

EL PRIMER PETROLEO PROCEDENTE DEL SAHARA

El primer tren cargado con petróleo crudo procedente del Sahara se dirige hoy, a toda velocidad y convenientemente escoltado, a la estación terminal de Philippeville, han revelado las autoridades francesas en esta capital. El tren se detuvo durante la noche, en Batna, donde fué revisado totalmente por las tropas francesas. — Efe.



Mediterráneo

DIARIO DE FALANGE ESPAÑOLA TRADICIONALISTA Y DE LAS JONS
AÑO XXI - NUMERO 650. CASTELLON DE LA PLANA, VIERNES, 10 DE ENERO DE 1958 - PRECIO 1'20 PESETAS

HOY LLEGARA A MADRID EL DIRECTOR DE LA ICA

MADRID, 9. — James H. Smith, Director de la Administración de Cooperación Internacional de los Estados Unidos (ICA) llegará mañana, por la tarde a Madrid para realizar una visita de tres días de duración a España con objeto de observar los progresos del programa de cooperación económica hispanoamericana. — Cifra.

Nuevos mensajes de Bulganin a los 19 países de la N.A.T.O.

Se trata de una renovación del llamamiento soviético en pro de una conferencia de alto nivel

En los círculos diplomáticos de París se da como próximo un acuerdo para celebrar la reunión

LONDRES, 9. — El embajador soviético Jacob Malik, ha solicitado una entrevista con el Secretario del Foreign Office, Selwyn Lloyd, según se ha declarado oficialmente. La entrevista ha sido concertada para esta tarde, aunque el objeto de la misma no ha sido revelado. La visita de Malik al Foreign Office sigue, en dos días, a una comida que el embajador soviético ofreció a Selwyn Lloyd, en la sede de la embajada soviética. Los círculos oficiales han mantenido completo silencio sobre lo tratado en la comida, pero fuentes informadas dicen que nada importante se concertó en tal entrevista. Fuentes diplomáticas informadas dicen hoy que es probable que ahora, Malik trate de obtener explicaciones tendientes a aclarar el reciente ofrecimiento

de un pacto de no agresión hecho por Mac Millán que, posteriormente, el Foreign Office revocó substancialmente a principios de esta semana. — Efe

UNA EXTENSA NOTA DE BULGANIN A MAC MILLAN LONDRES, 9. — El Primer Ministro soviético Bulganin, ha enviado una extensa nota al jefe del Gobierno británico, Harold Mac Millán, según se anuncia hoy oficialmente.

La nota que comprende 18 páginas en texto ruso, va acompañada de un anexo de 19 páginas y fué entregada esta noche al Ministro de Asuntos Exteriores, Selwyn Lloyd, por el embajador de la Unión Soviética en Londres, Jacob Malik.

Se cree que la nueva nota soviética es una renovación del llamamiento hecho por Moscú en pro de una conferencia de alto nivel entre Oriente y Occidente, de un pacto de no-agresión y del fortalecimiento de contactos para tratar del desarme. No se han revelado detalles de la nota, que ha sido empezada a traducir inmediatamente por los técnicos del Ministerio de Asuntos Exteriores. En fuentes diplomáticas bien informadas se dice que el nuevo mensaje de Bulganin abarca todas las cuestiones que han sido objeto de discusión entre el este y el oeste durante los recientes meses.

Al hacer entrega de la nota, el embajador soviético no hizo referencia a si Bulganin había enviado mensajes similares a los demás jefes de Gobierno occidentales, pero el desarrollo dado a la última nota soviética hace sugerir que comunicaciones similares hayan sido enviadas o lo serán en breve por Moscú a otros Gobiernos occidentales. — Efe.

El Jefe del Estado Mayor del Ejército de EE. UU., recibido por el Ministro del Ejército

ANOCHÉ SALIO EN AVION HACIA LIBIA

MADRID, 9. — El Jefe del Estado Mayor del Ejército de los Estados Unidos, General Maxwell D. Taylor, se reunió con el General Kissner, con quien celebró una conferencia, a la que asistieron otros altos cargos de la misión militar norteamericana. Después, a las doce y media, se dirigió al Ministerio del Ejército. Entró en el Palacio de Buenavista por la puerta principal, recibiendo al Teniente General Barroso en su despacho y, tras saludarse efusivamente, sostuvieron una reunión las dos personalidades, con asistencia del Jefe del Estado Mayor Central, Teniente General Acubilla, y de los Generales Marín de Bernartus, jefe de organización y campaña; Dahlen y Pachler.

A la una y media, el Ministro obsequió con un almuerzo al General Taylor. Asistieron, además de las personalidades citadas, el Subsecretario del Ejército, el jefe de instrucción del Estado Mayor Central y otros Generales. Finalizado el almuerzo, el Ministro se dirigió con el General Taylor en una conversación en la que intervinieron los mencionados jefes. — Cifra.

DECLARACIONES A LA PRENSA

MADRID, 9. — El Jefe del Estado Mayor del Ejército de los Estados Unidos de América, General Maxwell D. Taylor, ha reunido esta tarde en una conferencia de prensa a los periodistas españoles y extranjeros. A esta conferencia asistieron el Jefe de la misión militar norteamericana, General Kissner, el agregado de prensa, Patrell, el Director de la Casa América, Mc Evoy, y varios miembros de la misión militar.

El General Taylor comenzó diciendo que estaba muy contento de encontrarse de nuevo en España y que buscaba siempre una ocasión para poder volver. Comenzó su visita por Sevilla y luego siguió a Córdoba y Toledo, lo que le ha dado ocasión de ver algo más de nuestro país y de sus gentes. Dijo que este viaje le permitía renovar su amistad con algunos de sus compañeros españoles y visitar algunos lugares históricos. También le ha podido reunir con los oficiales y los hombres del grupo consultivo de asistencia militar y pasar revista al progreso de nuestros programas mutuos. Estos programas de colaboración militar y de construcción de bases son importantes no solamente por su contribución material a las necesidades defensivas de nuestras naciones. Lo más importante es que han creado una atmósfera de comprensión y amistad auténticas entre nuestros pueblos y este espíritu de buena voluntad mutua entre españoles y americanos, es el que, en último término, establece las relaciones oficiales entre nuestros países. Lamento que esta visita a España tenga que ser una vez más breve, pero puedo asegurarle que ha

PASA A LA PAGINA 4

PASA A LA PAGINA 5

SE ACELERARA LA EJECUCION DE LAS OBRAS PUBLICAS QUE SEAN RENTABLES

Declaraciones del Ministro del ramo, D. Jorge Vigón, al Director de la Agencia Efe

MADRID, 9. — La política relacionada con las obras públicas viene actualmente orientada en España por "un criterio económico", de modo que se acelerará la ejecución de las que sean rentables para suspender, "cuando sea el caso, la ejecución de las que no lo sean". La de las que no lo sean, ha de ser la afirmación rotunda con que el Ministro titular de aquel Departamento, don Jorge Vigón, ha iniciado sus tajantes y precisas respuestas al cuestionario que le sometió el director de la Agencia Efe.

Si todo plan de obras públicas es inevitablemente costoso, la realidad española exige que, huyendo de propósitos santurrios, se encuentre el debido equilibrio entre la necesidad y la posibilidad: no llegar más allá de lo que a la economía nacional convenga; procurar que lo que se acometa cree riqueza para poder después pagar a cabo, sin comprometer nada, más ambiciosos logros. Tal parece ser el pensamiento de D. Jorge Vigón, basado en un realismo constructivo y operante, a la vez que prudente y coordinado, promotor de todas las eficacias de una bien orientada labor.

Hemos querido en estos días iniciales del año nuevo, y una vez

Se da por perdido un reactor de la base de San Juan, en Mallorca

PALMA DE MALLORCA, 9. — Esta mañana salió el caza C. 5-77, del Escuadrón de Caza núm. 41, de la base de San Juan, pilotado por el Comandante D. Vicente Bernat Mesansa, en vuelo de maniobras, y no ha regresado a su base. Dado el tiempo transcurrido, el avión se da por desaparecido. — Cifra.

SE TEME HAYA CAIDO AL MAR PALMA DE MALLORCA, 9. — A las nueve de la noche se recibieron noticias en los centros oficiales del avión a reacción de la base de San Juan, desaparecido esta mañana. Se teme que haya caído al mar. — Cifra.

El Consejo Nacional de la Sección Femenina



MEDINA DEL CAMPO. — La delegada nacional de la Sección Femenina, Pilar Primo de Rivera, durante la jornada inaugural de dicho Consejo, que se celebra en el Castillo de la Mota. — (Foto Cifra Grafica).

La amenaza a nuestra seguridad y a la esperanza de un mundo pacífico, es imperialismo soviético

Los soviéticos han desencadenado la guerra fría total y una ofensiva económica en masa

Dice Eisenhower en el interesante mensaje sobre el Estado de la Unión

WASHINGTON, 9. — El Presidente Eisenhower informó al Congreso que la maquinaria de la defensa de América debe reorganizarse para terminar con el fudo entre los servicios armados en la era de los proyectiles: "La amenaza soviética al mundo libre... amenaza el mundo libre".

El Jefe ejecutivo, en su declaración sobre el estado de la Unión, bosquejó un programa de ocho puntos para llegar a la "paz total", y, al mismo tiempo, sobrepasar a Rusia en el campo de los cohetes y los proyectiles.

El Presidente aprovechó la ocasión para dirigir este mensaje al pueblo norteamericano al pueblo

No he venido para justificar el pasado, glosar sobre los problemas del presente ni a proponer fáciles soluciones para el futuro. He venido para decir lo que creo que está bien y lo que creo que no lo está y a proponer los medios para corregir lo que está mal. Nos enfrentamos con cosas que por su importancia sobrepasan a todas las demás y dedicaré el mensaje de este año totalmente a ellas.

La primera es asegurar nuestra seguridad por medio de la fuerza. En cuanto a la fuerza siempre he repetido esta convicción: tenemos una fuerza defensiva eficiente y ampliamente distribuida, incluyendo una gran fuerza disuasoria, que es, en el presente, nuestra principal garantía contra la guerra, pero, a no ser que actuemos con prudencia y rapidez, podríamos perder esa capacidad de disuadir del ataque o de defendernos. Mi más profunda convicción es que el pueblo norteamericano dirá, como un solo hombre, no importan ni las presiones ni los sacrificios. Mantendremos esa fuerza necesaria. Pero no podíamos cometer un error más trágico, que ocuparnos simplemente de la fuerza militar, ya que si sólo hicieramos esto, el

La versión del mensaje de Eisenhower es la siguiente:

"Todos nosotros comprendimos que, al empezar esta nueva sesión, muchos norteamericanos están preocupados por los recientes acontecimientos del mundo que creen pueden amenazar la seguridad de nuestra nación. Honores honrados no están de acuerdo en la forma de ver la fuerza material e intelectual de América y los peligros que nos amenazan, pero todos saben que estos peligros son verdaderos. El objetivo de este mensaje es asegurar que las medidas que puenen dar al pueblo norteamericano una confianza, tan justa como real, sobre su seguridad.

PASA A LA PAGINA 4

Francia estudiará un plan de rígido control de las importaciones

Teme que la creación de una zona de comercio libre que propone Inglaterra perjudique a su economía

PARIS, 9. — Francia ha decidido contrarrestar la presión británica en pro de la creación de una zona europea de libre comercio, mediante unas contrapropuestas que establecerían un rígido control sobre las importaciones.

La decisión ha sido adoptada en una reunión especial del Gabinete, celebrada el miércoles, bajo la presidencia de Gaillard. De fuente autorizada se declara que el plan francés va a ser elaborado con detalle y será sometido a los Gobiernos europeos de aquí a un mes. — Efe.

EL PLAN FRANCÉS SERA ELABORADO CONJUNTAMENTE

PARIS, 9. — El plan francés de rígido control de las importaciones, inmediatamente subsiguiente a la entrada en vigor del Mercado Común Europeo y del Euratom, aparece solo pocos días antes de que el Comité permanente de la organización europea de cooperación económica se reúna para tratar de dar nuevo empuje a la cuestión de la incorporación del Mercado Común hexapartito en la zona de libre comercio más amplia que propone Londres.

La decisión de hoy del Gabinete francés revela el temor de que la existencia de esa zona, basada en principios liberales, perjudique a la economía francesa, muy protegida por el tratado del Mercado Común.

Los principales miembros del Gobierno asistieron a la reunión especial, llevada a efecto en el palacio Matignon. El plan francés será elaborado conjuntamente por la Presidencia del Consejo y los Ministerios de Asuntos Económicos, Hacienda y Asuntos Exteriores. — Efe.

Llega a Madrid una comisión comercial italiana

BARAJAS, 9. — Procedente de Roma llegó una Comisión comercial italiana que negociará con el Gobierno español sobre asuntos comerciales. Preside la misma el Director General de Comercio Exterior italiano, don Vittorio di Martino y forman parte de la misma cuatro altos funcionarios del Ministerio de Comercio y del Instituto de Moneda Extranjera de aquel país.

En el aeropuerto fueron recibidos por el agregado comercial a la Embajada italiana en Madrid; presidente de la Cámara de Comercio en Madrid, miembros de la misma y otras personalidades italianas residentes en la capital de España.

De Londres regresó el embajador del Iraq en Madrid, señor Saifullah Khandan. — Cifra.

INFANTERIA EN IFNI



SIDI IFNI. — Soldados de Infantería preparados para realizar una salida al campo. — (Foto Cifra Grafica).

PASA A LA PAGINA 5

colonia acustre americana aguas del Sena

aque! que tiene a foto, dice la hora Sko'vig

(Crónica especial para ETEL, por Keith R.) — La crisis de vivienda en París está arrojando a americanos al Sena. Sin embargo, no es que estén pase a las aguas desde niños, sino que han decublecado sus casas sobre barcazas a lo largo de las orillas. En Edmonds, propietario de un yate de 20 metros de eslora, anclado casi en el mismo punto de la ciudad. Allí, muy lejos de la Plaza de la Torre Eiffel, una casa completa y absoluta independencia con su esposa, la señora Marion Sko'vig, que nació en Boston, en California, asistió a la escuela en Illinois y vola cuando vive con tres gatos en tres lanchones en su vivienda a las afueras de París.

