



Suscribete

Iniciar Sesión

Home > Ambiente

14 dic 2021 - 6:46 a.m.

La ONU valida un récord de calor en el Ártico de 38ºC

La ONU reconoció oficialmente el martes los 38°C registrados en Siberia el año pasado como un nueva máxima en la región del Ártico, lo que "enciende las alarmas" sobre el cambio climático.







Agencia AFP

~

Te quedan 3 artículos gratis este mes.

Registrate



Los investigadores dicen que el Ártico está entrando en un clima totalmente diferente al de hace unas décadas.

Foto: Pxhere

Este calor sofocante fue registrado el 20 de junio de 2020 en la localidad rusa de Verkhoyansk, lo que constituye la mayor temperatura alcanzada por encima del círculo polar ártico, indicó la Organización Meteorológica Mundial (OMM).

Es la primera vez que esta organización incluyó un récord de calor en el Ártico en sus informes sobre condiciones meteorológicas extremas, y se produce en un momento de una ola sin precedentes de máximos de temperatura en todo el mundo, indicó la agencia de la ONU.

Puede ver: ¿Qué tiene que ver el cambio climático con los mortales tornados en EE. UU.?

"Este nuevo récord en el Ártico es parte de una serie de observaciones registradas en el Archivo de Fenómenos Meteorológicos y Climático Extremos de la OMM que enciende las alarmas sobre el cambio climático", indicó en un comunicado el jefe de esta agencia, Petteri Taalas.

Verkhoyansk está a 115 kilómetros al norte del círculo polar ártico y hay registros de las temperaturas desde 1885. Este récord, que según la agencia es "más propio del Mediterráneo que del Ártico", fue registrado por una estación meteorológica durante una ola de calor excepcionalmente prolongada en Siberia.

El promedio de las temperaturas en la zona del Ártico de Siberia subió 10°C por encima de lo normal durante gran parte del verano boreal el año pasado, lo que atizó incendios y pérdidas masivas de hielo marino. Esta ola de calor también influyó en que 2020 fuera designado como uno de los tres años más cálidos desde que existen registros a nivel mundial.

Puede ver: Rusia veta resolución de ONU sobre cambio climático

El año pasado también se registró un máximo de 18,3°C en la Antártida, indicó Taalas.

La OMM todavía está verificando el récord de 54.4°C que marcaron

La Ottitit vodatia obva tottitoatiao ottooota ao o t, t. a quo titatoatoti

los termómetros tanto en 2020 como 2021 en el Valle de la Muerte en California. Sus expertos también están comprobando otro registro de 48,8°C en Sicilia, que podría ser un nuevo máximo para Europa.

La OMM "nunca ha tenido tantas investigaciones simultáneas", indicó Taalas.

Una nueva categoría

Estos archivos registraran las máximas y las mínimas de temperatura, el nivel de las lluvias, la magnitud de los granizos, los periodos de sequía más extendidos, las ráfagas de viento, los rayos y la mortalidad asociada a incidentes climáticos.

Puede ver: Un acelerador que impulsaría la minería en los fondos marinos

La inclusión de un récord en el Ártico es una constatación de los dramáticos cambios en esta región. Pese a que todas las partes del planeta se están calentando, en algunas áreas el proceso es más rápido que en otras y en el Ártico ritmo de este cambio es dos veces mayor al promedio mundial.

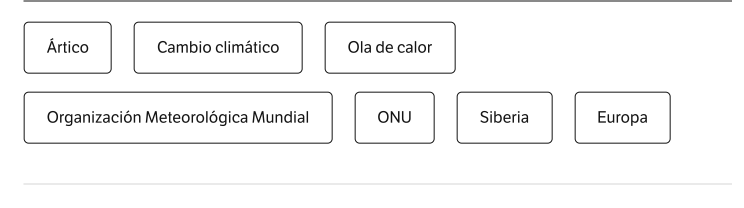
"Esta investigación destaca el aumento de las temperaturas en una región muy importante desde el punto de vista climático para el mundo", indicó el experto de la agencia Randall Cerveny. La mención del Ártico implica que los dos polos ahora están citados, después de que en 2007 la OMM añadiera máximas de temperatura registradas en la región de la Antártida.

Debido a que esta es una nueva categoría en el informe, los expertos no mencionaron el récord previo de temperatura para la región, pero indicaron que no hay un registro anterior por encima de 38°C.





Temas Relacionados





0 comentarios