



## ■ INVESTIGACIÓN

# La salmantina Carmen Domínguez instala en la Antártida el primer sistema de lectura de deshielo en tiempo real

B.H.

La matemática de la Universidad de Salamanca Carmen Domínguez se encuentra en la Antártida desde el pasado 13 de diciembre para desarrollar una campaña que servirá para poner en marcha un nuevo sistema de recogida de datos en tiempo real en las estaciones que forman parte del proyecto de investigación Glackma (Glaciales Crio-Karst y Medio Ambiente). Es responsable del proyecto de investigación, junto al geólogo y químico Adolfo Eraso, cuyo fin es medir el deshielo, una herramienta que cada año acumula más datos sobre el cambio climático.

Su principal objetivo hasta mediados de febrero será la instalación de los primeros equipos que transmitan en tiempo real las lecturas de las sondas de medida gracias a un sistema de transmisión de datos por radio, según informa el boletín del proyecto Glackma. En concreto, el trabajo se lleva a cabo en la estación de descarga glaciar ubicada junto a la base uruguaya de Artigas.