

miércoles 8 de septiembre de 2021

El IDAE otorga a La Laguna una subvención de más de 800.000 euros para que 12 emplazamientos municipales se autoabastezcan con energía solar



El Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (IDAE) ha concedido a la Concejalía de Medio Ambiente y Lucha contra el Cambio Climático del Ayuntamiento de La Laguna una subvención de 809.421,72 euros para dotar a 12 recintos públicos municipales de instalaciones fotovoltaicas que permitirán que se autoabastezcan con energía solar. En total, se instalarán casi mil módulos fotovoltaicos, que se ubicarán en 9 centros ciudadanos y en tres pérgolas solares, también para la recarga de vehículos eléctricos, en el parque móvil municipal, ubicado en el edificio de la Policía Local, y en los estacionamientos de Las Quinteras y Rodríguez Moure.

El concejal de Medio Ambiente y Cambio Climático, José Luis Hernández, explica que estas 12 intervenciones constituyen la primera fase del impulso a la Red Municipal de Instalaciones Fotovoltaicas, con la que se quiere impulsar la autosuficiencia energética en el mayor número de instalaciones municipales. “Esta Red permitirá el autoabastecimiento con renovables y, una vez se haya desarrollado ampliamente, facilitará una interrelación con las comunidades energéticas locales que se están creando en el municipio y su utilización como vía para combatir situaciones de pobreza energética”.

Además de reducir las emisiones de gases de efecto invernadero asociados a la generación de energía, esta medida supondrá un importante ahorro económico para la administración a medio y largo plazo, que podrá ser reinvertido en otras actuaciones de interés general. De hecho, la diagnosis energética municipal, promovida por el Área que dirige José Luis Hernández, reveló que el Ayuntamiento pagó una factura de luz de casi 1,7 millones de euros solo en 2019.

Con esta subvención, se intervendrá en los centros ciudadanos de Valle de Guerra, Punta del Hidalgo, San Bartolomé, Valle Jiménez, Las Mantecas, San Miguel de Chimisay I, San Luis Gonzaga, San Matías II y El Tranvía en La Cuesta, además de las tres pérgolas solares señaladas.

La ayuda del IDAE, organismo dependiente del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, se enmarca en la línea de subvenciones a proyectos singulares de entidades locales que favorezcan el paso a una

economía baja en carbono, en el marco del Programa Operativo de Crecimiento Sostenible 2014-2020 del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER). La intervención en las 12 ubicaciones reconocidas supondrá una inversión total de 1.062.804,60 euros, donde la cofinanciación FEDER supone el 85% del total, de modo que el Ayuntamiento costeará el 15% restante.

Plazos

José Luis Hernández señala que, “aunque la subvención nos otorga un plazo de un año para formalizar las contrataciones a partir de ahora, ya tenemos prácticamente terminados los proyectos constructivos y estamos ultimando el procedimiento para sacar a licitación la ejecución de estos trabajos lo más rápido posible”. El plazo máximo para la conclusión de las actuaciones será el 31 de julio de 2023.

De hecho, la estrategia para la creación de la Red Municipal de Instalaciones Fotovoltaicas se basa en un desarrollo intensivo y progresivo, el cual quiere aprovechar al máximo las líneas de subvenciones comunitarias, estatales y regionales, actuales y futuras, para avanzar en la autosuficiencia energética y al menor coste para la Administración local, “una iniciativa posible gracias a la implicación y colaboración del personal municipal, que se está volcando en el programa”, como destaca Hernández.

En este sentido, el Área de Medio Ambiente y Lucha contra el Cambio Climático ya está redactando los proyectos para incluir a seis centros educativos del municipio en la Red Municipal, concretamente los de Lope de Guerra, Ayatimas, Agüere, Punta del Hidalgo, Las Mercedes y San Bartolomé de Tejina. Además, está concluyendo los pliegos para sacar a concurso la ejecución en el CEIP Punta del Hidalgo, centro incluido en la Reserva de la Biosfera de Anaga y ubicado en una zona en la que se está impulsando una importante comunidad energética.

Asimismo, el Área está trabajando en un estudio del potencial fotovoltaico en más de 75 ubicaciones de propiedad municipal para, desde que esté listo, sacar a concurso la redacción de todos esos proyectos y, posteriormente, poder licitar los trabajos con cargo a los fondos europeos Next Generation. Entre esas instalaciones potenciales, se incluyen 41 centros ciudadanos, socioculturales y de mayores; las Tenencias de Alcaldía y las oficinas de Bienestar Social y Policía Local en diferentes núcleos, así como 14 instalaciones deportivas y otros 14 centros educativos.

Hacia la Soberanía Energética municipal

El desarrollo de esta Red está contemplado en el Área de Acción 3, de Transición hacia la Soberanía Energética, de la estrategia marco local La Laguna: Municipio en Transición (LLMT 2030), que apuesta por un modelo de autoconsumo, ahorro energético y producción de electricidad a pequeña escala frente a grandes plantas energéticas, así como el apoyo e impulso de las comunidades energéticas formadas directamente por la ciudadanía. Entre sus objetivos, se incluye disminuir los gases de efecto invernadero en el municipio en un 40% antes de 2030 y consumir municipalmente al menos un 30% de energía renovable antes de ese año.