

Apoyo a la planificación eléctrica en Galicia

Red Eléctrica culmina la repotenciación de la línea Mesón do Vento-Santiago de Compostela 220 kV que refuerza el suministro y la integración de renovables

Red Eléctrica ha invertido más de 800.000 euros en estas actuaciones destinadas a reforzar el suministro de electricidad a empresas y hogares en el entorno.

A Coruña, 22 de enero de 2026

Red Eléctrica, filial de Redeia responsable de la operación y el transporte del sistema eléctrico en España, ha finalizado la repotenciación de la línea de transporte de energía eléctrica de 220kV que une la subestación de Mesón do Vento con la subestación de Santiago de Compostela, con el objeto de reforzar el suministro de energía eléctrica y la integración de renovables.

La repotenciación, supone un aumento de la capacidad de transporte de la línea, desde los 342 MVA (megavoltio-amperio) iniciales a los 447 MVA actuales. Su ejecución se ha realizado mediante la sustitución del cable conductor, que recorre 48 kilómetros, a través de los ayuntamientos de Órdenes, Trazo, Santiago de Compostela y Ames; y con el recresco de 13 de los apoyos existentes.

Red Eléctrica ha invertido más de 800.000 euros en esta actuación recogida en la Planificación vigente, aprobada por Consejo de ministros. Una inversión de Red Eléctrica, que atiende al principio rector de dicha planificación de maximizar el uso de la red existente, impulsando una red de transporte más sostenible. Se trata de una actuación clave para impulsar la competitividad, el crecimiento económico y la creación de empleo en Galicia, que se suma al resto de proyectos que Red Eléctrica desarrolla en la región.