

Octava reunión del IPCC

EL CAMBIO CLIMÁTICO HARÁ DESAPARECER EL 30% DE LAS ESPECIES DEL PLANETA

Hoy se dio a conocer el segundo informe aprobado por el Panel Intergubernamental de Expertos sobre Cambio Climático. ONGs como WWF y Greenpeace protagonizaron la reunión adelantándose a las conclusiones.



Bruselas, 6/4/2007 (Ecoestrategia).- Hoy se han dado a conocer las conclusiones del segundo informe aprobado por el Panel Intergubernamental de Expertos sobre Cambio Climático (IPCC) de Naciones Unidas que empezó a sesionar el pasado lunes 2 de abril en Bruselas.

En este segundo informe, más drástico que el primero presentado en febrero, la Organización de Naciones Unidas (ONU) advirtió que el 30% de las especies está en peligro de desaparecer si no se logra evitar que las temperaturas aumenten entre 1,5 y 2,5 grados.

El informe completo del Grupo de Trabajo II: "El Cambio Climático 2007: Impactos, Adaptación y Vulnerabilidad", contiene 20 capítulos, además de un Resumen para Responsables de Políticas y un Resumen Técnico. En conjunto, se identifican y evalúan la vulnerabilidad de los sistemas naturales y socioeconómicos ante el cambio climático y las posibles estrategias para adaptarse a los cambios previstos.

Las delegaciones de más de 100 gobiernos que se han reunido en la capital belga para sesionar durante una semana, trabajaron hasta altas horas de esta noche para solucionar problemas con la redacción del documento, planteados por Rusia, China y Arabia Saudí, para finalmente dar a conocer las conclusiones el día seis de abril como estaba previsto.

Rajendra Pachauri, presidente del IPCC, ha señalado que tras largos debates se ha logrado un "buen documento", el cual será adaptado a todos los gobiernos miembros de la ONU en las dos reuniones previstas por el IPCC en este año a realizarse en las ciudades de Bangkok y Valencia a finales de 2007.

Un duro diagnóstico



Este segundo informe repasa las consecuencias del cambio climático, como carencias de agua potable que pueden afectar a más de 1.000 millones de personas, una caída catastrófica en el rendimiento de las cosechas de África, el riesgo de extinción que podría afectar hasta a un 30% de las especies animales y vegetales del planeta y el aumento de las olas de calor en Europa y en América.

Éste va a ser el informe de la ONU más duro hasta la fecha sobre los resultados del calentamiento global y eso a pesar de que el redactado se ha cuidado al milímetro para evitar herir sensibilidades políticas.

Según los participantes en estas reuniones de última hora, algunos párrafos se han suavizado, aunque otros también se han endurecido, como el que predice una pérdida importante de la biodiversidad australiana, como la de la Gran Barrera de Coral, para 2020.

Entre los pronósticos más extremos está la vinculación entre elevación de temperaturas y propagación de enfermedades, y la desaparición de los glaciares del Himalaya, que afectaría a cientos de millones de personas.

El documento considera que "si se mantienen las actuales tasas de calentamiento, los glaciares himalayos podrían menguar a niveles muy rápidos, reduciéndose desde los actuales 500 mil kilómetros cuadrados a 100 mil kilómetros cuadrados en la década de 2030".

Se espera que este informe sirva para marcar la pauta a las importantes decisiones políticas que hay que tomar en los próximos años, como la renovación del Protocolo de Kyoto más allá de 2012.

WWF protagonista de la reunión



Desde la Amazonia a los Himalayas, diez de los espacios naturales mas extraordinarios del mundo podrían desaparecer si el cambio climático continúa como hasta ahora. En su resumen "Salvemos las maravillas naturales amenazadas por el cambio climático", el Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF/Adena) informó de cómo los devastadores impactos del cambio climático están dañando los mejores espacios naturales del mundo.

Publicado antes que el informe sobre impactos y vulnerabilidad del Panel Intergubernamental de Cambio Climático, WWF/Adena presentó también los detalles del trabajo que desarrolla en cada una de estas diez áreas para defenderlas de los impactos del cambio climático.

"Además de presionar a los gobiernos para que establezcan medidas serias de reducción de emisiones, también trabajamos en estrategias de adaptación que ofrezcan protección a algunos de los lugares mas maravillosos del planeta y a sus habitantes", afirmó Lara Hansen, responsable científica del programa internacional de cambio climático de WWF/Adena. "Estamos intentando ganar tiempo mientras se afrontan acciones decididas encaminadas a combatir la causa del problema", añadió.

Hoy en día, la gran barrera de coral está afectada por el calentamiento del mar, que provoca el blanqueo de los corales. El río Yangtse se enfrenta a reducciones de caudal por el retroceso de los glaciares. WWF/Adena está evaluando la situación y realizando proyectos piloto que muestren a los gobiernos y a las comunidades locales cómo adaptarse mejor a estos impactos.

Mientras tanto, el aumento de incendios forestales podría acabar con uno de los principales bosques del planeta. En el bosque de Valdivia, situado entre Chile y Argentina, WWF/Adena y organizaciones locales están luchando para conseguir la declaración de espacio protegido para todas las áreas donde el bosque resiste. En este bosque sobrevive el segundo árbol más viejo del mundo, con más de 3.000 años; este patriarca de los árboles ha ofrecido el testimonio del cambios en los patrones climático en los últimos 100 años, que quedó indeleblemente impreso en sus anillos de crecimiento.

Desde las Tortugas a los tigres, desde el desierto de Chihuahua al Amazonas, todas estas maravillas están amenazadas por el aumento de la temperatura mundial.

"La adaptación puede salvar algunas de estas maravillas naturales. Pero sólo medidas drásticas para reducir las emisiones causantes del cambio climático por parte de los gobiernos pueden alentar la esperanza de detener la masiva destrucción de espacios naturales emblemáticos, así como de las comunidades humanas que los habitan", aseguró Mar Asunción, responsable del Programa de Cambio Climático de WWF/Adena en España.

Entre tanto, fuentes del Consejo de Seguridad han confirmado hoy que el órgano de máxima decisión de la ONU debatirá por primera vez durante este mes el cambio climático como amenaza a la paz y la seguridad internacional. La reunión, prevista para el próximo 17 de abril, será de carácter ministerial y contará con la presencia de la ministra de Asuntos Exteriores británica, Margaret Beckett, cuyo país ostenta la presidencia de turno del Consejo de Seguridad. Más información en: www.ipcc.ch