

Expertos del Sector Energético Analizan el Presente y Futuro de la Generación Distribuida

La Agencia Municipal de la Energía del Ayuntamiento de Málaga y Endesa Escuela de Energía dieron cita el 7 de octubre en la ciudad a 140 expertos del sector energético en una jornada tecnológica con el objetivo de analizar el presente y el futuro de la generación distribuida.

Durante el encuentro, que fue inaugurado por la teniente de alcalde de Sostenibilidad y Servicios del Ayuntamiento de Málaga, Teresa Porras, los asistentes tuvieron oportunidad de conocer y debatir sobre un nuevo modelo de generación y distribución eléctrica, en el que la electricidad pasa de ser generada exclusivamente en grandes centrales para hacerlo en instalaciones de menor tamaño, y en algunos casos en un ámbito doméstico, fundamentalmente con tecnologías renovables.

Esta electricidad puede ser volcada a las redes de transporte y distribución de energía eléctrica y el consumidor adquiere, así, un papel de productor de electricidad, dentro de un nuevo modelo complejo y con un relevante impacto en la gestión de la red eléctrica, la relación con los clientes, el medio ambiente y la sociedad en general.

Durante su intervención, la teniente de alcalde del Ayuntamiento malagueño afirmó que el nuevo modelo de generación distribuida cobrará una especial relevancia, y especialmente en los núcleos urbanos, ya que contribuirá a resolver y solucionar condicionamientos que tiene el tradicional sistema actual.

En este sentido giraron las distintas ponencias e intervenciones de las personalidades del sector que se dieron cita en el Jardín Botánico Histórico La Concepción de Málaga. Así, expertos y directivos de empresas como ISOTROL, LABEIN TECNALIA, ENEL, CARRIER España y la propia ENDESA Distribución expusieron su experiencia y conocimientos en temas como la integración de la generación distribuida en la red eléctrica, las implicaciones de la regulación vigente, los efectos de la demanda activa en la gestión de redes eléctricas o las tecnologías de generación y gestión disponibles relacionadas con este nuevo modelo de generación y distribución eléctrica.

Agencia Municipal de la Energía y Endesa Escuela de Energía

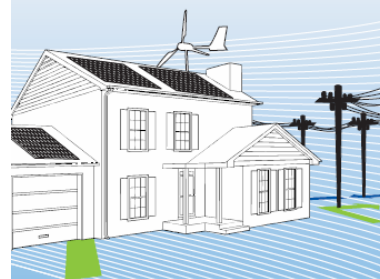
Creada en 2005, la Agencia Municipal de la Energía de Málaga se presenta como el organismo responsable de la promoción de las energías renovables y de la eficiencia y del ahorro energético en la ciudad. Para ello cuenta como principales objetivos el aumento de la eficiencia energética y el uso de energías renovables en los edificios e instalaciones municipales; la promoción de instalaciones de energía solar térmica y fotovoltaica; y el incremento de la información y formación de los ciudadanos, empresas y profesionales en lo relativo a cuestiones energéticas.

Por su parte, Endesa Escuela de Energía es una iniciativa creada para potenciar la gestión de intangibles de la Compañía. Entre sus objetivos está crear un Marco de Diálogos Tecnológicos de referencia, donde se fomente la cultura de la innovación.

JORNADA TECNOLÓGICA

Presente y Futuro de la Generación Distribuida

martes 7 de octubre de 2008, de 10:00 a 13:00 h
en la Finca La Concepción - Jardín Botánico Histórico,
Camino del Jardín Botánico, 3 29014, Málaga.



Bienvenida y Apertura de la Jornada
D^a Teresa Porras Teniente de Alcalde de Sostenibilidad y Servicios - Ayuntamiento de Málaga
Introducción a la Generación Distribuida y el Proyecto CENIT DENISE
D^r Angares Rico de Marcos - Consultor - Gestión Técnica de Red - ISOTROL
Integración de la Generación Distribuida en la Red Eléctrica: microrredes y virtual power plants - Proyectos Piloto en España
D^r Angel Diaz - Director Distribución Activos Energía - LABEIN TECNALIA
Implicaciones de la Demanda Activa en la Gestión de Redes Eléctricas - Proyecto Europeo ADDRESS
D^r Pedro Petrosi - Vice President Network Technologies - ENEL Infrastructure & Network Division
Aspectos Regulatorios de la Generación Distribuida
D^r José María Moya - Subdirector Servicios de Red - ENDESA Distribución
Estado del Arte de las Tecnologías de Producción de Energía In-Situ
D^r Adolfo Saiz - Director de Desarrollo de Negocios - Carrier España
Cierre de la Jornada
D^r Pedro Méndez - Director Zona Málaga - ENDESA Distribución

Endesa Escuela de Energía es la universidad corporativa de Endesa

Para más información visite:
www.escolaendesa.com

- Jornada Tecnológica organizada por la Agencia Municipal de la Energía de I Ayuntamiento de Málaga y Endesa Escuela de Energía
- Se trata de un nuevo modelo energético en el que la generación de electricidad pasa de ser producida exclusivamente en grandes centrales a hacerlo en instalaciones menores, e incluso a nivel doméstico.
- La teniente de alcalde de Sostenibilidad y Servicios del Ayuntamiento de Málaga inauguró el encuentro.