



Intercambia OPINIONES



¡Tu Publicidad AHORA!

Usuario Recordarme ¿Olvidó la contraseña? | Registro

martes, 16 marzo 2010 9:24:06

[Portada](#) [Actualidad](#) [Política](#) [Cultura](#) [Deportes](#) [Participación](#) [Colectivos](#) [Servicios](#) [Turismo](#) [Publicidad](#) [Contacto](#)

Ronda [Málaga](#) [Andalucía](#)

El consumo de energía en el área metropolitana de Málaga aumentará un 8,6 por ciento hasta el 2020

Usar puntuación: / 0

Malo Bueno

Escrito por Diputación de Málaga

MADECA y CIEDES celebran una comisión de expertos para evaluar el sector energético en la provincia

Con motivo de la próxima celebración del V Foro Metropolitano de Alcaldes, la Asociación MADECA y la Fundación CIEDES, han celebrado una comisión de expertos formada por las entidades encargadas de garantizar el futuro energético en el área metropolitana de Málaga con el objetivo de evaluar el estado actual del sector y participar en la elaboración de una batería de propuestas de actuación.

La reunión, que tuvo lugar en el Centro Cívico de la Diputación, contó con la asistencia de empresas proveedoras como Gas Natural y Sevillana-Endesa; de entidades y agencias públicas como la Consejería de Innovación, Ciencia y Empresa, la Diputación, el Instituto Provincial de la Energía, la Agencia Municipal de la Energía de Málaga, la Agencia Andaluza de la Energía, el Consorcio de Transportes, y la Universidad de Málaga; así como de asociaciones del sector como Aprean, y compañías como Aquasol y la EMT.

En este encuentro se dio a conocer el Estudio-Diagnóstico sobre la Energía en el Área Metropolitana realizado por Francisco Serrano, Catedrático del Grupo de Energética de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de la Universidad de Málaga. Según este estudio, durante el periodo 2006-2020 se producirá en el Área Metropolitana de Málaga un crecimiento de un 8,6% en consumo de energía, tanto en intensidad energética como en consumo por habitante. En estas previsiones, el profesor Serrano incluye el objetivo de triplicar el consumo procedente de fuentes renovables en el área metropolitana para finales de la segunda década de este siglo.

En cuanto a las propuestas de actuación de este estudio destaca la puesta en marcha de actuaciones de ahorro y eficiencia a través de los centros de gestión energética y los planes de seguimiento y control de consumo en los municipios, así como la elaboración y distribución de guías sectoriales, la creación de una marca de garantía de calidad energética, etc.

En el ámbito de las medidas sectoriales, se propone que los ayuntamientos sean los que lideren las actuaciones como modelos para mejora del consumo, principalmente en el alumbrado público con un objetivo de un 30% de ahorro, en la renovación del equipamiento, la mejora de las instalaciones de climatización, el incremento del aislamiento en edificios y la implementación de criterios bioclimáticos, la introducción de criterios de eficiencia energética en la planificación urbanística y, finalmente, la instalación de sistemas de cogeneración y trigeneración.

Por otro lado, el estudio presentado en esta comisión de expertos de MADECA señala al transporte como factor fundamental en el balance energético del área metropolitana de Málaga. Entre las actuaciones específicas para su mejora está el fomento del uso de vehículos eléctricos, la utilización de biocombustibles y el diseño de planes de movilidad.

Durante el encuentro, los expertos asistentes debatieron y aportaron propuestas para completar el diagnóstico elaborado por Francisco Serrano. Entre ellas, la utilización de instalaciones públicas para la producción de energía solar o eólica, la utilización del calor excedente de centrales energéticas para climatizar las zonas residenciales adyacentes, el fomento de la colaboración entre arquitectos y técnicos en eficiencia energética y energía renovable, la creación de una ordenanza municipal común en materia energética, la penalización del transporte privado, y la unificación de las líneas de ayudas referidas a la eficiencia energética y las energías renovables.

El estudio-diagnóstico, completado con las aportaciones de los expertos, se analizará en una próxima reunión de técnicos municipales, para posteriormente ser aprobado en el V Foro Metropolitano de Alcaldes que se celebrará antes del verano.

Comparta esta noticia en su red social

Postgrado en Energías Renovables
Semipresencial

master.D
Bolsa Empleo
¡Infórmate!

PostgradosMasters.es Anuncios Google

Su negocio a la vista de miles de personas

Entre en la **Guía Comercial**

Ahora la PUBLICIDAD de tu Negocio a Precios ANTICRISIS

Descúbrelos

Cómo Ahorrar Electricidad
Descubre cómo reducir tus facturas de Electricidad. Trucos y consejos.
twenergy.com/ahorrar-electricidad

Tienda de Energía Solar
Compra Online todo lo que Necesites en Energía Solar. ¡Grandes Precios!
LaVentanaSolar.es/Termica-Fotovolt

Curso Energía Solar
Estudia todo sobre Energía Solar ¡Aprende a tu ritmo desde casa!
www.ceac.es

GeoEnergy España
Energía Geotérmica desde 1983 Alta tecnología Finlandesa
www.geoenergy.es

Anuncios Google



Escribir un comentario

Nombre (requerido)

E-mail (requerido)

Título (requerido)

Restan: 1000 símbolos

Suscribirse a la notificación de nuevos comentarios



Refrescar

Enviar

JComments

Buscador de Noticias

buscar...

Buscar

[Contacto](#) [Publicidad](#) [Anuncios](#) [Aviso](#) [Mapa](#) [Enlaces de](#)
[Diario de Marbella](#) - [Diario de Estepona](#) - [Diario de Antequera](#) - [Diario de Rincón de la Victoria](#) - [Diario de Fuengirola](#)
[Clasificados](#) [Legal](#) [del Sitio](#) [Tutoriales](#) [Interés](#)

