

## OBJETIVO

El aprovechamiento de las fuentes de energías renovables es una parte fundamental de la estrategia de la Unión Europea en lo que a política energética se refiere. Tanto es así que, actualmente, estamos inmersos en una carrera contrarreloj para alcanzar el objetivo marcado para el año 2020 en nuestro país en el que se exige que, como mínimo, el 20% de la energía final utilizada proceda de fuentes renovables. La energía solar térmica constituye un pilar básico en dicha política energética mediante la reducción del uso de combustibles fósiles, lo que favorece la lucha contra el cambio climático, reduciendo las emisiones de CO<sub>2</sub>.

En España, el mercado de este tipo de energía ha tenido un desarrollo positivo durante el periodo entre los años 2003 y 2008 hasta que, debido a la crisis en el sector de la construcción, esta dinámica se vio gravemente afectada. El Código Técnico de la Edificación (2006), en lo referente a la contribución solar mínima obligatoria para la generación de agua caliente sanitaria, que aplica a los edificios de nueva construcción y rehabilitación de edificios existentes de cualquier uso en los que exista una demanda de agua caliente sanitaria y/o climatización de piscina cubierta, ha contribuido a la realización de instalaciones solares térmicas en la edificación. El problema que presenta el CTE en este caso es que no define claramente la calidad de las instalaciones llevadas a cabo.

El seguimiento de su correcto cumplimiento es muy complicado al existir numerosas posibilidades de instalación. Del mismo modo, es muy difícil controlar el correcto diseño de la instalación, su posterior ejecución, su mantenimiento y la verificación de los resultados obtenidos. Por último, los usuarios finales deberían poder conocer el estado actual de la instalación en lo relativo al funcionamiento y a los ahorros obtenidos.

En este contexto, la Consejería de Economía y Hacienda, a través de la Dirección General de Industria, Energía y Minas, junto con la Fundación de la Energía de la Comunidad de Madrid, y dentro de la campaña **Madrid Ahorra con Energía**, organiza esta jornada debate con el objetivo de definir exactamente el estado actual de este tipo de energía, presentando una serie de resultados oficiales y contando con la participación de los agentes más importantes del sector para que, desde su punto de vista, hagan un balance del estado actual de la energía solar térmica en la Comunidad de Madrid, tomando como referencia los puntos básicos descritos en el párrafo anterior.

## Organizan



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

## 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

Fundación de la Energía de la Comunidad de Madrid  
[secretaria@fenercom.com](mailto:secretaria@fenercom.com)

## LUGAR y FECHA

DIRECCIÓN GENERAL DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y MINAS DE LA COMUNIDAD DE MADRID  
C/ Cardenal Marcelo Spínola, 14  
Edificio F-4 (Primera Planta)  
28016 Madrid

**10 de abril de 2013**

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



Madrid **Ahorra** con Energía

Jornada debate sobre  
**MANTENIMIENTO Y BUENAS PRÁCTICAS EN LAS INSTALACIONES DE ENERGÍA SOLAR TÉRMICA**  
10 de abril de 2013



La Suma de Todos

**Comunidad de Madrid**

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

# Jornada debate sobre **MANTENIMIENTO Y BUENAS PRÁCTICAS EN LAS INSTALACIONES DE ENERGÍA SOLAR TÉRMICA**

9:15 h **Recepción y entrega de documentación**

9:30 h **Inauguración**

Ilmo. Sr. D. Manuel Beltrán Pedreira  
Viceconsejero de Economía, Comercio y Consumo  
COMUNIDAD DE MADRID

9:45 h **Resultado de la inspección de las instalaciones antes y después de la entrada en vigor del CTE**

D. Pedro García  
Jefe de Área de Inspección y Control Industrial  
Dirección General de Industria, Energía y Minas  
COMUNIDAD DE MADRID

10:15 h **Verificación del cumplimiento del CTE**

D. Fernando del Valle  
Técnico de Apoyo  
Dirección General de Industria, Energía y Minas  
COMUNIDAD DE MADRID

10:45 h **Descanso**

11:15 h **Mesa redonda: Panorama actual de las instalaciones de energía solar térmica**

Moderador: D. Fernando del Valle

**• Visión de los instaladores**

D. José María de la Fuente  
Presidente  
ASEFOSAM

**• Visión de los fabricantes**

D. Alberto Jiménez  
Jefe de Formación y Soporte Técnico  
BAXIROCA

**• Visión de las empresas de servicios energéticos**

D. José Porras  
Presidente  
REMICA

**• Visión de los ciudadanos**

D. Antonio Lucena  
Dr. Ingeniero de Minas

12:45 h **Coloquio**

13:15 h **Clausura**

Ilmo. Sr. D. Carlos López Jimeno  
Director General de Industria, Energía y Minas  
COMUNIDAD DE MADRID

**Lugar y Fecha**

DIRECCIÓN GENERAL DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y MINAS DE LA COMUNIDAD DE MADRID

C/ Cardenal Marcelo Spínola, 14 - Edificio F-4  
(Primera Planta) - 28016 Madrid

Metro L9: Pío XII

Autobuses Líneas: 29 - 70 - 107

10 de abril de 2013

