

El financiamiento de la transición de una economía mundial marrón a una economía ecológica encabeza Foro Mundial de Ministros del Medio Ambiente

*Décima Sesión Especial del Consejo de Administración / Foro Ambiental Mundial a Nivel Ministerial del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente en Mónaco
20 al 22 de febrero*

Nairobi/Mónaco, 11 de febrero 2008 - El encuentro más grande de ministros de medio ambiente desde el importante avance sobre el cambio climático celebrado en Bali, se llevará a cabo más tarde este mes en Mónaco, bajo el tema “Movilización de Fondos para el Cambio Climático”.

Más de 100 ministros de todas partes del mundo han sido citados al Foro Ambiental Mundial a Nivel Ministerial (GMEF) – el foro mundial para ministros del medio ambiente – junto a las principales personalidades de la industria y la economía; la ciencia; el gobierno local; la sociedad civil, los sindicatos y las entidades intergubernamentales.

Entre ellas figuran: Tulsi Tanti, director administrativo de la compañía hindú de energía eólica Suzlon; Yvo de Boer, secretario ejecutivo de la Convención Marco de Naciones Unidas sobre Cambio Climático; y Juan Somovia, director general de la Organización Internacional del Trabajo

Otras personalidades clave incluyen a Gunter Pauli, empresario, hombre de negocios y fundador de la iniciativa educativa *Zero Emissions Research and Initiatives* y experto en soluciones de la naturaleza ante los retos ambientales y James Cameron, fundador de *Climate Change Capital* - un grupo de banca de inversiones que se especializa en financiar economías de bajo consumo de carbón; y Fernando Ibáñez, gerente general de Saguapac, una de las cooperativas de agua más grandes y exitosas del mundo.

Junto a ellos estará V. Ramanathan del Instituto de Oceanografía Scripps y experto en el reto emergente del “oscurecimiento global”.

El profesor Ramanathan dirige el equipo de investigación del *Atmospheric Brown Cloud (Nube Marrón Atmosférica)* que adelanta investigaciones vanguardistas sobre las relaciones existentes entre el hollín en la atmósfera y los impactos climáticos novedosos; estos incluyen el deshielo acelerado de glaciares, la reducción en el rendimiento de las cosechas y los cambios en los patrones de lluvia del Monsón.

Los delegados asistirán a la Décima Sesión Especial del Consejo de Administración/Foro Ambiental Mundial a Nivel Ministerial del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA).

Achim Steiner, subsecretario general de las Naciones Unidas y director ejecutivo del PNUMA afirmó: “La última reunión del convenio climático dio a conocer el Plan de Acción de Bali. Ésta es la ruta que siguen más de 190 países con el fin de entregar un nuevo acuerdo que sea decisivo en Copenhague en el 2009”.

“La movilización de fondos, el enfoque hacia los mercados y la promoción de la innovación serán fundamentales para negociar exitosamente el Plan de Acción y evitar demasiadas desviaciones y callejones sin salida”, añadió.

“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”, señaló el señor Steiner.

“El diseño y cumplimiento de una economía ecológica no solamente evitará un cambio climático peligroso y debilitante; también podrá tratar los retos más grandes de sostenibilidad esbozados en el reciente informe del PNUMA: Perspectiva del Medio Ambiente Mundial, que van desde la pérdida de la biodiversidad y la rápida degradación del ecosistema, a la merma de las reservas de peces y suelos empobrecidos”, afirmó.

“Al hacerlo, abre la puerta al verdadero desarrollo sostenible – desarrollo que beneficia a ricos y pobres por igual, al desatar la creatividad y la innovación, engendrando nuevas tecnologías e industrias y estimulando nuevos tipos de patrones de empleo ecológicos. En pocas palabras, estamos hablando de invertir hoy en la economía del mañana”, enfatizó el señor Steiner.

