## Groenlandia pierde una quinta parte de su capa de hielo antes de lo esperado: NASA

El Ciudadano  $\cdot$  19 de enero de 2024



Según un nuevo estudio publicado en la revista Nature, la capa de hielo de Groenlandia ha perdido un 21% más de masa de la que se creía anteriormente.

La pérdida de masa de la capa de hielo equivale alrededor de 1,034 mil millones de toneladas métricas.

La mayor parte de la pérdida de hielo provino de debajo del nivel del mar, en fiordos profundos.

El glaciar Zachariae Isstrom, ubicado al noreste de Groenlandia, fue el más afectado, con una pérdida de 176 mil millones de toneladas métricas.

Solo un glaciar ubicado en el sur de Groenlandia, Qajuuttap Sermia, experimentó un ligero crecimiento durante el período analizado.

El deshielo de la capa de hielo de Groenlandia está contribuyendo al aumento del nivel del mar.

El deshielo también está afectando a la circulación oceánica y a la distribución de las temperaturas en todo el mundo.

Los glaciares que son más sensibles a la fluctuación estacional son los que están experimentando una mayor pérdida de masa.

Fuente: Nature

## Recuerda suscribirte a nuestro boletín

→ https://bit.ly/3tgVlSo

https://t.me/ciudadanomx

📰 elciudadano.com

Fuente: El Ciudadano