

## Refuerzo de la red eléctrica en Huelva

### Red Eléctrica inicia las obras de la subestación de Condado 220kV, clave para el suministro del eje ferroviario de alta velocidad entre Sevilla y Huelva

La ejecución se inicia tras obtener la Declaración de Utilidad Pública de la infraestructura y completar la tramitación administrativa y ambiental.

Red Eléctrica invertirá 6,5 millones de euros en este desarrollo que se espera que finalice en 2025.

#### Huelva, 20 de enero de 2025

Red Eléctrica, la empresa de Redeia responsable de la operación y el transporte del sistema eléctrico en nuestro país, ha iniciado la ejecución de la nueva subestación Condado 220kV, en La Palma del Condado (Huelva), destinada a alimentación del nuevo eje ferroviario de alta velocidad entre Sevilla y la capital onubense.

Los primeros trabajos de preparación del terreno y cimentaciones comenzaron el pasado mes de diciembre, tras haber recibido la autorización ambiental que habilita a Red Eléctrica para este tipo de actuaciones en cota cero.

La nueva subestación, en la que Red Eléctrica invertirá 6,5 millones, tiene una configuración de doble barra y estará equipada de cinco posiciones más dos de reserva. Además, el proyecto incluye el desarrollo de una línea aérea de doble circuito que conectará la subestación a la red a través del eje Colón-Santiponce.

El inicio de las obras se produce una vez recibida la Autorización Administrativa de Construcción y la Declaración de Utilidad Pública del proyecto por parte de la Junta de Andalucía y de haber completado la tramitación ambiental que asegura la correcta integración de la subestación al entorno.

Con estas actuaciones, Red Eléctrica impulsa el desarrollo de una infraestructura estratégica para el desarrollo económico y social de la provincia de Huelva. La integra en el mapa ferroviario de alta velocidad de la península ibérica, resuelve una demanda histórica de todos los agentes sociales y empresariales de Huelva e impulsa su posición privilegiada como nudo logístico entre el sur de España, Portugal y el resto de la península.

Todas estas actuaciones forman parte de las infraestructuras recogidas en la Planificación eléctrica vigente, aprobada por el Gobierno, y de carácter vinculante para Red Eléctrica.

**Red Eléctrica impulsa la industria de Huelva con nuevas actuaciones**

En paralelo a estas infraestructuras, Red Eléctrica se encuentra inmersa en el refuerzo de la red en provincia, que también recoge la Planificación vigente para el impulso de la industria onubense. Prueba de ello, es la reciente finalización de la ampliación de la subestación de Puebla de Guzmán, que forma parte del nuevo eje Costa de la Luz-Puebla de Guzmán, actualmente en tramitación, en el que Red Eléctrica tiene una inversión prevista de 21 millones de euros. Este eje está destinado a garantizar el suministro de los nuevos desarrollos mineros e industriales en la Faja Pirítica y a reforzar la seguridad de suministro en la zona occidental de la costa.

Se trata de la actuación más determinante para el desarrollo económico e industrial que contempla la Planificación 21-26 en la provincia de Huelva y una de las más importantes en Andalucía. Por ello, Red Eléctrica trabaja, de la mano de la Junta de Andalucía, para agilizar los plazos de tramitación y acometer la infraestructura lo antes posible. En estos momentos está en el trámite de obtención de la Autorización Ambiental Unificada.

De esta manera, Red Eléctrica materializa su compromiso con la sociedad onubense a través del refuerzo de la red de transporte, para garantizar un suministro eléctrico seguro y de calidad para facilitar la atracción de inversiones y el desarrollo de nuevas infraestructuras.