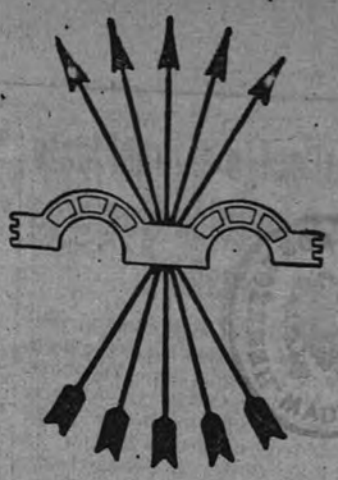


944
EN UN
SO
a las
riática,
y
10
minar



GRAU SAN MARTIN
El doctor Grau San Martín, el católico hombre de ciencia que alcanzó renombre en todo el mundo con los trabajos de su clínica y su cátedra, varió un día el rumbo de su vida para ponerla al servicio de su Patria, a través de la política. Miembro del Comité Revolucionario cubano, primero; de la Junta Revolucionaria, después, y, finalmente, del Gobierno, ocupó la Presidencia de la República hasta su dimisión en enero de 1934. Hoy será proclamado nuevamente.



Arriba

NUM. 1.724.—II EPOCA.—MADRID, MARTES 10 DE OCTUBRE DE 1944

Ha llegado a Buenos Aires el "Juan Sebastián Elcano"
BUENOS AIRES 9. — El buque-escuela español «Juan Sebastián Elcano» ha fondeado frente a Punta Encalada, a seis horas de navegación del puerto de Belgrano, en Bahía Blanca. Hoy atracará en esa base naval, donde permanecerá diez días, durante los cuales es posible que el comandante Leopoldo Boado y algunos oficiales guardias marinas visiten Buenos Aires para saludar a las autoridades y la base naval de Río Santiago. (Efe.)

DIARIO DE LA MAÑANA • ORGANO DE FALANGE ESPAÑOLA TRADICIONALISTA Y DE LAS J. O. N. S. • LARRA, 8, TEL. 32610 • 25 CTS.

CHURCHILL SE HA REUNIDO CON STALIN EN MOSCÚ

Le dió cuenta de lo tratado con Roosevelt en Quebec

Eden se entrevistó con Molotov, a quien visitó también el primer ministro

LONDRES 9.—Churchill y Eden han llegado a Moscú, según anuncia la radio de la capital soviética. En dicha ciudad se encuentran actualmente el jefe del Estado Mayor General Imperial, sir Alan Brooke, y el general sir Hastings Ismay. (Efe.)

ATLIE DA CUENTA A LA CÁMARA DEL VIAJE DE CHURCHILL
LONDRES 9.—El primer ministro adjunto, mayor Atlee, ha dado cuenta a la Cámara de los Comunes de la llegada a Moscú de Winston Churchill y Anthony Eden, con objeto de conferenciar con Stalin y Molotov, y como consecuencia de la entrevista celebrada en Quebec entre el jefe del Gobierno británico y el Presidente Roosevelt.

«El mariscal Stalin—dijo Atlee—, que no pudo aceptar la invitación de acudir a Quebec, vió con placer la oportunidad de conferenciar tan pronto como el primer ministro y el secretario del Foreign Office. La reunión de Moscú goza de la completa aprobación de los Estados Unidos, a cuyo Gobierno representará en las conversaciones el embajador del mismo en Moscú, Averil Harriman.» (Efe.)

CHURCHILL, RECIBIDO POR STALIN
ESTOCOLMO 9.—Stalin ha recibido a Churchill en el Kremlin, según anuncia la radio de Moscú. Después de la entrevista se publicó el siguiente comunicado oficial: «El 9 de octubre se ha celebrado una reunión y conferencia entre el presidente del Consejo de Comisarios del Pueblo, Stalin, y el primer ministro de la Gran Bretaña, Churchill. Asistieron el comisario de Asuntos Exteriores, Molotov, el ministro británico de Asun-

Hoy será clausurado en Córdoba el Congreso para el Progreso de las Ciencias

Presidirá los actos el Ministro de Educación Nacional

Desde hace veintisiete años se reúnen en estos Congresos representantes de España y Portugal.

Como una prueba más de la comprensión peninsular y la amistad fraterna que une a los Gobiernos de las dos naciones ibéricas, se celebran en España y Portugal, indistintamente, cada dos años, estos Congresos para el Progreso de las Ciencias, a los que acuden los cultivadores de la ciencia y los investigadores más destacados de los dos países.

La Asociación Española para el Progreso de las Ciencias se fundó en Madrid en el año 1908, y en torno a ella se reunieron astrónomos, matemáticos, naturalistas, químicos, ingenieros, argu-

Ha sido publicado el proyecto del futuro Organismo Internacional de Paz

Sólo tendrá facultades ejecutivas el Consejo de Seguridad de este organismo

Inglaterra, Estados Unidos, Rusia, China y Francia, únicas naciones con puesto permanente en el Consejo

LONDRES 9.—El Gobierno británico publicó la declaración relativa al «proyecto de propuestas para el mantenimiento de la paz y de la seguridad» acerca de las cuales fué logrado acuerdo en las conversaciones celebradas en Washington entre el 21 de agosto y el 7 de octubre por las Delegaciones de Gran Bretaña, Estados Unidos, U. R. S. S. y China. Los Gobiernos representados acordaron según se declara, llevar a cabo lo antes posible, y previo nuevo examen de dichas propuestas, lo necesario para la elaboración de proposiciones completas que puedan servir como base de discusión en una conferencia plenaria de las Naciones Unidas.

He aquí el texto oficial de las propuestas hechas para el establecimiento de un «organismo general internacional»:

«Habrá de establecerse una organización internacional denominada «Las Naciones Unidas», y cuya «carta fundamental» contendrá las disposiciones necesarias para dar efectividad a las siguientes proposiciones:

FINES DE LA ORGANIZACIÓN
Capítulo primero.—Fines de la organización.—Los fines de la organización serán: 1.º El mantenimiento de la paz y de la seguridad internacionales, tomándose con tal objeto las medidas colectivas necesarias. 2.º El desarrollo de las relaciones amistosas entre las naciones. 3.º Lograr la cooperación

El Ministro Secretario inauguró en Santander el nuevo Hogar del Frente de Juventudes

En la nueva Residencia para oficiales de la guarnición destacó la unidad del Ejército y la Falange

SANTANDER 8.—Esta mañana se ha verificado la inauguración oficial del edificio construido para Hogar del Frente de Juventudes. El Ministro Secretario General del Movimiento, camarada José Luis de Arrese, llegó acompañado del Vicesecretario de Secciones, camarada Valdés; Delegado Nacional de Sanidad, camarada Aznar; Delegado Nacional de Justicia y Derecho, camarada Gistau; Delegado Nacional del Servicio Exterior, camarada Riestra; Inspector Nacional de Ex Combatientes, camarada Luis Nieto; Secretario Nacional de Sindicatos, comandante Norte; Jefe de Protocolo de la Secretaría General del Movimiento, camarada Alcántara; secretario particular del Ministro, camarada Conde, y los Gobernadores Civiles y Jefes Provinciales de Valladolid y Santander. En el nuevo edificio le esperaban el Gobernador Civil, general Navarro; las jerarquías del Frente de Juventudes y el resto de las autoridades provinciales. Rindieron honores algunas Centurias de cadetes y flechas y de la Guardia de Franco. La misa fué oficiada por el acaudalado religioso del Frente de Juventudes, P. Pacheco, en el gimnasio del Hogar. Terminado el santo sacrificio, el Gobernador Civil y Jefe Provincial del Movimiento leyó la oración de los Caidos, y a continuación el camarada Arrese hizo entrega de las insignias de la Orden de Cisneros, recientemente concedidas, a los camaradas José Sordo, Natalio de la Rasilla y Joaquín Villegas, v el Secretario Nacional del Frente de Juventudes, camarada Vileta; entregó un discubolo de plata a la Centuria de cadetes «Juan de Austria» y un honorario a la de flechas «Calderón de la Barca», como premio por los triunfos obtenidos durante el año en distintas actividades. Inmediatamente se cantó el «Cara al Sol», dando los gritos de ritual el Ministro Secretario General. En la piscina del nuevo Hogar los camaradas del Frente de Juventudes hicieron varias pruebas de natación, que fueron presenciadas por las jerarquías y autoridades. Desde el Hogar del Frente de Juventudes, el camarada Arrese se trasladó a la Jefatura Provincial del Movimiento, cuyas dependencias recorrió detenidamente, y después celebró una reunión con los Mandos provinciales y los Jefes de Servicios.

EL CAMARADA ARRESE ASISTE A LA INAUGURACIÓN DE LA RESIDENCIA DE OFICIALES DEL REGIMIENTO DE VALENCIA
Terminada la visita a la Jefatura Provincial, el Ministro Secretario se trasladó al cuartel del regimiento de Infantería de Valencia, donde inauguraba la Residencia para oficiales solteros de dicha unidad, a cuyo acto había sido invitado el camarada

(Continúa en sexta página.)

Aumenta en intensidad la batalla en Francia y Holanda

Los aliados han desembarcado a la altura de Terneuzen

Tenaz resistencia y contraataques alemanes en la zona de Aquisgrán

Continúan los combates en Saint Nazaire, Dunquerque y la desembocadura del Gironde. Los aliados persisten en sus esfuerzos de romper el frente alemán por Aquisgrán. Al norte de esta ciudad fué ocupada Eindhoven. También han llegado a Strab, Immedorf, Begendorf, Boes, Weller y Aisdorf, a unos

10 kilómetros al este de la frontera alemana. No obstante, anuncian los aliados que es prematuro hablar de una ruptura de la línea Sigrif. En Aquisgrán se lucha de casa en casa. Los contraataques alemanes para contener el avance aliado originaron luchas extraordinariamente violentas. Entre Nancy y Metz, en un frente de 32 kilómetros, hay otro centro de gravedad en las luchas. La D. N. B. anuncia que han sido derrotadas, con elevadas pérdidas, las formaciones norteamericanas que habían penetrado en Fort Driand. En este mismo sector hay indicios de una próxima gran ofensiva aliada. En el sector de Parroy los alemanes avanzaron sus líneas.

Los canadienses han desembarcado en Terneuzen, frente a la isla de Seveland, al sur del estuario del Escalda. Oficiosamente se anuncia que un número considerable de tropas se halla en la retaguardia alemana y que su progresión continúa en forma satisfactoria. La cabeza de puente canadiense en el canal Leopoldo, según noticias aliadas, ha vuelto a ser reducida. En Plesinga se extiende la inundación provocada por los aliados, que amenaza las comunicaciones alemanas. La ciudad de Walcheren continúa en poder de las tropas alemanas, que han rechazado todos los ataques aliados. Al oeste de Arnhem se han registrado nuevas infiltraciones alemanas. Al norte de Nimega los aliados ocuparon Halbeuren. En el sector septentrional de Amberes se registran contraataques alemanes, como asimismo en Bergen-Op-Zoom. En combates navales registrados en la costa holandesa (Continúa en tercera página.)

LA BATALLA DE EUROPA

Ofensivas de fijación para el asalto de otoño

Por Manuel AZNAR

Si esta ofensiva, de gran estilo, que los norteamericanos han desencadenado en la región de Aquisgrán, es o no la gran ofensiva aliada de otoño, no podemos saberlo todavía. El esfuerzo de los atacantes no ha llegado a su culminación. Pero, sin duda alguna, pertenece al plan general de penetración en los territorios germánicos del Oeste, y persigue objetivos de importancia.

Se ha hablado muchas veces, con razón sobrada, de la tenacidad alemana, de la heroica terquedad con que el Ejército del Reich insiste, una y cien veces, en sus ataques, maniobras o asaltos, cuando está decidido a alcanzar una finalidad deseada por el Mando. Decláremos que no le va en zaga el tesón del Ejército de los Estados Unidos. Para los jefes, oficiales y soldados que Eisenhower trajo desde el otro lado del mar Atlántico, no existe, según se ve, la palabra «desaliento». Buen testimonio de su moral de combate son las operaciones en la zona de Aquisgrán. ¡Qué reiteración en las sangrientas embestidas! ¡Qué vuelta y vuelta a las mismas posiciones, a los mismos campos, en donde durante un mes han luchado con mucho sufrimiento y pequeños resultados! Los Generales Hodges y Patton están convencidos de que ahí no puede haber ya sorpresa para sus enemigos, porque de todo lo que pueda suceder están advertidos a través de experiencias muy emocionantes; sin embargo, los ensayos de ruptura se suceden, uno tras otro, en los mismos sectores. Solía decir un general español, muerto por la Patria durante nuestra guerra de liberación: «cuando se ha atacado dos veces en un punto, y no se ha conseguido pasar, es un error atacar por tercera vez.» Esta especie de aforismo de guerra, tan prudente, no parece



Recordará el lector que cuando las tropas británicas tomaron sobre sí la durísima tarea de saltar por encima del Rin holandés para envolver la «Línea Sigrif» y penetrar hacia el Ruhr, todo el resto del (Continúa en última página.)