Los esposos Edmonds con su esposa Sko'vig son empleados del Cuartel General de las fuerzas aliadas en Europa. En la casa de vida en el agua, el gusto de vivir, que pronto se convertirá en un vivir en el Sena, aunque los departamentos de los departamentos se hicieran razonables, con comodidad en algunos libros de alquiler, los otros miembros de la familia norteamericana completan departamentos que se encuentran en el barrio de la ciudad de París. Los esposos Edmonds, cuyo hogar originalmente construido por T. E. Lawrence (de Arabia), tienen su propia central de energía eléctrica. Por eso...

A LA PAGINA 7

Defensiva de británico MANO DE PRIOTA?

conservar su rango y prestaciones y tan diversos asuntos. Si la Gran Bretaña hubiese podido concentrar — pudieran concentrar en el futuro — sus recursos, ingenio y recursos en el campo del desarrollo pacífico industrial, hubiese logrado conseguir sin duda en el mayor número de centrales eléctricas, atómicas, aviones de transporte de viajeros, a reacción, reactores electrónicos, maquinaria y utillaje. Bien se comprenden cuando no siempre se debe — las razones que impulsan a esta isla a fabricar bombas A y H, e incluso cohetes intermedios e intercontinentales, aún con el riesgo de un desmoronamiento de la cuerda de los recursos económicos, industriales e industriales del país, si hiciera la hora en que se podría prescindir de las armas. El hecho es, en todo caso, que si la Gran Bretaña aceptara tan generosamente para seguir conservando puesto como la menor de las grandes potencias, un nuevo pacto que hiciera inútil el servicio podría convertir a esta en la mayor de las potencias industriales a secas. GUY BUENO

A VEZ AL SUR

En un mensaje recibido aquí el Edmund Hillary informa que se encontrará con el Dr. Fuchs. — Efe

AYER

Parceja que el tiempo iba a cambiar, tal era el aspecto que tomó la cosa en las primeras horas de la mañana...

BOVICARIO

Table with 2 columns: Animal type and quantity. Includes entries for Lanar y cabrio menor, Lanar y cabrio machal, Cerda, Equino.

Por el Gobierno Civil ha sido aprobado el expediente instruido por el Ayuntamiento de Alcalá de Chiverí...

D. Amelio Reyes Franco, vecino de Vall de Uxó, ha presentado ante la Jefatura de Minas del Distrito de Valencia...

D. Antonio Cuevas Archilés ha presentado en la Jefatura de Obras Públicas instancia acompañada de proyecto...

D. Vicente Boix y Cía. S. R. C., de Burriana, ha solicitado de la Delegación de Industria...

En el sorteo celebrado en el día de ayer ha sido premiado el número 118.

CUPON Pro-Ciegos

En el sorteo celebrado en el día de ayer ha sido premiado el número 118.

CATOLICIDAD

SANTORAL
SANTOS DE HOY. — Ss. Nicanor, Gonzalo, Guillermo y Marciano. — MISA DEL DIA. — Misa de la Epifanía del Señor.

Quintos
SANTA MARIA. — Hoy, viernes, día 10, misas a las 6:30, 7:15, 8, 8:45, 9:30 y 11. Por la tarde, a las 7:15 santo rosario.

AUXILIO SOCIAL
El próximo domingo día 12 se celebrará postulación de la Obra con el emblemático "BRAGANZA".

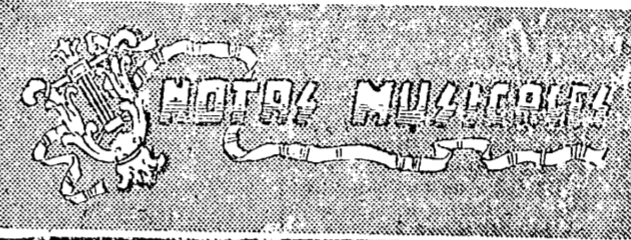
Puestos reguladores
En los puestos reguladores establecidos por la Delegación Provincial de Abastecimientos en el exterior del Mercado Central se vendieron ayer las siguientes cantidades de artículos a los precios que también se indican:

VIDES AMERICANAS ARBOLES FRUTALES
Forestales y de adorno. Plantas de Huerta y Jardín. Solicite catálogo ilustrado a: VIVEROS PROVEDO LOGROÑO

FARMACIAS GUARDIA
Hoy estarán de guardia las Farmacias: BOLINCHES, Colón, 64. RODRIGO, Trinidad, 138.

JEFATURA PROVINCIAL DEL MOVIMIENTO
Campana Navidad 1957-58

Table with 2 columns: Donor name and amount. Includes entries like D. Arturo Cerda Raya, D. José Ferrandis Salvador, D. Juan Guerrero Lomenech, etc.



El domingo, gran concierto de las Bandas de Música de Vall de Uxó y la Municipal de Castellón

Seguendo el interesante desfile de bandas de nuestra provincia por la capital actuando conjuntamente con la Municipal de Castellón, el próximo domingo la primera parte del concierto en el Teatro Principal...

Advertisement for 'MANTA' featuring a scale of justice and the slogan 'A MENOR PESO MAYOR COMODIDAD'. Includes text about quality and price.

Sueño de primavera en invierno
Colchón en España bajo licencia KOLSTER por KOLSTER IBERICA - Tardana, 5 - Barcelona

Advertisement for 'Anuncios Económicos' listing various services like 'VICOLA JORDAN', 'DESEO MASET EN ALQUILER', 'TRASPASO local', etc.

Mediterráneo EN LA PROVINCIA

Clausura del primer cursillo de pre-capacitación social del frente de Juventudes de Burriana

En el aula del "Hogar Juvenil" tuvo lugar la brillante clausura de primer cursillo de pre-capacitación social organizado por el Frente de Juventudes...

Visita de la delegación del "Rot Penat" de Madrid a García Sánchez

Con motivo de la Pascua de Reyes, la Delegación de "Lo Rat Penat" ha dedicado su acostumbrada visita anual a su "Rosinyol"...

La nueva Junta del Casino Antiguo

En virtud de elección reglamentaria efectuada, la Junta del Casino Antiguo ha quedado constituida en la siguiente forma:

Advertisement for 'CARTELERIA PARA HOY ESYDE S. L.' listing various cards and prices.

Advertisement for 'TEATRO CINE SINDICAL' and 'AL GESTE DE ZANZIBAR'.

Advertisement for 'Agente Comercial-Representante' with contact information.

Large advertisement for 'Doña María Langreo de la Fuente' with religious text and contact information for R. I. P.

Hombres de España

El odio a las matemáticas, hizo al doctor Vital Aza, abrazar la carrera que lo ha consagrado como extraordinario ginecólogo

Ahora lleva más "cuentas" que el Banco de España. Pero no cambiaría su profesión por ninguna otra del mundo

Por MANUEL GARCIA SUÁREZ

En el amplio vestíbulo del portal, coigando del techo, una cigüeña diseada. Nos encontramos en el sanatorio del doctor Vital Aza. Tras ligera espera en una sala de comoditas sillas, decoradas con tapicerías y mesa central donde se asienta una escultura en barro, apropiadísima para el lugar, pues se trata de una madre amamantando a su infante, la enfermera nos pasa a un amplio despacho que, en estos instantes se encuentra vacío.

Dos grandes ventanales. Una escultura representando la estampa magnífica de un toro de Utiel. Varias pequeñas estatuas de santos, en un nicho, coronada o hasta de toro. Un magnífico cuadro de una enfermera que sostiene entre sus brazos a un niño de pocos meses de edad. Una mesa de despacho sobre la que varios libros y dos teléfonos marcan la existencia de un "Membra" multitudinaria de sillones con sus propios "cuentas" que preparadora la estancia una temperatura agradableísima. Se abre una puerta y ante nosotros aparece, enmarcado en su nívea bata, el doctor Vital Aza.

El doctor famoso, mide, aproximadamente un metro ochenta y seis. Su pelo, completamente blanco, le da un aspecto de gran amplitud. Goggles, rostro rosado y perfectamente rasurado. Manos finas de largos y suaves dedos que estrechan una mano. En el rostro del médico, un gesto de sorpresa que aumenta cuando le comunicamos nuestro deseo de entrevistarnos para una sesión.

—Pero usted cree que mis declaraciones tienen interés para usted? — pregunta.

—Unos cinco mil.

—Su momento más feliz y el más triste?

—Cuando hice la cesárea a mi hija, para sacar a mi primera hija. Fue el más feliz por el resultado. El más triste, porque hubo de decidirme rápidamente y hubo de ser yo, precisamente, quien efectuase la operación.

—¿Es cierto que puede predecirse con antelación el sexo del hijo que se aguarda?

—Hay bastantes cosas para poder saber, remotamente, si se trata de niño o niña. Pero lo que no existe es el medio de ejercer la voluntad. Es decir, se puede saber, con bastantes probabilidades de no equivocarse, el sexo de la criatura que ya tiene vida en la madre. Pero no puedo, de ninguna forma, determinarse, con anterioridad, lo que se desea tener. Eso, depende únicamente de la provisión, y créame usted que es lo mejor, porque ella es quien lleva la mejor estadística.

El doctor Vital Aza, nos habla de aquellos tiempos heroicos de la ginecología y obstetricia, en que, anualmente, morían de tres mil a tres mil quinientas mujeres a consecuencia de las fiebres puerperales, afortunadamente desahucadas ahora totalmente. Ahora, nos dice:—La mortalidad ha quedado re-

ducida al mínimo. Se nos van algunas pacientes, es cierto, pero no por esas causas ya. Y créame, una vez que eso sucede, el médico siente que le han robado una enferma.

El rostro bondadoso del doctor Vital Aza, se ha entristecido al decirnos las últimas palabras. Luego nos habla de las satisfacciones que produce resolver los casos difíciles que diariamente se plantean en esta delicadísima rama de la medicina; de su alegría cada vez que, hijas y hasta nietas de las mujeres que le asistió en sus comienzos, llegan desde los más lejanos puntos de España para que las ayude también a ellas en el difícil trance del alumbramiento. El doctor Vital Aza, nosotros ya lo sabemos, como también lo sabemos todos, no es un médico cualquiera, sino que su ciencia y pericia gozan de fama nacional y de todos los puntos de nuestra península llegaba a su consulta las pacientes para someterse a sus cuidados.

Vital Aza, el médico famoso, que cuenta en la actualidad con 67 años y goza de una aguda inteligencia, visión y pulso que envidiaría cualquier doctor de las promociones actuales, nos habla del campo magnífico que se abre para las nuevas generaciones de ginecólogos y nos insiste, una vez más, en la enorme vocación que se necesita para triunfar en la medicina, pues a ella hay que entregarse toda la vida y el esfuerzo, para que la fama, esa fama que él no soñó en alcanzar, les compensase de sus sacrificios.

—¿Cuántos niños ha ayudado usted a venir al mundo?

—Unos cinco mil.

—Su momento más feliz y el más triste?

—Cuando hice la cesárea a mi hija, para sacar a mi primera hija. Fue el más feliz por el resultado. El más triste, porque hubo de decidirme rápidamente y hubo de ser yo, precisamente, quien efectuase la operación.

—¿Es cierto que puede predecirse con antelación el sexo del hijo que se aguarda?

—Hay bastantes cosas para poder saber, remotamente, si se trata de niño o niña. Pero lo que no existe es el medio de ejercer la voluntad. Es decir, se puede saber, con bastantes probabilidades de no equivocarse, el sexo de la criatura que ya tiene vida en la madre. Pero no puedo, de ninguna forma, determinarse, con anterioridad, lo que se desea tener. Eso, depende únicamente de la provisión, y créame usted que es lo mejor, porque ella es quien lleva la mejor estadística.

El doctor Vital Aza, nos habla de aquellos tiempos heroicos de la ginecología y obstetricia, en que, anualmente, morían de tres mil a tres mil quinientas mujeres a consecuencia de las fiebres puerperales, afortunadamente desahucadas ahora totalmente. Ahora, nos dice:—La mortalidad ha quedado re-

CRUCIGRAMA

POR MIROSPA

NUMERO 1.657

HORIZONTALES: 1.— Pasco largo y pesado. 2.—Guardias de ciertos fieras. 3.—Armadón ósea de la cabeza. 4.—Nombre árabe de varón. 5.—Curad. 6.—Arreifes coralíferos. 7.—Deja trever. 8.—(al revés) Daño ligero que tienen algunas cosas. 9.—(al revés) Decidivo lateral de un monte o de una altura. 11.—Compañero.

VERTICALES: 1.— Edificio. (al revés) Mueble. 2.—(al revés) Corta las ramaz. Idioma hablado en el norte de Méjico. 3.—Madera trituradora (al revés) Valle de la provincia de Burgos. 4.— Aire popular canario. Villa de la provincia de Málaga. 5.—Dice-se de los campos cubiertos de nieve. 6.—Regalar. 7.—Criba grande obra literaria en que se narran costumbres y pasiones. 8.—Defecto. (al revés) Bogue. 9.—Agrupación. Saludable.

SOLUCION AL NUM. 1.656

HORIZONTALES: 1.— Primicias. 2.—Cinena. 3.—Aronadas. 4.—Sin. Dora. 5.—Acabó. 6.—Casamata. 7.—Tasar. 8.—Mañil. 9.—Amorosa. 10.—Colocó. 11.—Acosasen.

VERTICALES: 1.—Asa. 2.—Rica. 3.—Iconos. 4.—MIM. 5.—Larinos. 6.—Amadema. 7.—Oca. 8.—Edio. 9.—Asarás. 10.—Anor. 11.—Tana. 12.—sasa. 13.—Arar.

