



Mediterráneo

CASTELLÓN DE LA PLANA
Depósito Legal: CS 6-1958

PRENSA Y RADIO DEL MOVIMIENTO
Director: JAIME NOS RUIZ

Redacción, Admón. y Talleres:
Avda. Cerámica y Velasco
Tels. 22 00 56 y 22 00 60

SABADO, 12 ABRIL 1969. — AÑO XXXI. — 9.460 — PRECIO: 3 PESETAS

NO COMPRE PISOS

Con grietas en el techo, porque tienen una construcción defectuosa. No se deje engañar. Los buenos forjados no se agrietan nunca. Uno de los mejores y más resistentes, se construye con viguetas pretensadas huecas de cerámica.

GOLIAT

porque siendo de los más económicos, es de los más resistentes y NO SE AGRIETA JAMAS. Autorización 125-67 de la Dirección General de Arquitectura.

Fábrica: Carretera de Onda. VILLARREAL

La situación económica española muestra un claro signo expansivo sin traspasar los límites de la normalidad

En marzo aumentó en un veinte por ciento el turismo en relación con el mismo mes del pasado año

Referencia del Consejo de Ministros celebrado ayer bajo la presidencia del Caudillo

MADRID, 11. — (PYRE-SA). — A las seis de la tarde recibió el Ministro de Información y Turismo, señor Fraga Iribarne, a los periodistas, para ampliarles lo tratado en el Consejo de Ministros que se había celebrado en El Pardo.

Comenzó indicando, en la parte correspondiente al Ministerio de Hacienda, que el titular de aquel departamento ha sometido al Consejo un proyecto de ley sobre la producción de los seguros privados que actualiza las normas vigentes, establece condiciones de reciprocidad internacional, sienta las bases para el ejercicio de la profesión de agentes de seguros y, de una manera armónica y conjunta, regula por primera vez en nuestro derecho el contrato de agencia de seguros.

El Ministro de Hacienda infor-

mó asimismo sobre la evolución presupuestaria de los ingresos y pagos durante el primer trimestre del año.

Los ingresos alcanzaron la cantidad de 54.417 millones de pesetas, lo que supone un aumento de 6.216 millones respecto a igual período del año anterior.

Los pagos efectuados se elevaron a 56.765 millones de pesetas, lo que representa un incremento de 7.720 millones, sobre igual período en 1968.

El déficit estacional es, por tanto, de 2.348 millones de pesetas.

AGRICULTURA RESTAURACION HIDROLOGICA- FORESTAL

Del Ministerio de Agricultura —añadió el señor Fraga— ha sido

aprobado un decreto para la restauración hidrológico-forestal de la sección segunda de la cabecera del Noguera Ribagorzana en los términos municipales de Villaler (Lérida) y Bono (Huesca), el cual tiene por objeto la realización de los trabajos y obras precisas consistentes en los diques de retención de materiales, que protejan y defiendan la cabecera de dicho río y el complejo hidro-eléctrico de la empresa Hidroeléctrica del Ribagorzana, además de los beneficios generales de conservación de suelos en la comarca y aumento y revalorización de la producción forestal.

Los proyectos aprobados en el último año en la campaña programada de restauración hidrológico-forestal para la protección de diversas cuencas hidrográficas se elevan a doce y a una superficie que rebasa las doce mil hectáreas.

LA COYUNTURA AGRARIA

El Ministro de Agricultura informó también ampliamente sobre el estado de campos y cosechas; muy en particular, hizo referencia a las copiosas lluvias caídas en la península en el mes de marzo, las cuales han ocasionado el desbordamiento de diversos ríos, produciendo daños en instalaciones agrarias permanentes y en algunas cosechas, principalmente en Gerona y Badajoz, si bien los perjuicios por retraso en las operaciones de cultivos preparatorios de las siembras de primavera y verano, son las de mayor importancia.

Agregó que mayor entidad han tenido los daños ocasionados por las heladas que tuvieron lugar en los días 27 a fin de marzo y primeros de abril, en los que bajó la temperatura en algunas zonas a cuatro grados bajo cero, lo que al producirse en el período de floración de algunos frutales, especialmente de hueso, y en el de recolección de algunos productos hortícolas, había producido daños y perjuicios en Valencia, Baleares y Granada, y con algo menos intensidad en otras zonas.

INDUSTRIA

A propuesta del Ministro de Industria el Consejo aprobó un decreto declarando de "interés preferente" a la siderurgia integral.

Ello es consecuencia lógica del criterio del Gobierno de incrementar nuestra producción siderúrgica para cubrir los aumentos de la demanda que resultaba especialmente urgente por vencer el plazo de los que venía disfrutando Endsida.

A partir de ahora todas las plantas integrales recibirán el mismo trato de estímulo y con ello

se espera que aumente su participación en la producción total de acero.

COMISARIA DEL PLAN

La situación económica muestra un claro signo expansivo, sin que esta expansión traspase los límites de la normalidad.

POLOS INDUSTRIALES

Se resolvió el concurso de polos industriales correspondientes al año 1969, aprobándose 121 proyectos con una inversión propuesta de 16.214 millones de pesetas y la creación de 12.345 puestos de trabajo. Quedó aplazada la resolución, por falta de datos complementarios, de otros 61 proyectos, que suponen una inversión de 8.867 millones de pesetas y la creación de 5.038 puestos de trabajo.

Igualmente, se aprobó la convocatoria de un nuevo concurso para la concesión de beneficios en los polos de desarrollo industrial de Burgos, Huelva, La Coruña, Sevilla, Valladolid, Vigo y Zaragoza, cuyo plazo de presentación de solicitudes finalizará el día 1 de octubre de 1969.

El señor Fraga se refirió después al proyecto de ley enviado a las Cortes por el que se modifican determinados artículos de la ley sobre navegación aérea: modificación que se refiere principalmente al registro en la matrícula de aeronaves, donde se ha experimentado un gran crecimiento en los últimos años.

A propuesta del Ministro de Obras Públicas —añadió— se ha aprobado un decreto sobre reorganización del Consejo Superior de Transportes Terrestres, buscando sobre todo una mayor coordinación.

Entre los informes presentados al Consejo, figura uno del Ministerio de Marina sobre la participación de la Marina española en la evacuación de Guinea, que acaba de ser hecho público. A la vista

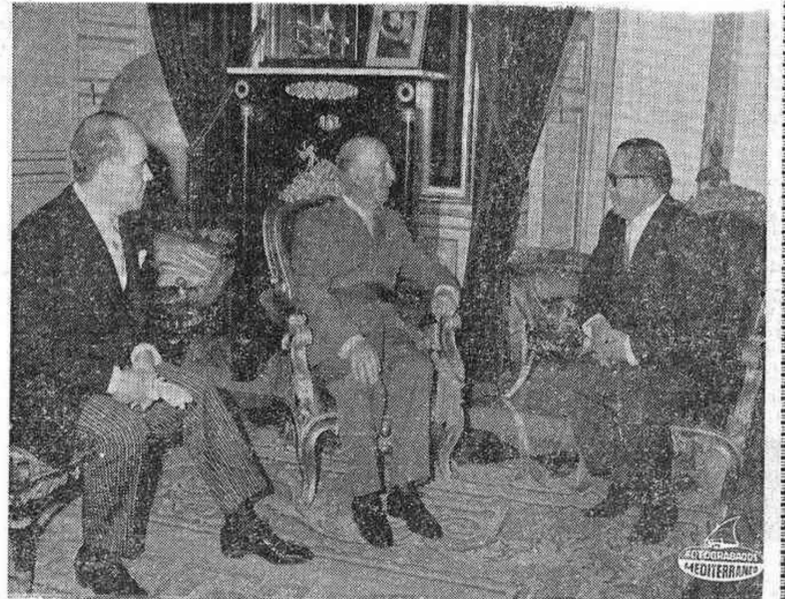
Pasa a la pág. 14

Rudolf Nureyev pasea por Barcelona



Se encuentra en la Ciudad Condal el célebre bailarín ruso Rudolf Nureyev para intervenir con el Ballet Nacional Holandés en una serie de actuaciones en el Gran Teatro del Liceo. En esta fotografía le vemos durante un paseo por las Ramblas junto a la bailarina canadiense Lynn Seymour, principal figura femenina del citado ballet. — (Foto FIEL)

Audiencias del Caudillo



MADRID. — Un momento de la audiencia de S.E. el Jefe del Estado al Ministro de Economía de Bolivia, D. Alberto Larrea, a quien acompañaban el Embajador de su país en España, Sr. Quiroga, y el Subsecretario de Comercio, Sr. Isasi Isasmendi. — (Foto CIFRA GRAFICA)

«La unidad de la Iglesia Católica existe y existirá siempre»

«No es solamente un ideal, un lujo, un bien; es un deber»

Artículo del teólogo jesuita, P. Charles Boyer en «L'Osservatore Romano»

CIUDAD DEL VATICANO, 11. — (Efe). — El diario vaticano "L'Osservatore Romano" publica en la primera página de su número de hoy, un artículo titulado "Obligatoria unidad", que firma el padre Charles Boyer, teólogo jesuita especializado en cuestiones ecuménicas, fundador del "Hogar Unitas",

que funciona en Roma hace más de veinte años, miembro del Secretariado para la Unión de los Cristianos y ex-rector de la Universidad Gregoriana. El artículo del padre Boyer dice así:

"Obligatoria unidad": La expresión es del Santo Padre en su homilía del Jueves Santo. La unidad no es solamente un ideal, un lujo, un bien; es un deber. Hablamos de la unidad de los católicos dentro de la Iglesia católica. La otra, la unidad de todos los cristianos, que también deseamos y hacia la que tendemos, no existe todavía y no existirá jamás si llegase a faltar la unidad de la Iglesia católica: Todo lo más, en ese caso, podría resultar una vaga federación de cristianos, mientras los cristianos existiesen.

"Pero la unidad de la Iglesia católica existe y existirá siempre. La confesamos en el Credo y el Concilio Vaticano II, en el Decreto sobre Ecumenismo, nos dice

que la unidad concedida por Cristo, ya desde el principio, a su Iglesia, creemos que subsiste en la Iglesia católica y no se puede perder (n. 4). Puede revestir mayor o menor esplendor, según el número de fieles, según la intensidad de su adhesión y según la manifestación de esta unidad.

"Una de las intenciones del Papa Juan XXIII cuando convocó el Concilio era de dar a las notas de la Iglesia católica y particularmente a Su Santidad un esplendor nuevo, que habría permitido mostrarla a los cristianos separados, diciéndoles: "He aquí la Iglesia de Cristo". De hecho, el Concilio dio un gran espectáculo de unidad: el de los Obispos del mundo entero en torno a los dos Papas que sucesivamente presidieron sus cuatro

Pasa a la pág. 14

Pablo VI recibe al Ministro argentino de Asuntos Exteriores

CIUDAD DEL VATICANO, 11. (Efe). — El Ministro de Asuntos Exteriores de Argentina, Nicanor Costa Méndez, efectuó esta mañana su visita oficial al Papa.

A las diez cuarenta y cinco llegó a la plaza de San Pedro el cortejo de coches que cerraba el del embajador a quien, conforme el protocolo de las visitas oficiales, le había ido a recoger, en la residencia del embajador argentino ante la Santa Sede, una representación de la Secretaría de Estado. Acompañaban a Costa Méndez además todos los miembros de la guardia en el reciente viaje a diversos países de Europa, y el embajador argentino ante la Santa Sede, Pedro José Frías.

La comitiva entró en el recinto vaticano por el Arco de las Campanas. Al llegar al patio de San Dámaso, una compañía de la guardia palatina y de la gendarmería pontificia le rindieron honores. Acompañado de representantes de la Secretaría de Estado y del ceremonial, Costa Méndez llegó has-

ta las habitaciones pontificias y a las 11'00 comenzó la audiencia.

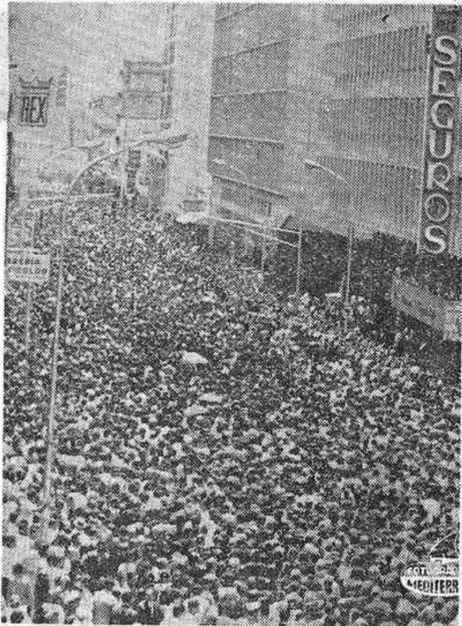
PALABRAS DEL PAPA

CIUDAD DEL VATICANO, 11. (Efe). — Texto íntegro del discurso pronunciado hoy por Su Santidad el Papa Pablo VI, en el curso de la visita oficial del Ministro de Asuntos Exteriores de la República Argentina, doctor Nicanor Costa Méndez:

«Señor Ministro: Múltiples sentimientos brotan, con idéntica prioridad, de nuestro ánimo en la presente circunstancia: de bienvenida cordial para Vuestra Excelencia y las persona-

Pasa a la pág. 14

Sepelio de Rómulo Gallego



CARACAS. — Una muchedumbre, superior a las 200 mil personas acompañó a Rómulo Gallegos por las calles de Caracas hasta el cementerio. En el centro puede verse la urna, que fue llevada a hombros por parlamentarios venezolanos. — (Foto CIFRA GRAFICA)

ISRAEL RECHAZA EL PLAN DE SEIS PUNTOS PROPUESTO POR EL REY HUSSEIN

Ha sido calificado de «cortina de humo»

JERUSALEN, 11. (Efe-Upi). — Israel ha rechazado el plan de seis puntos para Oriente Medio propuesto por el Rey Hussein de Jordania, reiterando el llamamiento hecho por Israel para que se lleven a cabo negociaciones directas.

Los funcionarios israelíes calificaron el plan del Rey Hussein de "cortina de humo" y rechazaron sus propuestas "por no conocer nada nuevo".

Hussein señaló ante los miembros del Club de Prensa Nacional, en Washington, que los países árabes estaban dispuestos a reconocer a Israel y a concederle libertad de navegación por el Canal de Suez y el Golfo de Aqaba.

El monarca jordano dijo también que hablaba en nombre del Presidente de Egipto, Gamal Abdel Nasser.

Los funcionarios israelíes señalaron que Hussein aludió a parte de la resolución del Consejo de Seguridad de la ONU del 22 de noviembre de 1967, pero que no mencionó la parte que recomendaba las

negociaciones entre Israel y los países árabes.

"Las negociaciones de paz no se llevan a cabo a través del Club de Prensa de Washington", dijo uno de los funcionarios israelíes. Y añadió: "Si los árabes tienen realmente un plan de paz, que lo presenten ante la mesa de conferencias".

LOS OBSERVADORES DE LA ONU CORRIERON GRAVE PELIGRO

NACIONES UNIDAS, 11. (Efe).

Tres marinos para tripular el «Apolo XII»

WASHINGTON, 11. (Efe-Reuter). — Tres oficiales de la Armada han sido designados tripulantes del segundo viaje americano a la Luna. Los astronautas del vuelo del "Apolo XII" a la Luna serán el Comandante Charles Conrad, 38 años, que será el capitán de la nave; comandante Richard Gor-

don, 39 años de edad, y teniente-comandante Alan Bean, de 37 años. La misión está programada para cuatro o seis meses después del vuelo espacial del Apolo XI, destinado a realizar el primer aterrizaje en la Luna el próximo mes de julio.

Según el último informe del general Bull, los observadores de la ONU se salvaron de una catástrofe, pues parte de los vehículos al-

Pasa a la pág. 14

Escoja la funda que desee para **TAPIZAR SU COCHE** en 20 minutos la colocamos Avda. Rey D. Jaime, 98 (Frente Instituto). Telf. 216452

Noticias de la Ciudad



AYER EN CASTELLÓN-69

El tiempo ha mejorado notablemente, sobre todo en lo que se refiere a temperatura, aunque todavía en cuanto a estabilidad no puedan echarse las campanas al vuelo, porque ayer de madrugada aún hubo chaparrones sueltos, y no despreciables. Celebró ayer una importante sesión el Consejo Provincial del Movimiento en pleno. Importante por cuanto en ella, informes de distintas Delegaciones pusieron de relieve la intensa tarea que sigue desarrollándose en aspectos fundamentales en la provincia y en la que en buena parte está ese estado de espíritu permanente de exaltación de entusiasmo realizador que Castellón vive.

El pleno del Ayuntamiento celebró dos sesiones extraordinarias consecutivas, de gran trascendencia por cuanto fueron aprobados definitivamente proyectos de gran volumen e interés, que todos esperamos ver pronto convertidos en realidad.

GENTRIFICACIONES OFICIALES

Gobierno Civil

VISITAS

El Excmo. Sr. D. Fernando Pérez de Sevilla y Ayala, Gobernador Civil y Jefe Provincial del Movimiento, recibió ayer en su despacho oficial las siguientes visitas:

Ilmo. Sr. D. Juan Bautista Pons Fabregat, Jefe Provincial de Tráfico; D. Arturo Rodríguez de la Torre, Inspector Jefe de Enseñanza Primaria y D. Vicente Rovira, Maestro Nacional, acompañando a los niños finalistas del equipo del Parque Infantil de Tráfico de Castellón; Ilmo. Sr. D. Nicolás Pérez Salameiro, Presidente de la Excmo. Diputación Provincial; Ilmo. Sr. D. Luis Algar Forcada, Delegado Provincial de Información y Turismo; D. José M. Mayorga, Presidente del Consejo de Administración de SIMAGO, S.A.; camarada Deogracias Montoliu Galán, Delegado Provincial de Sindicatos; Ilmo. Sr. D. Angel Núñez Mediavilla, Teniente Coronel de la Guardia Civil, Primer Jefe de la 551 Comandancia, de San Sebastián; Ilmo. Sr. D. Francisco Grangel Mascarós, Alcalde Presidente del Excmo. Ayuntamiento.

Diputación

la jornada del Presidente

El Presidente de la Diputación Provincial, camarada Nicolás Pérez Salameiro, atendió en su despacho oficial, las siguientes visitas:

D. Teodosio Sangüesa Virgos, Diputado Provincial y Alcalde Presidente del Ayuntamiento de Morella, acompañado de D. José Vte. Fenollasa Pla, D. Pedro Conte Verge y D. José Queral Fenollasa, Alcalde, Cura Párruco y primer Teniente de Alcalde, respectivamente del Ayuntamiento de Vallibona; D. Alfonso Macián Monleón, Alcalde-Presidente del Ayuntamiento de Torás; D. Rafael Torres Gorriz, Alcalde-Presidente del Ayuntamiento de Albuja; D. José M. Mompó Bisbal y D. Vicente Mataix Pascual, Ntario y Alcalde, respectivamente, del Ayuntamiento de Bañeres (Alicante); D. Miguel López Guerrero, contratista de obras, de esta Ciudad; D. Herminio Sebastián Cubel, de Valencia; D. José Font Gómez, industrial de esta Ciudad, acompañado de su hijo José Antonio Font Luis.

SE NECESITA PERSONAL FEMENINO de 15 a 19 años para fábrica de Géneros de Punto. Razón: Lagasca, 14

El Cardenal - Arzobispo de Toledo, Primado de España, visitó al Jefe Provincial y Gobernador Civil

Con el que mantuvo una larga y cordial entrevista

AYER por la mañana estuvo en el Gobierno Civil el Excmo. Sr. Cardenal-Arzobispo de Toledo y Primado de España, Dr. D. Vicente Enrique Tarancón, que fue recibido por el Jefe Provincial y Gobernador Civil, camarada Fernando Pérez de Sevilla. El Cardenal primado y nuestra primera autoridad y jerarquía, mantuvieron en el despacho del Gobierno Civil una cordialísima entrevista, que prolongó durante más de una hora la visita del Dr. Enrique Tarancón al camarada Pérez de Sevilla.



SANTORAL

SANTOS DE HOY. - Santos Zenón, ob.; Sabas, Victor, Vista, vg. mrs.; Julio, p.; Constantino, Lamián, obs.; Liduvina, vg. - MISA DEL DIA. - Del Sábado in Albis. - Blanco. - I el.

SANTOS DE MAÑANA. - Santos Hermenegildo Carpo, ob.; Pápio, dc.; Agatónita, Agatodoro, Máximo, Dadas, Quintiliano, mrs.; Ursula, obs. - MISA DEL DIA. - Del domingo in Albis. - Blanco. - I el.

Cultos

SANTA MARIA. - Hoy, misas a las 7, 8, 8'45, 9'30 y 11 de la mañana. Por la tarde, misa a las 3.

Mañana, misas a las 7, 8, 9 (Cantada), 10'15, 11, 12 y 1 de la mañana. Tarde, misa a las 7. En la Iglesia de San Miguel a las 10'30 de la mañana.

SAGRADA FAMILIA. - Hoy, misas a las 7, 8 y 9 de la mañana y 8 de la tarde.

Mañana, misas a las 7'30, 8'30 (Cantada), 10, 11 y 12 de la mañana y 6 de la tarde.

SAN PEDRO. - Hoy, misas a las 7'30 tarde.

Mañana, misas a las 7, 10 y 12 de la mañana. Tarde, misa a las 6. En la Residencia "El Carmín" del Banco Central, misa a las 8 de la mañana. En las Escuelas del "Cami Fondo", misa a las 11 de la mañana.

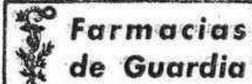
SANTISIMA TRINIDAD. - Hoy, misas a las 7'05, 8, 9 y 10 de la mañana. Por la tarde, misas a las 6'30 y 7'30.

Mañana, misas a las 7'30, 8'30, 9'30, 10'30, 11'30 y 12'30 de la mañana. Tarde, misas a las 6'30 y 7'30. En las Escuelas Pías a las 8 de la mañana.

SAN JOSE OBRERO. - Hoy, misas a las 8 de la mañana y 7 de la tarde.

Mañana, misas a las 7, 9'30 y 11'30 de la mañana, y 6 de la tarde. En el Ermitorio de la Virgen del Carmen, a las 8'30 de la mañana. En las Escuelas de Benadresa, a las 10'30 de la mañana.

En el Barrio de San Lorenzo, a las 12'30. En Las Ventas de Benadresa, a las 4'45 de la tarde. En La Dehesa, a las 10'30 de la mañana.



Hoy estarán de guardia las siguientes farmacias: Llopis, Dr. Clará, 5. MONERRIS, Pintor Carbó, 16. Junto Plaza Mayor. MORALES, Joaquín Costa, 59.



PREMIADO AYER

PAPEL PLASTICO SUPERLAVABLE PARA REVESTIMIENTO DE PAREDES



Tomás Peña Sánchez

MEDICO - ESTOMATOLOGO

Participa el traslado de su consultorio a

C/. COLON, n.º 29 - 2.º

Tel. 22 00 20

SAN FRANCISCO. - Hoy, misas a las 7'30, 8'30 y 9'15 de la mañana y 7'30 de la tarde.

Mañana, misas a las 7'30, 9, 10, 11, 12 de la mañana y 6'30 de la tarde. En el Ermitorio de San Jaime a las 11 de la mañana. En el Barrio del Perpetuo Socorro, a las 9'15 de la mañana. En la Residencia de la Caja de Ahorros, misa a las 10 de la mañana.

SAN JUAN BAUTISTA. - Hoy, misa a las 6'30 de la tarde.

Mañana, misas a las 8 y 10 de la mañana, y por la tarde a las 6'30. En el Barrio de San Agustín, misa a las 10'30 de la mañana. En el Grupo del Roser, a las 12. En la Capilla del Cementerio, a las 10'30 de la mañana.

SAN VICENTE FERRER. - Hoy, misa a las 8 de la mañana y 7'30 de la tarde.

Mañana, misas a las 7'30, 8'45, 10 y 12'30 de la mañana y 6 de la tarde.

SAN CRISTOBAL. - Hoy, misas a las 8 de la mañana y 7'30 de la tarde.

Mañana, misas a las 8'30, 10'30 y 11'30 de la mañana. Tarde, misa a las 6.

SAN AGUSTIN. - Hoy, misas a las 8, 9 y 10 de la mañana y 7'30 de la tarde.

Mañana, misas a las 8, 9, 10, 11 y 12 de la mañana, y por la tarde a las 6.

SANTUARIO DEL LIDON. - Hoy a las 5'45 de la tarde, Rosario y Sabatina. A las 6'15, Misa. Mañana, misa a las 11 de la mañana.

PURISIMA SANGRE. - Mañana, misa a las 9 de la mañana.

PP. CARMELITAS. - Hoy, misas a las 6'30, 7'30 y 9'30 de la mañana. Tarde, misa a las 7'30.

Mañana, misas a las 6'30, 7'30, 8'30, 9'30, 10'30, 11'30, 12'30 de la mañana y 6 de la tarde.

AÑO DE ANCIANOS. - Mañana, misa a las 8 de la mañana.

HOSPITAL PROVINCIAL. - Mañana, misas a las 7'30 y 9 de la mañana.

HOGAR SIERRA ESPADAN. - Mañana, misa a las 9 de la mañana.

DESIERTO DE LAS PALMAS. - Mañana, misas a las 6'30, 7'30, 9'15, 12 de la mañana y 7'30 de la tarde.

ADORACION NOCTURNA

Hoy cubrirán vigilia a las 11 los turnos, Sdo. Corazón de Jesús, Virgen de Lidón, en San Agustín; San Jaime, en la Sda. Familia; Sma. Trinidad, Ntra. Sra. Pto. Socorro, en la Sma. Trinidad, y San Pío X, en San Vicente Ferrer.

En los Boletines Oficiales de la Provincia y del Estado, números 9 y 84, (5 y 8-4-69) respectivamente, se publica anuncio contractual, mediante subasta pública, construcción Almacén, junto al Mercado Municipal, bajo el tipo 2.223.368'31 pesetas, pudiéndose presentar proposiciones, hasta las trece horas del próximo día 3 de mayo, en el Negociado de Puntos de la Secretaría Municipal, a donde se hallan los antecedentes.

Castellón de la Plana, 10 de abril de 1969.

EL ALCALDE, Francisco L. Grangel Mascarós

Excmo. Ayuntamiento de Castellón de la Plana

ANUNCIO

Excmo. Ayuntamiento de Castellón de la Plana

Interesantes informes de actividades en el Pleno del Consejo Provincial del Movimiento

Que se reunió ayer bajo la presidencia del Jefe Provincial y Gobernador Civil

AYER a las siete de la tarde celebró sesión plenaria el Consejo Provincial del Movimiento, bajo la presidencia del Jefe Provincial y Gobernador Civil, camarada Fernando Pérez de Sevilla.

Leída y aprobada el acta de la sesión anterior, el Subjefe Provincial del Movimiento, camarada Andrés Villalobos, informó con detalle de las interesantes actividades internas de la Jefatura Provincial en la reciente etapa. También informó de los trabajos y estudios de la comisión del Consejo que ha analizado el libro blanco sobre la educación.

A continuación la camarada Pepita Sancho, Delegada Provincial de la Sección Femenina, hizo un amplio y detallado informe sobre las actividades de la organización desde el anterior pleno, enumerando los numerosos e importantes cursos celebrados en las diversas escuelas y centros dependientes de la Sección Femenina, así como la constante y extraordinaria labor de las distintas secciones y camaradas, que alcanzan a tantos y tan importantes aspectos de la vida diaria de la provincia.

Informó seguidamente el Delegado Provincial de Juventudes, camarada Fernando García Aragón, sobre la labor desarrollada por su delegación, refiriéndose primeramente a las obras en marcha, algunas tan importantes como el pabellón polideportivo y el Hogar de la Juventud en Nules, ambos a punto de terminarse, y después a las propias actividades, cursos y tareas en los que Juventudes despliega una labor de primerísima importancia, intensificada últimamente en toda la provincia.

Finalmente escuchó el Consejo un interesante informe del Delegado Provincial de Auxilio Social, camarada José Ramos Vizcarro, sobre el momento actual de la Obra, de sus hogares, guarderías y demás servicios, señalando los planes para su adaptación a las circunstancias de nuestros días y las realizaciones que se planean dentro de las posibilidades que

la peculiaridad de Auxilio Social permitan.

Después de darse cuenta al Consejo de distintos informes de la superioridad y disposición, el Jefe Provincial y Gobernador Civil propuso someter a acta, y así se acordó, el sentimiento del Consejo por el fallecimiento del camarada José Ferrandis Salvador, cuya memoria perdurará en todos no sólo por sus propios valores personales, sino también por su enorme tarea y su entrega absoluta a la provincia.

Tras tratarse algunos asuntos de relevante actualidad local, el Presidente de la Diputación, camarada Nicolás Pérez Salameiro, informó al Consejo de la marcha de las obras del monumento a la paz en la Plaza de María Agustina.

El Jefe Provincial y Gobernador Civil subrayó al Consejo Provincial la importancia de las conclusiones del estudio de la Escuela de Investigación Operativa de la Universidad de Valencia, plenamente favorables al proyecto de creación del Centro

Universitario en nuestra ciudad, comentando ampliamente distintos aspectos de dicho informe, del más alto interés y señalando su cada vez más fundada esperanza de que esta gran ilusión provincial será una realidad para el próximo curso.

El Consejo Provincial acordó unánimemente expresar su felicitación al ilustre burriense Dr. D. Vicente Enrique Tarancón, Arzobispo de Toledo y Primado de España, por su elevación a la dignidad cardenalicia.

También se acordó expresar el agradecimiento al Ministro de Trabajo por la ampliación de 170 camas en la Residencia Sanitaria de la Seguridad Social en nuestra provincia. Y por último felicitar al Alcalde de la capital por el éxito de las pasadas Fiestas de la Magdalena, que tanto significan para la ciudad.

Terminó la sesión cantándose el Cara al Sol y dando los gritos el Jefe Provincial y Gobernador Civil.

El Ayuntamiento aprobó ayer definitivamente el presupuesto extraordinario de la primera fase de la gran plaza de enlace de la avenida Cernuda y Velasco con la calle Mayor

Y los proyectos de distintas unidades escolares, con presupuesto total superior a 20 millones de pesetas

AYER, a la una de la tarde, celebró dos importantes sesiones plenarias la Corporación Municipal. Fueron presididas por el Alcalde, camarada Francisco Grangel, y asistieron los señores Durban, Pachés, Tárrega Mor, Pitarch, Gascó, Segura, Pastor, Causanilles, Roque, Tárrega Sorribes, Godoy, Tejedo, Campoy, Algar, Torá y la camarada Pepita Sancho, excusando su asistencia, por enfermedad, el señor Masip.

LA PLAZA DE ENLACE DE LA AVENIDA CON LA CALLE MAYOR

El primer pleno extraordinario se abrió con la lectura del acta de la sesión anterior que, tras una puntualización del señor Algar en el sentido de que su ausencia en aquella reunión fue justificada, se aprobó por unanimidad.

A continuación se estudió el tema que era motivo de la sesión, referente al presupuesto extraordinario de la primera fase del Plan Parcial de Reforma Urbana del sector limitado por las calles Mayor, Cardona Vives, Gobernador Bermúdez de Castro y Ruiz Vila. Esto es, la primera fase de la construcción de la plaza de enlace de la Avenida Cernuda y Velasco con la calle Mayor.

El Interventor, Sr. Cánovas, dio lectura al estudio de la Comisión de Hacienda, exponiendo todos los pormenores de la cuestión, para terminar dando cuenta de la moción de la Alcaldía, que fue aprobada por unanimidad. El presupuesto de la obra se cifra en 28.225.000 pesetas y ha sido expuesto ya a información pública, durante el espacio de tiempo reglamentario, sin que se haya producido ninguna reclamación. El señor Cánovas, durante su intervención, dio lectura a las diferentes partes del estudio, exponiendo todos los detalles respecto a las diferentes partidas de gastos e ingresos, y entre las que cabe citar el préstamo del Banco de Crédito Local que importa una cantidad superior a los 24 millones de pesetas.

OBRAS PARA LA ENSEÑANZA

Terminada la sesión anterior, dio comienzo la otra, también convocada con carácter extraordinario, para el estudio de tres proyectos técnicos para la ejecución de obras en orden a la enseñanza. Los proyectos fueron leídos por el Secretario de la Corporación, señor Reig, y aprobados por unanimidad. Las obras se refieren a la construcción de dos colegios nacionales y una escuela graduada.

Por una cantidad de 9.347.115 pesetas se ha presupuestado la construcción de un colegio nacional, con 18 unidades escolares, salón de usos múltiples, comedor, cocina, núcleo de dirección y vivienda para el conserje, en el solar limitado por las calles Lepanto y Jorge Juan. Este fue el primer proyecto técnico aprobado ayer.

El segundo proyecto se refiere a otro colegio nacional, con 22 unidades escolares, viviendas y obras de distinto rango en el mismo, como son el gimnasio, comedor, salón de actos y otras dependencias, con un presupuesto total de 7.940.113 pesetas. Este colegio estará ubicado en la calle San Roque.

Por último, fue aprobado el proyecto de una escuela graduada, con 6 unidades escolares, en el sector de Benadresa, con un presupuesto de 2.837.631 pesetas.

Estos tres proyectos, ahora aprobados, han sido ya expuestos a información pública por el plazo reglamentario, sin que se haya formulado la menor reclamación.

En total, las tres obras importantes por los acuerdos adoptados, cuya trascendencia y urgencia vienen a justificar la convocatoria de estas sesiones extraordinarias de la Corporación Municipal.

Los dos plenos fueron breves, por cuanto hubo unanimidad en las cuestiones a tratar, pero im-

portantes por los acuerdos adoptados, cuya trascendencia y urgencia vienen a justificar la convocatoria de estas sesiones extraordinarias de la Corporación Municipal.

Estos tres proyectos, ahora aprobados, han sido ya expuestos a información pública por el plazo reglamentario, sin que se haya formulado la menor reclamación.

En total, las tres obras importantes por los acuerdos adoptados, cuya trascendencia y urgencia vienen a justificar la convocatoria de estas sesiones extraordinarias de la Corporación Municipal.

En total, las tres obras importantes por los acuerdos adoptados, cuya trascendencia y urgencia vienen a justificar la convocatoria de estas sesiones extraordinarias de la Corporación Municipal.

En total, las tres obras importantes por los acuerdos adoptados, cuya trascendencia y urgencia vienen a justificar la convocatoria de estas sesiones extraordinarias de la Corporación Municipal.

En total, las tres obras importantes por los acuerdos adoptados, cuya trascendencia y urgencia vienen a justificar la convocatoria de estas sesiones extraordinarias de la Corporación Municipal.

En total, las tres obras importantes por los acuerdos adoptados, cuya trascendencia y urgencia vienen a justificar la convocatoria de estas sesiones extraordinarias de la Corporación Municipal.

