**VIDA EDUCACIÓN** CIENCIA **MEDIO AMBIENTE MUJERES** RELIGIÓN **MASCOTAS VIA JAR** 



Desde los años noventa, el calentamiento global es dos veces más rápido en el Polo norte. FOTO: Getty

Una temperatura extrema, que supera en más de 40 grados lo normal, ha generado el deshielo.

**RELACIONADOS:** 

CALENTAMIENTO GLOBAL

**ANTARTIDA** 

ANTÁRTICO















na enorme plataforma de hielo de más de 1.200 kilómetros cuadrados se ha derrumbado en el glaciar Conger, al este de la Antártida, desintegrándose en miles de icebergs a la deriva que navegan a más de 60 kilómetros por hora en dirección oeste-noroeste, según el Centro Nacional del Hielo de EE.UU. (USNIC) con datos de la NASA.













A la Antártida en crucero desde la mágica Ush 🤇

### Reciba noticias de EL TIEMPO desde GoogleNews

La ruptura, detectada por primera vez por la Oficina Australiana de Meteorología y confirmada posteriormente por la USNIC, coincide con los últimos datos que revelan que la extensión diaria de hielo marino en la Antártida mostró su nivel más bajo desde que hay registros para el mes de febrero, por debajo de los 2 millones de kilómetros cuadrados.

(Lea también: El sur de Chile, un laboratorio natural para frenar el cambio climático)

Asimismo el Centro Nacional de Investigación Científica de Francia y la Universiad Côte d'Azur señalaron días atrás que se había batido un nuevo récord de calor en la estación Concordia, a más de 3.200 metros de altitud en el este del continente, con un registro de -11,8°C el 18 de marzo.

Según las mismas fuentes de investigación de Francia, "se trata de una temperatura extrema, que supera en más de 40 grados lo normal para esta época del año, en esa zona".

El biólogo navarro e investigador Ignacio Oficialdegui López, quien ha cruzado tres veces la Antártida, detalla a EFE que el desprendimiento de esta plataforma de hielo ha podido verse afectado por las temperaturas altas e inusuales de los últimos meses, aunque, ha recalcado, "no es la única ni la principal causa", es un fenómeno natural y hay que ahondar más en la investigación.

(Le recomendamos: Nuevo récord de temperatura máxima en el Ártico de 38° C)

Oficialdegui detalla que se trata de una placa de hielo flotante -unida al continente a través del borde de un glaciar- y que al romperse se queda en el mar desestabilizándose por la marea y el viento hasta colapsar en miles de pedazos que flotan a la deriva, por la zona de costa e incluso alcanzando el mar abierto.

Para el investigador, el lugar donde se ha desplomado la plataforma, la parte oriental, no es lo más habitual: "Es la zona más fría y donde











el continente antártico tiene más volumen y potencia de hielo".

Desde el Centro de Hielo de EE.UU. explican que dicha plataforma, que se nutría de los glaciares Conger y Glenzer, parecía estar totalmente intacta a principios de este mes de marzo, por lo que el derrumbamiento ha ocurrido en apenas unas semanas.

EFE

## Encuentre también en Medioambiente

- Claves del próximo informe del IPCC sobre mitigación del cambio climático
- La estrategia de las jaguares para evitar el asesinato de sus crías
- Destrucción de la naturaleza amenaza la estabilidad económica, dice informe



# Descubre noticias para ti





2022-03-30

Marbelle tras ser denunciada penalmente por injuria: 'Aquí estaré'

#### **CINE Y TV**

MAR 28 DE 2022

El consejo que Denzel Washington dio a Will Smith tras ataque a Chris Rock

#### **MÚSICA Y LIBROS**

MAR 28 DE 2022

Los excesos y excentricidades de algunos artistas que visitan Colombia

#### ENT MAF

Dac fec bol









