

La bomba lanzada sobre Hiroshima salió de E. U. nueve días antes

WASHINGTON.—Ha sido hecho público por el Departamento de Estado nort americano, que la primera bomba atómica salió de Estados Unidos a cargo del general de Brigada Thomas Farrell, nueve días antes de ser arrojada sobre la ciudad japonesa de Hiroshima.

## La bomba atómica ocupa el primer plano en la información mundial

### PRIMEROS INVESTIGADORES

La profesora austriaca Meitner inició los estudios de desintegración

ESTOCOLMO.—La profesora Lise Meitner, una austriaca israelita, de 66 años de edad, que reside actualmente en la capital sueca, es quien inició las investigaciones científicas en el Mundo sobre la desintegración del átomo, comunica el corresponsal de la agencia Reuter en Estocolmo.

Pese a su nacionalidad, el Alto Mando alemán permitió que la profesora continuara sus estudios en Berlín, que era donde vivía cuando el advenimiento del partido nacionalsocialista al Poder.

Lise Meitner trabajó durante cierto tiempo en los laboratorios municipales berlineses, pero luego quiso marchar, al iniciarse la persecución de su raza. Las autoridades militares germanas le dijeron entonces que «ningún científico la primera categoría» podía salir del Reich.

A pesar de ello, la profesora consiguió escapar, refugiándose en Suecia donde continuó sus investigaciones, comunicando los resultados a los aliados.

**En obsequio de nuestros queridos lectores de El Luchador, queremos reunir en una página lo más importante que se ha escrito y publicado sobre el sensacional descubrimiento.**

El científico alemán Hahn fué el primero que desintegró el átomo, en 1936

LONDRES.—Sir Charles Darwin, uno de los científicos ingleses que trabajaron en las investigaciones de la bomba atómica, ha declarado a la Agencia Reuter que la desintegración del átomo fué lograda en Berlín, en el año 1936, por un científico alemán llamado Hahn. «Se habían realizado—dijo Darwin—extensos estudios en numerosos países y todos ellos estaban a punto de ser coronados por el éxito, pero Hahn fué el primero en establecer que el átomo podía, en realidad, reventarse».

El profesor James Kendall, catedrático de química de la Universidad de Edinburgo, ha declarado: «Si Hitler,

hubiera tenido sentido común, habría aplazado la declaración de guerra hasta tener este descubrimiento bien desarrollado en Alemania. Así, la guerra hubiera durado seis días, en lugar de seis años».

El príncipe de Broglie, uno de los más destacados hombres de ciencia franceses, célebre por sus investigaciones en relación con la luz, ha afirmado, con respecto a la bomba atómica, que sería completamente posible reducir a escombros a una ciudad con un solo ataque.

### LA COMISION NORTEAMERICANA

En los Estados Unidos, ya a fines de 1939, se llamó la atención del presidente Roosevelt sobre la posibilidad de utilizar la energía atómica con fines militares, y el presidente designó una comisión para estudiar el asunto. Los físicos norteamericanos comenzaron a dominar la energía del átomo hacia 1940, en que extrajeron una pequeña cantidad de substancia llamada «U-235» afin al uranio. Los investigadores llegaron entonces a la conclusión de que si pudiesen obtener medio kilogramo de «U-235», la energía desprendida de esta pequeña cantidad sería equivalente a la de dos millones y medio de kilogramos de carbón o a la de mil quinientos millones de litros de gasolina. Si esta cantidad de «U-235» estallara en el mismo tiempo que lo hace uno de los mayores explosivos conocidos, el trinitotolueno, que lo hace en diez milonésimas de segundo, la presión producida sería de 100 millones de atmósferas.

Y como el uranio fué el elemento con el cual se realizaron los trabajos más prometedores en los años precedentes a la guerra, hay que suponer fundadamente, aunque nada digan los comunicados oficiales, que esta substancia es la utilizada en la nueva bomba atómica. El uranio es un metal pesado, calificativo que puede aplicársele con toda justicia si se considera que su peso específico es 238 y el del plomo sólo es 207. Por sí solo pierde espontáneamente algo de su peso, desprendiendo al mismo tiempo gran cantidad de energía. Estas formas menos pesadas del uranio como el «U-235», son las que estallan con una fuerza superior en millares de veces a las de los más potentes explosivos químicos. Cuando se comprobó teóricamente, por primera vez, que era posible poner en libertad tan ingentes cantidades de energía con sólo hacer estallar los átomos inestables del uranio, se temió que el primer experimente de esta clase pudiera ocasionar el fin del mundo, porque

se esperaba que un átomo pudiera hacer estallar a los otros átomos vecinos y éstos, a su vez, a los suyos, cualquiera que fuese la calidad del elemento a que pertenecieran. Pero el primer experimente de laboratorio eliminó tales temores, y la aplicación actual con fines bélicos parece indicar que la explosión de los átomos se limita a la de aquellos elementos contenidos en las bombas, sin propagarse a ninguna otra clase de átomos vecinos.

El anuncio del presidente Truman dice que no debe esperarse en un futuro próximo la aplicación industrial de la explosión atómica. Esto tiene su paralelo histórico. Las explosiones fueron usadas en las guerras al final de la Edad Media, pero no fué sino hasta cinco o seis centurias después cuando las explosiones «domesticadas», como las del gas y la gasolina, se utilizaron en los motores de combustión interna y pudieron tener aplicación para usos pacíficos. Sin embargo, la ciencia moderna avanza tan rápidamente que es poco probable que un lapso de tiempo prolongado impida que esta vez se deriven aplicaciones para la industria, la agricultura, etc., de este importante y trascendental descubrimiento científico, sobre todo cuando se mejoren los métodos de extracción de la substancia prima y cuando se perfeccionen las formas de poner en libertad la energía y dominarla, cosa, esta última, hasta ahora no conseguida.

### REFLEXIONES EN TORNO A LA BOMBA ATÓMICA

No hace muchos meses, volviendo de examinar los descubrimientos de los sabios alemanes, dijo el Ministro Goebels que lo que había visto en materia de armas secretas próximas a aparecer, encogía el corazón. ¿Se refería a la bomba atómica? Indudablemente.

