Año decisivo para control de armas

un año decisivo para el control de armas. Varios factores militares, tecnológicos y políticos se han unido de una forma que políticos se nan unido de una forma que posibilita por primera vez en muchos añ-os un control significativo de los arma-mentos e incluso su reducción. Si se pier-de esta oportunidad, entraremos en un ciclo armamentista que podría frustrar durante años, y quizás décadas, las posi-bilidades del control de armas.

La tecnología y los sistemas de arma-mentos a punto de desarrollarse harán que los arsenales sean cada vez más

TRANVIA COLGANTE. Dortmund, enero (DaD). Este tranvia colgante se halla en servicio en la ciudad alemana de

Dortmund. Se desplaza a una velocidad máxima de 50 Kmh, y es usado para trasladar estudiantes de la universidad local.

y es usado para trasladar estudiantes de la altro de la Está en prueba y dispone de 2 cabinas, cada una con 44 pla-

Partícula puede revelar

claves de la naturaleza

Secretos del Universo

busca telescopio aéreo

Ginebra, enero 29 (Latin-

Reuter). Científicos inter-nacionales parecen haber descubierto una partícula

descuberto una particula de materia que por fin puede dar la clave de las fuerzas básicas de la naturaleza, anunció hoy el "Laboratrio Europeo de Física de las Partículas", CERN. El director general del CERN, Herwig Schopper, dijo que 180 científicos de cocho naíses europeos y los

ocho países europeos y los

Base Aérea Vanderberg,

California, Ene. 29 (Latin-Reuter). Un "telescopio volante" gira en torno de la

Tierra a las órdenes del Centro de Control británico

y preparado para iniciar siete meses de explora-ciones en busca de estrellas ocultas y otros secretos del universo.

"Todo funciona perfecta-mente hasta ahora", dijo el doctor Barry Martin,

Rochester, Estados Uni-dos, Ene. 29 (AP). La plan-ta de gas y electricidad de esta ciudad del Estado de Nueva York comenzará en

abril a usar un robot para

Estados Unidos habían

Estados Unidos nablan rastreado lo que parecia ser la partícula en dos se-ries de experimentos. Describió el hallazgo como "el descubrimiento de la década" que colocaba a su equipo cuatro o cinco años

por delante de otros inves-

Durante generaciones los físicos han procurado encontrar una explicación

Pasa a la página 11

miembro del equipo británico que trabaja en el

El telescopio infrarrojo de tres metros de longitud,

un proyecto holando-británico-estadounidense de 180 millones de dólares,

fue puesto anoche en órbita a 900 kilómetros de la Tierra desde la base de la Fuerza Aérea en Vander-

berg. Pasa a la página 11

tigadores.

proyecto.

El laser y otras tecnologías avanzadas, así como el desarrollo de proyectiles inasi como el desarrono de proyecties in-tercontinentales que caben en el maletero de un automóvil, harían que la tarea de los negociadores más razonables de la próxima década sea prácticamente impo-

En la década de 1970, el extendido error de que el péndulo político-militar se incli-naba hacia Moscu, y de que la Unión So-viética podía estar a punto de lograr una superioridad significativa, alentó el curso

derechista de la política norteamericana que llevó a Ronald Reagan a la presidencia. Los primeros añ-os de la década de 1980 provocaron una reacción simi-lar en Moscú.

El aumento sin precedentes dado por Reagan a los gastos militares de Es-tados Unidos —de 144 mil millones de dólares en 1981

Pasa a la página 11

Discuten si el olfato de perro puede ser prueba

Sanford. Estados Unidos, enero 29 (UPI). El que el olfato de un perro sea prueba definitiva para cul-par a un hombre de asesi-nato será el tema principal del juicio contra el cubano Juan Ramos, que se reanudará el lunes.

dara el lunes. Ramos, de 26 años, ha si-do acusado de asesinar a Mary Sue Cobb.

Mary Sue Cobb.

Uno de los defensores de Ramos, el abogado público J.F. Russo Jr. pidió que se retirara del proceso el testimonio del entrenador de un perro policía que habría Pasa a la página 20

Muchos neuróticos existen en México

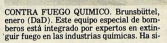
México, enero 29 (UPI). En Ciudad de México, donde dos millones de vehículos se arremolinan en las calles y donde hay que luchar a muerte por un lu-gar en el tren subterráneo,

gar en el tren subterráneo, cientos de neuróticos se reúnen día a día para compartir miedos y odios.
"Yo ya andaba de plano mal, quería prenderle fuego a un edificio o matar a mi esposa a quien llegué a odiar como a nadie más en el mundo", afirmó Luis, comerciante de 43 años quien acepta su neurosis quien acepta su neurosis

FALLECE. París, enero 28 (AP). Luis de Funes, famoso actor cómico francés, reconocido por su originali-dad, falleció hoy, víctima de



HACIA LAS VEGAS. Roma, enero (ANSA). Rafaela Carrá en una de sus espectaculares presentaciones en la tefevisión italiana, participando en el "Show Fantástico Tre" de Enzo Trapani. Rafaela anunció su próxima partida a Las Vegas, para actuar en un teatro que la ha contratado.



do creado por el consorcio Bayer AG, de la República Federal de Alemania y están listos para actuar en cualquier lugar del mun-do, donde su servicio sea requerido.

