

Planificación 2021-2026

Red Eléctrica inicia los trabajos de obra civil de la nueva la subestación Masdenverge para reforzar el suministro industrial y residencial en las tierras del Ebro

Red Eléctrica invertirá en la nueva subestación 8,5 millones de euros y está previsto que las obras se ejecuten en menos de un año.

Junto al proyecto Red Eléctrica colaborará con el Ayuntamiento de Masdenverge en la implantación de un parque solar para el bombeo de agua potable en el municipio.

Barcelona, 03 de julio de 2024

Red Eléctrica, la filial de Redeia responsable del transporte y la operación del sistema eléctrico en España, ha iniciado las obras de construcción de la nueva subestación de 400 kV de Masdenverge, con el objetivo de atender y mejorar las demandas de la zona de Tierras del Ebro y concretamente el polígono industrial Cataluña Sur y los municipios de Tortosa y Amposta, reforzando la red de distribución en toda la zona.

El proyecto fue tramitado por el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico y cuenta con todas las autorizaciones necesarias. Las obras tienen una duración aproximada de seis meses, con el objetivo de poner en servicio la subestación a finales de este mismo año. El proyecto supone una inversión de 8,5 millones de euros por parte de Red Eléctrica.

Junto al proyecto, Red Eléctrica y como parte de la Estrategia de Impacto Integral de la compañía, financiará una instalación de autoconsumo para el funcionamiento de las bombas de extracción de agua de la población. Una solución de autoconsumo eficiente que supondrá un importante ahorro para las arcas públicas y promueve la implantación de energía limpia en el municipio.

El desarrollo de estas infraestructuras avanza en la ejecución de la Planificación eléctrica 2021-2026 en Cataluña, junto a otros proyectos destacados, como la reciente puesta en servicio de la subestación de Cerdá o la renovada subestación de Abrera. En total, la Planificación destina más de 400 millones de euros de inversión a Cataluña, principalmente, para el apoyo al suministro de proyectos industriales.