

De Gaulle publica su "Plan Argelia"

—(—)

El presidente francés expuso ayer al Gobierno las líneas generales del proyecto

PARIS.—El general De Gaulle tiene intención de difundir su declaración sobre Argelia por radio y televisión el 16 de septiembre, según ha anunciado el ministro de Información, Roger Frey, después de la reunión del Gabinete de ayer tarde.

EL PRESIDENTE EXPONE SU PLAN AL GABINETE EN PLENO

El general De Gaulle ha comparecido ante su Gabinete en pleno para relevar los rasgos más relevantes de su nuevo plan de paz para Argelia.

El Gabinete se reunió en el Palacio de Eliseo a las tres y media de la tarde, bajo la presidencia de De Gaulle.

La sesión de ayer ha sido la primera desde que De Gaulle se trasladó a Argelia el 30 de agosto, y ha sido considerada como una de las más importantes deliberaciones del Gobierno desde el pasado octubre, cuando el Presidente invitó a los rebeldes a una conferencia de mesa redonda en París.

EL GENERAL ZELLER, JEFE DEL E. M. DEL EJERCITO, DESTITUIDO POR DE GAULLE

El Presidente De Gaulle ha destituido al jefe del Estado Mayor de

(Pasa a la página 8.ª)

Una cápsula de 900 kilos de peso y aire acondicionado lanzada en Cabo Cañaveral

El experimento—que fracasó al fallar un motor del proyectil-vehículo—estaba destinado a estudiar las posibilidades de regreso de un hombre, después de «orbitar» alrededor de la Tierra

CABO CAÑAVERAL.—Los Estados Unidos han lanzado ayer a los espacios una cápsula con aire acondicionado de unos 900 kilos de peso, bautizada con el nombre de «Big Joe», destinada a experimentar la posibilidad de hacer regresar vivo a la Tierra a un hombre que pudiera estar «orbitado» alrededor de nuestro globo.

La cápsula en cuestión es el pro-

totipo de un vehículo con el que pudiera intentarse colocar a uno de los «astronautas Mercury», en órbita en el plazo aproximado de dos años.

El «Gran Joe» tiene 23,75 metros de altura, 1,8 metros de anchura en a base y su punto más alto tiene un diámetro de 50 centímetros. Fue disparada en el cono de un proyec-

til intercontinental «Atlas» de 23 metros de altura.

Ningún ser viviente fue enviado a bordo de la cápsula.

EL PROYECTO

Se esperaba que si todo funcionaba normalmente durante los veinte primeros minutos de vuelo, la cápsula obtendría una altitud de unos ciento sesenta kilómetros sobre la superficie de la Tierra. Después sería expulsada y entraría en la atmósfera terrestre, cayendo al océano Atlántico, varios centenares de millas al noroeste de Antigua, en las Indias Occidentales británicas.

El principal objeto del experimento era conocer si el revestimiento de la cápsula, de fibra de vidrio, podrá resistir el «choque» al volver a entrar en la atmósfera terrestre a temperaturas de 1.600 grados centígrados. El interior de la cápsula, con aire acondicionado, habría de permanecer relativamente frío, con temperaturas aproximadas de 27 a 37 grados centígrados.

Otro de los objetivos importantes de la experiencia era el de probar las técnicas empleadas en la recuperación de la cápsula.

NO LOGRO ALCANZAR LA ALTURA PROYECTADA

Sin embargo, una hora después del lanzamiento se declaró oficialmente que una avería en un motor del proyectil «Atlas» había hecho «que probablemente la cápsula haya caído considerablemente antes de llegar al punto de altitud prefijado».

La Administración Nacional de Aeronáutica y del Espacio (N. A. S. A.) dijo una hora después del lanzamiento, a las 8,19 (hora española), que los datos preliminares de que se disponía indicaban que el «Atlas» no había funcionado, al no desprenderse de los dos reactores que van fuera del proyectil. «Esto probablemente fue la causa de que la cápsula cayera considerablemente antes de alcanzar el punto de impacto previsto». «Los primeros in-

(Pasa a la página 5.ª)

Nueva construcción del puente destruido en la carretera Madrid, Salamanca, Portugal por Avila

—o—

Su restauración requiere un plazo mínimo de tres meses desde el comienzo de las obras, con un presupuesto aproximado de quinientas mil pesetas

—o—

Los proyectos serán entregados en la Dirección General de Carreteras antes de fin de semana

—o—

Otro millón de pesetas costará el arreglo de varias carreteras dañadas por los temporales en la provincia

—o—

Importantes declaraciones del ingeniero jefe de Obras Públicas, don Rafael de la Villa y Calzadilla a nuestro director, Juan Grande

(Página 3.ª)

El deporte favorito



El Presidente Eisenhower pasó unos días de descanso en su castillo de Culzean, en Escocia, donde realizó uno de sus deportes favoritos: el golf. En la foto, de Cifra Gráfica, se le ve jugando una partida ante un grupo de admiradores de Turnberry, localidad en que está situada la residencia de Ike.

Dona un cinematógrafo a los vecinos de su pueblo

ARGAMASILLA DE ALBA (Ciudad Real).—Un cinematógrafo, dotado de material moderno e instalado con mucho gusto, ha sido donado a esta población, desinteresadamente, por don Antonio Amat Hilario.

El gesto del señor Amat, al ofrecer al vecindario este nuevo y moderno local de cine, que dispone también de un bar y de terraza para verbenas, ha sido muy elogiado por sus convecinos.—(Cifra.)

AVILA hace medio siglo

La cuestión de las aguas. Ya tenemos en Avila unos nuevos *Monseñors*. Anoche el simpático alcalde, don César Jiménez Arenas, reunió a la Comisión de Aguas para escuchar a los muy caballeros de la Francia, Edonard Peñerín y J. D. Masperson, que, acompañados del ingeniero señor Traumán, se proponen hacer proposiciones al objeto de realizar la traída de aguas a la población, según el magno proyecto de Aguinaga. La Comisión quedó muy satisfecha de lo que se habló y les dió un plazo de un mes para proponer en definitiva. Esperemos pues, y llevamos en este asunto esperando varios años y sin desesperarnos. Si estos caballeros no se deciden, ya hay otros del vecino Reino, que también se proponen venir a Avila a hacernos felices con lo del agua.

—Nota sanitaria. El delegado de la Sanidad, señor Monfledo, nos manda una nota que con mucho gusto publicamos, en la que nos dice que a pesar del sofocante calor que hemos sufrido en agosto, que nos hacía pensar si competíamos con Sevilla, es relativamente pequeño el número de enfermos, siendo la mayor parte del aparato digestivo. Existen algunos casos de angina catarral y más de gastro-enteritis con vómitos pertinaces, intensísimas diarreas y molestos calambres; pero de curso corto y benigno pronóstico. Entre las neuralgias predominan la artitis de las grandes articulaciones y alguna que otra ciática. En los niños dominan las diarreas con poquísimas muertes y casi no tienen representación las fiebres eruptivas. En relación con la escasez de enfermedades es hoy muy poca la mortalidad.

—De Piedrahita nos envían una carta protestando enérgicamente por los crímenes realizados por anarquistas y revolucionarios en Barcelona y se asocian a la formulada por nuestro DIARIO. Firman: Gabriel Herráez, cura rector, y los sacerdotes Julio de la Calle y Justo Sánchez.

SIRVIENTA

Madrid, necesita familia cuatro personas, mayores muy buenas condiciones. Bravo Murillo, 25, 6.º número 4. LARIOS MADRID

Plaza de Toros de El Espinar (Segovia)

EL DOMINGO 13 DE SEPTIEMBRE DE 1959

Con motivo de las fiestas del Santo Cristo del Caloco

GRAN NOVILLADA PICADA

6 NOVILLOS TOROS de la ganadería de don Esteban Hernández, de Madrid, para los espadas

Martín Sánchez Pinto

Victoriano de la Serna

Pepe Osuna

Con sus correspondientes cuadrillas de picadores y banderilleros.

A las CINCO en punto de la tarde.

Gran servicio de trenes eléctricos y autobuses.

Las novillos TOROS estarán a la vista del público en los corrales de la Plaza desde el día 11, viernes.

La materia orgánica duplica las reservas de agua en el suelo

El cultivo de la tierra supone en principio una ruptura del equilibrio natural de los suelos. Antes de realizar el roturado de una superficie virgen, esa tierra está dando vida a una variada gama de plantas, que lejos de esquilmar el suelo lo que hace es ir enriqueciéndole. En los procesos naturales, la fauna y la flora se van complementando con la tierra para hacerla más fértil; los animales sirven de vehículo muchas veces para el transporte de las semillas y dejan su valiosa estercoladura, además de contribuir a una prudencial limitación de la vegetación espontánea; las plantas, por su parte, van depositando en los suelos, los restos de sus raíces, tallos, hojas y frutos, agregando así ingentes cantidades de materia orgánica que se transforma en humus.

Las primeras cosechas obtenidas en los roturados son generalmente extraordinarias, lo mismo en cantidad que en calidad. Posteriormente ese índice de producción comienza a decaer de forma manifiesta, y si no se repone a la tierra con abonos químicos y orgánicos en la medida necesaria, llega un momento en que no produce prácticamente nada.

