

El eje eléctrico de Tierra Estella recibe la declaración de impacto ambiental favorable

El Gobierno Foral de Navarra ha aprobado la DIA para el trazado de la nueva línea que cuenta con 30 Km entre la subestación de Muruarte y la nueva subestación de Tierra Estella.

Se trata de infraestructuras muy demandadas e imprescindibles para garantizar el suministro de energía en condiciones de calidad y seguridad, principalmente a empresas y naves industriales ubicadas en Tierra Estella.

Pamplona, 16 de enero de 2023

La línea eléctrica entre Muruarte y Tierra Estella y la nueva subestación de Tierra Estella 220 kV han obtenido la declaración de impacto ambiental (DIA) favorable por parte del Gobierno Foral de Navarra. Se trata de dos infraestructuras esenciales que impulsa Red Eléctrica (filial de Redeia responsable del transporte y la operación del sistema eléctrico en España) para garantizar la calidad y la seguridad del suministro de energía, principalmente, a empresas y naves industriales situadas en Tierra Estella. Cabe destacar que estas infraestructuras son muy demandadas desde hace ya tiempo por las compañías de la zona, así como por distintas asociaciones empresariales, ya que podrán contar con la garantía de suministro necesaria para poder desarrollar su actividad industrial, facilitando el crecimiento económico de la zona. Además, suponen mejorar la competitividad de las empresas, a la vez que posibilitan abrir la puerta a nuevas inversiones.

La obtención de la DIA supone un paso decisivo en la tramitación del proyecto. Anteriormente el Ejecutivo navarro lo había declarado de interés foral, lo que supone un impulso preferente y urgente a los trámites administrativos por parte de todas las administraciones concernidas de cara a agilizar el desarrollo de la nueva línea de suministro.

Red Eléctrica, que invertirá en estas nuevas instalaciones 18 millones de euros, ha realizado un trazado para la nueva línea de 220 kV que es el resultado de un proceso abierto y participativo, que se ha resuelto como la mejor solución en base a los más estrictos criterios técnicos, sociales y medioambientales. En definitiva, se trata de un proyecto ampliamente consensuado y de impacto reducido, diseñado para cubrir las necesidades específicas del territorio.

Además, estas nuevas instalaciones también son esenciales porque servirán para la evacuación de nuevos proyectos de renovables, ya que es una zona con alto potencial eólico tal y como destaca el Plan Energético de Navarra a 2030.

Asimismo, cabe señalar que la conexión de esta línea eléctrica con el nuevo eje Navarra- País Vasco de 400 kV que Red Eléctrica tiene en proyecto, vendrá a reforzar la robustez del sistema eléctrico,

potenciando la integración de energía renovable y sirviendo de eje estratégico para la nueva interconexión con Francia a través del Golfo de Bizkaia.

La planificación eléctrica en Navarra. Hacia un sistema más robusto y renovable

Además de las instalaciones mencionadas, la Planificación 2021-2026, aprobada en Consejo de ministros y de ejecución obligatoria para Red Eléctrica, contempla la ampliación de la subestación de Sangüesa 220 kV con el fin de habilitar la conexión de un gran consumidor que requiere de grandes volúmenes de energía, facilitando su mantenimiento y actividad industrial, fundamental para la estabilización de empleo y la lucha contra la despoblación.

Por otro lado, la Planificación contempla de aquí a 2025 un eje adicional entre Navarra y Aragón que supondrá la construcción de un doble circuito entre La Serna (Tudela) y Magallón (Zaragoza) y el aumento de capacidad de varias líneas de 220 kV en la zona, reforzando la conexión eléctrica de dos zonas del sistema eléctrico con muy alta implantación de energía renovable e importante desarrollo industrial.

Por último, Red Eléctrica llevará a cabo la ampliación de varias subestaciones con el fin de aumentar su capacidad de integración renovables, avanzando en la transición ecológica y el cumplimiento de los objetivos de energía y clima nacionales y europeos.