



Científicos alertan de que el deshielo se acelera en el hemisferio Norte

Los participantes en el proyecto Glackma comparten su experiencia con niños salmantinos

FRANCISCO GÓMEZ

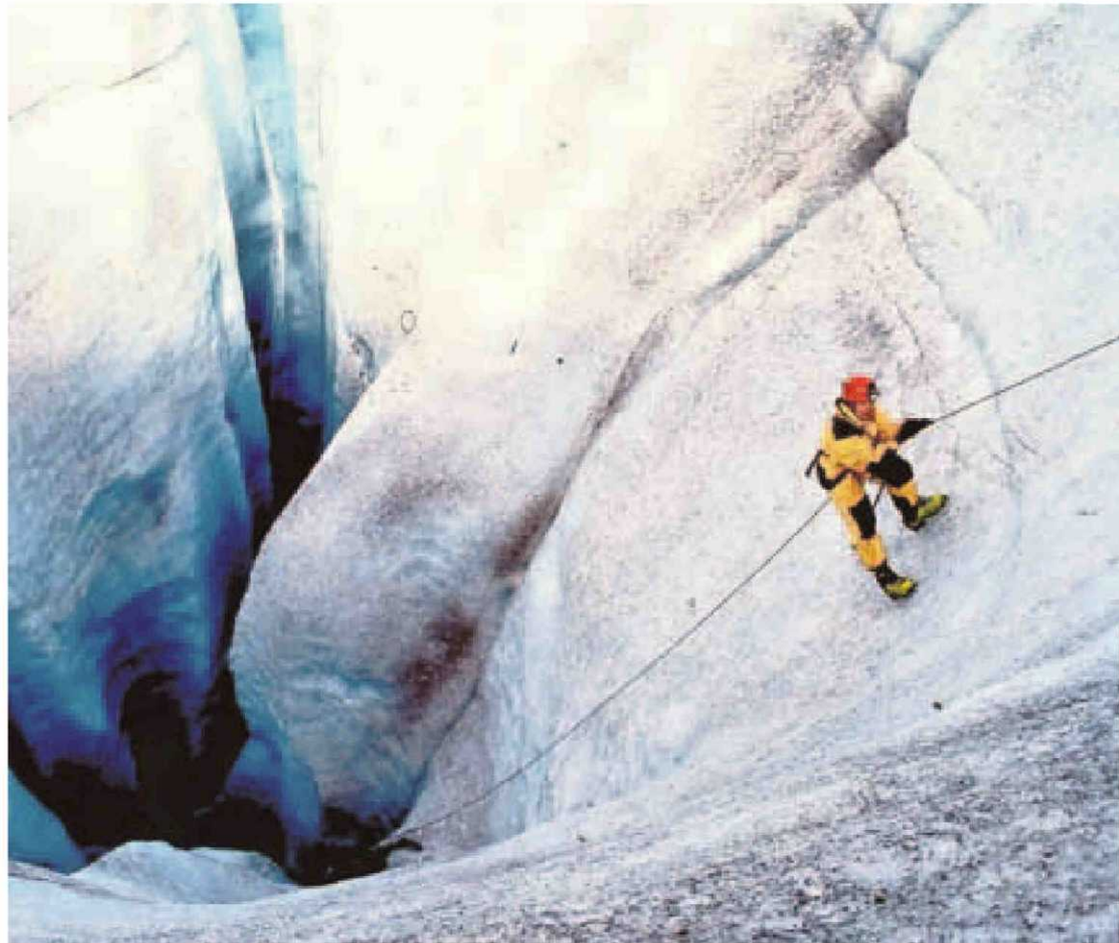
SALAMANCA. El calentamiento global continúa avanzando de manera imparable, con repercusión en el deshielo polar. Es la conclusión de la nueva expedición realizada en el marco del proyecto Glackma por la profesora de la Universidad de Salamanca, Carmen Domínguez, en los primeros meses de este año a la Antártida y la Patagonia.

El proyecto Glackma analiza a través de ocho estaciones situadas en latitudes equivalentes en el hemisferio Norte y en el Sur, la velocidad de «descarga glaciaria», o deshielo que se produce en el planeta.

Carmen Domínguez señala que los datos de la última expedición ponen de manifiesto que «la descarga glaciaria es muy acelerada, se ha incrementado como reflejo del calentamiento global que vive la Tierra». Asimismo, afirma que «comparando las cuatro estaciones de toma de muestras situadas en el sur, con las cuatro estaciones del norte, se constata que el proceso es mucho más rápido en el Norte».

Este año la expedición en la que ha participado la profesora salmantina, 'Karmenka', tenía un aliciente especial, compartir con los escolares de Salamanca el día a día del trabajo en las estaciones polares, a través del concurso '¡Ven a la Antártida!', organizado por la Fundación Ciudad de Saberes.

Domínguez destaca que «ha sido una experiencia increíble, los niños se han volcado con el proyecto



'Karmenka' descendiendo en un moulin en Islandia. :: F. GÓMEZ

y han demostrado tener un enorme interés por estas cuestiones», tanto que «hasta ahora hemos trabajado mucho en divulgación aunque nunca con escolares y ahora tenemos claro que uno de los aspectos fundamentales para otras campañas será extender esta experiencia a los colegios de fuera».

A través de internet, 'Karmenka' ha narrado durante varios meses cómo es la vida en las bases antárticas, las duras condiciones a las que se enfrentan a menudo los in-

vestigadores, los problemas técnicos que van surgiendo y cómo son resueltos con un enorme alarde de imaginación y, sobre todo, cuestiones relacionadas con un clima y un paisaje totalmente remotos para los niños salmantinos.

«El objetivo a través del blog era que los niños pudieran contarnos sus inquietudes y curiosidades y que al mismo tiempo pudieran ver realmente a través de mis fotografías cómo es el paisaje antártico, los glaciares, la fauna, la flora o el tra-

bajo en las bases científicas», señala la investigadora.

Los participantes en el concurso pudieron al fin conocer a sus ídolos antárticos en un encuentro organizado por la fundación en el Centro Julián Sánchez 'El Charro'.

Una cita en la que la concejala de Educación de Salamanca, Sandra Myers, consideraba cumplido el objetivo de incentivar en los niños la preocupación por los problemas ambientales y favorecer su responsabilidad hacia el entorno.