







Inversión en redes en Cataluña

Red Eléctrica incia las obras para la renovación de la línea Rubí-Viladecans para seguir reforzando el suministro en Cataluña

El proyecto tiene un presupuesto de tres millones de euros para la renovación de esta línea, siendo una inversión financiada con cargo a los fondos del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.

Está semana se han iniciado los trabajos que afectan a un trazado de 17,5 kilómetros.

Barcelona, 21 de octubre de 2025

Red Eléctrica, la filial de Redeia responsable del transporte y la operación del sistema eléctrico en España, ha iniciado las obras de renovación de la línea de 220 kV que enlaza las ciudades de Rubí y Viladecans. El proyecto implica actuaciones a lo largo de la línea, pero sin la modificación del trazado que tiene una longitud de 17,5 kilómetros.

Con un presupuesto de 3,04 millones de euros, las obras tienen como objetivo seguir reforzando la calidad y la garantía de suministro y también modernizar aquellas infraestructuras de la línea que requerían una actualización. A lo largo de los últimos años, ya se habían llevado a cabo diversas actuaciones de renovación y sustitución de componentes en algunos puntos de la línea, pero ahora con el proyecto actual se ejecutará la renovación total de la infraestructura.

El desarrollo de estas infraestructuras forma parte de los proyectos de la Planificación eléctrica vigente en Cataluña y son una inversión financiada con cargo a los fondos del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia". Otros proyectos destacados son la renovación de tres líneas históricas de la ciudad de Barcelona en la que Red Eléctrica ha invertido más de 25 millones de euros; el eje Mas Figueres-Palau para el impulso de la industria del Vallés; o la nueva subestación de Abrera, para consolidar el sector industrial de la automoción en Cataluña. En total, la Planificación destina más de 400 millones de euros de inversión a Cataluña, principalmente, para el apoyo al suministro de proyectos industriales.

En este marco y en el contexto de su Estrategia de Impacto Integral, Redeia busca dejar un impacto social y ambiental positivo en los territorios donde se implantan sus instalaciones.











Por ello, ha colaborado con el Ayuntamiento de Villanova i La Geltrú en la instalación de una pérgola de energía fotovoltaica para el centro de visitantes en la playa larga.