

Las jornadas científicas del IES de Melide abordarán en septiembre los procesos glaciares en Galicia

La Voz

MELIDE | La incidencia de los procesos glaciares y periglaciares en la orografía de la comunidad gallega ha sido la temática seleccionada por el Instituto de Enseñanza Secundaria (IES) de Melide y el movimiento de renovación pedagógica Nova Escola Galega para la séptima edición de las Xornadas Ciencia e Territorio, que se celebrarán los próximos días 9, 10 y 11 de septiembre. La organización mantiene abierto hasta el próximo día 30 el primer plazo para formalizar la inscripción en las jornadas, con una cuota ordinaria de 60 euros, que se reducen a la mitad para desempleados y para los socios de la Nova Escola Galega. A las personas que presenten la solicitud a partir del 31 de este mes se les aplicará un incremento de 10 euros en la tarifa.

El programa del ciclo de conferencias temáticas tendrá como principal ponente al catedrático de Xeografía Física de la Universidade de Santiago de Compostela, Augusto Pérez Alberti, que, además de pronunciar la charla inaugural, será el encargado de guiar a los participantes en las numerosas visitas previstas en el programa. La importancia

que adquirirá en la presente edición el trabajo de campo obedece a que uno de los objetivos que se ha marcado la organización pasa por «conocer in situ a importancia fundamental dos procesos glaciares e periglaciares no modelado das terras galegas», tal y como puede leerse en el programa.

Por esa razón, el grueso de las conferencias programadas tendrá como escenario espacios naturales de reconocido valor dentro del territorio gallego. Es el caso de la sierra de O Courel, donde se desarrollarán las actividades previstas para la primera jornada. El glaciarismo de baja altitud será la temática que se aborde en la visita que se realizará al valle de Searra. El contorno de Pena Trevinca acogerá la programación del 10 de septiembre, con una visita prevista al valle de Bibeí para analizar los restos y formas de origen glaciar existentes en Cepedelo, en el concello ourensano de O Bolo, y en Pías, ya en la provincia de Zamora.

Las Xornadas Ciencia e Territorio concluirán en el entorno de Manzaneda, a donde se desplazarán los asistentes para ahondar en el modelado glaciar de una zona granítica.