



ECOESTRATEGIA.COM
Foro económico y ambiental

Informe "Planeta Vivo 2012"

LA PRESIÓN INSOSTENIBLE SOBRE LOS RECURSOS NATURALES HA HECHO DISMINUIR EN UN 30% LA BIODIVERSIDAD DE LA TIERRA EN TAN SOLO CUATRO DÉCADAS

Para el año 2030 la humanidad necesitaría dos planetas para sobrevivir.



Madrid, 21/5/2012, (Ecoestrategia).-La demanda cada vez mayor de recursos por parte de una población creciente está ejerciendo una enorme presión sobre la biodiversidad de nuestro planeta y amenaza la seguridad futura, la salud y el bienestar, según reveló la edición 2012 del Informe Planeta Vivo del Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF), el estudio bial más importante sobre la salud de la Tierra.

El estudio alerta de que la vida silvestre en la Tierra se redujo un 30% desde 1970. Las especies tropicales registraron un declive de más del 60%, mientras que en las regiones templadas se produjo una recuperación de cerca del 30%. Las especies más afectadas fueron aquellas que viven en ríos y lagos tropicales, cuyos números cayeron en un 70% desde hace 30 años.

El reporte, producido en colaboración con la Sociedad Zoológica de Londres y la Red Global de la Huella Ecológica, fue presentado en días pasados desde la Estación Espacial Internacional por el astronauta holandés André Kuipers, quien proporcionó una perspectiva única de la situación del planeta desde su misión en la Agencia Espacial Europea (ESA).

"Sólo tenemos una Tierra. Desde aquí puedo ver la huella de la Humanidad, incluidos los incendios forestales, la contaminación del aire y la erosión, retos que se reflejan en la presente edición del Informe Planeta Vivo", señaló Kuipers en la presentación del informe durante su segunda misión en el espacio.

"Si bien existen presiones insostenibles sobre el planeta, tenemos la posibilidad de salvar nuestro hogar, no sólo para nuestro beneficio, sino, sobre todo, para las generaciones venideras", agregó el astronauta.

Demanda insostenible



El Informe Planeta Vivo utiliza el indicador global Índice Planeta Vivo para medir cambios en la salud de los ecosistemas del planeta mediante el seguimiento de 9.000 poblaciones de más de 2.600 especies. Así como la biodiversidad se encuentra en una tendencia a la baja, la huella ecológica de la Tierra, uno de los otros indicadores clave que se utilizan en el informe, ilustra cómo la demanda de recursos naturales se ha vuelto insostenible.

"Estamos viviendo como si tuviéramos un planeta extra a nuestra disposición. Estamos utilizando un 50 por ciento más de los recursos que la Tierra puede producir de manera sostenible y, a menos que cambiemos el rumbo, ese número crecerá rápidamente, e incluso para el año 2030 dos planetas no serán suficientes", señaló Jim Leape, director general de WWF Internacional.

El informe subraya el impacto del crecimiento de la población y el consumo excesivo como las fuerzas impulsoras detrás de la presión crítica del medio ambiente.

"Este informe es como un chequeo médico planetario y los resultados indican que tenemos un planeta muy enfermo", indicó Jonathan Baillie, director del Programa de Conservación de la Sociedad Zoológica de Londres. "Si se ignora este diagnóstico habrá importantes consecuencias para la humanidad. Podemos

restaurar la salud del planeta, pero sólo abordando las causas profundas, el crecimiento demográfico y el consumo excesivo”, añadió.

El informe también destaca el impacto de la urbanización como un crecimiento dinámico, proyectando que para 2050 una de cada tres personas vivirá en una ciudad, y la necesidad de la Humanidad por desarrollar nuevas y mejores formas de gestión de los recursos naturales.

“Podemos crear un futuro próspero que provea alimentos, agua y energía para 9 o tal vez 10 mil millones de personas que van a compartir el planeta en 2050”, agregó Leape. “Las soluciones se encuentran en áreas tales como la reducción de residuos, la gestión más inteligente del agua y el uso de fuentes de energía renovables que son limpias y abundantes, como el viento y la luz del sol”, consideró el experto.

Diferencias en la Huella Ecológica



La diferencia entre países ricos y pobres también se subraya en el informe. Los países de altos ingresos tienen una Huella Ecológica (indicador del impacto ambiental generado por la demanda humana que se hace de los recursos existentes en los ecosistemas del planeta relacionándola con la capacidad ecológica de la Tierra de regenerar sus recursos) en promedio cinco veces mayor que la de países de bajos ingresos.

Los 10 países con mayor Huella Ecológica por persona son: Qatar, Kuwait, Emiratos Árabes Unidos, Dinamarca, Estados Unidos, Bélgica, Australia, Canadá, Países Bajos e Irlanda.

Sin embargo, según el Índice Planeta Vivo global, la disminución de la biodiversidad desde 1970 ha sido más rápida en los países de bajos ingresos, demostrando así que las naciones más pobres y vulnerables están subsidiando el estilo de vida de los países más ricos. La disminución de la biocapacidad (capacidad de una región para la regeneración de los recursos) hace necesario que un país importe los recursos esenciales de los ecosistemas extranjeros, posiblemente en detrimento a largo plazo de estos últimos.

“La creciente dependencia de recursos externos está poniendo a los países en una situación de riesgo significativo. La crisis ecológica se está convirtiendo en un motor para nuestros dolores de crecimiento económico”, explicó Mathis Wackernagel, presidente de la Red Global de la Huella Ecológica.

El Informe Planeta Vivo presenta una serie de soluciones necesarias para revertir la declinación del Índice Planeta Vivo y reducir la Huella Ecológica hasta dentro de los límites planetarios. Éstas se establecen como 16 acciones prioritarias, e incluyen la mejora de los patrones de consumo, poniendo un valor económico al capital natural, y la creación de marcos jurídicos y políticos que gestionen el acceso equitativo a los alimentos, el agua y la energía.

El informe se lanza sólo cinco semanas antes de que las naciones, empresas y la sociedad civil se reúnan en Río de Janeiro para la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Desarrollo Sostenible (Río +20). Veinte años después de la última Cumbre de la Tierra, esta reunión es una oportunidad clave para que los líderes mundiales reafirmen su compromiso de crear un futuro sostenible.

“Los desafíos subrayados en el Informe Planeta Vivo son claros”, aseguró Leape. “Río +20 puede y debe ser el momento en que los gobiernos establezcan un nuevo rumbo hacia la sostenibilidad. La reunión es una oportunidad única para que las coaliciones de los comprometidos -gobiernos, ciudades y empresas- unan fuerzas y jueguen un papel crucial en el mantenimiento de este planeta vivo”.

Informe [aquí](#).