

## Zona que guarda bóveda de semillas pierde 1% de su hielo

Archipiélago es el mayor reservóreo vegetal del planeta.

El verano de 2024 fue atípico en el archipiélago de Svalbard, al norte de Noruega, con una ola de calor marino que provocó temperaturas muy por encima de lo normal. Un análisis del periodo publicado ayer señaló que el deshielo glacial fue del 1% de la masa total.

Aunque las condiciones meteorológicas que causaron la anomalía de temperatura son un episodio excepcional, los modelos climáticos sugieren que periodos con ese nivel de calor podrían acabar siendo normales a finales de siglo.

Svalbard es un archipiélago ártico cubierto de glaciares en el mar de Barents conoci-



Svalbard está en Noruega.

do por albergar, desde 2008, la Bóveda Global de Semillas, una infraestructura en cuyas entrañas heladas se atesora la mayor colección de seguridad de semillas del mundo para salvaguardar la base de la alimentación mundial.

Un equipo de la Universidad de Oslo publicó un estudio en Pnas donde se afirma que el deshielo glacial del verano de 2024 ascendió a alrededor de 61,7 gigatoneladas, lo que corresponde a un 1% de la masa total de hielo de Svalbard, similar a la pérdida de masa de la capa de hielo de Groenlandia, 50 veces mayor, en ese año.

Teniendo en cuenta la pérdida glacial en las áreas cercanas, la zona del mar de Barents perdió alrededor de 102,1 gigatoneladas de hielo en un solo año. Esto se tradujo en un aumento de 0,27 milímetros del nivel global del mar.