

Jueves, 8 de julio de 2010



Madrid 39.9/22°

Cambiar

Qué.es en PDF

Qué.es Móvil

Qué.es RSS

Qué.es Widgets

Noticias Curiosas Famosos Ocio Deportes Tu economía Ciudades Clasificados Más

Powered by Google™

Buscar

Ciudades Zaragoza Asturias Barcelona Bilbao Castellón Logroño Madrid Málaga Sevilla Valencia

Málaga

Twitter Málaga

RSS Málaga

Fotos Málaga

Videos Málaga

Blogs Málaga



La Selección Española vuelve a hacer Historia en el Mundial de Fútbol de Sudáfrica



La final, ante la 'Holanda más mecánica'



La selección española que venció a Alemania analizada uno a uno

Calendario y Resultados. Mundial de Sudáfrica 2010

El V Foro Metropolitano de Málaga de alcaldes aboga crear un Plan Energético Municipal para mejorar la gestión. Los ayuntamientos están "plenamente concienciados" en el ahorro energético que podrá reducir en un 50 por ciento la facturación. 7 de julio de 2010

Esta página ha sido vista 12 veces. [Entra](#) para que tus amigos sepan que la has leído.

Recomendar

Sé el primero de tus amigos en recomendar esto.

Compartir noticia
 Enviar por email
 Facebook
 Twitter
 Menéame
 Ver más

Calle Wad-Ras, 1-3, 29008 Málaga, España

Datos de mapa ©2010 Tele Atlas -

Los ayuntamientos están "plenamente concienciados" en el ahorro energético que podrá reducir en un 50 por ciento la facturación

MÁLAGA, 7 (EUROPA PRESS)

El V Foro Metropolitano de Málaga se reunió hoy 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 del 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 por ciento 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.

Asimismo, abogó por lanzar a la ciudadanía un mensaje para que avancen en el camino del ahorro energético y la sostenibilidad, y 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".

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 por ciento 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, en la presentación del V Foro Metropolitano en el Rectorado de la Universidad de Málaga, 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 por ciento en su factura, algo "absolutamente fundamental"; aunque apuntó que, normalmente, el tiempo de media para amortizar la inversión sería de unos cinco años.

Asimismo, en el encuentro, iniciativa de la Asociación Madeca y la Fundación Ciedes; 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. Así, podrá ser llevado a cabo por el Instituto Provincial de la Energía, o la Agencia Municipal, que establecerían los protocolos a seguir.

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

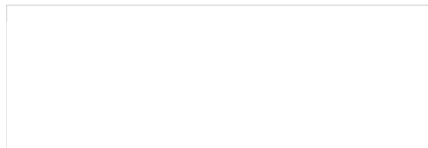
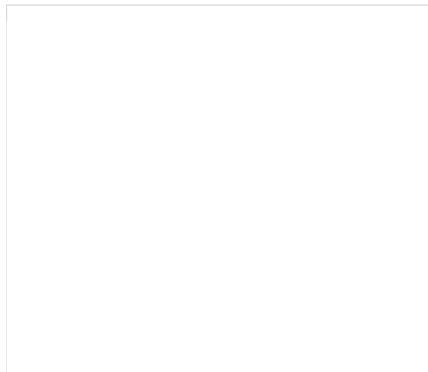
El informe recoge que Málaga, Benalmádena, Mijas, Fuengirola, y Torremolinos tienen un mayor consumo energético, por cantidad de población y por los residentes climatológicos y el turismo, además, se aprecia un ascenso en el consumo en Alhaurín del Grande, Alhaurín de la Torre, Rincón de la Victoria y Cártama. Por su parte, Almogía y Totalán son los que menos consumen.

Para moderar el consumo se propone llevar a cabo una serie de medidas, entre las que se encuentran el PEM, que recoge la creación de centros de gestión energética, el diseño de planes de seguimiento y control, la elaboración de guías didácticas, promover encuentros y reuniones, elaborar una web temática; la creación de un logotipo de calidad, y la difusión de contenidos al alumnado.

Además, se abordan medidas sectoriales como la mejora de la eficiencia en el alumbrado público, la renovación del equipamiento en la Administración Pública para un uso más eficiente, la mejora de las instalaciones de climatización, el planeamiento urbanístico energéticamente eficiente, y diversas medidas con respecto al transporte.

PROPUESTAS EN ENERGÍAS RENOVABLES

En relación con las propuestas en materia de energía solar fotovoltaica se pretende, entre otras, la ubicación de este tipo de instalaciones conectadas a la red en edificios municipales que podría aportar una potencia total de



Entrar

Tienes que estar conectado(a) en Facebook para ver la actividad de tus amigos.



