

Cambio climático provocó esta semana temperaturas record globales

Image not found or type unknown



Se estima que el 4 de julio pudo ser uno de los días más calurosos en la Tierra en unos 125 mil años.

Washington, 6 jul (RHC) El planeta Tierra registró esta semana tres jornadas con temperaturas promedio en máximos históricos al batir marcas no oficiales provocadas por el cambio climático, afirmó este jueves la Administración Nacional Oceánica y Atmosférica de Estado Unidos.

Este lunes 3 de julio fue un día récord a nivel mundial al superarse por primera vez una media de 17 grados centígrados, el martes se alcanzó un peldaño superior de 17,18 y el miércoles se mantuvo en cotas similares.

Se estima que el 4 de julio pudo ser uno de los días más calurosos en la Tierra en unos 125 mil años, en tanto expertos de diferentes países ya pronostican que la temperatura promedio podría seguir en aumento por dos factores principales: el fenómeno El Niño y el calentamiento global por las emisiones de gases de efecto invernadero.

Explicaron que La Niña, el enfriamiento natural de los océanos que actuaba como contrapeso a ese calentamiento, da paso a El Niño, proceso inverso marcado por el aumento de la temperatura de los océanos. El Atlántico Norte ha registrado un calentamiento récord este año.

Para la Organización Meteorológica Mundial ya están presentes las condiciones necesarias para el desarrollo de El Niño, por lo cual es muy probable (90 por ciento) que estas condiciones se mantengan durante los próximos meses.

Según el climatólogo Sean Birkle, creador de Climate Reanalyzer, una herramienta de la Universidad de Maine, las cifras diarias no son oficiales pero ofrecen un retrato útil de lo que ocurre en un mundo cada vez más cálido.

La temperatura media del aire en el mundo fluctúa entre los 12 y algo menos de 17 grados en cualquier día del año. A principios de julio de los años 1979 y 2000 alcanzó una media de 16,2 grados.

También Chris Field, un científico experto en clima de la Universidad de Stanford, aseguró que un récord como este es una prueba más de la tesis, respaldada ahora de forma masiva, de que el calentamiento global nos empuja hacia un futuro más caluroso.

Los científicos suelen emplear mediciones mucho más largas (meses, años, décadas) para hacer un seguimiento del calentamiento de la Tierra, pero los máximos diarios son un indicativo de que el cambio climático está llegando a territorio desconocido.

De acuerdo con los últimos registros la máxima mundial del martes estuvo casi un grado Celsius por encima de la media registrada entre 1979 y 2000, que superó los promedios de los siglos XIX y XX.

Quebec y Perú han superado esta semana sus récords de altas temperaturas, la semana pasada, Beijing registró nueve días seguidos en los que los termómetros superaron los 35 grados, mientras ciudades en todo Estados Unidos, desde Medford en Oregón, a Tampa, Florida, rondan máximos históricos. (Fuente: [PL](#))

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/327640-cambio-climatico-provoco-esta-semana-temperaturas-record-globales>



Radio Habana Cuba