

"ESCUADERO Y JARRITO"



Ayer publicamos una amplia información del duelo artístico sobre cante, llevado a cabo a beneficio del Hospital Provincial de Madrid, en el Teatro de la Comedia, entre Vicente Escudero y "Jarrito". Hoy ampliamos esa información con estas tres fotografías, en las que se aprecian otros tantos momentos del original desafío, que constituyó uno de los más apoteósicos éxitos de Madrid.

Otro año más de labor cultural ha desarrollado la A. C. L. T., siete ya, y ha culminado el curso 1959-60 con un magnífico final, como lo ha sido el VII Concurso Extraordinario de Velocidades Taquigráficas, que tendrá remate adecuado con el reparto de premios, que se celebrará el próximo día 11, a las ocho y media de la tarde, en el salón de actos de la Escuela de Comercio.

También este año ha sido enorme la animación despertada y hubo necesidad de habilitar dos aulas en la Escuela de Comercio para dar cabida no sólo a los participantes, en número de sesenta y uno, sino a los que simpatizan con el arte de María, que en gran cantidad acudieron a presenciar las pruebas.

Tomaron parte en ellas dos de León, dos de Burgos, uno de Zamora, tres de Salamanca y cincuenta y tres de Valladolid.

Veintidós concursantes no entregaron los ejercicios, y de los cuarenta corregidos, diecisiete fueron descalificados. Como contrapartida de estos resultados, ha habido ejercicios impecables, sin faltas de ninguna clase, hasta el extremo que para poder calificar el orden de puntuación hubo que recurrir a los signos de puntuación. Estos tres ejercicios fueron presentados por las señoritas Pilar Soto Villoslada, Pilar Maffei González y Pilar Pérez García.

Prueba Auxiliar de primera: Única, señorita María Teresa Siguenza Otero. Copa Diputación Provincial y diploma. Prueba Comercial de primera: Primera, señorita Carmen Lobo Martín, copa Universidad de Valladolid y diploma; segunda, señorita Angelinas Seijas García, copa Información y Turismo y diploma; tercera, señorita Esperanza González Sánchez, copa del Frente de Juventudes y diploma; cuarta, señorita Juanita Rodríguez Coruña, diploma; quinta, señorita Dolores Pérez Ferrera, diploma.

Prueba Comercial de segunda: Única, señorita Mariví Molero García, copa de la Escuela de Comercio y diploma.

La excursión fin de curso se realizará este año a Avila, con parada en diversas localidades del recorrido, visita a la ciudad de Santa Teresa y desplazamiento posterior a la sierra para volver a Avila, y regreso a Valladolid sobre las once de la noche. Los autocares saldrán a las siete y media de la mañana, de la Plaza del Campillo (Banco de España).

CALIFICACIONES Y DISTRIBUCIÓN DE PREMIOS

El Jurado calificador de la A. C. L. T. corrigió, una vez terminadas las pruebas, en la misma Escuela de Comercio, los ejercicios de aquellos concursantes que desearon presenciarlos. En los días siguientes terminaron su delirado labor y los señores M. Carballo, C. Hernández, M. García, señorita Ortega Marguenda y señor Carrazana Langa acordaron por unanimidad la distribución de los premios en la siguiente forma:

Asociación Castellano-Leonesa de Taquigrafía Impecables ejercicios sin faltas de las señoritas Pilar Soto Villoslada, Pilar Maffei González y Pilar Pérez García

Don Manuel Chilon, campeón regional de taquigrafía y desierto de taquimecanografía

Campeón Regional de Taquigrafía: Único, Don Manuel Chilon Martínez, Copa Capitán General y diploma.

Campeón Regional de Taquimecanografía: Desierto.

Prueba Secretariado de primera: Único, Don Julio Peláez García, Copa Ayuntamiento de Valladolid y diploma.

Prueba Secretariado de segunda: Única, señorita María Teresa Siguenza Otero. Copa Diputación Provincial y diploma. Prueba Comercial de primera: Primera, señorita Carmen Lobo Martín, copa Universidad de Valladolid y diploma; segunda, señorita Angelinas Seijas García, copa Información y Turismo y diploma; tercera, señorita Esperanza González Sánchez, copa del Frente de Juventudes y diploma; cuarta, señorita Juanita Rodríguez Coruña, diploma; quinta, señorita Dolores Pérez Ferrera, diploma.

Prueba Comercial de segunda: Única, señorita Mariví Molero García, copa de la Escuela de Comercio y diploma.

Ayuntamiento de Valladolid OBRAS

En los "Boletines Oficiales" de la Provincia y del Estado de los días 1 y 4 de los corrientes, respectivamente, aparece publicado un anuncio convocando subasta pública para contratar las obras de riegos asfálticos en varias calles de esta ciudad.

TIPO DE LICITACION.—578.613,56 pesetas.

FIANZA PROVISIONAL.—11.572,27 pesetas.

PLAZO DE PRESENTACION DE PLEGOS.—Hasta las trece horas del día 30 del corriente mes.

Las proposiciones podrán presentarse en el Negociado Tercero (Obras) de la Secretaría General de este Ayuntamiento, donde se halla de manifiesto el expediente de la subasta.

Valladolid, 7 de junio de 1960.—EL ALCALDE ACCIDENTAL.

Apartaos de mí, malditos al fuego eterno... porque tuve hambre y no me disteis de comer...

16 DE JUNIO, DIA NACIONAL DE CARIDAD

Nuestra ciudad cada día

El domingo, II Asamblea Provincial de la Hermandad de la División Azul

Se pone en conocimiento de todos los afiliados de la Hermandad, que el próximo domingo, día 12, se celebrará la II Asamblea Provincial, a la que se encarece la asistencia de todos los camaradas pertenecientes a la misma.

A las nueve y media de la mañana, y en el altar de los mártires del Santuario Nacional de la Gran Promesa, será oficiada por el capellán, padre Lerruy, la santa misa, con responso, por los caídos en Rusia. Ocupará la sagrada cátedra el R. P. Villavaso, S. J., ex-combatiente de la gloriosa División. A este acto quedan invitados todos los familiares de los caídos.

A continuación, y en el salón de actos de la Casa Sindical (Fray Luis de León, 7 y 9, primera planta), se dará comienzo a la Asamblea, bajo la presidencia de la Junta Rectora, con arreglo al siguiente orden del día:

- 1.º-Lectura del acta de la I Asamblea.
2.º-Junta de Gobierno.
a) De sus miembros.
b) Labor desarrollada.
3.º-Asistencia al solemne funeral por los caídos de nuestra provincia en la Basílica de la Santa Cruz del Valle de los Caídos.
4.º-Commemoración del XIX aniversario del cruce de frontera por la División Azul.
5.º-Ruegos y preguntas.

Actos organizados por la Diputación Provincial

El "Día de la Provincia", en Peñafiel

Muñoz Alonso, mantenedor de la "Fiesta del Romance", y Jesús Vasallo, pregonero

CONFERENCIAS

Don Manuel Pelayo, en el Dispensario de la Cruz Roja

Dentro del ciclo que abarca el "Socorrismo", en la Cruz Roja de nuestra ciudad, pronunció una interesante conferencia el ilustre médico de dicha institución, don Manuel Pelayo, versando sobre el tema "Los cuerpos extraños en la práctica médico-quirúrgica".

