

Infraestructuras en Canarias

Red Eléctrica finaliza la nueva subestación de San Isidro 66 kV en Granadilla de Abona

San Isidro 66 kV refuerza el mallado de la red de transporte del sur de Tenerife y permite integrar energías renovables.

La nueva subestación ha supuesto una inversión de 6,8 millones de euros y está incluida en el listado de proyectos financiables por la Unión Europea – NextGenerationEU - Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.

Tenerife, 6 de julio de 2026

Red Eléctrica, filial de Redeia responsable de la operación y el transporte de electricidad en España, ha finalizado las obras de la nueva subestación San Isidro 66 kV, en Granadilla de Abona, para reforzar el mallado de la red de transporte en la zona sur de la isla, mejorar la garantía de suministro y facilitar la integración de energías renovables en el municipio.

La subestación de San Isidro 66 kV es una actuación estratégica desarrollada con tecnología GIS (aislada por gas), lo que permite su integración de manera compacta en el interior de un edificio y reducir tanto su ocupación de suelo como su impacto visual. La instalación dispone de cuatro posiciones destinadas a las líneas de Arona y Granadilla, así como a otras funciones. Así mismo, el proyecto incluye una línea de transporte de energía eléctrica a 66 kV de doble circuito de aproximadamente 200 m, diseñada para permitir la entrada y salida de la subestación desde la línea existente Granadilla Arona 66 kV.

La actuación, incluida en la Planificación vigente, ha contado con una inversión de 6,8 millones de euros y está incluida en el listado de proyectos financiables por la Unión Europea – NextGenerationEU - Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.

Con el desarrollo de esta infraestructura, Red Eléctrica refuerza la estructura de la red en un punto clave del sur de Tenerife, incrementando la flexibilidad del sistema y la capacidad de respuesta ante incidencias. Así, la compañía avanza en su compromiso con Canarias y continúa ejecutando las infraestructuras esenciales incluidas en la Planificación eléctrica en el archipiélago.