# red eléctrica

### Una empresa de Redeia

Nota de Prensa

#### Contribución a la calidad de vida de la zona

## Red Eléctrica desmantela la antigua línea Ayora-Cofrentes tras activar la nueva línea con mejor integración paisajística y menor impacto

El desmantelamiento se produce una vez completado el eje que une las provincias de Albacete y Valencia para mejorar la fiabilidad del suministro eléctrico y aumentar la eficiencia del sistema.

València, 28 de mayo de 2024

Red Eléctrica ha desmantelado un tramo de 44 apoyos de la antigua línea entre Ayora y Cofrentes, como parte del proyecto de una nueva línea que la sustituye para incrementar la capacidad de transporte eléctrico, reduciendo además su impacto en el entorno y mejorando su integración paisajística en el territorio.

Tanto para el diseño del nuevo trazado, como para los trabajos de preparación del desmantelamiento de la antigua, se ha mantenido un intenso diálogo con los municipios que acogen la infraestructura y se ha seguido lo recogido en la Declaración de Impacto Ambiental (DIA) de la nueva línea, en la que Red Eléctrica ha invertido 15,8 millones de euros, con un nuevo circuito de 400 kV, entre las mismas subestaciones.

#### La culminación de un eje que vertebra el territorio

Esta nueva infraestructura, que finalizó el pasado mes de diciembre, consta de un doble circuito de 400 kV entre Ayora y Cofrentes, y viene a culminar la construcción del eje que une las subestaciones de 400 kV de Pinilla y Campanario, ambas en la provincia de Albacete, con las de Ayora y Cofrentes, en Valencia.

A través de esta iniciativa, Red Eléctrica mejora la red de transporte, incrementando la conexión eléctrica entre Castilla La Mancha y la Comunitat Valenciana, para reforzar la fiabilidad del suministro eléctrico, e incrementar la garantía y calidad de este. Asimismo, se aumenta la eficiencia y la operabilidad del sistema eléctrico, evitando restricciones técnicas y minimizando pérdidas energéticas, y se posibilita la alimentación a suministros especiales, como el tren de alta velocidad Madrid-Levante, además de permitir la integración de energías renovables producidas en la zona.

Con estas actuaciones, Red Eléctrica avanza en la ejecución de la Planificación eléctrica en la Comunidad Valenciana, contribuyendo a su desarrollo económico y social, de la mano de







la sociedad, incorporando actuaciones que mejoran nuestra implantación en el territorio y la protección del entorno.

