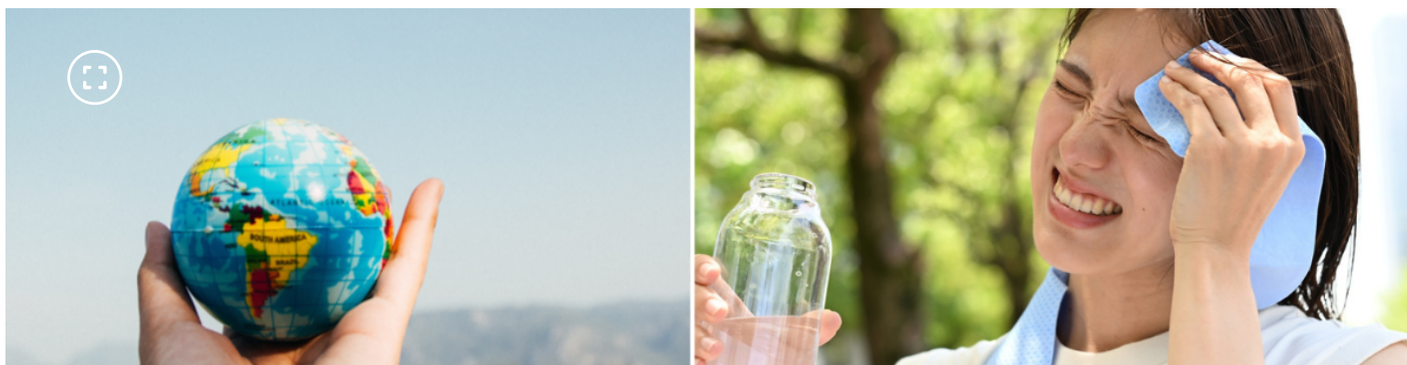




CONTENIDO AUTOMATIZADO

## Estudio revela que Colombia vivió 88 días de calor extremo, 81 por culpa del cambio climático: la velocidad del calentamiento global se acelera

El país no es uno de los mayores emisores, pero su vulnerabilidad climática lo convierte en una de las naciones más expuestas.



Esto debe saber. Foto: iStock



Camila Paola Sánchez Fajardo ✉

PERIODISTA

14.08.2025 08:01 | Actualizado: 14.08.2025 08:01



Compartir



Guardar



Reportar



Resumen



Escuchar



Comentar

El calentamiento global avanza a un ritmo más rápido de lo previsto, según el estudio publicado por *Nature Reviews Earth & Environment*.

Mientras que en décadas anteriores la temperatura global aumentaba a una tasa de **0,18°C por década, entre 2013 y 2022 este ritmo se elevó a 0,25°C por década**, incluso al descontar fenómenos naturales como El Niño.

El año 2024 fue oficialmente el más cálido desde que se tiene registro, y los diez años más cálidos de la historia se han registrado en la última década.

Esta aceleración del cambio climático responde a múltiples factores como el aumento de emisiones de gases de efecto invernadero por la quema de combustibles fósiles, el incremento de la temperatura en los océanos y la reducción de aerosoles contaminantes que antes reflejaban parte de la radiación solar.

### Colombia: alto riesgo ante fenómenos extremos

A pesar de que Colombia no se encuentra entre los principales emisores de gases de efecto invernadero, su ubicación geográfica y condiciones socioeconómicas la hacen altamente vulnerable a los impactos del cambio climático.

Un informe conjunto de Climate Central, la Cruz Roja Internacional y World Weather Attribution **reveló que entre mayo de 2024 y mayo de 2025 el país experimentó 88 días de calor extremo**, de los cuales 81 fueron directamente atribuibles al cambio climático provocado por la actividad humana.

LEA TAMBIÉN



El Regalo, el barrio más limpio de Latinoamérica está en Bosa, Bogotá: ejemplo de sostenibilidad comunitaria

JOHAN INFANTE GUERRERO



Entre mayo de 2024 y mayo de 2025, Colombia vivió 88 días de calor extremo. FOTO:ISTOCK

## Efectos del cambio climático en la salud y el entorno

La Organización Mundial de la Salud ha advertido que el calentamiento global tiene consecuencias directas e indirectas en la salud de la población, incluyendo problemas respiratorios, cardiovasculares, enfermedades relacionadas con el calor, escasez de agua y alimentos, así como un posible aumento de conflictos sociales.

En el primer semestre de 2025, Colombia ha registrado fenómenos como sequías, incendios forestales, inundaciones y deslizamientos de tierra, vinculados a las alteraciones climáticas y al aumento anómalo de las temperaturas globales.

LEA TAMBIÉN



Siembra de nubes para alterar el clima, la teoría conspirativa que provoca leyes en Florida y otros estados de EE. UU. con penas de 100.000 dólares

SERGIO GÓMEZ MASERI



Entre 2013 y 2022, la temperatura global aumentó a un ritmo de 0,25 °C por década. FOTO:ISTOCK

## Llamado urgente a la acción climática en Colombia

Camilo Prieto Valderrama, profesor y experto en cambio climático de la Universidad Javeriana, indicó que **“el calentamiento global de origen antropogénico es una realidad”**.

Afirmó además que “las consecuencias no solo son ambientales, sino también económicas, sociales y sanitarias. La descarbonización de la economía global es un asunto de supervivencia”.

Colombia se ha comprometido a reducir en un 51% sus emisiones de gases de efecto invernadero para el año 2030. No obstante, este objetivo requiere de políticas más ambiciosas, inversiones sostenidas y una voluntad política firme y coherente para hacer frente a la crisis ambiental.

### LEA TAMBIÉN



Colombia tiene una nueva brújula para tomar decisiones frente al cambio climático: permitirá conocer dónde lloverá menos o dónde hará más calor

EDWIN CAICEDO

## El cambio climático ya afecta a Colombia

El ritmo acelerado del calentamiento global ya se manifiesta con fuerza en el territorio nacional. Los fenómenos meteorológicos extremos están afectando a comunidades vulnerables y ecosistemas esenciales.

Ante esta situación, expertos y organismos internacionales coinciden en la necesidad urgente de adoptar medidas de mitigación y adaptación que respondan con eficacia a la magnitud del desafío.

### Más noticias en EL TIEMPO

[Estafador es arrestado tras mentir sobre su hermana con cáncer y su padre con depresión para robar más de 200 millones de pesos a sus exnovias](#)

[Descubren que el deshielo de Groenlandia alimenta el océano y lo llena de vida: ¿por qué?](#)