

Madrid, 21 de marzo de 2024

## Expertos en materia económica y energética debaten sobre el impacto de la economía en el sector energético

*La jornada "World Energy Outlook 2023: Energía y Economía, un binomio de futuro" organizada por Funseam y Fundación Repsol, ha analizado las tendencias energéticas actuales y los diferentes escenarios de futuro.*

Funseam y Fundación Repsol han organizado la jornada "**World Energy Outlook 2023: Energía y Economía, un binomio de futuro**" en la que se han presentado las principales conclusiones que se derivan de los diferentes escenarios de descarbonización y sus efectos para el conjunto de la sociedad. El encuentro ha contado con la presencia de **Joan Batalla**, director general de Funseam; **Josu Jon Imaz**, consejero delegado de Repsol; **António Calçada**, director general de Fundación Repsol; **Mariano Marzo**, catedrático de la Universidad de Barcelona, **María Teresa Costa**, Directora de la Cátedra de Sostenibilidad Energética de la Universitat de Barcelona y de expertos relevantes del sector económico y energético.

**Joan Batalla** ha señalado que *“nos encontramos inmersos en un proceso de cambio donde es necesario impulsar la competitividad económica reforzando las cadenas de valor definidas como estratégicas. Los objetivos climáticos son una oportunidad para seguir impulsando el liderazgo de nuestras empresas, apostando por un crecimiento económico basado en la competitividad”*.

En su intervención **Mariano Marzo**, ha analizado el informe anual *“World Energy Outlook 2023-WEO”*, realizado por la Agencia Internacional de la Energía. El catedrático ha señalado que la trayectoria del sistema energético mundial cambia debido al gran auge de las nuevas tecnologías, como los vehículos eléctricos y la energía solar fotovoltaica, combinado con un reequilibrio en la economía de China hacia un modelo de desarrollo más limpio.

En su opinión, *“los minerales críticos son los nuevos hidrocarburos. La transición energética en realidad es una transición extractiva, es decir, una transición geopolítica.”*

La sesión ha finalizado con la mesa redonda “**Energía y Economía, un binomio de futuro**” en la que representantes de las principales instituciones económicas del país han debatido sobre cómo el actual contexto energético está afectando a la coyuntura económica, poniendo el foco en la competitividad.

En el encuentro han participado **Soledad Núñez**, miembro del Consejo de Gobierno y de la Comisión Ejecutiva del Banco de España; **Raymond Torres**, Director de Coyuntura Económica de Funcas (Fundación de Cajas de Ahorro); **Diego Rodríguez**, Director del Área de Economía Digital y Energía de FEDEA (Fundación de Estudios de Economía Aplicada); **Rafael Domenech**, Director de análisis económico del BBVA; **Antonio Merino**, Director de Estudios de Repsol y **Mariano Marzo**.

Los expertos han debatido sobre las perspectivas de la economía española en los próximos años y sobre cómo ha afectado la coyuntura de precios energéticos y de las materias primas en el conjunto de la economía y del consumo.

En su intervención de clausura, **António Calçada** ha destacado que “*la transición energética es una gran oportunidad para la transformación industrial, digital y para un cambio radical en los hábitos de consumo de la sociedad*” y ha añadido que las oportunidades solo se transforman en realidades con conocimiento, tecnología probada y capacidad de ejecución.

## 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.

Sus principales ejes de actuación son:

- 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.

## Sobre Fundación Repsol

Fundación Repsol desarrolla proyectos focalizados en transición energética y sociedad para contribuir a crear un futuro más sostenible, desplegando su estrategia en cuatro líneas de actuación:

- **Inversión en empresas y sectores de la nueva economía baja en carbono que trabajan por una transición energética sostenible e inclusiva**, generando un triple impacto positivo: medioambiental, social y económico.
- **Una aceleradora empresarial** para apoyar soluciones innovadoras de base tecnológica en materia de energía y movilidad.
- **Divulgación de conocimiento en torno a la transición energética a través de diferentes iniciativas: el Challenge Universitario, la plataforma digital Open Room, una red de Cátedras de Transición Energética** en universidades de prestigio y **Zinkers, su programa educativo digital para centros educativos de Primaria y Secundaria** para concienciar a los más jóvenes sobre los retos del futuro de la energía.
- **Impulso a proyectos sociales y de voluntariado** relacionados con la transición energética y el cambio climático, que promueven el desarrollo social.