



PATRIA



DIARIO DE FALANGE ESPAÑOLA TRADICIONALISTA Y DE LAS J.O.N.S.

Año XI - Núm. 2.986 GRANADA, viernes 28 de junio de 1946 Número suelto: 25 céntimos Segunda edición

Evatt, delegado de Australia, llevará a la ONU en septiembre un proyecto de limitación de los derechos al veto

Tito amenaza a las Naciones Unidas si Yugoslavia es vencida al tratar de los problemas de Trieste y Venecia Julia

NUEVA YORK, 28. — En los círculos de las Naciones Unidas se manifiesta que el delegado australiano Evatt ha decidido llevar a la Asamblea de las Naciones Unidas, el 3 de septiembre próximo, cuando se reúna en Nueva York, un proyecto de limitación de los derechos al veto. No ha sido posible averiguar si Evatt pedirá la revisión de la Carta de las Naciones Unidas, según la cual para la aprobación de todo asunto que no sea de procedimiento, se necesitará del voto afirmativo de los cinco grandes. — (EFE).

AMENAZAS DE TITO
BELGRADO, 28. — En unas manifestaciones hechas por Tito, éste ha dicho que la actitud de Yugoslavia hacia las Naciones Unidas sufrirá un cambio importante si el país fuese vencido por la votación en la Asamblea de la ONU al tratar de los problemas de Trieste y de Venecia Julia. — (EFE).

UN CUADRO QUE DESAPARECE EN MOSCÚ
LONDRES, 28. — Comunican de Moscú que ayer, cuando llegaron los invitados a la recepción en honor del Comité ejecutivo de la Federación Mundial de Sindicatos, se encontraron con que el gran cuadro pintado por el artista inglés Sallisburys, recordando la firma de la alianza anglosoviética, había desaparecido del sitio donde estaba colocado habitualmente. El cuadro representaba a Churchill, Eden, Molotov y otros, sentados alrededor de una mesa y firmando la alianza. Como todo se veía la catedral de San Pablo a través de una ventana. — (EFE).

BRASIL E ITALIA, FRENTE A FRENTE
RIO DE JANEIRO, 28. — El periódico «A Noticias» dedica fuertes protestas contra la decisión del Gobierno italiano de pedir le sean devueltos los materiales de

instalaciones de la línea aérea Latí, que trabaja con el Brasil antes de la guerra. Comenta las informaciones de Roma sobre el particular y dice que indudablemente los jefes de la nueva República italiana han olvidado la posición de Italia como enemiga del Brasil, y agrega: «Pero nosotros estamos aquí para recordarles que no toleraremos ninguna agresión contra nuestra soberanía nacional como la que realizaron los submarinos de aquel país contra nuestros buques mercantes.»
«A Noticias» pide que el Gobierno brasileño presente con urgencia sus reclamaciones ante Roma. — (EFE).

UNA CENTRAL METEOROLOGICA NORTEAMERICANA EN GROENLANDIA

WASHINGTON, 28. — Se sabe que Dinamarca ha autorizado a los Estados Unidos la instalación de una central meteorológica civil en el Noroeste de Groenlandia. La estación será atendida por palaeos y no tiene nada que ver con las bases militares ni con los convenios de 1941, por los que se concedió a los Estados Unidos el derecho a establecer bases militares en Groenlandia. La estación estará atendida por diez funcionarios civiles y no por elementos militares, como se ha dicho en algunas informaciones. La única relación con los elementos castrenses es que la Armada ha accedido a transportar a los empleados civiles de la estación al sitio elegido, que está muy en el interior de la zona ártica y que el Ejército lanzará abastecimientos por vía aérea durante el invierno, cuando los barcos no puedan llegar en su navegación tan al Norte. — (EFE).

El Caudillo recibe a los directores de los Colegios Mayores Universitarios

Le expresaron su inquebrantable adhesión

MADRID, 28. — Esta mañana estuvo en el palacio de El Pardo, visitando a S. E. el jefe del Estado, una nutrida comisión de directores de los Colegios Mayores de las Universidades españolas, presidida por el de «Ximénez de Cisneros», de Madrid, señor Rocamora, cuya primera Asamblea nacional acaba de verificarse.

El señor Rocamora en nombre de los reunidos, hizo presente a S. E. su inquebrantable adhesión, haciendo resaltar que el mejor colofón que podría encontrar su Asamblea sería esta visita al Caudillo de España, ya que «el cauce fundamental de la Universidad española está marcado por estos dos actos fundamentales, que son las piedras angulares donde se edificará la futura juventud universitaria: la fe profunda en Dios y la fe profunda en vuestra persona, como la mejor encarnación de las virtudes de la Patria».

El submarino «C-4», perdido al chocar con el destructor «Lepanto»

Se hallaban haciendo prácticas en aguas de Baleares

MADRID, 28. — A las catorce horas de ayer, cuando efectuaban ejercicios en aguas de Baleares, la flotilla de submarinos y la segunda flotilla de destructores, el destructor «Lepanto» abordó al submarino «C-4», que se hallaba en inmersión. Del abordaje resultó la pérdida del submarino con su dotación, sin ninguna posibilidad de salvamento, dada la situación del buque en inmersión y la importancia del choque. La dotación estaba compuesta por un capitán de corbeta, dos tenientes de navío, dos alféreces de navío, un capitán maquinista, diez auxiliares del Cuerpo de submarinistas y treinta cabos y marineros. El destructor «Lepanto» resultó con averías graves, pero pudo llegar al puerto de Soller sin haber experimentado ninguna víctima entre su dotación. — (CI-FRA).

Su Excelencia contestó con vibrantes y bellas palabras, indicando la satisfacción que le producía recibir a tan importante sector de la intelectualidad española, que tiene en su mano la educación de nuestras juventudes universitarias, mucho más interesante que la instrucción, que puede autotransformarse. Les estimuló a que continuaran en la labor emprendida, añadiendo que uno de los fines que persigue el Estado es que los Colegios Mayores sean accesibles al mayor número de estudiantes, procedentes de todas las clases sociales, y refiriéndose a la situación actual del mundo con respecto a España, les exhortó a la más estrecha unión, para bien de España y de la Universidad, seguro de que los Colegios Mayores han de realizar una labor verdaderamente trascendental. Seguidamente, el Caudillo conversó largamente con los reunidos, interesándose vivamente por la marcha de los distintos colegios que representaban.

ENRICO DE NICOLA, JURISCONSULTO NAPOLITANO, PROPUESTO PARA LA PRESIDENCIA DE LA REPUBLICA ITALIANA

Están de acuerdo en su elección los tres partidos políticos predominantes

ROMA, 28. — El primer ministro italiano, Alcide De Gasperi, en unión de Pietro Nenni y de Palmiro Togliatti, como jefes de los tres partidos políticos democristiano, comunista y socialista, respectivamente, han anunciado que habían acordado proponer al jurista napolitano Enrico de Nicola, de sesenta y cinco años de edad, como candidato a la Presidencia de la nueva República italiana, asegurando así virtualmente su elección por la Asamblea Constituyente en la sesión de esta tarde. — (EFE).

LA POLICIA DE PALESTINA HA SIDO DOTADA DE CHALECOS ANTIBALA Y DE BOMBAS DE MANO

Marshall actúa de mediador entre los nacionalistas chinos y los comunistas

JERUSALEN, 28. — La policía de toda Palestina ha sido dotada de chalecos a prueba de balas y de granadas de mano como complemento de su equipo normal, en vista de las precauciones que deben tomarse por los constantes disturbios y anticipándose a posibles agresiones. En los medios políticos se dice que esta determinación de las autoridades británicas parece indicar que están dispuestas a tomar medidas de defensa más rigurosas en vez de desarmar al «Haganah», como se había indicado y recomendado en el informe angloamericano. — (EFE).

no le satisface, cabe la posibilidad de que Jinnah aconseje que la Liga no participe en la Asamblea Constituyente.

