

Duro desafío aguarda al próximo Pdte. de México

México, D.F., Jul. 3 (Latin-Reuter). El ganador de las actuales elecciones presidenciales de México, deberá enfrentar uno de sus más duros desafíos en la propia puerta de su casa: una capital que lucha por sobrevivir.

Expertos en medio ambiente predicen un ataque cardiaco urbano para fines de siglo, si el nuevo presidente y su designado alcalde del Distrito Federal, ignoran los graves problemas del exceso de población, transporte público y contaminación de la atmósfera.

Un reciente estudio demográfico de las Naciones Unidas señaló que ciudad de México —con una población actual de 15 millones de habitantes— será la ciudad más poblada del planeta para el año 2.000 con 31 millones de habitantes.

Actualmente es la tercera ciudad más grande del mundo y ya sufre de graves males: el surgimiento de nuevos poblados marginales, escasez de agua potable, calles con denso tránsito, sistemas subdesarrollados de omnibus y de transporte subterráneo y una contaminación del aire tres veces peor que en Nueva York, dijeron expertos.

El Ministerio de Salud pronosticó que si no se toman medidas rápidamente para limpiar el aire de lo que la prensa ha llamado la "smogopolis", la gente puede estar muriéndose por intoxicación en el año 2020.

"Respirar el aire en el Distrito Federal equivale a fumar dos paquetes de cigarrillos por día" dijo el espe-

Pasa a la página 22

E.U.A. prepara aventura espacial más adelantada

Centro espacial Kennedy, Jul. 3 (Latin-Reuter). Mientras el primer europeo occidental en el espacio orbita en una cosmonave soviética, otros dos europeos se encuentran en los Estados Unidos preparándose para una aventura espacial más elaborada.

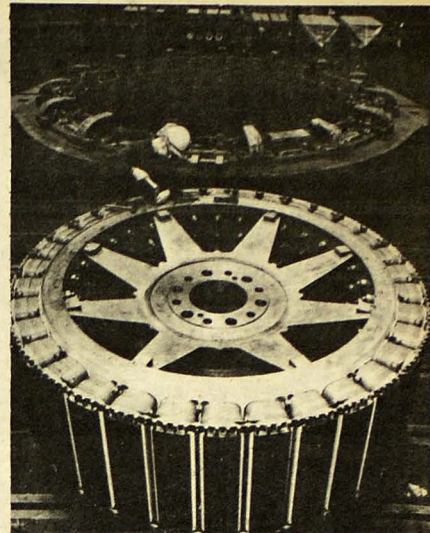
Hubbo Ockels de Holanda y Ulf Merbold de Alemania Federal son los principales candidatos para volar a bordo del transbordador espacial estadounidense que llevará hasta una órbita terrestre al laboratorio espacial dentro de un año.

"La situación es muy diferente", dijo Ockels en una entrevista cuando se le pidió que comparara la cooperación estadounidense-europea en el espacio con la actual misión franco-soviética.

"Este es un tipo diferente de aventura", agregó.

En tanto el francés Jean-Loup Chretien desarrollará algunos experimentos científicos mientras gira en torno a la tierra acompañado de cuatro soviéticos, más de 70 investigaciones científicas cumplirán los cuatro científicos dentro del laboratorio.

Pasa a la página 19



NUEVA TURBINA. Berlín Occidental, julio (DaD). Un obrero especializado examina y retoca el rotor de un nuevo tipo de turbina tubular para impulsar generadores eléctricos de centrales fluviales. Este nuevo tipo de turbina es fabricado por AEG-Telefunken y vendido a países de 4 continentes.

Abunda el petróleo en la costa del Ecuador

Quito, Jul. 3 (Latin-Reuter). El golfo de Guayaquil, en la costa ecuatoriana del Pacífico, ha resultado ser en su plataforma submarina, un insospechado depósito de gas y petróleo, ambos de alta calidad, dijeron fuentes oficiales.

El ente petrolero estatal CEPE atestiguó la existencia en la zona de reservas de 200 billones de metros cúbicos de gas metano de 98,6 por ciento de pureza.

El ministro de Petróleo, Eduardo Ortega, dijo en

rueda de prensa que se ha detectado petróleo en la zona.

"Mientras la explotación del gas se iniciará el año entrante, se están realizando pruebas para establecer si la explotación del petróleo es rentable", puntualizó Ortega.

De esta forma Ecuador, pequeña república sudamericana de 8 millones de habitantes, "ha visto renacer sus esperanzas en el futuro", dijeron analistas locales.

Pasa a la página 23

Hallazgos arqueológicos en cercanías de Savona

Savona, julio (ANSA). Importantes hallazgos arqueológicos fueron efectuados en la rada de Vado. Precisamente allí yace una embarcación romana, en tanto en el fondo del golfo de Vado, a una profundidad de casi cien metros, se encuentra una embarcación medieval con toda su carga. Por otra parte, un depósito de material romano, medieval y moderno ha sido ubicado.