Impresiones y cotizaciones de Bolsa

Bajas de fuerte consideración en casi todos los valores

MADRID, 9. — La postura de la Bolsa en la sesión de hoy ha vuelto a ser totalmente vendedora. Las rápidas recuperaciones de los días finales de año y primeros de enero, han tentado a la especulación, que se apresura a recoger beneficios aún a costa de reducciones muy importantes en los cambios.

Así hoy se han vuelto a producir pérdidas de fuerte consideración en la gran mayoría de los valores industriales que, a partir de los ocho enteros, afectaron a Auxiliar de Ferrocarriles, Dragados, Duro Felguera, Telefónicas y Reunidas de Zaragoza, que dejaron ocho puntos; nueve, Saltos del Sil e Hidroeléctrica de Moncabril; doce, Banco Hipotecario y Electra del Viesgo; quince, Banco Hispano Americano y Minas del Rif; veinte, Ebro; veintiocho, España de Petróleos; veintiocho, Material y Construcciones; treinta, Aguilas y treinta y cinco, Ponferradas.

En las mejoras, solamente aparecieron dos valores: Eléctrica Española, que recupera nueve enteros y Banco Central, que lo hace en dos.

El cierre se ha hecho dentro de un ambiente de indecisión, ante la fluidez de cambios de estos dos últimos días. — Citra.

(—5); Cros, 800 (—22); Energías Aragonesas, 250 (—2); Explosivos, 85 (—6); Hidroeléctrica, 198 (—3); Petróleos, 728 (—27); Química del Norte, 340 (—2); Sinsra, 198 (—3); Euzkalgutia, 337; Altos Hornos, 287 (—7); Seat, 288 (—2); Auxiliar Ferrocarriles, 526 (—8); Id. Derechos, 215; Comercial Herrer, 293 (—2); Santa Bárbara, 265 (—13); Metales Madrilenas, 265 (—2); Id. Diferidas, 163 (—5). Telefónicas, 270 (—8). Caitasa, 95 (—1); Fefasa, 269 (—4); Aviaco, 118 (—7); Metro, 106 (—3); Portland Ebro, 147; Nicaz, 259; Santa Ana, 146 (—6); Inor, 185; Perfrimera Gal. Derechos, 132; Nueva Montaña, Derechos, 385.

OBLIGACIONES

Leonesa, primera, 79; Id. segunda, 78; H. Cantábrico, sexta, 88; H. Española tercera, 89; Id. sexta, 94; Iberduero, segunda, 87; Id. tercera, 87;50; Chaga, 55;50; 33; Nansa, A. sin cupón, 70; Sil, A. 81;50; Id. C. 55; Sevillana, catorcaeva, 85; Id. quinceava, 83; Id. dieciséisava, 85; Eléctrica Madrileña, 95; Real Madrid, primera y segunda, 88; Id. Bonos, 375; Explosivos, 195; 81;50; Id. 185; 85;50; Altos Hornos, 184, 85;50; Material y Construcciones, primera, 76;50; Telefónicas, 192, 94; Id. 194, 65;50; Minería Pinaraya, 90;50.

CAMBIO DE MONEDA EXTRANJERA

Francos franceses, 19; Dólares, 42; Libras esterlinas, 117;80; Mar-

GOTIZACIONES

FONDOS PUBLICOS

Interior, 79;50; Amortizable, 1949, sin cupón, 92;50; 1952 y 1953, 98; 1951, 98;70; 35;50; 1954, 87;50; 37;50; 1549, 83;75; Reconstrucción Nacional, 96;30; RENFE, 93;30; Ayuntamiento de Madrid, 1923, 76; 1929, sin cupón, 70; Interior, 1931, 72; Euzkalgutia, 1931, 71; 1941, 67; 1946, 75; Cédulas Hipotecarias, 4% 80, A. 71; B. 72; Exentas, 82;50; 5% 103; Interprovinciales, 91; Locales con lotes, 97;50.

ACCIONES

Crédito Industrial, 219 (—7). Nuevas, 639 (—60); España, 695 (+14); Exterior, Nuevas, 420 (—15); Hipotecario, 318 (—12); Banesto, 775; Hispano, 585 (—15); Iberico, 565; Popular, 490; Viesgo, 220 (—13); Langreo, 232 (+2); Leonesas, 215 (—8); Reunidas Zaragoza, 151 (—8); Ercos, Derechos, 100; Fuerzas Eléctricas Cataluña, 230 (—1); Derechos, 385; Frances, 200 (—5); H. Cantábrico, 293 (—3); Chorro, 165 (—7); H. Española, 309 (—9); Derechos, 80; Iberduero, 299 (—7); Nuevas, 275 (—7); Moncabril, 166 (—9); Nuevas, 150; Nansa, 180; Sil, 236 (—9); Sevillana, 173 (—5); Eléctrica Madrileña, 221 (—250); Rústicas, 140 (—7); Aguila, 480 (—30); Derechos dividendo, 115; Ampliación; 230; Azucarera General, 213 (—20); Derechos, 72; Cementos Alba, 350 (+5); Portland Valdevernas, 465 (—5); Hidroeléctrica, 148 (—5); Constructora General, 100; Dragados, 231 (—5); Valdehermoso, 210 (—1); Alcázar, 110 (—5); Aspe, 50; El Carmen, 75; Hispana, 105; Metro-politana, 185 (—5); Urbis, 160 (—2); General Inversiones, 193; Yamosa, 132; Cantábrico, 138 (—7); Minas Rie, 700 (—15); Duro Felguera, 382 (—8); Guindos, 275 (—1); Ponferrada, 810 (—35); Campsa, 215 (—3); Tabacalera, 190; Naval Ordinarias, 197 (—5); Preferentes, 209 (—5); Isclma Marítima, 209 (—1); Pesqueras Baicalao, 120; Transoceanía, 220

...de la delegación del "Ratnot" de Madrid García Sánchez

Elixir Estomacal SAIZ DE CARLOS

Indicaciones: Dolor de estómago, acidez, dispepsia, náuseas, vómitos en niños y adultos, dilatación y obstrucción de estómago, náuseas y ayuda a las digestiones.

VENTA EN FARMACIAS

Los romanos ya lamentan no poder escuchar de nuevo a María Callas

ROMA, 9. — La soprano María Meneghini Callas ha salido por tren hacia Milán "para buscar un poco de paz". Su repentina partida ha sorprendido a los romanos, que ya están empezando a lamentar el incidente que los ha privado de las actuaciones de la cantante, e indica también que su abogado, Ercolo Grazziadei, le ha informado de que hay escasas probabilidades de que pueda reaparecer el sábado en la ópera.

Grazziadei mantiene hasta ahora un silencio absoluto en torno del viaje a Milán de la soprano y su esposo, e. Industrial Giovanni Battista Meneghini. No obstante, dió a conocer a los periodistas que la Callas le había manifestado antes de partir, que podía dar los pasos que él juzgase oportunos, sin señalarle una línea de acción definida, y que la mantuviera informada del desarrollo de los acontecimientos.

Existió también Grazziadei en que la diva se encontraba realmente enferma, al abandonar la escena al final del primer acto de "Norma" en la sesión de gala inaugural de la temporada de Ópera en Roma. — Efe

PEONY, LA ISLA DEL TESORO DEL SIGLO XX

Seiscientos mil dólares en oro en aguas del Mar Amarillo

INCHON (Corea). — (Cronica especial para Agencia FIEL, por Philip King). — Un punto diminuto en forma de cono que se alcanza a divisar sobre el Mar Amarillo desde la ciudad portuaria de Inchon, se ha convertido repentinamente para los surcoreanos en la "Isla del Tesoro" del siglo XX.

Según se cree, una fortuna de 600.000 dólares en barras de oro se encuentra enterrada en algún lugar de la pequeña isla, y desde hace tres semanas ha venido efectuando un registro minucioso del terreno con esperanzas de localizar el tesoro. Oficiales y soldados del ejército están trabajando sin interrupción en búsqueda del oro escondido que, según se cree fué enterrado por un rico comerciante japonés a fines de la segunda guerra mundial.

La Isla de Peony, que según se supone es la "Isla del Tesoro", es una pequeña extensión de tierra situada a una distancia de cinco kilómetros hacia el noroeste de Inchon. La isla es claramente visible desde el Puerto Internacional situado en el sector comercial de la ciudad, sirviendo a una pequeña colonia donde se encuentra instalada una estatua de bronce del General Douglas Mac Arthur.

Durante muchos siglos la Isla de Peony (o Chakyaik, en coreano), ha sido Mecca de los coreanos aficionados a la recolección de hierbas medicinales. De acuerdo con la creencia popular, las hierbas que crecen en la diminuta isla producen un tónico muy satisfactorio.

Con excepción de los herborizadores, pocas personas visitan Peony, cuyo perímetro puede recorrerse fácilmente en un espacio de media hora. No obstante durante el verano, una playa arenosa situada en el extremo occidental de la isla atrae a muchos nadadores de la ciudad.

Según se supone, Hisao Suzuki, un viejo comerciante japonés de Inchon, enteró su tesoro en la Isla de Peony poco antes de ser evacuado al Japón en los últimos días de la segunda guerra mundial.

De acuerdo con informes no confirmados, el comerciante japonés trató sin éxito de atraer clandestinamente en Corea hace dos años. En esa época se decía de Suzuki se encontraba inválido y padeciendo un estado avanzado de tuberculosis.

Los rumores continúan diciendo que Suzuki, que actualmente reside en Tokio, escribió seis cartas a un ex-collega coreano, solicitándole su ayuda para volver a localizar el tesoro. Se cree que el Departamento de Investigación Criminal del ejército coreano interceptó alguna de las cartas, y que está en la razón para que se hayan comenzado las excavaciones en la isla bajo la supervisión de las fuerzas militares.

En una entrevista con el International News Service, un portavoz del ejército coreano confirmó la búsqueda del tesoro, pero se negó a dar detalles sobre la operación.

El portavoz se limitó a decir que el contenido de las cartas obviamente merecía una investigación en gran escala y que los trabajos de excavación se estaban haciendo con equipo mecanizado.

Aunque la búsqueda del tesoro fué iniciada con un gran secreto, algunos rumores sobre el asunto lograron filtrarse y ahora ésta se ha convertido en la noticia más sensacional en Corea.

"7 letras afortunadas"

El fácil y generoso concurso de FUNDADOR Domecq

Reparte 150.000 pesetas en su tercer sorteo correspondiente al mes de diciembre. MUCHO DINERO A MUCHAS PERSONAS

En presencia del Notario del Ilustre Colegio de Madrid, D. José Alonso López, se procedió a sortear los premios anunciados entre aquellos concursantes que habían enviado la letra "R", letra que fué escogida para el pasado mes de DICIEMBRE. El resultado de dicho sorteo fué el siguiente:

50.000 pts. AVILÉS (Asturias). — Delfina García Artine. — San Juan de Nueva.	5.000 " BILBAO. — Pascual Echevarría Echevarría. — Aiameda Mazarredo, 33.
25.000 " VIGO. — Pepita Gómez. — Alfonso XII, 71.	5.000 " BELMONTE (Oviedo). — Ramona Suarez.
10.000 " OLIVENZA (Badajoz). — Juan Corrotero Leira. — Pl. España, 7.	Y 40 premios de 1.000 pesetas repartidos en toda España, entre los cuales ha correspondido a CASTELLÓN el siguiente premio:
5.000 " MADRID. — Alfonso Gayo Velez. — D. Quijote, 37.	Joaquín Folch López-Casalduch, 9
5.000 " MADRID. — Rosario García López. — Zurita, 12.	Dele sabor a la vida... con el coñac
5.000 " MADRID. — Alfonso Caliz Trillo. — San Cabrita, 11.	FUNDADOR

y el próximo mes, usted podrá ser el afortunado.

La amenaza a nuestra seguridad y a la...

VIENE LA PAGINA 1

Tercero. — Entró los activos echemos una mirada corta a nuestra fuerza militar. El poderío militar sirve a la causa de la seguridad haciendo prohibitivo el coste de cualquier ataque agresor. Sirve la causa de la paz sirviendo de escudo detrás del cual puede seguir adelante el paciente trabajo de la paz. Pero no puede servir a ninguna de las causas si cometemos alguno de los dos siguientes errores. El primero sería calcular excesivamente nuestra fuerza y con ello olvidar acciones crucialmente importantes en el período futuro inmediato. El otro sería no valorar debidamente nuestra fuerza. Con ellos nos veríamos tentados a ser irresolutos en nuestras relaciones extranjeras, desanimaríamos a nuestros amigos y perderíamos nuestro carácter nacional y la perspectiva de atacar a los complejos problemas del futuro, una equilibrada fuerza militar debe constar de dos partes. La primera es la postura hoy y la segunda la postura en el período venidero.

En cuanto a hoy, nuestro escudo defensivo comprende un vasto complejo de unidad de tierra, mar y aire, soberánamente equipadas y estratégicamente distribuidas alrededor de todo el mundo. Lo que más frena la guerra en el mundo de hoy es el poder de represalia de nuestro mando estratégico aéreo y la aviación de nuestra Marina. Estas fuerzas representan para cualquier atacante en potencia que desencadenase la guerra en el mundo, la perspectiva del aniquilamiento de su país aun suponiendo un ataque por sorpresa contra nuestras bases, con la consecuencia de una señalada reducción en nuestro poderío de ataque, nuestros bombarderos se pondrían inmediatamente en camino con fuerzas suficientes para cumplir esta misión de represalia. Todo Gobierno informado de esto, esto no es un secreto. Desde que se firmó el armisticio en Corea, se han invertido 225.000 millones de dólares en mantener y reforzar este escudo defensivo. Esta es la postura en cuanto a hoy.

