

## Red Eléctrica propone a los ayuntamientos de La Línea y San Roque conectar el cable de la interconexión con Ceuta en una subestación ya existente

- El nuevo proyecto no requiere de la construcción de una nueva subestación al contemplar la ampliación, con tecnología GIS, es decir dentro de un edificio, de la subestación ya existente en una zona industrial de San Roque.
- Esta alternativa permite eliminar la necesidad de la línea aérea que atravesaba los términos municipales de San Roque y La Línea, con lo que todo el trazado pasa a ser soterrado, minimizando su impacto ambiental.
- El nuevo proyecto supone un importante impulso para la interconexión eléctrica de la Península con Ceuta, un proyecto estratégico para España, incluido en la planificación eléctrica que aprueba el Gobierno de la nación,

Cádiz, 6 de julio de 2021

Red Eléctrica de España, empresa responsable de la operación y el transporte eléctrico en nuestro país, ha analizado hoy con los Ayuntamientos de La Línea de la Concepción y San Roque una nueva propuesta para conectar el cable de la interconexión que unirá la Península Ibérica con la Ciudad Autónoma de Ceuta a través de una subestación ya existente y ubicada en el término municipal de San Roque, eliminando con ello la necesidad de construir una nueva subestación.

De este modo, la compañía da respuesta a las demandas planteadas por ambos municipios: por una parte, elimina la necesidad de construir la subestación de Portichuelos en el municipio linense y, por otra, permite que desaparezca del proyecto la línea aérea que atravesaba los términos municipales de San Roque y La Línea de la Concepción, hasta entroncar con la línea existente Algeciras-Pinar del Rey, facilitando la interconexión a través de líneas enteramente soterradas que reducen significativamente el impacto visual.

La propuesta pasa por ampliar la subestación eléctrica de Algeciras 220 kV existente. A la actual subestación, que se encuentra en una zona industrial de San Roque y que cuenta con tecnología tipo AIS en edificio, se incorporará una instalación de 132 kV, con una extensión cuatro veces inferior a la del proyecto original, y con tecnología GIS, es decir, en el interior de un edificio, reduciendo así su impacto visual.

Además, se prevé un cambio en el trazado de la línea soterrada que pasaba por caminos del término municipal de la Línea, para transcurrir ahora por viales urbanos consolidados, eliminando su impacto ambiental y sin afectar al desarrollo urbano del municipio.

Un equipo técnico de Red Eléctrica, encabezado por el director Tramitaciones y Medioambiente, Luis Velasco, el delegado en la Zona Sur, Jorge Jimenez y la directora del Proyecto, Sara Fernández de Sevilla ha presentado la nueva propuesta a sendos equipos de San Roque y La Línea para seguir avanzando en el diálogo abierto con ambos municipios con el objetivo de alcanzar la mejor solución de consenso con los dos Ayuntamientos.



---

Estas infraestructuras representan una parte del desarrollo que supondrá la futura interconexión entre la Península y Ceuta, un proyecto estratégico para España que ha sido incluido en la planificación eléctrica 2015-2020, así como en la propuesta de planificación eléctrica 2021-2026, documento que marca la política energética del Estado y cuya ejecución corresponde a Red Eléctrica. Asimismo, supone una oportunidad y un ejemplo del compromiso de Andalucía con el impulso a la transición energética en la región.

Esta actuación se suma, además, a otros proyectos alineados igualmente con la lucha contra el cambio climático que promueve el Gobierno de España en la zona, como son el cierre de la central térmica de Los Barrios, la electrificación del tren Bobadilla-Algeciras o el refuerzo eléctrico del puerto de Algeciras, entre otros.