

El planeta encadena 11 años de temperaturas récord, alerta la OMM

- Alerta OMM: El planeta roza el límite crítico con una temperatura 1,43°C superior a la era preindustrial. Analizamos el Informe del Clima.



<https://www.ambientum.com/ambientum/cambio-climatico/el-planeta-encadena-11-anos-de-temperaturas-rec...>

Ambientum Portal Ambiental

Jueves, 21 mayo 2026

La crisis climática ha dejado de ser una serie de eventos aislados para convertirse en una constante estadística demoledora. Según el último Informe sobre el Estado Global del Clima de la Organización Meteorológica Mundial (OMM), el periodo comprendido entre 2015 y 2025 se ha consolidado como el más caluroso desde que existen registros. «Cuando la historia se repite once veces, ya no es una coincidencia; es un grito de auxilio del planeta», sentenció el secretario general de la ONU, Antonio Guterres.

El estudio revela que 2025 se situó como el segundo o tercer año más cálido en los 176 años de serie histórica. La temperatura media global en la superficie rozó el límite crítico, situándose 1,43°C por encima de los niveles preindustriales (1850-1900). Aunque 2024 mantiene el récord absoluto con una anomalía de 1,55°C, la OMM aclara que el ligero descenso de este último año se debió únicamente al efecto enfriador temporal del fenómeno de *La Niña*, y no a una reversión de la tendencia de calentamiento.

Contenido del artículo

Toggle

- El desequilibrio energético de la Tierra
- Océanos: el termómetro real del planeta

El desequilibrio energético de la Tierra

La raíz de este calentamiento sostenido reside en un desequilibrio energético sin precedentes: la Tierra absorbe hoy mucha más energía solar de la que es capaz de liberar al espacio. Este fenómeno se ha agudizado en las últimas dos décadas debido a que las concentraciones de gases de efecto invernadero (dióxido de carbono, metano y óxido nitroso) han alcanzado sus niveles más altos en 800.000 años.

Especialmente alarmante fue el comportamiento del CO2 en 2024, año que registró el mayor incremento de este gas desde 1957. Este repunte no solo responde a las emisiones de combustibles fósiles, sino a la preocupante saturación de los «sumideros naturales»: la tierra y los océanos están perdiendo su capacidad para absorber el exceso de carbono.

Océanos: el termómetro real del planeta

La humanidad solo percibe de forma directa el 1% de este exceso de energía en forma de temperatura atmosférica. El resto se absorbe silenciosamente por los ecosistemas: el 91% va a los océanos, el 5% a la superficie continental y el 3% a las masas de hielo.

Como consecuencia, el calor acumulado en los mares alcanzó un nuevo récord en 2025, con un ritmo de calentamiento que se ha duplicado respecto al periodo 1960-2005. Este calentamiento oceánico es el motor de tormentas tropicales más violentas, la pérdida masiva de biodiversidad marina y un deshielo acelerado en los polos. En regiones como la Antártida y Groenlandia, las pérdidas de cobertura helada han sido calificadas de «significativas», mientras que el nivel del mar ha subido ya 11 centímetros desde 1993. La OMM advierte que muchos de estos cambios en la química y temperatura de las profundidades oceánicas son ya «irreversibles a escala de cientos o miles de años».

Redacción Ambientum