

Portugal posee grandes yacimientos de uranio

Este mineral parece es la principal materia prima de la energía atómica

Mozambique es un vivero de minerales radioactivos

LISBOA 8. (Por teléfono, de nuestro corresponsal).—En pocas palabras, el estudio de la energía atómica ha sido, en Portugal, un asunto de gran actualidad. Si el día que se aplicó la desintegración del átomo a una finalidad industrial el mundo experimentaría una revolución económica, qué duda cabe que Portugal podría ser el país que más pronto demostraría los beneficios de esta transformación económica del mundo que hoy se anuncia. Porque, en fin de cuentas, un "fin de cuentas" es un poco relativo, ¿verdad? La base de este desarrollo científico, científico, científico, ¿verdad? O dicho en otras palabras, ¿qué mineral o minerales encierra Portugal? Parece ser que, por el momento, el principal soporte energético de esta nueva fuente de energía no es otro que el uranio. Pues bien, si ello es cierto, desde este punto y hora se ofrecen perspectivas inabundantes a la economía lusitana. En la metrópoli, concretamente en la provincia de Guarda, el suelo portugués encierra yacimientos de uranio que en la actualidad son explotados por los ingleses. Pero don Juan tiene mayores posibilidades de explotación de un maravilloso mineral no es solamente en la metrópoli, sino más bien en sus colonias. Mozambique, amplia colonia del África portuguesa, es, según ciertos estudios técnicos, un vivero inagotable de minerales radioactivos.

Por limitada que sea la inquietud científica de un país, siempre hay una fuerza y una energía que impulsan a los investigadores que trabajan afanosamente intentando arrancar los secretos recónditos de la ciencia. La nación portuguesa no podía sustraerse a esta regla general, y hoy el país entero conoce las investigaciones atómicas hechas hasta ahora por un reducido grupo de jóvenes investigadores lusitanos. Es muy posible que toda la prosa científica no sea más que tres diligentes reporteros lusitanos intentan "explicar" la constitución y desintegración del átomo no llegue a revelar la hondura de la primera lección teórica de cualquier cátedra universitaria española de química inorgánica. La lectura de algún periódico lusitano de esta mañana ha proporcionado al cronista la inesperada y ya lejana evocación de la acaudalada desde el primer día de curso por el rigor y la seriedad de la primera lección de un profesor de la Facultad. Entonces, como por primera vez una terminología científica que ahora se ve reviste de la mayor actualidad en los planes de algunos periódicos lusitanos.

Portugal, como España, como cualquier país civilizado con un mínimo de inquietud científica, tiene una gran preocupación por la física nuclear. Portugal, como España, como cualquier país civilizado con un mínimo de inquietud científica, tiene una gran preocupación por la física nuclear. Portugal, como España, como cualquier país civilizado con un mínimo de inquietud científica, tiene una gran preocupación por la física nuclear.

Portugal, como España, como cualquier país civilizado con un mínimo de inquietud científica, tiene una gran preocupación por la física nuclear. Portugal, como España, como cualquier país civilizado con un mínimo de inquietud científica, tiene una gran preocupación por la física nuclear. Portugal, como España, como cualquier país civilizado con un mínimo de inquietud científica, tiene una gran preocupación por la física nuclear.

Portugal, como España, como cualquier país civilizado con un mínimo de inquietud científica, tiene una gran preocupación por la física nuclear. Portugal, como España, como cualquier país civilizado con un mínimo de inquietud científica, tiene una gran preocupación por la física nuclear. Portugal, como España, como cualquier país civilizado con un mínimo de inquietud científica, tiene una gran preocupación por la física nuclear.

Portugal, como España, como cualquier país civilizado con un mínimo de inquietud científica, tiene una gran preocupación por la física nuclear. Portugal, como España, como cualquier país civilizado con un mínimo de inquietud científica, tiene una gran preocupación por la física nuclear. Portugal, como España, como cualquier país civilizado con un mínimo de inquietud científica, tiene una gran preocupación por la física nuclear.

Portugal, como España, como cualquier país civilizado con un mínimo de inquietud científica, tiene una gran preocupación por la física nuclear. Portugal, como España, como cualquier país civilizado con un mínimo de inquietud científica, tiene una gran preocupación por la física nuclear. Portugal, como España, como cualquier país civilizado con un mínimo de inquietud científica, tiene una gran preocupación por la física nuclear.

Portugal, como España, como cualquier país civilizado con un mínimo de inquietud científica, tiene una gran preocupación por la física nuclear. Portugal, como España, como cualquier país civilizado con un mínimo de inquietud científica, tiene una gran preocupación por la física nuclear. Portugal, como España, como cualquier país civilizado con un mínimo de inquietud científica, tiene una gran preocupación por la física nuclear.

Portugal, como España, como cualquier país civilizado con un mínimo de inquietud científica, tiene una gran preocupación por la física nuclear. Portugal, como España, como cualquier país civilizado con un mínimo de inquietud científica, tiene una gran preocupación por la física nuclear. Portugal, como España, como cualquier país civilizado con un mínimo de inquietud científica, tiene una gran preocupación por la física nuclear.

Portugal, como España, como cualquier país civilizado con un mínimo de inquietud científica, tiene una gran preocupación por la física nuclear. Portugal, como España, como cualquier país civilizado con un mínimo de inquietud científica, tiene una gran preocupación por la física nuclear. Portugal, como España, como cualquier país civilizado con un mínimo de inquietud científica, tiene una gran preocupación por la física nuclear.

Portugal, como España, como cualquier país civilizado con un mínimo de inquietud científica, tiene una gran preocupación por la física nuclear. Portugal, como España, como cualquier país civilizado con un mínimo de inquietud científica, tiene una gran preocupación por la física nuclear. Portugal, como España, como cualquier país civilizado con un mínimo de inquietud científica, tiene una gran preocupación por la física nuclear.

Portugal, como España, como cualquier país civilizado con un mínimo de inquietud científica, tiene una gran preocupación por la física nuclear. Portugal, como España, como cualquier país civilizado con un mínimo de inquietud científica, tiene una gran preocupación por la física nuclear. Portugal, como España, como cualquier país civilizado con un mínimo de inquietud científica, tiene una gran preocupación por la física nuclear.

Portugal, como España, como cualquier país civilizado con un mínimo de inquietud científica, tiene una gran preocupación por la física nuclear. Portugal, como España, como cualquier país civilizado con un mínimo de inquietud científica, tiene una gran preocupación por la física nuclear. Portugal, como España, como cualquier país civilizado con un mínimo de inquietud científica, tiene una gran preocupación por la física nuclear.

Portugal, como España, como cualquier país civilizado con un mínimo de inquietud científica, tiene una gran preocupación por la física nuclear. Portugal, como España, como cualquier país civilizado con un mínimo de inquietud científica, tiene una gran preocupación por la física nuclear. Portugal, como España, como cualquier país civilizado con un mínimo de inquietud científica, tiene una gran preocupación por la física nuclear.

Portugal, como España, como cualquier país civilizado con un mínimo de inquietud científica, tiene una gran preocupación por la física nuclear. Portugal, como España, como cualquier país civilizado con un mínimo de inquietud científica, tiene una gran preocupación por la física nuclear. Portugal, como España, como cualquier país civilizado con un mínimo de inquietud científica, tiene una gran preocupación por la física nuclear.

Portugal, como España, como cualquier país civilizado con un mínimo de inquietud científica, tiene una gran preocupación por la física nuclear. Portugal, como España, como cualquier país civilizado con un mínimo de inquietud científica, tiene una gran preocupación por la física nuclear. Portugal, como España, como cualquier país civilizado con un mínimo de inquietud científica, tiene una gran preocupación por la física nuclear.

Portugal, como España, como cualquier país civilizado con un mínimo de inquietud científica, tiene una gran preocupación por la física nuclear. Portugal, como España, como cualquier país civilizado con un mínimo de inquietud científica, tiene una gran preocupación por la física nuclear. Portugal, como España, como cualquier país civilizado con un mínimo de inquietud científica, tiene una gran preocupación por la física nuclear.

Portugal, como España, como cualquier país civilizado con un mínimo de inquietud científica, tiene una gran preocupación por la física nuclear. Portugal, como España, como cualquier país civilizado con un mínimo de inquietud científica, tiene una gran preocupación por la física nuclear. Portugal, como España, como cualquier país civilizado con un mínimo de inquietud científica, tiene una gran preocupación por la física nuclear.

RUSIA NEGOCIO UN PACTO DE AMISTAD CON EL JAPON EN 1941

La neutralidad japonesa ha sido elemento esencial en la victoria rusa en el Este

El Pacto ruso-japonés debería durar hasta el 13 de abril de 1946

Rusia lo denunció el 5 de abril del año actual

Las relaciones entre Rusia y el Japón, que desde las cero horas de hoy se encuentran en estado de guerra, han sido muy pocas veces amistosas. Acaso la situación de amistad máxima entre estos dos países sea la que ha sido rota por esta declaración de guerra que las democracias persiguen hacer tiempo para reforzar su frente ofensivo contra el Japón. En menos de medio siglo es esta la tercera guerra entre Rusia y el Gobierno de Tokio. La primera fue en 1905 y concluyó con un desastre para Rusia, como casi siempre que esta nación lucha sola y sin una poderosa cohorte de aliados. La segunda se produjo después de 1917, cuando las tropas japonesas llegaron hasta el centro de Siberia para imponer el orden en el país que abandonaba a sus aliados—Francia, Estados Unidos e Inglaterra—

en el momento crucial de las hostilidades. La tercera es esta que comienza hoy, en la que, sin duda, Rusia llevará la mejor parte, ya que el Japón se encuentra vencido, con o sin el ataque de la Unión Soviética.