En total, las tres obras importantes por los acuerdos adoptados, cuya trascendencia y urgencia vienen a justificar la convocatoria de estas sesiones extraordinarias de la Corporación Municipal.

En total, las tres obras importantes por los acuerdos adoptados, cuya trascendencia y urgencia vienen a justificar la convocatoria de estas sesiones extraordinarias de la Corporación Municipal.

En total, las tres obras importantes por los acuerdos adoptados, cuya trascendencia y urgencia vienen a justificar la convocatoria de estas sesiones extraordinarias de la Corporación Municipal.

En total, las tres obras importantes por los acuerdos adoptados, cuya trascendencia y urgencia vienen a justificar la convocatoria de estas sesiones extraordinarias de la Corporación Municipal.

En total, las tres obras importantes por los acuerdos adoptados, cuya trascendencia y urgencia vienen a justificar la convocatoria de estas sesiones extraordinarias de la Corporación Municipal.

En total, las tres obras importantes por los acuerdos adoptados, cuya trascendencia y urgencia vienen a justificar la convocatoria de estas sesiones extraordinarias de la Corporación Municipal.

En total, las tres obras importantes por los acuerdos adoptados, cuya trascendencia y urgencia vienen a justificar la convocatoria de estas sesiones extraordinarias de la Corporación Municipal.

En total, las tres obras importantes por los acuerdos adoptados, cuya trascendencia y urgencia vienen a justificar la convocatoria de estas sesiones extraordinarias de la Corporación Municipal.

En total, las tres obras importantes por los acuerdos adoptados, cuya trascendencia y urgencia vienen a justificar la convocatoria de estas sesiones extraordinarias de la Corporación Municipal.

En total, las tres obras importantes por los acuerdos adoptados, cuya trascendencia y urgencia vienen a justificar la convocatoria de estas sesiones extraordinarias de la Corporación Municipal.

En total, las tres obras importantes por los acuerdos adoptados, cuya trascendencia y urgencia vienen a justificar la convocatoria de estas sesiones extraordinarias de la Corporación Municipal.

En total, las tres obras importantes por los acuerdos adoptados, cuya trascendencia y urgencia vienen a justificar la convocatoria de estas sesiones extraordinarias de la Corporación Municipal.

Jefatura Provincial de Sanidad

1.- Campaña Nacional de Vacunación contra la Poliomielitis Difteria-Tétanos y Tosterina

Hoy día 12, último día en Castellón y provincia de la 1.ª Fase de la Campaña Nacional de Vacunación contra la Poliomielitis, Difteria-Tétanos y Tosterina.

Esta Campaña comprende a los niños cuya edad esté entre los tres meses y los tres años.

NIÑOS A VACUNAR TANTO CON VACUNA SABIN COMO DE TRIPLE

PRIMOVACUNACIONES: Recibirán la primera dosis de vacuna Antipoliomielítica y Triple, los niños mayores de tres meses y menores de tres años, que con anterioridad no hayan recibido las dos dosis.

DOSIS RECUERDO: Una sola dosis a los niños mayores de un año y menores de tres, que en la primera campaña de 1968 hayan recibido las dosis de Primovacunaciones, pero no la de Recuerdo.

A los que solo hubieran recibido una dosis, que se consideraran como no vacunados, se les aplicará ahora las dos dosis, tanto de Sabin como de Triple.

Esta Jefatura confía y espera del elevado grado de cultura del público y especialmente de los padres, acudan puntualmente con sus hijos a los puestos de vacunación. De esta forma con la colaboración de todos podremos vencer a estos poderosos enemigos de la salud de los niños.

PUESTOS DE VACUNACION

CENTRO DE VACUNACION N.º 1.- INSTITUTO PROVINCIAL DE SANIDAD (Avda. Cernuda y Velasco)

Día: 12.

Horas: De las 10 a las 13.

EL ALCALDE, Francisco L. Grangel Mascarós

Cuatro SUCESOS: SUCESOS muertos

en un violento choque entre un camión y un turismo en las proximidades de Nules

El turismo salía de un camino vecinal y no advirtió la presencia del camión que le alcanzó de lleno



Ayer, a primeras horas de la mañana, ocurrió en las proximidades de Nules un trágico accidente de circulación al chocar un turismo y un camión, en el que resultaron muertas en el acto las cuatro personas que viajaban en el turismo.

Circulaba por la carretera Nules-Algar, el camión matrícula TE-11.369, que conducía Antonio Ibañez Alvarez, vecino de Teruel, y al llegar al Km. 7 de la citada carretera le salió inopinadamente de un camino vecinal el turismo matrícula CS-33.567, que conducía Juan Vilar Caraquitena, de 32 años, vecino de Artana, que por lo visto no advirtió la señal de stop existente en dicho punto, e irrumpió en la calzada, siendo alcanzado de lleno por el camión, en espectacular choque.

Ya hemos dicho que resultaron muertas los cuatro ocupantes del turismo, Juan Vilar Caraquitena, de 32 años; José Traver Sancho, de 34; Eduardo Pallarés Pitarch, de 33, y el hermano de éste Avelino Pallarés Pitarch, de 31. Todos ellos vecinos de Artana.

El turismo quedó completamente destruido, tal como muestra la fotografía que publicamos.

IMPORTANTE SERVICIO DE LA GUARDIA CIVIL DE TRAFICO

Dábamos cuenta ayer de las lesiones que sufría Fernando Guerrero Alarcón, sufridas en accidente de circulación cuyas circunstancias desconocíamos. Así era, en realidad, porque solamente fuimos informados de cuando decíamos ayer; el publicar la información completa hubiera entorpecido la acción de la Guardia Civil de Tráfico, que estaba realizando una investigación para localizar al autor del atropello.

Fernando Guerrero Alarcón, peatón atropellado, fue alcanzado por una motocicleta cuando salía de la factoría donde presta sus servicios, situada en el cruce de la carretera de Ribesalbes con la general Valencia-Barcelona. Tras el atropello, la motocicleta también fue arrojando por la carretera, y Fernando Guerrero fue recogido por un turismo y trasladado al Hospital Provincial, donde le fueron apreciadas lesiones de pronóstico reservado. Cuando la autoridad que entendió en las primeras diligencias quiso encontrar al causante del atropello, no pudo hacerlo, puesto que en el alboroto del primer momento había desaparecido.

Pero se poseen datos concretos sobre algunos detalles que podían conducir a la localización del motorista. Comenzaron inmediatamente las investigaciones, y se logró identificarlo, tras laboriosas gestiones, siendo detenido y puesto a disposición judicial por denegación de auxilio a la víctima de su atropello. Se trata de Salvador Bachero Bonet, de 40 años, electricista, vecino de Onda, que conducía la motocicleta CS-9.886, que con las diligencias del caso, pasó a disposición de la autoridad judicial.

La natural reserva nos impidió ayer dar conocimiento de las circunstancias que rodeaban el caso, pero queda hoy constancia de la meritoria labor de la Guardia Civil de Tráfico de Castellón que, con unos detalles de poca importancia, logró la identificación del motorista y su detención.

SALIDA DE LOS BOMBEROS

Ayer, alrededor de las diez y

cuarto, ocurrió un incendio en la calle Jiménez número 12 de nuestra capital, al prenderse unas cortinas y una ventana a causa del fuego de una cocina.

Avisado el servicio de Bomberos, salió el retén núm. 1, al mando del Cabo D. Luis Peris, pero al llegar al lugar del siniestro el fuego, de no mucha magnitud, había sido sofocado por los propios vecinos del inmueble.

El retén regresó al Parque sin novedad después de las diez y cuarto.

Extraordinaria participación en la III Semana Internacional de Cine Turístico

Documentales de doce países aspiran a conquistar el «Premio Ciudad de Castellón»

El anuncio de la III Semana Internacional de Cine Turístico ha causado un verdadero impacto en nuestra Ciudad, ofreciendo el más cálido aplauso al esfuerzo que la Delegación Provincial de Juventudes hace para montar esa singular actividad.

Hoy podemos ampliar ya las noticias y éstas son altamente satisfactorias. El eco de las pasadas ediciones, su resonancia, el alto nivel que alcanzaron, ha sido motivo suficiente para que esta tercera edición haya tenido una aceptación enorme.

Cursadas las invitaciones para la participación de diferentes países, hoy podemos informar a nuestros lectores, que han aceptado participar en esta III Semana los países siguientes:

- Alemania, por medio del Instituto Alemán de Cultura.
- Austria, representada por la Oficina Austriaca de Turismo.
- Bélgica, por el Consulado General de Bélgica.
- Dinamarca, representada por la Embajada Real.
- España, por la Dirección General de Promoción de Turismo.
- Finlandia, por medio de su Embajada.
- Francia, igualmente por medio de su Embajada en Madrid.
- Guatemala, también por la Embajada.
- Italia, por medio del Organismo Oficial Italiano para el Turismo.
- Marruecos, por la Oficina Nacional Marroquí de Turismo.
- Países Escandinavos, representados por la Scandinavian Airlines System.

Suiza, por la Oficina Nacional Suiza del Turismo.

Todos los países rivalizaron ya en su ofrecimiento y tienen gran ilusión por ganar el "Premio Ciudad de Castellón", por ello tenemos la seguridad de que todos los documentales que enviarán serán de la mejor calidad. La mayoría son en tecnicolor y parece ser que hay embajada que incluso ha pedido a su país documentales nuevos para ser enviados a nuestra Semana.

Si tenemos en cuenta la importancia que todos los países conceden al turismo, no hay duda de que todos los documentales serán de la mejor calidad, documentales que mostrarán bien a las claras lo que es cada uno de estos países que representan a nuestra III Semana Internacional de Cine Turístico.

Inspección Provincial de Enseñanza Primaria

«La Dirección General de Enseñanza Primaria en colaboración con Radio Nacional, tiene el propósito de organizar cursos de enseñanza por radio dirigidos a niños que por aislamiento o enfermedad no puedan tener una escolarización ordinaria.

Quienes se encuentren en estas circunstancias, deberán dirigirse a la Inspección de Enseñanza Primaria (Plaza del Rey Don Jaime 56-3.º) o bien a los señores Maestros-Secretarios de la Junta Municipal de Enseñanza Primaria de sus localidades respectivas.»

COLEGIO OFICIAL AGENTES COMERCIALES CASTELLÓN

Se recuerda a todos los Colegistas que el próximo día 16 del actual mes, se celebrarán las elecciones en este Colegio para Presidentes de las Secciones de Especializados.

La votación tendrá lugar el día indicado de 4 a 8 horas de la tarde.

Recordamos la obligación corporativa que tienen todos los inscritos para tomar parte en estas elecciones de gran interés para la vida colegial.

LA JUNTA DE GOBIERNO

Firma de la escritura de cesión de un solar en la Partida de Bovalar a la Hermandad Sindical de Labradores y Ganaderos

Sobre el que se construirá el modernísimo poblado para agricultores

La mediodía de ayer en el Despacho del Delegado Provincial de Sindicatos, se firmó la escritura de cesión de un solar enclavado en la Partida de Bovalar a la Hermandad Sindical Local de Labradores y Ganaderos.

Presidió el acto el Gobernador Civil camarada Fernando Pérez de Sevilla con el Delegado Provincial de Sindicatos, camarada Deogracias Montoliu, el Presidente de la Diputación, camarada Nicolás Pérez Salameiro y el Presidente de la Hermandad camarada Enrique Pascual Belenguero.

Dio lectura al texto de la escritura el Notario D. Ramón Puigdollers y luego fue firmada por los camaradas Deogracias Montoliu y Enrique Pascual.

Estuvieron presentes en el acto el Presidente del Consejo de Empresarios y el Presidente del de Trabajadores, miembros del Capítulo de la COSA, y de la Hermandad Sindical Local de Labradores, Mandos de la Delegación Provincial de Sindicatos, Técnicos de la Obra Sindical del Hogar, Secretaria

General del Gobierno Civil, Delegado de la Vivienda, Alcalde de la Ciudad y Delegado de Trabajo.

Tras la firma de la escritura el Arquitecto de la Obra Sindical del Hogar camarada Vicente Vives explicó el proyecto que se desarrollará sobre los 42.699 metros de solar, que en líneas generales desarrolla la construcción de 400 viviendas, una capilla, escuela, Guardería Infantil, pabellón para solteros, pabellón para casados, cafetería, etc., y que será capaz de albergar a 2.500 personas.

El Presidente de la Hermandad de Labradores tras saludar a las autoridades manifestó la ilusión que les producía ver culminados sus deseos y manifestar la firme decisión de urdir la realización del proyecto.

El Delegado Provincial de Sindicatos pronunció unas breves palabras para expresar el deseo que la Organización Sindical tiene de promocionar la construcción de viviendas para los trabajadores sin ningún afán de lucro.

Cerró el acto el Jefe Provincial

de la Ilusión que había sentido al ver culminadas con éxito unas largas gestiones en las que encontraron el apoyo del Secretario General del Movimiento camarada Solís y de todos en general. Ahora es ya una realidad —añadió— y vamos a lograr que los trabajadores agrícolas vivan bien. Quisiera —terminó— que este proyecto se realizara cuanto antes y que pronto pusiera ramos la última piedra al ilusionado proyecto.

El Sr. Gobernador Civil, departió amablemente con los niños, teniendo frases de aliento para los mismos y exhortándoles a que su participación en el Campeonato de España de Parques Infantiles de Tráfico, sea fructífera y dejen clara constancia de su excelente preparación en lo concerniente a la circulación vial.

El Jefe Provincial y Gobernador Civil recibió a los componentes del equipo del Parque Infantil de Tráfico de Castellón

La mediodía de ayer, y en su despacho oficial, recibió el Excmo. Sr. Gobernador Civil y Jefe Provincial del Movimiento, D. Fernando Pérez de Sevilla y Ayala, a los componentes del equipo del Parque Infantil de Tráfico de la capital, que se desplazan a Madrid, al objeto de participar en la Fase Nacional del V Campeonato de España, que se celebrará durante los días 17 al 19 del actual mes de abril, organizado por la Jefatura Central de Tráfico.

Acompañaban a la representación castellonense, el Inspector Jefe de Enseñanza Primaria, D. Arturo Rodríguez de la Torre; el Jefe Provincial de Tráfico D. Juan

Sta. Pons; el Funcionario de la Jefatura de Tráfico D. Manuel Zarzoso y el Jefe del Equipo D. Vicente Rovira Ramos, Maestro Nacional.

Finalmente hizo entrega el Sr. Pérez de Sevilla y Ayala, a cada uno de los niños del carnet de conducir de vehículos infantiles.

La carretera que completará el circuito a través del Desierto, estará terminada en a.o y medio

Ago más de dos kilómetros y medio de longitud y una anchura de seis metros

HACE años que se habla de la ruta que también en su día se denominó "Montemar", y que comprende el recorrido desde el litoral hasta el Desierto de las Palmas, a través de las dos carreteras que hoy nos llevan desde la Magdalena y Benicasim hacia las dos zonas de aquellos hermosos parajes.

Estos días hemos publicado la noticia de que han sido subastadas

las obras de la carretera que unirá el antiguo camino vecinal de Castellón a Puebla Tornesa (a que por la Magdalena y la Bartola lleva al Desierto) y el de Benicasim a Cabanes, que está construido hasta el collado de Miravet. Precisamente este nuevo camino, al unir a los dos inacabados que hemos citado, hará posible esa ruta a que nos referíamos, pasando a través del Desierto.

Este nuevo camino vecinal se realizará dentro del plan previsto con cargo a fondos de la mancomunidad de Diputaciones del año 1967.

El camino tendrá 6 metros de ancho y 2.600 metros de largo. Aranza de las Inmediaciones del Convento de los Padres Carmelitas y termina en las proximidades de la Masía de la Comba pasando por las cercanías de las ermitas de San José y de Santa Teresa.

A pesar de discurrir por terreno montañoso, la mayor inclinación de las rasantes será el seis y medio por ciento.

La obra —que está presupuestada en 4.843.235 pesetas— tardará en realizarse año y medio.

El trazado exige algunas curvas, pero todas ellas están dotadas de los correspondientes sobrecantos y visibilidades. Para salvar recales y barrancadas se precisará construir 16 tajeas o alcantarillas.

La explanación de esta carretera exigirá un movimiento de tierras del orden de los 40.000 metros cúbicos de desmonte y 26.000 metros cúbicos de terraplén. Pero no hay duda de que su realización vendrá a completar uno de los circuitos más sugestivos que pueden ofrecerse al excursionista y permitirán disfrutar plenamente de las bellezas de ese Desierto de las Palmas, cuyos parajes más pintorescos estarán ahora cómodamente al alcance de los miles de visitantes que cada año llegan a este incomparable rincón.

EL TIEMPO en CASTELLÓN

DATOS FACILITADOS POR EL OBSERVATORIO METEOROLOGICO

BOLETIN CORRESPONDIENTE A LAS SIETE DE LA TARDE DEL DIA DE AYER

Temperatura mínima	10,4 grados a las 6 horas 50 minutos.
Temperatura máxima	22,8 grados a las 15 horas.
Humedad relativa, 7 y 13 horas	57 y 37%, respectivamente.
Insolación eficaz	10 horas 50 minutos.
Recorrido del viento en 24 horas	83 kilómetros.
Dirección dominante del viento	E.
Precipitación en 24 horas hasta las 19 horas, nula.	
Presión atmosférica a las 19 horas	772,8 mm.
Tendencia	subiendo.

La Comisión Delegada de Asuntos Económicos informó el expediente de instalación de una nueva central hortofrutícola en VILLARREAL

En la Presidencia del Excelentísimo Sr. Gobernador Civil, en el día de ayer se reunió en el Gobierno Civil la Comisión Delegada de Asuntos Económicos para conocer el expediente de instalación de una Central Hortofrutícola en Villarreal a solicitud de la Empresa FRUTEXPORT, S.A.

Dentro de sus atribuciones la Comisión informó el expreso expediente de industria agraria de interés preferente con un presupuesto de más de 16 millones de pesetas y cuya industria se prevee un tratamiento anual de frutos y hortalizas de más de 11.000 Tm.

Dos hermanos villarrealenses, Manuel y Vicente Costa Segiar, Premios Nacionales Fin de Carrera

Ambos han terminado los estudios de Ingeniero Técnico Agrícola en la Escuela de Barcelona, con sobresalientes méritos académicos

CON motivo de la fiesta de Santo Tomás de Aquino fueron fallados en Madrid los premios nacionales fin de Carrera convocados por la Delegación Nacional-Comisaría para el SEU. Ahora, con verdadera satisfacción, recibimos una comunicación de la

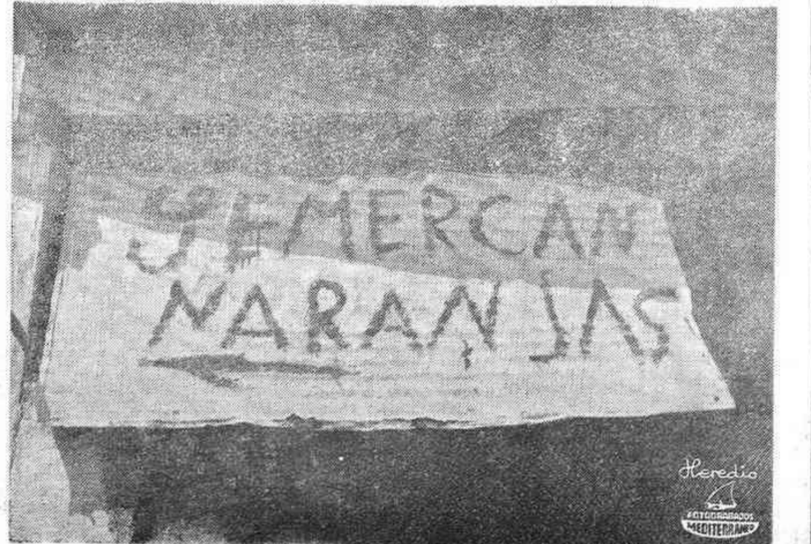
Escuela de Ingeniería Técnica Agrícola de Barcelona, participándonos que entre los miles y miles de estudiantes españoles de todas las carreras —que finalizaron sus estudios en 1959, dos hermanos estudiantes villarrealenses han obtenido el triunfo extraordinario que significa el Premio Nacional Fin de Carrera uno y el accesit a dicho Premio el otro, llevándose ellos dos de los cinco primeros obtenidos por alumnos del Distrito Universitario de Cataluña y Baleares.

Se trata de Manuel Costa Segiar, que ha finalizado sus estudios de Ingeniero Técnico Agrícola y ha obtenido el Premio Nacional Fin de Carrera 1959, con Diploma de Honor, el «Victor de Plata al Mérito Profesional» y la correspondiente gratificación en metálico. Y su hermano, Vicente Costa Segiar, que ha terminado los estudios también de Ingeniero Técnico Agrícola y ha obtenido el accesit al Premio Nacional Fin de Carrera 1959, con diploma de honor, Victor de bronce al Mérito Profesional y la correspondiente premio en metálico.

Los dos galardonados son una destacada y brillantísima representación de nuestra juventud estudiantil provincial, pues han cursado sus estudios entre nosotros en el Colegio Salesiano de Burriana, en nuestro Instituto Francisco Ribalta y en la Escuela de Peritos Mercantiles de Castellón, siguiendo los después en la Escuela de Aparejadores de Barcelona y en la Escuela de Ingenieros Técnicos de la misma ciudad Condal.

Muy sinceramente felicitamos a ambos por su relevante éxito y no menos sinceramente queremos expresar la satisfacción porque nuestra provincia pueda haber contado con estudiantes tan brillantes y hoy cuente con técnicos tan prometedores en una especialidad que precisamente entre nosotros tanto necesita de la aportación de su labor y de su esfuerzo.

LOS HAY FINOS



De vez en cuando en nuestra buena gente sencilla y natural, surge algún finolito que se pasa de rosas. Y con la mejor intención da la nota de su exquisitez. Como la de quien escribió este letrero que campeaba ayer contrastando la rusticidad del dibujo con la firmeza del aviso.

IMPORTANTE GRUPO ASEGURADOR Y FINANCIERO

SOLICITA:

Dos personas jóvenes 25-30 años para importante puesto en su organización en las comarcas de BURRIANA Y VINAROZ.

EXIGIMOS:

- Ser natural de BURRIANA y VINAROZ o estar muy introducido en la zona.
- Formación adecuada que se comprobará.
- Experiencia comercial (a ser posible en el campo del seguro. No imprescindible).
- Posibilidades de inmediata incorporación y rendimiento.

OFRECEMOS:

- Rápidas posibilidades de promoción a Director comercial de la zona.
- Integración en la nómina de la Empresa.
- Remuneración de acuerdo con las aptitudes del candidato.
- Seguridad y estabilidad.
- Vehículo de la Empresa.

Dirijan sus cartas con datos que crean de interés a Ref. 171, MESA, Enmedio, 35-1.º

Garantizamos absoluta reserva a colocados.

CARTAS AL DIRECTOR

LA TESIS Y EL TITULO

El gran peligro para un científico actual, estriba en tender al deductivismo, es decir, sentirse en una mecedora con las manos en los bolsillos y tratar de imaginar desde allí, especulando, cuál será la realidad.

Ya Claude Bernard, nos enseñó, que hay que construir las hipótesis con la experimentación, de una forma inductiva y que el laboratorio es la única metodología posible para un conocimiento objetivo de la realidad.

Una hipótesis es válida, en tanto que es verificable; es decir, nos explica todos y cada uno de los fenómenos relacionados con la problemática que está planteada.

Las soluciones simplistas y espectaculares de complejos problemas, mas bien suelen ser "cuentos de hadas", contruidos deductivamente, con una mínima base experimental y que en todo caso no abordan más que una parte de las cuestiones, dejando sin contestación a gran número de preguntas.

Me gustaría aquí ya, Sr. Director, hacer un inciso para rogarle que esas noticias sensacionalistas que regularmente se publican en la prensa, relacionadas con el problema del cáncer, sean sometidas a un tamiz crítico, con el objeto de que no sembrar el desconcierto entre los sujetos afectados por tan penosa enfermedad haciendo concebir falsas esperanzas.

El motivo de mi carta estriba en un artículo aparecido en el día de hoy, pag. 8 con el título "Trabaja en el departamento de Bioquímica de la Facultad de Medicina de Ottawa, Canadá"... al que me gustaría hacer algunas puntualizaciones:

1) La adrenalina es una catecolamina.

2) La M. A. O. (mono-amino-oxidasa) es un enzima que junto con la C.O.M.T. (catecol-orto-metil-transferasa) y otros, interviene en la biodegradación de las catecolaminas.

3) Según se deduce de la lectura del artículo, el Dr. Quevedo afirma: que con el empleo del espectrofotómetro, ha podido comprobar, que la actividad de la MAO disminuye en un 41% tras la administración de dosis de penobarbital en ratones y sobre esta tesis de tipo experimental se encabeza el artículo "El Dr. Quevedo ha descubierto el funcionamiento del mecanismo del sueño". Pues bien:

La única tesis cierta que puede sacarse de estas experiencias es que aumenta la tasa de aminas biogénas a nivel cerebral y resulta muy difícil de admitir una relación entre el aumento de la tasa de catecolaminas y la producción del sueño; antes al contrario, puesto que la adrenalina es la respuesta hormonal que se produce en el organismo frente a las más diversas causas agresoras. Ya un famoso fisiólogo la calificaba como "hormona para la huida y para la defensa" y mal negocio sería para la especie el quedarse dormido en tan críticos momentos.

La conclusión que me interesaría recalcar Sr. Director, es que los artículos de tipo científico que habitualmente aparecen en la prensa diaria, fuesen revisados por especialistas en la materia tratada, con el objeto de paliar en la medida de lo posible, todo tipo de "frivolidades" en este terreno. — José Ramón Sopena, Avda. Cernuda y Velasco 20-2.

El XX Concurso Provincial de Albañilería

El día 1 de mayo, festividad de San José Obrero, se celebrará en el Polígono Rafalafena de nuestra Ciudad, el XX Concurso Provincial de Albañilería.

El periodo de inscripción está abierto y pueden solicitar su participación los Oficiales mayores de 21 años.

La prueba que habrán de realizar los concursantes consistirá en la construcción de una pieza de fábrica de ladrillo cuya forma exija alguna operación de replanteo y trazado, para permitir juzgar los conocimientos de las cuadrillas. Los materiales se suministrarán por el Sindicato a todas las cuadrillas.

Hay 7.500 pesetas en premios oficiales, aparte dietas y premios de consolar. Pero además habrá otros premios donados por empresas relacionadas con la construcción.

Los posibles concursantes que tengan interés en conocer las Bases completas, pueden solicitarlas del Sindicato Provincial de la Construcción, Vidrio y Cerámica, Plaza de María Agustina, tercer piso, Castellón.

INFORMACION DE LA PROVINCIA

ALMAZORA La imagen de Santa Quiteria a la ermita Desde hace aproximadamente un año está en la Parroquia de la Natividad la imagen de Santa Quiteria. La causa de esta excepcional estancia entre nosotros ha sido la reparación a que ha sido sometida la antigua ermita. El estado ruinoso en que se hallaba determinó una detenida revisión. Ahora ya totalmente arreglada, la imagen va a ser devuelta a su lugar habitual durante el año, en espera de las fiestas en que se traída solemnemente.

LUCENA DEL CID La huerta del Prat recupera su fertilidad Con la recuperación del agua de la fuente del Prat, los propietarios de huerta trabajan con ilusión renovada. Pese a la fatalidad sufrida no podemos lamentarnos de pérdidas en las cosechas, toda vez que el periodo carente de agua no la necesitaban las huertas. Si alguna pérdida ha habido ha sido mínima. De las treinta y cuatro barchillas y media (poco menos de tres hectáreas) existentes en el paraje del Prat fueron sembradas la mayoría de patatas cuando todavía estaba seca la fuente. Ahora se están plantando toda clase de hortalizas.

más moderno coche de bastante cilindrada. Saló la romería desde la Parroquia a las 9:30 de la mañana, presidida por el Presidente de la Comunidad de Regantes don Angel Portolés Sebastián y por el Presidente del Sindicato de Riegos don Miguel Mátiz Rubio, acompañados por una representación del Ayuntamiento y por el Sr. Cura que portaba la Cruz con la que luego se bendicen las aguas. Era numerosísimo el acompañamiento del vecindario, especialmente de gente joven alaviada con los coloridos trajes de Pascua. Llegados a la Ermita de Nuestra Señora y tres descansos unos instantes, se celebró la Santa Misa, cantada por todo el pueblo, dirigiendo el Sr. Cura a los asistentes una apropiada y enervada plática. Terminado el Santo Sacrificio se distribuyó el genio por los alrededores, junto a las ruinas del que fue Convento de PP. Jerónimos y derruido del siglo pasado.

Con tal motivo, esta tarde a las cinco partirá una columna motorizada desde la Parroquia de la Natividad hasta la ermita que se balancea al borde del Mijares. A ella se invita a sumarse cuantos automovilistas lo deseen y que acompañarán a nuestra insignie Patrona. — CORRESPONSAL.

El aspecto triste y desolador que presentaba este paraje hace unos días se ha trocado en un panorama de inculcable hermosura. Ha vuelto a renacer su vida. Todo ríe, todo canta y, por doquier, brotan los encantos naturales de este delicioso rincón de la Perla de la Montaña. Otra faceta de la vida lucenense que, gracias al agua, salió de la tristeza para entrar en el más franco optimismo.—TITULO.

Es tradición en este pueblo, desde inmemorial, trasladarse la mayoría de la población al vecino monte de La Esperanza, término de Segorbe, a cuyos pies nace el famoso manantial de "La Esperanza", cuya agua se la reparten, en la proporción, que de antaño se estableció, entre los pueblos de Altura, Segorbe y Navajas. Cada uno de estos pueblos tiene fijado un día al año para peregrinar hasta la Ermita donde se venera la Sagrada Imagen, en lo alto del monte, y desde allí bendecir las aguas del manantial. Por lo que respecta a Altura, ese día fijado es, desde siglos, el tercer día de Pascua de Resurrección. Este año, ya por la mañana de dicho día se notó entre el vecindario un ostensible nerviosismo y ajeteo preparando los aparejos de las caballerías o de los carros, que luego cubrieron los dos kilómetros escasos que separa al pueblo del manantial. Esta vez el traslado ha sido además con toda clase de vehículos de motor, desde el modesto tractor hasta el

Notas de Sociedad

Enlace Ibáñez-Bordonau

En el Ermitorio del Santísimo Salvador de Onda, contrajeron matrimonio D. Vicente Ibáñez Albalat y la encantadora señorita Adellita Bordonau Piñón. El novio

HIDROELECTRICA ESPAÑOLA

Corte de suministro eléctrico en CASTELLÓN y PROVINCIA el próximo DOMINGO día 13, por trabajos en líneas de alta y baja tensión:

CASTELLÓN Y GRAO Transformador C. R. MAGALLANES (Alim. S. Eicano), entre las 7 y las 14 horas.

Transformador FELIX BREVA 220/127 V. (Alim. P. Camarón-J. Juan), entre las 8 y las 10 horas.

Transformador FELIX BREVA 380/230 V. (Alim. Figueras-P. Jofre), entre las 10 y las 13 horas.

Transformador SEGORBE (Alimentador C. de Tallada-9 de Marzo) entre las 12 y las 14 horas.

Transformador MATADERO (Alim. Tombatossals) entre las 8 y las 14 horas.

Transformador ESTADIO (Alim. Gr. Magdalena-Río Seco) entre las 11 y las 14 horas.

Transformador AGRAMUNT, COLLET, GR. SAN AGUSTIN, BOVALAR y Abonados en alta tensión de las líneas M. T. ANILLO NOROCCO INTERIOR y EXTERIOR (tramo Cra. Barcelona a C. R. Paseo Morella), entre las 7 y las 14 horas.

ALMAZORA Transformador SAN SALVADOR, SANTO TOMAS y Abonados en alta tensión de estas derivaciones, entre las 7 y las 14 horas.

Transformador VIRGEN DE LIDON (Alim. Santa Cruz), entre las 8 y las 10 horas. Castellón, 11 de abril de 1968.

ALTURA

Romería a La Esperanza

Este año, ya por la mañana de dicho día se notó entre el vecindario un ostensible nerviosismo y ajeteo preparando los aparejos de las caballerías o de los carros, que luego cubrieron los dos kilómetros escasos que separa al pueblo del manantial. Esta vez el traslado ha sido además con toda clase de vehículos de motor, desde el modesto tractor hasta el

Este año, ya por la mañana de dicho día se notó entre el vecindario un ostensible nerviosismo y ajeteo preparando los aparejos de las caballerías o de los carros, que luego cubrieron los dos kilómetros escasos que separa al pueblo del manantial. Esta vez el traslado ha sido además con toda clase de vehículos de motor, desde el modesto tractor hasta el

Este año, ya por la mañana de dicho día se notó entre el vecindario un ostensible nerviosismo y ajeteo preparando los aparejos de las caballerías o de los carros, que luego cubrieron los dos kilómetros escasos que separa al pueblo del manantial. Esta vez el traslado ha sido además con toda clase de vehículos de motor, desde el modesto tractor hasta el

Este año, ya por la mañana de dicho día se notó entre el vecindario un ostensible nerviosismo y ajeteo preparando los aparejos de las caballerías o de los carros, que luego cubrieron los dos kilómetros escasos que separa al pueblo del manantial. Esta vez el traslado ha sido además con toda clase de vehículos de motor, desde el modesto tractor hasta el

Este año, ya por la mañana de dicho día se notó entre el vecindario un ostensible nerviosismo y ajeteo preparando los aparejos de las caballerías o de los carros, que luego cubrieron los dos kilómetros escasos que separa al pueblo del manantial. Esta vez el traslado ha sido además con toda clase de vehículos de motor, desde el modesto tractor hasta el

Este año, ya por la mañana de dicho día se notó entre el vecindario un ostensible nerviosismo y ajeteo preparando los aparejos de las caballerías o de los carros, que luego cubrieron los dos kilómetros escasos que separa al pueblo del manantial. Esta vez el traslado ha sido además con toda clase de vehículos de motor, desde el modesto tractor hasta el

Este año, ya por la mañana de dicho día se notó entre el vecindario un ostensible nerviosismo y ajeteo preparando los aparejos de las caballerías o de los carros, que luego cubrieron los dos kilómetros escasos que separa al pueblo del manantial. Esta vez el traslado ha sido además con toda clase de vehículos de motor, desde el modesto tractor hasta el

Este año, ya por la mañana de dicho día se notó entre el vecindario un ostensible nerviosismo y ajeteo preparando los aparejos de las caballerías o de los carros, que luego cubrieron los dos kilómetros escasos que separa al pueblo del manantial. Esta vez el traslado ha sido además con toda clase de vehículos de motor, desde el modesto tractor hasta el

Este año, ya por la mañana de dicho día se notó entre el vecindario un ostensible nerviosismo y ajeteo preparando los aparejos de las caballerías o de los carros, que luego cubrieron los dos kilómetros escasos que separa al pueblo del manantial. Esta vez el traslado ha sido además con toda clase de vehículos de motor, desde el modesto tractor hasta el

Este año, ya por la mañana de dicho día se notó entre el vecindario un ostensible nerviosismo y ajeteo preparando los aparejos de las caballerías o de los carros, que luego cubrieron los dos kilómetros escasos que separa al pueblo del manantial. Esta vez el traslado ha sido además con toda clase de vehículos de motor, desde el modesto tractor hasta el

Este año, ya por la mañana de dicho día se notó entre el vecindario un ostensible nerviosismo y ajeteo preparando los aparejos de las caballerías o de los carros, que luego cubrieron los dos kilómetros escasos que separa al pueblo del manantial. Esta vez el traslado ha sido además con toda clase de vehículos de motor, desde el modesto tractor hasta el

Servicio de guardia de talleres mecánicos y eléctricos

Mañana domingo, día 13, estarán de guardia en esta Ciudad, al objeto de prestar ayuda, para la reparación de pequeñas averías, a los automovilistas que lo precisen, desde las 9 a las 13 horas, los siguientes talleres: Taller mecánico José Cortés García. — Agencia Oficial Ford. — Peligros, 23-25. Taller eléctrico Vicente Ferreres. — Peligros, 23. Servicio permanente de baterías K.L.G.—Moncada, 2. NOTA.—Los turnos de guardia de estos talleres, tienen el carácter de voluntario, y es una deferencia de las Empresas que participan en los mismos, hacia los usuarios de vehículos.