Comenzó explicando con claridad lo que significa "extraño" en el cuerpo humano, adentrándose a continuación en el tema a desarrollar y poniendo de relieve cómo estos cuerpos se dan más en los niños y en los dementes que en el resto de las personas. Finalmente, se ocupó de los tratamientos aplicables en cada caso, la mayor parte urgentísimos, explicando qué es lo que debe y no debe hacerse para evitar el empeoramiento de la situación del enfermo.

El doctor Pelayo fue muy felicitado.

La Diputación Provincial de Valladolid designó en reciente sesión a Peñafiel para que tuviera lugar en dicha villa el "Día de la Provincia". Los actos, que se celebrarán durante los días 26 al 29 del corriente, organizados con este motivo, son los siguientes:

Día 26.—Primer Rayle Automovilístico "Día de la Provincia" organizado en colaboración con el Real Automóvil Club de Castilla.

A la una, y en el salón de sesiones del Ayuntamiento de Peñafiel, pronunciará el Pregón del "Día de la Provincia" el periodista, escritor y director del diario LIBERTAD, don Jesús Vasallo.

A las cinco de la tarde, inauguración de la Exposición-Concurso de Pintura.

Día 27.—A las seis y media de la tarde, festival infantil al aire libre a cargo de la emisora "La Voz de Valladolid".

Día 28.—A las once de la noche, festival de teatro al aire libre, en el que la Compañía Angel Velasco pondrá en escena el drama histórico de José Zorrilla "Traidor, Incofrate y mártir".

Día 29.—A las diez y media, misa solemne.

A las doce tendrá lugar, con asistencia de la Reina y de sus damas de honor y de los poetas y escritores laureados, así como de las autoridades provinciales y locales, la Fiesta del Romance, en la que actuará de mantenedor el ilustre hijo de Peñafiel, don Adolfo Muñoz Alonso, director general de Prensa.

A la una y media, clausura y entrega de premios de la exposición de pintura y lectura del acta.

Por la tarde se celebrará un festejo taurino.

avisos

EXAMENES DE INGRESO EN EL TALLER-ESCUELA "ONESIMO REDONDO"

Queda abierta la matrícula para los exámenes de ingreso en los grados de Preaprendizaje y Aprendizaje en este Centro.

La fecha de celebración se avisará oportunamente.

José Luis Martín Abril clausurará el lunes el curso del Ateneo

Hablará sobre "Reloj de horas y de caminos"

El próximo día 13, a las ocho y cuarto de la tarde, tendrá lugar en el salón de actos del Palacio de Santa Cruz un solemne acto, organizado por el Ateneo, con motivo de la clausura de sus actividades en el curso actual, en el cual pronunciará una conferencia el ilustre escritor don José Luis Martín Abril, sobre el tema "Reloj de horas y de caminos".

Premio poético a Alonso Alcalde

En los Juegos Flores Eucarísticas Hispanoamericanas le ha sido concedido un premio de 10.000 pesetas al poeta y escritor vallisoletano Manuel Alonso Alcalde por su poema "Luna de dulce trigo". Este galardón reafirma la valla del escritor tan repetidamente laureado.

REANUDA SUS AUDIENCIAS EL GOBERNADOR CIVIL Y JEFE PROVINCIAL

Ha reanudado sus habituales audiencias en sus despachos oficiales el Gobernador Civil y Jefe Provincial del Movimiento.

Don Antonio Pérez Casas, nombrado catedrático de Valladolid

Madrid, 8.—El Ministerio de Educación Nacional inserta hoy varias Ordenes en el "Boletín Oficial del Estado", entre ellas una por la que se nombra catedrático de la Universidad de Valladolid a don Antonio Pérez Casas.—Clfr.

Vida Sindical

SINDICATO DE ALIMENTACION Y PRODUCTOS COLONIALES

El próximo viernes, día 10, a las trece horas, finalizará el plazo de presentación de solicitudes para residencias de verano de "Educación y Descanso".

Calendario Veraniego de la Juventud

Curso de actividades subacuáticas, alta montaña, viajes al extranjero, deportes, espeleología y otras muchas especialidades.

Han sido publicadas las normas de los cursos y actividades organizados por el Frente de Juventudes para este verano. Todas las especialidades deportivas, artísticas y recreativas están dispuestas para su realización en las siguientes fechas y lugares:

Cursos de iniciación montañera: en Gredos, Pirineos y los Alpes (Suiza), en los meses de julio y agosto.

Cursos de orientación náutica: en Gandario (Coruña) en los meses de agosto y septiembre.

Cursos de actividades subacuáticas: en Almería en los meses de julio y agosto.

Cursos de Educación Física: en Palencia, Castellón y Málaga en los meses de julio y agosto.

Cursos de actividades culturales: en Alicante en el mes de julio.

Cursos de periodismo y radio: en Madrid en el mes de septiembre.

Cursos de especialistas de actividades al aire libre: en Cazorla (Jaén) y Muriel (Asturias) en los meses de julio y agosto.

Cursos de cadetes sanitarios: en...

VIDA RELIGIOSA

JUEVES 9 Santos Primo y Feliciano, mártires. Misa de la feria, color encarnado. Credo, Prefacio, "Comunicantes" y "Hanc Igitur" de Pentecostés.

PARROQUIA DE SAN MIGUEL Día séptimo del solemne trecentario a San Antonio de Padua. Misas rezadas de 8 a 9,30; a las 8,30, misa de comunión general; a las 9, misa rezada, leyéndose el trecentario.

Por la tarde, a las 8, estación, rosario, sermón y oraciones del trecentario. Predica el reverendo señor don Antonio González Fraile, profesor del Seminario.

La noche del 12 al 13 quedará expuesto S. D. M. por celebrar vigilia del turno de San Antonio de Padua de la Adoración Nocturna.

El día 13, a las 8,30, misa de comunión general; a las 10,30, misa solemne y sermón panegírico; a las doce, misa rezada.

A las ocho de la tarde, estación, rosario, sermón de despedida; ejercicio del trecentario y solemne reserva del Santísimo, oficiando el Rvdo. Sr. Arzobispo.

PARROQUIA DE SAN ANDRES Solemne novenario a San Antonio de Padua. Día cuartu.

A las ocho, misa de comunión en el altar del Santo.

Por la tarde, a las ocho, exposición, estación, rosario, novena, sermón, reserva y procesión al altar del Santo cantando su himno. Ocupará la sagrada cátedra don Aniano Abad, presbítero de Madrid.

El día 13, a las ocho, misa de comunión general.

PARROQUIA DE SANTIAGO Solemne novenario a San Antonio de Padua. Ejercicio a las ocho de la tarde.

PP. FRANCISCANOS Día quinto del novenario en honor a San Antonio de Padua.

Se hará la novena en las misas de ocho y nueve. Por la tarde, a las 8,30, exposición, corona franciscana, novena y sermón que predicará el R. P. Anesio Pinaga, Guardián de este convento.

PP. CAPUCHINOS Solemne novena a San Antonio de Padua, del 5 al 13 del actual.

A las nueve, misa de comunión y ejercicio de la novena.

Por la tarde, a las ocho, misa y comunión, exposición, sermón, rosario, novena y reserva.

