

El Ayuntamiento de Ciudad Rodrigo y Red Eléctrica inauguran la restauración del adarve de la muralla de la ciudad

- La compañía ha colaborado en el proyecto de restauración con una aportación de 120.895 euros.
- Ciudad Rodrigo cuenta también con una nueva subestación y línea de conexión al eje Almaraz-Hinojosa, de reciente construcción, que incrementarán la seguridad de suministro eléctrico del suroeste de Salamanca y permitirán el desarrollo de nuevas infraestructuras.

Salamanca, 1 de diciembre de 2021

El alcalde de Ciudad Rodrigo, Marcos Iglesias, y el delegado de Red Eléctrica en Castilla y León, Roberto Arranz, han inaugurado hoy la restauración del adarve o Paseo de Ronda de la muralla de la ciudad, un referente del patrimonio cultural y turístico de este municipio.

Los trabajos de conservación, que se han realizado en varias fases, facilitan la accesibilidad y mejoran el estado de esta muralla medieval. Las dos últimas intervenciones, en las que Red Eléctrica ha participado, han correspondido a los tramos de Castillo-Hospital de la Pasión y Brecha Grande-Puerta del Conde.

Para el alcalde de Ciudad Rodrigo, Marcos Iglesias, "la colaboración entre ambas entidades ha sido cordial y de entendimiento desde un primer momento. Agradezco, desde el Ayuntamiento, a Red Eléctrica su compromiso con la ciudad y con el más señero de sus monumentos como es nuestra muralla, una colaboración que redundará en hacer nuestra ciudad más atractiva tanto para mirobrigenses como para quienes la visiten", y resalta también "la importante aportación a nuestra comarca con inversiones que mejoran sus infraestructuras".

La colaboración de Red Eléctrica con la aportación de 120.895 euros en el proyecto de restauración del adarve de la muralla responde al compromiso de la empresa con la sostenibilidad y con la creación de valor compartido en los territorios donde tiene sus instalaciones, como en el caso de Ciudad Rodrigo, donde la compañía cuenta con nuevas infraestructuras eléctricas recientemente construidas.

"Para Red Eléctrica es muy importante acompañar sus nuevos proyectos con iniciativas de colaboración en el territorio, como ha sido la actuación que se ha desarrollado para la restauración de la muralla" ha expresado Roberto Arranz, delegado regional de Red Eléctrica. "Sumar la inversión en la mejora del territorio a la que conlleva la realizada en las propias infraestructuras, entendemos que es la mejor forma de incrementar el valor de nuestra actividad".

Mayor seguridad de suministro y facilitar el desarrollo de nuevas infraestructuras

Red Eléctrica de España ha finalizado recientemente la construcción de la nueva subestación eléctrica de Ciudad Rodrigo, en Salamanca, que incrementará la seguridad y fiabilidad del suministro eléctrico en la zona suroeste de la provincia, permitirá la integración de nuevos proyectos de renovables de la comarca y el desarrollo de nuevas infraestructuras, como la línea de tren de alta velocidad Madrid-Oporto.



Además de esta subestación de 400 kilovoltios (kV), que cuenta con siete posiciones -dos de acceso para ADIF y otras cinco posiciones de transporte-, el proyecto incluye una línea eléctrica aérea de 400 kV y 4,9 km de longitud, para conectar la subestación con la línea Almaraz-Hinojosa.

Con una inversión de 13 millones de euros, estas nuevas infraestructuras han sido construidas con la más moderna y fiable tecnología y ponen de manifiesto la firme voluntad de Red Eléctrica de España con el refuerzo y la mejora de la red de transporte eléctrico en Castilla y León.

El desarrollo de estas instalaciones ha sido posible gracias a la colaboración y coordinación de todas las administraciones involucradas, especialmente con el Ayuntamiento de Ciudad Rodrigo.

Protección del capital natural y cultural

Para la definición del trazado de la línea eléctrica se tuvo muy en cuenta que la zona de actuación se encuentra dentro de espacios protegidos de la Red Natura 2000. Por ello, se realizó un estudio detallado del entorno para determinar las distancias de las áreas más sensibles para la avifauna y poder adoptar así las medidas necesarias para su protección.

De este modo, la nueva infraestructura se ha señalado en su totalidad con dispositivos salvapájaros de tipo aspa (vertical y con tiras catadióptricas) que generan un efecto visual para que pueda ser evitada en el vuelo. Además, en el apoyo 166 de la línea Almaraz-Hinojosa se ha colocado un módulo para la cría del halcón común.

El trazado de la nueva línea y la ubicación de la subestación estuvieron también condicionados por la presencia cercana de dos yacimientos arqueológicos catalogados, El Campanario y Las Navas. Por ese motivo, se realizaron sondeos mecánicos en la zona, cuyo resultado fue negativo, no existiendo una afección directa. Además, se realizó un control y seguimiento durante la realización de las obras de ambas instalaciones.

Castilla y León mantiene su liderazgo de renovables a nivel nacional

Castilla y León generó en 2021, hasta el mes de agosto, un total de 18.830 GWh, el 11% del total de la producción eléctrica de España, de los que el 89,7% fueron producidos con tecnologías renovables, un 21,8% más que en el mismo periodo de 2020. Además, el 90,3% de la electricidad producida en esta comunidad autónoma se produjo a partir de tecnologías libre de emisiones de CO₂ equivalente.