GANE 20.000 pesetas

mensuales siendo REPARADOR de TELEVISORES titulado. Aprenda por correo tan excepcional profesión con famoso "Curso Royal" quedando de su propiedad laboratorio profesional. Pida hoy folleto gratuito I.H.A.R., Talleres, 27. BARCELONA.—1. Autorizado Ministerio

Comisaría General de Abastecimientos y Transportes

VENTA DE PAN

Se pone en conocimiento del público que mañana día 13 de abril, domingo, estarán abiertos al público los siguientes despachos:

Salvador Prades Rubert, San Roque, 101. Francisco Miralles Segura, Antonio Maura, 23. Rosario Rochera Domínguez, Pl. Hernán Cortés, 9. Jaime Rubio Galí, Teruel, 1. Jaime Rubio Galí, Avda. Almazora, 25. Consuelo Prades Tena, Zorita, 6. Eduardo Sales Silvestre, Ronda Mijares, 76. Manuel Blanch Antequera, Zaragoza, 47. Miguel Pello Martí, San Pedro, 11 (Grao).

El horario de venta será, como mínimo, desde las ocho a las doce horas, pudiendo ser ampliado de acuerdo con las necesidades.

Los establecimientos que no correspondan abrir este día deberán colocar en la puerta del despacho, un cartel anunciador de las panaderías de turno.

ANUNCIOS ECONOMICOS y generales. — Tel. 22 38 02 y 22 28 90 — Sin recargo. DAMA Publicidad — Castellón

VENTAS ESTANTERIAS METALICAS desmontables mer. Más económicas que de madera, con todas las ventajas de ser metálicas, entrega inmediata. Muebles para oficinas y escuelas. PALLARDO. Pl. Alcázar de Toledo 15. Teléf. 222895. CASTELLÓN.

ALQUILERES ALQUILO PISOS en calle Canalejas y Buenavista Grao. Razón: Escultor Viciano, 1. Castellón.

ALQUILO PISOS estrenar junto plaza Fadrell, 3 habitaciones, comedor, cocina, baño, ascensor. Informes: Teléfono, 213442.

ALQUILO PISO en Bartolomé Reus, 46. Informes: Tels. 220195 221477.

APARTAMENTOS «SALYCAR» delante Camping Florida. Los alquiler para fines de semana. Llamar Tel: 21-31-20.

OFRECEMOS PRIMER PISO EN ALQUILER amueblado. Edificio Europa. Razón: DAMA Publicidad — Gral. Aranda, 6.

ALQUILO PISO céntrico amueblado. Razón: Diagonal, 114.

ALQUILO locales céntricos de 50, 100 y 150 metros cuadrados. Calle Benasal junto Pastelería La Espiga. Razón teléf. 214899.

ANUNCIOS ECONOMICOS

SE ALQUILA almacén de 200 m2 en Pintor Ribera 4, frente Transportes La Plana. Razón: Teléfono 212132 Av. Cardenal Costa, 22-A-1º.

OPREZCO en alquiler piso a estrenar 4 habitaciones comedor, cocina y aseo. Razón Dean Martí, 2-1º-1º.

SE ALQUILA PISO sin amueblar en Avda. de Lidón, 1. Razón: Teléfono 22 01 38.

COLOCACIONES

PRECISASE carnicero para buen establecimiento, buen sueldo. Llamar teléfono 212701.

PRECISAMOS oficina peluquería en Salón Clary's. C/ Emmedio, 133. Castellón.

SE NECESITAN 3 señoritas y 2 muchachos, de 14 a 16 años. En Autoservicio NAVARRA.

SE NECESITA muchacha servicio, todo estar. Huerto Sogueros, 7-5º-2º Castellón.

VENDENSE camiones usados de diferentes modelos y tonelaje de las marcas Fagosa, Baireiros, Leylan, Austin, Ebro y otros con amplias facilidades de pago. Informarse en Michavila Calle Pintor Olibet 14 Teléfono 216256 Castellón.

EN TALLERES ESCULIER compra y venta de automóviles usados. Ocasión varios Seat 600, 600 D, 1.400 C, 850 y 1.500. Simca 1000, normal y gran lujo, Renault R-8, 4L, Gordini, Ondines y Dauphines, varios Citroen Furgonetas y Berlinas, y varios magnífico estado, económicos y bien revisados. Para informes en Talleres Escuder Pasco Morella, 9 Tel 212337.

COMPRO CARIÓN, papel de cemento, archivo, periódicos y toda clase de desperdicios. Paso a domicilio Lucena 4.

TRASPASOS TRASPASO CARNICERIA, totalmente instalada. Razón: DAMA Publicidad, Gral. Aranda, 6.

HUESPEDES DESEO huéspedes pensión completa. Llamar teléfono 222500.

SE ADMITEN HUESPEDES, pensión completa c/. Oropesa, 21-4º- izqda. o teléf. 221727.

ACADEMIAS SE OPRECE JOVEN con Pres de Letras, para dar clases de Latín y Griego hasta 4º curso. Razón: Tel: 21 49 06.

VENTA y cambio vehículos usados facilidades pago LUCAN Vales, 11. Teléfono 21-90-06.

ALQUILER de coches sin conductor. Ronda Mijares, 129. CASTELLÓN.

El paso alegre de la paz

Vivir en España

Por María Isabel Hernando

¿RECUERDA COMO ERA LA CASA DE SUS PADRES?

«S U mujer y usted tienen en casa más servidores eléctricos que personas hay en su familia. Si, porque en pocos años usted ha comprado todo un pequeño ejército de aparatos que han cambiado su manera de vivir. Han pasado aquellos viejos tiempos cuando las bombillas eran lo único que, en su casa, funcionaba con electricidad. Ahora no es sólo la luz: es la música, la limpieza, las noticias, la plancha, muchas veces la cocina y hasta el reloj lo que funciona con electricidad. Ella que marcha a unos servidores que le traen los partidos a casa, el cine y el teatro. Lavan, tuestan, mueven, bañan... Cuando usted era niño ¿recuerda? su padre iba por los noches apagando las bombillas...»

«Tres-cuatro dormitorios, salón comedor, vestíbulo, cocina amueblada, cuarto de baño completo, armarios empotrados, parquet en todas las habitaciones, calefacción, ascensor de subida y bajada, portal, señorial, precios populares... El texto de esos dos anuncios publicados en los periódicos alrededor de un día de abril pueden resumir bien expresivamente como es la vivienda española actual.»

El joven matrimonio comenta que además tiene la cocina alcañalada hasta arriba y un balcón corrido, que es como una terraza, precioso. Que si tienen más niños que habitaciones pondrán literas y se acabó el problema. El joven matrimonio vive en la ciudad. El joven matrimonio sueña con una casa, efectivamente, llena de electrodomésticos: aspiradora, batidora, termo, cocina, frigorífico, lavadora automática, plancha, exprimidor, lavaplatos, acondicionador de aire, secador de pelo, tostador de pan, afeitadora, radio, tocadiscos, televisión...

Los padres del joven matrimonio no tenían electrodomésticos, naturalmente porque aún no se habían inventado. Su piso, estrenado cuando se casaron, allá por los años treinta, un poco antes de la guerra, tenía balcones a la calle, habitaciones mal distribuidas, un pasillo muy largo, una cocina como la del anuncio de televisión de «Yo soy la madre de Gila», toda llena de vasares, de ollas y de sartenes morenas, con su sopillo por si tiraba mal. Era una casa con un cuarto de baño que no merecía ese nombre porque en él no había baño. Y eso en lo que se entiende por una familia de una economía decente. Porque los otros, los pobres, los menestrales, los del pantalón de dril, vivían en casas de corredor con servicios comunes, humedad y malos olores acumulados.

N EL CAMPO

El nombre del campo 1969 también tiene su casa. Es de una sola planta y con un corral amplio. El suelo iba a ser todo de mosaico pero el hombre del campo pidió que le pusieran un comedor de madera —pagaría un poco más puesto que era con facilidades—. La cocina moderna, de butano, tiene baldosines hasta media altura. La casa tiene una hermosa solana. Grandes ventanales. Y poibán con ducha.

La casa de los padres del nombre del campo había sido dirigida por el abuelo del pueblo, que ni a maestro de obras llegaba. Tenía dos pisos del uno al otro se subía por unas escaleras de madera, empinadas y tan mal trazadas que era ventura bajar por ellas por la primera vez y salir indemne de la prueba. Hedía, la cocina a corral y se atestaba de humo en cuanto batía el viento la chimenea en donde se juntaban calefacción y allar. Los dormitorios, «italianos», sin pizca de ventilación, daban todos a una habitación central que era la sala donde se guardaban las cosas de respeto y se recibían a las visitas de cumplido. No tenían agua corriente, porque aún no se había hecho la acometida, ni alcantarillado, con lo cual el retrete venía a ser la cuada. En sectores refinados, un cuartucho perdido en el último rincón tenía un asiento de madera con un hueco que coincidía con el muidar.

MAS LUZ

Según un estudio realizado por el Banco de Bilbao en 1935 ese año el consumo por habitante de energía eléctrica fue de 18'17 Kw/h. Las estadísticas más recientes informan que en 1968 la cifra fue algo superior a los 1.400 kw/h. Eso da idea mejor que nada del tremendo salto que la manera de vivir española ha cambiado en ese tiempo. Porque un porcentaje nada despreciable de esa media corresponde al consumo doméstico. Ya nadie da importancia a que estén cinco bombillas encendidas al tiempo.

Han pasado guerras y ve años y la gente va ahora del corazón a sus asuntos con mejor nivel de vida, mejor «vivido». Ciertamente en este proceso los españoles han sabido ir bien acompañados de la letra de cambio, procedimiento perfectamente legítimo y aconsejable por los modernos economistas, por otra parte. Y que no han sido ajenos a esos logros los esfuerzos nacionales de la población a me-

nudo refugiada en el pluriempleo y en las horas extraordinarias.

LA CASA ES DISTINTA

Otro éxito de las casas españolas 1969 es la decoración. En su pequeño vestíbulo cabe un espejo, dorado, un taquillón de estilo castellano —los años sesenta en decoración serán los años del estilo castellano— y un paraguero que puede ser una bota o un carucho con un grabado inglés.

Todas tienen su bresillo, que suele ser de plástico, su lámpara de hierro forjado con pantalla de «pergamino», una mesita con cerilleros y un cacharro de cristal con llas de plástico que tienen olor. El comedor y el cuarto de estar van juntos y acoplan a toda la familia alrededor del yantar y de la televisión, según se tercié. El cuarto de los niños es chiquito y apretado de juguetes. El de los hijos mayores tiene su mesa de es-

tudio y, a menudo, camabá. El de los padres está dominado por la cama que apenas deja sitio a las mesillas.

Las casas han entrado también en la civilización de las alfombras. Se aprovechan las rebajas de enero —un veinte por ciento— se compran en fábricas, con descuento, en economatos de aquí o de allá, pero se compran. Las amas de casa cuidan su terraza como si fuera un jardín colgante de Babilonia, plantas yedras y petunias que luego se comen los pájaros, se enorgullecen del color malva suave de aquel geranio que se trajeron de Benidorm y llenan de alifafes el pequeño recinto de ladrillos —una imagen en hierro forjado, un farol con cristal de Mallorca, sillas de mimbre, ceniceros de pie...»

La televisión ha melido a las familias en casa y la casa ha sa-

lido ganando. Hay quien se pasará pero, por lo menos, ha vencido a calidad hospitalaria que el nuevo la vida pagando vivienda y plazos la luz, la limpieza y una cierta hogar ofrece.

La alpargata, desterrada

El guardarropa de los españoles es mucho mejor, más amplio y más alegre

La química tiene la culpa de todo. Nunca le agradecerá bastante la Humanidad a la química cuantas cosas ha hecho por ella. Si tuviese el hombre —y no digamos la mujer— que vestirse exclusivamente de la lana de las ove-

jas, la seda de los gusanos o los lienzos de hilo o del algodón, no hubiese progresado nada la industria del vestir. Pero la química comenzó sus procesos de síntesis y logró obtener tejidos de los elementos más impensados. Gracias a ellos los guardarropas se han he-

cho más amplios, y lo que es fundamental, más baratos. Gracias a la química las diferencias de experiencia entre un abañil y un baniquero, por recurrir al ejemplo más clásico, se han reducido al mínimo. La «buena presencia» que requieren los anuncios de empleos, va desde la piel de Rusia hasta el latón pintado, las mil y una fantasías de un elemento hasta hace poco desconocido en los tocadores de las señoritas que se preciaban: la bisutería. Antes, la bisutería era el quiero y no puedo, el culo de vaso y la plata de la gata. Ahora ha entrado a formar parte del equipaje de la princesa alivia y la que pesca en ruin barca, por seguir con ejemplos sentados por la tradición.

La mujer española ya no se reforma mil veces los vestidos como si fuese hercúlea de las novelas de Pérez Galdós, no cuida la ropa como a las niñas de sus ojos, porque la ropa no es algo precioso y carísimo. Una lencería de nylon, se muda a diario y —¡oh maravilla de los años cincuenta!— ni si quiera se toma la molestia de mandar a «coger» los puntos de las medias.

Ha desaparecido el hombre del saco, ese que gritaba por las ciudades: «¡Traperoco... Trapos, ropas viejas que vender...!» El clásico rito caritativo y ornamental de la entrega de ropas usadas al pobre de turno también se ha desvanecido, porque ya nadie quiere ropa usada. La española 1969 se ha ganado a pulso esta libertad de moda y se ha quitado de encima el problema del verdadero y vergonzante «no tener que ponerse».

Y EL HOMBRE

El hombre español aun no da un salto mayor en relación con su atuendo. Su desorbitado interés por seguir una moda cada vez más exigente es el detalle más revelador. El español ha pasado de tener un solo traje —a ser posible de un tejido que pudiera servir para el verano como para el invierno, y gris naturalmente, o como mucho, marrón— a permitirse veleidades que van desde la chaqueta «blazer» a las cazadoras de cuero o a los maxi-abrigos, a las camisas «Mao» y las corbatas «hippies». Para que no se diga que no se hacen las mismas concesiones a Oriente que a Occidente, todavía el empleado de banca —que no es lo mismo que banquero— o el locutor de televisión tienen que vestir de gris, y normalmente, son más moderados. Son aún mayoría los hombres españoles que refugian su austeridad en el gris. Pero no se sabe por cuánto tiempo.

Hace treinta años, las camisas de los hombres tenían puños y cuello recambiable. Llevaban zurcidos —y hasta piezas por los bajos si se terciaba— lo cual significaba la posibilidad no tanto de reponerlos cuando estuviesen pasados, sino la de poder lavar los puños y el cuello sin necesidad de estropear con el jabón y la lejía el resto de la prenda. El español limpio y medio pudiente se mudaba dos veces por semana, guardaba en su armario dos pares de zapatos para todo el año, y a ser posible de uno par otro, y si tenía abrigo, no usaba gabardina, y viceversa.

El español 1969, y no digamos nada del español, ya ha roto la barrera del color. Un viento que vino de Italia trajo camisas de colores pastel y desde entonces a nadie le extrañan. Camisas rosas, amarillas, de listas de colores, a cuadros, que tanto que hablar dieron a su llegada, no llaman ya la atención. Frivolidades aparte esas camisas van integradas a la lavadora, a diario, y no llevan ya los recambios de las de sus padres. Un guardarropa masculino puede tener cuatro camisas —y no son las de invierno las mismas que las del verano, ni se llevan de excursión las que acompañan a la novia al cine los sábados por la tarde—, dos chaquetas de «sport», o, al menos, una; dos pantalones sencillos para acompañar y dos trajes, como mínimo, para cada estación; además de varios «sweaters», algún chaleco, un gabán y la gabardina. Cada vez hay más tendencia a tener, sobre todo eso, «foullards» pañuelos de seda y un número incontable de corbatas.

Cuando uno de esos españoles recalcitrantes que se han pasado treinta años fuera de España vuelve a ella, le llama la atención, en primer lugar, lo bien vestido que encuentra a la gente. Se acabó el reinado de la alpargata, que ha



GRAN SORTEO NEUMATICOS GRATIS PARA TODA SU VIDA



Con cada neumático "Dura-Jet" GENERAL, su distribuidor le entregará una tarjeta para participar en este sensacional sorteo, que se celebrará, ante notario, el 30 de Mayo próximo, y en el que usted puede ganar NEUMATICOS GRATIS PARA TODA SU VIDA, es decir, juegos de 5 neumáticos para su coche que GENERAL le entregará gratuitamente TODOS LOS AÑOS Y DURANTE TODA SU VIDA!, y, además, otros 50 premios de un juego de neumáticos Dura-Jet GENERAL.

¡BENEFICIESE AHORA DE ESTA GRAN OPORTUNIDAD!

Compre neumáticos DURA-JET GENERAL y asegurará máxima seguridad y kilometraje



- * Máxima seguridad en curvas y a alta velocidad (los neumáticos "Dura-Jet" llevan estampada la "S" que testifica su seguridad hasta 170 km/h.)
- * Máximo kilometraje
- * Máximo confort y suavidad de marcha
- * Máxima resistencia y absorción de impactos
- * Máximo control y tracción positiva

"Dura-Jet" GENERAL le proporciona la más avanzada técnica de la Industria del neumático. Su "Banda Extendida" prolonga la capa y dibujo de rodamiento hasta los hombros, proporcionándole:

VEA HOY MISMO A SU DISTRIBUIDOR GENERAL MAS CERCANO

El le entregará una tarjeta como ésta. Rellénela con sus datos personales y envíela, antes del 20 de Mayo, al Apartado de Correos n.º 207 FD de Madrid.



En todo el mundo... Símbolo de Seguridad

GRAN PROMOCION DURA-JET GENERAL
Neumáticos Gratis para toda su vida

Nombre: _____

Dirección: _____

Ciudad: _____

Provincia: _____

País: _____

El caso de poder más de un automóvil, indicar señal postal única que más le interesa.

El presente sorteo se celebrará el 30 de Mayo de 1969, ante notario, en Madrid, España.

El premio principal será un juego de 5 neumáticos Dura-Jet General para todo el resto de su vida.

Además, se repartirán 50 premios de un juego de 5 neumáticos Dura-Jet General.

Las condiciones de participación y el reglamento completo se encuentran en el apartado de correos n.º 207 FD de Madrid.

Pasa a la siguiente

IMPRESIONES Y COTIZACIONES DE BOLSA

Medicamento negativo

MALDID, H. — (PYRESA). — La tónica general registrada en la última sesión de la semana bursátil ha sido negativa. El empuje de la oferta que abunda en las sesiones precedentes no ha podido ser contenido, produciéndose numerosas pérdidas por todo el cuadro de valores.

Por departamentos, el bancario apunta las mejoras de Exterior, 6; Central, 5; Rural, Valencia y Vizcaya, 2; y General y Santander, 1. Reptieron Aragón, Fomento, Ibérico, Popular y Urquijo. Perdieron Hispano, 7, y Banesto, 6.

En eléctricos, mejoraron Sevilla, 2,25; Hidrola, 1,50, y Penosa y Unión Eléctrica Madrileña, 1. Reunidas repitió cambio, mientras que las pérdidas correspondieron a Peca grandes y Cantábrico, 3; Viesgo, 2,25; Peca pequeñas, 2, e Iberduero, Leonesas y Nansa, 1.

En alimentación suben Aguilá 6, Ebro 5, y Azucarera, 1,50. En mineras, repitieron Ponferrada y Riotinto y perdió dos enteros y medio Felguera.

En monopolios, sube Campsa 7,50 y repite Tabacalera. En construcción e inmobiliarias mejoran 5 enteros Dragados, Inmobiliaria Metro y Urbis, Encinar, Portland Valderribas y Cementos Alba repitieron el cambio precedente. La única cesión ha sido el entero perdido por Hidrociivil.

En químicas subió Explosivos 3 puntos; repitieron España de Petróleos y perdieron Cross e Hidrotrito 9 y 2 enteros, respectivamente.

En siderometalúrgicas, se produce la plusvalía de Seat, 10 enteros, y las mejoras de Altos Hornos, 3, y Finanzauto, 1. Las pérdidas correspondieron a Fasa, 5; Santa Bárbara, 3 y Auxillar y Santa Ana, 1.

Del resto, anotaremos la repetición de Metro, y las pérdidas de Fenix, 15, y Telefónica, 3.

COTIZACIONES

FONDOS PUBLICOS: Exterior 4 %, 114. Amort. 4 % novbre. 1951, 114,25. Amort. 3,50 %, 107,50. Amort. 3 %, 103,50. Renfe, 111. Bco. Hipotecario - C. 99. Cto. Local lotes viejos, 104,75. Cto. Local lotes nuevos, 100,50.

ACCIONES

BANCOS: Aragón, 1,024. Exterior, 576. Central, 1,425. Banesto, 1,122. Fomento, 388. G. Comercio, 927. Hispano, 1,178. Ibérico, 909. Popular, 1,137. Rural, 422. Valencia, 2,010.

ELECTRICAS: Leñesas, 98. R. Zaragoza, 108. Peca-grandes, 275. Peca-pequeñas, 280. Penosa, 191. Cantábrico, 175. Hidrola, 252,50. Iberduero, 344. Nansa, 138. Sevillana, 252,50. Eléctrica Madrileña, 200.

ALIMENTACION: Aguilá, 290. Azucarera, 151. Ebro, 855.

CONSTRUCTORAS:

Hidro Civil, 82. Dragados, 800.

INVERSION MOBILIARIA:

Urbis, 355. Vamosa, 120. Nuvofondo, 1,819,46.

MINERAS:

Río Tinto, 273. Felguera, 91,50. Ponferrada, 260.

MONOPOLIOS:

Campsa, 224. Tabacalera, 204.

NAVEGACION:

Naval ordinarias, 95. Transmediterránea, 210.

QUIMICAS:

Explosivos, 327. Hidro Nitro, 68. Petróleos, 615.

SIDEROMETALURGICAS:

Altos Hornos, 93. Seat, 545. Auxillar F.C., 97. Española del Zinc, 119. Fasa, 300.

TELEFONIA Y RADIO:

Telefónica, 237.

TEXTILES:

Fefasa, 70. Sniaice, 125.

SEGUROS:

Unión y Fenix, 1,425.

(Información facilitada por el Banco de Valencia, de Castellón).

REPETICION DE CAMBIOS

BARCELONA, 11. — (Cifra). —

La última sesión de Bolsa de la semana ha sido de repetición de cambios, con tranquilidad en las operaciones. El papel que salió no tenía pretensión alguna y era adquirido por los agentes a precios iguales a los de la sesión anterior o con pequeña rebaja. Se operó muy poco en F.P. y menos en O.I. En acciones, como el día anterior, escaseando los cambios importantes y con flojedad en el grupo eléctrico.

POSICION MAS FIRME

BILBAO, 11. — (Cifra). —

La sesión final, con ser la más corta de negocio, ha sido la que ha mostrado una posición más segura en los sectores que venían distinguiéndose por su debilidad. Se ha observado una disminución del volumen de venta en torno a los valores más caracterizados del grupo eléctrico, determinando una mejora de cinco duros Iberduero. Igualmente se ha apreciado demanda en torno a Altos Hornos, dando lugar a una recuperación de tres puntos. En la industrial la totalidad de sus diferencias son de signo positivo, sobresaliendo las que corren a cargo de Cementos Leñesas, Ebro y Nicas, mientras que el bancario ha demostrado irregularidad, contrastando la postura alcista del Central y Guipuzcoano con el decaimiento del Hispano, Industrial de Bilbao y Popular. Cierra la semana con favorables perspectivas frente al próximo periodo.

Aún hoy, el veinte por ciento de los bioquímicos norteamericanos

son de origen europeo

En Estados Unidos la tarea del investigador es más considerada en la sociedad

Dice el Dr. Nicolás Grisalia, que dirige el Departamento de Bioquímica de la Universidad de Kansas

MADRID, 11 (Crónica especial de Pyresa, por Julio Sierra). — El grupo español es el más numeroso de todos los que han asistido al «VI Congreso de la federación de sociedades de bioquímicos». Dentro del grupo ibérico hay un núcleo influyente que, en gran parte, ha formado al resto. Nos referimos al grupo de científicos de la «diáspora»: Ochoa, Oro, Cubero, Robles, Ganoede, Nicolás, Nieto, Quevedo, Grisalia...

cos sienten por la farmacología y la fisiología, que tradicionalmente gozaban de un trato de favor. MADRID, 11 (Crónica especial de Pyresa, por Julio Sierra). — El grupo español es el más numeroso de todos los que han asistido al «VI Congreso de la federación de sociedades de bioquímicos». Dentro del grupo ibérico hay un núcleo influyente que, en gran parte, ha formado al resto. Nos referimos al grupo de científicos de la «diáspora»: Ochoa, Oro, Cubero, Robles, Ganoede, Nicolás, Nieto, Quevedo, Grisalia...

formarse la enseñanza de esta ciencia. Me extrañaba mucho que en las universidades españolas fuese un fisiólogo el profesor de bioquímica, cuando son materias muy distintas. Observo que, aunque se busca una mayor relación entre las materias científicas, en la universidad española se pretende muy acortadamente la mayor delimitación de campos en todas ellas.

CAUSAS DE LA FUGA DE CEREBROS

—Entre las causas de la «fuga de cerebros» suele citarse la dificultad que existe en otros países para investigar. «Qué relaciones debe haber, a su juicio, entre docencia e investigación? —Creo que nunca podrán separarse ambas actividades. Ello no querrá decir que una misma persona se dedique intensivamente a ambas. Lo ideal es que cada categoría dependa de un equipo formado por investigadores y por profesores y que todos ellos, según posibilidades, frecuenten la cátedra y el laboratorio. Esta es la razón de ser de los departamentos de las universidades americanas, en cada uno de los cuales suele haber hasta 17 profesores, entre docentes e investigadores.

PROBLEMAS ACTUALES

—¿Qué problemas se plantea la bioquímica de cara a los cinco próximos años? —El del mecanismo de la diferencia celular. En una palabra, el por qué la piel y el pelo y la sangre se regeneran y no los miembros. Por qué unas mismas células forman diversos tejidos. La capacidad de información está inhibida y pretendemos reutilizarla. Es decir, es posible que en muy poco tiempo las células puedan ordenarse y entonces no habremos ya de trasplantar sino de regeneración de miembros. Otro problema a estudiar es el del mecanismo de la regulación de las enzimas. Como sabemos, todas las enfermedades y funciones de los organismos obedecen a la actividad enzimática. Controlar esta actividad supondría controlar la enfermedad, sino venía.

¿Por qué ha existido la «fuga de cerebros»?

—Desconozco exactamente los motivos. La emigración masiva de científicos al nuevo continente se produjo a raíz de la segunda guerra mundial. Concretamente en bioquímica, Alemania y Gran Bretaña pueden considerarse la cuna de esta ciencia y han aportado un número muy elevado de científicos a los Estados Unidos. Aún hoy el 20 por ciento de los bioquímicos americanos son de origen europeo.

¿Qué opina del «nino probeta»?

al parecer, en tecnología no se descarta radicalmente que la creación de un alma pueda ser exigida por la formación, en el laboratorio, de un ser «humano» vivo... —Un profesor de medicina de la facultad de Nueva York decía estos días que, en pocos años, «La cara de Dios» estará hecha de DNA. Quitando intención a la frase, es significativa. Habrá que buscar lo religioso de otro modo, porque lo científico se impone irremediablemente. Por ahora solemos ser «fabricados» raras en los laboratorios. Pero no es de extrañar que de las probetas salgan otros seres más perfectos.

¿Qué opina de la enseñanza de la bioquímica en España?

—Al fin parece que va a re-vas de un determinado país. —Indudablemente, un trabajo en equipo, mejores medios y, por supuesto, mayores sueldos. Un recién graduado en los Estados Unidos gana unos 14.000 dólares anuales, unas novecientas ochenta mil pesetas. Ahora existe una gran demanda de especialistas, demanda que comenzó cuando la fermentación de bebidas —cerveza, vino...— se realizó en escala industrial, y que se centra en la búsqueda de nuevos antibióticos, principalmente.

¿Qué opina de la enseñanza de la bioquímica en España?

—Al fin parece que va a re-vas de un determinado país. —Indudablemente, un trabajo en equipo, mejores medios y, por supuesto, mayores sueldos. Un recién graduado en los Estados Unidos gana unos 14.000 dólares anuales, unas novecientas ochenta mil pesetas. Ahora existe una gran demanda de especialistas, demanda que comenzó cuando la fermentación de bebidas —cerveza, vino...— se realizó en escala industrial, y que se centra en la búsqueda de nuevos antibióticos, principalmente.

¿Hay interés en los Estados Unidos por la bioquímica?

—Indudablemente, incluso a escala popular. Calculo que pasan de los 50.000 los que se interesan por esta ciencia y siguen curso en los 130 centros en que puede estudiarse y practicarse. Estos centros funcionan en facultades de medicina, de agricultura y de ciencia química. De la escalada de este puede dar una idea el hecho de que cada vez se celebran más congresos y reuniones sobre bioquímica; el próximo comenzará en Atlantic City en la semana entrante. Y el número creciente de miembros de la asociación norteamericana. Hace veinte años solo existían unos quinientos interesados hoy superan los 20.000 los especialistas relacionados con la asociación. El interés por la bioquímica supera al que los científicos

Los motores que llevarán al hombre a la Luna

Por el Dr. Alfonso Alvarez Villar

POSEE a lo que se afirma en algunas novelas de ciencia ficción, lo cierto es que mientras no se construyan motores nucleares que utilicen directamente la energía de fisión en energía cinética, las astronaves del futuro deberán contar con uno o más módulos de planetaje. Veamos: el combustible de la primera parte del Saturno V, que fue utilizado en el proyecto del Apolo IX, consistía en gasolina, que al mezclarse con oxígeno puro arde produciendo una alta dosis de calorías. Pero no tan alta como el hidrógeno de la segunda y tercera fase del cohete, ya que, no lo olvidemos, un Mol de hidrógeno pesa sólo dos gramos contra 130 de octano al que se asimilan los hidrocarburos que integran esa mezcla llamada gasolina.

Naturalmente, con una pequeña dosis extra podrá vencer la gravitación lunar y regresar a la Tierra. Sólo el módulo lunar deberá, como se trata de un cuerpo extraordinariamente liviano, y además deja parte de su estructura, en la misma Luna al volver a despegar, el ahorro de combustible es gigantesco. Naturalmente, lo que se gana en ahorro de combustible se pierde en dificultad de maniobra. Esto es lo que hemos visto durante estos diez históricos días. Ha sido necesario, en efecto, maniobras muy precisas de acoplamiento entre el cuerpo principal y el L. E. M. Pero hay que tener en cuenta que los aviadores militares están acostumbrados a estos ejercicios de, por ejemplo, carga de un gran bombardero por un avión nodriza. Esta última operación la realizan a casi mil kilómetros por hora, y es una rutina en las Fuerzas Aéreas Norteamericanas y en las de otros países, con la ventaja, en el caso del módulo lunar, de que el Apolo XI llevará, como el Apolo IX, una computadora electrónica.

Si se tiene en cuenta la diferencia en energía calorífica entre el hidrógeno y los hidrocarburos saturados y no saturados, resulta que el hidrógeno es mejor combustible que la gasolina, porque proporciona más energía por gramo. Es, sin embargo, más pesado, y ello determina que se reserve para la segunda y tercera fase de la ignición, cuando ya el cohete se halla a unos cien kilómetros de altura.

Durante el futuro próximo, al menos, no veremos esos enormes aeropuertos de algunas de las novelas de ciencia ficción, sino que esos aeropuertos serán gigantescas estaciones espaciales de servicio, permaneciendo las grandes astronaves en esas estaciones o girando en torno a la Tierra, mientras extraños vehículos, con patas de escarabajo, se posan sobre nuestro planeta o despegan de él.

Sirve esta digresión para demostrarnos que el problema esencial de nuestras astronaves es el del combustible. Con un motor nuclear, que, volvemos a repetir, no tuviera que obtener energía cinética pasando por la calorífica, se evitaría esa mole gigantesca del primer cuerpo del cohete, cuya altura supera la de la torre de Pisa, en el caso del Saturno V. En cuanto al motor iónico, su potencia es muy pequeña, aunque la duración del combustible es prácticamente ilimitada, y sólo podría ser utilizada como motor «impulsante» de aceleración indefinida, una vez puesta en órbita la astronave.

El módulo lunar (L.E.M.) o del tipo que fuere, supone, pues, un ahorro inmenso de energía. De tener que aterrizar directamente el Apolo IX en la Luna, se requeriría un cohete de cuarta etapa mucho más voluminoso, porque tendría primero que derrochar una gran masa de combustible para frenar a cero la energía de atracción respecto a la Luna. Luego, tendría que despegar de la Luna, que a pesar de ser veintinueve veces más pequeña que la Tierra, exige de todas formas una velocidad de despegue de unos 3.000 kilómetros por hora.

Con el módulo lunar se eliminan todos estos inconvenientes. En primer lugar, no es necesario que alcance el cuerpo principal del cohete. Basta que permanezca en órbita alrededor de la Luna, con lo que toda la energía la proporciona nuestro satélite, y se aprovecha al máximo la fuerza de impulso que aún le resta al cohete, una vez superada la zona de atracción terrestre.

