

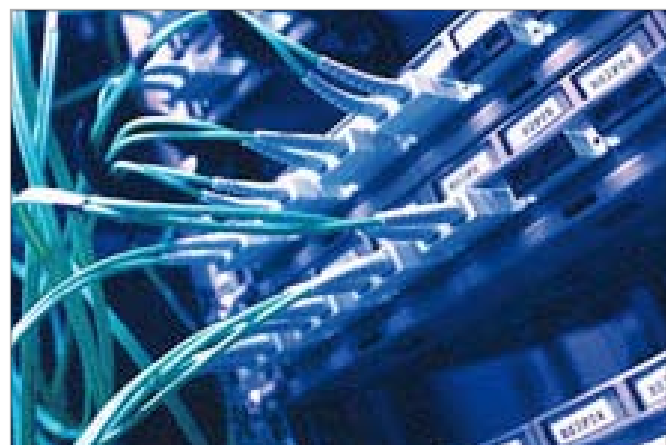
## OBJETIVO

El cumplimiento de las metas energéticas planteadas por la Unión Europea pasa por la mejora de la eficiencia energética y, en este sentido, las tecnologías de la información y las telecomunicaciones (TIC), que han conseguido transformar la forma en la que vivimos, se vislumbran como una herramienta fundamental en todos los ámbitos de la economía.

En esta Jornada se tratarán de identificar las principales oportunidades en sectores tan significativos como la edificación, el transporte, las pymes y la distribución de energía, donde las TIC están contribuyendo a un mejor uso de la misma.

Los mecanismos de transporte y navegación inteligente, el teletrabajo, la mejora del control y gestión de las redes de suministro eléctrico o la construcción de hogares digitales son algunas de las tecnologías clave para conseguir ahorros energéticos drásticos, así como reducciones significativas de emisiones de gases de efecto invernadero.

La Dirección General de Industria, Energía y Minas de la Comunidad de Madrid, en el marco de la campaña **Madrid Ahorra con Energía** y a través de la "Guía sobre el potencial de las tecnologías de información y comunicación para el ahorro y la eficiencia energética" publicada con la colaboración de Garrigues Medio Ambiente y la Fundación de la Energía de la Comunidad de Madrid, se dirige a todos los agentes económicos y sociales para abordar el reto de la eficiencia energética mediante las TIC.



[www.madrid.org](http://www.madrid.org)

## Organiza

Dirección General de Industria  
Energía y Minas  
CONSEJERÍA DE ECONOMÍA Y HACIENDA  
**Comunidad de Madrid**

## Colaboran



Fundación de  
la Energía de  
la Comunidad  
de Madrid

Energy Management Agency  
Intelligent Energy Europe

[www.fenercom.com](http://www.fenercom.com)



Medida de la Estrategia de Ahorro y Eficiencia Energética para España (2004/2012) puesta en marcha por la Comunidad de Madrid, el Ministerio de Industria, Turismo y Comercio y el Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (IDAE)



## CONFIRMACIÓN de ASISTENCIA

[www.fenercom.com](http://www.fenercom.com), en el apartado  
información/formación  
(Se confirmará su inscripción  
a través de correo electrónico)  
**Jornada gratuita**

## INFORMACIÓN

[secretaria@fenercom.com](mailto:secretaria@fenercom.com)

## LUGAR y FECHA

Salón de Actos de  
Promomadrid  
C/ Suero de Quiñones, 34  
28002 Madrid

**23 de febrero de 2011**



# Jornada sobre, **LA CONTRIBUCIÓN DE LAS TIC AL AHORRO Y LA EFICIENCIA ENERGÉTICA**

23 de febrero de 2011

**SM**  
La Suma de Todos

Comunidad de Madrid

[www.madrid.org](http://www.madrid.org)

# Jornada sobre LA CONTRIBUCIÓN DE LAS TIC AL AHORRO Y LA EFICIENCIA ENERGÉTICA

9:15 h	<b>Recepción y entrega de documentación</b>	11:30 h	<b>Soluciones TIC para Pymes</b> D. Fernando Palomar Experto del Servicio de Eficiencia Energética TELEFÓNICA	Lugar y Fecha
9:30 h	<b>Inauguración</b>  Ilma. Sra. Dña. Eva Piera Rojo Viceconsejera de Economía, Comercio y Consumo  COMUNIDAD DE MADRID	12:00 h	<b>Ahorro energético de un hogar digital</b> D. José Miguel Solans Director de Innovación y Business Development SCHNEIDER ELECTRIC	Salón de Actos de Promomadrid  C/ Suero de Quiñones, 34 - 28002 Madrid
10:00 h	<b>Potencial de las TIC para el Ahorro y la Eficiencia Energética</b>  Dña. Cristina Freire Área de Medio Ambiente AMETIC	12:30 h	<b>Redes eléctricas inteligentes</b> D. Francisco Romero Director de Desarrollo de Negocio TELVENT ENERGÍA	Metro L9: Cruz del Rayo Autobuses Líneas : 29 – 52
10:30 h	<b>Las TIC y el transporte sostenible</b>  D. Felipe Jiménez Director de la Unidad de Seguridad y Sistemas Inteligentes en Vehículos Automóviles  INSIA	13:00 h	<b>Proyecto 3-e Houses</b> Dña. María Pérez Responsable de Promoción de Eficiencia Energética  GAS NATURAL FENOSA	23 de febrero de 2011
11:00 h	<b>Descanso</b>	13:30 h	<b>Presentación de la “Guía sobre el potencial de las tecnologías de información y comunicación para el ahorro y la eficiencia energética” y Clausura</b> Ilmo. Sr. D. Carlos López Jimeno Director General de Industria, Energía y Minas  COMUNIDAD DE MADRID	