

No pasan a la reserva los generales De Santiago e Iniesta Cano

Madrid (Cifra). — Los tenientes generales De Santiago e Iniesta Cano no pasarán a la situación de reserva, según manifiestan al diario «El Alcázar», en su edición de hoy. Los generales salen al paso de las especulaciones que estos días han circulado por la Prensa al informar que el pasado día 27 fueron recibidos por el ministro del Ejército en su despacho quien les comunicó que no da lugar su pase a la reserva por deducirse que no procede la sanción, después de conocida la información tramitada. El teniente general Iniesta Cano también manifiesta, que aunque la comunicación fue oficial, se encuentran a la espera de recibir la notificación oficial por escrito.

VIENTOS HURACANADOS CAUSAN DAÑOS MATERIALES EN VARIAS REGIONES

En Santander la caída de un árbol produjo la muerte del conductor de un vehículo de Prensa

Madrid (Cifra y Logos). — Según fuentes meteorológicas, los fuertes vientos del Noroeste, procedentes de América y a una gran velocidad, de naturaleza «cálida» para la actual época del año, han interesado a diversas regiones españolas. Vientos huracanados y, en determinadas zonas del país temporales de agua, son las constantes meteorológicas de las últimas 24 horas. Se han registrado serios desperfectos referidos, principalmente, a edificios, arbolados y antenas de televi-

sión en diversas provincias españolas, concretamente en Madrid, Lugo, Bilbao, Santander, Gijón, Valencia, León y San Sebastián. Hasta ahora la única desgracia personal que se conoce debido a estos temporales, ha tenido lugar en la provincia de Santander, donde esta madrugada y como consecuencia de una colisión automovilística motivada por la caída de un árbol, falleció Félix Carpintero Cagigas, de 51 años, conductor de una furgoneta del periódico «La Gaceta del Norte», que transportaba la edición del citado periódico a la capital de la Montaña. En San Sebastián, el barco de carga, matrícula alemana, «Buchanam JM», embarrancó a primeras horas de esta mañana, debido a la fuerza del viento y a una confusión de entrada en el canal de Pasajes. En Bilbao, el «puente colgante» está inutilizado, ya que la barquilla que transportaba viajeros y vehículos está inmovilizada como medida de precaución. El barco ruso «Segezha» que había cargado tres mil toneladas de talco para Moscú y que había salido a última hora de la tarde del martes del puerto gijonés, se vio en serios apuros. A las pocas horas de navegación, comunicó por radio que se encontraba en malas condiciones, ya que con la fuerte mar, su carga se había corrido y el buque estaba muy escorado de estribor con serio peligro. Anunciaba su regreso inmediato. Después de 22 horas de peligrosa travesía en la tarde de ayer entró en el puerto de Gijón con la ayuda de un remolcador. El barco estaba fuertemente socarado. La tribulación no sufrió daños. En Valencia, el viento alcanzó en algunos puntos, como en el observatorio del aeropuerto, velocidades superiores a los 150 kilómetros por hora. El huracán causó numerosos destrozos en toda la provincia. El viento ha sido también, el motivo principal de que los Reyes de España suspendieran el traslado en helicóptero a la localidad de Morellas. También el viento ha causado graves daños en Villena (Alicante) principalmente en la plaza de toros y en una torre de la iglesia de Santiago. En León, el temporal continúa hoy y en la montaña ha nevado. En Irún, el fuerte viento ha dañado las líneas de conducción eléctrica y en Tárrega (Lérida), ha habido que lamentar un herido de pronóstico grave. Se trata del agricultor José Viladot de 50 años, que fue alcanzado por el derrumbamiento de la cubierta de una tele-

