

Culmina reunión de Cambio Climático en Bangkok SE DEBE MANTENER EL AUMENTO DE LA TEMPERATURA TERRESTRE POR DEBAJO DE DOS GRADOS CENTÍGRADOS

El informe "Mitigación del Cambio Climático" revela que existen graves riesgos climáticos debidos al retraso en la reducción de las emisiones.



Bangkok, 4/5/2007, (Ecoestrategia).- Hoy ha sido presentado en Bangkok (Tailandia) el resultado del Grupo de Trabajo III del Cuarto Informe del Grupo Intergubernamental de Expertos sobre Cambio Climático (IPCC), que trata sobre los aspectos tecnológicos y económicos y las opciones de mitigación para hacer frente al cambio climático. El texto ha sido aprobado por los representantes de más de 100 países.

El informe "Mitigación del Cambio Climático" revela que existen graves riesgos climáticos debidos al retraso en la reducción de las emisiones. Igualmente, dependiendo de la dimensión de las medidas que se tomen para reducir estas emisiones en los próximos 20 a 30 años, así será la proporción de los impactos del cambio climático que se pueden evitar.

La estabilización de las emisiones de los gases de efecto invernadero para evitar que se agraven las temperaturas costarían sensiblemente menos que los costes que habría que pagar en caso de no hacerlo.

Según el informe, la estabilización de las concentraciones de gases entre 450 y 550 ppm (partes por millón) costaría entre el 0,2% y menos del 3% del producto interior bruto global (PIB) en 2030, o menos de 0,1 % anual.

Las figuras para los costes en el escenario convencional (business-as-usual) sin ninguna medida no son proporcionados en este informe pero según el informe Stern presentado por el Gobierno del Reino Unido el pasado octubre de 2006 podrían ser entre un 5-10% del PIB global y según el peor escenario podría elevarse hasta un 20%.

Raquel Montón, responsable de la campaña de cambio climático y energía de Greenpeace España señaló que "con la última pieza del puzzle encajada podemos ver claramente el cuadro completo de nuestras opciones futuras. Es obvia la necesidad de reducir drásticamente e inmediatamente las emisiones de gases de efecto invernadero".

"A mayor retraso, más se elevará la temperatura y mayores serán los impactos, dejar las cosas para mañana tendría un efecto devastador en las vidas de miles de millones de personas en el mundo", añadió la portavoz ecologista.

Se debe estabilizar la temperatura



El informe establece una serie de opciones de mitigación que en muchos casos inclusive reduce los costes de la energía.

"Necesitamos mantener el aumento global de la temperatura por debajo de 2 grados Centígrados, esto significa que las emisiones globales tienen que alcanzar el máximo alrededor del 2015 y reducirse rápidamente en un 50% por debajo de los niveles de 1990 a mediados de siglo", ha declarado Stephanie Tunmore, responsable de la campaña de cambio climático y energía de Greenpeace Internacional.

"Resulta preocupante que este informe también advierta de que los modelos han subestimado el nivel de reducciones de las emisiones necesarias para estabilizar las concentraciones de gases de efecto invernadero", agregó Tunmore.

Los costes proyectados por las medidas para la protección del clima son grandes pero están muy lejos de los costes que supondrá el agravamiento de los impactos del cambio climático según un escenario sin cambios.

El escenario global de energía de Greenpeace, denominado [R]evolución Energética, demuestra que es posible lograr los objetivos de reducción necesarios si se utilizan las fuentes de energía renovables y la eficiencia energética, manteniendo un crecimiento económico mundial constante. El escenario, basado sólo en tecnologías probadas y sostenibles, excluye la energía nuclear y el uso de la captura y almacenamiento de carbono.

"Cuándo los jefes de estado se reúnan en la cumbre del G8+5 en junio y en la próxima reunión de la Convención Marco de Naciones Unidas para el Cambio Climático en diciembre, el mundo estará mirando y espera que el progreso de las negociaciones reflejen la necesidad urgente de proteger el clima", puntualizó concluyó Stephanie Tunmore.

"La conferencia de diciembre en Indonesia es crucial para la próxima fase del Protocolo de Kioto. Los gobiernos necesitan asegurar que en 2009 hay nuevos compromisos obligatorios de reducción", concluyó la coordinadora de la campaña de cambio climático y energía de Greenpeace Internacional.

Este tercer volumen dedicado a las opciones y potenciales de mitigación viene precedido por dos volúmenes anteriores sobre las bases científicas del cambio climático (volumen 1) y sobre los impactos, adaptación y vulnerabilidad (volumen 2) que fueron aprobados, respectivamente, el pasado mes de febrero en París, y a principios de abril, en Bruselas.

Además, el Cuarto Informe de Evaluación se completa con un Informe de Síntesis, que incluirá los resultados más importantes de los Informes de los tres Grupos de Trabajo. La aprobación del Informe de Síntesis está previsto realizarla en el plenario que se celebrará del 12 al 16 de noviembre en Valencia, España.

Vídeos sobre cambio climático en: www.thenewsmarket.com/wwf

Para más información sobre esta Revolución [Renovable] www.energia.greenpeace.org