MARSHALL, MEDIADOR ENTRE NACIONALISTAS CHINOS Y COMUNISTAS

SHANGHAI, 28. — El general Marshall continúa tratando de facilitar un acuerdo entre nacionalistas y comunistas para organizar el Ejército nacional. Se afirma que Marshall ha visitado a Chiang Kai-Shek para tratar de las propuestas de los nacionalistas. — (EFE).

DECLARACIONES DE UN JEFE DE LA LIGA MUSULMANA INDIA

NUEVA DELHI, 28. — El dirigente de la Liga musulmana, M. A. Jinnah, ha atacado el aplazamiento de la formación del Gobierno transitorio y ha manifestado que las modificaciones hechas por la Gran Bretaña, constituyen el quebrantamiento de una promesa. En una larga declaración, Jinnah, expone detalladamente la historia de las negociaciones y hace la observación de que se reserva su juicio sobre el proyecto de un Gobierno interino hasta que tenga más detalles de Londres. Si el proyecto

42.000 personas que toman parte en la prueba de la bomba atómica, se hallan en peligro

IGUALMENTE ESTAN AMENAZADAS LAS POBLACIONES DE LAS ISLAS CERCANAS

Si las condiciones atmosféricas son desfavorables, el ensayo será aplazado

LONDRES, 28. — El corresponsal especial del «Daily Telegraph», a bordo del buque de guerra norteamericano «Apalachian», que ha de tomar parte en la prueba de la bomba atómica sobre el atolón de Bikini, manifiesta que uno de los más entendidos en cuestiones atmosféricas, el coronel norteamericano, Holzman que tomó parte en la invasión de Normandía en 1944, a las órdenes del general Eisenhower, ha declarado que un cálculo mal efectuado pondría en peligro a cuarenta y dos mil personas relacionadas con las pruebas, así como a las poblaciones de numerosas islas que se encuentran cercanas al grupo de las Marshall. Si las condiciones atmosféricas son desfavorables, las pruebas serán aplazadas, pero no para más tarde de la segunda o tercera semana de agosto. Para determinar las direcciones del viento en la estratosfera superior, se han soltado cientos de globos sondas, provistos de aparatos especiales, durante los pasados meses y todos los buques relacionados con esas pruebas, dan continua información acerca del estado del tiempo.

producen en ellos, los experimentos sobre los barcos sólo serán de interés para los estrategas navales.

El profesor Zachariassen se encuentra de visita en Noruega, durante el viaje que efectúa para asistir a la Conferencia Internacional de Ciencias de Londres. — (EFE).

LA ENERGIA ATOMICA, PARA USOS PACIFICOS

NUEVA YORK, 28. — La Comisión de Energía Atómica se reunirá hoy para redactar los planes destinados a proibir el uso del poder atómico con fines guerreros y destinarlo exclusivamente a propósitos de paz. Esta primera reunión no tendrá carácter público, pero el presidente, mister V. Evatt, representante de Australia, facilitará una nota a la Prensa inmediatamente después de la reunión. Se cree que uno de los principales objetivos del Comité, es la reconciliación en la medida de lo posible de los antagonismos puntos de vista de la URSS y los Estados Unidos sobre el control atómico. — (EFE).

Agregó que tres superfortalezas volantes han efectuado investigaciones y vuelos de reconocimiento en la estratosfera superior y que se han preparado mapas especiales, diagramas y cuadros destinados a analizar las características del tiempo en el grupo de las Marshall. «Se ha demostrado —dijo— que hay dos clases de viento en la región de Bikini durante los meses de primavera y verano. — (EFE).

ESCASO INTERES CIENTIFICO DE LA PRUEBA

OSLO, 28. — El profesor W. H. Zachariassen, científico noruego de la Universidad de Chicago en cuestiones de energía atómica, ha manifestado que las pruebas de la bomba atómica que se llevarán a cabo el próximo domingo en el atolón de Bikini, desde su punto de vista son de un interés científico muy limitado. «Además —añadió— descontada la prueba sobre los animales, de donde se deducirá la influencia y efectos que se

PROGRAMA de las fiestas

Para hoy

Por la noche. — A las once, veladas e iluminaciones en el ferrial, Carrera del Genil y paseo del Salón; a las once y media, quinto y último concierto en el palacio de Carlos V, por la Orquesta Sinfónica de Madrid y la Masa Coral de «Educación y Descanso», de Madrid, organizado por el Centro Artístico; a las doce, fiesta en el chalet de la Real Sociedad Tennis de Granada.

Para mañana

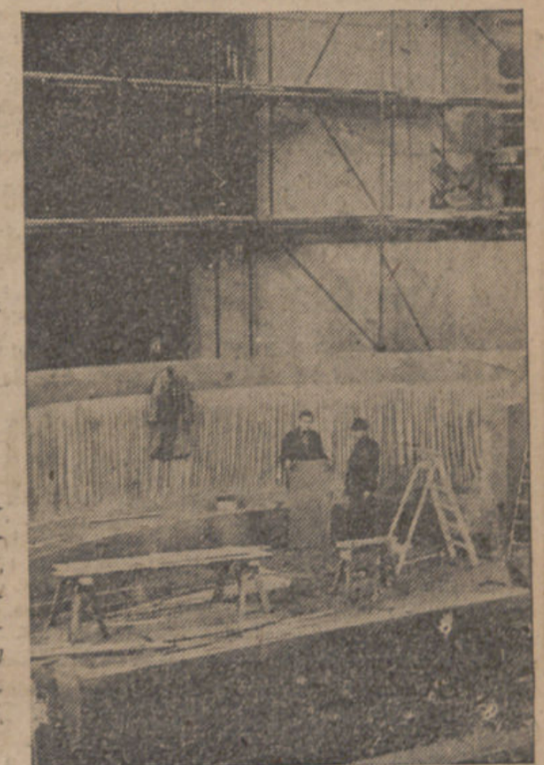
Por la mañana. — A las nueve diez, anunciando las fiestas organizadas por la Agrupación de las Juntas municipales de los barrios de San Justo y Pastor, San Ildefonso y San Andrés, que se celebrarán en sus parroquias; a las diez, festival infantil en la plaza de toros del Triunfo.

Por la tarde. — A las ocho, concierto popular por la Masa Coral de «Educación y Descanso», de Madrid, organizado por la Jefatura de Granada, en el Corral del Carbón.

Por la noche. — A las once, velada e iluminaciones en el ferrial, Carrera del Genil y paseo del Salón.

Salón de sesiones de la O. N. U.

Los obreros arreglan el salón de sesiones de la ONU, y colocan los decorados y demás adornos que prestan al salón una gran brillantez y solemnidad.



Genevieve Delaporte, la más moderna discípula de Mata-Hari

El nombre de la Mata-Hari quedó flotando sobre el tiempo como una exótica leyenda de amores y traiciones. Sus danzas javanesas llevaron a la muerte a muchos hombres: príncipes, artistas, políticos... Era esposa del capitán holandés Mac Leods, y trabajó como espía durante la guerra de 1914-18 al servicio de Francia, a la que también se las ingentaba para traicionar. Fué fusilada en el polígono de tiro de Vincennes en el amanecer del 5 de octubre de 1917. Todavía, sin embargo, sobrevive el fantasma de su figura pálida, su sonrisa de amarga indiferencia frente al piquete de ejecución, su momento último: un toque de "rouge" en sus labios, ante el espejo de bolsillo, sin un leve temblor en la mano, y una frase final para la Historia: "Reconozcamos, caballeros franceses, que en esta guerra no han sido muy galantes..."

