

Asesinan a Balazosal Pdte. de Yemen del Norte

NICOSIA, Oct. 11 (AP). El Presidente Ibrahim Al-Hamdi de Yemen del Norte fue asesinado hoy por atacantes no identificados, dijo Radio Sana, del Gobierno. El hermano de Al-Hamdi, el Coronel Abdullah Mohammed Al-Hamdi, también murió asesinado, dijo la transmisión escuchada en Nicosia.

como "mártir", en un indicio de que no se veían indicios de la oposición para tomar el Poder. Yemen del Norte observará un periodo de duelo de 40 días, dijo la radio. La emisora entonces transmitió versos del Corán, una práctica que se sigue en los países islámicos.

Anunció luego que el Consejo Presidencial lo encabeza el Mayor Ahmed Ilussein Al-Ghashmi, que es también Comandante en Jefe de las Fuerzas Armadas. Los otros dos miembros del consejo fueron identificados como Mayor Abdul Aziz Abdul Ghani y Mayor Abdulllah Abdul Aalem.



CARTER CON JEFE DE NIGERIA. Washington, octubre 11. El teniente general Olusegan Obasanjo, izquierda, mandatario de Nigeria, fue recibido hoy en audiencia por el Presidente norteamericano Jimmy Carter, en la Casa Blanca.

Anuncian Ganadores de Premios Nobel de Física y Química

ESTOCOLMO, SUECIA, octubre 11 (AP). Un norteamericano de 78 años conocido como el "padre del magnetismo moderno" y un estudiante en Harvard compartieron hoy el Premio Nobel de Física con un británico. Un belga, nacido en Rusia, ganó el Premio Nobel de Química. La Academia sueca concedió los Premios Nobel 1977 a John H. Van Vleck, de 78 años de la Universidad de Harvard, Philip W. Anderson, 55, de la Universidad de Princeton y los Laboratorios Bell, Sir Nevill Mott, 72, de los Laboratorios Cavendish, de Inglaterra, e Ilya Prigogine, 60, de la Universidad Libre de Bruselas. Los físicos, que se repartirán un premio de 145.000 dólares, fueron citados por su investigación de la estructura electrónica del magnetismo y los sistemas "desordenados", fundamentos ya aplicados al desarrollo del laser, nuevos

usos industriales del vidrio, y espirales de cobre para dispositivos anticonceptivos. Prigogine ganó el Premio de Química y los 145.000 dólares que lo acompañan por ampliar la teoría Termodinámica —relativa a la transformación de calor en energía—, para explicar cómo puede existir orden en el seno de sistemas ecológicos aparentemente desordenados. Un miembro de la Academia dijo que la investigación de Prigogine podría sentar una de las bases para el desarrollo de la energía solar. La Academia siguió la tendencia de otorgar los Premios de Física a dos o más investigadores y el de Química a uno solo. El anuncio del Premio de Física sufrió una demora debido a un debate decisivo de tres horas sobre los méritos de tres grupos de —Favor pase a la Pág. 53.

Sigue Oposición en Senado E.U. a Tratado con Panamá

WASHINGTON, Oct. 11 (AP) — El Presidente norteamericano Jimmy Carter sostuvo hoy una reunión con varios senadores claves en cuanto a los tratados del Canal de Panamá y reconoció que los mismos encaran serias dificultades en el Senado. Pero Carter no dijo qué estrategia adoptará para asegurar la aprobación de los Pactos.

Sigue Oposición en Senado E.U. a Tratado con Panamá

El Senador Howard Baker, portavoz de la minoría republicana en la Cámara Alta, dijo que la reunión de la Casa Blanca, efectuada a petición de Carter, convino en que los Tratados atraviesan un difícil momento en el Senado, donde deben obtener dos tercios de los votos para ser ratificado. Dijo que la reunión fue "franca y sincera" y que Carter "está verdaderamente preocupado". Pero dijo que Carter no trató de convencer a ninguno de los presentes

opuestos a los Tratados. "Solo discutimos las alternativas", dijo Baker, y apuntó que las sugerencias abarcaron "de no hacer nada a renegociar y todas las posibilidades intermedias". En la Casa Blanca, el Secretario de Prensa Jody Powell dijo "no poder decir cuál fue el resultado de la reunión. "No voy a tratar de decir cuáles medidas se podría tomar y cuáles no", dijo Powell. "Es obvio que los senadores tienen interrogantes" en cuanto a los tratados", añadió Powell, pero se negó a revelar si habían expresado la necesidad de cambiar los tratados para asegurarles la ratificación. La reunión subrayó la incertidumbre que reina en el Senado en torno del Acuerdo. Un —Favor pase a la Pág. 35.

