

viernes 18 de noviembre de 2022

La Laguna saca a licitación las instalaciones fotovoltaicas para que 12 edificaciones municipales se autoabastezcan con energía solar

Esta primera fase de la Red local supondrá una inversión total superior al millón de euros, cofinanciada por el FEDER en un 85%, y actuaciones en 9 centros ciudadanos, 2 'parking' públicos y el parque móvil eléctrico del Ayuntamiento



José Luis Hernández y Luis Yeray Gutiérrez

El Ayuntamiento de La Laguna ha sacado a licitación la primera fase de la Red Municipal de Instalaciones Fovoltaicas, una iniciativa promovida en el marco de la estrategia “La Laguna: Municipio en Transición” y que permitirá que 9 centros ciudadanos, los estacionamientos públicos de Las Quinteras y de Rodríguez Moure, así como el parque móvil ubicado en el edificio de la Policía Local puedan autoabastecerse con energía solar y que las cargas de los vehículos eléctricos de estas instalaciones puedan realizarse totalmente con energía limpia. Esta intervención cuenta con un presupuesto total de 1.062.804,5 euros y estará cofinanciada en un 85% gracias a la subvención concedida por el Instituto para la Diversificación y Ahorro

de la Energía (IDAE) a este proyecto de la Concejalía de Medio Ambiente y Lucha contra el Cambio Climático.

Este contrato se distribuye en 12 lotes, que además de tres pérgolas solares en los estacionamientos citados, beneficiarán a centros ciudadanos de todos los distritos, concretamente, los de Las Mantecas, El Tranvía, San Luis Gonzaga, Valle Jiménez, San Miguel de Chimisay, Valle de Guerra, San Matías II, Punta del Hidalgo y San Bartolomé de Geneto. En total, se instalarán casi mil módulos fotovoltaicos, con periodos de ejecución de entre 3 y 6 meses tras la adjudicación, que se contempla con un máximo de 5 lotes por empresa y una fecha límite de presentación de ofertas que finalizará el 7 de diciembre, por lo que se espera que esta primera fase esté en funcionamiento a mediados de 2023.

El alcalde de La Laguna, Luis Yeray Gutiérrez, señala que este contrato “es una muestra del compromiso del Gobierno de La Laguna por una verdadera transición energética, que apueste por las energías limpias, el

consumo responsable y los objetivos trazados en la iniciativa europea del Pacto de los Alcaldes por el clima y la energía, que conlleva el compromiso de reducir las emisiones de CO₂, a través de la mejora de la eficiencia energética y un mayor uso de fuentes de energía renovables, que nos marcamos al comienzo del presente mandato”.

El concejal de Medio Ambiente y Lucha contra el 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. Además de reducir las emisiones de gases de efecto invernadero asociados a la generación de energía y propiciar la transición a una economía baja en carbono, esta medida supondrá un importante ahorro económico para la Administración local a medio y largo plazo, que podrá ser reinvertido en otras actuaciones de interés general”.

De hecho, la diagnosis energética municipal, promovida por la Concejalía que dirige José Luis Hernández, reveló que el Ayuntamiento abona una factura de luz media anual de aproximadamente 1,6 millones de euros.

Asimismo, esta actuación tendrá un coste mínimo para el Ayuntamiento equivalente al 15% del total, ya que estará cofinanciada en gran medida mediante la ayuda otorgada al Área de Medio Ambiente por el IDAE, organismo dependiente del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, que asciende a 809.421,72 euros. Esta se enmarca en la línea de subvenciones a proyectos singulares de entidades locales que favorezcan el paso a una economía baja en carbono y en el marco del Programa Operativo de Crecimiento Sostenible del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER).

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.

El siguiente paso, los centros educativos

Con este objetivo, la Concejalía de Medio Ambiente y Lucha contra el Cambio Climático ya está ultimando los proyectos para incluir a seis centros educativos del municipio en la Red Municipal, concretamente los CEIP Lope de Guerra, Ayatimas, Aguerre, Punta del Hidalgo, Las Mercedes y San Bartolomé de Tejina.

Asimismo, el Área ha realizado un estudio del potencial fotovoltaico en más de 75 ubicaciones de propiedad municipal para sacar a concurso la redacción de todos esos proyectos y, posteriormente, poder licitar los trabajos. Entre esas instalaciones potenciales, se incluyen 41 centros ciudadanos, socioculturales y de mayores; la Tenencia de Alcaldía y las oficinas de Bienestar Social y Policía Local de Tejina, así como 14 instalaciones deportivas y otros 14 centros educativos.

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), promovida y coordinada por el Área de Medio Ambiente y Lucha contra el Cambio Climático, la cual 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 55% antes de 2030 y consumir municipalmente, al menos, un 30% de energía renovable antes de ese año, unas metas recogidas en el Plan de Acción municipal para el Clima y la Energía Sostenible (PACES), aprobado unánimemente por el Pleno.

Asimismo, el Área está desarrollando, desde septiembre, un amplio programa de intervenciones comunitarias para promover la creación de comunidades energéticas ciudadanas en distintos puntos del municipio, seleccionados por su viabilidad para implantar un modelo de autoabastecimiento con energías renovables gestionado por los vecinos, vecinas y pymes, y mediante el aprovechamiento de los tejados de distintas instalaciones de titularidad municipal.

