

A PARIS
CUATRIMOTORES
"DC. 4" Y "CONSTELLATION" POR
AIR FRANCE
EN 3 H. 30 M.
Informes en todas las agencias y en
A. JOSE ANTONIO, 57, MADRID, T. 230457

Hoja Oficial del Lunes

EDITADA POR LA ASOCIACION DE LA PRENSA DE MADRID

(INTEGRADA EN EL SINDICATO VERTICAL DEL PAPEL, PRENSA Y ARTES GRAFICAS)

Lunes 29 de enero de 1951

Red. y Admón.: Palacio de la Prensa
PLAZA DEL CALLAO, NUMERO 4 — TELEFONO 22 64 50

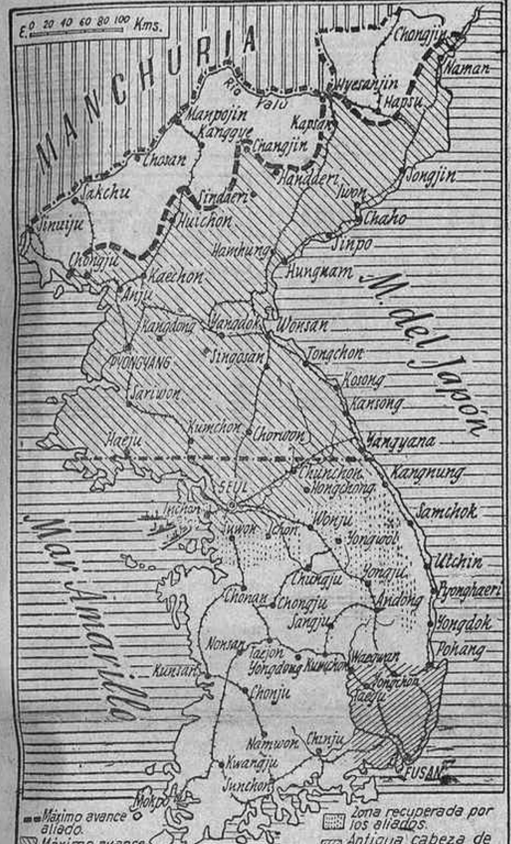
MAGNETOFONOS

Grabadores de alambre magnético o cinta para el registro de reportajes y conversaciones personales o telefónicas, dictado de cartas, programas de radio y para muchos otros usos. También reproduce y copia discos. Modelos desde 5.500 pesetas. Cintas de cuatro, media y una hora. Cintas, cajas, dosier, venta al por mayor y al por menor con servicio para reportajes. Escribe o visitanos
AEOLIAN.—Avenida José Antonio, 1 MADRID
(Enviar franqueo para la contestación.)

MACARTHUR VISITO AYER los frentes de Corea

PRESENCIA EL AVANCE ALIADO HACIA SEUL

Desde el día primero de este mes han muerto 40.000 comunistas y han resultado heridos 120.000



En un lugar de Corea, 28. El general MacArthur ha hecho hoy una visita a los frentes de Corea por vía aérea y ha conferenciado con el jefe del VIII ejército, teniente general Ridgway, celebrándose la entrevista en Suwon, a 24 kilómetros al sur de Seoul. MacArthur, al comenzar la entrevista con Ridgway, dijo: "Este es exactamente el lugar al que yo

vine hace unos siete meses para comenzar esta cruzada. Sin embargo, por lo que ahora luchamos no es por Corea solamente, sino por la libertad de toda Asia." A las dieciséis horas aterrizaba el Constellation que conducía a MacArthur en el aeródromo de Haneda (Tokio), después de haber girado su novena visita al frente coreano. El teniente general Ridgway comunicó al jefe supremo de las fuerzas de las Naciones Unidas en el Extremo Oriente que desde el día 15 de agosto, cuando se le entregó el mando de las fuerzas de las Naciones Unidas en Corea, se ha producido un extraño fenómeno militar en el frente coreano, al retirarse en profundidad las fuerzas comunistas que avanzaban hacia el sur, después de conquistar la capital de Seul y de adentrarse los guerrilleros hasta 45 kilómetros de Tabu, en la vieja cabeza de puente de Fusan. Las vanguardias de las Naciones Unidas han podido así reconquistar sin gran esfuerzo puntos tan importantes como las ciudades de Wonju, Suwon, Osan e Ichon, que están sufriendo a los hombres divisiones de guerrilleros, que según las últimas noticias, han puesto a las fuerzas de las Naciones Unidas a unos 15 kilómetros de Seul. La primera, el propósito de proceder a una reorganización a fondo de las fuerzas comunistas, un tanto alejadas de sus bases; la segunda, la intensidad creciente de los bombardeos que contra las concentraciones y las bases de aprovisionamiento vienen realizando los aviones de las Naciones Unidas; la tercera y más importante, la engañosa duplicidad del Kremlin, que posiblemente facilita un mejoramiento de la situación para trasladar la ofensiva del terreno militar al diplomático.

Excursiones en España

- FALLAS DE VALENCIA:** En autopullman de lujo, plazas limitadas. Del 14 al 20 de marzo.
- SEMANA SANTA EN MALLORCA:** En avión especial. Del 17 al 25 de marzo.
- SEMANA SANTA EN MONASTERIO DE PIEDRA Y ZARAGOZA:** En autopullman de lujo. Del 18 al 24 de marzo.
- SEMANA SANTA EN SEVILLA:** En tren butaca o coche cama. Del 18 al 26 de marzo. En autopullman de lujo, visitando CORDOBA, JEREZ Y GRANADA. Del 17 al 26 de marzo.
- FERIAS DE SEVILLA:** En tren butaca o coche cama. Del 16 al 22 de abril. En autopullman de lujo, visitando CORDOBA, JEREZ Y GRANADA. Del 17 al 26 de marzo.

RECORDAMOS A NUESTROS CLIENTES NUESTRAS SALIDAS DIARIAS A ESCORIAL, TOLEDO, ARANJUEZ, VISITA DE MADRID, MALLORCA, CANARIAS Y ANDALUZA (seis días, visitando GRANADA, MÁLAGA, ALGECIRAS, CÁDIZ, JEREZ, SEVILLA Y CORDOBA) Pida nuestros folletos descriptivos y reserve urgentemente su plaza!

VIAJES MELIA, S. A.
PLAZA DEL CALLAO, 3, MADRID, TELEFONO 311000
(Título 5. Grupo A.)

RENE PLEVEN, Fuertes temporales en Nueva York en casi toda España

HOY INICIARA SUS ENTREVISTAS EL PRIMER MINISTRO FRANCÉS CON EL PRESIDENTE TRUMAN

Se cree que la visita estrechará la cooperación francoamericana en Asia y Europa

PARIS, 28.—El jefe del Gobierno francés, René Pleven, salió a última hora del sábado para Nueva York por vía aérea.—EFE.

NUEVA YORK, 28.—A las catorce y cincuenta y tres (hora local), ha llegado a Nueva York el jefe del Gobierno francés, René Pleven, en avión procedente de París. Celebrará una serie de conferencias con el Presidente Truman, con el fin de consolidar la unidad francoamericana, en vista de la amenaza comunista.—EFE.

Conferencia con el embajador Bonnet

NUEVA YORK, 28.—Los fuertes vientos del Atlántico han retrasado la llegada a Nueva York del jefe del Gobierno francés, René Pleven, anunciada para las catorce y cincuenta y tres (hora local). El avión francés que conducía a Pleven y sus acompañantes salió de Gander, Terranova, a las once y treinta y tres (hora local) de esta mañana de hoy. Henri Bonnet, que llegó aquí ayer, ha declarado que Pleven desearía unas horas en el hotel Waldorf Astoria, y que antes de dar los toques finales a sus planes de conferencia con el Presidente Truman.

(Continúa en 3.º pag., 8.º col.)

La nieve hunde dos casas en Busdongo y perecen seis personas

83 muertos, 44 desaparecidos y 62 rescatados en los aludes de la región alpina de Austria



El rápido deshielo ha producido en Suiza el desprendimiento de imponentes masas de nieve, originando una verdadera catástrofe. En la fotografía, una vista del pueblo de Vals, uno de los más castigados por los aludes, que causaron gran número de víctimas. (Foto Cltra.)

LEON, 28.—Esta mañana se desprendió un gran bloque de nieve de una de las montañas que rodean el pueblo de Busdongo y que ocasionó el hundimiento de dos casas: una propiedad de Manuel

González y la otra de Elias Rodríguez. En la primera cayeron muertos dos hijos del propietario y un criado, y en la segunda, el hijo de un vecino. (Continúa en 3.º pag., 1.º col.)

LA SEMANA INTERNACIONAL

Eisenhower, que ha terminado la primera etapa de su misión, dará esta semana cuenta de sus gestiones en Europa

La misión de Eisenhower

El viaje exploratorio del general Dwight Eisenhower, Comandante en jefe de las fuerzas armadas del Pacto Atlántico, que comenzó el día 22 de febrero en París, por último, ante las dos Cámaras del Congreso. Aun cuando exclusivamente limitado a las naciones signatarias de la gran alianza occidental—la única visitada fuera de ellas ha sido la Alemania de Bonn, cuya inclusión está ya decidida—, el día 6 de febrero se reunirá en París los representantes de los diez signatarios europeos, más Alemania, en una Conferencia que tiene por objeto el estudio de los planes de realización del Ejército de Europa.

