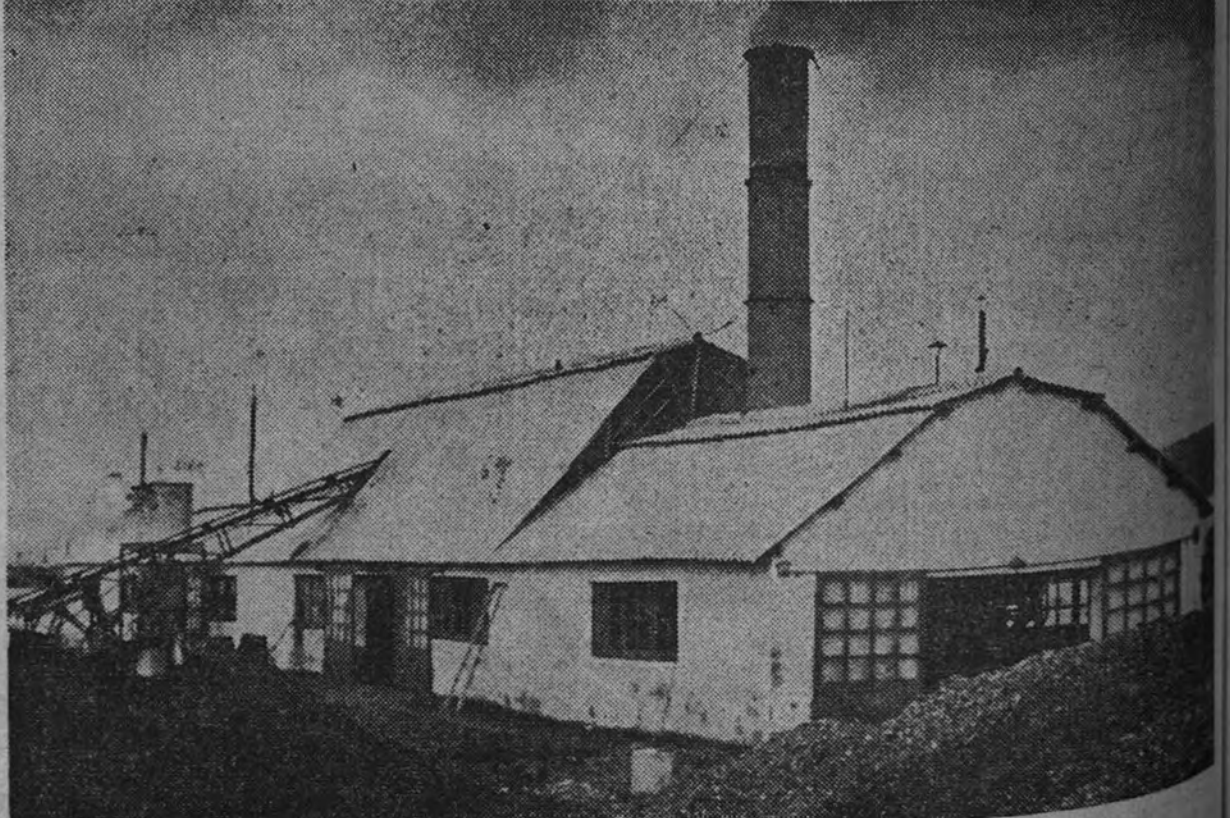
llano, donde utiliza los carbones, pobres de la zona. Hasta esta fecha, la producción de todas las centrales rebasa ya la cifra de 55.000.000 Kw-h.

### CENTRALES TERMICAS DE LA E. N. «CALVO SOTELO»

En las anteriores producciones no se citan las de energía eléctrica de reserva, que podrá proporcionar, en caso de estiaje, las importantes centrales térmicas, que monta la Empresa Nacional «Calvo Sotelo» en Puertollano (Ciudad Real), con potencia de 60.000 KVA. en Escatrón (Teruel), con potencia de 125.000 KVA., y Puentes de García Rodríguez (La Coruña), con potencia de 40.000 KVA. Su utilización principal será para atender a las necesidades de vapor y energía eléctrica, de los centros industriales de las empresas empleadas en dichas localidades. Ahora bien, no obstante, las especiales características del sistema de producción de dichos Centros permitirán suspender, sin grave trastorno, la fabricación durante un período de algunos meses, a fin de ampliar la producción de carbón que hubiera de destinarse normalmente para la fabricación de energía eléctrica en las centrales térmicas y así abastecer la red nacional en caso necesario durante dos o tres meses de intenso estiaje.



Explotación a cielo abierto en la corta de Espiñaredo, del grupo industrial de Puentes de García Rodríguez (La Coruña), de la Empresa Nacional «Calvo Sotelo»



Central térmica instalada en Puertollano por la Empresa Nacional «Calvo Sotelo»







# Son veintidós las principales Empresas en que interviene el Instituto Nacional de Industria

Para el financiamiento de sus participaciones industriales ya se han suscrito más de 1.170 millones de pesetas

Los desembolsos efectivos a las distintas sociedades que intervienen en sus planes superan los 977 millones de pesetas El desarrollo del plan de producción nacional de combustibles líquidos y lubricantes alcanzará a 2.000 millones de pesetas

TANTA RIQUEZA EN VIAS DE CREACION INFLUIRA CONSIDERABLEMENTE EN LA ECONOMIA NACIONAL

Para completar la información que damos hoy sobre el Instituto Nacional de Industria recogemos en esta página los datos referentes a sus inversiones financieras. Desde luego, el Instituto, con el fin de dar cauce y realización a las actividades detalladas en las dos páginas anteriores, viene procediendo, conforme a los métodos de actuación que le señala la Ley fundacional, a la creación de empresas industriales bajo la modalidad de sociedades anónimas, en las que una vez posea la totalidad de las acciones, y otras, una participación mayoritaria en colaboración con el capital privado. En otros casos, la acción del Instituto se ha

basado en empresas ya constituidas, a las que ha aportado un capital mayor, igual o menor que el de carácter privado ya existente. Aquellas sociedades creadas por el Instituto con el carácter y naturaleza jurídica de las anónimas privadas se constituyen por escritura pública ante notario, y están sus capitales sociales representados por acciones susceptibles de enajenación o traspaso al ahorro privado, a lo que puede llegarse tan pronto la finalidad creadora o impulsora queda satisfecha, y el rendimiento económico de las sociedades asegure la continuidad de la misión que desarrollan.

hagan imprescindible la falta de capacidad constructiva; la creación de entidades pertenecientes para la mejor utilización del material construido, o la participación en las que se crean para los mismos fines; la adquisición de buques que, en condiciones satisfactorias y en virtud de circunstancias especiales, vengan a aumentar el tonelaje nacional, dándole aplicación similar a los de nueva construcción, y la administración de los que se entreguen con dicha finalidad, y, en suma, toda clase de operaciones mercantiles e industriales que tengan relación con el desarrollo de nuestra Marina mercante.

La «Compañía Mercantil Anónima «Iberia» de Líneas Aéreas remonta su origen al año 1920, en que estableció un servicio aéreo entre Sevilla y Larache, e inició su explotación comercial el año 1927 con una línea Madrid-Barcelona. Después de varias incidencias, cambios de nombre y régimen y diversas participaciones accionarias, al terminar el Glorioso Movimiento Nacional quedó constituida con su denominación actual, autorizando su creación la ley de 7 de julio de 1940. Realiza en régimen de exclusiva el tráfico aéreo regular entre aeródromos situados en territorio español, colonias y Protectorado de Marruecos, y el tráfico exterior de conformidad con los tratados internacionales. Pero las dificultades surgidas durante la última guerra mundial paralizaron el año 1943 sus actividades comerciales, pudiendo ser reanunciadas al quedar en poder del Instituto Nacional de Industria las acciones de la participación privada.

Desde 1944 es progresiva la

aviones de dos tipos, uno para los servicios del Continente, aptos para las líneas que no alcancen los 2.000 kilómetros de recorrido, y otros para servicios intercontinentales, capaces para los recorridos de 5.000 kilómetros. Desde luego las etapas en que se ha dividido el gran programa de esta Empresa aérea se efectúan en estrecha colaboración entre el Instituto Nacional de Industria y el Ministerio del Aire, y sin aumento del Gobierno que dicho Ministerio concede a la Empresa, en razón de los servicios rentables que el interés nacional obliga a establecer.

Para atender al desarrollo de tan ambicioso plan se ha considerado necesario elevar el capital social de la Compañía de 12 a 90 millones de pesetas de cual ya ha desembolsado el Instituto hasta la fecha la suma de 19.800.000 pesetas. El personal de vuelo, de afamada competencia y pericia, es totalmente español, así como el resto del personal técnico, administrativo y obrero.