La Mata-Hari abrió el camino que siguieron luego Juana Hoffman, Betty Lawson y Teresa Dentrach, calificadas por los aliados como las tres espías más peligrosas de Alemania en la última guerra. Betty Lawson fué la espía "H-2" de la Gran Guerra, que, al no serle probada su actuación, ingresó en la cárcel y fué puesta en libertad en 1938. Betty, al igual que la Mata-Hari, era también ballarina. Al interrogarla un periodista sobre si creía que este oficio era peor que el de espionaje, contestó: "Desde luego; pienso continuar dedicada a él y me marcharé a China para evitar que sus compatriotas me pidan autógrafos". Lo cierto es que no fué a China y que en 1943 la G. P. U. la fusilaba en Rusia.

OFICINA DE ESPIONAJE

Teresa Dentrach vivía en los Estados Unidos desde 1936; poseía una lujosa casa de modas en Nueva York, en la calle Diez, adquirida con dinero de la Gestapo. Realmente la casa de modas era una bien camuflada oficina de espionaje. Fué descubierta en el año 1940, y supo evadirse de las garras de la Policía americana, escondiéndose en la Argentina, y recorriendo más tarde la América del Sur. Teresa murió en Alemania, en una de las depuraciones realizadas por Himmler.

Y he aquí que cuando considerábamos saldado este capítulo apasionante de espionaje femenino, las agencias de información, en sus lacónicos partes, avientan la noticia de haber sido capturada en el puerto de Marsella la última discípula de la inmortal Mata-Hari, más hermosa que aquélla y más cruel. Se llama Genevieve Delaporte; actuaba al servicio de la Gestapo, y sobre su delectada figura pesa la acusación de más de cien asesinatos.

Genevieve no es la clásica espía lánguida, escéptica y otofa de la que nos diera pauta en el celuloide la magnífica Greta Garbo. Genevieve Delaporte es joven y misteriosamente bella, tanto, que a su belleza más que a su ingenio debe el haber eludido en muchas ocasiones la garra implacable de la Policía.

Detenida hace algún tiempo y en

UNDERWOOD

Reparación de máquinas de escribir, sumar y calculas.
Abonos de limpieza y conservación.
Cuchilleros, 2 R. Católicos, Plaza Nueva.
Teléfono 3988

Use contra las chinches

«PALMACHIN»

Botes de 125 y 5,00 pesetas

carcelada en Niza, logró persuadir, con sus extraños encantos, a los guardianes para que la dejaran "escapar". La señorita Delaporte, denominada "Jenny" por los franceses, fué capturada de nuevo, y de nuevo logró evadirse; ahora, simulando un mareo, sorprendió así la buena fe de sus carceleros, y en un descuido se dió a la fuga.

Fué principalmente en Niza, durante la guerra, donde tuvo más desgraciada actuación: los miembros de la resistencia francesa apresados y torturados por la Gestapo a fin de obtener declaraciones que revelarían secretos de interés, luego de sufrir los tormentos a que eran sometidos los entregaban a la linda Genevieve para que con sus blancas y enojadas manos los rematase —¡manos señoriales y perfumadas, hechas para la caricia, la traición y la muerte!—. Y delicada, fríamente, como quien cumple un extraño rito o una sarcástica misión "sanitaria", con la sonrisa en los labios, Genevieve —blanca bata de doctora diabólica— inyecta-

ba al pobre mortal con fiado en su dulce mirada de enfermera compasiva, una ampolla de estricnina, rápido procedimiento para trasladarlos al otro mundo.

Jenny ha logrado escapar varias veces —¡qué no logrará una muchacha joven, hermosa y desprendida, de la voluntad de los que la guardan, si sus carceleros son del género masculino, tan frágil cuando Venus ofrece, suplica y sonríe...!—. A buen seguro que si Genevieve hubiera sido guardada por gente de su sexo no se hubiera escapado nunca, y mucho menos si quienes la custodiaban fueran feos y solteronas, que no hay entre las damas canchero más tirano para la ajena belleza que la de la propia fealdad.

Parece ser que ahora la Policía ha puesto en vigor la más rigurosa vigilancia, para impedir toda posibilidad de nueva fuga. Jenny, que espera el momento de ser juzgada, ha manifestado que se puso al servicio de Alemania no guiada por ningún interés económico, sino por una simple y viva simpatía.

La bomba atómica y el fin del mundo

(VIENE DE LA PAG. 3.)

En cuanto al desencadenamiento de energía, ya hemos dicho cómo una onza de materia transformada en energía era capaz de hacer hervir ochocientas mil toneladas de agua. Un científico británico, sir Charles Darwin, ha dicho que "para producir una explosión hay que tomar dos trozos de materia y juntarlos de pronto, procurando que la combinación de los dos masas formen otra lo suficientemente grande para "atrapar" los neutrones. Al liberarse la energía nuclear con la rotura de los átomos se produce una reacción concatenada, haciendo que la fisura del núcleo se propague a los núcleos cercanos y así sucesivamente, multiplicando extraordinariamente su manantial energético.

Y en lo que se refiere a su potencia destructora diremos que la bomba, a pesar de ser de reducido tamaño y de fácil transporte, produce devastaciones completas extensísimas. La primera bomba que se lanzó sobre Hiroshima se llamaba "Little boy" (niño pequeño); la segunda, que se arrojó sobre Nagasaki, se le conocía por el nombre de "Fat boy" (niño gordo), y la tercera, que se tenía preparada si los japoneses no se rendían, había sido bautizada con el apelativo de "Big boy" (niño grande).

En cuanto a sus efectos destructivos diremos que las bombas mayores que cayeron en Londres fueron de dos toneladas. Y éstas estaban calculadas para producir destrucciones como si se arrojaron de pronto veinte mil toneladas de bombas!

Al explotar la bomba atómica produce una temperatura de varios millones de grados que lo arrasan todo. Algunos calculan que 200.000 millones de grados; pero hay que tener en cuenta que esta temperatura se neutraliza en gran parte por el aire, la tierra y otros elementos que absorben rápidamente mucha energía. Pero aun así los habitantes de Nagasaki y de Hiroshima debieron sentir, si es que les dió tiempo, algo así como si de repente hubiera caído un trozo interior del sol, produciendo una violenta explosión de aire caliente a una temperatura sideral con una tremenda emisión de rayos X ultracortos que lo pulverizaban todo...

Los aviadores que arrojaron la primera bomba no supieron lo que ellos iban a hacer. Llevaban sus instrucciones. Lo que les asombró es que les dijeran que volaran muy alto y que no necesitaban apuntar, debido a su gran radio de acción. Y les facilitaron unas gafas muy espesas. Uno de los aviadores que las llevaba mal encajadas estuvo durante bastante tiempo ciego...

Tal es el deslumbramiento de esta máquina asombrosa!

Los aviadores que arrojaron la primera bomba no supieron lo que ellos iban a hacer. Llevaban sus instrucciones. Lo que les asombró es que les dijeran que volaran muy alto y que no necesitaban apuntar, debido a su gran radio de acción. Y les facilitaron unas gafas muy espesas. Uno de los aviadores que las llevaba mal encajadas estuvo durante bastante tiempo ciego...

