

## NOTA DE PRENSA

### IX SIMPOSIO EMPRESARIAL INTERNACIONAL FUNSEAM

## TERESA RIBERA: "LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA VA A SER CLAVE PARA IMPULSAR LA RECUPERACIÓN ECONÓMICA"

*La vicepresidenta del Gobierno para la Transición Ecológica, Teresa Ribera, ha inaugurado hoy la IX edición del Simposio Empresarial Internacional Funseam. Esta primera jornada ha reunido en una mesa redonda a los máximos dirigentes de las compañías energéticas españolas, que han puesto de manifiesto cómo se han adaptado a la situación económica derivada de la pandemia.*

El Simposio Empresarial Funseam quiere contribuir a analizar cómo la transición energética puede ser un elemento clave para la recuperación económica y social, después de un año muy difícil en todos los sectores. Según el presidente de Funseam, **Antonio Llardén** *"Hay que construir economías y sociedades más resilientes y sostenibles. Y la descarbonización es una senda incuestionable, porque creemos que va a impulsar la recuperación si podemos materializar proyectos que impulsen la competitividad y el crecimiento económico"*.

La primera sesión del simposio ha contado con la participación de la vicepresidenta del Gobierno y ministra para la Transición Ecológica, **Teresa Ribera**, que ha destacado que *"La energía ya no es una cuestión técnica o de rentabilidad. Es una cuestión de índole social, de progreso, en la que todos debemos buscar esa sinergia, ese ODS 17 de partenariado entre lo público y lo privado"*. Ribera ha apuntado que, si este es un momento crítico para la economía, es un momento para invertir en presente y en futuro.

La presidenta del Club Español de la Energía, **María Victoria Zingoni** también ha destacado que la colaboración público-privada es una gran oportunidad en este momento y ha querido poner de manifiesto la importancia de las medidas que se han puesto en marcha para minimizar el impacto de la pandemia: *"Los fondos europeos tienen que servir para proyectos que pongan en valor el tejido energético, para impulsar la creación de empleo duradero y de proyectos de innovación que definan las tecnologías necesarias para el impulso del sector"*.

Los máximos representantes de las compañías energéticas han sido también protagonistas en esta sesión, con una mesa redonda en la que han hablado de cómo han afrontado este periodo de crisis.

**Antonio Brufau**, presidente de Repsol, ha destacado durante su intervención *"la necesidad de un modelo equitativo con reglas claras y transparentes que mejoren la competitividad en todos los sectores, dando la posibilidad de que las distintas tecnologías compitan en coste-eficiencia. La recuperación de la economía va a requerir del apoyo de los fondos de recuperación europeos y nacionales, la inversión público-privada y la política de alianzas"*.

**José Bogas**, consejero delegado de Endesa: *"Somos las empresas las que tenemos que cambiar la economía, pero las instituciones deben alentar la creación de valor en la economía real, además de la regulación."*

**Antonio García-Ferrer**, vicepresidente de Fundación ACS: *"Los fondos europeos son una buena ocasión para reactivar la economía. Hay que planificar su uso en materias como la sostenibilidad, en mejoras del sistema productivo, de infraestructuras y de eficiencia en la edificación."*

**Antonio Llardén**, presidente de Enagás: *"En Enagás nos hemos centrado en dos pilares: resiliencia y flexibilidad. Hemos sido capaces de continuar asegurando el suministro y que no haya habido ningún problema de falta de energía en el país. Para conseguirlo, lo importante este año ha sido el compromiso de los profesionales de la compañía."*

**José Luis López de Silanes**, presidente de CLH: *"Hay que aprovechar los recursos de la Unión Europea para transformar nuestra economía hacia un modelo más sostenible y competitivo para estar a la cabeza de la transición energética."*

**Philippe Boisseau**, consejero delegado de CEPESA: *"2020 ha acelerado nuestro proceso de transición energética. En los próximos meses presentaremos una nueva estrategia que supondrá un giro verde en nuestra actividad"*. Además, ha puesto de manifiesto el papel del Estado en un momento crítico como éste, tanto en la gestión de la pandemia como en la gestión de los fondos de recuperación: *"Necesitamos la actuación pública para que esos fondos fluyan, lleguen a tiempo y nos permitan invertir."*

**Manuel Menéndez**, consejero de EDPr: *"De esta crisis van a salir problemas y oportunidades y cuanto más ágiles seamos para reconocerlos, mejor vamos a salir adelante. En este sentido, las Administraciones Públicas, la regulación, tienen que adquirir un papel de liderazgo, facilitando un entorno regulatorio que facilite esta agilidad."*

**Beatriz Corredor**, presidenta de Red Eléctrica Española: *"Los pilares para la recuperación pasan por una transición energética justa e inclusiva y eso incluye transformación digital, cohesión social"*



*y territorial e igualdad de género. Y, para hacerlo ágil, la palabra coordinación tiene más sentido que nunca."*

Si quieres acceder a la grabación de la sesión, puedes hacer lo a través de [este enlace](#).