CURSOS DE SOCORRISMO

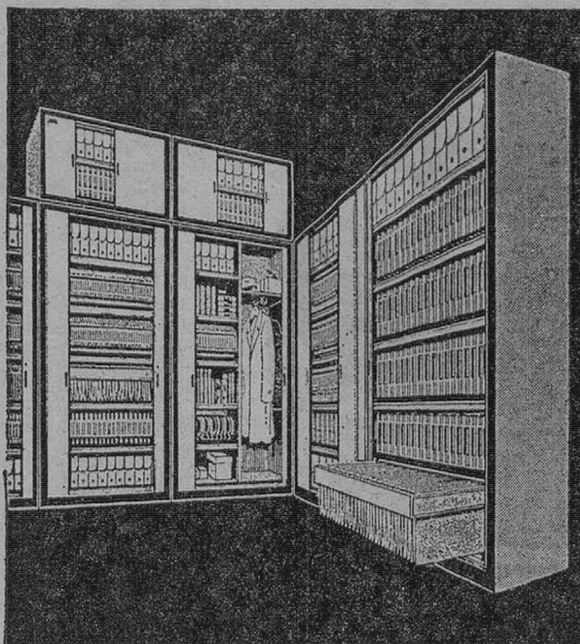


Clausura de los cursos de socorrismo de la Cruz Roja, celebrados en el Tele-Club piloto de Lerma. Presidió el acto la Srta. Maruja Molinos, delegada de la Cruz Roja en Lerma. — (Foto El Hermoso).

LOS «TORIES», OPUESTOS...

Londres (Efe). — Tras una larga y difícil reunión, el Gabinete del partido conservador decidió como línea oficial, oponerse al texto legal, al proyecto de ley de devolución de poderes a Escocia y Gales. El partido estima que la ley de devolución de poderes pone en peligro la constitución británica, las instituciones del país, y es inaceptable en tiempos de gran crisis económica. POSIBLE APLAZAMIENTO DE LA CONFERENCIA NORTE-SUR Nueva York (Efe). — El co-presidente y máximo representante de los 19 países en desarrollo que participan en la Conferencia sobre Cooperación Económica Internacional en París, el ministro venezolano Manuel Pérez Guerrero, reconoció hoy la casi seguridad de que las conversaciones se pospondrán hasta el año próximo. Las llamadas conversaciones Norte-Sur en la que además de los 19 países que participan en representación del mundo en desarrollo, toman parte ocho de las naciones de mayor desarrollo industrial del Mundo, tenían señalada su segunda y definitiva ronda para el próximo 15 de Diciembre.

Soberbia al volante es debilidad de carácter. Tú sigues siendo tú cuando conduzcas. Respeta todas las normas.



el armario metálico que ahorra espacio en su oficina: RONEO MARK

Imprescindibles en oficinas panorámicas. Puertas correderas silenciosas que se ocultan al abrir. Cierre hermético. Múltiples aplicaciones: como archivador, ropero, depósito de material de oficina, cajas "Transfer", cintas IBM, mostrador, etc., etc.



DISEÑO PRACTICO PARA OFICINAS

RONEO-UNION CERRAJERA, S. A. MONDRAGON (GUIPUZCOA)

SOLICITE INFORMACION, PROYECTOS Y PRESUPUESTO A NUESTRO DISTRIBUIDOR

EXCLUSIVAS MYT

Vitoria, 177 - Tel. 22 92 98 - BURGOS

NUEVOS CONSEJEROS DEL REINO

(Viene de primera página)

don Marcos Rico Gutiérrez, 7; don José Luis Ramos Figueras (Politécnica de Madrid), 4; don Angel Vian Ortuno, (Complutense de Madrid), 2, y don Pablo Sanz Pedrero y don Julio Rodríguez Villanueva, rectores de Santiago y Salamanca, obtuvieron un voto cada uno. El Sr. Rico Gutiérrez se proclamó consejero del Reino electo con siete votos. Abordado por los periodistas manifestó que no se consideraba un político, ni estaba vinculado a ningún grupo político en particular, aunque sí próximo a las tendencias democristianas y socialdemócratas. El Sr. Rico Gutiérrez, es ingeniero agrónomo y tiene 41 años de edad, rector de la Politécnica de Valencia desde Febrero de 1972, es el segundo consejero del Reino procedente de la región valenciana. El otro es el alcalde de la capital del Turia, don Ramón Izquierdo. En cuanto al presidente de la Diputación de Segovia, don Julio Nieves Borrego, único candidato a la vacante que dejó el Sr. Aneluce Villar, fue elegido por 71 de los 107 procuradores de Administración local, aunque se registraron 31 ausencias y cinco votos en blanco. El Sr. Nieves Borrego pertenece al Grupo Parlamentario Regionalista del Sr. López Rodó y fue propuesto como único candidato en la reunión que los presidentes de Diputación celebraron recientemente en León, con el ministro de la Gobernación.

