

Cuatro mil millones de personas afectadas: El cambio climático añadió en 2024 un mes extra de calor extremo en el planeta

Cuatro mil millones de personas —alrededor de la mitad de los habitantes del planeta— experimentaron una media de 30 días más de calor extremo entre mayo de 2024 y mayo de 2025.

Esto, en comparación con un mundo que no hubiese experimentado el cambio climático, según un análisis hecho por World Weather Attribution (WWA), Climate Central y el Centro del Clima de la Cruz Roja.

El trabajo advierte que las olas de calor se están alargando y haciéndose más comunes debido a

la quema de combustibles fósiles. Sin embargo, siguen siendo una amenaza subestimada en muchos países, señala el texto.

Para llegar a estas conclusiones, los autores realizaron un análisis con datos detallados de 247 países y territorios. Además, estudiaron la influencia del cambio climático en las 67 olas de calor que ocurrieron durante esos doce meses y que rompieron récords o causaron impacto.

Los científicos determinaron que el cambio climático al menos duplicó el número de días de

calor extremo en 195 países, en comparación con un mundo sin calentamiento global.

Los hallazgos también indican que los 67 grandes eventos de calor del año pasado a nivel mundial se vieron incrementados por el calentamiento global.

La codirectora de WWA y profesora de Ciencias del Clima en el Imperial College de Londres, Friederike Otto, instó a interpretar este estudio como una "seria advertencia" y dijo que "el cambio climático ya está aquí y es mortal".



España es uno de los países que enfrenta actualmente una ola de calor. En la foto, transeúntes a la sombra este jueves en Madrid. EFE