



red eléctrica

Redes en Fuerteventura

Red Eléctrica avanza en el desmantelamiento de la línea de 66 kV entre Corralejo y Matas Blancas

La previsión es iniciar las obras el próximo año, en cuanto se hayan cumplido todos los trámites previos necesarios. Las obras no afectarán al suministro eléctrico.

Puerto del Rosario, Fuerteventura, 11 de septiembre de 2025

Representantes de Red Eléctrica han mantenido un encuentro hoy con la presidenta del Cabildo de Fuerteventura, Dolores García Martínez, y a los alcaldes de La Oliva, Puerto del Rosario, Antigua, Tuineje y Pájara, a quienes han detallado el plan de desmantelamiento de la línea eléctrica de 66 kV desde Corralejo (norte) a Matas Blancas (sur de la isla). Este desmantelamiento va a producirse una vez puesto en servicio todo el nuevo eje de doble circuito de 132 kV y solicitadas las autorizaciones administrativas para la retirada de la antigua línea.

Para la preparación del desmantelamiento, que se lleva a cabo en cumplimiento de la Declaración de Impacto Ambiental del eje de 132 kV, Red Eléctrica colabora de forma coordinada con el Cabildo de Fuerteventura. Para ello, ha mantenido encuentros con todos los alcaldes de los municipios por los que transcurre el trazado con el fin de exponerles el procedimiento. Asimismo, informará a los propietarios de forma conjunta con el Cabildo y demás administraciones.

Daniel Pérez Varela, director de Infraestructuras de Red Eléctrica en Canarias, ha señalado que en total, "se desmontarán 237 apoyos entre Corralejo y Matas Blancas, situados en diferentes zonas de los ayuntamientos de La Oliva, Puerto del Rosario, Antigua, Tuineje y Pájara, y que las obras se efectuarán conforme a los condicionantes ambientales presentes en el ámbito y a las medidas preventivas y correctoras previstas, e incluyen la retirada de toda la infraestructura y el retorno de los terrenos a su estado original".

La previsión es iniciar las obras el próximo año, para lo que ya se está organizando el desarrollo de los trabajos con el fin de comenzarlos en cuanto se hayan cumplido todos los trámites previos necesarios. Las obras no afectarán al suministro eléctrico, garantizado mediante el nuevo eje de 132 kV.

El desmantelamiento consistirá en la retirada de los 237 apoyos y de sus cables conductores, el destensado de los cables conductores y de tierra y su retirada, el desmontaje de las estructuras, el acopio de los conductores, cables de tierra y cadenas de aisladores, la destrucción de las cimentaciones, la retirada de materiales sobrantes de obra civil, y el en su caso, de las bases de los antiguos apoyos, como principales acciones.