No ha sido hasta la fecha definida la finalidad concreta del amplio y tan variado recorrido de Eisenhower. Se ha dicho que esa finalidad era la de precisar la cuantía de las aportaciones que los distintos países pudieran ofrecer para la organización del Ejército futuro. Salta a la vista que tal explicación no es suficiente. En primer término, dichas aportaciones fueron ya en cierto modo establecidas en las reuniones de Nueva York, en Septiembre, y en las más recientemente celebradas por los organismos "ad hoc" en Londres y en Bruselas. En segundo lugar, la visita ha sido demorada rápida y circunspeta para que, desde tiempo a algo más que a tomar el pulso al problema defensivo, pero de ninguna forma para examinarlo a fondo. No puede decirse que Eisenhower, de quien más se ha hablado para candidato a la primera Magistratura de la nación, una vez en el poder político a la del militar. Está claro que la defensa de Europa se halla en la fase política; el neoisolationismo norteamericano sigue considerando con alguna reticencia una ayuda total a nuestro Continente, continúa en pie la polémica sobre si el Presidente está investido de facultades constitucionales para enviar a Europa contingentes militares de importancia y, si en el Congreso y la oposición de los Estados Unidos cuando la proposición de multiplicar la ayuda de todo carácter, es sólo a condición de que Europa demuestre estar dispuesta a un esfuerzo paralelo. Hasta ahora, esa disposición europea no ha sido demasiado convincente. Pulsarla era un buen objetivo. Que parece haber sido asignado a Eisenhower. No es improbable que su primera sea un tanto afirmativa. Se tiene por seguro que en su informe expresará su fe en la voluntad europea de defensa, desde el triple punto de vista cooperativo, económico, y en la capacidad de resistir a cualquier agresión, con lo que ahora podrá ser concretado en Washington qué ayudas han de aportar los Estados Unidos a los programas europeos de rearme e incluso qué volumen de refuerzos humanos y de material han de ser enviados. La organización de las fuerzas armadas comunes es, acaso, tarea para los meses próximos, cuando Eisenhower se instale definitivamente en su Cuartel General europeo. El probable nombramiento de Montgomery como adjunto y el ya efectuado de Jinnah como Inspector de las fuerzas armadas de Francia pueden adelantar semejante tarea.

(Continúa en 3.º pag., 7.º col.)

El viaje exploratorio de Eisenhower

de la nada comprensiva política que con ciertos países se ha seguido hasta ahora. Coincidiendo con el viaje de Eisenhower, el secretario de Estado, jefe de las fuerzas norteamericanas en el Atlántico oriental y en el Mediterráneo, ha efectuado otro, al que no se ha otorgado la merceda atención, a Grecia y a Turquía. Estos países, incomprensiblemente eliminados del Pacto del Atlántico, están a punto de ultimar un Tratado de asistencia mutua y, al parecer, negocian un Pacto regional con el Oriente Medio, a la vez que inician conexiones con Yugoslavia, con la que Grecia va a intercambiar agregados militares. Nada tendría de extraño que las actuales conferencias de Carney abriesen perspectivas muy nuevas a la estrategia mediterránea.

Por lo que respecta a la misión de Eisenhower, ofrece otras derivaciones, en las que entran dos naciones que, como la Alemania occidental y el Japón, tan maltratadas han sido en la postguerra. Por lo que respecta a Alemania, Eisenhower, el mismo día 22 de febrero, se reunió con el jefe general que ha impuesto la humillación de una derrota incondicional, ha ratificado sus criterios al declarar en un comunicado: "Yo no creo que el soldado alemán, como tal, haya perdido el honor. El hecho de que ciertos individuos cometieron durante la guerra actos que sólo inflaman a esos individuos, no a la gran mayoría de los soldados y oficiales alemanes." Las negociaciones para la integración de Alemania en el bloque defensivo, y en las que intervienen dos militares tan caracterizados como Spieldel, jefe que fue del Estado Mayor del Estado Mayor, y Eisenhower, jefe de la Sección de Operaciones del Alto Estado Mayor de la Wehrmacht, no han pasado, sin embargo, al terreno de las soluciones. De la misma manera que en el Japón, donde se ha trasladado el consejero del Estado Department, Foster Dulles, para ver de asentar los fundamentos de un Tratado de paz. La inabild diplomacia occidental de la postguerra, mezcla de inconsecuencias y de incomprensiones, ha dado sus frutos. Y es natural que ahora se enojan de hombres quienes han recibido poco más que humillaciones y agravios.

En espera del informe de Eisenhower, no parece, sin embargo, que, en conjunto, sus contactos hayan proyectado una excesiva claridad. Salvo en la noble nación portuguesa, donde, como afirmó su Ministro de Defensa, Santos Costa, en el brindis de San Julián de la Barra, "vivimos en un país en el que, por la gracia de Dios, todo es claro". "El día de hoy—pudo decir Eisenhower—es el más agradable de mi visita a Europa." "Todo fué perfecto en Portugal", declaró al despedirse. Todo fué perfecto porque en Portugal, tal vez con más fuerza que en ninguna otra parte, encontró un espíritu, que es lo que hoy anda más escaso en Europa, y un cierto sentido de la realidad, precisado por el mismo Santos Costa al decir: "Respetada la coparticipación, que consideramos sagrada en la defensa de esta Casa Ibérica, en la cual vivimos, y asegurados nuestros intereses esenciales en el mundo, podéis siempre contar con nosotros." El Pacto del Atlántico, por unilateral y por excluyente, no ofrece en sí sobradas garantías. Mucho menos cuando, a través de las incomprensiones de algunos de sus más sobresalientes miembros, sólo con repugnancia podrían ser otorgadas ciertas aportaciones. Pero si el Pacto Atlántico es una cosa aparte, otra muy diferente es la responsabilidad que en la defensa de unos mismos principios de civilización alcanza a todos. En la defensa de lo fundamental, que empieza por la del territorio nacional, no habría fisuras, de ello estamos seguros. Es una realidad que no puede ni debe escaparse a Norteamérica, que al encabecer y fortalecer la resistencia, más allá de sus líneas fronterizas, más que a la defensa ajena encamina su esfuerzo a preservar una civilización común, en la que todos tenemos parte.—GÓMEZ APARICIO.

Las nuevas aportaciones

Por lo que respecta a la ampliación del Pacto del Atlántico, sus dificultades no son menores evidentes. Eisenhower, en su estancia en Europa, ha declarado que no desearía ninguna aportación. Pero ello exigirá una revisión total

Un pacto insuficiente

Es la segunda en veinticuatro horas y tiene por objeto el estudio de nuevas armas

WASHINGTON, 28.—La segunda explosión atómica experimental en el transcurso de veinticuatro horas se ha llevado a efecto a primera hora del domingo en el campo de pruebas que el Gobierno de Estados Unidos tiene instalado en Nevada del Sur, según anuncia la Comisión de Energía Atómica.

La explosión, que conmovió una extensión de terreno de varios kilómetros alrededor de la zona de experimentación, forma parte de las pruebas periódicas que el Gobierno realiza.

Las autoridades implantaron medidas especiales de seguridad durante las pruebas. No se ha dado ninguna noticia sobre el resultado, y la Comisión de Energía Atómica se ha negado a declarar si se pueden considerar como un éxito.

El Presidente indonesio, Sukarno, llega a Manila

MANILA, 28.—El Presidente de la República de Indonesia, Sukarno, y su esposa han llegado a Manila, siendo recibidos en el aeródromo por el Presidente Quirino y altas personalidades filipinas. La visita oficial del Presidente Sukarno durará siete días.—EFE.

Estrecha amistad entre los dos países

MANILA, 28.—Con motivo de la llegada a Manila del Presidente de la República de Indonesia, doctor Sukarno, y de su esposa, se han hecho declaraciones de estrecha amistad entre los hombres de Estado de los dos países y se ha aludido también a los lazos de sangre que los unen.

El terreno de experimentación de Nevada está situado sobre una meseta de unos 600 metros de altura, que los naturales de la región conocen con el nombre de "llano del francés". Está situada en un valle en forma de herradura, rodeado de montañas de unos 2.000 metros de altura.

La Comisión de Energía Atómica anunció ayer que las pruebas tienen por objeto acelerar el desarrollo de nuevas armas, pero se negó a aclarar si las explosiones eran destinadas a la bomba atómica o a otro tipo de nueva arma supersecreta.—EFE.

El terreno de experimentación de Nevada está situado sobre una meseta de unos 600 metros de altura, que los naturales de la región conocen con el nombre de "llano del francés". Está situada en un valle en forma de herradura, rodeado de montañas de unos 2.000 metros de altura.

La Comisión de Energía Atómica anunció ayer que las pruebas tienen por objeto acelerar el desarrollo de nuevas armas, pero se negó a aclarar si las explosiones eran destinadas a la bomba atómica o a otro tipo de nueva arma supersecreta.—EFE.

El terreno de experimentación de Nevada está situado sobre una meseta de unos 600 metros de altura, que los naturales de la región conocen con el nombre de "llano del francés". Está situada en un valle en forma de herradura, rodeado de montañas de unos 2.000 metros de altura.

La Comisión de Energía Atómica anunció ayer que las pruebas tienen por objeto acelerar el desarrollo de nuevas armas, pero se negó a aclarar si las explosiones eran destinadas a la bomba atómica o a otro tipo de nueva arma supersecreta.—EFE.

El terreno de experimentación de Nevada está situado sobre una meseta de unos 600 metros de altura, que los naturales de la región conocen con el nombre de "llano del francés". Está situada en un valle en forma de herradura, rodeado de montañas de unos 2.000 metros de altura.

La Comisión de Energía Atómica anunció ayer que las pruebas tienen por objeto acelerar el desarrollo de nuevas armas, pero se negó a aclarar si las explosiones eran destinadas a la bomba atómica o a otro tipo de nueva arma supersecreta.—EFE.

El terreno de experimentación de Nevada está situado sobre una meseta de unos 600 metros de altura, que los naturales de la región conocen con el nombre de "llano del francés". Está situada en un valle en forma de herradura, rodeado de montañas de unos 2.000 metros de altura.

La Comisión de Energía Atómica anunció ayer que las pruebas tienen por objeto acelerar el desarrollo de nuevas armas, pero se negó a aclarar si las explosiones eran destinadas a la bomba atómica o a otro tipo de nueva arma supersecreta.—EFE.

El terreno de experimentación de Nevada está situado sobre una meseta de unos 600 metros de altura, que los naturales de la región conocen con el nombre de "llano del francés". Está situada en un valle en forma de herradura, rodeado de montañas de unos 2.000 metros de altura.

La Comisión de Energía Atómica anunció ayer que las pruebas tienen por objeto acelerar el desarrollo de nuevas armas, pero se negó a aclarar si las explosiones eran destinadas a la bomba atómica o a otro tipo de nueva arma supersecreta.—EFE.

El terreno de experimentación de Nevada está situado sobre una meseta de unos 600 metros de altura, que los naturales de la región conocen con el nombre de "llano del francés". Está situada en un valle en forma de herradura, rodeado de montañas de unos 2.000 metros de altura.

La Comisión de Energía Atómica anunció ayer que las pruebas tienen por objeto acelerar el desarrollo de nuevas armas, pero se negó a aclarar si las explosiones eran destinadas a la bomba atómica o a otro tipo de nueva arma supersecreta.—EFE.