¿Lo que han lanzado los norteamericanos sobre el Japón, ha sido la bomba atómica? ¿Se ha llegado a desintegrar el átomo? Hay pareceres para todos los gustos, pero ante los efectos terriblemente torturadores del nuevo explosivo que tiene encogido el corazón de la humanidad, las discusiones carecen en absoluto de valor.

La atómica de Hiroshima y la de Nagasaki han producido efectos muy diversos. Ha sembrado el luto en esas dos ciudades importantísimas y en infinidad de espíritus cuyos sentimientos cristianos no se avienen con esas matanzas en masa. Por otro lado han paralizado el pulso de una nación que se proclamaba a sí misma la mayor potencia en Europa y el primer ejército terrestre del mundo. Con Hiroshima puede juntarse Moscú.

No sabemos el orden de preferencia que existía entre los «tres grandes» en Potsdam, pero es lo cierto que la desintegración del átomo ha traído consigo una mutación profunda. Sólo Norteamérica e Inglaterra poseen el secreto de la atómica y ello pone en sus manos el arma capaz de reprimir los más audaces atrevimientos bélicos y de parar en seco la locura de querer convertir el mundo en un caos. La afirmación de Truman de que todos caen bajo la amenaza de los terribles efectos producidos por la explosión del artefacto atómico, si la falta de una razonada inteligencia imposibilitara la paz, es digna de un gran estadista y fuente además de tranquilidad para todos.

Y aun ha dicho más Truman en su discurso derramando bálsamo confortante en la zozobra general al descubrimiento de la desintegración del átomo. Su declaración de que «la bomba atómica es demasiado peligrosa para estar sin controlar y a merced de un mundo sin justicia», quiere decir que el secreto no será revelado a ninguna nación, hasta que la justicia imperie en todo el planeta.

Si se prescinde de un sector de la humanidad que no tiene más ambición que destruirlo todo, el resto del género humano coincide en el pensamiento de que el nuevo invento, o debe encauzarse para el mayor adelanto del progreso industrial humano, o debe destruirse como arma de guerra. En el último aspecto está muy en su punto la respuesta del que preguntado, ¿qué haría usted con una bomba atómica? Contestó: «Arrojarla sobre la fábrica de las bombas atómicas».

Si la bomba atómica se destinara a la destrucción y a la muerte, la ley moral sufriría un enorme quebranto y correría el peligro de ser sustituida por la más ciega de las violencias lanzándonos al naufragio de los eternos principios de justicia y de hermandad entre los hombres.

Esperamos que Dios pondrá seso en las mentes de los actuales dirigentes del mundo y les hará ver con la mayor claridad la enorme responsabilidad que pesa sobre ellos.

### Un agente secreto aliado asestó un golpe terrible a las investigaciones atómicas alemanas

Descubrió que el centro de experimentación estaba en Peenemunde y lo señaló como objetivo a la aviación

París.—Si bien es preciso guardar en el secreto el nombre de la persona de que se trata, hoy se puede revelar el papel desempeñado en Suiza por un agente del servicio secreto francés para retrasar los desesperados intentos de Hitler en la búsqueda del medio de dominar la energía atómica. Este agente había residido muchos años en Alemania y en cuanto se declaró el estado de guerra en 1939, fué trasladado a Berna. Desde un cargo que a primera vista no parece tener mayor importancia, este agente mantuvo relación directa y constante con los ingleses, algunos meses con la aprobación táctica de Vichy, si bien nadie desconocía su simpatía por la causa que defendía el general De Gaulle.

Ya a principios del verano de 1943, dos agentes del servicio de Información británico comenzaron a preocuparse por si los nazis conseguían dar con la terrible potencia del átomo y los jefes de dicho Servicio pudieron, en contacto con el agente francés, cuya ayuda pidieron con objeto de hacerse con la máxima información posible sobre la situación en que se encontraban los alemanes. El corresponsal de la United Press ha podido comprobar en gentes dignas de todo crédito que fué precisamente este agente francés el que señaló la gran importancia que en el campo de la experimentación sobre la desintegración del átomo tenía ya por entonces

el centro de investigación de armas secretas emplazado en Peenemunde.

El agente francés consiguió cerciorarse de que en Peenemunde se encontraban los laboratorios más importantes y los talleres donde se hacían todos los estudios y experimentos sobre las bombas volantes y los proyectiles atómicos. Los informes estaban tan bien fundamentados, que las Reales Fuerzas Aéreas hicieron una visita en agosto de 1943 a la citada localidad sometiendo a un terrible bombardeo en el que se consiguió destruir completamente la mayor parte de los edificios e instalaciones. Al mismo tiempo murieron el general en jefe que mandaba y dirigía los experimentos y unos cuantos hombres de ciencia que allí trabajaban. Estos técnicos eran tan importantes para el esfuerzo de guerra alemán, que los oficiales nazis dieron orden terminante de no dar sus nombres ni notificar en forma pública el fallecimiento de los mismos.

De todo ello resultó que las autoridades alemanas se vieron obligadas a trasladar lo poco que resultó indemne a Noruega, donde también tuvieron que erigir de nuevo las instalaciones para poder continuar los trabajos. Con ello los alemanes perdieron un tiempo precioso que quizá sea lo que les ha impedido disponer del arma más potente que jamás se haya conocido.

### INMENSA RESPONSABILIDAD

Un científico inglés pide la internacionalización de secreto de la bomba atómica y el abandono de cualquier «secreto nacional» sobre el descubrimiento

Sir Henry Hallett Dale, presidente de la Real Sociedad y presidente del Comité Científico Asesor del Gabinete de Guerra, desde el año 1942, ha

pedido, en una entrevista concedida hoy al corresponsal de la «United Press» que los conocimientos científicos se expongan internacionalmente con entera libertad con objeto de contrarrestar la tendencia que existe de aplicar toda la labor de la ciencia para fines bélicos.

Refiriéndose a la bomba atómica, Hallett deplora que la primera noticia sobre el gran suceso científico «haya tenido que ser dada como descubrimiento de un secreto de guerra».

«La puesta en libertad de la energía atómica—dice Sir Henry—puede desmenujar la civilización o puede incrementar enormemente sus posibilidades. La selección está en manos de la Humanidad y, sobre todo de aquellos que dirigen sus destinos. Es, por lo tanto, la suprema responsabilidad que hoy tienen los hombres de Estados».

