

IGNORA TIRONES. Jamestown, North Dakota, E.U., junio 4. Caballo ignora los tirones de Tyrel Elbele (de un año), en Montpellier, que trata de acercarle a un vehículo, para transportarlo a otro lugar. (Cable-foto AP).

Estudian Nuevo Sistema que Lanzará Satélites en E.U.

WASHINGTON, junio 4 (EFE).- El Departamento de Defensa de Estados Unidos estudia un cohete de tres fases que le permitiría lanzar, desde bombarderos B-52, satélites militares de comunicaciones. Informa hoy el diario "The New York Times".

Un prototipo del cohete, que sería lanzado desde la aeronave a una altitud aproximada de once kilómetros, puede ser probado el próximo año, declararon funcionarios gubernamentales y expertos de la industria.

—Favor pase a la página 13.

Céulas Cerebrales de Fetos Ayudan a Varias Dolencias

LONDRES, junio 4 (EFE).- La implantación de células cerebrales provenientes de fetos puede ser beneficiosa no sólo para los enfermos de Parkinson sino para tratar otras enfermedades del sistema nervioso.

Así lo afirmó hoy el doctor Roderick Hug-

hes, miembro del equipo del hospital de Smethwick, centro de Gran Bretaña, que ha realizado las tres únicas operaciones de esta clase practicadas hasta ahora en el país a pacientes de la enfermedad de Parkinson.

—Favor pase a la página 13.

Avanza la Observación Astronómica en Chile

LA SILLA, Chile, junio 4 (AP).- Un nuevo telescopio rotatorio que promete revolucionar el futuro de la observación astronómica entrará en operaciones a fines de año en una zona desértica del norte chileno, de cielos despejados, carentes de iluminación artifi-

cial, humo, polvo y nubes, privilegiada para investigar el firmamento.

El Telescopio de Tecnología Moderna (TTM), que tendrá un lente de 3,5 metros, rotará sobre su eje, junto al edificio compacto

—Favor pase a la página 5.

Discriminación Temen Enfermos del SIDA

WASHINGTON, junio 4 (DPA).- La discriminación es, después de las consecuencias de la enfermedad, lo que más temen los afectados de SIDA (Síndrome de Inmunodeficiencia Adquirida), afirma el presidente de la comisión competente norteamericana, James D. Watkins.

Mientras los enfermos tengan motivos para temer la discriminación, se demorarán en ponerse en tratamiento, añadió hoy, en Washington, al hacer público par-

—Favor pase a la página 13.

L.A. Duplicará Población a Comienzos del Siglo XXI

CARACAS, junio 4 (EFE).- América Latina y el Caribe duplicarán su población actual en la segunda década del Siglo XXI, según un informe que se presentó en el encuentro regional de maestros en educación de población, celebrado en esta capital.

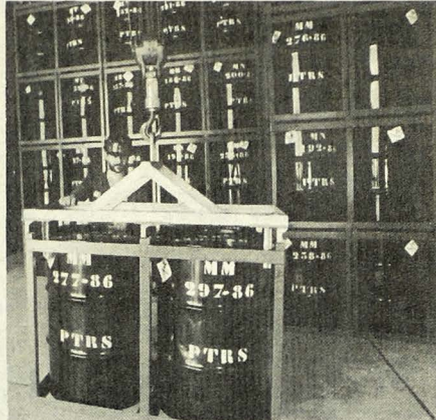
El encuentro, patrocinado por la "Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura" (UNESCO), contó con la asistencia de delegados de Colombia, Paraguay, República Dominicana, Costa Rica, Ecuador, Haití, Chile, El Salvador, Panamá, Estados Unidos, Nicaragua, Fran-

cia, Honduras, Perú y Venezuela. El informe destacó que se estima que el total de la población de estas regiones es de 434 millones de habitantes, con un crecimiento anual del 2.2 por ciento.

Estas cifras confirman que para la segunda década del Siglo XXI la población de la zona superará los 868 millones de habitantes, si se mantiene el actual ritmo de crecimiento demográfico.

Los educadores agregaron en el documento que el crecimiento acelerado de la población, el incremen-

—Favor pase a la página 13.



