



Red Eléctrica concluye la ampliación de la subestación de Tafalla para la integración de nueva energía renovable en Navarra

Red Eléctrica ha invertido más de 690.000 € en esta ampliación destinada a continuar impulsado la transición ecológica a través de la evacuación de nueva energía renovable.

Tafalla, 25 de junio de 2025

Red Eléctrica, la empresa de Redeia responsable del transporte y la operación del sistema eléctrico en España, ha culminado las obras de ampliación de la subestación de Tafalla, destinada a la evacuación de nuevos proyectos de energía renovable previstos en la comunidad foral.

Red Eléctrica ha invertido más de 690.000 euros en la ampliación de esta subestación de 220kV, con una nueva posición de interruptor que permitirá continuar impulsado la consecución de los objetivos de transición ecológica.

Con este desarrollo, Red Eléctrica contribuye a consolidar la posición de liderazgo de Navarra en la transformación y descarbonización del sistema. La comunidad foral produjo en 2024 la mayor cantidad de renovables de su historia, alcanzando el 67,5% del total. En concreto, más de la mitad de la energía generada en la región fue eólica, que ha experimentado un incremento de un 11,3% respecto al 2023 y alcanza sus cotas más altas.

Esta actuación está incluida en la Planificación Eléctrica 2021- 2026, propuesta por el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, y aprobada por el Gobierno central tras un proceso en el que participan las comunidades autónomas y agentes del sector.

Todas las actuaciones que Red Eléctrica está llevando a cabo en Navarra tienen como objetivo mejorar el sistema eléctrico de la comunidad foral, garantizar la calidad y seguridad del suministro. Así, con sus inversiones la compañía impulsa el desarrollo industrial, como elemento dinamizador de la economía, además de estar orientadas a la integración de energía renovable que se generará y avanzar en la transición ecológica.