

Resultados de la cumbre de Ministros de medio ambiente en Mónaco NACIONES UNIDAS PRESENTA UNA NUEVA INICIATIVA DE EMISIONES CERO

El documento "En agua muerta", advirtió que el cambio climático está amenazando a las reservas pesqueras del planeta.



Naciones Unidas, 25/2/2008, (Ecoestrategia).- Más de un centenar de ministros de Medio Ambiente de los cinco continentes se dieron cita la semana pasada en el Principado de Mónaco, del 20 al 22 de febrero, con el fin de participar en el Foro Ambiental Mundial a Nivel Ministerial (GMEF), bajo el tema "Movilización de Fondos para el Cambio Climático".

Se trató del encuentro más grande de ministros de Medio ambiente desde la pasada cumbre sobre el cambio climático celebrada a finales del año anterior en Bali (Indonesia). En esta ocasión también asistieron representantes de la industria y la economía, la ciencia, el gobierno local, la sociedad civil, los sindicatos y las entidades intergubernamentales.

Uno de los grandes logros de esta reunión fue la creación de una red de países, ciudades y empresas privadas comprometidas en reducir la emisión de gases que causan el efecto de invernadero. La iniciativa ha recibido el nombre de "Red de Clima Neutral", la cual consiguió inmediatamente la adhesión de Costa Rica, Islandia, Nueva Zelanda y Noruega, así como de cuatro ciudades y cinco corporaciones.

Se trata de un proyecto en línea que busca unir al pequeño pero creciente grupo de naciones, autoridades locales, compañías y comunidades que luchan por lograr economías cero emisoras.

El director ejecutivo del PNUMA, Achim Steiner, explicó que la neutralidad climática es una idea que surgió a raíz de la necesidad urgente de abordar el cambio climático, pero también debido a las abundantes oportunidades económicas para quienes apoyan una transición hacia una economía verde.

El objetivo principal de esta reunión, de carácter consultivo convocada por el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA), fue la búsqueda de financiamiento de tecnologías que combatan el cambio climático.

Eliminar las barreras para invertir en energías renovables



Asimismo, el Anuario 2008 del Programa de Naciones Unidas para el Medio Ambiente, presentado en el marco de esta reunión consultiva del organismo en Mónaco, resalta que el cambio climático está modificando la mentalidad y las políticas de las grandes compañías y de los líderes en todo el mundo.

El documento alerta sobre los efectos catastróficos que podría tener el deshielo de los glaciares y del permafrost, la capa permanente de hielo de los polos, que contiene depósitos de metano (un gas de efecto invernadero, 25 veces más potente que el dióxido de carbono) y que está siendo arrojado a la atmósfera.

Por esa razón, llamó a continuar con investigaciones sobre ese tema y a eliminar las barreras que aún persisten para favorecer las tecnologías limpias y renovables.

Según Achim Steiner, subsecretario general de las Naciones Unidas y director ejecutivo del PNUMA, "actualmente estamos vislumbrando una transición hacia una sociedad de bajo consumo de carbón. Se están invirtiendo miles de millones de dólares en energía renovable y cientos de instituciones con billones de

dólares en activos ahora están apoyando los principios de inversión que reflejan las preocupaciones ambientales de la mano con las preocupaciones sociales y de gobernabilidad”.

Entre las medidas que ya se han puesto en marcha para financiar la lucha contra el cambio climático se puede mencionar la Iniciativa Financiera de Energía Sostenible (IFES) del PNUMA está ayudando a los financistas a ampliar la inversión en los crecientes mercados mundiales por la energía renovable y la eficiencia energética.

El año pasado, el informe del IFES resaltó cómo el capital se está movilizandohacia estos sectores de bajo consumo de carbón, por un total de transacciones que sobrepasan la meta de 100 mil millones de dólares en el 2006 y está llegando casi a los 160 mil millones en el 2007.

El Cambio climático amenaza la pesca



Otro de los aspectos destacados de la Cumbre ministerial en el Principado de Mónaco, fue la afirmación de que el cambio climático está amenazando gravemente a las reservas pesqueras de todo el mundo, según un nuevo informe del Programa de la ONU para el Medio Ambiente (PNUMA).

El estudio, titulado “En agua muerta” y dado a conocer en Mónaco, en la sesión especial del PNUMA, señaló que tres cuartas partes de las zonas pesqueras podrían verse afectadas por cambios de circulación provocados por la reducción de los sistemas de bombeo naturales de los océanos.

Esos sistemas incluyen el Ártico y el Mediterráneo y proveen nutrientes a los peces y mantienen saludables las pesquerías porque retiran los desperdicios y la contaminación.

El aumento de la temperatura de la superficie marina en las próximas décadas podría causar la muerte del 80 por ciento de los arrecifes coralinos del planeta, que además de ser una atracción turística son defensas naturales y criaderos de peces.

Otra amenaza es que el aumento de las emisiones de dióxido de carbono incrementa la acidez de los mares y océanos. Esto, a su vez, puede impactar el calcio de los caparazones y a organismos como el plancton, en la base de la cadena alimentaria.

El informe fue elaborado por científicos del PNUMA en colaboración con universidades e institutos europeos y estadounidenses, y sometido a discusión de los ministros de Medio Ambiente reunidos en el principado.

Más información sobre la cumbre Ministerial de Mónaco en:

<http://www.unep2008.gouv.mc/pnue/wwwnew.nsf/HomeGb>