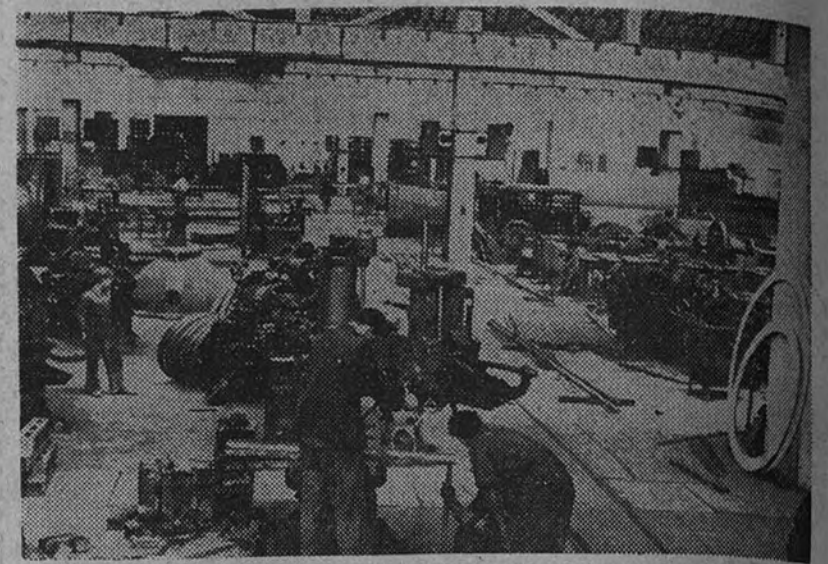
Por último, digamos de las Empresas en que el Instituto posee actualmente la totalidad de las acciones, que la «Torre Quevedo S. A.», constituida en mayo de 1944, tiene como misión principal los servicios de telecomunicación en las colonias y Protectorado, habiendo ya unificado, ampliado y modernizado toda la red de comunicaciones existente, allí y establecido su enlace con España—aspiración largamente sentida—y con el extranjero. Baste decir que desde su creación hasta fines de 1946 elevó el número de centros de 13 a 63; el de abonados, de 1.000 a 2.511, y la longitud de los circuitos telegráficos, de 711 kilómetros a 1.629, y la de los telefónicos, de 986 a 7.337. Esta Empresa participa, además, por acuerdo del

Su capital escriturado, y en parte desembolsado, es hoy de 5.000.000 de pesetas, y por convenio de octubre de 1944 participó el Instituto en el derecho a control.

Otra Empresa cuya finalidad responde a su título, es la Empresa «Fabricación Española de Fibras Textiles Artificiales, S. A.», que fue constituida en junio de 1940, y en 25 de febrero de 1944 autorizó el Gobierno la participación del Instituto Nacional de Industria, merced a la cual ha podido superar las dificultades que retrasaban su desarrollo. Su capital escriturado es de 167.000.000 de pesetas, de los que el Instituto suscribió 67.000.000 de pesetas, y 75.000.000 la participación privada nacional, quedando reservados 25.000.000 de pesetas para la participación extranjera. Su programa de producción es la obtención de 9.125 toneladas al año de fibras, partiendo de primeras materias nacionales.

Se fundó en 1942 «Construcciones Fyfe, Sociedad Anónima» para emprender principalmente la fabricación, reparación y venta de herramientas neumáticas de mano, con destino a minas, talleres mecánicos, astilleros, y construcciones civiles. Y la participación del Instituto se estableció por convenio de 1944. Ha suscrito y desembolsado hasta la fecha 2.890.000 pesetas, de los 3.500.000 pesetas escrituradas.

Misión de la «Empresa Nacional de Autocamiones, S. A.» es la fabricación de autocamiones pesados y medios y motores, Diesel, a más de cualquier otra relacionada, directa o indirectamente, con este objeto, y quedó constituida en noviembre de 1946. Su capital escriturado es de pesetas 240.000.000, y como consecuencia de negociaciones sostenidas entre el Instituto y «La Hispano Suiza, S. A.»,



Taller mecánico en Villaverde (Madrid) de «Boettcher y Navarro, S. A.

## Sociedades en las que figura el Instituto con carácter igualitario o minoritario

Dos son las Sociedades en que el Instituto Nacional de Industria participa con el 50 por 100 del capital social: «Minera Industrial Pirenaica, Sociedad Anónima» y «Boettcher y Navarro, S. A.», y cinco en las que tiene participación minoritaria: «Sociedad Ibérica del Nitrógeno», «Construcciones Aeronáuticas, S. A.», «La Hispano Aviación, S. A.», «Marconi Española, S. A.» y «Banco Exterior de España».

Para el desarrollo de sus fines la «Minera Industrial Pirenaica» estudió desde un principio la explotación de todas las riquezas naturales de la zona del alto Ribagorzano donde existían sin explotar carbones y minerales de plomo, antimonio, cobre y hierro, así como grandes masas forestales y poderosas reservas de energía hidráulica. Venciendo las dificultades originadas por la falta de medios de comunicación en aquella zona y las derivadas de la guerra de Liberación, durante la que vio utilizadas sus primeras instalaciones, la Sociedad procedió a la reanudación de sus labores en las minas de carbón y plomo. Pero la gran amplitud del programa previsto le obligó a solicitar el auxilio del Instituto, y éste, considerando el interés de las actividades de esta Empresa, efectuó una primera aportación minoritaria, destinada a investigaciones mineras, incrementando después su participación hasta igualar la aportación privada.

Las mencionadas investigaciones mineras han permitido descubrir importantes filones en las minas de plomo y con la posterior aportación del Instituto se procedió a la construcción de un nuevo lavadero de flotación para el mineral, a la que se proyecta siga el montaje de una fundición «in situ» que facilite el transporte de los productos obtenidos. Se continúa, por otra parte, la investigación comenzada en las concesiones de cobre. En otro orden de actividades, la Empresa, que había realizado el anteproyecto de varios aprovechamientos hidroeléctricos en la región pirenaica, estudió y ejecutó por encargo del Instituto, en 1940, un estudio hidroeléctrico del Llauset, afluente de la cabecera del Ribagorzano, e inició asimismo, por igual encargo, la construcción de otro nuevo salto en el término de Senet-Bon, con dos tramos y dos centrales relacionadas entre sí, capaz para un total de 18.000 CV. Se espera terminar en el año 1948. El capital social es de 12.000.000 de pesetas, suscrita y desembolsada por mitad entre el Instituto y la participación privada.

En cuanto a la Sociedad «Boettcher y Navarro» inició sus actividades en 1904 con un reducido capital. Hacía el año 1925 comenzó a especializarse en construcciones e instalaciones para obras hidráulicas, que hoy constituye su principal fin social. Es, además, propietaria de la Sociedad «Fundiciones Iglesias», lo que permite contar con el abastecimiento de piezas fundidas de garantía para sus actividades industriales, y desarrolla, en sus nuevos talleres de Villaverde, un vasto programa de construcciones hidráulicas.

El capital de la Empresa era inicialmente de 3.000.000 de pesetas, pero para el desarrollo de sus actividades solicitó la ayuda del Instituto Nacional de Industria, el que apreciando la gran importancia de los trabajos que la Sociedad podría desarrollar acordó acceder a la colaboración económica solicitada, procediendo a la suscripción de la mitad del capital social en las sucesivas ampliaciones, hasta el actual de pesetas 16.000.000.

El Instituto participa con 15.000.000 de pesetas en el capital de 78.100.000 pesetas de la «Sociedad Ibérica del Nitrógeno», cuyo objeto social fundamentalmente es la fabricación sintética de productos nitrogenados, y tanto se obliga como subproductos de la destilación de carbones. Estas fabricaciones aparecen muy relacionadas con la defensa nacional y los importantes intereses de nuestra agricultura.

Para la realización de sus fines la Sociedad comenzó su actuación con la instalación de la fábrica de Vega, en La Felguera (Asturias), a fin de producir amoníaco por el procedimiento Claude, partiendo del drógeno de los gases de hornos de cok de la «Sociedad Anónima Duro Felguera» y del nitrógeno atmosférico, con capacidad de 12.000 toneladas anuales de sulfato amónico. También monta una nueva y moderna factoría en el valle de Langreo para la obtención de amoníaco sintético, ácido nítrico y sulfato amónico, en cantidad este último de 44.000 toneladas anuales.

«Construcciones Aeronáuticas, Sociedad Anónima» es una Empresa que desde 1923 viene dedicada a la construcción y reparación de toda clase de material relacionado con la aviación, y que tenía por finalidad principal en sus orígenes, atender a las necesidades de las Fuerzas Armadas españolas. Durante los primeros 20 años de su desarrollo, si bien sufrió diversas vicisitudes, mantuvo una actividad siempre creciente en el desarrollo de la producción de material aéreo, lo que motivó el aumento de su capital social inicial desde 1.500.000 pesetas a 17.500.000 pesetas en 1943.

El Instituto participa en la Sociedad desde 1944—año en que se amplió el capital hasta 45.000.000 de pesetas—con un tercio del mismo. Desde entonces el Instituto impulsa el aumento de la capacidad de producción de la Sociedad, y a fin de dotarla de los talleres e instalaciones convenientes, determinó concederle, con independencia de la participación accionaria, la ayuda financiera que precisaba para la realización del programa de ampliaciones en sus factorías de Getafe y Cádiz, y reforma de los talleres adquiridos en Madrid a la «Sociedad Española de Fabricación de Automóviles» (S. E. F. A.).

Datan de 1918 los antecedentes relativos a «La Hispano Aviación, S. A.», dedicada hoy a la fabricación de aviones de combate. En el año «La Hispano Suiza» fundó una filial en Guadalajara, destinando a la construcción de aviones y de automóviles.

La Sociedad se constituyó en 1943, y la participación del Instituto data del año 1944, en que fue transferida a este organismo la aportación estatal de 10.000.000 de pesetas, tercio del total de 30.000.000 de pesetas, tercio del capital social suscrito, en un principio, por el Ministerio del Aire. En 20.000.000 de pesetas restantes sobre el Instituto y la participación privada.

En cuanto a la Sociedad «Boettcher y Navarro» inició sus actividades en 1904 con un reducido capital. Hacía el año 1925 comenzó a especializarse en construcciones e instalaciones para obras hidráulicas, que hoy constituye su principal fin social. Es, además, propietaria de la Sociedad «Fundiciones Iglesias», lo que permite contar con el abastecimiento de piezas fundidas de garantía para sus actividades industriales, y desarrolla, en sus nuevos talleres de Villaverde, un vasto programa de construcciones hidráulicas.

