



EN MISION DE VIGILANCIA.— Beirut, octubre 2. Infantes de Marina de Estados Unidos, a bordo de un "jeep", en una misión de vigilancia en el Aeropuerto de Beirut. Al fondo, un helicóptero de transporte. (UNIFAX II de UPI).

Sandinistas Temen una Invasión Desde C. Rica

MANAGUA, octubre 1º (ACAN-EFE).— Nicaragua ha comunicado sus temores y aprensiones al Gobierno de Costa Rica, sobre los efectos negativos que puedan causar en las relaciones entre los dos países la presencia de grupos "de contrarrevolucionarios en territorio costarricense".

Lo anterior lo declaró el jueves el Canciller Interi-

no de este país, Victor Tinoco, añadiendo que "en la medida que esa gente se involucre en actividades contrarrevolucionarias armadas y sus amenazas sean una realidad, en esa medida van a afectar las relaciones bilaterales".

El Ministro del Exterior nicaraguense se estaba refiriendo a la alianza de cuatro facciones, adversas al régimen sandinista, pro-

clamada la semana anterior en San José, Costa Rica, y asegurando que derrocarían por la vía de las armas al actual Gobierno de Nicaragua.

Esa unidad está presidida por Edén Pastora (Comandante Cero), por el Frente Revolucionario Sandino; Alfonso Robelo, del Movimiento Democrático Nicaraguense; José Francisco Cardenal, de las Fuerzas Armadas Democráticas Nicaraguenses; y Brooklyn Rivera, de la Unidad Sandinista de Miskitos, Sumos y Ramas.

Subrayó el Canciller Tinoco, que en la medida que

—Favor pase a la página 15.

Trópicos de L.A. Como Despensa de Humanidad

MADRID, octubre 2 (EFE).— Para Enrique Bleir, ex-Ministro de Agricultura de Colombia y subdirector general del Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura, los trópicos de América Latina, son una "despensa" dormida para el futuro de la humanidad.

En unas declaraciones a la agencia "EFE", Bleir, que participa en la segunda reunión de directores de sistemas nacionales de investigación agrícola de América Latina y el Caribe, que se celebra en Madrid, señaló que "nos hemos demorado mucho en estudiar las posibilidades agrícolas de los trópicos".

Y explicó que esas posibilidades son muchas, no sólo en tierras, sino en potencial genético. "En este sentido —añadió— es una posible 'despensa' del futuro de la humanidad".

Tras indicar que este potencial no es suficientemente conocido, precisó que ahora estamos en mejores condiciones de analizarlo, "lo que nos permitirá —dijo— poder segregar aquellas zonas de mayor productividad de aquellas otras más frágiles, que deben ser protegidas".

Respecto a la labor del Instituto, explicó que está realizando un proyecto

—Favor pase a la página 15.

Japonesas Revelan una Mayor Libertad Sexual

TOKIO, octubre 2 (UPI).— La promoción de los derechos igualitarios para la mujer, la cambiante naturaleza de la sociedad nipona y los cambios fisiológicos en los adolescentes, han sido factores que han contribuido a una mayor actividad sexual en las muchachas japonesas de edad escolar, según reveló un informe preparado por una experta.

Takehi Mamiya, sexóloga, de la Universidad Femenina de Tokio, dijo que las muchachas japonesas, tradicionalmente subordinadas en la sociedad nipona, han adquirido mayor libertad sexual y están tornándose más sexualmente activas que los muchachos.

"Las muchachas confían en que ya no son vulnerables ante el sexo opuesto", dijo Mamiya en una entrevista publicada hoy por el Diario Mainichi.

Mamiya atribuyó la creciente actividad sexual femenina en edad escolar a la promoción de derechos iguales para la mujer, a la mejor salud física y a la naturaleza cambiante de la sociedad.

Una encuesta reciente destacó que el 13.4 por ciento de las muchachas han tenido experiencias sexuales pre-matrimoniales, comparado con apenas un 6.6 por ciento lo hace siete años, y entre los

—Favor pase a la página 37.

Realizan Pruebas para Pronosticar Terremotos

TOKIO, octubre 2 (UPI).— Sismólogos japoneses realizaron una serie de pruebas destinadas a encontrar maneras eficaces de pronosticar los terremotos, en una región en la que se cree que uno de ellos es inminente.

El grupo, encabezado por el profesor Nozomu Den, de la Universidad Tokai, señaló que "las pruebas de hoy tuvieron éxito. Esperamos que el resultado de las pruebas de hoy, junto a otras similares realizadas anterior-

Descubren un Nuevo Elemento Químico

EAST LANSING, Estados Unidos, octubre 2 (UPI).— Los estudiantes de química de la escuela secundaria, que estudian la tabla periódica de Mendeleev, la lista de los elementos conocidos, tendrán otro que memorizar: El 109, el más pesado conocido por el hombre.

