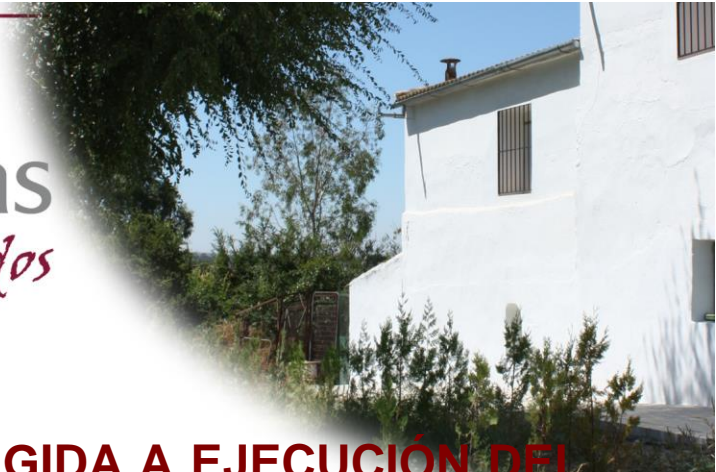




Ayuntamiento de la
Villa de Posadas

Villa de Posadas

Es obra de todos



Subvenciones

SUBVENCIONES DIRIGIDA A EJECUCIÓN DEL PROYECTO DE MEJORA DE LA EFICIENCIA Y REDUCCIÓN DE PÉRDIDAS EN LA RED DE ABASTECIMIENTO DEL AYUNTAMIENTO DE POSADAS

Presupuesto: 45.245,30 €

Subvención: 36.000,00 €

Descripción: El Ayuntamiento de Posadas informa de la finalización/ejecución de las obras correspondientes al proyecto de "Mejora del abastecimiento y reducción de pérdidas en redes", una actuación estratégica destinada a garantizar la seguridad hídrica y la eficiencia energética en nuestro municipio.

Esta intervención ha sido posible gracias a la concesión de una ayuda en régimen de concurrencia competitiva bajo la Orden de 13 de junio de 2022 de la Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Desarrollo Sostenible. El proyecto cuenta con una inversión total de 45.245,30 €, de los cuales el 36.000,00 € ha sido financiado por la Unión Europea a través del Mecanismo de Recuperación y Resiliencia.

Detalles de la financiación y compromiso ambiental:

- **Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia:** Esta ayuda se enmarca en el Componente 5 (Preservación del litoral y recursos hídricos), específicamente en la inversión C5.I1 para la eficiencia y ahorro de infraestructuras.
- **Fondos:** Financiado por la Unión Europea – NextGenerationEU.
- **Sostenibilidad:** La actuación cumple con el principio de "no causar un perjuicio significativo" al medio ambiente (DNSH) y contribuye a los objetivos de etiquetado verde y digital de la UE.

Con esta obra, el Ayuntamiento de Posadas reafirma su compromiso con el desarrollo sostenible y la mejora de los servicios públicos esenciales para nuestros vecinos.



Ayuntamiento de la
Villa de Posadas

Villa de Posadas

Es obra de todos



PROYECTO FINANCIADO POR LA UNIÓN EUROPEA - NEXTGENERATIONEU

Financia:



Ayuntamiento de la
Villa de Posadas



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU



Subvenciones

Es una información de: Alcaldía de Posadas

