



### **Investigadores avanzan en sistemas de climatización renovables y sostenibles**

Científicos de la Universidad de Salamanca desarrollan en la Escuela Politécnica Superior de Ávila, bajo la dirección del profesor Arturo Farfán Martín, el proyecto “Desarrollo e Integración de un nuevo sistema de calefacción de distrito mediante geotermia de baja entalpía”. El objetivo es desarrollar un nuevo sistema de climatización renovable que asegure su sostenibilidad y perdurabilidad a largo plazo. El proyecto ha recibido 172.000 euros de la convocatoria de la Junta.