El módulo lunar (L.E.M.) o del tipo que fuere, supone, pues, un ahorro inmenso de energía. De tener que aterrizar directamente el Apolo IX en la Luna, se requeriría un cohete de cuarta etapa mucho más voluminoso, porque tendría primero que derrochar una gran masa de combustible para frenar a cero la energía de atracción respecto a la Luna. Luego, tendría que despegar de la Luna, que a pesar de ser veintinueve veces más pequeña que la Tierra, exige de todas formas una velocidad de despegue de unos 3.000 kilómetros por hora.

Con el módulo lunar se eliminan todos estos inconvenientes. En primer lugar, no es necesario que alcance el cuerpo principal del cohete. Basta que permanezca en órbita alrededor de la Luna, con lo que toda la energía la proporciona nuestro satélite, y se aprovecha al máximo la fuerza de impulso que aún le resta al cohete, una vez superada la zona de atracción terrestre.

Cartelera de Espectáculos

SABOYA.- 730 y 1030. ANOCHE CUANDO SE APAGO LA LUZ. Mayores 18 años. REX.- 730 tarde y 1030 noche SU EXCELENCIA en color, por Cantinflas. Mayores 14 años. AVENIDA: 730 y 1030. EMBOSCADA A MARY HELM. Mayores 18 años. RIALTO: Continúa 645 tarde «CARNAVAL DE LA MUERTE» y «EL AVENTURERO DE GUAYNAS». Mayores 14 años. GOYA: Continúa 645 tarde «MAYORES CON REPAROS» y «ORO MALDITO». Mayores 18 años. SERRADAL (GRAO): 715 y 10 «LUZ EN EL HAMPAS». Mayores 18 años. CINE SAN PABLO.- Hoy sesión 645 tarde continúa. NO-DO, ALIKI EN LA MARINA. Color y LA BANDA DEL PECAS. Color (estreno). — Un programa T. mejores. CINE CONDAL, VILLARREAL. — Hoy sábado sesión 930 noche. NO-DO UN HOMBRE Y UN COLT. Scope y color y Gracia Morales en COMO ESTA EL SERVICIO. Color. Un programa A. mayores 18 años.

programas: 1. 8:00 Presentación y avances 8:02 Dibujos animados 8:30 En busca de... 9:00 Telediarío 9:30 Avances 9:32 Conozca usted España 10:00 Cine club 11:30 Estudio en negro 12:00 Cierre. SOBREMESA 145 Carta de ajuste 200 Apertura y presentación 202 Panorama de actualidad 230 Telediarío 305 Electrónica 345 Sesión de tarde 515 Clan familiar 544 Avances 545 Museo del ingenio TARDE 700 Habla contigo 730 Cesta y puntos NOCHE 825 Manos al volante 855 Avances 9:00 Telediarío 9:30 Avances 9:32 TVE es noticia 10:00 Gales del sábado 11:15 Judd el defensor 010 Telediarío 018 El oro del tiempo, el programa de mañana y cierre. SEGUNDA CADENA U. H. F. y ahora... 715 Carta de ajuste 18 meses de plazo Distribuidor Provincial y Servicio técnico: Radio Meneu TEL. 359 VILLARREAL Concesionario Castellón Capital: Ferpa Huerto Sogueros, 10 - Tel. 215290

* último adelanto DERBI ciclomotor totalmente automático DERBIMATIC y su famosa Amortizadora 3 velocidades SIN CARNET • SIN MATRICULA • SIN IMPUESTO Agencia oficial IBEM Avda. Casalduch, 25 Telf. 22 1479 Castellón

JEFE ADMINISTRATIVO

- Precisamos para oficina de Castellón.
- Edad de 25 a 35 años.
- Conveniente cultura a nivel Bachiller Superior.
- Cargo de responsabilidad con personal a sus órdenes.
- Preferible con experiencia en administración.

Interesados presentarse a partir del martes día 15 de 7 a 9 tarde, para cumplimentar primera prueba, en oficinas de DAMA Publicidad, Gral. Aranda, 6 - Castellón

El paso alegre de la paz

Viene de la anterior

pasado de ser el calzado nacional de la clase trabajadora a ser pieza de excursión y «souvenir» para turistas. Se acabó el sincronismo. Los españoles parecen ahora todos señores, es su comentario. Y es verdad.

LA ALTA COSTURA

Se socializa el rey, se socializa el Papa, de socializarse nadie se escapa. Ni siquiera la alta costura, predio de unos miles de familias poderosas, sueño de una noche de verano de tantas mujeres, lujosa nunca alcanzada por la mayoría. La alta costura española, que por otra parte ha conseguido unos envidiables mercados exteriores y un nivel no solo europeo sino americano, que es lo bueno, porque de América es de donde viene la demanda, se prolonga en la confección. Se acabaron las horribles prendas que portaban desangeladas maniqués en los tristes escaparates de años atrás —y esta de los maniqués no es mancha revolucionaria—. La confección actual española es la Ana-Sullivan del vestido español. La que consigue exportar camisas a Rusia, trajes a Estados Unidos y ropa de niño a Italia. Y la que ha dado al aire de la calle un refinamiento y una calidad que se traslucen en todo momento. (PYRESA) María ISABEL HERNANDO

Vida deportiva

TIRO DE PICHÓN

El Campeonato de España dará comienzo mañana en nuestra ciudad

Con un nuevo aliciente: «Copa del Banco de Bilbao» para el primer clasificado de la localidad

En vísperas de la celebración del Campeonato de España y Copa de S. E. el Generalísimo de Tiro de Pichón a Brazo, existe verdadera expectación entre los aficionados ante un acontecimiento deportivo que es, sin duda alguna, el de mayor importancia dentro de la especialidad.

Los tiradores que piensan participar, disputando el triunfo a las mejores escopetas de España, que mañana se darán cita en Castellón,

esperan con la natural ansiedad el comienzo de la prueba dispuestos a demostrar su gran valía. Es a estos tiradores a los que más directamente afecta la presente

Escoja la funda que desee para **TAPIZAR SU COCHE** en 20 minutos la colocaremos Avda. Rey D. Jaime, 98 (Frente Instituto). Telf. 216452

noticia, pues sea cual sea el resultado de la prueba, gracias al Banco de Bilbao, una preciosa Copa se quedará entre nosotros. Por deso expreso de la entidad dominante este trofeo deberá ser adjudicado al tirador que resulte primer clasificado con residencia en Castellón y que pertenezca a alguna de las sociedades federadas de esta capital.

Un nuevo aliciente pues que nos complace reseñar y que, a buen seguro, aumentará el interés de los

aficionados por esta competición. El tiempo, que parece quiere también contribuir a la mayor brillantez de los actos deportivos del domingo y lunes, ha mejorado notablemente, lo que unido a la cuidadosa atención que la Federación Provincial de Caza y la Sociedad Organizadora han puesto en la complicada organización, harán que, una vez más, se alcance un señalado éxito y que se ponga de relieve el magnífico clima que disfrutamos, así como la cordialidad de los castellanenses.

CLAVES del Marcador simultáneo DARTO

Primera División

FOCA AT. BILBAO-PONTEVEDRA	CINZANO CORDOBA-GRANADA	tervilar R. SOCIEDAD-LAS PALMAS
RADIANT VALENCIA-AT. MADRID	PHILCO FRIO RADIO TV SABADELL-BARCELONA	CAMISAS IKE ESPAÑOL-ELCHE
Ferrys CALCETINES CORUNA-ZARAGOZA	BERTOLA CORAG-JEREZ R. MADRID-MALAGA	

VELA

Mañana a las once, tercera regata de Trofeo Primavera

PARA mañana a las once está programada la tercera regata del Trofeo Primavera que tanto interés está despertando entre todos los componentes de nuestra flota de snipes.

Esta vez esperamos, a juzgar por las noticias meteorológicas, que con tiempo espléndidamente bueno por lo de la participación será aún más numerosa que en regatas anteriores. El recorrido previsto, como de costumbre, triangular y olímpico en el exterior del Puerto.

En la regata de mañana tendremos la novedad de la actuación del "Calypso" con su flamante equipo, que tratará de dar la batalla y defender su primer puesto, del que sabemos desean desbancarle todos sus oponentes.

En el grupo de novales, la lucha se encuentra centrada entre los juveniles del "Chacal" y "Mapego", que esperamos si el tiempo sigue así de bonancible, saquen el máximo rendimiento e incluso lleguen a superar alguno de los veteranos, ya que su poco peso les permitirá navegar con mayor rapidez.

Desearnos a todos los participantes buenos vientos y que ganen los mejores.

CICLISMO

Villarreal, final de etapa de la X Vuelta Ciclista a la Ribera.-Recorrido Canals-Villarreal

Hoy sábado, sobre las siete de la tarde, tendrá lugar en Villarreal la llegada de esta gran prueba ciclista en la disputa de la segunda etapa, que partiendo de Canals llegarán a esta población, tras haber recorrido 155 kilómetros. La meta estará instalada en el Circuito de la Avenida de Calvo Sotelo y la entrada al mismo será por la calzada de la derecha, haciendo viraje al final del mismo y disputar el sprint final en sentido ascendente.

Gran expectación ha despertado en el ámbito local y provincial la llegada a nuestra provincia de esta manifestación ciclista valenciana y es de suponer la visita de numerosos aficionados que se desplazarán de las poblaciones colindantes para ser testigos de esa lucha final de etapa que tanto apasiona al respetable. La entrada al circuito será completamente libre.

Ya se han dado los últimos toques de organización de la llegada por la comisión nombrada al efecto la cual corre a cargo del C. C.

Villarreal y para que el espectáculo sea completo, el Club local, con muy buen criterio, ha montado un pequeño festival ciclista que empezará a las cinco de la tarde. En primer lugar se celebrarán pruebas infantiles para menores de 14 años a los cuales se les obsequiará con valiosos regalos donados por la Pelería Serols. A continuación tomarán parte corredores juveniles para la disputa del trofeo Cafetería Sadre, patrocinadora de esta carrera. Consistirá la misma en varias pruebas sistema pista y por puntuación. Finalmente con la llegada de los participantes de la X Vuelta a la Ribera, finalizará esta jornada tras la entrega de trofeos y ramos de flores a los vencedores de etapa y líder de la carrera.

Pocas horas restan para que nagan su entrada por nuestra provincia estos valientes deportistas. Procedentes de Canals, pasarán por Almenara, Vall de Uxó, Nules, Buriama, Almazora, Castellón y final en Villarreal. Colaboremos todos

con nuestro aplauso y admiración ante esta gran prueba que nos visita, siendo el mejor testimonio y recuerdo que pueden llevarse de nuestra provincia.

RAMON TORRO.

ATLETISMO

Mañana, en el Estadio Castalia la primera fase de selección provincial

A la vista de las próximas competiciones que nuestros atletas tienen que disputar contra equipos de otras provincias, la Federación de Atletismo Castellonense, ha dispuesto que el próximo domingo se celebren una serie de pruebas atléticas que sirvan para contrastar el estado actual de forma en que se encuentran los atletas de nuestra provincia, los cuales, agrupados en sus respectivas entidades, están a la espera impaciente de que empiece la temporada grande de las competiciones de pista, las cuales, con sus distancias exactas y los tiempos que registren los cronómetros, les darán a conocer los progresos obtenidos gracias a la intensa campaña de pruebas de campo través que se han celebrado durante la estación invernal y que con tanto celo y pericia organizó incansable nuestra entendida Federación Provincial.

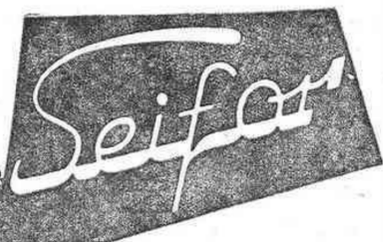
Así pues, el domingo a las 10 de la mañana y en el Estadio Castalia, veremos a los atletas representantes de las siguientes sociedades: Atlético Oropesa O.J.E.; Sociedad Deportiva Castalia O.J.E.; Cultural Deportiva de Castellón; Gimnasio Antemí; Colegio Menor de Santa María de Lióon, y Escuelas Pías de Castellón, todos los cuales aportarán para esta primera fase de selección, a sus más destacados atletas los cuales disputarán las siguientes pruebas:

100; 200; 400; 1.500 y 5.000 metros lisos. También se correrá la espectacular carrera de Relevos Olímpicos que consta de 800; 400; 200

Pasa a la pág. 10



Vista bien vistiendo en



Enmedio, 33 CASTELLÓN

Dieciocho preseleccionados para el partido del día 23 con Méjico

Lista y explicaciones del trio de seleccionadores

MADRID, 11. — (ALFIL). — El trio de seleccionadores nacionales de fútbol, integrado por Luis Molowny, Miguel Muñoz y Salvador Artigas, ha facilitado esta noche la lista de dieciocho jugadores con los que se formará el equipo que se enfrentará a la selección mejicana en el Estadio Sánchez Pizjuán, de Sevilla, el próximo día 23, miércoles.

La lista de los dieciocho seleccionados es la siguiente:

- Iribar (At. de Bilbao) y Saurni (Barcelona), porteros.
- Martin II (Las Palmas), Torres (Barcelona), Tonono (Las Palmas), De Felipe (Real Madrid) y Videgany (Valencia), defensas.
- Gloria (Español), Pirri (Real Madrid), Zabazla (Barcelona), medios.
- Ufarte (At. Madrid), Amancio (Real Madrid), Grosso (Real Madrid), Bustillo (Zaragoza), Velázquez (Real Madrid), Asensi (Elsene), Rojo (At. de Bilbao) y Rexach (Barcelona), delanteros.

Los convocados han sido citados a última hora de la tarde del próximo día 21, lunes, en Sevilla. Durante su estancia en la capital andaluza se hospedarán en La Oromana. Celebrarán un entrenamiento en el Estadio Sánchez Pizjuán, para enfrentarse a la selección mejicana el día 23.

El trio de seleccionadores ha considerado también los méritos de los barcelonistas Gallego y Eladio, del valencianista Claramunt y del canario Guedes. Sin embargo, no han sido incluidos en la lista de seleccionados por diversas razones: Gallego, lesionado recientemente, aún no se ha recuperado total-

mente. Eladio sufrió una sanción y sigue suspendido. Claramunt, pese a que probablemente jugará el domingo próximo con su equipo, el Valencia, también sufrió una lesión y su recuperación no parece total. Y Guedes, también sancionado recientemente, ha quedado fuera del grupo.

De común acuerdo el trio seleccionador ha decidido que sea Luis Molowny, entrenador de la U. D. Las Palmas, quien dirija a la selección nacional en el partido de Sevilla frente a Méjico.

Luis Molowny marchará el próximo miércoles, día 16, a Bruselas, para presenciar el encuentro que la selección mejicana jugará contra la de Bélgica, a las siete y media de la tarde, en el Heysel Stadium de la capital belga.

Signos convencionales

En su caso de las flechas indica: AMARILLO, 1er tiempo. - VERDE, descanso. - Rojo 2º tiempo. - NEGRO, final partido. FLECHA BLANCA, partido suspendido. - FLECHA FRANJAS BLANCAS Y NEGROS, aviso telecine. - CUADRADO NEGRO, jugador expulsado. - DISCO ROJO, penalty en contra

Segunda División

1 SEVILLA	11 INDAUCHU	J MESTALLA
2 MURCIA	12 FERROL	K VALEADOLID
3 BURGOS	13 ALCOYANO	T CELTA
4 ALAVES	14 BETIS	U ILLICITANO

Facilitamos medio tiempo y final

ESTADIO Castalia

Mañana domingo, día 13 abril - A las 4'45 tarde

Campeonato Nacional de Liga.-Tercera División - Grupo V

Sensacional Partido de Fútbol

Atlético Levante-C. D. Castellón

¿CONOCE YA NARBON SELECCION ?

Vd. conoce nuestro local de Ximénez, 10. Pero, ¿conoce nuestro nuevo establecimiento **NARBON SELECCION** de la calle Maestro Ripollés, 30?

NARBON SELECCION es un nuevo local que **ESTABLECIMIENTOS NARBON** pone a disposición de sus clientes. En esta nueva exposición Vd. podrá encontrar el mueble que precisa en calidad, estilo y buen gusto, porque los muebles que **NARBON SELECCION** posee son aquellos que están destinados a conseguir la armonía y el confort que la decoración de su hogar necesita.

Si Vd. no conoce aún **NARBON SELECCION**, deseamos que no tarde en hacerlo, porque estamos seguros que el día que Vd. nos visite habrá encontrado la forma de conseguir que la decoración de su hogar denote la personalidad y el buen gusto que sus exigencias sociales requieren.



NARBON SELECCION

Maestro Ripollés, 30

MUEBLES NARBON

Ximénez, 10

CASTELLON



Vida deportiva

Cara y cruz del boxeo español

Una encuesta con los Presidentes de las Federaciones Española y Europea

«No estamos en la edad de oro», afirma D. Vicente Gil

«Nuestra raza es la mejor que existe para la práctica del boxeo», dice D. Roberto Duque

DESDE que José Legrá arrebatara a Howard Winstone el título mundial de los pesos plumas, una fiebre nueva pareció conmover los medios pugilísticos españoles. Un verdadero renacimiento de la afición, ayudado por las retransmisiones de TVE, vio la ascensión de nuevos ídolos. El fenómeno Urtain fue el barril de pólvora que al estallar conmovió en sus cimientos el boxeo español. Varios comentaristas deportivos hablaron de una nueva edad de oro. Dos campeones de Europa, Carrasco y Calvo, uno mundial (normalmente), José Legrá. Y sobre todo la movilización de las masas de un nuevo valor, el ex-levantador de piedras José Manuel Ibar «Urtain».

Sobre este momento de nuestro boxeo van a hablar dos voces autorizadas. Don Vicente Gil, Presidente de la Federación Europea de Boxeo, y D. Roberto Duque, Presidente de la Federación Española. ESPAÑA EN SEGUNDO LUGAR

«Si con cuatro muchachos que practican el boxeo en España tenemos campeones, sería si alcanzásemos el número de fichas de Italia o Gran Bretaña». Don Vicente Gil se ha arrojado seguro. Conoce como nadie lo que tiene y lo que falta a nuestro pugilismo.

—¿Cree Ud. que estamos en una edad de oro?
—Rotundamente no. Tenemos 1.500 fichas de aficionados. Debíamos tener 30.000.

—¿Y en profesionales?
—En Europa estamos en segundo lugar; detrás de Italia.

—¿En que nos aventaja Italia?
—En gimnasios, en número de preparadores, de promotores, clubs de boxeo de empresas, locales cerrados para la exhibición de combates. Además ya desde la escuela se les exige a todos una preparación física que aquí todavía estamos lejos de alcanzar.

El Presidente de la Europea habla a continuación de la cruz de nuestro boxeo. Los males que a él como verdadero aficionado le gustaría subsanar.

«España, dice, podía ser una de las primeras potencias del mundo. Pero para ello necesitamos una revisión a fondo. Para empezar nuestros boxeadores están muchos meses en paro por falta de locales para pelear. El presupuesto de la Federación Española es por otra parte escaso. Haría falta que la Delegación Nacional de Educación Física y Deportes prestase más ayuda a esta modalidad. El presupuesto debía ser lo menos triplicarse. En cuanto a los preparadores creo que les falta autoridad sobre los pugiles. Estos no se cuidan como sería su obligación. La poca voluntad de nuestros boxeadores es tal que en la mayoría de las ocasiones en que se les requiere para boxear no se hallan en forma. Puedo asegurar que en más de una ocasión se barajó todo el plantel de nuestros boxeadores para poder dar en el Palacio de Deportes una reunión anunciada».

—¿Pero estamos mejor que antes?
—Han cambiado las circunstancias. Tenemos más medios pero por otra parte existen más vicios. Es más fácil andar cuesta abajo que subir la pendiente.

—¿Qué piensa de nuestras figuras?
—Legrá creo que es el número uno en el mundo. Tiene a mi juicio todas las posibilidades de volver a disputar el título mundial. El actual Presidente de la Federación Mundial, Justiniano Montano tiene mucha autoridad y sobre todo es un hombre justo.

Carrasco es un superdotado. En la última pelea contra Magnusson salió nervioso y encajó más golpes de los que debiera.

Calvo necesita aprender a defenderse. El boxeo es precisamente arte de defensa. Tiene el defecto de ser demasiado valiente.

Sombrita a pesar de sus años sigue siendo un fuera de serie.

Velázquez es figura pero le falta todavía un año de combates.

—¿Y Folledo?
—El descanso le ha venido bien. Cuando ordené que se le quitara la licencia lo hice porque se encontraba en un peligro muy serio.

—¿Urtain?
—Hay boxeadores que nacen y otros que se hacen. Urtain no nació para este deporte pero se le puede hacer boxeador.

—¿No ha empezado tarde?
—Si fuera de ciudad diría que sí. Pero me consta que su forma es siempre extraordinaria. Se cuida como pocos. Uzcudum empezó a los 25 años. Era cortador de leña. Lo malo del boxeo es que no basta la potencia hace falta agilidad y reflejos.

ROBERTO DUQUE: «QUEREMOS IR MEJOR»

«Estamos bien pero queremos ir mejor» —es la frase de don Roberto Duque, Presidente de la Federación Española de Boxeo. Su máxima ambición es dar la batalla en el campo de los aficionados. Se da cuenta que es ahí donde se ganará o se perderá nuestra aspiración de ser una potencia pugilística.

—¿Qué proyectos tiene la Federación?
—Promocionar el boxeo en las zonas rurales. Para ello se van a formar profesores de boxeo. Estos pertenecerán a la Federación y serán volantes. Marcharán por distintos puntos de la geografía española según las necesidades.

—¿Dónde van a formarse estos profesores?
—Un proyecto que será realidad en poco tiempo es la Escuela Nacional de Pugilismo. Se integrará en la Delegación Nacional de Educación Física y Deportes y estará formada por profesorado español y extranjero.

—¿Qué impresiones sacó de su reciente viaje a Londres?
—Vamos a acudir a Bucarest, a los campeonatos europeos de aficionados. Para ello el Vicepresidente de la Federación y yo mismo seleccionaremos a los muchachos que han de representarnos. El tres de mayo finaliza el Campeonato de España y a la vista de los resultados se efectuará la selección.

Otra participación prevista es la Copa de Europa en Emile Gremont. Aquí acudimos por primera vez. Esta Copa empezará en Octubre y se disputará por naciones. Los pugiles que participen deben ser menores de 21 años.

—¿Qué piensa del caso Legrá?
—Espero la decisión del Consejo Mundial. Creo que nos darán la razón.

—¿Está conforme con el actual sistema de arbitraje?
—Pienso que ven más seis ojos que dos. En México se plantearon problemas por la misma causa. Esto también se discutió en Londres en la reunión de la Asociación Internacional de Boxeo Amateur. Se creó para la olimpiada una especie de alianza táctica entre Asia, América y África contra Europa. Se notó en los arbitrajes.

—¿Qué fórmula elegiría Ud.?
—Para mí lo ideal sería un sistema de tres jueces. El árbitro sería el director del combate pero no tendría derecho a puntuación.

—¿Qué virtudes ve a nuestro boxeo?
—Nuestra raza es la mejor que existe para la práctica del boxeo.

—¿Cree que Carrasco disputará en breve el título mundial?
—La oferta a Ramos está hecha. 100.000 dólares para que venga a pelear a Barcelona. No ha habido contestación.

—¿Y el caso de Velázquez?
—No hay caso Velázquez. Antes del día dos de abril deben presentarse los promotores las ofertas para el combate con Carrasco. Caso de que se llegase a un acuerdo para que éste disputase el mundial se haría un aplazamiento.

—Para terminar, hable de los defectos de nuestro boxeo.
—No digo nada. Vamos a dejarlo así.

(PYRESA)

JAIME RAMON IBAROLA

A ULTIMA HORA URTAIN CAMBIA DE CONTRINCANTE

MADRID, 11. (Añil). — Johnny Romsaas, 29 años de edad, serio, de apariencia fuerte y con la credencial de campeón noruego, será el rival de Urtain, mañana en el Palacio de los Deportes.

Un redactor de «Añil», ha mantenido una conversación con los promotores de la velada, señores Bamaia y Losa, quienes han confirmado la incomparecencia de Kurt Stroer, que era el hombre designado para medirse al «norrosko».

El señor Losa, explica así la situación:

—Ayer recibimos un cable del intermediario de Stroer, el señor Stadlander, por el que nos comunicaba que Stroer y su manager llegarían a Madrid a las siete y media de la tarde, vía Francfort-París. El señor Bamaia acudió al aeropuerto, pero Stroer no apareció. Nos pusimos nuevamente en contacto con el señor Stadlander, y éste nos dijo que no sabía nada del boxeador y que si no había llegado, era muy probable que ya no se presentaría, por lo que inmediatamente hubimos de empezar las gestiones necesarias para contratar un nuevo contrincante. Puedo asegurar que el puñco madrileño sacará ganando con el cambio, porque Romsaas tiene un «ranking» mucho mejor que el germano.

—¿No van ustedes a esclarecer la incomparecencia de Stroer?
—Desde luego que sí. Hasta es muy probable que yo mañana me pierda la veada y me marche a Alemania, para conocer con certeza las razones de esta rara desaparición de Stroer.

—¿Cuándo se firmó la contratación de Romsaas?
—Se comunicó con Oslo ayer mismo por la noche y hoy a las ocho y media de la tarde, llegaron a Barajas, el pugil y su manager, a quienes tiene usted a su disposición para cuantas preguntas quieran hacer.

Efectivamente, el manager de Romsaas, el señor Wiksen, quien por cierto habla aunque con algún esfuerzo español, manifestó en primer lugar que Romsaas era un difícil enemigo para Urtain.

—¿Es que ha visto usted a Urtain?
—Sí, lo vi ante Krausse en Barcelona.

—¿Fue a verlo allí especialmente?
—No. No. Es que yo soy también manager de Tore Magnusson, que en aquella veada pelee frente a Carrasco en el título europeo de los ligeros. Además también dirijo y preparo al peso medio Erik Hongro y al ligero Allertsen.

—¿Cree usted, después de ver a Urtain, que su pupilo puede ganar mañana?
—Sin duda, puede hacerlo. Por una razón: Urtain pega muy duro, pero boxea muy abierto, y mi pupilo sabe boxear. Yo creo sinceramente que quien de él el primer golpe verdaderamente duro, puede ser el vencedor. Y ese puede muy bien ser Romsaas.

—¿Desde cuándo es profesional Romsaas?
—Desde 1954. Fue campeón amateur noruego en 1950, 51, 52 y 53 y campeón nórdico en 1952, todo ello dentro de los pesos medios.

En 1957 pasó a la categoría de semipesados y este año aumentó de peso y por lo tanto ahora milita en los pesados con 86 kilos.

—¿Cuál es su ranking?
—Dentro del campo profesional tiene realizadas 14 peleas, de las que solamente perdió tres, ganando las once restantes.

ATLETISMO

Viene de la pág. 7

y 100 metros. En Vallas tenemos la carrera de 400 metros.

En saltos se efectuarán los correspondientes a Longitud, Triple y Altura, y los lanzamientos serán los de Jabalina, Disco y Peso.

Los infantiles disputarán las carreras de 150 y 80 metros lisos.

La segunda fase de esta selección se celebrará la próxima semana y a la vista de todos los resultados obtenidos se formará el equipo representativo de esta provincia que tendrá que competir en las pistas de la Universidad de Valencia, el domingo día 27, de este mes de abril, consistiendo este festival atlético en un extraordinario torneo triangular el cual será disputado entre los potentes equipos del Levante, Club Atlético Universitario y el conjunto Castellonense.

Ante tanto aliciente, esperamos que tanto las pistas como las gradas del Estadio Castalla se vean muy concurridas y, contando con todos, vayamos empujando la marcha ascendente de nuestro atletismo hasta alcanzar la meta soñada.

¡Que así sea!

SPRINT

Segunda Categoría Regional

EL VINARÓZ, A LIRIA

El pésimo estado del terreno de juego, determinó la suspensión del encuentro, Vinaroz-A. Villarrealense.

En el Cervol se habla congregar mucho público, y el anuncio de tal decisión por los altavoces fue acogida con diversidad de opiniones. El encuentro a propuesta del Vinaroz, y caso de aceptarse por la superioridad, tendrá lugar el 29 de Mayo, a las 6:15 de la tarde. El tiempo gastó una mala jugarreta al Vinaroz, pues el partido tendrá que celebrarse en jornada laboral, y a buen seguro que la taquilla será más bien escasa.

Mañana el Vinaroz, tiene otro compromiso muy difícil en Benaguacil, donde contendrá con el C. de F. Liria. Este equipo que anduvo muy irregular durante las primeras jornadas, se ha destapado últimamente y tras empalar en Villarreal, el pasado domingo consiguió otra meritisima igualdad, nada menos que en el feudo del poderoso e imbatido Utiel C. de F.

La papeleta del Vinaroz, es de pronóstico reservado, y para conseguir los valiosísimos puntos en litigio tendrá que jugarse el todo por el todo desde el primer minuto. La victoria es totalmente necesaria, para no perder contacto con el líder, y en la venidera jornada tratar de que los puntos se queden en el Cervol, y ya con esa diferencia, iniciar la segunda ronda del torneo, con suficientes agallas para alzarse con el primer puesto, que es el que conduce a la Primera Regional, meta ambicionada de la afición vinarocense. — A. GINER

COLOMBICULTURA

Prueba de entrenamiento de los 26 palomos deportivos concursantes del provincial

Los palomos que se relacionan a continuación son los que han sido clasificados en las pruebas de selección de libres celebradas en Alquerías del Niño Perdido en las fechas previstas, domingo del 30 de marzo y del 6 de abril y que pasan a completar los 26 participantes del XXIII Concurso Provincial 1989.

- 1.—Gasolina, de Onda propiedad de D. Sergio Bonet.
- 2.—Gato Negro de Burriana de D. Bautista Fandos.
- 3.—Munder III de Castellón, de D. José Vte. Manase.
- 4.—Peligroso de Alquerías del Niño Perdido, de D. Juan Vilar.
- 5.—Cojo de Alquerías, de don Rafael Ramos y
- 6.—Hiro-Hito, de Borriol, de D. José Vicente Falomir Pérez.

Obtuvieron 446 puntos los cuatro citados en primer lugar y 428 y 419, respectivamente, los otros dos, siguiendo en méritos, entre varios, el «Paquirri» de don Joaquín Llorens de Alquerías, 416 puntos; «Legrá» de D. Marco Hidalgo de Burriana, 412; «Corbata» de D. Francisco Martínez de Burriana, con 354.

Al grupo de los Campeones locales, han sido acopiados pues los seis palomos clasificados de los libres y el pasado miércoles, día 9 del actual, tuvo lugar la primera jornada de entrenamiento en conjunto de los 26 palomos que definitivamente tienen que concursar en las pruebas de Regularidad y el próximo día 27 del mes en curso en el XXIII Campeonato Provincial.

La Paloma de suelta que se les hizo para dicho entrenamiento, resultó muy buena, haciendo paradas en tres árboles distanciados entre los 1000 y 2000 metros después de mediada la tarde voló a bastante altura y extremadamente.

Era una suelta noble, pero muy dudosa para la pelea y que consiguió una vez quedarse sola en un pino descolgándose aprovechando una «carasca».

Finalizó refugiándose en un árbol lejano de por «las Minas» cerca de la carretera general Valencia-Barcelona, distante aproximadamente en línea recta a un kilómetro del casco de la población y sin tocado plomes «Gasolina» de don Sergio Bonet de Onda, el tocado «Peligroso» de D. Juan Vilar de Alquerías, el «Diego Puertas» de D. Mauro Latorre de Segorbe y el «Ondine» de D. Pascual Esteller de Burriana, significándose que es el palomo localizado a la suelta al rededor de las 7:40 y que momentos después saltó el ejemplar «Mimoso» de Vall de Uxó, que previamente, aproximadamente a las 7:30 también fue brillantemente y sin titubeos a donde estaba refugiada la suelta. — AFICIONADO

Hoy en Reus, partido de la Copa de Europa de Hockey sobre Patines

TARRAGONA, 11. — (PYRESA). — Mañana por la noche, en el Pabellón del Reus Deportivo, tendrá lugar el partido de ida de la final de la IV Copa de Europa de Hockey sobre patines entre el Sport Lisboa-Benfica y el Reus Deportivo, actual bicampeón de Europa.

Este encuentro será de homenaje y despedida a Juan María Villalonga, que se retira en este partido. La Federación Catalana de Patinaje ha otorgado a Villalonga la medalla al mérito deportivo en su categoría de plata.

La anatomía del miedo

Por Guy BUENO (Corresponsal de PYRESA)

Nueva York, bajo el signo del pánico

Un paseo por el Parque Central, más peligroso que una acción de guerra en Vietnam

DONDE antiguamente se dejaban las puertas y ventanas abiertas, se instalan hoy en los Estados Unidos los sistemas más sofisticados, más deleriosos también, para defenderse contra ladrones y asesinos. Ojos electrónicos, capaces de ver el paso de un intruso incluso de noche y de dar la alarma en la próxima comisaría; timbres colocados debajo de las alfombras; sirenas montadas en los tejados y terrazas, que se pone automáticamente a funcionar cuando se abre una puerta o una ventana, son tan sólo unos pocos de los infinitos sistemas protectores que el americano puede adquirir actualmente para defender su hogar, no sólo en almacenes especializados, sino prácticamente también en cualquier ferretería. En cualquier tienda en el centro de Nueva York se pueden comprar ahora no sólo pistolas y revólveres, como en el pasado, sino también «sprays» químicos, parecidos al poderoso «Mace» que emplea la policía, y un sinnúmero de navajas, mazas, cachiporras. Un número creciente de mujeres se pasa el sagrado «week-end» aprendiendo a disparar armas de fuego cortas y largas en los polígonos de tiro que existen en casi todas las ciudades americanas, o dedican las veladas a estudiar el arte del Judo y el Karate. Hay incluso quienes han colocado gruesos bloques de cemento o de hierro en el alto de las puertas de ingreso de sus pisos, con la esperanza de que el artefacto caiga sobre la cabeza del intruso, enviándole a un mundo mejor. Y desde luego, ya

no hay casi puertas sin mirillo; ya no hay casi quien la abra sin estar bien seguro de que una cadena tan sólo dejará el hueco necesario para poder recibir una carta o un telegrama. Muy pocos habitantes de Nueva York o de otras grandes capitales americanas —sobre todo las mujeres o los ancianos— se atreven hoy en día a tomar el ascensor sin la presencia de algún amigo o vecino conocido, pues el largo viaje hasta la cima de los rascacielos en estos nuevos ascensores electrónicos, sin operadores, puede convertirse en viaje al hospital, cuando no al cementerio.

