

## LA COMUNIDAD GENERAL CONSTRUYE UNA PLANTA FOTOVOLTAICA EN EL EMBALSE LAVERNÉ

***La Comunidad General de Regantes del Canal de Bardenas construye un parque solar de 1.450 KW en el Embalse Laverné, denominado “Planta Fotovoltaica Vitalé (Hibridación de Laverné)”, con el fin de alimentar el bombeo de Laverné, así como venta de excedentes.***

La Comunidad General de Regantes del Canal de Bardenas lleva a cabo la construcción de la denominada “Planta Fotovoltaica Vitalé (Hibridación de Laverné)” en el Embalse Laverné, situada en Ejea de los Caballeros (Zaragoza). Con esta actuación se pretende alimentar la estación de bombeo de Laverné; asimismo, los excedentes de energía se verterán a red, para lo cual la planta fotovoltaica se conectará a la central hidroeléctrica de Laverné, estableciendo una instalación híbrida de generación junto con ella.

La tipología de la planta será de estructura fija anclada al suelo, con una potencia nominal de 1.450 KW y una potencia instalada pico de 1.760 KWp.

El presupuesto total es de 2.033.080,04 € IVA incluido, de los cuales la Comunidad General es beneficiaria de una importante subvención que asciende a 827.896,89 €, 50% del presupuesto subvencionable sin IVA. Dichas ayudas se enmarcan en la convocatoria de subvenciones en materia de modernización integral y mejora y adaptación de regadíos, en el marco del Programa de Desarrollo Rural para Aragón 2014-2020, para el año 2021, orden de convocatoria AGM/556/2021, de 12 de mayo. Esta subvención se realizará con cargo a la aplicación presupuestaria 14050/G/5311/770037, siendo un gasto cofinanciado por la Unión Europea (FEADER), fondo 12202; por el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, fondo 34047; y por el Departamento de Agricultura, Ganadería y Medio Ambiente del Gobierno de Aragón, fondo 91001.

La previsión de producción promedio anual de la planta fotovoltaica es de 2.800.000 kWh, estimándose un volumen de bombeo anual mediante energía solar de 13 Hm<sup>3</sup>.

El plazo de ejecución es de 6 meses, estado prevista su finalización al comienzo de la campaña de riego 2023-2024.