

# El cambio climático costará a los países pobres 40.000 millones

Intermon-Oxfam reclama a las naciones ricas más contaminantes que ayuden a paliar las consecuencias del calentamiento global

GUAYAVO CALALANDEFUS MADRID.- Oxfam Internacional ha decidido entrar de lleno en la lucha para la adaptación al cambio climático. Un informe de esta ONG, que en España se denomina Intermon-Oxfam, señala que la adaptación al fenómeno climático causado por las emisiones de efecto invernadero costará a los países pobres un mínimo de 40.000 millones de euros al año. Y este dinero debe ser aportado de manera proporcional por los países que han causado el problema, a cuya cabeza se encuentra EEUU.

«No debe esperarse que los países en desarrollo paguen la factura por el impacto de las emisiones de los países ricos», afirma Ariane Arpa, directora general de Intermon. Bajo esta premisa, la ONG ha lanzado el informe mundial *Adaptarse al cambio climático* ante la cumbre del G 8 que tendrá lugar la próxima semana en Alemania.

El informe parte de dos premisas: reclama a los países del G-8 que reduzcan sus emisiones como ha señalado el Panel Intergubernamental del Cambio Climático (IPCC), y que comiencen a ayudar a los países pobres contra los fenómenos adversos: lluvias, sequías, desastres naturales y hambrunas.

Oxfam ha echado las cuentas de cuanto costará esto. Aunque el Banco Mundial lo ha evaluado entre 7.000 y 28.000 millones de euros anuales, las cifras de la ONG llegan a los 40.000 millones de dólares, «como mínimo».

En este caso, Intermon exige: «el que contamina y puede, debe pagar». Y es así como han elaborado una lista con los países responsables del cambio climático, en que cantidad han contribuido al mismo, y de acuerdo con su índice de Desarrollo Humano de la ONU, el porcentaje de su contribución para paliar el calentamiento global.

Según esta estimación, EEUU debería asumir el mayor porcentaje: el 44% de la cifra total. ¿Por qué? Porque sus emisiones *per capita*

son de 26 toneladas, lo que le da el 51% de responsabilidad en el problema y tiene 295 millones de habitantes con el índice de desarrollo más elevado del mundo: 0,948. Le sigue Japón, con el 13%. Tras ellos, varios países de la UE: Alemania

(7,1%), Reino Unido (5,3%), Italia (4,6%), Francia (4,5%)... y España (3,1%). «Es triste que nuestro país no esté entre los más industrializados pero ostente el dudoso privilegio de situarse en quinta posición de la UE», señala Ariane Arpa.

Aunque los españoles solo emiten 6,8 toneladas per capita, contribuyen al problema en un 2%, son 42,5 millones de habitantes y su índice de desarrollo es del 0,938.

Desde Intermon-Oxfam enfatizan: «Esos fondos deben ser adi-

cionales a los de ayuda al desarrollo. Recuerdan que los países ricos están planificando medidas de adaptación multimillonarias, pero sólo han destinado hasta ahora 48 millones de dólares al Fondo de Adaptación nacido en el seno del Protocolo de Kioto.

La cumbre del G-8 tiene en la agenda el cambio climático. EEUU está en el ojo del huracán, porque todos sus socios reclamarán que adopte compromisos de reducción de emisiones. Sin embargo, Greenpeace ha hecho público un documento secreto que revela que la Casa Blanca se negará a adoptar medidas, pese a la insistencia de Tony Blair en los últimos días. Esa es la realidad.

## Alerta ambiental en Santiago de Chile por la contaminación

SANTIAGO DE CHILE. Los 6,2 millones de habitantes de Santiago de Chile estaban ayer de nuevo bajo situación de «alerta ambiental» tras los elevados índices de contaminación atmosférica, agravados este año por la crisis en el suministro de gas argentino.

El ministerio de Salud confirmó que las atenciones por obstrucciones bronquiales en niños y neumonías en adultos mayores se incrementaron un 30% los últimos días, y las enfermedades respiratorias en ambos segmentos el 20%.

La alerta ambiental, la más suave de las previstas, es declarada por la Intendencia de Santiago cuando los índices de partículas contaminantes llegan a 200 microgramos por metro cúbico de aire. Con menos de 100 microgramos el aire se considera bueno, regular si los índices van de 100 a 200 y malo si sobrepasan la última cifra.

En Santiago se ha restringido la circulación de vehículos y el uso de calefacción porque la situación de la ciudad es crítica ya que está rodeada por la cordillera de los Andes y carece de ventilación