

Según la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico: **NO INVERTIR EN MEDIO AMBIENTE TIENE UN COSTE DEMASIADO ELEVADO PARA LA HUMANIDAD**



El informe "Prospectiva Medioambiental para el 2030" advierte que la pasividad de los gobiernos frente a la financiación ambiental puede agravar el cambio climático, la pérdida de la biodiversidad y la escasez de agua potable.

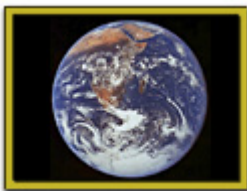
12/3/2008, (Ecoestrategia).- En días pasados la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico (OCDE), dio a conocer su informe "Prospectiva Ambiental para 2030" (OECD Environmental Outlook to 2030), donde pide a los gobiernos poner en marcha "políticas más ambiciosas" para hacer frente a graves problemas medioambientales como son el cambio climático, la pérdida de la cobertura boscosa y la biodiversidad, la contaminación de tierras agrícolas o la escasez de agua potable.

El informe de la OCDE (organización a la que pertenecen los 30 países con economías más desarrolladas del planeta), está basado en proyecciones de tendencias económicas y medioambientales hasta el año 2030. También presenta simulaciones de aplicación de políticas para abordar los retos clave, incluyendo sus potenciales impactos medioambientales, económicos y sociales.

Entre los problemas que deben ser abordados urgentemente, la OCDE identifica la emisión mundial de gases de efecto invernadero y el cambio climático; el deterioro de la calidad de los ecosistemas; la pérdida de especies y el avance de las especies exóticas invasoras; la tala ilegal y la amenaza sobre los bosques tropicales; y la fragmentación de los ecosistemas.

También advierte este documento sobre la escasez de agua potable y el deterioro de la calidad de las aguas subterráneas; el uso y contaminación del agua en la agricultura; la disminución de la calidad del aire urbano; la gestión y transporte de los residuos peligrosos; la gestión de residuos en los países en vías de desarrollo; y la presencia de sustancias químicas en el medio ambiente y en los productos de uso diario.

Enfriando el calentamiento del planeta



El análisis de la OCDE sugiere políticas concretas para reducir las amenazas derivadas del recalentamiento de la Tierra producido por los combustibles fósiles. Entre ellas menciona la adopción de nuevas tecnologías "limpias", la aplicación de un impuesto a actividades contaminantes y la puesta en práctica de un "mercado de carbono", que permitirá la transacción de permisos de emisión.

"Si no se hace nada, las perspectivas globales lucen más bien sombrías. Pero las soluciones están disponibles, pueden alcanzarse y son accesibles, dada la riqueza acumulada de las naciones, si se las compara con las alternativas y el costo de la inacción", afirmó el secretario general de la OCDE, Ángel Gurría, al presentar recientemente el estudio en Oslo (Noruega).

Según el informe, con la adopción de nuevas políticas las emisiones de gases invernadero podrían aumentar un 13 por ciento, frente al previsto 37 por ciento que se registraría si no se hace nada. Eso permitirá reducir el riesgo de severos fenómenos climáticos como sequías, inundaciones y fuertes tormentas.

De no tomar medidas contundentes, se prevé que las emisiones mundiales de gases de efecto invernadero aumentarán hasta un 52% en 2050, lo que podría ocasionar un aumento de la temperatura mundial por encima de los niveles preindustriales (del orden de 1,7 a 2,4 grados centígrados) para esa fecha, lo que conllevaría un incremento de las olas de calor, las sequías, las tormentas e inundaciones, con el consecuente daño a infraestructuras clave y a las cosechas.

Por otra parte, la producción combinada de alimentos y biocombustibles exigirá un 10% de incremento de tierra cultivable en todo el mundo, con la consecuente pérdida añadida de hábitats para la vida silvestre. La pérdida continua de biodiversidad probablemente limitará la capacidad de la Tierra para proporcionar los valiosos servicios de los ecosistemas que sustentan el crecimiento económico y el bienestar del ser humano.

Un mundo sediento



En lo referente al recurso hídrico, la OCDE señala que 1.000 millones de personas se sumarán a los 3.900 millones que ya viven en áreas afectadas por una severa escasez de agua potable.

Se espera que para el 2030 la economía mundial casi se duplique y que la población del mundo aumente de los 6.500 millones en la actualidad a 8.200 millones. La mayor parte del crecimiento, tanto en el ingreso como en la población, tendrá lugar en las economías emergentes de Brasil, Rusia, India, Indonesia, China y Sudáfrica y en otros países en desarrollo.

El ingreso creciente y las aspiraciones de mejores niveles de vida aumentarán la presión sobre los recursos naturales del planeta, sin embargo, las perspectivas económicas de muchos de los países más pobres se encuentran amenazadas por el uso insostenible de los recursos naturales.

La OCDE no duda en que la protección del medio ambiente puede ir de la mano del crecimiento económico continuo. El informe de "La Prospectiva Ambiental" estima que el Producto Interior Bruto (PIB) mundial crecerá en casi un 99% entre 2005 y 2030.

Un paquete de políticas para atender algunos de los retos ambientales clave podría implicar tan solo una pérdida mundial de 0.03 puntos porcentuales en el crecimiento anual del PIB para el 2030, un precio que la humanidad puede asumir sin ningún problema.

La Prospectiva Medioambiental de la OCDE demuestra que enfrentar los retos del medio ambiente es racional en términos económicos, y viable en términos tecnológicos. Visto desde una perspectiva de largo plazo, los costes de la acción pronta son mucho menores que los costes de posponerla; mientras más pronto se actúe, más sencilla y menos costosa será la tarea.

"Los responsables de elaborar las políticas, los empresarios y los consumidores, todos deben hacer su parte para implementar las ambiciosas reformas a las políticas que traerán las mejoras ambientales más efectivas en función de los costes. En ese sentido las opciones quedan abiertas para que las generaciones futuras tomen sus propias decisiones acerca de cómo aumentar su bienestar", concluye el informe.

Un resumen de la Prospectiva Ambiental para 2030 (en español) puede leerse en:

www.oecd.org/dataoecd/2/34/40224072.pdf