UN LARGO PERIODO DE INESTABILIDAD

Rotas las relaciones diplomáticas después de la revolución comunista, sólo se reanudaron el 20 de enero de 1925, año desde el cual gozan de una cierta firmeza dentro de una tirantez permanente. En diversas ocasiones, Rusia, que se sentía débil por su constitución interna, trató de llegar a un pacto amistoso con el Japón, que se negó siempre a establecer relaciones de este carácter con su peligroso y explosivo vecino. Moscú exigía un precio que Tokio no estaba dispuesto a pagar: la restitución de la parte sur de la isla de Sakhaline, cedida al Japón por el artículo 9 del tratado de Portsmouth de 5 de septiembre de 1905.

Las dos dificultades que más complicaban las relaciones entre los dos Estados estaban relacionadas con el régimen de pesquerías y de concesiones mineras en la parte norte de la isla de Sakhaline. En lo que concierne a las pesquerías, el tratado de 23 de enero de 1925 había acordado a los japoneses ciertas facilidades en las costas siberianas del Mar del Japón, de Okhotsk y de Behring; pero, pese al deseo de Tokio de obtener acuerdos a largo plazo, Moscú sólo consentía renovaciones anuales del tratado de pesca. Las renovaciones más importantes fueron hechas el 25 de mayo y el 28 de diciembre de 1929, el 21 de diciembre de 1937, el 2 de abril de 1939, el 20 de marzo de 1942 y el 25 de marzo de 1943. Por vez primera—esto es sumamente curioso—Moscú accedió a una renovación por cinco años, el 30 de marzo de 1944, del acuerdo de 1939. En contrapartida de esta concesión, los rusos obtuvieron la restitución por el Japón de las concesiones mineras en la parte norte de Sakhaline—rusa—, que habían sido arrendadas al Japón por un período de cuarenta y cinco años en 1925, es decir, hasta 1970.

Las relaciones políticas fueron no obstante mucho más tirantes que las económicas. En 1937, cuando el Japón invadió a Manchuria, Rusia se mantuvo neutra, pero no dejó de expresar su desagrado por la agresión japonesa. En 1939, cuando el Japón invadió a Polonia, Rusia se mantuvo neutra, pero no dejó de expresar su desagrado por la agresión japonesa. En 1940, cuando el Japón invadió a Francia, Rusia se mantuvo neutra, pero no dejó de expresar su desagrado por la agresión japonesa.

EL PACTO DE AMISTAD EN 1941

En abril de 1941 la posición de Alemania en Europa era solidísima. Inglaterra luchaba sola. Y Rusia había sido aplastada. Estaba concluido el Pacto tripartito y el triángulo Roma-Berlín-Tokio encerraba a Rusia en un cerco terrible. Parece bastante seguro que Alemania no pensaba aún en la guerra contra Rusia, que la abastecía de materias primas. Pero la posición rusa era muy distinta. Habiéndose negado siempre a la transacción con el Japón, acordó de pronto a concluir con este país un pacto de amistad a largo plazo. Alemania presionó sobre Moscú para que el pacto se firmase, y el Japón hizo alguna resistencia. Rusia se negó primero y accedió en los últimos minutos de la negociación. El pacto ruso-japonés constituye aún hoy uno de los puntos más curiosos de la historia diplomática de la guerra actual. Fue funesto para Alemania, ya que impidió que el Japón atacase a la U. R. S. S. en el Extremo Oriente, impidiéndole reforzar sus frentes europeos, y al final de resultados trágicos para el Japón mismo, como nos demuestra la declaración de guerra comunicada ayer en el Kremlin.

Pero en 1941 Rusia comenzó a sentir un terrible temor ante Alemania. Los actos de servilismo hacia el Reich fueron tan grandes, que provocaron—es apenas necesario recordarlo—la indignación de las democracias y la marcha de Moscú del embajador de Inglaterra, Cripps. En los Estados Unidos, el odio hacia Rusia, país traidor, aliado de Alemania, alcanzó caracteres de gran violencia. La propaganda alemana contra Rusia no fue mucho mayor que la de la Prensa norteamericana de 1939 a junio de 1941.

En abril de 1941 Rusia hizo un esfuerzo, puramente diplomático y no militar, para sostener a Yugoslavia, que podía ser su peón en los Balcanes. Alemania se le adelantó, y en siete días de campaña Yugoslavia dejó de existir. Rusia comprendió que había sido demasiado lejos en su oposición a Alemania y tuvo miedo. En estas condiciones, el paso por Europa de

NOVISIMO GLOSARIO

PARODIAS

III

He intentado reflexionar objetivamente. Creo, después de esta reflexión, que ni el poeta parodista de "Escorial", ni el diplomático parodista de "Domingo" han dado, con sus respectivas imitaciones en el blanco vídrio de mis propias incertidumbres. No tengo, pues, mérito de abnegación alguno en confesar que aquellas me han recogido y compensado sobremediano. La razón de este éxito, que tiene su origen en una falla, juzgo ser la siguiente. Cualquier producto artístico, sobre tener fondo y forma, encierra un tercer factor, que se diría intermediario: el que, en una de las "Tres lecciones en el Museo del Prado", llama, "el sentido". Y que no es forma ya, pero no constituye un fondo todavía. Aquí, en esta región, se encuentra el secreto del estilo; que una parodia, lo mismo que un análisis, puede y debe captar.

Ahora bien, ocurre que una parodia se refiera con fortuna a los elementos materiales de la composición: el léxico al autor habitual, por ejemplo, si se trata de una obra literaria; que se ajuste igualmente al contenido conceptual, hasta los límites de lo que, en el "pasticcio" de mi prosa, "Ayllón" ha alcanzado. Y que, no obstante, deje escapar lo intermedio, aquel fondo-forma, aquel "orden", para decirlo filológicamente, aquella singularidad de un estilo, que se trataba en la coyuntura de imitar. La palabra "porfirógeno" podrá parecerse más o menos, a mis varias "crisolinias"; la atribución de barroquismo a la paella valenciana estará muy en su lugar... Pero, ¿qué ha sido de aquel "punto"—de dosificación, que, en sintaxis, como en cocina, funde, o lo intenta, la sal popular con el condimento precioso, así la "adulación fragante, forastera", del clavo, según Quevedo? ¿Dónde está, en el trasunto, la posibilidad, eventualmente rica, sin embargo, en efectos cómicos,—de que empiece en latín de Ovidio una frase que ha de terminar en "lunfardo" de la Boca del Plata?... Rabelais, con los materiales de su tiempo, lo hacía; pero, yo mismo, que también lo hago a mi modo, me vería negro, si tuviese que hacerlo al dictado de Rabelais.

La opinión ajena ha reconocido varias veces, con reconocimiento privado pero difuso, que, entre las pocas habilidades que poseo, se cuenta la de trazar, con lápiz o pluma ágil, la caricatura sumaria de mis rasgos fisonómicos. Si yo tuviera que hacerlo con los rasgos estilísticos, según la tarea que donosamente se ha impuesto nuestro Paul Reboux español, he aquí cómo procedería. Con los propios materiales que "Ayllón" ha manejado, me las hubiera arreglado de suerte que en el todo se produjera la impresión de una especie de regularidad mecánica; donde, postulado un problema del orden más imprevisto, se obtuviera automáticamente la solución, como la pastilla de chocolate en el aparato traga-perras. Como yo, oscuramente, siento encontrarse ahí mi peligro ideológico; como en eso lucha y vacila mi espíritu sistemático entre la afición y el riesgo,—así aquí a quien posee el vértigo al borde del abismo,—escarmiento y moraleja de esta satírica lección de cosas resultarían probablemente eficaces. Y la eficacia se tradujo en turbación, tal vez a enfado, como en la coyuntura en que Octavio de Romen se oyó tachar de larguirucho por un grosero campesino del Vaud.

Y aquí, si, que hubiera acuse de "tocado", por un florete, que, en todo lo demás, sólo hace cosquillas. Moviéndome, por esta gracia, a dar las gracias.

Eugenio d'ORS

Matsuoka, ministro japonés de Asuntos Exteriores, que visitaba Alemania e Italia, fue la ocasión deseada para reanudar las conversaciones sobre un pacto de no agresión.

Alemania apoyó diplomáticamente la conclusión de este tratado. Von Ribbentrop y von Schulenburg actuaron muy eficazmente para la conclusión del tratado. Eran los tiempos en que «Pravda» y «Izvestia» combatían sañudamente a las democracias, y en contrabando en los Estados Unidos y en Inglaterra «propósitos capitalistas de agresión».

De regreso de Berlín—donde le había sorprendido la rebelión de Belgrado, y de Roma, donde conoció el desastre de Tarento—Matsuoka llegó a Moscú el 7 de abril. Su propósito era permanecer allí hasta el día 13. El 8 dieron comienzo las negociaciones; pero Rusia exigía, como siempre, la restitución de la parte sur de Sakhaline. Los japoneses rehusaron y Stalin redujo sus pretensiones, pero exigió lo siguiente: el compromiso de neutralidad debía ser absoluto, sin excluir a los aliados europeos del Japón, ligados por el Pacto tripartito, y Rusia debía recuperar las concesiones mineras del norte de Sakhaline. Esta condición la habían rechazado siempre los japoneses, y esta vez hicieron lo mismo. El 12 de abril, las Comisiones se separaron sin haber llegado a acuerdo alguno. Virtualmente estaban rotas, pues Matsuoka debía abandonar Moscú al siguiente día, 13.

Pero el domingo por la mañana Matsuoka fue autorizado por telegrama desde Tokio, a concluir el pacto. Todo quedó arreglado en menos de una hora, puesto que Tokio accedía a las peticiones rusas.

