



PNUMA

Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente

Unidad de Comunicaciones e Información Pública

Oficina del PNUMA en México

UNITED NATIONS ENVIRONMENT PROGRAMME
PROGRAMME DES NATIONS UNIES POUR L'ENVIRONNEMENT

Resumen de Prensa- Daily News

México, América Latina y el Caribe / México, Latin America and the Caribbean

Miércoles 4 de abril 2007

- **Inquieta a 68% de la población el cambio climático**
- **Ministro dominicano reconoce experiencia cubana en medio ambiente**
- **Firman acuerdo que destaca el desarrollo de la minería en Argentina**
- **Lanza Argentina un llamado por medio del arte sobre el clima frío**
- **Chile: Empresarios piden claridad en normas a nueva ministra de Medio Ambiente**
- **Fidel volvió a criticar la política de biocombustible**
- **CEPAL: Las TICs, importantes para el desarrollo de ALC**
- **Honduras: Buscan regular producción de etanol**
- **BRASIL: Reciclaje hídrico es negocio**
- **MÉXICO: Una ecuación revolucionaria**
- **ARGENTINA: Jóvenes por el agua**

www.eluniversal.com.mx

Inquieta a 68% de la población el cambio climático

En este marco, el presidente de Estados Unidos, George W. Bush, dijo ayer que no planea imponer límites a las emisiones de gases de efecto invernadero, pese a que la Corte Suprema de Justicia dictaminó el lunes que el gobierno debe regularlas

OSLO (Agencias).- Más de dos tercios de la población mundial están preocupados por el calentamiento global, y los estadounidenses figuran entre los menos afligidos, aunque su país es la principal fuente emisora de gases de efecto invernadero, reveló ayer una encuesta.

El sondeo, aplicado por la cadena BBC World televisión a más de 14 mil personas en 21 naciones, mostró que la mayoría de los consultados en todo el mundo considera que Estados Unidos es más responsable que otros países por las crecientes temperaturas.

En este marco, el presidente de Estados Unidos, George W. Bush, dijo ayer que no planea imponer límites a las emisiones de gases de efecto invernadero, pese a que la Corte Suprema de Justicia dictaminó el lunes que el gobierno debe regularlas.

Resumen diario de informaciones ambientales de los principales medios nacionales, regionales y mundiales, preparado por la Unidad de Informaciones de la Oficina Regional para América Latina y el Caribe del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente, PNUMA. Los materiales son distribuidos a título referencial y no representan de manera alguna la opinión del PNUMA

Boulevard de los Virreyes 145, Lomas de Virreyes. CP 11000 - México, D.F., MEXICO
Tels.: (52-55) 5202 4841 (Conmutador) ext. 120 (Comunicaciones e Información Pública)
Fax: (52) 5202-0950 - **C.E.:** enlace@pnuma.org- **Sitio:** www.pnuma.org

El presidente insistió en que las medidas ambientales de Estados Unidos carecen de sentido si China e India no adoptan medidas similares.

"Más de dos tercios (68%) del mundo están preocupados por el cambio climático, con los sudafricanos (82%) y los brasileños (87%) entre los más angustiados", según un comunicado con los principales resultados de la encuesta. En el otro extremo están los estadounidenses, con 57%, y los indios, con 59%.

Casi todos los científicos dicen que las temperaturas están aumentando debido al incremento en la atmósfera de los gases de efecto invernadero, producto de la quema de combustibles fósiles. Esto amenaza con producir más inundaciones, sequías, olas de calor y aumento del nivel de los mares. El sondeo del grupo de investigación Synovate indicó que dos tercios de todos los

consultados consideran que Estados Unidos es responsable del problema más que cualquier otro país.

"Sin embargo, casi cuatro de cada cinco estadounidenses piensan que no es culpa de ningún país", afirmó. Estados Unidos es el principal emisor de gases de efecto invernadero del mundo, con casi un cuarto del total, por sobre China, Rusia e India.

