



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 11:15

¿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*

SABINA SCARPELLINI, *Directora del Área de Socioeconomía del Centro de Investigación de Recursos y Consumos Energéticos (CIRCE)*

Moderador: **LETICIA BLÁZQUEZ GÓMEZ**, *Profesora de Economía Española e Internacional de la Universidad de Castilla la Mancha*

11:15 a 11:45

Pausa café

11:45 a 13:30

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 HISPACCOOP*

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

13:30 a 13:45

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 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

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



RED
ELÉCTRICA
DE ESPAÑA

