



La Usal coordinará la asociación de innovación en materias primas, 'Natureurostones'

REDACCIÓN / WORD

SALAMANCA. El Grupo de Investigación 'Caracterización de Geomateriales', vinculado al Instituto de Estudios de la Ciencia y la Tecnología de la Universidad de Salamanca y dirigido por la profesora del Departamento de Geología María Dolores Pereira, Gómez, coordinará de julio de 2016 a junio de 2018 la asociación de innovación europea en materias primas 'Natureurostones'. La asociación tiene como objetivo la construcción de una base de datos a nivel europeo sobre rocas naturales. Las rocas naturales se han utilizado durante siglos como material de construcción y también para el mantenimiento y la restauración de estructuras con importancia histórica, arqueológica y cultural. Por ello, resulta de especial importancia contar con información adecuada sobre rocas naturales y su procedencia que permita la elección adecuada de material, tanto desde el punto de vista de las propiedades físicas como estéticas, a la hora de llevar a cabo trabajos de restauración o nueva construcción por parte de constructores, arquitectos, financiadoras e investigadores.