Tal es el deslumbramiento de esta máquina asombrosa!

Los aviadores que arrojaron la primera bomba no supieron lo que ellos iban a hacer. Llevaban sus instrucciones. Lo que les asombró es que les dijeran que volaran muy alto y que no necesitaban apuntar, debido a su gran radio de acción. Y les facilitaron unas gafas muy espesas. Uno de los aviadores que las llevaba mal encajadas estuvo durante bastante tiempo ciego...

Tal es el deslumbramiento de esta máquina asombrosa!

Los aviadores que arrojaron la primera bomba no supieron lo que ellos iban a hacer. Llevaban sus instrucciones. Lo que les asombró es que les dijeran que volaran muy alto y que no necesitaban apuntar, debido a su gran radio de acción. Y les facilitaron unas gafas muy espesas. Uno de los aviadores que las llevaba mal encajadas estuvo durante bastante tiempo ciego...

Tal es el deslumbramiento de esta máquina asombrosa!

Los aviadores que arrojaron la primera bomba no supieron lo que ellos iban a hacer. Llevaban sus instrucciones. Lo que les asombró es que les dijeran que volaran muy alto y que no necesitaban apuntar, debido a su gran radio de acción. Y les facilitaron unas gafas muy espesas. Uno de los aviadores que las llevaba mal encajadas estuvo durante bastante tiempo ciego...

Tal es el deslumbramiento de esta máquina asombrosa!

Los aviadores que arrojaron la primera bomba no supieron lo que ellos iban a hacer. Llevaban sus instrucciones. Lo que les asombró es que les dijeran que volaran muy alto y que no necesitaban apuntar, debido a su gran radio de acción. Y les facilitaron unas gafas muy espesas. Uno de los aviadores que las llevaba mal encajadas estuvo durante bastante tiempo ciego...

Tal es el deslumbramiento de esta máquina asombrosa!

El submarino "C-4", perdido al chocar con el destructor "Lepanto"

(VIENE DE LA PAGINA PRIMERA)

don Raimundo Parrado Ramos; torpedista segundo, don Lucas Martínez Morales; alumnos de prácticas en el submarino: tenientes de navío, don Horacio Barrios Delgado y don José Rivero Tapaador; alféreces de navío, don Francisco Martínez García y don Antonio Bosque Blanch; marineros aspirantes, don Luis Santos Sanz y don Antonio Martínez Pardo. Dotación de marineros: cabos primeros, don José Secane Barril, Sebastián Alonso Molina, Francisco Pérez Bayona, Jerónimo García Salmerón, Manuel Cervantes Calderón, José Fortis Ollero, Pablo Martínez Martínez; cabo segundo electricista, Norberto Pando Albaladejo; marineros especialistas, Diego Millar Martínez, José Insua Soto, José Sanllo Santos, Casimiro San Emeterio Tapia, Ramón Cernella Macvidal, Benito Gallego Díaz, Antonio Serenguer Llorente, Francisco Salvador Martínez, Eduardo Gutiérrez Cerezo, Rafael García García, Vicente Fontán Fernández, Francisco Martínez Collado, Serafín Pérez Tudela, Elisardo Muino Casamihnes, Juan Montes Romero, José Gutiérrez Menéndez, José Carrasco Oliver, José Pérez Martínez, Fogoneros: Diego Barba Madrid, Eugenio Medrano Meras y Ramón repostero Urzula.

Inmediatamente de conocerse la noticia, el vecindario y las autoridades han testimoniado al almirante Bastarache su condolencia. Casi toda la tripulación es de Cartagena, por lo que el duelo es enorme en esta ciudad. El lunes, a las diez, en la iglesia de Santo Domingo, se celebrarán solemnes funerales en sufragio de las víctimas.—(CIFRA).

CARACTERISTICAS DEL SUBMARINO

CARTAGENA, 28.—Las características del submarino «C-4» son las siguientes: Desplazamiento en superficie, 924 toneladas; en inmersión, 1.200; dimensiones: eslora, 75 metros; manga, 6,30; calado, cuatro metros; potencia en superficie, 2.000 HP.; en inmersión, 750 h. HP.; combustible, 14.200 litros; máxima velocidad en superficie, 16,5 nudos;

Sentimiento en España por la muerte del presidente Rios

Las autoridades españolas expresan su pésame en la Embajada de Chile

MADRID, 28.—Con motivo del fallecimiento del presidente de la República de Chile, señor Ríos, en todos los edificios de las representaciones diplomáticas americanas en Madrid, ondea la bandera a media asta. Durante la mañana de hoy, en la capillería de la Embajada chilena se han realizado constantes visitas de pésame. Entre las personalidades que asistieron figuraban los ministros de Asuntos Exteriores, Justicia y Ejército; el vicepresidente de las Cortes; secretario de Asuntos Exteriores, director general de Política Exterior, Seguridad, Aduanas, Prensa, Propaganda, Cinematografía y otros. Asimismo se reciben constantes comunicaciones y visitas de las representaciones diplomáticas acreditadas en Madrid.—(CIFRA).

Ananda Mahidol fué asesinado

Así lo afirman los médicos en su informe

SHANGHAI, 28.—En un despacho de Bangkok se dice que las investigaciones realizadas por los médicos prubaban que el rey Ananda Mahidol fué asesinado. El informe médico ha sido ya presentado a la Comisión investigadora.—(EFE).

EMPRESAS! Evitaréis retrasos en el diligenciamiento de vuestras afiliaciones al Régimen Nacional de Subsidios Familiares, cumplimentando debidamente todos y cada uno de los datos del correspondiente impreso. Cualquiera duda que tuviérais, consultada, incluso por teléfono, a la Sección del Instituto Nacional de Previsión respectiva.

Horas de salida y llegada de los trenes de viajeros de la Estación de GRANADA

| SALIDAS | | LLEGADAS | |
|---|-------|--|-------|
| Correo de Alicante, 1811 | 6'10 | Mixto de Loja, 1463 | 9'50 |
| Correo de Madrid 1803 | 8'05 | Expres de Madrid, 806 | 10'10 |
| Correo de Málaga, 410 | 10'00 | Omnibus de Almería, 2808 | 12'45 |
| Omnibus de Almería, 2807 | 18'40 | Correo de Málaga, 411 | 18'25 |
| Omnibus de Loja, 1462 | 18'50 | Correo de Madrid, 1804 | 22'55 |
| Expres de Madrid, 805 | 20'45 | Correo de Alicante, 1812 | 0'30 |
| Correo de Madrid sale los martes, jueves y sábados. | | Correo de Madrid llega los lunes, miércoles y viernes. | |

en inmersión, 85; radio de acción en superficie, 10.500 millas, a 10,5 nudos por hora. El armamento consiste en un cañón de 76 milímetros y en seis tubos lanza torpedos, de 536 mm.—(CIFRA).

6 NOTICIAS BREVES

LONDRES, 28.—En la fachada de una casa de Queen Street, en Cheapside, ha aparecido esta mañana un cartel que textualmente dice: "¿Por qué preocuparnos de la ración de jabón? El alimento que comemos no nos da fuerza para lavarnos".—(EFE).

LONDRES, 28.—Los planes de rectoramiento de pan y harina en Inglaterra, serán presentados a debate por el Gobierno en la reunión de la Cámara de los Comunes, el próximo miércoles, para su discusión.—(EFE).

TOKIO, 28.—El destino del emperador Hiro Hito será discutido en la actual conferencia de los ministros de Asuntos Exteriores de las cuatro grandes potencias aliadas que se celebra en París, según se declara en círculos intimamente relacionados con el cuartel general aliado.—(EFE).

