

Alarma en Región C.A. por la Suspensión Cuotas de Café

PANAMA, julio 8. (ACAN-EFE).— Los gobiernos centroamericanos prevén que las frágiles economías de sus países se verán seriamente afectadas por la suspensión del sistema de cuotas de exportación de café, primer producto generador de divisas para el área.

De los países del Istmo, el único satisfecho con la suspensión fue Guatemala, ya que sus caficultores creen que la liberalización del mercado les permitirá colocar sus grandes excedentes.

En Honduras, Nicaragua, Costa Rica y El Salvador, en cambio, se teme la caída de precios que provoca la suspensión del sistema de cuotas, aunque dirigentes de esos países expresaron esperanza de poder competir en el mercado mundial por la alta calidad de su producto y así atenuar el impacto.

Las negociaciones para renovar el convenio de cuotas en la Organización Internacional de Café (OIC) fracasaron esta semana, en Londres, cuando algunos países del grupo "Otros Suaves", en el que están los centroamericanos, pidieron, con el respaldo de Estados Unidos, un incremento de la cuota para los granos de esta variedad.

Otra propuesta, presentada por Brasil y Colombia, primero y segundo productores mundiales, res-

pectivamente, planteaba continuar con el actual convenio por un período de un año y posteriormente iniciar la discusión de un nuevo sistema de cuotas de exportación. El lunes pasado terminaron las conversaciones, sin lograrse un acuerdo, y el convenio de cuotas quedó suspendido.

El café aporta a Centro América más del 30 por ciento de los ingresos en divisas, por lo cual se prevé que la caída del precio del saco (de 46 kilos) a menos de 100 dólares, en los últimos días, incidirá

—Favor pase a la página 18.

Masa de Lava Volcánica Mató a los Dinosaurios

TALLAHASSEE, Estados Unidos, julio 8 (UPI).— Desafiando una popular teoría que dice que los dinosaurios se extinguieron cuando un meteoro cayó a la tierra. Inves-

tigadores norteamericanos explicaron que la desaparición de estos enormes animales de debió a que fueron

—Favor pase a la página 17.



RUTA RAPIDA. Londres, julio 8. Ejecutivos británicos viajan en una balsa plástica de cuatro metros, con motor, sobre el río Támesis, es la ruta más rápida para llegar a sus trabajos. Tratan de evitar el congestionamiento de Londres. (Cable-foto AP).

Polonia es el País Más Afectado por Infartos

VARSOVIA, julio 8 (EFE).— La sociedad polaca ha vivido una auténtica conmoción al enterarse, por las informaciones publicadas en los medios informativos que Polonia es, según las estadísticas de la Organización Mundial de la Salud, el país más azotado por los infartos

cardiacos.

Según datos proporcionados por la citada organización en Polonia se registran 300 infartos cada día de los cuales la mitad es mortal para las víctimas.

Las estadísticas polacas añaden que todos

—Favor pase a la página 34.

Pequeñas Lunas Podrían ser Anillos Urano

WASHINGTON, julio 8 (EFE).— Pequeñas lunas hasta ahora no avistadas podrían ser el origen de los anillos que rodean al planeta Urano, según un grupo de expertos de la universidad estadounidense de Colorado.

Estos satélites, producidos por meteoros, podrían estar concentrándose también alrededor de Neptuno, una suposición que los

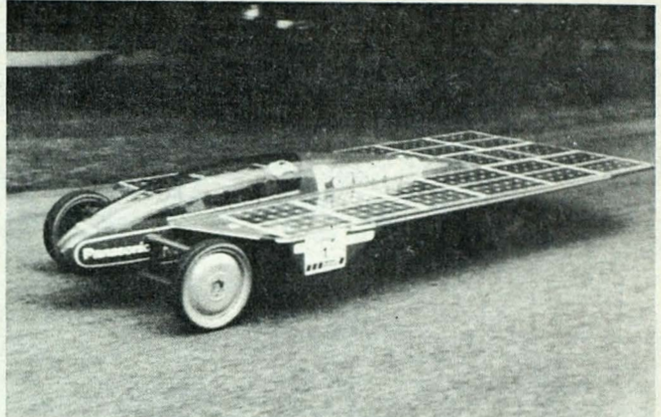
—Favor pase a la página 18.

Viuda Deja Fortuna a Mujeres Científicas

NUEVA YORK, julio 8 (EFE).— La mayor parte de la fortuna de Clare Boothe Luce, viuda del fundador del grupo periodístico estadounidense "Time Inc." y que murió en octubre pasado, servirá para promocionar mujeres científicas.

El fondo, que lleva su nombre y cuya creación se anunciará la semana próxima, se utilizará para crear puestos de pro-

—Favor pase a la página 34.



MOVIDO POR ENERGIA SOLAR. Rheinfelden, Suiza, julio 8. El corredor de autos Andreas Kruspan, conduce un automóvil movido a base de energía solar, durante una competencia en Suiza. (Cable-foto AP).

El Salvador entre Países Dañados por Capa de Ozono

KUALA LUMPUR, julio 8 (EFE).— Los países ecuatoriales son los más afectados por los rayos ultravioleta que permite pasar la destrucción de la capa de ozono que debería filtrarse, afirmó un experto de la universidad de Malasia.

El doctor Mohammad Ilyas, de la escuela de física de esta universidad y miembro de la Comisión Internacional del Ozono, asegura que los países situados dentro de la latitud 0-15 grados están entre cinco y diez veces más expuestos a los efectos nocivos de los rayos ultravioleta

que los países más fríos.

En Latinoamérica, los países ubicados en estas coordenadas son El Salvador, Nicaragua, Costa Rica, Panamá, Venezuela, Colombia, Ecuador y parte de Honduras, Guatemala, Perú, Bolivia y Brasil.

La capa de ozono —explicó el científico— es mucho más delgada sobre el Ecuador, lo que facilita el paso de rayos ultravioletas, y la radiación es máxima en latitudes menores porque los rayos solares son

—Favor pase a la página 18.

Nuevos Métodos para Detectar Submarinos

ESTOCOLMO. Láseres de penetración profunda azul-verde, sensores fibro-ópticos y métodos hidro-acústicos y magnéticos perfeccionados, combinados con nuevas armas, forman parte de los esfuerzos de Suecia por detener la intrusión de submarinos extranjeros en sus aguas coste-

ras. Se están desarrollando nuevas técnicas de multisensor por parte del Instituto de Investigaciones para la Defensa (FOA), conjuntamente con la Armada y la Administración de Material de la Defensa.

Los intentos para

—Favor pase a la página 34.

Científicos Buscan la Fuente de la Juventud

En la época de la conquista de América, muchos exploradores se lanzaron a buscar fabulosas ciudades de oro, mientras que Ponce de León se internó en las selvas en busca de la legendaria fuente de la juventud.

Desde tiempo inmemorial, brujos, alquimistas y ahora científicos han estado buscando el secreto de la vida, cómo poder prolongar los años que el ser humano pasa sobre la Tierra.

La tarea se centra ahora en comprender el proceso de envejecimiento, en el cual las células se debilitan y el organismo se deteriora.

Incluso el gobierno de los Estados Unidos

—Favor pase a la página 34.



SE BAÑA. Nueva York, julio 8. Oso polar se sumerge en la piscina del Zoológico del Parque Central de Nueva York, a pesar de que la temperatura alcanza los 90 grados Fahrenheit. (Cable-foto AP).