

Red Eléctrica completa la tramitación de la subestación de Antas, un paso adelante para culminar el eje eléctrico de Andalucía Oriental

El proyecto obtiene la Autorización Administrativa de Construcción, hito que permite a Red Eléctrica avanzar en la ejecución de esta subestación.

La subestación forma parte del segundo tramo del eje eléctrico de Andalucía Oriental, que discurrirá entre Baza y Antas y que se encuentra en el proceso de tramitación.

El eje Baza- Antas se sumará al que conecta Caparacena y Baza – puesto en servicio en 2022 – para así acabar con el déficit de instalaciones de transporte en el norte de las provincias de Granada y Almería, reforzando la seguridad de suministro, avanzando en la transición ecológica e impulsando los corredores ferroviarios (Mediterráneo -Granada y Almería- y AVE – Murcia y Almería).

Almería, 10 de octubre de 2024.

Red Eléctrica ha completado la tramitación de la nueva subestación de Antas (antes denominada La Ribina) tras la obtención de la Autorización Administrativa de Construcción al proyecto. Un hito que permite a la compañía avanzar en la ejecución de las obras de esta subestación clave en el eje eléctrico de Andalucía Oriental.

La autorización del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico incluye también la línea de entrada/salida a 400 kV Antas-Carril-Litoral 1, de unos cinco kilómetros de longitud, entre los municipios de Vera y Antas, en la provincia de Almería.

Se trata de una autorización de gran trascendencia para completar el eje eléctrico Caparacena-Baza-Antas, cuyo primer tramo (Caparacena-Baza) está en servicio desde 2022 y el segundo tramo (Baza-Antas) se encuentra en tramitación ambiental. Un eje estratégico que acaba con el déficit histórico de infraestructuras eléctricas del norte de la provincia de Granada y Almería, avanzando en la igualdad de oportunidades, la cohesión territorial y la justicia social.

La nueva subestación y la línea de entrada-salida, son una parte fundamental del nuevo eje que servirá para reforzar la calidad y la seguridad del suministro del norte de Andalucía Oriental y sentar las bases para la atracción de la inversión empresarial, suponiendo un auténtico dinamizador de la economía y la creación de empleo. Así mismo, avanza en la consolidación de Andalucía como potencia eléctrica

gabinetedeprensa@ree.es

www.ree.es > Sala de prensa

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

renovable, ya que permitirá la integración del alto recurso renovable de la zona, contribuyendo de manera decisiva al cumplimiento de los objetivos de transición ecológica.

Esta nueva actuación permitirá, además, avanzar en importantes reivindicaciones históricas de la región, impulsando los ejes ferroviarios del Corredor Mediterráneo (Granada-Almería) y de Alta Velocidad (Murcia-Almería) mediante su electrificación.

Con esta actuación se aspira, por tanto, a impulsar la economía de la zona, dotando a sus vecinos de nuevas oportunidades para impulsar sus empresas y mejorar el bienestar de las familias; avanzar en la transición ecológica; e impulsar las nuevas infraestructuras ferroviarias de Andalucía Oriental.

La autorización concedida, tanto de la subestación como de la línea Antas-Carril-Litoral 1, se suma a las de impacto ambiental y administrativa previa, lo que despeja el horizonte para el comienzo de las obras, que se espera estén finalizadas el próximo año 2025.

Un proyecto con impacto positivo en el territorio

Como parte integral de sus proyectos, Red Eléctrica despliega su Estrategia de Impacto Integral con el objetivo de generar un impacto positivo y permanente en el territorio, que mejore la calidad de vida de los ciudadanos con proyectos asociados a la transición ecológica y la eficiencia energética.

En ese sentido, la compañía ha suscrito convenios de colaboración con una quincena de municipios de Granada, vinculados a la ejecución del primer tramo del eje de Andalucía Oriental, entre Caparacena y Baza. Estos proyectos están destinados a la instalación de placas de autoconsumo en edificios públicos, la renovación de alumbrado público mediante iluminación eficiente, la reducción de la brecha digital y la protección del patrimonio histórico y cultural de las poblaciones. Ahora, Red Eléctrica quiere trasladar estos mismos beneficios a los municipios de Almería, por lo que ya trabaja de la mano de sus corporaciones municipales en proyectos que supongan un beneficio para sus ciudadanos.

Según las previsiones de Red Eléctrica, los acuerdos por el momento desarrollados en la provincia de Granada supondrán un impacto positivo directo e indirecto a más de 44.000 habitantes. Además, generará un notable ahorro a las arcas municipales y una destacada generación de valor social.