«Este secreto de guerra ha sido guardado con una lealtad magnífica—añadió.—Hemos tolerado mucho y seguiremos tolerando lo que haga falta para asegurar la victoria de la libertad; pero cuando hayamos conseguido la victoria, entonces necesitamos la libertad. Creo que el abandono de cualquier reclamación nacional debe ser el requisito previo para poder establecer un control internacional tal y como sea indispensable, si vamos a sacar todo el partido posible de la energía atómica y eliminar la posibilidad de llegar a un desastre final al hacer un uso inadecuado. Si a esto se me contesta que ello sería incompatible con los secretos militares, se me permitirá tener el atrevimiento de preguntar si esto es necesario. Si los armamentos van a ser empleados únicamente «para vigilar internacionalmente a los países agresores», ¿qué necesidad hay de guardar un secreto nacional? En cambio, si esto se hace, a la larga otros países lo descubrirán y en esto está a mi parecer la amenaza de un desastre final para la civilización, en lugar de un enriquecimiento ilimitado para la vida humana, tal y como la ciencia libre podría ofrecerlo al Mundo termino asegurando el profesor Hallett.

EL MUNDILLO DE LAS ARTES

# Galerías Costa

Pasando por esa librería de arte y turismo, he visto yo un letrerito que dice: «Cerrado por Vacaciones».

José Costa, el propietario de las Galerías de su apellido, es el gran caricaturista que durante muchos años ilustró las más importantes revistas satíricas humorísticas de Cataluña y se formó entre literatos, pintores y críticos en un ambiente bohemio muy fino de siglo. Picarol, había trabajado mucho durante su mocedad y vino a Mallorca para degustar la paz que aquí se respira en un ambiente turístico y artístico y al abrir sus galerías en la calle del Conquistador dió paso a la realización de lo que había sido un sueño, para aquellos pintores que precisaban un lugar para presentar al público sus trabajos y sus estudios.

El letrerito «Cerrado por Vacaciones» viene a ser la recompensa que merece aquel que ha trabajado durante todo el invierno, pues por sus galerías han desfilaro exponentes singulares que como un rito, profesan su fe en el arte de la pintura.

Así, recordamos a ELISABETH BOUCHER, la exquisita pintora suiza que causó admiración al revelar a la consideración de los inteligentes su escuela delicada.

Pasó también DORIS BELLISHAW, la de las fantasías materialistas incomprensibles...

M. VERBURGH, el mago del impresionismo, capeando en sus lienzos la armonía y el colorido, de grato recuerdo...

TITO CITTADINI, el creador de las visiones espectaculares en tonos amarillos y rosados de su Pollensa adoptiva.

ANDRES MINOCCI que se recrea tan solo en los temas de flores y les da vida que es un precioso don.

MANUEL RAMIREZ, el paisajista que interpreta la poesía, en sus marinas singularmente reflejadas en el momento extático, cuando la espuma de las olas se recrea lamiendo la arena de las calas...

ALEXIS MACEDOSKY, el rumano entusiasta de Natura, que presenta bellos conceptos de color.

ESTEBAN SUÑOL GENIS, entusiasta adolescente que recoge de la pulquérrima Formentera los incentivos de su pasión pictórica...

JUAN RIBAS & ANTONIO MARI, los ibicencos clásicos, que en su modestia—noble virtud enseñan las exquisiteces de aquellas «feixas» y visiones pintorescas con el más detallado folklore de su isla blanca...

QUINTO CALDENTEY, el torero pintor con sus notas del coso taurino, sus bodegones ingenuos y los retratos a la acuarela de exacto parecido, y como digno colofón, y como clausura de temporada una vistosa colectiva de maestros, pósfumo homenaje a BRULL MEIFREN Y RAVRICH junto con unos lienzos soberbios de SOTOMAYOR, MOISES, BLAT Y DURANCAMPS.

LUIS FABREGAS

## La utilización de la energía atómica abre un enorme porvenir al progreso de la Humanidad

### Con dos kilos de dicha energía el trasatlántico «Queen Mary» podría dar vuelta al mundo

Pues equivalen a veinte millones de kilos de carbón

Nueva York. — Para producir la primera bomba atómica fne preciso construir tres ciudades junto a los laboratorios: una de 80 000 habitantes, otra de 18.000 y otra de 7.000. Y el secreto de la futura bomba estuvo tan bien guardado que nadie entre esas cien mil personas parecía percatarse de la obra en que intervenían. La primera bomba atómica se probó el 16 de julio a las nueve de la mañana, en el desierto del Nuevo Méjico. Un avión salió de la base aérea de Alamo Gordo, en el territorio de Albuquerque y arrojó el explosivo en unas desoladas zonas donde previamente se había construido una torre de acero; la torre se evaporó y la explosión de la bomba atómica produjo un temblor de tierra que se percibió en unos cuatrocientos kilómetros a la redonda.

Naturalmente, como aquí se está en guerra, de la bomba atómica lo que

más preocupa hoy a la gente son los efectos sobre el enemigo.

Pero se subraya también el enorme porvenir de progreso pacífico que la toma de la energía atómica, cuando se perfeccione, abrirá a la Humanidad. Las autoridades científicas nos aseguran que la sintetización de esa energía resolverá a su tiempo todos los problemas del combustible, carbón, gasolina, electricidad, ya que dos kilos de la materia U 235, nombre guarismo que se da al producto atómico derivado del uranio, dos kilogramos — dicen — podrán nutrir de combustible a un trasatlántico tipo «Queen Mary», para dar la vuelta al Mundo, puesto que dos kilos de U 235 equivalen a veinte millones de kilogramos de carbón o diez millones de kilogramos de gasolina...

