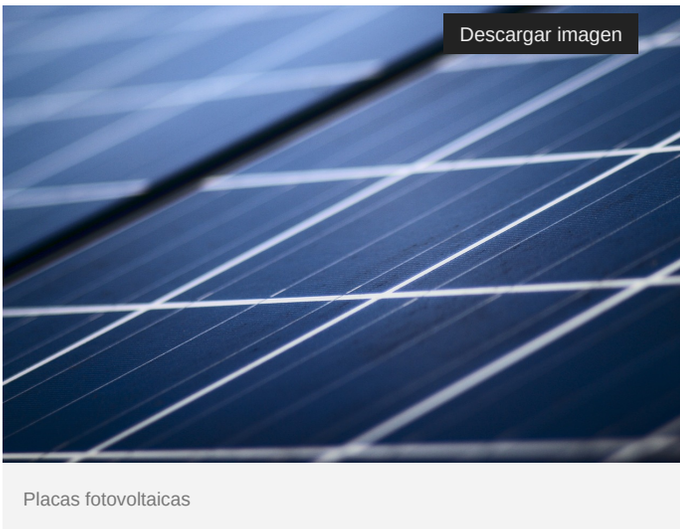


viernes 29 de septiembre de 2023

La Laguna culmina la instalación de placas fotovoltaicas en ocho centros ciudadanos del municipio

El coste de los trabajos asciende a cerca de 460.000 euros, cofinanciados por el Ayuntamiento y el Ministerio para la Transición Ecológica



El Ayuntamiento de La Laguna, a través de las concejalías de Medio Ambiente y Servicios Municipales y Obras e Infraestructuras, ha culminado los trabajos de instalación de placas fotovoltaicas para autoconsumo en ocho centros ciudadanos del municipio. El presupuesto total de estas intervenciones asciende a cerca de 460.000 euros.

El alcalde de La Laguna, Luis Yeray Gutiérrez, explicó que “estas actuaciones están encaminadas a avanzar en la senda de la transición ecológica y la implantación de energías renovables en el municipio, reduciendo a su vez la dependencia energética y el impacto ambiental de las instalaciones públicas”.

Los centros ciudadanos en los que se han habilitado estas instalaciones renovables son los de Las Mantecas, San Miguel de Chimisay I, Valle de Guerra, San Matías II, Punta del Hidalgo, San Bartolomé de Geneto, San Luis Gonzaga y Valle Jiménez.

El primer edil lagunero agradeció la labor ejercida por el anterior equipo de Gobierno en el impulso de este conjunto de obras enfocadas a la “transformación verde de nuestros centros ciudadanos”. También recordó que las actuaciones están cofinanciadas por el Ayuntamiento y por el Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (IDAE) del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, en el marco del Programa Operativo de Crecimiento Sostenible del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER).

El concejal lagunero responsable de Medio Ambiente, Ángel Chinaa, explicó que, en paralelo a estos trabajos, ya se ha previsto y adjudicado el proyecto de instalación de placas en el Centro Multifuncional El Tranvía, las dependencias de la Comisaría Local y el aparcamiento público de Las Quinteras.

Chinaa explicó que, tal y como se contempló en su inicio este proyecto, la idea es extender este tipo de actuaciones a otras instalaciones del municipio para reducir la huella energética global de La Laguna y disminuir el gasto energético del Ayuntamiento para que esos fondos liberados se puedan destinar a otras áreas de interés para la población.