Orador sagrado, R. P. Plácido de Bilbao, capuchino de este convento.

IGLESIA DE LOS SAGRADOS CORAZONES (Salesas) Día quinto de la novena al Sagrado Corazón de Jesús. Por la mañana, a las 7,45, misa. Por la tarde, a las siete, exposición, rosario, novena, sermón y bendición.

Predica el R. P. Daniel María Agacino, S. J.

El día 12, último de novena, se celebrará el "Día del Agradecimiento". Por la mañana, a las 8, misa de comunión general; a las 11, misa solemne con exposición, turnándose en vela durante el día los archicofrades de la Guardia de Honor.

En la función de la tarde se harán las paces de acción de gracias por los beneficios. Solemne Te Deum y reserva en la que oficiará el Rvdo. Prelado.

SAN BENITO (PP. Carmelitas) Jueves Eucarísticos.—Mañana, a las ocho de la tarde, misa comunitaria. Seguidamente se expondrá Su Divina Majestad, rezándose la estación, rosario, actos de desagravios y bendición.

Arzobispado-Secretariado Catequístico Diocesano Mañana, fiesta de Jesús Maestro y Día del Catecismo

Por disposición del señor Arzobispo, se celebrará la Fiesta de Jesús-Maestro y Día del Catecismo mañana, jueves, día 9. A las cinco de la tarde, en la S. I. M. tendrá lugar un solemne acto eucarístico, y a continuación, el Rvdo. Prelado hará entrega de los premios del Certamen Catequístico Diocesano y los títulos oficiales de catequistas diocesanos.

Deberán asistir todos los colegios de la Iglesia con los niños de primera enseñanza, y se invita a todos los centros educativos de primera enseñanza.

NOTA DE LA INSPECCION DE ENSEÑANZA PRIMARIA

Todas las escuelas primarias de la capital procurarán estar a esta hora en dicho templo con sus respectivos maestros para asistir a la ceremonia, según orden de la Inspección Provincial de Primera Enseñanza.

ANUNCIOS TELEGRAFICOS

ALQUILERES VERANEO. Se alquila casa con jardín en Arrabal de Portillo, magníficas comunicaciones, veinte kilómetros de Valladolid. Razón: Cánovas del Castillo, 4, principal, izquierda, Valladolid.

AUTOMOVILES Y ACCESORIOS BALESTAS LUCIO "FECUL". Transportistas, reparen sus camiones y pongan medidas de origen; así evitarán roturas; nueva fábrica, Paseo del Muelle, número 16 (Carretera León), teléfono 21975.

MAQUINARIA TRACTORES "Bulet", motor Mercedes, 40 HP., entrega en el acto. J. Vidal, Paseo de Zorrilla, 57, Valladolid.

COSECHADORAS autopropulsadas "Hofherr-Schranz", 1.90 de corte, motor Mercedes, entrega inmediata. J. Vidal, Paseo Zorrilla, 57, Valladolid.

El domingo, concurso de arada en Medina del Campo

Ante la insistente petición de los agricultores de Medina del Campo, el próximo domingo se celebrará en la localidad un concurso de arada y otro de tractores, todo ello a las cuatro de la tarde, concediéndose importantes premios que ascienden a diez mil pesetas, así como diversos trofeos.

El concurso está patrocinado por Explotaciones Industriales y Agrícolas, S. A., y promete, después del precedente del celebrado en Peñaranda de Bracamonte, un gran éxito.

FARMACIAS

Srta. Aragón, Regalado, 12. Sr. Munguira, Plaza de los Arces, 2. Sr. García, Mantería, 37. Sr. Taladriz, Paseo de España, 10. Sr. Mañó, Alamillos, 8. Sr. Recio, María de Molina, 14.

UPON DE LOS CIEGOS

NUMERO 220 premiado ayer

DIA NACIONAL DE AYUNO VOLUNTARIO

HABLA EL DELEGADO PROVINCIAL DE SINDICATOS EL CONSEJO SINDICAL PROVINCIAL SE REUNIRA DEL 22 AL 25

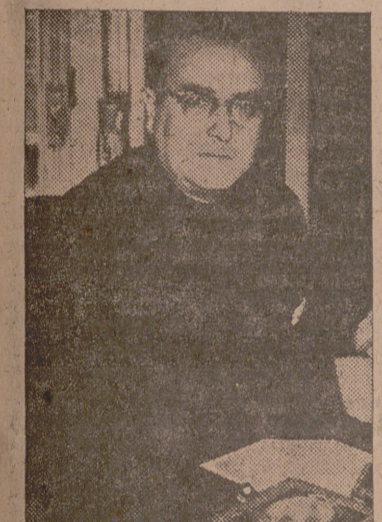
Serán tratados todos los problemas que afectan a Valladolid

Veinte ponencias estudian la población, la agricultura, la industria, el comercio, la vivienda y el transporte-AMPLIO PANORAMA ECONOMICO-SOCIAL DE LA PROVINCIA

En diferentes fechas, durante los meses primeros del presente año, se han celebrado reuniones comarcales, en las que se han congregado las Hermandades en sesiones de estudio de un cuestionario propuesto por el Consejo Económico Sindical Provincial, previo a la reunión del Consejo plenario que va a tener su curso en los días 22 al 25 de este mes de junio, posiblemente en el Teatro Calderón, y en cuya clausura intervendrán altas jerarquías.

Por su parte las Hermandades locales realizarán también estudios previos a las reuniones comarcales.

En éstos como en otros tantos congresos preparatorios, los técnicos y especialistas, presididos por el Delegado Provincial de Sindicatos, sostuvieron coloquios y respondieron a cuantas preguntas y exposiciones les fue-



ron dirigidas por los asistentes, y de estos cambios de impresiones y de las propuestas que en ellas hicieron, se recogieron los puntos de coincidencia y acuerdo matizados en breves conclusiones provisionales redactadas durante las sesiones comarcales y aprobadas en ellas.

Así se ha ido preparando el cuerpo completo de ponencias y conclusiones que las perfilan, como material de trabajo sobre el que versarán las reuniones plenarias de la próxima asamblea.

Con este motivo hemos querido recoger en sus líneas fundamentales los puntos sobre que ha de desarrollarse la actividad de los consejeros y demás participantes en esas próximas cuatro fechas de indudable trascendencia para los intereses económicos y para el porvenir y prosperidad social de la provincia.

El delegado provincial de Sindicatos, camarada Miguel Buj Crespo, sobre los trabajos previos y acerca del temario que será propuesto, nos dice:

—Primeramente se recogió toda la problemática que la provincia tiene planteada, según la realidad que aporta la región en sí y según las realidades que el medio social le acarrea.

—¿Qué norma se ha seguido? —No ha podido tenerse en cuenta un método general único, dada la artificialidad del ámbito a que nos reducimos, el provincial, ya que los límites administrativos no pueden cerrar en unidad económica aislada, sino sólo abstractamente a lo que en verdad es parte del territorio de una región natural.

Por eso, en la parte dedicada a la agricultura, hemos tenido en cuenta la situación de la cuenca del Duero, que tiene en ese aspecto una serie de parámetros estructurales muy semejantes. Podríamos, por menudo, ir pasando revista a concretos problemas, y veríamos que siendo de interés enorme para la provincia no dejan de tener una perspectiva más amplia y emplazada en juego con igual planteamiento en la región o en la zona, cual sucede, para poner un ejemplo, con el problema remolachero.