El terreno de experimentación de Nevada está situado sobre una meseta de unos 600 metros de altura, que los naturales de la región conocen con el nombre de "llano del francés". Está situada en un valle en forma de herradura, rodeado de montañas de unos 2.000 metros de altura.

La Comisión de Energía Atómica anunció ayer que las pruebas tienen por objeto acelerar el desarrollo de nuevas armas, pero se negó a aclarar si las explosiones eran destinadas a la bomba atómica o a otro tipo de nueva arma supersecreta.—EFE.

El terreno de experimentación de Nevada está situado sobre una meseta de unos 600 metros de altura, que los naturales de la región conocen con el nombre de "llano del francés". Está situada en un valle en forma de herradura, rodeado de montañas de unos 2.000 metros de altura.

La Comisión de Energía Atómica anunció ayer que las pruebas tienen por objeto acelerar el desarrollo de nuevas armas, pero se negó a aclarar si las explosiones eran destinadas a la bomba atómica o a otro tipo de nueva arma supersecreta.—EFE.

El terreno de experimentación de Nevada está situado sobre una meseta de unos 600 metros de altura, que los naturales de la región conocen con el nombre de "llano del francés". Está situada en un valle en forma de herradura, rodeado de montañas de unos 2.000 metros de altura.

La Comisión de Energía Atómica anunció ayer que las pruebas tienen por objeto acelerar el desarrollo de nuevas armas, pero se negó a aclarar si las explosiones eran destinadas a la bomba atómica o a otro tipo de nueva arma supersecreta.—EFE.

El terreno de experimentación de Nevada está situado sobre una meseta de unos 600 metros de altura, que los naturales de la región conocen con el nombre de "llano del francés". Está situada en un valle en forma de herradura, rodeado de montañas de unos 2.000 metros de altura.

La Comisión de Energía Atómica anunció ayer que las pruebas tienen por objeto acelerar el desarrollo de nuevas armas, pero se negó a aclarar si las explosiones eran destinadas a la bomba atómica o a otro tipo de nueva arma supersecreta.—EFE.

El terreno de experimentación de Nevada está situado sobre una meseta de unos 600 metros de altura, que los naturales de la región conocen con el nombre de "llano del francés". Está situada en un valle en forma de herradura, rodeado de montañas de unos 2.000 metros de altura.

Hoy, "Día del Periodista Caído"

Una visita al cementerio y una misa en el templo de San Martín

Aprobación del proyecto de Estatutos de la Mutualidad Nacional de Periodistas

Hoy lunes, festividad de San Francisco de Sales, Patrono de los periodistas españoles, se conmemora el "Día del Periodista Caído", organizado por la Asociación de la Prensa de Madrid.

A las once de la mañana se efectuó la tradicional visita al cementerio de la Almudena para depositar unas flores en el sepulcro del que fué presidente de la Asociación, asesinado por los rojos, don Alfonso Rodríguez Santa María. Para la asistencia a esta acto de señores periodistas, periodistas en general y sus familias, tienen autobuses que saldrán media hora antes de la plaza del Callao, frente al Palacio de la Prensa.

A las doce, en la iglesia parroquial de San Martín, y ante el altar de don Francisco de Sales, se rezará una misa de réquiem seguida de responso.

Mutualidad Nacional de Periodistas

Dispuso por la orden ministerial de 22 de noviembre pasado que la Asociación de la Federación de Asociaciones de la Prensa de España sea la que preceptivamente actúe como órgano supremo rector de la nueva Mutualidad Nacional de Periodistas, se ha reunido en la sede de la Federación, don Lúcio del Álamo.

Asistieron a las sesiones celebradas los miembros del Consejo directivo, constituido en Junta rectora, señores Ramírez Pastor, Escartín, Morales López, García Sánchez, Bureba, Gón, Resa, Cajas, Guillén Salaya y Casares y delegaciones de casi todas las Asociaciones de la Prensa. También estuvieron presentes en las deliberaciones don Emilio Huelmo, secretario de la Mutualidad de Periodistas, y don Eugenio Montes, académico de la Española, fueron cariñosamente recibidos.

En la primera de las reuniones celebradas, después de constituirse oficialmente la Junta rectora y la Asamblea, tomó posesión de su cargo el director de la Mutualidad naciente, nuestro querido compañero don Emilio Huelmo.

Fue examinado, discutido y aprobado el anteproyecto de Estatutos por que se ha de regir la Mutualidad, y que serán ahora elevados al servicio para su definitiva aprobación. Una vez cumplido este trámite, la Mutualidad comenzará su funcionamiento.

Todos los reunidos han expresado su adhesión al Cuadrado y al ministro de Trabajo y han coincidido en manifestar su satisfacción por la obra realizada, que plasma viejas aspiraciones y que significa un paso decisivo en las tareas profesionales y corporativas de los periodistas españoles.

En la segunda reunión celebrada, el día 27 de febrero, en la sede de la Mutualidad, don Lúcio del Álamo, en calidad de Embajador de España en Brasil, alto personal de la Embajada, autoridades brasileñas y numerosos miembros de la colonia española.—EFE.

La Misión española ha llegado a Río de Janeiro

Fue cariñosamente recibida en el aeropuerto

RÍO DE JANEIRO, 28.—Procedente de Madrid, la Misión española que asistirá a la toma de posesión del nuevo Presidente de la República brasileña, don Getúlio Vargas, llegó felizmente a Río de Janeiro, en avión. El tetramotor que ha efectuado el viaje aterrizó en el aeropuerto central de Río de Janeiro a las 11.30 horas de la mañana, debido al mal tiempo. El teniente general don Carlos Astorío Cabanillas, que preside la Misión, así como los miembros de la misma, don José Sebastián Ercil, director de Política Exterior del Ministerio de Asuntos Exteriores español, y don Eugenio Montes, académico de la Española, fueron cariñosamente recibidos.

En la primera de las reuniones celebradas, después de constituirse oficialmente la Junta rectora y la Asamblea, tomó posesión de su cargo el director de la Mutualidad naciente, nuestro querido compañero don Emilio Huelmo.

Fue examinado, discutido y aprobado el anteproyecto de Estatutos por que se ha de regir la Mutualidad, y que serán ahora elevados al servicio para su definitiva aprobación. Una vez cumplido este trámite, la Mutualidad comenzará su funcionamiento.

Todos los reunidos han expresado su adhesión al Cuadrado y al ministro de Trabajo y han coincidido en manifestar su satisfacción por la obra realizada, que plasma viejas aspiraciones y que significa un paso decisivo en las tareas profesionales y corporativas de los periodistas españoles.

En la segunda reunión celebrada, el día 27 de febrero, en la sede de la Mutualidad, don Lúcio del Álamo, en calidad de Embajador de España en Brasil, alto personal de la Embajada, autoridades brasileñas y numerosos miembros de la colonia española.—EFE.

EXCURSIONES AL EXTRANJERO en AUTOPULLMAN de lujo

- NIZA:** con motivo de su famoso CARNAVAL. Del 2 al 12 de febrero.
- PARIS Y GINEBRA:** deliciosa excursión de doce días de duración. Salida, 3 de febrero.
- LOURDES:** con motivo de la festividad de Ntra. Sra. Del 9 al 13 de febrero.
- LISBOA Y FATIMA:** Nueva creación de VIAJES MELIA, SOCIEDAD ANONIMA. Salida de Madrid a Lisboa en tren o avión todos los martes y jueves. Regreso en nuestros autopullmans de lujo, visitando ALCOBAÇA, BATALHA, FATIMA, LISBOA, COIMBRA, BUSSACO, SALAMANCA Y AVILA.
- ITALIA Y COSTA AZUL:** Salida, 15 febrero. Con el itinerario de mayor atractivo: BARCELONA, AVIGNON, NIZA, SAN REMO, GENOVA, FLORENCIA, ROMA, NAPLES, PALERMO, NIMES, BARCELONA.
- EUROTOUR:** nuestro acreditadísimo viaje a través de España, Francia, Italia y Suiza. Próximas salidas con plazas disponibles: 2 de marzo y 17 de marzo. Pida nuestros folletos descriptivos y reserve urgentemente su plaza!

VIAJES MELIA, S. A.
PLAZA DEL CALLAO, 3, TELEFONO 311000
Título 5. Grupo A.

Fuertes temporales en casi toda España

(Viene de primera página)
Fuertes temporales en casi toda España. En la mañana de hoy...

entre las nueve y las once de la mañana. Ha tronchado palmeras centenarias y grandes árboles en el parque de José Antonio...

Un muerto y varios heridos en Almería

ALMERÍA, 28.—Durante la noche anterior y todo el día de hoy azotó esta capital un furioso ciclón...

EL EXCMO. MONSEÑOR D. Julián Díaz Valdepares y García de Sierra

Auditor emérito del Tribunal de la Rota de la Nunciatura Apostólica FALLECÍO EN MADRID EL 27 DE ENERO DE 1951

EL EXCMO. SR. Don Angel Antonio Tabernilla Bolomburu

Abogado, ex secretario general de la Real Academia de Jurisprudencia y Legislación FALLECÍO EL DÍA 24 DE ENERO DE 1951

R. I. P.

Su apenada esposa, doña Carmen Oliver Quintana; sus hijos, Sofía y José Antonio; hijos políticos, María Dolores Rodríguez Gijón y Gabriel Hernández Pla; hermana política, doña Mercedes Oliver; nietos, primos y demás familia PARTICIPAN a sus ánimas...

EL SEÑOR D. Francisco Carrasco Juzgado

Industrial HA FALLECIDO EL DÍA 28 DE ENERO DE 1951 a los sesenta y nueve años de edad

R. I. P.

Su aflijida esposa, doña Rosario Egüa Vallejo; hijos, don Francisco, doña Aurora, don Arturo, doña Carolina, don Antonio y don José Luis; hijos políticos, doña Ana Mercedes Calvo, don Víctor Vilas y doña Carmen López; hermanos, don Antonio y don Roberto; nietos, hermanas políticas y demás parientes RUEGAN a sus ánimas...

