

# Tavernes apaga farolas «innecesarias» para ahorrar 9.000 euros al año

► El Gobierno local reduce la iluminación en un centenar de focos en la avenida de Malta y el área dels Sequers ► El concejal Josep Llàcer estudia ampliar la medida a otras zonas de la ciudad y la playa

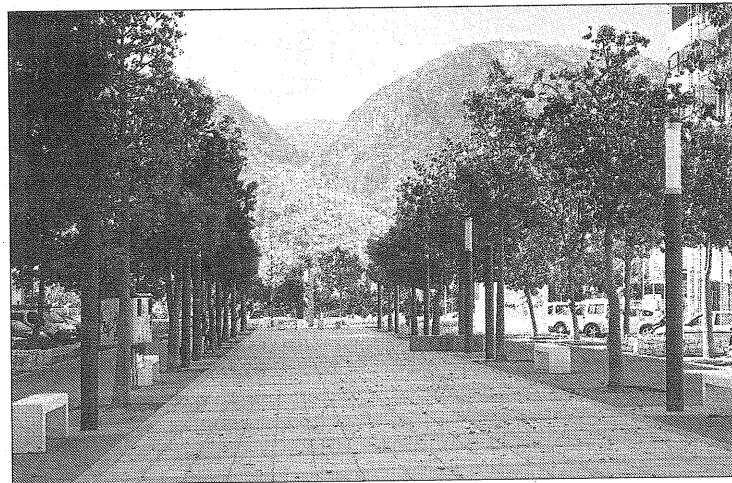
TONI ÀLVAREZ CASANOVA GANDIA

■ Cualquier gesto para ahorrar gastos, por pequeño que sea, siempre es bienvenido, y más en épocas en las que la crisis hace que los gobiernos locales deban buscar fórmulas para sanear las maltruchas economías municipales.

El Ayuntamiento de Tavernes de la Valldigna es uno de ellos y por eso ha puesto en marcha, a través de su concejal de Mantenimiento de Infraestructuras Urbanas, Josep Llàcer, una iniciativa con la que se pretenden ahorrar hasta 9.000 euros al año en la factura de la electricidad. La iniciativa en cuestión consiste en la desconexión parcial de un centenar de farolas en las zonas del municipio lúmicamente más saturadas, lo que permitirá, además, aumentar la visibilidad del cielo nocturno de esas áreas.

En concreto, la reducción de la potencia lumínica afecta a las farolas situadas en la avenida de la República de Malta y a la zona que ocupan los campos del juego de petanca en la urbanización dels Sequers. «Hablé con los técnicos del ayuntamiento y vimos la posibilidad de apagar algunas bombillas o reducir la intensidad en otras, como por ejemplo en els Sequers, donde, a partir de las once de la noche, se disminuirá la intensidad de las farolas redondas», según señaló Llàcer a este periódico.

En lo que respecta a la avenida de la República de Malta, el concejal explicó que en las farolas que hay allí instaladas hay dos bombillas en cada una, la que ilumina hacia arriba, apuntando directamente a las ventanas de los edificios, y otras que lo hacen hacia el suelo. «Hemos apagado las que irradian la luz hacia arriba. Además de ahorrar en la factura



Els Sequers y la avenida de Malta, donde se ha reducido la luz. T. A. C.

eléctrica también queremos luchar contra la contaminación lumínica, y en los edificios situados en esa zona ya se nota que entra mucha menos luz por las ventanas», apuntó el regidor del Bloc.

Con este gesto, el consistorio vallero ha estimado un ahorro de unos 90 euros al año por cada una de las farolas en las que se aplica la medida, lo que supondría un total de 9.000 euros al año en la

factura eléctrica que podría ser mucho más si se se extiende a otras zonas.

## Segunda fase ya en marcha

El regidor señaló que esta regulación es sólo una primera fase de esta medida, ya que «estamos estudiando hacer lo mismo en otras zonas, tanto del pueblo como de la playa, apagando otro centenar de farolas que supondrían unos

20.000 euros al año de ahorro energético».

En esta segunda fase entraría, por ejemplo, el apagado parcial de las farolas de la zona de la Goleta de la playa, y se prevé que se pueda poner en marcha después del verano, aprovechando la escasa afluencia de la costa vallera en los meses de invierno, algo que, según el edil, hace «innecesario que estén encendidas unas farolas que consumen mucho a todas horas y todo el año».

## Medidas en edificios municipales

Además de apagar farolas, el consistorio tiene previsto llevar a cabo una campaña informativa entre los funcionarios municipales para concienciar sobre la necesidad de ahorro energético en los edificios. «Queremos evitar que se dejen luces o ordenadores encendidos por la noche, que se conciencien que cualquier gesto es importante para ahorrar», indicó el concejal.

Entre las medidas propuestas, se encuentra también la reducción del horario de encendido de los focos que iluminan la parte superior de la fachada del consistorio, que se apagarán antes de lo que lo hacen ahora.

En este sentido, el recién nombrado nuevo alcalde, Jordi Juan, señaló que reducir la contaminación lumínica y la factura eléctrica de Tavernes de la Valldigna fue una de las primeras medidas que puso sobre la mesa el Gobierno local que preside.

«Encargamos un estudio de la situación de este servicio tanto en la ciudad como en la playa. Como resultado se ha decidido apagar de forma selectiva algunas farolas y luces de zonas lúmicamente más saturadas en Tavernes».