



# Pobreza energética en países desarrollados:

*Una aproximación  
desde la economía*

MADRID  
UNIVERSIDAD PONTIFICIA  
DE COMILLAS  
10 DE DICIEMBRE DE 2014

Organizan

**AE  
EE** ASOCIACIÓN ESPAÑOLA  
PARA LA ECONOMÍA ENERGÉTICA

economics  
for  
energy

Colabora

UNIVERSIDAD PONTIFICIA  
ICAI ICADE  
**COMILLAS**  
MADRID

# Introducción

La pobreza energética en el marco de los países desarrollados es una antigua realidad que ha venido mostrando la incapacidad de muchos hogares para pagar una cantidad mínima de servicios de energía para satisfacer sus necesidades básicas y mantener unas condiciones de climatización adecuadas.

Esta realidad se ha hecho más visible en un contexto de estancamiento económico, incremento del desempleo, envejecimiento de la población, y crecimiento en los precios de la energía.

La complejidad de este fenómeno es muy elevada, en gran medida por la diversidad de factores sociales, económicos e incluso políticos que intervienen. Los países que han abordado procesos regulatorios en esta materia se han enfrentado a la problemática de la definición del propio concepto, la identificación de los colectivos vulnerables, y la eficiencia y eficacia de las soluciones.

En esta jornada se pretende dar respuesta a algunas preguntas desde una óptica eminentemente económica ofrecida por académicos internacionales, representantes de organizaciones sociales y de la administración española.

**¿Qué se entiende por pobreza energética?**

**¿Cómo se mide? ¿De qué debilidades adolecen los indicadores utilizados en la actualidad?**

**¿Cuáles son las principales conclusiones que arrojan los estudios académicos?**

**¿Qué soluciones hay en marcha? ¿Son realmente efectivas?  
¿Son eficientes?**

# Programa

**09:00 a 09:15**

## **Apertura**

PEDRO LINARES, *Vicerrector de Investigación e Internalización en la Universidad Pontificia de Comillas y director de Economics for Energy*

GONZALO SÁENZ DE MIERA, *Presidente de la Asociación Española para la Economía Energética*

**09:15 a 11:00**

## **¿Cómo medir la pobreza energética?**

BRENDA BOARDMAN, *Emeritus Fellow at the Environmental Change Institute, University of Oxford*

RUDOLF SCHUESSLER, *Professor at the Universität Bayreuth*

SERGIO TIRADO, *Vicepresidente de la Asociación de Ciencias Ambientales*

ESPERANZA VERA TOSCANO, *Científica Titular del Centro Superior de Investigaciones Científicas*

Moderador: LETICIA BLÁZQUEZ GÓMEZ, *Vicedecana de Prácticas y Administración y Dirección de Empresas, Universidad de Castilla la Mancha*

**11:00 a 11:30**

## **Pausa café**

**11:30 a 13:15**

## **Soluciones a la pobreza energética**

JOSE MANUEL LÓPEZ RODRIGO, *Director del Centro de Estudios Tomillo*

LUIS JESÚS SÁNCHEZ DE TEMBLEQUE, *Dirección de Energía, Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia*

ALBERTO BAÑÓN, *Director de regulación de UNESA*

CARMEN REDONDO BORGE, *Responsable del área de consumo en HISPACOOOP*

Moderador: MIGUEL ÁNGEL MUÑOZ RODRÍGUEZ, *Secretario de la Asociación Española para la Economía Energética*

**13:15 a 13:30**

## **Cierre**

MARIANO VENTOSA, *Director de la Escuela Técnica superior de Ingeniería (ICAI)*

#### LUGAR DE CELEBRACIÓN

Universidad Pontificia de Comillas  
Alberto Aguilera, 25, Pérez del Pulgar  
28015 Madrid

#### INSCRIPCIONES

Plazas limitadas por orden de recepción. Inscripción gratuita. Es necesario enviar un correo con sus datos personales a [aeee@aeee.es](mailto:aeee@aeee.es) y recibir confirmación de su inscripción por parte de la organización.

La Asociación Española para la Economía Energética (AEEE) fue fundada en 2004 para facilitar la comunicación profesional y el intercambio de ideas entre las personas interesadas en la Economía de la energía. Entre sus fines se encuentra también la difusión e instrucción social en cuestiones de Economía Energética y la cooperación internacional en estos asuntos.

Para cumplir con estos objetivos, y entre otras actividades, la asociación organiza anualmente un congreso de Ámbito español. La AEEE se constituye como filial española de la International Association for Energy Economics.

Más información disponible en [www.aeee.es](http://www.aeee.es)

#### SOCIOS INSTITUCIONALES

Acogen  
BC3 Basque Centre For Climate Change  
CLH (Compañía Logística de Hidrocarburos)  
EDP  
InterMoney Energia  
NERA Economic Consulting  
PwC  
Tecnalia  
UNESA (Asociación Española de la Industria Eléctrica)

#### PATRONOS

