



SECRETARÍA DE SALUD LABORAL Y MEDIO AMBIENTE

CAMBIO CLIMÁTICO: CUMBRE DE NAIROBI (Noviembre de 2006)

El cambio climático nos ofrece un panorama desolador: La Antártida se derrite, los ríos se secan y tanto en invierno como en verano las temperaturas son cada vez más elevadas.

Según los expertos, las consecuencias del cambio climático pueden provocar, si no ponemos antes remedio, que las esperanzas de que nuestros descendientes sobrevivan en condiciones saludables y dignas sean cada mes más escasas.

La preocupación, por fin, parece ser que se ha trasladado a los gobiernos de las principales naciones europeas, pues no se trata solo de un problema que afecta a nuestra salud, sino también a la economía, ya que según un estudio reciente, de no tomar medidas de forma inmediata, la economía mundial caería un 20% (unos 7,8 billones de euros) en los próximos años.

Toni Blair, primer ministro británico, ha hecho un llamamiento para que se tomen medidas de inmediato, la canciller alemana Ángela Merkel, ha anunciado que en su próxima reunión de la UE (Europa es la responsable del 14 % de las emisiones de gases de todo el mundo), Alemania presionará para lograr acuerdos sobre la reducción de emisiones después de 2012, y que la protección internacional del clima será un tema central de su política.

En estos días se está celebrando **La Cumbre de Cambio Climático de Nairobi. La conferencia de Naciones Unidas, con más de 6.000 participantes de 189 países**, donde se debate sobre los compromisos de post-Kyoto, después de 2012 que centrará su debate en el régimen futuro de compromisos de emisiones de gases de efecto invernadero para el periodo después del Protocolo de Kyoto (2008-2012).

La delegación española considera imprescindible que Estados Unidos se sume al Protocolo de Kyoto y lo ratifique, porque es el país más emisor del mundo con el 30 por ciento de emisiones totales.

España es el país industrializado donde más han aumentado las cifras globales de emisiones de CO₂. Nuestro país, según los expertos está en una de las zonas más vulnerables y las previsiones son inquietantes. Un estudio realizado por la Universidad de Castilla-La Mancha por 400 expertos para el Instituto Nacional de Meteorología concluye que a finales del siglo XXI la temperatura en Madrid podría subir entre cinco y siete grados en verano; y entre tres y cuatro en invierno.

Ante tal situación el Gobierno regional asegura que combate el cambio climático, pero no tiene programas concretos.

Todos presumimos de estar sensibilizados ante las cuestiones del entorno y la contaminación. Sin embargo ¿qué hacemos en concreto, cada día, para contribuir a mejorar la situación?.