—Esos puntos básicos recogidos previamente, ¿qué capítulo comprenden? —Son los títulos que encabezan esos estudios preliminares:

Presidencia de Honor del Consejo Mesa de Trabajo del II Pleno

Presidente de honor: Don Antonio Ruiz-Ocaña y Remiro, jefe provincial del Movimiento y Gobernador Civil.
Presidente: Don Miguel Buj Crespo, delegado provincial de Sindicatos y presidente del Consejo.
Vicepresidente: Don Benito Sanz de la Rica y Marco, secretario provincial de Sindicatos.
Secretario general: Don Juan Manuel Infante Villapellán, vicepresidente provincial de Ordenación Económica.
Secretario de actas: Don Francisco del Palacio Sancho, secretario de despacho de la Vicesecretaría Provincial de Ordenación Económica.

del medio natural, la población, agricultura, silvicultura, industria, transportes, vivienda, hacienda y comercio.

Cada uno de esos capítulos subdivididos en el oportuno enfoque de aspectos y matices.

—¿Los puntos fundamentales que serán tratados en el pleno, han tenido una previa fase muy laboriosa?

—Se han redactado teniendo en cuenta, además de los estudios de estructura y posibilidades, teniendo en cuenta las aportaciones recogidas en amplio cambio de impresiones y estudios de las Hermandades y de las reuniones comarcales.

El temario abarca las ponencias y conclusiones provisionales.

Son veinte ponencias. Del sector campo: mejora de núcleos urbanos, desarrollo agrícola, concentración parcelaria y colonización, obra, hidráulica, ordenación de aguas, mejoras ganadera, forestal.

Del sector industria: productividad y relaciones humanas,

energía y su aplicación industrial, industrias químicas, metalúrgicas, privados del campo, de la construcción y textiles.

El sector servicios comprende: mercados y comercio, hostelería y turismo, transportes y comunicaciones, demografía y emigración, formación profesional y vivienda.

A los apartados en que se reparten cada una de las ponencias, se acompañan las conclusiones y comunicaciones redactadas que en las reuniones antes aludidas se aprobaron.

—Un programa que hay que calificar completo y amplio: sin duda ha de dejar honda huella en el porvenir económico-social de la provincia.

—Tales son nuestros deseos. Lo que puedo afirmar es que nuestras ilusiones y las de todos cuantos colaboraron en estos trabajos, sin escatimar esfuerzo, se han encaminado a que así sea para el bien de la provincia. de Castilla y en definitiva de España.

Componentes y colaboradores del Consejo

COMPONENTES
Presidente, Miguel Buj Crespo; **vicepresidente,** Benito Sanz de la Rica y Marco; **secretario,** Juan Manuel Infante Villapellán.

COLABORADORES
Alonso Burgos, Eriberto; Alonso-Lasheras Pérez-Hickman, Eusebio; Alonso Mira, José María; Alonso Ruiz, Rufino; Álvarez Represa, Luis; Allué Horta, Angel; Arias San Luis, Hector; Arro- Arias San Luis; Artigas Cía, Ramón; Bagnés Moreno, Angel; Barrio Sobrino, Adrián; Bermejo Zuazua, Antonio; Bielza Laguna, Vicente; Burgos Cruzado, Lucio. Carmona Marbán, Miguel; Castro Castro, Aureliano; Fernández Diez, Antonio; Fernández de la Mela, Antonio; Fernández de la Reguera, Augusto; Fernández Zúnel, Juan José; Fuente Bustamante,

Pedro de la; García-Abrial González, Miguel; García García, Juan José; García Mellado, Juan Bautista; Gil de Antuñano, José Manuel; Hermosa Martín, Pompeyo; Hoyos

Arroja a sus dos hijos por un balcón y pone fin a su vida de la misma forma

Un súbdito marroquí, residente en Francia, que llegó media hora antes del suceso, acompañado de los dos niños, a Madrid

Madrid.—Sobre las diez y media de la noche de ayer se produjo en la calle de la Ballesta un luctuoso suceso del que resultaron tres personas muertas y una herida de cierta consideración.

A la indicada hora, el súbdito marroquí Mohamed Ben Driss Ben Mohamed, de cuarenta años, casado y natural de Marruecos, abrió un balcón de la cuarta planta de la finca número 4 de la citada calle de la Ballesta y arrojó por él a la calzada a su hijo de cinco años Yau mine Alexia Ben Driss, natural de Toulouse. Inmediatamente después, y en medio de la confusión y el asombro de las numerosas personas que a esa hora circulaban por la calle, hizo lo mismo con su hijo, el niño de tres años y medio Nino Rachid Ben Mohamed Driss, y posteriormente se arrojó él por el mismo balcón, alcanzando al caer a la calle a don Antonio Alejo Jiménez, de cuarenta y nueve años, que vive en la Colonia de Nuestra Señora del Remedio, calle Gualamojo, 3.

El público que presencia asombrado el lamentable hecho y algunos agentes de la autoridad que se encontraban en las inmediaciones del lugar en que se produjo, trasladaron con la mayor rapidez posible a los niños a las Casas de Socorro de los distritos del Centro y Mediodía, centros asistenciales a los que, desgraciadamente, llegaron los dos criaturas sin vida. Moha-

Enciso, Antonio del; Juan y Lago, José de; Learra AYO, Candido; López Alonso, Santiago; López Doncel, Eudósio; López González, Santiago.

Martín Calero, Emilio; Martín Galindo, Antonio; Martín Hernández, Enrique; Martínez Fernández, Antonio; Martínez Montero, Julián; Mateos Ruiz, Jesús; Matía de Obre, Edmundo; Millaruelo Clemente, José; Miranda González, Eduardo; Molleja Garcés, Antonio; Moreda Ortega, Luis; Moro Toral, César; Morón Albar, Gabriel; Mosquera Pérez, José; Muñoz Durán, Federico; Muñoz Pérez, José María; Muñoz Repiso, José; No Martín, José de; Ojeda de la Riva, Luis, Ortiz Canabate, Lorenzo; Otero Garrido, Victoriano; Pardo Mazaneros, Eulgenio; Pascual Jáuregui, Fernando; Pérez Velasco, Constantino; Presencio Matachada, Carlos; Represa González, Angel; Riñón Martínez, Numeriano; Riva del Brio, Jesús de la; Salamanca Azcona, Ulpiano; San José Soto, Ricardo; Sánchez García del Olmo, Luis; Sanchidrián Velasco, Anastasio; Santiago Juárez, Antolin; Santos Herrera, Enrique; Scribner Margotti, Francisco; Tellez Ballesteros, Manuel; Valentin Lajo, Teodomiro; Vallejo Duque, Asterio; Varela Fernández, Juan Bautista; Xibera Masaguer, Luis.

EQUIPO DE TRABAJO Y REDACCION

Rubio Jiménez, Mariano; Carreteras Yáñez, José Luis; Chicote Serda, Luis; Fernández Borja, Agustín; García Lamiquiz, Francisco; Jiménez de la Cudra, Carlos; Gómez Aguilera, Jerónimo; Gutiérrez González, Julián; Larraz del Río, Francisco; Ornia Alvarez, Florencio; Ortega Gerke, Benito.