EL SEÑOR DON EDUARDO LEÓZ CENDOYA

Jefe de la Inspección de Rentas y Exacciones del Ayuntamiento de Madrid HA FALLECIDO EL DÍA 28 DE ENERO DE 1951 a los cincuenta y nueve años de edad

R. I. P.

Su director espiritual, reverendo padre Fabián (garmalta decalcado); su esposa, doña María de la Cruz; hijas, Concepción y Juan Antonio; hija política, doña Pilar Peris Ferrández; hermanos, don Ignacio Julio y don Santiago; hermanos políticos, doña Encarnación Ochoa, don Antonio Huertas Porras, doña Segundina Sanz de Huertas y doña Josefina Galdeano; nietos, sobrinos y demás parientes RUEGAN una oración por su alma...

León, inconicuada con Asturias

LEÓN, 28.—Continúa el temporal de nieve en esta provincia, especialmente en la montaña, donde en algunos puntos la nieve acumulada pasa de dos metros...

Más de dos metros de nieve en la Bonaigua

BARCELONA, 28.—Durante el día de hoy ha caído el régimen de cubadas de agua y nieve en Cataluña, aunque con tendencia a amainar...

El vendaval origina daños en Asturias

OVIEDO, 28.—En la madrugada de hoy azotó fuerte vendaval a diversas zonas de la provincia, con tanta violencia que ha derribado árboles en gran número...

Destrozos en Alicante

ALICANTE, 28.—Esta ciudad ha sido castigada durante todo el día por un fortísimo temporal de nieve y viento, con gran cantidad de destrozos y daños...

Agua y granizo en Bilbao

BILBAO, 28.—Continúa el temporal de granizo, agua y viento, lo mismo en mar que en tierra...

Probable mejoría del tiempo

El Boletín del Servicio Meteorológico Nacional dice en su número de ayer: "La característica del día ha sido el viento fuerte que ha soplado sobre el cuarto cuadrante en toda la Península..."

Vuelven a reparar las campanas del Tírol

VIENA, 28.—Las campanas de las iglesias del Tírol volvieron a reparar esta mañana, por vez primera desde que comenzaron los aludes, hace una semana...

Dewey se pronuncia contra la política aislacionista

"SUPONDRIA—DICE—QUE RUSIA SE APODERARÁ DEL MUNDO"

Canadá—dijo finalmente Cheverrier—produirá en el curso de los dos próximos años suficiente petróleo para suvenir a todas las necesidades...

El "ataque directo" de la U. R. S. S.

NUEVA YORK, 28.—El ex secretario de Guerra Robert P. Patterson ha hecho la advertencia de que es posible que la Unión Soviética decida haber decidido que el año 1951 sea el de su "ataque directo"...

La supervivencia de la civilización

MONTREAL, 28.—El ministro canadiense del Transporte, Lionel Cheverrier, ha declarado en un banquete de técnicos científicos que "la supervivencia de la civilización occidental y su triunfo sobre el comunismo dependen ahora de la superioridad técnica y científica de las democracias..."

El pueblo belga expresa su gratitud al príncipe Carlos

BRUSELAS, 28.—El príncipe Carlos, ex regente de Bélgica, recibió un regalo del pueblo belga, consistente en cuatro millones de francos belgas y un hermoso castillo...

Concurso de novelas cortas "Arte y Hogar"

La revista "Arte y Hogar" ha hecho público el fallo de su concurso de literatura 1950. El jurado calificador, compuesto por don Pedro Rocamora, director general de Propaganda...

Gran baile de trajes Asociación de la Prensa

EL MARTES 6 DE FEBRERO, A LAS 11 DE LA NOCHE, EN EL CIRCULO DE BELLAS ARTES. Gran baile de trajes. Etiqueta rigurosa o traje de época. Encargad con tiempo las entradas.

DOS PESQUEROS CHOCAN A LA ENTRADA DEL PUERTO DE GIJÓN

GIJÓN, 28.—En la misma boca del puerto se ha producido un trágico accidente marítimo, que ha tenido como consecuencia la muerte de tres marineros y varios heridos...

SE HUNDE UNO DE ELLOS Y MUEREN TRES DE SUS TRIPULANTES

Momentos después, tras laboriosa búsqueda, fueron encontrados los cadáveres de José Morán Fernández, de veintinueve años; Ramón Hervello García, de cincuenta y Ramón González Cobas, de treinta y cinco...

EL BANCO DE VIZCAYA

se complace en comunicar a su estimada clientela y al público en general la apertura de su nueva Agencia Urbana en Madrid, instalada en la calle de LOPEZ DE HOYOS, NUMERO 121 (PROSPERIDAD)

El miércoles, San Juan Bosco

Se celebrará el reparto de premios de cinematografía



En la Asociación Nacional de Propagandistas

También el día 31, con motivo de la festividad de San Juan Bosco, la Asociación Nacional de Propagandistas (Alfonso XI número 4) celebrará un acto a las siete y media de la tarde...

El pueblo belga expresa su gratitud al príncipe Carlos

BRUSELAS, 28.—El príncipe Carlos, ex regente de Bélgica, recibió un regalo del pueblo belga, consistente en cuatro millones de francos belgas y un hermoso castillo...

Concurso de novelas cortas "Arte y Hogar"

La revista "Arte y Hogar" ha hecho público el fallo de su concurso de literatura 1950. El jurado calificador, compuesto por don Pedro Rocamora, director general de Propaganda...

Gran baile de trajes Asociación de la Prensa

EL MARTES 6 DE FEBRERO, A LAS 11 DE LA NOCHE, EN EL CIRCULO DE BELLAS ARTES. Gran baile de trajes. Etiqueta rigurosa o traje de época. Encargad con tiempo las entradas.

DOS PESQUEROS CHOCAN A LA ENTRADA DEL PUERTO DE GIJÓN

GIJÓN, 28.—En la misma boca del puerto se ha producido un trágico accidente marítimo, que ha tenido como consecuencia la muerte de tres marineros y varios heridos...

SE HUNDE UNO DE ELLOS Y MUEREN TRES DE SUS TRIPULANTES

Momentos después, tras laboriosa búsqueda, fueron encontrados los cadáveres de José Morán Fernández, de veintinueve años; Ramón Hervello García, de cincuenta y Ramón González Cobas, de treinta y cinco...

EL BANCO DE VIZCAYA

se complace en comunicar a su estimada clientela y al público en general la apertura de su nueva Agencia Urbana en Madrid, instalada en la calle de LOPEZ DE HOYOS, NUMERO 121 (PROSPERIDAD)

MacArthur visitó ayer los frentes de Corea

(Viene de primera página) TAVO EJERCITO EN COREA, 28. Fuerzas comunistas, pertenecientes al segundo cuerpo de ejército, que fue reorganizado recientemente...

Ataques aéreos a Seul

TOKIO, 28.—La aviación aliada ha concentrado hoy sus esfuerzos sobre Seul y su zona, y ha atacado a tropas enemigas, puentes y edificios...

Aterrizajes en Suwon

FRENTE DE COREA, 28.—Aviones de transporte norteamericanos han aterrizado hoy en el aeródromo de Suwon, reconquistado por las fuerzas terrestres de los Estados Unidos...

Luchan valerosamente los griegos

FRENTE DE COREA, 28.—Un pelotón de soldados griegos han sorprendido a una compañía de comunistas chinos al norte de Ichon, poniéndola en fuga...

ALMORRANAS

VARICES, enfermedades del recto, tratamiento no operatorio. Clínica doctores Illanes, Hortelano, 15. Teléfono 21570. (C. S. 162)

RENE PLEVEN, EN NUEVA YORK

(Viene de primera página) ferencias con Truman conversaría con él y demás miembros de la delegación francesa...

Gran baile de trajes Asociación de la Prensa

EL MARTES 6 DE FEBRERO, A LAS 11 DE LA NOCHE, EN EL CIRCULO DE BELLAS ARTES. Gran baile de trajes. Etiqueta rigurosa o traje de época. Encargad con tiempo las entradas.

DOS PESQUEROS CHOCAN A LA ENTRADA DEL PUERTO DE GIJÓN

GIJÓN, 28.—En la misma boca del puerto se ha producido un trágico accidente marítimo, que ha tenido como consecuencia la muerte de tres marineros y varios heridos...

SE HUNDE UNO DE ELLOS Y MUEREN TRES DE SUS TRIPULANTES

Momentos después, tras laboriosa búsqueda, fueron encontrados los cadáveres de José Morán Fernández, de veintinueve años; Ramón Hervello García, de cincuenta y Ramón González Cobas, de treinta y cinco...

EL BANCO DE VIZCAYA

se complace en comunicar a su estimada clientela y al público en general la apertura de su nueva Agencia Urbana en Madrid, instalada en la calle de LOPEZ DE HOYOS, NUMERO 121 (PROSPERIDAD)

NOTICIAS

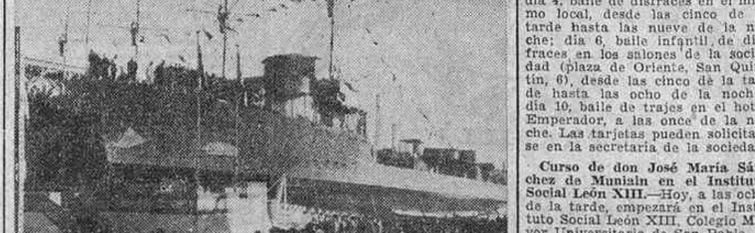
Centro Gallego.—Con motivo de las próximas fiestas de Carnaval, esta sociedad organiza en honor de los socios, sus familias e invitados, las siguientes fiestas: día 3 de febrero, baile de trajes en el hotel Gran Via...

EL BANCO DE VIZCAYA

se complace en comunicar a su estimada clientela y al público en general la apertura de su nueva Agencia Urbana en Madrid, instalada en la calle de LOPEZ DE HOYOS, NUMERO 121 (PROSPERIDAD)

Advertisement for Gripe? FORMIDABLE... featuring a cartoon character and the brand name FORMITROL WANDER.

España sigue aumentando su flota



El destructor "Audaz", que acaba de ser botado al agua en los astilleros ferrolanos, al mismo tiempo que en Cartagena era entregado a la Marina de Guerra el "Liniers".

A una fiesta prestigiosa, una firma de prestigio

Fernando Gaviria

ofrece, con plena garantía de éxito, sus servicios de

COCK-TAILS
LUNCHS
RECEPCIONES

A domicilio o en sus salones

TEYMA

Palacio de la Frensa
TARDE Y NOCHE

GRANDIOSO EXITO DEL ESPECTACULAR SHOW

¡¡Vivamos de ilusiones!!

