



CELEBRAN TRIUNFO.— Santiago, Chile, septiembre 13.— Una entusiasta pareja de chilenos baila una danza típica en la calle, frente al edificio de Gobierno, en esta capital, al celebrar la aprobación de la nueva Constitución del Presidente Augusto Pinochet.

Cuidado del Corazón Empieza en Adolescencia

SAN JUAN de Puerto Rico, septiembre 13. (EFE).— El cuidado del corazón debe comenzar desde la adolescencia, sector hasta ahora rezagado en las investigaciones científicas, aseguró aquí el doctor Agustín Caballero, de la Universidad de Miami.

Caballero, nacido en Cuba y residente desde hace 21 años en Estados Unidos, es uno de los 1.500 médicos que participan en el XI Congreso Interamericano de Cardiología.

Al comentar las últimas tendencias del tratamiento de enfermedades del corazón, Caballero dijo que "el paciente cardíaco adolescente de hoy será el paciente cardíaco adulto de mañana".

"Ahora podemos incluso determinar si los niños na-

cerán con problemas cardíacos gracias al análisis genético, un método que permite extraer el líquido amniótico del bebé, cuando aún está en el vientre de la madre", explicó el doctor Caballero.

Gracias a esta prevención y cuidado del paciente desde sus primeros años hay menos enfermos del corazón en América, dijo Caballero, lo que ha reducido el índice de mortalidad debido a estas enfermedades.

Señaló además que ahora el personal médico está mejor preparado y hay mejores cuidados para los pacientes, lo que también contribuye a disminuir las muertes por enfermedades cardíacas.

El doctor Castellanos,

—Favor pase a la página 32.

Posible Construir un Ascensor Espacial

LONDRES, septiembre 13. (AP).— Un ascensor que transportaría millares de personas a una altura de casi 35.800 kilómetros en el espacio a un costo mucho menor que los cohetes actuales, podría ser construido en el Siglo XXI, dijo el escritor de Ciencia Ficción Arthur C. Clarke.

"Es factible. Ya disponemos de gran parte de la tecnología necesaria", aseguró el autor británico. Imagina a su ascensor partiendo de un punto cercano al Ecuador para subir hasta una plataforma satélite fija, que seguiría el movimiento de rotación de la tierra. Desde la plataforma, las personas podrían ser transportadas a otros destinos en órbita.

"Por supuesto que su construcción podría costar el equivalente del Producto Bruto Mundial de varios años, pero duraría para siempre", dijo Clarke, que pronosticó la puesta en órbita de satélites especiales

y el descenso en la Luna y escribió el argumento de la película "2001: Odisea del Espacio".

Explicó que el ascensor podría consistir en un tubo de sección cuadrangular con cápsulas que ascenderían y descenderían a altas velocidades. El principal problema podría ser encontrar los materiales necesarios extraordinariamente fuertes, millones de toneladas de materiales producidos hasta el momento sólo en pequeñas cantidades en los laboratorios.

La construcción podría iniciarse con el tendido de un cable desde un satélite a la tierra y viceversa. "Creo que para fin de siglo se estará pensando seriamente en la construcción de ese tipo de ascensor", dijo Clarke en la conferencia de prensa en la que presentó su nuevo libro "Las montañas del paraíso", que incluye la teoría del ascensor.

Mañana Discuten Nuevas Cuotas Exportación Café

LONDRES, septiembre 14. (EFE).— Mañana lunes 15 comenzará la reunión de la "Organización Internacional del Café", con sede en Londres, que, al igual que en años anteriores, viene precedida por rumores en torno a la introducción de cuotas de exportación del grano.

Esta vez, según señalan algunos medios especializados londinenses, parece probable que el mercado internacional cafetero

quede sujeto, por primera vez desde 1973, a dichos controles.

Desde esa fecha, y a pesar de que en algunos periodos las caídas en la cotización del grano fueron considerables, el mercado funcionó sujeto a las fluctuaciones de la oferta y la demanda.

Hubo algún intento de que se volviese al sistema de cuotas, por el cual se le asignan a cada país productor volúmenes de exportación teniendo en

cuenta las ventas de años precedentes, pero la negativa de los principales países importadores lo hizo imposible.

Sin embargo, en esta ocasión, las perspectivas en ese sentido parecen mayores, pues Brasil está dispuesto a volver a dicho sistema, cuyo objetivo es estabilizar los precios del café en el mercado internacional, y en igual sentido se inclinarian Colombia y México.

Pero este hecho, señalan los observadores, no es por sí solo suficiente para que se retorne a la regulación del mercado, según el me-

cansimo previsto en el Convenio Internacional del Café.

Lo que se estima puede ser decisivo son las conversaciones de funcionarios del Instituto Brasileño del Café, incluido su Presidente, Octavio Rainho, con sus similares en el Departamento de Estado de los Estados Unidos.

