



red eléctrica

Ahorro energético

Redeia contribuye con la eficiencia energética de Moreruela de Tábara (Zamora)

Aporta casi 28.000 euros para instalar un centenar de luminarias tipo LED en Moreruela y en la pedanía de Santa Eulalia que permitirán reducir costes en la factura energética municipal

La iniciativa forma parte de la Estrategia de Impacto Integral de Redeia

Zamora, 21 de marzo de 2025

Redeia, a través de Red Eléctrica, filial responsable de la operación y el transporte del sistema eléctrico, ha colaborado con el Ayuntamiento de Moreruela de Tábara (Zamora) para mejorar la eficiencia energética del municipio.

El proyecto forma parte de la Estrategia de Impacto Integral de Redeia, que busca generar un impacto positivo en el territorio a través del apoyo a proyectos sostenibles que fomentan el desarrollo social, la protección ambiental y el uso eficiente de la energía.

La actuación consiste en la instalación de 41 luminarias de tecnología LED en el alumbrado público de Moreruela y de otras 48 en la pedanía de Santa Eulalia, lo que permitirá mejorar la eficiencia energética de la localidad y, al mismo tiempo, reducir la factura eléctrica del Consistorio.

El importe de la colaboración es de 27.900 euros con los que Redeia contribuye facilitar la transición ecológica, dejando al mismo tiempo un impacto positivo en el territorio. En este caso, los 288 vecinos de la localidad zamorana accederán a un sistema energético más eficiente.

La actuación está vinculada con la ampliación de la subestación de 400 kV de Tábara, a la que se incorpora una nueva posición para evacuación de energía renovables y una nueva reactancia. El objetivo de ambas infraestructuras, contempladas de la planificación eléctrica vigente es dotar a esa zona de Castilla y León de un sistema eléctrico estable y que mejore la capacidad de absorción de futuras demandas energéticas.