

FBI Prevé Posibles Ataques de Terroristas en EE. UU.

RIDGEFIELD, Nueva Jersey, EE.UU., marzo 11 (AP).— Los norteamericanos, frecuentes blancos de ataques terroristas en el extranjero, siempre han vivido con la ilusión de que el peligro estaba muy lejos de sus casas. Pero esa ilusión parece haberse terminado.

El FBI ha revelado recientemente que en los últimos seis años se han registrado más de 80 incidentes en este país, desde atentados dinamiteros a homicidios, y otras decenas han sido frustrados.

Por ejemplo, en noviembre pasa-

do, en una autopista de Nueva Jersey, el patrullero Robert Cleplensky vio a un desaseado joven que se conducía de extraña manera en un área de recreo. Cuando el joven se introdujo en un vehículo Mazda marrón, Cleplensky le ordenó detenerse.

Dentro del Mazda viajaba Yu Kikumura, posteriormente identificado como miembro del grupo terrorista Ejército Rojo del Japón. En el vehículo fueron hallados detonantes, dos relojes, tres caños de acero

—Favor pase a la página 16.

Preparan Avión Comercial Supersónico de Siglo XXI

PARIS, marzo 12 (EFE).— Los principales fabricantes aeronáuticos del mundo trabajan ya para conseguir el avión comer-

cial supersónico del Siglo XXI, pese al fracaso comercial del aparato franco-británico "Concorde".

Constructores de aviones y motores de Estados Unidos, Gran Bretaña, RFA y Francia se aprestan a luchar por un mercado que, aunque de momento es reducido, crecerá en los próximos años, según un informe que publica el diario parisense "Le Monde".

El "Concorde", desde su entrada en servicio en 1976, ha transportado cruzando el Atlántico a más de 3.2 millones de pasajeros a una velocidad "Mach 2" (2.100 kilómetros

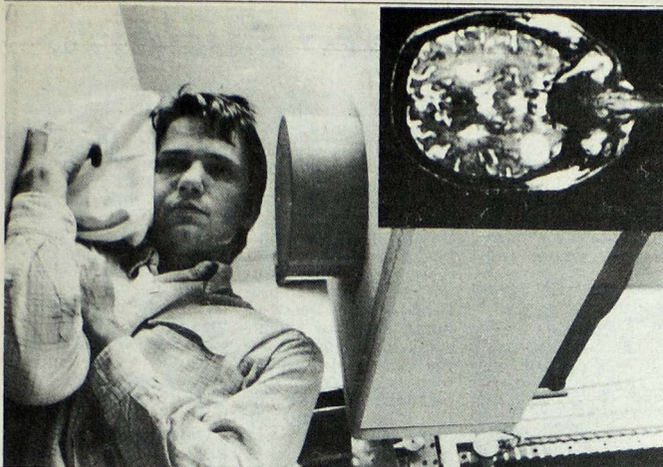
—Favor pase a la página 16.

Cuídese del Mal Uso de su Máquina "Fax"

PROVIDENCE, EE. UU., marzo 11 (AP).— Las nuevas máquinas telecopiadoras se asemejan a versiones algo agrandadas de teléfonos, y se utilizan para enviar y recibir facsimiles de documentos y de material gráfico. Con ello facilitan en gran medi-

da el trabajo ofimésico, pero también traen inesperados problemas. En Estados Unidos se hace intenso uso de las telecopiadoras — que se conocen aquí como "máquinas fax", una abreviatura de facsimil—, pero el em-

—Favor pase a la página 27.



DETECTA ENFERMEDADES NEUROLÓGICAS. Sin procedencia, marzo 12. El sistema Krenikon permite diagnosticar con más precisión diversas enfermedades neurológicas, entre ellas la epilepsia. En la parte superior de la imagen el cráneo de un epiléptico.