La amenaza a nuestra seguridad y a la esperanza de un mundo pacífico es fácil de indicar: es el imperialismo comunista. Esta amenaza no es una cosa que se imagine los críticos de la Unión Soviética. Los portavoces soviéticos, desde el principio, han declarado con frecuencia y públicamente su objetivo de extender su poderío, de una forma u otra por todo el mundo. Esta amenaza es muy grave porque estos objetivos expansionistas se han visto reforzados por un adelanto industrial, militar y científico. Pero lo que hace la amenaza soviética incluye todo. Toda actividad única en la historia es que lo humano está puesta al servicio del arma de la expansión; el comercio, el desarrollo económico, el poder militar, artes, ciencias, educación, todo el mundo de las ideas, todas, están enganchadas a este carro de la expansión. Los soviéticos, un resumen, han desencadenado la guerra fría total.

La única respuesta a un régimen que desencadena la guerra fría total es desencadenar la paz total. Esto significa poner en juego todo nuestro activo personal y nacional en la tarea de crear las condiciones en que puedan desarrollarse la seguridad y la paz.

El Jefe del Estado Mayor...

VIENE LA PAGINA 1

naturales de España. También recordará la cortesía y la hospitalidad con que he sido favorecido por todos los españoles que he tenido el gusto de conocer durante mi estancia aquí. Un periodista solicitó del General una ampliación de su conversación con el General Barro, a lo que respondió que esta respuesta le correspondía al Ministro del Ejército español.

Sobre la dimisión del General Gavin, jefe del departamento de proyectiles teledirigidos, varios periodistas norteamericanos preguntaron al General su opinión y contestó que lamentaba mucho este hecho porque el General Gavin es hombre de gran valía.

A otra pregunta sobre si consideraba insustituible al General Gavin y sobre si su dimisión tendría alguna influencia en el programa de los proyectiles teledirigidos, contestó que el General Gavin es un hombre muy valioso para las fuerzas armadas aunque, naturalmente, no hay nadie que sea imprescindible y que su cese no tendría influencia en el programa de los

proyectiles, porque es un trabajo de equipo. Preguntó otro periodista norteamericano si la renuncia de Gavin se debe a que no haya sido ascendido y el General Taylor contestó: "En absoluto". El General, en respuesta a otra pregunta sobre si había hablado con el General Barro de bases para proyectiles teledirigidos en España, dijo que correspondía contestar al Ministro del Ejército español. Desean los Estados Unidos disponer de bases para proyectiles teledirigidos en España? le preguntó otro periodista y el General dijo que no quería hacer comentarios sobre este asunto. Se le preguntó por último si su visita a España tenía alguna relación con la reorganización del Ejército español y el General Taylor contestó que "era sencillamente de cortesía".

SALE HACIA LIBIA MADRID, 9. — El jefe del Estado Mayor del Ejército norteamericano, General Taylor, que esta noche ha salido para Libia, en avión, después de haber permanecido unos días en España. Cifra.

El Jefe del Estado Mayor...

VIENE LA PAGINA 1

proyectiles, porque es un trabajo de equipo. Preguntó otro periodista norteamericano si la renuncia de Gavin se debe a que no haya sido ascendido y el General Taylor contestó: "En absoluto". El General, en respuesta a otra pregunta sobre si había hablado con el General Barro de bases para proyectiles teledirigidos en España, dijo que correspondía contestar al Ministro del Ejército español. Desean los Estados Unidos disponer de bases para proyectiles teledirigidos en España? le preguntó otro periodista y el General dijo que no quería hacer comentarios sobre este asunto. Se le preguntó por último si su visita a España tenía alguna relación con la reorganización del Ejército español y el General Taylor contestó que "era sencillamente de cortesía".

SALE HACIA LIBIA

MADRID, 9. — El jefe del Estado Mayor del Ejército norteamericano, General Taylor, que esta noche ha salido para Libia, en avión, después de haber permanecido unos días en España. Cifra.

LA SITUACION EN CUANTO A PROYECTILES Ahora, en cuanto al período futuro, cualquier parte de nuestra maquinaria militar debe estar equipada para realizar su trabajo defensivo con las armas y métodos más modernos, pero es muy importante para nuestro planteamiento que hagamos un ingenioso cálculo del efecto de los proyectiles balísticos de largo alcance sobre el actual poder de disuasión que hemos descrito. En este momento la opinión es que estamos probablemente algo detrás de los soviéticos en algunos sectores del desarrollo del proyectil balístico de largo alcance. Pero es mi convicción basada en un detallado estudio de la información, que si realizamos el esfuerzo necesario para sostener y reforzar el poder disuasor de nuestros bombarderos cada vez más eficientes. Una cosa que anima es el progreso que hemos conseguido desde que empezamos a ocuparnos de estos proyectiles.

Los proyectiles balísticos intermedios "Thor" y "Júpiter" ya han entrado en producción. El progreso paralelo en el estudio del proyectil balístico intercontinental aumentará nuestros planes de acelerar su desarrollo. El progreso del proyectil "Polaris", con base de submarinos, ha sido tan grande que se estudia su producción. Cuando se recuerde que nuestro país se dedica a los proyectiles balísticos solamente que los soviéticos, lo conseguido demuestra un progreso que había por sí mismo. Solo hace poco tiempo gastábamos un promedio de un solo millón de dólares al año para los proyectiles balísticos de largo alcance. En 1957 hemos gastado más de mil millones de dólares en el "Atlas", "Titan", "Thor", "Júpiter" y "Polaris".

Pero repito, aunque este progreso es satisfactorio, aún debemos progresar más. Luego, nuestro verdadero problema no es nuestra fuerza de hoy, es más bien la necesidad de acción vital para asegurar nuestra fuerza de mañana.

NORTEAMERICA TIENE ALIADOS Y RUSIA SOLO ESCLAVOS Lo que acabo de decir se aplica a nuestra fuerza como un solo país. Pero no estamos solos. El regreso de la reciente convención de la OTAN con la renovada convicción de que, como somos una parte de la comunidad de naciones libres y pacíficas del mundo, nuestra seguridad está inmensamente aumentada. En contraste con esto, la Unión Soviética está rodeada de naciones cautivas y esclavas. Como una grieta en un volcán dormido, el levantamiento húngaro reveló la gran intensidad del deseo patriótico de libertad que arte dentro de estos países. El mundo piensa que nosotros somos un país fuerte, pero que nunca empezará una guerra. También cree el mundo que nosotros somos un país que nunca esclavizaba a nadie y que está animado de ideales humanos. Esta amistad basada en los ideales comunes, es una de nuestras mayores fuentes de fuerza. Esto tiene como resultado un cohesivo arreglo de seguridad de la fuerza espiritual, militar y económica de todas aquellas naciones que con nosotros están aliadas por medio de tratados y acuerdos.

OFENSIVA ECONOMICA COMUNISTA EN MASA

Hasta aquí solamente he hablado de nuestra fuerza militar para evitar una posible guerra futura. Ahora deseo hablar de la fuerza que necesitamos para ganar una diferente clase de guerra; la guerra que ya se ha desencadenado contra nosotros. Se trata de la ofensiva económica en masa organizada por los imperialistas comunistas contra las naciones libres. Los regímenes imperialistas comunistas hace tiempo han visto frustradas sus tentativas de expansión basadas directamente en la fuerza. Como consecuencia, se han dedicado de lleno a la penetración económica, especialmente en los países de nuevo desarrollo, como un paso preliminar para la dominación política. Esta ofensiva no militar, si no se valora, podría derrotar al mundo libre sin tener en cuenta nuestra fuerza militar. Este peligro es mucho mayor precisamente porque muchos no lo comprendemos o nos negamos a reconocerlo. Así, pues, algunos pueden dejarse tentar para financiar nuestro esfuerzo militar extraordinario reduciendo la ayuda económica. Pero en el preciso momento en que la amenaza económica está tomando amenazas proporcionales, no reforzar nuestro esfuerzo equivaldría

nada más que a una auténtica locura. Admito que la mayoría de nosotros no contábamos con el efecto psicológico que causó en el mundo el lanzamiento del primer satélite de la tierra. No vayamos a cometer el mismo error en otro campo, no anticipando el, mucho más grave impacto de la ofensiva económica soviética. En cuanto a nuestro potencial militar, nuestro activo económico es más que igual a la tarea. Nuestros agricultores independientes producen abundantes alimentos, nuestros obreros libres son inteligentes, y trabajadores; nuestros comerciantes piensan y tienen muchos recursos; la productividad, la adaptabilidad de la economía norteamericana son la sólida piedra base de nuestra estructura de seguridad. Luego, nuestro problema a largo plazo no es el vigor de nuestra enorme máquina de producción. Nuestro problema es asegurarnos de que empleamos estas vastas fuerzas económicas con confianza y para crear, no solamente en dirigir los esfuerzos de defensa militar, sino igualmente en nuestra política extranjera y por medio de actividades como la ayuda económica mutua y el comercio extranjero.

Cast en la misma forma tenemos tremendos recursos en potencia en otros frentes no militares para ayudar a hacer frente a la amenaza soviética: la educación, la ciencia, la investigación y, no menos, en las ideas y principios con que vivimos y en estos casos la tarea de reunir todos estos recursos. Ahora presentará un plan de acción para centralizar nuestros recursos en las dos tareas de seguridad y paz. En esta categoría especial cito ocho puntos que requieren que se tomen medidas. Estas medidas no solo son deseables sino que son imperativas.

REORGANIZACION DE LA DEFENSA

Lo primero que es necesario es asegurarnos de que la organización militar facilita más que obstaculiza el funcionamiento de la organización militar para mantener la seguridad de la nación. Desde la segunda guerra mundial el objetivo de conseguir una organización de la máxima eficiencia en una moderna maquinaria de defensa ha motivado en diferentes ocasiones que el Congreso y el poder ejecutivo tomasen medidas.

PASA A LA PAGINA 5

VIDA DEPORTIVA

El Sevilla busca sustituto a Helenio Herrera

LISBOA, 9. — Otto Glória, entrenador del Benfica, ha manifestado que es cierto que el Sevilla había solicitado sus servicios, pero que había rechazado el ofrecimiento.

El entrenador brasileño, que ha cosechado innumerables triunfos en las tres últimas temporadas, tanto en Brasil como en Portugal, manifestó: "Me complace mucho que el Sevilla me haya hecho tal oferta; que refleja gran confianza en mí. Aún cuando el ofrecimiento fue hecho directamente a la directiva del Benfica, sé que era magnífica económicamente, pero no puedo decir de la cantidad que se trataba, pues no me he preocupado mucho de ello".

Glória añadió que su contrato con el Benfica expira en 1959 y que tiene intención de continuar al frente del equipo portugués. "Estoy muy satisfecho con el club —dijo— y creo que el equipo está satisfecho de mí".

Un directivo del Benfica declaró que el ofrecimiento del Sevilla era "excelente" y que fue hecho "en forma satisfactoria entre caballeros deportistas". — Alfili.

Forat de Ferrás

En los días 10 y 30 de noviembre y 1 de diciembre pasados, un grupo formado por tres miembros de la Sección de Espeleología de este Centro Excursionista, hicieron la primera entrada, según las referencias que tenemos, y el no haber hallado en el interior ninguna constancia de otro Centro, en el citado "Forat de Ferrás" situado en término de Oropesa (a hora y media de camino de ésta). La grieta de gran tamaño, orientada aproximadamente hacia el Norte. Los bordes de la misma hallan a una distancia de unos cuatro metros uno de otro.

El primer descenso es de unos 1250 metros hasta alcanzar el primer rellano. En el que se encuentran restos de animales. En la pared se ven unas huellas, y fechas dejadas por un grupo, que en varias ocasiones ha descendido hasta este rellano, explorando la galería Sur. Para bajar a esta galería hay que efectuar un descenso de unos 5 metros. La galería es corta, estrechándose y siendo imposible seguir por ella. El rellano tiene una parte llana, de 6 metros de larga, y luego un nivel de 9 metros de largo; al final del cual está el primer escalón de la galería Norte. Tiene una altura de cuatro metros, pudiendo bajarse sin cuerda. Al pie de él también hay huellas de animales. Continúa un descenso hasta el segundo escalón de 25 metros. Otra pequeña pendiente, y el tercer escalón, de tres metros. La grieta es relativamente ancha y se avanza sin dificultad.

Todos estos escalones se descendieron haciendo "chimbena". La pared izquierda se presenta llena de colgaduras, y en forma de cascada.

En el escalón siguiente (cuarto) se veían unas masas negras, que resultaron ser excrementos de murciélago. Se notó durante un momento, una fuerte corriente de aire, primero frío y luego caliente. Lo que hace pensar en otra boca de salida.

En este cuarto escalón la galería es más ancha. En la pared la izquierda hay estalactitas. La galería se va estrechando paulatinamente.

El quinto escalón tiene 4 metros y se bajó haciendo chimbena; así como el siguiente de 5 metros. Entre uno y otro hay un pequeño rellano de unos 3 metros de largo. La galería ya comienza a ser muy estrecha. En el sexto escalón hay un paso que no llegará a los treinta centímetros de anchura. La galería sigue sin apenas disminuir, muy estrecha, debiendo avanzar cuidadoso, a trechos. Se nota mucha humedad. Hay muchas piedras empredidas, algunas de gran tamaño. Para seguir es preciso pasar sobre ellas. Ofrecen poco apoyo seguros, y están resacañadas, o barro, lo que dificulta el avance.

El séptimo escalón tiene 7 metros imposible de salvar sin cuerda. La galería se prolonga unos 20 metros haciendo un poco más ancha.

El descenso por aquí se calcula en unos 60 metros. En la parte derecha del movimiento de piedras, hay una pequeña sima, de ésta se pasa a otra. Se tiene un rellano, y sigue la galería un nuevo escalón conduce a otra galería por la que hay que avanzar tanteando el terreno, porque se hunde al pisarlo. Por último llega a un escalón de 6 metros formado por grandes piedras empredidas en las paredes. La galería continúa haciendo un rebodo y sancheándose un poco más. Ahora el descenso es de 70 metros.