Semejante noticia, el de la bomba atómica, lanzado por el propio presidente Truman, y sus efectos para la guerra y para la paz glosados hoy por las mayores autoridades científicas de este país, pusieron en los radios y periódicos un lenguaje ultrahiperbólico, que sólo cabe reproducir. Así, usted lee: «La más grande Historia de esta edad, la bomba atómica, abre una nueva era. Esta bomba matará todas las guerras o todos los hombres y revolucionará la vida humana», escribe «P. M.» «Daily News» afirma que el dominio de la energía atómica es más importante para la Humanidad que el descubrimiento del hierro o del bronce. «Herald Tribune» aduce que «si el anuncio del presidente Truman significa todo lo que sugiere, ese anuncio no sólo será el más importante de la guerra, sino el hecho más feliz de la Historia humana». «The New York Times» opina que la sintetización de la energía del átomo parece una historia de ensueño, pues en el mismo día se produjo una revolución pacífica y una revolución bélica. «Ahora—añade el sesudo colega— debe producirse también una revolución moral, ya que de otro modo si la Humanidad no renuncia a la guerra, el poder de destrucción de esta nueva arma la obligará a renunciar a la vida».

## SANTO EVANGELIO

Dominica XIII después d Pentecostés  
San Lucas XVII II 19



En aquel tiempo, caminando Jesús hacia Jerusalén, atravesaba las provincias de Samaria y de Galilea. Estando para entrar en una población le salieron al

encuentro diez leprosos, los cuales se pararon a lo lejos y levantaron la voz, diciendo: Jesús, nuestro Maestro, ten lástima de nosotros. Luego que Jesús los vió, les dijo: ¡I, nostraos a los sacerdotes. Y cuando iban, quedaron curados. Uno de ellos, apenas echó de ver que estaba limpio, volvió atrás, glorificando a Dios a grandes voces, dándole gracias; y éste era un Samaritano. Jesús dijo entonces: Pues qué ¿no son diez los curados y los nueve ¿dónde están? ¿No ha habido quien volviese a dar a Dios la gloria sino este extranjero? Después le dijo: Levántate, vete; que tu fe te ha salvado.

### CALENDARIO

Día 19.—Dominica XIII de Pentecostés. Stos. Andrés y Julio, mártires. Lunes 20.—Stos. Bernardo Abad y confesor y Samuel, profeta Martes 21.—San Juan mártir. y Sta. Ciriaca, viuda y mártir. Miércoles 22 Stos. Timoteo mr. e Hpólito obispo y confesor. Jueves 23. S. Felipe Benicio cf. y Sta. Fructuosa. Viernes 24 San Bartolomé apóstol. y S. Román ob. Sábado 25 Stos. Luis XI, rey de Francia y Ginés. mr.

### Cuarenta Horas en Palma

Día 19 terminan en Sta. Cruz a Santa Elena Día 18; 19 y 20 en San Miguel, a la Asunción de Ntra. Sra Días 20, 21 y 22 en San Jerónimo a S. Bernardo. Dis 23, 24 y 25 en las Capuchinas a Santa Rosa.

## Una opinión científica sobre la energía atómica

Estocolmo. — El profesor Lies Meitler, de 67 años de edad y uno de los primeros descubridores del átomo, que vive actualmente como refugiado en Suecia, procedente de Austria, ha declarado:

«No creo que ni la electricidad, ni el petróleo, ni el carbón, tienen que temer una competencia seria por parte de la energía atómica. Esta es muy difícil de conseguir y es costoso el procedimiento. Ni nosotros ni la próxima generación disfrutará de la energía atómica. La ciencia tiene primero que domesticarla reduciendo las explosiones que produce la desintegración, siendo en este caso cuando únicamente se podrá emplear como combustible».

### CASA BOSCAN

Droguería, pinturas, esmaltes  
artículos fotográficos  
PLAZA CORT, 28 - Tel. 1643 - PALMA

### TALLERES NEUCA

### RECAUCHUTADO DE CAMARAS Y CUBIERTAS

Enrique Alzamora, 1 y 3 PALMA

### Colmado LA PAJARITA

Selección de artículos

S. Nicolás, 6 PALMA

### Los mejores RECAUCHUTADOS

### Casa ORDINAS

Arturo Rizzi, 15 PALMA

### MIEL excelente, pura, de Espliego y Romero

Artículos de cerería lamparillas, bloc de cera de 6-8 y 10 horas de duración.

### LA MERCED

Calle de la Merced, 45 PALMA



### Fábrica de medio cristal y vidrio hueco

Instalaciones completas de Laboratorios y Farmacias

### Establecimientos y Vidrierías Llotriu, S. A.

Casa fundada el año 1860

Vidrierías en PALMA DE MALLORCA: Industria 90-Teléfono 2003. Establecimientos en MADRID: Plaza de las cortes, 3 y BARCELONA: Balmés, 21 y 23

### HOTEL PERU

PROPIETARIO JUAN SANSO

Calefacción Central  
Agua Corriente  
Caliente y Fria

Plaza Palou Coll, 18  
Teléfono 1934  
PALMA DE MALLORCA

### MOTOR UNIÓN S. A.

M. U. S. A.

Autocars Pulmans ~ Para Excursiones

Arturo Rizzi, 25 - Teléf. 1597

Palma de Mallorca

**NEVERAS**  
PERFUMERIA INGLESA  
CADENA, 6 TELEFONO 1770

TEJIDOS NOVEDAD  
EN LANA Y ALGODON PARA  
SENORA Y CABALLERO  
P. Salamanca Gomila  
Plaza de Coll, 4 pral.  
PALMA DE MALLORCA

VIAS URINARIAS  
URETRITIS AGUDA O CRONICA  
Y COMPLICACIONES  
Especialista ANTONIO ALOMAR  
Lzo. Vicens, 3 (Trv. J. Anselmo Clavé)  
(Sindicato, 198 = (encima Café Triquet)  
Teléfono, 2664

No deje de visitar  
las maravillosas  
CUEVAS DE ARTÁ

AYER  
QUE ERA LARGO Y PENOSO EL VIAJAR  
IGUALMENTE LO ERA LA ROPA LAVAR

HOY  
QUE SE VIAJA  
DEL MUNDO ALREDEDOR

LAVA MEJOR

teja EL PARADO

COMENTARIO SEMANAL

Consideraciones en torno a la victoria de MIGUEL GUAL

Mallorca debe estar a la altura de sus ases

Contra todo pronóstico, el mallorquín Gual ha ganado el V Circuito del Norte. No podían los mallorquines creer que el muchacho de San Juan que por vez primera se había enfrentado a aquella prueba «puñalada» a fin de cuentas con los ases nacionales y extranjeros. Así, como cosas tan pintorescas como esta de que, en la antepenúltima