## Sociedades en las que el Instituto posee la totalidad del capital

Las Sociedades en las que el Instituto posee actualmente la totalidad de las acciones son siete: Las Empresas Nacionales «Adaro», de investigaciones mineras; «Calvo Sotelo», de combustibles líquidos y lubricantes; de «Electricidad, Sociedad Anónima (Ponferrada)»; «Hidroeléctrica del Ribagorzano»; «Elcano», de la Marina mercante; la «Compañía Mercantil Anónima IBERIA de Líneas Aéreas»; y la empresa «Torres Quevedo, S. A.».

La Empresa Nacional «Adaro» realiza los trabajos de investigación que el Instituto le encomienda, y los que concierne con organismos estatales y paraestatales, así como los que por propia iniciativa considera oportuno, a más de aquellos que le encomiendan las entidades privadas, previos los acuerdos necesarios. Su capital escriturado asciende a 20.000.000 de pesetas, de los que están suscritos 11.000.000 de pesetas y desembolsados 9.700.000 pesetas. Sus ya interesantes investigaciones se incrementarán a medida que le permita la importación de materias de sondeo para profundidades superiores a los 2.000 metros.

La Empresa Nacional «Calvo Sotelo», creada el año 1942, desarrolla la producción de combustibles líquidos y lubricantes, a la de abonos nitrogenados, y el establecimiento y explotación de industrias complementarias cuyo objeto sea beneficiar los subproductos y productos derivados de la industria principal. El capital escriturado y suscrito es de pesetas 350.000.000, de los que se han desembolsado 273.000.000, pero el capital previsto para el desarrollo del plan aprobado por las Cortes para la fabricación nacional de combustibles, lubricantes, abonos nitrogenados e industrias conexas alcanzará a 2.000.000.000 de pesetas. En efecto, previos los estudios y experiencias sobre diversos métodos y patentes que permitirán decidir lo más conveniente para el fin perseguido, se presentó a las Cortes una propuesta razonada, en la que se concretaron los emplazamientos de las factorías, las materias primas a utilizar, los métodos de fabricación y productos obtenibles, así como un estudio económico sobre sus precios, que fue aprobado por Ley de 28 de mayo de 1944. Así ha surgido el plan mencionado, que se ha subdividido en dos etapas por su gran amplitud. La primera es la que está en ejecución, habiéndose concertado numerosos contratos con Sociedades españolas, suizas, belgas, inglesas, norteamericanas, francesas e italianas y creado los centros industriales de Puertollano, para la explotación y beneficio de pizarras bituminosas; Ebro, que utilizará los lignitos de Teruel; Puentes de García Rodríguez, que aprovechará los lignitos de aquella cuenca, y Refinería de Petróleo de Cartagena, para tratamiento de petróleo crudo. De las producciones de estos importantes centros industriales y sus grandes centrales térmicas se han dado las cifras correspondientes al principio de esta información, de las cuales se deduce la

trascendental importancia de esta empresa.

La «Empresa Nacional de Electricidad, S. A.» (Ponferrada) se constituyó el 18 de noviembre de 1944 para la producción, transporte y suministro de energía eléctrica, con un capital escriturado de 137.000.000 de pesetas, de los que están suscritos 95.000.000 de pesetas, y desembolsados, 89.500.000 pesetas. Sus finalidades más inmediatas son la instalación y explotación de una central termoeléctrica en la zona de Ponferrada de 125.000 KVA, que servirá, entre otros fines, de reserva a la producción hidroeléctrica del centro y noroeste de España, y en las que utilizará los menudos y antracitas de bajo precio de la región leonesa, y la construcción de líneas de transporte para su enlace con el centro industrial de Valladolid, a fin de suministrar energía en dicha capital a la «Empresa Nacional del Aluminio», creación asimismo del Instituto.

También se creó la «Empresa Nacional Hidroeléctrica del Ribagorzano» para la producción, transporte y suministro de energía eléctrica, con fecha 7 de diciembre de 1946, con la misión fundamental de ejecutar el plan de aprovechamiento integral del río Noguera-Ribagorzano y sus afluentes. Para esto cuenta con un capital escriturado de 500.000.000 de pesetas, en cuya cifra está ya prevista una importante participación privada. El plan completo comprende veintidós saltos, más la ampliación de otros ya existentes, y su ejecución se ha dividido en dos etapas, como ya se ha indicado por los detalles que figuran en las páginas centrales. Esta es la empresa que desarrollará la trascendental tarea de instalar la potencia de unos 270.000 CV., que producirá más de 1.000.000.000 de kilovatios hora por año.

En cuanto a la ya bien conocida «Empresa Nacional Elcano», fue mandada crear por ley de 7 de mayo de 1942, y quedó constituida por escritura pública de 20 de octubre de 1943, para lograr el más rápido incremento de la Marina mercante, siempre de acuerdo con las cifras de tonelaje, los tipos de buques y los ritmos generales de construcción que determinen los organismos competentes del Estado. Su capital escriturado es de pesetas 440.000.000, de los que el Instituto ha suscrito y desembolsado hasta la fecha 145.000.000 de pesetas.

Como trabajos más específicos tiene a su cargo la construcción de los buques necesarios para la realización de los programas aprobados; la adopción de medidas conducentes a lograr el más rápido y eficaz suministro de materiales de todas clases destinados a las construcciones navales; el financiamiento, en la medida precisa, de las ampliaciones, reorganizaciones e incremento de utillaje de los astilleros, talleres de maquinaria e instalaciones en general relacionadas con la construcción naval; la instalación y organización de nuevas factorías de construcción naval y talleres de maquinaria o accesorios que las circunstancias aconsejen o



Taller de montajes de transmisores radioeléctricos, en Villaverde (Madrid), de «Marconi Española, S. A.

normalización de los servicios, y el Instituto, ante ello, elevó al Gobierno, previo un minucioso estudio realizado en colaboración con la Empresa, la propuesta de un plan para el desarrollo por «Iberia» de las comunicaciones, que, aprobado, está realizándose actualmente en su primera parte. En virtud de ello se han adquirido

Instituto, en «Transradio Española, S. A.», siendo poseedora de la mayoría de las acciones, y por intermedio de la Sociedad inglesa «Cable & Wireless», con la que «Transradio» tiene establecido un convenio de colaboración, enlaza esta última sus servicios de cables y radio con el resto del mundo.

La nueva Empresa, que continúa por el momento las fabricaciones de «La Hispano», procede a la reorganización de aquellos talleres de Barcelona y a la construcción de una fábrica en Barajas (Madrid), con capacidad para 1.500 camiones de siete a ocho toneladas, tipo Diesel, en jornada de ocho horas.

Al terminar el año 1939 fue creada la «Sociedad Anónima de Construcciones Agrícolas» por la iniciativa privada sevillana para realizar principalmente la fabricación de toda clase de maquinaria y material agrícola, tan necesarios en aquella región. Y por el interés de incrementar allí esta fabricación, y la de aceros necesarios para ella, el Gobierno autorizó al Instituto para acceder a la colaboración técnica y económica, lo que viene realizándose desde el mes de enero de 1946.

Por último, digamos con respecto a las Sociedades con mayoría o control mayoritario por el Instituto, que la «Empresa Nacional de Rodamientos, Sociedad Anónima» tiene por objeto la fabricación y venta de cojinetes a bolas y rodillos; y la importancia que estos elementos tienen para la construcción de vehículos automóviles enlaza por el Instituto, y para otras múltiples actividades nacionales, determinó la creación de esta Sociedad en 9 de abril de 1946. Para ello, el Instituto Nacional de Industria concertó en febrero del mismo año un convenio de colaboración técnica y económica con la importante «Sociedad S. K. F.» de Goteburgo (Suecia), que incluye el suministro de toda la maquinaria de la fábrica que no pueda ser construida en España, y el capital se fijó en 24.000.000 de pesetas, de los que 18.000.000 han sido suscritos por el Instituto, y 6.000.000 por la referida «Sociedad S. K. F.».

normalización de los servicios, y el Instituto, ante ello, elevó al Gobierno, previo un minucioso estudio realizado en colaboración con la Empresa, la propuesta de un plan para el desarrollo por «Iberia» de las comunicaciones, que, aprobado, está realizándose actualmente en su primera parte. En virtud de ello se han adquirido

aluminio y alúmina por los procedimientos, y partiendo en cada caso de las primeras materias más favorables, el Instituto procedió el año 1943 a la creación de la importante «Empresa Nacional del Aluminio (Valladolid)» en colaboración con la «Sociedad Española de Construcciones Electromecánicas», que participa con un 25 por 100 del capital social, de 40.000.000 de pesetas con que cuenta totalmente desembolsado. La Empresa, como primera etapa, proyectó, y ha realizado, la instalación de una fábrica en Valladolid, próxima ya a su puesta en marcha. Producirá anualmente 5.000 toneladas de aluminio, ampliable a 10.000. En una segunda etapa desarrollará la fabricación de alúmina, para la que emplazará otra factoría en Avilés, ya adquirida en la ría de Avilés. Y estudia para una tercera etapa las posibilidades, de todo orden que ofrecen las primeras materias españolas en la fabricación de alúmina. Como complemento de sus actividades procederá a la regeneración de chatarra de aluminio en la nueva fábrica de Avilés, donde también obtendrá la pasta de electrodos necesaria para sus fabricaciones.

