

## **EL ALCALDE INAUGURA EL NUEVO ALUMBRADO PÚBLICO**

- En total, se han instalado 285 farolas nuevas: 135 en Guadamonte y 150 en el casco antiguo y centro urbano.
- El uso de tecnología LED y la instalación de nuevos cuadros de mando permitirán un mayor ahorro energético y una reducción de los gastos de mantenimiento.

**Vva. de la Cañada, 9 de feb.-** El alcalde, Luis Partida, ha inaugurado hoy el nuevo alumbrado público instalado en la urbanización de Guadamonte así como en una veintena de calles del casco antiguo y centro urbano del municipio. Las obras, adjudicadas a la empresa VIRTON S.A por un importe que ronda los 900.000 euros, han sido financiadas con cargo al Fondo Estatal para el Empleo y la Sostenibilidad Local. Se han instalado un total de 285 farolas así como nuevos cuadros de mando que permitirán un mayor ahorro energético y una reducción de los gastos de mantenimiento.

### **Canalización y cableado**

El regidor -acompañado por la presidenta de Guadamonte, Pilar Martínez, el presidente de VIRTON, Víctor García, y concejales de la Corporación Municipal- ha recorrido las principales calles de la urbanización, donde se ha llevado a cabo la canalización y el cableado de todo el alumbrado público. Además, se han instalado en las principales calles (Avda. del Río, Avda. de la Sierra, C/ Sur, C/Norte, C/Encina y C/Palancar) un total de 135 luminarias de vapor de sodio. "De más duración y rendimiento que las anteriores, lo que supone un mayor ahorro desde el punto de vista del consumo eléctrico y mantenimiento", explicó el primer edil, Luis Partida.

En esa misma línea, se han instalado también cuadros de mando nuevos que disponen de telegestión y control de potencia, lo que permitirá un mayor ahorro energético y menor gasto de mantenimiento.

### **Tecnología LED en el centro urbano**

Por otro lado, se han realizado obras de canalización y cableado del alumbrado público en una veintena de calles del casco antiguo y del centro urbano. En esta



ocasión, se han sustituido un total de 150 farolas por luminarias de tecnología LED, lo que supone una reducción del consumo energético de más del 40% por farola. Por otro lado, la vida útil de estas lámparas es muy superior a la iluminación convencional, con lo que se reducen los gastos de mantenimiento. Al igual que en la urbanización de Guadamonte, en el casco urbano se han instalado nuevos cuadros de mando que disponen de telegestión y control de potencia.