



Reunión del delegado Javier Calvente con el gobierno de Jódar. IDEAL

La Junta financia 59 proyectos de mejora energética de 15 ayuntamientos de la provincia

c. c.

JAÉN. La apuesta por la sostenibilidad energética se corrobora, entre otros hechos, por los 59 proyectos que 15 ayuntamientos y entidades locales de la provincia de Jaén han realizado para mejorar energéticamente sus colegios, edificios municipales y otras infraestructuras, en los que han invertido 3,8 millones de euros y para lo que han contado con ayudas de la Junta de Andalucía para su financiación.

A través de la Agencia Andaluza de la Energía, entidad adscrita a la Consejería de Industria, Energía y Minas, se han incentivado estos proyectos con 2,9 millones de euros cofinanciados con Fondos Feder. Así lo detalló ayer el delegado territorial de Industria, Energía y Minas, Javier Calvente, junto a la alcaldesa de Jódar, Juana Cazorla, y al primer teniente de alcalde, Juan Ruiz, uno de los municipios que se ha beneficiado de estos inventivos.

En concreto, los colegios de cuatro municipios, Canena, Jódar, Úbeda y Torreperogil han

mejorado sus instalaciones con actuaciones como el cambio de una caldera de gasoil por otra de biomasa, la instalación de paneles fotovoltaicos o la sustitución de iluminación existente por led, «unos proyectos incentivados con algo más de 1,3 millones de euros».

Además, ocho municipios jiennenses han mejorado sus edificios municipales con una ayuda de 868.000 euros que ha servido para que las localidades de Jamilena, La Guardia de Jaén, Mengíbar, Orcera, Torredonjimeno, Úbeda, Vilches y Villanueva del Arzobispo «instalen energía solar térmica en un centro de mayores, cambien la iluminación interior en un museo o instalen fotovoltaica en un teatro o en un centro de usos múltiples».

Además, los ayuntamientos de Chilluévar, Huesa, Jódar, Mengíbar, Úbeda, Torreblascopedro y Valdepeñas de Jaén han recibido un incentivo de casi 700.000 euros para renovar el alumbrado público de sus municipios y llevar a cabo proyectos de mejora luminotécnica.