

## Aseguró la Organización Mundial de la Salud LA HUMANIDAD ES LA ESPECIE MÁS AMENAZADA POR EL CAMBIO CLIMÁTICO

El calentamiento de la Tierra será el tema del Día Mundial de la Salud en 2008.



**Ginebra, 25/1/2008, (Ecoestrategia).**- “Hasta ahora, el oso polar era la criatura que más se evocaba al hablar del cambio climático. Tenemos que utilizar todos los mecanismos científicamente válidos y políticamente correctos para convencer a los dirigentes de que es verdaderamente la propia humanidad la más importante de las especies amenazadas por el cambio climático”, aseguró esta semana Margaret Chan, directora de la Organización Mundial de la Salud (OMS), durante la sesión anual de apertura de este organismo.

La Doctora Chan recordó que “según las más recientes proyecciones, publicadas en noviembre de 2007, África se verá severamente afectada por esos fenómenos en 2020. Sólo faltan unas pocas decenas de años. Nuestro sector sabe muy bien lo que entrañan para la salud las sequías, las inundaciones, las tormentas, las olas de calor, la contaminación atmosférica, la malnutrición, el desplazamiento de poblaciones, y las enfermedades transmitidas por el agua y por vectores”.

Debido a todo lo anterior, el cambio climático y la salud serán el centro de interés del Día Mundial de la Salud que se celebrará el próximo 7 de abril de este año 2008.

Del ecuador a los polos, el clima y el tiempo tienen grandes repercusiones directas e indirectas en la vida humana. Aunque las personas se adaptan a las condiciones en las que viven y la fisiología humana soporta variaciones meteorológicas considerables, esta capacidad de adaptación no es ilimitada.

La OMS explica que las grandes variaciones meteorológicas en periodos breves pueden tener efectos considerables en la salud; el calor y el frío extremos pueden causar trastornos potencialmente mortales, como los golpes de calor o la hipotermia, además de aumentar la mortalidad por enfermedades cardíacas y respiratorias.

Los expertos en salud consideran que estos efectos pueden ser graves. Las temperaturas anormalmente elevadas registradas en Europa en el verano de 2003 se asociaron a un aumento de más de 35.000 muertes en comparación con el mismo periodo de años anteriores.

### Adoptar medidas a escala mundial



“Del mismo modo que la salud y el bienestar se consideran aspectos determinantes de la paz y la seguridad, la salud y el bienestar de las poblaciones deben convertirse en la medida que determine el impacto del cambio climático y nuestros esfuerzos para hacerle frente con eficacia”, declaró la Directora General de la OMS.

La Organización Mundial de la Salud nació hace seis décadas con el compromiso internacional para establecer la paz y la seguridad en todo el mundo. Sesenta años más tarde, ese mismo sentido de vulnerabilidad y solidaridad reúne a la comunidad internacional con el fin de hacer frente a la creciente amenaza del cambio climático para la seguridad de la salud pública.

“El personal de salud está al frente de la lucha contra las repercusiones del cambio climático. Las poblaciones más vulnerables son las de los países cuyo sector sanitario ya está luchando para prevenir, detectar, controlar y tratar enfermedades y afecciones tales como la malaria, la malnutrición y la diarrea. El cambio climático pondrá de relieve y exacerbará esas deficiencias al ejercer con mayor frecuencia nuevas presiones sobre la salud pública”, puntualizó Margaret Chan.

“Es preciso que situemos la salud pública en el centro de la agenda sobre el cambio climático», agregó la alta funcionaria. “Ello incluye la movilización de los gobiernos y otras partes interesadas para que colaboren en el fortalecimiento de la vigilancia y el control de las enfermedades infecciosas, la utilización segura de unos suministros de agua que disminuyen, y la acción sanitaria en las emergencias”.

### **Repercusiones directas sobre la salud**



Los análisis de las posibles repercusiones del cambio climático hechas por el Grupo Intergubernamental de Expertos sobre Cambio Climático de la Naciones Unidas (GIEC) indican que, en términos generales, lo más probable es que los efectos sanitarios de un cambio climático rápido sean predominantemente negativos, sobre todo en las comunidades más pobres, que son las que menos han contribuido a la emisión de gases de efecto invernadero.

Entre esos efectos sanitarios se encuentra la mayor variabilidad de las precipitaciones, que puede poner en peligro el suministro de agua dulce, con el consiguiente aumento del riesgo de enfermedades transmitidas por el agua.

Asimismo, El aumento de las temperaturas y la variabilidad de las precipitaciones probablemente reduzcan la producción de alimentos básicos en muchas de las regiones más pobres, aumentando así el riesgo de malnutrición.

De igual forma, los cambios climáticos probablemente prolonguen las estaciones de transmisión de importantes enfermedades transmitidas por vectores y alteren su distribución geográfica, propagándolas a regiones cuyas poblaciones carecen de inmunidad o de una infraestructura de salud pública sólida.

Las mediciones de los efectos sanitarios del cambio climático son muy aproximativas. No obstante, en una evaluación cuantitativa llevada a cabo por la OMS con respecto a algunas de las posibles repercusiones sanitarias se concluyó que los efectos del cambio climático que se ha producido desde mediados de la década de los setenta puede haber causado más 150.000 muertes en el año 2000. Asimismo se concluyó que esas repercusiones probablemente aumenten en el futuro.

Con ocasión del Día Mundial de la Salud 2008, las comunidades y organizaciones de todo el mundo celebrarán actividades encaminadas a aumentar el grado de sensibilidad y comprensión de la población con respecto a las consecuencias del cambio climático en la salud, y de mostrar el impacto que la creciente interdependencia entre esas dos esferas tiene en las decisiones y políticas a escala nacional e internacional.

En 1948, la Primera Asamblea Mundial de la Salud estableció el Día Mundial de la Salud con el fin de conmemorar la creación de la Organización Mundial de la Salud. El Día Mundial de la Salud se celebra el 7 de abril cada año, y sirve para sensibilizar acerca de los problemas fundamentales de salud pública en todo el mundo. El Día Mundial de la Salud 2008 señalará el 60º aniversario de la OMS.

Más información sobre los efectos del cambio climático en la salud en:

[www.who.int/globalchange/publications](http://www.who.int/globalchange/publications)