

# Revelan Complot Ruso para Controlar Africa

SALISBURY, mayo 25 (UPI). El Ministro de Relaciones Exteriores, Pieter K. Van Der Byl, dijo hoy que la invasión del sur del Zaire, es parte de una conspiración soviética para obtener el control de Africa y luego del Atlántico Sur, y pidió a Occidente que detenga esa

maniobra. Añadió que "existe un elemento de indecible apuro y velocidad" en las actividades soviéticas en Africa, y consideró que esto se debe en parte al hecho de que están poniendo al Gobierno norteamericano de Jimmy Carter "a prueba. Para ver cuán lejos pueden ir y que pueden sacar. Hicieron lo mismo con (el fallecido Presidente John F. Kennedy)". Mientras que Van Der Byl hablaba con los periodistas, el

comando militar anunció que las tropas rhodésias dieron muerte a nueve guerrilleros negros más, con lo que las bajas que han sufrido en cuatro años de lucha se elevan por lo menos a 2.660, de ellas 367 en 1977 y 127 en lo que va del mes. Un comunicado también informó la muerte en acción de un sargento del ejército, con lo que se elevó a 250 el número de las bajas entre las tropas del Gobierno. No se suministraron detalles sobre las

—Pase a la Pág. 36.

## Advierten Sobre Peligro de Lentes para Ojos

SANTIAGO DE CHILE, 26 de marzo. (EFE). Por lo menos cinco tipos de lentes actualmente en el mercado mundial constituyen un grave riesgo para los usuarios porque están desfasados, advirtió hoy el XI Congreso Panamericano de Oftalmología, que se desarrolla en esta capital.

La lista la presentó el especialista norteamericano Roberto Drews, quien solicitó que ningún facultativo acepte ni menos recomiende la utilización de esos lentes. El doctor René Barreau, Director Ejecutivo del Congreso indicó que el hecho se refiere a los lentes infraoculares que se ponen después de una operación de cataratas, que resta al paciente entre 15 y 25 dioptrías de visión.

En otro aspecto el millar de oftalmólogos de diversas partes del mundo que asisten al congreso, enjuiciaron críticamente los avances tecnológicos de la especialidad.

## Hallan Drogas en Cadáver de Niño en Miami

TEGUCIGALPA, 26 de marzo. (ACAN-EFE). La compañía de aviación Transportes Aéreos Nacionales de Honduras (TAN), negó aquí que dos norteamericanos pasajeros suyos en el vuelo Tegucigalpa-Miami, efectuado ayer tarde, hayan transportado drogas en el interior del cadáver de un niño de escasos meses de nacido.

La información circuló insistentemente esta mañana en Tegucigalpa y la empresa guardaba silencio, pues esperaba el regreso de la tripulación que ayer viajó a Miami en el vuelo 776, para poder tener una versión

—Pase a la Pág. 36.

## Intensa Sequía Causa Daños a la Economía Dominicana

SANTO DOMINGO, Marzo 25 (UPI) — Las autoridades han anunciado medidas para paliar los efectos de a sequía que ha destruido extensas áreas de cultivo en las principales regiones agrícolas del país, pero su impacto final sobre la economía es aun imprevisible.

Líderes de oposición y economistas, algunos de los cuales trabajan para el Gobierno, consideraron que será necesario la adopción de medidas de emergencia para hacer frente a la situación que el largo tiempo seco tendrá sobre todo el espectro

económico dominicano. En la Provincia norteña de Puerto Plata, por ejemplo, las autoridades estiman que el 80 por ciento de los cultivos se perderán o tendrán un rendimiento mínimo, según informa hoy el matutino El Caribe.

El Diario cita estadísticas del Departamento de Agricultura, según las cuales sólo podrá salvarse en esa zona alrededor del 16 por ciento de las cosechas, incluida la de algodón, que es resistente a la sequía, pero que tendrá una merma del 10 por ciento en su

—Favor pase a la Pág. 14.

## Seria Escasez de Maíz Enfrentan en Honduras

TEGUCIGALPA, 26 marzo. (ACAN-EFE). El Presidente del Banco Nacional de Fomento de Honduras, René Cruz Ucles, admitió aquí al Diario "La Prensa" que la institución no está en capacidad de satisfacer a demanda nacional de maíz.

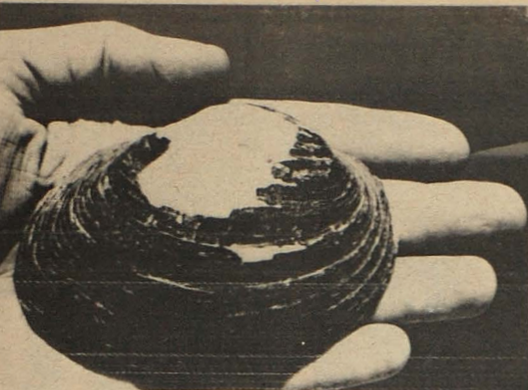
Una fuerte escasez de maíz se acusa en todo el territorio hondureño y los presupuestos hogareños se ven afectados por el alza diaria en el precio de este alimento, que forma parte obligada de la dieta en esta nación centroamericana.

