

Redacción, Administración y Talleres: VILLARROEL, 91

La Prensa

"No trabajamos para un hoy limitado, sino para un mañana esplendoroso."

Año II - Barcelona - Número 497

DIARIO DE LA TARDE DE INFORMACION MUNDIAL

Precio del ejemplar: 25 céntimos

1943: ¡¡ARRIBA ESPAÑA!!

Las fuerzas del Eje mejoran sus posiciones en Medjez-El-Bab

Ataques anglo-yanquis han sido energicamente rechazados

Al sur de Trípoli es aniquilada una formación blindada británica

BERLIN, 31. — La Oficina Internacional de Información comunica, acerca de las operaciones en la región tunecina, lo siguiente: "A causa del mal tiempo, las operaciones militares en Túnez se han reducido, en el curso de los últimos días, a acciones puramente locales. Las tropas del Eje han mejorado sus posiciones, cerca de Medjez-El-Bab. Los ataques lanzados por los angloamericanos, con apoyo de elementos blindados, han sido rechazados en rápidos contraataques, en el curso de los cuales el enemigo perdió máquinas de guerra y prisioneros. En el centro de Túnez, grupos de disidentes franceses emprendieron algunos ataques con carros de reconocimiento, que fueron también rechazados. Los asaltantes, superiores numéricamente, experimentaron graves pérdidas: fueron dispersados y obligados a retirarse, abandonando sobre el terreno armas pesadas de Infantería. Aviones de bombardeo en picado atacaron las concentraciones de tanques y vehículos en la región al Este de Suk El Kamis. Fueron incendiados varios tanques y vehículos cargados de tropas, municiones y carburantes. Aviones rápidos han atacado intensamente el tráfico ferroviario del Sur de la atipianje tunecina. Los ataques fueron apoyados por cazas alemanes. Al Norte de Túnez, escuadras aéreas destruyeron o alcanzaron posiciones de la DCA británica, así como columnas de transporte, en un ataque por sorpresa. Cuatro "Spitfire" han sido derribados en combate aéreo por los cazas alemanes, así como tres cazas ingleses de un nuevo tipo mono plano bimotor. Otro aparato enemigo fue destruido por los infantes alemanes. Aviones de transporte italianos, que fueron atacados por una escuadra de caza británica, muy superior tanto en número como en armamento, derribaron—sin experimentar pérdidas propias—a dos de los asaltantes, que cayeron al mar."—Efe.

Formación blindada británica deshecha al sur de Trípoli ROMA, 31. — Ha sido hecho prisionero el comandante británico Street Ivian, jefe de una formación blindada que intentó hostilizar las comunicaciones de la retaguardia del Eje al Sur de Trípoli, según comunica el correspondiente de guerra de la Agencia "Stefani". Añade que el ataque inglés fue rechazado y fueron capturados numerosos carros blindados británicos. Los aviones italianos persiguen al resto de la formación, en retirada por el Desierto. — Efe.

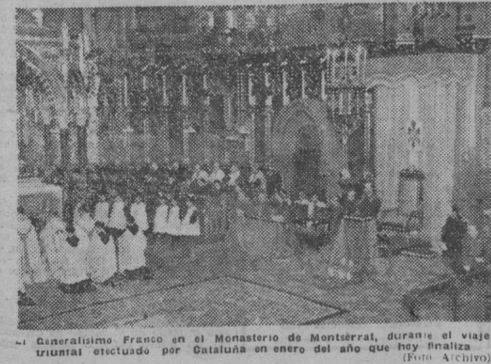
Comunicado de Roma ROMA, 31. — Comunicado del Alto Mando de las fuerzas armadas italianas: "Actividad de elementos avanzados en la zona de Sirte. Un grupo de paracaidistas ingleses, a las órdenes de un Oficial superior, ha sido capturado. La aviación del Eje ha participado, con éxito, en las operaciones del Desierto libico, donde fueron destruidos varios vehículos blindados enemigos. En la región tunecina han sido incendiados seis bimotors adversarios estacionados en la pista de despegue de un aeródromo, en el curso de una acción ofensiva de nuestros aviones. Un aparato enemigo se estrelló contra el suelo después de ser alcanzado por la D. C. A. y otro fue derribado en combate aéreo. En el Mediterráneo central, dos submarinos enemigos han sido hundidos por dos contratorpederos italianos mandados, respectivamente, por los tenientes de navío Saverio Marotta y Rinaldo Ancillotti." — Efe.

Comunicado de El Cairo EL CAIRO, 31. — Comunicado conjunto de guerra del Cuartel General británico del Oriente Medio: "En el frente del oeste del Wad el Chebir, donde nuestras tropas están en contacto con el enemigo, nada que señalar, a excepción de actividad de patrullas. La actividad aérea enemiga sobre la zona de batalla aumentó en la jornada de ayer, en el curso de combates coronados por el éxito, nuestros cazas derribaron un "Messerschmitt 109", sin tener pérdidas por nuestra parte. Durante la noche del 29 al 30 de diciembre, se han registrado operaciones aéreas en pequeña escala. Todos nuestros aviones han regresado de las operaciones citadas." — Efe.

La aviación del Eje ataca el puerto de Bona LONDRES, 31. — Radio Marruecos anuncia que los aviones del Eje han efectuado una incursión contra el puerto de Bona, en la tarde del martes último. Añade que los daños causados han sido ligeros y que uno de los aparatos asaltantes fue derribado. — Efe.

La Prensa Desea a sus lectores y anunciantes un feliz y próspero Año Nuevo.

El Caudillo, en Montserrat



Generalísimo Franco en el Monasterio de Montserrat, durante el viaje triunfal efectuado por Cataluña en enero del año que hoy finaliza. (Foto Archivo)

FRANCO: Caudillo de la reconstrucción Nacional



S. E. el Jefe del Estado, Generalísimo Franco, en quien España, junto con su más acendrada gratitud, tiene puestas todas sus esperanzas al nacer el año 1943.

Por la Unidad, Grandeza y Libertad de la Patria ¡Viva Franco! ¡Arriba España!

Comienza un año...

¡CUANTAS veces no ha pronunciado estas palabras un español cualquiera, antes de las épocas solemnes que vivimos! Los años, para los pueblos que duermen, en nada se diferencian. ¡Dichosos ellos, —como decía irónicamente un pensador— porque sólo a ellos les sorprenderán dormidos!

Rápidos han corrido los años para España desde 1936. Tres, envueltos en el fragor de la guerra, aureolados por el gesto gallardo de las juventudes embravecidas; épocas, como las romanas, de laureles, de lictores, triunfos y arrogancias imperiales. Épocas que reverdecieron, con un soplo, todos los laureles marchitos de las más altivas horas de nuestra Historia sublime.

Rápidos, también, pero con otras incidencias, los posteriores. Inquietos por el porvenir de la Patria, preocupados por la tierra destruida, las pérdidas riquezas y las ciudades devastadas, los soldados se transformaron en obreros, y los caudillos del combate en gobernantes. Acechaba a la generación victoriosa el peligro de una paz difícil, la batalla solapada de los naufragos del liberalismo y todos los vicios permanentes de una raza que, bien así como sabe vencer y morir en la lucha, aprovecha mal sus victorias, y divide las huestes en los más difíciles instantes. Y a estos enemigos sin uniforme servían de aliados la escasez, el marasmo de la industria, la paralización del comercio, los tropiezos de la agricultura, la pobreza del erario y la presión ininterrumpida de los emisarios extranjeros celosos de asegurar todavía su preponderancia entre nosotros.

Así amaneció para el Estado español el año 1941. Hace un año, colmada la primera etapa de nuestra estabilización como Potencia, afirmada la unidad interior desde las altas esferas del Poder, habiendo notado la energía de una mano decidida a encaminar a España prescindiendo de todos los malos consejos, exteriorizamos nuestra fe en el futuro de una comunidad a la que tal vez no arrebatarían los vicios de épocas anteriores la oportunidad de una coyuntura inigualable.

Acabado el año 1941, en puertas de otra nueva etapa, resultan ya pobres las afirmaciones hechas doce meses atrás. No tenemos a la vista el cúmulo de esperanzas que ayer bastó para encender en el pecho de las juventudes la hogaiera de la inquietud, sembrando de voluntades y resoluciones el páramo desolado de la Patria. Hoy tenemos colmadas gran parte de nuestras ilusiones, y verificadas realidades tales que los anhelos son orgullo de una tarea realizada, y los primeros frutos eslabones iniciales de una cadena cuya solidez mide la vocación de permanencia de las huestes que, formándose hoy, han de proseguir la labor iniciada en la primera fase de una Edad hispánica.

Hemos recobrado nuestro prestigio de pueblo dotado de valores y hemos ofrecido al Mundo la certeza de que en España no estaban agotadas las esencias que un día la hicieron respetable. Pareciendo cosa milagrosa, hemos levantado de la nada nuestra economía, y hemos visto a la producción nacional alzarse gradualmente, cobrar ritmo y reorganizarse durante la marcha, hasta constituir un sólido bloque de acción, capaz de poner en movimiento una representación financiera que en 1939 parecía agotada para un larguísimo plazo. Bajo la dirección del Caudillo hemos sorteado los más difíciles escollos, cuando el Mundo se debate en guerra sangrienta, y sin mermar un ápice nuestra dignidad, ni sufrir menoscabo en nuestros intereses, hemos agrandado nuestro campo de acción, y ganado horizontes en instantes en que son muchos los que, batidos por los vaivenes trágicos de la guerra, se han ido envolviendo en sucesivas obscuridades, en una de las revueltas más decisivas de los tiempos.

En este año, principalmente, España ha dado vista, gracias al genio del Caudillo, a los mejores campos de su Historia. Nunca, como en el transcurso breve de los días pasados, ha cruzado el Atlántico, entre los hispánicos, una corriente más sincera de afecto, y una disposición práctica más eficaz. Y cuando los países en quiebra moral buscan en la lejanía los perdidos caminos, España, cabeza de la Hispanidad y primera avanzada europea de una civilización y una fe, vuelve por sus fueros y adquiere de nuevo la gloriosa significación perdida en el azar equívoco de los siglos. 1942 desaparece cuando la afirmación del bloque ibérico ha despertado la atención de todos los Gobiernos, y cuando la Prensa de todos los países llama a concilio para examinar con detenimiento si la formación de una semejante unidad no habrá de producir en los sucesivos resultados que, aún hoy, ignorados, comienzan a presentirse ya...

No podían considerarse los españoles más afortunados en ninguna manera. El Nuevo Año es para España la seguridad continuadora de aquella esperanza que escribió en los campos de batalla, con la sangre de los Caídos, el Juramento de los Héroes...

Si alguien puede contemplar serenamente el porvenir y aguardar con absoluta confianza las jornadas que el cielo le depararle, ese es un español. Conducida por Franco, cuya acción nos ha puesto en la mejor condición, y bajo la protección de Dios, España, unida, obediente a la voz de mando, agrupada en torno a su Caudillo, orienta por los nuevos caminos del tiempo su marcha, segura y firme, reafirmados en el Nuevo Año todos los gozosos vaticinios que la ardorosa batalla de los días pasados pudo dar...

Nosotros, que tanto hemos oído hablar de los favores del tiempo, esperamos de la Providencia que, por nuestra fe y nuestro trabajo, sea concedida la gozosa victoria a aquellos que tomaron sobre sí la abrumadora tarea de sacar adelante a un pueblo para el que parecían cerrados todos los caminos. Y el año en que acabamos de entrar, como el pasado, será otro escalón de eficacia.

MENSAJES DE AÑO NUEVO

El Rey de Rumania agradece a sus tropas el sacrificio hecho

BUCARESTI, 31. — Con motivo del año nuevo el Rey Miguel ha dirigido a sus soldados el siguiente mensaje: "Soldados: Al nacer el nuevo año mi primer pensamiento es para vosotros que lucháis por una causa justa y que liberasteis las provincias saqueadas con una fe y un valor digno de las épocas más gloriosas de nuestra Historia. El país y el rey os agradecen vuestro heroísmo, que enseña al Mundo las virtudes inestimables del pueblo rumano. Que este año se vean coronados nuestros sacrificios y sean reconocidos los derechos sagrados de nuestro pueblo, que nunca quiso a guerra, pero que siempre ha sabido defender su existencia y tierra sus antepasados." — Efe.

El mariscal Antonescu dirige un mensaje al Ejército

BUCARESTI, 31. — El mariscal Antonescu ha dirigido una orden del día al Ejército, con motivo del nuevo año. Antonescu dice que el pueblo rumano tiene como principal deber defenderse contra el salvaje desbordamiento del bolchevismo. El año que ahora concluye ha sido para las tropas rumanas un año de duras pruebas, ante las cuales los combatientes rumanos se mostraron a la altura de las circunstancias. Todo el pueblo se encuentra orgulloso de sus soldados, los cuales han demostrado que la nación no está dispuesta a rendirse sino que por el contrario continuará bravamente la lucha que el destino le ha impuesto.

El mariscal Antonescu ha dirigido, además, un manifiesto al pueblo, en el cual afirma también que la guerra contra el bolchevismo es un deber histórico. Es necesario —añade— eliminar el peligro de que Rumania llegue a ser invadida por la ola roja. Por esta razón, el pueblo rumano apoya la lucha iniciada por Alemania contra los que pretenden sumergir a todo el Continente en un caos. El sacrificio de vidas humanas lo hace el pueblo rumano en interés de la civilización de la Europa del mañana, y en interés de la propia civilización nacional. Finalmente, Antonescu dice que Rumania puede comenzar el nuevo año con fe y con orgullo. — Efe.

Un mensaje de Pétain a la Legión

VICHY, 31. — Los presidentes, vicespresidentes y adjuntos de la Legión, reunidos en Vichy, han dirigido un mensaje al Jefe del Estado, Mariscal Pétain, en el que expresan los deseos de la Legión. El Mariscal de Francia ha respondido con sus mejores votos por la Legión. Añade en su contestación que los trágicos acontecimientos de 1942 han estrechado aún más en torno a él las filas de los legionarios. Pidió que se tenga confianza en su obra y se le guarde fidelidad en el porvenir. Gracias a su disciplina, a su amor a la Patria y a su honor —dice la respuesta de Pétain—, la Legión continuará siendo en 1943 el eje de la reconstrucción de Francia. — Efe.

Alocución del doctor Goebbels al pueblo alemán

BERLIN, 31. — El doctor Goebbels, ministro del Reich, dirigirá hoy, día de San Silvestre una alocución al pueblo alemán con motivo de la fiesta de fin de año. Este discurso será transmitido por todas las emisoras de radio alemanas a las 20 horas. — Efe.

Asesinatos de a todos funcionarios en Argel

Son detenidas numerosas personas, entre ellas algunas de gran relieve

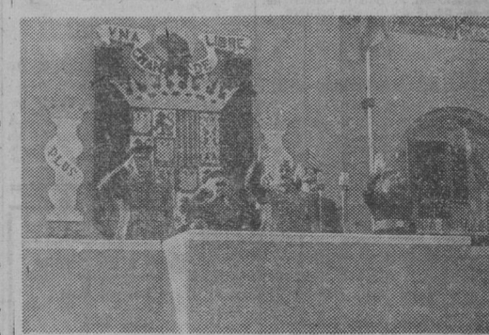
Habían preparado asesinatos contra Giraud y Murphy

ARGEL, 31. — Doce personas han sido detenidas por la policía, entre ellas varios individuos complicados en atentados o asesinatos de funcionarios. Cuatro detenidos son funcionarios de Policía que tuvieron conocimiento del proyecto de asesinato del almirante Darlan. Los otros dos ayudaron al desembarco de los aliados en Argelia. El general Giraud, comisario del Africa Septentrional francesa, ha declarado que algunos de sus mejores amigos figuran entre los detenidos. Algunos de los complicados son acusados de haber proyectado el asesinato del general Giraud y de Rober Murphy, ministro del Presidente Roosevelt en Africa del Norte. Dos personalidades de gran relieve se encuentran entre los detenidos. Las detenciones fueron efectuadas por la Guardia móvil. Giraud, que firmó la orden de detención, ha declarado que estas medidas son necesarias porque ciertos elementos sospechosos preparaban desórdenes y atentados. Varios de los detenidos son norteamericanos. — Efe.

Nuevo Gobernador en la Isla de la Reunión

LONDRES, 31. — El Comité de los "franceses libres" en Londres ha publicado un comunicado dando cuenta del nombramiento de nuevo Gobernador de la Isla de la Reunión. El comunicado añade que todas las disposiciones dictadas desde el 7 de junio de 1940 en la isla quedan anuladas siempre que hagan referencia a la aplicación de las convenciones del armisticio o por mor prestado crédito a la sugestión de que la visita de Lenoir ocasiona...

El Caudillo, en Barcelona



S. E. el Jefe del Estado, en la tribuna levantada en el Paseo de Croa, presenciando el desfile de las tropas y la Falange de nuestra ciudad, durante la visita que efectuó a Barcelona en enero del año que hoy acaba. (Foto Archivo)

Al terminarse el año 1942, el Caudillo ha abierto una etapa en la política nacional

Refuerzo de la unidad, recuperación de elementos vitales para la Nación y trabajo intenso

Balance literario del año

Por ALFREDO MARQUERIE

Los años terminados en 42 en la Historia

Por Fernán o Dí z-Paja

COMO en años anteriores hicimos, esbozamos al terminar el año 42, un recuento de los que con sus hitos y sus cursos finales tuvieron su plaza en los siglos pasados, como si pensáramos en el arpa gigantesca de la Historia solo las cuerdas en "do", vivíamos momentáneamente la armonía de las demás:

442 a. J. C.: Sócrates escribe su "Antigona".

342 a. J. C.: Aristóteles es nombrado profesor de Alejandro Magno, para conjugar en saber el coraje del joven macedonio.

42 a. J. C.: Recelo y disensiones tras la muerte de César. Antonio queda como señor de la mitad oriental del Imperio. Batalla de Filippi. Casio y Bruto, copartícipes en el asesinato de Julio César, mueren. Una política de la Galia Cisalpina con Roma. Horacio, el "Beatus ille...", inicia su actividad literaria.

42 d. J. C.: Mauritania incorporada al Imperio Romano. — Ocupación de Armenia. — Obras filosóficas de Séneca.

242: Batallas de los Bárbaros: Sapor (Sapur) gobierna en Persia. Recopilación de los textos de Avesta.

442: Uno a uno van cayendo los baluartes del Imperio en manos extrañas. Los Vándalos ocupan el Norte de África y fundan una monarquía absoluta.

542: Ahora es la propia osamenta del Imperio el que cede. Badulla, rey ostrogodo, conquista Italia y Córcega, Sicilia y Cerdeña.

642: Conquista de Persia por el Islam.

742: Primer Sínodo Nacional alemán en Francfurt. — Luchas civiles en el Islam español. Victoria de los Sirios.

842: Disensión entre los herederos de Ludovico Pio: El juramento de Estraburgo entre Luis el Germánico y Carlos el Calvo. — En Bizancio gobierna el Emperador Miguel III, que dará el triunfo momentáneo a los adoradores de imágenes contra los iconoclastas. — En España, muere Alfonso II el Casto.

1042: Publicación de la Paz de Dios en Normandía (la Iglesia detiene el derramamiento de sangre). — Inglaterra: libro de la dominación danesa y nombra rey a Guillermo el Conquistador.

1142: Reina Alfonso VII, emperador de España.

1242: Batu, nieto de Gengis Khan, establece en Rusia el Imperio de la Horda de Oro.

1442: Toma de Nápoles por Alfonso el Magnánimo. Las barras de Aragón otra vez en caminos mediterráneos de encrucijada. — Hans de Colonia construye la torre occidental de la Catedral de Burgos. Muere Blanca de Navarra: el Príncipe de Viana, heredero de la corona.

1542: Guerra de Carlos V contra Francisco I y Solimán de Turquía. Era la cuarta vez que el Imperio y Francia, apoya de más o menos encubiertamente por el Islam, venían a las manos; Carlos promulga las "Nuevas Leyes de Indias", muy favorables a los naturales. — San Francisco Javier va en misión a China y al Japón.

1642: Guerra civil en Inglaterra. — Arrecia en Europa continental la guerra de los Treinta Años y los suecos mandados por Torstenon vencen a los Imperiales en Breitenfeld. — Muere Richelieu y le sucede Mazarin en el gobierno de Francia. — El holandés Abel Tasman da la vuelta por mar a Australia (de donde "Tasmania", provincia australiana). — Muere Galileo y Rembrandt pinta la "Guardia nocturna", triunfo y exaltación del claroscuro. — Corneille escribe "Polyctete".

1742: Caída del ministro inglés Walpole. — Estalla la lucha franco inglesa en Norteamérica, apoyados ambos contendientes por indígenas rivales, y en la India. — En Europa, los franceses evacúan Praga y los prusianos en la guerra de los Siete Años contra Austria ocupan Moravia, mientras los austriacos hacen suya a Baviera. Batallas de Chotusitz y de Culloden. El genio militar de Federico el Grande obtiene la paz de Berlín y, con ella, la cesión de Silesia y el condado de Glatz. Poco después, Inglaterra, antigua enemiga de Prusia, se alía a ella (reversión de alianzas).

1842: Termina la guerra del opio de Inglaterra contra China. Esta cede a Hong Kong. También fine la guerra de Inglaterra contra Afganistán para asegurar la India contra Prusia. — Comete escribe su "Curso de Filosofía positiva".

1942: El Mundo en guerra...

EMPEZO y termina el año de 1942, bajo el signo del trabajo. Las más firmes cosas de Caudillo y del Movimiento, estimularon, desde los primeros meses de la postguerra, el trabajo disciplinado y eficaz de todos los españoles. A España podría definirse, hoy, sencillamente con esta frase: un pueblo que trabaja.

Por fortuna para los destinos del país, el trabajo tiene un ritmo acelerado y constante. En realidad, puede asegurarse que el paro forzoso ha sido eliminado. Este es uno de los frutos inmediatos de la política de reconstrucción y constitución del Estado.

El Caudillo, durante 1942, ha continuado dando a los españoles su ejemplo de servicio y trabajo. Franco, que al mismo tiempo que Jefe de Estado, Generalísimo, y Jefe del Movimiento, es Jefe del Gobierno, es un estadista de singular capacidad de trabajo. Los hábitos castrenses, observados con puntual disciplina por el Caudillo, han contribuido a esa aptitud de comprensión y de trabajo sobre los más variados temas, que asombra a cuantos conocen por primera vez a Franco.

Hay una línea general de mejoramiento de las condiciones de vida en España, y el Caudillo lo ha hecho resaltar en varios de sus discursos. El mejoramiento es obra de una política: la que ha implantado, el Jefe del Estado.

En cuanto a la unidad interior, las sacudidas cercanas de la guerra universal, ha fortalecido los vínculos de colaboración entre el Caudillo y los españoles. Salvo los inevitables deslates a la Patria, capaces de sacrificar el bien común a sus apetitos y egoísmos, el resto de los españoles, la gran mayoría, se halla al lado de Franco, quien lleva con tacto y seriedad la dirección de los negocios exteriores de la Nación, por medio del ministro encargado. El militar glorioso y temerario, cuando sólo ponía en juego su propia vida, es un estadista de mente lúcida y valor reflexivo. España entera, sin distinción de matices políticos ni de procedencias, comprende cuánto le debe al Caudillo.

Quizá sea más costoso y difícil llevar a un país en paz digna, honorable, entre la guerra universal, que ganar la lucha que duró tres años. En Francisco Franco hay un hombre de Estado, dotado especialmente para dirigir a un gran pueblo.

El estratega y el conductor de soldados demuestra, año tras año, que es capaz de dirigir a una Nación de ordinario desunida y agitada, por vicios políticos y sociales que surgieron hace más de un siglo.

EL CAUDILLO Y SU PUEBLO

En 1942, Franco ha continuado sus relaciones estrechas y frecuentes con el pueblo. Nunca se halla éste ausente del pensamiento del Caudillo. Conoce a fondo los problemas planteados en el país. Hasta la última comarca española, la más apartada, la ha visitado y estudiado. No se olvide que palmo a palmo fué ganando la tierra española en los días de la guerra.

En sus contactos con el pueblo, Franco aprovecha la ocasión para dar consignas a la multitud española. En 1942, los principales viajes del Caudillo fueron a Galicia, con motivo de la temporada veraniega, y con el pretexto de tomarse un breve descanso. Pretecto, decimos, porque en los días que duró su estancia en su tierra natal, Franco viajó por tierra y mar, pronunció varios discursos y se informó especialmente de las necesidades y aspiraciones gallegas.

Otros viajes, como el realizado hace poco tiempo a la Academia General Militar de Zaragoza, a Medina del Campo, a Sevilla, en el mes de febrero tuvieron la finalidad de asistir a actos militares y políticos, y como siempre, Franco utilizó las ocasiones para ir marcando las posiciones gubernamentales del momento.

Entre los discursos, que unas veces son programa concreto para una etapa de Gobierno, otras consignas al pueblo y a la Falange, otras exposición de cuestiones nacionales y exteriores, destacan los pronunciados en la región gallega durante el mes de agosto, el 17 y el 18 de julio en Madrid y el del 5 de diciembre también en Madrid.

En los discursos de agosto, Franco expuso las condiciones honorables de la paz española, y el propósito decidido de defender la integridad y soberanía nacional. Afirmaciones que provocaron en todo el Mundo un considerable interés, y aclararon, para algunos que tenían la mente enturbiada por propagandas interesadas, la posición irrevocable de España.

LAS CORTES DE ESPAÑA

El día 17 de julio, víspera del aniversario del Alzamiento, el Caudillo reunió al II Consejo Nacional en Madrid. En el discurso de Franco, se asentaron las bases generales de la constitución del Estado. El instrumento elegido por el Caudillo para constituir definitivamente a la Nación, son las Cortes de España, con representaciones municipales, gremiales y sindicales, y además, los miembros del Consejo Nacional y personas que el Caudillo designe libremente.

La promulgación del decreto creando las Cortes, provocó curiosidad en el exterior, y en otras partes, quizá alguna sorpresa. Se creyó que España entraba en una fase semiparlamentaria. Naturalmente, los que tal pensaban quedaron pronto desengañados. Les bastó leer la ley, para averiguar que las Cortes convocadas son anticamerales.

El día 1 de noviembre, los Municipios, los Colegios profesionales y los Sindicatos, procedieron a elegir los Procuradores en Cortes, antiguo nombre que tenían los miembros de las Cortes españolas en el siglo XIII, es decir, antes de que hubiera Cámara, en Inglaterra.

CRISIS PARCIAL

Sólo por hábito puede escribirse la palabra crisis, aplicándola al cambio de ministros. Mas exacto sería decir relevo de guardia, cambio de mandos... En septiembre, el día 4, se produjeron modificaciones en el Gobierno.

Cesaron en sus carteras, agradeciéndoselos los servicios prestados, el ministro de Asuntos Exteriores, don Ramón Serrano Súñer; el de la Gobernación, don Valentín Galarza Morante, y el del Ejército, don José Enrique Varela Iglesias.

Les substituyeron, respectivamente, don Francisco Gómez Jordana, teniente general; don Blas Pérez González, coronel del Cuerpo Jurídico, y don Carlos Asensio Cabanillas, general de División.

Las modificaciones alcanzaron asimismo a la Junta Política, que presidia desde su reorganización al unificarse los partidos adheridos al Movimiento, don Ramón Serrano Súñer.

El Caudillo decidió asumir directamente la Presidencia de la Junta Política.

LAS RELACIONES CON PORTUGAL

Como es sabido, la España de Franco firmó un Tratado de amistad y no agresión con Portugal. Con este motivo, a primeros de febrero, el Jefe del Gobierno portugués, doctor Oliveira Salazar, que asume también la cartera de Negocios Extranjeros, visitó Sevilla. Allí se entrevistó con el Caudillo y con el señor Serrano Súñer. El día 18 de diciembre, el Conde de Jordana devolvió la visita acudiendo a Lisboa.

El resumen de las relaciones actuales con Portugal es el siguiente: Ha quedado constituido el Bloque Ibérico, para servir los fines de paz decorosa de los dos pueblos, y para ofrecer al Mundo el día que sea necesario la intervención humanista y desinteresada de los Estados peninsulares.

En Portugal y en España, la constitución, oficial, pues de hecho existía a raíz de la colaboración portuguesa a la guerra por la Independencia, del Bloque Ibérico, ha sido acogida favorablemente. Los países extranjeros lo han recibido con respeto y comprensión.

LAS RELACIONES CON AMERICA

Con los países hispanoamericanos, España sigue relacionándose con asiduidad y afecto. Las dificultades de las comunicaciones, no estorban a la cordialidad con que en España se asiste a cuanto concierne a los países de nuestro idioma.

El comercio más intenso, por ahora, se ejerce con la Argentina, con la que se han firmado convenios comerciales y otros de carácter espiritual. El señor Aunós, embajador de España, realizó un viaje a la Argentina, fecundo en resultados morales y materiales.

UNA ETAPA

En el discurso del 8 de diciembre, cuando prestaron juramento ante él los miembros del nuevo Consejo Nacional — el III desde la Unificación —, el Caudillo declaró que se abría una etapa en la política española.

Manifestó que están superados los primeros objetivos propuestos después de la guerra.

Incitó de nuevo, a todos los españoles, a la unidad.

El discurso del Caudillo fué importante, asimismo, por las alusiones que formuló con relación a determinadas cuestiones que tocan a la forma del régimen español.

Dijo que él no ha cerrado el camino a la posibilidad de que cuando se considere oportuno y conveniente se replantara en España el régimen monárquico. Y advirtió que los regímenes no han de ser para las personas, sino las personas para los regímenes.

LA OBRA DE LA FALANGE

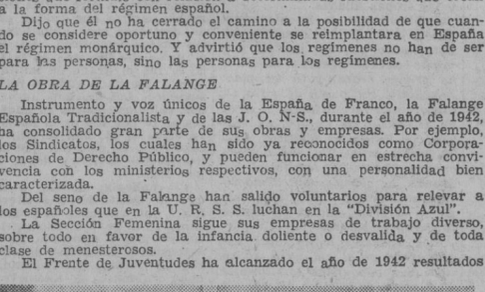
Instrumento y voz únicos de la España de Franco, la Falange Española Tradicionalista y de las J. O. N. S., durante el año de 1942, ha consolidado gran parte de sus obras y empresas. Por ejemplo, los Sindicatos, los cuales han sido ya reconocidos como Corporaciones de Derecho Público, y pueden funcionar en estrecha convicción con los ministerios respectivos, con una personalidad bien caracterizada.

Del seno de la Falange han salido voluntarios para relevar a los españoles que en la U. R. S. S. luchan en la "División Azul".

La Sección Femenina sigue sus empresas de trabajo diverso, sobre todo en favor de la infancia doliente o desvalida y de toda clase de menesterosos.

El Frente de Juventudes ha alcanzado el año de 1942 resultados

El ministro Secretario General del Partido, camarada Arrese, durante uno de sus discursos



(Foto Cifra)

Un año de avances políticos

Por Bartolomé Mostaza

NICIOSE el año 1942 con augurios que los pusilánimes imaginaban de graves peligros y los disconformes creían de derrumbe y retorno a viejos moldes. Y he aquí que el año 1942 cierra su balance con un saldo positivo, a la vez que promete una segura y creciente normalización de la vida política de España. Creo sinceramente que sólo los tontos o los míopes pueden dejar de comprender esta verdad: en 1942 el régimen se ha consolidado para muchos años. Y también es evidente esta afirmación: Franco, como Caudillo de un movimiento revolucionario, ha conseguido parejo crédito que como Generalísimo de acontecimientos guerreros. El escritor de temas políticos apunta estas dos verdades con la tranquilidad de conciencia de quien no puede ser desmentido. Focas veces se habrá dado en la Historia el caso de un año como el de 1942 que aparentaba ser castrónico y concluyó por ser enteramente fasto. Hasta el extremo de que el ánimo, en su ansia de mejoras, sólo se atreve a pedir que el año 1943 sea de igual sentido y dirección que el que hoy concluye.