A las cuatro de la tarde, Matsuoka llegó a la estación para tomar el transiberiano. Inesperadamente, entre un cordón de policías de la G. P. U. apareció Stalin, resplandeciente, lleno de emoción y de júbilo. Jamás el dictador de Rusia había accedido a la estación a despedir a ningún huésped ilustre. Abrazó a Matsuoka, abrazó a von Kreppe, agradecido militar de Alemania, a quien dijo: «Nosotros seremos siempre amigos», y agitó su mano hasta que el tren de Matsuoka desapareció. El embajador japonés, general Tatekawa, gritaba con su vozocita chillona: «Spasibo, spasibo.» (Gracias, gracias.)

Antes, en un salón del Kremlin, Matsuoka y Stalin se habían jugado sus cabezas comprometiendo a respetar el pacto. Era esto hace exactamente cuatro años, cuatro meses y veinticinco días.

LA APLICACION DEL PACTO

Cuando Alemania atacó a Rusia, pese a los intentos soviéticos de mantener su alianza con el nacional-socialismo, triunfador entonces en Europa, el pacto con Tokio fue un elemento precioso en manos de Rusia para resistir en los frentes de Europa. En Stalingrado lucharon divisiones del Ejército de Oriente, que no hubiesen podido ser retiradas de la frontera manchú y de Vladivostok sin el acuerdo ruso-japonés.

PETAİN CONOCIA LA FECHA DEL DESEMBARCO ALIADO EN AFRICA

No quiso abandonar Francia, para proteger a los prisioneros franceses de Alemania

Los franceses no cumplieron las condiciones del armisticio en cuanto a la producción de aviones

terrogatorio del testigo, quien al contestar a una pregunta explicó los esfuerzos del Mariscal para evitar la colaboración con los alemanes. Berget manifestó que los generales Dinsard y Jauneux fueron expulsados de la Aviación por orden del Mariscal, y que como resultado de tales esfuerzos, en 1942 pudieron unirse a los aliados 27 grupos de la Aviación francesa y 29.000 hombres que estaban en África del Norte.

OFERTA DE AYUDA ALEMANA RECHAZADA

El general explicó también cómo en junio de 1941 el general Dentz, comandante en jefe francés en Siria, envió un mensaje a Pétain explicándole la gravedad de la situación e informándole que los alemanes habían ofrecido los bombarderos "Stuka" para ayudar a resistir contra los ingleses. "Pétain se vio en un delicado trance ante este ofrecimiento. Yo salí de Vichy; fui a Beirut y envié un telegrama a Pétain desde allí, diciéndole que debíamos rechazar dicha oferta, pues no queríamos colaboración alguna. Al regresar a Vichy entregué un informe a Pétain del general en jefe de las fuerzas francesas en Siria, diciendo que era preferible sucumbir solos a aceptar la ayuda de los alemanes."

El testigo declaró seguidamente que los contactos que tuvo con los aliados le indicaron la fecha probable del desembarco en África del Norte, y que antes de salir para allí celebró una entrevista con Pétain, a quien prometió trasladar a dicho continente hacia la fecha aproximada de los desembarcos. No obstante, Pétain manifestó que era protector de dos millones de prisioneros de guerra franceses y que no podía abandonar el país.

Seguidamente, Berget declaró que fue a Argelia el 6 de noviembre de 1942, creyendo encontrar allí a Giraud, a quien no vio hasta pasado algún tiempo.

Contestando a otra pregunta, el testigo dijo que el material que les permitió conservar el armisticio hizo posible mantener algunas unidades en activo y que los alemanes ocuparon en la zona Norte casi todas las fábricas de Aviación. Dijo luego que se había convenido que habría una producción limitada para los alemanes en la zona ocupada; pero a cambio de ello se obtuvo una concesión para fabricar un número

(Continúa en cuarta página)

OTRA VEZ RUSIA Y JAPON



Re aquí un grabado de «La Ilustración Española y Americana». Rusia y Japón se hallan en guerra. Rómulo el acuerdo con el Japón y dejó abierto el aire de pequeña burguesía. Los lectores de «La Ilustración» sentían un bálsamo benéfico en sus almas al ver las estancias que Nicolás II ocupaba en Tsarskoye-Selo. Un diván, una camilla y retratos familiares encaramándose por los pasillos desordenados aumentaban en todo el país y la Rusia estaba ligada a Europa por el fasto corralado carta en torno a la imperial familia que le dio el triunfo en 1905. Pero la historia raramente se repite.

concebible de los pequeños nipones, que se abrían paso hacia el mundo, hacia la historia del mundo. Gómez Carrillo escribiría sobre el Japón heroico y galante. Loti encantaría lectores con las aventuras y desventuras de madame Crisantemo. Pero sobre toda esta literatura pasada o por venir, lo cierto es que japoneses y rusos ponían sus hombres en línea de combate por la preponderancia en Asia. Las batallas tenían color de estampas y aun flotaban banderas sobre los combatientes. El paso de los años ha transformado las cosas. Ahora la Unión Soviética combate contra el Japón. Es la guerra soviético-japonesa. En Moscú no manda un burgués de sangre real, y el Japón juega su última y desesperada carta en torno a la imperial familia que le dio el triunfo en 1905. Pero la historia raramente se repite.

En breve quedará resuelto el paro obrero en las provincias andaluzas

"Es deseo del Caudillo que sea anulado este fenómeno social en el futuro"

Manifestaciones del Sr. González Gallego en la reunión celebrada con los Gobernadores de Córdoba, Granada y Málaga

CORDOBA 8.—En el despacho del Gobernador Civil y Jefe Provincial del Movimiento se ha celebrado una reunión para tratar del paro obrero. Presidió el comisario nacional del paro, Sr. González Gallego, y asistieron los Gobernadores de Córdoba, Granada y Málaga, los Presidentes de las Diputaciones Provinciales y delegados de Trabajo de las tres capitales, una representación de los trabajadores de las zonas más afectadas por el paro, el ingeniero jefe del Servicio Forestal de Málaga y el Delegado Sindical de Jaén.

El objeto de la reunión ha sido el estudio real del paro existente, debido a la pertinaz sequía, que ha hecho perder a las provincias andaluzas y extremas el ochenta por ciento de sus cosechas, lo que ha traído como consecuencia una extraordinaria agudización del problema. El comisario nacional dijo que era deseo expreso de Su Excelencia el Jefe del Estado y del Ministro de Trabajo el que sean estudiados estos problemas sobre las propias regiones y por el mismo comisario nacional, a fin de lograr no sólo una solución inmediata, sino una anulación de este fenómeno social en el futuro. Después de amplias deliberaciones, en las que las autoridades provinciales resultan han demostrado un perfecto conocimiento de la situación y un espíritu alentador, se adoptaron importantes acuerdos que el comisario nacional llevará a Madrid con el propósito firme de convertirlos en realidad, en plazo inmediato. Se acordó la rápida y eficaz distribución de los millones de pesetas que el Gobierno ha concedido para la realización de obras de caminos vecinales, el fomento, por parte de la Junta Interministerial del Paro, de otras importantes sumas destinadas a obras de saneamiento y de otra naturaleza en distintas zonas de dichas provincias;

comunar a los propietarios de solares para que, dentro de los preceptos de la ley de 25 de noviembre de 1944, construyan casas destinadas a la clase media, con lo que se absorberá un considerable número de obreros en el paro; el estudio de las posibilidades de asentar en zonas susceptibles de laboreo a mayor cantidad posible de trabajadores agrícolas, así como también la creación de nuevos pueblos en aquellos lugares que por su emplazamiento podrían descongestionar otras localidades cuando llegue la época de la recolección de las cosechas. En las deliberaciones tomaron parte los trabajadores, que hicieron sugerencias, muchas de las cuales fueron aceptadas por los reunidos. Esta tarde, el comisario nacional del paro continuó su viaje a Sevilla, donde se propone celebrar otra reunión análoga con los Gobernadores de Sevilla y Cádiz. (Cifra.)

VARIOS BLOQUES DE CASAS SERÁN CONSTRUIDOS EN EL CASERIO "LOS NIETOS", DE MURCIA

MURCIA 8.—Varios bloques de casas de tipo económico van a ser construidos en el caserio "Los Nietos". Con estas edificaciones se unirá este pueblo con los también marítimos de Cabo de Palos y Los Urrutias. En la actualidad viven en la playa de Los Nietos más de dos mil familias. Las viviendas serán adjudicadas con preferencia a los productores tanto de la capital como de Cartagena. (Cifra.)

ZARPA DE VIGO CON RUMBO A INGLATERRA EL VAPOR ALEMÁN "BESSA"

VIGO 8.—Ha salido con rumbo a Inglaterra, con tripulación y bandera británicas, el vapor alemán "Bessa", refugiado en este puerto durante la guerra. Para darle escolta ha zarpado también la corbeta inglesa "Titan".

PÉTAIN CONOCIA LA FECHA DEL DESEMBARCO ALIADO EN AFRICA

(Viene de la página anterior.)

mero limitado de aviones civiles en la zona no ocupada. El mariscal Pétain se mostró interesado durante la declaración de Bergrer, haciendo a veces movimientos de aprobación con la cabeza. El testigo leyó el texto de un cablegrama secreto enviado por Pétain a Darlan en la época de la invasión, que dice que el Mariscal aprueba la postura que adopta en Argel y que se muestra ansioso de expresarle su confianza, colocando el destino del Imperio francés en sus manos.

Contestando a nuevas preguntas, Bergrer terminó diciendo que, en lugar de tres mil aviones que el Gobierno de Vichy se comprometió a fabricar para los alemanes, sólo entregó 1.150.

