

Alzas a Fletes Marítimos Rechaza Centro América

GUATEMALA, 10 enero (Por Mauricio Barrera, de ACAN-EFE). Los cinco países de Centro América rechazaron hoy aquí la imposición unilateral de aumentos a los fletes marítimos que de v

hacia esta región, vienen imponiendo las conferencias navieras japonesas.

de sea establecer un mecanismo de negociación con las conferencias navieras japonesas, a fin de que el alza de tarifas no se produzca en forma unilateral e injusta.

Moderada Alza en Bolsa de Valores de Nueva York

NUEVA YORK, enero 10 (AP). Los precios de la Bolsa lograron hoy algunas ganancias en una sesión sin tendencia dominante, de transacciones moderadamente activas.

La objeción fue formalizada durante una reunión que los directores de la Asociación Centroamericana de Usuarios del Transporte Marítimo "USUARIOS", sostuvieron este día con enviados de las líneas navieras japonesas, en la Cámara de Comercio de Guatemala.

Bousecyrol añadió que desde el primero de septiembre de 1976 las compañías japonesas de transporte marítimo elevaron sus tarifas de carga y hacia Centro América en un 11.5 por ciento, que representa aproximadamente 8.50 dólares por tonelada.

La actividad del día fue muy similar a las registradas en las últimas sesiones de la semana pasada, cuando el mercado inició una recuperación lenta y gradual al cabo de las tres sesiones de profusas ventas al principio del año.

El Presidente de "USUARIOS", el agricultor José Luis Bousecyrol, de Guatemala, expuso en la junta que la región centroamericana

Se agregó el incremento oscila

—Favor pase a la Pág. 54.

Nuevos Esfuerzos para Evitar Otra Caída de Precio Azúcar

SANTO DOMINGO, enero 10 (UPI).— Las naciones exportadoras de azúcar de América Latina y el Caribe que forman el grupo denominado GEPLACEA se reunirán a fines del mes próximo en La Habana en un nuevo esfuerzo por hallar fórmulas comunes que eviten nuevas caídas de los precios en los mercados internacionales, pero muy pocas de ellas se hacen ilusiones respecto al futuro de la gestión.

más tarde en Ginebra, donde las naciones productoras y consumidoras de azúcar discutirán la posibilidad de un acuerdo internacional, que regule el comportamiento del mercado en condiciones que resulten satisfactorias para ambas partes.

El propósito de esa cita es tratar de unificar las diversas posiciones y redactar una proposición conjunta que sería presentada a mes

Esto significa que los países exportadores deberán salvar dos grandes dificultades. Encontrar primero fórmulas conciliatorias que armonicen las disímiles actitudes que aparentemente entorpecen el tránsito hacia la formulación de una política común.

—Favor pase a la Pág. 54.

Se Puede Estabilizar el Precio Café en 2 Dls. Libra

BOGOTA, enero 10 (AP). El Presidente de la Asociación de Exportadores de Café, Gilberto Arango Londoño dijo que los precios del café podrían estabilizarse a un nivel de dos dólares la libra, como consecuencia de la acción emprendida por Colombia y Brasil, para buscar la normalización del comercio cafetero.

que desestime cualquier nueva alza de los ya elevados precios.

La Organización Internacional del Café celebrará en Londres posiblemente en febrero una reunión extraordinaria promovida por los Presidentes de Colombia, Alfonso López Michelsen y del Brasil, Ernesto Geisel, para analizar la situación del mercado y buscar un aumento de la oferta

La iniciativa fue tomada por el Presidente López Michelsen quien consideró necesario "la estabilización de los precios a niveles razonables y mutuamente benéficos", a fin de evitar que las campañas de boicot contra el consumo del café emprendidas en los Estados Unidos puedan hacer descender el consumo y perjudicar a las naciones productoras en el futuro.

López Michelsen consideró que los países productores deben recuperar el manejo del mercado del café, que hoy está en poder de los especuladores.



• MEDALLA PARA BORLAUG. Washington, enero 10. El Presidente Gerald Ford otorga la medalla de la libertad al sabio agrícola Norman Borlaug, de México, ganador del Premio Nobel en 1970 por trabajos de investigación agrícola. Ford otorgó otras 17 medallas más.

Explican Emigración de Mayas de las Mesetas Salvadoreñas

CARBONDALE (Illinois), enero 10 (UPI). La Universidad del Sur de Illinois dio a conocer el texto de una monografía antropológica que explicaría la hasta ahora misteriosa emigración de los mayas de sus ciudades en las mesetas salvadoreñas a las llanuras bajas de la Península de Yucatán, hecho que se produjo posiblemente en el año 250 de la era cristiana.

de las planicies. Todo indica que la lluvia de lava fue un fenómeno breve en tiempo y de tremenda intensidad que podría haber cubierto con cenizas, en cuestión de horas, una vasta extensión de las tierras ocupadas por los Mayas.

La teoría de Payson Sheets, antropólogo de la Universidad de Colorado, que ha estado trabajando en las mesetas Mayas desde 1967, es que en algún momento entre los años 200 y 300 se produjo una gigantesca erupción de un volcán, que cubrió miles de kilómetros cuadrados con una capa de cenizas, que en algunos lugares llegó a los nueve metros de espesor.

Una corriente de lava de unos 40 kilómetros de largo sepultó una aldea que ahora ha sido localizada y este es el hallazgo que fundamenta la teoría de la emigración, debido a la erupción volcánica.

