



ASALTA BANCO. New Smirna Beach, Florida, septiembre 23. Asaltante no identificado amenaza con una pistola a dos empleados bancarios en New Smirna Beach, para abrirse paso. El asaltante que posteriormente saltó hacia las cajas, robó una buena suma de dinero (no se informó la cantidad). (Cable-foto AP).

Descubren Tumba Etrusca de 2600 Años en Italia

ORVIETO (Italia), septiembre 23 (EFE).— Un grupo de arqueólogos ha penetrado, por vez primera, en una tumba etrusca, en Orvieto (centro de Italia), que ha permanecido hasta ahora inviolada, que data del siglo VI antes de Cristo.

Los restos del corredor fúnebre y los de los mismos difuntos aparecían sepultados bajo los escombros producidos por el derribo de una de las paredes.

La tumba está em-

plazada en el lugar denominado Crucifijo del Tufo.

Otras similares han sido ya descubiertas en el mismo lugar, pero de esta última se conservan todos los objetos de la vida cotidiana que eran depositados en honor a los difuntos, incluidos los utensilios para el banquete fúnebre.

El interior está constituido por una rectángulo de dos metros y medio por tres, la

—Favor pase a la página 30.



DESCUBRIMIENTO. Monte Ararat, Turquía, septiembre 23. Dos americanos no identificados aseguran haber descubierto lo que podría ser el Arca de Noé (la parte oscura en el centro), en la congelada clima del monte Ararat, en Turquía. (Cable-foto AP).

Timothy Dalton es el Nuevo "James Bond"

ROMA, septiembre 23. (EFE).— El actor británico Timothy Dalton, sucesor de Sean Connery y Roger Moore en el papel de James Bond, "007 licen-

cia para matar", dijo en Roma que filmar la última película de la serie, "007 venganza privada", fue "muy

—Favor pase a la página 16.

Avanza Ingeniería Genética en Tratamiento del Cáncer

WASHINGTON, septiembre 23 (UPI).— La primera transferencia de genes extraños en humanos no ha provocado hasta ahora efectos negativos en los pacientes ni amenaza la salud pública. Informó un científico prominente dedicado a la investigación del cáncer.

Antes de que iniciaran en mayo los experimentos del médico Steven Rosenberg en el Instituto Nacional de Cáncer, los científicos ignoraban si las células que portaban los genes extraños sobrevivirían mucho tiempo en los humanos.

Sin embargo, Rosenberg, director del primer experimento de transferencia de genes en humanos, dijo que los resultados preliminares

también mostraron que las células genéticamente alteradas pueden sobrevivir en los humanos durante por lo menos dos y media semanas.

Criticos de la ingeniería genética expresaron su temor de que un virus debilitado —utilizado para insertar un gene extraño en células humanas— logre liberarse durante los experimentos y convertirse en una amenaza grave a la salud pública.

Rosenberg dijo que no se encontraron manifestaciones del virus en los cinco pacientes enfermos de cáncer, quienes participaron en el experimento desde mayo y definiti-

—Favor pase a la página 16.

Es Posible la Reproducción de Animales en el Espacio

WASHINGTON, septiembre 23 (EFE).— A pesar de la muerte de algunos de los embriones de pollo lanzados al espacio en el transbordador estadounidense "Discovery", las pruebas efectuadas con los supervivientes sugieren que los animales pueden reproducirse y desarrollarse con normalidad en ese ambiente.

"Es muy posible que los humanos puedan reproducirse en estos ambientes", declaró Michael Holck, investigador de la Universidad de Boston (Estados Unidos) y coordinador del experimento.

"Creo que nuestro destino es colonizar y explorar otros sistemas solares", afirmó Holck poco antes de presentar en la ciudad canadiense de Montreal los primeros resultados de las pruebas realizadas con los huesos de los pollos supervivientes.

Los resultados de la investigación

sugieren que la mineralización de los huesos puede llevarse a cabo con normalidad en un ambiente de gravedad cero, lo que indicaría, según el científico estadounidense, que el deterioro óseo de los astronautas puede prevenirse.

La investigación fue financiada en parte por una conocida cadena de restaurantes de Estados Unidos, especializada en pollo frito.

Para llevar a cabo el experimento —cuyo objetivo principal fue demostrar que animales y humanos pueden reproducirse y desarrollarse en el espacio— los investigadores colocaron en el "Discovery", el pasado 29 de septiembre, 32 huevos de gallina.

La mitad de los huevos fueron fecundados dos días antes del despegue del transbordador y el resto lo

—Favor pase a la página 16.

Juez da a Mujer Custodia de Embriones Congelados

MARYVILLE (EE.UU.), septiembre 23 (EFE).— Un juez norteamericano del estado de Tennessee concedió el jueves a una mujer divorciada la custodia de siete óvulos fertilizados por su ex-marido, con lo que podrá tener ahora un bebé probeta.

El juez, Dale Young, del condado de Blunt, en Tennessee, senten-

ció que los embriones congelados son vida humana y dio permiso a la mujer, Mary Sue Davis, para que los implante ahora en su útero.

"Los embriones humanos no son propiedad de nadie. La vida humana comienza en el momento mismo de la concepción. El ma-

—Favor pase a la página 30.

Anuncian Descubrimiento 'de Fusión Tibia' en España

SAN SEBASTIAN (España), septiembre 23 (EFE).— El descubrimiento de la "fusión tibia", que permitirá la fusión nuclear controlada, fue anunciado recientemente en la clausura del XII Congreso Físico Werner Brandt, celebrado en esa ciudad.

El descubrimiento, anunciado oficialmente en Nueva York, fecha en que la revista norteamericana "Physical Review Letters" publicará un artículo de R.J. Beuhler, G. Friedlander y L. Friedman, autores del descubrimiento.

Según el profesor de física de la universidad del país vasco Pedro Miguel Etxenke, para conseguir la "fusión tibia" fue bombardeado un blanco de

—Favor pase a la página 30.

Princesa Noruega Desea Plebeyo para Esposo

OSLO, septiembre 23 (EFE).— Marta Luisa, hija del heredero al trono noruego, el príncipe Harald, tiene como principal ambición una vida privada con hogar e hijos y poder ayudar a los demás.

Así lo afirmó en una entrevista que concedió a "Radio Noruega NRK", con motivo de su 18 cumpleaños, el viernes, en la que dijo que "no tiene el menor pareci-

—Favor pase a la página 29.



CONTRA ROBOS. Sao Paulo, Brasil, septiembre 23. La brasileña Josafa Bispo deja una víbora cascabel dentro de su auto, para evitar los robos. Asegura que desde que la utiliza ha evitado que le roben su tocacinta y su televisor e incluso su vehículo. (Cable-foto AP).