



SECCIONES

SUSCRÍBETE X \$900 1ER MES

INICIAR SESIÓN

MIS NOTICIAS

VIDA | CIENCIA EDUCACIÓN VIAJAR MEDIO AMBIENTE MUJERES RELIGIÓN MASCOTAS



Capa de hielo de Groenlandia perdió 4,7 billones de toneladas en 20 años

Estructura Maniitsoq en Groenlandia. **FOTO:** UNIVERSIDAD DE WATERLOO

El deshielo acelerado cerca de la costa se explica por el calentamiento de las aguas del Ártico.

RELACIONADOS: CAMBIO CLIMÁTICO | CALENTAMIENTO GLOBAL | DERRETIMIENTO | EDWIN CAICEDO | GROELANDIA



AFP
01 de febrero 2022, 06:39 P. M.



Una enorme **capa de hielo de Groenlandia** perdió 4,7 billones de toneladas en 20 años, lo que por sí solo contribuyó a un **aumento de 1,2 centímetros en el nivel de los océanos**, según estudios daneses publicados esta semana.

Temas relacionados

CAMBIO CLIMÁTICO ENE 31

JUEGOS OLIMPICOS DE... ENE 27





Reciba noticias de EL TIEMPO desde GoogleNews

Esta masa de hielo derretido se concentra en especial en las costas del territorio autónomo danés, según este estudio basado en observaciones satelitales del programa "Grace".

(Lea también: [Más de 9.000 especies de árboles quedan por descubrirse en la Tierra](#))

El Polar Portal, que agrupa a los institutos daneses del Ártico, precisó que ese "derretimiento contribuyó a elevar el nivel del mar en 1,2 centímetros".

El calentamiento global es especialmente alarmante en el Ártico donde, en las últimas décadas, se ha producido a un ritmo tres o cuatro veces superior al del resto del planeta, según los últimos estudios científicos.

El deshielo acelerado cerca de la costa se explica por el calentamiento de las aguas del Océano Ártico, que contribuyen "al menos tanto como el aire en la superficie" al declive de la capa de hielo de Groenlandia, afirma un estudio publicado a finales de enero por la NASA en Estados Unidos.

AFP

Encuentre también en Medioambiente

- Recogen crudo vertido por rotura de oleoducto en la Amazonía de Ecuador

- 'Colombia tiene ambiciones ambientales grandes a nivel nacional y regional'

- Resolución de Minambiente facilitaría la minería en reservas forestales

