



ECOESTRATEGIA.COM
Foro económico y ambiental

Estados Unidos afianza su negativa al Protocolo de Kioto SEMANA DECISIVA PARA LA CONFERENCIA SOBRE CAMBIO CLIMÁTICO

El calentamiento del planeta es considerado "una de las más graves amenazas para la humanidad".



Nairobi, 14/11/2005 (Ecoestrategia-Agencias).- La duodécima Conferencia sobre Cambio Climático COP12 entra en su semana decisiva, para tratar de abrir el camino a nuevos compromisos cuando en 2012 deje de tener vigor el Protocolo de Kioto.

Uno de los temas que más inquietud despierta entre los asistentes a la Cumbre del Clima es la adaptación al cambio climático de las naciones pobres, con más bajas emisiones de gases, pero principales víctimas de ese problema.

Aunque el calentamiento global es una realidad científica innegable, expertos y activistas consideran que los países industrializados no hacen todo lo posible para combatirlo. Estados Unidos, principal emisor de gases causantes del calentamiento global, ha reiterado en Nairobi su repudio al Protocolo de Kioto, única herramienta disponible para frenar la emisión de gases causantes del efecto invernadero.

Una investigación de la Organización Meteorológica Mundial (OMM) divulgada en vísperas de la Conferencia, reveló que las acumulaciones de dióxido de carbono y óxido nítrico alcanzaron niveles históricos en el 2005. Las conclusiones del estudio fueron menos alentadoras porque, según los pronósticos, no se prevé un recorte de la disminución de esos gases en la atmósfera.

Los problemas relativos a estas cuestiones se tratarán en el segmento de alto nivel de la COP, que comenzará a mitad de semana. La Conferencia de las Partes sobre Cambio Climático, que concluye el viernes 17, es la primera que se celebra en un país del África Subsahariana. En el encuentro participan cinco mil delegados de los 189 países firmantes de la Convención Marco del Cambio Climático.

La ONU advierte de que el estado de mares y océanos empeora rápidamente



Un nuevo toque de atención al mundo industrializado se lanzó desde la Convención sobre el Cambio Climático que Naciones Unidas celebra en la capital keniana, esta vez centrado en la "alarmante" situación de mares y océanos, cuyo panorama "empeora rápidamente".

Por un lado, el agua marina, hogar de los más ricos, complejos y desconocidos hábitats de la Tierra, se está volviendo más ácida como consecuencia de la emisión de CO₂ y otros contaminantes a la atmósfera. Según David Santillo, un asesor científico de Greenpeace que participa en las conferencias de la ONU, los océanos han absorbido ya un tercio del dióxido de carbono emitido por el hombre en los dos últimos siglos, lo que ha aumentado su acidez hasta el punto de amenazar los ecosistemas marinos.

"Lo peor es que esto nos afecta, porque pone en peligro el futuro de los recursos alimenticios que obtenemos del mar", aseguró por su parte Stefan Rahmstorf, del Consejo Alemán sobre Cambio Climático. Los efectos negativos de la acidificación marina "no tiene precedentes en los últimos millones de años" y, de continuar el ritmo actual, "será irreversible durante milenios".

Por otro lado, la sobreexplotación pesquera y el aumento del nivel del mar hace peligrar el modo de vida de 200 millones de personas. Huracanes devastadores y pérdida de los corales serán las primera consecuencias. "La tendencia actual, comprobada por satélite, muestra que el nivel del mar sube tres centímetros por década, lo que se acerca al peor escenario de todos", declaró Rahmstorf. En el último siglo,



ECOESTRATEGIA.COM
Foro económico y ambiental

el nivel del mar ha subido 20 centímetros. Para 2100, podría crecer 88 centímetros más, lo que causará 200 millones de desplazados.



En cuanto a las temperaturas globales, limitar su aumento a un máximo de 2 grados centígrados con respecto a la era preindustrial y lograr que no se incrementen más de 0,2 grados por década "es esencial no sólo para prevenir peligrosos cambios climáticos, sino para preservar el estado de los océanos", agrega el documento "Los futuros océanos". Si las temperaturas aumentaran 3 grados, el nivel del mar para 2300 podría elevarse entre 2,5 y 5,1 metros.

Más de 5.000 participantes asisten a la Conferencia sobre el Cambio Climático, a la que están asociados 189 Estados, y del Protocolo de Kioto, ratificado por 166 países. El Protocolo, en vigor desde febrero de 2005, impone a las naciones industrializadas límites de emisiones de gases contaminantes para reducirlas antes de 2012 en un 5,2 por ciento respecto a los niveles registrados en 1990.

El mundo se arriesga a un futuro energético "sucio, inseguro y caro"

Un informe presentado esta semana por la Agencia Internacional de la Energía (AIE) en la 12ª conferencia internacional sobre el clima, señala que el calentamiento del planeta es considerado "una de las más graves amenazas para la humanidad".

El planeta se enfrenta al riesgo de vivir un futuro energético "sucio, inseguro y caro", con efectos devastadores para el medio ambiente, y debe actuar urgentemente para cambiar de rumbo antes de 2030, exhortó esta semana la Agencia Internacional de Energía (AIE).

Un informe presentado por la AIE, el World Energy Outlook 2006, revela que "el futuro energético al que hoy nos enfrentamos, basado en actuales proyecciones, es sucio, inseguro y caro", advirtió Claude Mandil, director ejecutivo de esta Agencia, creada tras la primera crisis petrolera de los años 70.

Si no se modifican las políticas energéticas, la emisión global de dióxido de carbono (CO2) -principal causa del calentamiento climático- aumentará un 55% en 2030 respecto al nivel de hoy, según la AIE. Además, ya en 2010, China habrá superado a Estados Unidos como primer emisor mundial de CO2.

En caso de que no exista un esfuerzo de racionalización, la AIE prevé un aumento de la demanda de energía primaria de 53% entre 2004 y 2030, un 70% de ella procedente de los países en desarrollo. La demanda de petróleo pasará de 84 millones de barriles diarios (mbd) hoy, a 116 mbd en 2030.

Con ese rumbo, se "acentuará la vulnerabilidad de los países consumidores ante graves problemas de oferta, y la consecuente espiral de precios", y se exacerbará la "magnitud del cambio climático", augura la agencia. Semejante escenario "demuestra hasta qué punto es urgente que actúen los poderes públicos. Cada año de retraso en la aplicación de políticas" correctoras "tendría un efecto desproporcionado en las emisiones" de CO2, advierte el informe de la AIE.