CONTAMINACION NUCLEAR. Sin procedencia, junio 4. Almacenamiento de materiales radiactivos en barriles. Existe preocupación mundial por la contaminación.

Nidos de las Golondrinas Ayudarán a Combatir SIDA

LONDRES, junio 4 (EFE).- Los nidos de golondrina, una de las delicias de la cocina china, pueden ayudar al organismo a aumentar sus defensas contra el Síndrome de Inmunodeficiencia Adquirida (SIDA), según el bioquímico Yun Kong.

El último número de la revista "Science and Business Link-Up", editada en Londres, publica un artículo en que el doctor

Kong expone los resultados de sus investigaciones en la Universidad de Hong Kong.

Los nidos de golondrina están considerados como una fuente de juventud y belleza, ya que ayudan a la regeneración de la piel, y la investigación dirigida por el doctor Kong demostró ahora que la saliva utilizada por los pájaros para construir

—Favor pase a la página 13.

Contaminación por Uso Nuclear Prevén Analistas

SERVICIO ESPECIAL, junio 4 (EFE).- La Era Nuclear ofrece a la humanidad una sencilla alternativa: o bien un rápido exterminio, a corto o medio plazo, o una contaminación generalizada radioactiva a mayor distancia. Los optimistas históricos empiezan a eliminar casi la primera posibilidad, en vista de la actual apariencia de destensión entre las superpotencias nucleares. La segunda es inevitable. Será nuestro legado para las futuras generaciones si, en el mejor de los casos, llega a haberlas.

Solo en Estados Unidos hay en la actualidad casi 140,000 recipientes llenos de residuos de diversa índole, todos contaminados en mayor o menor grado por radiaciones de plutonio, sin que nadie sepa exactamente qué hacer con ellos. Y las instalaciones nuclea-

res siguen, mientras, funcionando y produciendo más desechos radio activos, que seguirán siéndolo durante cientos de miles de años.

La mayor parte de —Favor pase a la página 25.

Daños Sufre Capa de Ozono en Polo Norte

ESTOCOLMO, junio 4 (EFE).- La capa de ozono que cubre el polo norte está seriamente dañada, según los resultados preliminares de los estudios realizados por científicos norteamericanos, franceses y de Alemania Federal.

Los resultados de las pruebas hechas en la base de Estange, en Kiruna, indican una reducción del 6 al 7 por ciento en la capa protectora de ozono del casquete norte del pla-

—Favor pase a la página 5.



RECUPERAN VALIOSAS OBRAS. Amsterdam, Holanda, junio 4. El director del museo de Amsterdam, Wim Beren (izquierda), y el inspector de policía Hollman, muestran la pintura de Van Gogh "Claveles", recuperada en un hotel de Amsterdam, junto con otras valiosas pinturas también desaparecidas, valoradas en 52 millones de dólares. (Cable-foto AP).

Exposición Histórica del Mundo Realizará España

SEVILLA (España), junio 4 (EFE).- La historia de la humanidad desde que, hace cinco siglos, el Viejo Mundo descubrió el Nuevo Mundo para convertirse en uno solo, centrará la celebración de la Exposición Universal de Sevilla de 1992 (EXPO 92).

"Aquel 12 de octubre de 1492 se iniciaba el mundo moderno, concebido humana y geográficamente como un mundo único" es el concepto que, en palabras del Rey Juan Carlos de España, sintetiza este espíritu.

Así lo asumió la Oficina Internacional de Exposiciones cuando, hace dos años, decidió que Sevilla debía ser la sede de la última exposición universal que se celebrará en el Siglo XX, y que resumirá los descubrimientos de la humanidad des-

de entonces.

La elección de Sevilla pretende conmemorar, en este contexto, la capitalidad que ejerció, durante dos siglos, del continente recién descubierto, unido comercial y administrativamente hasta su independencia a la capital andaluza.

Este histórico punto de encuentro, que aún conserva en su centro urbano el archivo de Indias, recuperará en 1992 su plena dimensión como encrucijada de culturas universales, que ahora se citan ante el desafío que supone la llegada del Siglo XXI.

"Esperamos la visita de entre 50 y 60 jefes de estado de todo el mundo y más de 20 millones de visitantes, que participarán de lo mismo y

—Favor pase a la página 9.