

Nuevos avances en la red de transporte eléctrico en Huelva

Red Eléctrica inicia las obras del nuevo eje eléctrico Costa de la Luz - Puebla de Guzmán para impulsar los desarrollos mineros del Andévalo y reforzar el suministro en la costa

El proyecto, con una inversión de 27,7 millones de euros, se extiende a lo largo de los municipios de Lepe, Cartaya, Villanueva de los Castillejos, El Almendro y Puebla de Guzmán, todos en la provincia de Huelva

La actuación incluye también la ampliación de la subestación de Puebla de Guzmán 220 kV y de Costa de la Luz 220 kV, con una GIS, de menor tamaño y encapsulada en el interior de un edificio para su mejor integración en el entorno.

Huelva, 23 de junio de 2026

Red Eléctrica, filial de Redeia encargada del transporte y la operación del sistema eléctrico en España, ha iniciado las obras del nuevo eje de 200 kV Costa de la Luz - Puebla de Guzmán, que contribuirá a impulsar los desarrollos mineros e industriales en la Faja Pirítica, en la comarca del Andévalo, al norte de la provincia de Huelva. Asimismo, servirá para reforzar el suministro eléctrico de los nuevos proyectos empresariales y residenciales de la costa onubense.

El nuevo eje eléctrico, que ya cuenta con la Declaración de Utilidad Pública, acarrea una inversión de 27,7 millones de euros, consistente en una línea aérea de doble circuito de 32,4 kilómetros de longitud de los que un tramo de 0,9 kilómetros, en el extremo de la subestación Costa de la Luz, va soterrado. El trazado discurre por los municipios de Lepe, Cartaya, Villanueva de los Castillejos, El Almendro y Puebla de Guzmán, todos en la provincia de Huelva.

En esta actuación se incluyen también las dos nuevas posiciones de la subestación de Puebla de Guzmán 220 kV, correspondientes a Costa de la Luz 1 y 2 además de la ampliación de la subestación de Costa de la Luz 220 kV mediante una GIS (Gas Insulated Substation) de menor tamaño y encapsulada en el interior de un edificio para su mejor integración en el entorno.

red eléctrica

Una empresa de Redeia

Todos estos desarrollos en la provincia de Huelva se encuentran recogidos dentro de la Planificación eléctrica vigente, que también incluye otros desarrollos recientes y de gran valor estratégico para el desarrollo industrial y económico de Huelva como la subestación Condado 220 kV, en el municipio de la Palma del Condado, construida con el objetivo de incorporar a Huelva y su provincia al mapa ferroviario de alta velocidad, además de crear un nudo logístico entre el sur de España, Portugal y el resto de la península. Por otro lado, en la planificación vigente se contempla la línea eléctrica de doble circuito Colón-Santiponce, actualmente en construcción.

gabinetedeprensa@redeia.com

www.ree.es > Sala de prensa

Tel. 91 453 33 33 / 32 81 - 91 728 62 17