



## Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente

Unidad de Comunicaciones e Información Pública

Oficina Regional del PNUMA en Panamá

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

# Resumen de Prensa- Daily News

América Latina y el Caribe / Latin America and the Caribbean

Lunes 14 de Enero, 2008

- **Expertos proponen una economía con menos emisiones de carbono**
- **Deshielo en la Antártida se aceleró en 75% en 10 años: estudio**
- **Colombia sufre fuertes pérdidas por Calentamiento Global**
- **Aumento de precios en los Alimentos marcará el 2008**
- **Aumentan el financiamiento verde**
- **En Latinoamérica viven 60 millones de niños sin acceso al agua potable en su vivienda**

### Noticias

## Expertos proponen una economía con menos emisiones de carbono

**En un encuentro auspiciado por el PNUMA, discutirán políticas frente al cambio climático**

POR SERVICIOS DE NOTICIAS  
Diario DigitalRD.Com

**Los efectos del cambio climático y las políticas que deben adoptar las naciones de la región para enfrentarlos serán discutidos en una reunión de expertos latinoamericanos y del Caribe, que tendrá lugar en el país del 27 all 29 de enero, con los auspicios del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA).**

El Secretario de Estado de Medio Ambiente y Recursos Naturales, licenciado Omar Ramírez, informó que los especialistas harán una revisión de las metas planteadas frente a esa problemática y propondrán fórmulas para el manejo de las consecuencias que trae consigo la perturbación de los ecosistemas.

“Es la hora de hacer frente de manera efectiva al desafío que nos está planteando el cambio climático y la alteración del medio ambiente”, indicó el funcionario.

---

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.

Avenida Morse, Edificio 103 Clayton, Ciudad del Saber -  
Corregimiento de Ancón / Ciudad de Panamá, PANAMÁ.

Unidad de Comunicaciones e Información Pública

Tel: (507) 305 3164 Fax: (507) 305 3105

C.E.: enlace@pnuma.org **Sitio:** www.pnuma.org

Los expertos que sesionarán en Santo Domingo han integrado a su agenda acciones para lograr una transición hacia una economía con bajas emisiones de carbono, y para facilitar la adaptación de las naciones del hemisferio a los inevitables cambios planteados por la situación de cambio climático.

“Para lograr estos objetivos –dicen los expertos- es necesaria la movilización de los sectores financieros públicos y privados, así como de grandes volúmenes de inversión nacionales e internacionales”.

En su opinión, los retos asociados al cambio climático ofrecen una oportunidad para la adopción de medidas de mitigación que logren el mejoramiento en la calidad del aire, la conservación de la biodiversidad, el manejo sostenible de ecosistemas que aseguren la sustentabilidad del agua dulce y la oferta de alimentos, así como lograr una mejoría en los sistemas de salud pública.

La Reunión Preparatoria de Expertos antecede los trabajos de la XVI Reunión del Foro de Ministros de Medio Ambiente de América Latina y el Caribe, que sesionará en Santo Domingo del 30 de enero al 1 de febrero, con la participación de representantes de 33 países de la región.

La Secretaría de Estado de Medio Ambiente citó entre los objetivos del encuentro hacer recomendaciones a los ministros latinoamericanos y caribeños sobre temas relevantes para el futuro ambiental de la región, entre ellos, la implementación de la Iniciativa Latinoamericana y Caribeña para el Desarrollo Sostenible (ILAC), un proyecto surgido en el marco de la Cumbre Mundial sobre Desarrollo Sostenible realizada en Johannesburgo en el 2002 y cuyos objetivos están inspirados en la búsqueda de la sostenibilidad como condición del desarrollo.

Además, el establecimiento de un Plan de Acción Regional (PAR) y la participación de los países latinoamericanos y caribeños en iniciativas internacionales relativas al mejoramiento de la calidad del aire y otras acciones.

