

## La Diputación recepciona en Losacio la primera obra del programa DUS 5000 en la provincia de Zamora

Ha contado con un presupuesto de 67.000 euros y se han instalado 118 puntos de luz con tecnología LED y permitirá un ahorro energético del 50 por ciento



*Por Gabinete de Prensa  
jul. 10, 2025*

El presidente de la Diputación de Zamora, **Javier Faúndez Domínguez**, acompañado por el diputado de Obras Municipales, **Manuel Martín Pérez**, y la diputada provincial por Tábara y Tierra de Alba, **Amaranta Ratón Fresno**, ha visitado hoy el municipio de Losacio con motivo de la **recepción oficial de las obras de renovación del alumbrado público**, ejecutadas en el marco del **Programa DUS 5000** (Desarrollo Urbano Sostenible), financiado con fondos europeos Next Generation EU.

Se trata de la **primera obra del DUS 5000 que se recepciona en toda la provincia de Zamora**, marcando así un hito en el desarrollo de este ambicioso proyecto de eficiencia energética promovido por la Diputación en colaboración con los ayuntamientos.

La actuación se enmarca en el Proyecto de Renovación de las Instalaciones de Alumbrado Público de la Provincia de Zamora- Zona 2, que incluye otros municipios, y tiene como **objetivo mejorar la eficiencia energética, reducir las emisiones de gases contaminantes y optimizar el gasto público mediante tecnología más avanzada y sostenible**.

### Datos técnicos del proyecto en Losacio

En el caso de **Losacio**, la intervención ha consistido en la instalación de **118 puntos de luz con luminarias de tecnología LED de alta eficiencia** y un **nuevo cuadro eléctrico de telegestión centralizada**, que permite adaptar los horarios y potencias de encendido a las necesidades reales del municipio.

Asimismo, se han sustituido las antiguas lámparas de vapor de mercurio, sodio y halogenuros metálicos por sistemas más eficientes, y se han renovado el cableado, brazos y cuadros eléctricos para el correcto funcionamiento de toda la instalación.

Gracias a esta actuación, **la potencia instalada se ha reducido de 8.524 W a 6.352 W (25 por ciento menos)**, y el **consumo eléctrico anual ha pasado de 36.721,39 kWh a 18.954,36 kWh**, lo que representa un **ahorro energético del 50 por ciento**.

El **presupuesto de adjudicación ascendió a 67.456,22 euros**, de los cuales la Diputación de Zamora ha aportado 53.434,33 euros, y el Ayuntamiento 14.021,89 euros. La actuación ha contado con **una baja superior al 13%**, lo que ha permitido reintegrar ese ahorro directamente a las arcas municipales de Losacio.

## **Programa DUS 5000 en Zamora**

El **Programa DUS 5000**, coordinado por la Diputación de Zamora y financiado por el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO), incluye una **inversión global de más de 9 millones de euros**; la renovación de **más de 11.500 puntos de luz en 44 municipios de la provincia**; la instalación de **1.287 nuevos puntos de luz** en zonas con déficits de iluminación; y la puesta en marcha de **222 cuadros eléctricos con tecnología de telegestión**.

Estas actuaciones supondrán un **ahorro energético medio superior al 50%** para los municipios beneficiarios.

Las obras del DUS 5000 se encuentran en **distintas fases de ejecución**, y deberán estar **finalizadas antes del 30 de noviembre de 2025**.

Con la recepción de esta primera obra en Losacio, la Diputación da el pistoletazo de salida al despliegue efectivo de este programa clave para la sostenibilidad y la eficiencia en el medio rural zamorano.