No hay duda de que un régimen se asegura y fortalece en la medida que su jefe ascienda ante la estima y adhesión de las gentes de su Patria y del Mundo. ¿Y qué otro conductor de pueblos ha ganado para su persona la admiración en unos, la querencia en otros, que el Caudillo de España, a lo largo de los múltiples y azarosos acontecimientos que han tenido realidad durante el año 1942? Verdaderamente que, si alguno, éste ha sido año de gracia para España. Se han disipado aquellas tormentas, acaso imaginarias pero temidas ciertamente por muchos espíritus ingenuos, que amagaban con descargar su furia sobre nosotros, allí por los meses iniciales del año. Hubo incantos que, con un deplorable desacierto político, se pusieron de la banda de la mormuración, de la intriga y del sabotaje contra el régimen y su guía. ¿Y qué consiguieron? Que cada una de las jiras de Franco por tierras de España resultase una triunfal demostración del entusiasmo con que el pueblo le sigue y de la fuerza joven y maciza que la Falange representa. Cataluña y Galicia, sobre todas las otras regiones, se encargaron de desvanecer nublos y aviesos propósitos escisionistas. Arquitectura que se amasa con sangre, no puede venirse abajo por chismes de viejas ni por torpes ambiciones de discolos. Antes al contrario, las maquinaciones para derribarla sirven de contraste de su solidez y firmeza. Y así el año 1942 significa lo que los tejados en los edificios. Ciertamente el régimen está aun en sus comienzos, pero ya ha plasmado su armazón decisiva y sus paredes maestras. Cabalmente en este año, junto con la definitiva implantación de un Caudillo en la conciencia política, ha logrado crear el órgano necesario de crítica y contraste que para su tarea político-administrativa era preciso. Y así han nacido con un sello de indudable genuinidad hispánica, las Cortes de la Patria. Ya ningún confusiónismo cabe sobre la exigencia popular que la Falange implica. No se trata de un régimen de dicadura, uno de una forma de ser del pueblo español en esta coyuntura histórica. Forma de ser tan necesaria como lo son todas las creaciones nacidas de un proceso revolucionario auténtico. Que no se inventan las revoluciones, se sufren y viven, como se viven los procesos de crecimiento, de enfermedad y de génesis.

También este año 1942 ha sido fasto para el prestigio español en el Universo. Jamás había logrado nuestro pueblo — desde 1648 — atención tan respetuosa de las Cancillerías forasteras. Claro que el respeto no supone siempre afecto, pero vale más ser odiados que despreciados.

Aun recientemente, España ha podido adoptar acuerdos internacionales que en otras circunstancias habrían motivado extrañas ingerencias para condicionarnos o impedirlos. Si ahora hemos obrado con libertad, es porque somos fuertes, nuestro Caudillo, sin mermar ninguna de las amistades desinteresadas que en el Mundo nos son fieles ha sabido granjearse, para él y para su Patria, un prestigio de ancho envergadura. Ya codician nuestra amistad los que acaso antes la menospreciaban. Y tener amigos es vital — en el trance apurado que vivimos — a estar seguros en nuestro sitio. Hemos formado con Portugal un bloque que en Europa y aliado el Atlántico ha merecido general comprensión cuando no sincero elogio. Seguimos con nuestros amigos y hemos ganado fuerza para resistir cualquier posible hostilidad que de fuera nos viniere. He aquí un año bien graduado en obras.

Memoria y propósito de los años

Por Luis Fontes de Aibornaz

DICESE, y es bien cierto, que cualquier día es bueno para mejorarse, pero parecé que esta coyuntura que cada año nos ofrece al consumir sus últimas horas, es más propicia que ninguna otra ocasión para el reflexivo detenimiento acerca del pasado y el futuro. La soldadura de los años, aun sin resquicio ni vacío, parece detener la vida en un hondo respiro, y tan difícil resulta sustraerse a la meditación del tiempo gastado, como al propósito para las nuevas horas que nos van a alcanzar sin remedio. Al trasponer los últimos minutos del año, casi nadie es ajeno a esta interrogante que el nuevo año, incógnita formulada con toda la pavorosa negrura de lo desconocido y fatal. La propia vida, la misma razón de existir, se dice un punto, temerosa de ese camino anual absolutamente desconocido e inédito, donde tal vez espere, agazapado en cualquier hora ignorada, el final imprevisto a las ansias de avance.

La hora última del año nos lleva a un balance definitivo, como si quisiéramos fijar para nuestro propio conocimiento el equipaje de realidades interiores que se nos unió, o recordar el conjunto de pesos espirituales de que nos desprendimos. Nuestro ánimo palpa con su invisible mano las oquedades que dejaron las ideas, las sensaciones, los amores idios, al tiempo que nota aquellas otras realidades nuevas que se nos alojaron en las lejanas horas del año muerto. Ese es un momento decisivo, en el que hacemos la anatomía de lo más recóndito; nos hallamos a veces dotados de extraño contenido, que se nos ha ido adhiriendo paulatina y calladamente, con la lenta e inexorable gestación de una excrecencia o de un sedimento imperceptible, como otras veces nos encontramos con que en algún momento desconocido algo se nos perdió, se desgajó, de nosotros para volver al mundo infeliz e ignorado de que vivimos. Pero entre pérdidas y ganancias, el hombre fija en ese momento la silueta perfecta de su intimidad, y se la encuentra recobrada por sí misma, salvada para la ignorada vida que ante ella se abre, para el nuevo comercio de conquistas y desprendimientos que los días le ofrecen.

Mas tampoco es posible sumergirse en la realidad que ha de invadirnos inmediatamente, sin que de este balance haya resultado una posición cualquiera; una posición del hombre ante su vida. Porque si unas expresiones íntimas vinieron y otras fueron, ausencias y llegadas nos producen dispar sensación. Contenidos hay que quisiéramos ahuyentar de nosotros con un resuelto gesto, al paso que otras realidades íntimas, ahora ausentes, aun duelen en su vacío alveolo desalojado; muertos recuerdos inútiles se amontonan contumaces, y en cambio, aun llevamos en nuestra mente un desnudo lugar en espera de algo que lo llene. Por esa tremenda realidad insatisfactoria que

muy halagüeños con sus instituciones de verano, campamentos, albergues, etc., lo mismo que el S. E. U.

"Auxilio Social" abrió nuevas instituciones destinadas a prestar a los necesitados la solidaridad nacional a que tienen derecho.

La amplitud de las funciones de la Falange aconsejó crear otros organismos de mando que suplieran a los anteriores, ya poco eficaces. Las Vicesecretarías creadas en la Secretaría General han empezado a funcionar acertadamente.

El Ministro Secretario del Partido, José Luis de Arrese y Magra, realizó varios importantes viajes el año último, singularmente a Andalucía y a Galicia. El viaje por Andalucía fué interesantísimo. Tuvo carácter de inspección y al mismo tiempo de propaganda nacional-sindicalista.

En aquellas ocasiones, el Ministro Secretario pronunció varios discursos, que tuvieron una cabal resonancia, por la autoridad de quien los dijo y por la doctrina falangista en ellos sustentada.

La vida intelectual

Por EMILIANO AGUADO

ES forzoso preguntarse al cabo del año qué hemos hecho en lo que se refiere a la vida de la cultura, qué hemos conseguido y qué se nos ha quedado en los limbo del mero intento, y si las reducidas dimensiones de un artículo como éste nos lo permitirían habría de preguntarse también qué cosas no han sido ni intentadas en nuestra vida intelectual de España en los doce meses que se estuman para siempre. ¿Qué ha sido la vida de la cultura en estos últimos doce meses? Cualquiera que sea la respuesta, hay una cosa innegable, y es que las formas en que el pensamiento necesita ser vertido se ha depurado mucho, y para ver esto no es preciso más que echar una mirada a lo que fué el año anterior. Nos hemos desprendido de muchas cosas malas y, si no podemos decir con justeza que siempre hayamos dado en lo cierto, hay la verdad consoladora del impulso, que la vida de la mente, como en la del corazón, no es de poca valía. No hay necesidad de hablar de algunos libros que se han escrito, no es tampoco necesario hacer ahora un recuento, siquiera somero, de libros de primera magnitud que se han traducido. Las conferencias y reuniones, los conciertos y las polémicas indican hasta qué punto han entrado temas de altos vuelos y cómo va ganando terreno la probidad en la manera de estudiarlos y de exponerlos.

A medida que se aleja más y más la secuela de nuestra guerra, los tópicos que fueron precisos en el error del combate van dejando camino libre al esfuerzo personal, que ya, sin salimos del marco del año pasado, ha comenzado a dar sus frutos. De la preocupación general con que la gente se suma hoy a las peripetias de la cultura dan buena prueba esas ediciones abundantisimas de libros que se agotan pronto y que en manera alguna podemos reputar frívolos. Lo mismo cabe decir de esas amplias salas de conciertos que se llenan siempre a pesar de la carestía de las localidades y del estado tan pobre en que vive la clase media, que es quien crea y goza de la cultura en proporciones más cuantiosas.

Nos hemos curado del miedo que antes padecíamos que nos hacía mirar con hostilidad lo que se hace en otros pueblos; nos hemos curado de ese miedo y ya estamos rozando los primeros resultados de esta liberación, porque, en fuerza de leer libros ilustres, nos refomos de los malos que se escriben por acá, y en tanto que somos capaces de admirar lo bueno, nos sentimos más dueños de nosotros mismos para expresar lo que hay en cada cual y lo que nos pide la naturaleza inalienable de españoles, que no sufre mermas fáciles por hondas que hayan sido las influencias de autores extranjeros. Y todas estas cosas, que son las que dan sello y aliento a la cultura, las hemos entendido con la enseñanza de la experiencia, sin que nadie nos las predique, y precisamente por eso no se nos olvidarán cualesquiera que sean nuestras obras o nuestros intentos tanto en lo que se refiere a la idea del pensamiento como en lo que tiene relación más o menos estrecha con la vida movizada y caliente de la expresión artística, que siempre brota como colmo de una existencia personal.

España ha vencido su primera fase de aislamiento y de entregas fáciles; al cabo del año tenemos razón para decir que ha superado esta primera época peligrosa y que ya, en libros, en conferencias, en exposiciones de arte, en conciertos y en trabajos de revistas varias, se echa de ver un intento que se endereza primero a entender lo que hay en otros pueblos para reanudar así el pasado común y poder más tarde destacar con claros perfiles y matices inconfundibles nuestra personalidad de españoles, de europeos y de hombres de estos tiempos que corren, que imponen una cultura auténtica y entrañable aunque no sea más que para no sucumbir en el torbellino que nos envuelve por todas partes.

Un busto de Caudillo, en el Círculo de Bellas Artes de Madrid

Lo descubrió solememente el rector de la Universidad Central

Apertura de curso en la Academia de Jurisprudencia

MADRID, 31. — En el Círculo de Bellas Artes se ha celebrado el solemne acto de inauguración de un busto de S. E. el jefe del Estado, obra del laureado escultor Fructuoso Oruain, miembro de la Junta directiva de la ciudad.

El busto de S. E. el jefe del Estado, obra del laureado escultor Fructuoso Oruain, miembro de la Junta directiva de la ciudad.

Estudia seguidamente los que el orador llama puntales de la nación, que son la religión, la familia y el trabajo, y dice sobre este trípode se ha de asentar nuestra labor callada para hacer la España grande y libre que todos soñamos.

Por último, el presidente del Círculo dió los gritos de rigor, que fueron entusiásticamente contestados por el numeroso público que llenaba el amplio salón de actos y dependencias cercanas.

TEATRO

FIGURAS DE LA ESCENA

MUSICA

García Ramos, en el Palacio de la Música

El recital de arte que tendrá lugar en el Palacio de la Música el día 1.º de enero, a cargo del rapsoda-guitarrista José García Ramos, está dividido a "romancero", "guitarra", y "andanzas", siendo una nueva modalidad en estos recitales juglarescos dados en segunda audición por tan notable artista.

El maestro Falla regresa a su retiro

El maestro Manuel de Falla regresará hoy a Sierras Cordobesas, después de haber realizado los dos conciertos radiados que obtuvieron extraordinario éxito. Ha empeñado ligeramente su salud por su permanencia en Buenos Aires. — Efe.

GARCIA RAMOS

1.º Enero, tarde. Localid: Palacio de la Música

COMEDIA

Hoy, 10.15, divertida REPOSICION LLUVIA DE HIJOS

Creación de DAVO y ALFAYATES, CHISTES, RISA, CALFADAJAS

Estreno, en el Victoria, de «Su última canción»

El poema lírico en un acto original, libre y musical de espíritu cantante, Carmen de Canto, se estrenó anoche en el Teatro Victoria.

Beneficio de Valeriano León en el Barcelona

Graciosa la comedia de Fernández de Sevilla y Hernández Mir, «El abuelo Curro», sirvió acertadamente para desarrollar en sus escenas el interesante aspecto del simpático actor que en su función de homenaje, rayó a gran altura, dando la fuerza precisa a la comedia.

Aurora Redondo acompañó a Valeriano en el franco éxito con que el público habitualmente le interesa.

Y José Alfayate, en Comedia

Con «Los chicos de casa», sin disputa la más acertada de las obras del repertorio de Alfayate, celebraron es-

Seguro obligatorio de enfermedad

Protección a la familia económica a los productores de las familias

TEXTO INTEGRO DE LA LEY

Art. 1.º El seguro obligatorio de enfermedad tiene por objeto la protección económica de la familia del enfermo durante su enfermedad en el seguro social o privado, según el caso.

Art. 2.º El seguro obligatorio de enfermedad se aplicará a los productores de las familias, tanto en el seguro social como en el privado.

Art. 3.º El seguro obligatorio de enfermedad se aplicará a los productores de las familias, tanto en el seguro social como en el privado.

Art. 4.º El seguro obligatorio de enfermedad se aplicará a los productores de las familias, tanto en el seguro social como en el privado.

Art. 5.º El seguro obligatorio de enfermedad se aplicará a los productores de las familias, tanto en el seguro social como en el privado.

Art. 6.º El seguro obligatorio de enfermedad se aplicará a los productores de las familias, tanto en el seguro social como en el privado.

Art. 7.º El seguro obligatorio de enfermedad se aplicará a los productores de las familias, tanto en el seguro social como en el privado.

Art. 8.º El seguro obligatorio de enfermedad se aplicará a los productores de las familias, tanto en el seguro social como en el privado.

Art. 9.º El seguro obligatorio de enfermedad se aplicará a los productores de las familias, tanto en el seguro social como en el privado.

Art. 10.º El seguro obligatorio de enfermedad se aplicará a los productores de las familias, tanto en el seguro social como en el privado.

Art. 11.º El seguro obligatorio de enfermedad se aplicará a los productores de las familias, tanto en el seguro social como en el privado.

Art. 12.º El seguro obligatorio de enfermedad se aplicará a los productores de las familias, tanto en el seguro social como en el privado.

Art. 13.º El seguro obligatorio de enfermedad se aplicará a los productores de las familias, tanto en el seguro social como en el privado.

Art. 14.º El seguro obligatorio de enfermedad se aplicará a los productores de las familias, tanto en el seguro social como en el privado.

Art. 15.º El seguro obligatorio de enfermedad se aplicará a los productores de las familias, tanto en el seguro social como en el privado.

Art. 16.º El seguro obligatorio de enfermedad se aplicará a los productores de las familias, tanto en el seguro social como en el privado.

Art. 17.º El seguro obligatorio de enfermedad se aplicará a los productores de las familias, tanto en el seguro social como en el privado.

Art. 18.º El seguro obligatorio de enfermedad se aplicará a los productores de las familias, tanto en el seguro social como en el privado.

Art. 19.º El seguro obligatorio de enfermedad se aplicará a los productores de las familias, tanto en el seguro social como en el privado.

Art. 20.º El seguro obligatorio de enfermedad se aplicará a los productores de las familias, tanto en el seguro social como en el privado.

Art. 21.º El seguro obligatorio de enfermedad se aplicará a los productores de las familias, tanto en el seguro social como en el privado.

Art. 22.º El seguro obligatorio de enfermedad se aplicará a los productores de las familias, tanto en el seguro social como en el privado.

Art. 23.º El seguro obligatorio de enfermedad se aplicará a los productores de las familias, tanto en el seguro social como en el privado.

Art. 24.º El seguro obligatorio de enfermedad se aplicará a los productores de las familias, tanto en el seguro social como en el privado.

Art. 25.º El seguro obligatorio de enfermedad se aplicará a los productores de las familias, tanto en el seguro social como en el privado.

Art. 26.º El seguro obligatorio de enfermedad se aplicará a los productores de las familias, tanto en el seguro social como en el privado.

Art. 27.º El seguro obligatorio de enfermedad se aplicará a los productores de las familias, tanto en el seguro social como en el privado.

Art. 28.º El seguro obligatorio de enfermedad se aplicará a los productores de las familias, tanto en el seguro social como en el privado.

Art. 29.º El seguro obligatorio de enfermedad se aplicará a los productores de las familias, tanto en el seguro social como en el privado.

Art. 30.º El seguro obligatorio de enfermedad se aplicará a los productores de las familias, tanto en el seguro social como en el privado.

Art. 31.º El seguro obligatorio de enfermedad se aplicará a los productores de las familias, tanto en el seguro social como en el privado.

Art. 32.º El seguro obligatorio de enfermedad se aplicará a los productores de las familias, tanto en el seguro social como en el privado.

Art. 33.º El seguro obligatorio de enfermedad se aplicará a los productores de las familias, tanto en el seguro social como en el privado.

Art. 34.º El seguro obligatorio de enfermedad se aplicará a los productores de las familias, tanto en el seguro social como en el privado.

Art. 35.º El seguro obligatorio de enfermedad se aplicará a los productores de las familias, tanto en el seguro social como en el privado.

Art. 36.º El seguro obligatorio de enfermedad se aplicará a los productores de las familias, tanto en el seguro social como en el privado.

Art. 37.º El seguro obligatorio de enfermedad se aplicará a los productores de las familias, tanto en el seguro social como en el privado.

Art. 38.º El seguro obligatorio de enfermedad se aplicará a los productores de las familias, tanto en el seguro social como en el privado.

Art. 39.º El seguro obligatorio de enfermedad se aplicará a los productores de las familias, tanto en el seguro social como en el privado.

Art. 40.º El seguro obligatorio de enfermedad se aplicará a los productores de las familias, tanto en el seguro social como en el privado.

Art. 41.º El seguro obligatorio de enfermedad se aplicará a los productores de las familias, tanto en el seguro social como en el privado.

Art. 42.º El seguro obligatorio de enfermedad se aplicará a los productores de las familias, tanto en el seguro social como en el privado.

Art. 43.º El seguro obligatorio de enfermedad se aplicará a los productores de las familias, tanto en el seguro social como en el privado.

Art. 44.º El seguro obligatorio de enfermedad se aplicará a los productores de las familias, tanto en el seguro social como en el privado.

DISPOSICIONES TRANSITORIAS

1. La designación de médicos del Seguro será hecha, al implantarse este, mediante concurso, en el cual se participará preferentemente a las entidades privadas que practican la medicina rural, los prestados por los médicos de Asistencia pública. Dicho concurso será fijado por un representante de cada uno de los siguientes organismos: Dirección General de Sanidad, Delegación de Sanidad de F.E.T. y de J.O.N.S., Instituto Nacional de Previsión, Facultad de Medicina y Consejo General de Colegios Médicos, y por los representantes de la O.R.A. de julio. Este Tribunal podrá exigir la práctica de ejercicios de oposición, servirá para una sola vez, se concederá preferencia en los concursos a los médicos de Entidades aseguradoras que hubieran prestado servicios con arreglo al artículo 29 de esta Ley, sean absorbidos por la O.R.A. Sindical de julio.

2.ª Hasta que se implante el Seguro obligatorio de enfermedad, seguirá funcionando el de maternidad, con las mismas normas que actualmente.

3.ª El Instituto Nacional de Previsión elevará al Ministerio de Trabajo para su aprobación, en el plazo de seis meses, el proyecto de Reglamento del Seguro obligatorio de enfermedad, elaborado por una Comisión en la que estará representada la Dirección General de Sanidad.

4.ª Mientras no se establezca el Seguro de paro, los trabajadores enfermos continuarán percibiendo las prestaciones económicas del Seguro de enfermedad, con cargo a los fondos de los respectivos Seguros.

5.ª La implantación del Seguro de enfermedad se llevará a efecto en tres etapas. La asistencia domiciliar se prestará en el plazo máximo de seis meses, a partir de la publicación del Reglamento de esta Ley, de las especialidades y el servicio de Sanatorios, dentro del término de dos años, a contar de la publicación de dicho Reglamento.

6.ª El Ministerio de Trabajo, a propuesta del Instituto Nacional de Previsión, podrá autorizar la obligación de afiliar establecida en el artículo 7.º comience en fechas distintas de las que se trate de trabajadores fijos, de eventuales, a domicilio y de los servicios domésticos.

Así lo dispongo por el presente ley, dadas en Madrid, a 27 de diciembre de 1942. — FRANCISCO FRANCO.

Art. 45. La inspección de la gestión administrativa del Seguro obligatorio de enfermedad corresponde a los mismos órganos a los que la legislación general atribuye la inspección administrativa de los Seguros sociales.

Art. 46. Las cuestiones de carácter contencioso en las que se discutan derechos reconocidos o que se reconozcan a favor de los beneficiarios del Seguro de enfermedad, o en su caso, de los derechohabientes, serán de la exclusiva competencia de la Magistratura del Trabajo.

Art. 47. Las reclamaciones de los beneficiarios o de sus derechohabientes, cuando versen sobre efectividad de las prestaciones económicas de las prestaciones en su aspecto técnico facultativo, serán resueltas por los organismos gestores del Seguro que correspondan, y, en alzada, por la Dirección General de Previsión, previo informe de la autoridad sanitaria competente o, en su caso, de los Colegios profesionales correspondientes.

Art. 48. Se incurrirá en sanción por los actos u omisiones que impliquen fraude o vulneren los derechos de los beneficiarios, con independencia del régimen del Seguro obligatorio de enfermedad, o impidan perturbar o dificultar el servicio de las prestaciones económicas de los respectivos Seguros.

Art. 49. Las sanciones disciplinarias o administrativas exigibles reglamentariamente, no eximirán de las responsabilidades de orden legal en que se incurriere.

Art. 50. El Ministerio de Trabajo dictará disposiciones para el cumplimiento de lo que se prescribe para la ejecución de esta Ley.

Art. 51. El seguro obligatorio de enfermedad se aplicará a los productores de las familias, tanto en el seguro social como en el privado.

Art. 52. El seguro obligatorio de enfermedad se aplicará a los productores de las familias, tanto en el seguro social como en el privado.

Art. 53. El seguro obligatorio de enfermedad se aplicará a los productores de las familias, tanto en el seguro social como en el privado.

Art. 54. El seguro obligatorio de enfermedad se aplicará a los productores de las familias, tanto en el seguro social como en el privado.

Art. 55. El seguro obligatorio de enfermedad se aplicará a los productores de las familias, tanto en el seguro social como en el privado.

Art. 56. El seguro obligatorio de enfermedad se aplicará a los productores de las familias, tanto en el seguro social como en el privado.

Art. 57. El seguro obligatorio de enfermedad se aplicará a los productores de las familias, tanto en el seguro social como en el privado.

Art. 58. El seguro obligatorio de enfermedad se aplicará a los productores de las familias, tanto en el seguro social como en el privado.

Art. 59. El seguro obligatorio de enfermedad se aplicará a los productores de las familias, tanto en el seguro social como en el privado.

Art. 60. El seguro obligatorio de enfermedad se aplicará a los productores de las familias, tanto en el seguro social como en el privado.

Art. 61. El seguro obligatorio de enfermedad se aplicará a los productores de las familias, tanto en el seguro social como en el privado.

Art. 62. El seguro obligatorio de enfermedad se aplicará a los productores de las familias, tanto en el seguro social como en el privado.

Art. 63. El seguro obligatorio de enfermedad se aplicará a los productores de las familias, tanto en el seguro social como en el privado.

Art. 64. El seguro obligatorio de enfermedad se aplicará a los productores de las familias, tanto en el seguro social como en el privado.

Art. 65. El seguro obligatorio de enfermedad se aplicará a los productores de las familias, tanto en el seguro social como en el privado.

Art. 66. El seguro obligatorio de enfermedad se aplicará a los productores de las familias, tanto en el seguro social como en el privado.

Art. 67. El seguro obligatorio de enfermedad se aplicará a los productores de las familias, tanto en el seguro social como en el privado.

Art. 68. El seguro obligatorio de enfermedad se aplicará a los productores de las familias, tanto en el seguro social como en el privado.

Art. 69. El seguro obligatorio de enfermedad se aplicará a los productores de las familias, tanto en el seguro social como en el privado.

Art. 70. El seguro obligatorio de enfermedad se aplicará a los productores de las familias, tanto en el seguro social como en el privado.

Art. 71. El seguro obligatorio de enfermedad se aplicará a los productores de las familias, tanto en el seguro social como en el privado.

Art. 72. El seguro obligatorio de enfermedad se aplicará a los productores de las familias, tanto en el seguro social como en el privado.

Art. 73. El seguro obligatorio de enfermedad se aplicará a los productores de las familias, tanto en el seguro social como en el privado.

Art. 74. El seguro obligatorio de enfermedad se aplicará a los productores de las familias, tanto en el seguro social como en el privado.

Art. 75. El seguro obligatorio de enfermedad se aplicará a los productores de las familias, tanto en el seguro social como en el privado.

Art. 76. El seguro obligatorio de enfermedad se aplicará a los productores de las familias, tanto en el seguro social como en el privado.

Art. 77. El seguro obligatorio de enfermedad se aplicará a los productores de las familias, tanto en el seguro social como en el privado.

Art. 78. El seguro obligatorio de enfermedad se aplicará a los productores de las familias, tanto en el seguro social como en el privado.

Art. 79. El seguro obligatorio de enfermedad se aplicará a los productores de las familias, tanto en el seguro social como en el privado.

Art. 80. El seguro obligatorio de enfermedad se aplicará a los productores de las familias, tanto en el seguro social como en el privado.

Art. 81. El seguro obligatorio de enfermedad se aplicará a los productores de las familias, tanto en el seguro social como en el privado.

Art. 82. El seguro obligatorio de enfermedad se aplicará a los productores de las familias, tanto en el seguro social como en el privado.

Art. 83. El seguro obligatorio de enfermedad se aplicará a los productores de las familias, tanto en el seguro social como en el privado.

Art. 84. El seguro obligatorio de enfermedad se aplicará a los productores de las familias, tanto en el seguro social como en el privado.

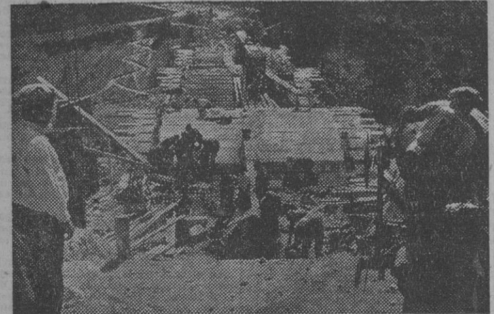
Art. 85. El seguro obligatorio de enfermedad se aplicará a los productores de las familias, tanto en el seguro social como en el privado.

GRAN DESARROLLO DE NUESTRA INDUSTRIA DEL CEMENTO

En 1942 hemos producido 1.300,000 toneladas, contra 1.100,000 en 1935

Las fábricas españolas pueden producir 2.600,000 toneladas anuales

El cemento, aceptado internacionalmente Barcelona es la segunda provincia cementera española, como unidad para conocer la situación económica de las naciones con una producción anual de 135,000 toneladas y capacidad para lanzar 682,000



El cemento es hoy indispensable para toda construcción de importancia. Encuentro de un puente en reconstrucción. Obra de la Diputación Provincial de Barcelona.

EL CEMENTO, NUEVA Y PUJANTE INDUSTRIA ESPAÑOLA

MOTIVO de general satisfacción para los españoles ha de ser el florecimiento y desarrollo de las industrias nacionales, pero de modo especial la del cemento, ya que mundialmente está reconocida la íntima conexión de la fabricación y ventas de cemento con la evolución progresiva de cada país. Basta decir que en 1932 al reunirse la Comisión Económica de la Sociedad de Naciones, para buscar solución a la grave crisis de aquella época mediante un pacto económico internacional de no agresión, consideró y aceptó el cemento como la unidad de medida más adecuada para determinar la situación económica de las respectivas naciones.

Y varias e interesantes razones corroboran que la Industria española del cemento es de las que más legítimamente pueden adorar, al adjetivo de Nacional. En primer lugar las materias primas de que se surte las ofrece con abundancia el suelo de la Península. Ello facilita el que sean íntegramente españoles, en su totalidad, la mano de obra, la dirección, el personal técnico y el capital de explotación: liberados, por consiguiente, de ingerencias extranjeras. Otra causa también satisfactoria y digna de consignarse es la de que esta industria no constituye un patrimonio exclusivo de una región. Sus altas chimeneas, con sus gases de humo, son colosales orifamos que, diseminados en el ámbito geográfico de la Patria, atestiguan la capacidad progresiva y el vigor productivo de toda la Nación.

NUESTRA PRODUCCION COMPITE CON LAS MEJORES DEL EXTRANJERO

Si importantes son las anteriores consideraciones, resultarían atenuadas si sólo se redujeran a las mencionadas y no pudiéramos constatar, al propio tiempo, que en un plazo relativamente breve —excesivamente excede de tres décadas— y sin ayudas arancelarias onerosas, han sabido conquistar un crédito que les permite competir con las marcas exóticas mejor reputadas. Algunos cementos españoles, por sus excelentes

pasó el doble de la producción de 1926 y escaló el octavo lugar en tre todas las naciones. España, pletrica de vida, no sólo dignifica lo que sus centros fabriles elaboraban, sino que aún resultaba éste insuficiente para cubrir las necesidades interiores.

Para poder atender al ejercicio de 1929-1930, se tuvo que autorizar la importación de 200,000 toneladas. La zona de Marruecos, Canarias y Guinea, eran puerta abierta ante la imposibilidad de suministrarles la cantidad debida. Claramente se deduce que en aquella época, hubiera sido extemporáneo e irrealizable cualquier intento serio de exportación.

UNA COYUNTURA DESAPROVECHADA

La curva ascendente culminó en 1939 con una producción de 1.608,600 toneladas. Esta es la mayor obtenida en España. A principios del año siguiente cayó la Dictadura. La estrella de nuestra prosperidad nuevamente empezó a declinar, y el año de la octubrada, 1934, descendió hasta 1.136,200 toneladas, para reducirse en 1935 a 1.109,651.

Mag el déficit real no fueron esas 500,000 toneladas que restaban entre los dos cupos indicados, sino que se acerca al millón. En efecto, las ampliaciones y permisos de nuevas explotaciones habían aumentado el poder nacional de fabricación. Ya en 1931, los estudios efectuados por el prestigioso ingeniero alemán Otto Schott, tasaron en 2.377,600 toneladas el rendimiento total de las fábricas españolas. El declarado por las distintas Empresas en el convenio de 1921-1932, elevaba a 2.350,600 toneladas el de las Sociedades agrupadas en la C. O. M. A. C., y al que debemos añadir 250,000 toneladas correspondientes a las Empresas no asociadas, obteniéndose la cifra total de 2.600,000 toneladas.

Si aceptamos —con una discrecional y razonable disminución— la capacidad máxima calculada por el doctor Schott, hallaremos que en 1929 se obtuvo un rendimiento del 80 % de nuestra capacidad productora. Considerando este porcentaje y la capacidad denunciada por las propias Compañías, se habría debido obtener una producción de 2.075,100 ton-

El cemento, aceptado internacionalmente Barcelona es la segunda provincia cementera española, como unidad para conocer la situación económica de las naciones con una producción anual de 135,000 toneladas y capacidad para lanzar 682,000



Magnífica obra de reconstrucción de un puente destruido por los rojos, efectuada por la Diputación Provincial de Barcelona.

dura y las carantofías demográficas durante la República, fueron las causas principales de que España no pudiera vender cemento, en el extranjero. Después de la Cruzada liberadora se han exportado 95,000 toneladas, de las cuales la mayor parte correspondió al año 1939. La confagración mundial y las necesidades de la Patria han vuelto a hacer imposible la conquista de mercados en el exterior.

