Estudio revela que glaciares del planeta se derriten en tiempo récord

El Ciudadano · 3 de agosto de 2015





Desde comienzos del siglo XXI, el hielo de los glaciares de todo el mundo se está derritiendo en tiempo récord, según un estudio del Servicio Mundial de Control de Glaciares divulgado hoy por la Universidad de Zurich, donde tiene su sede.

«La capa de hielo de los glaciares observados está reduciéndose anualmente entre medio metro y un metro, lo que significa entre el doble y el triple de la media a la que se derretía en el siglo XX», señala el autor del estudio, Michael Zemp.

La investigación, publicada en la revista Journal of Glaciology y llevada a cabo en más de 30 países, señala que el derretimiento del hielo glaciar es tal que seguirá creciendo independientemente de cómo evolucione el cambio climático.

Entre los más afectados por este fenómeno están los glaciares de los Alpes. «El glaciar Aletsch se ha reducido en varios kilómetros», apunta Zemp. Según el experto, la causa principal de esta situación es el aumento de las temperaturas, aunque no afecta a todos los glaciares y hay algunos que incluso crecen.

Estas contradicciones, señala el estudio, obedecen a unas limitaciones temporales y regionales. Además, ninguno de los glaciares llegará a alcanzar las dimensiones que tuvieron durante la Pequeña Edad de Hielo, entre los siglos XVI y XIX.

Un ejemplo de esta situación son los glaciares noruegos, cuyas lenguas crecieron unos cientos de metros gracias a las copiosas nevadas de los años 90, «pero desde el año 2000 aquello se acabó»,

señala Zemp.

El Servicio Mundial de Control de Glaciares lleva 120 años recopilando datos sobre los cambios en los glaciares de todo el mundo. Dispone de información sobre más de 2.300 glaciares, con datos que se remontan hasta el siglo XVI.

Fuente: El Ciudadano