

Cambio climático antropogénico provoca muertes por calor en Europa

Image not found or type unknown



Calor en Europa doble de mortalidad debido al cambio climático

Washington, 30 oct (RHC) El sur de Europa se enfrenta al doble de mortalidad por calor debido al cambio climático antropogénico, demuestra un estudio publicado hoy en *Climate and Atmospheric Science*.

Liderado por el Instituto de Salud Global de Barcelona (ISGlobal), el estudio comprobó que las temperaturas sin precedentes del verano de 2022 provocaron más de 68 mil muertes en el continente.

En sus análisis la investigación concluyó que más de la mitad (el 56%) de las muertes relacionadas con el calor en el verano de 2022 estaban relacionadas con el cambio climático inducido por el hombre.

Según la investigación, 38 mil 154 de las 68 mil 593 muertes relacionadas con el calor en el verano de 2022 no se habrían producido sin el calentamiento antropogénico.

Los expertos utilizaron un conjunto de datos de anomalías de la temperatura media global en la superficie entre 1880 y 2022. El equipo estimó el aumento de las temperaturas debido al calentamiento antropogénico para cada región, destaca el sitio tutiempo.com

Luego restaron esos aumentos de las temperaturas registradas para obtener una estimación de cuáles habrían sido las temperaturas en ausencia del calentamiento antropogénico. Finalmente, utilizando el modelo desarrollado en el primer estudio, estimaron la mortalidad para un escenario hipotético en el que se habrían producido esas temperaturas.

Los científicos mostraron que el número de muertes relacionadas con el calor por millón de habitantes atribuidas al calentamiento antropogénico fue el doble en las regiones del sur en comparación con el resto de Europa.

Este estudio arroja luz sobre el grado en que el calentamiento global afecta a la salud pública. Aunque observamos un aumento de la mortalidad relacionada con el calor en casi todos los países analizados, no todos se ven afectados por igual, siendo las mujeres y las personas mayores especialmente vulnerables a los efectos adversos del aumento de las temperaturas, afirma Thessa Beck, investigadora de ISGlobal y primera autora del estudio. (Fuente:PL)

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/368638-cambio-climatico-antropogenico-provoca-muertes-por-calor-en-europa>



Radio Habana Cuba