



Cambio climático provocó ola de calor récord en Europa

Según World Weather Attribution, el cambio climático hizo que la ola de calor que afectó en julio a Noruega, Suecia y Finlandia fuera dos °C más cálida y al menos 10 veces más probable de lo que habría sido en un mundo sin 1,3 °C de calentamiento global. Durante semanas, las temperaturas superaron los 30 °C, generando hospitales saturados, incendios forestales, floraciones de algas tóxicas y un fuerte impacto en ecosistemas.

Expertos advierten que fenómenos así, hoy estimados cada 50 años, podrían volverse cinco veces más frecuentes hacia 2100 si no se abandonan los combustibles fósiles, lo que implica un cambio radical en la matriz energética vigente.