



Infraestructuras en Castilla-La Mancha

Red Eléctrica amplía dos subestaciones en Toledo para reforzar la red de transporte y alimentar el eje ferroviario con Extremadura

Por un lado, la compañía culmina la ampliación de la subestación de Calera y Chozas 220 kV, clave para atender nuevas demandas de la zona y reforzar el suministro, impulsando el desarrollo económico y social de la provincia y de la región en su conjunto.

También ha culminado nuevas posiciones en Torrijos 220 kV para atender las necesidades asociadas a la electrificación del corredor ferroviario Madrid-Extremadura e impulsar la cohesión territorial y el desarrollo socioeconómico de Castilla-La Mancha.

Toledo, 08 de julio de 2026

Red Eléctrica, filial de Redeia responsable del transporte y la operación del sistema eléctrico español, ha culminado las ampliaciones de las subestaciones de Calera y Chozas 220 kV y Torrijos 220 kV, en la provincia de Toledo. Ambas actuaciones, que ya cuentan con autorización de explotación refuerzan la red de transporte en Castilla-La Mancha y permiten avanzar en la electrificación de nuevas infraestructuras estratégicas.

En la subestación de Calera y Chozas, Red Eléctrica ha incorporado dos nuevas posiciones de 220 kV, consolidando así su papel como nodo esencial de la red de transporte para atender las demandas de consumidores electro-intensivos y reforzar el tejido productivo de la zona. Por su parte, la ampliación de la subestación de Torrijos 220 kV incorpora dos nuevas posiciones, para facilitar la alimentación del eje ferroviario que conectará Castilla-La Mancha con Extremadura.

El desarrollo de estas infraestructuras incluidas en la Planificación vigente ha comportado una inversión aproximada de 3 M€. Ambas actuaciones están incluidas en el listado de proyectos financiables por la Unión Europea – NextGenerationEU - Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.

Una red más robusta para acompañar el desarrollo de la región

Estas actuaciones se enmarcan en los desarrollos que Red Eléctrica está ejecutando para dotar a Castilla-La Mancha de una red de transporte más robusta, mallada y sostenible. El refuerzo de estas subestaciones contribuye a seguir reforzando la seguridad y calidad del suministro, favorece la



integración de nuevas demandas y acompaña el despliegue de infraestructuras clave para la movilidad eléctrica ferroviaria y la vertebración territorial.

Con la puesta en servicio de estas ampliaciones, Red Eléctrica reafirma su compromiso con Toledo y con Castilla-La Mancha, impulsando una red preparada para responder a las necesidades presentes y futuras de hogares, empresas e infraestructuras estratégicas, y contribuyendo a una transición energética con impacto positivo en el territorio.