

Planificación 2021-2026 en Aragón

La nueva subestación Almendrales 400 kV, en Mequinenza (Zaragoza), entrará en funcionamiento este mes de julio

Esta instalación ha contado con una inversión de 8,5 millones de euros y permitirá evacuar energía renovable generada en instalaciones del entorno

Zaragoza, 1 de julio de 2024

Red Eléctrica, empresa filial de Redeia responsable del transporte y la operación del sistema eléctrico en España, ultima los trabajos de construcción de la nueva subestación Almendrales 400 kV, en Mequinenza (Zaragoza).

Esta infraestructura, desarrollada en un año y medio con una inversión de 8,5 millones de euros, entrará en servicio este mismo mes de julio y tiene como objeto la evacuación e integración de energía renovable generada en las instalaciones de la zona. Adicionalmente, se ha construido una línea eléctrica de doble circuito de 1,6 kilómetros para conectar este complejo de transformación con el cercano trazado Aragón- Mequinenza de 400 kV.

La subdelegada del Gobierno de España en Zaragoza, Noelia Herrero; la directora general de Energía y Minas del Gobierno de Aragón, Yolanda Vallés, y el alcalde de Mequinenza, Antonio Sanjuán, han visitado el centro acompañados por el delegado de Redeia en Aragón, José Ignacio Lallana, para conocer sus principales características.

Esta subestación, incluida en el *Plan de desarrollo de la Red de Transporte de Energía Eléctrica 2021-2026*, es la segunda de Red Eléctrica en Mequinenza, pues la compañía ya opera otra ubicada junto al embalse existente en la localidad, el mayor de Aragón.

Dentro de su compromiso con la sostenibilidad y en relación con la ampliación de sus instalaciones, Red Eléctrica ha apoyado diversos proyectos de interés social en este municipio, como la ampliación del centro de Formación Profesional Santa Agatoclia, que ha permitido ofertar nuevos programas de estudios alineados con las demandas de las empresas locales.