

Refuerzo de la red de transporte en Madrid

Red Eléctrica amplía las subestaciones de Anchuelo, Arroyo de la Vega, Morata y Parla

Las actuaciones llevadas a cabo suponen un importante refuerzo de la red de transporte en la Comunidad y permitirán la integración de nuevas fuentes de energía renovable.

Madrid, 28 de enero 2025

Red Eléctrica, filial de Redeia responsable de la operación del sistema eléctrico y el desarrollo y mantenimiento de la red de transporte de energía eléctrica de España, ha culminado el pasado mes de diciembre las obras de ampliación de cuatro subestaciones clave para la red de transporte en la Comunidad de Madrid.

En concreto, la compañía ha llevado a cabo actuaciones en las subestaciones de Anchuelo, Arroyo de la Vega, Morata y Parla con el objetivo de reforzar el suministro a través de la red de transporte y facilitar la evacuación de energía de origen renovable. Se trata de proyectos incluidos en la Planificación Eléctrica 2021-2026, aprobada por acuerdo del Consejo de ministros de 22 de marzo de 2022. Los trabajos se han realizado con el menor impacto posible sobre el entorno, teniendo en consideración el patrimonio natural y cultural existente e implementando las medidas preventivas necesarias para su correcta integración en el entorno.

Estas iniciativas servirán para seguir mejorando el suministro en el territorio, impulsar la economía y avanzar en el proceso de transición energética.