LOS NUEVOS PRELADOS PRESTAN JURAMENTO ANTE EL CAUDILLO



En el Palacio de El Pardo se celebró ayer la ceremonia de prestar juramento ante Su Excelencia el Jefe del Estado, Generalísimo Franco, los nuevos obispos de León, Zamora, Oviedo, Teruel-Albarracín, Sigüenza, Tuy y arzobispo de Tarragona. Al acto asistió el Ministro de Justicia, camarada Aunós.

Las restricciones de ruido, el más delicado problema de nuestra postguerra
EL CONSUMO GLOBAL DESDE 1935 SUBIÓ DE 1.500 MILLONES A 5.000 MILLONES POR AÑO
La sequía ha venido a agravar el problema planteado entre la producción y el consumo
(Sobre este tema de tan apremiante actualidad publica ARRIBA un interesante reportaje de Antón Martín Mayadas, en quinta página.)

"ARRIBA", EN ALMERIA

Con la adopción que el Caudillo ha hecho de los suburbios de la capital se resuelve plenamente el grave problema que representaba el cinturón de sus cuevas habitadas

La Dirección General de Regiones Devastadas construye tres barriadas, con un total de novecientas viviendas, y un poblado especial, en función misionera, a cuarenta kilómetros de la capital

El gesto generoso y magnánimo de nuestro Caudillo al adoptar los suburbios de Almería ha operado la redención social de unos miles de familias que venían guardándose en cuevas inmundas en condiciones infrahumanas, al margen de toda posibilidad rudimentariamente higiénica y en una abyección física y moral que parecía haberles tatuado con estigma inconfundible de repulsión. Constituido el espectáculo de estas cuevas—oquedades abiertas invernalmente en la falda del monte, cavernas propiamente, sin ventilación y sin luz, en las que los cuerpos se hacían en la más abyecta de las promiscuidades—un baldón de ignominia para la capital luminosa y alegre y un acicate continuo de empujones en la Falange almeriense por acabar con él. La empresa era gigante en sus proporciones de toda índole. El dar habitación adecuada a aquellas familias implicaba la construcción de un número tal de viviendas que las disponibilidades económicas de la provincia no podían atender en un período inferior a treinta años. Y, sin embargo, había que hacerlo; era ineludiblemente preciso dar a aquellas familias que en las cuevas se cobijaban habitación decorosa y humana.

Fue la feliz iniciativa del Jefe Provincial del Movimiento, camarada Manuel García del Olmo, la que un día—asi ha llegado reiteradamente a mis oídos—, y con ocasión de una visita al Caudillo, hizo entrega a éste de un álbum en el que aparecían, en la cruda expresi-

vas que integran la construcción, y así, la apertura de zanjias, el relleno de cimientos, labores de mampostería, colocación de vigas, etc., etc., han sido realizadas solo y exclusivamente por los especializados en cada una de ellas, con lo que el rendimiento a obtener ha sido mayor y más perfecta y acabada la solidez de la obra. En cuanto al otro, ha consistido, sencillamente, en adoptar el sistema de desdoblamiento de las cuevas, es decir, que una vez señalada la capacidad productora normal de un obrero en las ocho horas de jornada, se le ha asignado, todo lo que sobre ella consiga el obrero en ese horario laboral se le abona en su haber decenal, y ese aumento viene a incrementar los jornales devengados. De esa manera, además de asegurar el rendimiento mínimo, dejamos cauce abierto al estímulo de cada uno.

—Admirablemente excitado el sistema en sus dos aspectos, ya que ha permitido alcanzar para la obra y sus artífices tan magníficos resultados—ha sido mi único comentario a esta labor que en el orden administrativo se ha llevado a cabo, ya que en el otro aspecto, en el que la construcción de la barriada de por sí representa en su pavoroso volumen, los datos que la amabilidad del señor Fernández de Castro me facilitó, y que a continuación transcribo dicen más que cuanto yo pudiera consignar.

Las 315 viviendas de que se compone la barriada obedecen a los distintos tipos que se señalan, con expresión del número de ellas que cada uno comprende y distribución de las habitaciones que las forman:

20 casas del tipo «A».—Dos dormitorios, patio, cocina y retrete; planta alta: un dormitorio y azotea.

45 del tipo «B».—Cocina, tres dormitorios, patio y retrete.

41 del tipo «C».—Planta baja: cocina, tres dormitorios, patio y retrete; planta alta: dos dormitorios y terraza.

54 del tipo «D».—Entrada, dos dormitorios, taller-comedor, patio, cocina y retrete.

80 del tipo «E».—Planta baja: porche de entrada, un dormitorio, taller-comedor, patio, cocina y retrete; planta alta: dos dormitorios.

18 del tipo «F».—Planta baja: porche, cocina-comedor, despensa, dos dormitorios, patio y retrete; planta alta: dos dormitorios y azotea.

2 del tipo «G».—Planta baja: cocina-comedor, tres dormitorios, patio y retrete; planta alta: patio, retrete, cocina-comedor, dos dormitorios y azotea.

7 tiendas. — Despacho al público, trastienda, patio y retrete.

Tipo tienda. — Planta baja: vestíbulo, despacho al público, almacén y patio; planta alta: zaguán, comedor, sala de estar, cuatro dormitorios, cocina y cuarto de baño.

2 de tipo especial. — Planta baja: cocina, dos dormitorios y retrete; planta alta: terraza y dos dormitorios.

Hostería. — Planta baja: salón-bar, cuarto de aseo, comedor-taller, cocina y tres dormitorios; planta alta: cuatro dormitorios, zaguán, cuarto de baño y terraza.

Casa del administrativo. — Planta baja: cocina, despensa, comedor, zaguán, despacho al público, archivo y cuarto de aseo; planta alta: cuatro dormitorios, cuarto de baño y terraza.

Saneamiento completo de la barriada.

DISTRIBUCION DE LA SUPERFICIE TOTAL ADQUIRIDA PARA LA BARRIADA

Superficie cubierta, 12.742,46 metros cuadrados; superficie descubierta, 11.066,69; superficie cubierta y descubierta para emplazamiento de la iglesia y del mercado, 2.420,60; vías de acceso, metros cuadrados 18.325,25; total, 44.555 metros cuadrados.

JORNALISTAS INVERTIDOS. NUMERO DE OBREROS, PRESUPUESTOS, MATERIALES CONSUMIDOS Y UNIDADES DE OBRA REALIZADAS

Media diaria de personal que asiste al trabajo, 659,8; cantidad justificada, 7.453.699,93 pesetas; cantidad pagada, en jornales, pesetas 2.905.077,12.

—Respecto a lo segundo—me contesta el señor director de estas obras—luego le podré dar la cifra invertida hasta este momento y en cuanto al tiempo empleado he de significarle que dimos comienzo a las obras el 27 de julio del año último, y que en este momento se han construido, lo que supone un ritmo de construcción equivalente al de una casa por día laborable.

Ante mi natural asombro, el señor Fernández de Castro sigue diciéndome:

—Ha sido posible obtener estos magníficos resultados merced a la eficacia de los dos sistemas o procedimientos empleados, uno de ellos de orden técnico y el otro de índole económica o administrativa. Por el primero se crearon cuadrillas de obreros especializados para cada labor de las varias y comple-



Vista de los patios con las campanas de las cocinas a la vista.

MATERIALES CONSUMIDOS EN LA OBRA

Cal, 6.151,93 metros cúbicos; cemento, 368.950 kilogramos; ladrillos huecos, 483.275; ladrillos macizos, 4.729.816; baldosín hidráulico, 2.068.800; piedra, 19.749 metros cúbicos; pilas de lavar, 310; turcas de cemento, 278; resaca, 1.588.666 kilogramos; mampostería para escaleras, 3.358; ventanillas, 1.228; puertas, 1.394; madera de pino escuadrada, 513.958 metros cúbicos.

PRINCIPALES UNIDADES DE OBRA REALIZADA HASTA EL 31 DE AGOSTO ULTIMO

Desmontes, 7.857,287 metros cúbicos; t e r r a p l e n a d o, 15.551,024 metros cúbicos; apertura de zanjias para cimientos y bordillos, 10.129,881 id.; relleno de cimientos, 8.730,194 id.; recrecido de cimientos y muros de contención, 3.318,757 id.; fábrica de mampostería mixta, 9.885,777 id.; fábrica de ladrillo de medio pie, 45.734,74 metros cuadrados;

colocación de viguerías, 13.734 unidades; tabique de p a n d e r e t e, 11.676,24 metros cuadrados; forjado de techos, 16.965,46 id.; encofrado de paramentos, 116.349,96 id.; entabacado de techos, 15.993,24 id.; solado, 18.936,52 id.; solado de techos, 8.648,83 id.; enlucido, 5.109,16 id.; completo de cubiertas, 7.304,79 id.; pintura de aceite en primera y segunda, 3.156,72 id.; recogida de aguas potables, 1.245,12 metros; pilas para agua, 205; fábrica de hormigón armado, 56.843 metros cúbicos; fábrica de hormigón en cimientos, 40.728 id.; fábrica de hormigón en masa, 26.076 id.; bordillo de hormigón, 2.385,05 metros; pavimentación de patios, 6.723,72 metros cuadrados; pasamanos de cemento, 775 metros; red de atarjeas, 2.589,60 id.; pintura a la almagra, 2.094,91 metros cuadrados; pintura a la cal, 211.758,73 id.; pintura a la cal en colores, 63.114,71 id.; y apertura de fosas sépticas, 54.348 metros cúbicos.

Significación social de esta magna obra

Con ser tan importante, y reflejada en las cifras consignadas, el volumen de obras acometidas, y ello es el más acabado exponente de la trascendencia de esta finalidad, cobra proporciones más gigantes el contenido social de la misma, la alta función que viene a realizar en beneficio de las familias beneficiarias. Con un fondo sentido de justicia y miras acertadas de previsión ha procedido la Dirección General de Regiones Devastadas al instituir como beneficiarias de estas viviendas a los que, dentro del ingente número de los que habitan en las cuevas, son

dio de un obrero y del presupuesto mínimo de construcción de una de estas viviendas, se comprenderá perfectamente que el tanto por ciento prudencial que una familia de productores puede invertir en estas atenciones de alquiler de su casa, fijado, según los cálculos más razonables, en un 16 o 18, es insuficiente para que el capital invertido en la construcción de la finca obtenga el 5 por 100 de interés anual. De ahí que al asumir el Estado esta función, por medio de la repetida Dirección General de Regiones Devastadas, se haga posible la empresa por la anchura



principalmente acreedores a esta merced. Porque hay que advertir, y ello es interesantísimo, que de los que en ellas se han cobijado, unos lo hicieron «a fortiori», ya que no encontraron a su llegada a la capital otra vivienda adecuada. Son productores que cobran su jornal y que gustosos abonarían un alquiler mensual si se les proporcionase habitación decorosa. El otro grupo, más crecido por desgracia, está integrado por vagos profesionales, gentes de siniestra catadura moral a la que es preciso ante todo, en la medida profiláctica imprescindible, redimir espiritualmente.

Para los primeros construye la Dirección General de Regiones Devastadas este maravilloso poblado, como los ha ido construyendo en todas aquellas entidades de población que, como secuela de la guerra, tenían sobre sí el angustioso problema de la falta de vivienda. Por razones de índole económica que a nadie escaparán, esta magna obra escapaba a las posibilidades financieras de tipo privado o de empresa y habían de vestirla un marcado carácter estatal. Habida cuenta del jornal me-

global que entraña. Así, estas familias, que muy en breve pasarán a ocupar estas viviendas, podrán disfrutar de tal beneficio abonando sólo cinco pesetas mensuales por cada una de las habitaciones que conste la que habitan, hasta un límite máximo de 25 pesetas mensuales, cualquiera que sea el número de ellas, superior a cuatro, desde luego, que aquella comprenda.