SOBRE LA UNIDAD SINDICAL

Por LUIS GOMEZ DE ARANDA

En inequívoca y fiel traducción, está el título: "Unidad sindical"—de interesante artículo que el Padre Angelo Brucacchi, S. I., publica en el penúltimo número de "La Civiltà Cattolica", revista de los Jesuitas romanos que goza del más alto prestigio; en sus ciento once años de historia ha conquistado profunda significación en el pensamiento religioso y filosófico, especialmente en el área de las cuestiones sociales y políticas.

El interés del artículo no procede de la novedad de sus ideas, soluciones o puntos de vista, ni podría ser así en una materia polémica como ésta, tan cuidadosamente examinada desde hace años. Su valor estriba en ser el más reciente y lucido resumen del pensamiento católico del tema. Y para nosotros tiene especial relieve, por cuanto existen gentes empeñadas en aplicar a España esquemas y moldes distintos, o quitados, para distintos países y situaciones, empujados en empujones o en repliegarse hacia la lóbrega zona de las catacumbas, siendo así que Dios entregó al hombre la soleada superficie de la tierra para que la cultivara y guardara (Génesis, 2:15).

Tenemos que comenzar por no admitir que se plantee el dilema entre unidad sindical y libertad. Los adversarios de la unidad no deben arrojar con el sugestivo manto de la libertad, porque ésta es fraudulenta. Dentro de la unidad sindical cabe la libertad, la espontaneidad y la iniciativa popular del sindicalismo; y la llamada libertad sindical no es sino un pluralismo que tiende a la atomización y a la ineficacia del sindicalismo y a la esclavitud del mundo del trabajo.

Pues bien, en orden a la unidad o al pluralismo, lo primero que advierte el Padre Brucacchi es que de ningún modo se trata de un problema que pueda debatirse en el terreno de la pura abstracción, "sino que es un problema que concierne ante todo a los principios prácticos—experimentales, principios que disciplinan, en el terreno concreto de los hechos, el orden de las realizaciones, formándose sobre datos del ambiente, de la experiencia, de la historia, de las circunstancias; estos principios no admiten una solución única que valga para todos los tiempos y todos los lugares". Salvada esta y de importancia fundamental, por cuanto descalifica a quienes de modo incongruente pretenden emplear en determinadas situaciones, argumentos pensados por otras muy distintas.

Sentado este carácter contingente, el esquema del pensamiento católico sobre la materia resulta de claridad meridiana. —Los católicos no tienen por qué rechazar en absoluto el unitarismo sindical. Tan cier-

to es éste, que después de la última guerra se fue en Italia a la unidad sindical, con la aprobación del Papa Pío XII en un conocido discurso del 11 de marzo de 1954: "Ha tenido lugar hace poco en Italia la constitución de la unidad sindical. Nosotros no podemos sino esperar y aguardar que las renovaciones autorizadas con su cohesión, por parte incluso de los católicos, no acarreen daños a su causa, sino que traigan el fruto esperado por todos los trabajadores. Esto supone—añade el Papa—, como condición fundamental, que el Sindicato se mantenga en los límites de su fin esencial".

2.—Los buenos deseos del Papa no se cumplieron. La malicia de los comunistas convirtió muy pronto el Sindicato unitario en instrumento de su partido, entregado al servicio de una potencia extranjera, al mismo tiempo que en el terreno social pretendía mantener despierta la lucha de clases con la manía huelguista, que obstaculizaba la recuperación económica del país.

3.—Por ello, y tras varios infructuosos llamamientos de los sindicalistas cristianos contra esa carrera demagógica que hacía imposible la siempre penosa y precaria coexistencia, se hubo de romper la unidad sindical. Vino la escisión, y el pluralismo sindical como un mal inevitable. El carácter deficiente y la debilidad del sindicalismo plural se aprecia muy bien en el ejemplo de Italia. "Esta división, que quita fuerza a las formaciones sindicales—dice el Padre Brucacchi—, explica la escasa confianza que tienen en ella nuestros trabajadores. El total de los adictos a los diversos Sindicatos militantes bajo banderas diferentes y nombres diversos, no supera el treinta y cinco por ciento de las fuerzas organizables, mientras que los que entregan regularmente su cuota son unos veinte por ciento de la totalidad de los trabajadores. Este fraccionamiento del mundo sindical pone a escrupulosos en trance de no observar las leyes de tutela del trabajo ni incluso las de la moral cristiana".

4.—Tal estado de cosas ha provocado en Italia una reacción muy viva en favor de la unidad sindical. Ya se ha procurado la unidad de acción en diversos puntos y reivindicaciones concretas. Pero se quiere llegar a más: a "la reconstrucción de la unidad sindical orgánica por medio de la creación de una gran Confederación única de los trabajadores".

5.—Con esto se vuelve a plantear el problema de la unidad sindical, y los criterios para su solución son, como es lógico, los de siempre. "La libertad no parece esencial; más bien una cierta unidad sindical facilita mucho las relaciones con los patronos". Si se reivindica energicamente la libertad sindical y el sindicalismo cristiano en países en los que la reunión conjunta de obreros católicos y socialistas o comunistas representara un grave peligro para la fe, en cambio no hay inconvenientes—antes todo lo contrario—en que el Sindicato sea único cuando no se dan esas circunstancias. Y ello con una doble concepción: a) que el Sindicato profesional no esté animado de principios contrarios a la doctrina de la Iglesia, y posea el espíritu de colaboración de clase; b) que se conserve a los obreros la libertad de agruparse fuera del Sindicato por razones de formación moral y religiosa.

6.—Lo que ocurre hoy en Italia—según el Padre Brucacchi— es que la añorada unidad sindical sería una lamentable ilusión; desearla bajo el signo de Marx o de Lenin. Bajo la mantita marxista no puede surgir la unidad digna del hombre, sino, todo lo más, la unidad coaccionada de los esclavos. El llamamiento de la CGIL, dominada por los comunistas, en favor de una Confederación única, está hecho bajo el signo de la lucha de clases. Y no es posible, desde luego, lograr la unidad orgánica del sindicalismo si no se expulsan los restos del envenenamiento del marxismo-leninismo. La doctrina no puede ser más clara. Que nadie intente presentar el pluralismo sindical como algo deseable en todo caso. Sólo deja de interesar la unidad cuando los Sindicatos únicos son contrarios a la doctrina de la Iglesia y pueden dañar la fe de los afiliados católicos. Fuera de ello, de ningún modo es aconsejable romper la unidad del trabajo, pues, como ya hace mucho tiempo decía Samuel Gompers, padre del sindicalismo americano: "si se perdiese la unidad en vez de concentrar todo nuestro juicio, toda nuestra lealtad, en una causa gloriosa y grande, nos desintegraríamos, y cada organización, a manera de un pequeño grano de arena, se vería golpeada por el viento y la tormenta, llevada de acá para allá por nuestros peores enemigos".

Hablemos del TIEMPO

Máxima ayer: 17,3
Máxima de ayer: 17,3.
Mínima de hoy: 8,0.
Temperatura a las 13 horas: 18,0.
Lluvia: 0,0.
Velocidad máxima del viento: 36 kilómetros por hora.

