

Oficina de Comunicación

GENERAL NOTICIAS REPORTAJES CONVOCATORIAS

NOTICIAS

1 de 4371 resultados

Los representantes de los municipios del área metropolitana de Málaga acuerdan crear equipos municipales de servicios energéticos

07/07/2010 - El presidente de la Diputación y el alcalde de Málaga inauguran la V edición de este foro de regidores

El presidente de la Diputación, Salvador Pendón, junto con el Alcalde de Málaga, Francisco de la Torre, inauguraron esta mañana el V Foro Metropolitano de Alcaldes que en esta ocasión ha tratado sobre la energía y en el que han estado representados los 14 municipios del Área Metropolitana de Málaga. Juntos han acordado la creación de Equipos Gestores Municipales de Servicios Energéticos con el fin de mejorar la eficiencia y la sostenibilidad del Área Metropolitana en esta materia, al tiempo que impulsar la creación de una ordenanza municipal modelo para todos los municipios integrantes del foro.

El Foro Metropolitano de Alcaldes es una iniciativa impulsada por la Fundación Ciedes y la Asociación Madeca y que este año llega a su quinta edición. Este foro tiene como objetivo constituirse en un órgano consultivo, de colaboración y reflexión de acciones estratégicas de carácter metropolitano que puedan ser asumidas como elementos de cooperación por los municipios que lo constituyen: Alhaurín de la Torre, Alhaurín el Grande, Almogía, Benalmádena, Cártama, Casabermeja, Colmenar, Fuengirola, Málaga, Mijas, Pízarra, Rincón de la Victoria, Torremolinos y Totalán.

El presidente de la Diputación de Málaga, Salvador Pendón, catalogó el foro como un interesante espacio de diálogo, debate y propuesta que "por parte de los técnicos se mantiene a lo largo de todo el año". Asimismo, apuntó que "la institución provincial ya tiene adelantado trabajo en cuanto a los Planes de Optimización Energética, ya que están finalizados y entregados los 99 POEs de los municipios de la provincia y de las dos Entidades Locales Autónomas, solo Málaga y Fuengirola lo han realizado por su cuenta". Poniendo en marcha estos planes "añadió el presidente- el ahorro de consumo y gastos sería del 50% y se reduciría en más de 65.000 toneladas de CO2 a la atmósfera al año". Además continuó "ya tenemos el primer ejemplo, el municipio de Colmenar ha puesto en marcha la medidas recomendadas por los Planes de Optimización y el resultado ha sido que han reducido su factura energética en un 50%".

Finalmente, conduyó afirmando que "si se concretan los Planes estaríamos en disposición de decir que la provincia de Málaga trabaja para mejorar el medio natural."

Por su parte, el alcalde de Málaga, Francisco de la Torre, resaltó la importancia de las Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC) para evolucionar en el ahorro de consumo energético, fomentando un transporte más limpio, la utilización más inteligente de la energía, la reducción del dióxido de carbono y la sostenibilidad. Asimismo, abogó por "lanzar a la ciudadanía un mensaje para que avancen en el camino del ahorro energético y la sostenibilidad, "ahora, en un momento crucial de crisis, no se nos debe olvidar la búsqueda de la sostenibilidad, ya que, también puede ser un camino para salir de la crisis".

En el encuentro, que ha tenido lugar en el Rectorado de la Universidad de Málaga, Francisco Serrano, Catedrático de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de la Universidad de Málaga, ha expuesto un documento de análisis y propuestas para mejorar la eficiencia energética de los municipios, que ha sido consensuado mediante un proceso de participación. En primer lugar se reunió a una veintena de expertos y expertas del sector pertenecientes a distintas entidades y empresas relacionadas con la energía y posteriormente se congregó al personal técnico de los distintos ayuntamientos del Área Metropolitana para elaborar las propuestas finales.

Datos sobre la energía

Según el estudio, en los últimos años, el Espacio Metropolitano de Málaga consume energéticamente por habitante unas 1,59 Tep (Tonelada de Petróleo equivalente por Habitante) demanda inferior a la media andaluza y similar a la del resto de la provincia.

Junto con la capital (cuya media asciende a 1,58 Tep) los municipios de Benalmádena, Fuengirola, Mijas y Torremolinos son los que presentan mayor consumo por habitante en la Costa del Sol, frente a los municipios de interior que realizan un consumo eléctrico por habitante mucho menor. Aun así, la tendencia se incrementa y el consumo por municipios ha ido aumentando cada año.

Por sectores, son los relacionados con residencial y servicios, los que experimentan un mayor consumo, predominando el primero en los municipios

IMÁGENES



menores y el segundo en los municipios costeros y la capital.

Las energías procedentes de los productos petrolíferos y el consumo eléctrico representan el 94% del consumo final del espacio metropolitano.

Los datos del estudio también estiman que el consumo energético para el año 2020 experimentará un crecimiento del 8,6%, una cifra muy inferior al 50% previsto en los Planes Energéticos y muy distante del producido en el periodo comprendido entre los años 2000-2007, donde el consumo energético aumentó un 40%. El descenso de la actividad económica y la recesión en sectores como la construcción, motivan este escaso incremento del consumo.

A nivel municipal, la demanda energética de los ayuntamientos se concentra fundamentalmente en los gastos de electricidad, derivados del alumbrado público.

En referencia a las energías renovables, en la actualidad, tan solo el 4% del consumo energético del Espacio Metropolitano procede de estas fuentes, si bien, el estudio prevé que esta cifra se triplique en el horizonte del año 2020, alcanzando en torno al 10%.

Propuestas del Foro

Como propuesta innovadora extraída de este Foro destaca la creación de equipos energéticos municipales que impulsen los Planes de Optimización Energética y la evaluación del cumplimiento de los mismos. También se ha aprobado la elaboración de una ordenanza municipal modelo como herramienta que utilicen los ayuntamientos para disminuir el consumo energético; el impulsar medidas horizontales y sectoriales dentro de las líneas de ahorro y eficiencia energética, tales como crear un logotipo de calidad para mostrarlo en edificios e instalaciones o la incorporación al planeamiento urbanístico de medidas de eficiencia energética.

Asimismo, dentro del escenario de las energías renovables, con el fin de cumplir el objetivo de que el 20% de la energía final sea de este tipo para el 2020, desde el Foro Metropolitano de Alcaldes se propone, la utilización de este tipo de energía en edificios públicos, utilizar las cubiertas de las naves industriales, reacondicionar el sector residencial, entre otras acciones.