

21 jul 2023 - 7:27 a. m.

La Nasa advierte que julio podría ser el mes más cálido jamás registrado

Este mes será probablemente el más caluroso en “cientos, sino miles de años”, advirtió el renombrado climatólogo de la NASA Gavin Schmidt durante una rueda de prensa.



0



Guardar

Redacción Ambiente



Este mes ya se han batido varios récords diarios de temperatura, según las herramientas de monitoreo de la Unión Europea y de la Universidad de Maine, en Estados Unidos.

Foto: EFE - Salas

Escucha este artículo



0:00 / 2:30 1X

Este mes ya se han batido varios **récords diarios de temperatura**, según las herramientas de monitoreo de la Unión Europea y de la Universidad de Maine, en Estados Unidos, que combinan datos del terreno y satelitales en modelos para generar estimaciones preliminares.

Aunque difieren ligeramente entre sí, la tendencia del calor extremo es innegable y probablemente se reflejará en los informes mensuales más completos que publicarán después las agencias estadounidenses, dijo Schmidt en la reunión con la prensa.

“Estamos observando cambios sin precedentes en todo el mundo: las olas de calor que estamos viendo en Estados Unidos, Europa y China están arrasando récords a diestra y siniestra”, añadió.



Sigue a El Espectador en WhatsApp

(Lea: **La autoridad que regula la pesca en Colombia ya tiene nuevo director. ¿Quién es?**)

Es más, estos efectos no pueden atribuirse únicamente al patrón meteorológico del fenómeno de **El Niño**, un evento climático recurrente vinculado al calentamiento del océano Pacífico ecuatorial, que “realmente acabó de aparecer”, continuó el climatólogo.

Aunque **El Niño** desempeña un pequeño papel, el científico explicó: “Lo que estamos viendo es un **calentamiento** generalizado, prácticamente en todas partes, sobre todo en los océanos. Llevamos muchos meses registrando temperaturas récord en la superficie del mar, incluso fuera de los trópicos”.

“Preveemos que esto va a continuar, y la razón por la que pensamos que va a hacerlo es porque seguimos introduciendo gases de efecto invernadero en la atmósfera” alertó

(Lea: **Bolsas de plátano y yuca para detener la contaminación plástica en el Amazonas**)

Lo que está sucediendo actualmente está aumentando las posibilidades de que también el 2023 sea el año más caluroso jamás registrado, a lo que Schmidt asigna actualmente una “probabilidad del 50-50”, si bien aclaró que otros científicos la sitúan en un 80%.

“Pero anticipamos que 2024 será un año aún **más cálido**, porque vamos a empezar con ese evento de **El Niño** que se está formando ahora, y que alcanzará su punto máximo hacia finales de este año”, precisó.

(Lea: **Lanzan beca para que defensores ambientales participen en espacios de Escazú**)

Las advertencias de Schmidt se producen en un momento en que el mundo se ha visto sacudido por **incendios y graves alertas sanitarias** en la última semana, además de nuevos **registros récords de temperatura**.

■ **¿Quieres conocer las últimas noticias sobre el ambiente?** Te invitamos a verlas en **El Espectador**. 

Temas recomendados:

Noticias hoy

Noticias hoy Colombia

Olas de calor

Fenómeno de El Niño

Altas temperaturas >



Sigue a El Espectador en WhatsApp

Síguenos en Google Noticias 

Ir a los comentarios