Para ese otro núcleo de habitantes de las cuevas el director general de Regiones Devastadas ha concebido el magno proyecto, de iniciación inmediata, de construir cerca de Almería, en esta provincia, y a unos 40 kilómetros de la capital, un gran poblado lazareto—los que han de habitarlo necesitan, a todas luces, una reeducación moral—de marcada orientación misionera, regido, por tanto, por sabios doctores espirituales. El núcleo central del poblado estará formado por la iglesia y dos monasterios, uno de monjes y otro de religiosas, y contiguos a aquéllos se levantarán las escuelas y los locales de Acción Católica. Rodeando este núcleo se

instalará una zona de talleres y detrás de ésta se construirán las viviendas.

Como las dos finalidades principales que cimantan la idea de este poblado—primer ensayo de este índole que se acomete en España—es dotar a los trasladados a él de espíritu de trabajo y de una cristiana concepción de la vida familiar, todos han de ejercitarse en la práctica de los ejercicios que tiendan a crear en sus espíritus ese estado moral de adaptación a las normas fundamentales de la vida honesta, moral y cristiana. Así, las familias carentes de padre e integradas por viuda y cinco hijos tendrán en su propia vivienda un pequeño taller, donde la madre se dedicará en las horas que sus quehaceres domésticos le dejen libre a labores adecuadas de artesanía. En las que hubiese padre será éste el que acuda diariamente a trabajar a los talleres generales. La vida del poblado, en general, será económicamente independiente. Es propósito decidido que el poblado esté integrado en su día por artesanos, pescadores y agricultores. A medida que estas familias vayan completando su re-

generación moral se irán incorporando a la vida social y serán sustituidas en el poblado por las que vayan necesitando de este sanatorio espiritual.

Esta pasmosa obra, cuyos detalles hemos apuntado, aunque de una manera sucinta, se ha de completar, por lo que a viviendas se refiere, con la construcción de dos nuevas barriadas, que con la próxima a ser inaugurada han de reunir el total de 900 que al principio indicamos. La primera a levantarse lo va a ser en el sitio conocido por la Chanca, frente al muelle del pescado, y estará formada por 300 viviendas en casas de cuatro y cinco pisos agrupadas en dos grandes bloques, con fachadas al muelle, y entre los que se abrirá una gran plaza en nivel superior a la carretera general a Málaga. El acceso a la plaza se hará por medio de dos planos enlazados por una amplia y cómoda escalinata, y en aquella explanada se levantará la iglesia y se construirán también un Grupo Escolar y un edificio adecuado para instalar un Pósito marino.

La tercera barriada, cuyos detalles de construcción aun no se han

perfilado, se emplazará en la parte alta de la capital, en terrenos inmediatos a su plaza de toros. Expuesta queda la obra formidable de la especial adopción que el Caudillo en marzo del año último, se está llevando a cabo en la capital. Ella patentiza, ante todo, la generosidad insuperable del Generalísimo, tan dispuesta siempre a mostrarse solícita, y pone de manifiesto también cómo Regiones Devastadas, siguiendo las normas del más puro nacionalismo, va trazando y ejecutando proyectos que entrañan una honda significación social.

Sobre su función material—la construcción de obras por el Estado—realiza una misión altísima de incontestable trascendencia moral al resolver, junto a las necesidades físicas de la habitación, las trascendentes de hacer posible la regeneración moral de los que de ella, para propia desventura, han de mancharse. Y en esta doble función la Dirección General del organismo cuenta felizmente con la entusiasta colaboración de una pléyade de ingenieros y arquitectos en número de unos doscientos.

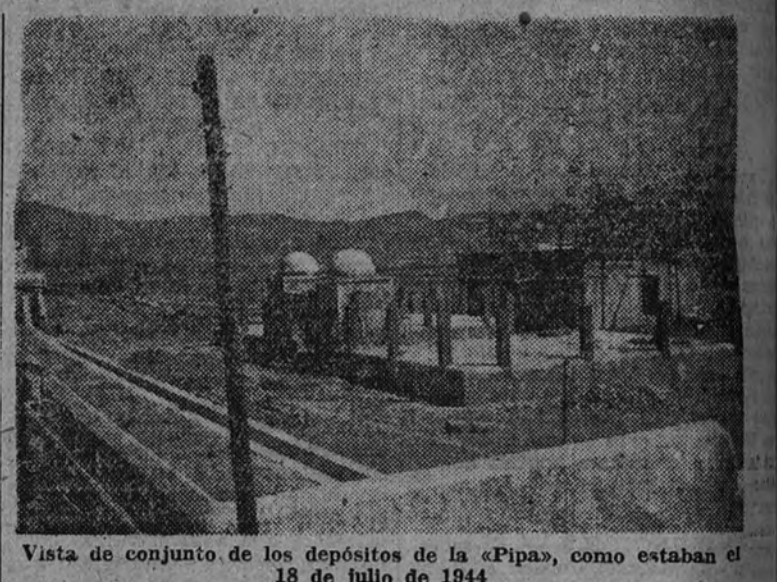
El abastecimiento de aguas de las barriadas en construcción, así como el de la capital, queda asegurado con las obras, que está llevando a cabo la Dirección General de Regiones Devastadas

No podía escapar a las previsiones que en orden a la dotación perfecta de servicio tan principal como el de su abastecimiento de aguas de esta barriada magnífica y populosa había de tener la Dirección General de Regiones Devastadas la consideración de la penuria con que en este particular se desenvuelve la provincia, y así, altrusta y generosa, quiso desde el primer momento acometerlo de manera definitiva y con eficiencia tal que quedara resuelto el problema en la doble finalidad de incrementar el abastecimiento de Almería y asegurar el de los poblados en construcción y que en el futuro se levantarán. La obra llevada a cabo en este sentido reviste también una importancia suprema, tanto por lo que de por sí significa cuanto por el volumen de las formas, ampliaciones y demás que ha habido necesidad de acometer. Para concretar, al menos en líneas generales, he visitado al ingeniero director de la Empresa Municipal de Aguas Potables de Almería, afecto a la Dirección General de Regiones Devastadas, que dirige la ejecución de las obras pertinentes. Y atentamente invitado por él y en su compañía, las he visitado en la tarde de hoy.

A preguntas más sobre el particular me dice mientras el atuo que nos conduce hacia los nuevos depósitos de «La Pipa» atraviesa estas callejas de la antigua Almería y allá en la lejanía aparece radiante de verdor el valle magnífico del Andarax:

—Venían pensando sobre Almería en lo que a su abastecimiento de aguas potables concierne problemas de distinta índole que era urgente resolver, y que estaban determinados por pérdidas considerables de caudal en las conducciones, contaminación por filtraciones, así como en los depósitos generales, de una capacidad de 6.000 metros cúbicos, por la permeabilidad de su cubierta, y, por último, por la insuficiencia de los depósitos para el abastecimiento de la zona alta de la capital, así como de los grupos electrobombas de que se nutre este depósito. Para corregir estas deficiencias, la Dirección General de Regiones Devastadas, que tomó a su cargo tan importante cometido, trazó un plan de obras que comprende los siguientes: importantes extremos o sectores:

1.° Las galerías de captación y conducción que se extienden desde 600 metros aguas arriba del puente de Viator a Huerca, sobre el río Andarax, hasta los depósitos generales, con un recorrido de unos 6.300 metros, se reparan totalmente, con impermeabilización completa en la zona de conducción y construcción de un cauce interior sobre la solera, a base de un revestimiento de hormigón de 0.10 metros de espesor, quedando una galería visible de 1.06 metros cuadrados de sección. Completa esta obra la destrucción del arbolado y cultivo profundo sobre la zona atravesada por la galería.



Vista de conjunto de los depósitos de la «Pipa», como estaban el 18 de julio de 1944.

2.° Los depósitos generales en los que desemboca la anterior galería disponían de una cubierta permeable y sobre ella una capa de tierra, y, además, por salir de ellos tuberías independientes, no se podían limpiar, por implicar el desahogo de la ciudad. La capa de tierra ha desaparecido y sobre la cubierta se ha construido otra impermeable, quedando una cámara de aire entre ellas, asegurándose así la impermeabilidad y constante temperatura del agua. La realización de las tuberías de salida de 300 milímetros permite realizar el servicio a la ciudad por uno y otro depósito, pudiéndose así llevar a cabo limpiezas periódicas de los mismos. Construcción de almacenes y obras de embellecimiento complementan el trabajo que se realiza en estos depósitos.

3.° De los anteriores depósitos se nutren las bombas que elevan el agua para el abastecimiento de la zona alta de la ciudad, lugar en el que está emplazada la barriada en construcción. Lo insuficiente de las bombas, las malas condiciones técnicas en que trabajan, la reducida sección de la tubería de impulsión, de 1.250 metros de longitud, y la pequeñez del depósito elevado, llamado de Jaruga, 250 metros cúbicos, además de su mal estado de conservación, se resuelve con la construcción de dos depósitos en el lugar llamado «La Pipa», que es el que vamos a visitar, situados sobre la galería que abastece la ciudad y a una altura de 27 metros. De esta forma la elevación de agua se hace en inmejorables condiciones, por ser muy reducida la longitud de las tuberías de impulsión, casi la misma que el desnivel. La capacidad de los depósitos es de 1.700 metros cúbicos.

De ellos parte una tubería de 300 milímetros, que, con una longitud de 1.200 metros, se enlaza con la red de abastecimiento de agua potable de la ciudad y, en primer término, con la de la barriada del Camino de Ronda. La situación de las obras en primer de septiembre era la siguiente:

1.° En las galerías, sólo obras de destrucción de cultivo de raíz profunda y preparación de las lumbreras de acceso a la misma para la introducción de personal y materiales, no habiéndose empezado intensamente el trabajo por impedirlo la cantidad de agua que durante este año se ha captado.

2.° En los depósitos generales se ha limpiado totalmente la cubierta de ladrillo, reconstruyendo el mortero de cemento; limpieza, reparación y saneamiento en el interior; construcción de aceras de circunvalación; derribo de construcciones inútiles y ruinosas; realización de tuberías, construcción de entrada, cuadra, almacenes, etc., y obras de saneamiento y ornato.

3.° En «La Pipa», uno de los depósitos de 750 metros cúbicos de capacidad, está totalmente terminado y ya con su carga de agua, probado y dispuesto para entrar en

servicio. El depósito de 950 metros cúbicos de cabida, falta sólo de enlucido interior con mortero de cemento. La instalación para la depuración bacteriológica está instalada; los servicios auxiliares, como accesorios, salida de tuberías, desagües, etc., terminados; la casa de máquinas, construida y cubierta, sólo a falta de terminaciones; el grupo electrobomba, de 30 caballos, instalado y en funcionamiento, así como una central térmica de reserva de 40 KVA.

Conjuntamente con estas obras, y por consiguiente por lugar de emplazamiento, un cauce de riego, se ha desviado y construido una variante con una longitud total de 350 metros, que en parte de su recorrido va sobre las tapias de recatación del trabajo que se realiza en estos depósitos.

Hemos llegado al emplazamiento de estos depósitos de «La Pipa». Amplia extensión cercana a este delicioso valle, que viene a demostrar la extraordinaria fertilidad de estas tierras de Almería, que a sus entrañas llega el agua. Las construcciones llevadas a cabo revelan una importancia muy estimable. El arco de entrada a las instalaciones es severo y elegante en su factura, que rememora la construcción árabe. La obra llevada aquí a cabo es por todos conceptos meritoria. Los voy recorriendo en toda su amplitud, y me llamara mi atención una mole gigante y circular que se yergue cercana a estos depósitos, el ingeniero director me dice:

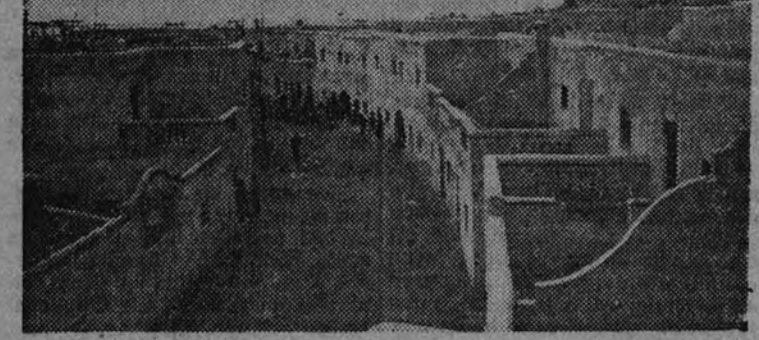
—Corresponde a dos hornos de cal, que, aprovechando la gran cantidad de piedra caliza existente en estos terrenos, en magníficas condiciones para la obtención de aquel producto, hemos construido, y de los que obtenemos un rendimiento de dieciséis metros cúbicos, con los que contribuímos a la construcción, lo que nos reporta una economía no inferior a un cuarenta por ciento. Y con el fin de facilitar esta labor de los hornos contamos ya con un motor, mediante el que elevaremos hasta los hornos el carbón y la piedra por medio de vagones, con una economía presupuestaria de 12.000 pesetas mensuales. Y con el fin de atender al personal que aquí ha de prestar sus servicios, construimos en estos terrenos habitación adecuada para los mismos.

