

NOTA DE PRENSA

Funseam presenta la obra “Estrategias cero emisiones netas: por una industria competitiva y sostenible”

Funseam ha presentado el libro “Estrategias cero emisiones netas: Por una industria competitiva y sostenible”, en un acto celebrado en colaboración con el Club Español de la Energía. Esta obra reúne las principales intervenciones y conclusiones extraídas del XII Simposio Empresarial Internacional Funseam, celebrado en febrero de este año.

El acto de presentación contó con la participación del presidente de Funseam y Enagás, Antonio Llardén, el presidente del Club Español de la Energía y de Naturgy, Francisco Reynés, el responsable de Análisis Económico de BBVA Research y catedrático de Fundamentos del Análisis Económico de la Universidad de Valencia, Rafael Doménech, la directora emérita de la Cátedra de Sostenibilidad Energética de la UB, Maria Teresa Costa y el director general de Funseam, Joan Batalla.

Batalla subrayó la importancia de esta publicación para abordar los desafíos y oportunidades de la sostenibilidad en el sector industrial y energético: *“El carácter global del reto climático reclama una actuación decidida y coordinada a nivel mundial, con la participación de todos los agentes, privados y públicos”*. Además, destacó que el libro es fruto del esfuerzo colectivo de expertos del ámbito empresarial, regulatorio y académico, agradeciendo especialmente la colaboración de José Luis García Delgado, Juan Carlos Jiménez y Déborah Pugach en la edición del volumen.

Francisco Reynés señaló los objetivos comunes entre Funseam y Enerclub y que las empresas que forman Enerclub buscan hacer compatible la descarbonización con la asequibilidad de los precios, garantizando la seguridad de suministro. También se refirió a la importancia de las inversiones de las empresas privadas y a la necesidad de estabilidad regulatoria, fiscal y jurídica, con visión de sostenibilidad ambiental y social.

Por su parte, Antonio Llardén quiso hacer hincapié en la relación entre el sector energético y el industrial: *“Siempre ha habido un vínculo estrecho entre el sector energético y el industrial que ahora va a tener un rol central en la UE. Europa necesita cadenas de valor industrial fuertes y competitivas para liderar la transición energética y reforzar su autonomía estratégica”*.

La conferencia de Rafael Doménech durante el acto de presentación incidió en cómo la descarbonización de la industria ha de ser una palanca de competitividad. Para él, Europa necesita resolver el trilema energético y propone *“mejorar la competitividad de las industrias europeas y la seguridad del suministro, mediante innovación e inversiones rentables en todas las*

energías que ayuden a reducir las emisiones.”. También aboga por un “marco institucional, regulatorio y fiscal adecuado, y predecible, para atraer inversión privada.”

Un nuevo libro de la colección Simposios Funseam

El volumen recoge todas las intervenciones del XII Simposio Empresarial Internacional. Entre ellas, destacan las de Teresa Ribera, vicepresidenta primera de la Comisión Europea (y entonces vicepresidenta tercera del Gobierno y ministra para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico), y del ministro de Industria y Turismo, Jordi Hereu. Ribera resaltó que la transformación de la industria y la economía es clave para posicionar a Europa como líder en sostenibilidad y prosperidad futura y Hereu defendió la necesidad de diseñar políticas industriales capaces de evitar la fuga de carbono y fomentar una economía competitiva basada en procesos sostenibles. También se incluyen las palabras de clausura por parte de Antonio Brufau, presidente de Repsol, que defendió la importancia de la industria como motor esencial de innovación, crecimiento económico y empleo de calidad.

La publicación se estructura en tres partes:

- Los avances tecnológicos y las soluciones energéticas para descarbonizar el tejido industrial.
- Las iniciativas europeas en el marco de la Ley sobre la industria de cero emisiones netas.
- La aportación de las asociaciones empresariales sobre los retos y perspectivas del sector.

Con este nuevo volumen, Funseam reafirma su compromiso con el estudio y la promoción de soluciones que impulsen la transición energética y la sostenibilidad, posicionando a la industria como un actor clave en la consecución de los objetivos climáticos globales.



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
- Naturgy
- Fundación Moeve
- 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. Previamente desarrolló parte de su carrera profesional como miembro del Consejo de la Comisión Nacional de Energía.

www.funseam.com