



SECCIONES

SUSCRÍBETE X \$2700/3MESES

INTERMEDIOS

MIS NOTICIAS

VIDA | CIENCIA EDUCACIÓN VIAJAR MEDIO AMBIENTE MUJERES RELIGIÓN MASCOTAS



La Tierra registró su cuarto octubre más cálido en 143 años

Un niño se refresca en una fuente del centro de Duisburg (Alemania). **FOTO:** EFE/ Sascha Steinbach

La temperatura global promedio registrada durante ese mes fue de 0,89 grados C°.

RELACIONADOS: CAMBIO CLIMÁTICO | ESTADOS UNIDOS | TIERRA | CLIMA | CÁLIDO

SR

REDACCIÓN MEDIOAMBIENTE

21 de noviembre 2022, 08:26 A. M.



Comentar



Guardar



Reportar



Portada

La Tierra registró otra vez cifras históricas en cuanto a la temperatura global. Esta vez, la **Administración Nacional Oceánica y Atmosférica de Estados Unidos** (NOAA, por sus siglas en inglés) relevó que el planeta registró su cuarto **octubre más cálido en 143 años**.

La temperatura global promedio para octubre de 2022 fue de **0,89 grados C°**. En la historia, los octubres más cálidos se han registrado en 2015 (el más cálido), 2018 (el tercero más cálido) y 2019 (tercero más cálido).



Lea además: [\(Cumbre para frenar el cambio climático acabó en críticas y pocos acuerdos\)](#)

Temas relacionados

TIERRA 12:00 A. M.

Seis ronogramos, el nuevo peso oficial del planeta Tierra



BBC CIENCIA NOV 18

Asombroso meteorito con pistas sobre cómo formó el agua de la Tierra

[Reciba noticias de EL TIEMPO desde GoogleNews](#)

Una mirada regional **permite observar que el hemisferio norte tuvo su segundo octubre más cálido**, justo detrás de octubre de 2015. Europa, entre tanto, registró su octubre más cálido, África su tercero, mientras que América del Norte y Asia tuvieron sus sextos octubres más cálidos.

"Según el Global Annual Temperature Outlook, existe una probabilidad superior al 99 por ciento de que 2022 se ubique entre los 10 años más cálidos registrados, y menos del 2 por ciento de probabilidad de que se ubique entre los cinco primeros", explica la NOAA.

Entre tanto, la cobertura de hielo marino se mantuvo baja: a escala mundial, en octubre de 2022 se registró la quinta extensión (cobertura) de hielo marino más baja registrada en la historia de este mes.

"La cobertura de hielo marino del **Ártico** se clasificó como la octava más baja en el registro satelital: alrededor de 880.000 kilómetros cuadrados por debajo del promedio de 1991-2020. La **Antártida** tuvo su segunda cobertura de hielo marino más pequeña registrada en octubre, unos 820.000 kilómetros cuadrados por debajo del promedio de 1991-2020", explica la entidad.

Estas cifras se conocen mientras en Egipto se adelantaba la Conferencia de las **Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (COP27)** en la que se discutió, entre otros temas, los compromisos para no superar el límite de 1,5 °C de calentamiento global establecido en el Acuerdo de París, un retroceso para ellos inaceptable en temas de mitigación.