Seguimos con la vista todas estas obras, y cuando quiere concretar en cifras la importancia de las mismas, me dice:

—Se iniciaron estas obras el 13 de diciembre del año último, y hasta el 1 de septiembre actual se han invertido en las mismas pesetas 487.982, correspondiendo al capítulo de jornales 239.261 pesetas.

Y mientras regresamos a la capital vamos comentando la altísima importancia que para Almería encierra el volumen de obras que en virtud de la adopción hecha por el Caudillo, ha emprendido la Dirección General de Regiones Devastadas.

José GALBIS BAZ
Almería, 28 septiembre 44.



Vista de la calle, en curva, del interior de la barriada.

sión de su acauchillada realidad, las fotografías de estas cuevas o guaridas, y ello determinó que el alma generosa y reclinada humanitaria de Franco vibrara magnífica y paternal, adoptando bajo su especial tutela y protección estos suburbios de Almería. Y la capital, al conocer la nueva, se alborozó en lo íntimo de su entraña y vio tomar cuerpo de realidad hermosa lo que en los pasados regímenes se alreó siempre como promesa de realización inmediata. Y hoy la ciudad, cuando ve con qué pasmosa continuidad se van construyendo por la Dirección General de Regiones Devastadas las barriadas—pueblos más bien—para aquellas familias, se convence plenamente de que bajo la égida del nuevo Estado van tomando cuerpo de realidad las consoladoras promesas que Franco nos hiciera.

La primera barriada de las tres que comprende el proyecto, con un total de 900 casas de uno y dos pisos, está terminándose ya. Se ha emplazado en el barrio alto de la capital, muy cerca del mar y en medio de esta vega almeriense, entre el verdor de los bancales que la forman, con una orientación magnífica y sorprendente. Acabamos de visitarla, en este itinerario que, para conocer al detalle las mejoras de toda índole que en la capital, bajo los auspicios de la Jefatura Provincial del Movimiento, se van realizando, hemos emprendido esta tarde.

Lo primero que al llegar a ella llama poderosamente nuestra atención, en una grata sorpresa, es la forma en arco que ha habido que dar a uno de los «cuadrantes» de la barriada. «Ello ha sido impuesto—me dice don Carlos Fernández de Castro, arquitecto-director de las obras, que me atiende solícito y amable durante mi visita a las mismas—por el especial emplazamiento de la barriada. Dos de sus fachadas, las del Norte y Oeste, dan a dos vías de las llamadas trascendentes: el camino de Ronda, que enlaza la carretera a Granada y Málaga, y la que va a Níjar. Como estas dos vías se preciptivo en nuestra legislación que se unan por una curva de radio de cien metros, ha habido que adoptar la forma en curva de un cuadrante de la barriada, lo que ha obligado a dar esa configuración especial a una calle del interior. Así, en una superficie total de 44.555 metros cuadrados hemos podido agrupar las dieciséis manzanas de que consta la barriada, con un total de 315 viviendas; disponer a la vez de plazas amplias, en una de las cuales se levanta la iglesia, y en la otra ha de emplazarse el mercado, y dar amplitud precisa a las distintas vías de acceso. Hemos aprovechado hasta lo inverosímil el espacio que disponíamos, y el señor director de estas obras me ha obligado al ser reputado arquitecto conservador de la Alhambra de Granada, don Francisco Prieto Moreno, autor del trazado y proyecto, a adoptar esta especial geometría, en la que era



Vista general de la barriada.

Las restricciones de fluido, el problema más delicado de nuestra postguerra

La sequía ha agravado el conflicto planteado por la desproporción entre la producción y el consumo de energía

El gasto por habitante y año se ha elevado de 142 a 192 kw. desde 1935, y el global subió de 1.500 millones a 5.000

PARA RESOLVER EL PROBLEMA DEFINITIVAMENTE SE ESTAN CONSTRUYENDO INSTALACIONES CON UNA CONSIDERABLE POTENCIA

en la par...
n terrenos...
de toros...
bra formi...
inmediato...
que de los...
digno ha...
do a cabo...
ntiza, ante...
insuperable...
disputa...
lita, y po...
bién como...
siguiente...
nacional...
y ejecu...
tra una...
ial...
aterial—la...
por el Ed...
n altíma...
ascendencia...
a la nece...
tación, las...
r posible la...
los que de...
ntera, han...
n doble...
ral del...
ente con la...
n de una...
y arquite...
cientos.

ón, así...
e está...
stadas

estaban el

950 metros...
sólo de...
ntero de...
a para la...
ca, insta...
auxiliares...
de tuberías...
dos; la casa...
y cubier...
minaciones...
de 30 cab...
nacional...
ral térmica

estas obras...
r de empl...
riego, se ha...
una varian...
total de 350...
de su reco...
as de cerca...
plazamien...
«La Pipa»...
ana a este...
a demue...
fertilidad...
meria cuan...
el agua...
vada a ca...
tancia mu...
trada a las...
y elegante...
memoria la...
La obra lle...
r todos los...
voy a por...
colitudo, y...
una mole...
se yerge...
tos, el inge...

Interesante es esta cuestión, por...
er su importancia en la vida in...
dustrial y económica de tan extra...
ordinarias proporciones.

Desde luego, la causa inmediata...
de la falta de energía que ha lle...
vado a las actuales restricciones...
es indudablemente la sequía tan...
extraordinaria que ha persistido...
en nuestro país durante todo el...
año, alcanzando en alguna regio...
una intensidad que hacía mu...
cho tiempo no se presentaba. Aho...
ra bien: es de suma importancia...
la atención sobre el hecho de que...
esta sequía ha producido resulta...
dos más desagradables por co...
diciones, que es muy posible que...
los años próximos tal vez se hubie...
se planteado esta misma dificul...

obras de 13...
timo, y has...
e actual se...
minimas pe...
endiendo al...
39.261 pes...

nos a la ca...
la altila...
Almería...
obras que...
n hecha por...
didido la...
Dignos de...

BIS BAZ...
re 44...

En la mañana del viernes pasado...
muchos madrileños se vieron gra...
vemente sorprendidos. Un día in...
temperado amaneció sobre...
vernal y lluvioso. Bajo un cielo gris y nu...
lloso, caía una lluvia fina, casi de no...
viembre, cubría los tejados, que y...
contemplaba desde mi ventana...
mientras abajo en la calle veía...
mientras sobre el asfalto brillante y...
cruzar sobre el transeúnte con im...
permeable.

Los días siguientes, azules y so...
lados, con nubes que dan al tiem...
po un color de otoño, han secado...
las aguas de las lluvias y apenas el...
cielo se ha despejado, todos hemos...
sentido el influjo benéfico del agua...
lluvia en el alivio de nuestra vida...
cotidiana.

Sin embargo, para muchos de los...
habitantes de nuestra ciudad, esas...
nubes silenciosas y blanquecinas...
que dan a los actuales días madi...
reñidos un aspecto suave y otoñal...
tienen todavía esa interrogante y...
esperanzadora expresión que pare...
ce decir: «Volverá a llover?». «Ce...
sarán, por fin, con las lluvias las...
restricciones de fluido?»

PARA EVITAR JUICIOS...
ERRONEOS

Dado el vivo interés que en los...
distintos sectores nacionales han...
despertado las medidas restricti...
vas, hemos querido sorprender los...
comentarios del público en su con...
versación cotidiana en torno a estas...
prudentes disposiciones. Muchas...
cabezas se han hecho. Alguno...
achaca la deficiencia de fluido a...
retorzo de la maquinaria. «Es...
que si fuese ésta la causa—dicen...
otros—, ¿habría restricciones en...
esta toda España? Sin embargo, si...
fue la falta de lluvia el motivo de...
estas—arguyen aquellos—, ¿habría...
restricciones en regiones muy llu...
viasas, como las del Norte, por...
ejemplo? ¿Acaso el defecto de ma...
terias—cobre, hierro, cemento—, al...
que se ha de imprimir un ritmo de...
mayor intensidad si se quieren ob...
tener resultados prácticos?

Este suministro y el reajuste...
del rendimiento actual del capital...
empleado, cuya productividad ha...
disminuido con respecto a 1935...
desviarán de otros sectores de la...
capitalización la iniciativa de pro...
ductores y Empresas, atrayendo...
el capital a este género de inver...
siones que aceleren la resolución...
de esta situación delicada y crítica.

IMPORTANCIA DEL...
PROBLEMA

El extraordinario aumento del...
consumo es, como ya hemos indi...

También a los tranvías llegaron...
las restricciones y parados espe...
ran cada día en el sitio en que la...
interrupción de energía les sor...
prende

(Foto Contreras.)

¿CUALES SON LAS...
CAUSAS DE LA FALTA...
DE FLUIDO?

Interesante es esta cuestión, por...
er su importancia en la vida in...
dustrial y económica de tan extra...
ordinarias proporciones.

Desde luego, la causa inmediata...
de la falta de energía que ha lle...
vado a las actuales restricciones...
es indudablemente la sequía tan...
extraordinaria que ha persistido...
en nuestro país durante todo el...
año, alcanzando en alguna regio...
una intensidad que hacía mu...
cho tiempo no se presentaba. Aho...
ra bien: es de suma importancia...
la atención sobre el hecho de que...
esta sequía ha producido resulta...
dos más desagradables por co...
diciones, que es muy posible que...
los años próximos tal vez se hubie...
se planteado esta misma dificul...

Una intensificación tan extraor...
dinaria del gasto de fluido tuvo co...

mo consecuencia el aprovecha...
miento intensivo de todas las Cen...
trales hidroeléctricas, gravando la...
producción y provocando el desni...
vel entre las horas de utilización...
de las mismas. 2.690 en 1935, y las...
alcanzadas 3.500 del pasado perio...
do anual, desnivel producido en los...
últimos años por el creciente dese...
o de electrificación del país, obli...
gado sin duda muchas veces por la...
falta de combustibles sólidos y lí...
quidos.

En estas condiciones, la sequía...
del presente año, la mayor regis...
trada desde hace muchos de éstos...
en algunas regiones, provocó la de...
licada y grave situación actual de...
consumo restringido ante la imposi...
bilidad clara y palpable de seguir...
a este ritmo desproporcionado en...
tre la demanda y la producción...
dado el empobrecimiento de los...
embalses, algunos de ellos casi ex...
haustos.

Para comprender la importancia...
del problema planteado es preciso...
tener en cuenta que la industria...
de producción de energía data en...
nuestra Patria desde principios de...
siglo, colocándose entonces nues...
tro país en los primeros puestos en...
cuanto a las redes distribuidoras...
por todo el ámbito nacional, así...
como en la aplicación de la energía...
a los transportes.

No obstante ser nuestras necesi...
dades pequeñas, dado nuestro exi...
do desarrollo industrial con res...
pecto a otros países, siguió, sin em...
bargo, un ritmo ascendente la pro...
ducción, que se paralizó, sin duda...
por la inestabilidad política duran...
te los años anteriores a nuestra...
guerra, culminando durante la...
misma el estancamiento en la cre...
ación de nuevas instalaciones.

Al terminar la contienda, a pe...
sar de las construcciones y ampli...
aciones que se realizaron, no se pu...
do cubrir de un modo total el de...
ficit de esos años, ya que son cu...
atro o seis los que necesariamente...
han de transcurrir para poner en...
explotación nuevos aprovechamien...
tos desde que se inician las obras.

La marcha del consumo creció al...
mismo ritmo que la construcción...
de centrales hasta 1936, disminu...
yendo a partir de esta fecha el es...
tablishamiento de nuevas instala...
ciones, a pesar de que aquí seguía...
en aumento, iniciándose entonces...
el desnivel que se ha tratado de...
normalizar en nuestra postguerra...
con un mayor rendimiento de las...
Centrales existentes para recupe...
rar el equilibrio entre la produ...
cción y la demanda.

