

[TENDENCIAS]

Temporada de calor aumentó en un mes por el cambio climático

La situación afectó en 2024 y 2025 a 4 mil millones de personas y provocó graves trastornos, según reporte.

Agencia AP

Los científicos afirman que 4.000 millones de personas, aproximadamente la mitad de la población mundial, experimentaron al menos un mes adicional de calor extremo debido al cambio climático causado por el ser humano entre mayo de 2024 y mayo de 2025.

El calor extremo causó enfermedades, muertes, pérdidas de cultivos y tensiones en los sistemas de energía y atención médica, de acuerdo con el análisis de

World Weather Attribution, Climate Central y la Cruz Roja.

"Aunque las inundaciones y los ciclones suelen acaparar los titulares, el calor es posiblemente el fenómeno extremo más letal", indicó el reporte.

Sus redactores indicaron que muchas muertes relacionadas con el calor no se reportan o se etiquetan incorrectamente bajo otras condiciones, como enfermedades cardíacas o insuficiencia renal.

Los científicos utilizaron métodos revisados por pares para estudiar en qué

medida el cambio climático ha elevado las temperaturas en un episodio de calor extremo y calcularon cuán más probable era su ocurrencia debido al cambio climático. En casi todos los países del mundo, el número de días de calor extremo al menos se ha duplicado en comparación con un mundo sin cambio climático.

Las islas del Caribe estaban entre las zonas más afectadas por los días adicionales de altas temperaturas. Puerto Rico, un territorio de Estados Unidos, soportó 161 días de calor

extremo. Sin el cambio climático, solo se habrían producido 48.

"Hace que sea imposible estar afuera", apuntó Charlotte Gossett Navarro, directora general para Puerto Rico de la Hispanic Federation, una organización sin fines de lucro centrada en temas sociales y ambientales en comunidades latinas. Navarro reside en la zona de San Juan y no participó en el informe.

"No pudimos hacer algo tan simple como intentar pasar un día al aire libre con la familia porque el calor era demasiado al-

to", dijo agregando que el verano pasado se sintió mareada y enferma.

Cuando se va la luz, algo que ocurre frecuentemente en Puerto Rico —debido, en parte, a décadas de descuido en el mantenimiento de la red y a los daños del huracán María en 2017—, Navarro dijo que es difícil dormir. "Si eres alguien relativamente sano, es incómodo, es difícil dormir... pero si tienes algún problema de salud, ahora tu vida está en peligro", afirmó.

Las olas de calor son asesinas silenciosas, dijo

SHUTTERSTOCK



Friederike Otto, profesora asociada de ciencia climática en el Imperial College de Londres y una de las autoras del informe. "La gente no cae muerta en la calle durante una ola de calor... la gente muere en hospitales o en casas mal aisladas y, por lo tanto, simplemente no se ve".