Estancia dentro de la cueva 9 horas. Material empleado, una cuerda de 30 metros y otra de 14. "AVENC DEL GOSSES".

El 29 del pasado mes de diciembre, los hermanos Juan Antonio José Luis Viciano, hicieron una exploración en el referido ascenso que tiene una primera sima de 7 metros, hasta un pequeño cañadete, luego un escalón de 6 metros hasta otro rellano en la pared de enfrente, y luego 5 metros hasta el fondo. Todo el descenso vertical.

La pared de la cueva se ve en su mayor parte, recubierta de cristales de cuarzo. Hay un tramo en el que se puede hacer chimbena.

El descenso es fácil en su totalidad. La galería se estrecha haciendo imposible el paso. Por la transcripción, J. J. LLORCA. (Vocal de Espeleología del C. E. C.)

Ramallets y Vergés renovado su contrato el Barcelona

BARCELONA, 9. — Ha renovado contrato con el Barcelona C. sus jugadores Ramallets y Vergés, que lo ha hecho en 1952. Ambos percibirán un sueldo de ciento cincuenta mil pesetas por temporada. — Alfili.

Advertisement for WERTHEIM BZ ZIG-ZAG sewing machine. Includes detailed diagram of the machine with labels for various parts like 'PALANCA TIRA-HILO', 'PASAJE-HILO', 'PORTA-CARRILES', 'PALANCA MANDO ANCHO ZIG-ZAG', 'VOLANTE', 'CANILLERO', 'PALANCA REGULADORA DE LA PUNTA', 'BOYON PARA FIJAR EL INDICE DE LONGITUD DE LA PUNTA', 'INTERRUPTOR DE LUZ Y DE CORRIENTE', 'REPARADOR DEL HILO', 'COMUNICADOR DE VELOCIDAD DEL MOTOR', 'PLACA CORREDERA', 'PLACA DE AGUJA', 'TENSIÓN HILO SUPERIOR', 'BOYON PARA FIJAR EL INDICE DEL ANCHO DEL ZIG-ZAG', 'BARRA DE LA AGUJA', 'BARRA PRENSA-TELAS', 'PRENSA-TELAS', 'INDICADOR PRENSA-TELAS', 'PALANCA LEVANTA PRENSA-TELAS', 'BOYON REGULADOR DE LA PRESION DEL PRENSA-TELAS', 'PALANCA DESPLAZAMIENTO AGUJA'. Text describes the machine's features and availability in Castellón and surrounding areas.

Advertisement for 'La Publicidad ha de ser eficaz' (Advertising must be effective). Includes a graphic of a hand holding a pen writing on a document. Text emphasizes the importance of effective advertising and provides contact information for 'Gerencia General de Prensa, Propaganda y Radio' at Puerta del Sol, 11, Madrid.

Forat de Ferrás

El día 10 y 30 de noviembre de diciembre pasados, un grupo de especialistas...

Amallets y Vergós han renovado su contrato

BARCELONA, 9.— Ha renovado el contrato con el Barcelona...

La amenaza a nuestra seguridad y a la esperanza... Se acelerará la ejecución...

VIENE DE LA PAGINA. 4

El cumplimiento de la defensa debe planear una mejor integración de sus recursos...

2 - ACCELERACION DEL ESFUERZO DE DEFENSA

La segunda medida importante es la aceleración del esfuerzo de defensa en zonas especializadas...

Debemos tener un seguro sistema de alarma para caso de ataque. El mejoramiento del equipo de alarma es una tarea cada vez más importante...

Debemos mantener el poder de represalia que es un disuasivo. Esto significa, entre otras cosas, acelerar los programas de proyectiles de largo alcance...

Debemos mantener la libertad de los mares. Esto significa perfeccionamiento de las armas antibuque...

Debemos mantener la paz y estimular el incentivo de cooperación. En las fuerzas armadas hombres especializados como los científicos...

3 - AYUDA MUTUA

Debemos continuar aumentando nuestros esfuerzos de seguridad mutua. La mayoría de la gente se da cuenta de que nuestros programas de ayuda mutua...

Debemos mirar al porvenir en nuestras investigaciones y desarrollos para anticiparnos y conseguir las no imaginables armas del futuro.

Con estas y otras mejoras, intentamos asegurar que nuestra vigilancia, potencia y nivel técnico se encuentren a la altura de cualquier amenaza real a que nos enfrentemos.

7 - GASTO Y AHORRO

Con el fin de realizar este esfuerzo extraordinario para la seguridad debemos dar prioridad a ciertos gastos, militares y civiles. Este esfuerzo extraordinario envuelve, de forma más inmediata, la necesidad de una asignación de defensa suplementaria de 1.300 millones de dólares para el año fiscal 1953.

8 - TRABAJOS DE PAZ

Mi última llamada en favor de la acción no se dirige principalmente al Congreso y pueblo de los Estados Unidos. Es más bien un mensaje del pueblo de los Estados Unidos a otros pueblos, especialmente a los de la Unión Soviética.

Este es el espíritu de lo que nos gustaría decir: "En el último análisis realizado se ha comprobado que solo hay una solución a los problemas planetarios. El mundo debe poner fin...

El aumento en los fondos del Gobierno, nuestro objetivo sigue siendo alentar el empleo de las fuentes del capital privado...

Un gran obstáculo para el programa de ayuda económica es el pesado ha sido, en un argumento racional contra el uso del "desentendimiento". La realidad es que ninguna inversión nos proporcionará mayores dividendos que la concesión de las cantidades necesarias de ayuda económica a las naciones amigas.

Otro requisito de la organización militar es una clara subordinación de los servicios militares a la autoridad civil debidamente constituida. Este control debe ser verdadero; pero solamente en la superficie.

4 - COMERCIO MUTUO

En interés nuestro y en el de la paz mundial, debemos conseguir una extensión por cinco años del acta de acuerdos comerciales con amplia autoridad para negociar.

El comercio mundial supone un segmento muy significativo de la industria y agricultura norteamericanas. Facilita empleo a cuatro millones y medio de nuestros trabajadores.

Debemos proteger y dispersar nuestra fuerza de choque y aumentar sus posibilidades de una instantánea reacción. Esto significa más bases y tripulaciones debidamente preparadas y siempre dispuestas.

Debemos mantener la libertad de los mares. Esto significa perfeccionamiento de las armas antibuque...

Debemos mantener la paz y estimular el incentivo de cooperación. En las fuerzas armadas hombres especializados como los científicos...

Debemos mirar al porvenir en nuestras investigaciones y desarrollos para anticiparnos y conseguir las no imaginables armas del futuro.

Con estas y otras mejoras, intentamos asegurar que nuestra vigilancia, potencia y nivel técnico se encuentren a la altura de cualquier amenaza real a que nos enfrentemos.

En el campo de la investigación, pide aumentos substanciales en los fondos de investigación básica, entre ellos una asignación de la Fundación Nacional de Ciencias. Pero la acción federal solo puede hacer parte de esta tarea.

En la educación a investigación serán necesarios grandes esfuerzos por parte de todos los norteamericanos, si queremos llegar a la fabulosa demanda de nuestros tiempos.

Con esta campaña emprendida por todos, no dudo de que podremos crear el capital intelectual que necesitamos para los años venideros e invertirlo en los lugares adecuados, no como prestamista, sino como hombres y mujeres libres.

El presupuesto de 1953 con los gastos aumentados para proyectos de armas nucleares, energía atómica, investigación y desarrollo, ciencia y educación, y otros capítulos, será un costo neto de unos 1.300 millones de dólares más elevado que el de 1952.

El consejo permanente de la OTAN se reunirá a las 10-30 del viernes; bajo la presidencia del secretario general, Spaak, para continuar la elaboración de las contestaciones de occidente y oriente.—Efe

TENDRIA QUE SER CUIDADOSAMENTE PREPARADA

LONDRES, 9.— Un portavoz del Foreign Office ha manifestado a los periodistas que una conferencia de alto nivel con los dirigentes soviéticos tendría que ser "cuidadosamente preparada" y tendría que "promover algún éxito".

El portavoz en cuestión puso de relieve que, según el punto de vista británico, las discusiones con Rusia habrían de ser preparadas primeramente a través de condegos diplomáticos para iniciar una conferencia de ministros de asuntos exteriores antes de la reunión de alto nivel.—Efe

OTRA CARTA A EISENHOWER

WASHINGTON, 9.— La Unión Soviética ha renovado hoy un llamamiento en favor de una conferencia de alto nivel entre Oriente y Occidente. La nueva propuesta soviética se contiene en una carta enviada hoy al Presidente Eisenhower por el Primer Ministro ruso, Nicolai Bulganin.

El anuncio fue hecho por el Departamento de Estado, poco después de la visita realizada al subsecretario de Estado, Robert Murphy, por el embajador soviético en Washington Georgi Zorin.

La carrera actual hacia la obtención de armas bélicas cada vez más destructivas, y debe doblar la esquiná que conducirá nuestros pasos firmemente por la senda de una paz duradera.

Nuestra mayor esperanza en el éxito reside en un hecho universal: los pueblos del mundo, como tales pueblos, siempre han deseado y desean ahora la paz. El problema, pues, es encontrar la forma de trasladar y traducir en acción este deseo universal. Esto requerirá algo más que palabras de paz. Se precisarán trabajos y obras de paz.

Ahora voy a intentar dar algunos ejemplos concretos de las obras de paz que pueden suponer un comienzo en esta nueva dirección. Para ese comienzo nuestro pueblo debe aprender a conocerse mejor. Las recientes negociaciones celebradas en Washington han fijado una base en principio para una mayor libertad de comunicación e intercambio entre los pueblos.

Yo pido al Gobierno soviético que coopere en la tarea de convertir el principio en práctica por medio de acciones rápidas y tangibles que echen abajo las barreras artificiales que han impedido el flujo de pensamientos, ideas y comprensión entre nuestros pueblos.

Otra clase de trabajo de paz es la cooperación en proyectos de bienestar humano. Por ejemplo, está dentro de nuestras fuerzas el erradicar la fiez de la tierra, la epidemia de malaria. Estamos embarcados con otras naciones en una campaña de cinco años que tiene como finalidad borrar la malaria de la tierra. Invitamos a los soviéticos a unirse a nosotros en esta gran tarea humanitaria. Nosotros, a cambio, estaríamos dispuestos a unir nuestros esfuerzos con los soviéticos en otras campañas contra enfermedades que constituyen un enemigo común de todos los mortales, tales como el cáncer y las enfermedades del corazón.

Si podemos trabajar juntos en todos los proyectos, ¿no sería posible entonces que emprendiésemos también juntos un programa en toda regla de cooperación en la paz? Nos serviríamos como guía e inspiración del éxito de nuestra propuesta de "átomos para la paz" que en solo unos pocos años, bajo los auspicios de las Naciones Unidas, se convirtió en realidad en la agencia internacional de energía atómica.

Un programa de ciencia para la paz podría proveer los medios de canalizar en un solo sitio los resultados de las investigaciones realizadas por los científicos de todo el mundo y desde allí podría ser enviada a todos los lugares del Globo. Casi no existe límite

preparadas primeramente a través de condegos diplomáticos para iniciar una conferencia de ministros de asuntos exteriores antes de la reunión de alto nivel.—Efe

VIENE DE LA PAGINA. 1

El Dr. Bernard Spitzer, director de la unidad de energía nuclear, ha anunciado que sus técnicos han producido electricidad con un reactor experimental a un costo de apenas un 50 por ciento superior al de la energía eléctrica ordinaria en algunas regiones del país.

El Dr. Bernard Spitzer, director de la unidad de energía nuclear, ha anunciado que sus técnicos han producido electricidad con un reactor experimental a un costo de apenas un 50 por ciento superior al de la energía eléctrica ordinaria en algunas regiones del país.

Mac Millan y Sukarno conferencian en Nueva Delhi

NUEVA DELHI, 9.— El Primer Ministro inglés, Mac Millan, y el Presidente de Indonesia, Sukarno, se entrevistaron hoy. Ambos políticos conversaron sobre la reciente disputa entre Indonesia y Holanda. Asistió a la entrevista el Jefe del Gobierno indio, Nehru. Sukarno se encuentra realizando una visita de carácter privado por la India.

Nuevos mensajes de Bulganin a los 19 países de la N.A.T.O.

WASHINGTON, 9.— La Unión Soviética ha renovado hoy un llamamiento en favor de una conferencia de alto nivel entre Oriente y Occidente. La nueva propuesta soviética se contiene en una carta enviada hoy al Presidente Eisenhower por el Primer Ministro ruso, Nicolai Bulganin.

El anuncio fue hecho por el Departamento de Estado, poco después de la visita realizada al subsecretario de Estado, Robert Murphy, por el embajador soviético en Washington Georgi Zorin.

El portavoz de dicho Departamento, Lincoln White, ha informado a los periodistas que la nueva carta de Bulganin consistía de 19 párrafos, con inclusión de un anexo de 19 párrafos también los dos en lengua rusa.

En esencia, dijo White, la carta propone la adopción de nuevos pasos en los que ellos creen que podría aliviar la tensión internacional, y sugiere la celebración de una conferencia de Jefes de Gobierno.

Se presume que la nota sea idéntica a la enviada al Primer Ministro británico, Harold Mac Millan, y que en ella se repitan las propuestas de suspensión de los experimentos de armas nucleares, creación de una zona neutra a efectos nucleares en Europa Central y elaboración de un pacto de no agresión entre los países que integran la Organización del Tratado del Atlántico Norte y las naciones comunistas agrupadas militarmente bajo el llamado pacto de Varsovia.—Efe

TEXTO DEL MENSAJE

ESTOCOLMO, 9.— "El Presidente del Consejo de Ministros de la URSS, Nicolai Bulganin, ha enviado mensajes a los jefes de Gobierno de 19 países, incluidos todos los Estados miembros de la OTAN. Al mismo tiempo, las propuestas del Gobierno soviético relativas a cuestiones que piden a suavizar la tensión internacional, han sido enviadas a todos los miembros de las Naciones Unidas y a varias otras naciones", comienza diciendo la nota soviética enviada por el Jefe del Gobierno a occidente.

