



XIII SIMPOSIO EMPRESARIAL INTERNACIONAL - BARCELONA, 3 FEBRERO 2025

# EUROPA: CAMINO HACIA LA SOSTENIBILIDAD ENERGÉTICA



## EUROPA: CAMINO HACIA LA SOSTENIBILIDAD ENERGÉTICA

XIII SIMPOSIO EMPRESARIAL INTERNACIONAL

SEDE FOMENT DEL TREBALL NACIONAL  
BARCELONA, 3 DE FEBRERO DE 2025



## PRESENTACIÓN:

Acabamos de adentrarnos en un nuevo ciclo político e institucional europeo, que arranca con el claro **objetivo de fortalecer la economía y la competitividad del continente con la digitalización y la sostenibilidad como motores del cambio**, con todas las oportunidades y los retos que esto implica. Se trata de un profundo proceso de transformación, necesario para alcanzar una economía más competitiva, sostenible y resiliente; y en consecuencia un mayor bienestar social que darán forma a nuestro futuro a largo plazo.

En un momento de reflexión sobre los retos del futuro de Europa y cómo afrontarlos, será necesario **seguir apostando por fortalecer la industria, asegurar los materiales críticos para fabricar tecnologías limpias y acelerar el despliegue de las energías renovables.**

Ante este reto, es necesario un nuevo enfoque estratégico que tenga por objeto simplificar, acelerar y armonizar los incentivos para **preservar la competitividad y el atractivo del continente europeo como lugar de inversión para la industria de cero emisiones netas.** Así se enviarán señales económicas claras para movilizar la inversión pública y privada, necesaria para acelerar la transición ecológica.

Y todo con el objetivo final de seguir avanzando en la **transformación de nuestra economía a largo plazo**, involucrando a todos los eslabones de la cadena de valor industrial, además de contribuir de manera muy positiva a la vertebración del territorio.

Esta nueva edición del Simposio Empresarial Internacional de Funseam se centrará en cómo la esfera comunitaria afronta estos retos desde la nueva política integral de energía, industria y clima y los objetivos de neutralidad climática y de refuerzo de la competitividad de la industria. Nos adentramos en los **principales pilares de la estrategia que va a provocar una transformación estructural de la economía y en el liderazgo que el sector privado está desempeñando en este cambio.**

Como ya es habitual, contamos con los actores y protagonistas de esta transformación, que nos aportarán su visión y experiencia, enriqueciendo así el debate energético.

El Simposio tiene lugar el **día 3 de febrero de 2025 en la sede de *Foment del Treball Nacional* en Barcelona.**



**KEYNOTE SPEAKERS:**

**Enrico Letta**



**Enrico Letta es ex primer ministro de Italia, presidente del Instituto Jacques Delors y autor del informe sobre el futuro del Mercado Único Europeo, que plantea la hoja de ruta para el nuevo ciclo político e institucional con el objetivo de fortalecer la economía y la competitividad del continente.**

**Andris Piebalgs**



**Andris Piebalgs fue comisario europeo de Energía entre 2004 y 2009 y posteriormente de Cooperación Internacional entre 2010 y 2014. Es una figura clave en la creación del mercado interior de la energía a nivel europeo y en la definición de la política energética.**



## MESAS REDONDAS:

### MESA 1: NUEVOS VECTORES ENERGÉTICOS PARA LA SOSTENIBILIDAD Y LA COMPETITIVIDAD

La transformación del sector energético está en marcha y los cambios se propagan en todos los usos finales de la energía (industria, transporte y movilidad, sector residencial y otros), para lograr la reducción de las emisiones y la lucha contra el cambio climático. **La sostenibilidad y la competitividad empresarial se convierten en temas prioritarios en la agenda pública y de las compañías energéticas**, que están dando pasos decididos en la adaptación de la demanda a los nuevos vectores energéticos.

En este proceso de transformación, las empresas tienen que adaptar sus procesos productivos – tanto tecnológicos como energéticos – apostando por soluciones que permitan la progresiva descarbonización de la industria, como los biocombustibles, los gases renovables y el hidrógeno verde o la electricidad renovable. Estas soluciones deben estar basadas en la innovación y el desarrollo tecnológico, que marcarán la senda de la sostenibilidad de nuestra economía.

