



red eléctrica

Mejoras en la red de transporte impulsan la transición ecológica

Red Eléctrica finaliza la ampliación de la subestación Pesoz 400 kV para impulsar la integración de renovables y reforzar el suministro en Asturias Occidental

La actuación ha incluido el desarrollo de una nueva línea, también de 400 kV, que la conecta con la subestación de Sanzo III.

Red Eléctrica ha invertido casi 2 millones de euros en esta instalación esencial para impulsar la transición ecológica y reforzar el suministro en la zona occidental de Asturias.

17 de septiembre 2025

Red Eléctrica, la filial de Redeia encargada de la operación y el transporte del sistema eléctrico en España, ha finalizado la ampliación de la subestación de Pesoz 400 kV y la construcción de la línea Pesoz-Sanzo III 400 kV, que dará servicio a la subestación de distribución de Sanzo.

Estas instalaciones forman parte de un conjunto de actuaciones acometidas por Red Eléctrica que están destinadas a continuar reforzando la calidad del suministro eléctrico en la zona occidental de Asturias, y a impulsar la transición ecológica mediante la integración de nuevos proyectos de generación de energías renovables.

Estos desarrollos, además, consolidan la importancia de la subestación Pesoz, nudo esencial del sistema y en particular en la red de transporte asturiana y su conexión con Galicia.

Red Eléctrica ha invertido casi 2 millones de euros en la ampliación de una posición de la subestación y en la línea a 400 kV Pesoz Sanzo III. Estas actuaciones, incluidas en la Planificación eléctrica vigente, cumplen con uno de sus principios rectores: maximizar el uso de la red de transporte y las instalaciones existentes para reducir el impacto ambiental.