"Las propuestas del Gobierno soviético—agrega—ponen en primer plano que la actual situación internacional que se caracteriza, de una parte, por la continuación de la guerra fría, una acelerada carrera de armamento y una directa amenaza a la paz universal, y por otra parte, con un gigantesco aumento de la hostilidad de los pueblos por la paz y la seguridad."

para las mejoras que se podrían derivar para la humanidad de tal cooperación. El hambre y las enfermedades podrían ser borradas de la Tierra. El viejo sueño de una buena vida para todos podría, a largo plazo, ser traducido en realidad. Sin embargo, de todos los trabajos de paz ninguno se necesita más que un paso firme y verdadero hacia el desarme.

El pasado agosto la Asamblea General de las Naciones Unidas, por una votación unánime, aprobó un plan de desarme que nosotros y nuestros aliados creíamos sinceramente que sería justo y práctico. Los soviéticos han rechazado el plan y el procedimiento de negociación sobre esta cuestión de extrema importancia se encuentra ahora en un punto muerto. Pero el mundo no puede permitirse que el desarme se encuentre estancado. Nunca debemos permitir a la búsqueda de una base para el acuerdo. Nuestros aliados, de cuando en cuando presentan diferentes ideas sobre cómo proceder. Debemos aceptar estas propuestas cuidadosamente. Cualquiera propuesta razonable, que contenga una promesa de desarme y una reducción de la tensión debe ser escuchada, discutida, y si es posible, negociada.

Pero una promesa de desarme, para contener una promesa verdadera debe tener, como mínimo, una condición: medios razonables de ser llevados a la práctica por todos. Dado una vez más que estamos dispuestos a recorrer el camino necesario con cualquiera que nos acerque a una paz genuina.

CONCLUSION

Estos son, pues, las formas en que debemos canalizar nuestras energías para conseguir la paz y la seguridad. Estas acciones pueden costar caro y costar mucho esfuerzo americano: sacrificio y un alto grado de comprensión. Para que el sacrificio sea efectivo debe ser inteligente. Este sacrificio debe hacerse con una finalidad justa y en el momento oportuno.

No tiene ningún sentido, gastar miles de millones adicionales en fuerza militar para luchar contra un enemigo potencial y, luego, al cortar las programas de ayuda económica, dejar al mundo sumiendo.

Amigos del Congreso: El mundo espera que la forma sabia y decisiva de actuar de un Gobierno libre y representativo. Confío en que la respuesta del Congreso y del pueblo norteamericano convertirá este período de pruebas en período de honor. La humanidad espera entonces más claramente que nunca que el futuro pertenece no al concepto de un Estado establecido sobre una base atea, sino a los pueblos temerosos de Dios, a los pueblos amantes de la paz de todo el mundo.—Efe.

VIENE DE LA PAGINA. 1

El Dr. Bernard Spitzer, director de la unidad de energía nuclear, ha anunciado que sus técnicos han producido electricidad con un reactor experimental a un costo de apenas un 50 por ciento superior al de la energía eléctrica ordinaria en algunas regiones del país.

El Dr. Bernard Spitzer, director de la unidad de energía nuclear, ha anunciado que sus técnicos han producido electricidad con un reactor experimental a un costo de apenas un 50 por ciento superior al de la energía eléctrica ordinaria en algunas regiones del país.

El Dr. Bernard Spitzer, director de la unidad de energía nuclear, ha anunciado que sus técnicos han producido electricidad con un reactor experimental a un costo de apenas un 50 por ciento superior al de la energía eléctrica ordinaria en algunas regiones del país.

El Dr. Bernard Spitzer, director de la unidad de energía nuclear, ha anunciado que sus técnicos han producido electricidad con un reactor experimental a un costo de apenas un 50 por ciento superior al de la energía eléctrica ordinaria en algunas regiones del país.

El Dr. Bernard Spitzer, director de la unidad de energía nuclear, ha anunciado que sus técnicos han producido electricidad con un reactor experimental a un costo de apenas un 50 por ciento superior al de la energía eléctrica ordinaria en algunas regiones del país.

El Dr. Bernard Spitzer, director de la unidad de energía nuclear, ha anunciado que sus técnicos han producido electricidad con un reactor experimental a un costo de apenas un 50 por ciento superior al de la energía eléctrica ordinaria en algunas regiones del país.

El Dr. Bernard Spitzer, director de la unidad de energía nuclear, ha anunciado que sus técnicos han producido electricidad con un reactor experimental a un costo de apenas un 50 por ciento superior al de la energía eléctrica ordinaria en algunas regiones del país.

El Dr. Bernard Spitzer, director de la unidad de energía nuclear, ha anunciado que sus técnicos han producido electricidad con un reactor experimental a un costo de apenas un 50 por ciento superior al de la energía eléctrica ordinaria en algunas regiones del país.

El Dr. Bernard Spitzer, director de la unidad de energía nuclear, ha anunciado que sus técnicos han producido electricidad con un reactor experimental a un costo de apenas un 50 por ciento superior al de la energía eléctrica ordinaria en algunas regiones del país.

El Dr. Bernard Spitzer, director de la unidad de energía nuclear, ha anunciado que sus técnicos han producido electricidad con un reactor experimental a un costo de apenas un 50 por ciento superior al de la energía eléctrica ordinaria en algunas regiones del país.

El Dr. Bernard Spitzer, director de la unidad de energía nuclear, ha anunciado que sus técnicos han producido electricidad con un reactor experimental a un costo de apenas un 50 por ciento superior al de la energía eléctrica ordinaria en algunas regiones del país.

El Dr. Bernard Spitzer, director de la unidad de energía nuclear, ha anunciado que sus técnicos han producido electricidad con un reactor experimental a un costo de apenas un 50 por ciento superior al de la energía eléctrica ordinaria en algunas regiones del país.

El Dr. Bernard Spitzer, director de la unidad de energía nuclear, ha anunciado que sus técnicos han producido electricidad con un reactor experimental a un costo de apenas un 50 por ciento superior al de la energía eléctrica ordinaria en algunas regiones del país.

VIENE DE LA PAGINA. 1

El Dr. Bernard Spitzer, director de la unidad de energía nuclear, ha anunciado que sus técnicos han producido electricidad con un reactor experimental a un costo de apenas un 50 por ciento superior al de la energía eléctrica ordinaria en algunas regiones del país.

El Dr. Bernard Spitzer, director de la unidad de energía nuclear, ha anunciado que sus técnicos han producido electricidad con un reactor experimental a un costo de apenas un 50 por ciento superior al de la energía eléctrica ordinaria en algunas regiones del país.

El Dr. Bernard Spitzer, director de la unidad de energía nuclear, ha anunciado que sus técnicos han producido electricidad con un reactor experimental a un costo de apenas un 50 por ciento superior al de la energía eléctrica ordinaria en algunas regiones del país.

El Dr. Bernard Spitzer, director de la unidad de energía nuclear, ha anunciado que sus técnicos han producido electricidad con un reactor experimental a un costo de apenas un 50 por ciento superior al de la energía eléctrica ordinaria en algunas regiones del país.

El Dr. Bernard Spitzer, director de la unidad de energía nuclear, ha anunciado que sus técnicos han producido electricidad con un reactor experimental a un costo de apenas un 50 por ciento superior al de la energía eléctrica ordinaria en algunas regiones del país.

El Dr. Bernard Spitzer, director de la unidad de energía nuclear, ha anunciado que sus técnicos han producido electricidad con un reactor experimental a un costo de apenas un 50 por ciento superior al de la energía eléctrica ordinaria en algunas regiones del país.

El Dr. Bernard Spitzer, director de la unidad de energía nuclear, ha anunciado que sus técnicos han producido electricidad con un reactor experimental a un costo de apenas un 50 por ciento superior al de la energía eléctrica ordinaria en algunas regiones del país.

El Dr. Bernard Spitzer, director de la unidad de energía nuclear, ha anunciado que sus técnicos han producido electricidad con un reactor experimental a un costo de apenas un 50 por ciento superior al de la energía eléctrica ordinaria en algunas regiones del país.

El Dr. Bernard Spitzer, director de la unidad de energía nuclear, ha anunciado que sus técnicos han producido electricidad con un reactor experimental a un costo de apenas un 50 por ciento superior al de la energía eléctrica ordinaria en algunas regiones del país.

El Dr. Bernard Spitzer, director de la unidad de energía nuclear, ha anunciado que sus técnicos han producido electricidad con un reactor experimental a un costo de apenas un 50 por ciento superior al de la energía eléctrica ordinaria en algunas regiones del país.

El Dr. Bernard Spitzer, director de la unidad de energía nuclear, ha anunciado que sus técnicos han producido electricidad con un reactor experimental a un costo de apenas un 50 por ciento superior al de la energía eléctrica ordinaria en algunas regiones del país.

El Dr. Bernard Spitzer, director de la unidad de energía nuclear, ha anunciado que sus técnicos han producido electricidad con un reactor experimental a un costo de apenas un 50 por ciento superior al de la energía eléctrica ordinaria en algunas regiones del país.

El Dr. Bernard Spitzer, director de la unidad de energía nuclear, ha anunciado que sus técnicos han producido electricidad con un reactor experimental a un costo de apenas un 50 por ciento superior al de la energía eléctrica ordinaria en algunas regiones del país.

El Dr. Bernard Spitzer, director de la unidad de energía nuclear, ha anunciado que sus técnicos han producido electricidad con un reactor experimental a un costo de apenas un 50 por ciento superior al de la energía eléctrica ordinaria en algunas regiones del país.

El Dr. Bernard Spitzer, director de la unidad de energía nuclear, ha anunciado que sus técnicos han producido electricidad con un reactor experimental a un costo de apenas un 50 por ciento superior al de la energía eléctrica ordinaria en algunas regiones del país.

El Dr. Bernard Spitzer, director de la unidad de energía nuclear, ha anunciado que sus técnicos han producido electricidad con un reactor experimental a un costo de apenas un 50 por ciento superior al de la energía eléctrica ordinaria en algunas regiones del país.

El Dr. Bernard Spitzer, director de la unidad de energía nuclear, ha anunciado que sus técnicos han producido electricidad con un reactor experimental a un costo de apenas un 50 por ciento superior al de la energía eléctrica ordinaria en algunas regiones del país.

El Dr. Bernard Spitzer, director de la unidad de energía nuclear, ha anunciado que sus técnicos han producido electricidad con un reactor experimental a un costo de apenas un 50 por ciento superior al de la energía eléctrica ordinaria en algunas regiones del país.

El Dr. Bernard Spitzer, director de la unidad de energía nuclear, ha anunciado que sus técnicos han producido electricidad con un reactor experimental a un costo de apenas un 50 por ciento superior al de la energía eléctrica ordinaria en algunas regiones del país.

El Dr. Bernard Spitzer, director de la unidad de energía nuclear, ha anunciado que sus técnicos han producido electricidad con un reactor experimental a un costo de apenas un 50 por ciento superior al de la energía eléctrica ordinaria en algunas regiones del país.

VIENE DE LA PAGINA. 1

El Dr. Bernard Spitzer, director de la unidad de energía nuclear, ha anunciado que sus técnicos han producido electricidad con un reactor experimental a un costo de apenas un 50 por ciento superior al de la energía eléctrica ordinaria en algunas regiones del país.

El Dr. Bernard Spitzer, director de la unidad de energía nuclear, ha anunciado que sus técnicos han producido electricidad con un reactor experimental a un costo de apenas un 50 por ciento superior al de la energía eléctrica ordinaria en algunas regiones del país.

El Dr. Bernard Spitzer, director de la unidad de energía nuclear, ha anunciado que sus técnicos han producido electricidad con un reactor experimental a un costo de apenas un 50 por ciento superior al de la energía eléctrica ordinaria en algunas regiones del país.

El Dr. Bernard Spitzer, director de la unidad de energía nuclear, ha anunciado que sus técnicos han producido electricidad con un reactor experimental a un costo de apenas un 50 por ciento superior al de la energía eléctrica ordinaria en algunas regiones del país.

El Dr. Bernard Spitzer, director de la unidad de energía nuclear, ha anunciado que sus técnicos han producido electricidad con un reactor experimental a un costo de apenas un 50 por ciento superior al de la energía eléctrica ordinaria en algunas regiones del país.

El Dr. Bernard Spitzer, director de la unidad de energía nuclear, ha anunciado que sus técnicos han producido electricidad con un reactor experimental a un costo de apenas un 50 por ciento superior al de la energía eléctrica ordinaria en algunas regiones del país.

El Dr. Bernard Spitzer, director de la unidad de energía nuclear, ha anunciado que sus técnicos han producido electricidad con un reactor experimental a un costo de apenas un 50 por ciento superior al de la energía eléctrica ordinaria en algunas regiones del país.

El Dr. Bernard Spitzer, director de la unidad de energía nuclear, ha anunciado que sus técnicos han producido electricidad con un reactor experimental a un costo de apenas un 50 por ciento superior al de la energía eléctrica ordinaria en algunas regiones del país.

El Dr. Bernard Spitzer, director de la unidad de energía nuclear, ha anunciado que sus técnicos han producido electricidad con un reactor experimental a un costo de apenas un 50 por ciento superior al de la energía eléctrica ordinaria en algunas regiones del país.

El Dr. Bernard Spitzer, director de la unidad de energía nuclear, ha anunciado que sus técnicos han producido electricidad con un reactor experimental a un costo de apenas un 50 por ciento superior al de la energía eléctrica ordinaria en algunas regiones del país.