SOLO PRODUCIMOS LA MITAD DE NUESTRAS POSIBILIDADES ACTUALES DE FABRICACION

En la actualidad la capacidad de producción de nuestras fábricas es de 2.600,400 toneladas. No obstante el rendimiento ha sido aproximadamente de la mitad: en 1940, de 1.433,000; en 1941, de 1.270,000, y el año que ahora termina seguramente se logrará rebasar 1.300,000 toneladas.

Están lejos estas cantidades de poder satisfacer las perentorias necesidades de la Nación. Las devastaciones ocasionadas por las hordas rojo-separatistas en su siderante de las demandas locales, han provocado un aumento considerable de las necesidades militares, que no figuraban antaño, hay que atender y facilitar los pedidos que nos llegan de la Guinea, Canarias y zona de Marruecos: porciones de nuestra Patria que anteriormente eran abastecidas por extraños países.

En algunas industrias el cemento ha substituido a otros productos: con éxito ha reemplazado a la breca como aglomerante de los menudos de carbón. Según la Delegación del Gobierno para la ordenación del Transporte, desde el mes de mayo, a octubre de 1941 ya se emplearon 3.350 toneladas en la fabricación de briquetas para ferrocarriles.

Pero los graves problemas derivados de la guerra presente y de nuestra pasada contienda, provocando la escasez de carbón principalmente, limitan a un mínimo la producción. Impide que se lleguen a obtener las 150,000 toneladas propuestas oficialmente en noviembre del próximo pasado, año, como lo mínimo mensual de esta producción.

FRANCISCO PALAU RABASSO

Barcelona, la segunda provincia productora de España, con 134,000 toneladas

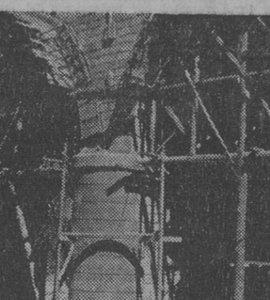
La industria del cemento es nuestra región, radica exclusivamente en la provincia de Barcelona, excepto una fábrica que se halla en sus límites, pero ya dentro de la provincia de Tarragona. En conjunto, estas fábricas cementeras produjeron, en el año 1941 último, del que se tienen datos definitivos totales —según cifras publicadas por la revista técnica "Cemento y Hormigón"— el 13'45 por 100 de la producción total de España. Esta cifra supone un total de 182.250 toneladas para las dos provincias, de las cuales, Barcelona es la segunda productora de toda España, con una cifra total de 135.008 toneladas en dicho año.

Las cifras del año 1941 suponen un ligero descenso en toda España respecto al año anterior: una baja de 53.000 toneladas, que ha sido compensada en 1942. En cambio, la producción de Barcelona y Tarragona ha aumentado de modo sensible, de 144.765 toneladas, a 182.250.

Si se comparan las cifras del año 1941 con las de 1935, último año completo anterior al Alzamiento, las cifras de producción de cemento en toda España son notoriamente superiores, según puede verse en el cuadro general de producción de cemento Portland para todas las provincias españolas que antecede.

Barcelona, como decimos, tiene cinco fábricas de cemento Portland, con una capacidad de producción anual de 682.000 toneladas. Estas fábricas, situadas, según se advierte en el mapa adjunto, son las siguientes:

Compañía General de Asfaltos y Portland Asland (Barcelona). Características: inaugurada en 1904; situada en Castellat d'en Huch; vía de comunicación: F. C. secundario de Guardiola-Castellat d'en Huch (propio de la Compañía); tres hornos rotatorios, vía seca; capacidad productiva, 350



Magnífica obra de reconstrucción de un puente destruido por los rojos, efectuada por la Diputación Provincial de Barcelona.

toneladas diarias, 105.000 al año. Cementos Fradera, S. A., Barcelona. Características: inaugurada en 1913, situada en Villacorta (Barcelona); vías de comunicación, Madrid-Barcelona (M. Z. A.) y puerto propio; posee cuatro

hornos rotatorios; vía húmeda; capacidad productiva, 665 toneladas diarias; 200.000 al año. Compañía G. de Asfaltos y Portland Asland. Características: inaugurada en 1917, situada en Montcada (Barcelona); vías de comunicación: Barcelona a Port-Bou (M. Z. A.), a San Juan de las Abades

Justo Desvern; vías de comunicación: Barcelona - Pícamoxons (M. Z. A.), F. C. Catalanes Barcelona-Guardiola; posee un horno rotatorio y un horno Leopol; capacidad productiva, 400 toneladas diarias, 120.000 al año.

Cementos y Calas Freixas, S. A., Barcelona. Características: inaugurada en 1926, situada en Monjos, Villafraña (Barcelona); vías de comunicación: Barcelona-Pícamoxons (M. Z. A.); posee dos hornos verticales, tipo alemán; capacidad productiva, 90 toneladas diarias, 27.000 al año.

Materiales hidráulicos Griffi, Sociedad Anónima, Villanueva y Geltrú. Características: inaugurada en 1926, situada en Villanueva y Geltrú (Barcelona); vías de comu-

nicación: carretera de Villafraña a Villanueva; posee un horno rotatorio, vía seca; capacidad productiva, 100 toneladas diarias, 30.000 al año.

La capacidad productiva de toda España, según cifras de la revista citada, es de 2.600,000 toneladas.

El plan general de obras hidráulicas se eleva a dos mil cuatrocientos millones de pesetas



Pantano de Janduna, en Andújar (Foto Cifra)

El plan general de obras hidráulicas se eleva a dos mil cuatrocientos millones de pesetas



Pantano de Janduna, en Andújar (Foto Cifra)

El plan general de obras hidráulicas se eleva a dos mil cuatrocientos millones de pesetas

El plan general de obras hidráulicas se eleva a dos mil cuatrocientos millones de pesetas

El plan general de obras hidráulicas se eleva a dos mil cuatrocientos millones de pesetas

El plan general de obras hidráulicas se eleva a dos mil cuatrocientos millones de pesetas

El plan general de obras hidráulicas se eleva a dos mil cuatrocientos millones de pesetas

El plan general de obras hidráulicas se eleva a dos mil cuatrocientos millones de pesetas

El plan general de obras hidráulicas se eleva a dos mil cuatrocientos millones de pesetas

El plan general de obras hidráulicas se eleva a dos mil cuatrocientos millones de pesetas

El plan general de obras hidráulicas se eleva a dos mil cuatrocientos millones de pesetas

El plan general de obras hidráulicas se eleva a dos mil cuatrocientos millones de pesetas

El plan general de obras hidráulicas se eleva a dos mil cuatrocientos millones de pesetas



Pantano de Janduna, en Andújar (Foto Cifra)

El plan general de obras hidráulicas se eleva a dos mil cuatrocientos millones de pesetas

El plan general de obras hidráulicas se eleva a dos mil cuatrocientos millones de pesetas

El plan general de obras hidráulicas se eleva a dos mil cuatrocientos millones de pesetas

El plan general de obras hidráulicas se eleva a dos mil cuatrocientos millones de pesetas

El plan general de obras hidráulicas se eleva a dos mil cuatrocientos millones de pesetas

El plan general de obras hidráulicas se eleva a dos mil cuatrocientos millones de pesetas

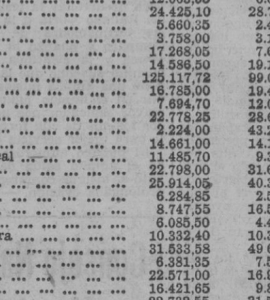
El plan general de obras hidráulicas se eleva a dos mil cuatrocientos millones de pesetas

El plan general de obras hidráulicas se eleva a dos mil cuatrocientos millones de pesetas

El plan general de obras hidráulicas se eleva a dos mil cuatrocientos millones de pesetas

El plan general de obras hidráulicas se eleva a dos mil cuatrocientos millones de pesetas

El plan general de obras hidráulicas se eleva a dos mil cuatrocientos millones de pesetas



Pantano de Janduna, en Andújar (Foto Cifra)

El plan general de obras hidráulicas se eleva a dos mil cuatrocientos millones de pesetas

El plan general de obras hidráulicas se eleva a dos mil cuatrocientos millones de pesetas

El plan general de obras hidráulicas se eleva a dos mil cuatrocientos millones de pesetas

El plan general de obras hidráulicas se eleva a dos mil cuatrocientos millones de pesetas

El plan general de obras hidráulicas se eleva a dos mil cuatrocientos millones de pesetas

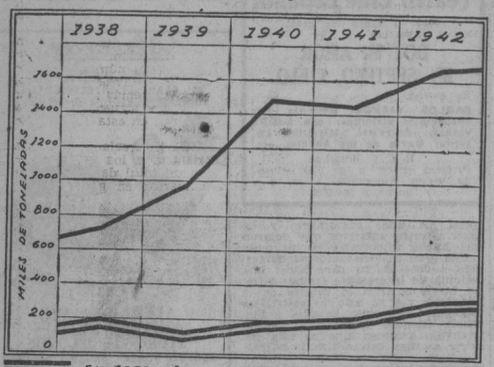
El plan general de obras hidráulicas se eleva a dos mil cuatrocientos millones de pesetas

El plan general de obras hidráulicas se eleva a dos mil cuatrocientos millones de pesetas

El plan general de obras hidráulicas se eleva a dos mil cuatrocientos millones de pesetas

El plan general de obras hidráulicas se eleva a dos mil cuatrocientos millones de pesetas

El plan general de obras hidráulicas se eleva a dos mil cuatrocientos millones de pesetas



EN CATALUÑA

resistencia y cualidades, llenan el pliego de condiciones de los "super-cementos" alemanes. No hemos de extrañarnos, pues, que en el mercado mundial hayan merecido el "placet" de ser escogidos para la realización de obras cuya extrema responsabilidad exigía la más depurada selección: un largo tramo de las mejores fortificaciones realizadas en Europa, la línea Sigrifo está construida con cementos españoles.

Pero cuanto hemos referido pudiera parecer una paradoja al computar y barajar los coeficientes anuales de producción y la capacidad total de rendimiento de nuestras fábricas de cemento. Tanto más, si observamos el exiguo volumen de las exportaciones. Y es que dos hechos trascendentales se interpusieron a su desarrollo. Uno, político, y económico el otro.

DURANTE LA DICTADURA ALCANZAMOS EL OCTAVO PUESTO ENTRE LAS NACIONES PRODUCTORAS DE CEMENTO

No hay necesidad de encaecer la fructífera labor del Gobierno de la Dictadura para resaltar el benéfico impulso que adquirieron todas las actividades del país. La industria cementera no fue una excepción, y al igual que las demás, se vio impedida a incrementar su capacidad productora a un ritmo acelerado. En 1929 sobre-

Advertisement for ALFA FONTANELLA cement. It features the Alfa logo and text: "Su mejor amigo... Desea a su distinguida clientela y público en general, un próspero Año Nuevo".

Advertisement for ALFA FONTANELLA cement. It features the Alfa logo and text: "Su mejor amigo... Desea a su distinguida clientela y público en general, un próspero Año Nuevo".

Advertisement for "Revista para la mujer" magazine. It says: "UN EXTRAORDINARIO de extraordinarios es el de la Revista para la mujer 'Y' del mes de ENERO".

Cuarenta grandes pantanos han sido principiados o concluidos desde la Liberación

Sólo la mitad de ellos regarán 650,000 hectáreas

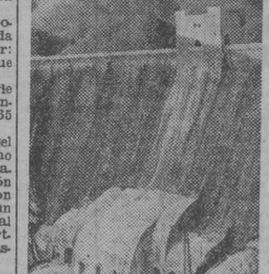
95.000.000 han absorbido las obras de riego en los ocho primeros meses del año

EL PLAN GENERAL DE OBRAS HIDRAULICAS SE ELEVA A DOS MIL CUATROCIENTOS MILLONES DE PESETAS

MAS de cuarenta pantanos han sido comenzados o concluidos desde el triunfo del Glorioso Movimiento Nacional hasta hoy por la Dirección General de Obras Hidráulicas, dependiente del Ministerio de Obras Públicas, órgano del nuevo Estado para la política hidráulica, de tan capital importancia para nuestra Patria, ya que, como es sabido, casi el sesenta por ciento de los españoles viven de la agricultura, que a su vez está íntimamente relacionada con la mayor o menor cantidad de agua de que se dispone para el riego.

Sólo la mitad de estas grandes obras hidráulicas embalsarán 3.906 millones de metros cúbicos de agua, lo que supondrá regar unas sesenta y cinco mil hectáreas nuevas, con el consiguiente impulso que para los productos del campo y por ende para la riqueza española, supone esta gran extensión de terreno, que sólo la carencia de un riego adecuado mantenía improductiva.

Entre las obras concluidas merecen citarse el pantano de la Quezda del Pozo, en el río Duero, capaz para embalsar ciento sesenta millones de metros cúbicos, y que riega 22.000 hectáreas; el de Rumbiar, en el Guadalquivir, con un embalsamiento de ciento treinta millones. Pero la obra más importante es, probablemente, el pantano de Tranco de Beas, también en el Guadalquivir, con 500 millones de metros cúbicos de embalse y que podrá regar más de 25.000 hectáreas. De las obras iniciadas destaca



Pantano de Janduna, en Andújar (Foto Cifra)



Presas del pantano de Alberche. — (Foto Cifra)

abastecimiento y saneamiento de poblaciones, obras que ya desde los primeros momentos de la liberación preocupaban extraordinariamente al Estado Nacional, que concede una subvención y un anticipo que llegan hasta el noventa por ciento del importe total de estas obras que tanto afectan a la higiene y a la salubridad de los pueblos.

Sólo desde el 17 de mayo de 1940 hasta la actualidad se han aprobado más de mil expedientes, lo que supone una inversión que excede de los treinta millones de pesetas.

También ha sido activada la conclusión de los canales de los pantanos concluidos y se está trabajando con gran intensidad en los del Alberche, Albolote, Algar, Aranda, Arlanzón, Bajo Guadalquivir, Bárdenas, etc. En el presente año se han librado quince millones de pesetas para acelerar la construcción de los canales de Taibilla, que abastecerá la base naval de Cartagena y que se hallan muy avanzados.



Presas del pantano de Alberche. — (Foto Cifra)

El plan general de obras hidráulicas se eleva a dos mil cuatrocientos millones de pesetas

El plan general de obras hidráulicas se eleva a dos mil cuatrocientos millones de pesetas

El plan general de obras hidráulicas se eleva a dos mil cuatrocientos millones de pesetas

frente a 1.354.114,37 toneladas vendidas en 1941.

Compañías	Acciones		Obliga.
	Nominal	Desemb.	
Asfaltos y Portland Asland	25	25	28,3
Cementos Fradera	35	35	5,5
Auxiliar de la Construcción	14	13,5	2,4
Cementos y Calas Freixas, S. A.	1,5	1,5	
Materiales Hidráulicos Griffi, S. A.	6	5	2,7

Si se tiene en cuenta el total de las Sociedades dedicadas a construcción y obras públicas obtenemos el resultado siguiente:

Provincia	Núm.	Capital en acciones		Obligaciones
		Nominal	Desembolsad.	
Barcelona	58	146.776,000	131.916,500	38.606,648
Tarragona	1	1.005,000	500,000	
Total Cataluña	59	147.781,000	132.416,500	38.606,648
Total España	197	509.812,500	430.370,050	75.660,048

Porcentaje de Barcelona y Tarragona: 29,94 por 100, 28,98 por 100, 30,76 por 100, 31,02 por 100, respectivamente.

VENTAS DE CEMENTOS PORTLAND EN ESPAÑA LOS AÑOS 1935, 1940 Y 1941

PROVINCIAS	1935	1940	1941
Alava	5.510,55	9.876,589	7.325,95
Albacete	12.063,55	6.670,760	6.655,17
Almería	24.493,10	28.715,055	30.797,05
Avila	5.680,35	2.445,850	2.153,93
Badajoz	3.758,00	3.144,660	2.760,20
Baleares	17.268,05	7.623,700	2.815,47
Bilbao	14.586,50	19.106,440	18.909,57
Burgos	125.117,72	99.084,490	133.908,43
Cáceres	11.947,10	12.038,870	8.555,83
Cádiz	22.778,25	28.679,790	51.724,38
Canarias	2.224,00	43.223,559	39.226,78
Castellón	14.661,00	14.176,200	18.281,39
Guadalupe	11.485,70	9.343,450	18.955,55
Córdoba	32.791,00	32.943,730	20.590,20
Coruña	25.914,05	40.337,480	35.247,59
Cuenca	6.284,85	2.515,550	2.226,16
Gerona	8.747,55	16.577,930	14.554,77
Granada	6.085,50	4.440,690	12.274,55
Guadalajara	10.332,40	10.245,300	10.300,55
Guipúzcoa	31.833,58	49.693,988	54.489,42
Huelva	6.381,35	7.522,375	3.070,62
Huesca	22.571,00	16.966,020	11.699,15
Jaén	16.421,65	9.997,240	6.458,35
León	22.732,55	31.594,870	29.207,81
Lérida	14.145,00	15.793,500	17.986,73
Logroño	16.239,10	28.487,779	24.601,88
Lugo	7.701,30	8.828,330	8.394,52
Madrid	150.734,46	159.549,900	138.204,05
Málaga	13.813,30	27.763,940	23.801,99
Murcia	30.065,15	27.549,020	35.574,77
Navarra	11.947,10	82.343,738	51.597,42
Orense	21.047,00	8.327,700	1.873,11
Oviedo	31.161,21	43.559,845	52.504,21
Palencia	8.838,15	14.165,140	14.344,33
Pontevedra	20.581,20	35.389,560	27.852,72
Salamanca	13.860,25	19.579,300	8.364,44
Segovia	5.238,85	17.674,310	21.226,13
Sevilla	31.831,25	67.331,900	49.814,16
Soria	4.568,80	4.882,250	3.311,57
Tarragona	9.226,35	13.329,430	15.726,22
Teruel	7.742,90	7.145,900	4.939,61
Toledo	23.812,20	26.808,550	22.491,71
Valencia	71.114,72	71.681,220	75.767,11
Valladolid	10.623,40	14.536,375	15.908,90
Vizcaya	34.406,12	54.567,085	60.732,35
Zamora	22.376,75	10.905,504	11.966,73
Zaragoza	32.860,45	81.166,815	77.496,45
Exportación	10.741,65	66.504,940	56,80
África			39.745,

Ingeniería Labor de la Falange Barcelonesa en 1942

Dieciséis millones de asistencias ha efectuado "Auxilio Social"

El Frente de Juventudes ha formado 26 nuevas centurias y ha creado el Instituto de San Fernando

Dieciséis Escuelas Hogar y cincuenta y seis de Formación, ha establecido la Sección Femenina, restableciendo también el Instituto de Cultura para la Mujer

Más de 500 viviendas protegidas ha construido la C. N-S.



Ha prestado los siguientes servicios: 3.644 medicamentos repartidos. 21.047 visitas realizadas por las divulgadoras entre las efectuadas a prenatales, lactantes y niños escolares. 3.511 vacunaciones. 2.654 curas hechas. 646 charlas pronunciadas. 8.766 personas socorridas. 15.191 medicamentos repartidos a los Dispensarios.

LA Sección Femenina, al dictado de su afán falangista de misión durante el transcurso del año 1942, ha multiplicado sus esfuerzos cumpliendo su cometido de método de formación y ayuda social en el grado que declaran los datos estadísticos de sus distintos Departamentos que hoy figuran en las páginas de este número.

OBRA SOCIAL

Este Departamento de la Sección Femenina tiene a mejorar el tono de vida de quienes no cuentan con los suficientes medios para hacer frente a los gastos necesarios. Coadyuva así al engrandecimiento moral y material de la Patria.

	Ptas.
Repartido en metálico	221.662'80
Canastillas	3.475-
Prendas de ropa, Cienzo y "Azul"	62.151-
Donativos para	50.779'15
Equipos Primera Comunión	600-
Prendas a medida, pedidas	4.150-

Ha repartido: 13.819 racionamientos semanales de víveres. 1.235 docenas de huevos. 18.239 litros de leche. 11.103 raciones de pan. 365 racionamientos de leche condensada. 19 mensualidades de Colegio pagados a familias necesitadas. 287 donativos en metálico, por valor de 13.209'45 pesetas. 299 mensualidades de alquiler, por 19.380'65 pesetas. 1 aparato ortopédico.

Además ha sufragado varios entres, multas por pérdida de libreta de racionamiento, recibos elect...

REGIDURIA PROVINCIAL DE CULTURA

En consideración a que la más alta misión que tiene asignada la mujer en la tarea de la Patria es el Hogar, la S. F. ha iniciado su labor para la capacitación de las mismas, mediante la inauguración de:

- 16 Escuelas Hogar.
- 56 Escuelas de Formación.
- El Departamento de Música, de la propia Regiduría, tiene organizada en el Norte de España, 12 Grupos de Danzas, en los que toman parte 1.033 camaradas.

Merece destacarse que en la competición nacional de Danzas que tuvo lugar este año en Madrid, obtuvo el primer premio la Provincial de Barcelona.

Ha organizado cinco Bibliotecas con 10.588 volúmenes.

En el año 1942 la Sección Femenina se ha hecho cargo de la Dirección del Instituto de Cultura para la Mujer, cuya institución se propone la capacitación de la juventud femenina en su aspecto cultural de oficina y de hogar.

Funcionan en el mismo edificio de la Sección Femenina, un curso de Idiomas, preparación para el Magisterio, Artesanía y oficios propios de la mujer. Enseñanzas del Hogar, Música y Danzas Clásica y Regional y Educación Física.

En el Instituto funciona una Biblioteca, una Sección Religiosa y un servicio de comedor y bar económicos. Tiene, asimismo, una perfecta instalación de baños y duchas con peluquería.

DIVULGACION Y ASISTENCIA SANITARIA

Además de la continuación y mejoramiento de sus servicios, durante el año 1942 han tenido capital importancia en este Departamento los cursos de capacitación de camaradas divulgadoras y los de especialidades, con el curso de enfermeras, inaugurado el día 4 de diciembre.

Han tenido lugar los terceros y cuartos cuilillos de divulgadoras rurales.

Se han mejorado los diez Dispensarios de Distrito a cargo de la Sección Femenina, asistidos por un médico y una enfermera de servicio voluntario.

Se ha llevado a efecto con más intensidad que en años anteriores la campaña antidiabética, habiendo sido vacunados veintiocho pueblos además del funcionamiento de los centros de la capital, y las concentraciones radiadas pronunciadas por médicos especialistas.

Dió comienzo un curso para en...

REGIDURIA DE EDUCACION FISICA

En este Departamento figuran inscritas 364 camaradas que practican los deportes siguientes: Natación, Esquí, Hockey, Baloncesto, Balón a mano, Tenis, Gimnasia y Excursiones.

Se han celebrado tres campeonatos provinciales, uno de Esquí, uno de Natación y otro de Baloncesto.

A Campeonatos Nacionales se han presentado dos equipos de Hockey — uno quedó campeón de Levante de segunda categoría —, dos equipos de Natación, uno de Esquí — con tres camaradas conceptuadas en tercer lugar, por puntuación — y uno de Balón a mano, uno de Tenis — con una camarada semifinalista — uno de Esquí — con tres camaradas conceptuadas en tercer lugar, por puntuación — y uno de Gimnasia — con el tercer puesto, por puntuación.

También se han efectuado distintas excursiones a la montaña y a la playa.

OTROS DEPARTAMENTOS

Asimismo ha venido funcionando la "Hermandad de la Ciudad y el Campo" para el mejoramiento del nivel de vida de la familia campesina, preparación de la mujer para el desempeño de su función de ama de casa rural, enseñanza de industrias rurales, labores, etc. En su programa sindical proporciona a la mujer obrera descanso por medio de las Residencias de Verano, de las que este año han funcionado ya dos — una en San Felit de Guixols y otra en Betrem — en las que han sido alojadas cien productoras; han sido nombradas enlaces en todas las empresas; han recibido formación gratuita en las clases de cultura general y hogar, puericultura, idiomas, danzas, etc.

En "Artesanía" se han puesto a la venta varios productos directamente al público por medio del mercado existente en la Avenida del Generalísimo y se está implantando el encaje en las escuelas, habiendo presentado el presupuesto Arenys de Mar.

50,000 OBREROS OCUPA LA INDUSTRIA METALURGICA CATALANA

Se distingue ésta por su extensa gama de acabado

(Viene de la página siete)

mente. En Francia hasta 14 fábricas construyen el motor, entre ellas: Voisin, Peugeot, Citroën y Walker, Ballot, etc. en Inglaterra, una; en América, tres, entre ellas Wright; en Japón, una, y en Italia, tres. Entre tanto, Birright, crea, después de su famoso motor de 140 CV, el de 220, a fines de julio de 1917 el célebre motor 340 CV, su mayor maravilla.

Terminada la guerra, nos hallamos interminables marcenos los sucesivos éxitos del motor; vuelos transcendentales y oceánicos que están en la mente de todos para que hayamos de repetirlos.

Y por lo que al automóvil respecta, se sigue triunfando siempre y precisamente en dos aspectos, a veces antitéticos entre sí: calidad y elegancia. Constantemente, en los grandes Salones Automóvil — quién no recuerda los de París, Barcelona, etc. —, la línea clásica y elegantísima a la vez del Hispano, marca la realidad de la permanencia fija de la verdadera bella, inimitable, ante las variaciones, siempre discutibles de la moda fugaz. Pasan los años, varían enormemente las líneas de las carrocerías y de los "capots", la Hispano, en lo esencial, es siempre la misma y nunca pasa de moda. Así lo mismo puede decirse en orden a la clasificación mecánica. En 1926, en el Salón de París, triunfa el motor 32 CV, que ya lo hizo en 1910. El seis cilindros triunfa con una misma acuerdo; la distribución por platillos es adaptada por Birright en 1919, se adapta por coches de carrera en 1928.

Sus industrias (españolas)

La industria principal se halla en Barcelona, la Sagera, ocupando una extensión superficial de 70.000 metros cuadrados.

La factoría de Forja de Ripoll, provincia de Gerona, la ocupa de 20.000, la de Guadañajara de 13.000 (con campo de aterrizaje de 700.000, el de Sevilla de 32.000. Es de señalar que estas dos últimas factorías han respondido en su creación a una idea total de esta empresa para producir de acuerdo con las realidades estratégicas o simplemente militares del país. Guadañajara, de tiempo ha constituido una iniciativa enorme a asegurar la existencia en el centro del país y al lado mismo de su centro, se de un campo de aterrizaje de 700.000, el de Sevilla de 32.000. Es de señalar que estas dos últimas factorías han respondido en su creación a una idea total de esta empresa para producir de acuerdo con las realidades estratégicas o simplemente militares del país. Guadañajara, de tiempo ha constituido una iniciativa enorme a asegurar la existencia en el centro del país y al lado mismo de su centro, se de un campo de aterrizaje de 700.000, el de Sevilla de 32.000. Es de señalar que estas dos últimas factorías han respondido en su creación a una idea total de esta empresa para producir de acuerdo con las realidades estratégicas o simplemente militares del país.

Elizalde, S. A.

Establecida en Barcelona y habiendo instalado últimamente una nueva factoría filial para pruebas de motores, etc., esta entidad representa el exponente de la aviación española. El nombre de su egregio fundador — que consagró vida y fortuna al noble empeño de crear una fábrica de automóviles en los tiempos románticos de esta industria, se ve hoy continuado, en la especialidad de aviación, por sus seguidores.

Hemos hablado ya, en otro lugar, de la gran importancia de esta entidad, objeto, actualmente, de ampliaciones que exigen los rumbos de altos vuelos que va alcanzando, ocupando puesto primordialísimo entre los grandes elementos industriales de nuestra defensa nacional.

Ford Motor Ibérica

Esta filial de la poderosa firma americana mundialmente reconocida, establecida en el Puerto Franco de Barcelona, hace unos doce años, un taller de montaje que poco a poco ha ido desarro-

David, S. A.

Esta prestigiosa entidad barcelonesa, que creó, en tiempos mejores, el primer gran servicio de pañol de taxis, acaba de lanzar el primer coche eléctrico, por lo que la citamos en este lugar.

La Siderurgia Española

Aunque la actividad siderúrgica nacional se concentra de una manera particularmente intensa en el Norte de España, las provincias catalanas contribuyen de una manera estimable al desarrollo y extensión de esta rama de nuestra actividad económica, con fábricas de gran importancia y a dar una impresión.

Torrás, Herrería y Construcciones, S. A.

Data de 1875. El departamento de laminación consta de dos hornos Siemens Martin, varios hornos de recalentar, dos trenes y necesarios puentes-grúas. Dispone de un completo equipo de cortar, enderezar, etc., necesario así como para que los materiales. Laminas casi toda la gama de perfiles, incluso vigas y elementos de construcción.

El taller de construcciones metálicas dispone de toda la maquinaria (punzonadoras, sierras, etc.) para este fin en tres naves. Dispone de un completo laboratorio de ensayos metalográficos y mecánicos, así como toda clase de utillaje para el cumplimiento de los más variados encargos.

Capacidad de producción, unos 2.500.000 kilogramos de hierro y acero.

Sucesora de Aceros Eléctricos, Sociedad Anónima

Es fabricante de la misma especialidad que las anteriores, singularmente el horma eléctrico, cuya gama es completa. Posee un horno eléctrico de tres toneladas y otros dos de una tonelada.

Su factoría se halla situada en Barcelona (Bordeta). Su capacidad de producción es de unas 2.800 toneladas al año.

Hierros y Aceros Moldeados, Sociedad Anónima

Se dedica, a las mismas actividades de las precedentes, dando atención a los aceros especiales. Dispone de un horno eléctrico de 500 kilogramos, otro de 150 de inducción, pequeño; un cubilote para fundición y dos prensas. Su capacidad de producción es de 1.200 toneladas al año.

Compañía General de Asfaltos y Portland Asland

La producción simultánea de hierro y cemento en España. En la fábrica de Moncada perteneciente a la Compañía General de Asfaltos y Portland Asland, además de una elevada producción de cemento Portland, se ha fabricado lingote de hierro por un novísimo procedimiento. La patente francesa Basset permite utilizar el horno rotatorio destinado a la fabricación del "clinker" de cemento Portland para producir simultáneamente hierro fundido.

Altos Hornos de Cataluña, S. A.

(Establecida en Hospitalet, cercanías de Barcelona.)

Posee dos hornos eléctricos Heroult de 6 a toneladas, y además un Martin-Siemens, un continuo y uno de reverbero. Los trenes son: uno de 550 mm, uno de 400 y otro de 250. Dispone de los oportunos parques de chatarra y departamentos auxiliares, así como talleres de reparación de marillos, sección de forja con martillos-pilones, etc.

Produce unas 10.000 toneladas al año; entre las que figura la gama completa de perfiles comerciales, hierro forjado, ejes e incluso aceros moldeados.

"Auxilio Social" crea los Hogares infantiles

Y realiza dieciséis millones de asistencias

"Auxilio Social" en su noble función de aliviar el dolor del necesitado, paso a paso, pero sin descanso, ensancha su radio de acción permanentemente, hasta llegar a cumplir el mejor deseo que nadie puede sentir: el efecto benéfico de su acción en el orden material, va en el espíritu.

Siendo, en consecuencia, durante el año último ha realizado la meritoria labor cuyo resumen ofrecemos hoy al lector, y en el que todavía no constan los datos concernientes al último trimestre por no tenerlos todavía recopilados la Administración de la Obra.

