## Sigue la búsqueda en el 'jardín de lo horrores'

El principal sospechoso de los crímenes es el dueño de la finca donde aparecen restos humanos

Castellón / D 16.— La Guardia Civil reanudó ayer,, tras el puente festivo de la Constitución e Inmaculada, la búsqueda de más restos humanos en el jardín de la casa de Castellón donde se sospecha que hay varias personas enterradas. Hasta el momento, los investigadores han hallado numerosas piezas dentales y pequeños fragmentos de huesos que podrían pertenecer a varias personas, entre ellas un adolescente, aunque que todavía no se puede precisar con exactitud el número de cadáveres que estarían enterrados en el jardín, situado en una vivienda de la periferia de Cas-

El pasado 28 de noviembre se inició un minucioso rastreo del jardín, después de que un preso de la cárcel de Picasset confesara en un juzgado de Valencia que en ese terreno se encontraba enterrado el cuerpo de E.B., un joven valenciano que fue visto por última vez hace seis años.

El principal sospechoso de los crimenes es el propietario del jardín, Emilio P., quien se encuentra en paradero desconocido desde unos días antes de que se iniciara la investigación, y se sospecha que podría encontrarse en algún país sudamericano.

La esposa, hijo y nuera de Emilio P. se encuentran ingresados en la prisión de Castellón como presuntos encubri-

La esposa, hijo y nuera de Emilio permenecen en la cárcel de Castellón acusados de encubrir los crímenes

dores de los crímenes, ya que viven en la casa, aunque sus testimonios, de momento, son contradictorios y no han aportado datos relevantes.

Los detenidos, según fuentes consultadas por EFE, han reconocido ante el titular del juzgado número 8 de Castellón, instructor del caso, que únicamente tienen constancia del crimen del joven valenciano, aunque el Instituto Anatómico Forense de Valencia, que analiza los restos, todavía no ha demostrado científicamente que algunos dientes y huesos encontrados sean de E.B.

El caso se encuentra bajo secreto sumarial, aunque tras el inicio del rastreo, cuando se sospechaba que sólo había un cuerpo enterrado, el subdelegado del Gobierno, Vicente Sánchez Peral, informó de que el crimen respondía a una venganza por el tráfico de drogas.



ENTERRAMIENTOS Soldados soviéticos proceden a dar sepultura a una de las víctimas del Antonov.

## Problemas de combustible

Moscú / AFGENCIAS.— Una mezcla entre queroseno de invierno y de verano podría ser el origen del accidente del pasado sábado del Antonov 124 que se estrelló en una zona residencial de Irkutsk, en Siberia. Según fuentes del Ministerio de Defensa, el aparato había regresado sólo cuatro días antes de un viaje a Vietnam. Sus despósitos contenían una cantidad indeterminada de queroseno de verano, que fue mezclado con el de invierno. Hasta el momento se han rescatado 66 cadáveres y hay 24 desparecidos, aunque se han perdido las esperanzas de hallar sobrevivientes, bajo temperaturas inferiores a los 30 grados bajo cero.

## Crónicas de 16 a 32 Bits

Cisco Systems anuncia nuevos productos ATM que incrementan el rendimiento de la red apoyándose en la infraestructura Token Ring existente. Estos nuevos productos incluyen una tarjeta ATM para el conmutador Token Ring apilable Catalys 3900, y Token Ring LANE. Estos muevos productos completan la solución de campus de Cisco para empresas que conservan sus redes y para aquellas que están migrando a un entorno mixto Token Ring y Ethernet. La tarieta ATM del Catalvst 3900 da acceso de alto rendimiento con LANs de Token Ring a backbones de campus ATM. El módulo ofrece una única interfaz óptico multimodo OC-3c a 155 Mbps que puede transmitir y recibir simultáneamente 160.000 ops. El soporte de loken king LANE permite que los datos sean transportados entre clientes y servidores sobre segmentos de esta red o entre clientes y servidores que trabajan con ATM, utilizando un Backbone ATM conmutado. La mencionada red de Cisco ofrece a los gestores la mayor flexibilidad disponible, via una actualización de programas, a tra-

vés de una amplia gama de sus

plataformas. El Nokia 9000 Communicator ha recibido el galardón InfoVisión 1997, otorgado por el Consorcio Internacional de Ingeniería, en reconocimiento a la innovación en productos y servicios más destacados y a la compañía y los profesionales responsables de su desarrollo. La mencionada institución otorga también, y con carácter anual, diferentes premios en las siguientes categorías: innovación, unicidad, impacto de mercado, beneficios al cliente y valor para la sociedad. El premio InfoVisión concedido por el Consorcio Internacional de Ingenieria es el séptimo galardón que recibe este producto desde su presentación en marzo de 1996: premio a la Innovación de la Asosiación GSM MoU, premio Innovations'97 en el International Consumer Electronics Show 1997, Best of Show en CeBIT 1996 de la revista Byte, **Best Communication Innovation** 1996 de la revista What Cellphone Magazine, Product of the Year 1966 de la revista MikroPC Magazine, y el premio Chairman's Choice en la Conferencia Power'96.

Auspiciado por Silicon Graphics ha tenido lugar la firma del convenio tecnológico y comercial entre las empresas MB Sistemes Informátics y Genexus Ibérica. El citado convenio consiste en el desarrollo conjunto de la base de conocimientos SIGE, sistema integrado de los aplicativos GX

es GeneXus, ampliamente conocida tanto en nuestro país como internacionalmente. Se piensa

Informática y Comunicaciones, mayor convergencia

Finanzas (aplicativo Contable/ Financiero), MB Ges (aplicativo de Gestión Comercial) y NOUS (aplicativo de Gestión de Producción). La herramienta que permitirá la reutilización del conocimiento de los tres aplicativos es GeneXus, ampliamente conocida tanto en nuestro país como internacionalmente. Se piensa

implementar en la Base de Conocimiento Integral para la Industria, en una primera fase, será en Cliente/Servidor bajo UNIX. El mercado que se piensa abordar con carácter inmediato es el de

SPSS Inc, anuncia TexSmart, herramienta para el tratamiento de preguntas abiertas. Este nuevo programa le permite aumentar la productividad en sus investigaciones. Con TexSmart ahorramos tiempo a la hora de codificar repuestas. Un conjunto de herramientas automáticas filtra las repuestas y crean una lista de palabras clave que obtiene de las repuestas abiertas de un estudio. TexSmart utiliza procesos estadísticos para analizar automáticamente a lista de palabras clave y agrupar cada respuesta en categorias de similar significado en unos minutos.

Realizado por: Vianet press Apartado de Correos: 10.625 28080 - Madrid \* Fax: 913 584 928 E-Mail: vianet.press@redestb.es