Como anuncia su propio título, «Fabricación Española del Carbón Activo, S. A.» se constituyó el 4 de febrero de 1943 para la fabricación de carbón activo de distintas clases, así como cualquier otra operación relacionada directamente con dicho objeto.

## Sociedades en las que el Instituto posee el control mayoritario

Hasta ocho suman las Sociedades en que el Instituto Nacional de Industria posee la mayoría de las acciones, o el control mayoritario: «Minas de Almagrera, S. A.», Empresa Nacional del Aluminio (Valladolid), «Fabricación Española del Carbón Activo, S. A.», «Fabricación Española de Fibras Textiles Artificiales, S. A.», «Construcciones Fyfe, S. A.», «Empresa Nacional de Autocamiones, Sociedad Anónima», «Sociedad Anónima de Construcciones Agrícolas» y «Empresa Nacional de Rodamientos, S. A.».

«Minas de Almagrera» se constituyó con un capital escriturado de pesetas 32.000.000, de los que 17.000.000 de pesetas corresponden al Instituto y 15.000.000 de pesetas al capital privado, para la investigación, explotación y necesario desgate de las minas de plomo y otros metales, del codado sierra Almagrera, en Almería así como para la implantación de industrias relacionadas con el beneficio de los minerales de aquella sierra, objeto en tiempos pasados de una intensa explotación. Pero apareció imposibilidad hoy de reanudar sin reunir ni coordinar, como ahora se ha hecho, las múltiples concesiones e intereses de aquella cuenca, a fin de practicar el costoso desgate indispensable para la explotación de los antiguos y ricos filones que se prolongan por debajo del nivel hidrográfico. Para emprender la explotación de



Vista parcial del taller de montajes en la factoría de Getafe (Madrid), de «Construcciones Aeronáuticas, S. A.



# Rialto

MAÑANA ESTRENO



## Teresa la traviesa

Lilia SILVI  
Carlo NINCHI  
Dirigida por  
MARIO MATTOLI  
Director de "LAS 9 LECCIONES DE QUIMICA"

Usted podrá tener mejor o peor humor; pero no tendrá más remedio que reír con esta película



Alan Ladd, el famoso galán de la pantalla, en la película de la Paramount "Fuera de la ley", que entra en segunda semana de triunfo en el cine Callao

# Callao



ALAN LADD GAIL RUSSELL  
**FUERA DE LA LEY**  
Director: RAUL WALSH  
Un éxito más del soberbio intérprete de "CHINA" y "EL PORVENIR ES NUESTRO!"

# CINE



Lilia Silvi y Roberto Villa en un momento de la película "Teresa, la traviesa", que mañana lunes se estrena en el cine Rialto presentada por Cifesa

## AVENIDA 3.ª SEMANA DE GRANDIOSO EXITO



GARY COOPER en **SARGENTO YORK**  
1.º PREMIO DE INTERPRETACION  
POR SU LARGO METRAJE, LA PELICULA LA BASE EMPEZARA A LAS 7.25 Y 10.55

TERCERA SEMANA DE "SARGENTO YORK"  
Jamás hizo Gary Cooper una creación tan maravillosa como "Sargento York". La Academia de Artes y Ciencias Cinematográficas de Hollywood concedió a este actor el primer premio de interpretación con una unanimidad pocas veces conocida.

Esta superproducción de la marca Warner Bros. distribuida por Balet y Blay, entra en su tercera semana triunfal de proyección en el Callao.

"Sargento York"—admirada ya por 55.152 espectadores—es una película tan real y tan lógica, que es la vida misma de Alvin C. York, trasplantada a la pantalla por el genio creador de Howard Hawks. Film de un diálogo encantador, "Sargento York" une al nombre de Gary Cooper los de Joan Leslie y Walter Brennan.

**QUIERE USTED UN AUTOGRAFO DE ALAN LADD?**  
Alan Ladd ha reaparecido en el cine del Callao como protagonista de la película de la Paramount que distribuye Mercurio "Fuera de la ley", en la que desarrolla su personalísimo estilo.

Es el momento de que los espectadores madrileños expresen su opinión acerca de Alan Ladd, y para ello pueden escribir unas líneas a "Espectáculos Callao" (Sección de Publicidad de Mercurio Films, S. A., Montero, 32, primer piso), e inmediatamente se las enviará a Alan Ladd, con el ruego de que nos envíe un número de fotos guyas con un autógrafo, las cuales se sortearán entre todos los espectadores que hayan enviado su opinión acerca de Alan Ladd como protagonista de "Fuera de la ley", que ya ha alcanzado su segunda semana de triunfo en el Callao.

**LA GRAN DUQUESA SE DIVIERTE**, EN EL SAN MIGUEL  
El interesante argumento de esta película se desarrolla en palacios y villas reales con una magnificencia que asombra al público. La bellísima artista Paola Bárbara interpreta en este film papeles opuestos y crea las situaciones más cómicas y disparatadas.

**LA GRAN DUQUESA SE DIVIERTE**, es una exclusiva Laisa, que distribuida por Confisa, se reestrena mañana lunes en el popular cine San Miguel.

**Luchana y Progreso**  
MAÑANA LUNES  
LOS DOS RIVALES  
SOLAMENTE EXTRAORDINARIOS JUNTOS... véalos y juzgue por sí mismo

LA TEMPORADA DE VERANO EN EL PRINCEPE ALFONSO  
A partir de mañana lunes este elegante cine inaugurará, con una moderna refrigeración, su gran temporada de verano, con un sensacional programa de cine.

**CAPITOL** LUNES, sensacional ESTRENO  
(REFRIGERADO)  
UNIVERSAL PRESENTA UN ANTICIPO DE LA TEMPORADA 1947-48, RECIENTEMENTE ESTRENADA EN NUEVA YORK  
LA MAS ESPECTACULAR PRODUCCION ESTRENADA ESTE AÑO EN NEW-YORK  
JACQUES TOURNEUR  
**TIERRA GENEROSA**  
TECNICOLOR  
UN FILM UNIVERSAL INTERNATIONAL

MAÑANA, EN EL CINE IMPE-  
RIAL: "RECUERDO DE AMOR"  
A partir de mañana lunes la distribuidora Confisa ofrece al público madrileño en el cine Imperial "Recuerdo de amor", superproducción que recoge el ambiente guerrero de la época garibaldina, realizada con singular pericia por Vittorio de Sica.

"Recuerdo de amor" está magníficamente presentada y su interpretación está a cargo de nuestra compatriota María Mercader, en unión de Carla de Poggio y Leonardo Cortesse.

"Recuerdo de amor" es tolerada para menores.

**"LOS DOS RIVALES"**, EN LUCHANA Y PROGRESO  
A partir de mañana lunes estos dos locales exhibirán otra magnífica película de los estudios argentinos Laisa, distribuida por Confisa, "Los dos rivales", por Luis Sandrini y Hugo del Carril.

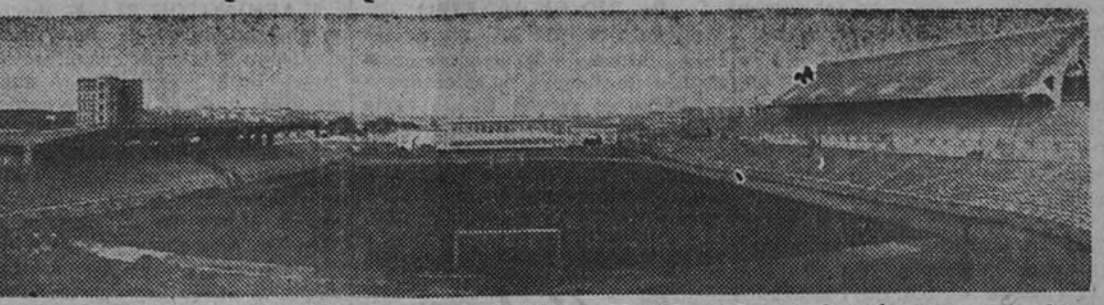
Cada uno en su estilo, estos dos admirados artistas realizan una brillantísima labor en "Los dos rivales". Por ello, los populares Luchana y Progreso se han asegurado otro nuevo éxito de público con esta extraordinaria película argentina que protagonizan Sandrini, el supercómico, y Del Carril.

**LA GRAN DUQUESA SE DIVIERTE**, EN EL SAN MIGUEL  
El interesante argumento de esta película se desarrolla en palacios y villas reales con una magnificencia que asombra al público. La bellísima artista Paola Bárbara interpreta en este film papeles opuestos y crea las situaciones más cómicas y disparatadas.

# DEPORTES

## Esta tarde, en La Coruña, el Madrid y el Español jugarán la final de Copa

Ambos equipos se desconocen demasiado para pensar en tácticas



El Estadio de Riazor, de La Coruña, donde, esta tarde, el Real Madrid y el Español jugarán la final de la Copa de Su Excelencia el Generalísimo

LA CORUÑA 21. (Por teléfono, de nuestro enviado especial.) Desde mi localidad de los toros observo los palcos ocupados por los jugadores del Madrid y del Español.

Es muy posible que, aparte del atractivo de la fiesta —nuestros futbolistas son, ante todo, españoles—, exista un símbolo en esta rivalidad taurina.

La Coruña ha querido merecer con creces el honor de organizar la final e invitó como espectadores a los que mañana nos ofrecerán el mano a mano más decisivo de la Copa.

Es curioso ver el gesto de los jugadores. Los del Español sonríen con cierta despreocupación. Los del Madrid reparten saludos, que los coruñeses agradecen como autógrafos.

