

Los estímulos económicos del gobierno alemán para la era post-COVID apuestan por las tecnologías renovables

Andreas Löschel, presidente de la Comisión de Expertos independiente del Gobierno alemán, detalló en el seminario las recomendaciones que han planteado al Gobierno federal, que se centran en un mayor uso de energías renovables, la transformación industrial hacia tecnologías y productos neutros en emisiones y en el papel del hidrógeno y los combustibles sintéticos de segunda generación.

Tras la crisis de la COVID19, con unos primeros impactos macroeconómicos más que evidentes, los países europeos han desarrollado diferentes programas para el estímulo y la recuperación de la economía. Ahora que Alemania preside el Consejo de Europa, es relevante analizar la propuesta elaborada por la Comisión de Expertos independiente *Energía del Futuro*, un organismo científico creado por el Ejecutivo alemán para asesorarle en el desarrollo de las estrategias relacionadas con la transición energética. Löschel es catedrático de Economía de la Energía y Recursos en la Universidad de Münster y preside esta comisión desde su creación, en 2011. Según su opinión "*Ofrecer estímulos económicos relacionados con energías limpias, eficiencia energética, espacios verdes e infraestructuras naturales puede tener un impacto muy positivo no solo en la economía, sino también en el medio ambiente*".

La propuesta que ha elaborado esta comisión *Promoviendo la protección del clima, mejorando la prosperidad* plantea 11 puntos clave sobre los que el gobierno alemán debería centrarse, para **potenciar la transición energética en el contexto europeo**.

1. Mejorar la propuesta de valor del sistema productivo europeo y garantizar una mejor integración internacional, para evitar las dependencias críticas y asegurar la competitividad de las empresas europeas y el fortalecimiento de los mercados.
2. Abordar rápidamente la reforma de los mercados de CO₂ con un diseño adecuado de forma que aporten las oportunas señales de precios que faciliten la transformación de la industria.
3. Alinear la certificación con el Green Deal: se necesitan estándares de certificación claros, con las emisiones de CO₂ como criterio de evaluación decisivo.
4. Eliminar el carbón de la matriz de generación eléctrica de una forma eficiente y hacerlo sobre todo a través de señales de precios de CO₂ basadas en el mercado.
5. Promover un mayor despliegue de las energías renovables.
6. Desarrollar tecnologías para vehículos de hidrógeno y a partir de combustibles sintético de segunda generación.
7. Acelerar la transformación industrial a través de una producción neutra en emisiones.
8. Adaptar y extender las infraestructuras energéticas de forma coordinada en toda Europa.

9. Desarrollar la eficiencia energética de forma sistémica dado su enorme potencial.
10. Potenciar las finanzas verdes de forma que puedan movilizar los recursos privados necesarios.
11. Definir un nuevo modelo de gobernanza que permita coordinar todas las políticas a nivel europeo, nacional, regional y local.

Löschel planteó el enorme efecto multiplicador de las medidas climáticas dentro del programa de estímulo y recuperación del Gobierno federal. Dentro de este programa, Alemania prevé destinar cerca de 40.000 millones de euros a iniciativas relacionadas con el cambio climático apuntando que la recuperación económica no está reñida con la transición energética.

Sobre Funseam

La Fundación para la Sostenibilidad Energética y Ambiental (Funseam) es una fundación privada sin ánimo de lucro que nace en septiembre de 2011 para convertirse en un centro de referencia sobre Energía. 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
- Endesa
- Fundación ACS
- Enagás
- CLH
- Naturgy
- Fundación Cepsa
- EDP Renováveis
- Red Eléctrica de España

Más información

Funseam es una fuente de información sobre cuestiones vinculadas con la economía, la industria y la energía. Su director general, **Joan Batalla-Bejerano** 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.