Etapa, Gual estaba ya agotado; y esa otra—confesión de la madrina de una manera de pensar, al cabo y al fin—de que se esperaba que, en la etapa última, Gual sería derrocado de su lugar por el madrileño Berrendero o por el suizo Gottfried. No cumplieron, empero, los augurios adversos; y contra todos los pronósticos, Gual ha sido el definitivo y grande vencedor. No importa decir la trascendencia de esta victoria en la que, después de la Vuelta a España, es la más importante de las carreras por carretera disputadas en lo que va de temporada. La figura de Gual se ha agigantado. No podemos ni debemos hablar de esperanzas ni de promesas que se hace esto o lo de más allá. Gual es una magnífica realidad del ciclismo isleño, su gran figura de los últimos tiempos y estamos por decir que la más grande que jamás tuvo. Gual, es el pasmo de todos los públicos, que ven como día a día, irremediablemente, se impone por sus

MINACO, la mejor bicicleta

última etapa, Gual estaba ya agotado; y esa otra—confesión de la madrina de una manera de pensar, al cabo y al fin—de que se esperaba que, en la etapa última, Gual sería derrocado de su lugar por el madrileño Berrendero o por el suizo Gottfried. No cumplieron, empero, los augurios adversos; y contra todos los pronósticos, Gual ha sido el definitivo y grande vencedor. No importa decir la trascendencia de esta victoria en la que, después de la Vuelta a España, es la más importante de las carreras por carretera disputadas en lo que va de temporada. La figura de Gual se ha agigantado. No podemos ni debemos hablar de esperanzas ni de promesas que se hace esto o lo de más allá. Gual es una magnífica realidad del ciclismo isleño, su gran figura de los últimos tiempos y estamos por decir que la más grande que jamás tuvo. Gual, es el pasmo de todos los públicos, que ven como día a día, irremediablemente, se impone por sus

última etapa, Gual estaba ya agotado; y esa otra—confesión de la madrina de una manera de pensar, al cabo y al fin—de que se esperaba que, en la etapa última, Gual sería derrocado de su lugar por el madrileño Berrendero o por el suizo Gottfried. No cumplieron, empero, los augurios adversos; y contra todos los pronósticos, Gual ha sido el definitivo y grande vencedor. No importa decir la trascendencia de esta victoria en la que, después de la Vuelta a España, es la más importante de las carreras por carretera disputadas en lo que va de temporada. La figura de Gual se ha agigantado. No podemos ni debemos hablar de esperanzas ni de promesas que se hace esto o lo de más allá. Gual es una magnífica realidad del ciclismo isleño, su gran figura de los últimos tiempos y estamos por decir que la más grande que jamás tuvo. Gual, es el pasmo de todos los públicos, que ven como día a día, irremediablemente, se impone por sus

GUAL, vencedor absoluto sobre Ciclos MINACO

propios y exclusivas méritos. Hoy, el nombre del «toro de San Juan» es el que más se cotiza. Ante él, han tenido que inclinarse los «consagrados», los que hasta ahora creyeron que sólo ellos eran capaces de hacerse con los triunfos. Ahora bien. El hecho de que los dos grandes figuras isleñas—Gual y el flamante campeón nacional Timoner—hayan tenido que forjar sus sensacionales victorias lejos de su tierra, a pesar de la rancia solera de ésta, premia bien a las claras la insuficiencia o la ineptitud de nuestros organizadores, que no están—¿a qué negarlo?—a la altura que demandan las circunstancias.

SAQUES..

Eso del ciclismo ya está «pican-do» fuerte. ¡Que pena que casi siempre tengamos que conformarnos con lo que nos lo cuenten!

Hemos leído: «Después de la desaparición los Llompart, Canals y otros ya enseñando plano, el ciclismo mallorquín se ha quedado sin ases». Oiga Vd., amigo «enterado»: ¿Y Gual? ¿y Timoner? ¿No cree Vd. que, si no los ases, son por lo menos unos auténticos «triumfos de la baraja»?

Ha habido mucho ruido, esas últimas semanas, en natación. Esperamos que las «nueces» sean echadas sobre la mesa en los Campeonatos de España.

¿Por qué será que después de lo que escrito queda nos viene a la punta de la pluma «el sueño de una noche de verano»?

Cuando estas líneas redactamos, se nos asegura que —¡al fin!— está a punto de despejarse la incógnita de los jugadores del Mallorca. ¡Que no ocurra con ellos lo que con el infructuosamente perseguido Pineda! Amén.

Dicen que el próximo miércoles van a comenzar los entrenamientos a las órdenes de Patrino Cacedo, en «Buenos Aires».

Y que en «Es Cos» se iniciaron ya los comandados por Platko... y en «Son Canals» los dirigidos por Bonnin.

Cuidado...!!! Que hace un año, con otros nombres en los lugares directivos, escribíamos aproximadamente lo mismo... ¡y ya vieron Vds. el resultado!

Hasta el próximo sábado, amables lectores.

Crítica de películas

El vaquero y la dama

Una dama norteamericana se enamora de un vaquero mejicano y después de habet faltado y desobedecido a su padre se reconcilia con él. Contrae matrimonio con el vaquero y vive en el rancho que éste tenía en San Antonio de Texas. Por sus escabrosidades esta película no debe verse.

El explorador perdido

Se trata de un «reporter» de un periódico americano de gran circulación enviado para hallar a un personaje célebre perdido en la selva africana y tras diversas aventuras, lo encuentra en una tribu de salvajes. Poco después fallece el famoso explorador y el «reporter» se queda en la selva para continuar la obra civilizadora del otro. Es moralmente limpia y puede ser vista por jóvenes y mayores.

Grandes almacenes

Entre la dependencia de un gran establecimiento se desarrolla un drama de tipo policiaco en el que juegan el atole-dramatismo de una joven que, sin malicia mayor, coge un modelo para devolverlo al día siguiente, y un jeje de ventas que viene cometiéndolo irregularidades y que pretende cargar sobre aquélla aprovechando el lance.

La exposición es limpia; pero la intención maliciosa del jeje y alguna otra cosa dispersa merecen señalarse. Es película sólo para mayores.

