

El papel de la eficiencia energética en la consecución de una economía climáticamente neutra,
a debate en el mundo académico

“Alemania está lejos de alcanzar los objetivos de eficiencia energética”, según Andreas Löschel (Universidad de Münster)

- El Simposio Académico ha reunido a especialistas mundiales en eficiencia energética.
- En Catalunya, el consumo de energía en el sector industrial disminuyó un 4 % tras la entrada en vigor de la tercera fase del sistema de comercio de derechos de emisión de CO₂ de la UE.

Barcelona, 4 de febrero de 2020. Andreas Löschel, catedrático de la Universidad de Münster (Alemania) y uno de los principales especialistas mundiales en el campo de la energía y la sostenibilidad ambiental, ha puesto de manifiesto la lentitud del proceso de descarbonización del modelo energético. El investigador alemán, que preside la comisión de expertos del gobierno alemán para la transformación del modelo energético, ha abierto el VIII Simposio Académico de la Fundación para la Sostenibilidad Energética y Ambiental (Funseam) y se ha mostrado pesimista con respecto a la situación en Alemania y a la capacidad de implementar medidas políticas para reducir el peso del carbón en el *mix* energético.

Esta jornada, organizada por la Cátedra de Sostenibilidad Energética de la Universitat de Barcelona (UB), ha reunido a destacados miembros de la comunidad académica internacional para debatir sobre las claves de la eficiencia energética a través del análisis del comportamiento del consumidor –tanto las familias como las industrias– en lo relativo a sus patrones de consumo energético, las tendencias mundiales en la intensidad energética y, finalmente, la evaluación de los instrumentos más adecuados para mejorarla y lograr cumplir con los objetivos 2030 en materia de energía y clima.

Entre las ponencias presentadas, destaca la contribución del catedrático de Economía José García-Quevedo, investigador de la Cátedra de Sostenibilidad Energética y miembro del Instituto de Economía de Barcelona (IEB). Durante su presentación, García-Quevedo ha manifestado la necesidad de evaluar “*con mayor profundidad*” el impacto de los distintos instrumentos públicos para promover la eficiencia energética, ya que “*sus efectos pueden diferir notablemente entre*

sectores". Por su parte, la Dra. Elisa Trujillo-Baute, investigadora de la Cátedra de Sostenibilidad Energética, ha analizado el impacto del sistema de comercio de derechos de emisión de CO₂ de la Unión Europea (ETS EU), piedra angular de la política europea para combatir el cambio climático, en los patrones de consumo de energía del sector industrial catalán. En concreto, ha explicado que *"las plantas industriales catalanas que pertenecen a sectores de ETS han reducido un 4 % el consumo de energía tras la entrada en vigor de la tercera fase del sistema, caracterizada por una reducción de la asignación de derechos de emisión gratuitos"*.

La clausura de la jornada ha sido a cargo de Ulrich Wagner, profesor de la Universidad de Mannheim (Alemania), que considera *"necesario"* analizar bien las lecciones aprendidas de las políticas climáticas y energéticas implementadas durante estas últimas dos décadas. Y, sobre esta base, ha señalado que *"la definición de las nuevas políticas no pasa por reinventar las políticas energéticas desde cero, sino por mejorar las políticas existentes eliminando sus lagunas y las normas de exención que carecen de justificación económica"*.

Un simposio que une esfuerzos

Oriol Escardíbul Ferrà, en representación del rector de la UB, ha inaugurado el Simposio, acompañado de Antonio Calçada, vicepresidente de la Fundación Repsol y miembro de la Comisión Ejecutiva de la Funseam; Àngel Font, director corporativo de Investigación y Estrategia de la Fundación Bancaria "la Caixa"; José María Durán-Cabré, director del Instituto de Economía de Barcelona, y Maria Teresa Costa Campi, directora de la Cátedra de Sostenibilidad Energética.

La Cátedra de Sostenibilidad Energética está adscrita al IEB y es fruto de un convenio entre la UB y la Funseam, fundación patrocinadora de la Cátedra. Esta octava edición del Simposio Académico Internacional se enmarca dentro de las actividades del proyecto "El reto del cambio climático: políticas para la transición energética", que ha recibido el apoyo de RecerCaixa, programa impulsado por la Obra Social "la Caixa", con la colaboración de la Asociación Catalana de Universidades Públicas.

Para más información:

Christian Mestres
T. 626 996 819