

XIII SIMPOSIO EMPRESARIAL INTERNACIONAL FUNSEAM

3 de febrero de 2025

SEDE FOMENT DEL TREBALL NACIONAL
Via Laietana, 32
08003 Barcelona

Foment
del Treball Nacional



Funseam
Fundación para la Sostenibilidad
Energética y Ambiental

XIII SIMPOSIO EMPRESARIAL INTERNACIONAL

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

Con la colaboración de:

Foment
del Treball Nacional

 **REPSOL**
Fundación

FUNDACION
ACS

 **enagas**

Naturgy 

fundación
moeve

 **edp**
Renewables

redeia



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.

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.**

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.