

# A reelección hoy el presidente Stroessner

Asunción, febrero 11. (Latin). (Por Luis Alberto Mauro). El general Alfredo Stroessner se prepara a ser reelecto presidente del Paraguay en los comicios del domingo 12, calificados como un simulacro electoral por sus más firmes adversarios y como una limpia contienda por quienes cumplirán el papel opositor en esta oportunidad.

Stroessner, de 65 años recogerá como candidato del Partido Colorado la mayoría de los

votos emitidos entre los 900.000 ciudadanos habilitados para sufragar, dejando el remanente para distribuirse entre German Acosta Caballero, abanderado del Partido Liberal Radical y Fulvio Celauro, del Partido Liberal.

El general Stroessner gobierna Paraguay desde 1954 y de concretarse los pronósticos, seguirá haciéndolo por lo menos hasta 1983, luego que la Constitución fue reformada el

— Pasa a la página 30 —

## Democracia en Costa Rica es una carta de identidad

San José, Costa Rica, febrero 11 (Latin). (Por Marcelo Galán). Cuando el ocho de mayo próximo un nuevo presidente, Rodrigo Carazo, reciba el mando presidencial, se cerrará —a decir de los mismos costarricenses—, tan sólo un nuevo ciclo en la vida de este país, donde la democracia se ha convertido en una carta de identidad para sus dos millones de habitantes. En Costa Rica —país de excepción en América Latina y quizás en el resto del mundo—, con el nuevo gobierno no sería previsible un fundamental cambio en la estructura que le ha permitido a lo largo de 30 años, mantenerse casi estable económicamente y socialmente, con la aplicación —en primer término— del respeto a los

derechos humanos en todos los órdenes, y con una democracia funcional y sin violencia.

La prueba de ello podría ser la innecesaria presencia de un ejército organizado, pero más que eso, para los costarricenses mantener sus bases democráticas es cosa de "dignidad nacional".

— Pasa a la página 10 —

## Hace 250 años Berin llegó al estrecho que lleva su nombre

Hamburgo, febrero 11 (DPA). (Por Joachim Saenger). Desde el descubrimiento de América y durante casi dos siglos y medio, uno de los grandes enigmas geográficos del mundo lo constituyó la interrogante de si los continentes Eurásico y Americano se hallaban unidos por el extremo norte o, por contra, separados por el mar. El enigma quedó desentrañado ahora hace 250 años

por un navegante sin fortuna, el danés Vitus Bering, quien al servicio del Zar Pedro El Grande de Rusia exploró aquella zona inhóspita. Bering se ganó el favor del Zar con su comportamiento en las guerras navales de la joven marina de guerra rusa, y así cuando Pedro El Grande quiso hacerse una idea de las dimensiones de Siberia, que ya formaba parte del

gigantesco imperio ruso, envió una expedición marítima a aquellas latitudes, al mando de Bering y con la misión de despejar la incógnita de si América y Asia se hallaban unidas o no.

Vitus Bering efectuó tal viaje exploratorio el año 1728, hace ahora 250 años, remontando el Pacífico hasta la Península de Kam-

— Pasa a la página 30 —

## Barco atómico de Alemania Federal resulta muy costoso

Hamburgo, febrero. (DPA). El barco alemán "Otto Hahn", único

— Pasa a la página 35 —



MINISTRO. Alemania, febrero 11 (INP). Marie Schlei, ministro Federal de Cooperación Económica, exigió "una política de desarrollo que corresponda más a las necesidades de la mujer".



TORRE DE PISA. Roma, febrero 11 (ANSA). La famosa Torre de Pisa, que fue construida en 1133, cada año se inclina más. En 1977 tuvo una inclinación mayor. Técnicos mantienen una constante observación sobre el fenómeno.

## Chile trata aumentar densidad poblacional por Km. cuadrado

Santiago, Chile, febrero 11 (AP). (Por Verónica Berrios (AP)). El gobierno chileno pretende aumentar la densidad de Santiago por kilómetro cuadrado para evitar el crecimiento horizontal de la ciudad. Así lo señala el arquitecto Iván García-Huidobro, jefe de la Oficina Regional de Planificación de la capital del país. Actualmente la densidad poblacional de Santiago es de 89 habitantes por kilómetro cuadrado, —6.31 por ciento del total de las viviendas particulares— no aparece concordante con el alto índice de urbanización de Chile, que es de 72.9 por ciento.

Los expertos dicen que el bajo número de viviendas en altura

— Esto permite deducir que ha — Pasa a la página 12 —

## Guatemaltecos elegirán nuevo gobierno próximo 5 de Marzo

Guatemala, febrero 11 (Latin). Los guatemaltecos irán a las urnas el domingo cinco de marzo para elegir nuevo presidente, vice, congresales y alcaldes municipales en reemplazo de la actual administración del general Kjell Eugenio Laugerud García, quien entregará el poder el primero de julio. Sin embargo, se estima aquí que menos de la mitad de los votantes habilitados ....

(1.000.000) se presentarán en los comicios, en razón de la invertebrada apatía que los actos cívicos despiertan en la ciudadanía, agravada ahora por la falta de alternativas que presentan los candidatos.

Los cuatro partidos legalmente inscritos y, por consiguiente, en condiciones de postular candidaturas para los cargos de presidente y vicepresidente, escogieron para encabezar sus listas a altos

— Pasa a la página 35 —

## Electrónica será fundamental para automóviles del futuro

Detroit, febrero 11 (AP). (Por Donald Woutat). Se estima que la minicomputadora que se aplicará a los automóviles dentro de unos pocos años será la mayor innovación en la industria desde la década de 1950. Indicará al conductor cuántos kilómetros podrá recorrer con el combustible que queda en su tanque, cuánto tiempo le demandará recorrer el camino previsto en las horas de mayor congestión de tránsito y, por ejemplo, porqué el volante tira hacia la izquierda. La futura minicomputadora de automóvil será una versión portátil pero más complicada que la calculadora de bolsillo.

Con apretar un botón, el con-

ductor podrá saber cuanto gasolina está gastando por kilómetro, podrá sintonizar una emisora de radio o saber si el motor funciona correctamente.

En relativamente poco tiempo —se considera que los sistemas — Pasa a la página 10 —



CALEFACCION CON ENERGIA SOLAR. Roma, Feb. 11 (ANSA). El agua caliente y calefacción de una guardería infantil en Roma, es tomada de un equipo de energía solar, montado en el techo del

edificio. Este, es un experimento muy común en Italia, que ahorra electricidad y se le considera muy efectivo. Personal de la guardería, atiende a los niños.