



red eléctrica

Avanza la Planificación Eléctrica en Andalucía

Red Eléctrica concluye la ampliación de la subestación Carmona para consolidar el liderazgo energético renovable de Andalucía

La ampliación de la subestación carmonense permite la integración de nuevas energías renovables al sistema procedentes de plantas de generación en el entorno del municipio sevillano.

Red Eléctrica, filial de Redeia responsable del transporte y la operación del sistema eléctrico en España, ha finalizado la ampliación de la subestación Carmona, en Sevilla, para continuar integrando al sistema el alto recurso renovable de la provincia y avanzar en el proceso de transición ecológica de la región y de nuestro país.

La ampliación, con una inversión superior al millón y medio de euros, ha consistido en la construcción de una nueva posición en el parque de 220 kV y tecnología GIS (más compacta y desarrollada en el interior de un edificio), ubicada en el municipio de Carmona (Sevilla). Esta nueva posición, que acaba de recibir la autorización de explotación por parte de la Junta de Andalucía, está destinada expresamente a la evacuación de energías renovables procedentes de los parques fotovoltaicos del entorno del municipio sevillano.

Con esta actuación, Red Eléctrica contribuye a consolidar el liderazgo de Andalucía como una potencia renovable a nivel nacional, tal y como se desprende del informe del sistema eléctrico 2024, en el que se destaca que Andalucía ha sido la región española con más MW instalados de solar fotovoltaica, tras poner en servicio 2.253 nuevos MW de esta tecnología a lo largo del año. Se trata de la mayor potencia instalada en España durante el pasado año.

Estos datos son posibles gracias a las inversiones ejecutadas por Red Eléctrica en el desarrollo de la red de la región. Solo en 2024, la compañía obtuvo más de 25 autorizaciones de explotación que han constituido un espaldarazo definitivo para el impulso de la transición ecológica y el desarrollo de la industria en Andalucía.

Todos estos desarrollos se encuentran recogidos en la Planificación Eléctrica vigente, que contempla para Andalucía la mayor inversión en infraestructuras eléctricas de la península.