En términos *per cápita*, los estadounidenses son responsables, cada uno, de la producción de 20 toneladas de gases de efecto invernadero por año, contra el promedio mundial por debajo de las cuatro toneladas. Aun así, la encuesta encontró que 22% de los ciudadanos estadounidenses adquirió un auto más pequeño o planea hacerlo, lo cual está por encima del promedio mundial de 20%.

El presidente Bush se retiró en 2001 del Protocolo de Kioto, el principal plan de la ONU para contener las emisiones de gases de efecto invernadero. El mandatario consideró que el tratado costaría empleos estadounidenses y que excluye equivocadamente a las naciones en vías de desarrollo de los objetivos fijados para 2012. En cambio, se ha concentrado en grandes inversiones en tecnología, como combustibles de hidrógeno y biocombustibles.

Bush insistió ayer en que la solución pasa por exigir que los vehículos utilicen cada vez más carburantes biológicos como el etanol que se produce en EU a partir del maíz y en otros países, como Brasil, a partir de la caña de azúcar. "A menos que haya un acuerdo con China, este país oriental producirá gases invernadero que anularán cualquier cosa que hagamos en un breve periodo", afirmó Bush.

En conferencia de prensa en la Casa Blanca, Bush dijo que tomará "seriamente" la decisión de la Corte Suprema, que refutó su posición al determinar que el gobierno federal sí tiene la autoridad de promulgar límites a las emisiones de gases de efecto invernadero. La Comisión Europea criticó ayer nuevamente la política medioambiental de Estados Unidos y Australia, que son reticentes a suscribir el contenido de la segunda parte de un informe sobre el clima mundial elaborado por la ONU.

www.prensalatina.cu

Ministro dominicano reconoce experiencia cubana en medio ambiente

La Habana, 3 abr (PL) El secretario de Medio Ambiente y Recursos Naturales de la República Dominicana, Max Puig, de visita en Cuba, reconoció la experiencia del país en la preservación del entorno.

Tras su llegada ayer a La Habana, donde sostuvo las primeras conversaciones con homólogos de la Isla, Puig se mostró interesado en definir áreas de cooperación bilateral en temas como la reducción de la contaminación, zonas protegidas y biodiversidad.

Planteó la necesidad de conocer más sobre la experiencia cubana en reproducción de especies, manejo de cuencas hidrográficas y ahorro energético.

Añadió que República Dominicana invierte más de dos mil millones de dólares anuales en la importación de petróleo, por lo que es de vital interés la disminución del consumo y las enseñanzas de la Revolución Energética en Cuba pueden contribuir a lograr ese propósito.

El Ministro y acompañantes recorren hoy la Ciénaga de Zapata, en la provincia de Matanzas, y mañana visitarán la Sierra del Rosario, en la occidental zona de Pinar del Río, donde funcionan dos Reservas de la Biosfera cubanas.

Antes de regresar a su país el próximo jueves, Puig firmará un acta de entendimiento con el Minsiterio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente.

http://www.portalminero.com/noti/noticias_ver_ch.php?codigo=3173&fecha=04

Firman acuerdo que destaca el desarrollo de la minería en Argentina

Las Secretarías de Minería y de Medio Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación celebraron un Acuerdo Marco de Cooperación en el que reconocen la importancia de la actividad minera para el desarrollo equilibrado del país.

Este acuerdo fue rubricado por el Secretario de Minería, Jorge Mayoral, y la Secretaria de Medio Ambiente, Romina Picoloti, en un acto en el que también participaron representantes del Consejo Federal Minero, la Comisión de Minería de la Cámara de Diputados y la Asociación Obrera Minera Argentina, entre otros.

En el convenio, los organismos reconocen la "existencia de un Marco Normativo Ambiental Minero", incluido al Código de Minería de la Nación que "otorga a las provincias la autoridad de aplicación -de la ley-, en razón del derecho originario que las mismas poseen sobre los recursos naturales". A esto agregan que las partes "reconocen la importancia de la actividad minera en el desarrollo equilibrado del país", según el documento.

