

Fecha: 05-08-2024

Medio: Hoy x Hoy Antofagasta

Supl. : Hoy x Hoy Antofagasta

Tipo: Noticia general

Título: Los glaciares andinos han retrocedido a sus niveles más bajos en 11.700 años

Pág. : 8

Cm2: 225,1

Tiraje:

Lectoría:

Favorabilidad:

Sin Datos

Sin Datos

No Definida

Los glaciares andinos han retrocedido a sus niveles más bajos en 11.700 años

Investigación midió cuerpos gélidos situados en Colombia, Perú y Bolivia.

Los glaciares tropicales de los Andes están experimentando un retroceso sin precedentes, con zonas de hielo que no habían estado expuestas en 11.700 años, desde que comenzó la actual edad geológica del Holoceno

Los Andes albergan más del 99% de ellos y pueden ser los primeros en mostrar impactos significativos del cambio climático a escala re-

gional, según un estudio que publica Science, encabezada por el Boston College. Ésta revela que los trópicos ya se han calentado más allá de los límites vistos por última vez a principios de la era del Holoceno.

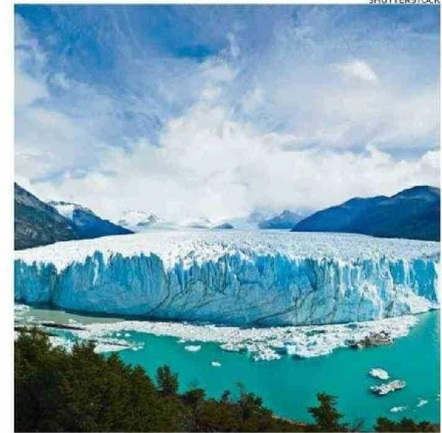
El análisis de muestras de rocas adyacentes a cuatro glaciares de la cordillera de los Andes da pruebas "bastante sólidas" de que estos

son ahora "más pequeños de lo que han sido en cualquier momento de los últimos 11.000 años", afirmó Jeremy Shakun, firmante del artículo del Boston College.

"Dado que el retroceso de los glaciares modernos se debe sobre todo al aumento de las temperaturas -a diferencia de la disminución de las nevadas o los cambios en la nubosidad-, nuestros hallaz-

gos sugieren que los trópicos ya se han calentado fuera de su rango del Holoceno y han entrado en el Antropoceno", agregó.

Un equipo internacional de científicos viajó a Colombia, Perú y Bolivia para medir la química del lecho rocoso descubierto recientemente frente a cuatro glaciares en fusión que se extienden por los Andes tropicales.



La disminución se explica por el alza de las temperaturas.