La cordialidad del pueblo coruñés ha tardado poco en manifestarse. Como el tren especial llegó con retraso, la corrida empezó media hora más tarde. Y sospechamos que con poquitas más de entretenimiento ferroviario la corrida se habría suspendido. Pero no hubo suerte y soportamos una corrida pesada y lamentamos el incidente de un peón.

Nos conforta el entusiasmo del público, la expectación, la abundancia de madrileños que llegan por carretera y ferrocarril y el ambiente favorable al Madrid. Apreciamos que el Español viene a probar fortuna. Está muy impresionado con lo de Bilbao. El Madrid viene a demostrar su clase y siente la responsabilidad de lo de Bilbao. Muy difícil para los dos el partido. Se desconocen demasiado para pensar en tácticas.

El Madrid ha hecho vida de campo y el Español visitó Santiago.

Mañana veremos si el equipo madrileño saca más provecho de sus previsiones físicas. Hasta mañana, por tanto.

## El equipo madrileño sale como favorito

Esta tarde, en el Estadio municipal de La Coruña, el Real Madrid y el Español, dos Clubs históricos en nuestro fútbol, jugarán la final de la Copa de Su Excelencia el Jefe del Estado.

No somos de los que damos los encuentros por ganados, por fáciles que parezcan. En este caso no solamente no queremos formar en el once del Madrid un ambiente de excesiva confianza, sino que queremos evocar las dos ocasiones en que el Madrid ha tropezado con el Español, y precisamente en encuentros de final. Porque no sólo tropezó, sino que cayó también dejando el título en manos de los catalanes. Estas evocaciones suelen ser ejemplares y estimular la prevención.

Claro que conviene también no olvidar que había mucha diferencia de un Español a otro Español. El buen Español, el de juego estilizado, siempre era un mal contrario para el Madrid, por que jugaba un fútbol tan fino como el suyo y, a menudo, mejor conjuntado y hasta más veloz.

Pero, afortunadamente para el Madrid, el Español de ahora dista mucho del de antaño. Por esta circunstancia, y basándonos siempre en la realidad de una actuación madrileña solamente honorable, habremos de dar por ganadores a los madrileños.

En cualquiera de las líneas, menos en la de defensas, acaso, tiene clara ventaja el Madrid. Es más penetrante su fútbol. Más rápido. Comparados uno a uno, tienen más valor técnico y hasta temperamen-

to sus jugadores. Pero el Español ha realizado un retorno a la competición de Copa después de su desastrosa actuación en la Liga, que nos hace meditar y, sobre todo, considerar que el Madrid tiene que echar mano de todo su entusiasmo y de todo el valor de su juego de conjunto para superar a este Español que entra de nuevo en la competición, después de sus apuros de la Liga, con un rendimiento rejuvenecido.

Afortunadamente, el ambiente es eminentemente neutral, y el gacón de Riazor, francamente envidiable por su tersura.

## Alineaciones y detalles de la final de la Copa

Equipos:  
Real Madrid.—Bañón; Clemente, Corona; Pont, Ipiña, Huete; Alsúa, Barinaga, Pruden, Molowny y Vidal.

Español.—Trías; Casas, Mariscal; Celma, Fábregas, Lillo; R. Hernández, Jorge, Calvo, V. Hernández y Galobart.

Arbitro: Echave (colegiado gipuzcoano).

Campo: Estadio municipal de La Coruña.

Hora: Seis de la tarde.

El partido será radiado por Radio Nacional de España.

## CARRERAS DE CABALLOS

El premio del Excelentísimo Ayuntamiento de Madrid se disputará esta tarde

A cuatro participantes ha quedado reducido el campo del Premio del Ayuntamiento, que se correrá esta tarde en el Hipódromo de la Zarzuela. De los cuatro, «Verbal Message» y «Saudin» son de la misma cuadra. Tienen como contrincantes a «Miraso» y «Pandora», no teniendo la primera este año actuaciones dignas para considerarla enemiga. «Pandora», sin embargo, viene de ganarse su tercera carrera de la temporada, pero batiendo a caballos de menos clase que con la que hoy tiene que enfrentarse. «Saudin» tiene otras tres victorias, de seis salidas, pero ganando a buenos elementos, y «Verbal Message» siempre ha estado colocada, triunfando en una ocasión. Bien montadas, como van, las dos representantes de la cuadra Ibarra deben ser las ganadoras de este Premio del Ayuntamiento, pareciéndonos «Saudin» la más indicada para adjudicárselo.

PRONOSTICOS  
Primera Carrera. Premio «Talpac» (vallas).—7.500 pesetas, 2.800 metros.—Nuestros favoritos: «Galatina» y «Cuatro Reales».

Segunda Carrera. Premio Vele. Ro. Pucyo (venta).—7.500 pesetas, 2.000 metros.—Nuestros favoritos: «Alcalá» y «Aguyos».

Tercera Carrera. Premio «Alcalá».—10.000 pesetas, 1.000 metros.

Nuestros favoritos: «Calpe» e «Indaucha».

Cuarta Carrera. Premio del Excelentísimo Ayuntamiento de Madrid.—15.000 pesetas, 1.800 metros.

Nuestros favoritos: Cuadra Ibarra («Saudin») y «Verbal Message».

Cuarta Carrera. Premio «Penagos» (handicap).—7.500 pesetas, 2.200 metros.—Nuestros favoritos: Cuadra Ariza-Negrón («Corobita» y «Las Cuevas»).

ARCHIBALD

## CARRERAS DE CABALLOS

HOY DOMINGO, CINCO Y MEDIA TARDE

Premio del Excmo. Ayuntamiento de Madrid 15.000 pesetas

Autobuses: Estación metro Argüelles

## Imperial

MAÑANA, ESTRENO



CARLA DEL POGGIO, MARIA MERCADER, LEONARDO CORTESSE

## "Recuerdo de amor"

Director: VITTORIO DE SICA  
UNA AUTENTICA Y ESPECTACULAR SUPERPRODUCCION CON MOTIVOS SENTIMENTALES Y GUERREROS DE LA EPOCA GARIBALDINA

(SOBERBIA) (MAGNIFICA) (EMOCIONANTE) TOLERADA MENORES

Una escena de "Sargento York", distribuida por Balet y Blay e interpretada por Gary Cooper, que entra en tercera semana de éxito en el cine Avenida

Una escena de "Sargento York", distribuida por Balet y Blay e interpretada por Gary Cooper, que entra en tercera semana de éxito en el cine Avenida

Una escena de "Sargento York", distribuida por Balet y Blay e interpretada por Gary Cooper, que entra en tercera semana de éxito en el cine Avenida

Una escena de "Sargento York", distribuida por Balet y Blay e interpretada por Gary Cooper, que entra en tercera semana de éxito en el cine Avenida

Una escena de "Sargento York", distribuida por Balet y Blay e interpretada por Gary Cooper, que entra en tercera semana de éxito en el cine Avenida

Una escena de "Sargento York", distribuida por Balet y Blay e interpretada por Gary Cooper, que entra en tercera semana de éxito en el cine Avenida

Una escena de "Sargento York", distribuida por Balet y Blay e interpretada por Gary Cooper, que entra en tercera semana de éxito en el cine Avenida

Una escena de "Sargento York", distribuida por Balet y Blay e interpretada por Gary Cooper, que entra en tercera semana de éxito en el cine Avenida

Una escena de "Sargento York", distribuida por Balet y Blay e interpretada por Gary Cooper, que entra en tercera semana de éxito en el cine Avenida

Una escena de "Sargento York", distribuida por Balet y Blay e interpretada por Gary Cooper, que entra en tercera semana de éxito en el cine Avenida

Una escena de "Sargento York", distribuida por Balet y Blay e interpretada por Gary Cooper, que entra en tercera semana de éxito en el cine Avenida

Una escena de "Sargento York", distribuida por Balet y Blay e interpretada por Gary Cooper, que entra en tercera semana de éxito en el cine Avenida

Una escena de "Sargento York", distribuida por Balet y Blay e interpretada por Gary Cooper, que entra en tercera semana de éxito en el cine Avenida



## HISPANOAMERICA

## Homenaje apoteósico a Perón y a la Misión militar española

LA MULTITUD ACLAMO A ESPAÑA Y A FRANCO EN LAS CALLES DE BUENOS AIRES

BUENOS AIRES 21.—Ha reventado un carácter apoteósico el homenaje tributado por la multitud al general Perón y a los jefes que componen la Misión militar española cuando ésta se dirigió a pie, acompañada del Presidente argentino, de los miembros del Ejecutivo y de las altas jerarquías militares, desde la Casa Rosada hasta la catedral. La multitud vitoreó con entusiasmo a España y a Franco. La visita al templo tenía por objeto el que la Misión española hiciera una ofrenda ante la tumba del general San Martín. Los militares españoles depositaron una gran corona de flores en el mausoleo del Libertador.

Con motivo de la fiesta nacional de la bandera se celebró un brillante desfile en presencia de los jefes españoles junto con el Presidente Perón. (Efe.)

## PERÓN RESPONDE A MES. SERSMITH

BUENOS AIRES 21.—Hoy ha salido para Nueva Orleans el hasta ahora embajador norteamericano en Buenos Aires Messersmith. Según los datos oficiales publicados, unas docenas mil personas acudieron a los muelles a despedirlo.

El Presidente Perón subió al barco, donde conferenció largamente con Messersmith. En vista de que el barco demoraba su salida, Messersmith bajó al muelle y estuvo conversando con Perón. (Efe.)

