



red eléctrica

Más eficiencia y fiabilidad

Red Eléctrica repotencia la línea Catadau-Torrent de 400 kV para aumentar la capacidad de transporte al sur de Valencia

El proyecto forma parte de la Planificación eléctrica vigente aprobada en Consejo de ministros

El trazado de la línea es de 27,9 km y los trabajos realizados optimizan el uso de los corredores para obtener un mayor rendimiento.

València, 14 de mayo de 2025

Red Eléctrica, filial de Redeia responsable de la operación y el transporte del sistema eléctrico en España, ha completado la repotenciación de la línea de 400 kV entre las subestaciones de Catadau y Torrent, en el marco de un proyecto destinado a incrementar la capacidad de transporte de energía en términos de eficiencia y fiabilidad del suministro.

El trazado de la línea es de 27,9 km y los trabajos realizados vienen a optimizar el uso de los corredores preexistentes, obteniendo un mayor rendimiento.

Parte de la línea se ubica en la zona afectada por la DANA del pasado 29 de octubre. A pesar de los estragos causados y tras los trabajos de recuperación que ya concluyeron en tiempo récord por parte de Red Eléctrica, el proyecto de repotenciación se ha ejecutado según lo previsto.

El aumento de capacidad de transporte de esta línea se inscribe en la repotenciación de todo el eje Catadau-Torrent-L'Elia-Godelleta-Requena-Minglanilla, de acuerdo con lo dispuesto en la Planificación de la Red de Transporte de Electricidad vigente aprobada en Consejo de ministros y vinculante para Red Eléctrica.