

Red Eléctrica pondrá en servicio la línea El Zumajo-Puerto Real (Cádiz) de forma inminente

La nueva línea, con un presupuesto de 15 millones de euros, forma parte de un conjunto de inversiones de Red Eléctrica destinadas a reforzar el suministro eléctrico de todo el entorno de la Bahía de Cádiz.

El proyecto completo, recogido en la Planificación Eléctrica 2021-2026, culminará el próximo año 2025, con la puesta en servicio de la línea de 220 kV Cartuja-Puerto Real.

Representantes de la Junta de Andalucía visitan la subestación de El Zumajo acompañados por el delegado territorial de Red Eléctrica en Andalucía, Jorge Jiménez, con motivo de la próxima puesta en servicio de la instalación.

Cádiz, 3 de diciembre de 2024

Red Eléctrica, filial de Redeia encargada de la operación y el transporte eléctrico en España, pondrá en servicio en las próximas semanas la nueva línea El Zumajo-Puerto Real de 220 kV, una vez obtenida la autorización de explotación por parte de la Delegación de la Consejería de Industria, Energía y Minas en Cádiz.

Esta línea, junto con la nueva subestación de El Zumajo (en Vejer de la Frontera, Cádiz), forma parte de un conjunto de inversiones acometidas por Red Eléctrica que están destinadas a mejorar la seguridad de suministro y aumentar la capacidad de conexión de la red de transporte de energía eléctrica en la Bahía de Cádiz.

El secretario general de Energía de la Consejería de Industria, Energía y Minas de la Junta de Andalucía, Manuel Larrasa, la delegada del gobierno de la Junta de Andalucía en Cádiz, Mercedes Colombo y la delegada Territorial de Economía, Hacienda, Fondos Europeos, Política Industrial y Energía de la Junta de Andalucía en Cádiz, Inmaculada Olivero, han visitado este martes las nuevas instalaciones acompañados por el delegado territorial de Red Eléctrica en Andalucía, Jorge Jiménez y la directora del proyecto de Red Eléctrica, Dolores López Menchero.

El conjunto de instalaciones previstas para la Bahía de Cádiz en el marco de la Planificación de la Red de Transporte 2021-2026 pretende reforzar el suministro eléctrico a través de esta nueva línea El Zumajo-Puerto Real y la subestación El Zumajo.

gabinetedeprensa@ree.es

www.ree.es > Sala de prensa

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

Asimismo, la planificación contempla las siguientes infraestructuras eléctricas: la línea El Zumajo-Gazules 220 kV, la línea Puerto de Santa María-Cartuja 220kV y la compactación de líneas en la subestación Puerto Real y Puerto de Santa María 220 kV, así como la ampliación de la subestación de Puerto Real. Todas estas infraestructuras ya están en servicio. Además, incluye la línea Cartuja-Puerto Real 220 kV que se espera pueda entrar en servicio a finales de 2025.

En su conjunto, la inversión global destinada a todas estas instalaciones asciende a 32,4 millones de euros, de los que 15 corresponden a la línea El Zumajo-Puerto Real (que ahora se pone en servicio).

Con estos nuevos desarrollos se persigue dar respuesta a las necesidades eléctricas de Puerto Real así como cubrir las demandas energéticas industriales y urbanísticas del conjunto de poblaciones de la Bahía de Cádiz, impulsando la actividad económica y la creación de empleo de la zona. Además, se reforzará el apoyo a la media tensión en un amplio territorio entre Vejer y Puerto Real.

La nueva línea eléctrica El Zumajo-Puerto Real tiene una longitud de 40 kilómetros, (38 de doble circuito y 2 de simple circuito), y discurre en su totalidad por la provincia de Cádiz, en concreto por los términos municipales de Chiclana, Vejer, Conil y Puerto Real. Su construcción ha requerido 24 meses de trabajo, tras una tramitación larga y compleja por parte de la Consejería de Industria, Energía y Minas de la Junta de Andalucía, que ha logrado asegurar su adaptación al entorno desde el punto de vista técnico, social y medioambiental.