



Miércoles 07/07/2010. Actualizado **14:38h.**

MEDIO AMBIENTE | Hasta el año 2020

El V Foro Metropolitano de alcaldes propone reducir las emisiones de CO2 un 20%

Europa Press | Málaga

Actualizado **miércoles 07/07/2010 14:30 horas**

El V Foro Metropolitano de Málaga se ha reunido este miércoles para abogar por la creación de un Plan Energético Municipal (PEM) para mejorar la gestión de la energía, buscar una mayor sostenibilidad, y reducir las emisiones de dióxido de carbono, pero todo ello, "sin disminuir la calidad de vida".

Así, alcaldes y representantes de los municipios del área metropolitana de Málaga, en concreto, Alhaurín de la Torre, Alhaurín el Grande, Almogía, Benalmádena, Cártama, Casabermeja, Colmenar, Fuengirola, Málaga, Mijas, Pizarra, Rincón de la Victoria, Torremolinos y Totalán; y el presidente de la Diputación, Salvador Pendón; pretenden, a través de estas reuniones, conseguir **una reducción del 20% de las emisiones de dióxido de carbono hasta el 2020**, aplicando el Plan de Acción de la Energía Sostenible.

El catedrático de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de la Universidad de Málaga (UMA), Francisco Serrano, ha sido el encargado de realizar un informe donde se analiza la situación actual y se proponen distintas **medidas consensuadas por técnicos y expertos** para avanzar en la sostenibilidad.

En este sentido, 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.

Por su parte, el presidente de la Diputación señaló que los ayuntamientos malagueños están "plenamente concienciados" en el ahorro energético, y así, **podrán reducir en un 50% la facturación**, también el consumo, y emitir 65.000 toneladas menos de dióxido de carbono. Además, resaltó que la totalidad de los municipios de la provincia tienen sus Planes de Optimización Energética (POE).

Pendón puso el ejemplo del municipio de **Colmenar, que ya tiene implantado su POE**, y que "por su interés" ha recabado las subvenciones necesarias para tenerlo en "plena ejecución", y ahorran un 50% en su factura, algo "absolutamente fundamental"; aunque apuntó que, normalmente, el tiempo de media para amortizar la inversión sería de unos cinco años.

Pendón abogó, al igual que recoge el informe, por la elaboración de una **ordenanza municipal modelo**, que permita alcanzar las metas de consumo energético sostenible.

El alcalde de Málaga hizo referencia a las medidas puestas en marcha en la ciudad como las 41 instalaciones fotovoltaicas en edificios públicos, las 22 instalaciones solares térmicas, la mayoría en centros deportivos; las generación de 10 megavatios de energía a través del aprovechamiento de recursos de la estación depuradora de aguas residuales (EDAR), y el desarrollo de una arquitectura bioclimática en Soliva.

Medidas

El informe recoge que Málaga, Benalmádena, Mijas, Fuengirola, y Torremolinos tienen un **mayor consumo energético**, por cantidad de población y por los residentes climatológicos y el turismo, además, se aprecia un ascenso en el consumo en Alhaurín el Grande, Alhaurín de la Torre, Rincón de la

© 2010 Unidad Editorial Internet, S.L.