En la situación intermedia, es decir, cuando las fincas rinden cosechas aceptables merced a la ayuda fertilizadora que les presta el agricultor, no hay que olvidar el papel esencial que desempeña el agua, aún por encima del mismo grado de fertilización que se promueva. Faltando el agua, o siendo simplemente escasa en los suelos, los abonos carecen de utilidad práctica, llegando a veces incluso a ser perjudiciales para las plantas.

La materia orgánica puede considerarse como elemento fundamen-

tal en el complejo de los suelos. Las fincas en donde se utiliza con liberalidad el estiércol y el semienterrado de pajas y residuos de las cosechas, adquieren una constitución esponjosa y a la vez si las características predominantes de los suelos es la de tierras sueltas, la materia orgánica las aglutina y hace más compactas, mientras que si, por el contrario, las tierras son fuertes y apelmazadas, entonces la labor queda mucho más desmenuzada y propicia para su meteorización.

Los residuos vegetales y estiércoles duplican las reservas de agua en los suelos. La razón estriba sencillamente en que toda esta materia vegetal no sólo actúa como una gran esponja que se empapa con las aguas de las lluvias, sino también en que forma como una barrera o capa intermedia en los suelos que rompe la capilaridad y evita grandísimas pérdidas de líquido por evaporación.

Si una cantidad suficiente de materia orgánica en la tierra, las lluvias disuelven y arrastran las sustancias solubles que el mismo terreno dispone o que se han adicionado en forma de abonos, arrastre éste que unas veces es meramente superficial por la poca permeabilidad de la dura corteza que se forma en la labor, y otras veces adopta el carácter infiltrante, llevando a grandes profundidades los principios solubles, donde las raíces de las plantas no alcanzan a beneficiarlos.

Independientemente de materias orgánicas, como componente físico de los suelos, necesitan éstos también de esa activa labor que desarrollan los millones de microscópicos seres que viven en cada gramo de la tierra. Estos pequeñísimos habitantes de la tierra se desarrollan y viven la mayor parte de las veces a expensas de la materia vegetal, realizando sobre ella una profunda transformación que la convierte en principio aprovechable por las raíces de las plantas.

Quemar pajas y rastrojos, escatimar el estiércol a la tierra y no promover por cuantos medios sea posible un incremento de la proporción de materia orgánica en los suelos, es ir en contra de los propios intereses como cultivador. Pero cuando se trata de fincas ubicadas en comarcas de poco índice pluviométrico, esta falta de humus en los suelos es causa de que se reduzca a la mitad el agua disponible en la labor.

Se vende

Ganadería lanar merina, premiada en varios concursos, y obteniendo el primer premio de rendimiento de lana en la segunda Feria Internacional del Campo, en magníficas condiciones.

Razón, en la Unión Territorial de Cooperativas del Campo. Bracamonte, número 8. Avila.

B. CAMPILLO

CANTERO MARMOLISTA

Trabajos para cementerios en piedra de granito y mármol
Huertos, 10. — Avila

Avícola Herrero

Venta de POLLITAS de mes y medio y tres meses y medio

TESO DE LA LUZ

Teléfono 2178

Sección Religiosa

Día 11. Viernes.—Santos Proto, Jacinto, Diodoro, Diómedes.

La misa y oficio divino son de feria. Simpl. Misa como el día 7. 2.º or. San Proto y Jacinto (P. P.) Color verde.

Archicofradía del Corazón Agonizante de Jesús y Nuestra Señora de los Dolores

Esta Archicofradía celebrará sus misas por todos los agonizantes y asociados, todos los viernes de mes (excepto el primero) a las ocho de la mañana, en la Capilla de los Dolores, de la Catedral.

El último viernes, al terminar la misa, se hará la imposición de insignias a las personas que lo deseen.

Para ser asociado se necesita solamente dar el nombre a persona debidamente autorizada, y rezar diariamente un Padrenuestro.

Adoración Perpetua Eucarística

San Pedro.—Desde las cinco de la tarde estará expuesto el Santísimo Sacramento hasta las nueve de la noche en que se dará la Bendición.

Casa de los Ancianos Desamparados

Donativos recibidos para la lavadora mecánica

Relación número 18

Suma anterior, relación número 17, 36.244,50 pesetas.

Excelentísimo señor marqués de Peñañete, 500 pesetas; don Manuel Canales, 500; una amante de los pobres, 100; id. id., 25; id. id., 100; anónimo, 100; don Pedro Martín, 50; anónimo, 25; id., 25; id., 25; ídem, 20; id., 25; don Mariano Díaz Encinar, 25; don Isidro González Soto, 1.000; doña Dolores Jaraba de Travesedo, 150; excelentísimo señor conde del Sacro Romano Imperio, 1.000; excelentísimos señores marqueses de Viana, 150; una amante de los ancianitos, 150; anónimo, 25; Eulalia Iglesias, 5.

Suma y sigue, 40.244,50 pesetas.

—O—
“Pues la limosna libra del pecado y de la muerte y no deja que el alma entre en las tinieblas. Gran confianza en el acatamiento del Altísimo dará la limosna a todos los que la hacen”. TOBIT, 4-10 y 11.

Planchadora

Cuesta de Gracia, 50, bajo

Nueva técnica de diagnóstico

CHICAGO.—Es inminente la aplicación de una técnica que permite identificar infecciones por medio de luces fluorescentes, en la lucha contra la poliomielititis.

El procedimiento ha sido descubierto por Albert H. Coons, de la Escuela Médica de Harvard, quien lo emplea desde 1941, aunque sólo como instrumento de investigación.—EFE.

El puente destruido de la carretera de Salamanca tiene que ser pronto restaurado

En ello tienen puesto su empeño el gobernador civil y el ingeniero jefe de Obras Públicas

Habiendo escuchado de labios de nuestra primera autoridad provincial, don José Antonio Vaca de Osma, la preocupación por restablecer normalmente el tráfico de la carretera que une Madrid con Salamanca y Portugal, pasando por Avila, y que tanta importancia tiene en el desarrollo comercial de la comarca morañega y sierra de Avila principalmente; con ánimo de informar a los lectores de EL DIARIO DE AVILA sobre la reconstrucción del puente destruido en una vía de gran tránsito turístico y rango internacional, hemos procurado una entrevista con el ingeniero jefe de Obras Públicas, don Rafael de la Villa y Calzadilla, siempre amable y cordial en las conversaciones, como es celoso en el cumplimiento de sus deberes, dinámico en la resolución de los asuntos y amante de Avila, donde cada día con mayor arraigo —obras son amores— toma carta de naturaleza, siendo uno de los funcionarios ejemplares a quienes no seduce la proximidad de Madrid para faltar a una razón de vecindad o deber de residencia.

Efectivamente, don Rafael de la Villa y Calzadilla, trabajó desde el primer momento sobre el proyecto de nueva construcción del puente destruido en la carretera de Salamanca por conocer mejor que nadie el perjuicio que ocasiona una interrupción del tránsito de tal categoría. El puente debió de ser obstruido, pese a su amolísima luz, formándose allí un embalse que contuvo tal cantidad de fuerza potencial que rompió el dique, desbordándose la riada sobre otro pantano accidental que tenía por contención el terraplén de la vía férrea, yendo a extenderse en Las Berlanas.

Nuestro ingeniero jefe de Obras Públicas ha estado ya dos veces en Madrid después de haber tomado las soluciones de urgencia convenientes: desviación por carreteras de segundo orden, y las obras que inmediatamente comenzaron por encima del Arroyo de Carpio... Piensa entregar en esta misma semana los proyectos en la Dirección General de Carreteras, solicitando el apoyo de los excelentes señores gobernadores de Avila y Salamanca para una pronta resolución del Ministerio.

En Avila se siente ciertamente esta inquietud. Aquí todos nos conocemos y todo lo comentamos con nombres y apellidos. Por eso, aún a trueque de molestarle, nos hemos atrevido a preguntar directamente a nuestro ilustre amigo, don Rafael de la Villa Calzadilla...

—¿Cuánto tiempo cree usted que se tardará en restaurar el puente destruido en la carretera de Salamanca?

—Es difícil de precisar pues aunque el proyecto de la nueva obra estudiada para sustituir a la totalmente arrasada, será entregado a la Dirección General de Carreteras en esta misma semana, para su aprobación y la habilitación del crédito preciso, lo que es de esperar se logre rápidamente, la ejecución material de la obra requiere un plazo mínimo de 3 meses a partir de la fecha en que se comiencen los trabajos, que seguramente serán dificultados por la dureza del tiempo invernal que se avecina, por lo que dicho plazo tal vez se prolongue algo de lo que fuese deseable.

—¿Qué presupuesto aproximado tienen las obras?

—El presupuesto de la nueva obra de desagüe que sustituirá a la destruida se eleva a unas 500 mil pesetas, a las que habrá que añadir unas 100 mil pesetas más que costará la construcción de la desvia-

ción provisional y su mantenimiento en buen estado durante todo el tiempo que dure la construcción de la obra definitiva.

