

## El recambio de 500 bombillas, primer paso hacia la eficiencia energética del alumbrado público de Elda

27/07/2017



Imagen de la Plaza del barrio de La Casa de la Juventud | Jesús Cruces.

Los parques y calles de la ciudad cuentan con **504 bombillas de vapor de mercurio** que se deben retirar de forma progresiva y sustituir por luces led, puesto que además de que **ya no existen recambios** para las mismas, se deben cambiar por ley, de esta forma se conseguiría un alumbrado más eficiente y un ahorro energético. Las actuales bombillas de mercurio **se apagan de forma continua dejando varias zonas a oscuras durante la noche entera**. El edil responsable, Eduardo Vicente, ha señalado que **"se van a ir sustituyendo gradualmente, cuando se averíen o bien cuando tengamos presupuesto para mejorar la iluminación por fases"**.

Una de las zonas afectadas por este problema es el **parque que se encuentra en el barrio de la Casa de la Juventud**, donde el mal estado del cableado y de las luminarias ha provocado que el edil haya decidido **condenar el actual sistema e instalar focos de luz** para alumbrar el parque, pues es una obra menos costosa que levantar el suelo del mismo.

Estas bombillas de vapor de mercurio se encuentran sobre todo en **parques como el Severo Ochoa o en la misma Plaza Mayor**, entre otros puntos de la ciudad. Esta mejora **comenzó hace unos meses cuando se sustituyeron las de la Plaza del Zapatero** puesto que

se apagaban con frecuencia, y desde hace meses ya no han dado ni un solo problema, explica Vicente.

Esta iluminación obsoleta **ya no es eficiente**, así lo demostró la **auditoria energética** que se presentó hace unas semanas, y por ello el edil de Inversiones y Obras espera contar con el **presupuesto este mismo año en la partida de las obras financieramente sostenibles** así como con otra partida en el **presupuesto de 2018** para poder realizar varios **proyectos en la ciudad y sustituir este alumbrado por uno más eficiente, así como** renovar el cableado y los cuadros de mandos.

Además están estudiando la **mejora de iluminación de distintos barrios de la ciudad**, como la sustitución del alumbrado de la **calle El Greco del barrio Las 300**, pues **los vecinos se quejan por falta de luz**. Vicente ha asegurado que este es un problema del mal estado del estado de la instalación y no solo de las bombillas.

Recordamos que la ciudad cuenta con unas 7.500 farolas, y el cambio de estas más de 500 luminarias marcaría el comienzo hacia el camino para alcanzar la eficiencia energética, según el edil.