Este hecho es tomado como un índice de la voluntad con que se iniciará la reunión cafetera londinense, que terminará a finales de este mes, de buscar una fórmula que sea aceptable para productores y consumidores.



SINGULAR AYUDANTE.— Wellman, Mississippi, septiembre 13. Cedo, chimpancé africano, sostiene en su boca un gancho, mientras empuña un martillo, para ayudar a su dueño, Linsber Brister, a reparar una cerca de alambre. Brister dice que el chimpancé es una maravilla en juntar el heno, alimentar el ganado, cortar grama y reparar cercas.

Hoy en la Historia

Por The Associated Press
Hoy es domingo 14 de septiembre de 1980, día 258° del año. Faltan 108 para que termine.

En un día como hoy de:
1321.— Fallece en Ravenna, Dante Alighieri.

1519.— Decreto del Emperador Carlos I por el que incorpora la América Española a la Corona de Castilla.

1523.— Fallece el Papa Adriano VI, holandés de origen muy vinculado a España. Había sido preceptor del Emperador Carlos I y fue el último Papa no italiano antes de la Consagración del actual Pontífice, oriundo de Polonia, Juan Pablo II.

1565.— Fallece en Michoacán, México, Vasco de Quiroga, destacada figura de la colonización española.

1810.— Acción de Arma, primera victoria de los nativos en su lucha por la independencia de la futura Bolivia, que entonces se llamaba Alto Perú.

1812.— Napoleón Bonaparte entra en Moscú y los rusos le prenden fuego a la ciudad.

1866.— Fallece en Buenos Aires el general y político argentino Tomás Guido.

1896.— Se instala encima del balcón principal del Palacio Nacional de Méxi-

co la campaña de la independencia.

1911.— El Primer Ministro ruso Peter Stolypin es asesinado.

1923.— Miguel Primo de Rivera asume la dictadura en España.

1924.— El Gobierno francés acuerda suprimir la Colonia penitenciaria de la Isla del Diablo (Guayana francesa), que el cautiverio de Dreyfus hiciera famosa.

1927.— Fallece la bailarina norteamericana Isadora Duncan en un extraño accidente automovilístico.

1933.— Grecia y Turquía firman un pacto de no agresión de diez años.

1950.— El Salvador adopta una nueva Constitución.

1960.— Estados Unidos notifica a Cuba que el Primer Ministro Fidel Castro no podrá salir de la isla de Manhattan durante su visita a las Naciones Unidas, en Nueva York.

1973.— Francia pone fin a sus controvertidas pruebas atómicas en el Pacífico Sur.

Natalicios de la fecha: El geógrafo y naturalista alemán Alexander Von Humboldt, 1769-1859.

Pensamiento del día: El que tiene una mala reputación está medio ahogado, proverbio inglés.

Los Peligros de la Medicina Experimental

LONDRES, Sept. 13 (EFE).— La Asociación Británica de Médicos ha recomendado que nadie debe someterse a las prácticas y tratamientos de la medicina experimental, sin la autorización del médico de cabecera.

La advertencia está relacionada con el homicidio cometido por Guido Ceen, de 50 años de edad, uno de los directores comerciales de la empresa "Chevron Oil", quien el mes de febrero último estranguló en su casa de Londres a Edith Clowes, encargada de realizar las tareas domésticas.

Guido Ceen se había sometido el día del crimen a una sesión curativa de ondas sonoras "Alfa", lanzadas por un equipo especial.

La finalidad teórica del tratamiento sonoro era conseguir efectos sedantes —durante el sueño se registran en las personas la emisión de una gran cantidad de ondas "Alfa"— y tranquilizar al enfermo, pero los sonidos "Alfa"

produjeron el efecto opuesto.

Guido Ceen perdió la lucidez mental y salió a la calle, anduvo tres horas sin rumbo y después se refugió en un centro de enseñanza primaria, donde fue hallado por Edith Clowes.

Ella logró sin gran esfuerzo que el enfermo regresara a casa y sin más problemas, Edith Clowes empezó a limpiar el cuarto de estar con el aspirador.

El ruido del aparato excitó al enfermo, quien se agitó, sin duda, bajo los efectos del tratamiento con las ondas "Alfa".

Guido Ceen perdió completamente el control sobre sus actos y se lanzó contra la mujer para estrangularla.

Después del crimen volvió a salir de su casa en un estado semi paranoico.

En el juicio Guido Ceen se reconoció autor del homicidio, pero no admitió ninguna responsabilidad, alegando la perturbación de sus facultades mentales.



MANTIENEN GUARDIA.— Estambul, Turquía, septiembre 13. Dos soldados mantienen guardia hoy frente al "Monumento republicano", en la plaza principal Taksim aquí, mientras las autoridades de la ley marcial consolidan su control de esta ciudad.