—¿Qué solución transitoria se ha puesto en práctica?

—Como solución provisional se ha realizado una desviación de unos 500 metros de longitud que permite cruzar en baden el arroyo del Carpio, por la que se espera restablecer el tráfico el viernes próximo, más sólo para coches, furgonetas y camiones hasta 3 toneladas, ya que mientras no esté plenamente consolidada no podrán pasar camiones de mayor tonelaje, pues la destruirían rápidamente. Se seguirá aumentando el espesor del firme y su consolidación para que los vehículos de superior tonelaje puedan utilizar esta desviación provisional, antes de fin de mes, evitándose el largo rodeo actual.

—¿Se ha pensado tal vez en obras que aminoren los peligros de las curvas en la dehesa de Manzaneros?

—Está en estudio la mejora de las curvas que atraviesan la conocida dehesa de Manzaneros, continuando la modernización de tan importante carretera que une a Madrid con Avila, Salamanca y Portugal, y en efecto se está acabando de construir para que pueda entrar en servicio en este mismo año, una variante que suprime la travesía del pueblo de Salvados y la peligrosa

revuelta que existe a su salida y que tantos accidentes trágicos ha ocasionado. Asimismo se ha redactado y será sacado a subasta el próximo año, el proyecto de una variante que mejorará notablemente las numerosas y peligrosas revueltas del paso de la carretera sobre el río Zapardiel en el paraje conocido por a Mariviuda (kilómetro 149 y 150).

—¿Tiene alguna otra cosa que decirme que yo no sepa preguntar?

—Juntamente con el proyecto de la nueva obra de cruce para restablecer el tráfico normal entre Avila y Salamanca, se han redactado con toda urgencia y serán entregados a la Dirección General de Carreteras seis proyectos más, cuyo importe total se elevará a un millón de pesetas, para poder atender a todos los daños importantes causados en otras varias carreteras por los temporales de los días 4 y 5 del mes de agosto y los más fuertes recientes del día 29, y restablecer el tráfico de carreteras tan importantes como la del El Oso a Las Berlanas y en el tramo de Hernaldo a Riocabado, de la de Sanchidrián a Mengamuñoz, entre otras que continúan cortadas, por tener destruidas total o parcialmente sus explanaciones y afirmados. Figura también entre estos proyectos el de la reconstrucción de la alcantarilla destruida en el kilómetro 3 de la carretera de Cardenosa, para el restablecimiento de su normal circulación.

El "reparo general", abuso de comerciantes e industriales

LA PRENSA BARCELONESA DENUNCIA LA INCLUSIÓN DE ESTE GASTO EN ALGUNAS FACTURAS

BARCELONA, 8.—En la prensa se ha denunciado, en forma ponderada y constructiva, un abuso de ciertos comerciantes e industriales, que últimamente se ha extendido y tiende a cundir todavía más. Se trata de que con frecuencia algunas casas dedicadas a la reparación de aparatos domésticos y ciertos objetos, como receptores de radio, televisión, relojes, estilográficas, etc., os reciben para su reparación, indicando al cliente de un modo exacto el trabajo que hay que realizar. Luego se sorprende cuando le presentan la factura, que supone un gasto desmesurado por la inclusión en la misma del capítulo "reparo general", que él no había solicitado. Esta práctica reusable del "reparo general" también perjudica a los poseedores de automóviles, motocicletas, etc.

"Diario de Barcelona" se ocupa de este asunto, declarando que cuando el cliente no ha solicitado el "reparo general" constituye un evidente abuso y una nota de mal gusto incluirle dicho capítulo en la factura. Agrega que el cliente debe ser tratado como se merece, con lo que se establecería la buena relación de confianza mutua a la que se opone esa especie de sobretasa constituida por el dichoso —y costoso— "reparo general".

Hotel Reina Isabel
RESTAURANTE
Bodas y banquetes

Llamamiento con motivo del DOMUND

Es una obra silenciosa, eficaz, a un ritmo creciente

CIUDAD DEL VATICANO.— Monseñor Segismondi, secretario de la Congregación Propaganda Fide, ha lanzado un llamamiento con motivo del Domund (Domingo Mundial de la Propagación de la Fe), que se celebra el 18 de octubre próximo. «Las complicaciones de problemas ya existentes y el nacimiento de otros nuevos —dice el llamamiento— no han impedido la continuación de esta obra silenciosa, pero eficaz. A un ritmo siempre creciente, obispos, sacerdotes, religiosos y seglares han sido elegidos para recibir el honor de servir a Cristo ante sus mismos hermanos de estirpe y de fe, ayudados en ello por los misioneros, religiosos y seglares, que permanecen en el lugar o acuden a él ansiosos de contribuir a esta obra. A pesar de la escasez de los medios de que se dispone, que todavía corresponden menos a las necesidades, hospitales, es-

cuelas y otros centros se han multiplicado para hacer cada día más visible la solicitud de la Iglesia para con los espíritus y los cuerpos de nuestros hermanos».

El llamamiento termina pidiendo a todos los fieles del mundo que contribuyan en la medida de sus fuerzas a esta obra importantísima del Domund.—EFE.

MAS DE MEDIO MILLON DE PERSONAS ASISTIRAN A LAS REPRESENTACIONES DE LA PASION DEL SEÑOR

OBERAMERGAU (Alemania occidental).—Esta población permanecerá fiel a su tradición y propósitos y no permitirá nunca que la representación de la Pasión del Señor sea explotada con fines de lucro, según se ha manifestado en el acto del juramento de los actores que son gentes sencillas del pueblo. Con este motivo ha sido rechazada la oferta de ser filmada la representación, hecha por una casa cinematográfica norteamericana que ha ofrecido sumas fabulosas.

En 1950 este grandioso espectáculo de la Pasión del Señor fue presenciado por medio millón de personas y el alcalde de la ciudad ha manifestado que esta cifra será ampliamente superada en 1960.—EFE.

Particular vende

Automóvil turismo marca Austin, en perfecto estado, 11 H. P. y camioneta Renault, de 10 H. P. muy barata. Razón: Santiago Hernández.—Plaza de Zurraquín, 1.—Teléfono 1779 —Avila.

"Pepillo"

Especialidad en lunchs, bodas y banquetes

Colegio San Juan de la Cruz

BACHILLERATO.-PRIMARIA

RESIDENCIA PARA ALUMNOS INTERNOS

Informes: Secretaria del Centro, de 9 a 1

Lope Núñez, 2.—Teléfono 1933.—Avila.

Ecós de Sociedad

Natalicio

Ha dado a luz, con toda felicidad, un robusto niño, su primer hijo, la esposa de don Manuel Pérez Yepes (de soltera Julita Rofso Avaró).

Tanto la madre como el recién nacido, a quien se le impondrá el nombre de su padre, se encuentran perfectamente. Enhorabuena.

Viajeros

Hemos tenido el gusto de saludar al reverendo don Miguel Esparta, sacerdote, de Bilbao.

J. Morais Luque

Partos, enfermedades y cirugía de la mujer

Preparación de parto sin dolor ex-médico interno de la Maternidad.

Provincial de Barcelona

Consulta: de 11 a 2 y de 4 a 7

Caballeros, 19. 2.º. Teléfono 2331

AVILA

Audiencia Provincial

—o—

SEÑALAMIENTOS

Día 11 de septiembre.

Juzgado de Arenas. Apropiación indebida. Letrado señor Represa. Procurador señor García Cruces.

Juzgado de Cebreros. Lesiones. Letrado señor Aguirre. Procurador señor Leyva.

Juzgado de Barco. Uso indebido. Letrado señor Rodríguez López. Procurador señor Fernández (A).

Juzgado de Arévalo. Daños. Letrado señor Ruíz Ayúcar. Procurador señor García López.

Esta mañana, en las eras La tradicional Feria de Septiembre presentaba gran animación

Hoy, segundo día de la tradicional feria de septiembre, la animación, como se esperaba, ha sido extraordinaria.

Mucho ganado y mucho público llenó materialmente el recinto de las eras donde se realizaron transacciones.

A medio día, hora en que redactamos esta línea, nada aún concreto se puede decir de precios, observándose, no obstante, pocas variaciones con respecto a mercados anteriores.

Cámara Oficial de Comercio e Industria de Avila

Desde el día de la fecha se encuentran expuestas al público, en el tablón de anuncios de esta Cámara, las normas por las que se regirán las Clases de Enseñanza, y de acuerdo con la sexta de las mismas podrá solicitarse la inscripción, desde el 10 del actual hasta el 10 del próximo mes, para lo cual deberán recoger el modelo que se facilitará en estas oficinas.

Avila, 8 de septiembre de 1959.—
El presidente, Juan Francisco de Vega.

Compro centeno

Fábrica Harinas San Román

Organización Nacional de Ciegos

Número premiado el día 9, el 954



Rogad a Dios en caridad por el alma de

DON DOMINGO CONDE RODRIGUEZ

MEDICO TITULAR DE COCA (SEGOVIA)

Que falleció en accidente de automóvil en Villacastín (Segovia) el día 3 del corriente

A los 47 años de edad

D. E. P.

Su afligida esposa doña Carmen Oviedo de Rojas; hijos Carmina y Jesusín; sus apenados hermanos Marceliano, Victorino, Hortensia, Juan-Angel, Pablo Jesús y Remigia; padres políticos, hermanos políticos, tíos, primos y demás familia,

Participan a sus amistades tan sensible pérdida y les ruegan le tengan presente en sus oraciones.