Ante estos considerándos, las autoridades acordaron articular y potenciar las capacidades de las dos áreas mediante la asistencia técnica y la cooperación, compatibilizando así el desarrollo económico productivo y el resguardo del medio ambiente. El acuerdo también prevé el intercambio de información técnica generada por cada organismo en materia de protección ambiental.

http://onctv-ipn.net/noticias/index.php?modulo=despliegue&dt_fecha=2007-04-03&numnota=23

Lanza Argentina un llamado por medio del arte sobre el clima frío

Es la tierra de fuego en Argentina, ahí, mientras las nubes acarician las montañas, 65 artistas de 20 países participan en la primera bienal del fin del mundo que busca motivar la reflexión sobre el futuro de la tierra.

Joaquín Fargas, artista e ingeniero, dijo: "es la única casa que tenemos, no tenemos por el momento la tecnología y la ciencia disponible como para decir nos vamos a otro lugar".

Esta instalación corresponde al cubano Edgar Echeverría se titula Artefacto At y se ubica a la entrada de un salón donde se expone el resto de las obras.

Estas casas de campaña con agregados de colores lleva por título "Villa Antártica" de los artistas argentinos Jorge y Lucy Orta, insinuación de la vida en un ambiente frío.

Corinne Sacca Abadi, curadora, expresó: "que tiene mucho que ver con el imaginario del fin del mundo, porque inmediatamente aparece esta pregunta, desde el fin del mundo, ¿qué otros mundos posibles?".

Videos en medio del clima polar con hielos flotantes, helados derramados y un paisaje de lámparas que alude al uso de la energía.

"Este paisaje que se genera a partir de una fuente de energía que nosotros mismos creamos y que la propia fuente de energía es la que destruye nuestro entorno", comentó Daniel Trama, artista.

Instalaciones presentadas al comenzar el Año Polar Internacional que reunirá a 50 científicos en una campaña mundial sobre investigaciones y observaciones polares.

"Ver a través del arte, creo es una muy buena idea que amplía todo y lo hace más accesible al público, lo hace mas fácil para comunicarse", manifestó David Morrison, director del Museo Canadiense de la Civilización.

www.lanacion.cl

Chile: Empresarios piden claridad en normas a nueva ministra de Medio Ambiente

José Miguel Jaque

Alfredo Ovalle, presidente de la CPC (Confederación de la Producción y el Comercio), habló claro. "Es necesario abordar la diferencia de criterios que se da entre la Conama y las Coremas (Comisiones Regionales del Medio Ambiente). Muchos proyectos rechazados a nivel regional después son aprobados a nivel nacional". Sentado a la derecha de la nueva ministra de Medio Ambiente, Ana Lya Uriarte, el dirigente del empresariado participó en el panel que "celebró" los diez años del Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental (SEIA) en un evento realizado en el Centro Cultural Palacio de La Moneda. Y dejó su pedido a la nueva autoridad medioambiental.

Ovalle aprovechó la ocasión para instar a las autoridades a mejorar los tiempos de aprobación de los proyectos, y a establecer claridad respecto de la normativa. La diferencia de criterios en la aprobación de iniciativas es una falencia que la misma

Conama advirtió en la auditoría realizada al sistema durante el año pasado. "No estoy de acuerdo que exista esas distinciones", insistió el presidente de la CPC. "La norma debe ser aplicada con criterio, pero la discrecionalidad total no es la manera de tener seguridad jurídica".

Normas válidas

Los dichos de Ovalle se agregaron a los expresados por otros sectores del empresariado a raíz del nombramiento de Ana Lya Uriarte.

Francisco Costabal, presidente del Consejo Minero, comentó que ese organismo está de acuerdo con la nueva institucionalidad medioambiental ya que sistematizará más las regulaciones y se clarificarían roles de otras entidades en estos temas, pero aclara que "necesitamos estándares ambientales aplicados en todas las regiones, de manera consistente y muy claros. Así los inversionistas pueden evaluar sus proyectos y saber a qué atenerse".

