

Torrox apuesta por el desarrollo sostenible y la innovación tecnológica



Instalación de iluminación fotovoltaica en alumbrado público.

El Ayuntamiento de Torrox crea una huerta solar que producirá la electricidad necesaria para iluminar el paseo marítimo de Ferrara. Este proyecto se suma a las actuaciones que ya ha puesto en marcha el Ayuntamiento para el ahorro energético en el alumbrado público.

La Mesa de Contratación del Ayuntamiento de Torrox adjudicará en los próximos días, una vez evalúe el informe técnico sobre las propuestas de las cuatro empresas que han concursado, el contrato de suministro de placas solares de energía fotovoltaica para la iluminación del paseo marítimo de Ferrara.

El área de Medio Ambiente del Ayuntamiento torroxeño dentro del Plan de Acción de la Agenda 21 Local ha elaborado un proyecto para iluminar esta zona del municipio con energía fotovoltaica. Inicialmente se contempló la posibilidad de realizar la instalación de las placas solares en las pérgolas existentes en el paseo aunque posteriormente para evitar el impacto visual de las mismas se ha modificado esta fórmula. Finalmente se ha optado por crear una huerta solar en otra ubicación y obtener a través de ellas al menos la energía necesaria para iluminar el paseo de Ferrara, unos 7.826 Kw./h anuales. Esta electricidad se venderá a Endesa–Sevillana compensando así el gasto energético para la iluminación del paseo marítimo.

El alcalde de Torrox, Francisco Muñoz, ha explicado que esta es una medida más de las que estamos poniendo en práctica para frenar el gasto energético que se produce en el municipio. Muñoz ha explicado que la instalación de la huerta solar se hará bajo criterios sostenibles y empleando la tecnología adecuada aunque habrá que esperar al informe técnico sobre las propuestas que han concursado para conocer los detalles definitivos de esta iniciativa.

Muñoz ha recordado que el Ayuntamiento de Torrox está trabajando activamente en el ahorro energético en el alumbrado público o en el ahorro de agua tanto a nivel particular mediante campañas de concienciación como a nivel general con obras para mejorar las conducciones de abastecimiento. En este sentido, con la renovación de las luminarias del alumbrado público se ha logrado en los últimos meses un ahorro eléctrico del 35 por ciento (se ha bajado en las nuevas farolas de un consumo de 39.225 vatios a 24.000 vatios) mientras que en el consumo de agua se ha logrado un ahorro el año pasado del 28 por ciento (el consumo ha descendido de 3.500 millones de litros de agua en 2005 a 2.728 litros en 2006).