LONDRES, 28.—La radio de Estocolmo ha anunciado que Hanan Berkovich, representante de la agencia judía de Palestina, ha llegado a Estocolmo con objeto de negociar con las autoridades suecas la emigración a Palestina de siete mil judíos que se hallan refugiados actualmente en Suecia.—(EFE).

LONDRES, 28.—Un funcionario del Foreign Office informa que quitada la Gran Bretaña se oponga a la petición de ingreso de Albania en las Naciones Unidas, en vista de haber empeorado las relaciones entre ambos países.—(EFE).

ANGORA, 28.—El presidente de El Líbano, Bechar el Khoury, ha salido de Estambul en tren especial en su viaje de regreso a su país, después de la visita efectuada a Turquía.—(EFE).

Ganadero multado

MADRID, 28.—Por insuficiencia en el peso de las reses lidiadas el día 13 del actual en la plaza de toros de Madrid, se ha impuesto al ganadero heredero de Galecho, la multa de mil pesetas.

¡ATENCIÓN!

Próxima apertura de "Bar Maravilla" en donde podrá saborear los vinos más selectos y las más variadas tapas.

PLAZA GAMBOA, 15 (entrada por Horno San Mateo)



Sitio escogido como punto de reunión de la buena sociedad granadina, es el **BAR RESTAURANTE DEL HOTEL VICTORIA**

Por múltiples razones que todos consideran; comodidad, confort, grato ambiente, el verdadero café expés, y, sobre todo, porque al frente del servicio del bar, está el afamado Barman TURATTI, que prepara los más selectos y exquisitos COCK-TAIL, especializado en deliciosas combinaciones. **MAGNIFICAS MERIENDAS.**

¿C. R. V.?
¡Atención!... Todos los negocios prosperan utilizando el C. R. V.

Lecciones de contabilidad práctica
Cincuenta pesetas mensuales. En tres meses, completamente preparados para cualquier colocación. Garantizado.
Razón: **PUBLISOL**
Reyes Católicos, 30, 1.

¿QUE PASARA EL DIA 1.º DE JULIO?

LA BOMBA ATOMICA Y EL FIN DEL MUNDO

Curiosos detalles sobre la estructura de la máquina infernal

El próximo día 1 de julio puede ser el último día de la vida de la Humanidad. La ciencia va a realizar su más arriesgado experimento. Después de aquellas dos bombas que produjeron el aniquilamiento de dos populosas ciudades, Hiroshima y Nagasaki, y la rendición aterrada del Japón que no había conocido la derrota militar en cinco años de guerra, ahora, sobre la isla Bikini, del archipiélago de las Marshall, se va a dejar caer una bomba todavía más poderosa que aquellas. ¿Cuáles serán sus efectos destructores? ¿Irán más lejos que los calculados por la ciencia? ¿Qué será del mundo el próximo lunes?

LA NUEVA ERA ATOMICA

Fuó el 6 de agosto cuando el mundo se informó se había lanzado sobre Hiroshima la primera bomba atómica. Y al día siguiente ya los japoneses no pudieron callar el horror de su destrucción sobre la ciudad. A los tres días, el 9 de agosto, fué atacada Nagasaki con la segunda bomba atómica. Y el día 10, el Gobierno japonés, atónito por los efectos aniquiladores del terrible ingenio, se rindió incondicionalmente. De esta victoria en el Extremo Oriente se aprovechó la U. R. S. S., que nada más que el día anterior le había declarado la guerra al Japón. Conferencian los Gobiernos de Estados Unidos, Inglaterra, Rusia y China. Dictanse las condiciones. Y el millenario Imperio del Sol Naciente se derrumba con una declaración oficial en la que notifica al pueblo la capitulación por fuerza mayor para evitar enormes sufrimientos y que la nación no sea arrojada. Y cuando dieciocho días después las cuadradas aliadas anclan en la bahía de Tokio todavía están humeantes las ruinas de Hiroshima y Nagasaki. El mundo vive sobrecojido por su propia destrucción. Y es interesante recordar en estos momentos aquellas palabras pronunciadas por Winston Churchill cuando recibía datos de las zonas devastadas:

«Con el nuevo invento se nos han revelado los secretos de la Naturaleza por los que el hombre tanto ha suspirado. Pero debemos rogar a Dios que esto nos lleve a la paz y no al horror. Que la nueva invención sea una fuerte perenne de prosperidad.»

Ha pasado casi un año. Y las naciones vencedoras todavía forcejean por adueñarse de este secreto científico. En un ambiente de gran desconfianza se discute si la bomba atómica ha de ser intervenida por una organización internacional. Pero nada se ha decidido hasta el presente. Y parece que el mundo, en estos precisos instantes, está agitando en su mano el arma de su propia destrucción.

Estamos, pues, ante la presencia de una fuerte máquina destructora de limitados alcances. El mundo o va a desaparecer o va a cambiar radicalmente su manera de vivir. E igual que la invención de la pólvora señaló el punto de partida de la Edad Moderna, ahora con

la desintegración del átomo, estamos ante el amanecer de una nueva era.

ESTUDIOS SOBRE LA BOMBA ATOMICA

Antes de pasar a informar sobre lo que es la bomba atómica conviene divulgar algunos breves conocimientos sobre el átomo. Es difícil imaginarse un átomo, porque nadie lo ha visto. Pero ello no quiere decir que no exista. Para dar una imagen sencilla de lo que es átomo, diremos que viene a ser algo como un sistema solar, cuyo centro está ocupado por el núcleo. Si miramos, por ejemplo, a un clavo observaremos que es un cuerpo sólido; pero si pudiéramos examinarlo con un potentísimo microscopio aún no inventado podríamos advertir que estaba formado por pequeñísimas esferitas a las que llamaremos átomos. Ahora pensemos que cada una de esas esferitas es un sistema solar, con electrones en evolución, girando alrededor de un núcleo. Y que cada objeto de la naturaleza está formado por diversas combinaciones de átomos. La existencia del átomo ha sido verificada por los científicos utilizando un sistema parecido al de una persona que adviene que hay un obstáculo en un cuarto oscuro porque al lanzar un pelota le ha vuelto a sus manos de rechazo... Así se ha explorado la estructura del átomo. Disparándole partículas cargadas de electricidad y observando las desviaciones que sufrían. De este modo se dedujo que consiste en un centro mínimo cargado de electricidad positiva y rodeado de una carga negativa menos densa que la nuclear.

Con esta explicación los lectores pue-

den darse una ligera idea de lo que puede ser un átomo. Ahora bien: los átomos están fuertemente cohesionados entre sí, formando los cuerpos. Y el propósito de quebrar esta potente fuerza de cohesión, de liberar la energía atómica, de "desencadenarla" y de romperla es lo que produce la explosión de la bomba atómica. Una onza de materia transformada en energía haría hervir ochocientos mil toneladas de agua.

En la bomba atómica se hace incidir sobre un fragmento de uranio 235 otro fragmento procedente de un núcleo radioactivo. Esto produce la rotura o desintegración del U 235 y origina el estallido de todos los núcleos, produciéndose al final la explosión de millones y millones de átomos en colisión con otros. La fricción intraatómica desarrolla un enorme calor. El aire se hace incandescente, Y, como en una tromba, al caer produce la tremenda catástrofe aniquiladora.