Hasta el presente se creía que la cultura Maya era originaria de las tierras bajas, pero ahora se han descubierto en las mesetas restos de una cultura Maya anterior a la

Los técnicos sostienen además que de todas maneras la erupción habría hecho imposible la vida en la región, sea mediante la destrucción de las ramas de los árboles, debido al peso de la ceniza llovida o por la muerte de los especímenes vegetales, debido a la obstrucción de los poros de las hojas.

Ante esta situación los Mayas habrían decidido su exodo en masa.

EE.UU. se Prepara Contra una Guerra en el Espacio

WASHINGTON, 10 enero (Por Carlos F. Liábana, de EFE). El Pentágono norteamericano, muy preocupado por el desarrollo del sistema soviético de satélites cazadores, adoptó ya planes para prepararse contra una posible futura guerra en el espacio, se supo ahora en fuente fidedigna.

El Pentágono, se supo asimismo, ha empezado a estudiar la manera de dar más maniobrabilidad a sus satélites espías, de comunicaciones y de navegación, para que puedan hacer algo por evadirse de su órbita si se ven amenazados.

La Casa Blanca aprobó los primeros pasos para el desarrollo de satélites, que podrán enviar una alarma si un cuerpo exterior se aproxima a ellos, una segunda alarma si son atacados e incluso replicar con fuego a un satélite enemigo si éste se acerca demasiado.

También estudia el Pentágono la posibilidad de tener preparados satélites de reconocimiento de reserva en la base de la fuerza aérea de Vandenberg, California, que puedan ser lanzados en órbita con sólo minutos de aviso.

Seis firmas privadas consiguieron, en el pasado año, contratados del Pentágono, para estudiar los tres métodos de defensa de un posible ataque enemigo por los satélites norteamericanos, se supo recién ahora.

El desarrollo de los programas soviéticos ha dejado al descubierto muchas deficiencias de la red de satélites norteamericana que, sin embargo, es sencillamente vital para el Pentágono, ya que constituye sus principales ojos oídos.

Estas revelaciones deron mayor verosimilitud a las noticias, que fueron desmentidas por el Pentágono en su momento, de que la Unión Soviética había anulado mediante rayos "laser", enviados desde Siberia, las actividades de espionaje de dos satélites norteamericanos colocados en órbita geostacionaria sobre el Océano Índico y cuya misión era la de dar una rápida alerta en caso de un posible ataque nuclear soviético.

Así, por ejemplo, se subrayó que Estados Unidos tiene ahora sólo un satélite de reconocimiento "Big Bird", en órbita mientras que lleva de cuatro a cinco meses reemplazarlo.

Si este satélite fuera destruido en órbita por un ataque sorpresa, Estados Unidos se quedaría con zonas enteras del mundo inexploradas durante meses, lo que significaría una grave deficiencia en caso de un ataque nuclear.

El Pentágono depende también de otras clases de satélites de

—Favor pase a la Pág. 53.

Crean el Primer Televisor de Bolsillo

LONDRES, enero 10 (UPI). Una firma electrónica británica dio a conocer hoy el primer televisor del bolsillo, y dijo que lo pondría a la venta el mes que viene en Estados Unidos y Gran Bretaña.

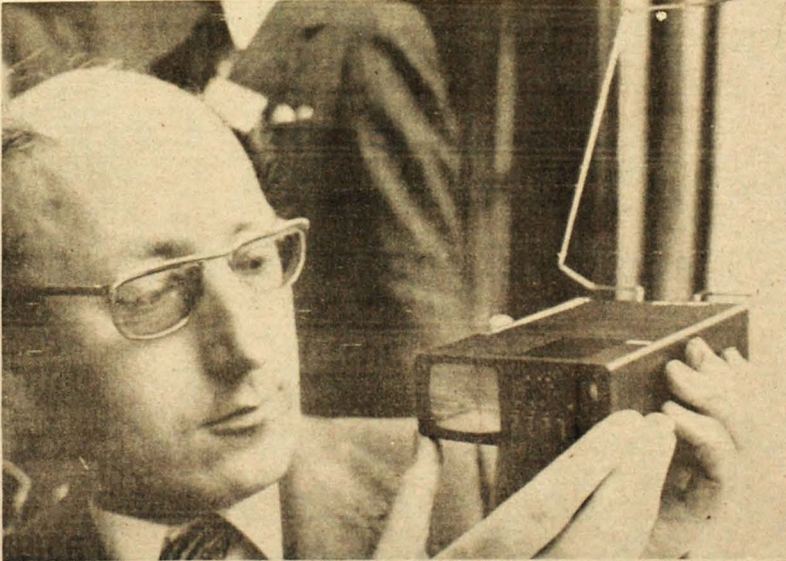
Clive Sinclair, fundador de Sinclair Radionics, dijo que su televisor en blanco y negro "Microvision", que tiene una pantalla de sólo cinco centímetros de diámetro, se venderá en unos 300 dólares en Estados Unidos.

El aparato tiene 10 centímetros de ancho, 15 de largo y unos cuatro de profundidad, y pesa unos 750 gramos.

Sinclair confesó que se necesitaría "un bolsillo grande" para llevar el televisor.

Informó que el microvisor recibe tanto VHF como UHF, y puede recibir transmisiones en todas partes del mundo.

El inventor dijo que se necesitaron 12 años de investigación para reducir el tamaño de un aparato corriente. Funciona con sus baterías internas recargables, con baterías corrientes o con electricidad.



PRIMER TELEVISOR DE BOLSILLO. Londres, enero 10. El fundador de la Sinclair Radionics Limited, Clive Sinclair, exhibe hoy en Londres un pequeño aparato de televisión del tamaño de una calculadora de bolsillo, descrito como un logro único de la industria británica.