

INNOINVEST: innovación para fomentar la eficiencia energética en sector de la edificación

La Agencia Extremeña de la Energía, AGENEX, lidera el proyecto europeo INNOINVEST, que pretende impulsar la I+D+i empresarial en productos y servicios energéticos relacionados con la construcción, gracias a la creación de una estructura estable de apoyo a la innovación que active la cooperación entre centros de investigación y las empresas de la región EUROACE. Asimismo, con este proyecto se van a identificar, cuantificar y poner en valor las tecnologías energéticas para la edificación y se fomentará el patentado de nuevos productos y servicios innovadores.

A la presentación del proyecto, que tuvo lugar en Badajoz el pasado miércoles 10 de julio, asistieron representantes de las quince entidades que forman el consorcio de socios: la Agencia Extremeña de la Energía (AGENEX), socio líder del proyecto; la Dirección General de Arquitectura y la Dirección General de Urbanismo y Ordenación del Territorio de la Junta de Extremadura; el Clúster de la Energía de Extremadura; la Universidad de Extremadura (UEx); el Instituto Tecnológico de Rocas Ornamentales y Materiales de Construcción (INTROMAC); la Asociación Regional de Empresarios del Metal de Extremadura (ASPREMETAL); la Asociación de Instaladores Electricistas y Telecomunicaciones de la provincia de Badajoz (ASINET); la Asociación Empresarial de Instaladores Electricistas y de Telecomunicaciones de Cáceres (ASEMIET); el Instituto Portugués de Energía Solar (IPES); el Núcleo Empresarial da Região de Évora (NERE); el Instituto Politécnico de Portalegre (IPP), el Núcleo Empresarial da Região de Portalegre (NERPOR); el Instituto Politécnico da Guarda (IPGuarda) y la Federación Regional de la Pequeña y Mediana Empresa de Construcción y Afines de Extremadura (PYMECON).

La apertura de la jornada corrió a cargo del Director de AGENEX, Cosme Segador, que hizo hincapié en que este proyecto “es una oportunidad” para acercar la innovación a las empresas extremeñas y portuguesas, un valor imprescindible para el desarrollo de estas regiones. En este sentido, también quiso destacar la importancia de la calidad del consorcio, que cuenta con actores clave para el desarrollo del proyecto. Estuvo acompañado por la Directora General de Arquitectura de la Junta de Extremadura, María Ángeles López Amado, que destacó el valor de la colaboración entre España y Portugal e incidió en que las investigaciones en materia de eficiencia energética son fundamentales para el sector de la edificación.

El proyecto INNOINVEST ha comenzado en junio de 2019 y tendrá una duración total de dos años y medio. El presupuesto asciende a 2.567.925 euros. Entre otras actuaciones, tras un diagnóstico de las capacidades en I+D+i en productos y servicios energéticos de las empresas participantes (400 empresas españolas y portuguesas), se realizará un estudio sectorial para la potencial aplicación de los nuevos productos y servicios INNOINVEST. Además, se pondrá en marcha una plataforma para el asesoramiento que permitirá la cooperación entre las empresas y los centros de



investigación, para que las empresas puedan innovar en la creación o mejora de sus productos o servicios.

INNOINVEST es un proyecto cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) a través del Programa Interreg V-A España y Portugal (POCTEP) 2014-2020.