

Refuerzo de la red de transporte

Red Eléctrica completa la ampliación de la subestación de Requena 400kV y avanza en la futura línea Platea-Requena

La compañía ha invertido 4,5 millones de euros en la ampliación, en el marco de la línea Platea-Requena, que forma parte del corredor Aragón-Comunitat Valenciana.

La futura línea reforzará el mallado de la red de transporte, consolidando la calidad y la seguridad del suministro en la región.

València, 2 de julio de 2025

Red Eléctrica, la filial de Redeia responsable del transporte y la operación del sistema eléctrico en España, ha completado la ampliación de la subestación de Requena 400kV, fundamental para avanzar en la ejecución de la línea Platea-Requena, cuya puesta en servicio optimizará el mallado de la red y reforzará la garantía de suministro para una mayor sostenibilidad y eficiencia del sistema.

La ampliación de Requena 400 kV ha supuesto una inversión de 4,5 millones de euros por parte de Red Eléctrica.

El tramo Platea-Requena, que forma parte del corredor Aragón-Comunitat Valenciana, actualmente se encuentra en tramitación administrativa. Tiene un presupuesto de 86 millones de euros y discurre por las provincias de Teruel, Cuenca y Valencia a través de un trazado de 157 km. La futura línea servirá para robustecer la red de 400 kV, incrementando la fiabilidad y eficiencia del suministro eléctrico, y reforzará de manera determinante el suministro a ciudadanos y empresas de la región.

El proyecto se encuentra recogido en el Plan de Desarrollo de la Red de Transporte de Energía Eléctrica 2021-2026, aprobado en consejo de ministros y cuya ejecución es vinculante para Red Eléctrica, con un presupuesto de 86 millones de euros.