Cruz de oro que vale \$3 millones confiscan en E.U.

San Antonio, Texas, enero 19 (AP). Los agentes
aduaneros han confistado
una cruz de oro, alhajada
con un valor de 3 millones
de dólares que dicen fue
importada de Colombia en
violación de un tratado
entre ese país y los Estados
Unidos. Unidos.
El fiscal asistente fede-

ral Bill Blagg dijo que el artefacto, que data del siglo XVIII, fue comprado de un monasterio de Bo-gotá y presuntamente es el tercer artefacto religioso de más valor en el Hemisferio Occidental. Agentes encubiertos con-

fiscaron la cruz de oro ma-cizo de 90 centímetros el jueves después que fue

Pasa a la página 11



Preocupa proliferación de las ratas en Bogotá

Bogotá, enero 29 (UPI). Al principio hubo pánico, temor y repulsión entre los bogotanos. Más tarde hubo que aceptar la triste reali-dad de que hay cuatro ra-tas por cada habitante de la capital, según estadísti-cas reveladas por fun-cionarios oficiales.

La acelerada reproduc-ción de estos roedores, las montañas de basura en las calles y la deficiente cam-paña de control, han per-

mitido que las ratas pululen libremente en el sub-suelo de Bogotá y princi-palmente en los barrios po-pulares o zonas pobres, aunque también son fre-cuentes en las urbanizaciones más aristocráticas.

A medida que la ciudad se extiende, el número de estos roedores crece tam-bién y las trampas individuales son insuficientes, por lo que se pone cada día

Pasa a la página 9

Descuidados los viejos tesoros de Gran Memfis

Mit Rahina, Egipto, enero 29 (UPI). Estatuas colo-sales, antiguas tumbas y otras reliquias yacen es-parcidas y descuidadas en medio de palmeras, ganado que pasta y ovejas, con algunas casas aquí y allá.

Son los monumentos de la Gran Menfis, la primera capital del Egipto de los fa-raones, construida hace ,000 años. Ahora llamada Mit Rahina, es una adormi-tada aldea a 27 kilómetros

al sur de El Cairo.

al sur de El Cairo.

Los turistas se aglomeran en las ruinas de la capital-fortaleza del reino del sur, que el faraón Menes construyó en el año 3,200 a.C. luego capital de todo Egipto cuando el monarca unió los reinos del sur y del norte.

Pero los visitantes que sencuentran inesperada-

encuentran inesperada-mente con las reliquias en un lugar u otro no son cons-

Pasa a la página 9

Fallece cómico famoso por sus excentricidades

París, enero 29 (AP). Luis de Funes, el actor cómico más popular de Francia, famoso por sus papeles de personas habitualmente contrariadas o agitadas, ha fallecido en un hospital de Nantes, víctima de un ataque cardíaco, a los 68 años de edad, dijeron fuentes hospitalarias.

De Funes fue internado

de urgencia en el hospital, al que fue llevado desde su residencia en la vecina localidad de Cellier, ayer por la tarde, y falleció en la unidad de cuidados intensivos a eso de las 21:00 horas de anoche. Hombrecito pequeño, de

Hombrectto pequeno, de ojos saltones y de hablar rápido, los papeles jugados por de Funes hicieron reir a millones de personas en Francia y el resto del mundo. En la realidad, de Funes era un hombre encando de habes de la passancia de su consensa de la consensa tador, de personalidad cal-Pasa a la página 9

Se podrá leer diarios y revistas por televisión

Nueva York, enero 29 (UPI). Dentro de un par de años, según afirma un ejecutivo del mundo electróni-co, será tecnológicamente posible hacer llegar un periódico o una revista por medio de un satélite a los hogares, para ser leídos en una pantalla.

sin embargo, tal siste-ma, según Richard Ander-son, Vicepresidente del Sa-tellite Network Delivery Corp., firma basada en

Chicago, costaría demasiado para reemplazar al de los diarios vendidos en la forma actual.

Agregó que un sistema de entrega de periódicos electrónico emplearía una transmisión de calculación numérica de alta veloci-

La diferencia con el sistema actual es que pondría toda la información numérica del texto original en Pasa a la página 7

hacer las reparaciones de tubos corroídos en los generadores de su sección nuclear, Ginna.

Robot reparará fallas

de una sección nuclear

Invulnerables a la diación, los robots dismi-nuirán la exposición de humanos a la energía nuclear

y ahorrarán millones de dólares en gastos de repa-

Hace dos años, cuando la empresa de Rochester de-bió reemplazar tubos corroídos, envió a un equipo de humanos a insertar los nuevos tubos a ma-

En lucha contra el tiempo y la radiación, los trabajadores instalaron un tubo

Pasa a la página 22