

La frase del día

POR MIGUEL TRUJILLO PÉREZ

● "Hay gente mala porque cada vez escasea más la buena"

Manuel García
Presidente de
Asunico

“ Las ventas han sufrido una caída leve, pero confiamos en que haya un repunte en las rebajas en agosto”

SUCESOS Dos personas resultan heridas al colisionar un turismo y una furgoneta en un accidente en la carretera de Jerez a Trebujena

Jerez

El Plan de Optimización Energética permitirá ahorrar unos 3,5 millones

La iniciativa supondrá un ahorro de 1,4 millones en el gasto eléctrico municipal sólo actualizando tarifas y 2 millones más al finalizar la implantación del Plan de Acción que se pondrá en marcha

R.D. / JEREZ

La junta de gobierno local, celebrada la pasada semana, adjudicó la realización del diagnóstico del Plan de Optimización Energética Municipal (POE) a la oferta presentada por la empresa Creara S.L. Este proyecto, llevado a cabo conjuntamente por las delegaciones de Medio Ambiente y Urbanismo, está subvencionado por la Agencia Andaluza de la Energía de la Consejería de Economía, Innovación y Ciencia contando con un presupuesto de actuación de más de 242.462 euros. El mismo cuenta con una subvención de 121.231 euros procedentes de los Fondos propios de la Junta de Andalucía y FEDER (Fondo Europeo de Desarrollo Regional). El diagnóstico, primera fase del POE, se pondrá en marcha en los próximos días, una vez que se apruebe la adjudicación y se termine el trámite administrativo necesario previo al comienzo.

Tal como confirmaron ayer desde el Ayuntamiento, la empresa se ha comprometido a ejecutar el Plan en setenta días, durante los que diagnosticará los 861 puntos de suministros eléctricos del Ayuntamiento, que están en edificios municipales, colegios, calles, semáforos, parques y jardines, pozos, fuentes... "Una vez se tenga el resultado de este diagnóstico se tendrá una idea concreta de cuál es la situación y cuáles serán las medidas de choque a aplicar.



Imagen del centro a oscuras en el mes de marzo, debido a impagos municipales.

PASCUAL

Se estima que solamente unificando tarifas vamos a reducir un 20 por ciento el gasto eléctrico municipal, que ahora mismo está en siete millones de euros al año por lo que se ahorrará un millón cuatrocientos mil euros", resaltó la delegada municipal de Medio Ambiente y Deportes, Felisa Rosado. Al mismo tiempo, se estima, que una vez puesta en marcha las medidas recogidas en este primer documento y dependiendo de la inversión municipal se podría alcanzar

un ahorro de facturación de hasta un 45%. "Es por ello, que este equipo de gobierno está muy interesado en la realización y puesta en marcha del POE", señalaron Felisa Rosado y el delegado de Urbanismo, Antonio Saldaña.

Una vez analizadas las medidas de ahorro energético se clasificarán según su rentabilidad económica o energética. De esta forma, se irán acometiendo las medidas de ahorro de menor a mayor rentabilidad según deben quedar refle-

jadas en un Plan de Acción.

En concreto, el Plan de Optimización Energética Municipal del Ayuntamiento de Jerez tiene como objetivos reducir el consumo energético municipal; cumplir con los compromisos adquiridos, tanto a nivel autonómico, como a nivel nacional e internacional y aprovechar los recursos energéticos propios. Igualmente, servirá para reducir los gastos energéticos del Ayuntamiento; disminuir el consumo de petróleo y emisiones de

CO₂; sensibilizar a la población del municipio sobre el uso eficiente de la energía, así como crear riqueza y empleo a nivel local. Por último, se espera que también este plan sirva para formar a técnicos municipales en materia de ahorro y eficiencia energética, y en la utilización de nuevas tecnologías, así como para colocar al municipio en la Vanguardia del ahorro energético y utilización de energías renovables.

Por otra parte, la consecución de los objetivos planteados debe contribuir "de forma clara a incrementar la calidad de los servicios ofrecidos por el Ayuntamiento". Es decir, la reducción del gasto energético permitirá "destinar el ahorro conseguido a mejorar la calidad de los servicios existentes o a la creación de nuevos servicios de mandados por los ciudadanos". En la misma línea, los recursos energéticos propios hacen referencia principalmente a las energías renovables, como la energía solar térmica, energía solar, fotovoltaica, energía eólica y biomasa, recursos que contribuyen de forma decisiva a la mejora de la calidad ambiental en el municipio. Además, la formación proporcionada a los técnicos en las herramientas de gestión diseñadas específicamente para el municipio, "permitirá a éstos responder desde la óptica de la racionalidad a cualquier cuestión energética en el municipio", tal como informaron desde el Consistorio.

Norte del Rif
Círculo: visitando Tetuan, Tanger y Chauen
Solo 199€

Puente de la Asunción
1/3 al 15 de agosto

CEUTA
Escapada
Solo 169€

RESERVE EN TU AGENCIA DE VIAJES www.flandriabus.com