Adicionalmente, los expertos pasarán revista a los informes de su última reunión realizada en Caracas, Venezuela, el año pasado, así como al nivel de implementación del Programa de Acción Regional vigente en el período 2006-2007.

Los especialistas harán una revisión de las implicaciones que podrían tener las futuras negociaciones ambientales internacionales para la región en materia de cambio climático y diversidad biológica, e identificarán áreas prioritarias para garantizar que en los próximos cuatro años las naciones del hemisferio concentren sus recursos y sus esfuerzos.

## **Deshielo en la Antártida se aceleró en 75% en 10 años: estudio**

Según la revista Nature Geoscience, el deshielo alcanzó 192 mil millones de metros cúbicos en 2006.

*Paris.* El deshielo se aceleró en un 75 por ciento en diez años en las costas de la Antártida, alcanzando en 2006 unos 192 mil millones de metros cúbicos, una cantidad suficiente para sumergir bajo 4.6 metros de agua toda Holanda, según un estudio publicado el domingo en la revista *Nature Geoscience*.

El deshielo está concentrado en el oeste del continente, que perdió 132 mil millones de m<sup>3</sup>, y en la península antártica (60 mil 000 millones de m<sup>3</sup>) constataron Eric Rignot, del Jet Propulsion Laboratory de la NASA, y su equipo internacional de investigadores.

Por el contrario, en el este del continente el casquete glaciar se mantuvo estable.

Los científicos intentaron medir la velocidad de los glaciares que precipitan hielo a la costa desde las capas que cubren el interior de la Antártida.

Extrapolado al conjunto de la superficie de los océanos, el deshielo de 192 mil millones de metros cúbicos supone una elevación suplementaria anual de 0.5 milímetros del nivel de los mares, que se añade a la subida debida a la expansión termal, el fenómeno por el que una masa de agua es más voluminosa si es caliente.

"Las pérdidas de masa (de hielo) en la región de Amundsen y el norte de la península son provocados por una aceleración persistente (de los glaciares), aunque el espesor de la nieve ha aumentado entre 1980 y 2004, en particular en la península", señala el estudio.

Los investigadores utilizaron imágenes tomadas por satélite, que cubrían el 85 por ciento de la costa antártica.

El Grupo Intergubernamental de Expertos sobre la Evolución del Clima (GIEC), en su último informe oficial de 2007, renunció a extrapolar la subida máxima del nivel de los océanos al final del siglo, por las incertitudes existentes en torno a la rapidez del deshielo en Groenlandia y la Antártida.

En 2100 la elevación mínima será de 18 centímetros, según el GIEC, que no fijó un límite máximo, antes calculado en 59 centímetros.

## **Colombia sufre fuertes pérdidas por Calentamiento Global**

Bogotá, 13 ene (PL) Fuertes pérdidas humanas y materiales sufrió Colombia durante el 2007 debido a fenómenos naturales inducidos por el proceso de calentamiento global, informó hoy la Cruz Roja.

Según Walter Cote, director de esa institución en Colombia, la temperatura en el país en los próximos años puede sufrir una variación de entre dos y cuatro grados, lo que acarreará situaciones extremas.

Señaló que el pasado año se reportaron un millón y medio de afectados por inundaciones, avalanchas y otros fenómenos, así como más de 130 fallecidos.

Además quedaron destruidas 130 mil viviendas y 500 mil familias resultaron perjudicadas.

El funcionario consideró que se ha reportado un aumento de catástrofes causadas por el clima, desde incendios forestales, inundaciones y deslizamientos de tierra, hasta tormentas de hielo como la ocurrida en Bogotá en noviembre último.

Según el ministro de Ambiente, Juan Lozano, Colombia es una víctima del calentamiento global pues no ha sido causante de esa situación.

Aseguró que el país se ha planteado en el plano internacional la estrategia de reclamar de la comunidad mundial mayores responsabilidades y medidas para que se reduzca la generación de gases de efecto invernadero y demandar recursos que permitan compensar los daños.