Original espectáculo musical al estilo de los grandes REVISTAS NORTEAMERICANAS

OTRO GRAN MUSEO EN MADRID

Su Excelencia el Jefe del Estado ha inaugurado el magnífico Museo legado al Patrimonio Nacional por don José Lázaro Galdiano, instalado al final de la calle de Serrano, en el llamado Parque Florido, residencia que fué del ilustre donante. El Museo Lázaro Galdiano, que próximamente será abierto al público y del que damos en la fotografía una sala de armaduras, reúne obras maestras de valor y belleza incalculables. Lienzos de Leonardo da Vinci, Goya, Velázquez, Murillo y El Greco; la más completa colección de pintores ingleses; miniaturas, porcelanas, bronce y esmaltes; el reloj de caza de Carlos V, la pavorosa de Maximiliano, la espada del conde de Tendilla... Millares de piezas de calidad única, sabiamente ordenadas, hacen de este Museo uno de los mejor dotados y más admirables del mundo. (Foto Cifra.)

Joyería PEREZ FERNANDEZ

PULSELAS DE PEDIDA

Brillantes primera calidad - Perlas finas cultivadas

ZARAGOZA, 3 HORTALEZA, 3

COMENTARIO

Una calle de Madrid a San Francisco de Sales

Por **FRANCISCO CASARES**

Poco partidario de que se promuevan frecuentemente los cambios de nombres en las avenidas, plazas y calles de Madrid, porque ello se presta a confusiones y es más una perturbación que un homenaje, sólo una vez, en mis comentarios, sugerí una rotulación: la de la actual plaza de la Marina Española. Resolvió este glorioso nombre un callejón inhumano de uno de los barrios apartados de la villa, y estimaba yo que Madrid debía un tributo de más rango a la Marina española, con tantos títulos de gloria. El Ayuntamiento acordó la propuesta, y desde hace algunos años se llama así la antigua plaza de Ministros, donde está el edificio del Senado—hoy sede del partido—y donde estuvo el viejo ministerio de Marina. Después de pasar algunas semanas, se acordó la rotulación. Pero hoy me atrevo a señalar la oportunidad de hacer una excepción. Y fundamento mi propuesta en dos razones, que me parecen atendibles: que la calle a la que se debe dar el nuevo nombre, no lo tiene, al tradicional nombre que ostenta, ya sea ser un barrio, ya sea ser una plaza, desde años atrás, como primero y casi único edificio, la Iglesia del Sagrado Corazón de las Salesas Reales, monasterio de las hijas de San Francisco de Sales. El nombre que debería ostentar la nueva vía de comunicación, que iría desde la Moncloa (plaza de Isaac Peral) hasta cerca de la glorieta de los Cuatro Caminos, es el del Santo Patrono de los periodistas católicos. En esta calle, que cuenta con esos edificios, y que, desde el punto de vista de la rotulación, es una calle sin nombre, no se trata, pues, de una sustitución que pueda ofrecer el peligro de las confusiones, de los trastornos de tipo comercial que nacieran siempre cambios. Muy pocos años, en esta zona, desde que se le llamó "camino de Aceiteros". Carece, pues, de tradición. Las razones que lógicamente se pueden oponer a estas mutaciones no existen. Y en cambio, hay otras que abonan la propuesta que me atrevo a formular. En estas columnas, allí está la Iglesia en la que se venera la mejor imagen o escultura que hay en Madrid de San Francisco de Sales, con una hermosa vidriera en la fachada, que ha presidido la calle durante el cuarto de siglo que este edificio religioso ha estado solo en ella.

LAS GENTES HABLAN DE...

TORRES QUEVEDO VUELVE A TRIUNFAR. — OTRA VEZ KATYN. — EN LAS VEGAS. — UN PRIMER LIBRO DE UN ACADEMICO

Torres Quevedo Durante muchos años, y para el público español en general, la representación de la inteligencia española en su manifestación más alta, en las cimas de lo genial, estuvo vinculada a tres nombres: Meñéndez Pelayo, Ramón y Cajal y Torres Quevedo. En esta misma trinidad de nombres, que quedando bastante detrás de los otros dos. A pesar del Instituto que lleva su nombre, y del que, como en otros dependientes del Consejo Superior de Investigaciones Científicas, los profetas no identifican la verdadera función, el nombre del ilustre sabio español persistía en la memoria de las gentes, pero en una zona vaga de prestigio definitivo, inconcreto en cuanto a datos ciertos.

Sánchez Mazas, ya que ha conseguido el definitivo éxito, fallido en tantas criaturas afortunadas de la misma mano. Somos legión los que celebramos pruebas de explosiones nucleares. La denominación de los lugares nos equivoca. Imaginamos amplias extensiones de tierra moliar sometidas al horror de la experimentación atómica, y la realidad es muy otra. Las Vegas consisten en una gran extensión en el interior del país, una superficie de 13.000 kilómetros cuadrados sobre la que podrán entrenarse los aviones de bombardeo, si bien a considerable distancia del polígono de marcado. Pero el nombre, el bello nombre español, no ayuda a la naturaleza verdadera del sitio. Las Vegas son, y lo vienen siendo desde hace muchísimos años, una dilatada extensión de tierras desérticas, un escenario apropiado para estas experiencias de muerte.

Sánchez Mazas Nada sabemos todavía del personaje que con la novela de Rafael Sánchez Mazas, Pero si a Pedro de Andía no lo conocemos, al autor de sus aventuras le tratamos y admiramos desde hace muchos años. Por eso nos atrevemos a decir que si el personaje está en todo o en parte urdido con hilos que a la vez pertenecen a la autobiografía, si la novela es autobiográfica, si es una maestría como la de Rafael Sánchez Mazas será capaz de diseñar el futuro de tantos y tan acuciosos perfiles.

Don José Pemartín, académico de Ciencias Morales

Esta tarde leerá su discurso de ingreso

Hoy lunes, a las seis y media de la tarde, la Real Academia de Ciencias Morales y Políticas celebrará junta pública para dar posesión de plaza al académico electo don José Pemartín Sanjuán, quien desarrollará en su discurso de ingreso el tema "Los fundamentos de la contrarrevolución". Será leído por don Juan Zaragüeta y Bengoechea.

El último libro

El reverendo padre Indalecio Hernández Collantes acaba de publicar, con el título "Hacia Dios", un magnífico "devocionario español", que, de manera especial dedicado a la generación nueva, aspira—y logra—ser un eficaz instrumento de formación religiosa, patriótica y moral. Obra fundamental para la instrucción y la santificación de los jóvenes, el padre Hernández Collantes ha venido a prestar con su libro un gran servicio a la difusión constructiva y amorosa de la verdad.

Actos para hoy en Madrid

- A las 12.—Instituto de Patología Médica (Hospital Provincial): El doctor G. R. Lafora disertará sobre "Reacciones vegetativas al dolor".
- A las 18.30.—Real Academia de Ciencias Morales y Políticas (plaza de la Villa, 2): Recepción como académico de número de don José Pemartín Sanjuán. Los fundamentos de la contrarrevolución. Discurso de ingreso de don Juan Zaragüeta y Bengoechea.
- A las 19.—Instituto Técnico de la Construcción y del Cemento (Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Duque de Medinaceli, 4): Conferencia de don Enrique Becerra, profesor de la Escuela de Caminos, sobre el tema "Conceptos básicos en el proyecto y construcción de presas".
- Salón de actos del Colegio de Abogados de Madrid: Recepción, como miembro de número del Instituto Español de Derecho Procesal de don Juan Menéndez Pidal, quien pronunciará un discurso sobre "La motivación de las resoluciones judiciales". Conferencia de don Raúl Jarabo, Don Norberto Gowland, profesor del Instituto Español de Derecho Procesal de don Juan Menéndez Pidal, quien pronunciará un discurso sobre "La motivación de las resoluciones judiciales".
- Conferencia de don Gonzalo Fernández de los Ríos, profesor del Instituto de Patología Médica (Hospital Provincial), sobre el tema "Conceptos básicos en el proyecto y construcción de presas".
- 19.30.—Ateneo de Madrid: Conferencia de don Gonzalo Fernández de los Ríos, profesor del Instituto de Patología Médica (Hospital Provincial), sobre el tema "Conceptos básicos en el proyecto y construcción de presas".
- 20.—Colegio de Médicos: La Academia Médica Quirúrgica celebrará sesión científica, con intervención de los doctores Pablo Martínez Abad, José María López Montiel, Ponzuelo, Monsalve (Alfonso).
- A las 20.—Instituto Social León XIII (Colegio Mayor de San Pablo): Curso monográfico por don José María Sánchez de Maza, sobre el tema "El problema de la cristianidad de la Propaganda: Investigación de sus principios éticos, estéticos y políticos".
- Para mañana
- A las 11.—Facultad de Derecho de la Universidad de Madrid: Conferencia de don Nicolás María Lascano, decano de la Facultad de Derecho de la Universidad de Buenos Aires, sobre "Construcción argentina".
- A las 19.30.—Real Academia Nacional de Medicina: Sesión científica, con intervención de los doctores Larri y Gay Prieto.
- Ateneo: Conferencia de don Gregorio Altabe sobre "El cuando Wellington triunfó en la campaña española".
- A las 20.—Círculo de la Unión Mercantil: Recital de canto por Encarnación Rubio, soprano; Lydia Bangua, soprano ligero; Kely Sicilia, soprano lírica; Gregorio Blanco, tenor; y los coros de Angeles Otín, acompañados al piano por Carman Vivil.
- A las 22.—Hotel Nacional: Homenaje al decano de la Beneficencia Municipal, don Julián de la Villa, con motivo de haber sido galardonado con la medalla de oro de la provincia.

TEMAS MILITARES DE LA POSGUERRA

ALTERACIONES EN LA DIRECCION DE LA CAMPAÑA DE COREA

El frente de combate se ha trasladado a Lake Success, donde se ha montado todo un sistema estratégico para calmar los nervios norteamericanos y hacer comprender al peligro que encierra una precipitada decisión sobre China, que extienda aún más el conflicto actual. Por su parte, Estados Unidos tiene buenas razones para defender y apoyar su posición frente a China, que en el campo militar el VIII Ejército norteamericano para, en su actual despliegue, no dejarse sorprender una vez más.

