

El cambio climático añadió 41 días de calor peligroso en 2024

Un estudio publicado por el grupo de científicos del World Weather Attribution (WWA) y otro de especialistas Climate Central detalla, además, que el año pasado el mundo tuvo 79 olas de calor, 54 inundaciones y 8 olas de frío.

Agencia EFE

El cambio climático añadió una media de 41 días de "calor peligroso" en 2024 que perjudicaron la salud humana y los ecosistemas, según el primer informe anual publicado por el grupo de científicos del World Weather Attribution (WWA) y otro de especialistas Climate Central.

El estudio, que repasa los efectos climáticos extremos durante los últimos doce meses, advierte de que "todos los países" deben prepararse para el aumento de estos riesgos a fin de minimizar las muertes y los daños en 2025 y en años posteriores.

Según el trabajo, el año que finalizó agregó 41 días "extra" de "calor peligroso", un resultado obtenido tras el examen de las temperaturas más cálidas entre 1991 y 2020 en distintas zonas del planeta para fijar un umbral local y compararlo luego con las mediciones obtenidas durante el año pasado.



TODOS LOS PAÍSES DEBEN PREPARARSE PARA EL AUMENTO DE ESTOS RIESGOS, ADVIERTE LA INVESTIGACIÓN.

Su análisis apunta a que el 21 de julio fue "el día más caluroso (de media) registrado en la Tierra, antes de que el 22 de julio batiera posteriormente ese récord" con el mayor número de personas jamás registrado expuestas a temperaturas excesivamente altas: 5.300 millones.

Las regiones con mayor

número de jornadas con calor peligroso añadido fueron las más cercanas al ecuador y pertenecían "en su gran mayoría" a pequeños estados insulares en desarrollo.

De hecho, 18 de los 20 países que experimentaron estas elevadas temperaturas -durante más de 130 días de calor adicionales, en su caso- pertene-

cían a este grupo.

El informe afirma que "si el mundo no abandona rápidamente el petróleo, el gas y el carbón, el número de días de calor peligroso seguirá aumentando cada año y amenazará la salud pública" aún más.

CADA CONTINENTE

El documento también analiza cómo afectó el cli-

ma extremo al planeta a través de distintos tipos de desastres: olas de calor (79 episodios en todo el mundo), inundaciones (54), tormentas (48), incendios forestales (19), sequías (11) y olas de frío (8) con la intervención en algunos de los casos del fenómeno de El Niño.

Según sus datos, a lo largo de 2024 un total de

219 sucesos cumplieron con los criterios de activación de WWA utilizados para identificar los fenómenos meteorológicos más impactantes, con América (68) y Asia (63) como regiones más afectadas, seguidas por Europa (28), África (26) y Oceanía (16), a los que hay que sumar otros 18 fenómenos de carácter intercontinental.

Los científicos, que estudiaron 29 de estos sucesos, incluyendo las "lluvias extremas" en España en referencia a la dana de finales del pasado mes de octubre que causó más de 230 muertos y graves daños materiales y de infraestructura, encontraron "evidencia clara del cambio climático" en 26 de ellos.

Algunos de los casos que se mencionan fueron las inundaciones en Sudán, Nigeria, Níger, Camerún y Chad, que se cuentan "entre las más mortíferas del año", ya que según sus cálculos dejaron al menos 2.000 personas muertas y millones de desplazados. 🌍