Seguidamente fue llamado Jean Berthelot, ministro de Comunicaciones y Transportes de Vichy, que prestó declaración con 23 testigos de descargo y 45 de que empezó el juicio. Declaró que durante veinte meses formó parte del Gobierno. Vió a Pétain todas las semanas y siempre le apoyó cuando trataba de resistir a las exigencias de los alemanes.

Contestando a una pregunta del defensor Isorni acerca de la forma en que los obreros franceses del transporte resistieron a los alemanes, manifestó que él no era político, sino técnico, y que su misión era procurar que el transporte y las comunicaciones fuesen lo más normales posible. Las condiciones del armisticio prohibían que Francia destruyera el red de comunicaciones y que los franceses serían responsables de su funcionamiento como antes de estallar la guerra. Fue creada una Comisión especial alemana para inspeccionar esta parte del armisticio.

El testigo dijo seguidamente que no deseaba entrar en detalles sobre los sufrimientos que tuvieron que padecer los ferroviarios.

Prosiguió diciendo que en 1942 los alemanes dieron unas instrucciones por las que los ferroviarios franceses quedaban sometidos a sus órdenes, aunque recibiesen órdenes de la propia Francia.

EL EJÉRCITO DEL AIRE J. PÉTAIN DE TRANSPORTES

Terminando necesidad este Ejército de contrarrestar los ataques de la para de la aviación y de los submarinos, los contratos que le daban el deber de prestar proporciones en el plazo de siete días a partir de la publicación del presente anuncio en el "Bulletin Officiel de la Défense Nationale". Los pliegos de condiciones técnicas y legales están a disposición de los interesados en la Secretaría de la Jefatura de Transportes, calle de la Libertad, 10, de 9 a 12 horas, y de 1 a 5 de la mañana, de 9 a 12 de la tarde.

El Secretario de la Junta. (1945 D)

TODA MANIFESTACIÓN DE VIDA, EXTINGUIDA EN HIROSHIMA

(Viene de primera página)

te el uso de la bomba atómica según una emisión de Radio Tokio, diciendo que ha sido "otra manifestación diabólica del enemigo, que no tiene escrúpulos de exterminación de la población civil con tal de lograr sus fines". El diario "Asahi" dice que la nueva bomba es un arma inventada y empleada en fragante violación del código de la humanidad. El "Yomiuri Hoshi" dice que "la atrocidad sádica del enemigo ha quedado al descubierto". (Efe.)

SE TEME QUE EN HIROSHIMA HUBIERA PRISIONEROS INGLESES

LONDRES 8.—No se sabe en la capital británica si entre las víctimas producidas por la bomba atómica arrojada por los norteamericanos en Hiroshima ha habido algunos prisioneros ingleses.

Un funcionario del departamento de Guerra británico ha manifestado que los japoneses nunca notificaron a las autoridades inglesas el emplazamiento de campos de concentración en las proximidades de Hiroshima, pero que hace algunas semanas fue registrada la presencia de un pequeño número de prisioneros en dicha zona.

"No es posible especificar si se encontraban en la misma ciudad, lo que hacían allí—agregó—o si se trataba de un campo de concentración permanente". (Efe.)

DIEZ KILOMETROS CUADRADOS ARRASADOS

WASHINGTON 8.—El último informe recibido del Cuartel General aliado en el Pacífico dice: "Las fotografías de reconocimiento tomadas sobre Hiroshima, en la mañana del 7 de agosto, revelan que unos diez kilómetros cuadrados de una superficie total de dieciséis han sido totalmente destruidos por la explosión de una bomba atómica. Cinco grandes objetivos industriales quedaron reducidos a la nada. Fuera de la zona arrasada se han observado también grandes destrozos". (Efe.)

EL GABINETE JAPONÉS, CONVOCADO A UNA REUNIÓN EXTRAORDINARIA

GUAM 8.—La radio de Tokio anuncia que el Gabinete japonés ha sido convocado a una reunión extraordinaria en la residencia del primer ministro, Suzuki, para escuchar un informe sobre los efectos del ataque efectuado por la aviación norteamericana con la

bomba atómica contra la ciudad de Hiroshima. (Efe.)

DECLARACIONES DE SIR JOHN ANDERSON

LONDRES 8.—Los problemas de controlar el descubrimiento de la bomba atómica requerirán una habilidad estatal del más alto orden y no podría haber tarea más digna para los dirigentes de las Naciones Unidas", ha declarado por radio sir John Anderson, quien fue designado por Churchill para dirigir las investigaciones atómicas.

"Aunque el desarrollo fructífero de la desintegración atómica en beneficio de la humanidad podría significar una verdadera miniatúric de muerte y destrucción", En sus declaraciones hechas a la agencia Reuter, Anderson dijo: "Hemos de procurar que la potente energía creada por la bomba atómica sea utilizada sólo en interés de la humanidad".

Después de afirmar que las posibilidades de la desintegración atómica eran mayores que las de la electricidad, Anderson continuó diciendo: "Hasta ahora, todos los trabajos relacionados con esta gran invención se han efectuado casi exclusivamente con fines de destrucción; pero las investigaciones ya realizadas servirán de fundamento cuando la energía atómica sea empleada para el desarrollo industrial. Esto, según mi opinión, será cuestión de mucho tiempo, ya que no se ha encontrado ningún método realmente eficaz de aplicarla sobre una base de competencia económica con el carbón y el petróleo. Si la nueva energía pudiera quedar sometida a un control y usada como fuerza motriz produciría una revolución en el mundo industrial; pero la cuestión del coste constituye un obstáculo muy importante en el momento actual". (Efe.)

MISTERIO SOBRE SI RUSIA PARTICIPA EN EL DESCURBIMIENTO

LONDRES 8.—El primer ministro, Attlee, hará una declaración al Parlamento acerca de la actuación del Gobierno sobre el control de la bomba atómica, según informa el "Daily Mail". Este periódico añade que los rusos participan en el descubrimiento o en el secreto de sus experiencias, es cosa que permanece en el mayor misterio. (Efe.)

IMPORTANTE CONTROL DE PATENTES

WASHINGTON 8.—El presidente de la Comisión Interina para la fiscalización de los trabajos actuales y de las investigaciones que se realicen sobre la fuerza atómica, secretario del Departamento de Guerra, Stimson, ha declarado: "Se ha logrado un importante control de las patentes, existiendo tanto en Estados Unidos como en la Gran Bretaña y en Francia, la ley que permite a la labor tanto científica como industrial, que entregue todos sus derechos a las invenciones en este terreno a sus respectivos Gobiernos. También se han llevado a cabo acuerdos pertinentes para hacer un adecuado intercambio de patentes, caso de que aquellas invenciones sean hechas por ciudadanos de un país que trabajen en territorio de otra nación. Todas las medidas que han sido tomadas acerca de las patentes se hallan rodeadas de toda clase de seguridades para la protección de los trabajos, y en el estado actual de éstos sobre la separación atómica, el uranio es el mineral esencial para fabricar el arma". (Efe.)

LA DESINTEGRACIÓN DEL ATOMO, LOGRADA EN BERLIN EN 1936

LONDRES 8.—Sir Charles Darwin, uno de los científicos ingleses que trabajaron en las investigaciones de la bomba atómica, ha declarado a la agencia Reuter que la desintegración del átomo fue lograda en Berlín, en el año 1936, por un científico alemán llamado Hahn. "Se habían realizado—dijo Darwin—extensos estudios en numerosos países, y todos ellos estaban a punto de ser coronados por el éxito, pero Hahn fue el primero en establecer que el átomo podía, en realidad, reventarse".

EL PROFESOR JAMES KENDALL, CATEDRÁTICO DE QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD DE EDIMBURGO, HA DECLARADO: "SI HUBIERA TENIDO SENTIDO COMÚN, HABRÍA APLAZADO LA DECLARACIÓN DE GUERRA HASTA TENER ESTE DESCUBRIMIENTO BIEN DESARROLLADO

En Alemania. Así, la guerra hubiera durado seis días en lugar de seis años".

El principio de Broglie, uno de los más destacados hombres de ciencia francesa, célebre por sus investigaciones en relación con la luz, ha afirmado que, con respecto a la bomba atómica, que sería completamente posible reducir a escombros a una ciudad entera con un solo ataque. (Efe.)

NUOVO PROCEDIMENTO PORTUGUES PARA OBTENER LA ENERGIA ATOMICA

LISBOA 8.—El auxiliar de la Facultad de Ciencias de Lisboa, Marieta Silveira, ha encontrado un nuevo procedimiento para obtener la energía atómica con una producción espontánea de neutrones, según anuncia el diario "O Século". Dicho procedimiento consiste en la manipulación de sustancias derivadas del uranio. (Efe.)

