



RESUMEN PARA LOS MEDIOS

América Latina y el Caribe se enfocan en la urbanización no planificada y a las amenazas a la biodiversidad

Nairobi, 25 de octubre: La ONU advierte que las ciudades sobre pobladas y las amenazas a la biodiversidad de América Latina y el Caribe son prioridades que la región debe tratar si pretende lograr seguridad ambiental en un mundo en peligro.

Un futuro sostenible requerirá de importantes esfuerzos para construir una sociedad menos desigual: la región posee la peor desigualdad de ingresos, donde 39 % de las familias urbanas viven por debajo de la línea de pobreza.

Las advertencias vienen en el cuarto informe Perspectivas del Medio Ambiente Mundial, GEO-4, el último en una serie de informes emblemáticos del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente basado en Nairobi. GEO-4 es publicado 20 años después de que la Comisión Mundial para el Medio Ambiente y el Desarrollo (la Comisión Brundtland) produjera su más importante informe, Nuestro Futuro Común. GEO-4 describe los cambios desde 1987, evalúa el estado actual de la atmósfera, tierra, agua y biodiversidad mundial, e identifica prioridades de acción.

GEO-4 celebra al progreso del mundo en su lucha contra algunos problemas relativamente sencillos, teniendo al medio ambiente en la actualidad más presente en las políticas principales de todo el mundo. Pero a pesar de estos avances, aún permanecen los asuntos más persistentes para los cuales las medidas existentes y los arreglos institucionales han demostrado sistemáticamente su insuficiencia y donde aún están surgiendo las soluciones. El fallo en el trato de estos problemas persistentes, señala PNUMA, puede deshacer todo lo logrado hasta el momento en los asuntos más simples y puede amenazar la supervivencia de la humanidad. El reporte añade – “No existen asuntos más importantes surgidos en Nuestro Futuro Común para los que las tendencias previsibles sean favorables.” Pero insiste: “El objetivo no es presentar un escenario oscuro y sombrío, sino un llamado urgente a la acción.”

GEO-4 dice que el bienestar de miles de millones de personas en el mundo en desarrollo está en juego, dado el fracaso para remediar los relativamente simples problemas contra los que se ha luchado exitosamente en otras partes.

Dice que el mundo como un todo vive mucho más allá de sus medios. La población humana es tan grande actualmente que “la cantidad de recursos necesarios para sostenerla sobrepasa lo disponible... la huella de la humanidad [su demanda ambiental] es de 21.9 hectáreas por persona mientras que la capacidad biológica de la Tierra es, en promedio, sólo de 15.7 ha/persona... ”.

Para América Latina y el Caribe, GEO-4 dice que tal vez el mayor reto es el diseño de políticas que se dirijan al manejo sostenible, tanto de los activos naturales como los sociales.

El medio ambiente aún no ha recibido el estado que requiere. Asegurar la sintonía con los acuerdos ambientales internacionales es un reto importante.

En 1995, señala GEO-4, Gro Harlem Brundtland, el antiguo Primer Ministro Noruego que presidió la Comisión de 1987, escribió: “El costo de la pobreza, en sufrimiento humano, en el derroche de los recursos humanos y en la degradación ambiental, ha sido descuidado groseramente.” El informe dice que los gobiernos están reconociendo cada vez más cómo el manejo ambiental está estrechamente ligado a la pobreza y la desigualdad.

Este es el primer informe GEO en el que todas las 7 regiones del mundo enfatizan los impactos potenciales del cambio climático. GEO-4 dice que el cambio climático es una “prioridad mundial” que demanda voluntad política y liderazgo. Sin embargo encuentra “una notable falta de urgencia”, y una “deplorable e inadecuada” respuesta mundial.