Estudiantes abulenses becarios

—o—

La Comisaría de Protección Escolar del Distrito Universitario de Salamanca ha concedido las becas que a continuación se declaran para estudiantes de las Escuelas del Magisterio de Avila, en el curso 1959-60:

De 8.000 pesetas, a María del Pilar Jiménez Martín, Rosario Sáez Martín, María Teresa Villalobos Zaragoza, Leoncio López García, Otilia Martín Martínez, Fidencio Prieto Jiménez, Marcelino Sastre Rodríguez y Priscilo Velázquez Encinar.

De 4.000 pesetas, a Jorge Sáez Álvarez, Carmen Sanz López, Angel Álvarez Berrocal, José Luis Barba González, Valentín García Galindo y María Luisa Sánchez Tadeo.

NOMBRAMIENTO

El director técnico de la Mutualidad Nacional de Enseñanza Primaria comunica hoy al presidente de la Junta Provincial de dicha Mutualidad, haber sido aceptada por la Superioridad la propuesta para el cargo de agente administrativo de la entidad en esta provincia a favor de don Augusto de la Vega Fernández, a quien felicitamos.

Se precisa socio

capitalista para ampliación negocios. Razón: Teléfono 23 97.

Vendo chalet

7 habitaciones, servicios, huerta, jardín, 1.300 m. superficie, llaves mano, junto Santo Tomás-Milagrosa. Santa Fe, 9. Avila.



El señor

Don Justo Muñoz Jiménez

Abogado

Ha fallecido en el día de hoy

A LOS 33 AÑOS DE EDAD

Habiendo recibido los Santos Sacramentos y la Bendición de Su Santidad

R. I. P.

Su desconsolada esposa doña María de los Angeles Martín López; hija María de los Angeles; padres don Zacarías Muñoz Estévez y doña Leonor Jiménez Muñoz; padres políticos don Rafael Martín y doña María López; hermana doña María Sonsoles; hermanos políticos don Germán Rivas, don Rafael, don Alejandro y don Gonzalo Martín López; tíos, sobrinos, primos y demás familia,

Participan a sus amistades tan sensible pérdida y les ruegan asistan a los actos que a continuación se relacionan, por lo que les quedarán agradecidos.

Avila 10 de septiembre de 1959.

La conducción del cadáver se efectuará (D. m.) mañana viernes, día 11, a las cuatro de la tarde, desde la casa mortuoria, calle de San Juan de la Cruz, núm. 20, a la iglesia parroquial de San Pedro Apóstol, donde se despedirá el duelo.—Misa de entierro y honras, el sábado, día 12, a las diez de la mañana, en citada iglesia parroquial.

El Excmo. y Rvdmo. Sr. Obispo de la diócesis, ha concedido indulgencias en la forma acostumbrada.

FLASH ABULENSE

TROFEO

—Lo del Real Avila marcha. La directiva, la directiva en pleno, incluso con la colaboración, a veces, de espontáneos entusiastas, está demostrando un interés que merece lo máximos elogios. Eso está bien.

Sabemos que gestionan en la actualidad la creación de pequeños premios o primas con que alentar y estimular a los jugadores abulenses cada domingo y por ello, EL DIARIO DE AVILA, que de siempre ha demostrado una adhesión sin límites al primer club de la capital, ha decidido crear un trofeo "COPA DIARIO DE AVILA", que será entregado al final de la temporada al jugador más regular del conjunto encarnado.

Se nombrará un Jurado para designarle, se hará por votación popular, aún no hay nada decidido. Lo cierto, por el momento, es esto. Animo y adelante, pues.

OTRA VEZ CINE

Días pasados hablamos de la posible solución del asunto de los cines en nuestra capital, tema manoseado que pocos no conocen y ninguno no ha comentado. Pues bien, hoy, como ampliación a esa noticia, como aval oficial, reproducimos íntegro el acuerdo de la Corporación Municipal en sesión celebrada el pasado día 3 de septiembre, prueba evidente del interés del Ayuntamiento por arreglar esta cuestión por la que se han preocupado tanto los abulenses. El acuerdo, que nos ha sido facilitado por el alcalde don Gonzalo Grande Aparicio esta mañana, dice así:

"Cinematógrafos.—Acuerdo sobre municipalización de un cinematógrafo.—La Comisión Municipal Permanente, haciéndose eco del sentir popular, manifestado en el ambiente que actualmente se respira en la ciudad como consecuencia de la deficiente calidad de las películas que se exhiben en las salas de espectáculos, cuyas películas desentonan lamentablemente con la importancia y el rango de una capital de provincia y son, por otra parte, poco consecuentes con la gran afición que sienten los habitantes de esta capital hacia esta clase de espectáculos, lo que debería ser un motivo de justa correspondencia por parte de las empresas explotadoras de los locales existentes en la ciudad, sin perjuicio de que esta decisión sea ratificada por el Pleno corporativo—de conformidad a lo que dispone el apartado f) del artículo 121 de la Ley de Régimen Local—, acuerda por unanimidad:

1.º Que se estudie por la Asesoría Jurídica y por la misma se informe a este Ayuntamiento si los locales destinados a espectáculos cinematográficos existentes en esta ciudad reúnen las condiciones legales en esta materia, a fin de proceder en consecuencia.

2.º Municipalizar, sin monopolio, el espectáculo público de cinematógrafo conocido con el nombre de "Cine Lagasca", de esta capital, designándose la Comisión que formule la oportuna Memoria en su aspecto social, técnico y jurídico del espectáculo, tramitándose el oportuno expediente, para su aprobación definitiva en su día.

3.º Dicha Comisión estará integrada por los siguientes señores:

- a) Un arquitecto designado por el Colegio Oficial.
- b) Un abogado que designe el Colegio respectivo.
- c) Un licenciado en Ciencias Económicas o, intendente mercantil, designado también por el respectivo Colegio.
- d) Un representante de la indus-

tria de Cinematógrafos, designado por el Sindicato Provincial.

4.º Declarar de utilidad pública el acuerdo, a efectos de la expropiación de la Empresa mencionada.

Y 5.º Notificar este acuerdo al interesado, a los efectos legales debidos".

GAMBERROS

—Eran dos. Y digo eran porque supongo que ya se habrán arrepentido. Pues bien, la pareja de juvenzuelos, cuyos nombres, por esta vez, sentimos no recordar, incomprensiblemente se dedicaron a molestar a unas señoritas. Aparte del gamberrismo, denotaron su mal gusto al molestar a las chicas. Y como las señoritas les llamaron la atención y no hicieron caso, pues la inmediata, a decirselo a un guardia, el guardia que detiene a los muchachos y denuncia como colofón. Como colofón de la primera parte, porque la última palabra, muy bien dicha por cierto, ha estado a cargo del alcalde que aparte imponer es una multa de 50 pesetas a cada uno, ha decidido que el domingo próximo, día 13, se pasen la tarde, de cuatro a once, en la Inspección de Policía Urbana.

Eso está muy bien...

PP-L.

Se precisa casa para alquilar de continuo. Dirigirse a José A. Bernabeu. C. Segovia, 8, bajo, derecha, Avila.

Agentes bien relacionados droguerías, empresas constructoras, fábricas, pintores, precisamos para venta pinturas calidad. Madrid, región centro.—Nieto. Puerta del Sol, 3.

Paradinas Brockmann Médico Odontólogo del Hospital Provincial

Ha trasladado su consulta a Caballeros, 13, primero.

Horas de consulta de 11 a 2 y de 5 a 7

Importante empresa precisa representante para capital y provincia

Para artículos de fácil venta relacionados con el ramo de aparatos electrodomésticos. Habrá de ser persona activa de 25 a 30 años de edad.

No compatible con otro empleo. Absoluta reserva para empleados. Escribir referencias adjuntando «curriculum vitae» a Mr. John A. Rodgers. Apartado 12186. Madrid.

F. J. A. M.

Residencia "San José de Calasanz", para alumnas y opositoras de Magisterio

Bajada de Sonsoles, 3 Teléf. 1839

PIERDE EL MADRID, POR 2-1, SU ENCUENTRO CON EL FIORENTINA

No hubo goles en el segundo tiempo, pero sí desagradables incidentes

FLORENCIA.—El Fiorentina ha ganado al Real Madrid por dos tantos a uno en encuentro amistoso jugado esta noche en el campo del primero. Los goles se consiguieron todos en el primer tiempo.

El Fiorentina marcó en el minuto

Una cápsula de 900 kilos

(Viene de 1.ª página)

formas indican que la cápsula y su soporte (el tercer «piso» del «Atlas») se separaron de la forma prevista.

UN DESTRUCTOR RECUPERAR LA CÁPSULA EN EL ATLANTICO

WASHINGTON.—El destructor norteamericano «Strong», ha recobrado, en aguas del Atlántico, la cápsula del espacio lanzada en un «Atlas» desde el Cabo Cañaveral, según anuncia la Agencia Nacional del Espacio.

