

## El Ayuntamiento instala 80 módulos solares de autoconsumo en la cubierta central del Centro Social `Llar del Pensionista'

La actuación, prevista en el Plan de Acción para el Clima y la Energía Sostenible (PACES) del Ayuntamiento permitirá reducir los consumos y el gasto energético del edificio municipal y del de la Finca de la Barbera dels Aragonés

Dentro de las actuaciones previstas en el Plan de Acción para el Clima y la Energía Sostenible (PACES) del Ayuntamiento de la Vila Joiosa, y en consonancia con el Plan Más Seguridad Energética (+SE) del Estado, por la Concejalía de Patrimonio y Medio Ambiente se ha iniciado su plan de implantación de instalaciones fotovoltaicas para consumo en la cubierta de edificios municipales. La primera actuación ha consistido en una instalación solar de autoconsumo sin excedentes con capacidad de producción de 40 kW pico, compuesta de 80 módulos solares de 500 W cada uno instalados en la cubierta central del Centro Social `Llar del Pensionista', que permitirá reducir los consumos y el gasto energético tanto de este edificio municipal como del de la Finca de la Barbera dels Aragonés. "Con esta actuación damos continuidad el plan de acción y los objetivos que persigue el PACES de la Vila Joiosa viabilizando una energía segura, sostenible y asequible a dos edificios municipales", dice el edil de Medio Ambiente y Patrimonio local, José Carlos Gil. Esta actuación tiene como objetivo principal cumplir los compromisos del PACES, que están en consonancia con los fines de la nueva Ley 6/2022, de 5 de diciembre, de la Generalitat, del cambio climático y la transición ecológica de la Comunitat Valenciana, de reducir las emisiones de CO2 (y, posiblemente, otras emisiones de gases de efecto invernadero) en su territorio en un 40 % como mínimo de aquí a 2030, en particular a través de la mejora de la eficiencia energética y un mayor uso de fuentes de energía renovables, y aumentar su resiliencia mediante la adaptación a las repercusiones del cambio climático. "Desde el Ayuntamiento y la concejalía de Medio Ambiente y Patrimonio, continuaremos abordando diferentes líneas estratégicas para el fomento del ahorro y eficiencia energética, la producción de energías renovables a nivel local, el fomento de una movilidad sostenible, y la adaptación de las energías al cambio climático para hacer de su uso un hecho menos perjudicial para



nuestro entorno", concluye Gil.

Noticia publicada el 27 de Diciembre de 2022

Fuente:Fuente propia

Categoria: Medio Ambiente.

