



red eléctrica

Red Eléctrica comienza la construcción de la subestación de Calatorao para impulsar la actividad industrial y tecnológica de la región

Calatorao 220 kV reforzará la red de transporte en la provincia de Zaragoza y permitirá la conexión de nuevos consumidores industriales, contribuyendo a impulsar la actividad económica y la creación de empleo.

La nueva subestación y su acoplamiento a la línea Jalón-Los Vientos 220 kV requerirán una inversión de 8 millones de euros y se completarán a lo largo de 2025.

Zaragoza, 5 de marzo de 2025.

Red Eléctrica, la empresa de Redeia responsable del transporte y la operación del sistema eléctrico en España, ha comenzado los trabajos de construcción de la nueva subestación eléctrica de Calatorao 220 kV, en la localidad zaragozana del mismo nombre. Esta nueva infraestructura es fundamental para viabilizar el desarrollo de los nuevos proyectos tecnológicos e industriales en la provincia, a través de su alimentación eléctrica, contribuyendo así al impulso de la actividad económica, el desarrollo industrial de la región y la creación de empleo.

Además de la nueva subestación, el proyecto incluye una línea de doble circuito de 1,5 km, que conectará la subestación a la red de transporte a través de la línea Jalón-Los Vientos 220 kV. Red Eléctrica invertirá 8,8 millones de euros en la ejecución de estas infraestructuras que se completarán a lo largo de 2025.

Esta nueva subestación forma parte del conjunto de infraestructuras que Red Eléctrica desarrolla actualmente en Aragón con una inversión global de 400 millones de euros, y que se encuentran incluidas en la Planificación vigente, aprobada en Consejo de ministros, y vinculante para Red Eléctrica.

Con estos desarrollos, Red Eléctrica refuerza la red de transporte de Aragón y la calidad y seguridad del suministro para acoger nuevos proyectos industriales y empresariales; atender necesidades relacionadas con la creciente electrificación y digitalización de la economía; o avanzar en la transición ecológica a través de la integración de la energía procedente de los recursos renovables, con un papel protagonista en el *mix* energético de la región.