

ONU Alerta por Retención de Calor en la Atmósfera

NAIROBI, Kenya, mayo 27 (UPI).— La Organización de las Naciones Unidas, en un informe alarmante, señaló que es demasiado tarde para obtener todo el impacto de un calor global y que las naciones deberían prepararse para enfrentar crecientes niveles del mar y marchitamiento de las cosechas provocadas por el efecto de retención de calor en la atmósfera.

"Los riesgos son incomparablemente elevados —un calor de sólo unos grados más podría dañar severamente las economías tanto de los países industrializados como de aquellos en vías de desarrollo y podría interrumpir muchos ecosistemas naturales", indicó el informe, titulado "La gran variedad de respuestas ante cambios climáticos anticipados".

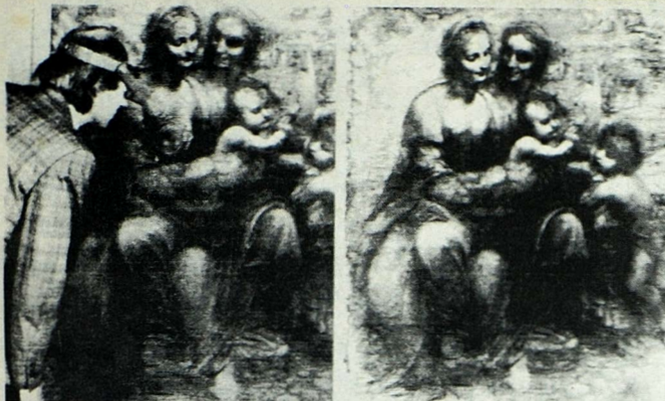
Los científicos y analistas de políticas del ambiente que escribieron

el informe también hicieron un llamado para que se tomen medidas a fin de reducir el porcentaje de calor climático, tales como incentivos para cambiar el uso de combustibles fósiles destructivos, a través de impuestos y subsidios.

"Es demasiado tarde para evitar un calor global futuro" precisó el contundente informe que fue entregado esta semana a los ministros y altos funcionarios de los gobiernos de más de 100 naciones que asistieron a la conferencia anual del Consejo de Gobierno del programa del medio ambiente de las Naciones Unidas.

Los científicos recomendaron que los gobiernos inicien inmediatamente planes para contrarrestar los efectos de elevadas temperaturas, causadas por la acumulación

—Favor pase a la página 21



RESTAURAN DIBUJO. Londres, mayo 27. El restaurador de la Galería Nacional de Londres, Martin Wyld, revisa el dibujo "The Virgin and Child with St. Anne and St. John the Baptist", que fue dañado por un escopetazo. Fue restaurado y está protegido por un vidrio antibalas (Der.). (Reuter).

Fusión en Frío no es Util Como Fuente de Energía

SANTA FE, Estados Unidos, mayo 27 (UPI).— Un precursor de la "fusión en frío" y otros científicos informaron sobre nuevas evidencias de que la controvertida reacción si existe pero en forma tan débil que probablemente sea "inútil como fuente de energía".

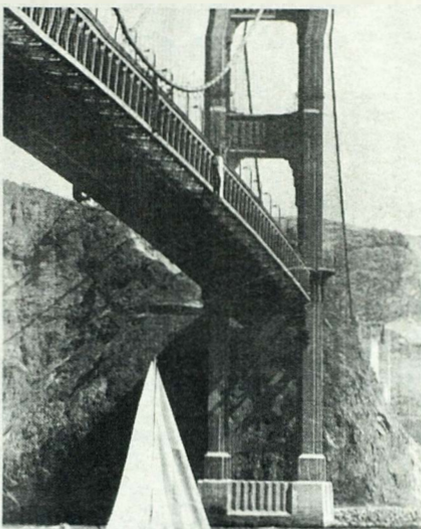
Steven Jones, de la Universidad Brigham Young en Provo, Utah, inició la liberación del segundo día de una junta internacional de tres días de duración convocada para examinar la posibilidad de

producir una fusión nuclear a la temperatura ambiente.

Stanley Pons y Martin Fleischmann desataron una tempestad científica internacional el 23 de marzo cuando anunciaron en la Universidad de Utah que habían creado fusión nuclear con un experimento relativamente simple sobre la mesa del laboratorio.