En principio, el propio Ministro de Recursos Naturales, Rafael Leonardo Callejas, negó que existiese escasez de maíz, pero aceptó que podría haber acaparamiento y especulación con el grano, prometiendo que el maíz almacenado en el Banco Nacional

de Fomento podría solventar la crisis. Pero "sólo tenemos 400 mil quintales de maíz almacenados —aseguró Cruz Ucles—. Y esa cantidad sólo es suficiente para hacerle frente a la escasez durante los meses que faltan para mayo, cuando se espera obtener una buena cosecha de postrera y sembrar la de primera".

El funcionario dijo que se había recibido la orden del Jefe de Estado, general Juan Alberto Melgar, para poner a la venta todas las existencias de maíz en poder del Banco de Fomento en los Departamentos que más acusan la crisis del grano.

Explicó, además, que sólo hasta junio se harán estudios para posibles importaciones de maíz, si es que son necesarias.



OSTRA DE AGUA DULCE. Savage, Minnesota, marzo 26. Ingenieros del ejército suspendieron una operación de dragado en el río Minnesota, cuando hallaron esta rara especie de ostra de agua dulce.

## Nuevos Informes Sobre que la Sacarina Causa Cáncer

WASHINGTON, marzo 26 (UPI). Un científico gubernamental dijo que la sacarina contenida en una sola botella de gaseosa dietética y consumida diariamente —a diferencia de las 800 diarias como se dijo anteriormente—, puede causar cáncer en las ratas.

El doctor Richard Bates, Comisionado de Ciencias de la Administración de Drogas y Alimentos (ADA), destacó que el impacto de la sacarina en los humanos sigue sin conocerse.

Cuando le preguntaron si sería un "desastre para la salud pública" si los hallazgos de los experimentos efectuados con sacarina en las ratas pudiesen ser trasladados a los humanos, el científico respondió afirmativamente.

La ADA prohibió recientemente la venta de sacarina, el edulcorante más usado y criticado en la

nación, después que experimentos canadienses indicaron que las ratas sufrieron de cáncer, tras recibir dosis de sacarina iguales a la contenida en 800 botellas diarias de sodas dietéticas.

El estudio canadiense y la prohibición de la sacarina levantaron una ola de protestas, y el almacenamiento inmediato de este producto por consumidores de todo el país.

Sin embargo, Bates dijo que el mismo estudio indicó que las ratas alimentadas con la misma cantidad de sacarina contenida en 10 botellas diarias de soda dietética, desarrollaría cuatro casos de cáncer a la vejiga por cada 1.000 animales experimentados.

Si el experimento se aplicase a 10.000 ratas, añadió, cuatro de ellas sufrirían de cáncer con sólo una botella diaria.

## Creación de Nuevas Formas de Vida Origina Debates en EE.UU.

Washington, marzo — Un debate que empezó hace tres años en la comunidad científica sobre la posibilidad de crear nuevas formas de vida, ha llegado a tener un foro nacional en los Estados Unidos y dado impulso a la legislación federal para controlarla.

En el debate sostenido del 7 al 9 de marzo en la Academia Nacional de Ciencias (ANC) en Washington, participaron representantes de 15 naciones y de diversos grupos de interés público junto con miembros del Congreso, del Gobierno del Presidente Jimmy Carter, abogados, fabricantes de drogas y científicos —todos asistiendo a un foro público de tres días, acerca de la técnica de recombinación del DNA.

Se trata de una técnica de laboratorio recientemente desarrollada que permite a los científicos tomar fragmentos de las moléculas de DNA (la sigla inglesa del Acido Deoxirribonucleico) de un organismo y unirlo a fragmentos de otro organismo, permitiendo así a creación de nuevas formas de vida. El DNA es la substancia de los genes que gobiernan los factores hereditarios de todos los organismos vivos.

La nueva técnica también está considerada como un poderoso instrumento de investigación de los mecanismos y funciones que controlan todo tipo de vida.

Temas centrales del debate fueron los beneficios potenciales pero inciertos de la nueva tecnología versus los supuestos pero inciertos riesgos que puede traer, el debate se basó en si debe o no

continuar la investigación en los Estados Unidos y de continuarse, bajo qué salvaguardas, pautas, licencias, restricción y condiciones de laboratorio.

Las opiniones expresadas en el foro de la Academia Nacional de Ciencias van desde la creencia de que los beneficios potenciales a la humanidad, derivados de la nueva investigación, superan a los riesgos desconocidos y a menudo exagerados, a la creencia de que la técnica abre otra "caja de pandora" de males que pondrán en peligro la supervivencia de a especie humana.

La nueva tecnología y su potencial fueron comparados en forma paralela con la que rodea a la fisión del átomo. Los biólogos se enfrentan hoy a las mismas interrogantes a que hicieron frente los físicos en la década de 1940, cuando tuvieron que hacer frente al uso de la tecnología atómica.

La recombinación del DNA tiene un "gran potencial" para proporcionar "mayores conocimientos sobre la naturaleza y el origen de la vida" e introducir técnicas que podrían "ayudar (a aliviar) el sufrimiento humano", dijo el Dr. David A. Hamburg, Presidente del Instituto de Medicina de la Academia Nacional de Ciencia. Los beneficios mencionados incluyen la transferencia de la habilidad de fijar nitrógeno a los cultivos, ayudando así a reducir la carencia mayor necesidad de los fertilizantes comerciales; la producción de insulina requerida por los diabéticos; y la habilidad para

—Favor pase a la Pág. 13.



NUEVO LOCAL PARA EL CLUB LIDO. Paris, marzo 26. El Club nocturno Lido, de Paris, presentó recientemente su nueva revista en el nuevo edificio en los Campamentos Eliseos.