En el siglo XX, de cada tres hombres dos tienen hambre. No es posible que esto siga así. — Comparte el hambre de la humanidad el 10 de junio.

DIA NACIONAL DE AYUNO VOLUNTARIO

LA VIDA: ACTUALIDAD Y REPORTAJE

Pulso de los días

LA PERSONALIDAD

JOSE CARLOS DE LUNA

Dudoso de titular el artículo "La personalidad de Rafael el Gallo" o "El Gallo y la personalidad", señalamos al viejo torero que ya duerme el sueño de las eternas palmas. Uno de los hombres de características más extrañas dentro y fuera de su profesión: de personalidad más personal e intransferible, que siendo tesoro, habrá que convenir en que es el único inderrochable. Buen ejemplo el suyo, que todo lo dio o lo tiró y ha rendido el alma a Dios con su personalidad íntegra y tan frondosa y florida como en los buenos tiempos que, sin darse cuenta, él mismo se la cultivaba entre palmas y pitos.

Cuidado; que lo dicho no es huera palabrería ni desgastado tópico. La personalidad del "Gallo" nació con Rafael Gómez Ortega; la mecieron en su cuna a son de nanas con raso y olor de alhucema; creció versillo a versillo en buen romance de cordel o como sevillanas "corraleras". Luego, los fuegos artificiales de sus tardes de torero; de los que salía indemne y cabizbajo camino de la fonda, o arrebatado a hombros y gritos de triunfo, y alguna que otra vez entre la Guardia Civil por faz o nefas. Esto es: para ampararlo de la estúpida ira del populacho o por orden de la "autoridad competente" en defensa del reglamento gubernativamente aprobado y graciosamente contravenido.

La figura de Rafael Gómez Ortega, mínima y estrambótica, se destacó muchos años en fondos plateados como los de Velázquez, los cárdenos de Goya, los grises de Zuloaga y esos de Solana como de potaje derramado en mesas de pino sobadas por la escasez y curtiduras con pringue y morajo. También en cielos de papel celeste tachonado de estrujas de purpurina, porque Rafael "el Gallo" también era un niño.

Con sus trajes de torero chillones o tristes, granate y oro, o morado y negro, pisaba en la arena de los ruedos más veces como funámbulo sin música que como bailarín a la guitarra. Y le daba igual que el piso fuera de oro "pelucón" como el sevillano o de escoria y ceniza como el de la más humilde plaza de la Meseta; igual, que lo arremolinara el Levanté o que el "sirimiri" y el "orbayo" lo hicieran laguneto.

Después de sus trajes positivos o negativos, siempre parecía un emperador triunfante; hierático en su trono de peluche chafado, ante uno de aquellos espejos hondos y neblinosos, en Fornos, en el Parísien, en el Nacional, el Suizo...; en la mano pequeña y cobriza, quemada de sol y de raza y de tabaco, el corto y el sello; el puro de a cuarta y la tumbaga con un brillante mejicano. Serio, inmóvil, aspiraba el humo votivo; mirra de reflexiones y consejos en las noches de tardes malas, o incienso de parabienes y alharacas en las noches de tardes buenas.

Nació para ídolo; vivió idolatrado, y ha muerto en olor de idolatría. Y vivirá, Dios sabe cuanto tiempo, como Solomón en sus sentencias y el Greco en sus cuadros.

Nadie puede echarse encima algo más lujoso que la personalidad. Y la de Rafael "el Gallo" era tan rica y pomposa que casi lo aplastaba. Por esto fue calvo y chicleo.

EL PORVENIR ESTA DEBAJO DE TIERRA

- Las explosiones atómicas subterráneas pueden modificar favorablemente la Naturaleza.
- Con este sistema quedan eliminadas las terribles lluvias radiactivas.

Los progresos de la ciencia pura y aplicada desde hace diez años han sido literalmente fulminantes. Estamos en la víspera de formidables evoluciones tecnológicas. De hecho, apenas han comenzado. Su aceleración explosiva hace tambalear hasta el fondo las nociones tradicionales, las bases mismas de la evolución económica y de la civilización material. Casi no nos atrevemos a entrever las repercusiones fantásticas de esta revolución sin precedentes en la historia humana. La imaginación permanece impotente ante las perspectivas ilimitadas que se abren con la "domesticación" de la explosión termonuclear.

—Domesticar la bomba H?— exclamará el lector; pero si su imposibilidad ha sido afirmada por el mismo Oppenheimer en persona!

A pesar del genio reconocido del famoso atomista norteamericano hay que decir que en 1949 había hecho declaraciones, igualmente imprudentes, sobre la posibilidad de la bomba de hidrógeno. Sin duda ésta era más una actitud moral que una opinión científica, y ello no impidió que la primera bomba H—hecha explotar por una bomba A— explotara en mayo de 1951 en Eniwetok.

Posteriormente la bomba de hidrógeno se ha convertido en símbolo de una fabulosa energía puesta a disposición de la Humanidad. Docientas veces, menos costosa que el carbón y más económica que las pías atómicas.

EXPLOSIONES DOMESTICAS Ciertamente la domesticación de la energía H, la reacción termonuclear continua —a la manera de la energía A de las pías atómicas—, a pesar de las esperanzas de-pertadas un momento, permanece todavía incierta, aunque se pueda imaginar que en los miles de sabios que trabajan en esta cuestión por todo el mundo acabarán un día por alcanzar el éxito.

Pero, en la espera, otros sabios —particularmente Camille Rous-sin en Francia— no han vacilado

en considerar esta domesticación bajo otra forma que la explosión. Esta forma brutal de liberación de energía puede parecer mala de domesticar. Sin embargo —señala Rougeron—, acaso no ha sido domesticada la misma energía química? Los ingenieros de hace un siglo estaban convencidos de que sus sucesores no podrían ir en automóvil sin el acompañamiento de varios centenares de explosiones por segundo en el motor del vehículo.

—Pero eso sucede —una escala muy distinta—exclamará el lector—. Y no se puede olvidar el peligro de las terribles lluvias radiactivas subsiguientes a las explosiones atómicas.

Esto es cierto. Pero, en primer lugar, los norteamericanos anunciaron desde 1957 que sus bombas H son "limpias" en un 96 por 100. Es probable que posteriormente haya disminuido este porcentaje. Y los rusos también. Además existe el descubrimiento de la explosión subterránea profunda, que elimina el peligro radiactivo. Esto es lo que resulta de un informe de veintisiete páginas publicado por la Atomic Energy Commission a continuación de la experiencia del 19 de septiembre de 1957 en Nevada.

UNA POMPA GIGANTESCA Se hizo explotar a doscientos sesenta y cinco metros de profundidad una "baby-bomb" A, de la menor potencia posible. (1,7 kilotonas, es decir, el equivalente de 1.700 toneladas de TNT). En la superficie la explosión sólo se reveló por una especie de extraño temblor que ascendió por la ladera de la montaña. Un ruido sordo, pero distinto y nada de resplandor ni de hongo de humo ni de lluvia radiactiva.

