

La subestación eléctrica de Sancho Llop, en Gandía, obtiene las autorizaciones para su construcción

- La nueva infraestructura servirá para incrementar la potencia de la red de distribución de la zona, facilitando el desarrollo industrial del municipio de Gandía y de la comarca de La Safor.
- Red Eléctrica invertirá más de seis millones de euros en esta subestación, que estará integrada visualmente en el entorno y que tiene prevista su puesta en servicio para 2022.

Valencia, 11 de octubre de 2020

Red Eléctrica de España ha obtenido las autorizaciones administrativas previa y de construcción, respectivamente, de las instalaciones de la subestación Sancho Llop, de 220 kilovoltios, de acuerdo con la resolución emitida el pasado 2 de octubre por la Dirección General de Industria, Energía y Minas de la Generalitat Valenciana.

Mediante esta resolución se declara también la utilidad pública de esta nueva subestación que se construirá en el polígono industrial de Sancho Llop, al sur del núcleo urbano de Gandía (Valencia), finalizando así el proceso de tramitación y dando paso al inicio de su construcción.

Para la delegada regional de Red Eléctrica en la Comunidad Valenciana, Maite Vela, "gracias a la coordinación con la Generalitat Valenciana, y a la colaboración de los ayuntamientos y asociaciones empresariales de la comarca de La Safor, ha sido posible avanzar este proyecto y acelerar una inversión estratégica que impulsará la transición energética y la recuperación económica de la región"

Por su parte, el Conseller de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo, Rafael Climent ha explicado que "la nueva infraestructura atiende una reivindicación histórica del colectivo empresarial y de la sociedad civil de la Safor para resolver a largo plazo la demanda eléctrica asociada a la actividad económica".

La subestación de Sancho Llop es una infraestructura incluida en el Plan de Desarrollo de la Red de Transporte de Energía Eléctrica 2015-2020 que servirá para incrementar la potencia de la red de distribución de la zona, lo que facilitará el desarrollo industrial del municipio de Gandía y de la comarca de La Safor al garantizar el suministro eléctrico de nuevos consumidores, y su calidad y fiabilidad. Además, esta nueva infraestructura se conectará con la subestación de Gandía, al norte del núcleo urbano, y su puesta en servicio está prevista para 2022.

Con una inversión estimada de 6,4 millones de euros, la subestación ocupará una superficie aproximada de 7.300 m² y se construirá con tecnología compacta, alojando las instalaciones en el interior de un edificio, lo que permitirá su integración visual en el entorno.