Las principales prioridades para América Latina y el Caribe son: el crecimiento urbano no planificado, las amenazas a la biodiversidad, el daño costero y contaminación marítima, y la vulnerabilidad al cambio climático.

www.unep.org/geo/geo4/



América Latina y el Caribe disfruta una muy alta diversidad biológica. Este patrimonio es amenazado por pérdida del hábitat, degradación de la tierra, cambio en el uso de la tierra, deforestación, contaminación marina y degradación costera. Sin embargo, las áreas protegidas (como las clasifica UICN) actualmente cubren 10,5 % del territorio total, y las tasas anuales de deforestación en el Amazonas están cayendo. Nuevos esfuerzos en materia de protección se están realizando y que incluyen la creación del Corredor Biológico Mesoamericano desde el sur de México hasta Panamá. Programas de prevención integrada y control han prácticamente reducido a la mitad la reforestación de la Amazonia en relación al monto de 2004 a 13.100 kilómetros cuadrados en 2006. Paraguay, que hasta 2004 tuvo una de las tasas más altas de pérdida de bosques, ha disminuido sus índices de deforestación en sus regiones del este en un 85%.

La región también posee de una alta diversidad cultural, con más de 400 grupos indígenas diferentes que se estima que viven en la región. Ellos – así como su conocimiento tradicional – son amenazados por un creciente mercado global homogéneo. Se ha comprobado que el conocimiento tradicional es muy valioso, por ejemplo, en bioprospección y biotecnología en tiempos recientes, y en algunos casos conlleva a lo que ahora es reconocido como manejo sostenible del medio ambiente. La región necesita urgentemente de un entendimiento profundo de este tipo de conocimiento, con su potencial para enfoques sostenibles y un sistema adecuado de derechos de propiedad intelectual.

La región contiene el 23,4 % de la cobertura forestal del mundo. El comercio, la urbanización no planificada y la falta de planificación en el uso de la tierra están conduciendo su conversión a pastizales y a monocultivos para la exportación.

La deforestación afecta la cantidad y calidad del agua, causando más erosión del suelo. Daña la biodiversidad y es una importante fuente de emisiones de gases de efecto invernadero.

La degradación del suelo, causada principalmente por el agua en algunos sitios, erosión de vientos, afecta fuertemente pero de forma desigual a América Latina y el Caribe. De toda la región, 15,7 % es afectada por la degradación de la tierra, con 26 % degradado en México y Centroamérica (Mesoamérica) y 14 % en Sudamérica.

El daño costero está ampliamente extendido – cerca de un tercio de la línea costera en Norte y Centroamérica y cerca de la mitad de esto en las líneas costeras de Sudamérica están bajo amenazas de moderadas a altas, debido a los impactos del desarrollo.

Los eventos climáticos extremos se han incrementado durante los últimos 20 años en América Latina y el Caribe: el número, frecuencia, duración e intensidad de las tormentas tropicales y los huracanes del Atlántico Norte son un ejemplo. El daño económico está creciendo, en parte porque más gente está en riesgo. La falta de capacidades de adaptarse y la falta de sistemas de observación y monitoreo, construcción de capacidades y marcos políticos, institucionales y tecnológicos apropiados, ponen trabas a la habilidad de la región para mitigar y adaptarse al cambio climático.

Las epidemias que solían estar bajo control están resurgiendo, liberadas por las temperaturas en aumento, cambios en la cobertura de la tierra, las precipitaciones y la caída en los gastos de salud. Las enfermedades transmitidas por vectores como la malaria, la fiebre del dengue, fiebre amarilla y peste bubónica ahora suponen un mayor riesgo.

El futuro estará determinado, en gran medida, por las decisiones que tanto los individuos como la sociedad hagan hoy, GEO-4 señala: “Nuestro futuro común depende de nuestras acciones de hoy, no de mañana ni de algún momento en el futuro.” Una definición estrecha de seguridad para algunos podría significar un incremento en la vulnerabilidad de todos.

