

El experto Pablo González desarrollará el programa para docentes de secundaria en septiembre

La geología centrará las jornadas científicas del instituto de Melide

MELIDE/LA VOZ. La organización de las Jornadas Ciencia e Territorio, que se celebrarán el próximo septiembre en Melide, ha decidido realizar su particular contribución al año santo eligiendo como temas centrales para el análisis la litología y la geología características de la Galicia oriental, puesto que el Camino de Santiago, en concreto la ruta francesa, vertebrada casi perpendicularmente las diferentes tipologías y estructuras existentes en ambos campos. El movimiento de renovación pedagógica Nova Escola Galega y el IES de Melide promueven desde hace ocho años la convocatoria formativa, que nació con el objetivo de servir de ejemplo de cómo los educadores pueden obtener un rendimiento didáctico de los recursos que ofrece el medio.

El doctor en Geología e investigador del Instituto Geológico y Minero de España (IG-

ME), Pablo González Cuadra, ejercerá como ponente en las jornadas, que ofrecerán a los asistentes conferencias vinculadas con las salidas de campo programadas, en otros lugares, al tramo del Camino Francés que discurre entre Pedrafita y Sarria. El profesorado de Educación Secundaria es el destinatario de la iniciativa de formación, que se desarrollará los días 13, 14 y 15 de septiembre.

La matrícula para asistir puede formalizarse en dos plazos, el primero se mantiene abierto hasta el próximo día 29, con una cuota ordinaria de 80 euros, que se reducen a 50 y 40 euros, respectivamente, para los parados y para los socios de Nova Escola Galega. El precio de las matrículas que se formalicen después de esa fecha se incrementará, en todos los casos, en 10 euros. Nova Escola Galega ha abierto una cuenta en Caixa Galicia para realizar el pago por transferencia.