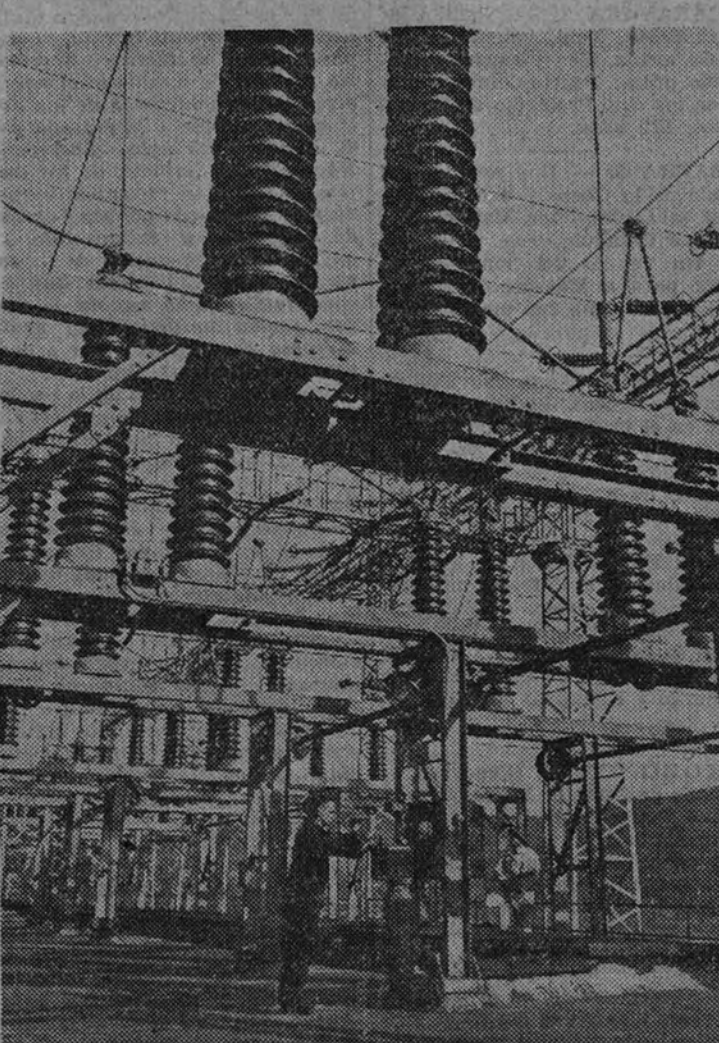
Esta recuperación está en curso...
y se ha de intensificar, aun cuan...
do por las causas anteriormente...
indicadas de mayor coste de los...
materiales, poca rentabilidad y de...
ficiente suministro de materias...
primas significan un enorme es...
fuerzo, cuya realización supone al...
gunos años.

¿CUAL ES, PUES, LA...
SOLUCIÓN?

La única inmediata que resuel...
va por el pronto las dificultades...
presentes es obvia. No es otra que...
la lluvia fresca y abundante que...
sacía la resaca de los actuales...
desembalses, que absorben ahora...
en gran cantidad el agua que re...
cogen de las tormentas y chubas...
cos pasados. Sólo ella puede re...
llenar el llano y brillante cristal...
de las presas con esa plata líquida...
y transparente que origina al caer...
en el salto el oro fluido y lumino...
so que alumbra y alegra, bello y...
transparente, nuestras calles y...
nuestras casas.

En cuanto a las otras causas...
mencionadas anteriormente, no ca...
be otra solución que el intensifi...
car más y más, cuanto sea posible...
el establecimiento de nuevas insta...
laciones productoras.

La potencia de las actualmente...
en construcción alcanza casi a



Instalaciones de una central productora de moderna construcción

750.000 kilovatios, que se supone...
habrán de verse terminadas en un...
plazo no superior a cinco años más...
de la mitad de ellas.

SITUACIÓN DE NUESTRA...
CAPITAL

Por lo que a nuestra ciudad se...
refiere, ¿cuál es el consumo actual...
de Madrid en proporción con el del...
período anterior a esta situación...
crítica? ¿Cuáles son los product...
res que la abastecen de fluido? ¿De...
qué saltos de agua procede la en...
ergía que derrama luz en n...
uestras mansiones, da trabajo a las...
fábricas e ilumina las calles y jar...
dines?

Nuestra ciudad tiene un consumo...
de energía del orden de 1.250.000...
kilovatios-hora diarios. El cre...
cimiento de la producción que sa...
tura nuestra capital en su consu...
mo de energía es, con relación al...
año antes de la guerra y con res...
pecto a su primer trimestre, de un...
aumento de 26.000.000 de kilow...
atios hora en igual período tri...
semestral del presente año.

Las Empresas que realizan el...
suministro de este fluido son, en...
terproductoras y distribuidoras:...
Hidroeléctrica Española, con sus...
saltos más importantes en Millares...
(Valencia), puesto en explotación...
en 1933 con tres grupos de...
25.000 KVA. cada uno, y otro en...
la provincia de Cuenca; Unión...
Eléctrica Madrileña (asociadas Al...
berche y Eléctrica de Castilla),...
con los saltos de Bolique (Gua...
dalajara), El Burguillo (de cuya...
escasez dió noticias hace algún...
tiempo la Agencia Cifra) y Puente...
Nuevo, estos dos en la provincia de...
Avila, a los que se añade el de Vi...
llanueva de la Sierra. Les sigue en...
importancia, entre los productores...
Hidráulica de Santillana, Compañía...
Eléctrica de Madrid (distribuidora),...
Fábrica Eléctrica del Pacífico...
y Eléctrica de los Carabanchales.

La energía que proviene de estos...
saltos a Madrid entra en grandes...
líneas, una de las cuales baja por...
San Isidro a las centrales de la ca...
lle de Mazarredo, propiedad de la...
Unión, y otras la que tiene en fre...
nte de ésta la Hidroeléctrica, distri...
buyéndose después al través de las...
fábricas de Goya, Buen Suceso...
Sagasta y otras por los distintos...
núcleos urbanos.

Completa este suministro Sal...
tos del Duero, que en época nor...
mal contribuye con 250.000 kilow...
atios, pero que ahora atraviesa...
una situación difícil.

Esto supuesto, es preciso, no...
obstante, tener en cuenta que no...
toda la producción de estas Em...
presas viene a Madrid, ya que las...
mismas realizan otros suministros...
a distintos sectores nacionales.

EN OTRAS REGIONES

Respecto a estos otros sectores...
de que hablamos, las zonas más...
duramente afectadas como conse...
cuencia de la sequía han sido el...
norte de España y Andalucía, si...
bien en esta última se tiende a...
mejorar.

Es de notar la excelente situ...
ción de Cataluña, que le ha permi...
tido cooperar al suministro de las...
regiones del norte y del centro...
del país, habiéndose recurrido a...
esta industria para mejorar la...
situación de nuestra capi...

tal mediante el envío desde las...
tierras catalanas de 250.000 kilow...
atios hora, que llegan a Madrid al...
través de las instalaciones de Sal...
tos del Duero y de la Hidroeléc...
tría Ibérica.

PERSPECTIVAS PA...
RA EL FUTURO?

Difícil se presenta la situación...
actual, y aca-o si no se registran...
abundantes lluvias pudiera poco a...
poco agravarse, dando lugar a más...
severas restricciones.

Sin embargo, dada la proximidad...
del otoño, no habrá necesidad de...
recorrer a ellas, pues a juzgar por...
los últimos chubascos, y días llu...
viosos, que han permitido por de...
pronto mejorar en algo las medi...
das restrictivas, podemos confiar...
en frecuentes lluvias próximas...
frescas y benéficas, que aliviarán...
la situación creada.

A salvar ésta contribuyen tam...
bién en la actualidad las Centrales...
térmicas, si bien no cuanto fuera...
deseable, por estar previstas como...
Centrales de reserva.

Y respecto a un futuro más le...
jano, a pesar de la dificultad pre...
sente, podemos confiar en nuestras...
disponibilidades, que nos permitir...
ían en pocos años, utilizando...
nuestros recursos naturales, obte...
ner cantidades extraordinarias de...
energía, saturando la demanda e...
intensificando con ello nuestra in...
dustria, pues según trabajos pu...
blicados pueden instalarse en Es...
paña cerca de 10.000.000 de C. V.,...
regulando nuestros ríos e insta...
lando Centrales térmicas para com...
pensar, mediante el aprovecha...
miento de ciertos combustibles que...
son inutilizables para otros efec...
tos, las deficiencias de la energía...
hidráulica.

En estos empeños trabajan las...
Empresas citadas, algunos de cu...
yos directivos hemos tratado, con...
su inteligente personal, así como...
los varios organismos oficiales que...
intervienen en este sector de nue...
stra economía. Entre estos últimos...
resalta, por su brillante labor de...
preparación y estudio en proyec...
tos y realizaciones, el Sindicato...
correspondiente a este ramo de la...
producción, cuyo jefe, hombre ca...
pacitado y serio, desarrolla su la...
bor celosamente en pro del mejo...
ramiento y prosperidad futura de...
esta industria, que tanto contribu...
ye al bienestar nacional, detacá...
ndose también por su infatigable...
trabajo y pericia técnica el Secre...
tario Nacional del mismo.

CONSECUENCIAS Y DI...
FICULTADES

Sólo merced a este esfuerzo co...
mún se resolverá este delicado...
problema, cuyas consecuencias to...
den, en más o en menos, hemos pade...

De la gravedad que entraña da...
idea el hecho de que el trabajo que...
impide realizar supone un valor de...
muchos millones de pesetas y que...
son casi totalidad las industrias...
afectadas más o menos por el de...
ficiente suministro de energía en...
las zonas de restringido consu...
mo.

Esto, unido a su influjo en los...
transportes, hace de este problema...
pendiente de solución el más de...
licado y agudo que ha existido en...
nuestra postguerra, sólo compara...
ble al de abastecimiento, y en al...
gún aspecto más grave.

En unos casos habrá inmoviliz...

do capitales; en otros habrá causa...
da pérdidas en los negocios, quizá...
ruina en algunos casos, y en la ma...
yoría, cuando menor, molestias y...
dificultades en el vivir.

En Madrid, por ejemplo, de al...
gunos meses acá el hombre de la...
capital tenía otro mayor enemigo...
que el tradicional y consuetudina...
rio del calor veraniego.

Era oscuro, pálido y avaro. Le...
sorbia el agua y el fluido lumínico...
y acosaba al infortunado habitan...
te de nuestra ciudad, como picán...
dole por su ausencia de los paisa...
jes lejanos y bello de las costas...
con sus azules olas tranquilas, o...
de las montañas con sus altos cer...
ros llenos de peñascos gigantes, o...
de los pequeños valles con sus ver...
des e árboles dándole sombra al...
agua de los pradillos aldeanos.

Cada día, cuando se levantaba...
le hallaba mejor parapetado y má...
s satisfecho. Un día le llegó de la...
esplendente mirada, llena de belle...
za y de lumbré, de las noches es...
tívalas, que tanto enamoran al po...
bre madrileño, y ante aquellos ojos...
sin luz, sin risas de colores brillan...
tes y luminosos en sus callos oscu...
ras, el madrileño tragó quina silen...
cioso y apretó los dientes. Pero...
más fué la cosa. Otro día fué a sa...
lir, tras de comer, el buen oficin...
ta, y se encontró en las calles con...
largas filas de coches pacientes y pe...
queños vehículos, mansos como...
bueyes, que se llaman tranvías, en...
una modorra siselell bastante pe...
ligrosa, y el madrileño, triste y...
callado, pero respetuoso con esas...
útiles y bondadosas bestias de car...
ga, se mordió los labios.

Llegó la noche, y halló que los...
amarillos y ruidosos armatoste...
gozaban de una afición al sue...
ño mayor que si les picase la sue...
ñaduría. Allí estaban solos ó ape...
lonados en las vías públicas...
quietos como los cadáveres de la...
circulación arterial madrileña.

Entonces, pálido y amostazado...
se refugió en un cine con ira, pa...
ganar la hora del nocturno sue...
ño tranviero, y, ¡oh dolor!, ensober...
bado también de la entrada y feta...
dor, el odioso y oscuro monstruo...
de la sequía le interceptó el paso...
con una sola palabra: «Restricciones».