Si bien es intencional, por todos los procedimientos dignos, poner fin a las hostilidades en Corea, dejando una puerta a la negociación dentro de la directriz marcada por Norteamérica de declarar agresora a China, sin una apresurada aplicación de sanciones y hasta conferencias, caso de que se prolonga esta tensa situación ganando tiempo para producir nuevas y más hondas escisiones, conjugadas en el teatro de la lucha con una organización de fuerzas y servicios, sobre todo estos, que queda vez funcionando más precariamente en el tratamiento de las líneas de abastecimiento, la penuria de los medios de transporte y la constante acción aérea.

Se montan las grandes operaciones con la facilidad de una acción guerrillera, en que cada combatiente es portador de sus propios elementos de boca y lucha, y se hace más difícil el abastecimiento por el bombardeo aéreo de las líneas de transporte, y de los propios transportes, y eso que aún no se experimenta sobre los centros productores y las bases de abastecimiento, que sabe peligrarán si se le declara agresor y se autorizan las sanciones.

Una "desaparición" estratégica

Esta calma que hoy se acusa en el frente del VIII Ejército norteamericano, es vacío que se ha producido entre los ejércitos opuestos, así "desaparece" el contacto por la pérdida de un contacto que las patrullas y grupos de reconocimiento terrestres y aéreos se ven obligados a sondar para intentar definir el condor chino, que no el ejército, sino el contacto, no el contacto, sino el resultado solamente de una obligada pausa de guerra, para concretar, reorganizar y poner a punto el próximo ataque, ni la consecuencia obligada de un interrumpido servicio a los que es preciso volver a poner en funcionamiento, sin los cuales las grandes unidades se inmovilizan. Se trata de ambas realidades, de una naturaleza esencialmente política: la que mantiene un enlace directo, que a su vez, se prepara de una "conferencia preliminar" que, no conducir al puerto deseado,

Giribet

ANTIGUO BASTRE DE LA CASA REAL

ALTA CALIDADES

Paeria del Sol, 13, prta. (esquina a Montera)

MADRID-MEXICO

La acción de la F. A. O. en España

Llega a Madrid la delegación de este organismo

Con motivo de haber sido admitida España en la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación, ha llegado ayer domingo a Madrid la delegación de Portugal, una delegación de dicho organismo, presidida por el señor Boerma, de Holanda, experto en organización, y representada además por el señor Ladocky, de Sudáfrica, experto en nutrición; por el señor Fontaine, de Francia, en cuestiones forestales; por Marek, de Checoslovaquia, en información; por Moskovitz, de Hungría, en zootecnia, y por Rosenfeld, de Francia, especialista en estadística. La ciudad delegación de España en los Comités de la F. A. O. El señor Boerma permanecerá en Madrid hasta el 2 de febrero, en que se trasladará a París.

Durante su estancia en Madrid será recibido por el ministro de Agricultura y por las personalidades encargadas del abastecimiento nacional, celebrándose cambios de impresiones. Coincidiendo con el Comité Nacional para la Alimentación y la Agricultura, cuya creación fué acordada últimamente, el decreto correspondiente, redactado por los ministerios de Asuntos Exteriores y Agricultura en estos días, e inmediatamente se constituirá, bajo la presidencia del subsecretario de Agricultura y la vicepresidencia del comisario de Abastecimientos. El nuevo órgano tendrá carácter consultivo y conocerá directamente las informaciones de que disponga la F. A. O. al propio tiempo que informará a este organismo mundial—al que ha quedado incorporada España hace unos meses—de la situación de nuestras cosechas, problemas que plantea el consumo, necesidades de cereales y otros artículos básicos para la alimentación y medidas que puedan adoptarse para ser atendidas aquellas, así como las encaminadas a una mejor y mayor producción.

VENDO Suntuoso EDIFICIO DESALQUILADO. HERMOSILLA, 19

Grandes salones con amplio local exposiciones, junto Castellana-Goya, 12.300 pies, siete plantas. Directamente propietario. Visitarlo de once a una mañana.

CHARLAS SOBRE EL TIEMPO

Tiempo del noroeste

Vientos del noroeste dominan en este invierno. Por venir del Atlántico son húmedos y llovedores, y por proceder de las regiones polares, desmenuzados y fríos. Pero en tanto grado como lo serían si procedieran de Siberia, que es la región marítima de las terribles olas de aire congelador que hemos padecido en años anteriores, algo lejanos del actual, y que en los recientes no hemos visto aparecer por nuestra Península.

Los vientos de Rusia no alcanzan ahora a España. Llegan, en cambio, hasta nosotros los del Atlántico, que en los años anteriores tampoco nos visitaban. Quedaban, pues, sometidos solamente a los de África, y éstos no traían lluvias.

Los vientos del Atlántico han venido ahora atraídos por una botina.

El osito y el perro

En la localidad australiana de Brisbane existe un centro donde se atiende a la conservación de las especies de osos koalas, que estaban en peligro de desaparecer, y de la protección de ese centro está encargado un hermoso perro australian, al que en la foto vemos soportando un oso que se protege de los osos.

CARNAVALES

Artículos para fiestas

CONFETTI

SERPENTINAS

CARETAS

Complementos para distracción. Única casa especializada.

VICENTE RICO, S. A.

Concepción Jerónima, 29

MADRID

CAMARAS COMPRESORES FRIGORIFICOS

FABRICAS DE HIELO CONSERVADORAS

S. A. C. E.

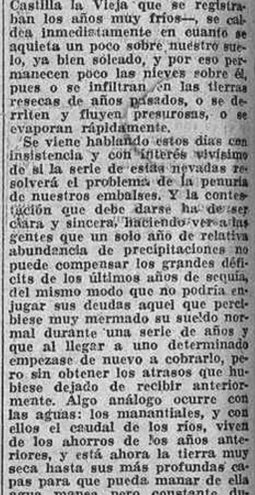
ZURBANO, 14 - T. 246564

MADRID

GAFAS GULLON OPTICO

ASOCIACION DE LA VISION

Las Vegas Escuchá a los recientemente de los de un correspondiente español el asombro con que los americanos, en la traducción en idioma de los nobres españoles que rotulan ciudades y lugares en los estados que conservan todavía esa huella hispánica: Los Angeles, por ejemplo, que con su mundo español, a la ciudad, no se le puede pensar todo aquel frívolo trajín colocado bajo una advocación tan pura... Algo análogo nos sucede a



Sin embargo, una estadística de los datos que se van conociendo como resumen de 1950 permite anunciar que las cantidades de agua que hasta fin de diciembre de este mes se han derretido durante los últimos meses han sido en total un poco menores que las de 1949, pero ya muy poco menores, con lo cual se demuestra que la asustante baja de caudales pluviométricos que nos estamos dando, no se ha empezado a contener, sobre todo desde diciembre.

Nos referimos en lo que acabamos de decir a la totalidad de la Península, que en lo que afecta a las regiones cantábrica y gallega, el superávit sobre el año anterior ha sido enorme.

Nada menos que 285 millones de metros cúbicos de agua han crecido las reservas totales hidráulicas de nuestros embalses en los últimos ocho días. Y eso a pesar de que están casi suprimidas las restricciones en las zonas centrales y norteafricanas y deplorable las aun existentes en Cataluña y mediodía.

