

Informe "Planeta Protegido 2012"

EL SUSTENTO DE MIL MILLONES DE PERSONAS EN EL MUNDO DEPENDE DE LA CONSERVACIÓN DE LAS ÁREAS PROTEGIDAS



Málaga, 10/9/2012, (Ecoestrategia).- Las áreas protegidas —parques, reservas naturales y otras zonas naturales— contribuyen a reducir la deforestación, la pérdida de hábitats y especies, y sustentan los modos de vida de más de 1.000 millones de personas, al tiempo que incluyen el 15% de las existencias de carbono del mundo, según indicó un nuevo informe presentado en el marco del Congreso Mundial de la Naturaleza.

El Protected Planet Report 2012 (Informe Planeta Protegido 2012) muestra que las zonas protegidas están creciendo respecto a la cantidad y superficie de la Tierra cubierta, que actualmente incluye el 12,7% de área terrestre del mundo y el 1,6% de área oceánica mundial.

"Las áreas protegidas han contribuido significativamente a la conservación de la biodiversidad del mundo. Un aumento de la superficie que abarcan y una mayor efectividad resultan fundamentales para que el planeta prospere y garantizar el futuro de las próximas generaciones", afirmó Julia Marton-Lefèvre, directora general de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN).

"Estas ricas áreas naturales son muy importantes para las personas, que dependen de ellas para conseguir alimentos y agua limpia, así como para la regulación del clima y la reducción de los efectos de los desastres naturales", añadió Marton-Lefèvre.

Este nuevo informe cuantifica el progreso con arreglo a las Metas de Aichi, una serie de objetivos presentados hace dos años por el Convenio sobre la Diversidad Biológica que incluían el propósito de gestionar y conservar efectivamente y equitativamente al menos el 17% de las áreas terrestres del mundo y el 10% de las áreas marinas del mundo de aquí al año 2020.

El documento se ha elaborado gracias al esfuerzo conjunto realizado por la UICN y el Centro Mundial de Vigilancia de la Conservación del Programa de Naciones para el Medio Ambiente (PNUMA), entre otros socios.

Aumentaron las áreas protegidas



Asimismo, el informe muestra que de 1990 a 2010, la superficie protegida mundial aumentó del 8,8% al 12,7% en áreas terrestres (incluidas las aguas continentales) y del 0,9% al 4% en áreas marinas bajo jurisdicción nacional. Sin embargo, las cifras actuales distan mucho de las Metas de Aichi propuestas: menos del 13% de las áreas terrestres del mundo están protegidas hoy en día, y, en cuanto a las áreas oceánicas, solo lo está el 1,6%.

Para cumplir esta Meta de Aichi, debería reconocerse como protegida un área superior a dos veces la extensión de Argentina, que incluyese más de 6 millones de kilómetros cuadrados de tierra y aguas continentales. En relación con los océanos, debería reconocerse un área superior a la extensión de Australia, que incluyese 8 millones de kilómetros cuadrados.

No obstante, las áreas protegidas se están diversificando rápidamente en ámbitos críticos para su éxito, como la aplicación de soluciones administrativas y de gobernanza.

Por otra parte, el informe plasma que casi la mitad de las áreas protegidas del mundo se encuentran dentro de zonas de uso sostenible y en paisajes marinos y terrestres protegidos, y que casi una cuarta parte está

gestionada por actores no gubernamentales o mediante soluciones de gestión conjunta, a menudo implicando a los pueblos indígenas o a las comunidades locales.

Esta es la primera edición del informe Protected Planet Report. Está previsto que se publique cada dos años y que la próxima edición coincida con el Congreso Mundial de Parques de la UICN y la Conferencia de las Partes (COP12) del Convenio sobre la Diversidad Biológica en 2014.

Se espera que las ediciones futuras proporcionen información actualizada sobre el progreso hacia la consecución de las Metas de Aichi, además de datos sobre los indicadores de las áreas protegidas existentes y el progreso alcanzado en cuanto a conectividad de las áreas protegidas.

Cumbre conservacionista



Por estos días la comunidad mundial conservacionista se encuentra reunida en la isla Jeju (República de Corea) para participar en el Congreso Mundial para la Conservación de la Naturaleza del 6 al 15 de septiembre de 2012.

Los objetivos de esta cita son la celebración de una Asamblea General de los más de 1.200 miembros de la UICN (casi un millar de ONG, un centenar de gobiernos y varias agencias de las Naciones Unidas); y la celebración de un congreso con cinco sesiones paralelas de conferencias, debates entre líderes mundiales, mesas redondas y cursos de formación sobre diversos temas de naturaleza.

Cada cuatro años, la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) celebra el Congreso Mundial de la Naturaleza que reúne a gobiernos, sociedad civil, y agencias ambientales internacionales, para debatir las cuestiones más urgentes en relación con el desarrollo humano y la conservación de la naturaleza.

El informe Planeta Protegido (en inglés) puede leerse en: https://cmsdata.iucn.org/downloads/protected_planet_report.pdf