

El cambio climático ha causado en los glaciares su mayor pérdida de masa

Así lo advierte un informe de la Organización Meteorológica Mundial (OMM).

El cambio climático causado por la actividad humana, unido a las alteraciones hidrológicas ligadas a la transición de los fenómenos de El Niño a La Niña, provocaron que los glaciares sufrieran en 2023 su mayor pérdida de masa en medio siglo, advirtió este lunes la Organización Meteorológica Mundial (OMM).

Entre septiembre de 2022

y agosto de 2023 los glaciares perdieron 600 millones de toneladas de agua, especialmente los situados en el oeste de Norteamérica y en los Alpes europeos, donde los glaciares de Suiza han reducido su volumen de hielo un 10% en tan sólo dos años, destaca un nuevo informe de la agencia meteorológica de la ONU.

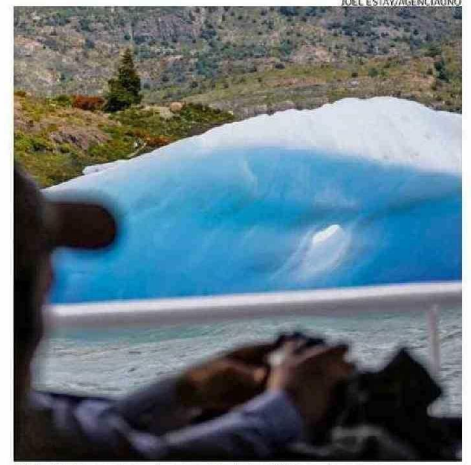
"El deshielo y el retroceso

de los glaciares amenazan la seguridad a largo plazo de millones de personas", advirtió la secretaria general de la OMM, la argentina Celeste Saulo, en la presentación del estudio, centrado en la situación de los recursos hídricos del mundo.

El informe también indica que el pasado año, ya con anterioridad confirmado como el más cálido del que se

tiene registro, fue además el más seco para los ríos del planeta en 33 años.

Un 50% de las cuencas hídricas fluviales mostraron el pasado año condiciones anómalas, en su mayoría menor caudal del habitual, como ocurrió en grandes ríos como el Misisipi y el Amazonas en América o el Ganges, el Bramaputra y el Mekong en Asia.



El deshielo amenaza la seguridad de millones de personas.