INGLATERRA TIENE MILES DE TONELADAS DE URANIO

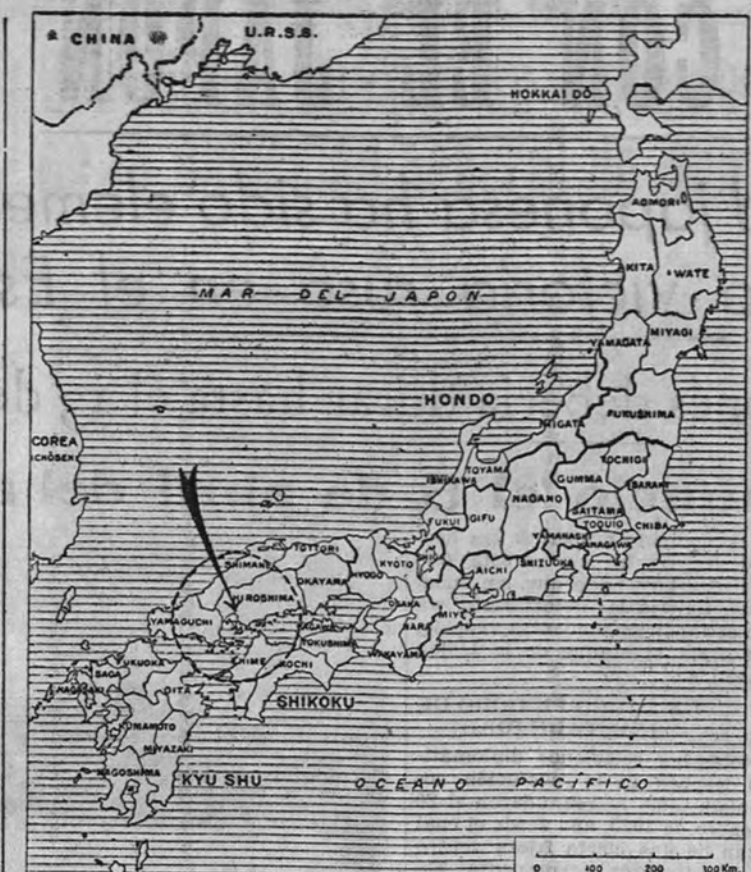
LONDRES 8.—Gran Bretaña dispone de miles de toneladas de uranio, escondidas en los montes del condado de Cornwall y que en un principio habían sido destinadas para la producción de radio. (Efe.)

LISE MEITNER INICIO LAS INVESTIGACIONES EN ALEMANIA

ESTOCOLMO 8.—La profesora Lise Meitner—austriaca, israelita, de sesenta y seis años de edad, que reside actualmente en la capital sueca, es quien inició las investigaciones científicas en el mundo sobre la desintegración del átomo, comunicó el correspondiente de la agencia Reuter en Estocolmo. Pese a su nacionalidad, el Alto Mando alemán permitió que la profesora continuara sus estudios en Berlín, que era donde vivía cuando el avance del partido nacionalsocialista al Poder. Lise Meitner trabajó durante cierto tiempo en los laboratorios municipales berlineses, pero luego quiso marchar, al iniciarse la persecución de su raza. Las autoridades militares alemanas le dieron entonces que "ningún científico de primera categoría" podía salir del Reich. A pesar de ello, la profesora consiguió escapar, refugiándose en Suecia, donde continuó sus investigaciones, comunicando los resultados a los aliados. (Efe.)

UN POSIBLE AVION ATOMICO

WASHINGTON 8.—Un motor de avión atómico con combustible de volumen de un ladrillo, pero suficiente para dar varias veces la vuelta al mundo, es una clara posibilidad del mañana, a juicio de los expertos del Comité Nacional Consultivo para Aeronáutica, de Washington. Una declaración de dicho organismo hace resaltar que la eliminación del combustible de la gran peso y volumen por el combustible atómico hará mucho más fáciles los viajes y permitirá que puedan utilizarse alas como "de coque", necesarias para volar a ciertas velocidades. "La energía atómica—dice—tendrá amplias aplicaciones en el transporte aéreo con fines pacíficos, pero falta aún mucho para llegar al motor atómico, pues serán necesarios años de investigación y esfuerzo para controlar la desintegración del átomo en la medida necesaria para transformar la



bomba atómica contra la ciudad de Hiroshima. (Efe.)

DECLARACIONES DE SIR JOHN ANDERSON

LONDRES 8.—Los problemas de controlar el descubrimiento de la bomba atómica requerirán una habilidad estatal del más alto orden y no podría haber tarea más digna para los dirigentes de las Naciones Unidas", ha declarado por radio sir John Anderson, quien fue designado por Churchill para dirigir las investigaciones atómicas.

"Aunque el desarrollo fructífero de la desintegración atómica en beneficio de la humanidad podría significar una verdadera miniatúric de muerte y destrucción", En sus declaraciones hechas a la agencia Reuter, Anderson dijo: "Hemos de procurar que la potente energía creada por la bomba atómica sea utilizada sólo en interés de la humanidad".

Después de afirmar que las posibilidades de la desintegración atómica eran mayores que las de la electricidad, Anderson continuó diciendo: "Hasta ahora, todos los trabajos relacionados con esta gran invención se han efectuado casi exclusivamente con fines de destrucción; pero las investigaciones ya realizadas servirán de fundamento cuando la energía atómica sea empleada para el desarrollo industrial. Esto, según mi opinión, será cuestión de mucho tiempo, ya que no se ha encontrado ningún método realmente eficaz de aplicarla sobre una base de competencia económica con el carbón y el petróleo. Si la nueva energía pudiera quedar sometida a un control y usada como fuerza motriz produciría una revolución en el mundo industrial; pero la cuestión del coste constituye un obstáculo muy importante en el momento actual". (Efe.)

MISTERIO SOBRE SI RUSIA PARTICIPA EN EL DESCURBIMIENTO

LONDRES 8.—El primer ministro, Attlee, hará una declaración al Parlamento acerca de la actuación del Gobierno sobre el control de la bomba atómica, según informa el "Daily Mail". Este periódico añade que los rusos participan en el descubrimiento o en el secreto de sus experiencias, es cosa que permanece en el mayor misterio. (Efe.)

IMPORTANTE CONTROL DE PATENTES

WASHINGTON 8.—El presidente de la Comisión Interina para la fiscalización de los trabajos actuales y de las investigaciones que se realicen sobre la fuerza atómica, secretario del Departamento de Guerra, Stimson, ha declarado: "Se ha logrado un importante control de las patentes, existiendo tanto en Estados Unidos como en la Gran Bretaña y en Francia, la ley que permite a la labor tanto científica como industrial, que entregue todos sus derechos a las invenciones en este terreno a sus respectivos Gobiernos. También se han llevado a cabo acuerdos pertinentes para hacer un adecuado intercambio de patentes, caso de que aquellas invenciones sean hechas por ciudadanos de un país que trabajen en territorio de otra nación. Todas las medidas que han sido tomadas acerca de las patentes se hallan rodeadas de toda clase de seguridades para la protección de los trabajos, y en el estado actual de éstos sobre la separación atómica, el uranio es el mineral esencial para fabricar el arma". (Efe.)

LA DESINTEGRACIÓN DEL ATOMO, LOGRADA EN BERLIN EN 1936

LONDRES 8.—Sir Charles Darwin, uno de los científicos ingleses que trabajaron en las investigaciones de la bomba atómica, ha declarado a la agencia Reuter que la desintegración del átomo fue lograda en Berlín, en el año 1936, por un científico alemán llamado Hahn. "Se habían realizado—dijo Darwin—extensos estudios en numerosos países, y todos ellos estaban a punto de ser coronados por el éxito, pero Hahn fue el primero en establecer que el átomo podía, en realidad, reventarse".

EL PROFESOR JAMES KENDALL, CATEDRÁTICO DE QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD DE EDIMBURGO, HA DECLARADO: "SI HUBIERA TENIDO SENTIDO COMÚN, HABRÍA APLAZADO LA DECLARACIÓN DE GUERRA HASTA TENER ESTE DESCUBRIMIENTO BIEN DESARROLLADO

En Alemania. Así, la guerra hubiera durado seis días en lugar de seis años".

El principio de Broglie, uno de los más destacados hombres de ciencia francesa, célebre por sus investigaciones en relación con la luz, ha afirmado que, con respecto a la bomba atómica, que sería completamente posible reducir a escombros a una ciudad entera con un solo ataque. (Efe.)

NUOVO PROCEDIMENTO PORTUGUES PARA OBTENER LA ENERGIA ATOMICA

LISBOA 8.—El auxiliar de la Facultad de Ciencias de Lisboa, Marieta Silveira, ha encontrado un nuevo procedimiento para obtener la energía atómica con una producción espontánea de neutrones, según anuncia el diario "O Século". Dicho procedimiento consiste en la manipulación de sustancias derivadas del uranio. (Efe.)

INGLATERRA TIENE MILES DE TONELADAS DE URANIO

LONDRES 8.—Gran Bretaña dispone de miles de toneladas de uranio, escondidas en los montes del condado de Cornwall y que en un principio habían sido destinadas para la producción de radio. (Efe.)

LISE MEITNER INICIO LAS INVESTIGACIONES EN ALEMANIA

ESTOCOLMO 8.—La profesora Lise Meitner—austriaca, israelita, de sesenta y seis años de edad, que reside actualmente en la capital sueca, es quien inició las investigaciones científicas en el mundo sobre la desintegración del átomo, comunicó el correspondiente de la agencia Reuter en Estocolmo. Pese a su nacionalidad, el Alto Mando alemán permitió que la profesora continuara sus estudios en Berlín, que era donde vivía cuando el avance del partido nacionalsocialista al Poder. Lise Meitner trabajó durante cierto tiempo en los laboratorios municipales berlineses, pero luego quiso marchar, al iniciarse la persecución de su raza. Las autoridades militares alemanas le dieron entonces que "ningún científico de primera categoría" podía salir del Reich. A pesar de ello, la profesora consiguió escapar, refugiándose en Suecia, donde continuó sus investigaciones, comunicando los resultados a los aliados. (Efe.)