Enviado especial

Un periodista norteamericano que marcha a Europa, al principio de la guerra actual, con el fin de enviar reportajes sensacionales y una vez en Londres conoce a un diplomático holandés que es secuestrado por elementos que desean la guerra. El periodista, después de muchas incidencias, logra averiguar el paradero del diplomático y por añadidura el amor de una bella muchacha, hija de una de los principales instigadores del encuentro. Es sólo para mayores.

Arrepentido

Próxima a cumplirse la pena de muerte contra un presunto asesino, el verdadero culpable, que expiaba un delito en la penitenciaría declara su delito en confesión. Con autorización expresa del delincuente, el sacerdote le recuerda el crimen, fuera de confesión, pero lo hace de una manera persistente y cruel hasta que el culpable acaba por entregarse a la policía.

Reloj Universal

El Japón se ha rendido

Descontado el proceso de Petain que ha durado tanto dos sucesos relacionados entre sí han sido objetos de toda clase de cábalas y comentarios durante la semana: la rendición del Japón y la bomba atómica.

Amenazado el Imperio del Sol naciente de desaparecer si no se rendía, el poder nipón se apresuró a ceder al ultimatum y por radio se publicó el acuerdo. De todos los pechos salió un suspiro de satisfacción por haber terminado totalmente una contienda que sin duda ha sido la que más ha costado en sangre, en vidas, en sufrimientos y en pérdidas materiales de cuantas ha tenido la humanidad desde que existe sobre la tierra.

Tensa ha estado unos días la atención pública esperando la respuesta de los «Tres». Esta llega aceptando los puntos de vista de los japoneses, después de haber contrastado el caos en que por mucho tiempo subsistiría el Imperio de no ser respetada la condición solicitada.

Con la total derrota de este otro Estado queda exterminado el Eje y llega la paz al mundo. F.

Muebles GINARD

SANTO DOMINGO, 48  
Palma de Mallorca

Aunque no se viola el siglo sacramental, la misión y la persona del sacerdote están tratadas con frivolidad, desenfado y evidente descentración al hacerle perseguidor impacable en vez de médico bondadoso y persuasivo.

Bola de fuego

Una muchacha cómplice de una banda de gansters irrumpe en la vida de unos sabios dedicados a la publicación de una gran enciclopedia. Uno de ellos se finge enamorado de la chica para justificar la presencia de la misma ante la policía que la persigue de cerca. Lo que empieza fingido termina en verdad y el profesor se enamora realmente de la muchacha.

La única falta que puede señalarse en esta película es el contener algunas escenas libres en la forma y en la expresión.

Con MINACO Gual, triunfo

prestigio ciclista de la región, tan malbaratado durante unos años de desacierto y abandono. A.

OPTICA

Hijo de V. Tort Matamala

General Goded 14, Victoria, 2

PALMA

NIQUELADOS PLATEADOS  
DORADOS — COBREADOS — LATONADOS — OXIDADOS  
Restauración de Lámparas y objetos de arte

TALLERES TUDURY

GRABADOS METALICOS

Cobre - ACERO - BRONCE - PLATA - ORO, etc.

MOREY, 33 PALMA Teléfono 2628

Bernardino Seguí Garriga

Contratista de obras Estructuras, cemento armado presupuestos Canteras, piedras Calizas Machacas, Gravillas

Matias Montero, 20 Teléfono 2466

RIERA FUNDICIÓN MALLORQUINA S. A.

(Casa fundada en 1890)

Grandes Talleres de Construcción y Reparación de Maquinaria

Fundición de hierro, metales y aleaciones  
Maquinaria agrícola - Mecánica de precisión  
Forja — Soldadura eléctrica y autógenas  
: : —: Bombas para riesgos, etc. : —: : —:

Instalación y Reparación de Motores a G.S, DIESEL y SEMI DIESEL

PROYECTOS, PRESUPUESTOS Y ESTUDIOS TÉCNICOS  
BOBIANS DEL 1 AL TELEFONO 1916  
PALMA DE MALLORCA

Manufactura General del Caucho, S. A.

FABRICAS EN

PALMA DE MALLORCA

BARCELONA

Ramón y Cajal, 30-Teléf. 2655

Pubilla Casas - Apartado 820

Apartado 214

(Hospitalet)

Fabricación de toda

clase de artículos de goma, ebonita y amianto



- para Calzados: Pisos suelas, tacones, planchas, etc.
- para Agricultura: Mangueras, tubos, válvulas para bombas de agua, etc.
- para las industrias del papel, Curtidos, Imprentas, Fabricación de Vidrios, etc.: Cilindros recubiertos de Caucho, piezas moldeadas, planchas para juntas con tela metálica y tela algodón, etc.
- para Ferrocarriles: Rótulas, tubos, membranas, anillos, planchas, tirillas, etc.
- para Industrias mecánicas: Correas trapezoidales, juntas, tubos a presión para aire, oxígeno, acetileno, anillos, topes, etc.
- para Industrias Sanitarias y usos domésticos: Tubos de irrigador y drenaje, bolsas de agua, vejigas, peras, guantes, sacaleches, sondas, tetinas, etc.
- Sandalias de goma: Para niño y señoras
- Gomas moldeadas variadas para automóviles, industrias químicas, ortopedia, transportes, Marina, Ejército, Aviación y sobre pedido todo lo que caiga bajo este epígrafe.
- Ebonita: Planchas y moldeados para industrias químicas, electricidad, papel, ortopedia, etc.
- Mangueras y tubos: Para agua, aire, aceite, oxígeno, vino, irrigador, sulfatar, acetileno, radiador, frenos, calefacción, ferrocarriles.
- Artículos de latex: Guantes, tetinas, cuenta gotas, etc.
- Regenerado de goma por procedimiento especial patentado que garantiza la calidad y se distingue por recuperar las primitivas cualidades del caucho.

OTROS ARTICULOS ESPECIALLES: Si no encuentra lo que le interesa consúltenos.

# Balonzos LA ASUNCION

Y ¿por qué no, yo también? Porque razón no he de escribir algo que sea expresivo— aun cuando literariamente no tenga pase— y que demuestre mi repulsa hacia este artefacto guerrero que se nos ha salido a última hora? Yo quiero meter mano a los adjetivos para condenar esa arma.

