

Los adornos utilizados iluminan más y consumen menos

## **EL AYUNTAMIENTO PONE EN MARCHA HOY EL ALUMBRADO NAVIDEÑO**

Vva. de la Cañada, 5 de dic.- La Concejalía de Medio Ambiente, Obras, Servicios Públicos y Transportes procederá hoy al encendido del alumbrado navideño. En total se han instalado 150 arcos decorativos, de los que 65 son adornos para farolas, compuestos por 100.000 hilos luminosos. “Este año hemos vuelto a apostar por el sistema de iluminación LED, con el que se consigue una mayor luminosidad y un menor consumo, lo que nos permite un ahorro importante de energía y lo más importante, proteger nuestro medio ambiente”, destacó el concejal de Medio Ambiente, Obras, Servicios Públicos y Transportes, Enrique Serrano.

El alumbrado permanecerá hasta después de Reyes. Los adornos se distribuirán por las principales vías del municipio: calle Real, Avda. Gaudí, calle Cristo, calle Jacinto Benavente, calle Empedrada, calle Luna, La Plazuela, calle Carretas, calle Peligros y zona centro comercial Mocha Chica.

### **Ventajas de la tecnología LED**

La tecnología LED ofrece ventajas sustanciales, como un bajo consumo de energía y una vida útil muy larga. Una lámpara LED tiene una media de vida de 10.000 horas. Este sistema de alta capacidad para la generación de luz, es seguro y económico ya que la luz no se genera mediante filamento incandescente (que se puede romper), sino por electroluminiscencia. Esto significa que, debido a la ausencia de infrarrojos, más energía se transforma en luz verdadera. Con una bombilla sencilla, más del 90% se transforma en calor y no en luz.