Alo que hay que añadir otra muy importante es que, en las zonas de los meses de febrero de 1947 y enero de 1948, en los cuales bastaron treinta días de subida para poner nuestros embalses en condiciones de alcanzar en mayo los 4.500 millones de metros cúbicos que con el agua que aguaran después gemilmente todo el estípite. Con la circunstancia favorable ahora a nosotros de haberse aumentado la capacidad de muchos de ellos o haberse construido varios nuevos, podemos decir que el agua que se derretió en los meses de febrero de 1947 y enero de 1948, en los cuales bastaron treinta días de subida para poner nuestros embalses en condiciones de alcanzar en mayo los 4.500 millones de metros cúbicos que con el agua que aguaran después gemilmente todo el estípite. Con la circunstancia favorable ahora a nosotros de haberse aumentado la capacidad de muchos de ellos o haberse construido varios nuevos, podemos decir que el agua que se derretió en los meses de febrero de 1947 y enero de 1948, en los cuales bastaron treinta días de subida para poner nuestros embalses en condiciones de alcanzar en mayo los 4.500 millones de metros cúbicos que con el agua que aguaran después gemilmente todo el estípite. Con la circunstancia favorable ahora a nosotros de haberse aumentado la capacidad de muchos de ellos o haberse construido varios nuevos, podemos decir que el agua que se derretió en los meses de febrero de 1947 y enero de 1948, en los cuales bastaron treinta días de subida para poner nuestros embalses en condiciones de alcanzar en mayo los 4.500 millones de metros cúbicos que con el agua que aguaran después gemilmente todo el estípite. Con la circunstancia favorable ahora a nosotros de haberse aumentado la capacidad de muchos de ellos o haberse construido varios nuevos, podemos decir que el agua que se derretió en los meses de febrero de 1947 y enero de 1948, en los cuales bastaron treinta días de subida para poner nuestros embalses en condiciones de alcanzar en mayo los 4.500 millones de metros cúbicos que con el agua que aguaran después gemilmente todo el estípite. Con la circunstancia favorable ahora a nosotros de haberse aumentado la capacidad de muchos de ellos o haberse construido varios nuevos, podemos decir que el agua que se derretió en los meses de febrero de 1947 y enero de 1948, en los cuales bastaron treinta días de subida para poner nuestros embalses en condiciones de alcanzar en mayo los 4.500 millones de metros cúbicos que con el agua que aguaran después gemilmente todo el estípite. Con la circunstancia favorable ahora a nosotros de haberse aumentado la capacidad de muchos de ellos o haberse construido varios nuevos, podemos decir que el agua que se derretió en los meses de febrero de 1947 y enero de 1948, en los cuales bastaron treinta días de subida para poner nuestros embalses en condiciones de alcanzar en mayo los 4.500 millones de metros cúbicos que con el agua que aguaran después gemilmente todo el estípite. Con la circunstancia favorable ahora a nosotros de haberse aumentado la capacidad de muchos de ellos o haberse construido varios nuevos, podemos decir que el agua que se derretió en los meses de febrero de 1947 y enero de 1948, en los cuales bastaron treinta días de subida para poner nuestros embalses en condiciones de alcanzar en mayo los 4.500 millones de metros cúbicos que con el agua que aguaran después gemilmente todo el estípite. Con la circunstancia favorable ahora a nosotros de haberse aumentado la capacidad de muchos de ellos o haberse construido varios nuevos, podemos decir que el agua que se derretió en los meses de febrero de 1947 y enero de 1948, en los cuales bastaron treinta días de subida para poner nuestros embalses en condiciones de alcanzar en mayo los 4.500 millones de metros cúbicos que con el agua que aguaran después gemilmente todo el estípite. Con la circunstancia favorable ahora a nosotros de haberse aumentado la capacidad de muchos de ellos o haberse construido varios nuevos, podemos decir que el agua que se derretió en los meses de febrero de 1947 y enero de 1948, en los cuales bastaron treinta días de subida para poner nuestros embalses en condiciones de alcanzar en mayo los 4.500 millones de metros cúbicos que con el agua que aguaran después gemilmente todo el estípite. Con la circunstancia favorable ahora a nosotros de haberse aumentado la capacidad de muchos de ellos o haberse construido varios nuevos, podemos decir que el agua que se derretió en los meses de febrero de 1947 y enero de 1948, en los cuales bastaron treinta días de subida para poner nuestros embalses en condiciones de alcanzar en mayo los 4.500 millones de metros cúbicos que con el agua que aguaran después gemilmente todo el estípite. Con la circunstancia favorable ahora a nosotros de haberse aumentado la capacidad de muchos de ellos o haberse construido varios nuevos, podemos decir que el agua que se derretió en los meses de febrero de 1947 y enero de 1948, en los cuales bastaron treinta días de subida para poner nuestros embalses en condiciones de alcanzar en mayo los 4.500 millones de metros cúbicos que con el agua que aguaran después gemilmente todo el estípite. Con la circunstancia favorable ahora a nosotros de haberse aumentado la capacidad de muchos de ellos o haberse construido varios nuevos, podemos decir que el agua que se derretió en los meses de febrero de 1947 y enero de 1948, en los cuales bastaron treinta días de subida para poner nuestros embalses en condiciones de alcanzar en mayo los 4.500 millones de metros cúbicos que con el agua que aguaran después gemilmente todo el estípite. Con la circunstancia favorable ahora a nosotros de haberse aumentado la capacidad de muchos de ellos o haberse construido varios nuevos, podemos decir que el agua que se derretió en los meses de febrero de 1947 y enero de 1948, en los cuales bastaron treinta días de subida para poner nuestros embalses en condiciones de alcanzar en mayo los 4.500 millones de metros cúbicos que con el agua que aguaran después gemilmente todo el estípite. Con la circunstancia favorable ahora a nosotros de haberse aumentado la capacidad de muchos de ellos o haberse construido varios nuevos, podemos decir que el agua que se derretió en los meses de febrero de 1947 y enero de 1948, en los cuales bastaron treinta días de subida para poner nuestros embalses en condiciones de alcanzar en mayo los 4.500 millones de metros cúbicos que con el agua que aguaran después gemilmente todo el estípite. Con la circunstancia favorable ahora a nosotros de haberse aumentado la capacidad de muchos de ellos o haberse construido varios nuevos, podemos decir que el agua que se derretió en los meses de febrero de 1947 y enero de 1948, en los cuales bastaron treinta días de subida para poner nuestros embalses en condiciones de alcanzar en mayo los 4.500 millones de metros cúbicos que con el agua que aguaran después gemilmente todo el estípite. Con la circunstancia favorable ahora a nosotros de haberse aumentado la capacidad de muchos de ellos o haberse construido varios nuevos, podemos decir que el agua que se derretió en los meses de febrero de 1947 y enero de 1948, en los cuales bastaron treinta días de subida para poner nuestros embalses en condiciones de alcanzar en mayo los 4.500 millones de metros cúbicos que con el agua que aguaran después gemilmente todo el estípite. Con la circunstancia favorable ahora a nosotros de haberse aumentado la capacidad de muchos de ellos o haberse construido varios nuevos, podemos decir que el agua que se derretió en los meses de febrero de 1947 y enero de 1948, en los cuales bastaron treinta días de subida para poner nuestros embalses en condiciones de alcanzar en mayo los 4.500 millones de metros cúbicos que con el agua que aguaran después gemilmente todo el estípite. Con la circunstancia favorable ahora a nosotros de haberse aumentado la capacidad de muchos de ellos o haberse construido varios nuevos, podemos decir que el agua que se derretió en los meses de febrero de 1947 y enero de 1948, en los cuales bastaron treinta días de subida para poner nuestros embalses en condiciones de alcanzar en mayo los 4.500 millones de metros cúbicos que con el agua que aguaran después gemilmente todo el estípite. Con la circunstancia favorable ahora a nosotros de haberse aumentado la capacidad de muchos de ellos o haberse construido varios nuevos, podemos decir que el agua que se derretió en los meses de febrero de 1947 y enero de 1948, en los cuales bastaron treinta días de subida para poner nuestros embalses en condiciones de alcanzar en mayo los 4.500 millones de metros cúbicos que con el agua que aguaran después gemilmente todo el estípite. Con la circunstancia favorable ahora a nosotros de haberse aumentado la capacidad de muchos de ellos o haberse construido varios nuevos, podemos decir que el agua que se derretió en los meses de febrero de 1947 y enero de 1948, en los cuales bastaron treinta días de subida para poner nuestros embalses en condiciones de alcanzar en mayo los 4.500 millones de metros cúbicos que con el agua que aguaran después gemilmente todo el estípite. Con la circunstancia favorable ahora a nosotros de haberse aumentado la capacidad de muchos de ellos o haberse construido varios nuevos, podemos decir que el agua que se derretió en los meses de febrero de 1947 y enero de 1948, en los cuales bastaron treinta días de subida para poner nuestros embalses en condiciones de alcanzar en mayo los 4.500 millones de metros cúbicos que con el agua que aguaran después gemilmente todo el estípite. Con la circunstancia favorable ahora a nosotros de haberse aumentado la capacidad de muchos de ellos o haberse construido varios nuevos, podemos decir que el agua que se derretió en los meses de febrero de 1947 y enero de 1948, en los cuales bastaron treinta días de subida para poner nuestros embalses en condiciones de alcanzar en mayo los 4.500 millones de metros cúbicos que con el agua que aguaran después gemilmente todo el estípite. Con la circunstancia favorable ahora a nosotros de haberse aumentado la capacidad de muchos de ellos o haberse construido varios nuevos, podemos decir que el agua que se derretió en los meses de febrero de 1947 y enero de 1948, en los cuales bastaron treinta días de subida para poner nuestros embalses en condiciones de alcanzar en mayo los 4.500 millones de metros cúbicos que con el agua que aguaran después gemilmente todo el estípite. Con la circunstancia favorable ahora a nosotros de haberse aumentado la capacidad de muchos de ellos o haberse construido varios nuevos, podemos decir que el agua que se derretió en los meses de febrero de 1947 y enero de 1948, en los cuales bastaron treinta días de subida para poner nuestros embalses en condiciones de alcanzar en mayo los 4.500 millones de metros cúbicos que con el agua que aguaran después gemilmente todo el estípite. Con la circunstancia favorable ahora a nosotros de haberse aumentado la capacidad de muchos de ellos o haberse construido varios nuevos, podemos decir que el agua que se derretió en los meses de febrero de 1947 y enero de 1948, en los cuales bastaron treinta días de subida para poner nuestros embalses en condiciones de alcanzar en mayo los 4.500 millones de metros cúbicos que con el agua que aguaran después gemilmente todo el estípite. Con la circunstancia favorable ahora a nosotros de haberse aumentado la capacidad de muchos de ellos o haberse construido varios nuevos, podemos decir que el agua que se derretió en los meses de febrero de 1947 y enero de 1948, en los cuales bastaron treinta días de subida para poner nuestros embalses en condiciones de alcanzar en mayo los 4.500 millones de metros cúbicos que con el agua que aguaran después gemilmente todo el estípite. Con la circunstancia favorable ahora a nosotros de haberse aumentado la capacidad de muchos de ellos o haberse construido varios nuevos, podemos decir que el agua que se derretió en los meses de febrero de 1947 y enero de 1948, en los cuales bastaron treinta días de subida para poner nuestros embalses en condiciones de alcanzar en mayo los 4.500 millones de metros cúbicos que con el agua que aguaran después gemilmente todo el estípite. Con la circunstancia favorable ahora a nosotros de haberse aumentado la capacidad de muchos de ellos o haberse construido varios nuevos, podemos decir que el agua que se derretió en los meses de febrero de 1947 y enero de 1948, en los cuales bastaron treinta días de subida para poner nuestros embalses en condiciones de alcanzar en mayo los 4.500 millones de metros cúbicos que con el