### MESA 2: ACELERAR LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA: EL PAPEL DE LAS INFRAESTRUCTURAS

Los ambiciosos objetivos de neutralidad climática de la UE fijan lograr cero emisiones netas de gases de efecto invernadero de aquí a 2050. Para hacer realidad esta meta se necesitan esfuerzos de descarbonización rápidos y extensos en todos los sectores.

Las **infraestructuras energéticas** son clave para lograr un modelo energético sostenible, eficaz y eficiente. **Constituyen la columna vertebral de una economía europea interconectada y competitiva**, contribuyendo a la seguridad de suministro y la descarbonización ejes sobre los que se asienta el nuevo paradigma energético europeo.

### MESA 3: DESCARBONIZACIÓN EFICIENTE DE LA DEMANDA ENERGÉTICA

Para conseguir ser neutros en carbono es de vital importancia la **implicación del conjunto de la sociedad, del sector público y del tejido empresarial**. Hacen falta tanto políticas gubernamentales que hagan realidad una economía descarbonizada como iniciativas para favorecer la innovación y el desarrollo sostenible. Este proceso de transformación se debe abordar de forma integral, dado que afecta transversalmente a numerosos elementos de la economía y la sociedad. Además, tiene que dar respuesta a las **necesidades de los consumidores finales, tanto domésticos como industriales, para una descarbonización eficiente en costes**.



**AVANCE DEL PROGRAMA:**

- 09:00 h **ACREDITACIONES Y RECEPCIÓN ASISTENTES**
- 09:15 h **BIENVENIDA**  
**Josep Sánchez Llibre**, presidente de *Foment del Treball Nacional*
- 09:20 h **INAUGURACIÓN**  
**Antonio Llardén**, presidente de Enagás y Funseam  
**Sara Aagesen**, vicepresidenta tercera y ministra para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico del Gobierno de España (**MITECO**) (TBC)
- 09:40 h **CONFERENCIA**  
**Francisco Reynés**, presidente del Club Español de la Energía
- 09:50 h **CONFERENCIA**  
*Keynote speaker:* **Enrico Letta**, presidente del Instituto Jacques Delors y ex primer ministro de Italia  
Presidenta de mesa: **Maria Teresa Costa**, directora emérita de la Cátedra de Sostenibilidad Energética de la UB
- 10:30 h **MESA 1: NUEVOS VECTORES ENERGÉTICOS PARA AVANZAR EN LA SOSTENIBILIDAD Y LA COMPETITIVIDAD**  
**Antonio Brufau**, presidente de Repsol  
**Beatriz Corredor**, presidenta de Redeia  
**Manuel Menéndez**, presidente de EDP España  
**Maarten Wetselaar**, CEO de Moeve  
**Marcos Cela**, CEO de Molins  
Presidente de mesa: **Joan Batalla**, director general de Funseam
- 11:30 h **PAUSA CAFÉ**
- 12:00 h **MESA 2: ACELERAR LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA: EL PAPEL DE LAS INFRAESTRUCTURAS**  
**Sonya Twohig**, secretaria general de ENTSO-E  
**Piotr Kuś**, director general de ENTSO-G  
**Abel Enríquez**, director de ENNOH



Presidente de mesa: **Carlos Solé**, *Senior Advisor (energía) de KPMG Spain*

13:00 h

**ALMUERZO**

15:00 h

**MESA 3: DESCARBONIZACIÓN EFICIENTE DE LA DEMANDA ENERGÉTICA**

**Jordi García Taberero**, director general de Asuntos Públicos y Sostenibilidad de Naturgy

**SEAT**

**Elena Valderrábano**, directora de Global de Sostenibilidad (ESG) de Telefónica

Presidenta de mesa: **Mercedes Ballesteros**, directora de Energía del CIEMAT

16:00 h

**CONFERENCIA**

*Keynote speaker:* **Andris Piebalgs**, comisario europeo de Energía (2004- 2009) y de Cooperación Internacional (2010- 2014)

Presidente de mesa: **Joan Batalla**, director general de Funseam

16:40 h

**CLAUSURA**

**Salvador Illa**, presidente de la Generalitat de Catalunya

17:00 h

**FIN**