La gente se defiende también creando asociaciones de «vigilantes», agrupaciones voluntarias en las que los vecinos se turnan para proteger de día y de noche las calles y casas de su barrio. O entre todos los habitantes de un bloque de hogares, surgen los «casos» de una policía particular. A la vez, exige, naturalmente, de sus autoridades, un esfuerzo cada vez mayor para defender la seguridad de todos. Empleo, es prácticamente imposible costear el cuerpo de policía necesario para proteger a todos y a cada uno. Nueva York ha añadido ahora cuatro mil hombres a su fuerza policial de once mil hombres. El coste: 25 millones de dólares adicionales, que gravan así un presupuesto municipal total que ya alcanza más de tres mil millones de dólares anuales. Y lo tremendo es que delitos relativamente menores, como el aparramiento ilegal de automóviles o incluso los desórdenes estudiantiles en las Universidades o Colegios locales, ocupan a un número creciente de guardias vitalmente necesitados en la lucha contra el crimen.

CENTRAL PARK

Hay un pequeño parque en el centro mismo de Manhattan, el «Parque Central», en el que, en invierno, niños y grandes suelen patinar sobre sus pistas de hielo, y, en verano, hacer resacas de modelos de veleros en su lago o concursos de cometas en sus prados. Me dicen que, antiguamente, el «Parque Central» era un auténtico paraíso. Hoy en día, casi nadie se atreve a penetrar en él desde el crepúsculo hasta el amanecer. Hay quien asegura incluso que un paseo nocturno por el «Parque Central» es más peligroso que una acción de combate en Vietnam —ello acaba de serme dicho por un veterano de esa guerra— y, desde luego, he podido comprobar personalmente que la poca gente que por uno u otro motivo (generalmente, la necesidad de dar ejercicio al perro) se aventura por las avenidas periféricas del Par-

Nueva York, Abril 1-9.

LOS HOMBRES QUE IRAN A LA LUNA

Los astronautas son muy religiosos

Borman es diacono-lector de la Iglesia Episcopaliana McAvitt y Anders, los últimos católicos que han volado

Tres generaciones de cosmonautas: De pilotos a licenciados

EN el principio creó Dios el cielo y la Tierra.

—Y separó la luz de las tinieblas.

—Y a la luz llamó día y a las tinieblas, noche.

Los primeros versículos del libro del Génesis sonaron en labios de los tres astronautas del «Apolo VIII» como la más bella salutación del Universo. Allí arriba, mientras contemplaban la Tierra como un punto insignificante en la inmensidad de la creación, tuvieron conciencia de su pequeñez. En aquellos momentos en que se estaban traspasando importantes barreras científicas y el hombre se estaba convirtiendo un poco en semi-dios, Lowell, Anders y Borman, se sintieron más humildes y limitados que nunca. En la soledad de la noche espacial sus voces se oyeron claras en aquel breve y emocionado acto de fe.

Borman, Lowell y Anders: tres hombres profundamente religiosos cuyos pertenecían a confesiones distintas. Frank Borman es episcopaliano y cada domingo, en el campamento religioso, acata de diacono-lector junto a sus hermanos de fe que escuchan la palabra bíblica. Borman hace así de predicador laico. Por su parte, Lowell pertenece a la Iglesia evangelista. Y, finalmente, Anders, es un ferviente católico.

Los astronautas, como veremos, son por lo general, hombres dotados de una profunda fe religiosa. Se dijo que los tripulantes del «Apolo VIII» llevaban a bordo algún medio capaz de poner fin a sus vidas en el caso de que el proyecto fallara y el ingenio se quedara indefinidamente en el espacio. Se habló de una carga de explosivos, de pastillas letales y de gas tóxico. Aunque ninguna de estas hipótesis tuvo confirmación oficial, sobre este tema habló la esposa de Borman:

—En lo que concierne a mi marido, sus convicciones religiosas le habrían impedido medio alguno de poner fin a su vida, cualesquiera que fuesen las circunstancias. Y creo que lo mismo puede decirse del resto de sus compañeros que son muy religiosos. Sin embargo, de esta posibilidad nunca hablamos antes del lanzamiento, por-

que él creía firmemente que triunfarían y esta hipótesis no se la planteé.

ABSTINENCIA EN EL ESPACIO

Los últimos católicos que han estado en órbita han sido Anders, en el «Apolo VIII» y McDivitt, en el «Apolo IX». Durante el vuelo del «Geminis IV» en el que participó James McDivitt, ocurrió algo curioso. Era viernes y el astronauta americano no tiene costumbre de comer carne. La regla quiso seguir cumplida en el espacio y decidió guardar abstinencia a menos que algún obispo le autorizara a comer carne, desde el centro de control de Houston. Mientras tanto, siguió sin probar «bocado».

Los problemas del espacio también pueden llegar a ser importantes. McDivitt, al principio de su carrera espacial, tuvo serias dudas y temores sobre la responsabilidad que entrañaba el pilotar una nave espacial. Tales temores fueron vencidos y McDivitt pilotó el «Geminis IV» con White de copiloto. Durante este vuelo ocurrió algo que no puede ser explicado. McDivitt vio un objeto misterioso que se le presentó ante el Sol y que, según su versión, tenía dos grandes brazos y dos alas. El hecho no pudo ser comprobado y no tuvo ninguna explicación coherente.

De todas las Iglesias cristianas, de todas las confesiones, los astronautas son hombres de una gran fe. Quizá haya pensado la NASA que este es un factor de equilibrio que les da seguridad en el espacio. El caso es que entre los componentes del Programa de Vuelos Tripulados no encontramos a ninguno que no sea creyente y que no sea, además, un ferviente practicante.

TRES PROMOCIONES DE ASTRONAUTAS

Aparte de esta y otras notas que son constantes en los hombres seleccionados para vuelos tripulados, vemos que ha existido una evolución entre los primeros y los últimos. En la primera promoción de astronautas se eligió a siete pilotos de pruebas. En la segunda promoción, a la que pertene-

nen Borman, McDivitt, Borman, Stafford, Young, Lowell, Armstrong, aparte de los trágicamente fallecidos en el incendio de la capsula White, Grissom y Elliot, apreciamos que la experiencia tecnológica y cultural es mucho más en cuenta. Por último, en la última promoción, realizada en 1968, la NASA realia el requisito que existiera anteriormente sobre la condición de ser piloto de pruebas a fin de ingresar en el programa de Vuelos Tripulados. Se decide dar cada vez más importancia a la función educativa y a los valores cívicos. De los candidatos que se seleccionaron, parte de la promoción, diez poseían título de licenciatura y uno de ellos era doctor en Filosofía. Este cambio de orientación en las condiciones previas para volar en el espacio hizo que Lowell que era ingeniero nuclear, seleccionara pertenecer al programa y fue admitido.

RETRATO-ROBOT DE UN ASTRONAUTA

Las posibilidades más recientes se han otorgado a veces de disminuir al astronauta, a ese piloto de nuestro siglo y pionero del que viene. La historia pregunta a por él. ¿Cómo era el astronauta americano que pilotó la Luna? ¿Por los estudios que se han volado sobre los hombres que ya han volado o que volarán en próximos años, se han sacado algunas conclusiones que nos hablan de cómo es el astronauta de nuestro siglo.

Físicamente, es alto, mide alrededor de 175 m, de altura; pesa menos de 70 kilos. Tiene el pelo castaño, los ojos azules y la cabeza rapada. De una edad media que va de los 35 a los 40 años, está casado y tiene cuatro hijos. De personalidad fuerte y equilibrada. Posee unas arraigadas convicciones religiosas. Por último, ha conseguido un buen acoplamiento familiar.

Así es el astronauta americano del siglo XX. A pesar de las diferencias surgidas entre las distintas promociones que fueron enviadas al mezclarse los dos grupos últimos en sucesivos vuelos. (PYRESA).

MARY LUZ SOTO

Taurinas Taurinas Taurinas

Hubo toros pero no toreros en la primera de la feria de abril sevillana

UNA OREJA ALEGREMENTE CONCEDIDA A ANTONIO BAREA El Cordobés y Palomo Linares torrearán en Játiva el próximo día cuatro

Gregorio Sánchez se negó a cobrar la limosna que querían darle por su actuación en la Monumental madrileña

SEVILLA, 11. — (Del cronista taurino de PYRESA y enviado especial, José Antonio Medrano).—Con mucho público en la sombra y bastante en el sol y sombra y un piquetillo tirando a nada en el sol, lo que arroja en conjunto una entrada casi aceptable, sobre todo si atendemos a la modestia del cartel, la Feria de Sevilla ha dado su primer, largo y aburridísimo paso, de cuyo curso sólo merece recordar el alegre final puesto por el Sr. Presidente al conceder, con la colaboración de los mulleros, la oreja más alegre y menos solicitada que se haya regalado nunca. Tanto es así que, cuando los contados espectadores que quedamos en la plaza hasta presenciar el último trámite del festejo se lo decíamos a quienes al ver doblar al toro se apresuraron a ganar la calle, nos vimos poco a menos que en el trance de jurar. "Alegrias sevillanas", comentó alguien, y del comentario hicimos uso para el título de esta crónica de la mala uva, lo que, en contra de muchos pareceres, no nos va ni nos es grato. Otra cosa es decir la verdad. Y la verdad de hoy apunta hacia lo favorable en cuanto a los toros y hacia lo contrario en cuanto a los toreros. Aquellos, de D. Salvador Guardiola, de bonita lánima, largos, finos y zancudos, sacaron poca fuerza, pero mucha decencia, aunque empuñada por la sostería. Con los caballos, cumplieron discretamente, no llegando a más porque a nin-

guno le respondían los cuartos traseros, y cuando un toro no mete los riñones, la pelea en varas siempre sufre una merma considerable. Una vara, enmendada y de mucha sangre, tomó el primer; tres, breves las dos últimas y encogéndose al final, el segundo; otras tres, muy medidas, el tercero; dos el cuarto; cuatro, la primera de ellas mortal, como luego se dirá, el quinto y tres, con mayores alegrías y fuerza el sexto. Luego, ante las muletetas más o menos apagadas y sosotas, todos fueron bien, sin que su cordedad engendrara peligro. Si dieron algún susto, cúltese a los toreros, que dejaron pasar una clara ocasión de triunfo.

El mejicano Alfredo Leal expone tan poco, se esfuerza tan poco y, al mismo tiempo, torea con tanta facilidad y tranquilidad, que no es posible anotarle ni un solo momento de emoción o de honor. Torero limpio y enterado, abusa de las ventajitas y, lo que es peor, no dice nada o, al menos, no la ha dicho esta tarde, en que ha hecho un toro aseado, pero simplemente tramitario. Mató al primero de dos pinchazos y una corta atravesada, y al cuarto de otros dos pinchazos y una entera. Rafael de Paula, medrosísimo ante el segundo toro, que probaba un poquito e iba con la cara alta, acabó de dar el espectáculo con las espaldas, pinchando en el pescuezo seis veces e intentando nueve el descabello, con un aviso entre ambas series. En el quinto tuvo la suerte de no poder hacer nada, ya que el toro, malherido por el primer payazo, que le caló profundo y delantero, llegó medio muerto al último tercio y, tras acostarse repetidamente, hubo de ser apuntillado.

Antonio Barea, nuevo para nosotros y mañador de toros desde el pasado domingo, no justificó su ascenso de categoría, torero de pase hecho y adelantado, por lo casi todos los lances le resultan violentos y apurados, nunca se acopló con sus suaves enemigos, que sólo pedían un temple que Barea desconoce y una distancia que Barea no les daba. Lo que sí dio fue una vuelta al ruedo alegrísima y por su cuenta, tras matar al tercero de un pinchazo, una entera de las de guardia y tres descabellos. Y, además, se llevó la oreja de las alegrías sevillanas y olé.

A modo de intermedio, actuaron los hermanos Peralta, con buen lucimiento de Ángel como caballista, brillante y espectacular. Clavaron mucho e hicieron algunas cosas buenas, pero tan dilatadamente que procuraron el bostezo, pese a lo cual dieron una vueltecita a la redonda, tras de-

clarar a un toro duro, fuerte y a ratos condicioso de doña Pilar Herráiz. Pesos: 502, 492, 492, 560, 480 y 512. EL CORDOBÉS Y PALOMO EN JATIVA EL DÍA 4 DE MAYO JATIVA (Valencia), 12. — (Cifra). — El Cordobés y Palomo Linares torrearán en la plaza de Jativa el próximo día 4 de mayo. El contrato ha sido firmado hoy por los apoderados de los dos toreros y el empresario D. Rafael Grau Panades. Con ellos alternará el mejicano Alfredo Leal. Los toros serán del campo de Salamanca. La plaza de Jativa tiene una capacidad para nueve mil espectadores.

GREGORIO SANCHEZ NO QUISO COBRAR LA LIMOSNA QUE LE DABA LA EMPRESA DE MADRID MADRID, 11. (Cifra). — "Me querían dar un dinero irrisorio y por tanto me he negado a recibir ni un sólo duro", ha manifestado el torero Gregorio Sánchez a un redactor del diario "Ya", en relación con el suceso taurino del día de ayer, del que fueron protagonistas, de una parte el diestro Gregorio Sánchez, y de otra, el empresario de la plaza de toros de Las Ventas, don Livinio Stuyck, al presentarse el primero en las oficinas de la empresa a recibir sus honorarios por la corrida del pasado domingo y negarse a cobrar al comprobar que lo que le querían entregar no era lo que esperaba.

"Yo le dije a don Livinio —confiesa el diestro toledano— que todavía tengo para comer y que no fui a la plaza a pedir una limosna. Yo no estoy dispuesto a torrear por ese dinero, que nunca se ha cobrado en la plaza de Madrid". Refiriéndose al fondo del problema, Gregorio Sánchez dijo: "Yo sólo sé que los toreros modestos, que nos hacen torrear cuando quieren y con el ganado que les viene en gana, no hay derecho a que nos traten así. Si a nosotros nos descuentan tanto nos vamos a tener que ir todos del toro. Esta situación se ha producido por la avaricia que han tenido los empresarios. El querer tener muchas plazas en su poder les ha costado mucho dinero y ahora tendremos que pagar eso los toreros y los aficionados. Porque ¡hay que ver cómo se han puesto los precios de las entradas!".

SALAMANCA: ESTALLA LA GUERRA DE LOS GANADEROS SALAMANCA, 11. (Crónica del corresponsal de PYRESA, J. M. Arévalo). — Ha estallado la guerra entre los ganaderos de Salamanca a causa del artículo 89 del reglamento taurino y un acuerdo del grupo de criadores de toros de lidia de primera, por el que los ganaderos del mismo se abstendrán de presentar reses a las plazas que contraen festejos picados con ganaderos no inscritos en su libro registro. Motivos: oponerse al descastamiento del toro bravo.

Hasta hace unas semanas, las relaciones entre los grupos de primera y de segunda, de ganaderos eran cordiales. El citado artículo 89, establece la libertad de contratación y autoriza a los ganaderos de los dos grupos a lidiar reses con o sin picadores. Por su parte, D. Jesús Esoarbe, presidente del "otro" grupo, el de ganaderías de lidia, ha acusado a D. Manuel Santos Galache y a D. Ignacio Pérez Tabernero, presidente y secretario respectivamente del grupo de criadores de toros de lidia de primera, de formar un "cánton sindical", reduciendo el clan de 650 a 267, y de tratar de que los ganaderos del segundo grupo se humillen ante los empresarios.

En este ambiente de polémica, se suspendió, alegando mal tiempo, la novillada del domingo de Pascua, por lo que la temporada taurina no se ha inaugurado.

SEVILLA, 11. — (Del cronista taurino de PYRESA y enviado especial, José Antonio Medrano).—Con mucho público en la sombra y bastante en el sol y sombra y un piquetillo tirando a nada en el sol, lo que arroja en conjunto una entrada casi aceptable, sobre todo si atendemos a la modestia del cartel, la Feria de Sevilla ha dado su primer, largo y aburridísimo paso, de cuyo curso sólo merece recordar el alegre final puesto por el Sr. Presidente al conceder, con la colaboración de los mulleros, la oreja más alegre y menos solicitada que se haya regalado nunca. Tanto es así que, cuando los contados espectadores que quedamos en la plaza hasta presenciar el último trámite del festejo se lo decíamos a quienes al ver doblar al toro se apresuraron a ganar la calle, nos vimos poco a menos que en el trance de jurar. "Alegrias sevillanas", comentó alguien, y del comentario hicimos uso para el título de esta crónica de la mala uva, lo que, en contra de muchos pareceres, no nos va ni nos es grato. Otra cosa es decir la verdad. Y la verdad de hoy apunta hacia lo favorable en cuanto a los toros y hacia lo contrario en cuanto a los toreros. Aquellos, de D. Salvador Guardiola, de bonita lánima, largos, finos y zancudos, sacaron poca fuerza, pero mucha decencia, aunque empuñada por la sostería. Con los caballos, cumplieron discretamente, no llegando a más porque a nin-

EXCURSIONES PRIMAVERA MONTSERRAT-ANDORRA MADRID Y ALREDEDORES ANDORRA-LOURDES GALICIA Y RIAS BAJAS ANDORRA-PARIS-GINEBRA ITALIA Y COSTA AZUL MALLORCA CANARIAS VIAJES DE BODA BILLETES, PASAJES, FOTOGRAFÍAS, ETC. Informes e inscripciones: Navarra, 22. Telf: 2132-62 VIAJES TIRADO S. A. Agencia VIAJES G. A. - T. 183

Compráramos Parcela De una extensión de 80 x 400 m. = 32.000 m2. lindante a carretera de 1.ª o 2.ª orden en los términos de Castellón, Almazora, Benicasim, Villarreal, Bechí y Burriana. No importa sea plantación de naranjos. Dirigirse a esta Administración.

FINCAS DE REGADIO Riego instalado, con agua abundante y de excelente calidad. Superficie a convenir: lotes de 3 a 50 o más Has. Totalmente transformadas y listas para cultivo. VENDEMOS En Cieza (Murcia), al lado carretera general. Zona de excelente clima, con absoluta protección de heladas y granizos por sierras circundantes. Precios muy bajos (un 30-40% inferior a los de la zona), por proceder de permutas de agua-tierra. Pago a convenir. Facilidades. IMPORTANTE Varios agricultores de la zona valenciana han adquirido ya sus lotes que han puesto inmediatamente en cultivo. Solicite información: VERGARADA, S. A. Madrid: Guzmán el Bueno, 121, "Parque de las Naciones", Tel. 2534200. Valencia: Moratín, 11-4.º-27A, Tel. 217709. Cieza: Avda. Abarán, 2 y 4, Tel. 701. Murcia: Sr. Carrasco, calle Caballero, 16-6.º

LE OFRECEMOS UNA BUENA OCASION PARA COMPRAR BAJOS Y ENTRESUELOS... en el Centro Residencial Edificio Castalia, con fachadas a las calles Jover, Herrero y Ramón y Cajal. LA SUPERFICIE QUE VD. PRECISE. MAXIMAS FACILIDADES DE PAGO! INFORMACION: SAYMA (Delegación) calle Herrero, 24, 8.º dcha. Teléfono 223371

LA ABEJA, COMPENDIO DE DEFECTOS OPTICOS

Es miope, daltónica y astigmática

USSELDORF. (Crónica especial para Agencia FIEL-SIDS, en exclusiva para nuestro periódico). — A pesar de los continuos descubrimientos en el terreno entomológico, existen todavía secretos en lo que respecta a las reacciones, instintos y otras características de los insectos. Ahora se ha dado un notable paso adelante que por su importancia debe señalarse. Ha sido efectuado por el profesor Ernest von Frisch, director del Instituto de entomología de la facultad de veterinaria de la Universidad de esa ciudad alemana. Este estudio ha versado sobre las abejas y en particular sobre su aparato óptico. La abeja posee un aparato óptico que es de los más complejos y, en cierto modo, desconcertante. No ve el rojo y es muy sensible a un matiz del ultravioleta que solo ella puede ver y que el hombre cree poder identificar como complementario del verde. El profesor Von Frisch afirma que es preciso destruir la leyenda creada alrededor del carácter compuesto de los ojos de la abeja, la cual no ve tantas imágenes como insectos componen su ojo, sino que distribuye a cada una de ellas (y una abeja obrera puede tener hasta 6.300 facetas en su ojo) una pequeñísima parte de la imagen que se funde y transmite a los ojos en forma única, exactamente igual que en el ojo humano. Como hemos dicho, la abeja no ve el rojo, pero sus características daltónicas no paran aquí, pues la abeja ve el amarillo de una margarita color de rosa, el naranja como azul y el blanco como verde petróleo. Para la abeja no existe el negro, que capta a través de un color vago entre el azul marino y el azul celeste oscuro. Los defectos ópticos de la abeja se extienden a formas de miopía y astigmatismo tan acentuadas que le permiten un radio visual que, comparado con el del hombre, no va más allá de una dioptría. Paradójicamente, un hombre situado en las condiciones ópticas de una abeja sería casi ciego, condenado a llevar lentes muy gruesas y limitadísimo en sus movimientos. Pero la naturaleza, como para corregir una injusticia, permite a las abejas recoger las imágenes del movimiento con una rapidez tal que, traducidas al hombre, le permitirían «ver» el viento que soplaría a cien kilómetros por hora. Si uno de estos insectos se encontrase en un cine, las imágenes proyectadas no le parecerían en movimiento, sino quietas, por ser insuficiente el ritmo de 24 imágenes por segundo para darle la impresión de movimiento. Una característica fundamental de estos insectos es la rapidez de sus instintos que le permite una rápida asociación entre la presencia del alimento con una forma y un color. Colocada la abeja sobre una margarita, el científico situó una serie de flores semejantes hechas de plástico, idénticas al original, con colores diversos entre sí, procurando depositar en cada corola polen auténtico. Puesta la abeja en contacto con las flores, Von Frisch notó repetidamente que

el insecto se posaba sobre la margarita color de rosa. Este experimento, efectuado con toda la gama de colores básicos y con un amplio número de derivados, proporcionó al entomólogo la prueba irrefutable del daltonismo que aflige a las abejas. Otra característica de estos insectos es cierta facilidad para caer en ilusiones ópticas. La refracción de la luz y otros fenómenos relacionados con el juego de las corrientes de aire la inducen a errores de estimación. Consiente de este defecto, la abeja obrera raramente se aleja de la colmena. La abeja reina, en cambio, se aleja para siempre una vez que su misión ha terminado.

Localizar, seguir e interrogar a los globos meteorológicos situados a reducida altitud, boyas oceánicas, recolectoras de datos, buques y aviones, con el objeto de recoger sus datos meteorológicos y transmitirlos a una estación central situada en el Centro de Vuelo Espacial Goddard, en Beltsville, en Maryland. Los globos y otras plataformas medirán la temperatura en la superficie oceánica o cerca de ella. Esta «interrogación» es la misión fundamental del Nimbus, la cual permitirá obtener datos de los océanos, que cubren el 80 por ciento de la superficie de la tierra y representa el gran vacío de la actual previsión meteorológica. —Medición de la balanza de calor de la tierra (es decir a cantidad de calor que llega desde el Sol y la que es reflejada de nuevo a la atmósfera), que podría afectar al nacimiento y desaparición de las tormentas. —Medición de las radiaciones solares que producen interacciones con la atmósfera terrestre entre 50 y 70 kilómetros de altura, y que también pudieran tener un papel en la formación de las condiciones meteorológicas.

El «Nimbus 3», nueva maravilla de la previsión meteorológica

WASHINGTON (Crónica especial para Agencia FIEL-IPS, por Charles R. SCHROTH, en exclusiva para nuestro periódico). — El mundo gasta actualmente mil millones de dólares en servicios meteorológicos cuyo valor puede calcularse en 10.000 millones de dólares, según la Organización Meteorológica Mundial. Con 500 millones de dólares más, el valor de los servicios meteorológicos podría elevarse a cien veces, es decir, 10.000 millones de dólares. ¿Qué clase de aritmética es ésta? Los meteorólogos, dicen que esto no debe extrañar. Afirman que, con una red planetaria de satélites, boyas y globos —enviando todos estos instrumentos sus datos a grandes centros computadores—, proporcionarían previsiones del tiempo con dos semanas de anticipación. Esto es lo que costaría 500 millones de dólares y podría ser una realidad para 1975-80. Y el valor monetario del servicio meteorológico al mundo podría fácilmente alcanzar de 10 a 100 veces el valor nominal de los servicios meteorológicos. INMENSOS BENEFICIOS Por otra parte, su valor sería incalculable en términos de mayor bienestar: vidas salvadas de las tormentas destructoras, encauzamiento de la aviación comercial y de la navegación hacia rutas libres de tormentas, plantación y recolección oportunas de las cosechas, mejor planificación para la industria de la construcción, la industria turística y muchas otras actividades. El primer paso hacia estas fantásticas realizaciones en la previsión del tiempo es el lanzamiento de un cohete Agena desde la costa occidental de los Estados Unidos, encargado de situar en órbita el satélite meteorológico Nimbus 3. El satélite, que es el aparato meteorológico más avanzado construido hasta ahora, está proyectado para realizar las siguientes misiones que no podrían hacerse hasta este momento desde el espacio: —Medición de la temperatura atmosférica a escala planetaria y desde el terreno hasta una elevada altitud. Además realizará mediciones muy precisas del contenido y distribución del vapor de agua, dióxido de carbono, ozono y otros gases de la atmósfera.

CRUCIGRAMA NUMERO 3.956 HORIZONTALES: 1.—Rápido. 2.—Patria de Ulises. 3.—Acometer. 4.—Bisonte del Cáucaso. Número romano. Negación. 5.—Trono. Valle de Santander. 6.—Estimán. Pelz blanco. 7.—Letra griega. Armar de espaldas. 8.—Saludable. Campeón. 9.—Comer por la noche. 10.—Ponia al fuego. VERTICALES: 1.—Utilizar. 2.—Acacia de flores aromáticas (pl.). 3.—Plantilla para calibrar las balas. Adverbio de lugar. 4.—Letra griega. Fútiles. 5.—Marchito. Regala. 6.—Fruta muy gustosa. Símbolo químico. Prep. insep. 7.—Soberano ruso. Atravesará. 8.—Liliputiense (rem.). 9.—Atreverse. SOLUCION AL NUM. 3.955 HORIZONTALES: 1.—Seos. Cal. 2.—Año. Ast. 3.—Cloro. An. 4.—Oo. Trozo. 5.—Teas. 6.—Rada. 7.—Ayudo. Al. 8.—Me. Arabe. 9.—Ido. Ebro. 10.—Ras. Sain. VERTICALES: 1.—Saco. Ambr. 2.—Bolo. Veda. 3.—Ojo. Tri. Os. 4.—Sortada. 5.—Oradores. 6.—Ca. Osa. Aha. 7.—Asaz. Abri. 8.—Lino. León.

Importante Empresa situada en Castellón PRECISA: De ineante proyectista calculista de construcciones metálicas con iniciativa Retribución a convenir, según aptitudes. Los interesados deberán escribir a Ref. 69, MEBA, Enmedio, 35-1.º Castellón, adjuntando fotografía y "Curriculum vitae", indicando con detalle las actividades que es capaz de llevar a cabo. Conveniente sea Perito Industrial (no imprescindible). Las documentaciones que no interesen serán devueltas por correo certificado. Rogamos se abstengan las personas no capacitadas.

VENDEDOR DE LIBROS preferible (pero no necesario) con experiencia en esta profesión, lo precisa. IMPORTANTE EDITORIAL Nuestro catálogo lo componen obras técnicas: contabilidad, arquitectura, medicina, química, pedagogía, etc., y obras literarias y de divulgación. —Nuestras condiciones económicas son excelentes. —Preferimos persona que pueda dedicarse de pleno a esta labor. Recibirá nuestro constante apoyo. Escríbala al número 9.269 de Publicidad LANZA, Moratín, 11. Valencia-2. Rogamos detalle: experiencia en ventas, edad, etc. Tendremos estricta reserva.



Colaboraciones de Mediterráneo

Nueva «depuración» de científicos en la Unión Soviética

Entre centenares de destituidos figura un destacado físico atómico

Por TIBOR SZAMUELY

En la Unión Soviética la inteligencia está subdividida oficialmente en categorías tales como «personal administrativo» o la «Nueva Clase», los verdaderos gobernantes de Rusia; «intelligentsia creadora» (escritores, artistas, músicos, actores); «intelligentsia ingenieril-técnica»; «intelligentsia médica»; «intelligentsia docente»; «intelligentsia científico-técnica». Esta última categoría (que ascendía a 665.000 hombres y mujeres en 1965) es probablemente la más importante de todas —no a causa del poder que ejercen (no tienen ninguno) sino porque fueron los científicos y tecnólogos los que hicieron posible la transformación de Rusia en la segunda superpotencia del mundo.

La «intelligentsia científico-técnica» se convirtió en la predilecta del Régimen: mimada, privilegiada, altamente pagada. Durante mucho tiempo esta política bastante tolerante dio resultado: los científicos eran políticamente dóciles y hacían lo que se les pedía. Pero todo ha cambiado. El síntoma más espectacular de rebelión intelectual fue la aparición clandestina, en junio último, de «Reflexiones sobre el progreso, la coexistencia pacífica y la libertad intelectual» del académico Andrei Sakharov, uno de los más destacados físicos atómicos de la Unión Soviética. El folleto de Sakharov causó sensación universal: primero, porque demostraba que su autor rechazaba totalmente el «marxismo-leninismo» y el sistema soviético de Gobierno y en segundo lugar, porque había sido debatido en un nutrido círculo de colegas suyos de ideas afines y estaba circulando ahora extensamente entre el personal científico de los principales institutos de investigación de Rusia.

La primera prueba definitiva de que no todo iba bien entre la «élite» científica se produjo a principios de 1966, cuando un grupo de distinguidas personalidades públicas dirigió una petición al XXIII Congreso del Partido protestando contra los rumores sobre la rehabilitación de Stalin. Entre sus signatarios figuraban los cinco físicos soviéticos más insignes: Pyotr Kapitsa, Igor Tamm, Mikhail Leontovich, Andrei Sakharov y Lev Artsimovich. Eso fue sólo el comienzo.

Los nombres de los científicos comenzaron a aparecer con frecuencia cada vez mayor bajo peticiones en defensa de escritores encarcelados. En 1968 los científicos estaban organizando ya sus propias manifestaciones: en febrero, cuarenta y seis miembros de la mundialmente famosa «Ciudad de la Ciencia» Novosibirsk protestaron contra el juicio de Ginzburg; en marzo, noventa y nueve matemáticos, entre ellos siete miembros de la Academia de Ciencias suscribieron una protesta contra el encarcelamiento en un manicomio de Alexander Yesennin-Volpin; en reuniones espontáneas celebradas en varios institutos de investigación —más notablemente en Novosibirsk— los científicos expresaron su indignación ante la invasión de Checoslovaquia.

LOS DESILUSIONADOS

Es, sin embargo, el obvio desafecto de la comunidad científico-tecnológica en general, la evidencia de su desilusión con la ideología comunista, lo que ha venido causando la creciente ansiedad entre la jerarquía soviética. «Pravda» declaró sombriamente en mayo último que «ciertos miembros de la intelectualidad han sido presa de sentimientos de individualismo y apolitismo; están influidos por tendencias ideológicas extrínsecas, e incluso «intentan negar la importancia de la orientación ideológica del partido en la esfera de la labor creadora».

La ciudad de Obninsk ha sido el tema de numerosos artículos recientes en la prensa soviética. Obninsk, pequeña ciudad en la región de Kaluga, a 171 kms. al suroeste de Moscú, fue fundada en 1965 como centro exclusivo de

investigación científica. Allí se emplazó la primera central de energía atómica del mundo; centro para el estudio avanzado de física atómica, geofísica y radiología médica. En Obninsk están situados seis destacados institutos de investigación científica. Durante varios años Obninsk y sus jóvenes científicos fueron el orgullo del régimen soviético.

El año pasado se desencadenó una campaña de prensa contra los científicos de Obninsk, que se inició con un furioso artículo en «Sovetskaya Rossiya» el 11 de septiembre. En los institutos de investigación, decía el periódico, «algunas personas» propalaban «opiniones extrañas» (muchos científicos de Obninsk habían firmado peticiones de protesta); la plataforma de la Casa de los Científicos había sido «cedida gustosamente a personas dudosas» que predicaron «opiniones incorrectas» sobre la literatura y las artes. Y no obstante muchos comunistas, entre ellos funcionarios del partido, añadía el periódico, habían observado esos acontecimientos con completa indiferencia.

A los pocos días, el Secretario del Comité del Partido de la ciudad de Obninsk reveló en la influyente revista «La Vida del Partido» que un año antes el Comité Regional de Kaluga había aprobado ya una resolución sobre los «errores e deficiencias» en la educación política de los jóvenes científicos —todo ello sin efecto alguno—. Científicos destacados se negaron a participar en trabajos públicos, en tanto que entre unos 2.000 miembros Komsomol en los institutos de investigación, muchos «tenían opiniones retrógradas y una comprensión poco satisfactoria de cuestiones de la lucha ideológica». Algunos incluso «creían en Dios».

En diciembre de 1968, la principal revista teórica del partido, «Kommunist», publicó un largo artículo del vicepresidente del Departamento de Propaganda del Comité Central, un tal Sviridov, dedicado en su mayor parte a Obninsk. Parecía que los científicos ya casi se habían desmandado por completo. No sólo se negaban los científicos destacados a tomar parte en la educación política o la labor del partido, sino que incluso impedían que lo hicieran sus subordinados. Algunos de ellos declararon que necesitaban «científicos, no propagandistas»: la única ocupación de un científico debería ser la ciencia. Muchos habían caído bajo la influencia de la propaganda imperialista hostil; un distinguido físico había publicado una serie de siete artículos en el periódico local describiendo con entusiasmo su reciente visita a Dinamarca; casi todo el mundo escuchaba las emisiones de radio extranjeras; algunos jóvenes trabajadores científicos consideran que ciertos conceptos, como democracia, libertad individual, y humanismo, son conceptos abstractos, no clasistas».

Este desafecto en masa de los cuadros científicos de quienes depende el desarrollo del país, y del que Obninsk es tan sólo un ejemplo (Sviridov dejó bien sentado que ocurrían análogos acontecimientos en Leningrado, Novosibirsk y en otros lugares), representa uno de los problemas más graves con que se enfrenta actualmente el régimen soviético.

(Copyright Forum World Features — Pyresa)

Sobre la juventud y el mañana de la Patria

Por Demetrio Castro Villacañas

SERIA prudente considerar quiénes son los que, a cualquier pretexto, se esfuerzan en acusar a la juventud; en presentarla, globalizada y de manera única, como insolidaria con nuestros anhelos nacionales y en clara y abierta ruptura con nuestros propósitos políticos. A la juventud, por naturaleza, le corresponde un talento de exigencia, animoso, y noblemente disconforme con aquellas cosas que estima susceptibles de perfeccionamiento y que permanecen a sus ojos como excesivamente protegidas. Pero ello no significa de ninguna manera que su posición sea opuesta a la base misma en la que la realización de sus anhelos puede tener raíz y sustento.