Tres meses más tarde se excavó una galería subterránea para ver lo que había pasado. La explosión atómica, produciendo una bola de fuego de temperatura casi estelar y desarrollando una presión de seis millones de

atmósferas, había volatilizado, pulverizado y rechazado todas las rocas circundantes, formando una cavidad esférica de treinta y tres metros de diámetro, rodeada de una capa de diez centímetros de espesor de roca vitrificada.

Esta gigantesca pompa, apenas enfriada, fue aplastada bajo el peso de la montaña, originando un hundimiento de ciento veinte metros de altura que agrandó la cavidad y la llenó de docientas mil toneladas de rocas, mientras quinientas mil toneladas más quedaron pulverizadas alrededor de la cavidad. La temperatura alcanzaba todavía noventa grados, pero todas las cenizas radiactivas de la explosión habían sido integradas definitivamente en la roca vitrificada y no se corría el peligro de que continuaran las corrientes de agua subterráneas. Desde este momento era posible considerar sin temor toda clase de aplicaciones pacíficas de explosiones subterráneas nucleares (A) y termonucleares (H) convenientemente calculadas.

TRANSFORMACIONES DE LA NATURALEZA MEDIANTE EL ATOMO

Sus simples efectos mecánicos (excavación de embudos en el suelo cuyos hundimientos alcanzan a la superficie) pueden ser utilizados en trabajos de desmonte mil veces más vastos y mucho más económicos que todos los que se han realizado hasta ahora mediante explosiones de dinamita o TNT.

Esta es la solución para determinados trabajos titánicos en el dominio de la hidráulica: presas, lagos artificiales y verdaderas transformaciones de la naturaleza —como el programa ruso en Siberia— llegando hasta influir sobre la climatología. Así sería posible la conquista económica de las regiones polares, la creación de puertos, etc.

Existen también posibilidades (Pasa a la página anterior).

El hombre mira a la Luna y no quiere ver lo que pasa aquí

La Tierra tiembla 2.700 veces cada día

Tokio --con 150.000 muertos en una sola catástrofe-- ocupa el primer lugar en el balance de víctimas

El "récord" de terremotos lo tiene Assam, en la India

La distancia entre Nueva York y París aumenta cada año treinta y dos centímetros El calor interno del planeta desaparecerá, hasta hacer imposible la vida humana



Los tremendos terremotos dejaron sus trágicas huellas sobre Chile.

En el centro misterioso

Trescientos ochenta y dos mil kilómetros, aproximadamente, que hay de distancia de la Tierra a la Luna, han sido cubiertos ya con exceso por proyectiles intercontinentales, por satélites de mayor o menor potencia. Una distancia que no termina de dejar conforme a la Ciencia, en su afán de querer ir más allá. Y a pesar de todo, en dirección contraria, es decir, dentro de la tierra, sólo se ha conseguido llegar a los ocho mil metros. Esto es todo lo que se ha profundizado, en dirección a ese centro misterioso, de donde parten terremotos y movimientos sísmicos capaces de hacer desaparecer ciudades enteras en un abrir y cerrar los ojos.

Ocho mil metros de zapa, en tanto que la Tierra mide desde su centro hasta las aceras de las calles nada menos que 6.370 kilómetros. Y es que la Ciencia no ha mostrado en la Tierra su amor desinteresado, sino un egoísmo sin límites, ya que si se ha llegado siquiera a esa profundidad, lo ha sido solamente en el deseo de encontrar petróleo.

El hombre, en vez de esforzarse en conocer esas causas misteriosas del epicentro en que vive, se lanza a la arriesgada aventura del cielo, donde nadie sabe qué sucederá...

¿Qué le ocurre a la Tierra con sus temblores periódicos, sus millares de muertos en cada catástrofe? ¿Es que tiene ya los estertores lógicos de la vejez? Resulta un poco problemático pensar todo esto cuando nos hallamos en presencia de un globo

temperatura por que tuvo que atravesar en las distintas capas atmosféricas hasta quedar suspendida en la atmósfera, la solidificación de tal forma, que su exterior, una capa sólida como el cemento, posee un grosor de unos treinta kilómetros que envuelven una inmensa hoguera, un gigantesco brasero. Cuanto más se profundiza, más aumenta el calor. Esto se nota en las minas, en las perforaciones en busca de hidrocarburos. Gracias a ello ha sido posible poco a poco, de una manera regular, ver el aumento progresivo de la temperatura según vamos adentrándonos metro a metro en sus abismales profundidades. En el momento que se pasa esa capa de treinta kilómetros, la temperatura adquiere seis mil grados de calor. Si se pudiera llegar al centro, el termómetro marcaría la friolera de trescientos mil grados de calor. Claro que esto es un poquito de sofoco si se tiene en cuenta que en la corteza solar la mínima es de seis millones de grados.

Se ha llegado a saber que la inmensa bóveda hueca que posee la Tierra está formada de granito y basalto; pero la Ciencia no ha podido llegar a más. Y también se ha podido comprobar que con este calor, "sin saber por qué", el carbono, que es el objeto más duro, funde a cuatro mil grados.

Un distanciamiento extraordinario

Pero la Tierra sigue su existencia mostrando una vitalidad asombrosa. Los continentes se unen o distancian a capricho de esos movimientos apenas percepti-

bles, un peligro inmediato, puesto que también la Ciencia ha demostrado que en ese brasero gigante el calor disminuye en un grado cada dos millones de años. Hay Humanidad, por tanto, para millones de siglos. Todo ello, naturalmente, si no se apodera la locura nuevamente y los artefactos modernos hacen que nos aniquilemos los unos a los otros. Cada día va demostrándose que ya ni las mismas cartas geográficas sirven para indicarnos el lugar donde creemos estar. La Península escandinava se eleva sobre su nivel un metro cada siglo que pasa.

Lo desconocido

Estas materias desconocidas que constituyen el combustible preciso para que se mantenga el calor en el interior de la Tierra, han originado una serie de fuertes corrientes que la sacuden continuamente con graves consecuencias. Y es que cuando dos fuertes corrientes se entrecruzan, se produce un choque rocoso o de otras materias que origina un temblor de Tierra como los conocidos en Marruecos, Irán y Chile. Es como si nuestro planeta se hubiera embriagado y precisara echar al exterior toda la nociva sustancia alcohólica que está en el estómago. Entonces se produce el terremoto, la erupción de un volcán, la violencia de un maremoto... Si este cataclismo estalla en el mar, hacia la costa van a la velocidad de más de dos mil kilómetros horarios cientos y miles de toneladas de agua.

la una de la madrugada a las doce de la noche. Tres mil aparatos registradores de movimientos sísmicos se hallan colocados por el Globo. Ellos han sido los históricos centinelas que avisaron, aunque sin poder hacer nada, de las catástrofes más extraordinarias.

El récord de terremotos se encuentra en Assam, en la India, que fué salvajemente golpeada por un movimiento sísmico en el año 1897 nada menos que en una extensión de 4.500.000 kilómetros cuadrados. Hay que pensar en esta amplitud si se tiene en cuenta que España posee una extensión de algo más de medio millón de kilómetros cuadrados.

Después, el famoso terremoto de China, que el día 16 de diciembre de 1920 afectó a cuatro millones de kilómetros cuadrados.

Y por fin, la tragedia de Lisboa de 1755, de tal magnitud que las campanas de Hamburgo se pusieron a tocar solas.