Atendidos en Centros de Asistencia infantil	1.366.330
En Comedores infantiles	6.266.340
En Hogares infantiles	155.130
En Hogares escolares	139.940
En Jardines maternos	42.150
En Guarderías infantiles	44.460
En Hogares Cuna	45.930
En Casas de Hermanas	6.928.210
En Religiosos	373.650
Total	15.562.170

Uno de los servicios más interesantes de "Auxilio Social" y que mayor incremento está recibiendo es el de protección a la "Madre y el Niño" y que se realiza mediante los "Hogares de embarazadas", "Colegios de desahogados", "Obra de la canastilla" y, para las madres que no pueden atender a sus hijos, "Guarderías infantiles" y "Jardines maternales".

La actualización de los "Hogares" de niños, 1.000 niños internados, y a ser pronto un hecho el proyecto existente de un edificio grandioso que permitirá una capacidad aún mayor y en mejores condiciones que la actual por los que actualmente funcionan.

ASISTENCIA ESPIRITUAL

Completa su misión "Auxilio Social" la asistencia espiritual que prodiga a quienes por su situación o por el cumplimiento de sus deberes, durante el año transcurrido legalizo 300 matrimonios, ha hecho bautizar 900 niños y administrado 3.000 primeras Comuniones.

Otra de las dificultades estriba en el revestimiento del horno refractario ordinario no sirven. Es preciso un forro de briquetas de "clinker" que se mantiene a su debido espesor gracias a la refracción que produce el exterior recubierto de la envoltura de plancha del horno.

La presencia de azufre en la pirita tostada obliga a una nueva y más completa tostación antes de ser utilizada en el horno rotatorio.

La agregación de ferrocálcido para evitar que el silicio se quemara sin provecho debe hacerse a posteriori, en otro pequeño horno rotatorio, en el que se mantiene una atmósfera reductora de óxido de carbono el hierro en el estado líquido mediante una llama de carbón pulverizado. En cambio, la adición de manganeso puede hacerse directamente sobre el crudo en forma de bixido que es reducido simultáneamente con la pirita.

El lingote que se obtiene en Moncada es muy puro y de excelente calidad. Recorriendo las altas fundiciones del hierro nuevo. Los fundidores de esta región lo han utilizado con resultado muy satisfactorio. En circunstancias normales y disponiendo de las calidades debidas de carbón, el horno adaptado al proceso Basset puede fabricar de 70 a 80 toneladas de lingote, produciendo simultáneamente casi otro tanto de cemento Portland.

Este proceso, además, tiene la ventaja de aprovechar una materia prima, la pirita tostada de muy buena calidad y que no puede ser utilizada por el método normal de los hornos altos.

Diversos son los países que han montado hornos rotativos Basset. Uno de los casos más recientes es el de la fábrica de Alhambra, junto a Lisboa. En Portugal no hay hornos altos.

La Central Nacional Sindicalista

En su duro y eficaz empeño de alcanzar uno de los principios con más interés sustentados por la Falange, el de la justicia social, ha seguido, durante el año 1942, sin desmayos su trayectoria.

Algunos datos son testimonio de ello. En cumplimiento del título IV del Fuero del Trabajo, ha surgido la Obra Sindical de Artesanía; en febrero crea una Escuela de Aprendizaje y Perfeccionamiento, en la que se enseñan los labores del tejido manual; en marzo la Obra se hace cargo de 339 trabajos realizados por sus productores, valorados en 70.000 pesetas; en la Exposición de Masnou se exhiben interesantes muestras de cuero repujado y encajes de bolillos, exponente del renacimiento promovido en tan artísticos y típicos trabajos; concurre luego a la Exposición de Valencia; inaugura otra en Sabadell, y finalmente, en septiembre, inaugura, en Barcelona, el Mercado permanente de Artesanía, instalado provisionalmente, y en el que exhiben sus productos los artesanos, sin carga económica de clase alguna.

El Frente de Juventudes realiza en un año 750 concentraciones y forma veintiséis nuevas centurias

Ocho mil camaradas en los Campamentos de Verano

Con un donativo del Jefe provincial del Movimiento se ha creado la "Institución San Fernando"

El Frente de Juventudes, la obra de la Falange que calladamente realiza la labor que más ha de beneficiar los intereses sagrados de España, dándole en el próximo mañana una pléyade de hombres que se sumarán en el camino de la efectividad que requiere, ha trabajado incesantemente durante el año 1942.

MARCHAS, ALBERGUES, CAMPAMENTOS Y CONCENTRACIONES

Se han efectuado más de doscientas marchas, efectuadas en cuarenta concentraciones y desfiles; se han formado 26 nuevas Centurias provinciales.

Los Campamentos han sido, de todas estas manifestaciones, tal vez las más interesantes; en ellos reciben, junto a la educación física, que les llega aumentada con la salud que traen los aires montañeses, formación espiritual y política y sana alegría de la acción; lograda mediante los nuevos sistemas pedagógicos por ellos adoptados.

Después de lo mucho dicho sobre Campamentos durante el año, sólo añadimos un dato curioso y que demuestra el número que hubo de acampados — superior a 8.000 —. Es la cantidad de comida administrada y consumida:

Patatas	50.000 kilos
Arroz	2.000 kilos
Acetate	6.000 kilos
Tocino	2.000 kilos
Pan	60.000
Leche condensada	9.500 litros
Chocolate	6.000 kilos
Escaldado	12.000 kilos
Fruta y verdura	35.000

OTROS SERVICIOS

5.000 camaradas han asistido, en el año 1942, a las tandas de ejercicios espirituales que ha dado el Frente de Juventudes; 9.000 lectores han tenido sus Bibliotecas, en colaboración con la C. N-S. funciona, desde el mes de agosto de este año, el Departamento de Trabajo y Colocación del Frente de Juventudes, el que, en el poco tiempo que lleva de existencia, ha colocado 10.000 parados de 16 a 21 años, masculinos y femeninos; funcionan tres Escuelas de Ordenación Profesional, y este mes se inauguró el "Instituto San Fernando" mediante un donativo inicial del Gobernador civil y jefe provincial del Movimiento, camarada Correa, en el se preparan a los muchachos para las enseñanzas del Bachillerato y Examen de Estado. Detalle interesante es que dicho Centro funciona con un Reglamento interior exacto al de las Ordenanzas Militares.

Se han dado, durante el año último varios cursos para instructores del Frente de Juventudes, destacando por su significación, y la eficacia que ha de producir, el que actualmente viene desarrollándose en las Escuelas de los HH. de la Doctrina Cristiana de la Bonanova y al que asisten solamente religiosos, esto es, profesores de Colegios religiosos, que están competentemente orientados y consignados del Frente de Juventudes para traducirlos después en realidades en sus respectivos Colegios.

Ella, asimismo, declara la aproximación cada vez mayor y mejor que existe entre las Ordenanzas Religiosas y el Frente de Juventudes, ya que ambos, los maestros todos y el F. de J. tienen una labor común y trascendente: la formación de la juventud española.

La C. N-S. crea la Obra de Artesanía

339 TRABAJOS EN LA EXPOSICION DE MASNOU

DIECISIETE ESCUELAS DE FORMACION PROFESIONAL

La Central Nacional Sindicalista en su duro y eficaz empeño de alcanzar uno de los principios con más interés sustentados por la Falange, el de la justicia social, ha seguido, durante el año 1942, sin desmayos su trayectoria.

Algunos datos son testimonio de ello. En cumplimiento del título IV del Fuero del Trabajo, ha surgido la Obra Sindical de Artesanía; en febrero crea una Escuela de Aprendizaje y Perfeccionamiento, en la que se enseñan los labores del tejido manual; en marzo la Obra se hace cargo de 339 trabajos realizados por sus productores, valorados en 70.000 pesetas; en la Exposición de Masnou se exhiben interesantes muestras de cuero repujado y encajes de bolillos, exponente del renacimiento promovido en tan artísticos y típicos trabajos; concurre luego a la Exposición de Valencia; inaugura otra en Sabadell, y finalmente, en septiembre, inaugura, en Barcelona, el Mercado permanente de Artesanía, instalado provisionalmente, y en el que exhiben sus productos los artesanos, sin carga económica de clase alguna.

DIECISIETE ESCUELAS DE FORMACION PROFESIONAL

Comprendiendo en ellas todas las actividades de producción y mercantiles, tiene funcionando la Obra de Formación Profesional, diecisiete Escuelas, con 1.500 alumnos que se forman y perfeccionan en sus respectivos oficios: artes gráficas, mecanografía, peluquería, contables, etc., organizando, además, cursos de especialización.

El día 14 de enero próximo se inaugurarán, en la Escuela de Contables, varios cursos que se inician con uno de Derecho Mercantil.

LA OBRA SINDICAL DEL HOGAR

Ha realizado 403 viviendas protegidas en la Urbanización Meridiana, 14 en Manlleu, otras en Santa María de Corcó, Roda y muchas más localidades; adquirió terrenos en San Andrés de Llaveneras, San Celoni, Montesquiu y otros pueblos; tiene los proyectos para la edificación de unos grupos en Vich y Gavá.

ASISTENCIA FACULTATIVA Y ASESORIA JURIDICA

Cuenta asimismo con una per-

La industria textil española, al finalizar el año 1942

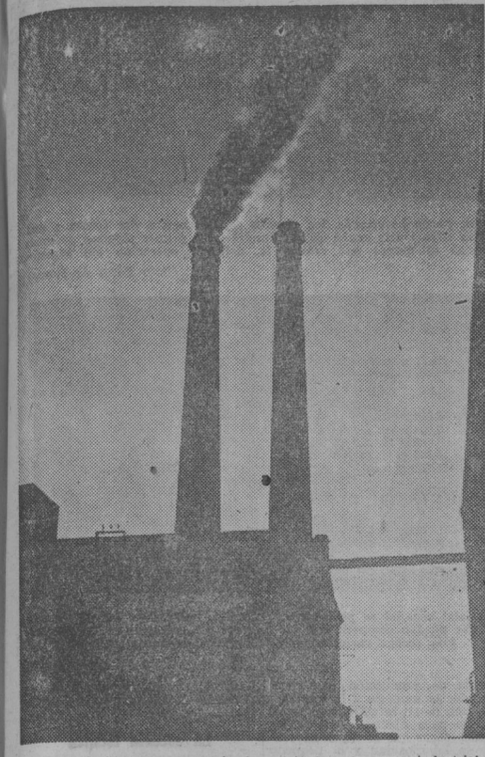
Se encuentra técnicamente preparada para jugar un gran papel en la economía del país

La industria textil lanera de nuestra región puede competir con las mejores del Mundo YA EN 1840 LA INDUSTRIA ALGODONERA DE BARCELONA OCUPABA A 97,346 OBREROS

HASTA EL SIGLO XIX NO SE HABIA DADO EL HECHO DE QUE LA POBLACION LLEVARA HABITUALMENTE ROPA LIMPIA

Actualmente trabajan en la industria algodonera española 161,478 obreros, con 2.039,292 husos y 76,698 telares

DOS INVENTORES ESPAÑOLES DIERON UN GRAN AVANCE A LA INDUSTRIA TEXTIL EN EL MUNDO



El penacho de humo es un pregón de actividad en las zonas industriales barcelonesas. (Foto Pérez de Rozas)

La importancia de la Historia
no radica en la curiosidad de saber lo que pasó en otros tiempos, sino en la utilidad que tiene para juzgar el presente y estudiar el porvenir. Hoy se nos han pedido unas notas sobre la industria textil, precisamente enfocadas hacia el año que perece. Y para no reducirlos a unas estadísticas frías, descarnadas y antipáticas, juzgamos que la mejor forma de iniciar este artículo es trazar un breve bosquejo histórico que, dando una idea de lo que fué nuestra industria, permita, a base de los datos actuales, entrever lo que podrá ser en años venideros.

LA LANA
Son muchos los que creen que nuestra situación geográfica y las condiciones naturales del suelo patrio nos han obligado siempre a importar la mayor parte de las materias primas de la industria textil. Pero la historia económica española, al menos durante muchos siglos, antes del uso del algodón, nuestra península, no sólo ha producido la totalidad de fibras textiles que necesitaba, sino que ha exportado cantidades importantes de primeras materias. Desde los siglos XIII al XVIII la lana del ganado merino español era de tal excepcional calidad que nuestra patria fué durante siglos el primer exportador de esta fibra. Por cierto que en aquellos tiempos jugó un importante papel en la política del país el "Honrado Concejo de la Mesta".

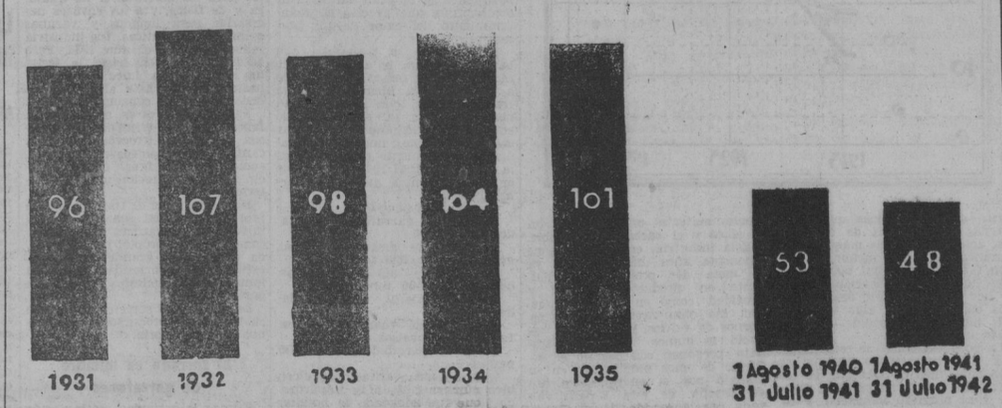
Los artículos que se fabrican en España nada tienen que envidiar a los paños ingleses de renombre universal. Es un orgullo nacional el estado de perfección técnica a que, en épocas normales, se ha llegado. Al finalizar la conflagración que hoy azota el Mundo, nuestra industria lanera puede cobrar toda

la importancia que se merece en la ganadería trashumante, despareció la lucha con la agricultura y ésta adquirió toda la importancia que aquella iba perdiendo. Fue entonces cuando España empezó a no sólo dejar de exportar lanas, sino a ser tributaria del extranjero para hacer frente a las necesidades textiles del país. Y quien sabe si ha llegado la hora de recapacitar sobre el pasado y estudiar si convendría a España devolver a los países grandes extensiones de tierras dedicadas hoy a cultivos agrícolas.

En 1779 funcionaban en Barcelona nueve fábricas de lana; desde entonces la industria lanera cobró importancia, de tal forma que la concentración de fábricas en nuestra provincia de Sabadell y Tarrasa —significó la iniciación de la gran industria textil lanera que puede competir con las más renombradas del Mundo.

Operarias en una fábrica de hilaturas

ESPAÑA IMPORTACION DE ALGODON EN RAMA MILES DE TONELADAS METRICAS



PRODUCCION DE ALGODON ESPAÑOL EN RAMA

Campaña	Kilos
1924-25	274,303.0
1925-26	368,870.0
1926-27	724,948.0
1927-28	553,533.0
1928-29	691,422.0
1929-30	1,014,062.5
1930-31	2,419,475.5
1931-32	324,374.0
1932-33	1,059,118.0
1933-34	432,664.5
1934-35	1,932,555.5
1935-36	2,419,475.5
1936-37	1,931,529.5
1937-38	2,445,984.0
1938-39	2,147,775.5
1939-40	1,505,242.0
1940-41	1,818,125.5
1941-42	2,592,690.3

NUMERO DE FABRICAS DISTRIBUIDO SEGUN LOS RAMOS A QUE SE DEDICAN

Hilados	169
Telidos	955
Género de punto	606
Ramo de agua	127
Hilados y tejidos	98
Hilados y género de punto	7
Hilados y ramo de agua	7
Telidos y género de punto	12
Telidos y ramo de agua	109
Género de punto y ramo de agua	24
Hilados, tejidos y ramo de agua	55
Hilados, género de punto y ramo de agua	8
Hilados, tejidos, género de punto y ramo de agua	2
Total	2,180

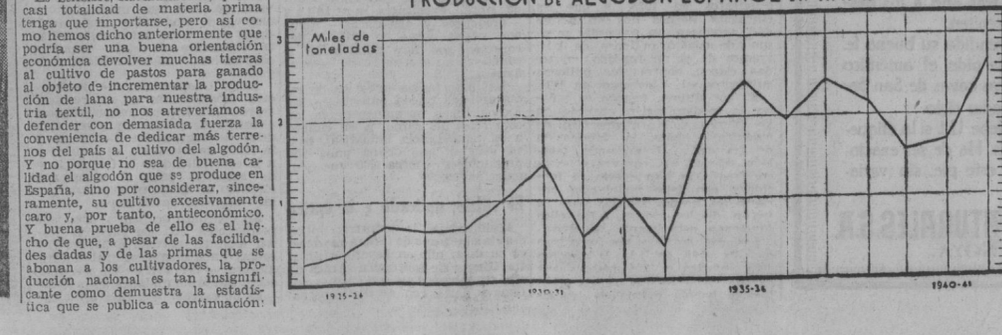
NUMERO DE FABRICAS DISTRIBUIDO POR PROVINCIAS

Barcelona	1,391	Valladolid	6
Alicante	107	Soria	5
Gerona	106	Teruel	5
Valencia	85	Cáceres	5
Tarragona	61	Huelva	4
Baleares	60	Jaén	4
Balears	44	Toledo	4
Córdoba	35	Burgos	4
Sevilla	35	Salamanca	4
Guipuzcoa	25	Albacete	3
Zaragoza	23	Almería	3
Granada	22	Huesca	3
Lérida	22	León	3
Zamora	22	Ávila	3
Logroño	15	Cádiz	3
Madrid	15	Oviedo	3
Málaga	10	Pontevedra	1
Murcia	10		
La Coruña	9		
Navarra	8		
Badajoz	8		
Vizcaya	8		
Alava	8		
Santander	7		
Total	2,180		

Las cifras de las campañas 1924-25 a 1928-29 proceden del libro "Plan Nacional de Obras Hidráulicas" (volumen III, 1933), publicado por el Ministerio de Obras Públicas. Las de las restantes campañas han sido facilitadas por el Instituto de Fomento de la Producción de Fibras Textiles.

La importación de algodón viene a representar en cifras redondas unos 100.000.000 de kilos al año.

La industria algodonera española tiene interés, no sólo por el volumen de su producción, sino por el trabajo que representa para la población obrera que ocupa. Las estadísticas que a continuación publicamos demuestran la importancia que esta industria tiene en España:



RAMO DE TEJIDOS

Provincias	Número de telares		
	Automáticos	Mecánicos	A mano
Barcelona	6,232	51,438	112
Gerona	46	1,494	—
Guipuzcoa	26	1,377	—
Tarragona	—	1,296	61
Baleares	1	1,342	40
Alicante	1	1,388	17
Valencia	22	1,075	163
Málaga	—	1,338	6
Zaragoza	42	1,103	—
Sevilla	—	1,059	3
Castellón	70	977	5
La Coruña	—	633	66
Córdoba	—	861	4
Lérida	—	611	2
Murcia	—	559	3
Granada	—	516	38
Logroño	4	343	—
Oviedo	—	300	—
Vizcaya	—	263	10
Zamora	—	143	30
Navarra	28	144	—
Teruel	—	160	—
Valladolid	—	101	6
Madrid	—	78	—
Jaén	—	32	20
Huelva	—	47	—
Alava	—	41	2
Badajoz	—	37	—
Cádiz	—	36	—
León	—	24	—
Burgos	—	20	—
Salamanca	—	8	—
Toledo	—	3	8
Ávila	—	2	10
Caceres	—	—	7
Soria	—	6	—
Totales	7,416	68,649	633

OBREROS OCUPADOS EN LA INDUSTRIA ALGODONERA

	Hombres		Totales
	Hombres	Mujeres	
Hilados	10,501	36,173	46,674
Telidos	13,913	60,445	74,358
Género de punto	5,893	21,783	27,676
Ramo de agua	10,377	2,393	12,770
Totales	40,684	120,794	161,478

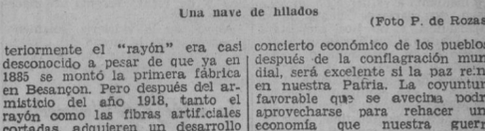
Como puede verse, la industria textil algodonera española no es despreciable. En orden a importancia, ocupa el octavo puesto en Europa en cuanto a número de husos y el sexto en cuanto a número de telares. Los husos con que cuenta la industria española, representan el 13 por 100 del total mundial, el 41 por 100 de los que posee Inglaterra y algo menos de la mitad de los que tiene Italia.

España ha contribuido con dos inventos importantes que han perfeccionado considerablemente la técnica textil. En 1837, Jacinto Barral Cortés inventó el doble telar mecánico para el tizaje de terelopes y en 1913, don Fernando Casabiancas descubrió el sistema de hilaturas de los grandes estirajes, cuyo invento hizo innecesarias a diversas máquinas intermedias. Este invento ha sido adoptado por todos los países.

No quiero terminar estas notas sobre el algodón sin recomendar a todos los que quieran conocer a fondo la industria textil algodonera, la lectura de una obra próxima a publicarse que edita la "Sección de Trabajo de la Industria Textil Algodonera", obra debida a la pluma del joven economista don Lucas Beltrán Flórez, jefe de Secretaría de aquel organismo.

FIBRAS TEXTILES ARTIFICIALES

A partir de la guerra de 1914 toman un desarrollo extraordinario las fibras textiles artificiales; an-



Una nave de hilados (Foto P. de Rozas)

teriormente el "rayón" era casi desconocido a pesar de que ya en 1835 se montó la primera fábrica en Besançon. Pero después del armisticio del año 1918, tanto el rayón como las fibras artificiales cortadas, adquirieron un desarrollo rápido e intenso.

En 1940, la producción mundial de fibras artificiales ascendió a algo más de un millón de toneladas, que representan una octava parte de las fibras naturales (algodón, lana, seda, lino y cáñamo, etcétera), ya que éstas suman entre siete y ocho millones de toneladas anuales. De los años 1941 y 1942 no tenemos datos exactos, pero sabemos que la producción de fibras artificiales ha aumentado considerablemente, mientras que la de fibras naturales se ha mantenido estacionaria.

PERSPECTIVAS OPTIMISTAS

La situación de España en el



Dinamo en servicio en uno de los talleres textiles barceloneses

La industria vidriera nacional al nivel de las mejores del Extranjero

Las provincias catalanas producen el 70 por 100 del cristal y vidrio españoles

Cuatro millones de kilos de vidrio fundido en 1942, contra dos millones en 1935

Una sola fábrica pueda cubrir las necesidades del mercado interior

Se ha cogido la autonomía en la producción de material científico, antes tributaria de otros países

Por Cándido Enériz, Procurador en Cortes

El rendimiento del combustible, el primer problema de la fabricación del vidrio, por ser el elemento primordial de esta fabricación.

Los hornos de fusión

El horno de fusión de vidrio resume todos los esfuerzos realizados para el progreso de esta industria. Es el hogar de combustión y retorta en la que se efectúan las reacciones químicas que implican la formación de este cuerpo. El horno a leña primero, a carbón mineral después, luego, a gas de ciudad, petróleo, gas natural y electricidad, constituye la trayectoria del arte del hombre para aprovechar el rendimiento calorífico de los combustibles. Así se ha podido llegar a la rapidez y economía de las fusiones en los vidrios modernos.

En 1890 la fusión de los vidrios en los hornos a crisoles no necesitaba menos de veinte horas por fusión; hoy bastan con cuatro o cinco horas. Parecida economía se ha conseguido en el uso de combustible. La fusión de los kilos de vidrio, necesitaba entonces, en los hornos más perfectos de la época, 300 kilogramos de "leña o carbón" y 400 kilogramos de carbón mineral. Hoy no se necesitan más que 260 kilogramos de leña, 86 de carbón mineral, menos de 50 de petróleo, o 16-2 kilogramos de electricidad, respectivamente.

La economía de combustible indica los adelantos realizados a través de los tiempos en los elementos de combustión, hogares y accesorios de los hornos de fusión, pero el adelanto experimentado en la parte del horno destinado a contener la materia en fusión, el horno propiamente dicho, es importante. Hoy se fabrican en España más de 200 toneladas de vidrio en algo fantástico para vidrieras de fines del siglo pasado pero que es el corriente en las grandes vidrieras de botellería y vidrio plano de hoy.

La mano y el soplo del hombre

Durante siglos y hasta hace muy pocos años, la mano del hombre (manipulación e insuflación manual) ha sido el arte único de fabricación en el arte del vidrio. Tanto, que por su importancia se llegó a distinguir al arte del vidrio con determinadas patentes nobiliarias que le distinguían de los demás productos. Fue época en la que este trabajo se distinguía por su esfuerzo en todos los órdenes de habilidad y arte de su laboración.

Pero la mayor riqueza de los pueblos y la mayor serie de comodidades por ella acarreada, sacaron a la industria vidriera del lugar del arte y la convirtieron en una industria que exigía algo más que la mano y el pulmón del hombre, iniciándose la época del útil mecánico (el molde) y del maquinismo. Los mil litros de aire a cincuenta centímetros de presión proporcionados por el pulmón del productor vidriero por jornada de trabajo, no bastaron ya; se pidió ayuda al soplo mecánico; la mano del hombre no podía cubrir las crecientes necesidades del consumo y cedió el puesto a la rueda dentada, a la máquina que en una jornada diaria produce la labor de ochenta obreros de hoy y de ciento sesenta de hace veinte años.

La vidriería en el momento actual

La vidriería es seguramente la industria que ha sufrido una evolución más rápida en lo que va de siglo. En la fabricación de vidrios planos, una sola fábrica española

es capaz de fabricar todo el vidrio del consumo español.

La producción total de Inglaterra en 1895, de piezas sopiadas, era de dos millones y medio anuales; hoy cualquiera de sus fábricas produce cien millones de botellas con la centésima parte de los obreros de entonces.

Al final del siglo XIX, tres ope-

que, junto con el esfuerzo del trabajo venaz de unos empresarios de fama como industrial, con la colaboración de un gran número de obreros de lazo, han dado lugar a uno, productos cuya bondad y arte se han impuesto en el mercado, vendiendo con los inconvenientes propios de la falta local de las pro-

ductores ocupados, 1.000. Botellas y garrafrones fabricados, 31.000.000. Volumen de materias primas acarreadas, 26.000 toneladas. Combustible aceites pesados, quemados, 4.500 toneladas. Carbón mineral, 4.500 toneladas. Consumo de fuerza eléctrica, 1.400.000 kilovatios. Jornales percibidos, 4.300.000 pesetas.

La botellería

La fabricación de botellas — envases industriales — está representada en Barcelona por dos empresas (como en toda España) que trabajan por procedimiento mecánico, ocupando habitualmente 1.000 productores en conjunto.

Los vidrios de esta industria no proceden de arcaica calidad como los de la cristalería, por lo que en ese sentido no existe problema de fabricación, teniendo solamente en la gran cantidad de combustible que precisa el mantenimiento del calor de sus hornos. Hasta 1935 se trabajaba con basculas, en campañas de menos de doce meses al año, pero a partir de la liberación se ha trabajado con toda la intensidad permitida por la existencia de combustible, llegando a superar las producciones normales pasadas. Así, en la campaña 1941-1942 se resume en los siguientes datos por término medio:

Productores ocupados, 1.000. Botellas y garrafrones fabricados, 31.000.000. Volumen de materias primas acarreadas, 26.000 toneladas. Combustible aceites pesados, quemados, 4.500 toneladas. Carbón mineral, 4.500 toneladas. Consumo de fuerza eléctrica, 1.400.000 kilovatios. Jornales percibidos, 4.300.000 pesetas.

Que sin más anotaciones dicen bien elocuentemente la importancia de la fabricación de botellas en Barcelona y su ritmo productivo en este año que termina.

Fabricación de vidrio plano

Soledad es esta Empresa la que se dedica a esta fabricación, la cual trabaja por un procedimiento modernísimo que la coloca a la cabeza de la industria mundial del vidrio plano. Y precisa mente por la índole de su procedimiento de trabajo mecánico automático hace que esta fabricación sea la que en vidriería se realiza más de la mitad de caridad y calidad por depender su funcionamiento de un grado de exactitud que no admite errores. El nivel de producción y la importancia de esta industria lo demuestran los siguientes datos: Capacidad de producción anual, 2.000.000 de metros cuadrados. Tonelaje de materias primas, 18.000 toneladas. Tonelaje de mercaderías, 6.000 toneladas. Importe de los transportes, 1.200.000 pesetas. Combustibles (hulla y lignitos), 22.000 toneladas. Productores ocupados, 350. Jornales invertidos, 2.500.000 pesetas.

De la fabricación de vidrio y cristales se derivan una serie de trabajos que forman verdaderas profesiones, importantísimas algunas en el terreno científico, las cuales también se movilizan por la propia producción, aumentando el número de sus productores y el utillaje de trabajo, según resumimos a continuación.

Labor de talla y decoración

Cuanto dijéramos sobre el incremento realizado en el trabajo de talla y decoración del vidrio y cristal (hueco) sería poco ante la realidad. Antes, la concurrencia extranjera tenía dominado el mercado con el timbre de una marca que muchas veces se calcaba sobre un artículo de producción española. Con un sentido artístico, sin más guía que el de una marca comercial, no era posible que la cristalería artística pudiera dedicarse a las grandes creaciones que distingue a la cristalería de algún otro país. Pero el momento ha sido ahora propio y se ha aprovechado. Se ha tenido que hacer escuela, podemos decir, pero, después de diez años de trabajo, se ha formado una excelente mano de obra, excelentes artistas — creadores y ejecutores — algunos, cuyas obras en talla y decoración, con su inspiración y confianza para el mercado de mañana.

El vidrio, aplicado a la óptica

Posiblemente la industria óptica está también una de las que debe su desarrollo en España a nuestra Guerra de Liberación. Antes de ella contábamos ya con buenos ópticos y hasta con excelente prepa-

ración industrial, pero invadido el mercado por el producto extranjero, nuestra industria había de limitarse a pequeño margen de trabajo que con grandes sacrificios sustrayera a la invasión del exterior. Así, el pequeño mercado que le quedaba no era el suficiente para emprender las costosas instalaciones que requiere una industria capaz de abastecer al mercado nacional.

Hoy, las circunstancias han permitido las instalaciones y ensayos necesarios para la laboración de los múltiples vidrios que la óptica reclama. Ensayos e instalaciones que la industria óptica de Barcelona intensifica continuamente con el fin de poder cubrir las necesidades del mercado nacional, tanto en anteojería — excelente por cierto como en objetivos fotográficos, microscopios, etc., etc. Otra ocupación a unos trescientos, productores.

Vidrios para laboratorios

Esta rama industrial dedicada a la fabricación de los diversos vidrios para los laboratorios de química y física, y a los envases necesarios para líquidos y vacunas quimiofarmacéuticas, fue industria reducida hasta el año 1930. Pero desde el año 1939 hasta la fecha ha seguido una línea ascendente hasta colocarse a la altura de las necesidades del consumo nacional. Para no citar otras, señalamos la fabricación de termómetros clínicos de calidad irreprochable y en cantidad que abastece el gran consumo nacional. Igual podemos decir de la confección de botellitas de laboratorio.

El forrado en mimbre de garrafrones

Esta es la actividad vidriera más modesta. El forrado en cestos de



En un horno barcelonés, los obreros se disponen a dar forma a una botella cuyo vidrio acaba de ser fundido. En primer término podemos apreciar al obrero que realiza la delicada operación del soplado. (Foto Pérez de Rozas)



El cristal español se perfecciona cada día, habiéndose logrado calidades que pueden competir con las mejores del extranjero. La presente foto recoge varios modelos de piezas de cristal tallado. (Foto Pérez de Rozas)

ponente de producción que eleva al productor modesto a la total valorización de su esfuerzo, sirviendo para ejemplo vivo de las grandes obras que es capaz de realizar la laboriosidad y el pequeño ahorro, y mucho más en un Estado, como el nuestro, que tanto se interesa por la vida del trabajo.