Declinan los Precios en Bolsa Valores de Nueva York

NUEVA YORK, octubre 11 (AP). Los temores de aumentos en las tasas de interés volvieron a hacer declinar hoy los precios de las acciones y disminuyeron el promedio industrial de Dow Jones, al nivel más bajo de los últimos 22 meses. Las transacciones fueron relativamente ligeras. Los observadores atribuyeron la debilidad del mercado a los numerosos pronósticos de que se anunciará un fuerte aumento en la medida básica del dinero en —Favor pase a la Pág. 35.

Enormes Telarañas Blancas Flotan Sobre San Francisco

SAN FRANCISCO, octubre 11. (AP). Mientras residentes del área de la Bahía de San Francisco contemplaban boquiabiertos hoy en tantos enormes telarañas blancas flotaban sobre ellos, expertos descartaron el fenómeno como un ritual con miles de años de antigüedad, realizado anualmente por millones de arañas recién nacidas. El misterioso material blanco, observado en burbujas de hasta seis metros de largo y unos cuantos menos de ancho, aparecieron en el claro cielo azul, adheriéndose a automóviles árboles y personas. Los expertos no pudieron explicar por qué súbitamente tantos residentes de largo tiempo en el área pudieron notar el fenómeno milenario. "Probablemente todas las condiciones ambientales son adecuadas", especuló Lennie Vincent, entomólogo especializado en arácnidos. Vincent explicó q' las enormes telarañas son formadas por millones de otras más pequeñas tejidas por arañas, para poder usar el viento para emigrar. Residentes de zonas apartadas hasta 160 kilómetros de San Francisco informaron haber visto flotar las telarañas junto a sus vehículos en movimiento, envolverse en postes eléctricos y

colgar en árboles y fachadas de edificios. Varios pilotos que aterrizaron en el Aeropuerto de San José dijeron que sus aviones atraparon pedazos de la madeja a unos 1.210 metros de altura. En el Aeropuerto del Condado de Marin, situado al norte de San Francisco un obrero dijo que había pedazos de telaraña por toda la pista. Varios funcionarios aéreos dijeron que no había peligro para los aviones, aunque el fenómeno le quitó el aliento a ciertos pilotos. "En realidad no hay por qué preocuparse, porque esto viene ocurriendo hace millones de años", dijo Vincent. "Ocurre en todo el mundo", especialmente en la primavera y el otoño, añadió. Dijo que casi todas las especies de arañas emplean dicho método migratorio, conocido como "Aerostación". Vincent explicó que cuando las arañas salen del cascarón, trepan una hoja de hierba o una rama donde el viento les extrae lentamente el material sedoso del abdomen. Dijo que el viento acaba por elevar las telarañas y con ellas los arácnidos. Aclaró que las arañas no hilan madejas de seis metros, sino que millones de pequeñas telarañas se envuelven en el aire.



NOBEL DE QUIMICA. Bruselas, octubre 11. Científico belga Ilya Prigogine que ganó el Premio Nobel de Química. Tiene 60 años.

Amenaza con Caer Gobierno Socialista de Portugal

LISBOA, octubre 11 (AP). El Primer Ministro Mario Soares pidió hoy a los principales Ministros de su Gabinete que apoyen a su Gobierno socialista minoritario constituido hace 14 meses, al parecer cercano a la ruptura por la crisis que sufre la sacudida economía portuguesa. Fuentes extraoficiales fi-dedignas dijeron que Soares conferenció con el Ministro de Agricultura Antonio Barreto, el Ministro de Educación Mario Sottomayor Cardia y el Titular de Trabajo Antonio Maldonado Gonelha. Se dice que los tres están disgustados por la actuación del primer Gobierno portugués libremente electo en medio siglo. No se informó sobre los resul-

tados de las discusiones, pero algunos fuentes dijeron que Soares también se reunió con líderes regionales, en un esfuerzo por zanjar una creciente brecha entre la izquierda y los socialistas moderados. Un vocero de Barreto desmintió que proyectase renunciar, Barreto, junto con Sottomayor Cardia y Gonelha han sido blanco de intensos ataques por parte de los comunistas de línea moscovita, debido a sus intentos de contener los avances izquierdistas, logrados bajo los Gobiernos provisionales, después de la revolución de 1974 que derribó la dictadura. José Mudeiros Ferreira, que renunció ayer al cargo de Can- —Favor pase a la Pág. 70.



COMPARTEN PREMIO NOBEL DE FISICA. Nueva York, octubre 11. Ganadores hoy del Premio Nobel de Física de 1977: los norteamericanos Philip Anderson, izquierda, y John H. van Vleck, centro, y el británico Sir Nevill F. Mott.