agua que aguaran después gemilmente todo el estípite. Con la circunstancia favorable ahora a nosotros de haberse aumentado la capacidad de muchos de ellos o haberse construido varios nuevos, podemos decir que el agua que se derretió en los meses de febrero de 1947 y enero de 1948, en los cuales bastaron treinta días de subida para poner nuestros embalses en condiciones de alcanzar en mayo los 4.500 millones de metros cúbicos que con el agua que aguaran después gemilmente todo el estípite. Con la circunstancia favorable ahora a nosotros de haberse aumentado la capacidad de muchos de ellos o haberse construido varios nuevos, podemos decir que el agua que se derretió en los meses de febrero de 1947 y enero de 1948, en los cuales bastaron treinta días de subida para poner nuestros embalses en condiciones de alcanzar en mayo los 4.500 millones de metros cúbicos que con el agua que aguaran después gemilmente todo el estípite. Con la circunstancia favorable ahora a nosotros de haberse aumentado la capacidad de muchos de ellos o haberse construido varios nuevos, podemos decir que el agua que se derretió en los meses de febrero de 1947 y enero de 1948, en los cuales bastaron treinta días de subida para poner nuestros embalses en condiciones de alcanzar en mayo los 4.500 millones de metros cúbicos que con el agua que aguaran después gemilmente todo el estípite. Con la circunstancia favorable ahora a nosotros de haberse aumentado la capacidad de muchos de ellos o haberse construido varios nuevos, podemos decir que el agua que se derretió en los meses de febrero de 1947 y enero de 1948, en los cuales bastaron treinta días de subida para poner nuestros embalses en condiciones de alcanzar en mayo los 4.500 millones de metros cúbicos que con el agua que aguaran después gemilmente todo el estípite. Con la circunstancia favorable ahora a nosotros de haberse aumentado la capacidad de muchos de ellos o haberse construido varios nuevos, podemos decir que el agua que se derretió en los meses de febrero de 1947 y enero de 1948, en los cuales bastaron treinta días de subida para poner nuestros embalses en condiciones de alcanzar en mayo los 4.500 millones de metros cúbicos que con el agua que aguaran después gemilmente todo el estípite. Con la circunstancia favorable ahora a nosotros de haberse aumentado la capacidad de muchos de ellos o haberse construido varios nuevos, podemos decir que el agua que se derretió en los meses de febrero de 1947 y enero de 1948, en los cuales bastaron treinta días de subida para poner nuestros embalses en condiciones de alcanzar en mayo los 4.500 millones de metros cúbicos que con el agua que aguaran después gemilmente todo el estípite. Con la circunstancia favorable ahora a nosotros de haberse aumentado la capacidad de muchos de ellos o haberse construido varios nuevos, podemos decir que el agua que se derretió en los meses de febrero de 1947 y enero de 1948, en los cuales bastaron treinta días de subida para poner nuestros embalses en condiciones de alcanzar en mayo los 4.500 millones de metros cúbicos que con el agua que aguaran después gemilmente todo el estípite. Con la circunstancia favorable ahora a nosotros de haberse aumentado la capacidad de muchos de ellos o haberse construido varios nuevos, podemos decir que el agua que se derretió en los meses de febrero de 1947 y enero de 1948, en los cuales bastaron treinta días de subida para poner nuestros embalses en condiciones de alcanzar en mayo los 4.500 millones de metros cúbicos que con el agua que aguaran después gemilmente todo el estípite. Con la circunstancia favorable ahora a nosotros de haberse aumentado la capacidad de muchos de ellos o haberse construido varios nuevos, podemos decir que el agua que se derretió en los meses de febrero de 1947 y enero de 1948, en los cuales bastaron treinta días de subida para poner nuestros embalses en condiciones de alcanzar en mayo los 4.500 millones de metros cúbicos que con el agua que aguaran después gemilmente todo el estípite. Con la circunstancia favorable ahora a nosotros de haberse aumentado la capacidad de muchos de ellos o haberse construido varios nuevos, podemos decir que el agua que se derretió en los meses de febrero de 1947 y enero de 1948, en los cuales bastaron treinta días de subida para poner nuestros embalses en condiciones de alcanzar en mayo los 4.500 millones de metros cúbicos que con el agua que aguaran después gemilmente todo el estípite. Con la circunstancia favorable ahora a nosotros de haberse aumentado la capacidad de muchos de ellos o haberse construido varios nuevos, podemos decir que el agua que se derretió en los meses de febrero de 1947 y enero de 1948, en los cuales bastaron treinta días de subida para poner nuestros embalses en condiciones de alcanzar en mayo los 4.500 millones de metros cúbicos que con el agua que aguaran después gemilmente todo el estípite. Con la circunstancia favorable ahora a nosotros de haberse aumentado la capacidad de muchos de ellos o haberse construido varios nuevos, podemos decir que el agua que se derretió en los meses de febrero de 1947 y enero de 1948, en los cuales bastaron treinta días de subida para poner nuestros embalses en condiciones de alcanzar en mayo los 4.500 millones de metros cúbicos que con el agua que aguaran después gemilmente todo el estípite. Con la circunstancia favorable ahora a nosotros de haberse aumentado la capacidad de muchos de ellos o haberse construido varios nuevos, podemos decir que el agua que se derretió en los meses de febrero de 1947 y enero de 1948, en los cuales bastaron treinta días de subida para poner nuestros embalses en condiciones de alcanzar en mayo los 4.500 millones de metros cúbicos que con el agua que aguaran después gemilmente todo el estípite. Con la circunstancia favorable ahora a nosotros de haberse aumentado la capacidad de muchos de ellos o haberse construido varios nuevos, podemos decir que el agua que se derretió en los meses de febrero de 1947 y enero de 1948, en los cuales bastaron treinta días de subida para poner nuestros embalses en condiciones de alcanzar en mayo los 4.500 millones de metros cúbicos que con el agua que aguaran después gemilmente todo el estípite. Con la circunstancia favorable ahora a nosotros de haberse aumentado la capacidad de muchos de ellos o haberse construido varios nuevos, podemos decir que el agua que se derretió en los meses de febrero de 1947 y enero de 1948, en los cuales bastaron treinta días de subida para poner nuestros embalses en condiciones de alcanzar en mayo los 4.500 millones de metros cúbicos que con el agua que aguaran después gemilmente todo el estípite. Con la circunstancia favorable ahora a nosotros de haberse aumentado la capacidad de muchos de ellos o haberse construido varios nuevos, podemos decir que el agua que se derretió en los meses de febrero de 1947 y enero de 1948, en los cuales bastaron treinta días de subida para poner nuestros embalses en condiciones de alcanzar en mayo los 4.500 millones de metros cúbicos que con el agua que aguaran después gemilmente todo el estípite. Con la circunstancia favorable ahora a nosotros de haberse aumentado la capacidad de muchos de ellos o haberse construido varios nuevos, podemos decir que el agua que se derretió en los meses de febrero de 1947 y enero de 1948, en los cuales bastaron treinta días de subida para poner nuestros embalses en condiciones de alcanzar en mayo los 4.500 millones de metros cúbicos que con el agua que aguaran después gemilmente todo el estípite. Con la circunstancia favorable ahora a nosotros de haberse aumentado la capacidad de muchos de ellos o haberse construido varios nuevos, podemos decir que el agua que se derretió en los meses de febrero de 1947 y enero de 1948, en los cuales bastaron treinta días de subida para poner nuestros embalses en condiciones de alcanzar en mayo los 4.500 millones de metros cúbicos que con el agua que aguaran después gemilmente todo el estípite. Con la circunstancia favorable ahora a nosotros de haberse aumentado la capacidad de muchos de ellos o haberse construido varios nuevos, podemos decir que el agua que se derretió en los meses de febrero de 1947 y enero de 1948, en los cuales bastaron treinta días de subida para poner nuestros embalses en condiciones de alcanzar en mayo los 4.500 millones de metros cúbicos que con el agua que aguaran después gemilmente todo el estípite. Con la circunstancia favorable ahora a nosotros de haberse aumentado la capacidad de muchos de ellos o haberse construido varios nuevos, podemos decir que el agua que se derretió en los meses de febrero de 1947 y enero de 1948, en los cuales bastaron treinta días de subida para poner nuestros embalses en condiciones de alcanzar en mayo los 4.500 millones de metros cúbicos que con el agua que aguaran después gemilmente todo el estípite. Con la circunstancia favorable ahora a nosotros de haberse aumentado la capacidad de muchos de ellos o haberse construido varios nuevos, podemos decir que el agua que se derretió en los meses de febrero de 1947 y enero de 1948, en los cuales bastaron treinta días de subida para poner nuestros embalses en condiciones de alcanzar en mayo los 4.500 millones de metros cúbicos que con el agua que aguaran después gemilmente todo el estípite. Con la circunstancia favorable ahora a nosotros de haberse aumentado la capacidad de muchos de ellos o haberse construido varios nuevos, podemos decir que el agua que se derretió en los meses de febrero de 1947 y enero de 1948, en los cuales bastaron treinta días de subida para poner nuestros embalses en condiciones de alcanzar en mayo los 4.500 millones de metros cúbicos que con el agua que aguaran después gemilmente todo el estípite. Con la circunstancia favorable ahora a nosotros de haberse aumentado la capacidad de muchos de ellos o haberse construido varios nuevos, podemos decir que el agua que se derretió en los meses de febrero de 1947 y enero de 1948, en los cuales bastaron treinta días de subida para poner nuestros embalses en condiciones de alcanzar en mayo los 4.500 millones de metros cúbicos que con el agua que aguaran después gemilmente todo el estípite. Con la circunstancia favorable ahora a nosotros de haberse aumentado la capacidad de muchos de ellos o haberse construido varios nuevos, podemos decir que el agua que se derretió en los meses de febrero de 1947 y enero de 1948, en los cuales bastaron treinta días de subida para poner nuestros embalses en condiciones de alcanzar en mayo los 4.500 millones de metros cúbicos que con el agua que aguaran después gemilmente todo el estípite. Con la circunstancia favorable ahora a nosotros de haberse aumentado la capacidad de muchos de ellos o haberse construido varios nuevos, podemos decir que el agua que se derretió en los meses de febrero de 1947 y enero de 1948, en los cuales bastaron treinta días de subida para poner nuestros embalses en condiciones de alcanzar en mayo los 4.500 millones de metros cúbicos que con el agua que aguaran después gemilmente todo el estípite. Con la circunstancia favorable ahora a nosotros de haberse aumentado la capacidad de muchos de ellos o haberse construido varios nuevos, podemos decir que el agua que se derretió en los meses de febrero de 1947 y enero de 1948, en los cuales bastaron treinta días de subida para poner nuestros embalses en condiciones de alcanzar en mayo los 4.500 millones de metros cúbicos que con el agua que aguaran después gemilmente todo el estípite. Con la circunstancia favorable ahora a nosotros de haberse aumentado la capacidad de muchos de ellos o haberse construido varios nuevos, podemos decir que el agua que se derretió en los meses de febrero de 1947 y enero de 1948, en los cuales bastaron treinta días de subida para poner nuestros embalses en condiciones de alcanzar en mayo los 4.500 millones de metros cúbicos que con el agua que aguaran después gemilmente todo el estípite. Con la circunstancia favorable ahora a nosotros de haberse aumentado la capacidad de muchos de ellos o haberse construido varios nuevos, podemos decir que el agua que se derretió en los meses de febrero de 1947 y enero de 1948, en los cuales bastaron treinta días de subida para poner nuestros embalses en condiciones de alcanzar en mayo los 4.500 millones de metros cúbicos que con el agua que aguaran después gemilmente todo el estípite. Con la circunstancia favorable ahora a nosotros de haberse aumentado la capacidad de muchos de ellos o haberse construido varios nuevos, podemos decir que el agua que se derretió en los meses de febrero de 1947 y enero