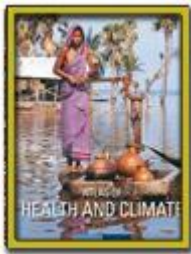




ECOESTRATEGIA.COM
Foro económico y ambiental

Enseñanzas del huracán Sandy MITIGAR EL CAMBIO CLIMÁTICO ES MUCHO MÁS BARATO QUE NO ACTUAR

A partir de 2030 la cifra de muertos como consecuencia del calentamiento global podría llegar a ser de seis millones anuales.



Naciones Unidas, 12/11/2012, (Ecoestrategia).- Según el Programa de Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), "los estragos causados por el huracán Sandy nos recuerdan una vez más el potencial de destrucción del clima extremo, aun en países desarrollados como los Estados Unidos, y aunque sean anunciados con suficiente antelación y se despliegue una ágil respuesta de emergencia".

Esta "tormenta perfecta" dejó un saldo de muertes sobre el cual el alcalde de Nueva York, Michael Bloomberg, afirmó ser "el más grave como consecuencia del cambio climático". Por ello, la administradora del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo, Helen Clark, señaló a través de su blog en internet que "Debemos actuar ya para detener el cambio climático", y añadió que "demasiado poco, demasiado tarde" no es el legado que debemos dejar a las generaciones futuras.

Según Naciones Unidas, "hacer frente a la crisis climática mundial podría significar beneficios económicos importantes tanto para los países desarrollados como en desarrollo", tal como lo explica en el informe "Monitor de Vulnerabilidad Climática: Una guía para el cálculo frío de un planeta caliente".

Esta publicación fue presentada durante la 67ª sesión de la Asamblea General de la ONU, en Nueva York, el pasado mes de septiembre, elaborada por Development Assistance Research Associates (DARA), una organización de análisis de cooperación independiente, y por el Foro de Vulnerabilidad Climática, una asociación mundial de naciones que están afectadas desproporcionadamente por el calentamiento global.

Los autores destacan que dirigir la economía mundial hacia una con menor huella de carbono costará alrededor de 0,5 por ciento del Producto Interior Bruto (PIB) en la década actual.

Como señala el informe, esto es significativamente menor que el costo actual y proyectado que tiene dar respuesta al cambio climático y mantener la economía intensiva de carbono.

El documento alerta que el impacto del aumento esperado de la temperatura y la contaminación derivada del carbono podría duplicar el actual coste a 3,2 por ciento del PIB en 2030, y causará seis millones de muertes cada año, un millón más que las que se registran actualmente.

Atlas del clima y la salud



Con el fin de demostrar que paralelamente al cambio climático que sufre el mundo, aumentan los peligros para la salud humana, la Organización Mundial de la Salud (OMS) y la Organización Meteorológica Mundial (OMM), han publicado conjuntamente el Atlas del Clima y la Salud.

Sequías, inundaciones y ciclones están afectando a la salud de millones de personas cada año. La variabilidad climática y fenómenos extremos como las inundaciones pueden además desencadenar epidemias de enfermedades tales como diarrea, malaria, dengue y meningitis, que matan y hacen sufrir a muchos millones de personas más. El Atlas ofrece ejemplos prácticos de los posibles usos de la información meteorológica y climática para proteger la salud pública.

“La prevención y la preparación son el núcleo de la salud pública. La gestión de los riesgos forma parte de nuestro trabajo diario, y la información sobre la variabilidad del clima y el cambio climático es para nosotros un instrumento científico de enorme ayuda para esa tarea”, aseguró Margaret Chan, directora general de la OMS.

Los numerosos mapas, tablas y gráficos reunidos en el Atlas muestran con especial claridad la relación existente entre la salud y el clima. Por ejemplo: en algunos lugares la incidencia de enfermedades infecciosas como la malaria, el dengue, la meningitis y el cólera puede multiplicarse por más de 100 entre una estación y otra, y variar de forma considerable de un año para otro, en función del tiempo y el clima.

Asimismo, diversos estudios de casos muestran cómo la colaboración entre los servicios meteorológicos, de emergencias y de salud está ya salvando vidas. Es así como el número de muertos por ciclones de similar intensidad en Bangladesh se redujo de alrededor de 500.000 en 1970, pasando por 140.000 en 1991, a 3.000 en 2007, gracias sobre todo a las mejoras introducidas en los sistemas de alerta temprana y preparación.

Por otra parte, olas de calor que normalmente se registran solo una vez cada 20 años podrían sucederse como promedio cada 2 a 5 años a mediados del presente siglo. Al mismo tiempo, el número de personas mayores que viven en ciudades (uno de los grupos más vulnerables a los golpes de calor) se casi cuadruplicará a nivel mundial, pasando de 380 millones en 2010 a 1.400 millones en 2050.

“Efecto mariposa” del cambio climático



La Administradora del PNUD insistió en que “mientras los países desarrollados invierten cada vez más en sistemas elaborados de protección contra las inundaciones, compensan a los agricultores y ajustan los termostatos para adaptarse a los veranos más calurosos, las consecuencias del cambio climático en África pueden ser catastróficas: se pierden cosechas y la población padece hambre”.

“Podríamos, como comunidad global, hacer la transición hacia economías ecológicas e inclusivas que se ocupen de la desigualdad, hagan progresos en desarrollo, y detengan la agresión actual contra nuestro ecosistema”, enfatizó Clark.

En este sentido, Matthew McKinnon, coordinador del equipo de la Iniciativa de Vulnerabilidad Climática de DARA y autor principal del informe Monitor de Vulnerabilidad Climática, opinó que “nuestros daños estimados ya exceden en gran medida los costes de las acciones contra el cambio climático, costes que solo crecerán rápidamente si las acciones contra este problema no se toman de manera urgente”

Durante los últimos 50 años, la actividad humana, en particular el consumo de combustibles fósiles, ha liberado cantidades de CO₂ y de otros gases de efecto invernadero suficientes para retener más calor en las capas inferiores de la atmósfera y alterar el clima mundial. En los últimos cien años el mundo se ha calentado aproximadamente 0,75 grados centígrados. Durante los últimos 25 años el proceso se ha acelerado, y ahora se cifra en 0,18 centígrados por década.

Debido a lo anterior, el nivel del mar está aumentando, los glaciares se están fundiendo y los regímenes de lluvias están cambiando. Los fenómenos meteorológicos extremos son cada vez más intensos y frecuentes.

“Atender el cambio climático puede ayudar a acelerar las transformaciones económicas y energéticas, impulsar revoluciones tecnológicas, y estimular la creación de nuevos modelos de producción. Puede generar la creación de nuevos bienes, servicios, empleos y exportaciones. Todo esto requiere de una ciudadanía comprometida y líderes audaces. La necesidad es urgente. No hay tiempo que perder”, concluyó Helen Clark.



ECOESTRATEGIA.COM
Foro económico y ambiental

El informe Monitor de Vulnerabilidad Climática, en inglés, puede leerse en: <http://daraint.org/wp-content/uploads>

El Atlas del Clima y la Salud, en inglés, puede consultarse en: <http://www.wmo.int/ebooks/WHO/>