UN POSIBLE AVION ATOMICO

WASHINGTON 8.—Un motor de avión atómico con combustible de volumen de un ladrillo, pero suficiente para dar varias veces la vuelta al mundo, es una clara posibilidad del mañana, a juicio de los expertos del Comité Nacional Consultivo para Aeronáutica, de Washington. Una declaración de dicho organismo hace resaltar que la eliminación del combustible de la gran peso y volumen por el combustible atómico hará mucho más fáciles los viajes y permitirá que puedan utilizarse alas como "de coque", necesarias para volar a ciertas velocidades. "La energía atómica—dice—tendrá amplias aplicaciones en el transporte aéreo con fines pacíficos, pero falta aún mucho para llegar al motor atómico, pues serán necesarios años de investigación y esfuerzo para controlar la desintegración del átomo en la medida necesaria para transformar la

PUBLICACIONES "REUS"

James Brown: El origen español del Derecho Internacional moderno. 8 pesetas.—R. Buendía: Lusitania (Viaje por un país romántico). 3. J. Benítez: Las Ordenes religiosas. 1,25.—Burgos y Mazo: Algunos efectos de la evolución moderna en la estética social de España. 2.—J. T. Burns: El pulpo. 18.—Blas Caballero: Lecciones de Pedagogía manjoniama. 10.—Cabrera Claver: Derecho Procesal del Trabajo. 5.—Calauig Revert: "El Derecho Penal Eclesiástico vigente en Ibero-América y su proceso histórico. 20.—Ignacio Calvo: Historia domini Quijoti Manchego. 8,50.—Dichos libros y todos los que usted necesite puede adquirirlos al contado o a plazos, en el INSTITUTO EDITORIAL REUS. Preciados, 23 y 6. Madrid (3943 A)

energía atómica en caballos de fuerza. (Efe.)

PROTESTA DE UNA ORGANIZACION RELIGIOSA

LONDRES 8.—Una organización religiosa británica ha enviado sendos telegramas al Presidente Truman y al primer ministro Attlee, en los cuales protesta por la utilización de la bomba atómica. El telegrama dirigido al primer ministro inglés dice, entre otras cosas, que "un inigualable terrorismo deshonra a las Naciones Unidas. Le suplico ponga el veto a su empleo". (Efe.)

LA ENERGIA ATOMICA ES MAS CARA QUE EL RADIO

NUOVA YORK 8.—El coste de la energía atómica que asoló la ciudad japonesa de Hiroshima es superior al del radio, que en la actualidad asciende a más de 250.000 pesetas por gramo. (Efe.)

Hiroshima era la séptima ciudad del Japón

Una de las viejas ciudades del globo, y la séptima en importancia de todo el Japón, es la que ha quedado destruida hace dos días por la primera bomba atómica empleada en las guerras modernas. Hiroshima, que según el censo de 1938 tenía 310.118 habitantes, debía contar en la actualidad con muy cerca de cuatrocientos mil, dado el incremento de la población japonesa y la concentración de población industrial en los centros fabriles.

Hiroshima es una ciudad industrial importantísima, de la importancia y rango de Bilbao en España. Tiene grandes fábricas siderúrgicas y otras de material de guerra, y constituía una buena base para la E-cuadra nipona en el mar interior, en el que hasta ahora se encontraba fuera del alcance de la Escuadra americana. Sin la importancia de Negashiki como base marítima, como con cincuenta por ciento más de población, Hiroshima había pasado a ser una principalísima base naval por el buen abrigo que podía brindar a la Escuadra nipona.

El perímetro de Hiroshima es —por mejor decir, era— de unos veinte kilómetros, con una superficie aproximada de doce a catorce kilómetros cuadrados. Como la destrucción "total" alcanzó a seis kilómetros cuadrados puede suponerse que toda la ciudad ha desaparecido, ya que la destrucción no se limita a la zona arrasada, sino que alcanza a toda la región en la cual se hizo sentir la gigantesca onda explosiva de la bomba atómica.

Los japoneses, que se habían colocado minas en las aguas de Siberia. El 26 de agosto Rusia comunicó al Japón que todo intento de obstaculizar el abastecimiento enviado de los Estados Unidos sería considerado como acto no amistoso. Pese a esta nota, que el Japón aceptó de mala gana, el abastecimiento tuvo que realizarse por el golfo Pérsico, a través del Irán. El 18 de septiembre el Japón protestó contra la colocación de nuevas minas submarinas rusas, y el 5 de noviembre se produjo un choque con una mina, el paquebote japonés "Kebi Maru".

Rusia aplicó tajantemente el pacto de amistad con el Japón aun iniciada la guerra del Pacífico, entorpeciendo la acción aliada en Oriente. El 18 de abril de 1942 la tripulación de un avión americano que había aterrizado en Siberia fue internada, y el 15 de mayo Moscú hizo pública una nota, dirigida a los Estados Unidos—ya aliados de Rusia—, negándose a liberar la tripulación de dicho avión. El 12 de agosto de 1943 fue internada la tripulación de una "fortaleza volante", y el 12 de septiembre de la doce "fortalezas" más, que después de bombardear las Kuriles tuvieron que aterrizar en Kamchatka. El 30 de marzo del mismo año Rusia y el Japón concluyeron un nuevo pacto, con las cláusulas siguientes:

Primera. Retrocesión anticipada a la U. R. S. S. de las concesiones petrolíferas y hullaeras acordadas por cuarenta y cinco años al Japón en la parte septentrional de Sakhaline por el acuerdo de 1925.

Segunda. Prórroga por cinco años del Tratado de Pesca de febrero de 1928, renovado en 1944 y valedero hasta 1949.

Tercera. Supresión recíproca de ciertos Consolados.

Cuarta. Modificación del régimen anteriormente en vigor referente a la prohibición de acceso de los súbditos japoneses y

rusos a determinadas zonas de interés militar.

Este fué el último acto de la cordialidad ruso-japonesa. Alemania había comenzado su declive, y Rusia, fiel a su táctica, sólo estaba dispuesta a respetar el tratado en cuanto conviniere a sus intereses inmediatos.

LA DENUNCIA DEL PACTO Y LA GUERRA

El 5 de abril del año actual, a los cuatro años menos ocho días de su firma, Moscú denunció el pacto con el Japón. La denuncia de tal pacto no extinguió jurídicamente de su cumplimiento, ya que estaba concertado por cinco años, es decir, hasta el 13 de abril de 1946.

Desde este momento las relaciones ruso-japonesas sufrieron un profundo cambio, aunque continuaron siendo extremadamente cordiales, hasta el punto de negarse Rusia a atacar al Japón, aun después del aplastamiento alemán, pese a las indicaciones hechas en tal sentido por las democracias desde la conferencia de Yalta. Esta situación anómala duró hasta la conferencia de Potsdam, en donde, sin duda, se acordó, en compensación a concesiones hechas a la U. R. S. S. en sus zonas de influencia en Alemania, la declaración de guerra a Tokio.

Este acuerdo se ha realizado cinco días después. Parece que antes de este declaración de guerra el Japón había iniciado propuestas de paz a través de su Embajada en Moscú.

RUSIA NEGOCIO UN PACTO DE AMISTAD CON EL JAPON EN 1941

(Viene de primera página.)

mente consentidos, anteriores a tal declaración.

El 20 de mayo siguiente se ratificó el pacto de amistad, y el 15 de julio Rusia comunicó al Japón—ya había comenzado la guerra ruso-germana, desencadenada por el Reich contra el deseo de Rusia, que quiso negociar hasta el último instante—que se habían colocado minas en las aguas de Siberia. El 26 de agosto Rusia comunicó al Japón que todo intento de obstaculizar el abastecimiento enviado de los Estados Unidos sería considerado como acto no amistoso. Pese a esta nota, que el Japón aceptó de mala gana, el abastecimiento tuvo que realizarse por el golfo Pérsico, a través del Irán. El 18 de septiembre el Japón protestó contra la colocación de nuevas minas submarinas rusas, y el 5 de noviembre se produjo un choque con una mina, el paquebote japonés "Kebi Maru".

Rusia aplicó tajantemente el pacto de amistad con el Japón aun iniciada la guerra del Pacífico, entorpeciendo la acción aliada en Oriente. El 18 de abril de 1942 la tripulación de un avión americano que había aterrizado en Siberia fue internada, y el 15 de mayo Moscú hizo pública una nota, dirigida a los Estados Unidos—ya aliados de Rusia—, negándose a liberar la tripulación de dicho avión. El 12 de agosto de 1943 fue internada la tripulación de una "fortaleza volante", y el 12 de septiembre de la doce "fortalezas" más, que después de bombardear las Kuriles tuvieron que aterrizar en Kamchatka. El 30 de marzo del mismo año Rusia y el Japón concluyeron un nuevo pacto, con las cláusulas siguientes:

Primera. Retrocesión anticipada a la U. R. S. S. de las concesiones petrolíferas y hullaeras acordadas por cuarenta y cinco años al Japón en la parte septentrional de Sakhaline por el acuerdo de 1925.

Segunda. Prórroga por cinco años del Tratado de Pesca de febrero de 1928, renovado en 1944 y valedero hasta 1949.

Tercera. Supresión recíproca de ciertos Consolados.

Cuarta. Modificación del régimen anteriormente en vigor referente a la prohibición de acceso de los súbditos japoneses y

rusos a determinadas zonas de interés militar.

Este fué el último acto de la cordialidad ruso-japonesa. Alemania había comenzado su declive, y Rusia, fiel a su táctica, sólo estaba dispuesta a respetar el tratado en cuanto conviniere a sus intereses inmediatos.

Desde este momento las relaciones ruso-japonesas sufrieron un profundo cambio, aunque continuaron siendo extremadamente cordiales, hasta el punto de negarse Rusia a atacar al Japón, aun después del aplastamiento alemán, pese a las indicaciones hechas en tal sentido por las democracias desde la conferencia de Yalta. Esta situación anómala duró hasta la conferencia de Potsdam, en donde, sin duda, se acordó, en compensación a concesiones hechas a la U. R. S. S. en sus zonas de influencia en Alemania, la declaración de guerra a Tokio.

Este acuerdo se ha realizado cinco días después. Parece que antes de este declaración de guerra el Japón había iniciado propuestas de paz a través de su Embajada en Moscú.