La cápsula, llamada «Big Joe», es el prototipo de la que Estados Unidos piensa emplear para lanzar un hombre al espacio. Todos los instrumentos en ella contenidos funcionaron a la perfección.

Se considera un gran éxito que la cápsula resistiera la entrada a gran velocidad en la atmósfera terrestre.—EFE.

«HAN SIDO ALCANZADOS LOS PRINCIPALES OBJETIVOS»

WASHINGTON.—En el anuncio de la N. A. S. A. (Asociación Nacional Aeronáutica del Espacio) sobre la recuperación de la cápsula del espacio se dice que «los objetivos primordiales del vuelo se han logrado».

Estos objetivos eran: determinar el comportamiento de la cubierta antitérmica de la cápsula y las características dinámicas del vuelo de la misma, valorar las fuerzas incidentes en la cápsula durante el vuelo, efectuar su recuperación, comprobar la eficacia de los instrumentos a su bordo para ayudar a la recuperación y comprobar los procedimientos empleados en la operación de recogida.

La cápsula será llevada a Cabo Cañaveral para su examen.

POLLITAS

de todas las edades

ESMERADA SELECCION

Carlos Prieto del Ojmo

Comuneros de Castilla, 3

Teléf. 1573.—AVILA

veintiuno por mediación de Lojaco y en el cuarenta por Montuori.

El gol español lo consiguió Puskas un minuto antes de que finalizara el primer tiempo.

Alineaciones:

Real Madrid.—Dominguez; Marquitos, Santamaría, Lesmes; Vidal, Zárraga; Canario, Didi, Di Stefano, Puskas, Gento.

Fiorentina.—Sarti; Maltrasi, Castelloti, Chiapella; Robotti, Segato; Hamrin, Gratton, Montuori, Lojaco, Petris.

La Policía ha tenido que intervenir durante el segundo tiempo del encuentro; saltó al terreno de juego para poner fin a una lucha entablada entre los jugadores de ambos bandos.

La discusión, que finalizó en batalla campal, comenzó entre los jugadores Chiapella y Montuori, por parte del Fiorentina, y Marquitos y Di Stefano por el Real Madrid.

Una vez que la Policía consiguió restaurar el orden, el árbitro suspendió el partido durante diez minutos, con el fin de que se enfriaran los ánimos, excesivamente calentados.

Los españoles se vieron superados desde el principio, por un magnífico encuentro que realizaron los jugadores del Fiorentina en uno de los mejores encuentros que lleva realizados. El público fiorentino aplaudió constantemente a sus jugadores.

Por su parte el Real Madrid luchó durante todo el partido, destacando, por encima de todos los demás, los jugadores Di Stefano, Didi y Puskas.

Casi al final del encuentro estuvo a punto de producirse un nuevo incidente. Petris lanzó un cañonazo sobre la meta madridista a portero batido, tiro que, al parecer, detuvo Santamaría con la mano. Pero el árbitro no apreció la falta y el público profirió una pita fenomenal.

El Ejército laosiano reconquista Muongson

VIENTIAN (Laos).—El Ejército real laosiano ha reconquistado el puesto militar clave de Muongson, situado en el corazón del valle de Muongson, según se ha anunciado oficialmente hoy.

El valle de Muongson, donde se infiltraron últimamente las fuerzas comunistas rebeldes, está situado en la frontera Nororiental de Laos.

LLAMAMIENTO DEL DALAI LAMA A LA O. N. U.

SEDE DE LAS NACIONES UNIDAS (Nueva York).—El Dalai Lama ha apelado formalmente a las Naciones Unidas para que intervengan en el problema tibetano.

El llamamiento del Dalai Lama fué dirigido en una carta enviada al secretario general de las Naciones Unidas, Dag Hammarskjöld. Si bien el Tibet no es miembro de la O. N. U., se cree que algún Estado miembro introducirá la petición del Dalai Lama entre los temas a debatir en la próxima asamblea General.—EFE.

DE AVILA - - LA TIERRA DE AVILA - - LA TIERRA DE AVILA

TENDENCIA A LA BAJA EN LA FERIA DE PIEDRALAVES

Un cerdo de tres quintales de peso y más de dos metros de largo

Poco ha diferido nuestra feria anual de las celebradas en pasados años. No es extraordinaria la animación en cuanto al número de tranantes, ni tampoco en cuanto a cabezas de ganado se refiere. En cuanto a estas últimas, predomina el ganado de cerda, sin duda, por ser fecha adecuada para que cada cual pueda proveerse del clásico "cebón", con vistas al abastecimiento de cada hogar en particular.

Por ello, nuestra feria transcurre de un modo monótono, con escasas transacciones y poca aportación ganadera del exterior. Se nota, eso sí, ambiente de fiesta, porque es cierto que en los tiempos actuales se aprovecha el más mínimo motivo para manifestar ese ambiente optimista del que hace gala la juventud principalmente.

Y, hablando de transacciones, hemos visto ante todo que hay tendencia a la baja en las distintas especies ganaderas. Así el ganado vacuno para carne se ha cotizado entre las ocho y nueve mil pesetas unidad. Vacas lecheras, entre diez y once mil pesetas, y chotos de un año de seis a siete mil.

En cuanto al ganado de cerda, quizás en el que mayor número de transacciones se han realizado, los precios han oscilado entre doscientas cincuenta y cinco y trescientas pesetas arroba en ganado de vida.

Precisamente esta feria que ha terminado, nos ha ofrecido como nota destacada la presencia en ella de un magnífico ejemplar del ganado de cerda, ejemplar difícil de encontrar en ninguno de los certámenes locales que suelen celebrarse en nuestra provincia. El ha sido suficiente para atraer un gran número de curiosos. Nosotros hemos creído conveniente hacer unas preguntas a su propietario don Félix González Carrasco, vecino de esta localidad que ha accedi-

Estallan varias bombas en Little Rock

LITTLE ROCK.—Una serie de bombas han estallado la pasada noche en esta ciudad, que se ha convertido en el centro de una fuerte controversia sobre a integración racial en las escuelas públicas.

Se informa que no se han producido víctimas ni incendios a consecuencia de las explosiones, que se han registrado en diversos puntos de la ciudad. No obstante, se sabe que han sufrido daños la casa del alcalde, Werner Knoop, y la sede del organismo directivo de Educación en Little Rock.

La Policía no atribuye estos atentados a la disputa existente con motivo de la integración.—EFE.

PRIMERA INTEGRACION RACIAL EN FLORIDA

MIAMI (Florida).—Cuatro negros han entrado en la escuela elemental de Orachard en unión de varios niños blancos, efectuándose con ello la primera integración racial escolar en la historia de Florida.

No hubo incidentes de ninguna clase.—EFE.

do gustoso a satisfacer nuestra curiosidad.

—¿Podría decirnos a qué raza pertenece este magnífico ejemplar que tanta admiración ha despertado en nuestra feria?

—Con mucho gusto. Este cerdo pertenece a la raza inglesa Large White, al parecer, del condado de York.

—¿Ha utilizado para su alimentación piensos corrientes, o por el contrario, ha empleado alguno especial?

—Desde que terminó su lactancia, he utilizado el pienso compuesto "Protector" al que considero como una de las bases fundamentales para lograr este magnífico ejemplar que tanto llama la atención.

—Podría decirme ¿cuánto pesa en la actualidad?

—Ante la imposibilidad de poderle pesar en debidas condiciones, dado su gran tamaño, me atengo al juicio de los técnicos en esta materia, según los cuales pasa actualmente de los 310 kilogramos.

—¿Podría darme algún dato más?

—Para que los lectores puedan hacerse una idea más completa, puedo decirle que este ejemplar tiene actualmente veinte meses de edad y mide de hocico a rabo nada menos que dos metros y cinco centímetros.

Con ello terminamos nuestra charla con don Félix Carrasco, a quien agradecemos estas aclaraciones y terminamos la reseña de nuestra feria que, si bien escasa en cuanto al número de cabezas, ha ofrecido la nota destacada de ese ejemplar de cerdo difícil de encontrar en certámenes semejantes.

M. H.

Nueva fábrica de abonos nitrogenados en La Coruña

PRODUCIRA CIEN MIL TONELADAS DE FERTILIZANTES EN EL PRIMER AÑO

LA CORUÑA.—El próximo sábado se pondrá en marcha la nueva fábrica de abonos nitrogenados, del complejo industrial de la Empresa Nacional "Calvo Sotelo", integrada en el Instituto Nacional de Industria. Esta nueva instalación, situada en Puentes de García Rodríguez, viene a incrementar las de la citada empresa ya existentes en la referida localidad, y cuenta, hasta el momento, con las explotaciones mineras de lignito, primera materia en la fabricación de abonos, y la central térmica inaugurada en 1949, para compensar las deficiencias de energía eléctrica de la zona y asegurar el suministro propio de la empresa.