Junto con "bendecir" la llegada de Ana Lya Uriarte a la cabeza del Ministerio de Medio Ambiente -"tenemos la mejor opinión de la nueva ministra y creemos que va a ser una real contribución del desarrollo de esta nueva institucionalidad"-

Costabal entregó sus prioridades: "Queremos claridad y sistematización de las normas ambientales. Es importante que las autorizaciones ambientales sean válidas".

Bienvenida

El mundo empresarial recibió con los brazos abiertos a la nueva ministra. El resquemor frente al fortalecimiento de la institucionalidad ambiental y tras el episodio de Celco en Valdivia, cuando alzaron la voz en favor de la inversión versus el medio ambiente, parece ser cosa del pasado. "No tiene por qué ser un freno a la inversión, sino un incentivo que da seguridad jurídica que da más posibilidades a los inversores de interesarse en Chile", comentó Ovalle sobre la nueva institucionalidad.

Luis Schmidt, presidente de la Sociedad Nacional de Agricultura, también celebró la designación de Uriarte. "Tengo muy buena impresión de ella. Es una persona técnica, que conoce el tema y va a encaminar el Ministerio del Medio Ambiente en algunas cosas que no están resueltas, principalmente el tema de la institucionalidad".

Para Schmidt, los cambios en la institucionalidad van en la dirección correcta. "Hasta antes del episodio de Celco pareció que existían pocos temas medioambientales, pero no era así. Hoy las normativas son exigencias en todas partes del mundo y Chile entró en esa dinámica. Ya no son temas de exigencias de las bancadas verdes o de las ONG, sino que son temáticas de todos días que hay que saber trabajar y resolver. Ella tiene el conocimiento y la prestancia para hacerlo".

"Me sorprende gratamente lo que he leído en los medios de prensa: que es una persona validada por los sectores privados y ambientalistas", comentó por su parte Charles Kimber, gerente comercial corporativo de Celulosa Arauco, quien compartió reuniones de trabajo con Uriarte. "Tiene trayectoria y le ha tocado trabajar en una etapa en que el tema medioambiental está bien inserto en la sociedad, tanto a nivel de gobierno, empresariado, en las ONG y en la sociedad civil. Le corresponde liderar un período desafiante e interesante". LN

www.telam.com.ar

Fidel volvió a criticar la política de biocombustible

El convaleciente presidente de Cuba publicó un nuevo artículo cargando contra el acuerdo entre Estados Unidos y Brasil en la prensa de su país. A poco menos de una semana después de su primera reflexión escrita al respecto, en esta oportunidad la nota se titula "La internacionalización del genocidio".

El convaleciente presidente de Cuba, Fidel Castro, volvió a arremeter contra la política de biocombustibles impulsada por Estados Unidos y Brasil en un artículo publicado hoy en la prensa cubana, adelantado a medios extranjeros, a menos de una semana de su primera reflexión escrita sobre el tema.

En el nuevo artículo, titulado "La internacionalización del genocidio", Castro afirma de nuevo que las intenciones de producir etanol a base de cereales y otros productos agrícolas sólo sirven a los intereses de las naciones ricas y ponen en peligro la alimentación básica de gran parte de la población mundial.

"Nadie en Camp David (lugar del encuentro esta semana de los presidentes George W. Bush y Luiz Inacio Lula da Silva para hablar del tema) ha respondido a la cuestión fundamental. ¿Dónde y quiénes van a suministrar los más de 500 millones de toneladas de maíz y otros cereales que Estados Unidos, Europa y los países ricos necesitan para producir la cantidad de galones de etanol que las grandes empresas norteamericanas y de otros países exigen como contrapartida de sus cuantiosas inversiones?", se pregunta Castro.

"¿Dónde y quiénes van a producir la soya, las semillas de girasol y colza, cuyos aceites esenciales esos mismos países ricos van a convertir en combustible?", agrega el líder cubano, retirado del poder desde que hace ocho meses delegara temporalmente sus funciones en su hermano Raúl para recuperarse de una operación.