Volvió la espalda y penetró en...
un café. El calor le pesaba, no...
tó desasosiego y, ¡oh!, cayó en la...
cuenta, apocado y abatido ya: los...
ventiladores, parados y filosos...
mirábanle como inmóviles moche...
los posados, en la pared con un...
mirada sin vida, mientras él suda...
ba envuelto en humo azuloso de...
tabaco en la caliente atmósfera...
humana del local a medias luces.

Después no tuvo ya más que una...
definitiva y salvadora idea: irse...
a casa, aislarse y descansar. Triste...
y malhumorado tomó su andar, y...
corrió calles, pasó glorietas, cru...
zó jardines y llegó, por fin, ante...
la enorme y altiva fachada moderna...
de su domicilio. Olvidóse, al ver...
del cansancio, ¡menso que traía...
La perspectiva del grato descanso...
le inundó de gozo el alma. Llevó la...
mano maquinal a la cancela del...
ascensor, y, duro y cruel como una...
bofetada, le sacó de su dicha un pe...
queño letrero: «No funciona».

Alzó la cabeza como apelando al...
cielo. Estuvo a punto de un desma...
yo. La escalera, volviendo en in...
fundadas vueltas sobre sí, como...
una espiral, se empujaba hacia allí...
arriba, invitándole a tomar el p...
rimer peldaño de sus ciento y no...
se cuantos más escalones. Subiólos...
con melancólico resignamiento, ya...
deshecho y agotado: uno... otro...
otro... llegó al piso, y mudó y serio...
se dirigió a su lecho cansado y...
ojeroso, tendiéndose en él y se quedó...
dormido.

Poco a poco le fué poseyendo...
grato y suave, el bondadoso y...
agradable sopor, y vió en sueños...
la ciudad en la noche como si fue...
se una dama de luminoso cuerpo...
yacente, y bajo la caparazón ne...
gra, llena de escamas, de las casas...
y edificios, se percibiese por en...
tre las hendiduras la llama purísima...
y viva de su veste dorada, bajo la...
loriga de guerra, veste de gracia...
de gala y de paz. Vagó por el cam...
po, y desde un altozano de las afue...
ras, en los alrededores de Chamartín...
divisó a lo lejos Madrid, tendi...
do allá abajo ante sus ojos, co...
mo un inmenso y oscuro campo de...
flores de oro, innumerables y brillan...
tes, algo así como si fuese nuestra...
ciudad en la noche un negro firmam...
ento lleno de fulgurantes, profus...
as y amarillas estrellas frente a...
la cóncava y azul-negra cúpula ce...
leste de plateadas luces lejanas.

Entonces pensó: ¿de dónde sale...
tanta hermosura de luz y color que...
da a las humanas mansiones en la...
noche tan fantástico embelleci...
miento?

Bajo a la ciudad y pasó por sus...
avenidas, recordando su animac...
ción diurna, llena de movimiento y...
vida. Andando pausado y reflexi...
vo se decía: ¿por qué pequeños...
canalillos entra en el urbano con...
glomerado esa dorada claridad que...
amarillos en nuestras calles y re...
bosca de los pocos pendientes en el...
aire, como de invertidos surtidore...
de los que mana con tanta suavi...
dad la hermosa luz, gay y ale...
gre? ¿Cómo se derrama el áureo y...
misterioso fluido por todo ese ple...
xus de venas y arterias, que son los...
cables y los hilos de los tendidos...
al través de casas, calles y plazas...
suspendiendo su red colgante so...
bre nuestras cabezas o escondi...
do bajo el suelo de las vías madi...

leñas sus filiformes conductos co...
mo un sistema circulatorio, cuyo...
corazón se halla en las grandes

Hoy los arroyos han secado su...
exhausto venero. La Central chu...
pa energía de los vacíos embalses...
como un niño desnutrido que apa...
ra los agotados pechos maternos...
Aunque las lluvias y tormentas...
cundan en el terreno, éste absorbe...
en gran parte el agua que se em...
balsa en las presas en estos mo...
mentos. Las entrañas de los mon...
tes, con sus chorros internos ante...
siempre fluyentes a flor de tierra...
hoy están sedientas de frescura y...
riego.

Con esta visión de la sequía des...
pertó sobresaltado el pacífico veci...
no de nuestra villa, que se durmió...
víctima de su lucha con la misma...
Ante la perspectiva de nuevas mo...
lestias sonrió ya.

¿Qué significan—pensó—estas...
pequeñas complicaciones, que a...
veces parece que se juntan y agr...
van, sacrificando nuestra comodid...
ad en el vivir?

Muchas ciudades europeas, sob...
erbias y monumentales, se darían...
por felices teniendo como el mayor...
de los males en la actualidad el...
total ocurrencimiento. Pequeño...
considerar el precio a costa de no...
sentir sobre sus oscuras calles el...
atemorizante ruido que les trae la...
muerte.

Nosotros debemos dar gracias a...
Dios, que oportunamente nos avisa...
con esta sequía para que ponga...
mos oportuno remedio al mal; al...
Estado, que vigila por nuestro sue...
ño pacífico y seguro, teniendo a...
ya la guerra en nuestros umbrales...
y pensando, con respecto a nos...
otros, que no está mal esta discreta...
claridad suave, a cuya luz se con...
templa con mayor misericordia y...
ojos de amor y comprensión la de...
gracia horrible del prójimo, compa...
decidiendo a la clara y exelsa luz...
Madrid, 21 septiembre 1944.

Antolín MARTÍN MAJADAS

Centrales? ¿De dónde viene a nue...
stra ciudad ese vivificante pulso...
que hace marchar nuestros vehíc...
culos callejeros irrigándolos, savia...
motriz con su inyección energética...
de vida?

En seguida cayó en la cuenta...
Son las provincias, se dijo, las que...
envían a la capital no sólo su ali...
mento, y el agua que se consume...
y los frutos, y el pan, sino tambié...
esta luz, delicia de sus ojos oscu...
ros en la noche.

En los distantes y provincianos...
cursos fluviales, allá lejos en las...
tierras frescas y verdes por las

(Foto Contreras.)

Los ascensores, afectados por la...
restricción, descansan protegidos...
por el cartel de «No funciona»

(Foto Contreras.)

El pantano del Esla y en primer término el magnífico puente que lo cruza

El pantano del Esla y en primer término el magnífico puente que lo cruza

El pantano del Esla y en primer término el magnífico puente que lo cruza

El pantano del Esla y en primer término el magnífico puente que lo cruza

El pantano del Esla y en primer término el magnífico puente que lo cruza

El pantano del Esla y en primer término el magnífico puente que lo cruza

El pantano del Esla y en primer término el magnífico puente que lo cruza

El pantano del Esla y en primer término el magnífico puente que lo cruza

El pantano del Esla y en primer término el magnífico puente que lo cruza

El pantano del Esla y en primer término el magnífico puente que lo cruza

El pantano del Esla y en primer término el magnífico puente que lo cruza

Se oye el fragor horriblo y...
apiastante, con su acuoso espolve...
reo de minúsculas gotitas que for...
man vaporosa niebla. Cae desgraja...
do el bloque líquido, continuo, que...
aboveda desde la presa la mole...
movible, plúmbea y ligera de sus...
aguas, y la transparente y líquida...
masa, el descomulgado pártico que...
en muchos saltos de agua, que bro...
tan y rebocan nerviosos e inquie...
tos como potrillos vivarachos y...
graciosos que retozan con divers...
sos movimientos en el prado; y el...
agua, fuerte y briosa, se encauza...
y entra en las turbinas. Saltan las...
chispas o corrientes por dentro de...
los cables, fluyen por ellos, y en...
ellos se enfundan una... otra...
otra... como gozosos meteoros...
que fulgurán invisibles y se escapan...
de las presas en estos mo...
mentos. Los nerviosos, invisibles, y...
viajan por las filiformes li...
neas aéreas a las lejanas vivien...
das humanas, llevando en la luz...
suave el beso mimoso del agua...
convertida en amarillo halago de...
claridad su transparencia refresc...
ante y serena.

Hoy los arroyos han secado su...
exhausto venero. La Central chu...
pa energía de los vacíos embalses...
como un niño desnutrido que apa...
ra los agotados pechos maternos...
Aunque las lluvias y tormentas...
cundan en el terreno, éste absorbe...
en gran parte el agua que se em

| | | | | |
|--|---|--|--|--|
| AUTOMOVILES ENSEÑAMOS conducir motocicletas, automóviles, camiones, camiónet, Herminio Mitalles (Porlier), 31. | OFERTAS, DEMANDAS, AVISOS, ALQUILERES Y VARIOS ve-una, cuatro-nueve. (Censura sanitaria 332.) (1709 A) CLINICA antivétrebra Doctor Ferrero, Fuencarral, 6. Blenorragia, afilid, debilidad, análisis. Fimosis. Diez-una, cinco- nueve. (Censura Sanitaria 2.604.) (2596 A) DEPILACION eléctrica. Doctor Subirachs, Montero, 45. (Censura 782.) (2600 A) CLINICA a nivel de Doctor Margarita, Análisis, Fuencarral, 88. (Censura Sanitaria 331). | FILATELIA PARTICULAR paga más que nadie lotes colecciones. Valero, Larra, 8. | PERDIDAS RELOJ pulsera. "Ri-vo", noche 8, Sol-Ca-liso, Recuerdo. Gratificardn, 14971. | RADIOS REPARACIONES rapidísimas. Absoluta garantía. J.O.N. Tachana, 33. Teléfono 35468. (1090 P) |
| COMPRA NINGUN ARTICULO USADO PODRA VENDERSE, SEGUN LO DISPUESTO EN LA LEGISLACION VIGENTE, A MAYOR PRECIO DEL 90 % DEL SEÑALADO EN LA TASA ALHAJAS oro, plata, paga exp. adj. ante "Selene". P-z. 18. | estos ANUNCIOS se reciben hasta las DOCE de la noche en la Administración de ARRIBA, Larra, 8, y en las AGENCIAS: ALAS, Alcalá, número 32. DADO, S. A. DE PUBLICIDAD, Avenida de José Antonio, número 16. HIJOS DE V. PEREZ, Cruz, 7, entresuelo. LA PRENSA. Carmen, número 16. LOS TIROLESES, Peligros, número 2. Agencia PRADO, Montero, número 15. Publicidad GIBBERT, Arenal, 1, planta baja. | VENTAS NINGUN ARTICULO USADO PODRA VENDERSE, SEGUN LO DISPUESTO EN LA LEGISLACION | POMADA "19". Erupciones, 20 años experiencia. (C. 6.022.) (2600 A) | MOTORES , transfer- bates, grupos bomba. Compra, venta, reparación. Huertas, 40. CAMAS , armario. Vi-riato, 10, entresuelo. (2604 A) MUEBLES plázeo. Luna, 24. Portada, ranja. (2604 A) MUEBLES Gamu. Fecundidad de pago. B'nfecencia, 4. DESAGO piro. Comed- dor, despacho nogal, estilo español. Mur- |

Ataques rusos en la cabeza de puente del Vistula, rechazados

Prosigue la violenta batalla entre el Niemen y el Windau

Fuerzas blindadas y de Caballería rusa han irrumpido en Hungría suroriental y han avanzado entre el Tisza y el Keerós. Rápido. Los soviéticos consiguieron establecer algunas cabezas de puente en el primer río. Ante la tenaz resistencia de las fuerzas húngaras y los contraataques de los alemanes, ha disminuido el ritmo del avance. La ciudad de Szolnok continúa en poder de las tropas germanohúngaras. Continúan los ataques soviéticos cerca de Thoremburgo, según anuncia la Oficina de Información. Las pérdidas soviéticas en este sector son muy elevadas. Hasta la fecha han sido hechos unos mil ochocientos prisioneros. En la región de los Cárpatos ha disminuido la actividad combativa. En el valle de Sziloka y en los pasos de Duka fueron rechazados algunos ataques soviéticos. Entre Gross Warden y la parte septentrional de los Beskides se han registrado combates de carácter local.

Sesenta divisiones de Infantería, seis Cuerpos blindados y doce brigadas atacan las posiciones germanas del sector Mel-Libau (Lituania). Las fuerzas soviéticas han sido contenidas en su avance a unos 25 kilómetros al este y noroeste de Memel. En la retaguardia rusa resisten aún numerosos grupos de combate alemanes, atrinchados en posiciones "erizo".

