



red eléctrica

Impulso a la transición ecológica

Red Eléctrica finaliza la construcción de Campos del Río, una subestación de 400 kV para renovables

La infraestructura, incluida en la Planificación vigente de la red de transporte, ha supuesto una inversión de 6,6 millones de euros.

La nueva subestación contribuirá a impulsar la transición ecológica y la descarbonización del sistema con la integración de nueva energía renovable.

Murcia, 6 de marzo de 2025

Red Eléctrica, la empresa de Redeia responsable del transporte y la operación del sistema eléctrico en España, ha culminado los trabajos de construcción de la nueva subestación de 400kV de Campos del Río (Murcia), que contribuirá a impulsar la transición ecológica y la descarbonización del sistema, a través de la integración de nuevos proyectos de energía renovable.

Red Eléctrica ha llevado a cabo una inversión de 6,6 millones de euros en el desarrollo de esta nueva infraestructura que se une a la red de transporte mediante una línea aérea, que conecta con el eje de 400 kV El Palmar-Rocamora, próxima a la parcela donde se ubica la propia subestación.

Con el desarrollo de estas infraestructuras Red Eléctrica posibilita la conexión de varios parques fotovoltaicos en desarrollo en el entorno del municipio y cumple su compromiso con el progreso económico y social en la región, mediante el avance en la ejecución de los proyectos incluidos en la Planificación eléctrica vigente, aprobada en Consejo de ministros en marzo de 2022.

Así mismo, y como parte de la Estrategia de Impacto Integral de Redeia, para generar valor social compartido en el territorio donde opera, la compañía ha contribuido financiando la adecuación de un espacio de ocio y deporte en el municipio. Estas mejoras en las instalaciones deportivas, que fueron inauguradas el pasado mes de noviembre, contribuyen al desarrollo municipio y amplía la cartera de servicios a los que tiene acceso la sociedad.