El importe de este anuncio será cubierto a prorrato entre los adjudicatarios.

Madrid, 8 de agosto de 1945.

(1945 A)

Subsidios al personal obrero afectado por las restricciones de energía eléctrica

(Viene de primera página.)

trabajo, cualquiera que sea el número de horas trabajadas por debajo de cuarenta. Este derecho no menzura los que con anterioridad a la citada fecha y hasta ella hayan sido reconocidos por disposiciones o acuerdos competentes.

Las diferencias entre las cantidades que deban ser pagadas a los obreros por aplicación de lo que se dispone y las que se deduzcan del pago de las horas realmente trabajadas en la semana, serán adelantadas por las Empresas en los días y oportunidades que normalmente se efectúen los pagos de jornales. Las dos terceras partes de las cantidades así anticipadas serán satisfechas a las Empresas por la Caja de Compensación del Paro por escasez de energía eléctrica, que por este decreto se crea. La tercera parte restante será reintegrada por los obreros afectados en futuras horas extraordinarias de trabajo que, en cantidad no superior a dos horas

ser establecidas por las Empresas en tanto y cuanto las necesidades de suministros de energía permitan. Recuperada la totalidad de las horas a que se refiere el párrafo anterior, que serán reintegradas a las Empresas, los obreros podrán recuperar los jornales no devengados correspondientes a la sexta parte de la jornada semanal normal de cuarenta y ocho horas a que se refiere sin más limitaciones que las que establezcan las disposiciones de carácter general o particular que se dicten. Si por razón de disposiciones o acuerdos anteriores a la fecha de este decreto corrientes los obreros estuvieran ya obligados a trabajar el trabajo extraordinario de horas extra, hubieran sido adelantadas en concepto de auxilio al paro, se antepondrán estas obligaciones a las que se deduzcan de los dos párrafos anteriores.

Los obreros que trabajen a destajo por sistema de primas a la producción continuarán dicho régimen en los días de labor efectiva, aplicándoseles las tarifas vigentes. En estos casos sólo tendrán derecho a percibir

DEPORTES

LOS SUIZOS ANIMAN EL CIRCUITO DEL NORTE

GUAL SIGUE EN CABEZA. BERRENDERO PASA AL SEGUNDO PUESTO

Trueba, gravemente lesionado en la misma meta de llegada

PAMPLONA 8.—Por fin hoy se ha vuelto a las salidas en línea, después de las dos etapas contra el viento, que trajeron como consecuencia la remoción de muchos puestos de la clasificación general, excepto el primero, al que le fué el suizo Gual, cuya destacada actuación por estas carreteras del Norte, en las que no se le conocía, está constituyendo una gran sorpresa.



Will Kern y Leo Weinleermann, vencedores de la quinta etapa y componentes del equipo suizo, que tan brillante papel está realizando en el Circuito del Norte

La etapa de hoy, Logroño-Pamplona, aunque de recorrido relativamente pequeño—119 kilómetros—y de trazado en general suave, por la ausencia de grandes pendientes y el magnífico estado del piso, ha resultado, sin embargo, bastante fuerte para los corredores, debido, en primer lugar, al fuerte tren que se ha marcado desde la meta de salida, y en segundo, a los muchos «carreos», como los intentos de fuga consecutivos, que se han dado durante el desarrollo de la prueba.

A unos 20 kilómetros de Pamplona, y en un momento de calma, hasta entonces por 12 elementos, se ha engrosado el mismo con otros seis, marchando todos ellos hacia la capital navarra a decidir la clasificación al «sprint», después de haber intentado numerosas veces a través de esta etapa, de forma bien diferente.

En la recta se han impuesto los suizos, haciendo una carrera magnífica, manteniéndose los cuatro elementos del equipo en cabeza y copando tres de ellos los primeros lugares de la clasificación, cronometrándose Naef con el mismo tiempo que el segundo.

También la actuación del líder, Gual, ha sido francamente buena, pues lo mismo que los helvéticos, ha marchado siempre entre los primeros.

Berrendero y Dello tuvieron la desgracia de pinchar, y el esfuerzo que realizaron para unirse al pelotón les restó indudablemente facultades para rendir como acostumbraban en los momentos finales.

Ha sido una verdadera lástima el percance sufrido en la misma línea por Fermín Trueba, quien, con las muestras de recuperación que venía dando, figuraba como un candidato aspirante a la victoria.

El Circuito, al llegar justamente a la mitad en su kilometraje, se halla en un punto muy interesante, por lo enigmático que se presenta la victoria de los «casas» españoles frente a un Gual al que, aparte su clase, le está acompañando la suerte, y frente a un equipo suizo que está demostrando que es, salvo en la montaña, realmente formidable.

Pero aun faltan jornadas muy duras, y no se puede, por tanto, adelantarse ningún vaticinio.

Hay jueves se disputa la sexta etapa, para cubrir los 123 kilómetros.

CLUB ATLETICO AVIACION

Se pone en conocimiento de los señores socios abonados a la tribuna del Estadio Metropolitano que a partir de hoy y hasta el día 10 de septiembre próximo pueden renovar su abono para la temporada 1945-46 en las oficinas del Club, de 7 a 9 de la noche.

(3938 D)

Petrá, campeón de Francia de tenis

PARIS 8.—En las pistas de Roland Garros se jugó el partido final del Campeonato francés de tenis, individual caballerías, entre Ivan Petrá y Destremieux. Petrá se adjudicó el título al vencer por 7-5, 6-4 y 6-2.

6. «Pedrito», de Lisboa, por los señores Mendouza y Carvalho.

7. «Rano-Mar», de Bilbao, por los señores Allende y Aznar. (Mencheta.)

—Por la tarde, en la regata de «stars», vencieron los yates portugueses: 1. «Capuchón»; 2. «Viking»; 3. «Fameca»; 4. «Arle»; 5. «Luso».

En la de «snipes» participaron 60 embarcaciones, venciendo tanto los portugueses: 1. «Alcañón»; 2. «Mascareño»; el tercero fue «Pirulana», de Vigo. Del 4 al 6, portugueses también.

NATACION

El Canoe, vencedor en el Torneo interclubs de Vitoria

VITORIA 8.—En la piscina Judimendi tuvo lugar a mediodía la segunda serie de pruebas del Torneo interclubs con relación a las celebradas.

Los vencedores de las pruebas fueron: Trescientos metros libres (interclubs), M. Ferry, del Canoe, 3 minutos, 59 s., 1/10.

Cien metros espalda (interclubs), Rafael Morales, de Bilbao, 1.19-2/10.

Cuatro por doscientos metros libres (interclubs), equipo del Canoe, formado por Senra, Alonso, Graeve y Perri, en 10-45-3/31.

FUTBOL

El Atlético de Bilbao ofrece al Barcelona a Arqueta, Mieza y Urra

BARCELONA 8.—El Atlético de Bilbao, en su afán de renovar a su equipo con elementos jóvenes, parece que está dispuesto a desprenderse de algunos jugadores que hasta ahora figuraron en el primer equipo, entre ellos Arqueta, Mieza y Urra, que han sido ofrecidos al Barcelona, sin que hasta el momento se haya tomado ninguna decisión.

De todas formas se puede adelantar que en caso de interesar al Barcelona algún elemento bilbaíno serían Arqueta y Mieza, pero que la posibilidad de un traspaso quedaría supeditada a las exigencias económicas del Club barcelonés. (Mencheta.)

SEVILLA 8.—El Betis hace gestiones cerca de José María Peña para que se encargue de preparar el conjunto andaluz. Parece que van por buen camino y sólo están pendientes de la resolución que adopte Peña.

BARCELONA 8.—El sábado llene Gonzalo I. ha expresado su deseo de reunirse con sus hermanos, que actúan en el Barcelona. Ahora Gonzalo está en situación de transferible y su compromiso con el Sabadell finalizará en la próxima temporada. (Mencheta.)

BOXEO

Anoche, en la plaza de toros

Eduardo López no nos convenció, aunque venciera

Valdés ganó a García Estremens, y Asensio, a Guillén

Es tradicional: velada sin «k. o.», velada sin emoción. Pero es que tampoco hubo salidas en los combates que duraron la distancia. Y el público, un poco frío por la temperatura ambiente, se aburría. Menos mal que el martes... El martes, gran programa. Librero frente a De Santiago!

El García Estremens que le echaron anoche a Valdés, con casi tres kilos más que él y envergadura más arbolada, le dio un contrario difícil para el madrileño. Bravucón y buen boxeador, entrando decidido con las dos manos, le dio cara al madrileño, que tampoco se asustó, dándole decidida la réplica con un boxeo abierto y vistoso. Más preciso y más rápido Valdés, con mejor juego de piernas—el valenciano se enciaba mucho—, llegó repetidamente con la izquierda, doblando a veces bien con la derecha. ¿Qué pasaría cuando Valdés llegara a ese momento de su distancia—el cuarto asalto—, en que él comienza a entrar en ebullición? Efectivamente, con sus series al cuerpo y a la cara, Valdés comienza a dominar. Mientras el valenciano quiere frenarlo con gancho de izquierda al cuerpo. En el quinto asalto Valdés llega a la cara, y García Estremens va al tapiz. Pero sin estar seriamente tocado. Sexto asalto. El valenciano, tocado en unos golpes cortos de derecha, se refugia en el «cliché», donde recibe más castigo. Está semiconsciente. En cuanto acierte Valdés con un golpe largo y preciso conseguirá el fuera de combate. Séptimo. El valenciano, con el combate archipericado, recurre a todo para cortar el juego de Valdés, embullándole y tocando a veces. Evita con ello que Valdés acierte en el remate. Y no acierta. No supo el madrileño resolver el problema de este hombre pegajoso y valiente, pero que lo único bueno que tenía en su boxeo era lo negativo. Valdés fué menos brillante que de ordinario. El valenciano era un hueso, al que no supo enviar a la región de los sueños. ¿Se estanca Valdés?