La capacidad de producción de esta

DE LA CATASTROFE DE LAS BERLANAS

Heroísmo y proezas

Me resisto a escribir, y sobre todo para un periódico, pero una voz interior impulsada por el noble deseo de la justicia me empujan a ello, porque no quiero que queden en el olvido las proezas y heroísmos de algunos que de una manera especial se han destacado en el salvamento en la tristemente célebre catástrofe de Las Berlanas.

No fueron hombres estos de que hoy vamos a tratar, fueron gigantes, titanes, arrancando vidas humanas a la muerte que indefectiblemente se las disputaba. Esto sí que es entender a la perfección nuestra doctrina, la doctrina de Cristo. No fui testigo de la catástrofe, a pesar de ser un vecino del pueblo, y precisamente vecino del barrio afectado. Asuntos familiares me reclamaban y volando si volar hubiera podido me presenté aquí en cuanto tuve conocimiento de la tragedia que imprime carácter no sólo en la Historia de Las Berlanas sino de la Historia Nacional.

He oído hablar, he escuchado a unos y otros y tantas veces las mismas virtudes que me parece injusto de dejarle de dar publicidad ya que Dios no ha de dejar sin recompensa tanto altruismo y tanta generosidad, de estos que desprecian, mejor aún sacrifican sus vidas por amor al prójimo. ¡Qué lección de amor más grande! Con toda mi nobleza de castellano viejo lo confieso: Les envidio. Yo les veo nimbados de gloria, porque de su sacrificio, nada esperaban, nada se les ofreció, pero yo, que nada soy y nada valgo os pago con el tesoro de mi gran admiración, de mi gratitud y las gracias en nombre de todo el asolado y desgraciado barrio en el que tantas personas salvasteis y tanto colaborasteis con el agua

fría como la nieve hasta el cuello con la sagrada carga de los ancianos, niños y enfermos, y en él que muchos momentos os veáis ser arrastrados con vuestros tesoros por la impetuosa corriente, y que sólo un ángel protector veló por vosotros y por los por vosotros salvados; no podía ser menos, era la Virgen de nuestra ermita, la angustiosa Dolorosa, que si bien ha permitido su Divino Hijo que cinco decenas de hogares fuesen asolados, cubrió con su manto hermoso a todos sus habitantes, a sus hijos queridos. El Burgo entero, en esos momentos de loco confusiónismo estoy seguro que en su Virgencita, tenían puesto su pensamiento, su fe, y toda su confianza.

Fueron muchos los héroes, los valientes, los titanes, pero hoy sólo me voy a ocupar de hablar del joven José Rubio de Villanueva de Gómez que está de oficial mayor con el vecino afectado, cien por cien, Rafael Crespo con industrial de carros que a más de salvar a sus dueños, ama y dos pequeños niños, se lanzó sin freno ni medida al salvamento de otros vecinos de los que muchos de ellos le deben la vida, como el caso de Hilaria Ríos, que próxima a dar a luz cargó con esa mole que supone una mujer en tal estado.

Otro titán, que una y otra y otra vez tuvo que atravesar el inmenso mar helado para abrir puertas y avisar del peligro a los vecinos, llevando sogas para el salvamento, fué don Ricardo Sánchez, vecino de Madrid, que se hallaba disfrutando de sus vacaciones con su familia; no sólo expuso muchas veces su vida sino que dió cuanta ropa tuvo para vestir a los que llegaban mojados y helados. Y en esto de ropas he de hacer destacar a todos los vecinos en especial a doña Sabina Martín y en la casa del señor maestro improvisaron el hospital de urgencia para los enfermos, niños y ancianos.

Fidel Sáez, salvando a su hermana, y Diosdado, el amigo Tobalo, como todos le llamamos, salvando con otros a una parálitica y a su madre por los tejados. Y así sería interminable esta narración de héroes.

Dios os bendiga y los hombres os lo sepan agradecer.

Aniceto Muñoz Ripoll.

Maestro nacional de Las Berlanas.

Vendo coche P T V 2.500 kilómetros baratísimo. Razón: Talleres VICTOR SEGCVIA. Eduardo Marquina, 9.

Vendo casa, llave en mano. Razón Granizo, 26

Más rica que la de California

ELOGIOS DE HEMINGWAY A LA VEGA MURCIANA

MURCIA.—El premio Nobel de Literatura Ernest Hemingway, presencié esta tarde, desde un burladero, la segunda corrida de toros, y en unas declaraciones al corresponsal de Cifra mostró su admiración por la vega murciana, "llena de colorido y de luz tan deslumbrante, y que aunque se parece a la de California, es más rica." Dijo que era la primera vez que visitaba Murcia. Preguntado sobre si es mayor la emoción de una

cacería en plena selva que una corrida de toros, respondió: "En la selva existe más peligro por el tigre, pero con rifle no hay peligro. Si los toreros tuvieran rifle no habría tampoco peligro."

Hemingway abandonó unos momentos su burladero para, por el callejón, ir a conversar con su esposa, que ocupaba una barrera, y ha referido que se encuentran en España desde principios de mayo y que en octubre la abandonarán para marchar a América, dirigiéndose a sus propiedades en Cuba.

—¿Dónde vas?

—De boda.

—¿Dónde?

—No se pregunta, a

Piquío

El mejor para bodas y banquetes Estrada, 2.—Teléfonos 1418.-P. 1605

La energía solar, fuente de inagotables recursos del futuro

Entre las utilizaciones de la irradiación solar son ya una realidad, entre otras, la calefacción de hogares, la producción de hielo, los invernaderos por destilación, el motor solar, los hornos y las cocinas.—Los días nublados o el invierno no serán obstáculo para estas utilizaciones, pues podrá acumularse la energía solar como hoy se acumula la eléctrica.

De entre todas las energías llamadas "de sustitución"—sol, vientos, reservas térmicas de la Tierra, mareas, etc.— la que ocupa el primer lugar en el interés de los científicos es la solar. Y tanto, que en estos momentos su porvenir está ya claramente definido si bien no en la suma total de sus aprovechamientos posibles.

Efectivamente: el Sol es una fuente de energías inagotable y el recurso de más factible explotación entre los conocidos, después de los naturales que el hombre ha venido aprovechando desde el principio de los tiempos. Por otra parte, dicha fuente, ha estado siempre en el punto de mira de la humanidad, consciente sin duda de que, lógicamente, aquellos recursos naturales tendrían un día su agotamiento irremisible. Buen ejemplo de ello es que ya Arquímedes (215 a. d. J.) ideó el horno solar, por acumulación de calor, valiéndose de una serie de espejos planos. Desde entonces puede decirse que no han dejado de realizarse investigaciones de este tipo dando como resultado, en todos los casos, la gran posibilidad de lo que se comenta. En el siglo XVII estas experiencias entraron ya en franco terreno científico. Lavoisier, por ejemplo, (1774) consiguió con su "máquina solar" obtener temperaturas más altas a las necesarias para la fusión del hierro. Pero, sin duda, no era llegado aún su momento. ¿Lo sería en nuestra era?

PROCEDIMIENTOS DE CAPTACION

Indiscutiblemente faltaba la aportación de una ciencia más completa por su adelanto. Era, preciso, en principio, el conocimiento de la fuente originaria para arrostrarse a la empresa. Hoy se sabe que el sol merece todo el interés que ha comenzado a prestarse y todo el esfuerzo de que ya está siendo objeto el aprovechamiento de su energía. Oportunas mediciones han permitido saber que la energía irradiada por el astro es la 0.135 vatios por cm. cuadrado al nivel de la estratosfera; o lo que es igual: Dos pequeñas calorías por cm. cuadrado y por minuto. Pequeña

densidad energética si se la compara con la emitida al nivel del mismo sol (8 kw por centímetro cuadrado) pero que no merma las posibilidades de aquella utilización.

Dos son los procedimientos principales de captación que se están llevando a cabo en aquellas zonas especialmente privilegiadas, que son las que gozan de sol un término medio de 200 días por año: El llamado "por captación directa sin concentración de la energía", y el "por captación con concentración de energía". Para lo primero son utilizados los cuerpos absorbentes y acumuladores y para el segundo, por el contrario, son utilizados los cuerpos reflectores y entra en juego el elemento de óptica científica, con lo cual es también posible elevar la temperatura recibida.

UTILIZACIONES DE LA ENERGIA SOLAR HASTA EL MOMENTO

Diversas y variadas son las utilizaciones de la energía solar en el momento actual y en no menor número las que se prevén para el futuro. La "calefacción por calentamiento de agua" es un hecho consumado. Estados Unidos, Francia, Alemania, Japón, etc., gozan ya de instalaciones de este tipo cuyo principio no es otro que el del calentamiento de agua, por la acción del sol, a través de serpentina. El depósito receptor se halla situado en el exterior de la casa y el receptor, naturalmente, en el interior; un sistema de vidrieras permiten que 200 litros de agua se eleven hasta la temperatura de 50 grados centígrados y los días sin sol han sido previstos con el acoplamiento de un sistema eléctrico, con lo que nunca será fallido y, no obstante, hacer el procedimiento rentable.