Se nos antoja que muchas veces, al negar de tan radical y obstinada manera valores y comprensión a la juventud, se está, consciente o inconscientemente, y quizás en algunos casos con clara y decidida malicia, intentando cerrar el camino a la evolución perfeccionadora de los estancos ideológicos que determinaron históricamente el continuado choque, tan reiterado y tan doloroso, de las Españas antagónicas.

Parece como si para algunos fuera deseable presentar a la juventud actual como intratable e indigna de toda confianza en la tarea de edificar el futuro, para apoyar en ello no ya argumentos, sino en ocasiones bien expuestos afanes de reacción y de vuelta a situaciones histórica y coyunturalmente superadas.

A la juventud que estudia, que trabaja, que en muchas ocasiones espera con ilusionada impaciencia y atenta expectativa la superación de su etapa de preparación y la llegada de su hora de actuar, se intenta confundir con esa otra, víctima parcial de un vacío político que durante demasiado tiempo pesó sobre sus filas y sus años, y que ha dado lugar a que sus nobles impulsos fueran en ocasiones aviesamente conducidos por los profesionales de la confusión o los avisados pretendidos pescadores de río revuelto.

Si se lograra el turbio propósito de englobar en el perturbador concepto de juventud discolosa e insolidaria de todo el caudal de energías juveniles de España, el Régimen tendría que confesar su incapacidad de futuro; para cerrar el paso a la subversión o al irremediable desviacionismo de metas insospechadas, no quedaría otro recurso lógico que volver atrás, más atrás incluso del punto de partida: hasta los más alejados y ahorrados campamentos de la reacción. Peroafortunadamente, no es así. Consuela y reconforta pensar que el Jefe del Estado, tan conocedor de su pueblo, haya querido en esta ocasión del XXX aniversario del 1 de abril ratificar su fe en nuestra juventud, y destacando precisamente que tal fe se mantiene y proclama frente a aquellos que desconfían.

Franco es un hombre que ha dejado transcurrir su vida muy cerca de las juventudes de España. Su propia juventud, tan ejemplar y tan ofrecida al riesgo, se consumió conviviendo con los soldados que, en África primero y por las tierras de España después, ofrecieron la entrega de su vida al servicio de la Patria. Jóvenes eran los cadetes de la Academia General cuando él con aquellas promesas de futuros héroes convivía; jóvenes fueron los contingentes de voluntarios que acudieron a su voz de mando en la ocasión del 18 de Julio; jóvenes los hombres con los que fundó las bases de su doctrina política; jóvenes, en su mayoría, las primeras promociones de gobernadores civiles; jóvenes muchos de los que han sido llamados a lo largo de estos treinta años a las más altas tareas políticas; y hombres jóvenes, incluso cuando él iba dejando de serlo y parecía lógico que se apoyara en el directo conocimiento de las gentes de su generación, han figurado siempre junto al Jefe del Estado.

Franco conoce bien lo que es, lo que vale, lo que significa como depósito de ilusión y como ánimo de entrega la juventud. Por eso, lo ha reiterado, confía en ella; por eso sabe que por encima del mínimo accidente de unos errores de orientación que el tiempo en su transcurso va, además, rectificando, los jóvenes de hoy desean, en su más amplia mayoría, la continuidad y el perfeccionamiento de un Régimen capaz de hacer que, sobre la conseguida paz entre los españoles y en el proceso acelerado de asegurar las indispensables seguridades económicas, se puedan ir desempeñando los anhelos revolucionarios de transformación socioeconómica que circunstancias adversas y situaciones con exigencia de inmediatividad hicieron aplazar en su día.

No están los jóvenes, ni mucho menos, alejados de los perfiles definidores de nuestro porvenir político. En él saben posibles las ambiciones de justicia ardentemente acariciadas como fórmulas en las que asentar el más viable futuro de la Patria; y sólo quienes apetecen un mañana distinto, apoyado en el ayer de los privilegios y en el egoísmo de las desigualdades, pueden desconfiar de la juventud. Porque una cosa sí es cierta: La juventud sabe que nunca se vuelven atrás las páginas de la Historia; que el fluir de los pueblos, como el caudal de los ríos, es irremediable e irreversible; y que si se puede, incluso, llegar a cegar sus cauces, no se conseguirá con ello sino hacer que el ímpetu de la Historia busque nuevos caminos, pero nunca que regrese a las quebradas por las que se despejó un día en busca de nuevos horizontes y de amplios llanos por los que discurrir, fertilizándolos.

La confianza de Franco en la juventud es la confianza de España en sus nuevas promociones. España confía en sus generaciones jóvenes; y porque en ellas confía, le duele más la acción criminal de quienes se empeñan en descartar tan noble y generosa promesa del futuro, ya sea pretendiendo conducir por los caminos de la subversión que impediría el asiento firme de las logradas conquistas, ya sea despolitizando totalmente sus generosos impulsos, pretendiendo tornarla en oportunista e insolidaria suma de ambiciones particulares alejadas de todo ideal; ya sea, finalmente, como por parte de algunos parece pretenderse, presentándola como un caudal perdido o desbordado, al que hay que enfrentarse con el único remedio de encerrarse en la experiencia, y en una pretendida acreditada sensatez que consiste en llevar ante los ojos la única ventana de un espejo vuelto a los caminos que, felizmente, se dejaron a la espalda.—(PYRESA).

El vidrio de carbón, nuevo material para la industria

A su extraordinaria dureza, impermeabilidad y resistencia a la tensión una le posibilidad de aguantar 3.000° C de temperatura

SAN FRANCISCO. — (Crónica especial para IPS, por Rock Hollands). — Con el vidrio de carbón acaba de hacer su aparición en los Estados Unidos, con prometedoras aplicaciones para la industria, especialmente en el campo de la aeronáutica y la astronáutica.

Como el vidrio normal, el nuevo material es de una gran dureza, alta impermeabilidad y enorme resistencia a la tensión. A estas propiedades hay que añadir que es capaz de aguantar hasta 3.000° C de temperatura sin fundirse.

De acuerdo con el Dr. Wanda Bradshaw, del Laboratorio de Investigaciones de la Lockheed Missiles & Space Company, en Sunnyvale (California), el descubrimiento llevado a cabo por su equipo en el mencionado laboratorio puede ser de un alcance difícilmente previsible, puesto que muchas de las aplicaciones están todavía por ver.

Entre tanto, se ha podido observar ya que su dureza es tres veces superior a la del vidrio ordinario, y que es capaz de resistir la oxidación mucho mejor que el carbón puro o el grafito.

Aunque el Dr. Bradshaw no dio detalles en cuanto al proceso de fabricación, por tratarse de una fórmula secreta, manifestó que dicho proceso envuelve la prepara-

ción de una resina orgánica, el moldeo del material, la cura del mismo, el ciclo de cocido a 1.000° C de temperatura y el reacondicionamiento a 2.000 y 3.000°.

El vidrio de carbón se forma durante el proceso de cocido, como consecuencia de las cambios químicos que el calor produce en la resina orgánica.

Entre las aplicaciones que actualmente se prevén para el mismo, figura la posibilidad de recurrir las aeronaves del futuro, para que al entrar en la atmósfera no sufran el menor desperfecto.

CARTAS DE LA PENIBETICA

Agua fresca en un botijo

SEÑOR Director de Pyresa: Volvíamos, Rafael García Serrano, conmigo, de asistir a la coronación de la Virgen del Mar almeriense y flanqueábamos las minas de hierro, adonde a los picachos penibéticos encima de los mil metros de altitud de los llanos del Marquesado del Cenete, conjunción gótica y árabe, junto a unos pueblos de toponimia mozárabe. El tren se detuvo en la estación esdrújula de Hódenja y el pamplonista Rafael impuso, involuntariamente, a su atención un brinco, jovial y estrepitoso, como en los propios Sanfermines, al leer un letrero al lado de la vía, esgrimiendo la prohibición de beber agua, salvo la excepción de los empleados de la Compañía minera. Aunque la nieve coronaba las cumbres, aquel resaca crepusculo de abril exigían a los viajeros y al contorno un trago refrescante de agua.

La Penibética, Señor Director, vive y sobrevive de espejismos, mediante sus poetas «hondos», o «flonils», sus pintores, y ahora, por fortuna, las quinielas. El primer quinielista afortunado fue un paisano de mi mitrada ciudad, quien desde aquel domingo de suerte y de publicidad, ostenta el apodo de Juan Quinielas, abriendo la ruta de la ilusión a este Antonio Navarro Navarro, de la provincia de Almería, acertante en Mahón de calorosos resultados y ganador de más de treinta y un millones de pesetas, gracias al manejo de los dados y merced a la participación de las manos mágicas y angélicas de su esposa; ya que los zahoríes pesqueros de tesoros hidráulicos de la etnología local desajustados descubrimientos a la destreza inspirada de su diestra mano, empujando la varita.

El millonario Franco destinado en la Isla de Ibiza como celador de la línea telefónica no tuvo porque saber que el conjuro bilencio se conecta con el sortilegio de Almería y que cuanto admiraron y se sorprendieron los franceses y los académicos de Estokolmo con el chorro imaginativo y aguanoso de los libros de Albert Camus, era el producto soterrado de su madre, la anafabeta señora Sintes, natural de Ibiza y emigrada a Argelia con sus hermanos toneleros; porque tanto da que el porrón o la tinaja se llenen de vino o de agua, tan necesaria y energética como el primero. Dentro de «El Alcázar de las perlas del alpujarreño Francisco Villaspesa, entre atamores y surtidores, se yerguen las enervantes y dicharacheras fuentes de Granada, componiendo un poema rítmico, hipnotizador, que parece un salmo de la hechicería.

La docencia granadina, por su cariz universitario, transformó el folklore musulmán y hebraizante en una culta Retórica y Poética, que aprendieron los correligionarios de la cofradía de la fuente del Avellano y sus próximos antepasados de la «Cuerda», unos y otros amamantados en la ubre sapiente de la Universidad y en la uberrima Vega, prolongación paradisíaca de la Sierra Nevada, debajo del Veleta. El veguero Federico García Lorca, nutrido de textos eruditos y de costumbres europeas, que le proporcionaron el catrónico, D. Martín Domínguez Barrieta, profesor de Salamanca con cátedra de Historia del Arte, junto a los granados y mebrilleros de Granada, y por la Residencia de Estudiantes de Madrid, sin embargo, retornó a las coplas infantiles y populares de su estirpe en las plantaciones de remolacha de Fuente Vaqueros, otra fuente más, donde le ha buscado el pintor manchego e internacional, D. Gregorio Prieto, proyectando en un lujoso y monumental volumen publicado por la Editora Nacional, esta simbiosis de un nimen con una patria chica.

Prieto, Señor Director, rellena su obra de dibujos y colorines, de flores y palotes, de ternura y de fidelidad; pero se olvida de meter en ese botijo, donde opanan y loan los ases de la canción protesta, al único grandino Valen, al abogado Valenzuela, quien desdeñó su profesión de letrado, amparándose en la vocación subterránea de vate y compositor, para surgir con un venero de música y palabrería metafórica a lo Federico García Lorca, pues ese hilo o filo de voz íntima y vibrante jamás se extinguió, Señor Director, durante la Cruzada de Franco, en cuya España los romances de Federico se imitaban y estuvieron de permanente moda. La ausencia de Valen y la presencia garcialorcaquina no nos extraña en la Penibética, donde nadie es profeta, ni siquiera acólito en su tierra y donde no hay mal que mil años dure.

Pero el que se ha presentado aquí tras un viaje y casi desapercibido de veinte años, es Francisco Alcaraz, el discípulo de Jesús de Perceval y solidario con el maestro, Cantón Checa, Capuleto y Cañadas, de la fundación del Movimiento Indaliano. Alcaraz ha vuelto a sus lares y a sus manes de Almería, según su confesión, «como quien va a beber agua fresca en un botijo», después de haber vivido en París tres lustros de exposiciones y galerías de traer a la mejor cantante, que es su hija

Fanny y de haber llegado hasta el rumano Bucarest con una selección de la joven pintora francesa, incluyendo solamente sus paisajes telúricos, cósmicos, planetarios, lunares de Almería, semejantes a los retratos fotográficos de los astronautas reproduciendo a Tabernas, desde más allá del horizonte terráqueo, a esta Tabernas en la que los cineastas mundiales hallaron todos los panoramas.

La pintura indaliana expuesta en el ejemplo de Alcaraz, dentro de la Biblioteca «Francisco Villaspesa», hincó su raigambre en el sub suelo geológico y apocalíptico, donde brotaron las fontanas orientales de Villaspesa y donde Paco «el de la bomba» predijo, frente a Palomares, que se había escurrido aquel artefacto metálico y diabólico en el trastondo abisal. Un pintor del grupo indaliano, afinado en su función de catadrático de Dibujo de un Instituto de las cercanías, fue el que comunicó a las agencias informativas la noticia espeluznante, que guardaban en secreto momentáneamente las autoridades americanas. «Esto me huele a bomba atómica» dijo el pintor, oliendo el uniforme severo y anticuado de los Guardias civiles y enseguida se puso en contacto, Señor Director de PYRESA, con el informativo circuito planetario, avivando a las gentes, cual si de pronto entrara en su gamate un borbotón de agua helada. La Penibética, sus pintores y sus poetas son así aquí y están para hacer siempre lo mismo.—(PYRESA)

JUAN APARICIO 1969

Computadores para hacer cuerpos a medida Gran adelanto para modificar la forma de los animales domésticos... y tal vez de los seres humanos

Por JOHN NEWELL

UN biólogo, el Dr. A. Ede, del Centro de Investigaciones Avícolas de Edimburgo, ha formado equipo con un técnico electrónico, el Dr. J.T. Law —que trabaja para la casa Ferranti—, con objeto de lograr que un computador modele un miembro animal invisible. Han conseguido que su computador reproduzca, en términos matemáticos, el proceso en virtud del cual sale un brazo o una pierna de una masa informe de células, a medida que un embrión se transforma en animal.

El modelo es algo más que simple imitación. Se sabe muy poco de la diferenciación, nombre que se da a la transformación de un embrión informe en una criatura con órganos especializados. Ahora que un computador ha imitado el proceso, por vez primera en la historia, debería ser posible saber en qué forma pueden afectar diversos factores el proceso de diferenciación, ensayándolos en el computador; sistema que resulta mucho más rápido y factible que la experimentación con un embrión vivo.

Esto podría adelantar grandemente el estudio de la embriología, y en última instancia, permitir el control de la formación de seres vivos, de forma tal que se pudiesen lograr, por ejemplo, animales domésticos más productivos. Y, a largo plazo, incluso se podría ayudar a los médicos a mejorar «la fabricación» de los seres humanos.

Quien haya estudiado biología podrá recordar el clásico ejemplo de la evolución: la forma en que la aleta de un pez se convirtió en la pata de un lagarto cuando los primeros vertebrados dejaron el mar para vivir en tierra. Desde entonces —hace unos 300 millones de años— aunque los brazos y piernas se han adaptado a toda suerte de fines, su plan fundamental ha permanecido inalterado. ¿Qué es lo que conserva ese plan? Eso es lo que se dispusieron a descubrir los científicos de Edimburgo, con su computador.

COMO UN TABLERO DE JEDREZ

Programaron el computador de forma que representase lo más aproximadamente posible el momento en que un miembro empieza a convertirse en miembro, diferenciándose del embrión original.

Una parte del programa representaba el número de células vivas en una parte de un miembro en desarrollo.

Otra parte representaba la forma en que esas células se dividen para producir células «hijas».

Una tercera parte se refería a la ubicación de las células hijas; por ejemplo las células en torno al margen del miembro en crecimiento proliferan más rápidamente que las situadas en el centro. Este dato informativo, junto con otros semejantes, también se facilitó al computador.

Una cuarta parte del programa se refería al modo en que las células emigran, se mueven dentro de un miembro en crecimiento. Para tener esto en cuenta, se parceló el trozo de miembro objeto de examen en forma semejante a un tablero de ajedrez, dándose a los diversos movimientos posibles y probables de las células migratorias un juego de normas que corresponden a las instrucciones del código ge-

nético, que, en fin de cuentas, es el que controla el desarrollo.

Se programó el computador para que sus resultados no se expresasen en la forma habitual de cifras o de cinta de papel perforada, sino en forma de bosquejo de un miembro en desarrollo. Eso, por lo menos, era lo que los científicos esperaban obtener, aunque no podían estar seguros de ello cuando pusieron en marcha el aparato. Pero tuvieron éxito: siguiendo las instrucciones que se le dieron, el computador produjo un bosquejo, fácilmente identificable, de una mano o un pie con cinco dedos. Así pues, se estaba comportando en forma semejante al proceso de diferenciación embrionaria.

Pero no queda ahí la cosa. Los científicos comprobaron que, introduciendo ligeras alteraciones en el programa que representaba el código genético, podían provocar grandes cambios en la clase de miembros que el computador iba dibujando.

EN MENOS DE UN MINUTO

La próxima fase será programar un computador todavía más poderoso, con objeto de elaborar el modelo tri-dimensional de un miembro en desarrollo, en lugar de un bosquejo en dos dimensiones. Se necesitarán varios años para ello; pero, entre tanto, ya se puede utilizar el modelo de computador para investigar cómo la diferenciación es afectada por toda suerte de factores; con la ventaja adicional de que un experimento completo en un computador requiere menos de un minuto. Así pues, la técnica de hacer modelos con computadores resultará muy útil para investigaciones básicas, y pronto se aplicará al desarrollo de otros órganos, aparte de miembros.

Los trabajos están subvencionados por el Centro de Investigaciones Avícolas porque podrían ayudar a producir mejores aves de corral controlando su desarrollo.

Y en un futuro lejano se vislumbra la posibilidad de que los seres humanos perfeccionen sus cuerpos modificando su desarrollo, una vez que los modelos de computador nos hayan ayudado a comprenderlo.

El computador tiene dos grandes ventajas. En primer lugar, acelera en millones de veces la investigación, gracias a su velocidad de funcionamiento. Segundo, si los factores que actúan en la diferenciación de un embrión son demasiado complejos para que pueda comprenderlos el cerebro humano, no importa. Puede dejarse toda la gama de cálculos al computador, y el investigador concentrarse exclusivamente en lo que entra por un lado y sale por el otro; es decir, el tipo de instrucciones que deben facilitarse a un embrión para obtener un determinado tipo de animal o ser humano. (Copyright Forum World Features-PYRESA).

Cuatro activistas de la E.T.A. detenidos en una población santanderina

Tal vez el asesino del taxista bilbaíno muriera a causa de las heridas que sufría

SANTANDER, 11. (PYRESA). — Cuatro activistas de la E.T.A. han sido detenidos esta mañana en la localidad de Moga, a doce kilómetros de Potes, después de un tiroteo de varios minutos con las fuerzas de la Guardia Civil de la Comandancia de Santander e inspectores del Cuerpo General de Policía de la Brigada Social de Elbar y Ibaño.

Los cuatro detenidos son: Juan Echave Gorricelaya, sacerdote de Elgoibar, conocido por el alias de "Anderson", que carece de licencia eclesiástica para la administración de sacramentos; la joven Juana Dorronsoro Cebalero, natural de Mondragón, conocida por el alias "Yomé"; el estudiante de Vitoria, Eduardo Uriarte Romero (alias) "El Fidel", de 23 años, que cursa estudios de Ciencias Económicas y es jefe del servicio de información de la organización en Vitoria y el joven Enrique Gasalace Larrea, natural de Elbar, y conocido bajo el alias de "Chomin".

Estos cuatro activistas forman parte del comando que tomó parte en el asesinato del taxista Fermín Monasterio, en Bilbao, aunque parece descartarse la posibilidad de que el autor del asesinato esté entre ellos. El comando se compone de ocho miembros, distribuidos en dos grupos, y se cree que este grupo no es el responsable directo de la acción criminal.

La detención se llevó a efecto a las seis y media de la mañana, tras de cercar las fuerzas de la Guardia Civil la casa donde estaban refugiados los cuatro activistas. A la orden de salir del edificio por las fuerzas del orden respondieron los terroristas con una ráfaga de arma automática. Durante unos minutos se estableció un intenso tiroteo por ambas partes, hasta que el joven Gasalace resultó herido en un hombro. Ante ese cambio en la situación y la total imposibilidad de escapar, los activistas decidieron rendirse. Se les ocuparon varias armas cortas, tres metralletas y abundante munición.

El herido fue trasladado a un hospital de Santander, donde se le sometió a una operación quirúrgica para extraerle un proyectil que tenía alojado en el hombro derecho.

SE CREE QUE EL ASESINO DEL TAXISTA PUEDE ESTAR MUERTO

BILBAO, 11 (Pyresa). La Guardia Civil, con el auxilio de perros pastores alemanes, sigue rastreando la zona de Orozco, donde al parecer se ha internado el asesino del taxista Don Fermín Monasterio Pérez.

Según conjeturas, se presume que el asesino puede estar gravemente herido o incluso puede haber muerto, a consecuencia de las heridas que sufrió en su huida, cuando la policía le sorprendió junto con otros tres compañeros en la llamada «Casa Franca».

Así se conocen los lugares en que se refugian, utilizan en sus reuniones o escondite armamento de la E.T.A. En las escaleras del número 54 de Arceale se tuvo lugar el encuentro con los miembros de la brigada regional de investigación social, que habían logrado descubrir el escondite de los terroristas. Como también es sabido, en el taxi que se encontró abandonado cerca de

Se ha casado en Sevilla un ex-abad de un monasterio benedictino alemán

SEVILLA, 11. (Cifra). — El doctor Johannes Alkuin Heising, ex-abad del Monasterio benedictino de Michaelberg (Alemania Occidental) que ha contraído matrimonio con la señorita María Veit, profesora del Colegio Alemán de Sevilla, hizo hoy entrega a un redactor de Cifra de la siguiente declaración escrita:

"El ex-abad del Monasterio benedictino de Michaelberg, en Siegburg, cerca de Bonn, doctor Johannes Alkuin Heising, de 41 años, después de su vuelta al estado civil en diciembre de 1968, se prepara para llevar a cabo unos trabajos del servicio de desarrollo en África.

Después de haber salido del estado de clérigo ha conocido en Sevilla a la profesora alemana María Veit. Ella misma, por sus conocimientos pedagógicos y virtudes caritativas, está en disposición de poder colaborar en el mencionado proyecto sobre el desarrollo.

El doctor Heising y la señorita Veit, se han casado durante las «vacaciones de Semana Santa». Nuevamente, tanto el señor Heising como su esposa se han negado a revelar el lugar y fecha en que contraerán matrimonio.

El Director General de Enseñanza Superior clausuró el VI Congreso Mundial de Bioquímica

El doctor Ochoa presentó al científico ruso Spirin, quien recibió la medalla «Sir Hans Krebs»

MADRID, 11. (Pyresa). — El Director General de Enseñanza Superior e Investigación, señor Rodríguez Rodríguez, en nombre del Ministro de Educación y Ciencia, ha presidido la clausura del VI Congreso de la Federación Europea de Sociedades Bioquímicas en la Casa Sindical.

Al acto asistieron, entre otras personalidades, el profesor D. Julio R. Villanueva, catedrático de la Universidad de Salamanca y presidente de la Sociedad Española de Bioquímica y del Congreso; el vicepresidente, D. Federico Mayor; el secretario general, D. Carlos Asensio; el doctor don Severiano Ochoa, presidente honorario; ocho Premios Nobel y más de dos mil quinientos bioquímicos europeos y americanos.

El profesor Villanueva concedió los diplomas de miembros honorarios de la Sociedad Española de Bioquímica a los doctores Ernest F. Gale, de la Universidad de Cambridge, Inglaterra; Sir Hans A. Krebs, de Oxford, Inglaterra; y Feodor Lynon, de Munich, Alemania Federal.

Ochoa, seguido, el doctor Severo Ochoa, hizo la presentación del doctor Alexandre S. Spirin, de Moscú, uno de los científicos más sobresalientes de este VI Congreso, quien pronunció una conferencia acerca de sus últimas investigaciones sobre "informosomas".

El profesor Alexandre S. Spirin, de 38 años de edad, que se graduó en la Universidad de Moscú, estudió ciencias biológicas en Norteamérica, y en 1967 fue nombrado director del Instituto de Investigaciones Proteínicas de la Academia de Ciencias moscovita.

"Ya conocíamos —señaló el doctor Ochoa— las investigaciones de Spirin, y han supuesto un gran avance en el campo de la bioquímica". Ha sido el primer científico que ha realizado grandes trabajos en la biología molecular.

El doctor Alexandre S. Spirin mandó proyectar varias diapositivas por medio de las cuales explicó sus últimos hallazgos con respecto a las implicaciones de los aminoácidos y otras sustancias en el desarrollo de las células animales. El científico ruso fue muy aplaudido y se le entregó la medalla "Sir Hans Krebs" del Centro Lord Rank de Investigación.

La sesión de clausura finalizó con unas palabras del Director General de Enseñanza Superior e Investigación, quien dijo: "Este Congreso servirá para estimular en un futuro próximo el estudio de la bioquímica en nuestro país". (PYRESA).

El control de la fertilidad y los medios que hoy se emplean

Declaraciones del Dr. Colas, español profesor de la Universidad de Madisson

MADRID, 11. (Cifra). — "El control de la fertilidad es una necesidad ineludible en el estado actual de la evolución de la humanidad, aunque los medios que hoy se emplean para ello son todos debatibles, ya que siempre presentan alguna desventaja desde el punto de vista médico", ha manifestado a un redactor de la agencia Cifra el doctor D. Antonio Colas, profesor de la Universidad de Madisson (Estados Unidos) e investigador y especialista en la formación y metabolismo de las hormonas esteroides.

El doctor Colas es español y desde 1957, se encuentra en los Estados Unidos. Hasta hace poco tiempo trabajó para el Instituto Nacional del Cáncer de dicho país, en Portland. Con anterioridad permaneció unos años en Colombia.

Insistiendo en el tema iniciado añadió que aún cuando se posee una experiencia de casi diez años en el uso de las prostestinas sintéticas, existen todavía dudas de que los efectos a largo plazo sean totalmente inocuos. "Es indudable —afirmó— que habrá que perfeccionar estos métodos y la mejor manera de lograrlo es poseer un conocimiento íntimo de todos los aspectos bioquímicos del ciclo reproductivo".

El profesor Colas ha participado en el congreso europeo de bioquímica, que hoy se clausura. Uno de los temas que más interés ha despertado en el público, que a través de la prensa ha seguido el desarrollo del congreso, ha sido sobre si en un futuro podrá conseguirse el hombre sintético. El profesor Colas dijo que a pesar de los ensayos y adelantos conseguidos por la ciencia estaba muy lejos de alcanzarse esa meta, pero que no es del todo imposible.

Señaló también que el problema fundamental para conseguir el desarrollo embrionario fuera del útero no consistía tanto en la fertilización o estados iniciales del desarrollo, como en encontrar un sustituto adecuado para todas las funciones completas de la placenta, que hasta ahora no se ha conseguido.

Para el doctor Colas los avances más importantes conseguidos últimamente en la bioquímica se encuentran en los campos de la biosíntesis de proteínas y en el mecanismo íntimo de la acción de las enzimas. Aseguró, de igual modo, que en un futuro próximo eso llegaría a corregir defectos físicos en las personas e incluso las enfermedades congénitas, dados los progresos conseguidos en esa dirección y particularmente ello se conseguirá en el momento en que se pueda señalar con precisión el origen de la lesión bioquímica, causante de dicho defecto o enfermedad.

El haberse conseguido la síntesis de la enzima ribonucleasa en opinión del doctor Colas abre parte del campo de la ciencia posibilidades insospechadas, puesto que el procedimiento aplicado en dicha síntesis podrá aplicarse del mismo modo para conseguir la hormona de la hipófisis, tan importante para el crecimiento, con lo que el enanismo dejaría de ser un problema. Estos experimentos —señaló— se han realizado ya pero con hormonas obtenidas de hipófisis humana.

El doctor Colas participó ayer en la mesa redonda, presidida por el Ministro de Educación y Ciencia, para tratar sobre el futuro de la enseñanza de la bioquímica en las distintas facultades españolas. Sobre esta cuestión dijo que las autoridades académicas responsables de tal enseñanza estaban convencidas de la necesidad de incrementarla en todos los niveles y que en España la investigación bioquímica había alcanzado últimamente un gran desarrollo, pero que por todos los medios había que continuar el esfuerzo realizado.

Hoy llegará a Lérida el Ministro de Información y Turismo

Hoy llegará a Madrid el Ministro argentino de Relaciones Exteriores y Culto

LERIDA, 11. (Pyresa). — Mañana llegará a Lérida el Ministro de Información y Turismo, D. Manuel Fraga Iribarne. En los límites de la provincia con Barcelona será recibido por las primeras autoridades leridanas, que acompañarán al Ministro y al Director General de Radiodifusión y Televisión, señor Aparicio Bernal, donde Sobsona y Seo de Urgel, donde se proponen inaugurar diversas obras. El domingo el señor Fraga Iribarne realizará una visita turística a Andorra.

MADRID, 11. (Pyresa). — A las once y media de mañana, sábado, llegará al aeropuerto de Madrid-Barajas, el Ministro argentino de Relaciones Exteriores y Culto, doctor Nicomó Costa Méndez, quien, como se sabe, permanecerá en nuestro país cuatro días, en visita oficial.

El señor Costa Méndez realiza una gira por Centroeuropa, Francia e Italia, y viene acompañado de su esposa, doña Mercedes Robirosa, y de un séquito formado por las siguientes personalidades argentinas: Embajadores extraordinarios y plenipotenciarios, doctores Enrique Miguel Peltzer y Mariano Carlos Grondoma; enviado extraordinario y plenipotenciario, doctor Juan Carlos E. Kazenstein, y los consejeros de embajada, doctores Gustavo Figueroa, Enrique Jorge Carrier y Guillermo Mc. Gough.

El diez por ciento de los alumnos de la Universidad Autónoma madrileña, hijos de obreros

Y EL VEINTITRES POR CIENTO EMPEZO A TRABAJAR A LOS DIECISEIS AÑOS

MADRID, 11. — (PYRESA). — El diez por ciento de los alumnos de la Universidad Autónoma de Madrid, son hijos de obreros especializados o no calificados, y el veintitres por ciento empezó a trabajar a los dieciséis años. Según se deduce de los datos obtenidos de una encuesta realizada con una muestra de 800 alumnos de dicho centro docente. Las características socio-económicas de estos estudiantes, comparadas con las de los de otras Universidades, sitúan a la Autónoma en cabeza de las que tienen matriculados

más alumnos de procedencia trabajadora. De la misma encuesta se deduce que la edad media de los alumnos de la Autónoma es de casi 20 años, con un 9 por ciento de más de 25. Hay un tres por ciento de alumnos casados y la mayoría de éstos tiene un máximo de dos hijos.

Acercos de los motivos por los que han escogido este centro para cursar sus estudios, el 52 por ciento aduce razones académicas, como novedades pedagógicas, menor número de estudiantes por grupo, etc.

Las preferencias de los alumnos de la Facultad de Ciencias se inclinan hacia la ingeniería, la física y la bioquímica. Los de la Facultad de Letras tienden a la psicología, pedagogía, historia, arte y lenguas modernas, y para los de Economía las opciones son la empresa y la economía general. Los estudiantes destacan como la cualidad más apreciable del profesorado, la de saber explicar y orientar al alumno en sus estudios.

NUEVA FACULTAD DE CIENCIAS EN GRANADA. MADRID, 11. — (PYRESA). — El doctor López González, Decano de la Facultad de Ciencias de la Universidad granadina, ha comunicado que el próximo curso funcionará ya la nueva Facultad de Ciencias, al menos en su aspecto teórico, añadiendo que la mayor parte de los laboratorios tendrán cabida en ella. También manifestó que a partir del próximo curso se implantará la enseñanza de la radioquímica.

EL TIEMPO NUBES EN EL NORTE

MADRID, 11. (Pyresa). — Durante el día de hoy, la nubosidad ha sido abundante en el Cantábrico, donde además se registraron bancos de niebla matutinos de corta duración. En el resto de España, el cielo estuvo despejado, con temperaturas altas, alcanzándose 26 grados de máxima en Badajoz y Huelva, 25 en Gerona, Sevilla y Córdoba, y 24 en Valencar, Alicante, Murcia y Jerez. En cuanto a las mínimas la más baja de las capitales de España la registró Soría con un grado.

PRONOSTICO. El centro del anticiclón atlántico se encuentra entre Azores y la Península y este núcleo de altas presiones se prolonga hacia el E., cubriendo por completo el país. Esto hará que mañana el tiempo persista bueno en general y caluroso, con características muy semejantes a las de hoy. Habrá nubes en todo el litoral cantábrico y N.O. de Galicia, con bancos de niebla matutinos en estas regiones. Es probable también la presencia de algunas nubes en la cabecera del Ebro y N. de Cataluña, así como nubosidad, aunque ya escasa, en el área del Estrecho de Gibraltar. En el resto de España, continuará el buen tiempo, despejado y caluroso, con temperaturas incluso más altas que las de hoy.

Tres ruegos y preguntas al Gobierno por los tintos Procuradores en Cortes

Se refieren a las prestaciones económicas de la Seguridad Social, la investigación de materias en las provincias gallegas y el estado de excepción

MADRID, 11. — (Pyresa). — El Boletín Oficial de las Cortes, correspondiente al día de hoy, publica, además del dictamen de pueros deportivos y de promoción turística de la isla La Graciosa en la provincia de Las Palmas, tres ruegos y preguntas al Gobierno por parte de otros tantos procuradores.

El primero de estos ruegos, firmado en primer lugar, por la procuradora Mónica Plaza de Prados, está relacionado con lo que se contiene en la actual legislación sobre las prestaciones económicas que la Seguridad Social concede a la mujer trabajadora en los períodos de descanso que proceden en caso de maternidad y para que el Ministerio de Trabajo vea la posibilidad de regularlo a todos los efectos bajo un carácter y consideración distintos a como lo hace la ley de Seguridad Social de 21 de abril de 1966 y el decreto 3.158/1966 de 23 de diciembre para reconocer a dicha prestación el carácter de subvención a la maternidad en cuantía equivalente al total del salario base de la trabajadora en incapacidad laboral.

En la contestación del Ministerio de Trabajo se indica que para poder atender al ruego de la señorita Plaza sería necesario modificar el tenor de la disposición de la ley de Seguridad Social, ya que lo que se propone no es solamente elevar la cuantía de las prestaciones por incapacidad laboral transitoria, sino también establecer un criterio diferencial respecto de una de las clases del estado constitutivo de la incapacidad laboral transitoria, como es la que se sufre durante el período de descanso voluntario y obligatorio, que procede en caso de maternidad.

