



Red Eléctrica colabora en la mejora de la eficiencia energética del municipio de Cariñena

- La compañía financia la instalación de un nuevo alumbrado público sostenible en la Urbanización de la Constitución, de la localidad

Zaragoza, 18 de noviembre de 2020

Cariñena (Zaragoza) tendrá un alumbrado público más sostenible gracias a la colaboración entre el Ayuntamiento de la localidad y Red Eléctrica de España, que financia con 14.400 euros la instalación de lámparas de led energéticamente eficientes en la Urbanización de la Constitución, de este municipio. Los trabajos, que se llevarán a cabo durante los próximos días, permitirán un importante ahorro en el consumo eléctrico, así como la mejora general de la iluminación del entorno.

El delegado regional de Red Eléctrica en Aragón, José Ignacio Lallana, ha visitado junto con el alcalde de Cariñena, Sergio Ortiz, el área donde se van a emplazar las nuevas luminarias, una zona muy frecuentada que, además de contar con medio centenar de viviendas unifamiliares, acoge el colegio público cariñenense.

Esta colaboración se enmarca en las acciones que desarrolla Red Eléctrica con el objeto de crear valor compartido para todos sus grupos de interés tal y como recoge su Compromiso de Sostenibilidad 2030 y su política de responsabilidad corporativa, lo que se hace especialmente patente en aquellas localidades donde la compañía tiene instalaciones de transporte de energía eléctrica. En el caso de Cariñena, Red Eléctrica construye desde el pasado mes de septiembre una nueva subestación de 400 kilovoltios (kV), clave para avanzar en la electrificación del eje ferroviario que discurre entre Zaragoza, Teruel y Sagunto.

La construcción de esta infraestructura y de la línea eléctrica de doble circuito de 400 kV que le dará servicio conllevará una inversión de 8,3 millones de euros y concluirá previsiblemente a mediados del próximo año 2021.

La subestación de Cariñena, además de descarbonizar el transporte ferroviario al dar servicio eléctrico a este eje, será un punto de integración de un elevado contingente de energías renovables en la zona, cuyos proyectos ya tienen confirmados los permisos de acceso a la red de transporte.