Su descubrimiento fue anunciado esta semana, a un grupo de 300 físicos nucleares, que asisten a una conferencia internacional de química en esta localidad de Michigan, que inaugura el nuevo Labora-

—Favor pase a la página 15.

Declaran la Guerra al Comunismo en C. Rica

SAN JOSE, octubre 2 (ACAN-EFE).— El Presidente de Costa Rica, Luis Alberto Monge, acusó a los comunistas locales de estar empeñados en una campaña de descrédito internacional y de desestabilización interna de su gobierno, mediante una "huelga de huelguistas".

Según el gobernante, los comunistas desarrollan esa táctica con el propósito de paralizar la producción y deshabilitar así el régimen democrático.

Monge se dirigió a los trabajadores de un nuevo consorcio industrial en términos que fueron interpretados, aquí como una "declaración de guerra al comunismo", al que retó a "una confrontación inmediata" si no toma en cuenta otras soluciones para los problemas laborales.

El presidente costarricense, en la más dura alusión a los comunistas criollos, durante sus cuatro meses de gobierno, dijo que "los camaradas pueden quedar fuera de ley" si se hace necesario

para defender los intereses del país.

Asimismo, les advirtió que no está dispuesto a seguir soportando la "huelga de huelguistas" durante los cuatro años de su mandato.

Los comunistas, según dijo el gobernante en su discurso ante los obreros industriales, nunca han representado los verdaderos intereses de los trabajadores: "Hablan a su favor cuando no están en el gobierno, pero los destripan cuando suben al poder... los ejemplos son constan-

tes en todo el mundo".

El Presidente Monge hizo un vehemente llamado a los trabajadores, especialmente a los de las fincas bananeras, para que no se dejen arrastrar por los comunistas, "que buscan arruinar nuestra economía y hacer más penoso el camino de la recuperación nacional".

"No podremos resolver el problema del hambre y la miseria, haciendo caso a las consignas comunistas, puesto que a ellos nunca...

—Favor pase a la página 15.

Graves Consecuencias de una Guerra Nuclear

BOULDER, Estados Unidos, octubre 2 (AP).— Gran parte de los rayos solares quedarían bloqueados, las ratas se multiplicarían en una proporción fenomenal y las enfermedades se propagarían luego de una guerra nuclear limitada entre Estados Unidos y la Unión soviética, según un informe científico dado a conocer

en esta ciudad. El estudio sobre una guerra de tal naturaleza fue realizado por John Birks, investigador químico de la Universidad de Colorado, y Paul J. Crutzen, Director de la División de Química del Aire del Instituto de Química Max-Planck, de Alemania Occidental.

El documento fue preparado para la Real Academia Sueca de Ciencias, y los hallazgos han sido presentados a la conferencia de las Naciones Unidas sobre desarme.

El estudio se basa en la suposición de que Estados Unidos y la Unión Soviética utilicen aproximadamente una tercera parte de sus arsenales nucleares, lo que equivale a 14.737 cabezas nucleares que tienen una capacidad de explosión de 5.742 megatonnes. Un megatón es igual a la explosión de un millón de toneladas métricas de TNT.

Birks dice que el humo proveniente de incendios en ciudades, selvas y campos petroleros, provocados por las bombas, bloquearía la mayor parte de la luz solar en los países del Hemisferio Norte, durante más de dos meses.

El impacto en las cosechas y en el Placton marítimo sería "desastroso".

—Favor pase a la página 15.

Condiciones de Vida se Pueden Crear en Venus

PARIS, octubre 2 (UPI).— Un científico espacial francés ha propuesto convertir el Planeta Venus en lugar habitable, enfriándolo con una gigantesca nube de polvo producida por una explosión atómica, se afirma en un informe científico.

Según el documento, también se podría introducir oxígeno en el planeta, usando los medios biológicos actualmente disponibles.

Los experimentos se realizaron en una extensa área alrededor de la bahía

—Favor pase a la página 15.

Christian Marchal, miembro de la Oficina Nacional Francesa para el Estudio y la Investigación Espacial y del Instituto Norteamericano de Aeronáutica y Astronáutica, presentó su idea esta semana en el trigésimo tercer Congreso Internacional de Aeronáutica.

Aunque desde hace tiempo se considera a Venus como el planeta mejor condicionado para una posible colonización, sondas espaciales lanzadas por Estados Unidos, a principio de la década de 1960, mostraron que tiene una temperatura promedio de 460 grados centígrados, una atmósfera compuesta casi enteramente de carbono y una presión atmosférica 96 veces superior a la de la Tierra.

—Favor pase a la página 15.



NUEVA PELICULA.— Roma, octubre 2. Alessandra Mussoloni, nieta del dictador italiano Benito Mussoloni, y Antonio Serrano, en una escena del film "Puppetta Maresca" (Historia de un crimen), dirigida por Riccardo Tortora. El film es la historia de una mujer napolitana, que mató en 1955 al jefe del crimen organizado, que ordenara el asesinato de su marido. (UNIFAX II de UPI).