

Eficiencia y ahorro de agua

Redeia colabora con Valle de Cerrato (Palencia) en la renovación de su red de suministro de agua para reducir fugas y optimizar el uso del recurso hídrico

La iniciativa forma parte de la Estrategia Integral de Redeia, que busca generar un impacto positivo en el territorio, el medio ambiente y las personas

Palencia, 21 de marzo de 2025

Redeia, a través de su filial Red Eléctrica, responsable de la operación y el transporte del sistema eléctrico en España, ha contribuido con la renovación y mejora de la red de suministro de agua del Valle de Cerrato (Palencia), una iniciativa que permitirá reducir las fugas de agua, optimizar el uso de los recursos hídricos y, por ende, reducir la factura de abastecimiento municipal.

Se trata de una actuación que forma parte de la Estrategia de Impacto Integral de Redeia, cuyo objetivo es promover un impacto positivo ambiental y social en los territorios donde desarrolla sus infraestructuras.

A través de un convenio firmado por el Ayuntamiento de Valle de Cerrato y Red Eléctrica, la filial de Redeia ha aportado unos 15.000 euros con los que ya se han ejecutado las obras de mejora de la red de abastecimiento de agua en el tramo que transcurre desde el depósito municipal hasta el tanque, lo que beneficiará a sus 89 vecinos.

La actuación está vinculada a la ampliación de la subestación Cerrato 400 kV, que cuenta con una nueva posición para la evacuación de energías renovables. Se trata de un proyecto que forma parte de la planificación eléctrica del Ministerio para la Transición Ecológica y Reto Demográfico – vinculante para Red Eléctrica– y que busca garantizar el suministro eléctrico de manera estable a este área de Castilla y León y, al mismo tiempo, generar beneficios al municipio y mejorar la capacidad del sistema para absorber futuras demandas energéticas.