El Dr. Bernard Spitzer, director de la unidad de energía nuclear, ha anunciado que sus técnicos han producido electricidad con un reactor experimental a un costo de apenas un 50 por ciento superior al de la energía eléctrica ordinaria en algunas regiones del país.

El Dr. Bernard Spitzer, director de la unidad de energía nuclear, ha anunciado que sus técnicos han producido electricidad con un reactor experimental a un costo de apenas un 50 por ciento superior al de la energía eléctrica ordinaria en algunas regiones del país.

El Dr. Bernard Spitzer, director de la unidad de energía nuclear, ha anunciado que sus técnicos han producido electricidad con un reactor experimental a un costo de apenas un 50 por ciento superior al de la energía eléctrica ordinaria en algunas regiones del país.

El Dr. Bernard Spitzer, director de la unidad de energía nuclear, ha anunciado que sus técnicos han producido electricidad con un reactor experimental a un costo de apenas un 50 por ciento superior al de la energía eléctrica ordinaria en algunas regiones del país.

El Dr. Bernard Spitzer, director de la unidad de energía nuclear, ha anunciado que sus técnicos han producido electricidad con un reactor experimental a un costo de apenas un 50 por ciento superior al de la energía eléctrica ordinaria en algunas regiones del país.

El Dr. Bernard Spitzer, director de la unidad de energía nuclear, ha anunciado que sus técnicos han producido electricidad con un reactor experimental a un costo de apenas un 50 por ciento superior al de la energía eléctrica ordinaria en algunas regiones del país.

El Dr. Bernard Spitzer, director de la unidad de energía nuclear, ha anunciado que sus técnicos han producido electricidad con un reactor experimental a un costo de apenas un 50 por ciento superior al de la energía eléctrica ordinaria en algunas regiones del país.

El Dr. Bernard Spitzer, director de la unidad de energía nuclear, ha anunciado que sus técnicos han producido electricidad con un reactor experimental a un costo de apenas un 50 por ciento superior al de la energía eléctrica ordinaria en algunas regiones del país.

El Dr. Bernard Spitzer, director de la unidad de energía nuclear, ha anunciado que sus técnicos han producido electricidad con un reactor experimental a un costo de apenas un 50 por ciento superior al de la energía eléctrica ordinaria en algunas regiones del país.

El Dr. Bernard Spitzer, director de la unidad de energía nuclear, ha anunciado que sus técnicos han producido electricidad con un reactor experimental a un costo de apenas un 50 por ciento superior al de la energía eléctrica ordinaria en algunas regiones del país.

VIENE DE LA PAGINA. 1

El Dr. Bernard Spitzer, director de la unidad de energía nuclear, ha anunciado que sus técnicos han producido electricidad con un reactor experimental a un costo de apenas un 50 por ciento superior al de la energía eléctrica ordinaria en algunas regiones del país.

El Dr. Bernard Spitzer, director de la unidad de energía nuclear, ha anunciado que sus técnicos han producido electricidad con un reactor experimental a un costo de apenas un 50 por ciento superior al de la energía eléctrica ordinaria en algunas regiones del país.

El Dr. Bernard Spitzer, director de la unidad de energía nuclear, ha anunciado que sus técnicos han producido electricidad con un reactor experimental a un costo de apenas un 50 por ciento superior al de la energía eléctrica ordinaria en algunas regiones del país.

El Dr. Bernard Spitzer, director de la unidad de energía nuclear, ha anunciado que sus técnicos han producido electricidad con un reactor experimental a un costo de apenas un 50 por ciento superior al de la energía eléctrica ordinaria en algunas regiones del país.

El Dr. Bernard Spitzer, director de la unidad de energía nuclear, ha anunciado que sus técnicos han producido electricidad con un reactor experimental a un costo de apenas un 50 por ciento superior al de la energía eléctrica ordinaria en algunas regiones del país.

El Dr. Bernard Spitzer, director de la unidad de energía nuclear, ha anunciado que sus técnicos han producido electricidad con un reactor experimental a un costo de apenas un 50 por ciento superior al de la energía eléctrica ordinaria en algunas regiones del país.

El Dr. Bernard Spitzer, director de la unidad de energía nuclear, ha anunciado que sus técnicos han producido electricidad con un reactor experimental a un costo de apenas un 50 por ciento superior al de la energía eléctrica ordinaria en algunas regiones del país.

El Dr. Bernard Spitzer, director de la unidad de energía nuclear, ha anunciado que sus técnicos han producido electricidad con un reactor experimental a un costo de apenas un 50 por ciento superior al de la energía eléctrica ordinaria en algunas regiones del país.

El Dr. Bernard Spitzer, director de la unidad de energía nuclear, ha anunciado que sus técnicos han producido electricidad con un reactor experimental a un costo de apenas un 50 por ciento superior al de la energía eléctrica ordinaria en algunas regiones del país.

El Dr. Bernard Spitzer, director de la unidad de energía nuclear, ha anunciado que sus técnicos han producido electricidad con un reactor experimental a un costo de apenas un 50 por ciento superior al de la energía eléctrica ordinaria en algunas regiones del país.

El Dr. Bernard Spitzer, director de la unidad de energía nuclear, ha anunciado que sus técnicos han producido electricidad con un reactor experimental a un costo de apenas un 50 por ciento superior al de la energía eléctrica ordinaria en algunas regiones del país.

El Dr. Bernard Spitzer, director de la unidad de energía nuclear, ha anunciado que sus técnicos han producido electricidad con un reactor experimental a un costo de apenas un 50 por ciento superior al de la energía eléctrica ordinaria en algunas regiones del país.

El Dr. Bernard Spitzer, director de la unidad de energía nuclear, ha anunciado que sus técnicos han producido electricidad con un reactor experimental a un costo de apenas un 50 por ciento superior al de la energía eléctrica ordinaria en algunas regiones del país.

El Dr. Bernard Spitzer, director de la unidad de energía nuclear, ha anunciado que sus técnicos han producido electricidad con un reactor experimental a un costo de apenas un 50 por ciento superior al de la energía eléctrica ordinaria en algunas regiones del país.

El Dr. Bernard Spitzer, director de la unidad de energía nuclear, ha anunciado que sus técnicos han producido electricidad con un reactor experimental a un costo de apenas un 50 por ciento superior al de la energía eléctrica ordinaria en algunas regiones del país.

El Dr. Bernard Spitzer, director de la unidad de energía nuclear, ha anunciado que sus técnicos han producido electricidad con un reactor experimental a un costo de apenas un 50 por ciento superior al de la energía eléctrica ordinaria en algunas regiones del país.

El Dr. Bernard Spitzer, director de la unidad de energía nuclear, ha anunciado que sus técnicos han producido electricidad con un reactor experimental a un costo de apenas un 50 por ciento superior al de la energía eléctrica ordinaria en algunas regiones del país.

El Dr. Bernard Spitzer, director de la unidad de energía nuclear, ha anunciado que sus técnicos han producido electricidad con un reactor experimental a un costo de apenas un 50 por ciento superior al de la energía eléctrica ordinaria en algunas regiones del país.

El Dr. Bernard Spitzer, director de la unidad de energía nuclear, ha anunciado que sus técnicos han producido electricidad con un reactor experimental a un costo de apenas un 50 por ciento superior al de la energía eléctrica ordinaria en algunas regiones del país.

El Dr. Bernard Spitzer, director de la unidad de energía nuclear, ha anunciado que sus técnicos han producido electricidad con un reactor experimental a un costo de apenas un 50 por ciento superior al de la energía eléctrica ordinaria en algunas regiones del país.

CRONICAS Y CRONISTAS

EL TIEMPO

Probables nevadas en el Pirineo y sistema ibérico

MADRID, 9. — EL TIEMPO. — INFORMACION GENERAL. — Durante el día de hoy ha llovido moderadamente en Galicia y Cantabria, y se han registrado cubricas en Canarias. Se han formado algunas neblinas en el Duero y en la mitad Sur. El tiempo ha sido generalmente húmedo.

TIEMPO PROBABLE. — Persistirán las lluvias en Galicia y Cantabria y cabeceras del Ebro y Duero. Se probables nevadas en el Pirineo y en las cercanías Norte del Sistema Ibérico. Nieblas en el Duero y Centro y cuenca del Segre, que levantarán antes de mediodía. Disminución de la temperatura en la mitad Norte de España con vientos de componente Norte. Algunos chubascos en Cataluña.

TEMPERATURAS EXTREMAS DE ESPAÑA. — Han correspondido a Fuella con 19 grados y a Soria con 5 bajo cero. — Cifra.

DESDE NUEVA YORK

Los norteamericanos, víctimas de su propio invento: la publicidad sensacionalista

El «hombre-cohete» soviético nació de un error interpretativo

NUEVA YORK. — (CRONICA DE NUESTRO CORRESPONSAL). — El «hombre-cohete» norteamericano de alcance intercontinental, está siendo probado otra vez, la cuarta, sobre las playas de Florida y en un objetivo que se limita voluntariamente a solo una parte de su teoría autonómica. «Cha va piano va lontano...», dice un proverbio italiano, a cuenta de que aunque el «hombre-cohete» cubre una distancia de 5.500 millas, hasta ahora solo intento unos 100 o 200 millas. En sus dos primeros vuelos fúvoso y al tercero fué la vezida, con un jet después para un salto más corto que el que hoy se ensaya, fijado en unas 500 millas.

La noticia, pese a sus aparentes limitaciones, es muy buena noticia para los norteamericanos y por dos motivos: la formativa y el hecho de sus técnicos. Nada de imaginaciones ni de alaridos publicitarios el programa de ensayo de proyectiles-cohetes se maneja con rigor, y el silencio de una operación matemática.

De seguir que la gente creyera de imitar aquí un poco sobre este asunto a sus técnicos, y así no se producirían excitaciones como la última provocada por el «hombre-cohete» soviético, podría ser desmentido y que, a lo que dicen, nació de un error de interpretación escuchando a Radio Moscú. El locutor soviético, en un programa de empujadas científicas, parece ser que glosa las posibilidades del «hombre-cohete», y el oyente que, en el caso de un co-responsal de la Agencia Associated Press, tomó la noticia por una realidad. Esta es la explicación, a guisa barroca, que a algunas autoridades norteamericanas al asunto, lo que hace recordar a ciertos comentaristas el día, en años ya lejanos, en que otros norteamericanos temieron ser invadidos por los habitantes de Marte, a causa de una similar fantástica radiografía de Orson Welles. Verdad es que, los norteamericanos, creadores de la publicidad moderna en sensacionalismo, son un poco víctimas de su propio invento.

A este fin, el diario «Wall Street Journal», denunciando la historia que tanto ayuda a la propaganda rusa, dice hoy, en un artículo titulado «El botón de pánico», que hay que dejarse ya de neurosis colectivas y reaccionar ante los peligros y los peligros manuales con lógica serenidad y en proporción adecuada.

Desde luego, el camino más seguro para tranquilizar a los norteamericanos, se lo proporciona ayer el Presidente Eisenhower pidiendo al Congreso, con urgencia, un crédito de otros 1.200 millones de dólares destinados a apresurar el programa de proyectiles-cohetes y expandir la defensa aérea. Ahora el Congreso de Washington parece decidido a no regatear en tales capitulos. Incluso la ayuda a los países extranjeros va encontrando mejor ambiente y se habla de facilitar mayor crédito y más fáciles a las naciones poco desarrolladas, alegando que mientras Rusia presta a un interés de dos y medio por ciento, los Estados Unidos exigen de un interés a un cuatro por ciento, dándose también el caso paradójico de que Rusia invierte en semejante programa casi el doble de dinero que los Estados Unidos. Una anomalía filosófica entre los conceptos clásicos de la economía proletaria y la capitalista. Anomalía que, políticamente, constituye un peligro de mucho porte internacional.

FRANCISCO LUCIENTES.

DESDE BONN

El Presidente del Mercado Común Europeo es enemigo declarado de todo «dirigismo» en el comercio

Su intención es favorecer la creación en el Continente de una zona de libre cambio

BONN. — (CRONICA TELEFONICA DE NUESTRO CORRESPONSAL). — Cuando ayer el presidente de la Comisión Europea del Mercado Común, anunció a los periodistas su intención de convocar en el plazo de una semana, bien en Luxemburgo, bien en el palacio de Va. Luchesse, a las autoridades de Bruselas, el nomadismo capitalista de lo que se llama «La Pequeña Europa», se nos ofreció en toda su trisistima y lamentable extensión; aumentada aún más cuando luego, a renglón seguido, Hallstein, hecho de años a la inmutabilidad de su oficina de Bonn, aclaró que la elección de Luxemburgo o de Bruselas para sede provisional de la cabeza directora del Mercado Común no significaría en absoluto una preferencia de orden político y mucho menos un precedente. Es curioso observar cómo los europeos, que se han dado a sí mismos una serie de organismos colectivos y de instituciones para la vida en común, algunos incluso a costa de

grandes sacrificios, no son capaces de darle una capital permanente. Si ahora me dijeran que el vencedor del Everest y del Polo Sur había fracasado en la tentativa de escalar el Cerro del Fiminto, no podría ser así lo ha reconocido también la prensa alemana, que no reñega sus críticas a los culpables de la acción actual de la «Pequeña Europa».