La Humanidad está en desgracia; pasa por el infortunio de perder en masa a sus miembros dotados de alma, y cual si fuera azote a plaga quedan las tierras huérfanas de caridad, para ir a parar de insensatez en insensatez a la vesania, la locura o demencia. El mundo está en desahucio.

Esa bomba que produce millares de víctimas, de efectos devastadores enormes, que asola tierras y devasta ciudades populosas, sembrando la ruina en muchos miles de kilómetros en su radio de acción desgraciada, ha sido el invento más infausto de estos días— Siglo de luz— de progreso.

Yo me río en mis interiores de la Historia del Mundo y de las naciones. Yo me río porque la Historia ha venido a ser algo así como la paradoja de la razón. Prefiero una tierra sin esa clase de historia, un sitio en un Congo o en una selva virgen donde no existan laboratorios ni hombres sabios que nos desalamin. Una tierra donde exista una piedra que me sirva para descansar, no un palacio que me destruya mi condición de ser humano.

La Historia del Mundo registrará el nuevo invento como un triunfo del hombre sobre la naturaleza. Yo en desacuerdo con la Historia señalaré el hecho como el día más desventurado para todos los hombres.

Si algo hay que críspese los nervios, ese algo ha de ser forzosamente el saberse impotentes contra una arma exterminadora. Pero ha de doler a los hombres buenos el que siendo en sí tan fuera de toda razón y de toda moral, sean los que se llaman «sabios» quienes hayan producido tal desintegración del mismo hombre para convertirlo en un montón (?) de polvo impalpable.

PEIRONIO



Discos—Fonos—Radios  
Reparaciones  
**CASA CASTELLÁ**  
Sto. Domingo, 34

## ARTICULOS DE GOMA

HULES Y TAPETES  
Amiantos y empaquetaduras  
TUBOS Y MANGUERA S  
Reparación de Neumáticos  
y Cámaras

## CASA CODINA

(La Casa de las Gomas)

(Junio al Borne) — PALMA

## FÁBRICA DE CEMENTO

**MARÍA OLIVER NICOLAU**  
Porreras (Mallorca)



Espejos — Cristales — Vidrios  
Instalaciones en general. Especialidad en cristales para autos  
Avda. General Primo Rivera 55  
(antes E. Figueras) — Tel. 1961  
PALMA DE MALLORCA

## Muerte de Nuestra Señora

Una triple festividad se venera en el día de la Asunción de la Virgen: el tránsito de la Virgen, por el cual emigró de esta vida; su resurrección, en la que fué vestida de la inmortal gloria, y su gloriosa Asunción, en la cual voló felizmente en cuerpo y alma a los cielos. Y siendo ya de por sí muy célebre cualquiera de ella, ¿qué solemnidad tan grande será el celebrarlas reunidas?

Vino pues, aquel día tan amable y deseado en que pareció bien al Señor el llamar a la Virgen desde este destierro, y como se refiere, estando ella orando y suplicándole con lágrimas, San Gabriel se le apareció y la habló de esta manera: «Gózate y alégrate, Virgen pura; tu oración ha sido oída, tu deseo está ya cumplido; conforme lo has deseado, llegarás pronto al Paraíso, y, según lo has merecido, serás coronada de gloria celestial.» ¡Oh, cuánto se gozó con este anuncio, cuánto se alegró su espíritu en Dios su Salvador!

Estando, pues, congregados de todas partes los Apóstoles y todos los santos que estaban entonces en Jerusalén presentes y orando, según refiere San Dionisio en el libro de los Nombres divinos (c. 3, 6, 2), puesta de rodillas y con los ojos fijos en el cielo, sin fiebre, sin enfermedad, sin ansiedad, sin dolor, antes bien con un gozo inmenso, entregó su espíritu beatísimo a su Hijo y dejó a la Iglesia las preciosísimas reliquias de su cuerpo. Mas para poco tiempo, porque no era digna de la tierra de poseer tan gran tesoro; no era decente que aquel sagrario, del cual Dios había tomado carne, se convirtiese en polvo.

Mas lo que sucedió en aquel beatísimo tránsito, cuales fueron las últimas palabras que al partir dijo, lo que encomendó a los Apóstoles y lo que habló a las santas mujeres que estaban allí presentes, cuáles recomendaciones, súplicas o alabanzas que al marcharse a ella le dirigieran, lo ignoramos del todo, aun cuando en libros apócrifos se recuerden algunas cosas del tránsito de la Virgen, de las cuales muchas son inverosímiles, y, por la tanto, las omitimos.

## II

### La Resurrección

El Cuerpo de la Virgen, pues, yacía en el Sepulcro cuando, mirando el Supremo Hijo desde la sede de la majestad, vió a la celestial perla oculta en el terreno polvo. «¿Qué estás, dijo. ¿No es mi cuerpo que brilla sobretodo resplandor, tomando de aquel cuerpo virginal? ¿No soy yo carne de su carne y hueso de sus huesos? ¿Cómo, pues, con tan admirable claridad resplandeceré yo en el solio de mi gradeza y el cuerpo de mi Madre manará gusanos en el sepulcro? No lo permitiré, porque es deshonra mía lo que de injurioso tuviere el cuerpo materno. Ni es justo que esté sujeto a la corrupción lo que no estuvo sujeto a ninguna concupiscencia, y es indigno que se pudra en el sepulcro lo que no fué contaminado por el vicio, y que pruebe la manche de la corrupción lo que no tuvo mancha de crimen. ¡Ea, pues, pronto, milicias celestiales; ea, id, entonad el salmo, tocad el timpono, el salterio armonioso con la cítara, tocad la trompeta en la Neomenia, en el día insignne de vuestra solemnidad (salmo 80). ¿De la vuestra digo? Mejor diré de la mía, pues que mía es la gloria de mi Madre.»

Es enviada, pues, desde el cielo una gran multitud de celestes potestades, y como abejas rodean el sepulcro de la Virgen, volando alrededor y por encima de él, y se hace con todo el circuito una claridad inmensa. Convinieron también allí los Apóstoles, inspirados por el Espíritu Santo, como dice el Crisóstomo, y de este modo la Iglesia celestial se reúne con la Iglesia Iglesia viadora. Desde allí resuenan cantares, se pronuncian alabanzas, y como por medio de coros, la una Iglesia responde a la otra, esperando que la voz del amado resucite a la Esposa, y dicen al Señor: *Suene tu voz*, (Cant. 2.)

