

# Un puerto deportivo más brillante

## Mejorar la eficacia es el objetivo principal del nuevo sistema de iluminación

El Ayuntamiento ha instalado 12 farolas con bombillas led, que ahorran energía y son más amables con el medio ambiente

**:: CARLOS CERDEÑA**

**MARBELLA.** La iluminación del puerto deportivo de Marbella ahora es más eficiente. El delegado municipal de Medio Ambiente, Antonio Espada, y el delegado municipal de Obras y Servicios Operativos, Javier García, presentaron ayer la nueva iluminación, que mejora en varios aspectos a la que existía hasta ahora.

«Supondrá un ahorro energético de más de 3.000 kilowatios y una reducción a cero del coste del mantenimiento que supone el cambio frecuente de luminarias, además de un importante ahorro anual en la factura de la luz», aseguró Espada.

El plan se ha aplicado inicialmente a doce farolas situadas en el puerto deportivo de la ciudad, que ya cuentan con una iluminación led. «Supone también una muestra más del compromiso del Ayuntamiento con el medio ambiente al reducirse en más de 20 toneladas las emisiones de CO2 que producen las lámparas convencionales durante su vida útil», señaló el delegado medioambiental.

Las nuevas bombillas, formadas por diodos de luz, tienen una vida útil de hasta doce años. Esta cantidad de tiempo supone una sensible mejora respecto a los cerca de dos años que se calcula que duran las lámparas convencionales. Con su instalación también se pretende potenciar el uso nocturno del puerto deportivo marbellí, aseguró el



Antonio Espada y Javier García anoche durante la presentación de las nuevas bombillas. **:: JOSELE-LANZA**

### La nueva iluminación led reduce en más de 20 toneladas las emisiones de CO2 a la atmósfera

delegado de Obras. «Siguiendo la política de ahorro energético el Ayuntamiento ha instalado otras luminarias leds en la avenida de España (8 farolas palacio) y otras dos con brazo a pared en la calle Guaro de San Pedro», explicó García.

La actuación se extenderá ahora a lo largo de todo el término municipal. La semana que viene, según adelantó el delegado de Obras, se instalarán otras seis farolas modelo villa en la calle Pablo Iglesias. «Para un municipio eminentemente turístico como Marbella es necesario aprovechar bien los recursos que tenemos y optimizarlos para

ofrecer a residentes y turistas un entorno lo más atractivo posible», señaló el edil.

«Marbella, como referente turístico, se convierte con esta iniciativa en un ejemplo de compromiso medioambiental», dijo Luis García, consejero delegado de la empresa LEC. La empresa de fabricación española LEC crea productos basados en la tecnología de bajo consumo led para maximizar así los resultados obtenidos.

La inauguración de las nuevas farolas con este tipo de tecnología tuvo lugar anoche en el puerto deportivo marbellí a las 21.30 horas.