

SOCIEDAD

Greenpeace predice un "futuro apocalíptico" como consecuencia del calentamiento global

La ONU advierte que podría extinguirse el 30% de las especies y subir 6 metros el nivel del mar

• Greenpeace Internacional asegura en un informe que "se vislumbra un futuro apocalíptico. La tierra será transformada por el cambio climático causado por el hombre, a no ser que hagamos algo pronto y rápido". Mientras, expertos en cambio climático de

la ONU, advierten que la posible subida de la temperatura mundial en 2 grados centígrados durante el próximo siglo supondrá la extinción del 30% de las especies, la caída de la producción agrícola y una elevación del nivel del mar de 4 a 6 metros.

MADRID • Agencias

"Se vislumbra un futuro apocalíptico. La tierra será transformada por el cambio climático causado por el hombre, a no ser que hagamos algo pronto y rápido". Son palabras de Stephanie Tunmore, responsable de la campaña de Energía y Cambio Climático de Greenpeace Internacional, tras conocer en Bruselas el segundo informe del Panel Intergubernamental sobre Cambio Climático. "Este informe nos dice que nos quedamos sin tiempo", agregó Tunmore. En un comunicado, Greenpeace advierte de que el cambio climático afecta ya a millones de personas, ecosistemas y especies en todas las regiones del mundo. "Sin embargo, a no ser que actuemos ahora inmediatamente reduciendo las emisiones, es probable que el cambio climático provocará mayores impactos y más severos tales como la extinción masiva de las especies; la escasez de agua, que afectará a miles de millones de personas; aumentará la sequía; subirá el nivel del mar; habrá más huracanes y tormentas, se producirán más inundaciones, más hambre y miseria por la disminución de la producción de alimentos en los países más pobres del mundo", sostiene la organización ecologista.

Todavía hay tiempo

La responsable de la campaña de Cambio Climático de Greenpeace en España, Raquel Montón, aseguró que todavía hay alternativa. "Todavía hay tiempo para una revolución energética y transformar radicalmente



Un niño, sentado en un pantano francés afectado por la sequía.

nuestro sistema energético. Esa revolución necesita que los Gobiernos dejen de hablar y actúen ya".

En el mismo sentido se expresa Mar Asunción, Responsable del Programa de Cambio Climático de WWF/Adena en España. "No podemos esconder la cabeza. Tenemos las herramientas y las tecnologías necesarias para frenar el cambio climático y salvar al mundo de los peores impactos, pero se necesita una voluntad política a la altura de las actuales circunstancias", afirmó.

Mientras, expertos en cambio climático de la ONU, advierten de que la posible subida de la temperatura mundial en 2 grados centígrados durante el próximo siglo supondrá la extinción del 30% de las especies, la caída de la producción agrícola y una elevación del nivel del mar de 4 a 6 metros. Así lo señala el informe titulado "Efectos, adaptación y vulnerabilidad", elaborado por expertos de más de 100 países.

Por el momento, la temperatura mundial ha subido en total 0,8 grados sobre los niveles

preindustriales, por lo que se puede considerar que el cambio climático ya ha llegado, con amplios efectos en personas y ecosistemas. La emisión de gases está en gran medida en el origen de esta situación, afirman los expertos.

Este informe de la ONU es aún más duro que el presentado el pasado febrero en París, cuando la ONU auguró que el calentamiento de la Tierra provocará desarreglos que, según su dimensión, supondrá escasez de agua para 1.000 a 3.200 millones de personas.

EN ESPAÑA

► Falta de agua y más incendios

España es vulnerable al impacto del cambio climático y notará sus efectos adversos en los recursos hídricos, las costas, la biodiversidad y el ecosistema mediterráneo que, al padecer temperaturas más elevadas, sufrirá con más frecuencia incendios y olas de calor, según la subdirectora de la Oficina española de cambio climático, Concepción Martínez. "Existe una alta probabilidad de que empiecen a notarse ya a partir de 2020 y, evidentemente si no se toman medidas y si se superan los dos grados centígrados, que es el objetivo que se ha marcado la UE, podrían agravarse más", advierte la responsable española.

El informe recoge que entre los ecosistemas especialmente vulnerables al cambio climático se encuentra "el ecosistema mediterráneo".

En cuanto a la agricultura, la más débil será aquella localizada en regiones de baja latitud debido a la reducción de las disponibilidades híbridas", mientras que las industrias y sociedades más afectadas serán las asentadas en zonas costeras, junto con las llanuras de inundación y dependientes de recursos primarios ligados al clima".

Actuar ya

Concepción Martínez, asegura que "la adaptación es necesaria ya, y aunque redujéramos las emisiones de gases de efecto invernadero hay que empezar a actuar. No hay que ser catastrofistas, pero es un tema serio". Martínez recuerda que, con este objetivo, el Gobierno ha puesto en marcha un Plan Nacional de Adaptación, que previsiblemente se aprobará el próximo mes de junio, además de trabajar en un Plan Nacional de Costas y de estar analizando medidas en energía y transporte para poner en marcha "con carácter urgente".

► "Inflexibles" en materia medioambiental

El presidente del Gobierno, José Luis Rodríguez Zapatero, es tajante en esta cuestión y sostiene que España será "inflexible" en materia de condiciones medioambientales. "Todas las luces rojas se han encendido y es necesario poner en práctica todas las soluciones posibles para parar el cambio climático". Zapatero anunció que todos los miembros de su gabinete serán "rigurosos e inflexibles" para hacer que se respeten las condiciones medioambientales en nuestro país, que reconoció "es especialmente vulnerable al calentamiento global".

CONSECUENCIAS

ZONAS ISLEÑAS

► Enfermedades y malnutrición

La Organización Mundial de la Salud (OMS) advierte de que el cambio climático tendrá entre sus consecuencias un aumento de la malnutrición y de las enfermedades infecciosas y respiratorias, que afectarán sobre todo a la población infantil, provando importantes cifras de mortandad. La OMS cita como "primer ejemplo alarmante" el fallecimiento de 35.000 personas en Europa a causa de la ola de calor que asoló al continente durante el año 2003. También se incrementarán las enfermedades diarreicas, y otras relacionadas con la alimentación, y las cardiopulmonares, como consecuencia de las crecientes concentraciones de ozono en la atmósfera. Por el contrario, como es lógico, la organización prevé una disminución del número de muertes provocadas por la exposición al frío.

► Inundaciones y bajada del turismo

El aumento del nivel del mar y las condiciones climáticas adversas, que provocarán por ejemplo la erosión de los arrecifes de coral, afectará a los recursos pesqueros y reducirá el valor de los actuales destinos turísticos. Al aumentar el nivel medio de los mares, se agravarán las inundaciones, la aparición de tormentas, la erosión y otros fenómenos costeros, además de amenazar a las infraestructuras básicas, viviendas y todo lo que constituye el modo de vida de las comunidades isleñas. Hacia la mitad de la centuria, el cambio climático será responsable de la reducción de los recursos acuáticos en muchas islas del Caribe y del Pacífico, hasta el punto de que no será suficiente para responder a la demanda de agua en las épocas de bajas precipitaciones. Con altas temperaturas, se espera una creciente invasión de especies no endémicas.