En el sector de Riga contraatacan las fuerzas del Reich. Dos Cuerpos blindados rusos fueron sorprendidos en el ataque. Al noroeste y este de la misma ciudad continúan los movimientos de repliegue alemanes. Se ha reanunciado la actividad en la curva del Vistula. Desde su cabeza de puente los soviéticos han desencadenado un importante ataque. En principio consiguieron algunos avances, cuyo éxito tuvieron que abandonar ante el impetuoso contraataque germano. Los rusos intentan ampliar su cabeza de puente al norte de Seroc, al sur de Varsovia. La lucha es muy encarnizada.

La radio finlandesa anuncia la ocupación por las fuerzas fincas de la ciudad de Kemo, al norte del país.

GRAN CUARTEL GENERAL DEL FUHRER 9.—En el Banato y en Servia, al sur del Danubio, fué contenido el avance enemigo por la tenaz resistencia de nuestras tropas y los contraataques de reservas de refresco. En el frente al oeste de Zajcar, los cazadores alpinos han derrotado a dos batallones soviéticos que habían penetrado en sus posiciones. Las tropas alemanas y húngaras mantienen sus posiciones en Tisza, a pesar de los ataques enemigos realizados en un amplio frente en Hungría meridional. El ataque en dirección Norte efectuado por tropas soviéticas ha permitido al adversario penetrar más allá del Kreish, hasta la región de Decreevan. Nuestros contraataques progresan en este sector; hasta ahora han sido destruidos 25 carros blindados. Aviones de bombardeo alemanes atacaron eficazmente las vanguardias enemigas y la circulación de refuerzos bolcheviques. Cerca de las carreteras de la región forestal de los Cárpatos, las tropas alemanas y húngaras han rechazado los asaltos soviéticos mediante contraataques.

Fueron rechazados los ataques soviéticos en las cabezas de puente del Vistula, al sudeste de Warca y al norte de Seroc. En la batalla entre el Niemen y Windau, nuestras tropas resisten tenazmente la presión de considerables fuerzas. Veintidós carros perdieron los soviéticos al atacar en la cabeza de puente de Riga, al norte del Duna. Mantenemos nuestras posiciones en la península de Sworke, isla de Oesel, a pesar de la fuerte presión enemiga.

Desde el sector de Tornio (Finlandia) nuestras tropas se han re-

Distribución de diez mil pesetas donadas por el Ministro de Trabajo

Han sido entregadas a las familias de las víctimas del accidente minero en Asturias

El Delegado Sindical Provincial de Asturias ha visitado, por encargo del Ministro de Trabajo, a todos los familiares de las víctimas del accidente minero ocurrido recientemente en dicha provincia, haciéndoles entrega a los mismos de las 10.000 pesetas donadas por el camarada Girón, a fin de remediar provisionalmente su penosa situación, testimoniándoles, al mismo tiempo, el más sentido pésame en nombre del mencionado Ministro.

Los chinos ocupan Loting, al sur de Wuchou

Continúa la presión japonesa sobre Kuelin

El avance japonés en Kuangsi, detenido, informa Chünkin

CHUNKIN 9.—El comunicado chino anuncia que las tropas del mariscal Chan Kai Chek han conquistado Loting, al sur del puerto de Wuchou. Añade que no ha cambiado la situación en el ferrocarril de Hunan a Kuangsi, donde los japoneses presionan hacia la importante ciudad de Kuelin. También dice que se combate en los suburbios del noroeste de Fuchou, «ocupada por los japoneses para impedir un posible desembarco aliado en la costa de la provincia de Fukian» (Efe.).

EL AVANCE JAPONÉS EN KUANGSI Y FUKIAN, DETENIDO, INFORMA CHUNKIN

NUOVA DELHI 9.—El comunicado de Chunkin dice ha sido detenido el avance japonés sobre Kuangsi y Fukian. «En el ferrocarril Hunan-Kuangsi», dice, «una columna nipona no logra pasar de un punto a 18 kilómetros al oeste de Hinggan; se lucha en dicho punto. En el sector del oeste del río, las fuerzas japonesas que avanzaron desde Pingnan han efectuado una retirada de dos kilómetros en dirección Sur». El comunicado declara que los nipones conquistaron el nuevo Blongch, en la desembocadura del Min, y que los chinos lo reconquistaron ayer. «En Fuchou», dice también, «continúa la lucha en los arrabales septentrionales» (Efe.).

ATAQUE DE LA AVIACION JAPONESA A LOS AERODROMOS AJADOS

TOKIO 9.—El Gran Cuartel General Imperial comunica: «Aviones japoneses han atacado durante la noche del 8 de octubre varios aeródromos norteamericanos en territorio de Chiangtu, en la provincia de Sztowan, ocasionándoles pérdidas considerables, a pesar de las malas condiciones atmosféricas».

En el aeródromo de Pongohgan, 44 aparatos enemigos fueron incendiados o seriamente averiados. De este número de aviones 22 eran bombarderos del modelo B-29, 19 de un modelo más pequeño y dos de modelo desconocido. Por otra parte, en el mismo aeródromo se declaró un gran incendio.

A causa de la mala visibilidad que reinaba sobre otros objetivos no se ha podido comprobar el resultado de los ataques. Un avión japonés no regresó a su base».

CONTINUA EL AVANCE NORTEAMERICANO HACIA TIDIM

KANDY 9.—El comunicado aliado del sureste asiático dice: «Continúan las operaciones aliadas contra las poderosas defensas japonesas alrededor de Tiddim, con apoyo aéreo. En el valle del Sangru, tropas de la Africa occidental han expulsado al enemigo de un pueblo situado al noroeste de Mowdok» (Efe.).

NUOVOS PROGRESOS EN LA ISLA FILIPINA

PEARL HARBOR 9.—Apoyados por cazas «Corsair», que lanzaron casi media tonelada de bombas,

monte-carlo PASTELERIA, CONFITERIA, FIAMBRES

comunica a su distinguida clientela y amigos que no habiendo tiempo para avisarles personalmente la reapertura de su establecimiento, completamente reformado y modernizado, tiene el gusto de participarle que dicho acontecimiento se celebrará hoy martes, por la tarde

No se sentirán muy honrados con su visita

GT. A. BILBAO, 7. - TEL. 13275

(2882 A)

LA BATALLA DE EUROPA

Ofensivas de fijación para el asalto de otoño

Por Manuel AZNAR

(Viene de primera página.)

Supongamos que una organización defensiva, del tipo de la conocida por el nombre de «Sigfredo», cubriera la ciudad de Guadalajara contra un Ejército que la atacara partiendo de Madrid. Cuando los atacantes llegaran a Canillejas, es evidente que habrían quebrantado o roto una parte de la «línea»; su avance hasta la Alameda de Osuna representaría otro quebranto para el sistema de resistencia; y así, sucesivamente, en todas las etapas posteriores. Nadie hablaría de rotura (tomada esta palabra en el auténtico sentido militar), hasta que las vanguardias ofensivas alcanzaran el tramo final y allí vencieran. Pues bien: los aliados—o no cretamente, los norteamericanos—han profundizado de diez a doce kilómetros en los campos de fortines de la «Línea Sigfredo»: cinco por los caminos que conducen a los suburbios de Aquisgrán, ocho por los montes que rodean el pueblo de Haaven, once entre Alsdorf y Hoengen, doce por el Nordeste de Stolberg... Para alcanzar estos resultados iniciales no han vacilado en aceptar sacrificios muy importantes, y en mostrarse aún más tenaces y heroicos que en cualquier momento de la batalla de Normandía. El ataque, lanzado entre Geinlerkirchen y Stolberg, aspira a introducir una poderosa cuña en la «Línea Sigfredo», con dirección a Colonia; pero, como primera providencia, trata de envolver, de cercar la plaza de Aquisgrán, y obligar a los alemanes a que la abandonen, con lo cual sería la primera gran población del Reich que caería en manos de los aliados.

No hay duda de que los norteamericanos desean vivamente que nadie les arrebatara esta preferencia. De ahí la furia con que se lucha en los pueblos fronterizos; por eso se ha vertido tanta sangre en la villa de Ubach, de la que nadie había pensado que pudiese adquirir tanto renombre como el que le viene dando esta guerra.

Y sin embargo, ¿estamos ya ante la gran ofensiva anglosajona de otoño? Questa trabajo creerlo. Las operaciones en curso tienen, pese a su extensión y a su violencia, aire preliminar; es decir, de preparación inmediata y final para el desencadenamiento de la ofensiva hasta el Rhin alemán. A tal fin, diríase que, en estos momentos, tiende

BOLONIA

Por Eugenio MONTES

(De la Real Academia Española.)

Pugnan las tropas anglosajonas por trasponer los últimos contrafuertes del apénino etrusco y ya pisan los tanques por cruzar la llanura emiliana, dividiendo a los lejos la Asinelli y la Garisenda, hercúlicas torres de Bolonia, ciudad de ilustres tradiciones culturales constelada de ahorranzas españolas. En el refranero italiano Bolonia es «la gorda y sutil». Gorda por sus vegas graciosas y fecundas, bien abastecidas de bueyes y de granos. Sutil, por los distinguidos jurídicos, escollos a lo derecho y lo torcido, glosas de masoretas, puntos y comas, pelos partidos en cuatro. Gordura campesina y sutileza urbana se alían en la abogacía pleiteante y en la cocina golosa, dos vicios antiguos, nostalgias del buen tiempo viejo. Porque la verdad es que tanto la justicia con pulcritud, como la cocina a la salsa paciente y picante se han quedado inactuales, vencidas por la prisca, quiero decir la acción directa o condensa sin proceso, y el sandwich. Ya antes de ser víctimas de la guerra, lo eran de la velocidad. Esto mató a aquello; el pecado capital, a los veniales.

No es Bolonia para mí, pero de las más bellas ciudades urbanas no logra pasar de un punto a 18 kilómetros al oeste de Hinggan; se lucha en dicho punto. En el sector del oeste del río, las fuerzas japonesas que avanzaron desde Pingnan han efectuado una retirada de dos kilómetros en dirección Sur. El comunicado declara que los nipones conquistaron el nuevo Blongch, en la desembocadura del Min, y que los chinos lo reconquistaron ayer. «En Fuchou», dice también, «continúa la lucha en los arrabales septentrionales» (Efe.).

EL AVANCE JAPONÉS EN KUANGSI Y FUKIAN, DETENIDO, INFORMA CHUNKIN

NUOVA DELHI 9.—El comunicado de Chunkin dice ha sido detenido el avance japonés sobre Kuangsi y Fukian. «En el ferrocarril Hunan-Kuangsi», dice, «una columna nipona no logra pasar de un punto a 18 kilómetros al oeste de Hinggan; se lucha en dicho punto. En el sector del oeste del río, las fuerzas japonesas que avanzaron desde Pingnan han efectuado una retirada de dos kilómetros en dirección Sur». El comunicado declara que los nipones conquistaron el nuevo Blongch, en la desembocadura del Min, y que los chinos lo reconquistaron ayer. «En Fuchou», dice también, «continúa la lucha en los arrabales septentrionales» (Efe.).

ATAQUE DE LA AVIACION JAPONESA A LOS AERODROMOS AJADOS

TOKIO 9.—El Gran Cuartel General Imperial comunica: «Aviones japoneses han atacado durante la noche del 8 de octubre varios aeródromos norteamericanos en territorio de Chiangtu, en la provincia de Sztowan, ocasionándoles pérdidas considerables, a pesar de las malas condiciones atmosféricas».

En el aeródromo de Pongohgan, 44 aparatos enemigos fueron incendiados o seriamente averiados. De este número de aviones 22 eran bombarderos del modelo B-29, 19 de un modelo más pequeño y dos de modelo desconocido. Por otra parte, en el mismo aeródromo se declaró un gran incendio.

A causa de la mala visibilidad que reinaba sobre otros objetivos no se ha podido comprobar el resultado de los ataques. Un avión japonés no regresó a su base».

CONTINUA EL AVANCE NORTEAMERICANO HACIA TIDIM

KANDY 9.—El comunicado aliado del sureste asiático dice: «Continúan las operaciones aliadas contra las poderosas defensas japonesas alrededor de Tiddim, con apoyo aéreo. En el valle del Sangru, tropas de la Africa occidental han expulsado al enemigo de un pueblo situado al noroeste de Mowdok» (Efe.).

