



# red eléctrica

## Planificación eléctrica

### Red Eléctrica apoya la construcción de un punto de recogida y reciclaje de residuos en Calatorao (Zaragoza)

Las obras de la nueva subestación eléctrica de Calatorao 220 kV, clave para viabilizar el desarrollo de nuevos proyectos tecnológicos e industriales en la provincia de Zaragoza, avanzan según los plazos previstos.

#### Zaragoza, 03 de julio de 2025

Red Eléctrica, filial de Redeia responsable de la operación y el transporte del sistema eléctrico en España, apoya la construcción de un centro de recogida y reciclaje de residuos en la localidad de Calatorao (Zaragoza), una iniciativa que supondrá un claro avance en materia de circularidad y protección del entorno en el municipio.

Se trata de un punto limpio de tamaño medio que, ubicado sobre una parcela de 2.400 metros cuadrados, permitirá recoger y proporcionar el adecuado tratamiento ambiental a residuos como objetos voluminosos, escombros, mobiliario, pilas y dispositivos de iluminación, aceites usados, pinturas y aparatos eléctricos y electrónicos. Contará asimismo con oficina de atención al público y permitirá el acceso con vehículos para que sea más cómoda la descarga de materiales.

El alcalde de Calatorao, David Felipe, y el delegado de Redeia en Aragón, José Ignacio Lallana, han firmado el convenio por el que Red Eléctrica respalda la construcción y puesta en marcha de este centro, que comportará una inversión de 150.000 euros.

Con esta colaboración, Red Eléctrica contribuye a generar un impacto positivo con el territorio que acoge sus infraestructuras. En el caso de Calatorao, la empresa construye actualmente y según los plazos previstos una nueva subestación eléctrica de 220 kV, fundamental para hacer viable el desarrollo de nuevos proyectos tecnológicos e industriales en la provincia de Zaragoza a través de su alimentación eléctrica, contribuyendo así al desarrollo de la actividad económica e industrial de la región y a 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. Estas infraestructuras forman parte de la Planificación de la Red de Transporte de Electricidad vigente, aprobada en Consejo de ministros y vinculante para Red Eléctrica.