

Comienza a derretirse el macizo glaciar Taku, en Alaska



Boston, 8 nov (RHC) El macizo glaciar Taku, que está situado en el campo de hielo Juneau (Alaska, EE.UU.) y se expandió durante décadas mientras los de su alrededor se reducían, ha mostrado los primeros indicios de derretimiento.

Dos imágenes que la NASA tomó los agostos de 2014 y 2018 muestran que las plataformas heladas próximas al río Taku retrocedieron por primera vez desde que se empezó a estudiar esa zona, en 1946.

Esta dinámica ha llamado la atención de Mauri Pelto, un glaciólogo del Nichols College (Massachusetts, EE.UU.) que estudia Juneau desde hace tres décadas, informa Live Science.

Pelto ha estudiado 250 glaciares y sus predicciones indicaban que Taku seguiría avanzando durante el resto de este siglo, así que este fenómeno se ha hecho visible unos 80 años antes.

La situación era inevitable incluso para uno de los glaciares separados más espesos del mundo —Taku tiene 1.480 metros de grosor—, pero entre los periodos de expansión y retroceso suele haber décadas de estabilidad y en este caso solo duró unos años.

"Que la transición se produzca tan rápido indica que el clima invalida el ciclo natural de avance y retroceso que el glaciar habría tenido normalmente", concluyó Mauri Pelto.

(Russia Today)

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/207010-comienza-a-derretirse-el-macizo-glaciar-taku-en-alaska>



Radio Habana Cuba