Para algunos de los problemas persistentes del mundo el daño puede ser ya irreversible. GEO-4 advierte que atacar las causas subyacentes de las presiones ambientales frecuentemente afecta los intereses creados de grupos poderosos capaces de influenciar las decisiones políticas. La única forma de tratar con estos problemas difíciles de manejar requiere mover al medio ambiente de la periferia al centro de la toma de decisiones: medio ambiente para el desarrollo, no desarrollo en detrimento del medio ambiente.

fin



Notas a los Editores

GEO-4 es producido y publicado por la División de Evaluación y Alerta Temprana del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente. Está disponible en www.unep.org/geo/geo4/

Para más información, sírvase a contactar:

Sección de Perspectivas del Medio Ambiente Mundial (GEO)
División de Evaluación y Alerta Temprana (DEAT)
Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA)
P.O. Box 30552 Nairobi, 00100, Kenia
Tel: +254-20-7623491 • Fax: +254-20-7623944
Email: geo.head@unep.org • Internet: www.unep.org/geo

Regional Highlights

Entre 1990 y 2004, el PIB en la región creció en cerca de 2.9 % anual, notablemente menor que en las otras regiones en desarrollo y muy por debajo del 4.3 % necesario para cumplir con las Metas de Desarrollo del Milenio en la reducción de la extrema pobreza.

La contaminación del aire urbano sigue siendo un problema. Únicamente el 14 % de las aguas residuales de la región es tratada adecuadamente y en 2004 cerca de 127 millones de personas (de cerca de 560 millones) aún no contaban con acceso a agua potable y saneamiento adecuado.

El producto del biocombustible a nivel mundial se proyecta a un crecimiento de 20 millones de toneladas métricas de equivalentes de petróleo en 2005 a 92 millones en 2030. La cobertura boscosa en la región se está perdiendo debido a la conversión de bosques en pastizales para producción ganadera y las plantaciones de monocultivos, así como para producir biocombustible. El informe también señala que sin un mejoramiento significativo en la productividad de los cultivos de biocombustibles, "obtener un 100 % de demanda de combustible para transporte de los biocombustibles es claramente imposible."

La desertificación – causada por la deforestación, exceso de pastoreo e irrigación inadecuada – afecta al 25 % de la región, la salinización es un problema en algunas áreas, y la intensificación agrícola está agotando los nutrientes. Sólo el 12.4 % de las tierras agrícolas de la región no poseen limitaciones a su fertilidad.

Las amenazas a las aguas marítimas incluyen las descargas no tratadas de aguas residuales, la contaminación por aceite, escurrimiento de agro – químicos, la contaminación por el transporte marítimo, los desechos peligrosos y metales pesados, pesca excesiva y la introducción de especies no nativas.

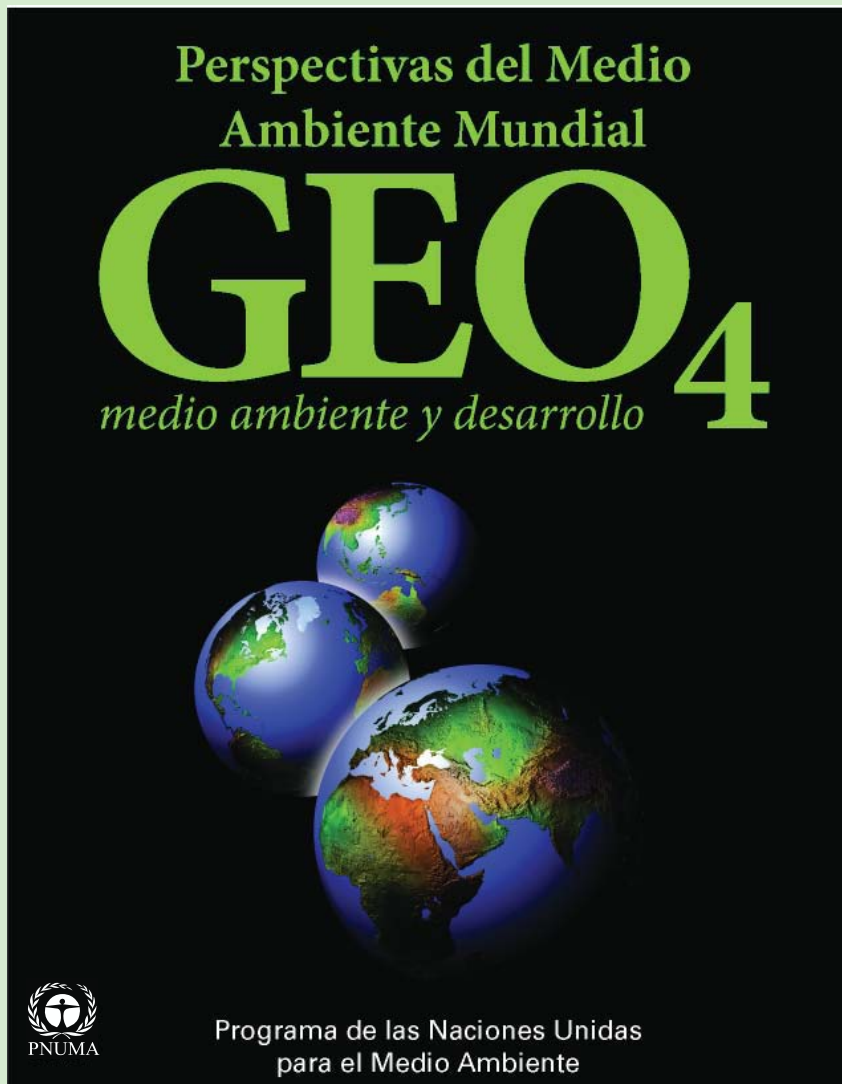
En el Caribe el 61 % del área de arrecifes coralinos es amenazada por los sedimentos, contaminación y pesca excesiva. Las aguas subterráneas costeras están siendo contaminadas por toda la región. El cólera y otras enfermedades transmitidas por el agua se encuentran en aumento en las áreas costeras.

