

■ 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 (Glaciares 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.