

PROVINCIA | Cabra

La delegación municipal de Medio Ambiente comienza a aplicar distintas medidas energéticas de ahorro

Las que ya han comenzado ahorran a las arcas municipales más de 19.000 euros y evitan más de 40 toneladas de emisiones de CO2 a la atmósfera.

José Moreno

Jueves 17 de noviembre de 2011 - 12:32



A un total de 19.000 euros y algo más de 40 toneladas de emisiones de CO2 a la atmósfera, asciende el ahorro que el Ayuntamiento de Cabra va a contabilizar con una serie de medidas energéticas que en algunos casos la delegación de Medio Ambiente ha comenzado ya aplicar y en otras están a punto de hacerlo, en el término municipal.

Así lo ha explicado el delegado de dicha área Juan Ramón Pérez (PP), dando a conocer por dónde pasan esas acciones que en estas últimas semanas ya han

Las primeras de estas medidas de eficiencia energética se han concretado en el adelanto horario en dos horas, a las 23,30 horas, del apagado alterno de farolas. Una adaptación al horario de invierno que según Pérez, se están haciendo en aquellos lugares donde es posible, ya que hasta ahora el apagado se producía a las 01,30 horas, cuando a esas horas las vías públicas apenas si tienen tránsito de ciudadanos. Un apagado alterno que no es en todas las calles indicaba, ya que hay algunas que su instalación no lo permite.

En el caso de la nueva actuación del PAUR-2 en la Cuesta de los Barreros, aclaraba el delegado de Medio Ambiente, el alumbrado público permanece en su totalidad encendido porque ya hay allí ciudadanos residiendo. El alumbrado de este espacio incorpora un novedoso sistema de reducción de flujo eléctrico que a partir del mencionado horario limita la intensidad de la luz, siendo su consumo el equivalente al que se tendría si estuviesen apagadas la mitad de las farolas. Su encendido además según Pérez, evita que se robe cableado eléctrico de la urbanización, como vino ocurriendo hasta que el Ayuntamiento recepcionó de la Empresa Pública de Suelo de Andalucía (Epsa), la zona residencial.

Tanto ésta como la primera de las medidas, supondrá un ahorro de unos 7.000 euros a las arcas municipales. Por otro lado también se está procediendo en estos días a la realización de una serie de pruebas de luz que tienen como cometido, estudiar la posible sustitución de las lámparas de vapor de sodio (luz amarilla) del alumbrado público por otro tipo de lámparas bien de tecnología LED o de iluminación por inducción, que se está viendo con distintas empresas y compañías, tal y como marca el Plan Municipal de Optimización Energética. Un cambio que afectará principalmente a monumentos, barrios históricos y edificios municipales, ya que las pruebas realizadas en las calles no son convincentes según el delegado de Medio Ambiente.

Respecto al periodo navideño, para la iluminación extraordinaria de las calles también se contemplan una serie de medidas de ahorro que pasan por su reducción en el número de arcos luminosos y bombillas junto a la eliminación de aquellos arcos luminosos que de propiedad municipal se venían instalando en el centro.

Ello según Pérez supondrá un ahorro de más de 80.000 kilovatios hora/día y de algo más de 40 toneladas de emisiones de CO2 a la atmósfera, además de un ahorro económico de más de 12.000 euros.

Por último el delegado de Medio Ambiente avanzaba que entre otras medidas de ahorro que se están estudiando implantar, está la instalación de placas en todos los edificios municipales y la sustitución de los sistemas de calefacción tanto en esos edificios como en instalaciones deportivas por otras más ecológicas y eficaces tecnológicamente.

PULSA EL REPRODUCTOR PARA ESCUCHAR EL ARCHIVO DE AUDIO