

Conexiones para la reindustrialización

Red Eléctrica inicia las obras de la subestación Saguntum, decisiva para el desarrollo industrial de la Comunitat Valenciana, con el primer parque de 220 kV

A pesar de los efectos causados por la DANA, Red Eléctrica ha logrado iniciar los trabajos en un tiempo récord, manteniendo la previsión de entrada en servicio para verano de 2026

Red Eléctrica invertirá 62 millones de euros en esta subestación y en el conjunto de infraestructuras necesario para posibilitar el correcto suministro a los nuevos desarrollos industriales previstos en Sagunto.

València, 18 de diciembre de 2024

Red Eléctrica, la filial de Redeia encargada de la operación y el transporte del sistema eléctrico en España, ha iniciado las obras de la nueva subestación 220 kV Saguntum, determinante para el suministro eléctrico de los nuevos desarrollos industriales previstos en la región. Se trata de una iniciativa estratégica y una palanca para la dinamización económica de la provincia de Valencia y de la Comunitat Valenciana en su conjunto.

El inicio de estos trabajos ha supuesto un reto para los equipos de Red Eléctrica tras los efectos de la DANA en la red de transporte de la provincia de Valencia. Sin embargo, las intensas tareas previas realizadas en los meses anteriores en la ingeniería de detalle, el aprovisionamiento de materiales y la licitación de su construcción han permitido mantener la previsión de la entrada en servicio de esta infraestructura esencial en el verano de 2026.

En total, Red Eléctrica invertirá alrededor de 62 millones de euros en los nuevos desarrollos de la red de transporte previstos en Sagunto, que permitirán dar viabilidad mediante el suministro eléctrico a importantes inversiones de la industria automovilística anunciadas en el municipio. Un conjunto de infraestructuras, que además de la subestación que ahora inicia su construcción, incluye un parque de 400kV y las líneas asociadas que conectan ambos parques con la red de transporte.

Las obras comienzan una vez que, en octubre, Red Eléctrica culminó la tramitación administrativa del proyecto del parque eléctrico de 220 kV de la subestación, y en noviembre de las líneas de alimentación del propio parque, con la obtención de la Autorización Administrativa de Construcción (AAC) de estas instalaciones.

La nueva subestación está incluida en las modificaciones a la Planificación de la red de transporte eléctrico vigente (MAPs), aprobadas este mismo año por el Consejo de ministros., tras lo cual, Red Eléctrica inició el proceso de tramitación del proyecto, gracias a haber adelantado toda la ingeniería de redacción de este y los estudios ambientales,

reafirmando su compromiso con la aceleración de las inversiones estratégicas para la Comunidad Valenciana.