LISTA CRONOLOGICA DEL INVENTO

La bomba atómica no es un invento

de ahora. La ciencia no improvisa nunca. Se llega a un resultado brillante después de muchos años de labor callada e investigadora. Como indica sintético para los que muestren curiosidad por por esta alucinante cuestión, damos a renglón seguido una lista cronológica donde se puede ver que desde 1896, hace medio siglo, se trabajaba en este problema:

- 1896. — Radioactividad del uranio, descubierta por Becquerel.
- 1897. — Invención del electrón, por J. J. Thomson.
- 1898. — Pedro y María Curie aislan el radio.
- 1901. — Plan explica la teoría del "cuanta".
- 1905. — Teoría de la relatividad, de Einstein. Hipótesis de los isótopos, de Soddy.
- 1914. — J. J. Thomson prueba la existencia de los isótopos. Hipótesis del átomo nuclear, de Rutherford.
- 1912. — Descubrimiento, por G. T. R. Wilson, de las partículas "alfa" con su procedimiento de "cámara de nubes".

1913. — Desarrollo teórico de la hipótesis de Rutherford, por Bord.

1919. — Rutherford prueba la transmutación de un elemento bombardeado con partículas "alfa".

1925. — Blackett obtiene fotografías de colisiones nucleares.

1930. — Teoría de Dirac sobre el positrón. Lawrence construye el primer ciclotrón.

1922. — Walton y Cockroft desintegran el litio. Chadwick inventa el neutrón por el bombardeo del berilio con partículas "alfa". Descubrimiento del nitrógeno pesado por Urey y Brickwedde.

1933. — Joliot e Irene Curie producen elementos radioactivos artificiales.

1934. — Fermi bombardea núcleos de elementos pesados con neutrones.

1935. — Hipótesis del mesotrón, encadenador de átomos, por Yukawa.

1936. — Prueba experimental, por Han y Strassman, de la rotura nuclear del uranio. Anderson y Neddermeyer prueban la hipótesis del mesotrón.

1939. — Halban y Kowarsky demuestran la emisión de neutrones en la rotura nuclear Meitner y Frisch; Hipótesis de la fisura nuclear. Bohr y Wheeler: Teoría de la rotura nuclear.

1940. — Nier, Boot, Dunning y Gross verifican la fisura del U 235 por medio de neutrones lentos.

1941. — Seaborg descubre el elemento 94, plutonio.

1945. — Glenn T. Seaborg, dos nuevos elementos que señala con los números 95 y 96 en la escala atómica.

1946. — La bomba atómica, por ?

A pesar de que todo lo que se refiere a la bomba atómica trata de guardarse en el mayor sigilo, ya se pueden saber muchas cosas respecto a la construcción de la bomba, desencadenamiento de su energía y potencia destructora. En esta divulgación periodística no debemos entrar en explicaciones estrictamente científicas. Pero si podemos dar una aproximada idea de estas tres cuestiones.

Respecto a su fabricación, a la vista tenemos una revista inglesa sobre "detalles relacionados con la bomba atómica", en la cual se cuentan las dificultades que se tropezaron para la fabrica-

(Pasa a la página siguiente)

Servicio diario con Montejaque (Ronda)

Continúa este servicio diario para las Milicias Universitarias, que tan buena acogida ha tenido por parte del público, por la regularidad en recepción y entrega diaria de las mercancías

Transportes SANTIAGO SANCHEZ Sierpe Alta, 2. Teléfono 2331

HUNGRIA PIDE LA REVISION DE SU FRONTERA CON RUMANIA

La cuestión ha sido planteada oficialmente a Attlee por el primer ministro húngaro, Nagy, en Londres

LONDRES, 24. — El primer ministro húngaro, Nagy, ha pedido oficialmente a la Gran Bretaña que preste su ayuda para llevar a cabo una revisión total de la frontera rumano-húngara. Nagy ha hecho tal petición durante las entrevistas que ha celebrado con el «premier» Clement R. Attlee y con el ministro de Estado Philip Noel-Baker, y si bien tanto el uno como el otro de los hombres públicos ingleses se han mostrado interesados ante el problema que se les planteaba, la verdad es que ninguno de los dos se ha comprometido en nada concreto. Se

dice que ambos políticos británicos han adoptado el mismo proceder ante las quejas expuestas por Nagy sobre el tratamiento de la minoría húngara en Checoslovaquia.

Después de estas entrevistas, Nagy y la delegación gubernamental que le acompaña, que ya han visitado al Gobierno norteamericano en Washington, salieron para París. Antes de abandonar el suelo inglés, estas personalidades húngaras concedieron una entrevista a los representantes de la Prensa, haciendo patente su gran satisfacción por el carácter de las con-

versaciones que habían sostenido en Washington y en Londres. Nagy manifestó que estaba seguro de que los Estados Unidos volverían a considerar nuevamente la actitud que deben adoptar en el problema de Transilvania, en caso de que volviese a suscitarse la cuestión en la conferencia de ministros de Asuntos Exteriores, que ahora se celebra en París. También dijo que después de las conversaciones celebradas el sábado, el mismo Gabinete británico veía indudablemente la cuestión desde un punto de vista totalmente distinto.

A continuación y al ser interrogado sobre ello, Nagy no ocultó que habían fracasado totalmente las negociaciones, iniciadas a instancia de una sola gran potencia.

Mi país —agregó— mantiene relaciones cordiales con Yugoslavia y apoya las reclamaciones de los yugoslavos sobre Trieste, pues una solución favorable a éstos sería que el comercio húngaro pudiese llegar a los puertos del Adriático cruzando una sola nación.

En lo que respecta a las negociaciones económicas con la Gran Bretaña, el vicepresidente húngaro, el comunista Mathew Rokosi, indicó que a pesar del ambiente tan amistoso en que se habían desarrollado, no se había conseguido casi nada de importancia. Aclaró que Gran Bretaña se había comprometido a reintegrar la propiedad húngara que había sido llevada a Alemania y que actualmente se encuentra en zona británica de ocupación. Asimismo, los ingleses se han mostrado favorables a concluir con el problema de los activos húngaros que se encuentran congelados en la Gran Bretaña.

Al parecer, se ha sugerido que Inglaterra exporte a Hungría herramientas y maquinaria, a cambio de semillas, muebles y otros artículos típicos de este último país. El vicepresidente húngaro concluyó sus declaraciones haciendo constar, de manera reiterada que Hungría no está dispuesta a dar el monopolio de su comercio a ningún país.

¿NUEVA YORK DICTA LA MODA?

Un cronista de Nueva York escribe de modas:

«En los vestidos de noche lo más corriente es ya el escote acombado o redondo, según los modelos; pero siempre dejando los hombros completamente al descubierto. En los vestidos en que los hombros van más o menos tapados o llevan tirante, el puntillado escote descendiendo bastante por el frente, y por la espalda. Para las mujeres más jóvenes y esbeltas se utiliza ya el vestido de dos piezas —o las dos piezas de vestidos, como ustedes querán—; esto es, una adaptación de la vestimenta de playa... Por lo que parece, la vestimenta de dos piezas se dejará ver incluso en los vestidos de calle veraniegos; ya el pasado año la espalda totalmente al aire era una moda que pronto se hizo popular.

En la ropa para uso corriente, por lo que se anuncia, predominará la manga corta, si no la ausencia total de mangas. No parece prevalecer gran diferencia en la longitud de la falda, que seguirá siendo corta, fruncida a la cintura y con mucho vuelo.

Se anuncian para esta primavera los sombreros de gran tamaño, pañuelos al estilo que patrocinara la emperatriz Eugenia.

