

NOTA DE PRENSA

Retos energéticos de la Unión Europea para 2030

¿Cómo ha impactado la crisis de la energía en la política climática y de sostenibilidad europea? ¿Qué valoración cabe dar a las estrategias conjuntas entre los estados miembros de la UE? Tomando como referencia las medidas tomadas por el gobierno alemán, el economista Andreas Löschel intentó responder a algunas de las preguntas que se hace el sector energético, un año y medio después del inicio de la guerra de Ucrania.

Funseam recupera sus Seasonal Seminars, con un encuentro con el profesor Andreas Löschel, catedrático de Economía Ambiental, Recursos y Sostenibilidad de la Ruhr University Bochum y economista de referencia en el ámbito internacional. Fue autor principal del Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático (IPCC) para los informes de evaluación 5º y 6º y preside la Comisión de Expertos Energía del Futuro del gobierno alemán, encargada desde este año de la iniciativa público-privada Sistemas Energéticos del Futuro. Además, es uno de los autores del informe “Watts next: Securing Europe’s Energy and Competitiveness”, que plantea los desafíos energéticos a los que se enfrenta la Comisión Europea.

Según Löschel la crisis de 2022 fue más profunda de lo que se preveía y, aun así, las respuestas de los distintos gobiernos europeos, que tomaron más de 400 medidas, fueron bastante distintas. En Alemania, por ejemplo, se abarató la gasolina *“lo que no parece ser una muy buena idea desde un punto de vista económico, si nos enfrentamos a una crisis de oferta y se acaban adoptando medidas que abaratan la demanda.”* En realidad, destacó que el objetivo no era abaratar el gas, el petróleo y la electricidad, sino ayudar a la gente a afrontar las consecuencias de estos altos precios *“y los precios son altos porque la oferta es cara y se quiere reducir la demanda. Por lo tanto, sería bueno brindar apoyo desde una perspectiva de los ingresos, especialmente para los hogares de bajos ingresos, en lugar de medidas que acaban incrementando la demanda de energía.”*

El catedrático destacó que mantener el mercado abierto fue una buena idea, pero la crisis evidenció una falta de preparación y de datos para desarrollar políticas verdaderamente efectivas y subrayó que se infrutilizó la capacidad académica y de modelización. Según su punto de vista, hay que prepararse para que estas situaciones se repitan y planificar a largo plazo: *“no se trata sólo de cambio climático, no se trata sólo de energía asequible, sino también de energía segura.”*

La jornada también contó con las intervenciones de Manuel Menéndez, presidente de EDP España, en cuyas instalaciones se desarrolló el seminario, así como de Joan Batalla, director general de Funseam y de María Teresa Costa, directora de la Cátedra de Sostenibilidad Energética de la Universitat de Barcelona.

Sobre Funseam

Funseam es una fundación privada sin ánimo de lucro fundada en 2011. Es un foro de discusión, análisis y asesoramiento que trabaja en la definición de un nuevo modelo energético sostenible.

Principales ejes de actuación

- Creación de opinión a partir del conocimiento y el análisis
- Fomento del debate
- Asesoramiento y formación académica en temas relacionados con la sostenibilidad energética y ambiental, la regulación económica y la responsabilidad social corporativa.
- Funseam ha creado la Cátedra de Sostenibilidad Energética de la Universidad de Barcelona para impulsar la investigación científica en aspectos económicos, ambientales y sociales relacionados con la energía.

Miembros del Patronato de Funseam

- Fundación Repsol
- Fundación ACS
- Enagás
- Exolum
- Naturgy
- Fundación Cepsa
- EDP Renováveis
- Redeia

Más información

Funseam es una fuente de información sobre cuestiones vinculadas con la economía, la industria y la energía. Puedes consultar [nuestra página web](#) si quieres acceder a un completo centro de recursos sobre estas temáticas. **Joan Batalla-Bejerano**, nuestro director general, también es investigador de la Cátedra de Sostenibilidad Energética de la UB, además de profesor asociado de la UB. Previamente desarrolló parte de su carrera profesional como miembro del Consejo de la Comisión Nacional de Energía.

www.funseam.com