



SECCIONES

EL

MI SUSCRIPCIÓN

INTERMEDIOS

MIS NOTICIAS

VIDA

CIENCIA

EDUCACIÓN

VIAJAR

MEDIO AMBIENTE

MUJERES

RELIGIÓN

MASCOTAS

# ‘El colapso climático ya comenzó’, advirtió ONU luego del peor verano de la humanidad

La estación junio-julio-agosto 2023 fueron los más calientes que se hayan registrado. **FOTO:** iStock

Autoridades indicaron que el verano del 2023 fue el más calido desde que se tiene registro.

**RELACIONADOS:** ONU | MEDIO AMBIENTE | COLAPSO | CONTENIDOLIBERADO | CONTENIDOLIBRE

DA

DANIELA VIVIANA  
LARRARTE ASAAD

06 de septiembre 2023,  
07:40 A. M.

Unirse a WhatsApp

Compartir



Seguir Medio Ambiente



Comentar

Un comunicado del observatorio europeo Copernicu afirma que **los meses de junio, julio y agosto de 2023 fueron los más cálidos que se hayan registrado a nivel mundial.** Asimismo, se registraron temperaturas récord en la superficie del mar de todo el mundo.

Ante esta situación, el secretario general de la ONU, Antonio Guterres, lamentó en un comunicado que “El colapso climático ha comenzado”.

Urgente: el planeta tuvo, con agosto, los 3 meses seguidos más calientes registrados

Deforestación en Amazonia brasileña cae 66 % en agosto y alcanza un mínimo desde 2018



🔗 Emiratos Árabes Unidos entregará USD 4.500 millones a África para transición energética

🔗 Iván Duque impulsa en África que el 30 % del mundo se convierta en área protegida

---

---

## Temas relacionados

EUROPA SEPT 05

Fuerte humareda dificulta labores de extinción en megaincendio en Grecia



ABEJAS SEPT 03

¿Qué ha hecho Colombia para proteger las abejas y otros polinizadores?



Unirme al canal de WhatsApp de noticias EL TIEMPO

Además, agregó: **“Nuestro clima está implosionando más rápido de lo que podemos hacer frente, con fenómenos meteorológicos extremos que afectan a todos los rincones del planeta”**. También recordó que “los científicos llevan mucho tiempo advirtiendo de las consecuencias de nuestra dependencia de los combustibles fósiles”.

Guterres le insistió a los líderes mundiales “aumentar la presión ahora para encontrar soluciones climáticas. Aún podemos evitar lo peor del caos climático, y no tenemos un momento que perder”.

(Lea también: [Un nuevo papel con el medioambiente: EL TIEMPO se compromete con la sostenibilidad](#)).



Los científicos llevan mucho tiempo advirtiendo de las consecuencias del cambio climático.

Foto: iStock

**El verano más caliente que se haya registrado**



El Servicio de Cambio Climático Copernicus de la Unión Europea anunció este martes, 5 de septiembre, que el 2023 fue el verano más caluroso registrado.

“La estación junio-julio-agosto 2023, que corresponde al verano en el hemisferio norte, fue de lejos la más cálida jamás registrada en el mundo, con una temperatura media de 16,77°C, 0,66°C por encima de la media”, afirmó Copernicus.

En el comunicado precisaron que julio fue el mes más cálido jamás registrado, y ahora agosto es el segundo. **Además, en los primeros ocho meses del año, la temperatura del planeta está "solo 0,01 °C por detrás de 2016, el año más caluroso jamás registrado”.**



Dos jóvenes sumergen la cabeza en el agua de una fuente para refrescarse, en la Plaza de España de Sevilla.

Foto: AFP

En este verano también se registraron temperaturas récord en la superficie del mar en el Atlántico Norte y en todo el mundo. Asimismo, se registraron olas de calor marinas en Europa, el Mediterráneo y alrededor del Reino Unido e Irlanda.

(Le puede interesar: [El 54 % de los latinoamericanos cree que el cambio climático les obligará a mudarse](#)).

Por otro lado, las precipitaciones fueron superiores a la media en Europa Occidental y Turquía. Sin embargo, en “Islandia, el arco alpino, el norte de Escandinavia, Europa central, gran parte de Asia, Canadá, el sur de América del Norte **y la mayor parte de América del Sur experimentaron condiciones más secas que el promedio”.**

La jefa adjunta del servicio de cambio climático de Copernicus, Samantha Burgess, le comentó AFP que “teniendo en cuenta el calor en exceso en la superficie del océano, es probable que 2023 sea el año más cálido (...) que haya conocido la humanidad”.



## Efectos del cambio climático en Colom...



La base de datos de Copernicus se remonta a 1940, pero el clima puede compararse con milenios anteriores gracias a los anillos de los árboles y a los núcleos de hielo, y sintetizando el último informe de los expertos en cambio climático de la ONU.

A partir de esta información, "los tres meses que acabamos de vivir son los más cálidos desde hace alrededor de 120.000 años, es decir, desde el principio de la historia de la humanidad", aseguró Burgess.

DANIELA LARRARTE ASAAD  
REDACCIÓN ALCANCE DIGITAL  
EL TIEMPO

### Más noticias

[La contaminación impide que los polinizadores encuentren flores](#)

[Naturaleza y calidad de vida, bajo amenaza por las especies invasoras, según informe](#)

[Así influye el cambio climático en los huracanes: los hace más peligrosos](#)

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



DANIELA VIVIANA  
LARRARTE ASAAD  
06 de septiembre 2023,  
07:40 A. M.



Comentar



Guardar



Reportar



Portada

**DESCARGA LA APP EL TIEMPO**  
Personaliza, descubre e infórmate.

App  
Store

Google  
play

AppGallery