La técnica al servicio de la industria y de la profesión

Algo que no debe desatenderse. Nuestra pluma, que nunca olvidará lo bastante a la labor del industrial vidriero de nuestra post guerra, por su labor tenaz en vencer el problema diario de la falta de materias que antes eran importadas, buscando su sustitución por productos del suelo y de fabricación nacional, cuando no creando heroicos substitutos, lo que constituye un factor de importancia decisiva para el desarrollo y defensa de sus respectivas industrias. Factor que puede sentir falta un día nuestra industria, si no se le proporciona ampliamente, es el trabajo universitario primero, seguida del esfuerzo particular después.

La escuela profesional

La escuela profesional es la escuela natural tanto de toda actividad técnica como de toda actividad amante del perfeccionamiento del esfuerzo y de la manifestación artística del trabajo.

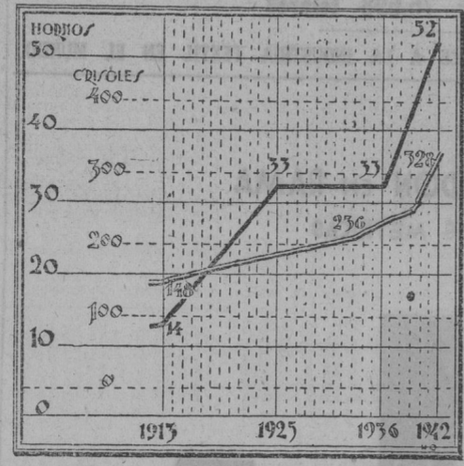
El desarrollo industrial moderno, egoísta y materialista, olvidando tanto el patrimonio de la labor artística como la educación profesional del productor, ha hecho de él un elemento más del engranaje de la maquinaria. Trabajo que no puede dar otro resultado que el de una labor en serie, de líneas iguales y frías, y de un esfuerzo sin inteligencia, sin vida. Cosa a todas luces contraproducente en todos sentidos. De ello tenemos pruebas fehacientes en la laboración del vidrio, que cada día son más escasas aquellas producciones que eran artistas, en toda la acepción de la palabra, tanto en la fabricación del objeto como en su talla y decoración.

Urge, pues, la creación de una Escuela profesional, donde se instruya al productor en el soplo y confección de la pieza, a los del horno, y en la talla y decoración de la pieza, a los del torno. Y también muy especialmente al dedicado al labrado de las superficies de los vidrios ópticos.

Conocemos los sacrificios que la creación de estas enseñanzas significan, pero son mayores aun los beneficios que se lograrán en todos los aspectos de esta fabricación.

Un proyecto digno de llevarse a la práctica

Como colofón a este propósito nos es grato señalar que el Sindicato Local del Vidrio y de la Cristalería de Barcelona tiene un excelente proyecto de Escuela profesional vidriera, que cumple a la perfección la necesidad aquí expresada, que esperamos ver fructificar a no tardar, salvados los detalles de implantación propios del caso y más tratándose de una profesión tan varia como ésta.



arios elaboraban unas quinientas botellas por jornada de diez horas; actualmente, una máquina automática de las de menor producción fabrica nueve mil botellas en ocho horas. En fabricación corriente, una luna de vidrio de dos metros cuadrados era algo excepcional; hoy es una medida corriente y sin importancia.

La poca extensión de esta industria y el hermetismo en que se mantenía, hizo de ella una de las industrias más cerradas a la ciencia y al progreso industrial. Pero al llegar el momento que le fue preciso abrir sus puertas a la investigación y al progreso técnico se produjo el adelanto que en síntesis acabamos de enumerar. Sus hornos ya no dependen de la existencia de combustible vegetal en las inmediaciones de sus establecimientos; sus fórmulas de composición de vidrios no son ya secretos celosamente guardados y transmitidos de familia en familia; sus posibilidades de fabricación no tienen otros límites que los de la ciencia actual.

La cristalería

La cristalería, rama que comprende la fabricación de cristalería de servicio de mesa, frascos, frascos de fantasía, artículos de laboratorio, y su provincia la mantenedora de la tradición vidriera española por su importancia industrial y artística. Cuenta con treinta Empresas y más de ochenta obreros.

Al ser liberada Barcelona, encontrábase la cristalería completamente falta de toda materia prima de combustible, lo que le impedía su funcionamiento normal. Se le permitió a su industria, a cambio de un impuesto especial, el uso de materias que si bien eran nacionales, eran casi inexistentes en nuestra cristalería. Se le permitió también el uso de materias que si bien eran nacionales, eran casi inexistentes en nuestra cristalería.

La industria del vidrio en 1942

El mapa geográfico de la industria del vidrio en España señala en Cataluña y en la mayoría de esta industria, que en conjunto alcanzan al 70 por 100 de la producción total. Con la particularidad de que en esta región, en Barcelona precisamente, se producen los vidrios en todas sus especialidades y aplicaciones: vidrios para botellas y envases industriales, cristales y vidrios finos para cristalería, frascos para perfumería y farmacia, vidrios para unas y ventanas y vidrios aplicados a la química y a la óptica.

Esta rama de fabricación, rica y floreciente, que ocupa a la producción de vidrios especiales al nivel de las producciones extranjeras, es más de tenerse en cuenta para su mérito por el hecho de que se ha creado, no al calor de una situación privilegiada, sino en su suelo, pues no existen sino precisamente como resultado de una tradición vidriera de siglos.



Una de las más pesadas y difíciles tareas en el arte del vidrio es el productor, en un ambiente caldeado por la temperatura muy elevada, tiene que estar atento para dar a la mezcla la forma que se desea.

LOS FACTORES DE LA INDUSTRIA DEL VIDRIO

El nacimiento del vidrio

El misterio cubre con tupido velo el origen del descubrimiento del vidrio. Maravilla el hecho de que por rara coincidencia se encontraran reunidas las tres materias que lo componen y que, a no ser de menor importancia, la causa que produjo el fuego y puso en fusión dichas materias, dando origen al producto, se trata de una época de la prehistoria donde no había más ciencia que la necesidad, y el vidrio, frágil y desconocido, no podía ser usado para nada. Fue, pues, la casualidad la que nos hizo el presente de esta preciosa materia como muestra de los muchos valores que el hombre debía conquistar con su esfuerzo siguiendo las palabras del Creador "Ganará el pan con el sudor de su frente".

La fábula, con pretensiones de historia, nos habla de unos mercaderes fenicios que navegando por el río Belo, al condimentar su comida sobre las arenas de la orilla, el fuego que ardía en un hornito con unos trozos de nátron (carbonato de sosa) que pusieron como sustento de la marmita; entraron en fusión la arena y el nátron, surgiendo por primera vez el vidrio a los ojos del hombre. Fábula esta, transmitida a la posteridad por las plumas de Plinio y de Flavio Vespucio.

Las materias primas

Abundantes y fáciles de adquirir, el cuerpo fecundo de la madre tierra nos ofrece por doquier las materias que fundidas y combinadas forman el vidrio. Siliceo arena, carbonato (carbonato de sodio) (carbonato de cal); he aquí el vidrio. El hombre sólo le resta juntar dichas materias en la proporción conveniente y el fuego, el gran generador del laboratorio universal, con su admirable labor de perenne transformación de los cuerpos, realiza el todo: la fusión de los tres cuerpos en uno; en el vidrio.

El fuego

Si pensamos que la unión de los cuerpos vitreos solamente se realiza mediante el esfuerzo de un gran fuego, nos daremos cuenta de su importancia y no nos asombrará que el fuego y sus medios de mantenimiento y de aprovechamiento (combustible y hogar) sea el principal problema de esta fabricación. 1.450 calorías es una cantidad respetable, que exige atenciones y cuidados sumos. Quemar combustible, aver la leña, hoy carbón mineral y petróleo, mañana electricidad, seguramente es fácil cosa al lado de las dificultades que supone el aprovechar los productos de la combustión. Es, pues, el problema del aprove-

RECHACE IMITACIONES

Este es el auténtico

Hemos de insistir sobre las imitaciones de que es objeto nuestra marca de champá de **Delapierre**. Imitan la estructura de la etiqueta, los colores, el dibujo de las letras, la fonética de la palabra y el conjunto de la presentación, buscando semejanzas.

Aunque perseguimos año tras año a los desaprensivos, los casos ilícitos se repiten.

No deje Ud. que sea sorprendida su buena fe. Asegúrese de que le dan lo que pide: el auténtico **Delapierre**, que se cria en nuestras cavas de San Sadurni de Noya hace cerca de medio siglo.

Nada más sencillo: compruebe Ud. si la etiqueta es como la que reproducimos. Ha de ser exactamente igual, llevando siempre este pie, sin variación alguna:

VINOS ESPUMOSOS NATURALES S.A.
S. SADURNI DE NOYA.

Aspirina

Al asociarse la conocida acción terapéutica de la Aspirina con los efectos estimulantes de la cafeína, se ha conseguido un medicamento que elimina toda clase de dolores reanimando al propio tiempo las energías vitales.

Consulte con su médico

Aprobado por el Censur Sanitario N.º 1599

325,000 millones de pesetas varen los yacimientos potásicos españoles

Contienen 500 toneladas de óxido potásico anhidro

Pueden cubrir el consumo mundial durante muchos siglos consecutivos

Sólo hace dieciocho años que se explotan

El campo español absorbe ya doble cantidad de abonos potásicos que antes de la guerra

Fueron descubiertos casualmente en 1912 y hoy constituyen una importante base de la Economía nacional

Antecedentes

CARONA Y SU TRADICION SALINA

Cardona, la histórica y antigua villa catalana de los Colones de la montaña, posee un rico patrimonio conocido desde tiempos inmemoriales: el de su célebre "montaña roja", auténtico y granioso monumento de cristal salino policromo, bello y resplandeciente de las cosas españolas, cuyo conjunto rojizo se descompone en mil variadas inscripciones de todos los colores del arco iris al dar sobre él los rayos del sol. Especialmente después de llover, a "montaña roja" parece una fantasma de cuento de hadas hecha realidad, al proyectarse sobre sus brillantes aristas los haces de rayos solares.

Constituye con su comarca aneja, como opinan algunos, el fondo de un lago marino aislado por el cerro de una barra de cordillera desplazada en virtud de corrimiento geológico, y desecado en el transcurso de los siglos. En este caso, habría que convenir en que España estuvo en tiempos remotos aislada por un brazo de mar del resto de Europa, ya que la comarca salina referida se prolonga por el este hasta el Pirineo, y por el noroeste hasta las proximidades del Cantábrico a través de las provincias de Lérida, Huesca y Navarra, y quizá hasta la provincia de Santander, donde los yacimientos de Cardona de la Sal pudieran ser una afloración de la misma procedencia.

El caso es que la "montaña roja" que tan antigua tradición tiene como depósito inexhaustible de sal y como exponente maravilloso de la fantasía creadora que poseen las fuerzas naturales de la Tierra, fué considerada hasta hace pocos años en dichos aspectos tan sólo, ignorándose que a la par es el signo revelador de una enorme riqueza y la cubierta que la esconde, riqueza oculta bajo el friso de color y de luz del monte de sal, y que hace de España uno de los pocos países privilegiados que la poseen: nos referimos a los yacimientos potásicos, de fabulosa evaluación.

Hasta nuestros días, Cardona era famosa en las comarcas de a alta y media montaña catalana por sus minas de sal y por la industria de artesanía que la misma había originado. Habían talladores fabricaban en el seno de numerosas familias, en horas de ocioso, preciosos objetos de piedra de sal, imitando los más variados artefactos de comercio, desde reproducciones acabadas de estupendas joyas, hasta esculturas sencillas: desde arandelas de contera que nadie distingue de los auténticos hasta probarios y surtir el chasco correspondiente, a los mil objetos de mármol, madera y metales que tienen aplicación en el adorno del hogar. La variedad de colores que tienen sus sales cristalizadas, se presta a fabricar con ellas infinidad de productos de fantasía.

Hoy, la riqueza potásica descubierta en la comarca no ha permitido a la industria de artesanía, sino que, por el contrario, le ha prestado nuevos elementos de prosperidad.

UN DESCUBRIMIENTO FORTUITO

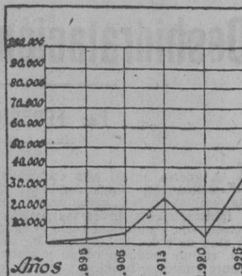
En la inmediata comarca de Suria, dotada como Cardona de ricas minas de sal gema o natural, un laborioso vecino vivía a principios de siglo en la industria que había montado, consistente en fabricar bolas de sal de una mina de su propiedad, para mezclarlas en el alimento del ganado vacuno, con lo que éste aumentaba su rendimiento de leche. El negocio se desarrollaba normalmente, cuando cierto día los compradores se quejaron al industrial de que las vacas rechazaban la comida mezclada con sus bolas salinas; repitió el hecho en días sucesivos, el fabricante, alarmado, puso el hecho en conocimiento de un técnico sanitario, quien le aconsejó que hiciera analizar el mineral por sí, la primitiva substancia se había extinguido substituida por una capa de distinta composición. Lo hizo así el interesado, y lo que él conceptuaba una desgracia, se trocó súbitamente en una fortuna: bajo la capa de cloruro de sodio que hasta entonces había utilizado en su mina, apareció un gran yacimiento potásico.

Reconocimientos posteriores dieron como consecuencia el comprobar que tanto en Suria como bajo la "montaña roja" de Cardona, existía una formidable masa potásica que se extendía hacia el norte con afloramientos importantes en Sallent y Balsareny, y por el noroeste en dirección de la provincia de Lérida y de Aragón.

¿Ocurrió el hecho inicial como lo relata el vulgo o queda trascrito? ¿Fue de otra manera como se vino en averiguación de la existencia de los yacimientos? Sea cual fuere el modo, está comprobado que en el año 1912 fué casualmente descubierta el criadero potásico mencionado, y que rápidamente se investigó acerca de su extensión y profundidad, iniciándose pronto la explotación. Por desgracia, entidades muy poderosas radicadas en el extranjero se desgranaron en seguida cuenta de la importancia que tenía el descubrimiento y acapararon una gran parte del terreno en el que había probabilidades de hallar potasa.

labor desnaturalizadora que facilitó el Estado liberal, el que juntamente con la lentitud de nuestra burocracia, fué causante de que se desatendiesen los consejos y propuestas reiteradas por el Instituto Geológico en favor de una reserva total para el Estado haciéndose así al fin, pero tarde y con daño, desaprovechándose la ocasión oportuna y perdiéndose para España unos derechos a las riquezas de su propio suelo, que nadie debió poder substraerle.

Doble consumo nacional en 1942 que en 1945



Consumo de abonos potásicos en España en toneladas métricas

Los criaderos españoles de potasa

LAS SALES POTASICAS

Las sales potásicas se diferencian muy poco en su aspecto de la sal común, gema o de cantera, y al igual que ésta, ofrecen diferentes colores, desde el transparente como el cristal, al blanco, rojo, amarillo, gris, etc.

Sus variedades son la polidita, kaiserita, carnalita, boracita, cigüerita, silvinita, taquidita, biscolita, krugita, recharidita, giaberita, astrokanita y kalmita. El 95 por 100 de la producción mundial de potasa se utiliza como abono para toda clase de cultivos, y el resto para usos industriales, especialmente fabricación de explosivos, sobre todo la pólvora, que antes se elaboraba a base de nitrógeno (4-litro) y actualmente se produce a base de sal potásica, por su mayor potencia explosiva.

AMPLITUD DE LOS CRIADEROS ESPAÑOLES

Como se sabe, la mayor parte de la riqueza minera es apreciada en la superficie y causa de los movimientos orogénicos que quebrantan y producen fisuras en las rocas y que motivan la circulación, por las grietas formadas, de aguas que depositan los minerales y llevan éstos en disolución a causa de entrar en juego diferencias de presión y temperatura, y agentes reductores. Esta es la razón de que los criaderos minerales se encuentran en las sierras, puntos débiles de la corteza terrestre, en los que las condiciones tectónicas se resintieron con mayor intensidad. En cambio, en nuestro Pirineo, no sucede así; no es precisamente en las cumbres ni en las estribaciones marginales donde se encuentra la riqueza minera más importante, sino a los pies de la cordillera, en la depresión que forma la cuenca del Ebro cubierta por depósitos oligocenos.

Es tan importante el criadero potásico español a que nos referimos, que puede abastecer la totalidad del consumo mundial durante siglos enteros.

COMPOSICION

Según informes técnicos, la constitución del yacimiento potásico varía notablemente de unos sitios a otros, según lo han puesto bien de manifiesto los 53 sondeos profundos realizados en la cuenca. Como término medio puede considerarse el yacimiento así formado de abajo para arriba:

- Muro de bando de anhídrido, yesos y caliza, cuatro a cinco metros de potencia.
- Capa de sal común, de 200 metros de potencia media.
- Zona de silvinita, ocho a diez metros.
- Zona de carnalita, treinta a cincuenta metros.
- Techo de margas y sal se-

EL "CARTEL" DE LA POTASA

A fin de estabilizar los mercados interior e internacional, aprovechando el máximo posible los transportes terrestres y marítimos las tres entidades referidas llegaron a una inteligencia oranzándose en común la distribución en el mercado nacional, así como la exportación.

Circunstancias adversas de varia índole, han hecho que España no pudiera obtener hasta hoy todo el provecho debido de esta colosal riqueza natural que posee en su suelo. En los albores de nuestra explotación industrial potásica, surgió la "guerra de precios" desencadenada contra la misma por los monopolizadores extranjeros del negocio. Envidiada la producción, y hubo que luchar denodadamente para salvar los capitales invertidos. A esto siguieron las consecuencias de la gran depresión económica padecida en el Mundo entero durante los años 1929 a 1935. Iniciado el glorioso Alzamiento Nacional quedó en zona roja todo el conjunto de instalaciones industriales potásicas. Finalmente, la guerra presente acumula nuevas dificultades de orden comercial. En medio de estas adversidades, las Empresas españolas se adherieron en 1934 al "cartel mundial" que dió término a la guerra de precios, asignándose a España menos de un 25 por 100 de la producción mundial. Hoy, el "cartel" está en suspenso como derivación de la lucha que se libra sobre casi toda la superficie de la tierra.

LA ZONA DE SILVINITA

La zona de silvinita presenta la cuenca de 160 kilómetros cuadrados (bien reconocida por los sondeos) una densidad de dos y una potencia útil de tan sólo dos metros—para estar a salvo de toda contingencia—y descontando además un 20 por 100 de la cubilación resultante por las zonas de explotación anticongeladas, se tiene una cubilación total de 500 millones de toneladas de K₂O, de las cuales se presenta una tercera parte de silvinita y el resto de carnalita.

LA ZONA DE CARNALITA

La zona de carnalita presenta la cuenca de 160 kilómetros cuadrados (bien reconocida por los sondeos) una densidad de dos y una potencia útil de tan sólo dos metros—para estar a salvo de toda contingencia—y descontando además un 20 por 100 de la cubilación resultante por las zonas de explotación anticongeladas, se tiene una cubilación total de 500 millones de toneladas de K₂O, de las cuales se presenta una tercera parte de silvinita y el resto de carnalita.

LA ZONA DE BORACITA

La zona de boracita presenta la cuenca de 160 kilómetros cuadrados (bien reconocida por los sondeos) una densidad de dos y una potencia útil de tan sólo dos metros—para estar a salvo de toda contingencia—y descontando además un 20 por 100 de la cubilación resultante por las zonas de explotación anticongeladas, se tiene una cubilación total de 500 millones de toneladas de K₂O, de las cuales se presenta una tercera parte de silvinita y el resto de carnalita.

LA ZONA DE POLIDITA

La zona de polidita presenta la cuenca de 160 kilómetros cuadrados (bien reconocida por los sondeos) una densidad de dos y una potencia útil de tan sólo dos metros—para estar a salvo de toda contingencia—y descontando además un 20 por 100 de la cubilación resultante por las zonas de explotación anticongeladas, se tiene una cubilación total de 500 millones de toneladas de K₂O, de las cuales se presenta una tercera parte de silvinita y el resto de carnalita.

LA ZONA DE KALMITA

La zona de kalmita presenta la cuenca de 160 kilómetros cuadrados (bien reconocida por los sondeos) una densidad de dos y una potencia útil de tan sólo dos metros—para estar a salvo de toda contingencia—y descontando además un 20 por 100 de la cubilación resultante por las zonas de explotación anticongeladas, se tiene una cubilación total de 500 millones de toneladas de K₂O, de las cuales se presenta una tercera parte de silvinita y el resto de carnalita.

LA ZONA DE GIABERITA

La zona de giaberita presenta la cuenca de 160 kilómetros cuadrados (bien reconocida por los sondeos) una densidad de dos y una potencia útil de tan sólo dos metros—para estar a salvo de toda contingencia—y descontando además un 20 por 100 de la cubilación resultante por las zonas de explotación anticongeladas, se tiene una cubilación total de 500 millones de toneladas de K₂O, de las cuales se presenta una tercera parte de silvinita y el resto de carnalita.

LA ZONA DE KRUGITA

La zona de krugita presenta la cuenca de 160 kilómetros cuadrados (bien reconocida por los sondeos) una densidad de dos y una potencia útil de tan sólo dos metros—para estar a salvo de toda contingencia—y descontando además un 20 por 100 de la cubilación resultante por las zonas de explotación anticongeladas, se tiene una cubilación total de 500 millones de toneladas de K₂O, de las cuales se presenta una tercera parte de silvinita y el resto de carnalita.

LA ZONA DE CIGÜERITA

La zona de cigüerita presenta la cuenca de 160 kilómetros cuadrados (bien reconocida por los sondeos) una densidad de dos y una potencia útil de tan sólo dos metros—para estar a salvo de toda contingencia—y descontando además un 20 por 100 de la cubilación resultante por las zonas de explotación anticongeladas, se tiene una cubilación total de 500 millones de toneladas de K₂O, de las cuales se presenta una tercera parte de silvinita y el resto de carnalita.

LA ZONA DE BISCOLITA

La zona de biscolita presenta la cuenca de 160 kilómetros cuadrados (bien reconocida por los sondeos) una densidad de dos y una potencia útil de tan sólo dos metros—para estar a salvo de toda contingencia—y descontando además un 20 por 100 de la cubilación resultante por las zonas de explotación anticongeladas, se tiene una cubilación total de 500 millones de toneladas de K₂O, de las cuales se presenta una tercera parte de silvinita y el resto de carnalita.

LA ZONA DE TAQUIDITA

La zona de taquidita presenta la cuenca de 160 kilómetros cuadrados (bien reconocida por los sondeos) una densidad de dos y una potencia útil de tan sólo dos metros—para estar a salvo de toda contingencia—y descontando además un 20 por 100 de la cubilación resultante por las zonas de explotación anticongeladas, se tiene una cubilación total de 500 millones de toneladas de K₂O, de las cuales se presenta una tercera parte de silvinita y el resto de carnalita.

LA ZONA DE RECHARIDITA

La zona de recharidita presenta la cuenca de 160 kilómetros cuadrados (bien reconocida por los sondeos) una densidad de dos y una potencia útil de tan sólo dos metros—para estar a salvo de toda contingencia—y descontando además un 20 por 100 de la cubilación resultante por las zonas de explotación anticongeladas, se tiene una cubilación total de 500 millones de toneladas de K₂O, de las cuales se presenta una tercera parte de silvinita y el resto de carnalita.

LA ZONA DE CIGÜERITA

La zona de cigüerita presenta la cuenca de 160 kilómetros cuadrados (bien reconocida por los sondeos) una densidad de dos y una potencia útil de tan sólo dos metros—para estar a salvo de toda contingencia—y descontando además un 20 por 100 de la cubilación resultante por las zonas de explotación anticongeladas, se tiene una cubilación total de 500 millones de toneladas de K₂O, de las cuales se presenta una tercera parte de silvinita y el resto de carnalita.

LA ZONA DE KRUGITA

La zona de krugita presenta la cuenca de 160 kilómetros cuadrados (bien reconocida por los sondeos) una densidad de dos y una potencia útil de tan sólo dos metros—para estar a salvo de toda contingencia—y descontando además un 20 por 100 de la cubilación resultante por las zonas de explotación anticongeladas, se tiene una cubilación total de 500 millones de toneladas de K₂O, de las cuales se presenta una tercera parte de silvinita y el resto de carnalita.

LA ZONA DE CIGÜERITA

La zona de cigüerita presenta la cuenca de 160 kilómetros cuadrados (bien reconocida por los sondeos) una densidad de dos y una potencia útil de tan sólo dos metros—para estar a salvo de toda contingencia—y descontando además un 20 por 100 de la cubilación resultante por las zonas de explotación anticongeladas, se tiene una cubilación total de 500 millones de toneladas de K₂O, de las cuales se presenta una tercera parte de silvinita y el resto de carnalita.

EL EMPLEO DE ABONOS POTASICOS EN EL EXTRANJERO

En Alemania y Francia el mercado interior tiene una importancia muy grande ya que absorbe cerca de la mitad de su producción. En Holanda y el Reich se emplean por hectáreas cultivables igual cantidad de potasa que de los otros dos fertilizantes principales, nitrógeno y fosfato, mientras que en España se utilizaba antes de nuestra guerra cuatro veces y media más de nitrógeno y fosfato, respectivamente, que de potasa.

LA ZONA DE CARNALITA

La zona de carnalita presenta la cuenca de 160 kilómetros cuadrados (bien reconocida por los sondeos) una densidad de dos y una potencia útil de tan sólo dos metros—para estar a salvo de toda contingencia—y descontando además un 20 por 100 de la cubilación resultante por las zonas de explotación anticongeladas, se tiene una cubilación total de 500 millones de toneladas de K₂O, de las cuales se presenta una tercera parte de silvinita y el resto de carnalita.

LA ZONA DE BORACITA

La zona de boracita presenta la cuenca de 160 kilómetros cuadrados (bien reconocida por los sondeos) una densidad de dos y una potencia útil de tan sólo dos metros—para estar a salvo de toda contingencia—y descontando además un 20 por 100 de la cubilación resultante por las zonas de explotación anticongeladas, se tiene una cubilación total de 500 millones de toneladas de K₂O, de las cuales se presenta una tercera parte de silvinita y el resto de carnalita.

LA ZONA DE POLIDITA

La zona de polidita presenta la cuenca de 160 kilómetros cuadrados (bien reconocida por los sondeos) una densidad de dos y una potencia útil de tan sólo dos metros—para estar a salvo de toda contingencia—y descontando además un 20 por 100 de la cubilación resultante por las zonas de explotación anticongeladas, se tiene una cubilación total de 500 millones de toneladas de K₂O, de las cuales se presenta una tercera parte de silvinita y el resto de carnalita.

LA ZONA DE KALMITA

La zona de kalmita presenta la cuenca de 160 kilómetros cuadrados (bien reconocida por los sondeos) una densidad de dos y una potencia útil de tan sólo dos metros—para estar a salvo de toda contingencia—y descontando además un 20 por 100 de la cubilación resultante por las zonas de explotación anticongeladas, se tiene una cubilación total de 500 millones de toneladas de K₂O, de las cuales se presenta una tercera parte de silvinita y el resto de carnalita.

LA ZONA DE GIABERITA

La zona de giaberita presenta la cuenca de 160 kilómetros cuadrados (bien reconocida por los sondeos) una densidad de dos y una potencia útil de tan sólo dos metros—para estar a salvo de toda contingencia—y descontando además un 20 por 100 de la cubilación resultante por las zonas de explotación anticongeladas, se tiene una cubilación total de 500 millones de toneladas de K₂O, de las cuales se presenta una tercera parte de silvinita y el resto de carnalita.

LA ZONA DE KRUGITA

La zona de krugita presenta la cuenca de 160 kilómetros cuadrados (bien reconocida por los sondeos) una densidad de dos y una potencia útil de tan sólo dos metros—para estar a salvo de toda contingencia—y descontando además un 20 por 100 de la cubilación resultante por las zonas de explotación anticongeladas, se tiene una cubilación total de 500 millones de toneladas de K₂O, de las cuales se presenta una tercera parte de silvinita y el resto de carnalita.

LA ZONA DE CIGÜERITA

La zona de cigüerita presenta la cuenca de 160 kilómetros cuadrados (bien reconocida por los sondeos) una densidad de dos y una potencia útil de tan sólo dos metros—para estar a salvo de toda contingencia—y descontando además un 20 por 100 de la cubilación resultante por las zonas de explotación anticongeladas, se tiene una cubilación total de 500 millones de toneladas de K₂O, de las cuales se presenta una tercera parte de silvinita y el resto de carnalita.

LA ZONA DE BISCOLITA

La zona de biscolita presenta la cuenca de 160 kilómetros cuadrados (bien reconocida por los sondeos) una densidad de dos y una potencia útil de tan sólo dos metros—para estar a salvo de toda contingencia—y descontando además un 20 por 100 de la cubilación resultante por las zonas de explotación anticongeladas, se tiene una cubilación total de 500 millones de toneladas de K₂O, de las cuales se presenta una tercera parte de silvinita y el resto de carnalita.

LA ZONA DE TAQUIDITA

La zona de taquidita presenta la cuenca de 160 kilómetros cuadrados (bien reconocida por los sondeos) una densidad de dos y una potencia útil de tan sólo dos metros—para estar a salvo de toda contingencia—y descontando además un 20 por 100 de la cubilación resultante por las zonas de explotación anticongeladas, se tiene una cubilación total de 500 millones de toneladas de K₂O, de las cuales se presenta una tercera parte de silvinita y el resto de carnalita.

LA ZONA DE RECHARIDITA

La zona de recharidita presenta la cuenca de 160 kilómetros cuadrados (bien reconocida por los sondeos) una densidad de dos y una potencia útil de tan sólo dos metros—para estar a salvo de toda contingencia—y descontando además un 20 por 100 de la cubilación resultante por las zonas de explotación anticongeladas, se tiene una cubilación total de 500 millones de toneladas de K₂O, de las cuales se presenta una tercera parte de silvinita y el resto de carnalita.

LA ZONA DE CIGÜERITA

La zona de cigüerita presenta la cuenca de 160 kilómetros cuadrados (bien reconocida por los sondeos) una densidad de dos y una potencia útil de tan sólo dos metros—para estar a salvo de toda contingencia—y descontando además un 20 por 100 de la cubilación resultante por las zonas de explotación anticongeladas, se tiene una cubilación total de 500 millones de toneladas de K₂O, de las cuales se presenta una tercera parte de silvinita y el resto de carnalita.

LA ZONA DE KRUGITA

La zona de krugita presenta la cuenca de 160 kilómetros cuadrados (bien reconocida por los sondeos) una densidad de dos y una potencia útil de tan sólo dos metros—para estar a salvo de toda contingencia—y descontando además un 20 por 100 de la cubilación resultante por las zonas de explotación anticongeladas, se tiene una cubilación total de 500 millones de toneladas de K₂O, de las cuales se presenta una tercera parte de silvinita y el resto de carnalita.

LA ZONA DE CIGÜERITA

La zona de cigüerita presenta la cuenca de 160 kilómetros cuadrados (bien reconocida por los sondeos) una densidad de dos y una potencia útil de tan sólo dos metros—para estar a salvo de toda contingencia—y descontando además un 20 por 100 de la cubilación resultante por las zonas de explotación anticongeladas, se tiene una cubilación total de 500 millones de toneladas de K₂O, de las cuales se presenta una tercera parte de silvinita y el resto de carnalita.

LA ZONA DE KRUGITA

La zona de krugita presenta la cuenca de 160 kilómetros cuadrados (bien reconocida por los sondeos) una densidad de dos y una potencia útil de tan sólo dos metros—para estar a salvo de toda contingencia—y descontando además un 20 por 100 de la cubilación resultante por las zonas de explotación anticongeladas, se tiene una cubilación total de 500 millones de toneladas de K₂O, de las cuales se presenta una tercera parte de silvinita y el resto de carnalita.