Conviene hacer una breve historia del Mercado Común. Sembrada la idea en la trastienda o trencendo de las cancellerías, asomó a la luz hace poco menos del año, en el palacio barroco de Val Duchesse, levantado en los alrededores de Bruselas por una abadesa dada a las mundanidades, sobre el esqueleto de una abadía puesta bajo patronazgo de Santo Domingo de Guzmán. Creó poco más tarde en París y al fin el Mercado Común recibió el esplendor de la mayoría de edad en Roma, unas semanas después. Ya desde su infancia, como se ve, el Mercado Común sintió una irremediable tendencia al nomadismo. Pero ahora igual que le sucede a quienes han corrido mucho en la juventud, necesita establecerse definitivamente y sentar la cabeza. Esto es lo que desea su primer presidente y lo que no ha conseguido todavía. De añadidura, el señor Hallstein es un hombre de hábitos, si no en el vestir, sí en el vivir. Le gusta saber lo que ha de hacer, cómo, a qué hora y dónde ha de hacerlo. Cuentan que aquí, en Bonn, todos los días y a la misma hora, acude al mismo restaurante y pide el mismo cubierto, el más barato, parece ser. Es un hombre, pues, de costumbres invariables, y de añadidura, afortunado. Si algún día el Mercado Común logra darse una capital, no cabe la menor duda de que estas virtudes le servirán para la primera, pues la del ahorro se manifiesta con igual fuerza en el nomadismo que en el sedentarismo — respaldado con notable y eficaz luminosidad. Añadiré ahora, como entre paréntesis, que a las numerosas ofertas de capitalidad para los organismos europeos avanzadas hasta el momento hay que añadir una nueva sugerida por los socialistas alemanes. Fritz Eiler, vicepresidente del grupo parlamentario social-demócrata, ha postulado a favor de Viena «Ciertamente Austria no pertenece al círculo de «Los Seis», pero no sería cosa descabellada el establecer la sede de las numerosas instituciones europeas en una ciudad desde la que se puede mostrar que Europa no se arredra ante el telón de acero».

Albania accede a poner en libertad al piloto y al avión norteamericanos

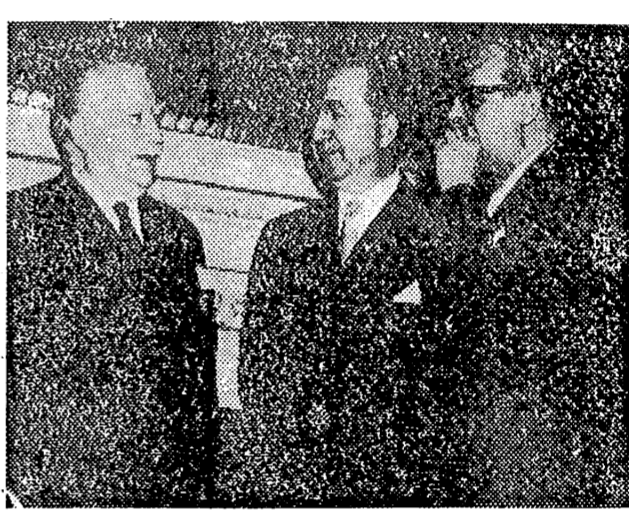
CHATEAUROUX, (Francia) 9. — El Gobierno de Albania ha dado su conformidad para que sea puesto en libertad el Comandante de la fuerza aérea norteamericana. Howard J. Curran, dentro de breves días, según se anuncia por fuente autorizada.

Curran pilotaba un avión a reacción T-33, que fué obligado a aterrizar cuando volaba sobre territorio albanés. — Ele.

El Consejo Nacional de la Sección Femenina

MEDINA DEL CAMPO, 9. — Después de la visita que en el día de hoy efectuaron a Valladolid las asambleístas del XIX Consejo Nacional de la Sección Femenina, asistieron, a las nueve de la noche, en el Castillo de la Mota, donde está instalada la Escuela Mayor de Mandos, a una conferencia que pronunció el Asesor Nacional de Religión de la Sección Femenina, Fray Justo Pérez de Urbel. Este acto terminó y dado lo avanzado de la noche y dado lo avanzado de la hora no fué discutida ninguna de las ponencias presentadas a estudio. — Cifra.

Los ministros de la «Pequeña Europa», reunidos en París



PARIS. — Los ministros de Asuntos Exteriores de Luxemburgo, M. Joseph Bech; de Italia, Giuseppe Pella y de Alemania, Eimrich Von Brentano, fotografiados en el Quai D'Orsay con motivo de la reunión celebrada con sus colegas de Francia, Países Bajos y Bélgica, para tratar de la organización en detalle de la Comunidad Económica Europea. — (Foto Cifra Gráfica).

CRONICA DE SANTA CRUZ DE MAR PEQUEÑA

Nadie representa mejor al pueblo español que su Ejército

SANTA CRUZ DE MAR PEQUEÑA (CRONICA DE NUESTRO ENVIADO ESPECIAL). — Durante el día existe un momento en Santa Cruz de Mar Pequeña —llamo por su verdadero nombre a Sidi Ifni— de profunda emoción. Cuando los cornetas de las guardias en los acuartelamientos esperan al arriar los colores rojo y guald, las notas del Himno Nacional y dedican el recuerdo a los Caídos con el toque de oración, la ciudad queda inmóvil; firmes los hombres, musitando un rezo las mujeres, y los niños, unos niños que lucen con orgullo las insignias de tiradores de la policía, de la Legión, de los paracaidistas o de la Infantería, suspenden sus juegos para cuadrarse intentando emular el bizarro saludo de los soldados.

Esta escena que vivo a diario me hace recordar aquellas jornadas de hace veintinueve años, cuando el amanecer de España se inició precisamente en africanas tierras. He pensado así aquí no está reavivándose el espíritu que entonces lanzó a los españoles por la vía de la cruzada y de la salvación de la Patria. Nadie representa mejor al pueblo español que su Ejército, esos soldados que hoy combaten y vinieron a servir a España desde todos los rincones de la Patria, ofreciendo la prueba más terminante de que la soltería nacional se mantiene intacta.

La agresión a Ifni, como aquel cerco que impuso el comunismo a España en 1945, ha servido para unir a los españoles en un común ideal, el mismo ideal que forjó el Movimiento.

En Santa Cruz de Mar Pequeña existe una población civil de unas dos mil almas. Son personas laboriosas, honestas y exanimadas de una tierra donde España hizo el milagro de convertir al primitivo caserío de Amélez en una moderna urbe que asombra al forastero al observar como de las piedras se hizo pan. Por las mañanas el espectáculo más peculiar en la

villa son las caras de sueño, los hombres parecen haber dormido mal; lo que ocurre es que apenas duermen. Lo mismo pasa con el jefe, los Oficiales, Suboficiales y soldados del grupo de policía.

La noche de Sidi Ifni se dibuja en el horizonte por los uniformes color avellana de las rondas de policía y por las sombras de unas patrullas cuyos componentes, mosquetón al hombro y un brazalete con los colores nacionales, están integrados por civiles que velan por la paz y el orden. Les estoy hablando del «Batallón de las Gabardinas», ejemplo de virtudes cívicas y patrióticas. Se llama así a la Milicia voluntaria, a las órdenes del Delegado Gobernativo, un joven Comandante con un brillante historial militar y africano, se creó el 10 de agosto de 1955, por el Comandante Alvarez Chas, para cooperar con las tropas en la defensa del recinto ciudadano de Sidi Ifni. Su comportamiento fué magnífico en todo momento, y sus servicios numerosos. Le llaman a esta unidad, por la que siento una gran simpatía el General Zamalloa, el «Batallón de las Gabardinas», porque es la prenda de abrigo que mas abunda en la «uniformidad» típica de «Harka» que usan sus componentes.

La Milicia de Sidi Ifni está integrada por hombres de todas las clases sociales. En una sección prestan servicio, lo mismo el Fiscal de la ciudad que los funcionarios civiles del Gobierno general, pudientes comerciantes, modestos obreros, técnicos, jóvenes, abogados, maestros, jóvenes y ancianos, unidos por la camaradería y el afán de servicio. La Milicia aparece a las diez de la noche y sus patrullas se retiran a las siete de la mañana. A las nueve cada uno de sus componentes está en su puesto de trabajo, con la sana alegría del deber cumplido. A esto se llama hacer Patria. — Oficiales del Cuerpo de Inter-

venión de Intendencia de Oficinas militares y del Cuerpo Jurídico, marcan, todos voluntarios, las secciones de la Milicia. En Ifni no hay agua corriente, no hay «emboscadas», cada uno anhela figurar en la vanguardia del honor nacional. Una España con honra es la que vibra en Africa occidental española. Este Batallón que vigila en la noche es todo un símbolo de amor a la Patria de unos españoles que merecen la gratitud nacional, porque se lo juegan todo a cambio de mantener en alto una Bandera por la que juraron morir.

RAMIRO SANTAMARIA

Churchill es esperado en Benidorm a primeros de febrero

ALICANTE, 9. — Se confirma la noticia cada día de algunos días por la agencia Cifra de que el expremier inglés Mr. Churchill, pasará una temporada de descanso en Benidorm. Gran número de enviados especiales de periódicos madrileños y de Barcelona, y algunos extranjeros se han trasladado a Benidorm, para ampliar la información que hace unos días facilitó esta agencia.

Se sabe que Mr. Churchill fué invitado a pasar una temporada en la «Costa blanca» hace algún tiempo. Ya estuvo aquí el verano último una sobrina suya y también el propio secretario del expremier. Mr. Churchill aceptó la invitación formulada entonces y manifestó sus deseos de quedar instalado en una residencia independiente y lo suficientemente amplia para acomodar al personal que lo ro-

dea, entre familiares y servicio, así como que necesitaba un lugar tranquilo, pues deseaba entregarse al descanso y evitar en lo posible las entrevistas con la prensa.

Aunque en principio se acordó que llegaría a Benidorm en el pasado mes de noviembre, la llegada se demoró, por circunstancias imprevistas, y no se le espera hasta los primeros días de febrero.

Se están terminando las obras que se efectúan en un espléndido chalet, situado en el centro de una gran finca.

Por otra parte, el Ayuntamiento de Benidorm, ha aprobado el proyecto de construcción de una magnífica residencia, en las proximidades de aquella localidad, para el Príncipe Otto, de Austria-Hungría. — Cifra.

HILLARY CREE QUE FUCHS DEBE DESISTIR DE SU VIAJE AL POLO SUR, ANTE LA PROXIMIDAD DEL INVIERNO

MCMURDO SOUND, (Antártida), 9. — Sir Edmund Hillary estaba dispuesto a ayudar a la expedición británica que dirige el doctor Fuchs si éste decidía terminar su viaje a través del conti-

nente antártico. Sin embargo, Hillary ha pensado que es mejor que Fuchs desista del intento ante la proximidad del invierno. Fuchs aún no ha adoptado decisión alguna. —

DISCURSO DEL PAPA A LA NOBLEZA ROMANA

Su Santidad recibió en audiencia especial a 364 familias

CIUDAD DEL VATICANO, 9. — El Padre Santo ha recibido hoy en audiencia a 364 familias de la «nobleza negra» de Roma a las cuales el Romano Pontífice dirigió su augusta palabra. Seiscientos personas, compuestas por príncipes, duques, condes, marqueses y barones de la «nobleza negra» escucharon las palabras del Vicario de Cristo en el salón consistorial del Palacio vaticano.

La «nobleza negra» es el tradicional nombre con el que se conocen a los aristócratas de los antiguos Estados vaticanos.

La audiencia resultó una magnífica y espléndida ceremonia llena de color, donde las chaquetas rojas de los caballeros de Malta y de la guardia noble del Papa, contrastan con los blancos uniformes de los caballeros del Santo Sepulcro, a los que hacían el contrapunto los severos y rigurosos trajes negros de los ca-

balleros de la «nobleza negra». — Ele.

PALABRAS DE SU SANTIDAD

CIUDAD DEL VATICANO, 9. — Su Santidad el Papa Pío XII, advirtió a los miembros de la «nobleza negra», a los que se dignó dirigir un discurso, en torno a los deberes que en la época actual se realizan para crear unos fondos de aristocracia, algunos dignos de estima y otros apoyados en la vanidad y la frivolidad.

Seguidamente, el Padre Santo se refirió al terreno donde la nobleza puede revelar el vigor y la fecundidad de su obra. Recordó que la sociedad moderna no ofrece especialmente caminos especiales, en los que la nobleza pueda desarrollar sus actividades, pero que, por otra parte, tampoco rechaza la cooperación de los hombres con talento porque un sector de la sociedad conserva el respeto a la tradición y aprecia los dones de la dignidad si están bien fundamentados. «Todo el campo profesional —afirmó— está abierto ante vosotros. En todos sus sectores podéis ser útiles y hacerlos dignos: en las oficinas en la administración pública, y en las actividades culturales, artísticas, industriales y comerciales».

tactos personales, no solo entre las naciones, sino también entre los continentes.

Subrayó Su Santidad que el campo de la moral, lo mismo que el de la salud física, no conocen distancias ni fronteras, que impidan se extiendan los gérmenes de las epidemias, que llegan a las regiones más remotas en el más breve espacio de tiempo. Indicó el Padre Santo a los reunidos que las clases altas pueden convertirse con mayor facilidad en vehículo de corrupción de costumbres por sus numerosas relaciones y frecuentes permanencias en países de diferente y quizá más baja condición moral.

«Nos referimos en particular —declaró— a aquellos casos que amnazan la santidad del matrimonio, la educación religiosa y moral de la juventud, el temperamento cristiano y el respeto a la moralidad, las virtudes tradicionales, a veces traídas patrias y que deben ser defendidas y mantenidas protegidas contra las asechanzas de los gérmenes malos que surgen en cualquier parte».

Su Santidad manifestó después que cualquier intento para romper estas tradiciones constituye un atentado al honor y a la dignidad de la Patria. «Por lo que a vosotros se refiere —dijo— vigiad y trabajad para que las perniciosas teorías de los jerveros no logren nunca vuestra aprobación y simpatía y, mucho menos, hallen en vosotros fáciles vehículos de propagación. Aquej profundo respeto que la sociedad progresa y se eleva cuando las virtudes de una clase se extienden a las demás y que, por el contrario, tal sociedad cae cuando lo que se extiende es el vicio y el abuso».

Añadió, que a causa de la fragilidad de la naturaleza humana, lo último se extiende con más facilidad y muy rápidamente en los tiempos modernos, por la existencia de los grandes medios de comunicación, información y con-