NUOVOS PROGRESOS EN LA ISLA FILIPINA

PEARL HARBOR 9.—Apoyados por cazas «Corsair», que lanzaron casi media tonelada de bombas,

Resulta ya un poco excesivo repetir lo que esta línea es, y cómo está integrada por un verdadero laberinto de millares y millares de posiciones—fortines, nidos de ametralladoras, pozos de tirador, obstáculos antitanque, posiciones artilleras, trincheras y trincherillas, fuegos cruzados, etcétera, etc.—sobre una profundidad de cincuenta a sesenta kilómetros. Por esto —ya lo hemos escrito en dos o tres comentarios— no es concebible que algunos corresponsales nos digan todos los días que «la Línea Sigfredo» ha sido rota. Semejante afirmación, lanzada sin esclarecimiento de ninguna clase, y sin el obligado acompañamiento de pormenores, induce a que se equivocuen quienes no tienen noción exacta del problema.

Imposición de la corbata de Alfonso X el Sabio a la bandera de Fuenterrabía

El Ministro de Justicia, en su discurso, exaltó el heroísmo de la población durante la Cruzada

SAN SEBASTIAN.—El Ministro de Justicia, señor Aunós, visitó el domingo la ciudad de Fuenterrabía, adonde llegó acompañado del Gobernador Civil y Jefe Provincial del Movimiento y el director general de Prisiones. En otros coches llegaron la esposa e hija del Ministro. A la entrada de la ciudad el Ministro fué recibido por los Ayuntamientos de Fuenterrabía e Irún, en corporación, presididos por sus Alcaldes y por las demás autoridades provinciales. Una compañía del batallón de Cazadores de Montaña número 24, de guarnición en la ciudad, con bandera y banda, y la Centuria permanente de Falange, rindieron honores. Seguidamente se formó la comitiva, al frente de la cual iban los remeros de Fuenterrabía con sus típicos atuendos y los miembros de la Cofradía de Mareantes con sus banderas, seguidos de los Ayuntamientos de Fuenterrabía e Irún, trasluciendo la Cruz de los Caídos, ante la cual se interpretaron los Himnos del Movimiento y Nacional. El Ministro de Justicia depositó al pie de la Cruz una corona de laurel. Después, en la iglesia parro-

quial, se celebró una solemne misa. La muchedumbre estacionada a lo largo del trayecto recorrió la comitiva ovacionando largamente al Ministro, vencedor a España y al Caudillo. Durante la misa, el Orfeón donostiarra interpretó varias composiciones religiosas. Terminada la misa, las personalidades citadas se trasladaron a la plaza de Armas, donde se verificó la imposición de la corbata de Alfonso X el Sabio, concedida a Fuenterrabía. Esta corbata ha sido impuesta a la bandera de la ciudad.

El señor Aunós exaltó el heroísmo de Fuenterrabía, y dijo que todos los españoles deben estar dispuestos, al preciso hora, a dar la vida por España, haciendo honor a la sangre vertida por sus mártires y sus héroes, que lucharon en la Cruzada por Dios y por España. Inmediatamente procedió a la imposición de la corbata a la bandera y después impuso las Medallas de Oro del Mérito Penitenciario al Gobernador Civil y Jefe Provincial del Movimiento, al Gobernador Militar, al Presidente de la Diputación Provincial y al Alcalde de la capital, y la de Plata al Alcalde de Fuenterrabía.

El Rey Faruk aprueba la lista del nuevo Gobierno, comunican de El Cairo

Ahmed Maher Bajá preside el Gabinete y ocupa la cartera del Interior

BERNA 9.—Según Radio El Cairo, el Rey Faruk ha aprobado la lista del nuevo Gobierno que le presentó Ahmed Maher Bajá. Dicha lista es la siguiente: Presidencia del Consejo e Interior, Ahmed Maher Bajá; Hacienda, Makram Abad Bajá; Negocios Extranjeros, Mohamed Fahm Es Hakrachi; Obras Públicas, Mohamed Galib Bajá; Justicia, Mohamed Afiz Bajá; Educación e Instrucción Pública, Mohamed Huissein Halkal Bajá; Higiene, Ibrahim Abdul Nadi; Agricultura, Ahmed Abdul Gaffer; Comunicaciones, Ibrahim Abazah, y Abastecimientos, Abdul Wahab Es-Sibai.

El nuevo Gobierno ha prestado ya juramento ante el Rey. (Efe.)

EL CAMBIO POLITICO EGIPCIO SOLO INTERESA A AQUEL PAIS

LONDRES 9.—La noticia de El Cairo de que el Rey Faruk ha relevado de sus funciones al primer ministro, Nahas Bajá, y le ha sustituido por el jefe del partido saadista, Ahmed Maher Bajá, es considerada en los círculos oficiales londinenses como asunto que sólo interesa a la política interior egipcia y que no concierne directamente a Inglaterra. El Gobierno de Su Majestad—se añade—intentó conciliar los intereses que se llegara a una solución amigable y siente que sus esfuerzos hayan resultado infructuosos. (Efe.)

COMPOSICION DEL NUEVO GOBIERNO

EL CAIRO 5.—El nuevo Gobierno egipcio se compondrá de cuatro saadistas, cuatro liberales y dos nacionalistas, según se anuncia oficialmente. (Efe.)

CARTA DEL REY FARUK A NAHAS BAJA

EL CAIRO 5.—La carta de despedida del Rey Faruk a Nahas Bajá dice así: «Tengo verdadero deseo de que mi país sea regido por un Gobierno democrático que, sirviendo a la Patria, refuerce la Constitución de acuerdo con la letra y el espíritu de la misma, trate por igual a todos los egipcios, tanto en lo que se refiere a derechos como en lo que a deberes atañe, y asegure al pueblo los alimentos y ropas necesarios. El Monarca agradece a Nahas Bajá y a los demás miembros de su Gabinete los servicios prestados. (Efe.)»

HOY SE CLAUSURA EL CONGRESO PARA EL PROGRESO DE LAS CIENCIAS

CORDOBA 9.—En la Facultad de Veterinaria han continuado esta mañana las sesiones del Congreso para el Progreso de las Ciencias. Fueron leídos importantes trabajos en las Secciones de Ciencias Naturales, Ciencias Físicas y Teológicas, Medicina y Cirugía y Física y Química. Mañana a mediodía se celebrará la sesión de clausura del Congreso, bajo la presidencia del Ministro de Educación Nacional. (Mencheta.)

LLEGA A CORDOBA EL MINISTRO DE EDUCACION NACIONAL

CORDOBA 9.—Ha llegado a ésta, a las diez de la noche, el Ministro de Educación Nacional, don José Ibáñez Martín, que hizo el viaje desde Valencia en automóvil. Con el Ministro han llegado también el director general de Enseñanza Media, don Luis Ortiz Muñoz; el secretario político, señor Rocamora, y el secretario particular. (Cifra.)

EL EMBAJADOR DE PORTUGAL OBSEQUIA AL MINISTRO DE EDUCACION Y A LOS CONGRESISTAS

CORDOBA 9.—El embajador de Portugal, don Pedro Teotónio

LO DE HOY

La política cultural y universitaria

La política cultural y universitaria de la España de Franco es más indiscutible timbre de gloria. Ella nos ha proporcionado las jornadas espléndidas de la cultura nacional, como aquella inolvidable de la inauguración de la Universidad Nacional reconstruida. Esta política también, un día en un momento y al siguiente en otro, abarcando por igual las diversas clases de enseñanza y el conjunto de problemas que comprenden, aparece en los últimos años un paso de gigante y un índice de realización, tal ejemplo en los anales de nuestra Patria.

Después de la fundación de la Universidad «Menéndez y Pelayo» en Santander, y pasando por una serie de acontecimientos de igual carácter, diseminados por todos los meses de nuestro calendario interior, en su último día en Valencia para la apertura de la nueva Facultad de Ciencias de aquella ciudad, el Ministro de Educación Nacional, camarada Ibáñez Martín, ha hecho una espléndida exposición de los planes y de las conquistas de su Ministerio en el ramo de la enseñanza científica. Las Facultades españolas se ven atendidas con asignaciones que hacen olvidar los tiempos de inconcebible penuria. Los centros universitarios abren sus aulas a la enseñanza de disciplinas desatendidas hasta ahora. Los cuadros de profesores se completan y los medios de trabajo se multiplican. En cuanto a las altas instituciones de investigación, el mismo empeño resuelto y ambicioso que anima la acción en los demás sectores funda Institución, multiplica dotaciones y provee a medios de los que no se había dispuesto nunca entre nosotros. De esta manera, y con bien ganada legitimidad, el discurso del camarada Ibáñez Martín a que nos estamos refiriendo puede revelar el tono de un verdadero estado de ánimo que ennoblecen más todavía la entera dedicación del fervoroso trabajo al cumplimiento de un propósito deseado y mandato del Caudillo. Así puede preguntarse: ¿qué puede decir a este respecto? ¿Quién podrá decir ya que España no se trabaja por falta de medios? ¿Quién podrá objetar, como hasta aquí, que el Estado español no tutela con generosidad el desarrollo de la cultura científica? «Asistimos, pues, en este campo a un sistema completo de acción revolucionaria, gracias al cual se acometen y se resuelven las cuestiones tan directamente y con tanta urgencia como la de la paz, la más acuciante inquietud nacional y política».

Comida de gala en la Fiesta de la Hispanidad

SE CELEBRARÁ EL JUEVES EN EL MINISTERIO DE ASUNTOS EXTERIORES

Con motivo de la Fiesta de la Hispanidad se celebrará el jueves una comida de gala en el palacio del Ministerio de Asuntos Exteriores, a las diez de la noche, a la cual han sido invitados los Ministros del Gobierno español, los jefes de misiones diplomáticas y militares, civiles y eclesiásticas, altas jerarquías del Movimiento y todos los representantes diplomáticos americanos acreditados en Madrid.

(En segunda página, más noticias de la Fiesta de la Hispanidad y del Pilar.)

Hoy será clausurado el Congreso para el Progreso de las Ciencias

(Viene de primera página.)

surta hoy en Córdoba, fué dispensada en Oporto una inimitable acogida a los congresistas españoles.

HOY SE CLAUSURA EL CONGRESO PARA EL PROGRESO DE LAS CIENCIAS

CORDOBA 9.—En la Facultad de Veterinaria han continuado esta mañana las sesiones del Congreso para el Progreso de las Ciencias. Fueron leídos importantes trabajos en las Secciones de Ciencias Naturales, Ciencias Físicas y Teológicas, Medicina y Cirugía y Física y Química. Mañana a mediodía se celebrará la sesión de clausura del Congreso, bajo la presidencia del Ministro de Educación Nacional. (Mencheta.)

LLEGA A CORDOBA EL MINISTRO DE EDUCACION NACIONAL

CORDOBA 9.—Ha llegado a ésta, a las diez de la noche, el Ministro de Educación Nacional, don José Ibáñez Martín, que hizo el viaje desde Valencia en automóvil. Con el Ministro han llegado también el director general de Enseñanza Media, don Luis Ortiz Muñoz; el secretario político, señor Rocamora, y el secretario particular. (Cifra.)

EL EMBAJADOR DE PORTUGAL OBSEQUIA AL MINISTRO DE EDUCACION Y A LOS CONGRESISTAS

CORDOBA 9.—El embajador de Portugal, don Pedro Teotónio

Gran San Martín tomará hoy posesión

LA HABANA 9.—Veintidós misiones diplomáticas extraordinarias han llegado para asistir a la toma de posesión del nuevo Presidente de la República, doctor Grau San Martín, que se celebrará mañana.

El Gobierno ha publicado una nota pidiendo al público se abstenga de manifestaciones hostiles contra alguna Delegación.

En el desfile cívico-militar de mañana participarán 15.000 jóvenes que constituirán las formaciones de la nueva organización luterista Camisas Blancas. (Efe.)

HA LLEGADO LA MISIÓN DIPLOMATICA ESPAÑOLA A LA HABANA.—La Misión diplomática extraordinaria española que, presidida por el marqués de Rialp, asistirá a la toma de posesión del nuevo Presidente, doctor Grau San Martín, ha llegado a este puerto a bordo del transatlántico español «Magallanes» (Efe.)

AEG

IBERICA DE ELECTRICIDAD, S. A.

PROYECTA Y REALIZA toda clase de instalaciones eléctricas a base de larga experiencia y con arreglo a las más modernas concepciones de la electrotecnia. Por ej: ha IMPORTADO de Alemania: maquinaria especial—2000 ton. en el último año—y colabora con LA ELECTRA INDUSTRIAL, S. A. de Tarrasa y la ELECTRICA RUBI, S. A. en la FABRICACION NACIONAL de motores, transformadores, contadores, interruptores en baño de aceite hasta 45.000 V, etc.