Un organismo creado en 1976, el Centro Experimental de Arqueología Marina,

es el encargado de llevar adelante este tipo de tarea. Pero la dirección general le corresponde al Instituto Internacional de Estudios Ligueros que tiene su sede en Vado y que ya ha realizado interesantes trabajos de este mismo tipo.

Según la opinión de un entendido, Vado siempre fue un importante emporio comercial, debido justamente a su posición. Al mismo tiempo, su rada, protegida por los vientos, constituyó durante mucho

Pasa a la página 19

Temen que robots creen desempleo en el Japón

Tokio julio 3 (AP). Los robots industriales han librado a los trabajadores japoneses de labores tediosas y han dado a los productos nipones un margen competitivo a nivel mundial, pero algunos expertos en cuestiones laborales temen que los robots puedan algún día crear desempleo en el país.

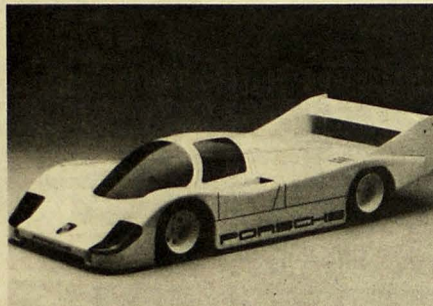
La amenaza, si bien distante, de que los trabajadores pierdan sus trabajos por ser reemplazados por robots, es particularmente inquietante en esta nación donde el empleo de por vi-

da es común y el nivel de desempleo, pese a ser actualmente apenas del 2,35 por ciento, es considerado excesivo.

Los dirigentes industriales y laborales todavía están de acuerdo en que los 76.700 robots industriales japoneses han sido una ventaja a nivel económico.

Pero con la economía japonesa en un ritmo de crecimiento declinante y la tecnología microelectrónica avanzando a pasos agigantados surge el dilema

Pasa a la página 20



AUTO FUTURISTA. Stuttgart, Alemania Occidental, julio (DaD). La fábrica de autos Porsche ha desarrollado el presente modelo futurista de autos de gran velocidad. La marca Porsche ganó el año pasado 15 campeonatos mundiales y la fábrica anuncia que a pesar de la crisis económica internacional, sus ventas continúan aumentando.

Oceanografía amazónica realiza Jacques Cousteau

Munich, julio (ANSA). A los 72 años, el más conocido decólogo del mundo, el francés Jacques Yves Cousteau, explorador de todos los mares, se fue al Brasil para explorar el Río Amazonas. Al abandonar el museo oceanográfico de Munich, por él fundado, el explorador francés declaró que su misión en el río Amazonas "es la más difícil" de su carrera.

Desde el Brasil, Cousteau se irá a Venezuela, a Colombia y, finalmente, al Perú, para estudiar una particular especie de zooplácton, ese complejo de

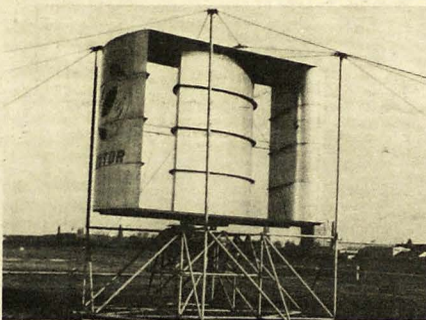
organismos acuáticos animales y vegetales que viven en aguas dulces sin entrar en contacto con el fondo.

El objetivo de los estudios y de la expedición de Cousteau, en los cuatro países de América Latina, tiende a brindar a los gobiernos interesados los elementos para armonizar el necesario desarrollo económico y la protección del ambiente.

Los pasos de la expedición

La larga expedición se iniciará en la cuenca

Pasa a la página 22



ACCIONADA POR VIENTO. Berlín Occidental, julio (DaD). Esta pequeña central eléctrica que es impulsada por el viento, está instalada en el Aeropuerto de Tempelhof, y suministra energía para el observatorio meteorológico del aeropuerto. Funciona independientemente de la dirección que tenga el viento.

Nueva droga cura cáncer de ratón

Nueva York julio 3 (AP). Un tipo de cáncer del pulmón de ratón fue virtualmente curado por una nueva droga que, según indicó el Instituto Nacional contra el Cáncer, resultó uno de los más alentadores descubrimientos de los últimos cinco años.

Ven Narayanan, jefe de la División Síntesis de Medicamentos y Química del Instituto, dijo que la nueva droga era incomparable en su capacidad de combatir el cáncer de pulmón de ratón.

Aseguró que los investigadores trataban de completar "lo más rápidamente posible", antes de fin de año, los experimentos en los animales necesarios antes de probar el medicamento en seres humanos.

Advirtió que el éxito del

Pasa a la página 20



TEATRO DE GUINOL. Colonia, Alemania, julio (DaD). Escena típica del más antiguo y famoso teatro de guñol, de la República Federal de Alemania. Su primera función se

remonta al año 1802 y desde entonces lleva el nombre de "Hanneschen Theater", actualmente tiene más renombre entre unos 200 teatros de guñol de Alemania.