Cambio climático: 2024 rebasó rangos mundiales establecidos, 3.3 grados encima del promedio

El Ciudadano \cdot 10 de enero de 2025

El Servicio de Cambio Climático de Copernicus también afirmó que el año pasado fue el más caluroso desde que comenzaron los registros en 1850



Nueva York. La temperatura mundial promedio final calculada para 2024 no sólo lo convierte en el año más caluroso desde que comenzó el registro de la temperatura mundial en 1850, sino que también lo vuelve el primer año en el que se supera el objetivo establecido por los líderes mundiales en un intento por mantener controlados los peores efectos del cambio climático, indicó esta noche el Servicio de Cambio Climático de Copernicus.

Te compartimos: Invitan a canjear árboles de navidad naturales y artículos reciclables en el Mercado del Trueque 2025, CDMX

También fue el año más caluroso registrado en Estados Unidos, anunció hoy la **Oficina Nacional de Administración Oceánica y Atmosférica** (NOAA, por sus siglas en inglés).

La temperatura anual promedio, de 55.5 grados Fahrenheit (13.1 grados centígrados), se ubicó **3.3 grados** por encima del promedio.

«Los anuncios forman parte de varios realizados hoy, dado que las principales organizaciones de observación climática acordaron hacer los anuncios anuales el mismo día, incluyendo la NOAA, la NASA y Berkeley Earth»

Oficina Nacional de Administración Oceánica y Atmosférica NOAA

«Todas las bases de datos de temperaturas mundiales generadas a nivel internacional muestran que **2024 fue el año más caluroso desde que comenzaron los registros en 1850**«, declaró Carlo Buontempo, director de Copernicus.

El establecimiento de una nueva temperatura cálida récord por segundo año consecutivo ha motivado más peticiones de muchas organizaciones para actuar de forma más efectiva y acelerada para **controlar las temperaturas cada vez más elevadas**, las emisiones de gases de efecto invernadero que exacerban el calentamiento y los efectos de eventos meteorológicos severos más intensos, señaló el informe.

«Esto incluye eventos como la sequía en California que ayudó a exacerbar los incendios ocurridos esta semana en Los Ángeles y las precipitaciones extremas que devastaron el oeste de Carolina del Norte cuando el huracán Helene y sus remanentes atravesaron»

Foto: X

Recuerda suscribirte a nuestro boletín

- https://bit.ly/3tgVlSo
- https://t.me/ciudadanomx
- elciudadano.com



Fuente: El Ciudadano