LA ZONA DE CIGÜERITA

La zona de cigüerita presenta la cuenca de 160 kilómetros cuadrados (bien reconocida por los sondeos) una densidad de dos y una potencia útil de tan sólo dos metros—para estar a salvo de toda contingencia—y descontando además un 20 por 100 de la cubilación resultante por las zonas de explotación anticongeladas, se tiene una cubilación total de 500 millones de toneladas de K₂O, de las cuales se presenta una tercera parte de silvinita y el resto de carnalita.

LA ZONA DE KRUGITA

La zona de krugita presenta la cuenca de 160 kilómetros cuadrados (bien reconocida por los sondeos) una densidad de dos y una potencia útil de tan sólo dos metros—para estar a salvo de toda contingencia—y descontando además un 20 por 100 de la cubilación resultante por las zonas de explotación anticongeladas, se tiene una cubilación total de 500 millones de toneladas de K₂O, de las cuales se presenta una tercera parte de silvinita y el resto de carnalita.

LA AGRICULTURA ESPAÑOLA HA SIDO

La agricultura española ha sido hasta ahora refractaria al empleo de la potasa. En el gráfico adjunto se advierte que hay regiones enteras de España donde no se emplean fertilizantes potásicos, quizá porque ahora ya no tienen que venir del extranjero, puesto que se fabrican dentro de nuestra Patria. Propagandas inteligentes de otras clases de abonos, unidas a los resultados aparentemente milagrosos de estas substancias, han creado una preferencia en favor de dichos fertilizantes.

LA ZONA DE CARNALITA

La zona de carnalita presenta la cuenca de 160 kilómetros cuadrados (bien reconocida por los sondeos) una densidad de dos y una potencia útil de tan sólo dos metros—para estar a salvo de toda contingencia—y descontando además un 20 por 100 de la cubilación resultante por las zonas de explotación anticongeladas, se tiene una cubilación total de 500 millones de toneladas de K₂O, de las cuales se presenta una tercera parte de silvinita y el resto de carnalita.

LA ZONA DE BORACITA

La zona de boracita presenta la cuenca de 160 kilómetros cuadrados (bien reconocida por los sondeos) una densidad de dos y una potencia útil de tan sólo dos metros—para estar a salvo de toda contingencia—y descontando además un 20 por 100 de la cubilación resultante por las zonas de explotación anticongeladas, se tiene una cubilación total de 500 millones de toneladas de K₂O, de las cuales se presenta una tercera parte de silvinita y el resto de carnalita.

LA ZONA DE POLIDITA

La zona de polidita presenta la cuenca de 160 kilómetros cuadrados (bien reconocida por los sondeos) una densidad de dos y una potencia útil de tan sólo dos metros—para estar a salvo de toda contingencia—y descontando además un 20 por 100 de la cubilación resultante por las zonas de explotación anticongeladas, se tiene una cubilación total de 500 millones de toneladas de K₂O, de las cuales se presenta una tercera parte de silvinita y el resto de carnalita.

LA ZONA DE KALMITA

La zona de kalmita presenta la cuenca de 160 kilómetros cuadrados (bien reconocida por los sondeos) una densidad de dos y una potencia útil de tan sólo dos metros—para estar a salvo de toda contingencia—y descontando además un 20 por 100 de la cubilación resultante por las zonas de explotación anticongeladas, se tiene una cubilación total de 500 millones de toneladas de K₂O, de las cuales se presenta una tercera parte de silvinita y el resto de carnalita.

LA ZONA DE GIABERITA

La zona de giaberita presenta la cuenca de 160 kilómetros cuadrados (bien reconocida por los sondeos) una densidad de dos y una potencia útil de tan sólo dos metros—para estar a salvo de toda contingencia—y descontando además un 20 por 100 de la cubilación resultante por las zonas de explotación anticongeladas, se tiene una cubilación total de 500 millones de toneladas de K₂O, de las cuales se presenta una tercera parte de silvinita y el resto de carnalita.

LA ZONA DE KRUGITA

La zona de krugita presenta la cuenca de 160 kilómetros cuadrados (bien reconocida por los sondeos) una densidad de dos y una potencia útil de tan sólo dos metros—para estar a salvo de toda contingencia—y descontando además un 20 por 100 de la cubilación resultante por las zonas de explotación anticongeladas, se tiene una cubilación total de 500 millones de toneladas de K₂O, de las cuales se presenta una tercera parte de silvinita y el resto de carnalita.

LA ZONA DE CIGÜERITA

La zona de cigüerita presenta la cuenca de 160 kilómetros cuadrados (bien reconocida por los sondeos) una densidad de dos y una potencia útil de tan sólo dos metros—para estar a salvo de toda contingencia—y descontando además un 20 por 100 de la cubilación resultante por las zonas de explotación anticongeladas, se tiene una cubilación total de 500 millones de toneladas de K₂O, de las cuales se presenta una tercera parte de silvinita y el resto de carnalita.

LA ZONA DE BISCOLITA

La zona de biscolita presenta la cuenca de 160 kilómetros cuadrados (bien reconocida por los sondeos) una densidad de dos y una potencia útil de tan sólo dos metros—para estar a salvo de toda contingencia—y descontando además un 20 por 100 de la cubilación resultante por las zonas de explotación anticongeladas, se tiene una cubilación total de 500 millones de toneladas de K₂O, de las cuales se presenta una tercera parte de silvinita y el resto de carnalita.

1,614 edificios de nueva planta se han construido en Barcelona en 1942

Construcciones de la Obra Sindical del Hogar

2,312 SE HAN REPARADO, REFORMADO O AMPLIADO

140,000 obreros han trabajado en ellos, sumando los jornales 88.533,000 pesetas

La técnica moderna, en su aspecto constructivo y en su modalidad estética, ha sido incorporada al Movimiento

El paro obrero en el ramo de construcción es nulo en Barcelona y su provincia



Grupo de casas de la "Urbanización Meridiana" emprendida por la Obra

MIRADA RETROSPECTIVA

CUANDO una nueva — tanto como vieja — visión aparece — porque esto es cabalmente el fin de año — esta visión invita — tal vez exige — una penetración, análisis o balance, en los aspectos peculiares del horizonte captado.

Añorado en la fecha desparejado del pasado con la contundencia de lo vivido — de lo realmente vivido — ábrase el porvenir con ansias de superación, aseguibles, seguras en su logro. Para el para ese futuro inmediato — futuro — mejor — presente — va dirigida nuestra política mirada retrospectiva. La finalidad, con todo, el anhelo o propósito están vinculados al mañana, son prospectivos.

ALGO SOBRE ESTILO.

Un ilustre hispanófilo definió en general al estilo "como la huella que sobre nuestra fe real deja siempre el propósito ideal, como el sello que a toda realidad imprime impresiones absolutas. Y ciertamente ese haz, esa unidad de un mismo modo de ser y de sentir, en definitiva esa condición católica y española del hombre impuso formas a la arquitectura. Porque a la parte del hábitaculo del hombre es como la prolongación misma del hombre. Hasta el nomada hay que imaginarlo cobijado bajo la áspera roca para resguardarse del viento trahumante. Así el Barroco — gran estilo y estilo católico de la Contrarreforma — se ha dicho muy bien no es más, en su aspecto arquitectónico, que la solución perfecta de los problemas humanísticos del Renacimiento. Y el Barroco parece agotar — de hecho agota — el estilo. De él no sale ningún otro. Es que con él coincide el cumplimiento de la unidad del hombre — verdadera obra de la Reforma — acarreado la muerte del estilo, la deshumanización del hombre.

Y con la industrialización posterior aparece tres "valientes e independientes el "modernismo" en arquitectura. ¿Estilo? "Modern Style" se bautizó con nombre exótico. Y aunque su origen procedió de dos impulsos netamente científicos — biológicos y físicos — lucha contra el bacilo, lucha contra un material anti industrial — la carencia de contenido de la concepción del hombre, enraizado con Dios, la Patria y la Familia, el escor de las casas, celdas asépticas de una comunidad internacional y patética inundadas de espíritu errabundo y oriental de Israel se llegó a crear aquella ecuación tristemente célebre que Le Corbusier propulsara, el dogmático racionalista convertido después — de: "casa — máquina "para vivir" —. Máxima aspiración marxista para cuyo credo el hombre no tiene más que necesidades materiales, reduciendo su vida, por tanto, a confort, a confort hasta el paroxismo.

Pero esto no significa que deba desecharse el "construir racionalmente". Elle es el vez la expresión primordial del estilo que ha predominado en el año que acaba. La técnica moderna, en su aspecto constructivo y en su modalidad estética, ha sido incorporada a nuestro Movimiento. La arquitectura utiliza, pero no olvida que tiene tanto de arte como de ingeniería y allí se sirve de elementos históricos, metafísicos y aquí de técnicos y materiales. Actúa con la exactitud de matemáticos a la par que con simpatía de poetas. Estos dos matices tiene el estilo peculiar de nuestra España. A las realidades impuestas por la técnica — aspectos como seso peculiar definitivo — los arquitectos de nuestros valores — preferencias históricas.

IGLESIAS Y CASAS

En la valoración de los elementos constitutivos del estilo hemos señalado dos categorías: la espacial, típica, perdurable, y la formal, actual, mudable.

Nuestra época — aclaro: nuestra época consciente — impone actividad, dinamismo; exige una meta, un fin, un propósito. En cambio obliga a un respeto de lo definitivo, de lo destinado a perdurabilidad.

Tal sutileza ha sido magnificamente — salvo raras excepciones, afortunadamente escasas — apreciada por nuestra arquitectura.

Una iglesia, un rincón conservado por ventura con toda su lozanía medieval o barroca, la propia casa, hogar de tradiciones familiares han sido tratados con especial maestría y cariño dando a sus elementos la solidez amable y reconfortadora de su finalidad espiritual, de su valor de eternidad.

Un hotel, un café o un comercio han sido construidos y decorados con especial gracia y originalidad, pero predominando en ellos el cultivo de los elementos espaciales, la transformación, véanse en ellos lo atrevido de sus iluminaciones, la fácil mutación de

sus dependencias, sus artesanos inconsistentes, su colorido espectacular. No se olvide con todo la triste verdad de cuán presto pasan de moda. Sus formas improvisadas y caprichosas, ligeras siempre para ser aseguibles a esa transformación constante a que se ven obligados por las exigencias del momento.

Pero a su lado ve reconstruir la oliva que el tiempo o la barbarie roja aniquilara, ve erigir de nuevo la Catedral, con todo su esplendor y majestad, como antaño, en cluso con la patina que sobre sus muros cubre el tiempo. Paulatinamente en comparación con el ritmo de las obras modernas pero vertiginosamente, si comparamos el período de su fabricación, se reconstruye hoy.

Ejemplo: la Catedral de Vich. Bajo los auspicios de la Dirección General de Regiones Devastadas se está llevando a cabo su reconstrucción a través del arquitecto don Adolfo Floresca "como un ejemplo de solución autárquica ante las actuales dificultades y restricciones de materiales. Las bóvedas se han construido sin cimbras fabricadas con tres hojas de rasillo, siguiendo la tradición romana y bizantina, de tanto arraigo en Cataluña. Son bóvedas validas, construidas con guía de semillas cerchas que determinan la superficie." El presupuesto de esta reconstrucción asciende a 1.104.436 pesetas, según datos tomados del órgano oficial de dicha Dirección General.

Al mismo tiempo, al lado de los monumentos históricos, fieles guardianes de nuestra Historia, vemos como se levantan con una manifiesta protección especial del Estado, a través del Instituto Nacional de Vivienda y por Mediación de la Obra Sindical del Hogar, unas viviendas muy distintas de aquellas casas baratas de otros tiempos, refugio sólo de ineludibles necesidades materiales de la vida. Tales viviendas dan a la vivienda un contenido espiritual muy propio, con un sabor de hogar cálido, muy auténtico, poseen aquella comodidad necesaria para hacer de ellas el lugar del comercio, descanso, de reposo tranquilo para ser un centro de expansión espiritual, un marco que encuadre y haga posible la existencia de la familia.

La arquitectura de ellas, su sólida construcción, dan a la vivienda ese matiz de perdurabilidad, al que hemos aludido que caracteriza, con su trazado y con su pálpito, el estilo definitivo de esas nuevas obras, muy bien bautizadas, de "casa a lo eterno".

Pero al lado de la vivienda urbana se levanta con características especiales, muy propias, muy a su vez muy bien estudiadas la casa rural, la casa de campo. La idiosincrasia del hombre de la ciudad, su modo de vida, es muy distinta del que vive junto al arado y contemplando colididamente cara a cara al sol y al tiempo. Aquel, desvelado por la marcha del Mundo, tiende a convertirse en un triste ser sin patria, se precipita a lo que se llama "ciudad" y al mundo económico. En cambio, el hombre legado a la tierra, tradicional y patriótico contempla impenetrable e indiferente las corrientes de la vida y del tiempo. Y entre ambos la arquitectura ha tenido una mano dotando a sus hogares de las aportaciones que le ofrece la técnica y del sentido familiar que le brinda la religión y la patria.

Y si la arquitectura humana tuvo en cuenta la profesión y condiciones de vida del titular del hogar, la arquitectura moral no dejó de olvidar el deber de superación constante que vive junto al arado y con temple de vida y la patria.

Y así hemos visto magníficamente aplicados en el principio de bella selección los elementos propios adecuados a las necesidades y peculiaridades de la realidad de la vida del hombre del campo.

TECNICA CONSTRUCTIVA

No hace mucho la Dirección General de Arquitectura hacía una exposición de los sistemas católicos de forjados para la edificación, dando cuenta de diversos tipos aprobados y revisados por la Sección de Investigación y Normas de

JESUS QUINCOES

Muchos Clásicos, Ingleses, Auxiliares, Modernos, Aribau, 95 y 97 - Telef. 76115

OBRAS Y REPARACIONES MIRAE, S. A.

SAN SALVADOR, 92. TELEFONO 78469

Desea a sus clientes y amigos un buen Año 1943

la misma. Tales sistemas nacidos de una indispensable política de economía y ahorro se reducia a los siguientes grupos:

I) Forjados con viguetas metálicas.

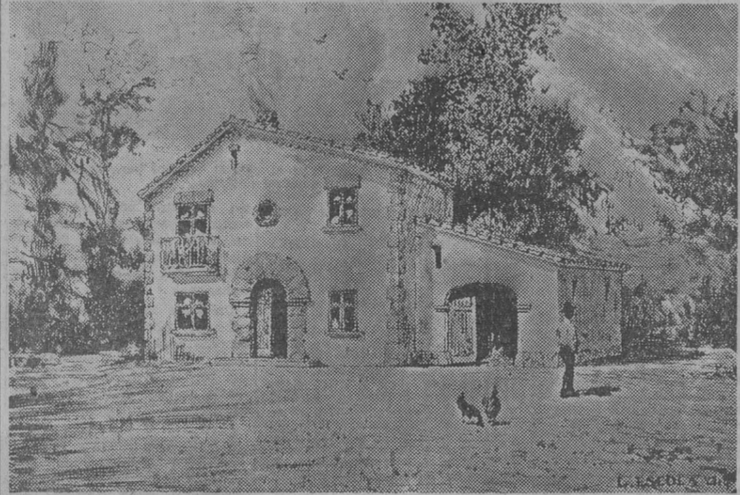
II) Forjados con armadura metálica precisando encofrado total o parcial.

III) Forjados con armadura metálica que no precisan encofrado,

utensilios, herramientas y máquinas que utiliza todo el sector de la construcción.

La técnica moderna con sus conquistas fundamentales, se halla, pues, en auge e incorporada totalmente a nuestro Movimiento. Y esta incorporación responde magníficamente al criterio dignísimo de selección y esmero para su aplicación y uso.

CONSTRUCCIONES DE LA OBRA SINDICAL DEL HOGAR



Tipo de casa rural de los que realiza la Obra

con viguetas fabricadas a pie de obra o en taller.

No cabe duda, que cuando o impuesto, se ha llegado a establecer un verdadero "idioma gráfico" resumido condensado y que se mueve siempre entre los dos ejes de coordenadas. Así dentro de cada ciclo económico, o mejor dentro de cada una de las múltiples ramas en que se subdividen las actividades humanas, su apoyo

caso dirigirse partiendo de los gráficos enumerados. Su captación será más instantánea. Obrará en nosotros a guisa de estímulo, dejando una huella nemotécnica.

El volumen total de las obras cuyos proyectos han sido presentados al Colegio Oficial de Arquitectos de Cataluña y Baleares durante los meses que para no hacer interminables los gráficos

Revista para la mujer (Y)

gráfica, carpintería, pintura, lampistería, saneamiento, fumistería, calefacción, ascensores, vidriería, etc., son ramas también autárquicas sin dependencia exterior; autarquía que alcanza a los

o decadencia vendrá referida siempre por índices que moviéndose dentro de ciertos límites ofrecerán en su *cénit* o *punta* el máximo esplendor y su *mínimo* o *fondo* corresponderá a los momentos de agobio, depresión o miseria de los pueblos. Cualesquiera que sean los aspectos o ramas a aguilatar siempre deberán debatirse, analizarse y en su

ofrecemos desde junio a noviembre del año en curso importan la cifra de 98.375,000 pesetas.

A los productores del ramo de la Construcción, que cobran sus jornales con un plus de vida concedido en 1941, se les ha acordado en concepto de salario durante el presente año 88.533,000 pesetas.

Los jornales trabajados ascenden a 4.425,000, siendo 140,000 el número de obreros empleados en los distintos sectores que componen el ramo de la construcción.

El paro obrero puede considerarse nulo, no sólo en la capital, sino incluso en la provincia.

Y en lo que afecta a obras se han construido 1.614 edificios de nueva planta y reformado, ampliado y reparado 2.312 edificios.

Siendo la industria del cemento Portland una de las principales de nuestra provincia, incluso con relación a la producción nacional, ofrecemos el estado comparativo de las ventas efectuadas en España y en la zona de las fábricas de Barcelona del referido material en los años 1941 y 1942 con la máxima aproximación por cantidad de estado del mes en curso.

CONSTANTES DE ESPAÑOLIDAD

La hora actual de España — hora crucial, difícil — debe recoger el palpitante del Mundo. La técnica y la práctica de los nuevos materiales y las necesidades de la vida de hoy se encargan de que vaya siguiendo un nuevo estilo. Este va abriéndose camino entre el misterio de sus íntimas razones. Y la comunidad de aspectos del mismo con los antecedentes que forman nuestra historia constituyen las "constantes de españolidad" que en la arquitectura han sido asignados por eximios comentaristas.

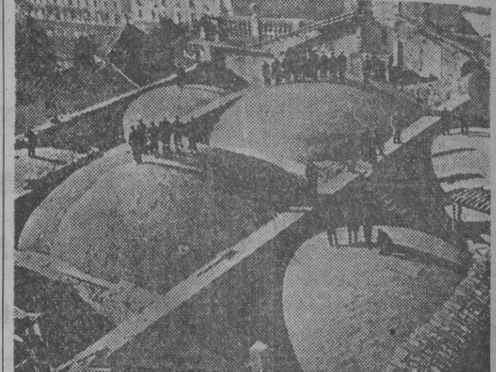
Constantes que matizan nuestro gótico, así como nuestro barroco, constantes que alejaron nuestras obras de los cánones rígidos rectores de los grandes estilos porque aquí no dominó el florece, se instituye más que se distingue, se admira más que se ve, un algo español, auténticamente español, que concreta, que caracteriza, que simboliza y que nuestros arquitectos no deben olvidar, sino acentuar cada vez más perdurando el estilo actual.

PRESUPUESTO GLOBAL DE OBRAS DE NUEVA PLANTA DE BARCELONA

PRESUPUESTO GLOBAL DE OBRAS DE REFORMA Y REPARACION DE BARCELONA



LAS BOVEDAS DE LA CATEDRAL DE VICH



Momento en que terminó su construcción, presenciado por los directores de las obras y los trabajadores que tomaron parte en las mismas

bebiendo en las fuentes sagradas de nuestra Edad de Oro, de nuestra inspiración heróica, sintiendo el clásico español, con los elementos que la técnica moderna usa.

¡Sigán, pues, nuestros arquitectos y nuestros técnicos el camino noblemente trazado en el año que acaba por nuestros Organismos rectores, con espíritu de superación, obedeciendo a la llama de nuestra inspiración heróica, sintiendo el clásico español, con los elementos que la técnica moderna usa.

¡Sigán, pues, nuestros arquitectos y nuestros técnicos el camino noblemente trazado en el año que acaba por nuestros Organismos rectores, con espíritu de superación, obedeciendo a la llama de nuestra inspiración heróica, sintiendo el clásico español, con los elementos que la técnica moderna usa.

RAMON RIBO
Presidente de la Cámara Oficial de la Propiedad Urbana

Deshidratación de alimentos

Por FEDERICO MERLO

La guerra actual está consiguendo revolucionar ideas y conceptos sólidamente fundamentados; no sólo en el campo de la estrategia, empleo de las nuevas armas, aprovechamiento de nuevas materias y fabricación de productos sintéticos, sino en artículos de uso tan consagrado y universal como el agua. Este elemento, indispensable para la vida de todos los seres, se ha convertido, por imperativo de la guerra, en un producto ocioso y generador de gastos inútiles verdaderamente enormes, hasta el punto de que la ciencia trabaja sin descanso para eliminarlo de todos nuestros alimentos. La urgencia y celeridad de los transportes, así como la escasez de barcos y vagones ha puesto sobre el tapete de los estudiosos, el problema del traslado inútil que hoy se hace de grandes cantidades de agua, pues el "precioso líquido" consume, en los artículos alimenticios procedentes de la tierra, más del 30 por 100 de peso.

De la consideración del problema, ha nacido una original actividad investigadora, que es al mismo tiempo una nueva y eficaz arma de combate: la "deshidratación", o sea el secado de los productos alimenticios a fin de evitar el transporte inútil del agua, que es un elemento perjudicial para la conservación de los frutos, y ocupante de un espacio en el que podrían ubicarse nuevas mercancías.

La deshidratación no es, al menos en su aspecto más simple, un descubrimiento, ni aun desde el punto de vista industrial es una costumbre. Durante generaciones y generaciones con el nombre más corriente de "secado" ha venido constituyendo una práctica casera aplicada a ciertas hierbas aromáticas, como el romero y tomillo; y también a algunos productos hortícolas, como pimientos y tomates. Se extendió, ya con carácter comercial, a la conservación de frutas como la ciruela, el higo y la uva, ofreciéndonos unos ejemplos de deshidratación procedentes de un modo que jamás había usado este concepto nuevo, aunque viniera aplicándolo de una manera rudimentaria.

El problema de la escasez de espacio disponible en los transportes, así como del aprovechamiento del tonelaje terrestre, marítimo e incluso aéreo, ha encajonado las investigaciones hacia el mejoramiento de los procedimientos de secado, aumento de la producción de productos deshidratados, y la aplicación de los métodos descubiertos a una amplia escala de artículos clasificados como de primera necesidad. El producto se prepara para ser utilizado en seco, o para ser le devuelva previamente la cantidad de agua que había perdido, sin que en ningún caso disminuya su valor alimenticio ni su contenido en vitaminas. La deshidratación ha conseguido resultados tan excepcionales como la de reducir 1.300 kilogramos de zanahoria a 100, sin que hayan variado las características culinarias y alimenticias del alimento equivalente a treinta kilos de frutos frescos. El secado se aplica a una cantidad de artículos enorme y variadísima: manzana, carne, leche, huevos, pimientos, patatas, coles, tomates, etc. En España, donde hay grandes zonas que producen con abundancia un artículo de deshidratación procedentes de un modo que jamás había usado este concepto nuevo, aunque viniera aplicándolo de una manera rudimentaria.

El problema de la escasez de espacio disponible en los transportes, así como del aprovechamiento del tonelaje terrestre, marítimo e incluso aéreo, ha encajonado las investigaciones hacia el mejoramiento de los procedimientos de secado, aumento de la producción de productos deshidratados, y la aplicación de los métodos descubiertos a una amplia escala de artículos clasificados como de primera necesidad. El producto se prepara para ser utilizado en seco, o para ser le devuelva previamente la cantidad de agua que había perdido, sin que en ningún caso disminuya su valor alimenticio ni su contenido en vitaminas. La deshidratación ha conseguido resultados tan excepcionales como la de reducir 1.300 kilogramos de zanahoria a 100, sin que hayan variado las características culinarias y alimenticias del alimento equivalente a treinta kilos de frutos frescos. El secado se aplica a una cantidad de artículos enorme y variadísima: manzana, carne, leche, huevos, pimientos, patatas, coles, tomates, etc. En España, donde hay grandes zonas que producen con abundancia un artículo de deshidratación procedentes de un modo que jamás había usado este concepto nuevo, aunque viniera aplicándolo de una manera rudimentaria.

La instalación de secadores es problema de urgencia en muchas regiones españolas, y más en los actuales momentos críticos para los transportes y abastecimientos; comercialmente es perfectamente factible, ya que el montaje de las instalaciones puede hacerse con un pequeño capital e incluso con el disponer de instalaciones móviles que, como en Alemania, son utilizadas en varias explotaciones agrícolas, o alquiladas por un tiempo determinado. Los productos sometidos a la desecación, aunque de precio elevado con relación al producto en fresco, son de fácil adquisición por el consumidor; pues éste, en la compra, comprueba la constancia de los valores alimenticios y la equivalencia respecto al peso de los artículos frescos se acostumbra a utilizarlo constantemente, y mucho más cuando el producto en cuestión se hace difícil de adquirir sin dessecar, debido a la dificultad de los transportes.

Australia, Sudamérica y Estados Unidos ensayan actualmente, ya con carácter industrial, la desecación de la carne, y en el primer país se exportan desde hace tiempo miles de toneladas de manteca de deshidratación. Inglaterra, a través de su Ministerio de la Alimentación, ha montado instalaciones capaces de desecar semanalmente 80 toneladas de patata y 10 de otros vegetales, sin que los artículos pierdan ni sus propiedades nutritivas ni su apariencia normal. El secado de las patatas se hace después de haber sido perfectamente peladas, cortadas en delgadas tiras y hervidas durante corto tiempo, haciendo pasar corrientes de aire caliente (de 65 a 88 grados) a través de camas de tiras de patata. El resultado es de un trozo retorcido y frotado que ocupa idéntica parte de espacio que el producto fresco, que envasado en botes herméticamente cerrados es utilizado en grandes cantidades para el suministro del Ejército.

La deshidratación se aplica también, con excelentes resultados, a los piensos y forrajes para el ganado. Suiza posee instalaciones eléctricas, que pueden calificarse de gigantescas, capaces de secar cinco toneladas por hora, nuestro que las hierbas son atravesadas constantemente por corrientes de aire calentadas eléctricamente. Los procedimientos de secado, comúnmente ensayados, se basan en la utilización de corrientes de aire calentado a temperaturas previamente estudiadas, a fin de que el producto no pierda su valor nutritivo ni su gusto peculiar. También se ha ensayado la deshidratación utilizando cámaras cerradas en las que se hace el vacío por medio de bombas rotatorias o también por trompas, habiéndose obtenido excelentes resultados.

La deshidratación no es, pues, un problema, sino una realidad en marcha, con soluciones que pueden ser aplicadas inmediatamente y que pondrán rápidamente en manos del consumidor muchos artículos hoy almacenados o vendidos a bajo precio en los mercados regionales. Otro resultado inmediato sería la descongestión de los transportes, factor no despreciable en la actual hora de reconstrucción española.

HOMITRA, S. A.

BARCELONA

DESEA A SUS CLIENTES Y AMIGOS UN FELIZ AÑO 1943

Miele & Co.
Orfebrería y Platería
Calle Ferrando, 3
Teléfono 15004
Barcelona

Cinco millones de hectolitros de vino ha producido nuestra provincia en 1942

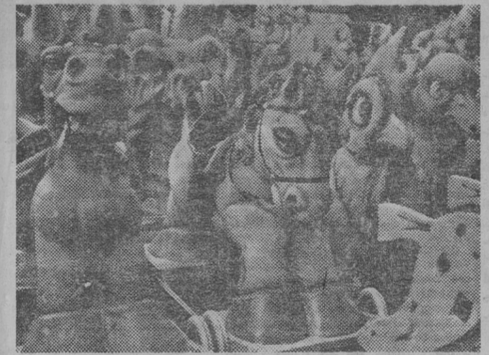
La juguetería barcelonesa produce por valor de diez millones de pesetas anuales

Sólo Barcelona emplea al año cinco millones de pesetas en juguetes

Existen actualmente 40 fábricas con 15,000 obreros

Con el día de Año Nuevo se aproxima la fecha de un viaje ideal que, periódicamente, hacen los Reyes Magos venidos del Oriente legionario trayendo en su viaje juguetes para hacer las delicias de la pequeña greñ, y hasta de sus mayores.

Nadie ha pasado su infancia sin esperar emocionado el día en que la generosidad de estos personajes se convierte en realidad, y quienes, después de muchos días, y al llegar a mayor, cuando la noche de Reyes



Esperando a SS. MM. los Santos Reyes Magos los juguetes se amontonan impacientes en las grandes fábricas de Barcelona

ha perdido para nosotros, como dioses protagonistas, su ingenio, encanto, y hemos de vivirlo a través de quienes nos suceden en el tiempo, si nos asalta el ardo de investigar de qué almacenes se abastece Melchor, Gaspar y Baltasar, y desde cuándo constituyen los juguetes el principal cargamento de sus caballos, abrámoslos que...

Fué en el siglo XVI cuando comenzaron a construirse los primeros juguetes, como elemento decorativo de los salones. Y data de la misma época la costumbre de hacer regalos de esta naturaleza entre las clases pudientes de la sociedad de entonces. Las primeras manifestaciones de esta clase de juguetería consistieron en miniaturas talladas primorosa y en madera, hechas por verdaderos artistas, y cuyo principal motivo lo constituyó la limita-



Un lindo bebé

ción de carruajes y, sobre todo, de las elegantes literas en que pasaban sus horas los señores y señoras de la época. Estos juguetes no iban a parar a los niños, salvo raras excepciones, pues, como decíamos, eran verdaderas obras de arte y se utilizaban como principal adorno en las mesas de despacho, consolas, etc.

Se hicieron luego las primeras muñecas, igualmente talladas en madera, y que más tarde fueron recubiertas con ropaje multicolor; siguieron luego unas figuras conocidas por la denominación general de caricaturas, y con las que se imitaban los personajes populares de la época de su aparición. También estos juguetes tenían una misión santuarial, y los pequeños habían de conformarse con verlos sobre los muebles de la casa.

Triunfó después el juguete, verdaderamente artístico. Consistió en una cabeza de caballo, de cuyo cuello arrancaba un palo al final del cual se colocó una rueda. Jinetes sobre tal artefacto, varias generaciones de muchachos dieron cargas de caballería levantando polvaredas sobre todos los caminos y quien sabe si algún temple heroico inició su forja soñando victorias sobre la flamante caballería.

Durante esta época, la construcción del juguete no pasó los límites de una verdadera artesanía, y el



Millares y millares de muñecos aguardan el día en que los Reyes Magos irán a buscarlos para los niños de Barcelona

5,000 vagones de patatas y 3,000 de trigo

41,109 vacas lecheras, 107,362 cerdos y 2.799.250 conejos arroja el censo pecuario provincial

La extensión del Crédito Agrícola y la Ley de Intensificación de Cultivos han producido notorios beneficios

EN la agricultura provincial ha empezado a hacerse patente, en el año 1942, los resultados de las disposiciones y desvelos del Estado Nacional-Sindicalista.

Los daños ocasionados por los rojos separatistas, aunque menos apasionados que en otras provincias por no haber consistido en devastaciones o talas de plantaciones o sacrificios de ganado, no fueron por esto menos reales al traducirse en el agotamiento de las reservas de fertilidad de los terrenos que no fuera debido de abonados, en la falta de reposición normal de las plantaciones arbóreas o arborescentes, especial de los viñedos, a descuidos de los tratamientos contra las plagas y, en lo que es más importante, en una completa anarquía al exacerbar el carácter individualista de los agricultores que no tenían más norma para sus cultivos que obtener el máximo lucro, descuidando el supremo interés colectivo del abastecimiento de la población.

