

jueves 4 de octubre de 2012

La Diputación lidera el único proyecto español del programa europeo de inversiones locales en energía

Descargar imagen

El proyecto ACCELERATE, cofinanciado en un 75% por

el Programa europeo Intelligent Energy Europe (IEE), ha sido el único proyecto aprobado a nivel nacional dentro de la línea MLEI (Movilización de Inversiones Locales en Energía). Sus dos únicos socios son la Diputación de Huelva y la Agencia Provincial de la Energía de Huelva (APEH).

El objetivo de 'Accelerate' es proporcionar asistencia los municipios onubenses que están comprometidos con el Pacto de los Alcaldes para que realicen inversiones en materia de eficiencia energética, y en energías renovables en la medida que la legislación nacional lo posibilite, por un valor total de 7.500.000 euros. Todo ello con el fin de apoyar las políticas de la UE en materia de energías renovables y eficiencia energética y ayudar a los municipios alcanzar los objetivos propuestos para 2020.

Las acciones que se lleven a cabo irán encaminadas a adaptar las infraestructuras existentes a métodos más limpios y respetuosos con el medio ambiente, incentivando la implementación de sistemas de ahorro energético y de fuentes de energías renovables.

La diputada de Desarrollo Local, Esperanza Cortés, se ha reunido con los diputados territoriales para exponerles los detalles del proyecto con el fin de "que sean ellos quienes ofrezcan esta información a los ayuntamientos". Cortés les ha explicado que todos los ayuntamientos de la provincia tienen la posibilidad de recibir el asesoramiento técnico de la Agencia Provincial de la Energía, dependiente de la Diputación, "para hacer más atractiva la inversión y participar en este proyecto con todas las garantías".

El proyecto, cuyo periodo de ejecución es de 36 meses a partir del 1 de septiembre de 2012 (01/09/2012-31/08/2015), tiene un presupuesto de 499.642 euros para financiar los gastos asociados a la asistencia técnica, correspondiendo el capítulo de inversiones a la iniciativa privada y/o mediante modelos de financiación como las Empresas de Servicios Energéticos.

El equipo de asistencia técnica estará formado por expertos de la sección de energía de la Diputación y por la APEH. En este consorcio, la Diputación de Huelva lleva la contratación de personal específico para la ejecución de la asistencia técnica y la APEH la contratación externa de los Servicios técnicos especializados para conseguir que los municipios, ya sea individualmente o de forma agrupada, realicen los concursos para la ejecución de las inversiones.

El proyecto se ha diseñado para trabajar con el territorio de forma similar a como se ha establecido en la Diputación en esta legislatura, a través de los diputados comarcales y utilizando, en la medida de lo posible, las Mancomunidades de la provincia. Para que la ejecución del proyecto sea exitosa se necesita una importante implicación política de los órganos de gobierno de los municipios onubenses y que se decidan así a captar y emprender las inversiones. Además, dado que la provincia se caracteriza por tener un gran número de municipios pequeños, hay que buscar fórmulas de agrupación de proyectos para hacer más atractiva la inversión y conseguir que todos los pueblos de la provincia tengan las mismas posibilidades.

Los resultados esperados son en primer lugar la movilización de los representantes políticos de nuestra provincia para garantizar el éxito de los objetivos de 'Accelerate'. Esto permitirá que las políticas municipales promuevan inversiones

en energías renovables.

‘Accelerate’ contribuirá a revisar la base de datos actual de la energía con la información necesaria para todos los paquetes de proyectos de inversión, lo que resultará de gran utilidad para las inversiones a largo plazo. Además se mantendrá un control dinámico de todas las acciones. La firma de contratos de asistencia técnica entre los municipios implicados y el Equipo de Asistencia Técnica.

Las inversiones totales en energía apoyadas por el proyecto ‘Accelerate’ lograrán una reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero de 6.252 toneladas de CO₂e y al menos 10 986 807 Kwh. de ahorro de energía.

Las medidas de eficiencia energética implementadas con el apoyo de ‘Accelerate’ lograrán un ahorro económico en torno a 1. 710. 535 euros.

Todas las acciones en el proyecto promoverán la generación de nuevos empleos relacionados con la implantación de instalaciones de energía. En este sentido se estima que posibilitará una cantidad total cercana a los 100 puestos de trabajo.

El proyecto supone un seguimiento del trabajo realizado ya por los municipios de la provincia de Huelva, lo cual ha permitido identificar un gran número de potenciales inversiones que son las que el proyecto ‘Accelerate’ tiene como objetivo poner en marcha.

Está previsto atraer hacia los municipios la inversión de un mínimo de 7,5 millones de euros en tres sectores. El primero de ellos y más importante por el volumen de inversiones es el de la iluminación de las calles. Las acciones previstas en este ámbito consisten en el cambio de lámparas y bombillas por otras más eficientes, la implantación de reductores de corriente eléctrica, la mejora de los cuadros de control eléctricos y la reducción de los niveles de luminancia y los períodos de iluminación.

El segundo de los sectores es el de la eficiencia energética en edificios públicos, donde destacarían la aplicación de medidas técnicas en la envolvente de edificios para mejorar su aislamiento, la mejora de las ventanas y puertas de cierre y la iluminación Interior con el cambio de lámparas por otras más eficientes y mejor distribuidas. Otras medidas a llevar a cabo en este ámbito son el control y optimización de la climatización, la implantación de calderas con biomasa y paneles solares térmicos para agua caliente y vigilancia del consumo de energía eléctrica para controlar el gasto de energía.

En el sector de fuentes de energía renovables (FER), entre las medidas técnicas a poner en marcha destacan las pequeñas instalaciones eólicas en los edificios, y los paneles fotovoltaicos en los techos, siempre y cuando las regulaciones nacionales sean implementadas, proporcionando un marco sostenible de la medición de balance neto de electricidad de origen mini eólico y fotovoltaico.