En cuanto a peinados, supongo enteradas a mis jóvenes lectoras de los últimos edictos de S. M. la Moda. Ha terminado ya el largo período de libertad para esas exuberantes cabelleras —naturales, oxigenadas o permanenteadas— que caían en ondulantes cascadas sobre los hombros ocultando totalmente el cuello y las orejas; ahora orejas y nuca deben quedar al descubierto. El pelo se recoge en un tupido y coigante moño, o más frecuentemente se levanta por los lados y por atrás para terminar en una combinación de bucles por arriba. Por otra parte, algunos estigmas amarceños predicen un retorno al flequillo, al peinado a la «garçonnes», tan popularizado y comentado un cuarto de siglo atrás

Para vinos y embotellados Almacenes Granada PUERTA REAL, 5

La paz de su espíritu...

BALNEARIO DE Lanjarón (SIERRA NEVADA-ESPAÑA)

inaugura la temporada balnearia ofreciendo a Vd. un remanso de tranquilidad en plena Naturaleza.

Migada, Riñón, Diabetes, Estomago, Intestinos, Reuma, Ocho manantiales diferentes

PIDA FOLLETO A "BALNEARIO Y AGUAS DE LANJARON" LANJARON (GRANADA)

9:30 10:10 12:45 18:25 22:55 0:30

El ejército soviético requisita en Hungría enormes cantidades de víveres

El pueblo se pregunta por qué siguen mandando los comunistas después de su derrota en las elecciones

BUDAPEST, 22.—El Ejército ruso de ocupación de Hungría, para vivir cómodamente durante el verano que acaba de empezar, ha procedido a la requisita de seis toneladas de carne, mil ciento cuarenta y ocho toneladas de mantequilla, ochocientas tres toneladas de mantequilla, ochocientas cuarenta y cinco toneladas de leche, diez mil toneladas de frutas y legumbres, ochocientos mil docenas de huevos y todo el pescado que salga del lago Balatón, dándose la circunstancia de que de este lago es de donde sale todo el pescado que se consume en el país.

Para el año fiscal que ahora concluye, el Ejército ruso ha dispuesto de 40.073 toneladas de harina, 75.000 toneladas de maíz, 10.500 toneladas de trigo, 122.000 toneladas de patatas, 4.185 toneladas de maní, 16.000 toneladas de carne, 3.650 toneladas de leche y 10.473 cabezas de ganado.

El pago de reparaciones húngaras a la URSS, durante un período de siete años que concluye en 1951, se ha basado en una escala graduada, calculada para mantener un constante de artículos de todas clases. Durante el año pasado fueron requisadas por los rusos en Hungría 20.000 toneladas de trigo. En este año y el venidero se seguirán a Rusia 16.000 toneladas del mismo cereal. En 1948, 70.000, y a partir de 1949 cesarán los envíos de este artículo. La cifra fijada para el ganado, durante el año pasado, fue de 51.000 caballos, 60.000 cabezas de ganado vacuno y 60.000 cerdos. Estas cifras, según las promesas rusas, bajarán este año en algunos millares, y a partir del año próximo habrán casi desaparecido. Sin embargo, el trigo, maíz, alfalfa, legumbres y otros productos siguen figurando en la lista de entregas por reparaciones, para años sucesivos.

frjeron en las últimas elecciones, de las que salieron triunfantes los agrarios o pequeños terratenientes. La gente se pregunta por qué se deja aún mandar a los comunistas. Pero las cosas no varían fácilmente mientras siga ocupando el país el Ejército soviético.

APOSTILLA

INYECCIONES DE RISA

PARIS.—En el último número de la "Revue Médicale", el doctor Henri Duplessis expone una curiosa tesis, según la cual los enfermos dispépticos pueden ser curados radicalmente mediante la risa. Cita numerosos casos de pacientes que han acudido a su consulta y a los cuales ha curado haciéndoles reír durante dos horas diarias por espacio de quince días consecutivos.—(EFE).

A pesar de que se trata de un médico que todo dice curarlo con la risa, creemos que, en efecto, este señor Duplessis es algo serio cuando asegura poseer la clave para conseguir que un ciudadano que tenga una cosa así como dos tranvías en el estómago se muestre más optimista que una subida de sueldo; pero a nosotros esa clave no se nos alcanza, aunque tenemos la audaz sospecha de que el medio infalible de hacer reír a un enfermo es asegurarlo que riéndose se puede curar.

O haciéndole asistir a una reunión del Subcomité de la ONU.—Z.

DEPORTES

Mañana comenzará en el Estadio la "Copa Numancia"

SE JUGARA LA ELIMINATORIA ALHAMBRA-BETIS CRUZ BLANCA

EL DOMINGO SE CELEBRARA EL NUMANCIA-PATRIA

Como hemos venido anunciando durante los días anteriores, mañana sábado comenzará en el Estadio de la Juventud el campeonato relampago "Copa Numancia", con la eliminatoria que jugarán, a las siete y media de la tarde, los equipos representativos del Alhambra y del Betis Cruz Blanca. Es grande la animación reinante por esta interesante competición que ha organizado y patrocinado PATRIA, en colaboración con la directiva del Numancia y así lo ha estimado la gran masa de aficionados granadinos, que arden en deseos de estar ya de lleno en pleno desarrollo del susodicho campeonato.

Teniendo en cuenta el presente cuadro y los partidos del domingo, que son: Baza-Aviación y Motozár-Almería, no tiene nada de particular que demos por clasificado al club "motorizado", si no pierde el partido de pasado mañana en sus lares, cosa que sería muy extraña.—GARCOS.

CITACION DEL ALHAMBRA

Este club advierte a todos sus jugadores, que esta noche, a las nueve y media, en el bar Alhambra, celebrará reunión para tratar del partido de mañana y otros asuntos de interés para todos sus elementos.

El partido de mañana tarde, a más de ser la presentación oficial en esta temporada de los conjuntos del Betis Cruz Blanca, participante por vez primera en torneos de esta índole y del Alhambra, que reaparece en esta fecha después de su largo período de inactividad, reúne nuevos alicientes, pues en los dos bandos formarán jugadores modestos de reconocida valía que harán que la contienda se desarrolle de forma emocionante y reñida. En el presente campeonato no se permite que los jugadores ni las filigranas, pues el equipo que haga se enlazará a las primeras de cambio fuera de la competición. Este es el mayor atractivo que puede tener un campeonato, pues a lo largo de los treinta minutos los dos "ones" contendientes irán a por la eliminatoria, consiguiendo el que imprima mayor movilidad y efectividad a sus líneas.

Ofrecena Joan Crawford por un millón de pesetas

Y también el veinticinco por ciento de taquilla en todo el mundo



Se ofrece a Joan Crawford "la mejor actriz de 1945", según la Academia que así la proclamó, (nosotros discrepamos mientras existan las que están en la mente de los lectores), un millón de pesetas por una película y el 25 por ciento de los beneficios de sequilla, en todo el mundo.

¡No lo pienses más, Joan!

Palabras Cruzadas

Por Pitopé

1 2 3 4 5 6 7 8 9

HORIZONTALES.—1: Templo de los antiguos mejicanos. Inicleta de cierta Orden religiosa. 2: Taza grande sin asa. Todavía. 3: Semejante totalmente. Navío. 4: Diámetros principales. Oreja. 5: Tejido ordinario de lana. Pueblo de la provincia de Burgos. 6: Holgazanes. 7: Letra del alfabeto hebreo.

VERTICALES.—1: Nombre de consorte. 2: Título honorífico turco. 3: Personaje mitológico que combatió en el sitio de Troya. 4: Tujido. Costal muy grande de tela burda. 5: Noventa y ocho. 6: Constelación. Ciudad de Argentina. 7: En inglés, hijo no primogénito. 8: Ninguna cosa. 9: Vocal repetida.