Calladamente, con constancia e incesantemente, que es el resultado de los problemas del campo, se ha llegado a resultados tangibles ya para el público en este año 1942, que es de esperar que con la ayuda de Dios sean mayores en el próximo año 1943.

La extensión y difusión del Crédito Agrícola, primero a los agricultores directamente damnificados por la guerra o expoliados y luego a la masa del agricultor humilde por medio del crédito sindical; los préstamos de 3 tractores y 354 mulos por el Ejército; los préstamos de semillas seleccionadas por el Servicio Nacional del Trigo; las importaciones de semillas de patata del extranjero para evitar su degeneración y las de abonos nitrogenados que son tan



Un campo labrado, donde el trigo será, meses más tarde, espléndido premio al trabajo. — (Foto Pérez de Rozas)

vigilancia del Servicio Nacional del Trigo, de la Jefatura Agronómica y autoridades gubernativas, conjuntamente han conseguido la realidad de una producción de 3.000 vagones de trigo, en los cuales están incluidas las 145.000 ha-



Cultivando la huerta en el llano del Llobregat. (Foto Pérez de Rozas)

escasos y difíciles de conseguir en el mercado internacional, son los productos que han resuelto problemas apremiantes y reales de la agricultura provincial.

La Ley de Intensificación de Cultivos, que evita que queden tierras

de molenda y piensos a los agricultores que entregan su trigo en venta al S. N. T. se ha conseguido incrementar este año la



superficie sembrada por lo cual, el tiempo acompaña, es de esperar un mayor producción para el año próximo.

La producción de vinos y mosto que ha alcanzado la cifra de 5.000.000 de hectolitros con 70.000 hectáreas de viñedo es una de las mayores de España, con una constante mejora de la calidad de sus tipos. También se ha atendido a la reconstrucción de viñedos abandonados en el período rojo y en los años anteriores de anarquía del campo, dándose especial atención a procurar que no falten los carburantes necesarios a los tractores empleados en los fondos de las tierras a plantar de nuevo.

Precisa hacer constar que el suministro de carburantes se ha hecho extensivo a 107 tractores, 2.300 motores para elevar agua en los pequeños regadíos tan abundantes en la provincia, así como a 154 trilladoras.

El cultivo de la patata que tanta importancia tuvo como artículo de exportación, se ha transformado adaptándose a las necesidades actuales introduciendo variedades de gran producción, con lo cual y gracias a la fijación de un precio remunerador se ha conseguido obtener en la provincia más de 5.000 vagones de tubérculo tan apreciable para el consumo provincial.

Los cultivos de frutales y hortícolas fueron los más afectados por la anarquía de precios originada durante el régimen rojo separatista, lo cual, junto con el cierre de su exportación, que llegó a tener gran importancia, ha originado problemas cuya resolución hoy felizmente conseguida, ya está beneficiando al público. Las medidas de fijación de precios y el hecho de haber alcanzado una producción casi suficiente para cubrir el consumo provincial, hacen ver con pleno optimismo las perspectivas de abastecimiento de hortícolas para el próximo año 1943.

La producción de aceite se resiente de los mismos inconvenientes que la de trigo, por haberse establecido un precio único nacional difícil de sostener en esta provincia por los altos jornales que se satisfacen a la mano de obra. Es posible que en un futuro próximo, el cultivo del girasol que está introduciéndose, contribuya a mejorar el déficit provincial de grasas vegetales.

La riqueza ganadera de esta provincia ahora comprende tan sólo con citar las cifras del censo Pecuario: Vacas lecheras, 41.109; vacuno de trabajo, 1.513; caballo de trabajo, 22.985; ovino, 15.514; asnal, 4.098; mulino, 123.411; cerdo, 107.362; porcino, 107.362.

La disposición más trascendental de todas las aparecidas ha sido la promulgada en primero de octubre, por la cual se creaba los Colegios Mayores. La Universidad Liberal, de raíz napoleónica, olvidaba la educación de sus discípulos y se congregaban exclusivamente a una información más o menos perfecta que no llegaba nunca a calar en el alma del estudiante. Por esta razón no se había llegado a modelar un tipo universitario de gran estilo y de honda raíz que debía surgir de la aristocracia del pensamiento hispano. Por la Ley mencionada todos los estudiantes han de vincular su formación a un Colegio Mayor, en el cual se tenderá a cuidar la formación de esa manera de ser universitaria tan añorada por todos aquellos que consiguieron a la Universidad como uno de los firmes pilares de la actividad española.

La Universidad española en 1942

Por José Navarro Latorre

DESDE algún sitio del otro lado del Océano se ataca persistentemente a nuestra labor universitaria. Enemigos de España refugiados en tierras americanas vierten desde los tiempos de la victoria una sutil propaganda en medios extranjeros. Afirman que la realidad de nuestra docencia superior experimenta en la actualidad un trance crítico debido a la ausencia de los "valores" cuya complejidad más o menos directa con la negación roja les han hecho alejarse de la definitiva ocasión de servicio en que están empeñados todos los españoles. Ha caído en nuestras manos alguna publicación de habla española en la que con un viejo estilo nos recuerda una técnica del auto bombo demasiado localizada para ser disimulada: los mismos que se han marchado echan en falta su ausencia como una gravísima pérdida para la tarea cultural de España.

Sin embargo, la situación actual de la Universidad española no es tan desoladora como esos señores pretenden. Muy al contrario, el enorme esfuerzo de Franco por reducir la existencia nacional, permite que nuestra vida cultural alcance un ritmo intenso y profundo. Durante el año que termina se ha dado un gran paso para la reconstrucción del cuadro profesional de nuestra docencia superior. Numerosas cátedras han sido provistas en auténticos valores de nuestra generación que son a la vez evidencia y promesa ambiciosa de una gran plenitud científica. Al mismo tiempo ha sido aumentada considerablemente la dotación correspondiente a gran número de cátedras sin proveer. Han sido ampliadas numerosas instalaciones docentes. La labor de reconstrucción de la Ciudad Universitaria, de los edificios y dependencias del Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Residencia de Estudiantes, marcha por rutas de éxito.

Frecuentemente aparecen en el "Boletín Oficial" disposiciones que evidencian una gran preocupación por una renovación fundamental de la cultura hispánica. No hace muchos días se creaba en Sevilla la Escuela de Estudios Americanistas vinculada a la labor de aquella Universidad.

Más de doce veces podría darse la vuelta al Mundo con el papel consumido en 1942 por la Prensa española a 482 millones de ejemplares que representan 19 millones y medio de kilos de papel

107 periódicos diarios y 789 revistas

MÁS de millón y medio de ejemplares han tirado diariamente los periódicos españoles en el año que ahora termina. Hasta tiradas de cada día arroja un total anual — en los trescientos días que aproximadamente aparecen los periódicos — de unos cuatrocientos millones y dos millones de ejemplares y unas diecinueve mil quinientas toneladas. El lector que toma en sus manos estas livianas hojas de información no se da cuenta de que, al cabo de unos meses, lleguen a alcanzarse tan fabulosas cifras. Los periódicos españoles contienen hoy, proporcionalmente, más papel que cualesquiera otros periódicos de Europa y más de la mitad de ese papel, denominado "papel-prensa", lo produce España, con pastas españolas y en fábricas españolas. Va en aumento la producción de papel y una sabia regulación de su distribución y consumo, llevada a cabo por la Sección de Papel y Revistas de la Delegación Nacional de Prensa, permite que todos los periódicos dispongan de sus cupos y saquen a la calle regularmente, sin el menor entorpecimiento.

Son ciento setenta los periódicos diarios que este año se han editado. Además, hay veintidós "Hojas de Lunes", cincuenta y nueve "Papeles Oficiales" y treinta y nueve revistas que se editan en "papel-prensa". Un papel de edición se ha publicado este año unas setecientas cincuenta revistas. De modo que se aproxima al millón el número de publicaciones periódicas que hay en España. De estas publicaciones, las que se imprimen en "papel-prensa", que son las más, consumen mensualmente 2.500 toneladas de las que 1.500 son de papel español, más de doce veces el que en el extranjero se consume de este papel, llegaríamos a obtener una inmensa, inconmensurable cantidad o franja de cuarenta y dos millones de metros, o sea, cuarenta y dos mil kilómetros, con la que se podría dar una vuelta completa a la tierra y aún nos sobrarían dos mil kilómetros de cinta de papel. Esto es el consumo mensual de nuestros periódicos y revistas. Así, más de doce veces en este año hubiéramos podido cubrir el globo terráqueo con papel impreso en lengua castellana, portador de nuevos aunque eternos principios de salud para los pueblos.

DIFICULTADES VENCIDAS

Todas estas cifras y cálculos sobre el papel consumido en 1942 son tanto más asombrosos cuanto que las dificultades que hay en



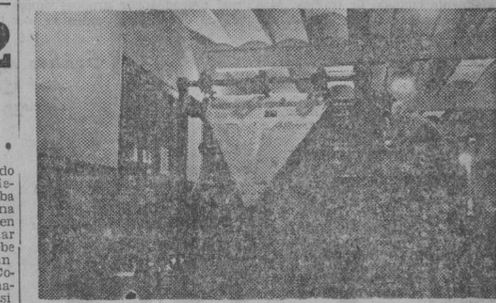
Fabricación de la pasta y embolinaje del papel

cualesquier orden de producción no cede. Pero se han vencido y así, en este año, se han llegado a formar "stocks" de papel en algunos periódicos; se han resuelto dificultades de producción y transporte y de combustible. La madera como materia prima, el carbón y el transporte del papel fabricado han sido los puntos sobre los que ha girado la batalla de este año. Pero, además, se ha vencido otra grave dificultad. Se ha hecho público que había muchos años que en el Norte de España, un riesgo para muchas e importantes industrias; las principales fábricas de papel están enclavadas en Vizcaya y en Guipúzcoa y allí no llueve o no ha llovido en los últimos meses. Los periódicos nido que remitar en su producción, pero, sin embargo, los periódicos esto se debe a la previsión y celo del organismo que dirige la distribución de papel. Es más, en este año se han publicado nuevos periódicos y hay papel para ellos. Esto prueba que la producción española aumentada y se afianza el "papel-prensa" va mejorando también en la cantidad, el embolinado y todas sus características, de modo que es esta una rama de la producción nacional que se va perfeccionando.

El consumo mensual de papel se especifica este año de la siguiente manera: De las 2.500 toneladas de que antes se habla, los periódicos consumen el 69,33 por 100; las revistas que se tiran en papel "papel-prensa", el 10,56 por 100; las revistas que se tiran en papel de edición, el 14,40; los "Boletines Oficiales", el 3,20, y las "Hojas de Lunes", el 2,52 por 100. Así, pues, el 85,60 por 100 del consumo es de "papel-prensa" y el 14,40 es de papel de edición y las publicaciones de otras clases que se editan en papel de edición, pero consumen incomparablemente más porque entre ellas están los periódicos diarios y las revistas que mayor tirada alcanzan.

UN ANUARIO DE PUBLICACIONES

Para que el curioso lector, los profesionales y los técnicos puedan conocer el número y características de las publicaciones periódicas españolas, la Sección de Papel y Revistas tiene un proyecto de publicación en el próximo año de un Anuario de Publicaciones, que comprenderá todas aquellas publicaciones que dependen de la Delegación Nacional de Prensa que esta dirige. En este Anuario figurarán todas las publicaciones periódicas, con datos de ciudad y calle donde se hace cada una, tamaño, carácter, paginas, etc., es decir, toda aquella que oriente al lector sobre cada periódico. Además aparecerán en el Anuario las circulares que regulan la distribución y consumo del papel y todas aquellas disposiciones que se estimen de interés para el público a quien va destinado. Como decimos, se espera que salga a la luz pública este Anuario muy pronto. Al cabo del año se recogerán cuantas incidencias haya y la edición se renovará todos los años. Publicación, pues, de alto interés para los periodistas, los fabricantes y consumidores de papel, los escritores, los anunciantes y para cuan-



Una de las rotativas de LA PRENSA en funcionamiento

tos tienen alguna relación con diarios y revistas. El proyecto y elaboración de este Anuario es fruto también de estudios y trabajos realizados en estos meses de 1942.

Perfectamente organizada la Sección de Papel y Revistas, ella dirige cuanto a distribución y consumo se refiere. Personal especializado atiende a los distintos problemas. Se atiende allí al control, producción y distribución de cupos mensuales; recogida de recortes; bonificación por entregas; ficheros de producción y control; importaciones; declaraciones de consumo; examen de solicitudes de revistas; informes; índice de publicaciones, etc. De esta manera, los periódicos tienen la seguridad de que un organismo superior vela por la recta distribución del papel y el consumo de éste está asegurado.

Si el "papel-prensa" que se ha impreso este año de 1942 hubiera podido dar la vuelta a la tierra numerosas veces, ello es debido a un gran esfuerzo común, que ha de seguir y ha de superarse, el preciso fuera, para que nuestra cultura y nuestras realidades sean respetadas dentro y fuera de nuestras fronteras, por todo el ámbito del orbe.

22.063,529 kilogramos de pescado ha consumido Barcelona en 1942



La esposa del pescador es un valioso y paciente auxiliar en la diaria y penosa labor de reparar las redes. — (Foto P. Molinos)

¿QUE cantidad de pescado consume Barcelona en un año? Para muchos habitantes de la gran urbe catalana que no se acercan nunca al mar, las cifras de lo que nuestros pescadores arriban a la inmensidad de los Océanos que bañan nuestras costas les causarían verdadera sorpresa. Si sólo la capital de Cataluña necesita para su manutención tal volumen de pescado, ¿qué necesitará España entera? Son curiosas las estadísticas y por lo tanto daremos a conocer a los lectores de LA PRENSA algunos detalles de cómo se desarrolla la distribución, la manipulación y el consumo de las importantes partidas de pescado fresco, salazón, mejillones y mariscos que se reciben en Barcelona.

El producto de la pesca, o sea el pescado, es susceptible de comercio, esto es, compra, venta y distribución, destinándose al consumo. De aquí nace la función comercial, importantísima, que integra la manera de vivir de miles de familias que habitan próximas a las playas o que desempeñan una verdadera profesión, con el ejercicio lícito de un comercio, en nuestra Patria tan desarrollado, que representa una rama notable del trabajo, una de las fuentes de la riqueza nacional.

Los correspondientes compañeros, llevando los potentes focos, van saliendo de la población, dejando tras sí una estela luminosa. Al fin, cuando la playa queda desierta y las tabernas vacías de pescadores, aparece como por encanto, a lo lejos, en el centro del Golfo de Rosas, una ciudad colgada de lucecitas movilizadas. Por la madrugada, las trañas regresan con sus barrigas cargadas de peces lucientes y riquísimos. Recién pescados y aderezados por la Nieves o en casa «El Gambú», saben a gloria.

En Cataluña, la industria del salazón se reduce al cuidado de las andas — que por cierto es un mangar exquisito —, a poner las sardinas semiprensadas en tabales y al arreglo en cajitas del mismo pescado introducido en un baño de sal.

Ya que me he referido de una manera particular a este pequeño cantador que es La Escala, no puedo dejar de escribir sobre un detalle que siempre que deambulo por él me sugieren los rostros y la vestimenta de sus simpáticos y buenos pescadores. En un bazar venden unas postales con las fotos:



Un vendedor de pescado esperando la mercancía en el Puerto (Foto P. Molinos)

canca recién llegada, a grito pelado. Hay un guirigay espantoso. Todo el mundo chillaba al mismo tiempo y al que por vez primera se asoma a esta barandilla le parece increíble que alguien se entienda. Los pescadores llevan vertiginosamente a las balanzas las cargas de pescado; los fauques, cargados hasta los tuétanos, las cargan en sus cabezas de toro, las dejan en los camiones y éstos a toda velocidad parten hacia los Mercados.

En Barcelona hay 1,455 establecimientos dedicados a la venta exclusiva de pescado fresco, entre puestos en los Mercados y tiendas en la calle. Las cifras en kilogramos del pescado recibido este año para el consumo de la población y pueblos colindantes procedente del Litoral, Norte, Galicia y Canarias, superan a las que se recibieron el año anterior. De Mallorca han llegado cantidades poco importantes. El estado comparativo de los años 1941 y 1942 es el siguiente:

Meses	1941	1942
Enero	1.299,045	1.643,527
Febrero	1.352,921	2.185,524
Marzo	1.542,086	1.757,021
Abril	1.249,705	2.132,165
Mayo	1.834,640	3.230,702
Junio	1.846,740	1.802,985
Julio	2.072,686	1.970,373
Agosto	1.595,035	1.659,039
Septiembre	1.602,600	1.374,294
Octubre	2.056,964	1.693,401
Noviembre	1.474,336	1.377,684
Diciembre	1.777,517	1.236,724
Total...	19.705,365	22.063,529

Hay un aumento, por consiguiente, de 2.358,164 kilogramos, lo cual viene a demostrar una ligera mejora con referencia al año anterior.

Además, en la Lonja del Pósito de Pescadores (Banqueta) se han realizado transacciones por valor de 15.199,719 pesetas, producto de la pesca realizada en las costas de Barcelona. La población que mayor contingente de pescado ha remitido a Barcelona es San Sebastián, con 5.612,078 kilos; les siguen Canarias, con 3.139,564, y La Coruña, con 1.601,541 kilos.

Los litros de gasolina suministrados para el transporte de estas importantes cantidades arrojan las cifras siguientes:

Enero	24,725
Febrero	34,880
Marzo	37,890
Abril	33,990
Mayo	39,940
Junio	26,125
Julio	11,704
Agosto	19,905
Septiembre	22,645
Octubre	25,940
Noviembre	15,920
Diciembre	16,285

En este preciado líquido radica grandemente el que Barcelona pueda ser mejor abastecida de pescado. Gracias a la ayuda entusiasta del Excmo. Sr. Gobernador civil y Jefe provincial del Movimiento, camarada Correa, la colaboración del camarada Santos Moreno y al decidido apoyo de la Junta Provincial para la Restricción de Combustibles Líquidos, se ha podido lograr un notable aumento de gasolina, mejorando sensiblemente la marcha del servicio de transporte de pescado.

Salazones y conservas
El procedimiento que se emplea para conservar el pescado durante

2.358,164 kilogramos más que en el año anterior

1,455 establecimientos de venta de pescado fresco, funcionan en nuestra ciudad

1.441,200 kilogramos de mejillones han producido los viveros del puerto

largo tiempo se basa en la salazón y el ahumado, la desecación y la cocción en aceite o vinagre, siendo muy extendido el empleo de las latas.

El bacalao era el pescado en salazón que mayor consumo tenía en Barcelona. Por las circunstancias excepcionales que atravesamos y por ser producto que se importaba de otras naciones — Noruega, Islandia, Escocia, Groenlandia — llegan en la actualidad partidas insignificantes.

En el Norte de España la pesca del bacalao y su curación adquiere cada día mayor incremento, habiéndose construido barcos dedicados casi exclusivamente a la explotación de la industria bacalaoera.

En épocas normales el negocio

La industria mejillonera en el Puerto de Barcelona data de unos sesenta años atrás, habiéndose desarrollado durante unos cincuenta años sin reglamentación fija por parte de los diferentes Gobiernos que se sucedieron durante este período de tiempo.

La instalación de embarcaciones mejilloneras en el Puerto se efectuaba sin ninguna tramitación, pero generalmente eran marinos que, debido a su avanzada edad, se encontraban sin facultades físicas para continuar ejerciendo su labor habitual y procuraban adquirir por el precio más módico una embarcación de pesca cualquiera de las destinadas al desplacate, para fondearla en el lugar del Puerto que creían más conveniente, pagando tan sólo un ca-

lidad y la misma capacidad de producción. La «Unión Mejillonera» es la intermediaria en la distribución a los Mercados al detall, del género producido en los viveros de sus asociados.

En la actualidad, viven de esta industria las familias de ochenta y uno propietarios de viveros, además de unas cincuenta familias entre empleados a sueldo y familiares de los propietarios, así como unos doscientos detallistas de los Mercados. El establecimiento de estos viveros da vida también a muchas gentes del Norte de España con la pesca de cría del mejillón y mejillón gordo que se necesita importar para sembrar en los viveros. Los viveros del Parque de Mitilicultura del Puerto de Barcelona dan cada uno una producción aproximada a unos quince mil kilogramos de mejillón anuales y por término medio; lo que, a base del Parque completo, o sea de sesenta viveros, representa una producción total anual de 900,000 kilogramos. Para lograr dicha producción es necesario que cada propietario de vivero siembre en el mismo, por lo menos, la cantidad de 3,000 kilogramos de cría, lo que representa un total de 180,000 kilogramos de cría anuales.

Todos los datos estadísticos anteriormente citados se refieren a cuando el Parque de Mitilicultura es explotado con todas las embarcaciones de que consta y en condiciones de normalidad en la producción y renta del género, siendo por lo tanto completamente distintos los referentes a los años 1939 y 1940, ya que durante estos dos años sólo fueron explotados cuarenta y tres viveros.

Durante el año 1941 se logró extraer, reparar y botar nuevamente al agua a siete embarcaciones.

Como puede apreciarse, durante el Movimiento, cuando Barcelona estaba a merced de la camarilla rojo-separatista, fueron hundidas totalmente diecisiete embarcaciones y averiadas seriamente otras. La «Unión Mejillonera», tras importantes esfuerzos económicos, ha logrado reparar la monstruosidad cometida y actualmente están en plena producción cincuenta y seis embarcaciones, quedando por reconstruir únicamente cuatro.

La producción del año 1942 ha superado grandemente a todos los cálculos y es un éxito rotundo para esta modesta y sufrida casa pescadora que representa la «Unión Mejillonera».

El número de buques entrados, con la salvedad de la cifra correspondiente al último mes, que forzosamente es dada con carácter provisional en todas las estadísticas que en este artículo se contienen, se han registrado como sigue:

Nacionales	Extranjeros
Enero	242
Febrero	197
Marzo	217
Abril	204
Mayo	204
Junio	172
Julio	172
Agosto	136
Septiembre	165
Octubre	153
Noviembre	155
Diciembre	220

En total, han entrado en el puerto 2,423 buques, con un promedio mensual de casi 202 barcos.

Estas naves han traído a nuestro comercio:

Nacionales	Extranjeros
Enero	242
Febrero	197
Marzo	217
Abril	204
Mayo	204
Junio	172
Julio	172
Agosto	136
Septiembre	165
Octubre	153
Noviembre	155
Diciembre	220

El algodón es descargado en el puerto, con destino a nuestros centros textiles

El comercio de mercancías en el exterior es notablemente inferior al de las ciudades, cosa lógica si se considera que la máxima exportación interregional se realiza con las provincias del interior, para las que los ferrocarriles y transportes por carretera constituyen el medio a utilizar. No obstante, han salido del Puerto 406,721 toneladas de mercancías, y 68,081 pasajeros, descompuestos mensualmente como sigue:

Toneladas	Pasajeros
Enero	29,169
Febrero	35,243
Marzo	30,272
Abril	39,468
Mayo	45,571
Junio	32,067
Julio	35,454
Agosto	32,073
Septiembre	65,659
Octubre	37,405
Noviembre	28,518
Diciembre	30,900

Los promedios por mes se cifran en 37,227 toneladas de mercancías, y 5,571 viajeros embarcados.

Es interesante hacer observar que una parte notable del comercio marítimo de Barcelona, correspondiente a la flota de motoveleros que realizan el tráfico de esbojote con los puertos levantinos, trayendo especialmente fruta, arroz, bonitos, espárrago, tierra industrial, así como madera de los puertos de la provincia de Girona, y realizando el viaje de retorno casi siempre en lastre, o bien sus cargamentos de cemento en algunos pocos casos. No se olvide que esos motoveleros suelen tener un tonelaje (evaluado en toneladas Moorsen, o de arco) de 50 a 250 toneladas, lo que significa un número de viajes muy crecido para sumar una cifra notable de tráfico a la representación por los vapores que realizan el servicio de cabotaje con el litoral catalán, y el escaso comercio con el extranjero practicado en los momentos actuales.

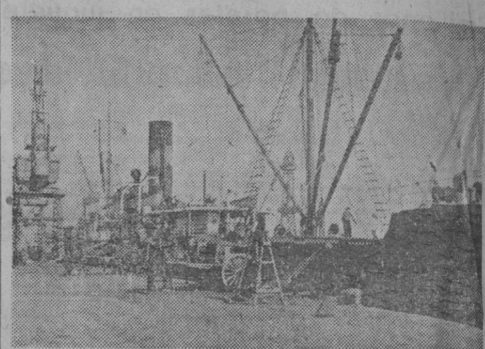
De las cifras expuestas, puede sacarse la consecuencia, por demás satisfactoria de que, pese a las graves condiciones de que actualmente ha de practicarse la navegación, el puerto de Barcelona ha conseguido mantener un apreciado nivel, desde luego superior al de años anteriores, cuando era de temer una disminución notable de los ingresos de ella, que es un signo más de la pujanza y el incremento del comercio e industria catalana, base de la riqueza de nuestra región.

ERNESTO PERELLO
Jefe del Sindicato de Pesca

El año 1942 en el Puerto

2,423 buques nos han traído cerca de 1.346.000 toneladas de mercancías

EMBARCARON 68,000 VIAJEROS Y LLEGARON UNOS 55,000



Barcos de cabotaje en el muelle

Como en todas las actividades económicas de la ciudad de Barcelona ha repercutido igualmente en el puerto el notable mejoramiento de la actividad comercial, pese a la extensión de la guerra a nuestro mar, que ha frenado, necesariamente, múltiples transacciones que, en un ambiente de serena paz, hubieran centrado el clima necesario para su realización.

Por ello, las cifras que marcan el movimiento de buques, carga y pasajeros, no son sensiblemente diferentes de las registradas en el año anterior, aunque en conjunto, representan un incremento, más de apreciar si se pondera con las circunstancias en que hoy día se desenvuelve el tráfico marítimo, con sus trabas y sus peligros, que necesariamente han de tenerse en cuenta al enjuiciar las cifras que seguidamente vamos a exponer, como resumen global de un año de actividad marítima.

El número de buques entrados, con la salvedad de la cifra correspondiente al último mes, que forzosamente es dada con carácter provisional en todas las estadísticas que en este artículo se contienen, se han registrado como sigue:

Nacionales	Extranjeros
Enero	242
Febrero	197
Marzo	217
Abril	204
Mayo	204
Junio	172
Julio	172
Agosto	136
Septiembre	165
Octubre	153
Noviembre	155
Diciembre	220

En total, han entrado en el puerto 2,423 buques, con un promedio mensual de casi 202 barcos.

Estas naves han traído a nuestro comercio:

Nacionales	Extranjeros
Enero	242
Febrero	197
Marzo	217
Abril	204
Mayo	204
Junio	172
Julio	172
Agosto	136
Septiembre	165
Octubre	153
Noviembre	155
Diciembre	220

El algodón es descargado en el puerto, con destino a nuestros centros textiles

El comercio de mercancías en el exterior es notablemente inferior al de las ciudades, cosa lógica si se considera que la máxima exportación interregional se realiza con las provincias del interior, para las que los ferrocarriles y transportes por carretera constituyen el medio a utilizar. No obstante, han salido del Puerto 406,721 toneladas de mercancías, y 68,081 pasajeros, descompuestos mensualmente como sigue:

Toneladas	Pasajeros
Enero	29,169
Febrero	35,243
Marzo	30,272
Abril	39,468
Mayo	45,571
Junio	32,067
Julio	35,454
Agosto	32,073
Septiembre	65,659
Octubre	37,405
Noviembre	28,518
Diciembre	30,900

Los promedios por mes se cifran en 37,227 toneladas de mercancías, y 5,571 viajeros embarcados.

Es interesante hacer observar que una parte notable del comercio marítimo de Barcelona, correspondiente a la flota de motoveleros que realizan el tráfico de esbojote con los puertos levantinos, trayendo especialmente fruta, arroz, bonitos, espárrago, tierra industrial, así como madera de los puertos de la provincia de Girona, y realizando el viaje de retorno casi siempre en lastre, o bien sus cargamentos de cemento en algunos pocos casos. No se olvide que esos motoveleros suelen tener un tonelaje (evaluado en toneladas Moorsen, o de arco) de 50 a 250 toneladas, lo que significa un número de viajes muy crecido para sumar una cifra notable de tráfico a la representación por los vapores que realizan el servicio de cabotaje con el litoral catalán, y el escaso comercio con el extranjero practicado en los momentos actuales.

De las cifras expuestas, puede sacarse la consecuencia, por demás satisfactoria de que, pese a las graves condiciones de que actualmente ha de practicarse la navegación, el puerto de Barcelona ha conseguido mantener un apreciado nivel, desde luego superior al de años anteriores, cuando era de temer una disminución notable de los ingresos de ella, que es un signo más de la pujanza y el incremento del comercio e industria catalana, base de la riqueza de nuestra región.

ERNESTO PERELLO
Jefe del Sindicato de Pesca

Las tareas de pesca en nuestras costas

Al llegar a la playa las embarcaciones cargadas con la mercancía extraída del mar, los pescadores la exponen en una hilera de cajas rebosantes. Remitentes y sacazoneros, gentes que habitan regularmente muy cerca de la playa, son llamados por el vigilante del puestecito pesquero, el cual les anuncia que han llegado una, dos o diez barcos repletos de sardina, jurel o caballa. Lo mismo a las dos, que a las tres de la madrugada, el remitente da un brinco de la cama y en diez segundos se planta en la playa. A los pocos momentos todos los compradores forman un grupo rodeando la partida de cajas de la primera barca arribada.

El patrón o el más ducho en materia comercial de los tripulantes, canta el precio tope que estima vale la mercancía. Inmediatamente va bajando: Cuarenta, treinta y nueve, treinta y ocho, treinta y siete... En el preciso instante que el vendedor grita ¡treinta y siete! y un remitente dice ¡pe!, el pescado es adjudicado a éste. Si se da el caso, bastante corriente, de decir dos de los compradores a un mismo tiempo ¡pe!, se lo disputan jugando a cara y cruz.

Después, van siguiendo por orden las partidas llegadas, hasta liquidar las de los rezagados.

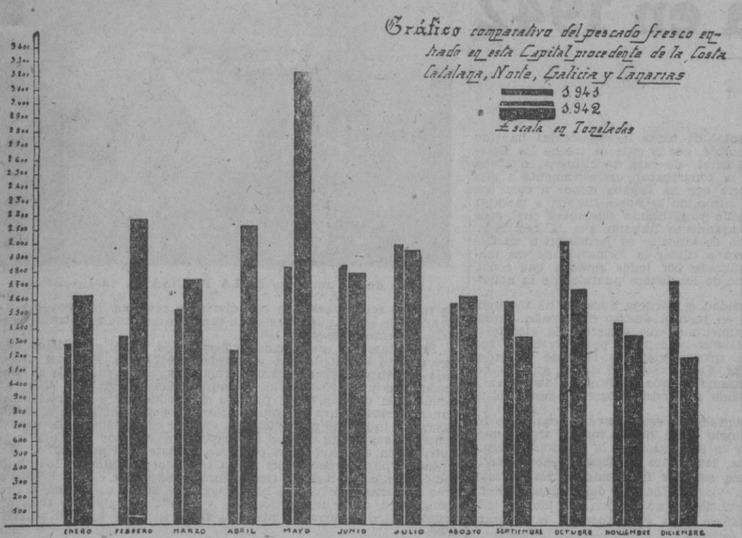
Es interesantísimo comprobar estos y otros detalles en La Escala. Este puestecito es uno de los de la costa catalana que tiene más importancia pesquera. En ningún punto de la costa pueden admirarse unas barcas tan bellas, tan bien armadas como allí. Antes, en la época de la vela, se construían largas y estrechas; ahora, con los motores, los maestros que se dedican a este arte las hacen achataadas, de amplia popa.