Según Castro, este "colosal derroche de cereales" para producir combustible "sólo serviría para ahorrarles a los países ricos menos del 15 por ciento del consumo anual de sus voraces automóviles

Y agrega: "Bush en Camp David ha declarado su intención de aplicar esta fórmula a nivel mundial, lo cual no significa otra cosa que la internacionalización del genocidio".

www.cepal.org

La Inversión en TICs es importante para el desarrollo económico de América Latina y El Caribe

Expertos analizaron el uso y el desarrollo de las nuevas tecnologías, así como las oportunidades para la innovación y el crecimiento en la región.

(3 de abril, 2007) El desarrollo de tecnologías de información y comunicación (TICs) de mejor calidad, más baratas y más rápidas aumenta la productividad y el

crecimiento económico. Este fue el diagnóstico de varios expertos internacionales que asistieron al seminario "*Crecimiento, Productividad y las TICs*", organizado por la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL) del 29 al 30 de marzo pasado.

El seminario analizó el aporte de las TICs en América Latina, Europa y países de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico (OCDE), con presentaciones y estudios basados en datos originales y con diferentes metodologías de análisis. El seminario sirvió como un punto de encuentro para estadísticos, analistas, funcionarios y otros especialistas en regulación donde pudieron compartir conocimientos desde varias perspectivas y enfoques metodológicos, tal como lo destacó en la inauguración del encuentro el Secretario Ejecutivo de la CEPAL, José Luis Machinea (el video del discurso se encuentra disponible en [este enlace](#)).

La inversión en TICs explica al menos la mitad del crecimiento reciente de los Estados Unidos en tanto que en América Latina, la inversión de TICs incorporada en bienes de capital es menor que en los países desarrollados. En la región, Chile y México muestran las mayores contribuciones de inversión en TICs según Dale Jorgenson, economista de la Universidad de Harvard. El prestigiado académico advirtió también que la difusión no ha sido satisfactoria en esta región: hay un estancamiento en la inversión y la productividad está muy por debajo de los estándares requeridos para que América Latina pueda mejorar su posición en su trayectoria al desarrollo.

Pero la inversión en tecnologías de la información no es suficiente como lo mencionó Giovanni Dosi, de la Escuela de Estudios Avanzados de Sant'Anna, Pisa, Italia. Destacó por su parte la necesidad de cambios sociales en la enseñanza, en las organizaciones privadas y en las políticas públicas. Los participantes concluyeron que es de particular relevancia el bajo nivel de ingreso y las deficiencias en la educación para explicar el hecho que sólo el 10% de América Latina y el Caribe en promedio, tenga acceso a los computadores e Internet.

En el seminario hubo consenso en que los países deben poner particular énfasis en promover la difusión de las TICs ya que existen enormes oportunidades sin aprovechar en América Latina, particularmente en lo referente a la promoción del uso masivo de las tecnologías, especialmente en el sector servicios. En el caso de la industria productora de bienes TIC de Brasil por ejemplo, mientras los encadenamientos productivos hacia los proveedores de insumos son similares a los patrones observados en Estados Unidos, los encadenamientos hacia delante, hacia usuarios corporativos son mucho menos pronunciados, lo cual indica que las conexiones entre sectores productores de TICs y sectores de usuarios deben ser fortalecidas.

CEPAL está llevando a cabo estos estudios para prestar asistencia a los países en la implementación del Programa Regional de Acción eLAC2007, el cual será evaluado y renovado en reunión a realizarse en El Salvador en noviembre del 2007 (ver el sitio del Programa de la Sociedad de la Información www.cepal.org/socinfo). Del mismo modo mediante estos estudios se busca proveer de información clave a quienes toman decisiones respecto a la inversión en TICs sobre otras prioridades. CEPAL insta tanto a los funcionarios gubernamentales como al sector privado a fortalecer la inversión en TICs y paralelamente las políticas para promover el acceso y una adecuada regulación para estas nuevas tecnologías.

