



## Infraestructuras en Castilla-La Mancha

### Red Eléctrica inicia las obras de la nueva subestación de La Sagra 400/220 kV, estratégica para el refuerzo del suministro y la transición ecológica en la región

La nueva subestación mejorará la seguridad y calidad de suministro con un importante refuerzo en el mallado de la red, mejorando los flujos de energía y facilitando la integración de nuevos proyectos renovables.

El proyecto cuenta con una inversión aproximada de 30 millones de euros y está incluido en el listado de proyectos financiados por la Unión Europea – NextGenerationEU - Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.

#### Numancia de la Sagra, 27 de enero de 2026

Red Eléctrica ha iniciado las obras de la nueva subestación de La Sagra 400/220 en Numancia de la Sagra (Toledo). Con este hito, la compañía avanza en uno de los proyectos estratégicos de la planificación vigente, destinado a mejorar la seguridad y calidad del suministro con el refuerzo de la red de transporte. Asimismo, esta iniciativa impulsará la transición energética con una mayor integración de energías renovables gracias a la mejora en los flujos de energía.

El desarrollo de esta nueva subestación de La Sagra se considera estratégico ya que actuará como nodo esencial de la red de transporte, mallando los ejes de 400 kV Almaraz-Morata y de 220 kV Aceca-Añover y Pinto Ayuden-Los Pradillos, lo que permitirá que el sistema eléctrico nacional disponga de una mayor flexibilidad, resiliencia y adaptación a los desafíos de la transición ecológica.

Esta infraestructura conllevará una inversión aproximada de 30 millones de euros, y se prevé que los trabajos se alarguen alrededor de un año. La actuación está incluida en el listado de proyectos financiados por la Unión Europea – NextGenerationEU - Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.

#### Respecto ambiental y progreso local

Además de la inversión económica, la compañía se compromete a ejecutar las obras de la red de transporte con el máximo respeto al entorno natural, asegurando una implantación responsable y alineada con los principios ambientales y sociales que guían su actividad. Del mismo modo, y en línea con la Estrategia de Impacto Integral de Redeia, la compañía ha alcanzado un acuerdo de



colaboración con el Ayuntamiento de Numancia de la Sagra para desarrollar un proyecto estratégico para el municipio. En concreto, consistirá en la instalación de sistemas fotovoltaicos de autoconsumo en diversos edificios e infraestructuras públicas, entre ellos el Centro de Salud/Biblioteca, el Ayuntamiento, el CAI Garabatos, el Centro Joven y los grupos de bombeo municipales (Cañadillas, Pantoja y Las Mayores).

Este proyecto permitirá que Numancia de la Sagra avance hacia un modelo energético más eficiente, reduzca su huella de carbono y disminuya costes operativos, generando un beneficio directo y duradero para la ciudadanía.