En el plano interno el gobierno busca reducir la propia generación de gases de efecto invernadero con mayor utilización de energías limpias y menos consumo de combustibles fósiles, así como una mejor preparación para atender las emergencias en las zonas más vulnerables.

El ministro anunció que se harán importantes inversiones para reconstituir los ecosistemas afectados, como los páramos y zonas deforestadas por incendios.

## **Aumento de precios en los Alimentos marcará el 2008**

*Rafael Contreras*

La Habana, 11 ene (PL) El aumento de los precios de los alimentos y la escasez de algunos productos agrícolas, seguirá siendo un problema preocupante en el 2008 para los 854 millones de hambrientos del planeta.

Esta tesis se desprende de las últimas evaluaciones hechas por economistas y especialistas sobre la materia, que se sumaron esta semana a un diagnóstico poco halagador de la FAO, el cual lanzó un llamamiento contra la hambruna en el mundo.

Durante una conferencia de prensa en Roma, el director de la Organización de Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO), Jacques Diouf, advirtió que este flagelo "amenaza la seguridad alimentaria de millones de personas, en particular a los países más pobres del mundo".



## Aumentan el financiamiento verde

**TORONTO, 11 ene (IPS) - Tras muchas amenazas, la economía global comienza a inclinarse a la sustentabilidad, aunque con reticencias, según el informe "Estado del Mundo 2008", elaborado por el Worldwatch Institute, una organización de expertos ambientales con sede en Estados Unidos.**

"Innovadores esfuerzos verdes por parte de gobiernos y empresas se están volviendo comunes", dijo Gary Gardner, de Worldwatch.

"Aunque los proyectos verdes ya no son marginales, todavía están muy lejos de ser dominantes", declaró a IPS Gardner, codirector del informe anual que habitualmente se centra en documentar el empeoramiento ambiental en todo el mundo.

El reporte describe una serie de nuevas oportunidades económicas que están atrayendo capitales. Se calcula que se invirtieron 52.000 millones de dólares en energía renovable en 2006, casi el triple que el año anterior.

"La energía renovable está cerca de despegar por sí misma. Ya no necesita mucha ayuda de los ambientalistas", señaló Gardner.

Los anuncios verdes ahora surgen diariamente. El mes pasado, directivos de la Universidad Virginia Tech dijeron que esa entidad se había asociado con un inversor privado, Hannon Armstrong, para destinar 100 millones de dólares anuales al mejoramiento de la eficiencia energética de los edificios del área de Washington.

En mayo, Citigroup, uno de los bancos más grandes del mundo, anunció planes de invertir 50.000 millones de dólares para abordar programas de atención al cambio climático en la próxima década.

Eso se contradice directamente con el hecho de que Citigroup es el principal financista de energía generada a partir de combustibles fósiles y de la industria mundial de carbón, que es la mayor fuente de emisiones contaminantes de Estados Unidos y otros países.

¿Acaso la promesa de Citigroup por abordar el cambio climático es lo que se conoce como "lavado verde", o un esfuerzo sincero por hacer negocios sustentables?

¿Y qué hay de los recientes esfuerzos de General Motors por urgir a Estados Unidos a aprobar legislación que regule las emisiones de gases de efecto invernadero que también son subrayadas en el informe?

"General Motors y otras corporaciones están pasando de la negación sobre el cambio climático a querer tener influencia sobre futuras regulaciones que saben que ahora son inevitables", dijo Gardner.

Sin embargo, agregó que "la mayoría de las actividades de muchas de las corporaciones y países citados en este informe son malos para el ambiente".

Pero en vez de centrarse en operaciones de negocios como de costumbre, que

ignoran enteramente al ambiente, el reporte de este año divulgado el miércoles intenta documentar la marea en ascenso de esfuerzos verdes que pueden señalar el nacimiento real de una economía global sustentable.

