

## 9.4 Efectos

**El cambio climático podría extender la propagación de enfermedades tropicales**

# UNA amenaza MUNDIAL

Los investigadores creen que surgirán patrones cambiantes de enfermedades y mortalidad debido a una extensión de la transmisión y propagación geográfica de las enfermedades tradicionalmente tropicales endémicas, como la malaria o el dengue. El número de enfermedades respiratorias se incrementará, según las mismas fuentes, debido a la polución en las grandes ciudades.

Se calcula que, durante el siglo XXI, la temperatura terrestre subirá entre uno y seis grados centígrados. Los modelos también predicen un aumento del nivel del mar, entre 18 y 59 centímetros. A estas alturas, el calentamiento global es un hecho provocado por los gases de efecto invernadero, por lo que la reducción de emisiones de estos gases, principalmente CO<sub>2</sub> a la atmósfera, asunto controvertido, se ha convertido en el eje principal de muchas de las actuales políticas medioambientales.

La primera medida que se quiere adoptar es un compromiso mundial para reducir las emisiones de dióxido de carbono a la atmósfera con el objetivo de disminuir el calentamiento de la Tierra. La cumbre de Copenhague de 2009 mostró la dificultad de avanzar en este campo, unos por su necesidad de crecimiento y de aumentar el consumo de combustibles fósiles, y otros porque renunciaban a contraer su uso de manera notable y proporcional a las necesidades de los países en crecimiento.

La sensación de fracaso de la reunión de Copenhague parece haberse disipado tras el acuerdo alcanzado en la última conferencia mundial sobre el cam-



Margaret Chan, secretaria general de la Organización Mundial de la Salud.

bio climático celebrada a finales de año en Cancún. En esa cumbre se aprobó la creación de un Fondo Verde que establece que los países aportarán anualmente de aquí a 2012, 23.000 millones de euros y una recaudación de 100.000 millones de dólares en concepto de ayu-

da para los países más vulnerables al cambio climático a partir del año 2020.

No han quedado definidos de dónde provendrán los recursos ni se han fijado metas de reducción de emisiones de gases de efecto invernadero, pero se mantiene vivo el proceso de negociaciones internacionales sobre el cambio climático en el marco de la ONU y se deja abierta la puerta a que se pueda conseguir determinar cómo luchar contra el cambio climático una vez haya expirado el Protocolo de Kioto a finales de 2012.

La hora de la verdad llegará a finales de 2011 en Durban (Sudáfrica), donde se celebrará la próxima reunión mundial sobre el cambio climático, la COP17.

La amenaza que el cambio climático tiene sobre la salud tuvo su protagonismo en algunas de las mesas de trabajo celebradas durante la cumbre mexicana. La secretaria general de la Organización Mundial de la Salud, Margaret Chan, expresó su preocupación ante este hecho y lanzó un mensaje de urgencia para que todas las naciones del mundo se comprometieran a luchar contra el calentamiento global. «Darle un enfoque de salud a todas las áreas de trabajo de esta cumbre puede ser una buena alternativa para generar nuevos caminos en la lucha contra el cambio climático», indicó.

«Los efectos negativos los he visto con mis propios ojos. He viajado por toda Asia y por África, y es devastador observar cómo nos estamos muriendo por no cuidar el único planeta donde vivimos», subrayó Chan. ♦