El calentamiento de aire para la acimatación de las viviendas se lleva también a efecto por un procedimiento similar al anterior, si bien de éste son varios los sistemas que existen hasta llegar al perfecto almacenamiento, con lo que se soluciona el problema de los días sin sol en pleno invierno. La química entra en juego en esta utilización para hacer que es-

te almacenamiento sea lo más cuantioso posible y lo pueda hacer rentable hasta el extremo de que, tanto por tiempo como por costo, sea preferido a otro tipo cualquiera de acimatación. Por el momento Francia ha conseguido que el precio del kilowatio-hora así recuperado bajo forma de calorías sea, en los países mediterráneos inferior a un franco.

HIELO POR REFRIGERACION Y HORNOS SOLARES

La más extraña utilización de la energía solar es, acaso, la que permite la fabricación de hielo, mil veces más interesante en los países áridos y sometidos a la constante acción del sol. En Montlouis se encuentra el mejor equipo de producción, obteniendo un rendimiento de 5 kilogramos por metro cuadrado de insolador. Su precio por kilo (9 francos) es todavía más alto que el del hielo que se fabrica por los métodos clásicos, pero esta cuestión quedará superada en breve, pues recientemente han sido inventados nuevos sistemas que lo harán posible.

La cocina solar es otra realidad, sobre todo en los Estados Unidos, donde cada día se supera los modelos y los sistemas, tendiendo incluso a la acumulación de energía para ellos. La agricultura hallaría en los países que cocinan con estiércol un alivio en los esfuerzos de hacer sus campos productivos. En la India, por ejemplo, donde se utiliza la boñiga seca como combustible, se ha calculado que se podría obtener un 70 por ciento más de producción agrícola si el estiércol que se quema se depositase en las tierras. La cocina solar viene a solucionar este problema. En la misma India y en Méjico se han llevado a cabo felices experimentos utilizando modelos de espejo parabólico que permiten hacer hervir un litro de agua en menos de 15 minutos.

El horno solar es acaso lo más avanzado en la serie de utilizaciones de esta energía, llegándose hasta la gran utilización industrial. Estados Unidos, el Japón y Francia son los países donde más hornos solares existen y donde las investigaciones a este respecto han llegado más lejos su afán de superación constante. Francia construyó el primer horno solar de 75 kw y en la actualidad se está construyendo otro que rebasará los 1.000 kw que será utilizado por altas operaciones metalúrgicas, tales como la del calcinado y la fusión.

MOTORES SOLARES, FOTOPILAS Y TERMOPILAS

El motor solar es otra realización en ciernes de franco éxito. Hasta la fecha no ha sido posible rebajar el precio del kw-hora para poder hacerlo competir con los motores ordinarios de producción mecánica. Pero puede decirse que las investigaciones en este punto no han alcanzado aún el verdadero grado de interés y desarrollo como para desanimarse en la empresa.

No así ocurre con la idea de producir directamente energía eléctrica a partir de los rayos del sol. Investigadores de la U. S. A., Rusia y Francia, especialmente, están tratando de mejorar el rendimiento de los termoelementos. Por el momento la electricidad producida por este medio es cien veces más cara que la obtenida por un motor solar y aún más que la pro-

Kaleidoscopio

CADA SEMANA EN UNA PARTE DEL MUNDO

Mientras que en Europa las modas femeninas cambian dos veces al año cuando menos, en el Japón siguen en boga muchas de hace dos mil quinientos años.

En Bohemia, duraban tanto tiempo los noviazgos, que murió un individuo de noventa y nueve años que había sido novio de su mujer durante setenta y cinco.

CONOCIMIENTOS UTILES QUE ENTRETENEN

Para suavizar una brocha en la que se haya secado la pintura, se pone en vinagre hirviendo durante unos minutos y después se lava con agua y jabón.

Da a luz dos niños y una niña

EL MATRIMONIO TENIA OTROS CINCO HIJOS

ALMERIA.—La vecina del pueblo de Macael, Remedios Sabiote Navarro, de treinta y seis años, ha dado a luz esta noche en el Hospital Provincial, y después de delicada operación quirúrgica de la que ha quedado en perfecto estado, dos niños y una niña. Su esposo, Ginés Marqués Toledo, de cuarenta y cuatro años, trabaja como jornalero agrícola en el mencionado pueblo.

El matrimonio con estos nuevos tres hijos tiene ya ocho, de dieciocho, quince, diez, siete y cuatro años.

Tres mujeres heridas en sendas riñas en Madrid

Carmen Quero Barrera, de treinta y cuatro años, domiciliada en la calle de García Fernández, número 7, tuvo que ser asistida de lesiones de alguna consideración. Las lesiones se las causaron otras dos mujeres, Carmen Ariza Gutiérrez y la madre de ésta, María Gutiérrez Moral, en el transecurso de una riña que mantuvieron en la casa donde habitan las tres.

—En la casa de socorro de Palacio ingresó Almira Prieto (Fuertes, de cuarenta y cuatro años, casada, domiciliada en Faustino Osorio, 83. Presentaba diversas lesiones de pronóstico reservado que, al parecer, le causó su marido. La lesionada pasó al Equipo Quirúrgico.

—En el mismo centro fué asistida Concepción Cano Lucas, de veintisiete años, que sufría una herida contusa en la región occipital ocasionada por una pedrada. También padecía erosiones en ambas piernas.

porcionada por los métodos clásicos; y lo mismo ocurre con las fopilas, pero es preciso poner de relieve que en este campo no cesan las investigaciones y que el panorama no puede ser más prometedor.

Los próximos veinte años nos sorprenderán con la utilización de la energía solar en sus diferentes aspectos aquí tratados y de otras mil realizaciones que ya se vislumbran en este campo científico. Por este orden las realizaciones más inmediatas, más factibles y que serán elevadas a gran escala, son: Cultivos en los invernaderos destiladores, acondicionamiento climático de las casas, y hornos solares.

Todo hace suponer que la energía solar es una de las más importantes fuentes del futuro.—(ARCO).

UN REBELDE CORONADO

La Convención Nacional galesa, reunida en Carnavon a principios de semana, decidió coronar a un profesor de Cardiff llamado Tom Hughes, como recompensa a su rebeldía. Hughes es uno de los ocho miembros del Comité Ejecutivo de Cardiff —formado por sesenta— que se retiraron de la junta en mayo pasado cuando, oficialmente, se invitó a la reina Isabel II a los festivales de Gales. Hughes tiene cuarenta y nueve años y se retiró del Comité, como sus compañeros, protestando porque «la reina no habla el galés», precisamente la asignatura que tiene a su cargo en la escuela.

La corona... es de laurel, por haber ganado unos juegos poéticos con una composición, pero todos están convencidos que el premio ha sido otorgado a su rebeldía.



La situación Internacional

Fin de un importante aislamiento

Nos referimos al de la mujer musulmana inabordable en general para la civilización nuestra. Cuántas veces los misioneros se lamentan de ese aislamiento espiritual, causa en lo humano de que su labor de apostolado fuera escasísima en muchas zonas africanas. Ahora parece que ese aislamiento se ha roto como verán por la siguiente información que de Tánger viene a "Arriba" de Madrid. Si la acogemos es porque la consideramos muy trascendental para el porvenir del continente negro. ¿Acertaremos? Poco a poco, se va lejos.

En los países musulmanes, desde el Pakistán hasta Marruecos, la emancipación de la mujer puede ser considerada como una buena medida de transformación de los cuadros tradicionales de la sociedad islámica y de la adaptación de esta sociedad a la civilización moderna. Para un observador atento e imparcial es evidente que Marruecos, está haciendo en este sentido grandes progresos, como lo demuestran los síntomas recientes. Halima Anegay, viuda de Abderramán Anegay —que fué secretario privado del Rey Mohamed V—, acaba de ser nombrada agregado cultural de la Embajada de Marruecos en los Estados Unidos, y no muchos días antes otra joven marroquí ingresaba en el Colegio de Abogados de Casablanca y ataviada por la toga se sentaba por primera vez en estrados. "Estoy intentando integrarme en los usos occidentales tan pronto como me sea posible —ha dicho Halima Anegay—, pero manteniendo el carácter de nuestra cultura y el sentido de nuestra independencia". Acaso se trate de la única mujer que preste servicio en la misión diplomática de un país islámico.

¿De dónde viene esta orientación emancipadora que hace posible que determinadas clases sociales marroquíes se adapten a los usos occidentales antes que las de otro cualquiera de los países árabes, acaso con la excepción de Egipto? Por contradictorio que este parezca, pues Mohamed V es un Rey muy apegado a las costumbres tradicionales y que no fué educado "a la europea", es de palacio de donde llega el impulso de emancipación de la mujer marroquí, a través del ejemplo dado desde hace bastantes años por la princesa Lalla Aicha. Fué también Mohamed V quien no sólo ha favorecido siempre la educación occidental de la juventud marroquí, sino quien exigió que sus propios hijos tuvieran, al tiempo que una rigurosa formación musulmana, una preparación de cultura moderna, hasta el extremo de que sus hijos poseen diplomas franceses, comenzando por el Muley Hasán, heredero de la Corona, que es licenciado en Derecho y preparaba, al parecer brillantemente, su propio doctorado cuando sobrevino el destierro en 1953. En cuanto a la princesa Lalla Aicha, no sólo se vistió a la europea en casi todas las circunstancias, sino que juega al tenis, monta a caballo, pronuncia discursos en público y conduce su propio automóvil como si fuera una princesa inglesa o escandinava.