## TRUMAN Y LAS RELACIONES DE LAS DOS AMÉRICAS

WASHINGTON 21.—Se cree que la visita del Presidente Truman al Brasil coincidirá con la conferencia panamericana.

En los círculos diplomáticos suramericanos se hacen favores comentarios sobre la posibilidad de que el Presidente desee reforzar el buen entendimiento sobre las dos Américas, haciendo coincidir la visita con la apertura de la conferencia.

Se ha indicado la posibilidad de que estos acontecimientos se realicen simultáneamente antes del 15 de septiembre, fecha en que se reunirá la Asamblea General de las Naciones Unidas. (Efe.)

## Banco de Vizcaya

AGENCIA URBANA DE LA CALLE MAYOR, NUMERO 1 (PUERTA DEL SOL)

El BANCO DE VIZCAYA comunica a sus distinguidos clientes que mañana lunes, día 23, darán comienzo las actividades bancarias de esta nueva Agencia Urbana, A. L. Q. B. LAS DEPENDENCIAS DE LA ANTIGUA AGENCIA URBANA INSTALADA EN LA CALLE MAYOR, NUMERO 4. Las nuevas Oficinas han sido dotadas del necesario personal técnico e instalaciones precisas para poder ofrecer al público un esmerado y perfecto servicio bancario.

¡Ninas! ¿Queréis obtener una hermosa muñeca?

¡Suscribíos a «BAZAR», la mejor revista infantil dedicada a vosotras.

## SECCION FINANCIERA

## COMPANIA HISPANO-AMERICANA DE ELECTRICIDAD, S. A.

A partir del día 1 de julio de 1947 se pagará en Banco Español de Crédito, Banco Urquijo y Banco de Vizcaya, de Madrid; Banco Español de Crédito, de Barcelona; y Banco de Vizcaya de Bilbao, a razón de pesetas 8,83, el cupón número 108 de las Obligaciones 6 por 100; y se reembolsarán, a razón de pesetas 492,08, las Obligaciones 6 por 100 que han resultado amortizadas en el sorteo celebrado el día 21 de abril último, según relación numérica publicada en el «Boletín Oficial del Estado» número 149, de fecha 29 de mayo de 1947. Es indispensable al efecto que los tenedores reúnan las condiciones de propiedad que se especifican en el certificado bancario que habrán de acompañar, según formularios que facilitará el expresado Banco.

El Consejo de Administración.

## COMPANIA HISPANO-AMERICANA DE ELECTRICIDAD, S. A.

A partir del día 1 de julio de 1947 se pagará en Banco Español de Crédito, Banco Urquijo y Banco de Vizcaya, de Madrid; Banco Español de Crédito, de Barcelona; y Banco de Vizcaya de Bilbao, a razón de pesetas 8,83, el cupón número 108 de las Obligaciones 6 por 100, así como los Bonos de Renta 6 por 100 que han resultado amortizados en el sorteo celebrado el día 21 de abril último, según relación numérica publicada en el «Boletín Oficial del Estado» número 149, de fecha 29 de mayo de 1947. Es indispensable al efecto que los tenedores reúnan las condiciones de propiedad que se especifican en el certificado bancario que habrán de acompañar, según formularios que facilitará el expresado Banco.

El Consejo de Administración.

## FECHA DE LA CONFERENCIA DE RIO DE JANEIRO

NEW YORK 21.—La United Press informa que la conferencia de Río de Janeiro se celebrará a mediados de agosto. Si por parte de alguna Cancillería surgiera inconveniente, la conferencia no se celebraría ya antes de octubre, y más probablemente de noviembre. (Efe.)



Cursos de idiomas únicos en España. Nuestro competente profesorado prepara los exámenes más exigentes. Clases especiales para viajes a Inglaterra y América. Palacios de Miraflores (Atlántida). Carrera de San Jerónimo, 19. Tel. 225387. Piso entre-suelo. Temperatura agradable. Clases al aire libre en la espléndida terraza jardín entoldado. Por espacio de solitarios, como en años anteriores, damos comienzo diariamente desde las 7.30 de la mañana a grupos limitados (máximo, siete personas) para el curso de verano de inglés, por profesores exclusivamente ingleses. Pago mensual y trimestral.

## Operaciones preliminares del Referéndum

(Viene de primera página.)

Repetimos, que estos datos corresponden al censo electoral del año pasado, y cuya confusión fue también modelo de rapidez y precisión. En ella intervinieron quinientos funcionarios de Estadística, con la colaboración de doce funcionarios más en cada provincia y uno más por cada Ayuntamiento. Fueron, pues, más de diez mil los funcionarios que trabajaron o colaboraron eficazmente en su confección.

Con la Junta Municipal colabora el Ayuntamiento, que ha facilitado extraordinariamente su labor, poniendo a su disposición todo el personal necesario para la oficina de la Junta, los funcionarios de Estadística y los guardias que se encargan del reparto de impresos, la imprenta, etc.

Aunque ha sido extraordinaria la labor desarrollada, aun la Junta trabaja sin descanso en ultimar detalles y en responder a las consultas de las oficinas de información de las Tenencias de Alcaldía. Ahora se ocupará de la designación de presidentes y adjuntos de las mesas electorales, que se hará por sorteo entre los presentes por los distintos centros: Sindicatos, Universidad, Ayuntamiento, etc.

Las papeletas que los candidatos facilitaban antiguamente han sido reemplazadas por el Sindicato.

El último trabajo de la Junta Municipal será la celebración del escrutinio en la Sección de Estadística, para remitir inmediatamente el resultado a la Junta Municipal, que a su vez lo enviará a la Central, que dará a conocer el resultado total. Todo esto, aunque se hará con dinamismo y rapidez, no podrá ser más que un trámite, ya que el escrutinio real, supone un mínimo de tiempo, por lo que el resultado total del referéndum no podrá ser publicado hasta después de veinte días de su celebración.

Queda patente la labor extraordinaria de nuestra Junta Municipal, vivamente interesada en que ningún madrileño se vea privado de su derecho a manifestar su opinión. A nosotros, pertenecientes a este partido, nos interesa saber aprovechar esta coyuntura, ya que nuestra tarea la culpa si por no querer informarnos, ahora que por demos, nos viéramos privados de ese derecho.

Con la Junta Municipal colabora el Ayuntamiento, que ha facilitado extraordinariamente su labor, poniendo a su disposición todo el personal necesario para la oficina de la Junta, los funcionarios de Estadística y los guardias que se encargan del reparto de impresos, la imprenta, etc.

Las papeletas que los candidatos facilitaban antiguamente han sido reemplazadas por el Sindicato.

## 9 HORAS 59 MINUTOS de discurso obstruccionista

Morse, senador yanqui, invirtió este tiempo en hablar, tomar el te, e ingerir el desayuno

WASHINGTON 21.—El discurso obstruccionista de senador republicano Morse duró exactamente nueve horas, cincuenta y nueve minutos, y es el más prolongado desde 1935, en que el senador Long habló durante quince horas, treinta y cinco minutos contra la Ley de recuperación nacional. Ayudaron a Morse en su obstrucción Glen Taylor y Claude Pepper, ambos demócratas, contrarios también a la nueva Ley sobre relaciones obreras. Taylor habló durante ocho horas.

Morse habló con gran lentitud, con frecuentes pausas para tomar té; a las dos horas de discurso se le sirvió el desayuno, que tomó mientras continuaba hablando acerca de la Ley y de cosas muy remotamente relacionadas con ella.

Los contrarios a la Ley esperan que ante el lunes cambiarán de actitud algunos senadores y el veto presidencial no será rechazado. (Efe.)

## ULTIMA HORA DEPORTIVA

## Capó vencedor en la Vuelta Ciclista a Mallorca

PALMA DE MALLORCA 21.—Ha terminado la IX Vuelta Ciclista a Mallorca con el triunfo de Capó. (Mencheta.)

Teléfono de ARRIBA: 23-26 10.

## Ba neario de SOLARES

SISTEMA NERVIOSO. ESTOMAGO e INTESTINO

Indicada en la colitis. 1.º de julio a 30 de septiembre. Confortable hotel de primer orden. Informes: Ba neario de SOLARES (Santander) y Reina, 37 (Madrid). (C. S. 5.250.)

## MINISTERIO DEL AIRE

DIRECCION GENERAL DE INDUSTRIA Y MATERIAL

Junta Económica Central

A N U N C I O

En los boletines oficiales del Estado y del Aire número 169 y 70, respectivamente, se publican anuncios al concurso para la adquisición de maquinaria.

Los pliegos de condiciones se encuentran a disposición del que solicita en la Secretaría de la Junta (Prta. 5).

El Secretario de la Junta Económica.

## A DON ANTONIO PONZ

(Viene de primera página.)

universalmente celebrada la luminosidad del aire toscano, lo es más la del aire de la Rioja, que sufre menos nieblas húmedas en los meses fríos y, sobre todo, menos nieblas secas en los calientes. Si hubiese usted leído a cualquiera de sus contemporáneos los viajeros y naturalistas florentinos del siglo XVIII, hubiese creído, algunas veces, que estaba hablando de la Rioja o que para describir la Rioja eran maestros ideales. La escuela que ellos profesaron unida a las aficiones artísticas y altamente civiles e ilustradas de usted, habrían podido hacer de usted un viajero casi goethiano, que es como decir alcanzar ya la suma perfección de su época.

Existen además un problema fundamental en la historia de los viajes y relaciones geográficas, que usted no se planteó con rigor suficiente y puede reducirse a esta pregunta: ¿Qué se debe preguntar ante un país? Mucho de esto pudo usted aprender también en la Toscana. Antonio Vallinieri y Juan Targioni compusieron dos interrogatorios, que llegan de la geografía a la sociología, pasando por la agricultura, el arte y la historia.

