



Red Eléctrica refuerza la red de transporte de la provincia de Valencia con la repotenciación de la línea Godelleta-Requena 400 kV

La filial de Redeia invierte 690.000 euros para optimizar la capacidad de transporte eléctrico de la línea.

El proyecto incorpora en varios tramos del trazado la instalación de dispositivos salvapájaros para una mejor visibilidad por parte de la avifauna.

València, 9 de abril de 2026

Red Eléctrica, la empresa de Redeia responsable del transporte y la operación del sistema eléctrico en España, ha completado los trabajos de repotenciación de la línea de 400 kV Requena-Godelleta. El proyecto permite incrementar la capacidad de transporte de energía de esta línea reforzando así el suministro eléctrico en el conjunto de la provincia de Valencia.

Los trabajos han consistido en el recrecido de algunos de los apoyos (también llamados torres) de la línea en hasta 6 metros de altura, por lo que ni se modifica el trazado ni se añaden nuevos apoyos. De este modo, se mantienen las distancias reglamentarias con el resto de las infraestructuras (líneas eléctricas, de ferrocarril, carreteras, etc.), lo que permite un mayor aprovechamiento de la infraestructura existente.

La línea, que transcurre por los términos municipales de Godelleta, Turís, Alborache, Buñol, Siete Aguas y Requena, es esencial en la red de transporte en la provincia, por lo que su optimización supone un refuerzo de fiabilidad y calidad del suministro en el conjunto de Valencia. El presupuesto del proyecto ha ascendido a 690.000 euros e incluye, además, la incorporación de dispositivos salvapájaros para una mejor visibilidad de la línea por parte de la avifauna en diferentes tramos de su trazado.

El proyecto realizado forma parte de la Planificación vigente, aprobada por el Consejo de ministros. La actuación está incluida en el listado de proyectos financiables por la Unión Europea – NextGenerationEU - Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.