Nuevos Métodos Para Controlar la Epilepsia

La epilepsia, la enfermedad de Alzheimer con su progresiva decadencia cerebral y otras enfermedades serias del cerebro son hasta la fecha difíciles de diagnosticar y más aún de tratar. Sin embargo ahora se abren

Crean Vacuna Para Prevenir el SIDA

WEST HAVEN, Estados Unidos, marzo 11 (UPI).— Una vacuna creada para prevenir el Síndrome de Inmunodeficiencia Adquirida, se someterá ahora a exámenes para determinar si puede ayudar a las personas que ya están infectadas por el virus mortal, anunció el una compañía farmacéutica.

La firma MicroGeneSys Inc., dijo que los exámenes en seres humanos serían el primer paso para determinar si la vacuna puede reforzar el sistema inmunológico de

—Favor pase a la página 27.

nuevos caminos a la investigación médica. Las premisas para ello las crea un nuevo desarrollo en el campo técnico médico.

Se trata del equipo ¿Krenikon? de Siemens que aprovecha el biomagnetismo para localizar campos magnéticos extremada-

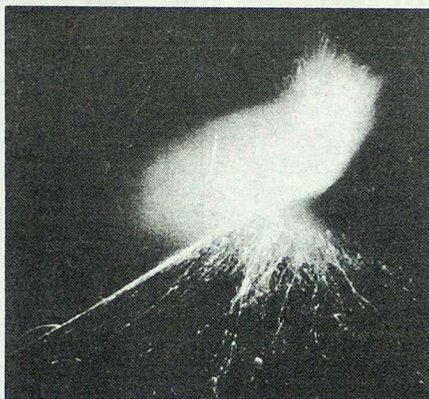
—Favor pase a la página 16.

Muere Piloto que Lanzó Bomba Atómica en Nagasaki

NASSAU BAY, Estados Unidos, marzo 11 (UPI).— Kermit K. Beahan, quien lanzó la bomba atómica sobre Nagasaki en 1945, falleció de un síncope cardíaco a la edad de 70 años.

Beahan fue sometido el miércoles a una cirugía en la próstata en el hospital de Nassau Bay, Texas, localidad próxima a su domicilio en Clear Lake, y fa-

—Favor pase a la página 27.



VOLCAN EN ERUPCIÓN. El Patrocinio, Guatemala, marzo 12. Volcán Pacaya, a 25 kilómetros de la capital guatemalteca, en plena erupción. En la última semana ha intensificado su actividad. (Cable-foto AP).

Descubren Elemento Químico que Disuelve los Cálculos

BOSTON, marzo 11 (AP).— Médicos que estudian las propiedades de un elemento químico que se agrega a la gasolina han descubierto que la sustancia disuelve rápidamente los cálculos biliares, lo que podría constituir un trata-

miento alternativo para la operación a que son sometidos hoy día millares de pacientes.

Los investigadores

—Favor pase a la página 27.

Variaciones Climáticas Provocan Sequía en E.U.

WASHINGTON, marzo (UPI).— Los científicos presentaron esta semana más evidencias de que variaciones climáticas naturales fueron la causa de la sequía del año pasado en Estados Unidos, y no un aumento global de la temperatura terrestre.

Investigadores del Centro Europeo para las Predicciones Meteorológicas de la ciudad de Reading, en Gran Bretaña, dieron

la sequía que afectó a gran parte de Estados Unidos en 1988, fue provocada por cambios esporádicos en el clima sobre el Océano Pacífico.

Los investigadores identificaron al fenómeno como "La Niña", una corriente de agua fría en la zona este y central del Pacífico.

"La Niña" generalmente aparece un año después que lo hace una corriente de agua

Niño". Los científicos ignoran qué provoca ambas corrientes.

Los investigadores manifestaron que alimentando a una computadora con los datos sobre "El Niño" en 1987 y "La Niña" en 1988, ésta predijo la sequía del verano pasado en Estados Unidos.

El estudio complementa el trabajo de los científicos del Centro Nacional para las Investigaciones Atmos-



PROTEGE COMPUTADORAS. Hanover, Alemania Occidental, marzo 12. Norbert Pohlmann, director de la compañía alemana occidental, Kryptokom, muestra una tarjeta que protege a las computadoras