

NOTA DE PRENSA

El ayuntamiento de Aínsa ahorrará más de 24.000 euros de luz con dos instalaciones fotovoltaicas en edificios municipales

La obra ha supuesto la instalación de placas solares en las cubiertas del Pabellón Deportivo y de la nave municipal del polígono industrial

La inversión asciende a 143.106,18 euros y está financiada al 85% por la Unión Europea – Next GenerationEU del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia

Aínsa, 24 de agosto.- El ayuntamiento de Aínsa-Sobrarbe ahorrará anualmente en sus facturas de la luz más de 24.000 euros tras las dos instalaciones fotovoltaicas ejecutadas en el Pabellón Deportivo Municipal y en la nave, también de titularidad pública, ubicada en el polígono industrial. Las obras han sido posibles con una subvención de la Unión Europea – Next GenerationEU en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia que cubre el 85% de una inversión total de 143.106,18 euros.

“El ahorro energético en los edificios municipales es un imperativo que debíamos abordar cuanto antes, en sintonía con otras actuaciones que estamos realizando en el pueblo y que tienen como finalidad contribuir a reducir nuestra huella de carbono en el planeta”, explica el alcalde Enrique Pueyo. “El cambio de luminarias con bombillas de bajo consumo, así como otras acciones en, por ejemplo, nuestros eventos festivos con vasos reutilizables, o la recuperación de biodiversidad en el entorno de la mano de la Fundación para la Conservación del Quebrantahuesos, forman parte del plan del consistorio de concienciar y minimizar, poco a poco, ese impacto humano en nuestro municipio”.

La primera de las instalaciones fotovoltaicas destinadas a autoconsumo colectivo se encuentra emplazada en la cubierta del pabellón municipal. Consta de 220 paneles fotovoltaicos. La producción anual estimada es de 114.725,99 kWh y generará energía no solo para el pabellón, sino también para otros cinco suministros municipales. La empresa A&C Energy, encargada del proyecto, estima que el ahorro ascenderá a más de 13.700 euros. La segunda instalación se encuentra en la cubierta del edificio de la nave municipal, en el polígono industrial, y producirá energía eléctrica a este edificio y a otros suministros del municipio. Consta de 184 paneles fotovoltaicos. Su producción anual estimada es de 88.304,97 kWh y supondrá un ahorro económico anual en torno a los 10.600 €.

La ayuda concedida se enmarca en el contexto del Real Decreto 692/2021, de 3 de agosto, por el que se regula la concesión directa de ayudas para inversiones a proyectos singulares locales de energía limpia en municipios de reto demográfico (PROGRAMA DUS 5000), dentro del Programa de Regeneración y Reto Demográfico del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (medida 2).

“Somos las instituciones públicas las que tenemos el compromiso de predicar con el ejemplo y de demostrar que el ahorro energético es posible respetando nuestros entornos naturales”, concluye el alcalde, “sin necesidad de macroproyectos y actuando desde lo local para realizar esa imprescindible transición energética también en el medio rural”.