Nueve años se le fueron a usted estudiando y viajando por Italia, con residencia más fija en Roma, y cinco años trabajó usted en El Escorial. Distribuyó usted sus estancias en las moradas de este mundo, de modo casi igual al mío, y que no me parece de los peores. ¿Por qué en

## De orilla a orilla

## GREGUERIAS

Por Ramón GOMEZ DE LA SERNA

El poeta se alimenta con galletas de luna.

Tragarse una espina es poner alfiler de corbata a la laringe.

El caballo es muchas veces la hora del cuadro.

Cuando hueba la radio a ajos fritos, olo a la tartán.

La pesadilla es un sueño equivocado que en vez de soñarlo con las circunstancias del cerebro se sueña con las de las tripas.

A veces nos preguntamos cómo algún hombre malísimo puede proceder de la santa familia que ocupó el Arca; pero para comprenderlo pensamos que alguien se metió de polizón.

Era de esas mujeres que nos pasan con ternura la mano por la espalda para saber si tenemos tirantes.

Habría que condonar al buen violinista poniéndole una cruz en el pecho.

El niño aparece como un viejo, aunque pronto se vuelve joven; pero el viejo que vuelve a parecer un niño ya no tiene el cupón juvenil de vuelta.

La de kimono que deben deshechar en China para que haya tantos en los roperos y en las casas de préstamos del mundo!

El único fruto pasional que se encuentra en la vida es la vida misma.

Cuando la parrilla llega a estar completa, lanza la rubrica de sus zarzillos.

La ametralladora nació del loco deseo que tenía el cazador de meter su cinturón-cartuchera entre gatillo y cañón.

Las redacciones de los periódicos de peluquía resumen bienestar, todos con visera de celofán.

La unidad de fuerza de los motores de aviación no debía ser el caballo, sino el hipogrifo o el claviévol.

No puedo soportar una vela torcida en su candelerio. Un cuadro no me importa tanto, porque muchas veces está mejor así.

Cuando la hora entra en la proximidad de su punto, debo lanzar un suspiro.

Los estanques están tan sucios porque se bañan en ellos los apes.

Al comer plátanos queda un detritus de selva tropical.

Al ver el dibujo de los huesos del pie nos damos cuenta de que andamos sobre dino-auros.

El tiempo no es oro; es purpurina.

El gran cocinero antropólogo, aprovechando los guantes de explorador hecho picadillo inventa los "gusantes" relleños.

El sonámbulo es un equilibrista nato.

La salsera para vinagretas y mayonesas es el único recipiente que queda de las lamparas antiguas que mantuvieron encendidas las vírgenes sabias.

Ser buen dramaturgo es saber dosificar la cantidad de gases lacrimógenos que necesita la sala.

La abeja cree que la vida es una extensa pastelería.

La motocicleta parece haber tomado bicarbonato.

Las recetas de los médicos están escritas en letra microbiana para vencer mejor a los microbios.

No hay que olvidar que el día del Diluvio Universal los que sabían nadar también se ahogaron.

El tranvía es un cucarachón que pasa.

Los buhos fuman el cigarrillo de sus ojos en la oscuridad.

El llanto de los niños se burla del llanto de los hombres.

Cuando la rubia y el rubio se aman parecen pegarse a un moreno.

La lista de vinos es la Epístola que formaliza el matrimonio a la caza.

Un panamí es un sombrero de la gamagrana que presume de nuevo rico.

Si los pescados de la pescadería se decidiesen a tomarse el hielo que les recubre, quizá resucitasen.

Limpiarse los zapatos equivale a tomar vermouth, y tomar vermouth equivale a limpiarse los zapatos.

Buenos Aires, Junio 1947.

**NUTRICELIA** LA MAS RICA  
FECULA DE MAIZ  
AMERICANA PROXIMAMENTE EN VENTA  
EXIJA A SU TENDERO  
**INDUSTRIAS RIERA-MARSA**

## Maestranza Aérea de Madrid

Autorizada por la Superintendencia, se hace público que el día 3 de julio próximo, a las diez horas, se celebrará una subasta de piezas inútiles de material automovilístico y avión, encontrándose los pliegos de condiciones en el Ministerio del Aire y en este establecimiento a disposición de los interesados.

Estos anuncios serán a cargo del adjudicatario.

## El Gobierno italiano gana la votación de confianza

"El Gobierno tripartito no era viable", ha declarado De Gasperi

ROMA 21.—La votación de confianza al Gobierno fue ganada por éste por 274 votos contra 231 y 40 abstenciones. Votaron a favor del Gobierno los demócratas cristianos, "qualunquistas", liberales, Unión Democrática y la mayor parte de los independientes; en contra, los comunistas, socialistas de Nenni, socialistas de Saragat, accionistas, republicanos y laboristas demócratas.

De Gasperi ha manifestado que el Gobierno tripartito no era viable, pues mientras presentaba una apariencia de unidad, los izquierdistas no cesaban de atacarlo por medio de su Prensa. (Efe.)

## COMPRO PIANO

PARTICULAR COMPRARIA A PARTICULAR PIANO COLA O VERTICAL, DE BUENA MARCA. TELEFONO 221080. De 2 a 4

## EDITORIAL

## DON SAMUEL, O LA MELANCOLIA

(Viene de primera página.)

ria, ni el "navigare" ni casi el "vivere" resultan impresionables, porque la vida y el ajeteo, inefable señor, lanzan fuera de su órbita a los más ilustres y venerables residuos.

Dice don Samuel "que es necesario prestar ayuda más activa a los enemigos del Régimen español", y a nuestro juicio no puede expresarse de una manera más latina la confesión de un fracaso. Si la memoria no se nos muestra infiel, estamos seguros de que el ex embajador de Su Majestad Británica hizo cuanto estuvo a su alcance para arruinar a España. ¡Oh aquella propaganda comunista entregada en la portería, mientras el comedor de gala se llenaba de distinción y buenos modales! Por lo visto se necesita todavía más... De la declaración se desprende que ya hasta el propio don Samuel está convencido de que el Régimen que acudilla Franco es mucho más fuerte que don Samuel. Dígamos, en honor a la verdad, que si nuestro llorado don Samuel no cumplió estrictamente con sus deberes de embajador y de huésped de una nación neutral, no por eso dejó de apadrinar personal y crematísticamente todo el activismo comunista contra España. Se comprende que ahora, cuando también en Inglaterra soplan vientos antisoviéticos, el fracasado caballero intente sincerarse de sus manipulaciones con el comunismo y trate nada menos que de mezclarnos a nosotros en el juego. Esta insolencia, que sólo en homenaje a la vejez puede ser disimulada, tiene, sin embargo, un aspecto que

## Gracias a la política hidráulica del Caudillo se dispone hoy de 714.000.000 de metros cúbicos de agua más que el año pasado

El Ministro de Educación Nacional amplía la referencia oficial al Consejo de Ministros

El Ministro de Educación Nacional, señor Ibáñez Martín, facilitó a los periodistas una ampliación de la referencia del Consejo de Ministros celebrada anteriormente bajo la presidencia de Su Excelencia el Jefe del Estado. Asistió al acto el director general de Prensa, señor Cerro Correchano.

ELOGIO DE LA PERSONALIDAD DEL SABIO PROFESOR DON SEVERINO AZNAR

El Ministro de Educación Nacional comenzó diciendo que Su Excelencia el Jefe del Estado ha concedido la Gran Cruz de Alfonso X el Sabio a don Severino Aznar Embid, premiando con

ella una fecunda vida enteramente consagrada a la enseñanza y a los estudios sociales. Don Severino Aznar ha puesto toda la energía al servicio de los grandes ideales de España. Exaltó los valores religiosos y sociales de las Ordenes religiosas, y de la pluma han salido libros interesantes, que en todo momento han llevado al público español su inquietud por lo social.

DINERO PARA LA ELECTRIFICACION DE FERROCARRILES

Ha delatado el Ministro de Hacienda merced a un decreto sobre emisión de Deuda para construcción y electrificación de los ferrocarriles, facilitando con ello la realización de esta gran empresa nacional, que tan importante ha de repercutir en la mejora de nuestros transportes.

LA INGENUO OBRA DEL MINISTRO DE OBRAS PUBLICAS

Consideración especial merece el amplísimo e importante despacho del Ministro de Obras Públicas. A su propuesta, se aprobó en primer lugar el proyecto de ley que se envía a las Cortes para ordenación del transporte por carretera, tratando de sistematizar los actualmente establecidos, y dando las bases indispensables para la mejora de tan importante servicio.

Ya conocemos ustedes—agregó el señor Ibáñez Martín—la gran preocupación del Caudillo y del Gobierno por cuanto concierne al perfeccionamiento de las comunicaciones hidráulicas; en este sentido, fueron aprobados varios proyectos, incorporando al plan general de obras públicas los pantanos de los Hornos, Bornos, Gárnain y Puzos Nuevos.

Interesa subrayar de nuevo que, en la intervención política, se han logrado beneficios muy considerables. El cierre de las compuertas del pantano del Ebro y de las Torcas, en la cuenca del mismo río; el de las Torcas y de la Alfranca, en la cuenca del Guadalquivir; la elevación de la presa del pantano de Alarcón y la utilización para embalse de la ataguía del pantano del Generalísimo han dado lugar a que se disponga en este año de 8.448 millones de metros cúbicos, que es la totalidad de embalse en los pantanos de España, o sea de 714 millones de metros cúbicos más que en igual fecha del año anterior.

