



red eléctrica

Reconstrucción post-DANA

Red Eléctrica recupera la plena normalidad en la red de transporte eléctrico en Valencia tras la DANA

En estos cuatro meses, los equipos de Red Eléctrica han revertido los daños ocasionados en 35 apoyos y 20 km de circuitos, además de una subestación.

La consecución de los trabajos de recuperación permite suprimir las medidas provisionales desplegadas para asegurar el correcto suministro eléctrico tras la DANA.

La red mantuvo su disponibilidad en todo momento gracias a su alto grado de mallado y a la inmediatez de la respuesta de la compañía.

València, 11 de febrero de 2025

Red Eléctrica, la filial de Redeia responsable del transporte y la operación del sistema eléctrico en España, ha restaurado la red de transporte en la provincia de Valencia, recuperando la situación anterior al 29 de octubre, cuando fue gravemente dañada por los efectos de la DANA. En los últimos días se han completado los trabajos de recuperación, con la finalización del tendido de la última línea de 400kV afectada y la energización de varias líneas de 220kV, después de que, a finales de enero, se concluyera la reposición de 35 apoyos dañados, así como de 20 km de circuitos.

La recuperación de la plena normalidad, en la que ha sido clave el compromiso del equipo humano de la compañía, comporta la supresión de las medidas provisionales de emergencia que se diseñaron en los primeros días de noviembre para reforzar el apoyo a la red de distribución.

No obstante, el alto grado de mallado de la red, así como la respuesta inmediata de Red Eléctrica, permitieron mantener en todo momento la disponibilidad de la red de transporte eléctrico, pese al impacto de las inclemencias meteorológicas, que incluyeron hasta 7 tornados que causaron graves daños en Catadau, Paiporta y Requena. Asimismo, una subestación quedó completamente anegada en Quart de Poblet.