## La Diputación recepciona en Villalpando las obras de renovación del alumbrado público dentro del programa DUS 5000

Por Gabinete de Prensa oct. 14, 2025



- Se han sustituido 673 luminarias y reformado nueve centros de mando con telegestión punto a punto, lo que permite un ahorro energético en torno al 70 por ciento con el consiguiente ahorro económico para el Ayuntamiento
- La actuación forma parte del Programa DUS 5000, financiado con fondos europeos Next
  Generation EU, y ha contado con una inversión de 346.967,04 euros

El presidente de la Diputación de Zamora, **Javier Faúndez Domínguez**, acompañado por el diputado de Obras Municipales, **Manuel Martín Pérez**, y el alcalde de la localidad, **José Emiliano de la Puente Mazariegos**, ha visitado hoy Villalpando con motivo de la recepción oficial de las obras de renovación del alumbrado público, ejecutadas dentro del Programa DUS 5000 (Desarrollo Urbano Sostenible), financiado con fondos europeos Next Generation EU, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia del Gobierno de España.

Esta actuación forma parte del Proyecto de Renovación de las Instalaciones de Alumbrado Público de la Provincia de Zamora-Zona 2, impulsado por la Diputación Provincial en colaboración con los ayuntamientos, con el objetivo de mejorar la eficiencia energética, reducir las emisiones contaminantes y optimizar el gasto público mediante tecnología más avanzada y sostenible.

## Datos técnicos del proyecto en Villalpando

El proyecto ha consistido en la sustitución integral de 673 luminarias- que eran de vapor de mercurio, vapor de sodio y halogenuros metálicos-, por modelos de tecnología LED de alta eficiencia energética, la reforma y adecuación de nueve centros de mando, y la implantación de un sistema de telegestión punto a punto que permite controlar y regular cada punto de luz de forma remota, optimizando el consumo eléctrico y facilitando las labores de mantenimiento.

Durante la ejecución, se han realizado los ajustes necesarios para garantizar una iluminación homogénea y adaptada a cada entorno urbano, además de la modernización de las instalaciones eléctricas para cumplir con la normativa vigente. Los centros de mando se han reorganizado para mejorar su operatividad, incluyendo la unificación de los centros 2 y 6 en una única instalación.

La inversión total asciende a 346.967,04 euros (con una baja del 28 por ciento en la adjudicación por importe de alrededor de 60.000 euros), y gracias a esta intervención se estima una reducción del consumo en torno al 70 por ciento al pasar de una potencia instalada de 103.443 kW antes de la intervención a 30.96 kW después de la intervención, lo que supondrá un importante ahorro económico para el Ayuntamiento de Villalpando y una disminución significativa de las emisiones de CO.

Estas actuaciones permitirán mejorar la calidad de la iluminación, contribuyen a la sostenibilidad ambiental, a la modernización de los servicios públicos locales y a la mejora de la calidad de vida en el medio rural zamorano.

## Compromiso con la sostenibilidad

El presidente de la Diputación de Zamora, Javier Faúndez Domínguez, ha destacado que "la renovación del alumbrado público de Villalpando es un nuevo ejemplo del compromiso de la Diputación con la eficiencia energética y la sostenibilidad. Este tipo de inversiones no solo reducen el gasto municipal, sino que también mejoran la seguridad, el confort y la imagen de nuestros pueblos".

Finalmente, el alcalde de Villalpando, José Emiliano de la Puente Mazariegos, ha agradecido el apoyo de la Diputación de Zamora y de los fondos europeos, señalando que "esta inversión supone una mejora muy importante para la localidad, tanto en términos de ahorro y sostenibilidad como de modernización de los servicios públicos".