



SECCIONES

EL

MI SUSCRIPCIÓN

INTERMEDIOS

★ MIS NOTICIAS

VIDA

CIENCIA

EDUCACIÓN

VIAJAR

MEDIO AMBIENTE

MUJERES

RELIGIÓN

MASCOTAS



La Antártida no ha logrado recuperar una superficie de hielo del tamaño de Argentina

El continente blanco no ha logrado recuperar la cantidad de hielo que pierde en época de verano.

RELACIONADOS: CALENTAMIENTO GLOBAL | ANTARTIDA | PLANETA TIERRA | TEMPERATURA | HIELO

Sr

REDACCIÓN ALCANCE DIGITAL

31 de julio 2023, 04:58 P. M.

Compartir



Seguir Medio Ambiente



Comentar

En un evento sin precedentes, **una gigantesca cantidad de hielo marino**, equivalente en tamaño al territorio de Argentina, **no se ha logrado recuperar en la Antártida tras el intenso verano de principios de este año**. Esta alarmante noticia llega en medio de un nuevo récord de temperaturas elevadas que afecta prácticamente a todo el planeta.

(Puede ser de su interés: [Litigios climáticos se han duplicado en cinco años, según informe](#)).



Temas relacionados

CAMBIO CLIMÁTICO JUL 30

Calentamiento Global: el panorama climático seguirá empeorando



PAPA FRANCISCO JUL 28

El papa pide "esfuerzos valientes" ante desafío del cambio climático tras los incendios



Unirme al canal de WhatsApp de noticias EL TIEMPO

- 🔗 El océano Atlántico Norte bate récord de temperatura y se espera que siga aumentado
- 🔗 La Nasa enviará humanos al lado oscuro de la Luna antes de apuntar hacia Marte
- 🔗 Calentamiento Global: el panorama climático seguirá empeorando

Los científicos advierten que debido al aumento de las temperaturas globales, **el continente blanco no ha logrado recuperar la masa de hielo que normalmente se pierde durante los veranos**, lo que resulta en niveles mínimos para esta época del año, según los registros históricos.

Mientras que el hemisferio norte sufre una ola de calor sin precedentes, al otro extremo del planeta, en pleno invierno, se bate otro récord climático aterrador: el hielo marino antártico **ha llegado a niveles nunca antes vistos**.

(Lea aquí: [El océano Atlántico Norte bate récord de temperatura y se espera que siga aumentando](#)).

Anualmente, el hielo marino antártico se reduce a sus niveles más bajos a fines de febrero durante el verano del continente y luego se recupera durante el invierno.



Sin embargo, en este año en particular, los científicos han observado un patrón diferente y preocupante: el hielo marino **no ha regresado a los niveles esperados** y actualmente se encuentra en su punto más bajo desde que se empezaron a llevar registros hace 45 años.

La glacióloga **Florence Colleoni**, del Instituto de Oceanografía y Geofísica Experimental (Ogs) de Trieste, advierte que aunque es necesario **ser cautelosos con el alarmismo**, es crucial estar atentos a la situación.

(Además: [El consumo mundial de carbón aumentó y llegó a cifras históricas en 2022](#)).

Según ella, el hielo marino ya se encontraba en niveles "bajos" en 2022, pero en 2023 está en un nivel "muy bajo", mucho por debajo de los registros anteriores a 2010. Sin embargo, es incierto si la situación **empeorará en el próximo año**.



Colleoni, quien ha realizado investigaciones en dos misiones en la Antártida a bordo del buque de investigación 'Laura Bassi', señala que a diferencia del Ártico, donde existe un caso de estudio que muestra una clara tendencia en la pérdida de hielo, para la Antártida **es más difícil determinar si se está produciendo el mismo fenómeno**. Sin embargo, asegura que lo que están observando es algo extraordinario.

El océano se ha calentado aceleradamente, y aunque aún no se comprende completamente la influencia del calentamiento global

en el hielo marino, es indudable que amplifica el impacto de algunos fenómenos, advierte la especialista.

Antártida.

Foto: EL TIEMPO

Colleoni destaca la necesidad de **abordar el problema del calentamiento global** como un desafío socioeconómico, reconociendo que cambiar radicalmente **el estilo de vida puede ser difícil**, pero enfatiza en la importancia de invertir en la búsqueda de energías alternativas y optimizar el uso de la energía, clave para el futuro.



La Antártida, un continente cubierto de hielo que representa el **90% del hielo mundial**, no se escapa del cambio climático, sino que se ve especialmente afectada por un fenómeno conocido como "amplificación polar".

Debido al aumento de la temperatura global, el calentamiento en altas latitudes es más intenso que el promedio mundial, lo que contribuye a la fusión del hielo y **perpetúa el aumento de las temperaturas**.

REDACCIÓN ALCANCE DIGITAL

*Este contenido fue hecho con la asistencia de una inteligencia artificial, basado en la información publicada en La Nación de Argentina (GDA), y contó con la revisión de un periodista y un editor.

Más noticias en EL TIEMPO

- 🔗 La Nasa enviará humanos al "lado oscuro de la Luna" antes de apuntar hacia Marte
- 🔗 Compañía Coca-Cola crea Fondo de Capital de Riesgo para disminuir la huella de carbono
- 🔗 El mes más caliente de la historia: cuáles son las ciudades de Colombia más calurosas

Reciba noticias de EL TIEMPO desde [GoogleNews](#)