Entre las transformaciones que ya se están llevando a cabo podemos 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 en el 2006 y está llegando casi a los \$160 mil millones en el 2007.
- Conjuntamente con la Fundación de las Naciones Unidas y la Fundación Shell, el PNUMA ayudó a dos de los más grandes grupos bancarios de la India: el Canara Bank y el Syndicate Bank – a crear un mercado crediticio para ayudar a las comunidades rurales a financiar la compra de sistemas de iluminación solar. Cien mil personas en el sur de la India se han beneficiado y la iniciativa ahora es autofinanciable y cuenta con la participación de casi 20 bancos. El Programa recibió el prestigioso premio *Energy Globe Award* en el 2007.
- En Tunisia, una iniciativa similar ha creado un mercado crediticio para el financiamiento bancario de sistemas solares de agua caliente. Más de 20,000 sistemas han sido financiados, lo que afecta también a aproximadamente 100,000 personas, y ha aumentado el volumen de mercado en más del 700% desde el 2004. Estos resultados positivos han llevado al gobierno a promulgar leyes que tienen como objetivo disminuir la dependencia de Tunisia del uso de gas licuado de petróleo para calentar agua y, en su lugar, cambiar a energía solar.
- El PNUMA y los socios como el PNUD y el Banco Mundial también están desarrollando la capacidad de casi 30 países en vías de desarrollo para que puedan tener acceso a los mercados de carbón, a fin de financiar una infraestructura que proteja al clima. Estas iniciativas multimillonarias incluyen algunas bajo el Plan Marco de Nairobi, que se

enmarcan bajo el paraguas del programa del CD4CDM — la iniciativa más grande de este tipo en la comunidad para el desarrollo.

- Se calcula que el potencial de electricidad geotérmica en África es de 7,000 MW, gran parte del cual se encuentra ubicado en el área del valle del Rift que va de Kenya a Djibouti. Con fondos del Fondo para el Medio Ambiente Mundial (GEF), el PNUMA y el Banco Mundial están a punto de lanzar el Fondo Geotérmico Africano del Rift (ARGeo). Este proyecto por \$17 millones asumirá los riesgos de la perforación para encontrar vapor, y al hacerlo, creará la confianza del sector privado para construir estaciones de energía geotérmicas.
- El proyecto para la "Evaluación del Potencial Energético Solar-Eólico" (SWERA) del PNUMA y del Fondo para el Medio Ambiente Mundial (GEF) ha "encontrado" 10 millones de megavatios de energía solar y eólica en 26 países en vías de desarrollo que se encuentran disponibles para que el sector privado los desarrolle.
- Con \$20 millones de apoyo del GEF y de la Fundación de las Naciones Unidas, el PNUMA también está trabajando con los Bancos de Desarrollo de Asia y de África para apalancar los flujos financieros del sector privado hacia empresas que promueven la energía limpia. A la fecha, más de 50 empresas que se especializan en tecnologías y servicios de energía limpia han sido financiadas en África, Brasil y China.

Evolución del PNUMA

Otros temas clave que estarán en el tapete en Mónaco incluyen la aprobación de la Estrategia a Mitad del Período del PNUMA para el 2010-2013. Dicha estrategia está diseñada para convertir a la institución en una organización ambiental de las Naciones Unidas que sea más eficiente, enfocada, eficaz y orientada hacia resultados, y que esté mejor equipada para tratar con los retos de sostenibilidad del siglo XXI.

Los ministros también tratarán el tema de la Gobernabilidad Ambiental Internacional y la situación del PNUMA para hacerle frente a los retos y las oportunidades esbozadas en el histórico informe de reciente publicación, GEO-4: Perspectiva del Medio Ambiente Mundial.

Químicos y retos de desechos

Informes sobre mejoras en el financiamiento para el Enfoque Estratégico del Manejo de los Químicos Internacionales y el alcance logrado por la comunidad internacional en el tema del manejo del mercurio de metal pesado peligroso también está sobre la mesa.

A los ministros también se les presentará un informe clave sobre cómo atacar el comercio internacional de sustancias peligrosas, en el que se esbozan recomendaciones sobre cómo aumentar el manejo de desechos, y que incluye el reciclaje en economías en vías de desarrollo.