Una economía sustentable es aquella que depende de la energía renovable, y la recicla tan efectivamente que prácticamente hay cero desechos, emite pocas toxinas, si es que emite algunas, y satisface las necesidades de los más pobres, definió Gardner.

El rápido crecimiento de las microfinanzas (préstamos a corto plazo, a menudo de unos pocos cientos de dólares) tuvo un impacto considerable en los países en desarrollo, destacó el informe.

También produce excelentes réditos a los prestamistas, tantos que Citigroup es ahora una de los mayores financistas. La corporativización de las microfinanzas puede ser buena o mala, expresó Gardner.

"Las corporaciones y los gobiernos simplemente están comenzando a aprender qué es una economía sostenible", agregó.

Y han aprendido lentamente. Hace más de 30 años del Informe Bruntland (1987), titulado "Nuestro Futuro Común", donde los líderes mundiales establecieron el desarrollo sostenible como el objetivo para la economía global.

"El progreso humano continuado ahora depende de una transformación económica que es más profunda que cualquiera vista en el último siglo", dijo el presidente de Worldwatch, Christopher Flavin.

"Deberíamos estar practicando un acercamiento sustentable a la economía que aproveche la capacidad de los mercados de destinar recursos escasos al tiempo de reconocer explícitamente que nuestra economía depende del ecosistema más amplio que la contiene", enfatizó.

En la escalera de la economía sustentable, solamente pusimos el pie en el primer peldaño, dijo Gardner, y no hay ninguna garantía de que seguiremos adelante. Todavía hay un montón de poderosos intereses creados que bloquean el camino porque no quieren cambiar o creer que puede dañar sus intereses, observó.

Sin embargo, las palancas de la opinión pública, las compras verdes, la eficiencia energética, la energía renovable y otros ahora son lo suficientemente grandes para sacar a algunos del camino, añadió.

"Tengo esperanzas, pero no me atrevo a decir que soy optimista", continuó Gardner. El consumismo sigue siendo "la nuez más dura de romper".

Los actuales niveles de consumo en los países ricos no pueden sostenerse. Y buena parte del resto del mundo quiere vivir con el ciudadano estadounidense promedio. Tristemente, demasiadas personas creen en un mensaje de consumo enormemente poderoso difundido por la industria de la publicidad y el entretenimiento de que "lo que ellos son es lo que poseen", afirmó.



Los únicos países que redujeron la pobreza infantil en ese lapso fueron Nicaragua, Perú, Paraguay y Chile.

Este último país inauguró este año un sistema de protección a la infancia, para velar por el desarrollo integral de los niños.

Las carencias de los niños se vinculan directamente con la mayor presencia de hogares pobres dirigidos por mujeres, los que ya suman un tercio del total.

La mitad de los pobres en Latinoamérica son menores de 18 años y la mitad de los niños son pobres, según Cepal.

Por ello, a futuro la mitad de los ciudadanos de esta zona del mundo habrá vivido en carencia una vez en su vida.

La pobreza y la indigencia se redujeron en América Latina en 2007, año en que por primera vez en décadas sólo uno de cada tres habitantes del subcontinente enfrentó hambruna o carencias sociales, según cifras oficiales.

Hoy, unos 190 millones de latinoamericanos son pobres y de ellos 69 millones no pueden alimentarse diariamente, según estadísticas de Cepal.

Esta inédita caída abrió las esperanzas para que otras 100 millones de personas dejen este flagelo antes de 2015, según estimaciones de este organismo de Naciones Unidas.

Este panorama, empero, está ensombrecido por la desigualdad que impera ya que un 70 por ciento de sus habitantes obtiene ingresos menores al promedio de sus países.

Como consecuencia de esta inequidad, el diez por ciento más rico de la población acapara entre un 30 y un 50 por ciento del ingreso de los hogares.  
[www.ecoport.net](http://www.ecoport.net)

\* Leyla Noriega es periodista.

Coordinación proyecto Agua, DESC e Integración Regional OCIM Arica y Parinacota