CONFIRMADA LA VISITA DE SUAREZ A BARCELONA

Madrid (Logos). — Fuentes de Presidencia del Gobierno confirman la noticia anticipada ayer por el Ministerio de la Gobernación a «La Vanguardia» sobre la próxima visita de un día, el 13, del presidente Suárez a Barcelona. Se da mucha importancia a esta visita, pues además de restablecer la buena imagen del presidente en Cataluña, deteriorada por las declaraciones que este verano hizo al «Paris Match», se insiste en que el señor Suárez, dos días antes del referéndum, podría anunciar la cooficialidad de la lengua catalana. De otra parte, el presidente presidiría la reunión que ese día celebrará la Comisión interministerial que ha venido preparando un régimen administrativo especial para Cataluña, y que recientemente acordó concluir sus trabajos proponiendo la creación de un «Consell Catalá», que vendría a ser como la antigua «Generalitat», en el que tendrían asiento los diputados y senadores de la región.

AUDIENCIA DEL PRESIDENTE DEL GOBIERNO

Madrid (Logos). — El presidente Suárez recibió esta mañana en su despacho al primer ministro libio, señor Jayyuid, quien se encuentra en España en visita privada.

RECURSO

«La reparación del «Madrid» se retrasará considerablemente con el recurso planteado por el Gobierno», ha manifestado a «Logos» don Antonio García-Trevijano, abogado de «FACES» y de «Madrid, diario de la noche, S. A.», en relación con el recurso de revisión formulado por la Administración del Estado ante el Tribunal Supremo contra la sentencia a favor del diario «Madrid». «Este recurso —dijo— tiene carácter muy especial, y pone de manifiesto dos cosas: que el Gobierno ha sido sorprendido por el fallo del Supremo y demuestra la absoluta independencia del Alto Tribunal». De este recurso de revisión es competente la misma sala que resolvió sobre el caso.

tejidos es increíblemente fantástica: más de 50 kilómetros por hora en laboratorio y corte rectilíneo. Escasamente con una quinceañera de años de antigüedad, los cortes de las grandes piezas de laser encuentran casi diariamente nuevos usos, en los sectores más diversos de la actividad doméstica e industrial. Equipos de alta fidelidad son provistos de lectores de discos hechos a base de laser. Los suecos ponen en venta bastones-laser para ciegos. Microsoldaduras son efectuadas por intermedio del laser...

TRAZO PRECISO

Y ahora, los laboratorios de investigaciones nucleares Culham, en Inglaterra, están terminando los ensayos de un laser que sirve para efectuar el corte de los grandes espesores de tejidos. El haz de rayos de este laser de gas carbónico es aplicado sobre el tejido. Al recibir el impacto el tejido arde y se vaporiza. El trazado del corte es preciso. Las fibras textiles no se disgregan, ya que son mantenidas ensambladas por el alquitrán de la destilación de la fibra. Obviamente, el haz de rayos laser se concentra a voluntad por un juego de lentes. De esta manera, se evita el provocar una combustión de la fibra. El objetivo buscado es el encontrar instantáneamente la temperatura de destilación. En la práctica, el movimiento del foco del laser se efectúa a la velocidad de varios centenares de metros por minuto. Se logró acoplar un computador con un programa de corte para que la operación se cumpla sola fácilmente. Actualmente, la mayoría de los procedimientos de corte son solamente mecánicos; en algunos casos, se los ha podido perfeccionar. Pero se está lejos de alcanzar la rapidez y la seguridad del corte ejecutado por el laser.

FUERTE ECONOMIA

Para los tejidos de lana, incluso muy gruesos, la débil conductividad térmica favorece considerablemente el corte por el laser. Se economizan cantidades de tejidos, ahorro interesante, a partir del momento en que se trabaja continuamente en la misma fábrica. La instalación del laser de corte es organizada de la siguiente manera: el haz de rayos laser se mueve según el programa del computador, o bien es la mesa que sostiene los tejidos la que avanza bajo el impulso del haz de rayos laser. Los dos métodos tienen sus ventajas y sus inconvenientes. Todo depende de la selección del usuario, y de la precisión del corte. Se proyecta ya poner los laser de corte al servicio de los sastres y de los modistas.

El volante cambia la personalidad de los débiles mentales. Tú mantente sereno.