En el balance de víctimas, ocupa el primer lugar Tokio, el cual en 1923 pagó un portazgo de ciento cincuenta mil muertos a causa de uno de estos movimientos sísmicos. Después, Messina, en 1907, con ochenta mil. El país que más sacudidas ha sufrido ha sido el Japón, con siete mil quinientas, en tanto que Francia sólo tuvo cinco en el mismo tiempo.

La imposibilidad de un aviso

Pese a todo ello, la Ciencia se muestra incapaz de anunciar con tiempo la llegada de un cataclismo. Únicamente los geólogos pueden trazar cuatro sectores en el Globo, diciendo dónde pueden producirse, pero sin especificar hora, ni menos fecha determinada.

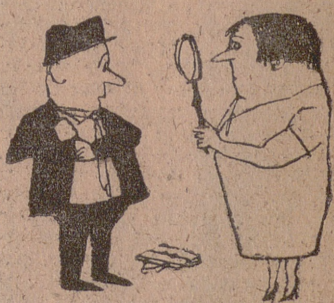
Y el único antidoto que han presentado a la Humanidad es el recomendarla que en aquellos lugares donde los movimientos se dan con mucha frecuencia, se procure edificar casas ligeras, de poco peso, para evitar que se conviertan en la propia tumba de sus moradores.

Y esto sí que es peligroso, porque está comprobado que cualquiera de estos cataclismos tiene una potencia superior a mil bombas de hidrógeno lanzadas al mismo tiempo y sobre el mismo punto.

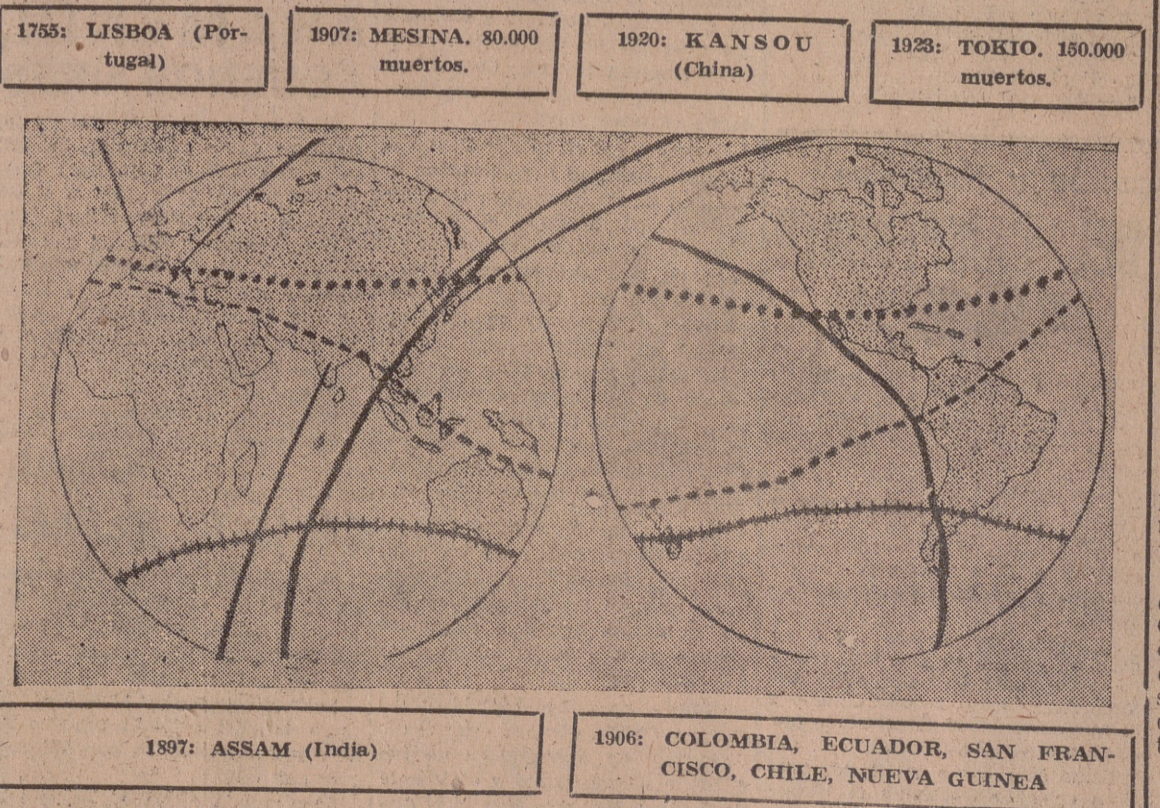
Una tremenda incertidumbre que debiera servir de aviso a la Ciencia para que, cambiando de derrotero, dejara un poco tranquilos a los demás planetas y satélites, para preocuparse de lo que en realidad pasa en el interior del suyo.

PUSCIS

CON LUPA



—Déjate de tonterías y entrégame inmediatamente el suicidio.



He aquí las cuatro líneas sobre las cuales se han producido hasta ahora todos los movimientos sísmicos. Se han anotado los tres más importantes, los dos que causaron más víctimas y todos los que sacudieron a la Tierra en 1906, el año más terrible.

como el terraqueo, por el cual han pasado dos mil millones de años de existencia. Y sin embargo, un detenido estudio de ella demuestra que en este aspecto cronológico es solamente un bebé.

Un árbol genealógico misterioso

La Tierra no es más que un trozo desprendido del Sol. Una especie de cornisa que se cayó de él. Los bruscos cambios de

temperatura por que tuvo que atravesar en las distintas capas atmosféricas hasta quedar suspendida en la atmósfera, la solidificación de tal forma, que su exterior, una capa sólida como el cemento, posee un grosor de unos treinta kilómetros que envuelven una inmensa hoguera, un gigantesco brasero. Cuanto más se profundiza, más aumenta el calor. Esto se nota en las minas, en las perforaciones en busca de hidrocarburos. Gracias a ello ha sido posible poco a poco, de una manera regular, ver el aumento progresivo de la temperatura según vamos adentrándonos metro a metro en sus abismales profundidades. En el momento que se pasa esa capa de treinta kilómetros, la temperatura adquiere seis mil grados de calor. Si se pudiera llegar al centro, el termómetro marcaría la friolera de trescientos mil grados de calor. Claro que esto es un poquito de sofoco si se tiene en cuenta que en la corteza solar la mínima es de seis millones de grados.

Se ha llegado a saber que la inmensa bóveda hueca que posee la Tierra está formada de granito y basalto; pero la Ciencia no ha podido llegar a más. Y también se ha podido comprobar que con este calor, "sin saber por qué", el carbono, que es el objeto más duro, funde a cuatro mil grados.

Por otra parte, se aprecia que el calor de su interior es cada vez menor, hasta el extremo de que un día llegará a extinguirse el fuego, haciendo de todo punto imposible la vida humana. Claro que todo ello no supone

Una estadística escalofriante

Todas estas catástrofes ocurridas en la Tierra no han servido aún para poner a la Humanidad a la defensiva; no han sido lo suficiente como para obligar a la Ciencia a adentrarse en los secretos de todo ello, buscando la fórmula que un día pudiera evitar tanto drama. Y sin embargo, nada menos que 2.700 veces tiembla la Tierra por día. Los geólogos lo perciben desde