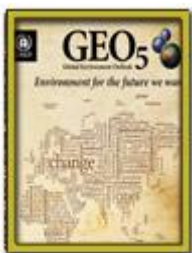




ECOESTRATEGIA.COM
Foro económico y ambiental

Informe GEO-5 de Naciones Unidas A PESAR DE LOS OBJETIVOS ESTABLECIDOS EL MUNDO CONTINÚA POR EL CAMINO DEL "DESARROLLO INSOSTENIBLE"



Naciones Unidas, 12/6/2012, (Ecoestrategia).- "El mundo sigue precipitándose por una pendiente no sostenible a pesar de los más de quinientos objetivos acordados a nivel internacional para respaldar la gestión sostenible del medio ambiente y mejorar el bienestar humano", según lo advirtió el informe Perspectivas del Medio Ambiente Mundial (GEO-5) del Programa de las Naciones para el Medio Ambiente (PNUMA).

La quinta edición de esta evaluación de gran alcance ha sido publicada a las puertas de la Cumbre de Río+20, que se llevará a cabo en este mes de junio en Brasil. El análisis presentado evaluó noventa de los objetivos ambientales más importantes y concluyó que solo en cuatro de ellos se había avanzado de modo significativo.

Estos objetivos son la eliminación de la producción y el uso de sustancias que agotan la capa de ozono, la supresión de los combustibles con plomo, el acceso a suministros de agua en mejores condiciones y el fomento de la investigación encaminada a reducir la contaminación del medio marino.

Si bien se ha podido apreciar cierto progreso en cuarenta objetivos, tales como la ampliación de los parques nacionales y otras zonas protegidas o la reducción de la deforestación; otras metas referentes al cambio climático, las poblaciones de peces y la desertificación y la sequía se encuentran, por el contrario, entre los veinticuatro objetivos en que apenas se consiguió avanzar.

Por otra parte, en ocho de las finalidades perseguidas, como la relativa a los arrecifes de coral en el mundo, se ha observado incluso un mayor deterioro. La falta de información suficiente ha impedido que se evaluaran los catorce objetivos restantes.

El informe advierte que, si la humanidad no cambia de inmediato sus hábitos, se puede llegar a sobrepasar umbrales críticos, a partir de lo cual las funciones vitales del planeta pueden sufrir cambios bruscos e irreversibles.

El secretario general adjunto de las Naciones Unidas y director ejecutivo del PNUMA, Achim Steiner, afirmó que "si seguimos por este camino, si no somos capaces de invertir y disociar las pautas actuales de producción y consumo de los recursos naturales, los gobiernos presidirán niveles de deterioro y degradación sin precedentes".

También hay buenas noticias



Pero no todo son malas noticias en este documento. El informe señala igualmente que a mediados de siglo se podrá alcanzar una serie de objetivos ambiciosos en términos de sostenibilidad si se adoptan nuevas políticas y estrategias más firmes.

El GEO-5 ofrece también numerosos ejemplos de iniciativas efectivas, tales como la inversión pública, la contabilidad ecológica, el comercio sostenible, la creación de nuevos mercados, la innovación tecnológica y la construcción de capacidades.

Según el estudio, los tratados y acuerdos internacionales han tenido éxito cuando han abordado los objetivos estableciendo metas específicas y medibles, como, por ejemplo, la prohibición de las sustancias que agotan la capa de ozono y de los combustibles con plomo. Por este motivo reclama el establecimiento de metas concretas, con resultados medibles, para hacer frente a un mayor número de desafíos ambientales.

Achim Steiner señaló que “el GEO-5 recuerda a los líderes y a las naciones asistentes a Río+20 por qué es necesario hacer con urgencia una transición decisiva y determinante hacia una Economía Verde que cree empleo, que haga un uso responsable de los recursos y que asegure bajas emisiones de carbono. Las pruebas científicas, recogidas durante décadas, son sobrecogedoras y no dejan lugar a dudas.

“Ha llegado el momento de dejar a un lado la indecisión y la inmovilidad. Hay que hacer frente a los hechos y reconocer la humanidad común que une a todos los pueblos. Río+20 marca el momento en el que el desarrollo sostenible debe dejar de ser una aspiración hacia la que se avanza de modo irregular para convertirse en un auténtico camino hacia el progreso y la prosperidad tanto para esta generación como para las venideras”, declaró el Director Ejecutivo del PNUMA.

La globalización acelera el deterioro



El informe también reclama la adopción de más políticas que aborden los factores desencadenantes del cambio ambiental, tales como el crecimiento de la población y la urbanización, las pautas de consumo no sostenible, el transporte y el consumo de energía basada en combustibles fósiles, y la globalización.

La globalización, concretamente, ha posibilitado que las tendencias que siguen los desencadenantes generasen con gran rapidez presiones intensas en zonas concentradas del planeta. Así, la mayor demanda de biocombustibles, por ejemplo, condujo al desmonte y a la reconversión de la tierra.

El informe señala que, a pesar de que la reducción de los desencadenantes del cambio ambiental pueda parecer difícil en términos políticos, es posible lograr beneficios indirectos importantes si se persiguen objetivos más adecuados, tales como las metas internacionales sobre el bienestar humano mundial.

Algunas de las cifras reveladoras que presenta el informe Perspectivas del Medio Ambiente Mundial, las cuales corroboran el análisis de los expertos son:

- Se estima que en 2100, si las temperaturas aumentan 2,5 grados centígrados, el cambio climático causará un perjuicio económico anual equivalente a entre el 1% y el 2% del Producto Interior Bruto (PIB) mundial.
- Las pérdidas económicas anuales debidas a la reducción del rendimiento agrícola que provoca la contaminación del aire suponen entre 11.000 y 21.000 millones de euros.
- Los arrecifes coralinos se han deteriorado en un 38% desde la década de los ochenta, lo cual indica que son el organismo vivo cuyo riesgo de extinción aumenta con más rapidez.
- Se prevé que en 2015 más de 600 millones de personas no tendrán acceso a agua potable.
- Alrededor del 80% de la contaminación marina es causada por actividades realizadas en tierra.
- Más del 90% de las muestras de peces extraídas de medios acuáticos están contaminadas por plaguicidas.

Las Perspectivas para el medio ambiente mundial (GEO-5) son la evaluación más fidedigna del estado, las tendencias y las perspectivas del medio ambiente mundial. El informe se elaboró durante tres años a través de un proceso en el que participaron seiscientos especialistas de todo el mundo, que recopilaron y analizaron datos de todos los continentes para construir una visión detallada del bienestar del planeta.

Una versión completa del informe, en inglés, se encuentra disponible en: http://www.unep.org/geo/pdfs/geo5/GEO5_report_full_en.pdf