



273 MILLONES DE TONELADAS DE HIELO SE PIERDEN CADA AÑO.

## Deshielo de los glaciares aumenta la pérdida de agua dulce mundial

Los glaciares de todo el mundo han perdido en las últimas dos décadas un 5% de su volumen total, en especial durante los últimos diez años, un deshielo que está agotando los recursos regionales de agua dulce y acelerando el aumento del nivel del mar.

Un nuevo estudio, con la participación de 35 equipos de investigación, indi-

ca que los glaciares han estado perdiendo una media de 273.000 millones de toneladas de hielo al año desde 2000 y dentro de esa media "se esconde un alarmante aumento en los últimos 10 años", indica la Agencia Espacial Europea (ESA).

Para ponerlo en perspectiva, esos 273.000 millones de toneladas equiva-

len a lo que consume toda la población mundial en 30 años, suponiendo tres litros por persona y día, ejemplificó Michael Zemp, codirector de un estudio.

Los glaciares son recursos vitales de agua dulce, especialmente para las comunidades locales de Asia Central y los Andes Centrales, donde dominan la escorrentía durante las esta-

ciones cálidas y secas.

En total, de 2000 a 2023, los glaciares perdieron colectivamente 6.542 billones de toneladas de hielo y la cantidad de hielo desaparecido aumentó un 36% en la segunda mitad del período de estudio (2012-2023) en comparación con la primera mitad del estudio científico (2000-2011). ☀