Sánchez Prieto

MÉDICO

Piel — Venéreas — Sífilis

Consulta de tres a cuatro y media de la tarde. Duque de Alba 4, 2.º

Un muerto y cuatro heridos al estrellarse un coche contra una roca

ORENSE.—Se reciben noticias de que un coche mixto de ferias y fiestas, lleno de peregrinos, que regresaban del santuario de los Milagros, sito en Maceda, al llegar a la altura del pueblo de Meón se estrelló contra una roca, después de salirse de la carretera, a causa de la rotura de la dirección.

Resultaron con gravísimas heridas Antonio Villar Vázquez, de veintiseis años, vecino de Carballeda de Avia, que falleció horas después; Alfredo Sirvida Alonso, de treinta y siete, de la misma vecindad, y Ricardo Vergara González, de cuarenta y nueve, de Pena Barqueira. También resultaron heridos de escasa consideración dos niños.

El coche, matrícula de Orense, 2.319, iba conducido por Ramón Pérez.—(Cifra).

ZOZOBRA UNA BARCA CON CINCO JOVENES Y PERECE UNO AHOGADO

LAS PALMAS DE GRAN CANARIA.—En ocasión en que cinco jóvenes, ocupando un bote, estaban entretenidos en dar vueltas a una playa de las Canteras, la embarcación perdió la estabilidad y volcó, cayendo al agua los ocupantes. Los bañistas Pedro González y Miguel Perdomo se dieron cuenta del accidente y acudieron en auxilio de los jóvenes, sacándolos del agua uno a uno. En medio de la natural confusión, una joven se dió cuenta de que faltaba su hermano, Juan Rodríguez Martín, de dieciocho años, arrojándose nuevamente al agua Pedro González y Miguel Perdomo, que consiguieron extraer pero ya sin vida, a Juan Rodríguez.—(Cifra).

DOS NIÑOS SE ESTRELLAN CON UNA MOTO

CIUDAD REAL.—El pequeño de doce años Manuel García Monescillo cogió la motocicleta propiedad de su padre y, después de ponerla en marcha, montó en ella a su hermano Javier, de cinco años. Después condujo la máquina por la carretera de Toledo, y a los pocos kilómetros chocó con un camión, pese a los esfuerzos del chófer de este vehículo para evitarlo. Trasladados a la Casa de Socorro, le fueron apreciadas al más pequeño de los hermanos heridas de carácter tan grave que falleció poco después en el hospital. Manuel sufre lesiones de poca importancia.—(Cifra).

NIÑO HERIDO AL SER ALCANZADO CON UN PISAPAPELES

BARCELONA.—El niño Antonio Mauran Canals, de doce años, que jugaba con otros pequeños en un solar de la avenida del Generalísimo, 223, resultó con una herida en la cabeza y fuerte conmoción, de pronóstico grave, al caerle encima un pisapapeles lanzado desde una ventana de una casa contigua por Elena Abellán de Castro la cual ha sido detenida.—(Cifra).

RESULTA CON QUEMADURAS GRAVES A CAUSA DE UNA BROMA

LAS PALMAS DE GRAN CANARIA.—El joven Ricardo Martín Hernández, de catorce años, que guardaba en el bolsillo unos voladores, sufrió quemaduras graves en las ingles, abdomen y otras partes del cuerpo al prender fuego unos amigos suyos a los voladores en el mismo bolsillo.—(Cifra).

DOS HERIDOS GRAVES AL CAER DE UNA MOTO

PAMPLONA.—En el kilómetro 16 de la carretera de Pamplona a Estella patinó la motocicleta NA-16290 y cayeron al suelo sus dos ocupantes: Luis Martínez Zabala, de veintiseis años, e Ignacio Pérez Asín, de veintiocho, ambos vecinos de Pamplona, los cuales resultaron con lesiones graves.—(Cifra).

GRAVEMENTE HERIDO AL CHOCAR EL CAMIÓN QUE CONDUCEA

PAMPLONA.—Manuel Zumeta Zabala, de veintinueve años, vecino de Hernani, sufre heridas gravísimas al chocar el camión que conducía, matrícula P-2547, con otro camión, matrícula Cuenca-4140, guiado por Manuel Ortega Redondo, de veintiseis años, vecino de Valencia.

El accidente ocurrió en el kilómetro 22 de la carretera de Pamplona a Vitoria y fué debido a patinar el primer vehículo a causa de lo resbaladizo del suelo y tratar el conductor de evitar la caída por un terraplén.—(Cifra).

UNA MOTO ARROLLA Y HIERE GRAVEMENTE A UNA MUJER

PAMPLONA.—La vecina de esta capital Petra Martínez Pardo sufre lesiones de pronóstico grave al ser arrollada por la motocicleta NA-14737 que conducía Juan Lamela González, vecino también de Pamplona, junto a los semáforos del Palacio de la Audiencia.

El hecho ocurrió cuando la mujer, que cuenta setenta y cinco años de edad, tuvo un momento de vacilación en el cruce de la calzada.—(Cifra).

NIÑO ATROPELLADO Y HERIDO POR UN COCHE

MIRANDA DE EBRO.—En las proximidades de la barriada Yagüe, carretera de Madrid a Irún, el coche marca "Mercedes", matrícula P-323, conducido por Juan Benedikt Phillippen, de nacionalidad belga, y al que acompañaban su esposa y otro matrimonio, también belgas, atropelló al niño de trece años José María Pérez Beltrán, al que produjo fractura del tercio medio y herida contusa en la región craneana, de las que fué asistido en el puesto de Socorro de la Cruz Roja. Su estado ha sido calificado de grave.—(Cifra).

FABRICA DE ASERRAR DESTRUIDA POR UN INCENDIO

MANRESA.—En el pueblo de San Juan de Villatorrada se declaró un incendio en una serrería mecánica, propiedad de don José Roig Roig. El fuego destruyó por completo el

Intento de reconciliación entre el Mercado Común y Estocolmo

SE TRATA DE INTEGRAR A LAS CINCO NACIONES NO ASOCIADAS, ENTRE ELLAS ESPAÑA

ESTRABURGO.—Un intento de reconciliación entre los dos grandes bloques económicos europeos (el Mercado Común y los siete), se realizará aquí la próxima semana cuando se reúna la Asamblea consultiva del Congreso de Europa.

A este efecto el sueco Gunnar Heckaher facilitó un informe a la Comisión Económica del Consejo de Europa para que el asunto pueda

De Gaulle publica su "Plan Argelia"

(Viene de la página 1.ª)

las fuerzas francesas de Tierra, destitución que al parecer está relacionada con su próximo anuncio de un nuevo plan de paz para Argelia.

La sustitución del general Henri Zeller fué anunciada al final de la reunión del Gabinete presidida por De Gaulle, que duró dos horas y media. El portavoz del Gobierno que hizo el anuncio no dió razones de la destitución, aunque los observadores consideran significativo que la decisión haya sido tomada en el curso de una importante reunión del Gabinete, en la que Argelia era el tema principal.

Además, por lo menos una publicación francesa sugirió recientemente que el general Zeller era un obstáculo en el camino de De Gaulle porque no coincidían totalmente sus apreciaciones con las del Presidente sobre algunos aspectos importantes de su plan para Argelia.

De Gaulle anunció también en la reunión del Gabinete que piensa dirigirse a la nación por radio y televisión el próximo día 15, aunque el portavoz citado manifestó que la fecha definitiva podía ser el 17. El portavoz rehusó confirmar que De Gaulle anunciará en esta ocasión su plan para Argelia.—EFE.

El nuevo grandioso templo de San Pedro en Caracas

En la fiesta de San Pedro, el gran barrio de «los charaguamos» de Caracas, parroquia de 25.000 almas, ha presenciado la solemnisísima inauguración del nuevo e imponente templo de San Pedro, centro de la devoción al Romano Pontífice. Al acto asistió monseñor Arias Blanco, arzobispo de Caracas.

Construido en pocos años, está dominado por una cúpula que, en menores proporciones, reproduce la basilica de San Pedro en Roma.

Junto con la iglesia fué bendecido también el colegio San Pedro para 600 muchachos, y la Casa Sacerdotal para el clero enfermo o de viaje. (L'Osservatore Romano).

Se vende una camioneta Citroen de 1.000 Kgs. de carga y una furgoneta D. K. W.-Razón Gestoría «Velasco»

local, la maquinaria y material almacenado, por lo que las pérdidas son muy importantes.

Se ignoran las causas del fuego, pues cuando se produjo hacia poco había abandonado el trabajo el personal empleado en la citada industria.

ser debatido en la reunión del próximo miércoles. Dicho informe sugiere que se nombren dos Comisiones —una por cada bloque económico— para que elaboren proyectos y proposiciones encaminados a la fusión de los dos citados bloques, así como de las cinco naciones restantes «no agrupadas», en una amplia asociación europea.

Como se sabe, las cinco naciones no agrupadas son: España, Irlanda, Islandia, Grecia y Turquía.—EFE.