Tras una serie de consideraciones, el Ministerio señala que no se encuentra razón suficiente, que ampare la propuesta de diferenciación de la cuantía que hubieran de percibir las mujeres trabajadoras durante el período de descanso, que procede en caso de maternidad, en comparación con las restantes situaciones de incapacidad laboral transitoria, ya que ello supondría un trato discriminatorio respecto de otros cabezas de familia, que pudieran encontrarse en algún otro de los supuestos que se vienen delimitando en el sentido de que deberían de hacer frente a situaciones tanto o más graves que las que pueden plantearse respecto de las trabajadoras descritas con mejores medios.

RUEGO DEL PROCURADOR SE. LIANO FLORES

El segundo ruego está formulado por el procurador D. José Manuel Liano Flores, en el sentido de que se haga pública información respecto a la situación actual de las solicitudes de investigación de materias en las provincias gallegas, de las concesiones otorgadas con indicación de su circunstancia y medidas que, en caso necesario, se han adoptado o piensan adoptar con relación a los problemas derivados de las mismas.

En su exposición el Sr. Liano señala, entre otras cosas, que las numerosas denuncias mineras que a partir de los primeros meses del año 1967 vienen efectuándose en las regiones gallegas han alcanzado proporciones tan alarmantes que hacen presumir se han desbordado unos fines y unas situaciones que si, en principio, las altas esferas de nuestra economía las pudieran considerar aconsejables, tal como actúan en la actualidad, hacen temer unas consecuencias funestas y contrarias a esos fines.

El Sr. Liano hace una enumeración de la distribución por provincias gallegas de las solicitudes de investigación de minerales en trámite por sociedades con capital extranjero superior al 25 por 100 del capital social o por particulares. Indica que la solicitud de un número tan extraordinario de pertenencias ya constituye de por sí algo sin precedentes, tratándose de minerales ordinarios; pero lo que realmente hace sospechar que estas sociedades se mueven en terreno confuso es que denuncian terrenos de naturaleza completamente opuesta unos de otros. Lo mismo se trata de pertenencias con posibilidades de cobre, que otras en las que puede presumirse la existencia de estaño, de plomo, o aún más inaudito de vanadio, con piritas arsenicales o caolín magnetita y algunas con serpentinas o asbesto, lo cual hace sospechar que los fines principales que se proponen no es una explotación clara y positiva de estos minerales, que en definitiva es lo que aprovecha a toda economía bien organizada, ya que si así fuera dirigirían toda su actuación a un campo determinado de minerales; sino más bien que lo que pretenden es una acaparración y un control de toda clase de minerales, para fines remotos y desconocidos.

Todas las zonas donde se puede vislumbrar una posibilidad de minerales están en manos de estas sociedades. En la contestación del Gobierno, y siguiendo en lo posible la exposición del Sr. Liano, se puntualizan los diversos extremos, y entre otras cosas, se señala:

DENUNCIAS MINERAS. En ninguna de las sociedades peticionarias de los permisos de investigación citados por el procurador en su escrito de ruego se han realizado inversiones extraordinarias superiores al 50 por 100 del capital social. No se trata, por lo tanto, de sociedades que están operando en España por un privilegio especial, sino de sociedades acogidas al régimen especial configurado por las disposiciones vigentes.

DENUNCIAS DE GRANDES SUPERFICIES. No debe constituir motivo de alarma el que los permisos de investigación solicitados lo sean con una superficie muy grande. Precisamente, las técnicas modernas de prospección minera requieren la utilización de estas técnicas sobre

Tres muertos al caer un helicóptero a un pantano

MADRID, 11 (Pyresa). En las primeras horas de esta tarde, un helicóptero del helipuerto de Los Remedios, sito en el kilómetro 3 de la carretera de Colmenar Viejo a Guadalupe de la Sierra, por causas indeterminadas, cayó al pantano de esta última localidad. Las primeras noticias un tanto confusas, hablan de tres muertos, y al parecer hay otros tres ocupantes que lograron salvarse. Un coche del parque de bomberos de Madrid se ha trasladado al mencionado pantano para realizar las tareas de salvamento. Inmediatamente se ocurrió el accidente se personaron en el lugar del suceso miembros de la Guardia Civil, al frente de los cuales iba el Capitán de la Compañía de Colmenar Viejo.

Pasa a la siguiente

Tres muertos al caer un helicóptero a un pantano

MADRID, 11 (Pyresa). En las primeras horas de esta tarde, un helicóptero del helipuerto de Los Remedios, sito en el kilómetro 3 de la carretera de Colmenar Viejo a Guadalupe de la Sierra, por causas indeterminadas, cayó al pantano de esta última localidad. Las primeras noticias un tanto confusas, hablan de tres muertos, y al parecer hay otros tres ocupantes que lograron salvarse. Un coche del parque de bomberos de Madrid se ha trasladado al mencionado pantano para realizar las tareas de salvamento. Inmediatamente se ocurrió el accidente se personaron en el lugar del suceso miembros de la Guardia Civil, al frente de los cuales iba el Capitán de la Compañía de Colmenar Viejo.

Notables aumentos en la producción española Especialmente en frigoríficos y televisores

MADRID, 11. (Pyresa). — La producción total de energía eléctrica en enero de 1969 fue de 4.743 millones de kilowatts hora, lo que supone un aumento del 13,60 por ciento sobre la obtenida en el mismo mes de 1968, según informa el boletín mensual del Banco Exterior de España. De dicho total, 2.766 millones correspondieron a producción hidroeléctrica, y los 1.977 millones restantes a la termoelectrónica. ACIDO SULFURICO. La producción de ácido sulfúrico en octubre de 1968, al alcanzar la cifra de 191.947 toneladas superó en 50.201 toneladas a la producción de igual período de 1967. La producción de tejidos de algodón y viscosilla en 1968 fue inferior de la obtenida en 1967 en 2.517 toneladas. FRIGORIFICOS, TELEVISORES. En octubre se produjeron 13.248 frigoríficos y 72.542 receptores de televisión, lo que supone unos aumentos del 32'76 y 33'93 por ciento respectivamente, respecto a octubre de 1967. La producción de receptores de radio en dicho mes, fue de 24.418 unidades, y la de lavadoras, de 42.009 unidades, cifras ambas que representan aumentos, respecto a octubre del año anterior, del 33'07 y 65'29 por ciento, respectivamente.

El diez por ciento de los alumnos de la Universidad Autónoma madrileña, hijos de obreros Y EL VEINTITRES POR CIENTO EMPEZO A TRABAJAR A LOS DIECISEIS AÑOS

MADRID, 11. — (PYRESA). — El diez por ciento de los alumnos de la Universidad Autónoma de Madrid, son hijos de obreros especializados o no calificados, y el veintitres por ciento empezó a trabajar a los dieciséis años. Según se deduce de los datos obtenidos de una encuesta realizada con una muestra de 800 alumnos de dicho centro docente. Las características socio-económicas de estos estudiantes, comparadas con las de los de otras Universidades, sitúan a la Autónoma en cabeza de las que tienen matriculados más alumnos de procedencia trabajadora. De la misma encuesta se deduce que la edad media de los alumnos de la Autónoma es de casi 20 años, con un 9 por ciento de más de 25. Hay un tres por ciento de alumnos casados y la mayoría de éstos tiene un máximo de dos hijos. Acercos de los motivos por los que han escogido este centro para cursar sus estudios, el 52 por ciento aduce razones académicas, como novedades pedagógicas, menor número de estudiantes por grupo, etc. Las preferencias de los alumnos de la Facultad de Ciencias se inclinan hacia la ingeniería, la física y la bioquímica. Los de la Facultad de Letras tienden a la psicología, pedagogía, historia, arte y lenguas modernas, y para los de Economía las opciones son la empresa y la economía general. Los estudiantes destacan como la cualidad más apreciable del profesorado, la de saber explicar y orientar al alumno en sus estudios.

La situación económica española muestra un claro...

"La unidad de la Iglesia Católica..."

Viene de la primera

de este informe, el Consejo acordó felicitar al Ministro y a toda la Marina por la eficaz labor desarrollada, al Sr. Pan de Sotatuce, encargado de negocios de España en Guinea por su brillante gestión, al Coronel Alarcón, jefe de las fuerzas armadas españolas estacionadas hasta ahora en Guinea, a las fuerzas de la Guardia Civil, a la Subsecretaría de la Marina Mercante, Compañía Transmediterránea, Compañía Iberia y personal de estas compañías, por la forma en que han desarrollado su misión.

Por mi parte —continuó el Ministro— informo sobre la evolución del turismo en el pasado mes de marzo. En dicho mes entraron 1.018.336 personas, frente a 847.610 en marzo de 1968, lo que representa un aumento del 20 por ciento, resultado brillante, teniendo en cuenta que la Semana Santa no se celebró en marzo ni en este año ni en el pasado. Es la primera vez en que, sin coincidir la Semana Santa, se supera el millón de visitantes en marzo. En el grupo principal, es decir, el de extranjeros entrados con pasaporte, el aumento fue del 28 por ciento.

Es de resaltar el aumento cada día mayor del tráfico aéreo turístico, que representó un 42 por ciento sobre las cifras de marzo de 1968.

El arrastre de visitantes en el primer trimestre arroja un total de 2.537.972 turistas, frente a 2.327.665 en el primer trimestre de 1968, con un aumento del 9 por ciento.

El Ministro del Aire informó sobre el tráfico aéreo en general durante el mes de marzo, que experimentó un aumento del 26 por ciento en aeronaves y del 35 por ciento en pasajeros sobre el mismo mes del año anterior. En el primer trimestre, el aumento en el número de aviones fue del 28 por ciento y en pasajeros del 29 por ciento.

Informé asimismo —añadió el señor Fraga—, sobre la celebración del Eurofestival 1969, que fue presenciado no sólo por los 18 países de la Eurovisión, sino por seis de la intervención, y por vez primera, en directo y vía satélite, en Puerto Rico, Chile y Brasil, así como por numerosos canales de otros países en diferido.

También informé —dijo el Ministro— sobre la celebración de la Semana de España en San Diego (California), con motivo del bicentenario de la fundación de aquella ciudad; se llevaron a cabo diversos actos culturales con muestras de teatro, cine, pintura, moda, etc.; se refirió por último el Ministro a la inauguración del pabellón español en San Luis, a la que pensaba acudir.

REFERENCIA DEL CONSEJO
MADRID, 11. (Cifra).— Referencia de lo tratado en el Consejo de Ministros celebrado hoy en el Palacio de El Pardo, bajo la presidencia del Jefe del Estado.

PRESIDENCIA DEL GOBIERNO
Expedientes de inversiones de capital extranjero.

ASUNTOS EXTERIORES
Informe general sobre política exterior.— Acuerdo de aprobación y ulterior envío a las Cortes para la ratificación del convenio sobre represión del tráfico ilícito de drogas nocivas del 26 de junio de 1936.— Acuerdo de aprobación del convenio de seguridad social entre España y Brasil y acuerdo administrativo para la aplicación del convenio.— Acuerdo de aprobación del acuerdo complementario al convenio de cooperación técnica sobre utilización de la energía atómica para fines pacíficos entre los Gobiernos de España y Perú.— Decreto por el que se designa Embajador de España en Teherán a D. José Manuel de Abaroa y Loñi.— Decreto por el que se designa Embajador de España en Lomé (Togo), a D. Teodomiro de Aguilar Colomer.— Decreto por el que se designa Embajador de España en Colombo, a D. Guillermo Nadal Blanes.— Concesión de becacato a varios jefes de misión extranjera.

JUSTICIA
Decreto de personal de la carrera fiscal.— Expedientes de indulto y libertad condicional.

EJERCITO
Decretos de personal.— Expedientes sobre asuntos propios del Departamento.

MARINA
Decretos por los que se resuelven expedientes de la competencia del Departamento.

HACIENDA
Acuerdo por el que se remite a las Cortes proyecto de ley reguladora de la producción de seguros privados.— Expedientes sobre asuntos propios del Departamento.

GOBERNACION
Información sobre asuntos propios del Departamento.— Decreto por el que se da un nuevo plazo de un año para que los farmacéuticos que ejerzan su profesión en la zona norte de Marruecos puedan acogerse a los beneficios del decreto 2.161/1962, de 8 de agosto.— Autorizaciones a distintas asociaciones asistenciales o culturales para que puedan formar parte de las correspondientes entidades internacionales.— Expedientes de trámite.

OBRAS PUBLICAS
Decreto sobre reorganización del Consejo Superior de Transportes Terrestres.— Expedientes de trámite sobre diversas cuestiones relativas a materias de competencia del Departamento, entre ellos el de fijación del régimen económico del «proyecto de construcción de la arteria de construcción de agua a Avilés-Uniña-Gijón», en términos municipales de Avilés, Carreño, Corvera y Gijón (Oviedo) y autorización para contratar, mediante concurso-subasta, su ejecución.

EDUCACION Y CIENCIA
Decreto sobre clasificación académica en la categoría de reconocido de grado elemental del colegio de enseñanza media «Nuestra Señora de las Nieves» de Madrid.— Decretos sobre clasificación académica en la categoría de reconocido de grado superior de los colegios de enseñanza media «La Salle» de Bujedo (Burgos) y «San José» de Madrid.— Decreto por el que se crea en San Roque (Cádiz) el museo histórico del Campo de Gibraltar.— Decreto por el que se crea en Toledo el Museo de los Concilios y de la Cultura Visigoda.— Decreto por el que se declaran de interés social las obras de ampliación del colegio de enseñanza media y primaria «San Francisco de Sales» de Béjar (Salamanca).— Decreto por el que se nombra Secretario General del Consejo Nacional de Educación, a D. Francisco Hernández-Tejero y Jorge.— Expediente de autorización al Departamento para contratar la adquisición de libros para las escuelas nacionales de enseñanza primaria.— Informe sobre daños recientes y situación general del patrimonio artístico nacional.

VIVIENDA
Expedientes de gasto.— Informe sobre asuntos del Departamento.

MINISTRO-COMISARIO DEL PLAN DE DESARROLLO
Informe de la comisión permanente de secretarías generales técnicas sobre la situación económica.— Propuesta de resolución del concurso convocado para los polos de desarrollo por orden de 24 de septiembre de 1968.— Propuesta de convocatoria de nuevo concurso para los polos de desarrollo.

COMERCIO
Decretos de régimen de reposición.— Informe sobre situación del mercado de productos alimenticios.— Informe sobre movimiento de divisas.— Informe sobre comercio exterior.— Informe sobre el viaje del titular del Departamento a Zaragoza para la inauguración de la Tercera Feria Técnica Internacional de la Maquinaria Agrícola.

INFORMACION Y TURISMO
Informe sobre movimiento turístico en el mes de marzo.— Informe sobre la celebración del Eurofestival 1969.— Informe sobre celebración de la Semana de España en San Diego (California), con motivo del bicentenario de la fundación de aquella ciudad.— Expedientes de trámite.

TRABAJO
Informes sobre niveles de empleo.— Informe sobre asuntos propios del Departamento.

INDUSTRIA
Decreto por el que se declara de «interés preferente» el sector siderúrgico integral.— Decreto por el que se otorgan los beneficios de la ley de expropiación forzosa para la explotación de una cantera en Quintana de la Serena (Badajoz).— Acuerdo por el que se aprueba el proyecto de investigación de minerales de plata, plomo y otros en la provincia de Guadalajara.— Acuerdo por el que se aprueba el proyecto de investigación hidrogeológica en la comarca de Cazorra-Hellín-Vecla.— Acuerdo sobre declaración de urgente ocupación de terrenos para unas minas en el término de Vidal, Cangas de Narcea (Oviedo).— Acuerdo por el que se aprueba el plan de operaciones del proyecto piloto de utilización de aguas subterráneas para el desarrollo agrícola en la cuenca del Guadalquivir.— Acuerdos relacionados con distintas empresas nacionales.

AGRICULTURA
Decreto por el que se aprueba el proyecto de restauración hidrológico-forestal de la sección segunda de la cabecera del río Noguera Ribagorzana en los términos municipales de Villaler (Lérida) y Bono (Huesca).— Informe sobre asuntos propios del Departamento.— Expedientes de trámite.

SECRETARIA GENERAL DEL MOVIMIENTO
Informe general sobre la Delegación.

Israel rechaza...
Viene de la primera
canzados por los disparos en ambas partes del Canal, eran caravanas ambulantes que sirven de residencia para los funcionarios de la organización mundial.
Según los informes llegados hoy, ninguno de los 93 observadores que vigilan el cumplimiento de la resolución sobre el cese del alto el fuego entre Egipto e Israel, resultó herido durante los intercambios del fuego.
HEATH REGRESA A LONDRES
LONDRES, 11. (Efe).— Las cuatro potencias tendrán que tomar la iniciativa para lograr una solución al problema arabe-israelí, dijo esta noche el líder de la oposición Edward Heath, a su regreso de su gira por varios países del Oriente Medio.
Hablando en el aeropuerto de Heathrow, Heath dijo que Gran Bretaña, la Unión Soviética, Francia y los Estados Unidos deben presentar propuestas de paz para que las consideren los dos lados y para poner fin a las hostilidades.
Recalcó no obstante que las cuatro potencias no deben forzar de ninguna manera una solución a Israel y a los países árabes.

Tres ruegos y preguntas al Gobierno por distintos...

Viene de la anterior
grandes superficies en una labor previa de exploración.

DIFERENTE NATURALEZA DE LOS TERRENOS INVESTIGADOS
Tampoco puede constituir motivo de extrañeza el que los permisos de investigación se soliciten para minerales diferentes, incluso cuando estas solicitudes se hagan para la misma zona o para zonas muy próximas.

Precisamente, en Galicia los criaderos son en su gran mayoría de origen filoniano. Y dentro de la procedencia de diferenciación magmática a que corresponde la génesis de estos criaderos, cabe distinguir varias capas sucesivas en cada una de las cuales se depositan simultáneamente materiales que constituirían entonces la vena del yacimiento, cuando diferentes sustancias que acompañan a la misma dan lugar a la ganga del filón.
De los permisos de investigación citados en el escrito de ruego, tan solo los que figuran como demarcados en un anexo que se inserta adjunto han alcanzado la fase de tramitación, en que cabe determinar la procedencia de modificar los proyectos presentados o de imponer condiciones especiales a los permisos. Y a tal fin se está realizando los estudios necesarios por parte de los servicios provinciales competentes.

SITUACION DE LOS PERMISOS DE INVESTIGACION
Los permisos de investigación a que el escrito de ruego se refiere y en particular los situados en zonas costeras han sido objeto de numerosas oposiciones por parte de entidades municipales, organizaciones sindicales y personas ciudadanas, las cuales han sido estudiadas con una especial atención, dada la gran importancia que revisten los intereses alegados (marisqueos, pesqueros y turísticos primordialmente) y la necesidad de evitar a los mismos todo género de perjuicios.

INTERESES NACIONALES
Sobre la superficie total de tres millones de hectáreas que ocupan aproximadamente las cuatro provincias gallegas, se han establecido a petición de la Junta de Energía Nuclear tres zonas de reserva provisional para minerales radioactivos, mediante órdenes ministeriales de 29 de octubre de 1966; 7 de junio de 1967 y 8 de julio de 1968; provincia de Lugo, 88.600 hectáreas, aproximadamente; provincia de Orense, 85.000 hectáreas, aproximadamente; provincia de Pontevedra, 13.600 hectáreas, aproximadamente; total, 187.000 hectáreas, aproximadamente.

MEDIDAS
La política de exploración minera preconizada por el Ministerio de Industria tiende a hacer desaparecer el minifundio minero, promoviendo la concentración de explotaciones y la creación de centros mineros, de acuerdo con los objetivos marcados por el I y el II Plan de Desarrollo Económico y Social.
DISPOSICIONES LEGALES
Se hallan en estudio diversas modificaciones de la legislación minera vigente, para mejor adaptarla a las modernas técnicas de investigación y explotación y a las actuales circunstancias.
CANON DE SUPERFICIE DE MINAS
Se está estudiando la posibilidad de actualizar la base fiscal denominada «Canon de superficie de minas». Con esta actualización se pretende evitar en lo posible el registro de denuncias mineras con fines puramente especulativos, así como la permanencia del minifundio existente y la proliferación de otros nuevos y dificultar, asimismo, por vía fiscal que puedan permanecer inactivas extensas zonas o se realicen labores insuficientes e inadecuadas a las exigencias de la época actual. En el anexo a la respuesta del gobierno se incluyen las zonas de los permisos denunciados por diferentes sociedades en las zonas gallegas.
RUEGO DEL PROCURADOR SR. TARRAGONA
El tercer ruego está dirigido al Gobierno por el procurador don Eduardo Tarragona, y lleva fecha de cuatro de marzo.
Tras una serie de consideraciones, se dirige al Vicepresidente del Gobierno para que, considerando que las causas que motivaron las declaraciones del estado de excepción han desaparecido en la provincia de Barcelona, tenga a bien disponer la derogación del estado de excepción en lo que a esta provincia respecta.
En la contestación del Gobierno se señala la satisfacción con que se contesta al ruego del procurador Eduardo Tarragona cuando los deseos que expresa han sido cumplidos mediante el levantamiento del estado de excepción acordado por el Jefe del Estado, a propuesta del Consejo de Ministros del pasado día 21 de marzo.
El señalamiento de una absoluta normalidad hecho por el representante de la familia perbarcelonesa coincide con la apreciación gubernativa de que han desaparecido los brotes de subversión que motivaron el decreto-ley 1/1969 de 24 de enero. No es ocioso recordar las palabras del Vicepresidente del Gobierno ante las Cortes Españolas: «Las medidas de excepción no durarán ni un día más de lo necesario para normalizar la vida universitaria y social». Y así ha sido. Satisface, pues, al Gobierno contestar este ruego, subrayando que se ha realizado en el marco de un perfecto respeto al derecho y respaldado por un estado de opinión que le mismo que le dio fuerza moral para decretar la excepción le ha movido al rigor en el cumplimiento de su promesa para levantarlo.

Anulada la supresión

VALENCIA, 11. (Prensa).— Hoy debía haber dejado de circular el ferrocarril de vía estrecha Carcagente-Denia, pero la inspección de F.E.V.E. ha comunicado a los interesados la anulación de tal orden de suspensión. La decisión ha sido muy bien acogida en las comarcas de Carcagente, Gandía y Denia, zonas densamente pobladas y con intenso tráfico de mercancías.

Explosión en una fabrica de municiones



Explosión en una fabrica de municiones

LA MAYA, 11. (Efe-Reuters).— El barco español de 692 toneladas «Alfonso III» se ha hundido hoy, frente a las costas holandesas, tras chocar, a causa de una densa niebla, con el barco sueco de 8.441 toneladas «Brasilia».
El «Brasilia», tras informar sobre el hundimiento del barco español, indicó haber recogido a todos los supervivientes del «Alfonso III» indicando que el «Brasilia» no ha sufrido daños.
En los mensajes radiados por el barco sueco, no se ha señalado el número de los tripulantes del barco español puestos a salvo, pero se tiene entendido que se hallan a salvo todos los miembros de la tripulación y que no ha habido, por tanto, víctimas.
El choque se produjo a ocho kilómetros al norte del buque fero «Noordhinder», cerca de la entrada del río Escalda, que une Amberes con el Mar.
SIETE MUERTOS EN UNA EXPLOSION DE GAS
BELLO HORIZONTE (Minas Gerais (Brasil), 11. (Efe).— Siete personas, entre ellas dos niños, resultaron muertas y otras

DOTTIKON (Suiza). — He aquí completamente destruida parte de la fábrica de municiones a causa de la explosión tan violenta que se sintió a 20 kilómetros. Se teme, por lo menos, por la vida de nueve obreros. — (Telefoto UPI-CIFRA)

Viene de la primera
sesiones y proclamaron sus decisiones.

«El Concilio, además, con su doctrina, ha explicado y perfeccionado la unidad de la Iglesia, poniendo en mayor relieve la suprema autoridad del Pontífice romano y la colegialidad. «El Pontífice romano —dice el Concilio— en cuanto sucesor de Pedro, es el principio perenne y visible y también el fundamento de la unidad, tanto de los Obispos como de la multitud de los fieles» (Lumen Gentium, n. 23).

«He aquí, pues, la unidad que procede del Papa y se funda sobre el Papa. La colegialidad un estrechamente los Obispos al Papa, asegurando con esta unión la unidad de doctrina, de culto y de gobierno en toda la Iglesia. La fección, que a veces suele expresarse, de una colegialidad que limitaría la autoridad papal está claramente descartada por el Concilio; ya que, por una parte, se requiere el consentimiento del Papa para que exista un acto colegial y, por otra parte, el Papa puede, cuando quiera, ejercer plenamente su autoridad tanto por sí solo como en el Colegio de Obispos. La unidad está, por tanto, sólidamente garantizada. No solamente se han confirmado las definiciones del primer Concilio Vaticano, sino que han sido precisadas y completadas dando al Papa la ayuda de todos los Obispos para el gobierno de toda la Iglesia, sin que se haya limitado en lo más mínimo su poder de decisión.

«Y sin embargo, después del Concilio, está ocurriendo ahora, se actúa contra la unidad y es necesario inculcar el deber de la unidad. Y ello, porque individuos y grupos pueden perder la unidad y cuando lo hacen o amenazan con hacerlo, es ciertísimo que ellos no hacen perder a la Iglesia su unidad esencial, pero disminuyen su esplendor. Turban a otros católicos y retrasan la hora de la unidad cristiana».

«El hecho es éste: que hay palabras, escritas y actos que van contra la unidad. Y todos sufren por ello, ya desde hace tiempo, con acentos cada vez más angustiosos, el Santo Padre lo viene denunciando. Esta crisis sorprende, aunque pueden verse sus orígenes ya desde mucho antes del Concilio. No tiene fundamento serio alguno. Pero movimientos, en sí excelentes y necesarios, como el bíblico, el litúrgico, el eucménico, han proporcionado a algunos espíritus mal preparados ocasión para extrañas desviaciones. El progreso de las ciencias ha suscitado cuestiones en filosofía y teología, a las que no siempre se ha respondido con la prudencia requerida. El sentido de lo sobrenatural se ha debilitado. El mundo, con sus agitaciones y sus atractivos, ha invadido los espíritus, dejando poco sitio a pensamientos más altos. Los límites de una justa libertad

han parecido a algunos demasiado restringidos y a la indisciplina se le han dado los hermosos nombres de madurez, sinceridad o autenticidad. Y así, a muchos que habían elegido su vocación en un clima más santo, les parece ahora esa vocación demasiado difícil o demasiado sosea.

«Y lo que resulta un mal mayor todavía, porque hiere a la fe, es que se han difundido en los ambientes católicos, divulgadas por la prensa, dudas y negaciones, en contradicción con los libros santos, ignorando la tradición, olvidando los concilios, rechazando las decisiones de los papas.

«Ciertamente, han comenzado a surgir ya reacciones. Voces sonoras, como las de Maritain, del padre Louis Bouyer, de Urs Von Sittler, de Jean Guilton, de François Mauriac y de muchos otros, han protestado con vehemencia y han sido comprendidas. La voz del Santo Padre Pablo VI ha de ser especialmente escuchada. Es un deber para los católicos salvaguardar la unidad.

«Ahora bien, no hay más que una manera de cumplir tal deber y es que todos obedezcan al Papa, principio y fundamento de la unidad. Jesucristo, nuestro salvador, dio la unidad a su Iglesia haciéndolo de Pedro el pastor de todo el rebaño, corderos y ovejas. Sabía que los hombres están inclinados a la división y ha elegido ese medio para conservarlos unidos: ha constituido un hombre que, asistido de su espíritu, guiará a todo el pueblo, enseñando la verdad, asignando las obligaciones, decidiendo las controversias.

«Sobre este hombre ha edificado su Iglesia. Para que desarrollase su misión, le ha dado compañeros, que hoy son los Obispos y a quienes él debe confirmar con la fe. Al Pastor Supremo y a los Obis-

Pablo VI recibe...

Viene de la primera
lidad, de derechos de la persona, de la dignidad de los pueblos, de armonía respetuosa entre regiones y países, pueden obtener su plena eficacia, mientras no tengan una lógica referencia al Dios viviente de donde deriva la luz de la conciencia moral y el sentido de la solidaridad fraterna?

Bien sabemos que estas son las convicciones de la Argentina, dichosamente dotada de un precioso patrimonio espiritual así como de recursos naturales, bien sabemos que ella, donde convergen y encuentran hospitalidad constructiva tantos emigrados, está empeñada en un programa de ulterior progreso material, cultural, moral y de colaboración con otros naciones, son ideales que la Iglesia, dentro de su misión espiritual y de su vocación universal, favorece y cuyo cumplimiento llama a sus hijos porque, como releva el Concilio Vaticano II, los gozos y las esperanzas, las tristezas y las angustias de los hombres de nuestro tiempo, sobre todo de los pobres y de cuantos sufren, son a la vez gozos y esperanzas, tristezas y angustias de los discípulos de Cristo. Nada hay verdaderamente humano que no encuentre eco en su corazón» (Constitución gaudium et spes, n. 1).

Sañor Ministro: Mientras ormosianos votos por el feliz éxito del viaje que lo ha traído a Europa, correspondemos agradecido al saludo que nos ha presentado en nombre del Excelentísimo señor Presidente de la católica Argentina e invitamos sobre toda ella los mejores deseos de la Iglesia.

SUCESOS: SUCESOS

Se hundió el barco español «Alfonso III» tras chocar con otro sueco

Todos los miembros de la tripulación han sido puestos a salvo

LA MAYA, 11. (Efe-Reuters).— El barco español de 692 toneladas «Alfonso III» se ha hundido hoy, frente a las costas holandesas, tras chocar, a causa de una densa niebla, con el barco sueco de 8.441 toneladas «Brasilia».
El «Brasilia», tras informar sobre el hundimiento del barco español, indicó haber recogido a todos los supervivientes del «Alfonso III» indicando que el «Brasilia» no ha sufrido daños.
En los mensajes radiados por el barco sueco, no se ha señalado el número de los tripulantes del barco español puestos a salvo, pero se tiene entendido que se hallan a salvo todos los miembros de la tripulación y que no ha habido, por tanto, víctimas.
El choque se produjo a ocho kilómetros al norte del buque fero «Noordhinder», cerca de la entrada del río Escalda, que une Amberes con el Mar.

SIETE MUERTOS EN UNA EXPLOSION DE GAS
BELLO HORIZONTE (Minas Gerais (Brasil), 11. (Efe).— Siete personas, entre ellas dos niños, resultaron muertas y otras

NOTICIAS DEL EXTRANJERO :: NOTICIAS DEL EXTRANJERO ::

Reunión de Nixon con los ministros de la OTAN

WASHINGTON, 11. (Efe). — El presidente Nixon ha mantenido durante una hora y veinte minutos discusiones sobre asuntos políticos y estratégicos de interés común con los aliados, dijo el portavoz de prensa de la Casa Blanca al término de la reunión del presidente a puerta cerrada con los ministros de Asuntos Exteriores de la OTAN.

Activa participación de España en el Congreso de la Unión Interparlamentaria

VIENA, 11. (Del correspondiente de PYRESA, Francisco Eguiluz). — La Unión Interparlamentaria, en la que se encuentran representados 65 países, celebra su congreso de primavera esta semana en Viena. Los dos puntos esenciales del orden del día del congreso resultan particularmente impresionantes puesto que la Unión ha decidido abordar dos de los temas más difíciles, por no decir insolubles de la política internacional de nuestros días: El desarme y el desarrollo económico. La ambición del temario se encuentra en contraste casi caricaturesco con la falta de medios de la Unión para llevar adelante sus decisiones. No obstante, el jefe de la delegación española apuntaba ayer con razón que tampoco la organización de las Naciones Unidas cuenta, pese a su enorme aparato, con posibilidades mejores de dar cumplimiento a sus acuerdos. Y en cambio la Unión Interparlamentaria tiene frente a la ONU la ventaja de que mientras en ésta se encuentran representados los

gobiernos, en la Unión debaten representantes de los parlamentos. Es decir que si ambas organizaciones internacionales son igualmente ineficaces, en cambio la Unión tiene la ventaja de que es un reflejo mucho más fiel de las actuales tensiones en el mundo, puesto que los parlamentarios se manifiestan sin las precauciones ni salvaguardas que utilizan los gobiernos.

MAQUINACION Esta realidad se ha manifestado desde antes incluso de comenzar el congreso propiamente dicho. En la tarde anterior a la inauguración se reunió, como es habitual, el comité ejecutivo, supremo órgano de la Unión, que consta de 9 miembros. Hemos podido averiguar de fuentes bien informadas que en esta reunión los países socialistas, representados en este caso por Polonia, intentaron un golpe por sorpresa en la ofensiva diplomática patrocinada por la URSS que pretendía obligar al mundo a reconocer lo que los soviéticos llaman

«las realidades políticas actuales». El golpe estaba hábilmente planeado, puesto que se trataba tan sólo de una cuestión tan alejada al parecer de los intereses europeos como es la admisión de Corea del Norte en calidad de miembro de pleno derecho de la Unión. Pero el fin de este movimiento táctico no se le escapa a nadie: Después de admitir a Corea del Norte, los países socialistas se basarían en este precedente para forzar la admisión de la Alemania de Ulbrich y consagrar así para siempre la división de Alemania.

INTERVENCION ESPAÑOLA Pero tampoco esta vez le salió la cuenta a la diplomacia del Kremlin. Para el actual período de 4 años que finaliza en 1971, ha sido elegida como miembro del comité ejecutivo España. Y el jefe de la delegación española, señor Aranegui advirtió inmediatamente todo el alcance de la maniobra y planteó sin perder tiempo una contrapropuesta que puede sacarse adelante en una rápida votación por la mínima mayoría de 5 contra 4. Dato curioso de esta votación es que mientras el Camerun votó con los occidentales, la India y el Irán votaron por la propuesta polaca que resultó no obstante derrotada.

Desde este momento, la delegación española se ha asegurado un puesto destacado en los actuales debates del congreso. Nuestros procuradores señores Gómez de Aranda, Iniesta, y García Valdecasas, junto con el jefe de la delegación, están realizando en las comisiones una labor que despierta el interés, incluso de aquellas delegaciones menos favorables a nuestro país. Sobre todo en la defensa de los intereses de los países en vías de desarrollo, en las comisiones que tratan el problema del desarrollo económico, nuestros representantes se han ganado, por su sentido realista y su concepción social de lo económico, la simpatía de las naciones más afectadas, particularmente las latino-americanas y africanas. Dentro pues de las limitaciones impuestas por el marco de la Unión, y que reducen al mínimo las esperanzas de eficacia, el actual congreso puede considerarse, sin embargo, un triunfo de la presencia española, que aunque no vaya a reflejarse en soluciones inmediatas, significa una siembra para el futuro que nuestra diplomacia podrá cosechar, quizá en campos inesperados.

