

Pág.: 11 Cm2: 592,6 Fecha: 24-02-2025 10.000 Tiraje: Medio: El Sur Lectoría: 30.000 El Sur Favorabilidad: Supl.: No Definida

Noticia general

Título: El cambio climático derrite los glaciares más rápido que nunca

Un estudio internacional consideró que ya se han perdido más de 7 billones de toneladas de hielo desde el 2000 debido a este fenómeno.

Por Agencia AP

Il cambio climático está acelerando el derretimiento de los glaciares de montaña del mundo, según un nuevo y enorme estudio que encontró que es-tán disminuyendo más del doble de rápido que a principios de la década del 2000.

Los glaciares de distintas par tes del mundo perdieron hielo a un ritmo de aproximadamente 255.000 millones de toneladas anuales desde el 2000 hasta 2011, pero esa cifra se aceleró a aproximadamente a 346.000 millones de toneladas anuales du-rante la siguiente década, según un estudio publicado en la revis

ta Nature. Y en los últimos años, el derre timientose ha acelerado aún más, alcanzando un récord de 604.000 millones de toneladas perdidas en 2023, el último año del que se tiene registro.

El estudio se basó en un esfuer-zo internacional que incluyó 233 estimaciones de cambios en el peso de los glaciares. En total, los gla-ciares del mundo han perdido más de siete billones de toneladas de hielo desde el 2000, de acuerdo con el estudio.

"Lo que la gente debería tener en cuenta y quizás preocuparse es que sí, los glaciares están efectivaques, los giaciares estan electiva-mente retrocediendo y desapare-ciendo como dijimos que lo ha-rían. La tasa deesa pérdida parece estar acelerándose", afirmó Wi-lliam Colgan, un glaciólogo del Servicio Geológico de DinamarLas últimas dos décadas han sido las más dañinas

El cambio climático derrite los glaciares más rápido que nunca



En 2023 se perdió 604.000 millones de toneladas de glaciares.

ca y Groenlandia y uno de los aproximadamente 60 autores del estudio

Los glaciares de Alaska se están derritiendo a la tasa más rápida de cualquiera de las 19 regiones estudiadas, perdiendo alrededor de 67.000 millones de toneladas de hielo al año, produciendo la

mayor pérdida neta de hielo, en-contró el estudio.

En los últimos 24 años, los gla En los ultimos 24 años, los gla-ciares del centro de Europa han perdido el mayor porcentaje de hielo de cualquier región, ahora son un 39% más pequeños que en el 2000, señala el documento. Colgan expresó su mayor preocupación por los Alpes porque "las altas temperaturas del verano

han estado afectando a los Alpes.

Hace quince años, los científicos estaban más preocupados por los glaciares de los Andes y de la Patagonia, pero los Alpes se han adecida tan visida con estado de la patagonia. reducido tan rápido que podrían eventualmente desaparecer, se-

ñaló Colgan. "Los glaciares son centinelas apolíticos e imparciales del cam-bio climático, y su declive pinta un cuadro claro de un calentamiento acelerado", afirmó Gwenn Flowers, profesora de Ciencias de la Tierra en la Universidad Simon Fraser de Canadá,

quien no participó en el estudio. El científico del hielo de la Uni versidad de Colorado, Ted Scam bos, quien tampoco participó en el estudio, dijo que los glaciares se encogieron y crecieron en el pasa-do por razones locales, bien en-tendidas, que no estaban relacionadas con el cambio climático. Lo que está sucediendo ahora es dife-rente y claro, dijo: "Se debe al au-mento de gases de efecto inverna-dero causados directamente por la quema de carbón, petróleo y gas natural... Ni la mayor cantidad de retórica, tuits o proclamaciones cambiará eso".

Colgan dijo que muchos luga-res como los de la costa oeste de Estados Unidos- están obtenien-do más agua de los glaciares que se derriten rápidamente y se be-nefician de ese impulso, pero eso pronto desaparecerá a medida que los glaciares se derritan más allá de un punto de no retorno. alla de un punto de no retorno.
Los glaciares en derretimiento
contribuyen más al aumento del
nivel del mar que la pérdida de
hielo en Groenlandia o la Antártida. Sólo la expansión del agua a
medida que se calienta juega un
papel más importante en el aumento del nivel del mar, señala el
documento. documento.

La tasa general de pérdida de glaciares es similar, aunque quizás ligeramente menor, que la en-contrada por estudios anteriores. Pero este nuevo trabajo probablemente desencadenará nuevas predicciones que serán aún más sombrías en el futuro debido, según explicó Colgan.