Informe Anual del PNUMA del 2008 – Una visión general de nuestro medio ambiente cambiante

El Informe Anual de este año será presentado a ministros y a los medios de comunicación. El mismo incluye una Perspectiva Global que resalta las preocupaciones del cambio climático emergente que incluyen la forma en la que el aumento en las emisiones de CO₂ está provocando la acidificación de mares y océanos.

El enfoque del artículo principal del 2008 reflexiona sobre cómo los mecanismos de mercado y financieros están evolucionando y trata de los obstáculos del progreso; no obstante, también enfatiza las enormes oportunidades económicas que se derivan de las mejoras en la eficiencia y la innovación en los patrones de consumo y producción.

La sección de los retos emergentes examina los mecanismos de retroalimentación que existen en el sistema climático de la Tierra; como por ejemplo la emanación del metano debido al deshielo de tierras congeladas o permahielo del Ártico y cómo los depósitos de hidratos marinos pudieran aumentar el calentamiento global en el futuro.

Trabajos ecológicos – Hacia el trabajo sostenible en un mundo de bajo consumo de carbón

En asociación con la OIT y la Confederación Internacional de Sindicatos, el PNUMA también lanzará un informe preliminar desde la Iniciativa de Trabajos Ecológicos sobre cómo una economía ecológica emergente está generando nuevas oportunidades de empleo en la agricultura y la construcción y en la ingeniería y el transporte.

Foro Mundial de la Sociedad Civil

La reunión estará precedida el 19 de febrero por el Noveno Foro Mundial de la Sociedad Civil, cuyo comité directivo está conformado por las siguientes personas: el profesor Michael Koech de la Red de Desarrollo Sostenible y Medio Ambiente de Kenya; el Dr. Mahmood Khwaja del Instituto de Políticas de Desarrollo Sostenible de Pakistán y la señora Zhang Hehe de Amigos de la Naturaleza de China.

Otros miembros que integran dicho comité son: la señora Sascha Gabizon, de la red de Mujeres en Europa por un Futuro Común de Alemania; el señor Jan-Gustav Strandenaes de Noruega; la señora Esther Neuhaus del Foro Brasileño de ONG y Movimientos Sociales para el Desarrollo Sostenible de Brasil.

Arte para la iniciativa ambiental

Durante la reunión de Ministros de Medio Ambiente y hasta el 16 de marzo, estará en exhibición una novedosa exposición de arte que realiza un tour y que refleja el tema climático. Dicha exposición se titula “El deshielo / un tema candente: una visión del cambio”, y será presentada en la Oficina de Asuntos Culturales en Mónaco.

Esta exposición será única y es el resultado de una asociación entre el Museo Natural Mundial y el PNUMA. Fue vista por primera vez el año pasado en el Centro Nobel de la Paz en Oslo con motivo del Día Mundial del Medio Ambiente, y agrupa a los principales artistas del primer mundo y de los países en vías de desarrollo.

Notas a redactores

Décima Sesión Especial del Consejo de Administración/Foro Ambiental Mundial a Nivel Ministerial del PNUMA <http://www.unep.org/gc/gcss-x/>

Sitio del país anfitrión del Principado de Mónaco
<http://www.unep2008.gouv.mc/pnue/wwwnew.nsf/HomeGb>

Noveno Foro Mundial de la Sociedad Civil
http://www.unep.org/civil_society/GCSF/indexGCSF9.asp

Museo Natural Mundial <http://www.artintoaction.org/about.html>

Los periodistas que desean asistir deberán estar acreditados. Sírvase visitar:
<http://www.unep.org/gc/gcss-x/media.asp>

Para obtener mayor información sírvase comunicarse con: Nick Nuttall, vocero/jefe de medios del PNUMA, al +254 733 632755, cuando viaje al +41 79 596 57 37 o al correo electrónico: nick.nuttall@unep.org

Robert Bisset, vocero del PNUMA para Europa, al tel: +33 6 2272 5842 o por correo electrónico a robert.bisset@unep.org

O Anne-France White, Oficial de Información Asociada, al tel: +254 20 762 3088, o correo electrónico: anne-france.white@unep.org