Entonces el Verbo vivo de Dios clamó de repente desde su elevado solio, y dijo con alta voz: «Levántate, date prisa, amiga mía, poloma mía her-

mosa mía, y ven; levántate, salterio mío y cítara, y ven. Ya ha pasado el invierno, la lluvia se ha ido y alejado. Ha pasado el clamor de los insultantes judíos, ha pasado la tempestad de las inundantes tribulaciones. Las flores han aparecido en nuestra tierra en mi humanidad que tomé de tu vientre; las viñas, floreciendo, esto es, las Iglesias, han dado su olor, como has visto, como has oído. Muestrame tu rostro, suene tu voz en mis oídos.» No es decente que se corrompa en el sepulcro el cuerpo que no fué manchado por el vicio. «Ven, pues, del Líbano, Esposa mía; ven del Líbano, ven; serán coronada de la cabeza de Amana, de la cumbre de Sanir y de Hermon, de las cuevas de los leones, de los montes de los leopardos» (Cant. 4).

Entonces, apenas hubo resonado esta voz del Altísimo, como si la Virgen se hubiese despertado a este grito del amado, exclama respondiendo ella con la mayor alegría. «La voz de mi amado, Mi alma se ha como derretido así que El ha hablado.» (Cant. 5) En seguida, aquella su alma bienaventurada, encerrada de nuevo en los virginales miembros, salió la Virgen del sepulcro, gloriosa e inmortal, más resplandeciente que el sol y más candelosa que la luna, cual suele salir de su tálamo la regia esposa adornada de perlas, de oro y de piedras preciosas en el día de su desposorio, para ser presentada a las miradas de su esposo. Luego resuenan de todas partes instrumentos de celestial música; todos doblan las rodillas, y el divino tabernáculo, llevado con la mayor veneración por angélicas manos, se eleva sensiblemente por los aires, alegrándose los ángeles y gozándose todas las potestades de la celestial corte con increíble placer y honor.

## III

### Exaltación de la Virgen

Lo que de ningún santo puede creerse, la Iglesia lo canta de la Virgen: *Has sido exaltada sobre los coros de los ángeles, en los celestiales reinos.* Así como se eleva en esta vida sobre todos en sabiduría y devoción, así, llevada al cielo, fué sublimada sobre todos en gloria y en honor, pues que subió sobre los querubines, voló sobre las alas de los vientos. ¿En dónde había de ser colocada el arca Deífera sino sobre los mismos querubines? ¿Qué gloria, qué majestad ser preferida a todos los principados y potestades del cielo, ser de todos reverenciada y presidir como Reina y Señora de los cielos a toda la corte celestial?

Ni podía ser de otra manera, porque así está escrito. «En donde estuvieres Tú, allí estará también tu ministro». ¿Cuánto más justo es que en donde estuvieres Tú se halle también tu Madre? Y si colocas a tus ministros

# MIRADOR

Instantáneas  
del momento  
por

Instantáneas del momento por



## SEMAFORO...

La otra noche estaba yo mirando las estrellas, esos Mundos que titilan con luz brillante y desde mi escondrijo, al divisarlos por entre el tupido follaje de los plataneros ofrecía un aspecto encantador.

Los chavales, vocean la «Ultima Hora» y las gentes de las tienduchas de mi tranquila calleja, están tomando el fresco y haciendo tertulia. La conversación gira sobre la lluvia de fuego y, a fuerza de abanicarse, dan gracias a Dios, por habernos substraído a nuestra Roqueta de esa lluvia incendiaria.

El limpiabotas le cuenta al del colmado unos detalles técnicos que le ha contado un señor muy entendido en la materia. El relojero le dice al de las alpargatas que por Toledo pasó un aerolito. La sirvienta del segundo que es «Hetra ferida», habla de la lluvia de barro que le ensució las sábanas, hace algún tiempo, y dice que todo eso son fenómenos y que ella está bien alterada y que lo *momprende* todo. La vieja solterona del otro piso, dice afirmándolo, que son los castigos que Dios nos envía, porque *los hombres son muy malos*. Tal vez tenga parte de razón.

Pero yo mirando a las estrellas por entre el follaje de los plataneros estaba pensando si todos esos fuegos y todas esas cosas que nos caen como bombas podrían ser señales que nos mandan nuestros hermanos de Marte o de Neptuno y que nosotros, infelices, no entendemos ni una jota. Hace años, cuando Marte acertó en pasar rozando nuestro globo, algunos sabios de Norteamérica, con alemanes y suizos, enviaron sus mensajes a los marcianos. Tal vez ellos comprendieran nuestro saludo y nos envían ahora con su lenguaje moderno mensajes de paz, que los pobres andaluces, baturros y toledanos creen sea otra cosa que un lenguaje singular.

Dejo a la consideración de los sabios mi opinión. No sea cosa que vayamos a desperdiciarnos una charla interplanetaria y sobre todo que los habitantes de Marte o de Neptuno no vayan a pensar que aquí en la Tierra nos hacemos el sordo a sus llamadas. La cortesía ante todo.

El Moro de la calle de Jovellanos

## ¡ABONOS!

Garantía absoluta para toda clase de cultivo.

PEDIDOS: A. MINGARRO  
Teléf. 2754 PALMA

contigo sobre las doce tribus de Israel oh Señor, ¿en cuánto más alto trono debe sentarse contigo la que por espacio de nueve meses fué tu trono en su cuerpo, y en cuyo corazón descansaste siempre, sin que te removiera de él ni el más leve pecado, ni la más pequeña ligereza? ¡Oh, con cuánto honor venerará a su madre aquel que manda honrar a los padres con la promesa de la vida!

## Materiales para Edificaciones S. A.

Materiales para la construcción. — Depositario exclusivo del Cemento Porlant, Goliat y Puzolánico Ciclope — Cementos — del país —

Avda. A. Rosselló, 14

FABRICA DE ALPARGATAS  
Obra de Palmito Lonas y Alpargatas

## Catalá y Riutort

Lonjeta, 14—Tel. 1715  
PALMA DE MALLORCA

## ASTILLEROS DE PALMA S. A.

