

Planificación eléctrica

Red Eléctrica inicia las obras del último tramo soterrado de la línea Mas Figueres-Palau para impulsar el desarrollo industrial en la comarca del Vallés

El último tramo consta de 1 km de línea soterrada, y estaba pendiente del desarrollo urbanístico de un polígono industrial, para enlazarla con la subestación de Palau.

La ejecución de los trabajos tendrá una duración de alrededor de seis meses y una inversión de 2,8 millones de euros.

Barcelona, 30 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 del tramo final de la línea de 220 kV entre las subestaciones de Mas Figueres y Palau, en el municipio de Palau-solità i Plegamans en la comarca del Vallés (Barcelona). La conexión entre las dos subestaciones permitirá la mejora del suministro eléctrico en toda la comarca y el impulso al desarrollo industrial de la región, favoreciendo el crecimiento económico y la creación de empleo.

El último tramo de esta línea, cuya ejecución estaba pendiente del desarrollo urbanístico de un polígono industrial en el municipio de Palau-solità i Plegamans, consta de un kilómetro de longitud y será soterrado, evitando la instalación de líneas aéreas y su impacto en el entorno. Las obras, con una inversión por parte de Red Eléctrica de 2,8 millones de euros, está previsto que concluyan antes de final de año.

Se trata de una actuación esencial para la comarca que viene recogida en la Planificación eléctrica, aprobada en Consejo de Ministros. La puesta en servicio de esta nueva infraestructura permitirá reforzar significativamente la calidad y la seguridad del suministro a los municipios de la Riera de Caldes, una zona de fuerte presencia de actividad industrial, con un alto índice de demanda de electricidad. Por tanto, será determinante para atraer nueva actividad e incrementar la competitividad de la ya existente, impulsado el desarrollo económico y social en la zona.

Así mismo, la nueva instalación permite avanzar en los objetivos de transición energética, contribuyendo a descarbonizar los procesos industriales, de servicios y de transporte de la zona, mediante la electrificación de los usos energéticos actualmente térmicos y que queman combustibles fósiles.