



Debido a una ola de calor en julio, Atenas cerró desde las 12 hasta las 17 horas todos los yacimientos arqueológicos, incluida la Acrópolis.

De junio a agosto a nivel global: El verano boreal de 2024 fue el más cálido jamás registrado

Los datos fueron entregados por el observatorio europeo Copernicus.

AFP

Las temperaturas medias mundiales durante los tres meses del verano boreal (junio, julio y agosto) fueron las más altas desde que hay registros, y batieron el récord establecido en 2023, anunció este viernes el observatorio europeo Copernicus.

En estos meses, las temperaturas a nivel global fueron 0,69 °C más altas que la media histórica (en Europa fue 1,54 °C más alta que su media en igual período).

“Estos tres últimos meses, el planeta tuvo los meses de junio y de agosto más cálidos, el día más cálido y el verano del hemisferio norte más cálido”, afirmó Samantha Burgess, vicedirectora del servicio de cambio climático de Copernicus.

“Esta serie de récords aumenta la probabilidad de que 2024 sea el año más cálido jamás registrado”, agregó, consecuencia de una mayor concentración de gases con efecto invernadero en la atmósfera, a causa de la actividad humana.

Varios países, como España, Japón, Australia (durante su invierno austral) o provincias de China anunciaron esta semana que habían registrado niveles de calor históricos para agosto.

“Los fenómenos extremos observados este verano no harán más que intensificarse con consecuencias devastadoras para la población y el planeta, a menos que tomemos medidas urgentes para reducir los gases de efecto invernadero”, insistió Burgess.

La humanidad, que emitió alrededor de 57.400 millones de toneladas de equivalente CO² en 2022 según la ONU, todavía no ha empezado a disminuir su contaminación de la atmósfera.

Y los efectos se notan en todos los continentes. En junio, al menos 1.300 personas murieron por la canícula durante el peregrinaje anual de los musulmanes a La Meca. India, con temperaturas regularmente por encima de los 45 °C, puso a prueba los límites de su sistema eléctrico y sufrió una ralentización económica debido a un intenso monzón e inundaciones mortíferas. En el oeste de EE.UU., varias personas murieron en importantes incendios después de una serie de olas de calor que secaron los bosques desde junio.

Pero los balances más completos toman tiempo. En agosto se publicó un estudio que estimaba que las elevadas temperaturas mataron a entre 30.000 y 65.000 personas en Europa en 2023.