

## Reconstrucción

### Red Eléctrica completa la recuperación de 35 apoyos dañados por la DANA en la provincia de Valencia

El alto grado de mallado de la red, así como la respuesta inmediata de Red Eléctrica, permitió mantener la disponibilidad de la red de transporte eléctrico en todo momento.

El tendido de todos los cables eléctricos afectados finalizará en los próximos días, lo que permitirá prescindir de las medidas provisionales que han garantizado el suministro.

#### València, 29 de enero de 2025

Red Eléctrica, la filial de Redeia responsable del transporte y la operación del sistema eléctrico en España, ha completado el proceso de recuperación de 35 apoyos -también llamados torres- afectados en distinto grado por la DANA del pasado 29 de octubre. De estos apoyos, 13 de se sitúan en dos líneas de 400 kV y otros 22 en seis líneas de 220 kV, lo que supone unos 20 km de circuitos repuestos.

De estos avances ha sido testigo el secretario de Estado de Energía, Joan Groizard, durante una visita realizada en la mañana de hoy junto a la delega de Redeia en la Comunidad Valenciana, Maite Vela.

El izado de la bandera de la Comunitat Valenciana sobre el último de estos apoyos, ubicado en el término municipal de Alfarp, vino a simbolizar la inminente restauración de la normalidad con soluciones definitivas, en la red de transporte eléctrico en la provincia de Valencia.

Durante la DANA, hasta 7 tornados causaron graves daños en Catadau, Paiporta y Requena. Asimismo, una subestación quedó completamente anegada en Quart de Poblet. A pesar de ello, el alto grado de mallado de la red, así como la respuesta inmediata de Red Eléctrica, permitió mantener la disponibilidad de la red de transporte eléctrico en todo momento.

En un primer momento, los trabajos se centraron en garantizar la seguridad, aislando las instalaciones afectadas y en la activación de una inspección con helicóptero y drones para detectar daños. Posteriormente, se diseñaron soluciones provisionales de emergencia en la red de transporte para reforzar el apoyo a la red de distribución.

A partir de ese punto, el equipo humano de Red Eléctrica ha trabajado en la ejecución de las soluciones definitivas para recuperar las instalaciones afectadas, de manera que cinco de las ocho líneas afectadas ya están en servicio desde el pasado mes de diciembre y el resto verán finalizadas sus obras en la primera quincena del mes de febrero.