



red eléctrica

Estrategia de Impacto Integral de Redeia

Red Eléctrica y el Ayuntamiento de La Palma del Condado (Huelva) fomentan la movilidad sostenible en el municipio

Han firmado un acuerdo para construir, con el apoyo de Red Eléctrica, un carril bici que promoverá hábitos saludables y una movilidad sin emisiones.

La iniciativa forma parte de la Estrategia de Impacto Integral de Redeia, que busca contribuir a la transición ecológica y dejar un impacto positivo en el territorio.

Red Eléctrica está construyendo la subestación de Condado en el término municipal, que alimentará el futuro eje ferroviario de alta velocidad Sevilla-Huelva.

Huelva, 11 de abril de 2025

Red Eléctrica, la filial de Redeia responsable del transporte y la operación del sistema eléctrico en España, ha firmado este viernes un convenio de colaboración con el ayuntamiento de La Palma del Condado para la construcción de un carril bici en la localidad onubense que facilitará la movilidad sostenible y contribuirá a la transición ecológica, promoviendo además hábitos de vida saludables. Dicho carril unirá la rotonda de la calle Vega con la avenida Sundheim hasta la calle presidente Adolfo Suárez.

La iniciativa, que asciende a un total de 105.000 euros, forma parte de la Estrategia de Impacto Integral de Redeia con la que el grupo busca dejar un impacto positivo en el entorno de sus instalaciones de la red de transporte. El acuerdo ha sido suscrito por la edil palmerina, Rocío Moreno, y el delegado de Redeia en Andalucía, Jorge Jiménez.

Para el delegado de Red Eléctrica, el convenio firmado responde al compromiso de sostenibilidad de la compañía, que quiere "aportar valor añadido en el territorio donde se ubican sus instalaciones. Por su parte, la alcaldesa Moreno, ha celebrado que el convenio firmado, "representa un gran avance en el plan del Ayuntamiento para mejorar las calles del municipio, al mismo tiempo que se abren nuevas opciones de movilidad más sostenibles. La adecuación de la calzada permitirá una circulación más segura y eficiente, lo que beneficiará a todos los vecinos. Esta colaboración con



red eléctrica

Nota de Prensa

Red Eléctrica y su matriz, Redeia, responde a la necesidad existente en La Palma de mejorar su infraestructura y, con ello, la calidad de vida de los ciudadanos”.

Proyectos en el territorio

Red Eléctrica está construyendo la subestación de 220kV en el municipio de el Condado. Se trata de una infraestructura esencial para la provincia, que posibilitará la alimentación eléctrica del eje ferroviario de alta velocidad entre Sevilla y Huelva.

El conjunto del proyecto consta además de una línea de doble circuito para conectar la nueva instalación a la red a través del eje Colón-Santiponce y se espera que ambas infraestructuras estén terminadas para finales de este año.

Red Eléctrica llevará a cabo una inversión de 6 millones de euros en estas infraestructuras que integran a la provincia en el mapa ferroviario de alta velocidad de la Península Ibérica y dan respuesta a una demanda histórica de todos los agentes sociales y empresariales de Huelva, promoviendo una posición privilegiada como nudo logístico entre el sur de España, Portugal y el resto de la península.

Estas actuaciones forman parte de la Planificación eléctrica vigente, aprobada por el Gobierno y de carácter vinculante para Red Eléctrica, que destina para Andalucía, la mayor inversión en infraestructuras eléctricas de toda la Península.