



JOHN LYONS / US GEOLOGICAL SURVEY



LA GRAN MASA DE HIELO SE DESPLAZÓ POR EL RÍO HACIA EL MAR.

Piden poner atención al retroceso de glaciares: provocan tsunamis

Comunidades y empresas deben prepararse para el riesgo de que el retroceso de los glaciares, debido al cambio climático, pueda traer tsunamis, como el ocurrido en Alaska en 2025, debido al deslizamiento de una montaña hacia el océano.

El desplazamiento provocó un tsunami equivalente a un temblor de 5,4°, y causó una subida del mar de has-

ta 481 metros por la pared del fiordo Tracy Arm, donde se produjo.

Un equipo de científicos publicó en la revista *Science* una descripción de aquel suceso, y las lecciones a extraer. La principal: que hay que prestar mucha atención a estos eventos, porque serán cada vez más comunes a medida que el calentamiento haga retroceder los glaciares, es-

pecialmente en zonas polares y subpolares.

"A medida que se calientan las regiones frías del planeta está aumentando el riesgo de tsunamis, y urge desarrollar una mejor vigilancia ante estos fenómenos. El objetivo de nuestro artículo es que los municipios costeros y otras partes interesadas se tomen en serio estas amenazas", señaló uno de los autores, Dan

Shugar, de la Universidad de Calgary, en Canadá.

Chile no es ajeno al fenómeno, ya que hace unos días la Universidad de Chile alertó la pérdida del 65% del Glaciar Echaurren Norte, en la cordillera de la Región Metropolitana. Asimismo, en 2007 un alud en Punta Tortuga, en un fiordo de Aysén, provocó una ola de seis metros que dejó diez muertos. ➔