La cantidad del volumen total embalsado tiene, una enorme importancia, puesto que puede decirse que todos los pantanos de España se han llenado totalmente, y en el momento actual en casi todos ellos el agua embalsada representa el 90 por 100 de su capacidad; además, como muchos de ellos, están también con el agua embalsada, regulando internamente la producción de riego y la producción de energía en el curso de verano, si finaliza este, todavía quedará en muchos pantanos un remanente aprovechable para cubrir el déficit de regulación a que dará lugar cualquier pérdida de agua en el curso del año venidero.

LA POSIBILIDAD DE PRODUCCION DE ELECTRICIDAD EN LOS SALTOS DE PIE DE PRESA

Refiriéndose en particular a la posibilidad de producción de energía en los saltos de pie de presa, es decir, en aquellos cuyo aprovechamiento hidroeléctrico está directamente acoplado a los embalses del pantano regulador, la situación está en el momento actual es también muy satisfactoria. Las necesidades de regulación interna, necesidades de riego y la producción de energía en el curso de verano, si finaliza este, todavía quedará en muchos pantanos un remanente aprovechable para cubrir el déficit de regulación a que dará lugar cualquier pérdida de agua en el curso del año venidero.

Refiriéndose en particular a la posibilidad de producción de energía en los saltos de pie de presa, es decir, en aquellos cuyo aprovechamiento hidroeléctrico está directamente acoplado a los embalses del pantano regulador, la situación está en el momento actual es también muy satisfactoria. Las necesidades de regulación interna, necesidades de riego y la producción de energía en el curso de verano, si finaliza este, todavía quedará en muchos pantanos un remanente aprovechable para cubrir el déficit de regulación a que dará lugar cualquier pérdida de agua en el curso del año venidero.

Refiriéndose en particular a la posibilidad de producción de energía en los saltos de pie de presa, es decir, en aquellos cuyo aprovechamiento hidroeléctrico está directamente acoplado a los embalses del pantano regulador, la situación está en el momento actual es también muy satisfactoria. Las necesidades de regulación interna, necesidades de riego y la producción de energía en el curso de verano, si finaliza este, todavía quedará en muchos pantanos un remanente aprovechable para cubrir el déficit de regulación a que dará lugar cualquier pérdida de agua en el curso del año venidero.

Refiriéndose en particular a la posibilidad de producción de energía en los saltos de pie de presa, es decir, en aquellos cuyo aprovechamiento hidroeléctrico está directamente acoplado a los embalses del pantano regulador, la situación está en el momento actual es también muy satisfactoria. Las necesidades de regulación interna, necesidades de riego y la producción de energía en el curso de verano, si finaliza este, todavía quedará en muchos pantanos un remanente aprovechable para cubrir el déficit de regulación a que dará lugar cualquier pérdida de agua en el curso del año venidero.

Refiriéndose en particular a la posibilidad de producción de energía en los saltos de pie de presa, es decir, en aquellos cuyo aprovechamiento hidroeléctrico está directamente acoplado a los embalses del pantano regulador, la situación está en el momento actual es también muy satisfactoria. Las necesidades de regulación interna, necesidades de riego y la producción de energía en el curso de verano, si finaliza este, todavía quedará en muchos pantanos un remanente aprovechable para cubrir el déficit de regulación a que dará lugar cualquier pérdida de agua en el curso del año venidero.

Refiriéndose en particular a la posibilidad de producción de energía en los saltos de pie de presa, es decir, en aquellos cuyo aprovechamiento hidroeléctrico está directamente acoplado a los embalses del pantano regulador, la situación está en el momento actual es también muy satisfactoria. Las necesidades de regulación interna, necesidades de riego y la producción de energía en el curso de verano, si finaliza este, todavía quedará en muchos pantanos un remanente aprovechable para cubrir el déficit de regulación a que dará lugar cualquier pérdida de agua en el curso del año venidero.

Refiriéndose en particular a la posibilidad de producción de energía en los saltos de pie de presa, es decir, en aquellos cuyo aprovechamiento hidroeléctrico está directamente acoplado a los embalses del pantano regulador, la situación está en el momento actual es también muy satisfactoria. Las necesidades de regulación interna, necesidades de riego y la producción de energía en el curso de verano, si finaliza este, todavía quedará en muchos pantanos un remanente aprovechable para cubrir el déficit de regulación a que dará lugar cualquier pérdida de agua en el curso del año venidero.

Refiriéndose en particular a la posibilidad de producción de energía en los saltos de pie de presa, es decir, en aquellos cuyo aprovechamiento hidroeléctrico está directamente acoplado a los embalses del pantano regulador, la situación está en el momento actual es también muy satisfactoria. Las necesidades de regulación interna, necesidades de riego y la producción de energía en el curso de verano, si finaliza este, todavía quedará en muchos pantanos un remanente aprovechable para cubrir el déficit de regulación a que dará lugar cualquier pérdida de agua en el curso del año venidero.

Refiriéndose en particular a la posibilidad de producción de energía en los saltos de pie de presa, es decir, en aquellos cuyo aprovechamiento hidroeléctrico está directamente acoplado a los embalses del pantano regulador, la situación está en el momento actual es también muy satisfactoria. Las necesidades de regulación interna, necesidades de riego y la producción de energía en el curso de verano, si finaliza este, todavía quedará en muchos pantanos un remanente aprovechable para cubrir el déficit de regulación a que dará lugar cualquier pérdida de agua en el curso del año venidero.

Refiriéndose en particular a la posibilidad de producción de energía en los saltos de pie de presa, es decir, en aquellos cuyo aprovechamiento hidroeléctrico está directamente acoplado a los embalses del pantano regulador, la situación está en el momento actual es también muy satisfactoria. Las necesidades de regulación interna, necesidades de riego y la producción de energía en el curso de verano, si finaliza este, todavía quedará en muchos pantanos un remanente aprovechable para cubrir el déficit de regulación a que dará lugar cualquier pérdida de agua en el curso del año venidero.

Refiriéndose en particular a la posibilidad de producción de energía en los saltos de pie de presa, es decir, en aquellos cuyo aprovechamiento hidroeléctrico está directamente acoplado a los embalses del pantano regulador, la situación está en el momento actual es también muy satisfactoria. Las necesidades de regulación interna, necesidades de riego y la producción de energía en el curso de verano, si finaliza este, todavía quedará en muchos pantanos un remanente aprovechable para cubrir el déficit de regulación a que dará lugar cualquier pérdida de agua en el curso del año venidero.

Refiriéndose en particular a la posibilidad de producción de energía en los saltos de pie de presa, es decir, en aquellos cuyo aprovechamiento hidroeléctrico está directamente acoplado a los embalses del pantano regulador, la situación está en el momento actual es también muy satisfactoria. Las necesidades de regulación interna, necesidades de riego y la producción de energía en el curso de verano, si finaliza este, todavía quedará en muchos pantanos un remanente aprovechable para cubrir el déficit de regulación a que dará lugar cualquier pérdida de agua en el curso del año venidero.

Refiriéndose en particular a la posibilidad de producción de energía en los saltos de pie de presa, es decir, en aquellos cuyo aprovechamiento hidroeléctrico está directamente acoplado a los embalses del pantano regulador, la situación está en el momento actual es también muy satisfactoria. Las necesidades de regulación interna, necesidades de riego y la producción de energía en el curso de verano, si finaliza este, todavía quedará en muchos pantanos un remanente aprovechable para cubrir el déficit de regulación a que dará lugar cualquier pérdida de agua en el curso del año venidero.

Refiriéndose en particular a la posibilidad de producción de energía en los saltos de pie de presa, es decir, en aquellos cuyo aprovechamiento hidroeléctrico está directamente acoplado a los embalses del pantano regulador, la situación está en el momento actual es también muy satisfactoria. Las necesidades de regulación interna, necesidades de riego y la producción de energía en el curso de verano, si finaliza este, todavía quedará en muchos pantanos un remanente aprovechable para cubrir el déficit de regulación a que dará lugar cualquier pérdida de agua en el curso del año venidero.

Refiriéndose en particular a la posibilidad de producción de energía en los saltos de pie de presa, es decir, en aquellos cuyo aprovechamiento hidroeléctrico está directamente acoplado a los embalses del pantano regulador, la situación está en el momento actual es también muy satisfactoria. Las necesidades de regulación interna, necesidades de riego y la producción de energía en el curso de verano, si finaliza este, todavía quedará en muchos pantanos un remanente aprovechable para cubrir el déficit de regulación a que dará lugar cualquier pérdida de agua en el curso del año venidero.

Refiriéndose en particular a la posibilidad de producción de energía en los saltos de pie de presa, es decir, en aquellos cuyo aprovechamiento hidroeléctrico está directamente acoplado a los embalses del pantano regulador, la situación está en el momento actual es también muy satisfactoria. Las necesidades de regulación interna, necesidades de riego y la producción de energía en el curso de verano, si finaliza este, todavía quedará en muchos pantanos un remanente aprovechable para cubrir el déficit de regulación a que dará lugar cualquier pérdida de agua en el curso del año venidero.

Refiriéndose en particular a la posibilidad de producción de energía en los saltos de pie de presa, es decir, en aquellos cuyo aprovechamiento hidroeléctrico está directamente acoplado a los embalses del pantano regulador, la situación está en el momento actual es también muy satisfactoria. Las necesidades de regulación interna, necesidades de riego y la producción de energía en el curso de verano, si finaliza este, todavía quedará en muchos pantanos un remanente aprovech