Este seminario fue organizado por la CEPAL, con la contribución financiera del programa @LIS de la Unión Europea, el ICA-IDRC y el PNUD. La Fundación Telefónica proveyó de apoyo adicional para la realización de este seminario.

www.tierramerica.net

Buscan regular producción de etanol

TEGUCIGALPA, 2 abr (Tierramérica) Gobierno y sectores de la industria azucarera de Honduras impulsan la aprobación, en los próximos seis meses, de una ley de biocombustibles para regular la producción de etanol.

En los últimos dos años, Honduras generó unos 140 megavatios a partir de etanol o alcohol carburante elaborado con el bagazo de la caña azucarera, dijo a Tierramérica el ministro de Agricultura, Héctor Hernández.

La ley es necesaria también para regular "la comercialización de este carburante que se presenta como opción ante los altos precios internacionales del petróleo. Pensamos invertir unos 100 millones de dólares para incentivar este rubro", acotó.

Honduras produce unos 8,7 millones de sacos de azúcar por año, 67 por ciento de los cuales se destinan al consumo interno y el resto a la exportación que deja al país unos 40 millones de dólares, según el Banco Central

Brasil: Reciclaje hídrico es negocio

RÍO DE JANEIRO, 2 abr (Tierramérica) El uso de aguas servidas es un gran negocio para las grandes metrópolis brasileñas, que podrían resolver así actuales problemas de escasez, dijo a Tierramérica Marcelo Zanini, director general de Biosistemas, empresa de tratamiento hídrico.

El suministro de un metro cúbico de agua y el servicio de su desagüe cuestan 8,30 dólares en la

sureña ciudad de Sao Paulo, mientras las tecnologías existentes permiten reutilizarlo por un tercio de esa suma, afirmó.

El traslado de agua desde una cuenca situada a 130 kilómetros para enfrentar la escasez de la región metropolitana de Sao Paulo podría retrasarse 15 años si se tratan sus aguas servidas para reutilizarlas, con beneficios financieros, energéticos y ambientales, señaló Zanini.

Reciclar el agua por procesos biológicos y membranas ofrece perspectivas "infinitas", ya que ahora lo hacen apenas un cuarto de las 130 mil empresas del estado de Sao Paulo, agregó.

México: Una ecuación revolucionaria

MÉXICO, 2 abr (Tierramérica) Una ecuación matemática creada en México para medir la vecindad de las imágenes digitales en que puede dividirse un objeto, beneficia a diversas ciencias, particularmente en la medicina.

"Es muy simple, pero tiene gran aceptación y ya es aplicada en muchos países desarrollados en el área de la medicina, algo que no habíamos imaginado cuando la creamos", dijo a Tierramérica Ernesto Bribiesca, matemático de la Universidad Nacional Autónoma de México y creador de la fórmula.

La ecuación de la "compacidad discreta", conocida por primera vez en 2000 a través de diversas publicaciones científicas, se usa para medir la conformación de la masa de cualquier objeto y proyectar su reducción o ampliación.

Así, se puede definir el crecimiento de un tumor canceroso, de cualquier órgano del cuerpo, de una montaña, de un vegetal o de cualquier otra cosa, explicó Bribiesca.

Argentina: Jóvenes por el agua

BUENOS AIRES, 2 abr (Tierramérica) Más de 400 jóvenes de unos 50 países participarán en las Primeras Jornadas Internacionales de Agua y Juventud del 12 al 14 de abril en Buenos Aires, para establecer acciones y compromisos de acceso seguro al líquido e incidir en las políticas públicas.

"Buscamos crear un espacio de debate sobre los problemas del agua, socializar experiencias, buscar consenso para acciones locales, regionales y globales y formar un movimiento de jóvenes a favor del agua", dijo a Tierramérica Cecilia Iglesias, de la Asociación Civil Red Ambiental, integrante del comité organizador.

"Será el inicio de un proceso de involucramiento y articulación juvenil para enfrentar los desafíos de garantizar el derecho al agua en un marco de sustentabilidad ambiental", agregó.

En la convocatoria intervienen cerca de 300 organizaciones juveniles de distintos países y representantes de organismos intergubernamentales