

NOTA DE PRENSA

EL PLAN DE LA AGENCIA INTERNACIONAL DE LA ENERGÍA PARA QUE LAS EMISIONES DE CO₂ NO VUELVAN A CRECER DESPUÉS DE LA CRISIS

El Plan de Recuperación Sostenible de la Agencia Internacional de la Energía prevé avanzar en la recuperación económica, generar nuevos puestos de trabajo y seguir reduciendo las emisiones globales de CO₂, que este 2020 caerán un 8%. Lo ha avanzado Brian Motherway, director de Eficiencia Energética de este organismo, en la presentación del libro “Eficiencia Energética y Transición Ecológica”. Esta publicación resume los contenidos del VIII Simposio Empresarial Internacional, celebrado a principios de año.

El pasado mes de febrero Brian Motherway fue uno de los participantes en el VIII Simposio Empresarial Internacional, organizado por Funseam en Barcelona. El director de la división de Eficiencia Energética de la Agencia Internacional de la Energía destacaba entonces que las emisiones mundiales del sector energético estaban creciendo, mientras que las mejoras en eficiencia energética se estaban desacelerando. Pero solo seis semanas después llegó el confinamiento y, con él, una reducción de las emisiones globales de CO₂ a niveles de 10 años atrás. Podría ser una buena noticia, pero la AIE teme que, como ocurrió en 2009, el repunte de las emisiones pueda ser mayor que la disminución. Invertir en eficiencia energética sigue siendo la solución que beneficia la economía, la sociedad y el medio ambiente. Motherway ha destacado que es el sector en el que se crean más puestos de trabajo por euro invertido.

Joan Batalla, director general de Funseam, ha presentado el libro “Eficiencia Energética y Transición Ecológica”, que recoge las intervenciones de todos los participantes en el VIII Simposio Empresarial Internacional. Expertos del sector empresarial, institucional y académico desgranar, cada uno desde su especialidad, cual es el papel de la eficiencia energética en la consecución de los objetivos de la transición ecológica.

Durante la presentación también ha intervenido María Victoria Zingoni, presidenta del Club Español de la Energía, que ha destacado que “*para alcanzar un futuro neutro en emisiones, la eficiencia energética es relevante en ámbitos como la energía, el transporte, la industria, la edificación y sector doméstico, sin olvidar el importante papel del ciudadano*”. Por su parte, Antonio Llardén, presidente de Funseam y Enagás, ha remarcado que “*el proceso de*

Contacto de prensa: Eva Gabarrós 649381703 | Déborah Pugach 678608284

descarbonización exige soluciones innovadoras para alcanzar los objetivos de transición ecológica. Si en febrero era importante, hoy es de máxima actualidad”.

Eficiencia energética y transición ecológica

El libro, que ha sido editado por Funseam y Thomson Reuters, cuenta con una versión electrónica. Se estructura en base a cinco grandes apartados, que corresponden a las cinco mesas en las que se desarrolló el simposio:

1. Energía e industria conectada 4.0
2. Transformación, transporte y uso eficiente de la energía
3. Innovación y digitalización al servicio de la sostenibilidad
4. Empoderamiento del consumidor en el nuevo escenario energético
5. Los grandes consumidores energéticos de la industria

Entre los 25 autores que participan en la obra, también destacan Raúl Blanco, secretario general de Industria y de la Pyme del Ministerio de Industria, Comercio y Turismo y André Pepitone, director general de la Agência Nacional de Energia Elétrica de Brasil y presidente de la Asociación Iberoamericana de Entidades Reguladoras de Energía.

Si quieres acceder al libro electrónico sigue este [link](#).

Contacto de prensa: Eva Gabarrós 649381703 | Déborah Pugach 678608284

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
- 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. 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

Contacto de prensa: Eva Gabarrós 649381703 | Déborah Pugach 678608284