

## Desarrollo de la Planificación eléctrica en Aragón

Red Eléctrica repotencia la línea Aragón-Escatrón de 400 kV para aumentar la capacidad de transporte entre las provincias de Teruel y Zaragoza

La actuación en esta infraestructura de 12,6 kilómetros de longitud ha supuesto una inversión de 2,5 millones de euros y ha incluido la instalación de dispositivos salvapájaros para proteger a la avifauna

Zaragoza, 4 de junio de 2026

Red Eléctrica, empresa de Redeia responsable de la operación y el transporte de energía eléctrica en España, ha completado la repotenciación de la línea de 400 kV entre la subestación de Aragón en Castelnou (Teruel) y la de Escatrón, en Zaragoza, lo que aumentará la capacidad de transporte entre las dos provincias aragonesas.

El trazado, de 12,6 kilómetros de longitud, discurre por los términos municipales de Castelnou, Escatrón y Sástago. Con una inversión de 2,5 millones de euros, los trabajos, que han consistido en la sustitución de los cables conductores y en el recrecido de 3 de los apoyos, permiten optimizar la infraestructura ya existente aumentando su capacidad de transporte un 76%.

Paralelamente, Red Eléctrica ha instalado dispositivos salvapájaros en buena parte del recorrido de la línea, actuación que contribuye a la protección de la avifauna y que está alineada con los objetivos del Plan de Sostenibilidad de Redeia, matriz de Red Eléctrica.

Esta repotenciación forma parte de la Planificación de la Red de Transporte de Electricidad vigente, aprobada en Consejo de Ministros y vinculante para Red Eléctrica.