



## Red Eléctrica pone en servicio la nueva línea de 220 kV Mazaricos-Lousame para fortalecer la red de transporte entre las provincias de A Coruña y Pontevedra

- Junto con la futura línea de 220 kV Lousame-Tibo, actualmente en tramitación, esta nueva infraestructura cerrará el anillo de 220 kV entre las provincias de A Coruña y Pontevedra, lo que permitirá mejorar la competitividad económica de la Comunidad e impulsar su transición energética hacia un modelo con mayor protagonismo renovable.

A Coruña, 14 de septiembre de 2021

Red Eléctrica de España (REE) ha puesto en servicio la nueva línea de 220 kilovoltios (kV) Mazaricos-Lousame, que discurre por los términos municipales de Lousame, Rois, Brión, Negreira, Outes y Mazaricos. La línea, de 27,7 km de longitud, ha sido construida en 16 meses y ha supuesto una inversión de 11,7 millones de euros.

El objetivo de esta instalación, junto con la línea de 220 kV Lousame-Tibo que actualmente está finalizando su tramitación ante la Xunta de Galicia, es cerrar un anillo de 220 kV entre las provincias de A Coruña y Pontevedra, lo que servirá para fortalecer la red eléctrica en la zona, reforzando la garantía de suministro eléctrico y contribuyendo a resolver restricciones técnicas, con la consiguiente reducción de los costes del sistema. Además, el cierre de este anillo permitirá la evacuación de la generación eólica ya existente y de la prevista en el entorno, que será del orden de 800 MW.

Durante toda su tramitación, Red Eléctrica ha trabajado en contacto con los ayuntamientos implicados para explicar el alcance del proyecto y buscar, a través del diálogo con el territorio, el mayor consenso posible.

Ambas líneas están incluidas en la Planificación de la red de transporte de energía eléctrica 2015-2020, aprobada por el Consejo de Ministros en octubre de 2015. Estas infraestructuras contribuirán a mejorar la competitividad económica de la Comunidad, impulsando su transición energética hacia un modelo con mayor protagonismo renovable.