El combate entre Teodoro González y López era el que tenía la misión técnica de salvar la velada en cuanto a boxeo y en cuanto a emoción. Nada de esto sucedió.

El combate entre Teodoro González y López era el que tenía la misión técnica de salvar la velada en cuanto a boxeo y en cuanto a emoción. Nada de esto sucedió.

El combate entre Teodoro González y López era el que tenía la misión técnica de salvar la velada en cuanto a boxeo y en cuanto a emoción. Nada de esto sucedió.

El combate entre Teodoro González y López era el que tenía la misión técnica de salvar la velada en cuanto a boxeo y en cuanto a emoción. Nada de esto sucedió.

El combate entre Teodoro González y López era el que tenía la misión técnica de salvar la velada en cuanto a boxeo y en cuanto a emoción. Nada de esto sucedió.

El combate entre Teodoro González y López era el que tenía la misión técnica de salvar la velada en cuanto a boxeo y en cuanto a emoción. Nada de esto sucedió.

El combate entre Teodoro González y López era el que tenía la misión técnica de salvar la velada en cuanto a boxeo y en cuanto a emoción. Nada de esto sucedió.

El combate entre Teodoro González y López era el que tenía la misión técnica de salvar la velada en cuanto a boxeo y en cuanto a emoción. Nada de esto sucedió.

El combate entre Teodoro González y López era el que tenía la misión técnica de salvar la velada en cuanto a boxeo y en cuanto a emoción. Nada de esto sucedió.

El combate entre Teodoro González y López era el que tenía la misión técnica de salvar la velada en cuanto a boxeo y en cuanto a emoción. Nada de esto sucedió.

El combate entre Teodoro González y López era el que tenía la misión técnica de salvar la velada en cuanto a boxeo y en cuanto a emoción. Nada de esto sucedió.

El combate entre Teodoro González y López era el que tenía la misión técnica de salvar la velada en cuanto a boxeo y en cuanto a emoción. Nada de esto sucedió.

El combate entre Teodoro González y López era el que tenía la misión técnica de salvar la velada en cuanto a boxeo y en cuanto a emoción. Nada de esto sucedió.

Rusia declara la guerra al Japón

(Viene de primera página)

formulada por el Gobierno japonés a la Unión Soviética para que ésta mediase en la guerra de Extremo Oriente ha perdido toda su razón de ser. En vista de que el Japón había rechazado el ultimátum de rendición, los aliados solicitaron del Gobierno soviético que se uniese a ellos para vencer la agresión nipona, y de esta forma, al acortar la duración de la guerra, reducir el número de bajas y contribuir así al rápido restablecimiento de la paz.

En cumplimiento de su obligación como aliado, el Gobierno soviético ha aceptado la propuesta de las potencias aliadas y se ha unido a la declaración hecha por las mismas con fecha 26 de julio del año en curso.

El Gobierno considera esta política suya como el único medio posible de conseguir la paz rápidamente, evitando mayores sacrificios y sufrimientos a los pueblos, dando a la población japonesa la oportunidad de eliminar de su lado aquellos peligros y aquella destrucción sufridos por Alemania cuando aquel país se negó a aceptar la rendición incondicional.

En vista de lo expuesto, el Gobierno soviético declara que a partir de mañana, 9 de agosto, la Unión Soviética se considera en estado de guerra con el Japón.

La radio de Moscú anuncia que en el mismo momento en que Molotov informaba al embajador Sato de la anterior declaración de guerra al embajador soviético en Tokio, Malik, la ponía también en conocimiento del Gobierno japonés.

La emisora añade que Molotov ha recibido a los embajadores de Inglaterra, Estados Unidos y China para informarles de la decisión del Gobierno soviético, noticia que acogieron los tres diplomáticos con la más completa satisfacción.

LA GUERRA EN ORIENTE TOCA A SU FIN

LONDRES 8.—La declaración de guerra de la Unión Soviética al Japón—dice un redactor diplomático de la agencia Reuter—ha sido acogida con la mayor satisfacción en los círculos oficiales y oficiales de esta capital. Dicha decisión es considerada aquí como uno de los principales éxitos de la conferencia de Potsdam y como uno de los primeros frutos de las conversaciones entre Stalin y Soong, primer ministro chino.

Existen muy pocas dudas en la opinión pública londinense de que la guerra de Extremo Oriente toca a su fin. (Efe.)

TRUMAN RECIBE A LOS PERIODISTAS

WASHINGTON 8.—En la conferencia de Prensa convocada urgentemente por el Presidente Truman, en la Casa Blanca, para dar la noticia de la declaración de guerra por Rusia al Japón.

NUEVA YORK 8.—El Japón será derrotado exclusivamente por la potencia aérea de los Estados Unidos, mediante bombardeos con bombas incendiarias, explosivas y atómicas, sin necesidad de que se lleve a cabo la invasión, según ha declarado uno de los ases de la aviación norteamericana, el capitán Eddie Rickenbacker. (Efe.)

MAS DE CINCUENTA «SUPER-FORTALEZAS» ATACARON AYER NAKAJIMA

GUAM 8.—Más de 50 «super-fortalezas» han atacado esta tarde las instalaciones aeronáuticas de Nakajima, mientras que una formación menos importante se dirige contra los polvorines, fábricas de municiones, almacenes, laboratorios de investigación, arsenales y cuarteles del mismo punto. Las principales instalaciones aeronáuticas de Nakajima son las de la gran fábrica Musashino-Tama. (Efe.)

LOS CHINOS RECONQUISTAN LA ISLA DE KUKIANG

CHUNKIN 8.—Las tropas chinas han vuelto a ocupar la isla de Kukiang, expulsando a los japoneses. (Efe.)

MINISTERIO DEL AIRE

INSTITUTO NACIONAL DE TECNICA AERONAUTICA CONCURSO

Se abre concurso para adjudicación de las partidas UNA a la CINCUENTA Y UNA, ambas inclusive, de movimientos de tierras, horquillas y alfilería, del presupuesto del proyecto de la obra «LA LECTURA DEL ENSAYO DE MATERIALES», en Torrijón de Ardoz, por un importe de UN MILLON QUINIENTAS MIL PESETAS (1.500.000,00 pts.).

Los planos y pliegos de condiciones técnicas y legales estarán a disposición de los interesados en las Oficinas de este Instituto, Sección 4, desde las 8 a las 14 horas, los días laborables.

Las proposiciones se presentarán en la Secretaría de la Junta Económica de este Instituto, en pliegos cerrados y lacrados, hasta las 12 horas del día 10 de septiembre de 1945, en que se reunirá el Tribunal del Concurso.

La inserción de este anuncio será de cuenta del adjudicatario. Madrid, 4 de agosto de 1945.—El Secretario de la Junta Económica. (3932 A)

SECCION DE ANUNCIOS TELEGRAFICOS

Sección de anuncios telegráficos. Sección de anuncios telegráficos. Sección de anuncios telegráficos.

La Prensa argentina destaca la noticia de las botaduras de los nuevos cañoneros

Buenos Aires 8.—El diario bonaerense «La Nación» publica una información de la agencia Associated Press, de Vitoria, destacando la botadura de cuatro cañoneros de 1.700 toneladas. Ofrece otros detalles de la actividad de los astilleros españoles, en los que actualmente se encuentran en construcción 172 buques con un total de 294.412 toneladas, por un costo calculado en 1.152.000.000 de pesetas.

Detalla también que la Unión Naval de Levante, en Valencia, figura a la cabeza de las construcciones marítimas, «seguida por la Constructora Naval de Bilbao, Talleres Euskalduna y otras factorías. (Efe.)

La Prensa argentina destaca la noticia de las botaduras de los nuevos cañoneros.

La Prensa argentina destaca la noticia de las botaduras de los nuevos cañoneros.

La Prensa argentina destaca la noticia de las botaduras de los nuevos cañoneros.

La Prensa argentina destaca la noticia de las botaduras de los nuevos cañoneros.

La Prensa argentina destaca la noticia de las botaduras de los nuevos cañoneros.

La Prensa argentina destaca la noticia de las botaduras de los nuevos cañoneros.

La Prensa argentina destaca la noticia de las botaduras de los nuevos cañoneros.

La Prensa argentina destaca la noticia de las botaduras de los nuevos cañoneros.

La Prensa argentina destaca la noticia de las botaduras de los nuevos cañoneros.

La Prensa argentina destaca la noticia de las botaduras de los nuevos cañoneros.

La Prensa argentina destaca la noticia de las botaduras de los nuevos cañoneros.

La Prensa argentina destaca la noticia de las botaduras de los nuevos cañoneros.

La Prensa argentina destaca la noticia de las botaduras de los nuevos cañoneros.

La Prensa argentina destaca la noticia de las botaduras de los nuevos cañoneros.

La Prensa argentina destaca la noticia de las botaduras de los nuevos cañoneros.

La Prensa argentina destaca la noticia de las botaduras de los nuevos cañoneros.

La Prensa argentina destaca la noticia de las botaduras de los nuevos cañoneros.

La Prensa argentina destaca la noticia de las botaduras de los nuevos cañoneros.

La Prensa argentina destaca la noticia de las botaduras de los nuevos cañoneros.

La Prensa argentina destaca la noticia de las botaduras de los nuevos cañoneros.

La Prensa argentina destaca la noticia de las botaduras de los nuevos cañoneros.

La Prensa argentina destaca la noticia de las botaduras de los nuevos cañoneros.