Es un espectáculo grandioso ver a los pescadores, mozos rudos y musculados, empujar fuertemente las barcas hasta que sus quillas lamen las aguas fosforescentes, efecto producido por las luces de los aparatos. La playa está materialmente cuajada de trañas. Más de cincuenta enormes barcos, con

grafías de unos pescadores verdaderos «lobos de mar». Son tipos de fin de siglo; con su capote y casco de agua, sus barbas emmarinadas, patillas y tez curtida por el salobre, la tramontana y los soles estivales, nos causan idéntica impresión que cuando muchachos, al hablarnos de la gente de mar, nos habíamos imaginado de lo que en realidad tenía que ser el auténtico marino. ¿Qué se ha hecho de aquella indumentaria y de aquellos rostros que hoy los pintores — que acuden en gran cantidad a estos lugares para plasmar sus maravillas — buscan afanosamente y no los encuentran?

Desgraciadamente, de la misma manera que sus embarcaciones han sido modernizadas por el imperio de la gasolina, ellos, la tripulación, se han dejado arrebatar por las olas demolidoras de la moda y el cine. Los muchachos, hijos de pescadores, ya no cantan viejas y dulces canciones marineras... ¿Por qué han desaparecido aquellos rostros tan hombrunos, tan nobles y tan decorativos?

Mercados de pescado en Barcelona
Mientras la ciudad duerme profundamente, el Mercado Central de Pescado de Barcelona es un hervidero humano. Los subastadores, rodeados por grupos compactos de detallistas, venden la mer-



El total de naves salidas alcanza la cifra de 2,423 buques, con un promedio mensual de casi 202 barcos.

El algodón es descargado en el puerto, con destino a nuestros centros textiles

El comercio de mercancías en el exterior es notablemente inferior al de las ciudades, cosa lógica si se considera que la máxima exportación interregional se realiza con las provincias del interior, para las que los ferrocarriles y transportes por carretera constituyen el medio a utilizar. No obstante, han salido del Puerto 406,721 toneladas de mercancías, y 68,081 pasajeros, descompuestos mensualmente como sigue:

En 1942 los Servicios de Abastecimiento de Barcelona han logrado una gran perfección

en la regularización del racionamiento

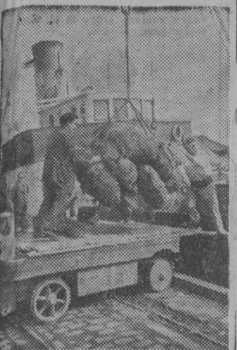
La labor fundamental del próximo año será la implantación de la cartilla racional individual

En la Delegación de Abastos hay alfabetizadas 2.300.000 fichas

El próximo año va a ser pos b'e e racionamiento individual de los diabéticos

AL lanzar la mirada sobre la obra realizada por los Servicios de Abastecimientos durante el año que acaba, nos interesa ver qué medida ha quedado lograda que consigna que nos habíamos propuesto, y que era, fundamentalmente, la de regularización del racionamiento.

No responde ello a un simple criterio de comodidad burocrática.



Descarga de patatas y boniatos en el Muelle

sino a exigencias ineludibles impuestas por las necesidades mismas del consumo.

Pero quizá no esté de más intentar primero deshacer un tópico alojado en la cabeza del hombre del tranvía y que le coloca, paradójicamente en actitud hostil, para con aquello que fervientemente desea. Es el tópico de la libertad de ventar.

Es evidente que no se raciona la absoluta carencia, ni se raciona tampoco la superabundancia. El racionamiento es la equitativa distribución de lo que escasea. Suele argumentar el hombre del tranvía diciendo que al racionar un artículo se produce una contracción artificial de la oferta en el mercado, con un aumento de escasez y un consiguiente encarecimiento. Bastaría dejarlo libre, para que por arte de birlibirloque el precio del artículo bajara.

Pero esto es falso; y aunque en el terreno de la economía siempre son aventuradas, las previsiones teóricas, la experiencia concreta es concluyente.

Los vecinos de Barcelona conocen un caso: el de las patatas. En fecha no lejana se declaró libre la venta de las mismas. ¿Cuáles fueron las consecuencias? En despensas, en galerías y hasta en balcones, en condiciones de imposible conservación, se veían en algunas casas — en las de los que podían disponer de unos cientos de pesetas — sacos y sacos de patatas.

Algunos — sólo algunos — habían ya resuelto su problema. Pero los consumidores de nivel económico más modesto no volvieron a ver patatas en el mercado.

Durante el año actual, en cambio, a pesar de la plaga del escarabajo colorado, que ha destruido extensos patareales, a pesar de las dificultades aun subsistentes para el transporte desde las grandes zonas proveedoras (Navarra, Logroño y Burgos) se ha logrado mantener la regularidad en el reparto semanal para todos los vecinos, y no sólo para los curcos que reclaman la libertad de venta para resolver el aprovisionamiento de su casa.

No hay en realidad un mejoramiento de la situación del mercado causada por la libertad de venta, sino que para la misma cantidad de artículos disminuye la cantidad de compradores, siéndolo tan sólo los de posición económica más desahogada.

Otro caso: el chocolate. Establecida por la Comisaría de Abastecimientos y Transportes la preferencia en la fabricación para los chocolates de tipo familiar, tenemos hoy un doble régimen: coexisten el racionamiento y la libre venta. ¿Cómo es que estando racionado están llenos de chocolate los escaparates de las tiendas? Ambas formas de distribución se apoyan la una en la otra.

Bueno será tener en cuenta que el racionamiento de chocolate supone movilizar doscientos mil kilos de este artículo. Y que toda esa abundancia de los escaparates se logra con quince o veinte mil kilos. De otra parte se consigue mantener un precio del chocolate familiar asequible a todos los consumidores, estableciendo un precio para el artículo libre que lo pone fuera del alcance del consumidor medio. Si este precio es demasiado alto, lo dirá el consumidor mismo, reduciéndose a consumir tan sólo el chocolate familiar racionado. La intervención del Estado ha dado, pues, sus frutos, y esta intervención, despierta y vigilante, está atenta a los resultados lo siempre previsibles que su aplicación provoca en el terreno económico, dispuesta a atajar cualquier hecho que pudiera surgir como perturbador para el abastecimiento del pueblo.

En otro lugar de esta página encontrará el lector gráficos que muestran lo que se ha logrado en la tarea de regularizar la distribución de artículos racionados.

El consumo de artículos de primera necesidad, salvo aquellos que han de ser utilizados en fresco, suele ser sensiblemente constante a lo largo del año, e igualmente, por razones económicas, han de ser entregados al consumidor con una periodicidad constante.

En ello se logra de una parte una disminución de las cantidades inmovilizadas en las despensas por las amas de casa, llamadas a hacerlo por un elemental espíritu de previsión. Por pequeñas que estas cantidades sean, suman en total una enorme masa de artículos que están en manos de mayoristas, detallistas y despenseros familiares, equivalente al producto de cosecha y media. La regularidad en el reparto — la segu-

ridad que tiene, por ejemplo, el ama de casa de que cada sábado va a tener un cuarto de litro de aceite por ración — produce como primer efecto indirecto, la disminución de las existencias inmovilizadas en las despensas familiares. La importancia de este resultado no puede ponerla en duda cualquiera que sepa que una política de Abastecimientos realista y eficaz no cuenta con ninguna varita mágica que taumaturgicamente convierta las piedras en pan, sino que actúa sobre la vasta suma de resortes aparentemente insuficientes, cada uno por separado, para resolver la totalidad del problema, pero que en conjunto permiten, tras de tanteos más o menos eficaces, ir aliviando la situación alimenticia.

Otro interesante efecto secundario...

atiende regularizando la cantidad de alimentos e incluso las horas de las comidas. La regularización de la distribución entre en juego como un factor importante en la adaptación de las necesidades del consumo a las posibilidades de la distribución.

LA COOPERACION DE TODOS

A cualquiera se le ocurre que el problema de la alimentación nacional no se resuelve por muchos primores que se hagan a la hora de distribuir lo que escasea. No hay otra solución más que la de elevar la producción hasta que cubra con las necesidades reales del consumo, reduciendo éste a sus auténticos límites con un criterio de frugalidad que elimine todas las formas superfluas de sobreconsumo y de derroche. Ciertamente...

Pero lo que es evidente es que todo esto que espontáneamente ha des ciudades, y que se ha desentendido cuando no de hostilidad, puede y debe ser encauzado.

Hace ya muchos años que empezaron a organizarse en otros países los huertos obreros. En Viena los hubo mucho antes de la actual guerra. El Dopolavoro italiano ha fomentado esta forma de «retorno a la tierra». Quizá algún día pueda algún organismo, como «Educación y Descanso», tomar en sus manos esta tarea de organizar «huertos obreros» en el cinturón de las ciudades industrializadas, con lo cual, además de otras finalidades morales, y sociales que ahora no nos interesan, se conseguiría un mejoramiento en la situación alimenticia de los sectores...

tilas de racionamiento. Precisamente es casi punto de honor para la Oficina el resolver al día la tramitación de cartillas. Ha habido días en que el personal ha estado de servicio permanente desde las nueve de la mañana hasta las diez de la noche, sin que se interrumpiera el servicio. Se ha tratado siempre de evitar en lo posible el decir al público: «Vuelva usted mañana». No se trata de despachar cartillas, como el que despacha sellos en un estanco. Se trata de hacer una labor concienzuda, que es compatible con la rapidez. Y justamente para que todo ello redunde en beneficio de los vecinos racionados.

Al recibirse una petición de racionamiento, ha de comprobarse, consultando el fichero individual, si el peticionario está o no racionado; ha de confeccionarse la cartilla, de cuya numeración se toma nota, para que se tenga absoluta garantía de su autenticidad; y, por último, se han de registrar los establecimientos en cuyos centros se incluye como cliente, para poder tener los indispensables datos estadísticos que permitan situar en cada uno de los tres mil establecimientos de Barcelona, los artículos necesarios. En resumen: se trata de tomar todas las medidas posibles para que el público quede rápida y eficazmente atendido.

LA TAREA PARA EL NUEVO AÑO

Después de la mirada retrospectiva, estará bien lanzar una mirada prospectiva. La labor que durante el año que empieza va a exigir mayor atención de los Servicios de Abastecimientos es la implantación de la cartilla nacional individual.

Como tarea preparatoria para la implantación de la misma se ha puesto en vigor la cartilla de una ración. Con ello se ha conseguido tener una idea exacta del enorme volumen de los problemas de organización a que es necesario atender.

Son cifras impresionantes las que expresan el número de toneladas de papel que hace falta manejar en una oficina para proveer a cada persona de su cartilla individual, o el tiempo y el trabajo necesarios para alfabetizar dos millones trescientas mil fichas individuales.

¿Cuántos apellidos distintos calculan nuestros lectores que empiezan por la letra A? Sólo Barcelona (capital) tiene tres mil novecientos cuarenta y siete, desde Abá hasta Azurra. ¿Cuántas personas hay en Barcelona que se llaman María Martínez Martínez? Hay sesenta y cuatro, sin contar las fichas que han sido apartadas como sospechosas de duplicidad.

La implantación de la cartilla individual traerá positivas ventajas; resultará más cómodo el traslado fuera de la residencia habitual; se impedirá que haya personas racionadas que a la vez son consumidoras de restaurantes y hoteles; se evitarán duplicidades en dos pueblos distintos y tantas y tantas situaciones entre trágicas y cómicas en que a veces se encuentran algunos usuarios de cartillas.

Como, por ejemplo — ¿lo contamos? Sí, lo contamos —, como, por ejemplo, la señora que llega...



El no pequeño número de kilos de patatas que pueden apreciarse en esta fotografía, es aproximadamente tan sólo la tercera parte de lo que se precisa para el racionamiento de un distrito de la capital.

a las ventanillas a quejarse de que no le dan su racionamiento, y se averigua que su suegra, con la que estaba racionada y con la que ha reñido, le ha dado de baja para Cuenca. Y la señora no sabe ni dónde está Cuenca. O el caso del honorable caballero racionado en de la segunda ración!

Artículo	N.º racionamiento	Cantidad por persona	Cant. libras al consumo
Acéite	47	12'— lbs.	21.921.210
Alubias	16	3'850 kgs.	8.470.001
Arroz	16	4'200 "	7.819.311
Azúcar	12	3'— "	6.711.103
Bacalao	1	0'200 "	532.800
Boniatos	6	11'— "	24.362.132
Café	5	0'250 "	671.343
Chocolate	9	1'200 "	2.222.567
Garbanzos	1	0'250 "	674.105
Harina de maíz	2	0'500 "	652.212
Jabón	12	3'250 "	7.005.555
Jurel (conservas)	2	0'400 "	801.838
Lentijas	2	0'500 "	402.971
Orzónes	1	0'050 "	125.364
Pan (*)	365	39'250 "	127.345.920
Pasta para sopa	6	0'800 "	1.517.469
Patatas	27	49'— "	79.539.655
Puré (y legumbres mondadas)	1	0'200 "	788.820
Turrón	1	0'100 "	250.000

(*) Se refiere a 3.ª categoría.

ARTICULOS DE CONSUMO EN FRESCO ENTRADOS EN BARCELONA DURANTE EL AÑO 1942

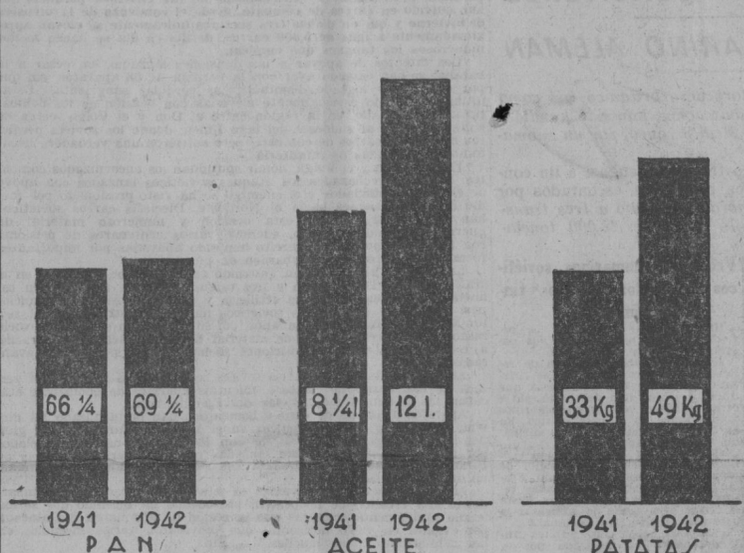
Pescado fresco	22.255.371 Kgs.
Frutas y verduras	302.599.848 "
Carne:	
Vacuno	5.833.390
Lanar	1.963.098
Cabrío	112.133
Equino	137.834
Cerde	217.528

Leche fresca 57.822.768 litros



El Mercado Central del Borne

RACION ANUAL POR PERSONA



Pan, aceite y patatas, artículos primordiales básicos y de gran influencia con respecto al consumo y precio de otros productos, han sido racionados en el año que termina en cantidad superior a 1941.

rio de la regularidad en el reparto, es que por la misma seguridad moral de que se va a tener, poco o mucho, pero a plazo fijo, una cierta cantidad de artículo racionado, se produce una disminución en la venta clandestina, reflejada en un automático descenso del precio de estraperlo.

Es natural que ello sea así. El león del desierto, la serpiente en la selva, el salvaje africano, viven en un régimen alimenticio en que vorazmente llega a la hartura cuando caza su presa, para arrastrar luego su hambre durante días, hasta que encuentra una presa nueva.

El hombre civilizado, en cambio, para su bien o para su mal, tiene más necesidades de consumo energético para sus actividades diarias sensiblemente constantes, a las que...

Estado atañe parte de esta tarea de fomento de la producción, pero también cada español puede hacer mucho en este terreno.

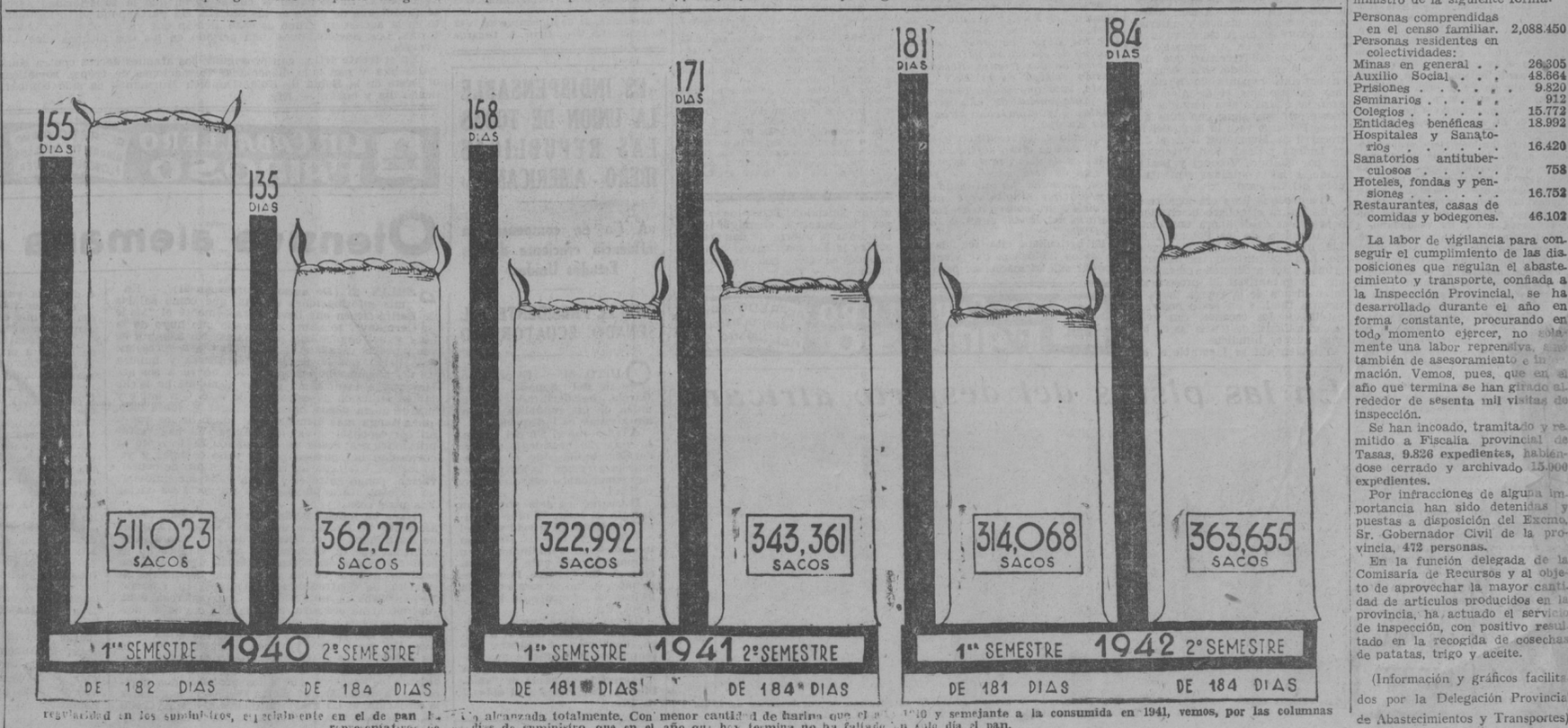
Una visita a los suburbios de Barcelona permite ver cómo también aquí se cultivan solares por edificar, terrenos baldíos en los que familias obreras ponen una suma ingente de trabajo para ir resolviendo con su esfuerzo su problema de la alimentación. Obra un poco anárquica, falta de coordinación, en la que cada uno hace, a la buena de Dios, lo que buena mente puede.

No se alarme el lector; no vamos a proponer que se siembren patatas en la Plaza de Cataluña. Eso está bien para los noticieros cinematográficos con fines propagandísticos de países en guerra.

res económicamente más modestos. Pero no sólo la colaboración en la producción. En las manos de todos está también ayudar a depurar y perfeccionar el mecanismo administrativo de la distribución.

No es difícil hacer trampas en las cartillas, ni saber que otros las hacen y tolerarlo sin denunciario. Ese que hace trampas se está comiendo el pan de sus hijos. Norma esencial de convivencia civil es el interesarse como si fueran propias en las cosas que afectan a la comunidad. Y ese que se justifica diciendo que «anda yo caliente y riase la gente» y que «el que va atrás, que arree» tiene una mentalidad de salvaje aunque sea civilizado.

Hay personas que se lamentan de la lentitud con que se resuelven sus peticiones respecto a las car-



regularidad en los suministros, especialmente en el de pan, se ha alcanzado totalmente. Con menor cantidad de harina que en el 1940 y semejante a la consumida en 1941, vemos, por las columnas representativas de los días de suministro, que en el año que hoy termina no ha faltado un solo día el pan.

Importancia del transporte

En el supuesto de que la totalidad de artículos a que se refiere esta información se hubiere realizado por ferrocarril, habría sido preciso disponer de 70.277 vagones. Tengamos en cuenta el lector que la cantidad de vagones en circulación hoy día en España es de unos 65.000 vagones.

2.238.847 personas existen censadas en la Sección de Racionamiento al final del presente año, clasificándose a los efectos de suministro de la siguiente forma:

Personas comprendidas en el censo familiar.	2.088.450
Personas residentes en colectividades:	
Mimas en general	26.305
Auxilio Social	48.864
Prisioneros	9.820
Seminarios	912
Colegios	15.772
Entidades benéficas	18.992
Hospitales y Sanatorios	16.420
Sanatorios antituberculosos	758
Hoteles, fondas y pensiones	16.752
Restaurantes, casas de comidas y bodegones	46.102

La labor de vigilancia para conseguir el cumplimiento de las disposiciones que regulan el abastecimiento y transporte, confiada a la Inspección Provincial, se ha desarrollado durante el año en forma constante, procurando en todo momento ejercer, no solamente una labor repressiva, sino también de asesoramiento e información. Vemos, pues, que en el año que termina se han girado al rededor de sesenta mil vistas de inspección.

Se han incoado, tramitado y remitido a Fiscalía provincial de Tasas, 9.826 expedientes, habiéndose cerrado y archivado 15.000 expedientes.

Por infracciones de alguna importancia han sido detenidas y puestas a disposición del Excmo. Sr. Gobernador Civil de la provincia, 472 personas.

En la función delegada de la Comisaría de Recursos y al objeto de aprovechar la mayor cantidad de artículos producidos en la provincia, ha actuado el servicio de inspección, con positivo resultado en la recogida de cosechas de patatas, trigo y aceite.

(Información y gráficos facilitados por la Delegación Provincial de Abastecimientos y Transportes)

SE ha formado una conciencia nueva, juvenil y operante, ante la hipocresía e ineficacia de los viejos sistemas. (El Caudillo, ante el III Consejo Nacional de la Falange)

NOTICIAS interesantes de ULTIMA HORA

Fracasa la tercera ofensiva roja en el Don

Mejor balance a favor del Eje, tras 40 meses de lucha

A pesar de haber lanzado al ataque sus reservas de otros frentes 5,000 tanques levan perdidos en este sector



Seis grandes batallas quedan aún por decidir

La de Inglaterra, las del Mediterráneo y Africa, las del cielo europeo y la de los océanos

Pero es la mayor, la emprendida contra el bolchevismo

El DIRECTOR DE LA OFICINA. — Me gustaría, joven, no conocer a este caballero más que por su nombre. Pero me es muy simpático y yo le haré un sitio en el despacho. (De Marc Aurelio)

El año climatérico

Celebremos nuestro Fin de Año. Mañana los tranvías, abarrotados; los metros, superabundantes; los lugares públicos y las mismas calles, ostruido todo por las multitudinarias y estas mismas, con sus voces y sus cantos desafinados, nos harán examinar con detenimiento los graves problemas que plantea el acortamiento de doce meses y el alargamiento de otros doce, lo que, pese a ser todo de la misma medida, se llama Fin de Año desde hace algún tiempo.

BERLIN 31. — El corresponsal de la Agencia D. N. B., en un detenido estudio de la situación de la actual contienda mundial, sienta la conclusión de que las grandes batallas libradas en los cuarenta meses de lucha trascurren, han terminado con la indiscutible victoria de las Potencias del Eje, las siguientes: campaña de Polonia, lucha por el dominio de Noruega, victoria sobre Holanda, eliminación militar de Bélgica, aplastamiento de la máquina militar francesa, guerra-relámpago contra Yugoslavia y el bastión anglo-griego de Creta. "De las demás grandes batallas de esta guerra, continúa, tres de ellas, libradas en el escenario extremo-asiático, han de apuntarse en el haber de las Potencias del Tripartito como éxitos indiscutibles. Ingleses no son más que un pájaro aniquilado de los ingleses, desde Hong-Kong a Birmania; de las que han permitido a los japoneses apoderarse de las islas que van desde Sumatra y Filipinas hasta la puerta de Australia, y desde Wake a las Aleutianas, y, en fin, las que han dado a las fuerzas armadas japonesas el dominio de los mares y del aire en el espacio de las Indias Orientales y del Pacífico.

En un tercer término, la batalla por el Mediterráneo, estrechamente relacionada con la lucha por Africa del Norte, pesando fuertemente el pro y el contra ha de llegarse a la conclusión de que se presenta para Inglaterra en forma cada vez más desfavorable. No sólo no puede Inglaterra, en la ruta marítima que une Gibraltar con Suez, sino que dicha ruta tiene ahora en aquel ámbito todas las desventajas que resultan de la dispersión de los frentes, el envío de la mayor parte del Mediterráneo por la aviación germano-italiana, en estrecha cooperación con la flota italiana y los submarinos del Reich, es un hecho, y, en consecuencia, el Eje no se ha dedicado un esencialmente al ataque contra Inglaterra es de presumir que llegado el momento de él, será mayor el daño que sufrirá la isla británica, que el que las bombas inglesas causaron al Continente.

Un comentario del «Voelkischer Beobachter»

BERLIN, 31. — Una parte de la Prensa alemana publica, hoy, comentarios sobre el balance del año que termina. En un artículo titulado "Guerra mundial en 1942" el "Voelkischer Beobachter" somete a discusión la afirmación de victoria que circula en los países enemigos del Eje y la otra de que el Reich se ha visto obligado a pasar a la defensiva.

Un comentario del «Voelkischer Beobachter»

BERLIN, 31. — Una parte de la Prensa alemana publica, hoy, comentarios sobre el balance del año que termina. En un artículo titulado "Guerra mundial en 1942" el "Voelkischer Beobachter" somete a discusión la afirmación de victoria que circula en los países enemigos del Eje y la otra de que el Reich se ha visto obligado a pasar a la defensiva.

Un comentario del «Voelkischer Beobachter»

Un comentario del «Voelkischer Beobachter»

A los señores lectores de

La Prensa

Por encargo expreso de los Reyes Magos, participamos a nuestros pequeños lectores no dejen de leer nuestro número del día 5 de enero, donde encontrarán gratas sorpresas.

¡Niños, decid a vuestros papás que os lleven ese día LA PRENSA con el obsequio que os hacen los Santos Reyes Magos!

22.000 toneladas mercantes y dos barcos de guerra ingleses hundidos en el Mediterráneo POR UN SUBMARINO ALEMÁN

BERLIN, 31. — Un contratorpedero británico, así como un remolcador y otra embarcación, han sido hundidos ayer, en la parte oriental del Mediterráneo, por un submarino alemán.

El mismo submarino atacó frente a Bengasi a un convoy de cuatro grandes barcos británicos, escotados por seis contratorpederos. El sumergible hundió a tres transportes, con un desplazamiento total de 22.000 toneladas. — Efe.

NORMAS PARA EL ABO-NO DE TIEMPO EN FILAS A LOS VOLUNTARIOS DE LA «DIVISION AZUL»

MADRID, 31. — El "Boletín de la División Azul" publica hoy, entre otras, las siguientes disposiciones: "La Ley de la República del Estado, que por la que se dictan normas sobre la separación del servicio de los jefes, oficiales y suboficiales de la escala de voluntarios, se aplicará a los voluntarios de la División Azul, en la medida de lo posible, a partir del día 15 de marzo de 1942, con las variaciones que se detallan, al personal del Ejército y Milicias pertenecientes a todas las unidades de la División Española de Voluntarios. Estas variaciones son: A los efectos de abono por el tiempo considerado como formando parte de la División Española de Voluntarios, se contará desde el momento de su incorporación al frente y repatriación por baja definitiva. A los voluntarios que se incorporaron a la División Azul en campaña se les abonará por el tiempo señalado más arriba, al que se incrementará el que permanecieron en hospitales militares de España hasta su alta definitiva.

Un comentario del «Voelkischer Beobachter»

Veintiséis submarinos soviéticos destruidos por los finlandeses

HELSINKI, 31. — Todos los periódicos finlandeses dedicaron sus páginas al último día del año "Heisingin Sanomat" pone de relieve los grandes éxitos de las fuerzas aéreas y navales finlandesas, que durante el año han destruido, entre otras unidades, veintiséis submarinos bolcheviques en el mar Báltico. En el frente finlandés, termina diciendo, es inquebrantable.

Un comentario del «Voelkischer Beobachter»

ANGORA, 31. — El diputado Magmadin, desmintió en el periódico "Aham", la noticia divulgada por ciertos diarios extranjeros, según la cual el gobierno turco había firmado un nuevo Tratado entre la U. R. y Turquía. — Efe.

BERLIN, 31. — El ministro de Armamento y Municiones del Reich, doctor Süsser, publica un artículo en la revista económica de fin de año del "Deutsche Allgemeine Zeitung", en el que declara que la Economía de guerra alemana ha rebasado cumplidamente todos los pedidos de los últimos meses.

Un comentario del «Voelkischer Beobachter»

En las pistas del desierto atricano

Los veloces carros armados de Rommel, realizando la última etapa de su retirada de los desiertos de Libia y Siria hacia las tierras habitadas de Trípoli y Túnez. — (Foto LA PRENSA)

ANUNCIO OFICIAL

JEFATURA DE OBRAS PUBLICAS DE BARCELONA AVISO IMPORTANTE A LOS PROPIETARIOS DE AUTOMOVILES

El propietario de un automóvil que se encuentra en posesión de un permiso de circulación expedido por esta Jefatura de Obras Públicas...

El propietario de un automóvil que se encuentra en posesión de un permiso de circulación expedido por esta Jefatura de Obras Públicas...

El propietario de un automóvil que se encuentra en posesión de un permiso de circulación expedido por esta Jefatura de Obras Públicas...

El propietario de un automóvil que se encuentra en posesión de un permiso de circulación expedido por esta Jefatura de Obras Públicas...

El propietario de un automóvil que se encuentra en posesión de un permiso de circulación expedido por esta Jefatura de Obras Públicas...

El propietario de un automóvil que se encuentra en posesión de un permiso de circulación expedido por esta Jefatura de Obras Públicas...

El propietario de un automóvil que se encuentra en posesión de un permiso de circulación expedido por esta Jefatura de Obras Públicas...

NUEVO HORARIO DE LAS FARMACIAS

A partir del día 2 de enero, las farmacias de nuestra ciudad, permanecerán abiertas de 9 a 12 y de 2 a 8,30, excepto los sábados, que se cerrarán a las nueve de la noche.

Car Caballero Famoso ALFREDO MAVO AMPARITO RIVELLES FLORENCIA BEQUEER

Ofensiva alemana en el Don

BERLIN, 31. (De nuestro corresponsal). — En las informaciones diarias, que como salidas de Berlín tienen que llevar forzadamente el "Made in Germany", se habrá observado que huyo de la nota y del comentario personales. No siempre se me logra la escapada, sin embargo, y a veces me veo obligado a hacer un comentario personal.

Un comentario del «Voelkischer Beobachter»

Un comentario del «Voelkischer Beobachter»

Un comentario del «Voelkischer Beobachter»

BAILE DE LAS UVAS en CASA LLIBRE? TRES ORQUESTAS

Un Caballero Famoso ALFREDO MAVO AMPARITO RIVELLES FLORENCIA BEQUEER

GARCIA DIAZ