Solución al último crucigrama

HORIZONTALES.—1: Obolo. 2: Trama. 3: Langarica. 4: R. As. At. 5: Atar. Cree. 6: Cer. Ar. Rc. 7: Argumento. 8: Aoristo. 9: No. Oo.

VERTICALES.—1: L. Acá. 2: Tartera. 3: Orn. Argón. 4: Bagar. Uro. 5: Tomás. Amí. 6: Lar. Creso. 7: Odiar. Nio. 8: Acierto. 9: A. Eco.

Mister Nops no tiene pantalones

¿Qué se hace para que las esposas de los militares ingleses se reúnan con sus maridos?

LONDRES, 18.—"¿Qué pasa con los pantalones de mister Nops? Mister Nops no tiene pantalones desde el 14 de noviembre de 1945, en que fue desmovilizado. Desde entonces, este ex combatiente, que también es ex prisionero de guerra, está esperando los pantalones de franela que se le deben por la Administración pública; mister Nops necesita arreglar ya este asunto. Y no se piensa que se trata de un pequeño problema episódico, sin más trascendencia que la anecdótica, pues el caso de los pantalones de mister Nops, es el de otros muchos ex combatientes británicos, a quienes, según las disposiciones oficiales, se les debe todavía la entrega de unos pantalones de franela. El asunto, por tanto, tiene un interés bastante general, aunque si no se ha planteado hasta ahora en los Comunes se ha debido, sin duda, a que no se presentó ningún caso de tan grave necesidad de pantalones como el de mister Nops, quien se ha visto obligado a recurrir a la buena amistad que le une con el diputado y comandante Boy-Carpenter, para que este interceda por él ante el Gobierno y se le conceda la prenda que necesita para salir honestamente a la calle a disfrutar del agradable tiempo primaveral.

El problema planteado, insistimos, tiene más importancia en Gran Bretaña de la que aparentemente pueda entrañar. Y asuntos similares a éste se espera que han de ventilarse en la Cámara de los Comunes en próximos días. Son ya varios los ministros que están alertas. Los debates sobre el problema alimenticio, se han de iniciar en breve.

Otra cuestión que se ha llevado al Par-

lamento ha sido la siguiente, en la que ha actuado como paladín el laborista S. T. Tiller: "¿Qué hace el Gobierno para que se reúnan con sus maridos las esposas de los militares británicos destinados fuera del país?" No es nueva, por cierto, la pregunta, pues la vienen haciendo desde hace una semana, con los consiguientes comentarios, diversos periódicos. La campaña se ha desencadenado al tenerse noticia en Londres de que una muchacha inglesa casada con un oficial yanqui ha podido ir a reunirse con éste a la zona norteamericana de ocupación en Alemania, donde vive lujosamente, en comparación a como se vive en Inglaterra. En cambio y en contraste a la facilidad que se da a las esposas norteamericanas para reunirse con sus maridos, a las mujeres de los militares británicos no se les permite marchar a Alemania.

Una respuesta típica gubernamental a tal cuestión ha sido la de que no hay bastantes víveres en Alemania para sostener a las esposas británicas, por lo que deben sacrificarse y quedar en su país. Pero las enfadadas e impacientes esposas han replicado diciendo que, por mala que sea la situación de alimentos en Alemania, no puede ser peor que en Inglaterra.

En definitiva, que junto a los graves problemas que el mundo de la posguerra ofrece a diario, los ministros del Gabinete laborista han de enfrentarse también con estas otras cuestiones de los alimentos, de las ropas y de los traslados, que a muchos súbditos británicos, por afectarlos muy directamente, preocupan más que la crisis de la India.—(EFE).

PATRIA

DIARIO DE FALANGE ESPAÑOLA TRADICIONALISTA Y DE LAS J.O.N.S.

CELULOIDE

Armando Calvo, capricho de una "estrella" mejicana

«Los siete niños de Ecija» serán llevados a la pantalla por Manuel Luna

EL GALAN ESPAÑOL SE HA COMPRADO UN CHALET Y UN SOBERBIO «PACKARD»

Un buen día del mes de mayo de 1946, llegó a Méjico, legalmente contratado y sobre todo "solicitado" por Estudios Filmmex, uno de los valores jóvenes más prestigiosos de nuestro cinema: Armando Calvo.

Su excelente encarnación del personaje central de la película "Espronceda" despertó en los realizadores mejicanos el deseo de atraerlo, pues veían en él un posible maestro de galanes para el irregular conjunto de actores nativos de que allí disponen.

Armando Calvo ha sido, además, un capricho. El capricho de María Félix, la rei-



ARMANDO CALVO

na de los estudios de Méjico, a quien por su belleza capdndida y su genialísimo arte, nada le es negado por los productores. La magnífica mujer y artista eligió exclusivamente al español Armando Calvo como su compañero en la cinta de Filmmex "La mujer de todos". Con estos antecedentes Armando dejó a España, rumbo allá.

Y aquí comienza el caso que trae alborotados a público, Prensa y cineastas de la tierra de los "manitos".

Se acusa a Calvo de fascista, se le pone el veto, se inicia una campaña "pro reembarque" y Calvo pasa del east anonimato a la más escandalizante marca publicitaria allí conocida. El calla y se divierte. Ni se toma el trabajo de una defensa. Manojete, Calvo y Miguel de Molina, tres españoles que acaparan por completo la popularidad, se exhiben sonrientes y triunfantes.

"Pero ¿por qué no se marcha Calvo?, gritan sus detractores. Porque se ha comprado una casa en las afueras y un soberbio "Packard", responde la realidad de las cosas. Mauricio de la Serna, que como todos, es con Lola de la Riva y Hurtado de Córdoba, la trilogía-directora de la marca Mercurio Films, defiende a Armando Calvo, como buen actor que es y nada más. El fascista "el galán español no interesa a los productores. Aparte de que ello es muy discutible, dado que las autoridades republicanas de Méjico le han perdonado arribar.

Los anticlastas dicen que Armando es "un actor mediocre" (sacan a la publicidad fotos ridículas del galán), que no está la altura artística de María Félix y que fracasarán ambos. Los calvinistas replican que ella misma lo reclama; que sus películas españolas lo desmenten; que los que combaten le confundan con don Rafael, su ídolo y también actor.

Este es, oblitivamente relatado, el caso Armando Calvo, que ha levantado en Méjico tan atroz polvareda. La misma que en breve ha de levantar, ya lo verán, otro galán español, el sevillano Manuel Luna, a quien la firma Producciones Méjico, ha contratado para que filme allá dos películas de bandidos: "Los siete niños de Ecija" y otra sin título aún. Y Enrique Borrás otro "mejicano" próximo y anciano linstre. Sospechamos que podemos hallarnos, ante una habilísima propaganda publicitaria y que la aparición en las pantallas de Méjico de la notabilísima pareja Armando Calvo-María Félix, habrá de ser sensacional e histórica. Como españoles, nos congratularemos muy de veras.

¿LA NUEVA MARLENE...?

Una importante fábrica aeronáutica británica ha ideado un aeroplano familiar que se pondrá a la venta dentro de un plazo prudencial. Reúne características especiales y estará destinado al uso de familias poco numerosas. Podrá despegar en corto espacio y tendrá una velocidad discreta que para los menesteres comunes será más que suficiente. A ello se agrega que el motor que se utilizará en el mismo será de considerable capacidad, pero de una notable economía, permitiendo al avión un amplio radio de acción.