EL CONCILIO PASTORAL DE LOS PAISES BAJOS

Ultima jornada de la cuarta sesión

NORDWIJKERHOUT, (Holanda), 11. (Del enviado especial de PYRESA, Ignacio M. SANUY). — La última jornada de la cuarta sesión del concilio pastoral de los Países Bajos, nos ha acercado a un tema clave: la oración. Las opiniones son significativas. En el ambiente se nota que hay teólogos abundantes, que los sociólogos no faltan y que la psicología es una especie de ciencia a la que en algunos casos se recurrirá con demasiada frecuencia. Pero falta la oración, falta, sobre todo crear un nuevo lenguaje religioso. El camino de la oración, aunque se trate de un camino negativo, implicaría que el cristiano viva religiosamente su impotencia y que esta impotencia se exprese en la oración. Pero esta dimensión no basta si queda al margen, la alabanza de Dios. El padre Skillebeck que ha sido la figura más destacada del Concilio, ha dicho de manera clarísima que es imposible realizar cristianamente tareas humanas si no se practica la oración. Ha insistido en eso denodadamente y daba alegría oírlo. El famoso teólogo ha proclamado la necesidad del lujo de la oración. Una necesidad de todo punto ineludible. Luego, se ha hablado de la ayuda que la moderna psicología podía prestar a la oración, pero ya estábamos en los alrededores del tema, era una sugestiva periferia. Sociológicamente, rezar sería como entrenarse para la quietud, para el descanso religioso.

minical. Es obvio que los prelados han estado sumamente cautelosos en este punto. ENFOQUE DEL SERVICIO MILITAR Se ha hablado también de los deberes políticos que incumben a los católicos y, naturalmente, del servicio militar expresándose el deseo de que la idea se amplíe a un servicio social o a una ayuda a los países subdesarrollados en algunos casos. La novedad en este punto ha sido que las mujeres asistentes al Concilio han abogado para que se establezca en Holanda un servicio obligatorio para las mujeres igual que se hace con los hombres. Estas católicas holandesas descubrieron esta mañana algo que en España se llama el servicio social de la mujer y que, como se sabe, no es una invención reciente. En algunos casos coincidían no sólo en las palabras, sino hasta en la letra de lo que España y su Sección Femenina ha practicado desde hace muchos años.

siste en que se desvincula el precepto del celibato del ministerio sacerdotal. También aquí los prelados han sido cautelosos. Una noticia de última hora da como seguro que el padre Kumpuys, capellán de la Universidad de Utrecht suspendido por el Cardenal Alfrink, verá pronto levantada la excomunión. El padre Kumpuys ha estado presente los tres días del Concilio y al Cardenal le ha preguntado si cuando dos o más están reunidos en nombre de Dios pueden tener entre sí divisiones que los separen. El Cardenal ha señalado que la suspensión será levantada en breve. La impresión que recojo del Concilio, con tantos puntos problemáticos y tantas cuestiones que pudieran ser motivo de escándalo, es de una innegable autenticidad. Todo queda en saber hasta qué punto la verdad y la autenticidad pueden avenirse a ser hermanas cuando lo que vacila es la fé.

ABSOLUTA NECESIDAD DE LA IGLESIA Lo mejor de este Concilio pastoral ha sido, a mi entender, una clara proclamación de la absoluta necesidad de la Iglesia. Nadie se ha referido aquí a las iglesias subterráneas o paralelas sino a la iglesia jerárquica.

Otra nota que quiero destacar ha sido en la celebración, ayer, de la santa misa y en el sermón del padre Naastepadd sobre la idea de la imagen de Dios al que no se ve pero al que se escucha. La celebración eucarística ha estado presidida por un profundo sentido de humildad del pueblo de Dios, consciente de sus limitaciones y sus faltas, pero consciente también de caminar hacia el Reino de Dios.

EL CELIBATO Una vez más se ha tratado del celibato eclesiástico. La tendencia más generalmente expresada con-

LA ORACION EN LA LITURGIA

Abordando el tema de la liturgia se ha dicho que hay que crear en la liturgia un sitio para la oración personal y mental y que la liturgia debe culminar siempre en tareas concretas. Al tratar del tema del descanso dominical se ha señalado el número creciente de los cristianos holandeses que no cumplen con el precepto dominical y algunos han llegado a preguntar hasta qué punto se puede decir que existía el precepto do-

HUMOR



—Una buena noticia, Carmen: el médico nos asegura que en los tres días estás fregando, barriendo y cocinando en casa.

Una niña vive con sólo medio cerebro

MILAN, 10. (Efe). —Adriana Pollastri, de ocho años de edad, vive actualmente con sólo medio cerebro, después de una excepcional intervención quirúrgica llevada a cabo por un equipo de médicos, dirigidos por el profesor Mario Venzoni, en el hospital infantil de Milán. La pequeña, hace aproximadamente un mes, sufrió una caída, en la que se produjo graves lesiones en el cráneo. Trasladada al hospital infantil, fue sometida inmediatamente a una larga operación, en el curso de la cual los médicos le extirparon una parte del cerebro y el lóbulo frontal izquierdo, que estaba lesionado. Después de veinte días de coma, la niña ha dado señales de vida, consiguiendo ingerir algunos alimentos, escribir su nombre e, incluso, pronunciar algunas palabras. Ahora, los médicos se proponen sustituir la parte del cráneo que le falta a Adriana Pollastri con materiales artificiales.

El neurólogo norteamericano, Houston Merritt llega a Lisboa para visitar a Salazar

LISBOA, 11. (Efe). — El neurólogo norteamericano profesor Houston Merritt, ha llegado esta mañana a Lisboa invitado por el Instituto Portugués de Alta Cultura para que visite al Presidente Salazar en su residencia de San Bento, según ha informado la agencia A. N. I.

En el aeropuerto de Lisboa fue recibido por diversas personalidades, entre quienes figuraba su colega portugués doctor Vasconcelos Marques.

El doctor Houston Merritt visitó y sometió a reconocimiento por vez primera a Salazar el 18 de septiembre del año pasado, cuando el ex-Presidente del Consejo portugués sufrió la grave crisis que puso en peligro su vida.

El profesor Merritt hablará mañana en la Facultad de Medicina de Lisboa sobre el tema de los accidentes vasculares cerebrales, afianza de la citada agencia ANI.

Imágenes del tiempo

PILAS PARA BALIZAS Y FAROS

La entidad de la que dependen las balizas y faros en la Gran Bretaña, ha encargado una pila electroquímica capaz de proporcionar 13.000 horas-ampereos durante seis meses sin reparación ni mantenimiento, con objeto de probarla como fuente de energía para señales de navegación. Se dice que la pila, de oxígeno-hidrógeno dispondrá de energía suficiente para accionar el complejo equipo que ahora llevan las balizas. Es la primera de su índole que se ha puesto a punto de plena aplicación comercial en el país, y pronto será enviada a la costa de Dungeness, al Sur de Inglaterra.

PARA NOTAR LA FALTA DE PRESION EN LAS RUEDAS DE LOS AUTOMOVILES

Los científicos británicos han descubierto una forma de indicar al conductor del automóvil sentado al volante, cuando una de las ruedas de su vehículo está baja de presión. El sistema ha sido fabricado en Cambridge y consiste en un transmisor de radio alimentado por pilas del tamaño de medio cigarrillo y que se atornilla en la parte superior de la válvula del neumático. Tan pronto como la presión de la rueda baja hasta un nivel predeterminado, funciona un interruptor y la radio inicia su transmisión. Un diminuto receptor instalado en el salpicadero emite un sonido agudo, igual a la señal de alarma.

COMPUTADOR PARA APAREJOS

Un computador instalado en el «Explorer», barco británico de investigación sobre pesquerías, está sometido actualmente a ensayos para ayudar a los estudios sobre aparejos de pesca. El sistema en proyecto se usará para apreciar la eficacia de barcos y aparejos en diversas condiciones del mar y de su lecho.

En el laboratorio marino de Aberdeen, se ha ideado un enlace acústico que transmite información desde diversas partes del aparejo de pesca, por medio de un receptor remolcado de cerca por el barco, al computador del barco.

Un portavoz ha manifestado que el principal adelanto que la toma de datos y la litografía del sistema consiste en la mitad elaboración de los mismos se hacen a la vez que las mediciones, permitiendo así los científicos observar la operación y corregirla cuando sea menester.

LOS VESTIDOS NUPCIALES DE LAS JAPONESAS

Los vestidos nupciales de estilo occidental no son to-

davía populares entre las novias japonesas.

Una encuesta realizada por un instituto privado de Osaka demostró que sólo el 15 por 100 de las 284.900 mujeres japonesas que en 1968 contrajeron matrimonio en Tokio y otras seis ciudades del Japón llevaron para la ceremonia trajes de corte occidental.

Según el instituto, en comparación con 1967, el pasado año aumentó sólo un 2 por 100 el número de novias vestidas a lo occidental. En las áreas rurales la proporción es todavía menor.

La mayoría de las mujeres niponas prefieren usar el día de su boda un «uchikake» (larga túnica exterior).

LA CALVICIE Y LOS FILETES CON PATATAS FRITAS

Los filetes y las patatas fritas pueden ser la causa de la calvicie prematura, según ha declarado un peluquero de Londres.

Leonard Pountney, propietario de una cadena de joyas peluqueras de la capital británica, ha afirmado que había llegado a esta conclusión después de entrevistar a 500 cabos.

«Todos ellos me han dicho que comían filetes y patatas fritas, por lo menos, cuatro veces a la semana», ha declarado Pountney.

Con objeto de probar esta afirmación, Pountney mismo se ha sometido a una dieta especial a base de filetes y patatas fritas todos los días durante un período de seis meses.

«Yo tenía una espesa cabellera, pero al final de estos seis meses, me quedaba la mitad del pelo que poseía anteriormente y mis cabellos eran delgados y grasientos. Además, me sentía como un auténtico manojito de nervios», ha asegurado el peluquero londinense.

Pountney ha agregado: «Ahora me he hecho vegetariano».

TRANSMISOR AEREO

Se ha creado en la Gran Bretaña un transmisor de radio que puede aumentar la seguridad en el mar en caso de naufragio u otra contingencia. Denominado «Robert», este transmisor en miniatura, que pesa 170 gramos, puede ser lanzado por un cohete desde cualquier barco en peligro hasta una altura de más de 600 metros y permanecer en el aire hasta cinco minutos mientras desciende en paracaídas y envía señales de socorro automáticamente.

La principal ventaja de este instrumento es su alcance. Los transmisores lanzados desde globos cautivos durante las pruebas han llegado a alcanzar 322 kilómetros desde alturas cercanas a los 450 metros.

ITALIA Manifestaciones y huelgas de protesta por los sucesos de Battipaglia

ROMA, 11. — (Efe). — Hoy se han desarrollado, en toda Italia, manifestaciones y huelgas generales de protesta por los sucesos que tuvieron lugar el pasado miércoles en Battipaglia, provincia de Salerno, en que se registraron dos muertos y centenares de heridos.

En dicha población, varios millares de personas asistieron por la mañana a los funerales de una de las víctimas; la profesora Teresa Ricciardi, de 28 años. En señal de luto cerraron oficinas, comercio, industrias, bancos, escuelas, teatros y servicios públicos.

En la provincia de Salerno, la huelga proclamada como protesta —que en las demás poblaciones de Italia se había reducido a tres horas— la huelga ha tenido lugar durante las 24 horas del día.

En Roma, varios centenares de estudiantes han desfilado esta mañana por los alrededores del campo universitario interrumpiendo el tráfico. En Battipaglia algunas personas que intentaban incitar a los habitantes a manifestarse, han sido maltratadas por la multitud teniendo que refugiarse en una clínica y han sido denunciadas ante la policía por incitación al desorden.

En total se calcula que unos diez millones de italianos han observado esta tarde una huelga de tres horas para manifestar su protesta contra los sucesos de Battipaglia.

Según los últimos datos conocidos en Milán, trece policías y cinco manifestantes han resultado heridos, y 60 personas detenidas durante los choques en que se han enfrentado esta tarde varios miles de estudiantes anarquistas y pro-chinos a la policía. La manifestación, que se había desarrollado en calma, degeneró en el caos cuando varios millares de estudiantes anarquistas y pro-chinos hicieron frente a las fuerzas del orden en los alrededores del domicilio social de la asociación de industriales lombardos.

En las últimas horas de la tarde continuaban aún los incidentes y los estudiantes apedregaban a la policía, después de haber causado destrozos en el pavimento de las calles. Varias personas han resultado heridas.

EL PLEITO FINANCIERO HISPANO-BELGA DE LA «BARCELONA TRACTION»

La reclamación al Gobierno de Bruselas es de 275 millones de dólares

L A HAYA, 11. (Crónica del enviado especial de PYRESA, I. Sanuy). — En el Palacio de la Paz de La Haya, sede del Tribunal de Justicia, se ha celebrado hoy una reunión de prensa, en el curso de la cual se ha anunciado que el próximo martes, por la mañana, se iniciará la audiencia que opondrá a los gobiernos español y belga a propósito del asunto de la «Barcelona Traction», «Light and Power Company Limited».

INTERES FINANCIERO Y JURIDICO

La cuestión tiene un gran interés financiero, ya que se estima que la reclamación del Gobierno belga en defensa de los intereses de sus súbditos alcanza la suma de ciento setenta y cinco millones de dólares. Pero, además del interés financiero, hay un gran interés jurídico, ya que el tribunal es a vez no tratará, como es habitual tratar, de cuestiones históricas sobre límites, fronteras y aguas jurisdiccionales, sino que entrarán en un asunto de palpante actualidad. No acaba todo en esto, ya que lo principal del pleito afecta al prestigio español y, en concreto, al prestigio de nuestro poder judicial.

El tribunal está integrado por quince jueces que preside D. José Luis Bustamante y Rivero (Perú) y que integran los señores Kozestsky (Unión Soviética), Fitzmaurice (Inglaterra), Tanaka (Japón), Jespú (Estados Unidos), Morel (Italia), Zulfalla (Pakis-

tán) Padilla (Méjico), Forster (Senegal) Gros (Francia), Ammoun (Libano), Bengzon (Filipinas), Petren (Suecia) Lachs (Polonia) y Oneyama (Nigeria).

LA DELEGACION BELGA

La delegación belga está compuesta como agente del Gobierno, por el señor Devadder, del Ministerio de Asuntos Exteriores, y como agente y consejero, por el profesor Henri Rolin, Senador y Ministro de Estado. Forman parte de la delegación, como consejeros, la profesora Bastid, de la Universidad de París; el profesor Van Ryn, de la Universidad de Bruselas, el abogado señor Gregoire, de Bruselas, el profesor Vorallu, de Ginebra, el señor Lauterpacht, adjunto de Cambridge, el señor Slusny, encargado de curso de la Universidad de Bruselas, los profesores de la Universidad de Bruselas, Sres. Van Ommeslaghe y Waelbreeck, así como unos consejeros adjuntos. También figuran en la lista, a título de consejeros y expertos en derecho español, tres catedráticos de nuestro país, los profesores Prieto Castro, de Madrid, Olivencia, de Sevilla y Girón de Tena de Valladolid.

LOS REPRESENTANTES DE ESPAÑA

La delegación española tiene como agente al profesor Castro Rial, asesor del Ministerio español de Asuntos Exteriores, quien está asistido por el profesor Agode de la Universidad de Roma, el profesor Bow Bos, de Utrecht, el profesor Cahier, de Ginebra, el profesor D. José María Gil Robles, Catedrático de Oviedo, los profesores Carreras y De Castro, D. Mariano Gilekno, Magistrado del Tribunal Supremo, el prof. Guggenheim, de Ginebra, el profesor Jiménez de Aréchaga, de Montevideo, el profesor Malintopi, D. Fernando Ramírez, secretario del Instituto Español de Moneda Extranjera, el profesor Reuter, de París, el señor Rivas Inspector de Hacienda en Madrid, los profesores Uria y Sureda, Sir Humphrey Waldo, de Oxford, el profesor Weal también de París, y en calidad de sus secretarios, los diplomáticos españoles señores Lachata y Martínez Aguiló.

Pocas posibilidades de que prosperen los «seis puntos» de Hussein sobre Oriente Medio

Los palestinos están decididos por todos los medios a lograr un Estado propio

NUEVA YORK, 11. — (Crónica del corresponsal de PYRESA, Guy Bueno). — El Presidente Nixon se entrevistó largamente hoy con el representante especial del Presidente Nasser, señor Fawzi, quien días atrás vino a los Estados Unidos para asistir a los funerales del General Eisenhower —confiando sin duda en obtener la confirmación de que la fórmula de un eventual restablecimiento de la paz entre israelíes y árabes que 48 horas antes le había comunicado el Rey Hussein de Jordania, goza realmente del apoyo del Gobierno de El Cairo. Es probable que el señor Fawzi haya podido darle semejantes seguridades. Empero, informaciones fidedignas que emanaron de ambientes allegados a El Fatah, sugieren que ya es tarde para zanjar el viejo pleito árabe-judío mediante un entendimiento entre Israel y sus vecinos árabes. El problema —insisten— está planteado.

PALESTINOS, NO JORDANOS

Entre Israel y los palestinos, somos 400.000 palestinos que en modo alguno nos consideramos jordanos, me acaba de asegurar con inconfundible acento de determinación de hacer prevalecer los derechos de sus compatriotas, un hombre oriundo de la orilla occidental del río Jordán, para quien la propuesta del Rey Hussein, sugiriendo la repatriación de algunos de los refugiados y la recompensa de otros, no corresponde a los deseos de la población autóctona y genuina de Palestina.

Es posible que los «seis puntos» avanzados ahora por Hussein con el apoyo de Nasser, hubieran podido servir de base para un acomodamiento hace todavía tres o tal vez dos años. Es seguro que la fórmula de paz traída a Washington por el Rey de Jordania goza del apoyo, por lo menos en principio, de los Gobiernos estadounidense y británico, empeñados en mantener la integridad territorial de esa Jordania creada, como Israel, hace veinte años con la inclusión del territorio al occidente del río, que permitió incluso el abandono del nombre original del país, nacido de la primera guerra mundial y del desmoronamiento del imperio otomano, es decir, Transjordania.

PALESTINA BUSCA AUTONOMIA

En aras de mantener la geografía de Jordania, Estados Unidos estarían sin duda dispuestos a facilitar toda la ayuda económica y militar que el Rey Hussein requiera una vez concluida eventualmente la paz con Israel, para solventar los problemas económicos y sociales del país y apuntalar su régimen contra la presión de los palestinos. Pero todo parece indicar (y lo refleja incluso la postura israelí), que ya es tarde para semejantes soluciones. En estos últimos años —y especialmente desde la guerra de «los seis días»— se ha despertado la conciencia nacional de los palestinos, epitomizada por el movimiento El Fatah. Lo que los palestinos parecen estar decididos a lograr ahora, incluso con las armas, no sólo contra Israel, sino contra los Gobiernos árabes, si fuera necesario, es un Estado propio. Y el hecho es que determinados serios observadores en la ONU —que incluyen esferas allegadas a la Unión Soviética— dan hoy curso a la opinión de que la paz tan sólo podrá ser probablemente negociada y establecida entre Israel y El Fatah.

EL PROBLEMA FRONTERIZO

No parece que Israel sería reacia a tomar en consideración semejante posibilidad. De ser así, el único problema planteado sería el de definir la frontera del «Estado palestino», siendo evidente que Tel Aviv no aceptaría hoy que los confines fueran trazados de acuerdo con la resolución original de las Naciones Unidas, que creó hace dos décadas a Israel, previendo simultáneamente el nacimiento de un Estado palestino. Más allá de este problema y de su posible solución, quedarían por definir las relaciones entre el Estado judío y el Estado palestino: la posibilidad de establecer una confederación y, en tal caso, de encontrar la fórmula que permita una política exterior común y un sistema defensivo mutuamente aceptable. En teoría, el logro de estas metas parece ser casi imposible. Y sin embargo, cabe tal vez recordar el precedente histórico de la confederación de Estados independientes alemanes que existía al principio del siglo pasado y que, carente de una política exterior común, así como de un instrumento defensivo conjunto, logró mantener una unidad armoniosa y floreciente sobre la base de lo que hoy llamaríamos sencillamente una «unión aduanera» suplementada por una serie de relaciones culturales.

DE GAULLE no aportó ningún razonamiento inédito

Sin embargo hizo otro alarde de sus extraordinarias cualidades ante las cámaras de televisión

PARIS, 11. (Crónica del corresponsal de PYRESA, Manuel de Agustín). — El portavoz de la democracia alemana en Bonn, afirma que el General De Gaulle «no ha dicho nada nuevo» el más reciente de los discursos que ha pronunciado en esta ocasión, «los conservadores, posiblemente voten NO en el referéndum». Los sulzos han explicado en un comentario editorial, que los ciudadanos de la V República, al margen de la reforma que se les propone, «votarán por o contra la salida del Jefe del Estado».

Las críticas como las aprobaciones, dan una gama tan extensa de argumentos, que resulta materialmente imposible condensarlas en pocas líneas. Todos sabemos que el Presidente no aportó en su «interview» ningún razonamiento inédito y nadie ignora que desde el punto de vista jurídico y constitucional, las discusiones para saber donde está la verdad, si en su tesis o en la contraria, podrían durar años, porque las conclusiones son a veces más complejas que el problema. Pero lo que no cabe duda es que anoche, el General De

Gaulle hizo otro alarde de sus extraordinarias cualidades: a los 78 años y ante dos cámaras de televisión mantuvo durante 50 minutos un monólogo ejemplar exponiendo sus ideas con más claridad y precisión que un prospecto de propaganda, defendiendo sus opiniones, con un orden mental y elocuencia, dignas de Cicerón.

Se ha dicho mil veces que este político hubiera podido hacer una gran carrera militar. Se ha repetido en docenas de ocasiones, que este notable militar, hubiera podido hacer una gran carrera de estadista, si el destino le hubiese puesto al frente de una potencia como la URSS o Estados Unidos. Se explica que este notable estadista, hubiera podido dedicarse a la conquista de lauros en una brillante carrera literaria, si ha hecho observar que este brillante escritor habría podido figurar en la historia como un incomparable orador, pero lo que no se ha dicho hasta ahora es que este singular orador, puede servir de ejemplo en un círculo de actores. Si algún día el Conservatorio del Teatro Nacional tiene que crear el prototipo de gobernante dirigiéndose al pueblo, a través de las cámaras cinematográficas o de televisión, y si un comandante inteligente debe caracterizarse para lograr ese personaje, educar su voz, modular los acentos y pasar del paternalismo a la amargura, del menosprecio al dramatismo, con la mímica conveniente será necesario que los actores tomen como modelo esta cinta en «ampex» con los 50 minutos de alocución, cara al público, del Presidente de la República francesa para que sirva de patrón a cuantos quieran un «componer» el hombre extraordinario, por que al margen de las tesis políticas que el «diálogo» dejó entrever, la aparición del gran magistrado, fue una proeza.

LOGIQUE FRANCAISE

Ahora bien, los políticos no sirven para público agradecido y los adversarios raramente aplauden las exhibiciones, por bien interpretadas que resulten. Este es

el caso que nos ocupa. Guy Mollet, socialista y exotido lo que se quiera, en materia de gobierno, afirma que la actitud del Jefe del Estado no es democrática. Lecanuet, centrista, exandidato a la presidencia de la República, añade que la vida de la nación no puede fundarse en las periódicas manifestaciones de un «continuo o me voy». Duhameil, demócrata cristiano, contesta no. Y Waldek Rochel, secretario del partido comunista, subraya que el Jefe del Estado, solicitando la aprobación ciega de su política, no plantea un referéndum sino un plebiscito. El director del periódico Le Monde, pone en negritas un extenso editorial con estas palabras: «Del referéndum al plebiscito, del plebiscito al chantaje», y acaba «el final de los reinados son tristes». De manera objetiva resumamos pues tres reacciones: Primera: admiración unánime por el talento del Presidente De Gaulle. Segunda: desacuerdo general y disconformidad colectiva, por las tesis que ha defendido y ante las razones que ha explicado. Tercera: convencimiento de que en este referéndum, contando con el desacuerdo de todos, volverá a salir victorioso merced a otra mayoría.

No pregunten en qué lógica se basa semejante contradicción por que la única respuesta que podrá dar en mi calidad de observador, es que las cosas de Francia, cuando se refieren a la política y al degaullismo, no se basan en una simple lógica, sino en la compleja «lógica française», que es una reacción, diferente, e imprevisible.

Los Estados Unidos de Europa, una «doctrina irreal»



WASHINGTON. — Michel Debré, ministro de Asuntos Exteriores, de Francia, durante las palabras que pronunció, en el banquete celebrado en el Club de Prensa Nacional. El ministro francés manifestó que la idea de los Estados Unidos de Europa «fue una doctrina irreal» y «contraria a la historia de América». — (Telefoto UPI)

BONN acoge con interés la «tercera dimensión» propuesta por Nixon para la O.T.A.N.

BONN, 11. — (Del corresponsal de PYRESA, Alberto Crespo). — La idea de darle a la Alianza Atlántica una «tercera dimensión», formulada por el Presidente Nixon en el discurso conmemorativo del vigésimo aniversario del Pacto Atlántico, ha sido acogida con mucho interés por el Canciller Kiesinger y el Gobierno federal alemán. Por lo menos, así lo ha declarado el portavoz oficial en su conferencia de prensa de fin de semana. Sin embargo, en la prensa no se le ha dado gran relieve al sugerimiento de Nixon, tal vez porque los periódicos suelen ser más realistas —también escépticos— en la valoración del alcance de expresiones de tono mayor. ¿Cuál sería, en definitiva, la «tercera dimensión» de la OTAN?

LA DIMENSION SOCIAL.

Hasta ahora, la Alianza Atlántica se proyectaba en dos dimensiones: la militar y la política. De ahora en adelante, tendrá que hacerlo en la social. Es decir, sumar a las dos primeras la misión de nivelar, en la medida de lo posible, las sociedades de los cuatro países de la Alianza.

El escepticismo de una buena parte de la prensa alemana en las posibilidades reales de la «tercera dimensión» parece justificado si se tiene en cuenta que las dos dimensiones originarias —la militar y la política— han ido perdiendo fuerza y consistencia en los últimos años, no obstante su carácter de elementos básicos de la Alianza. ¿Cómo darle a la OTAN una dimensión nueva sin rehabilitar las fundamentales? Claro que también está dentro de lo posible, como piensan algunos observadores alemanes, que con la «tercera dimensión» se la quiera quitar importancia a la primera, o sea a la militar.

LA INCOGNITA MILITAR

En rigor, la Alianza Atlántica fue un pacto militar de defensa concertado por quince países —tres de ellos no atlánticos— a man-

ra de muro de contención del avance comunista en Europa. Militarmente ha cumplido su misión, puesto que el comunismo no ha dado un paso más en el viejo continente, aunque si en el nuevo, en Cuba, país atlántico. Más tarde, al entrar en juego la política, la alianza militar perdió cohesión. Francia se salió de la OTAN y parece que Canadá que-

re hacer lo mismo. Por lo tanto, la segunda dimensión —la política— la restó fortaleza a la primera. Cabe pues, suponer, o al menos sospechar, que la proyección de la Alianza en una «tercera dimensión» no sea otra cosa que una desviación de su finalidad esencial, que es la militar y defensiva.

LONDRES: Proyecto de ley para terminar con las huelgas no oficiales

Será presentado por el Gobierno laborista a la Cámara de los Comunes

LONDRES, 11. — (Crónica telefónica del corresponsal de PYRESA, Antonio Castro). — El Gobierno presentará al Parlamento una ley que ponga fin a las huelgas no oficiales. En vista de que los sindicatos no quieren reformar su sistema anacrónico («antediluviano» para «Evening News») la nueva ley va a tratar de meterlos en cintura.

«Lo cierto es —dijo hoy el Primer Ministro Harold Wilson— que no puedo permanecer por más tiempo con los brazos cruzados frente a este estado de anarquía: el país entero me pide que actúe».

Primer Ministro y Secretario General de Sindicatos se reunieron hoy durante dos horas. «Ha sido el choque más fuerte que se produjo jamás entre un Primer Ministro laborista y los sindicatos», coinciden esta noche los expertos. Y el diario vespertino «Standard» puntualiza que jamás un Primer Ministro escuchó palabras tan amenazadoras de sus sindicatos.

LEY

El verano pasado, una comisión real presentó su informe sobre los sindicatos. Las conclusiones fueron terminantes: era preciso poner fin al estado caótico de las rela-

ciones industriales. Ningún país podría soportar semejante epidemia de huelgas.

«Nos hallamos —dijo el Gobierno— ante la reforma sindical más importante y más urgente en lo que va de siglo». A la vista de ese informe, ratificado en pleno por el Gobierno y rechazado casi en su totalidad por los sindicatos, el camino hacia la nueva ley quedaba pendiente de una condición: si los sindicatos se autoreformaban, no interverría el Gobierno. Ahora está visto que definitivamente no quieren reformarse, entra, pues, en acción el Gobierno.

ANARQUIA

Porque la situación laboral es anárquica. El mismo Primer Ministro citaba hoy el ejemplo de la última huelga en Gilling: 23 hombres que obligaron a que pararan millares de obreros, por el sencillo trámite de bloquear con su huelga una producción en cadena, «de no haberse solucionado esa huelga, el paro afectaría hoy a decenas de millares de obreros» remachó Wilson.

El lado feo de todo esto es que, por su raza de partido, los miembros del Gobierno insisten demasiado en la política partidista a la hora de reformar los sindicatos. «Si no ponemos fin a esa anarquía, los conser-

vadores ganarán las próximas elecciones», amenaza Wilson.

«Pues si el Gobierno quiere recuperar su prestigio político a base de apuntar las armas contra nosotros, los sindicatos —contesta el Secretario General— esta reforma se reduce a una maniobra política y no a un intento razonable, enderezado a corregir las relaciones industriales».

PARTIDOS

La política partidista enturbia un problema ya de por sí bastante complicado. Sin embargo, la nueva ley será aprobada el próximo verano, antes de que se reuna el congreso de los sindicatos el mes de septiembre.

Los sindicatos refrescan la memoria de los diputados laboristas: «Recordad que con nuestro dinero ganasteis las elecciones generales». Pero los diputados, por ley de partido, harán lo que dicte Wilson y no lo que ellos crean o les digan los sindicatos.

El asunto es serio. Los sindicatos deben aceptar la nueva ley, a todas luces necesaria. Pero sus afiliados, los obreros ingleses, tienen congelados los salarios desde hace tres años y saben que algunas industrias, en un solo semestre de 1968, obtuvieron beneficio del 20 por 100. Un mal trago.

PANORAMA INTERNACIONAL

Mientras se busca la paz en el Vietnam

Por CARLOS RIVAS

«Según ofrece enfrentarse al Vietcong en unas elecciones, exigiendo para ello que suspenda la lucha y que cambie de nombre». — De la Prensa.

EN un esfuerzo meritorio por llegar a una posible fórmula de paz en la Península de Indochina, en las torturadas tierras del Vietnam, el Presidente del Vietnam del Sur, Nguyen Van Thieu, por medio del jefe de la Misión de su país en la Conferencia de Paz, actualmente en difícil desarrollo en París, ha ofrecido a los dirigentes del Vietcong una total amnistía y la participación común en unas elecciones libres que puedan decidir el futuro del país. Para ello se pide al Vietcong, condición desde luego muy difícil, que suspenda previamente su acción militar en la jungla y que cambie de nombre a la organización.

Este ofrecimiento, aceptable en principio, sobre todo si no se es miembro del Vietcong y aliado del Vietnam del Norte, entraña un grave peligro para la causa anticomunista, puesto que fatalmente será interpretado por Hanoi y sus amigos como el principio de una claudicación de Saigón y precisamente cuando las manifestaciones pacifistas en los Estados Unidos y la demagogia de Kennedy y sus amigos pueden anunciar, a la larga o a la corta, la claudicación de USA ante una guerra, lejana e impopular, a la cual no se sabe encontrarle una salida por lo menos airosa. Y, lógicamente, fuera del dilatado círculo de los inconscientes, es muy difícil, casi imposible, influir sobre un adversario, endurecido por una larga lucha, y sin plañideras en sus filas, cuando lógicamente ellos esperan, bien respaldados por la China y por la URSS, que su victoria sea posible si se sabe aguantar un poco más. Ningún Estado y país, de los que fueron vencidos en las últimas guerras, habría soñado las armas si en ese momento en la retaguardia de sus vencedores hubiera habido manifestaciones en favor de la paz y si los posibles dirigentes del país enemigo casi vencido, a la espera de unas elecciones, afirmaran que su triunfo significaría la aceptación de las razones, e incluso de las sinrazones, de los enemigos casi vencidos. ¿Quién, en Europa o en Asia; no trataría de aguantar un poco más cuando sus enemigos, los que tuvieran un ejército poderosísimo en su territorio, habrían de ceder y «comprender»?

Y esta propuesta llega cuando también se pide el ingreso de la China de Mao en la ONU, «para afianzar la paz universal», liquidando de paso el bazuarte de Formosa; con lo cual, si los oídos de Mao fueran realmente inteligentemente políticamente, estos conseguirían el tiempo necesario, con trabajo y disciplina y sin sesos para, alcanzar el poder atómico de Occidente, e incluso de la URSS, en tanto Occidente utilizaría la paz, en plena indisciplina, para gozar del alto nivel de vida, del «dolor» y de las delicias de la sociedad de consumo. Una fórmula de suicidio colectivo de Occidente que no habría sido mejor inventada por el propio Mao Tse-Tung. Una paz artificiosa, para salir del presente molesto, no es siempre buena, sobre todo si el adversario la utiliza, cosa segura, en reforzar sus armamentos con vista a nuevas y más duras agresiones. Habría que meditar sobre aquella alegre paz de Mendés France, después de Dien Bien Phu, que, en muy pocos años, transformó una guerra colonial en la actual conflagración vietnamita que afecta a todo el Mundo.

Afortunadamente los chinos, que no han sabido frenar su hostilidad contra la URSS, precipitando la alarma general, impedirán que los países libres puedan dormirse en la confianza de que la guerra o la paz pueda estar en manos de Nixon o en la aceptación de las alegrías demagógicas de algunos de sus adversarios. Mal porvenir espera a los humanos si prevalecen las ideas y las fórmulas, muy bellas por otra parte, que propagan y defienden los jóvenes y los no jóvenes, bien intencionados seguramente, que confunden sus buenos deseos con la realidad.

Ha fallecido Henry F. Du Pont

WILMINGTON (Delaware, Estados Unidos), 11. (Efe-Reuter). — Henry Francis du Pont, biznieto del fundador de la gigantesca empresa química «Du Pont de Nemours», ha fallecido hoy en su casa de esta ciudad a la edad de 88 años.

Du Pont, que estaba enfermo desde hace algún tiempo, era di-