El informe despertó esperanzas de que la fusión, que da energía al sol y a las estrellas, pudiera ser útil para

—Favor pase a la página 21.



NUEVA MARCA. San Francisco, California, mayo 27. El bote "Great American" llega al puente "Golden Gate", de San Francisco, para imponer una nueva marca en la travesía de Nueva York a esta ciudad, a través del Cabo de Hornos. El viaje duró 76 días. (Reuter).

Niegan que Portugueses Descubrieron América

LISBOA, mayo 27 (EFE).— Las inscripciones y dibujos de embarcaciones encontradas en una gruta de las islas Bahamas "tienen como mucho cien

años", lo que echa por tierra la reciente hipótesis planteada por una expedición inglesa de que los portugueses fueron los primeros en llegar a América.

Científicos portugueses enviados a las Bahamas negaron hoy a la agencia lusa la autenticidad de estas inscripciones, que según los investigadores británicos constituían la prueba de que los portugueses llegaron a América en 1450, es decir 42 años antes que Cristóbal Colón.

El pasado mes de

—Favor pase a la página 35.

Cambios Genéticos Pueden Predecir el Cáncer

NUEVA YORK, mayo 27 (EFE).— Nuevos estudios científicos que atribuyen la causa de varios tipos de cáncer a determinados cambios genéticos en células normales permitirán, muy pronto, determinar la predisposición de las personas a contraer la enfermedad y las perspectivas de controlar su expansión a otras partes del cuerpo.

Según Bert Vogelstein, investigador de la Universidad Johns Hopkins, expertos del Centro Médico de Utah, en Salt Lake City, la mayoría de los casos de cáncer de colon se produce tras la

—Favor pase a la página 21.

Huevos Contienen Poco Colesterol Revela Estudio

WASHINGTON, mayo 27 (UPI).— Los huevos, que han sido objeto de preocupaciones dietéticas en años recientes, contienen un 22 por ciento menos de colesterol de lo calculado en la década pasada, informó hoy el gobierno.

La previa información del Departamento de Agricultura fue

—Favor pase a la página 26.

Japón Mantiene Liderazgo en los Activos Bursátiles

TOKIO, mayo 27 (EFE).— Los activos externos netos que Japón poseía a finales de 1988 fueron los mayores del mundo por cuarto año consecutivo y alcanzaron los 290 mil millones de dólares, informó el Ministerio de Finanzas.

La activa inversión en las bolsas extranjeras y en inmuebles fueron las causas para que Japón mantuviera el liderazgo un año más.

Alemania Federal e Inglaterra

aparecen conjuntamente en el segundo lugar de 1987, con 168.900 millones de dólares, y aunque las cifras de 1988 no se conocen aún, las autoridades confían en que Japón se mantendrá sin moverse en su puesto.

Los activos netos japoneses comenzaron a expandirse en 1982, tras la segunda crisis del petróleo. Las

—Favor pase a la página 27.

Anticuerpos Radiactivos Atacan Células Cancerosas

SAN FRANCISCO, mayo 27 (AP).— Anticuerpos radioactivos que buscan y destruyen las células cancerosas en el interior del organismo constituyen una nueva esperanza de la medicina para combatir la formación de tumores malignos.

dijeron investigadores.

El objetivo es acribillar a las células cancerosas con enormes dosis de material radioactivo. Los médicos lanzan el ataque con sondas de proteínas

—Favor pase a la página 26.

Fundador de Ecumenismo Gana Premio Carlomagno

AQUISGRAN, mayo 27 (DaD).— El Hermano (Frere) Roger, de nombre civil Roger Schutz, fundador y Prior de la Comunidad Ecuménica de Taizé, acaba de ser galardonado con el premio internacional Carlomagno de la vieja ciudad

imperial alemana de Aquisgrán.

El teólogo de 73 años, hijo de un pastor protestante suizo y de una francesa, ha recibido la prestigiosa distinción de sus esfuerzos por la unificación

—Favor pase a la página 26.



OTORGAN PREMIO CARLOMAGNO. Hamburgo, Alemania Federal, mayo 27. Niños de todas las razas festejan al Hermano Roger, galardonado con el Premio Carlomagno. Roger fundó la comunidad ecuménica de Taizé, en Aquisgrán, Hamburgo.