

pulsa para imprimir



Portada > Contraportada **04/01/2008** | CONTRACORRIENTE.

Expedición al fin del mundo

04/01/2008 E. G. BANDERA



Nemesio Heredia, durante el traslado de material en la campaña del 2002 en la Antártida, ante el ma Foto:

Será su tercera campaña de investigación en las frías tierras de la Antártida, en un viaje que arrancará el próximo 15 de enero y en el que recorrerá durante algo más de un mes el continente helado para estudiar la formación del mar de Bransfield, que separa el continente americano de la Península Antártica. El investigador gijonés Nemesio Heredia, que trabaja en el Instituto Geológico y Minero de España, viajará con otros dos geofísicos de la Universidad de Granada a bordo del Buque de Investigación Oceanográfica Las Palmas y, pese a que la Antártida vive ahora su verano austral, confía en que el tiempo les acompañe en esta compleja travesía.

El viaje por mar se inicia en Usuahia, "la ciudad más austral", cuyo eslogan turístico es incluso *la ciudad del fin del mundo*, para tomar rumbo a la isla Decepción, un antiguo volcán que toma la forma de un atolón, por lo que su acceso se tornará complicado. Después, partirán a la isla Livingstone,

en la península Byers, y, más tarde, a la Antártida. A lo largo de la campaña, que finaliza el 22 de febrero, los investigadores recabarán datos en tierra en ambas márgenes del Mar de Brandsfield para determinar su apertura, de hace entre cuatro y seis millones de años.

El 23 de marzo, después de regresar de la Antártida y tras pasar tan sólo un mes en España, Heredia volverá a participar en otra expedición, esta vez en los Andes, territorio que ya conoce desde hace 15 años por participar en varias campañas de investigación. El viaje le llevará desde La Serena, en el Pacífico, hasta San Juan, al pie de los Andes, cruzando por el paso del Agua Negra, a 4.700 metros de altura y "por un camino sin asfaltar".

Esta campaña, que realizará con colegas de las universidades de Barcelona y Oviedo, y de Argentina y Chile, servirá para poner en común investigaciones sobre la estructura profunda de la cordillera sudamericana a 32 grados sur. Investigar sobre glaciares o a miles de metros de altura no parece un impedimento para el geólogo gijonés, que confiesa tener la suerte de "trabajar en mi hobby, que es andar por la montaña, ya sean la cordillera Cantábrica, los Andes o la Antártida".

Heredia dirige, además, el proyecto *Topoiberia*, que aglutina a más de 100 investigadores en torno a los *secretos* de la cordillera Cantábrica. También es suya una guía geológica divulgativa de los Picos de Europa. Y, al ser el 2008 el Año Internacional del Planeta Tierra y el Año Polar Internacional, estará también inmerso en los diversos actos que se celebrarán, organizados por el Instituto Geológico, para divulgar las ciencias de la tierra.

La Voz de Asturias

www.lavozdeasturias.es