



ECOESTRATEGIA.COM
Foro económico y ambiental

Se publica el reportaje 2006 "Planeta Vivo" LA HUELLA HUMANA, DEMASIADO GRANDE PARA LA NATURALEZA

La humanidad usa dos veces los recursos naturales del planeta. En los últimos 31 años, los españoles aumentaron un 97% su presión sobre los recursos.



Madrid, 26/10/2006 (Ecoestrategia).- Los ecosistemas del mundo están siendo degradados a una velocidad sin precedentes en la historia humana, de acuerdo al reporte publicado esta semana por la organización mundial de conservación Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF).

El Reporte 2006 "Planeta Vivo", que contiene un resumen del estado del mundo natural, dice que de acuerdo a las proyecciones actuales para el año 2050 la humanidad estará usando dos veces el valor de los recursos naturales del planeta, en caso de que estos recursos no se hayan terminado todavía. También confirma la tendencia de pérdida de la biodiversidad, mencionada en los anteriores reportes de "Planeta Vivo".

De hecho, los recursos ya se están reduciendo drásticamente, como lo demuestra el reporte al mencionar que las poblaciones de especies de vertebrados se han mermado aproximadamente en un tercio durante los 33 años que van de 1970 a 2003.

La tierra no logra regenerarse

Al mismo tiempo, la huella ecológica de la humanidad -que es la demanda de la gente sobre la naturaleza- ha aumentado a tal punto que la Tierra es incapaz de mantenerse constantemente en una lucha de regeneración.

"Estamos hablando de un serio excedente ecológico, consumiendo los recursos más rápido de lo que la Tierra los puede reponer", dijo el Director General de WWF, James Leape. "Las consecuencias de esto son predecibles y graves".

"Es tiempo de hacer algunas elecciones vitales. Un cambio que mejore los estándares de vida y reduzca nuestro impacto sobre el mundo natural no será fácil. Las ciudades, las plantas de energía y los hogares que construimos ahora llevarán a la sociedad a un consumismo perjudicial más allá de nuestras vidas, o empezarán a impulsar a esta y a las futuras generaciones hacia una vida sustentable."

El Reporte "Planeta Vivo" de 2006, presentado en Beijing, China, reúne información diversa para mostrar dos indicadores del bienestar de la Tierra.

El primero, el Índice de un Planeta Vivo, mide la biodiversidad basado en tendencias de más de 3,600 poblaciones de 1,300 especies de vertebrados alrededor del mundo. En total, fueron analizados los datos de 695 especies terrestres, 344 especies de agua dulce, y 274 especies marinas. Las especies terrestres disminuyeron en 31%, las especies de agua dulce en 28%, y las especies marinas en 27%.



ECOESTRATEGIA.COM
Foro económico y ambiental

Midiendo la huella ecológica

El segundo índice, la Huella Ecológica, mide el impacto de la demanda de la humanidad sobre la biosfera. Entre 1961 y 2003 la huella ecológica de la humanidad se ha triplicado. El reporte demuestra que nuestra huella excedió la biocapacidad en 25% en 2003, mientras que en el reporte anterior (basado en datos del año 2001), esta cifra era del 21%. La huella del bióxido de carbono, a partir del uso de combustibles fósiles, fue el componente de crecimiento más rápido de la huella global, ya que aumentó en más de nueve veces de 1961 a 2003.



Los países con más de un millón de habitantes que poseen la huella más grande en hectáreas por persona son: los Emiratos Árabes Unidos, Estados Unidos de Norteamérica, Finlandia, Canadá, Kuwait, Australia, Estonia, Suecia, Nueva Zelanda y Noruega. China se ubica a la mitad de los rangos mundiales, con el número 69, pero su creciente economía y rápido desarrollo juegan un papel clave en el mundo y en su camino hacia la sustentabilidad.

El reporte completo puede ser consultado en inglés en www.panda.org/livingplanet y en español en www.wwf.es.