



Red Eléctrica pone en servicio la nueva línea Mudarra – Renedo para reforzar la seguridad y la calidad de suministro en las provincias de Palencia y Valladolid

- La nueva infraestructura supone una inversión de 10,6 millones de euros y duplica su conexión con la subestación de Renedo con dos circuitos independientes.

Valladolid, 17 de septiembre de 2021

Red Eléctrica de España ha puesto en servicio la nueva línea de transporte eléctrico que conecta la subestación de Renedo con la de La Mudarra, en Valladolid. La nueva infraestructura duplica la conexión de entrada y salida de la línea Mudarra-Palencia con la subestación de Renedo lo que refuerza la seguridad de la red de transporte y mejora la calidad de suministro en estas dos provincias.

Con una inversión de 10,6 millones de euros, la nueva línea de 220 kilovoltios cuenta con 31,5 kilómetros de longitud desde la subestación de Renedo hasta el punto en el que se conecta con la línea existente hacia La Mudarra, manteniendo la anterior conexión entre las subestaciones de Palencia y Renedo y creando así dos circuitos Mudarra-Renedo y Palencia-Renedo. Esta configuración incrementa la seguridad de suministro al permitir aislar cualquier incidencia que pueda ocurrir en alguna parte de la línea.



Esta infraestructura cuenta con la más moderna y fiable tecnología, especialmente en el tramo que discurre por encima de la carretera A-62, a la altura de Cigales, donde se utilizó, por primera vez en España, una grúa de 500 toneladas y un brazo de celosía de 100 metros de longitud, que proporcionó más seguridad a los trabajos y evitó el corte y desvío del tráfico durante su construcción.

La nueva instalación pone de manifiesto la firme voluntad de Red Eléctrica de España por cumplir en tiempo y forma con sus compromisos y con la mejora de las infraestructuras eléctrica en Castilla y León.

La puesta en servicio de esta instalación ha sido posible gracias a la colaboración y coordinación de todas las administraciones involucradas.