

Unesco alerta sobre desaparición de un tercio de los glaciares protegidos de aquí a 2050

Un tercio de los glaciares del Patrimonio Mundial de la UNESCO, que representan un 10 % de la superficie glaciar de la tierra, desaparecerán de aquí a 2050 a causa del cambio climático, denuncia un informe publicado este 3 de noviembre.

«Retrocediendo a un ritmo acelerado»

«Un nuevo estudio de la Unesco, en colaboración con la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (IUCN), muestra que estos glaciares están retrocediendo a un ritmo acelerado desde el año 2000 debido al aumento de emisiones de CO₂, que están calentando las temperaturas», reza el informe.

«Actualmente pierden 58.000 millones de toneladas de hielo al año –lo que equivale al uso anual combinado de agua de Francia y España– y son responsables de casi el 5% del aumento del nivel del mar observado en el mundo», prosigue.

El cambio climático amenaza con destruir lugares protegidos como los glaciares del Parque Nacional de los Alerces en Argentina, que han perdido un 45,6 % de su masa total respecto al año 2000. Y “todos los glaciares situados en sitios del patrimonio mundial africano desaparecerán de aquí a 2050, incluidos los del Parque Nacional de Kilimanjaro y del Monte Kenya”.

Pequeña esperanza

Pero «aún es posible salvar los glaciares de los dos tercios restantes de los sitios si el aumento de las temperaturas no supera los 1,5°C en comparación con el periodo preindustrial», indica el informe.

El organismo de las Naciones Unidas defiende la creación de un fondo internacional para vigilar y proteger los glaciares, mediante la investigación científica y la concepción de «medidas de alerta temprana y de reducción del riesgo de catástrofes».

La mitad de la humanidad depende «directa o indirectamente de los glaciares como fuente de agua para uso doméstico, agrícola y energético», además de que son «pilares de la biodiversidad»,

recalca el informe.

Con información de TalCual