

05.07.2017

## La Comunidad ahorrará más de seis millones de euros al año con la rehabilitación energética de 448 edificios

La Región colabora con investigadores belgas y búlgaros en el proyecto europeo Citynvest, cuyos resultados se aplicarán posteriormente a otros diez países de la Unión Europea

La rehabilitación energética de un total de 448 edificios propiedad de la Administración regional permitirá a la Comunidad ahorrar más de seis millones de euros al año en su factura energética, así como evitar la emisión a la atmósfera de más de 16.000 toneladas anuales de CO2.

Este plan de eficiencia energética prevé pasar de los 27 millones de euros de gasto actual y 82 GWh de consumo a un gasto de 20,8 millones de euros anuales y un consumo de 63 GWh. Es una iniciativa de la Dirección General de Energía y Actividad Industrial y Minera que se desarrolla conjuntamente con la Dirección General de Informática, Patrimonio y Telecomunicaciones y se toma como referencia en el proyecto europeo 'Cityinvest' que lidera el Instituto de Fomento (Info), y en el que la Región participa junto a otras regiones de Bélgica y Rumanía con la finalidad de desarrollar modelos de financiación de eficiencia energética.

La directora general de Energía, Actividad Industrial y Minería, Esther Marín, inauguró hoy una jornada de trabajo organizada por el Info en la que se expusieron las líneas estratégicas de esta iniciativa. "Este proyecto es una muestra más del compromiso del Gobierno regional con el cambio climático y supone un gran avance en la implantación en la Región de un modelo de sostenibilidad energética que potencie el desarrollo económico haciendo un uso cada vez más eficiente y racional de los recursos productivos".

"El proyecto se centra en el acondicionamiento energético de los edificios propiedad de la Administración regional, así como en la búsqueda de fórmulas innovadoras que permitan financiar estas actuaciones. La consecuencia inmediata será una importante reducción de costes energéticos, además situará a la Región a la vanguardia europea en la lucha contra el cambio climático, ya que la experiencia y las conclusiones que se



obtengan se trasladarán posteriormente a otros diez países de la Unión Europea", destacó Esther Marín.

La directora general de Energía explicó que se ha desarrollado ya una primera fase del proyecto, que ha implicado el análisis del comportamiento energético de 24 edificios y la propuesta de una serie de medidas de eficiencia energética que permitirán un primer ahorro anual de casi 500.000 euros y evitarán la emisión a la atmósfera de 1.338 toneladas de CO2. Además, ya se ha puesto en marcha el proceso para auditar las instalaciones de 30 institutos de Educación Secundaria.

"Este proyecto permitirá afrontar una serie de inversiones que contribuirán a convertir los inmuebles de la Comunidad en espacios sostenibles y limpios con la búsqueda de la eficiencia energética como prioridad. La iniciativa está incluida dentro del Plan Energético Regional y se suma a otras en las que participa la Comunidad para luchar contra el cambio climático, como la integración de los 45 municipios en el Pacto de los Alcaldes o los proyectos europeos Elena-Fuensanta, Rehabilite, Smartie o Energeia", aseguró Esther Marín.

Esta jornada de trabajo se prolongará durante dos días, y la sesión de hoy incluyó una serie de ponencias en las que se expuso el plan de eficiencia energética de la Región, el papel de las empresas de servicios energéticos en el fomento de la eficiencia energética en los edificios, las etapas de un proyecto de rehabilitación energética o el plan de vivienda de la Comunidad. Además, hubo un 'networking' entre los asistentes y una mesa redonda con la presencia de expertos de diversos organismos implicados en la rehabilitación de edificios.

