

Andalucía participa en un proyecto de la Unión Europea sobre eficiencia energética en edificios

elperiodicodelaenergia.com/andalucia-participa-en-un-proyecto-de-la-union-europea-sobre-eficiencia-energetica-en-edificios



La **Agencia Andaluza de la Energía** ha entrado a formar parte del consorcio formado por nueve socios europeos que desarrollará el proyecto **EERA data de investigación sobre eficiencia energética**, ha informado en un comunicado.

Con un presupuesto de 1,4 millones y una duración de 30 meses, este proyecto desplegará una herramienta que facilitará a las administraciones públicas y entidades privadas un conocimiento exhaustivo de los impactos de las inversiones de eficiencia energética, no sólo desde el punto de vista energético sino también en términos ecológicos y socioeconómicos.

Andalucía participará en todas las fases del proyecto, pero su papel fundamental está en el desarrollo de las experiencias piloto, ya que serán los edificios públicos de la Red de Energía de la Junta de Andalucía (REDEJA), gestionada desde la Agencia Andaluza de la Energía, sobre los que se testeará la herramienta que se diseñe.

Los participantes en el proyecto (la Agencia Andaluza de la Energía, el Colegio de Arquitectos de Málaga, la Universidad Técnica de Múnich -coordinador del proyecto-, la Universidad Técnica de Dinamarca, un centro de investigación del Reino Unido, el municipio de Velenje y la Agencia de la Energía de Eslovenia, la ciudad de Copenhague y una empresa proveedora de servicios de Polonia) colaborarán en el diseño de la herramienta.

Ésta se pondrá en funcionamiento a través de una aplicación de software capaz de combinar datos de diversas fuentes, formatos y campos, que luego modelarán y evaluarán el impacto de la inversión en eficiencia energética en edificios, según el comunicado.

EERAdata es el primer proyecto de investigación en el que participa la Agencia Andaluza de la Energía, que cuenta con una amplia experiencia en proyectos de cooperación interregional y en concreto, en construcción sostenible.

Este proyecto se alinea con la Estrategia Energética de Andalucía 2020 y con los principios y objetivos del Plan Integral de Construcción y Rehabilitación Sostenible de Andalucía.