La contribución de la región al cambio climático es baja – un poco más de 5 % de las emisiones mundiales de CO₂ por parte de un poco más del 8 % de la población mundial.

Entre 2000 y 2005, las sequías han causado serias pérdidas económicas para más de 1.23 millones de personas en partes de la región.

El glaciar Antisan de Ecuador retrocedió ocho veces más rápido en los '90s que en décadas anteriores. En Bolivia el glaciar Chacaltava ha perdido más de la mitad de su área desde 1990.





La Perspectiva del Medio Ambiente Mundial (GEO) es el proceso de evaluación y la serie de informes insignia del PNUMA. El cuarto informe de la serie, el GEO-4 da una visión general del estado y las tendencias medioambientales, sociales y económicas globales y regionales de las dos últimas décadas. Pone de manifiesto los vínculos, retos y oportunidades que el medio ambiente ofrece para el desarrollo y el bienestar humanos. El informe también presenta una perspectiva, a través de cuatro escenarios, para explicar futuros convincentes para el año 2050, así como opciones políticas para enfrentarse a los asuntos medioambientales presentes y emergentes.

Para consultas sobre los medios, por favor, póngase en contacto con Nick Nuttall, Corresponsal del PNUMA, a través del Tlf: +254 733 632755, Teléfono móvil en días de viaje + 41 79 596 57 37, Correo electrónico: geo.head@unep.org

Rody Onate Zuniga, Regional Information Officer, Regional Office for Latin America and the Caribbean (ROLAC)
Clayton, Ciudad del Saber, Avenida Morse, Edificio 103, Corregimiento de Ancón - Ciudad de Panamá, PANAMÁ
Tel: (507) 305-3164 (directo), Email: rody.onate@pnuma.org

Tiene a su disposición copias del informe GEO-4 para descargar en www.unep.org/geo/geo4/ y en la página Web del distribuidor oficial del PNUMA: <http://www.earthprint.com/go.htm?to=DEW0962NA>
Las cuestiones de los clientes pueden ser enviadas a: customerservice@earthprint.com

www.unep.org/geo/geo4/

Sección de Perspectivas del Medio Ambiente Mundial (GEO)
División de Evaluación y Alerta Temprana (DEAT)
Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA)
Apartado de Correos 30552 Nairobi, 00100, Kenia
Tlf: +254-20-7623491
Fax: +254-20-7623944
Correo electrónico: geo.head@unep.org
Internet: www.unep.org/geo