El pulpo Paul pronostica la victoria de España sobre Alemania -- Qué.es --
595 personas han compartido esto.



http://www.que.es/archivos/201007/pulpo_espana-365xXx80.jpg
24 personas han compartido esto.



Cristiano Ronaldo e Irina Shayk, reencuentro tras anunciar que será padre -- Qué.es --
34 personas han compartido esto.



Lucas compara al equipo de Gallardón con una plaga de "langostas" porque "lo devoran todo a su paso"
17 personas han compartido esto.



Valencia de Don Juan (León) nombra a Francisco Álvarez-Cascos, Paisano de Honor del Día de Asturias

Plug-in social de Facebook

generarían 5.123 tep de energía limpia en 2020. Además, se evitaría la emisión de 21.500 toneladas de dióxido de carbono.
 Con la energía solar térmica de baja temperatura se propone la instalación de 100 metros cuadrados de estas plantas con un reparto similar a las anteriores --3,4 por año--, por lo que en 10 años habría unos 3.400 metros cuadrados. Además, se pretende instalar cuatro metros cuadrados por centro escolar.
 Con la biomasa también habría diversas líneas de actuación como la introducción de las calderas de biomasa en los edificios dependientes de los ayuntamientos y en hoteles, o la sustitución por calderas de combustibles fósiles; el uso de la biomasa para generar la electricidad, y la utilización de biocombustibles en el transporte. Además, habría que tener en cuenta la necesidad de introducir gasolineras de surtidores de biocombustibles, que "hoy en día, son prácticamente inexistentes en el área metropolitana".

Cuenta NARANJA de ING DIRECT: 3,5% TAE y después sigue ganando todos los meses. Sin comisiones, ninguna.

Comenta esta noticia



Escribe aquí tu comentario

Normas

Comentar

Conferencia Energía

RD Conexión Instalaciones Pequeña Potencia. Madrid, 16 de Septiembre

www.conferenciasvformacion.com

Curso de Energía Solar

Prepárate con el Curso de Energía Solar Fotovoltaica.

¡Infórmate!

www.MasterD.es

Master Energía Renovables

Especialízate en Renovables Abierta Matrícula 2010 + Info Aquí

www.PostaradosMasters.es/Renovables

Anuncios Google

Consulta los mejores anuncios clasificados y publica el tuyo **gratis** en sólo 3 pasos. Elige tu tema:

Anuncios en Málaga

Publica tu anuncio

Qué.es en Facebook

Me gusta

Qué.es tiene 4,999 admiradores

Guadalupe David Nazaret Sergio Gaboo
 Ricardo Sergio Jose Jorge Cesar J

En Portada



España: ¡Nos toca!



¡¡¡España vapulea a Alemania y es finalista del Mundial!!!!



¡Pulpodemos! 'La Roja' ya está en la Final del Mundial



La prensa alemana cree que la victoria de España fue justa

- Noticias de España y del Mundo
- Alquiler de Pisos en Santander
- La Trastienda digital: tu tienda online
- Noticias Extremadura
- La Rioja.com
- NorteCastilla.es
- DiarioVasco.com
- Noticias Asturias
- Actualidad de Málaga
- Las Provincias
- Portal de Granada
- Noticias Murcia
- Punto Radio
- Ozú
- Finanzas
- Cine en hoyCinema
- hoyMotor: Revista de coches
- Tráfico
- Noticias Álava
- Noticias Vizcaya

Aviso legal

Copyright © Factoría de Información, S.A, Madrid. 2010. Datos registrales: Constituida con otra denominación (modificada a la actual en inscripción 5ª) e inscrita en el Registro Mercantil de Madrid, Tomo 20684, Folio 176, Sección 8, Hoja M 366324, inscripción 1ª - C.I.F.: A-84159623 con domicilio social en Calle Orense, 81 y correo electrónico de contacto webque@que.es.

Incluye contenidos de la empresa citada, del diario Qué Copyright © Factoría de Información S.A., y, en su caso, de otras empresas del grupo de la empresa o de terceros.

EN CUALQUIER CASO TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS: Queda prohibida la reproducción, distribución, puesta a disposición, comunicación pública y utilización, total o parcial, de los contenidos de esta web, en cualquier forma o modalidad, sin previa, expresa y escrita autorización, incluyendo, en particular, su mera reproducción y/o puesta a disposición como resúmenes, reseñas o revistas de prensa con fines comerciales o directa o indirectamente lucrativos, a la que se manifiesta oposición expresa.

[Trabaja con nosotros](#) [Condiciones de copia y distribución](#) [Quiénes somos](#) [Publicidad](#) [Aviso legal](#) [Contacto](#) [Titulares RSS](#)