

# Setenta docentes abordarán los ciclos glaciares en las jornadas científicas del IES melidense

La Voz

MELIDE | La incidencia de los procesos glaciares en el sistema montañoso de la comunidad gallega será la temática desde la que se analizarán, entre otros aspectos, el cambio climático en la séptima edición de las Xornadas Ciencias y Territorio, que se extenderán durante tres días, a partir del próximo miércoles, a convocatoria del Instituto de Enseñanza Secundaria (IES) de Melide y el movimiento de renovación pedagógica Nova Escola Galega. Las sierras sudorientales de la comunidad —O Courel, Trevinca y Manzaneda— serán el escenario de las jornadas, en las que un grupo de 70 profesores de enseñanza media conocerán in situ las huellas físicas del glaciario, que se evidencian en la existencia de cascadas, lagos o valles parcialmente ovalados.

El catedrático de Geografía de la Universidad de Santiago de Compostela, Augusto Pérez Alberti, estudioso y profundo conocedor de la incidencia de los ciclos glaciares en el paisaje gallego, dirigirá las jornadas, organizadas con el objetivo de poner a disposición del profesorado no universitario de Galicia los conocimientos científicos más recientes que se han generado en el ámbito de la universidad tanto sobre el medio físico, natural, como construido.

Melide acogerá el acto inaugural de las jornadas, que, posteriormente, se celebrarán en diferentes puntos de la comunidad para dar así respuesta a su carácter didáctico.