**Contacto de prensa:** Eva Gabarrós 649381703 | Déborah Pugach 678608284

## Las próximas jornadas

Mañana se celebrará el [Simposio Académico](#), también online. Está organizado por la Cátedra de Sostenibilidad Energética de la Universidad de Barcelona, adscrita a l'Institut d'Economia de Barcelona (IEB) y fruto del convenio entre la Universitat de Barcelona y Funseam. El simposio académico contará con investigadores de referencia procedentes de universidades de más alto nivel. Entre ellos, Claudia Kemfert (DIW Berlin), Natalia Fabra (Universidad Carlos III de Madrid), Andreas Löschel (Universidad de Münster), Simone Borghesi (Florence School of Regulation) y Pablo del Río (CSIC).

El **miércoles 3** seguirá el Simposio Empresarial, con la jornada dedicada a los **efectos de la pandemia a nivel global**. Contaremos con la intervención de **José Juan Ruiz**, execonomista jefe y gerente del Departamento de Investigación del Banco Interamericano de Desarrollo (BID)

El **viernes 5** el Simposio se clausurará con la sesión "**Nuevos modelos de ciudad resiliente: una oportunidad económica, climática y social**".

Puedes consultar aquí el programa completo del Simposio.



[Programa IX Simposio Empresarial Internacional Funseam](#)

## Qué proyectos conoceremos

La pandemia ha hecho más evidente que nunca que es necesario repensar el modelo de ciudad: más sostenible, inclusiva, interconectada e impulsora de la economía. Por eso la última jornada del Simposio estará dedicada a conocer empresas que trabajan en esta línea.

**Proyecto eCity:** El objetivo de este proyecto es que la Isla de la Cartuja de Sevilla genere energía 100% renovable, gracias a instalaciones de autoconsumo y generación fotovoltaica dentro del propio recinto. Además, se prevé una mejora del 35% en la eficiencia energética de 50 edificios inteligentes y que el 20% del parque móvil sea totalmente eléctrico en 2025. Este proyecto es una iniciativa de colaboración público-privada liderada por Endesa, el Parque Científico y Tecnológico Cartuja, la Junta de Andalucía y el Ayuntamiento de Sevilla.

**Etra I+D:** Grupo Etra es una multinacional tecnológica que ofrece soluciones smart en las áreas de movilidad, alumbrado, energía, seguridad y comunicaciones. Proporciona y gestiona la tecnología del 53% del tráfico urbano y el 90% de los metros y trenes ligeros en España. Controla más de 450.000 puntos de luz en ciudades, carreteras, puertos y túneles, con ahorros del 30% en los costes de energía. Gestiona más de 30.000 plazas de aparcamientos y da servicios de comunicación a 6 millones de hogares.

**Eco-Gate:** Proyecto europeo para el desarrollo del mercado de vehículos de gas natural convencional y renovable, que incluye un amplio despegue de infraestructuras a lo largo del Corredor Atlántico y el Corredor Mediterráneo. Se prevé la instalación de 21 gasineras en 4 países europeos, 13 de ellas en España. El proyecto está impulsado por un consorcio liderado por Naturgy e integrado por más de 20 empresas españolas, además de 3 empresas portuguesas y una franco alemana.

**Wible:** Wible es una compañía de carsharing que permite al usuario reservar, abrir y conducir cualquier vehículo disponible. La empresa, participada por Kia y Repsol, es una de las primeras del sector del carsharing cero emisiones en dar cobertura a la periferia madrileña. Tiene una flota de 500 vehículos Kia Niro Híbrido Enchufable, un crossover de perfil medio/alto con gran autonomía y sistemas activos de seguridad. La empresa ofrece tarifas flexibles y registro sin coste.

**PocityF EDPR:** Proyecto para hacer más sostenibles las ciudades históricas, donde las normativas urbanísticas suelen dificultar la implementación de soluciones innovadoras. PocityF puede convertirlas en ciudades verdes, inteligentes y más habitables, respetando su patrimonio cultural. Se hace a través de los llamados Bloques de Energía Positiva, que producen energía verde y la pueden compartir con sus vecinos. El proyecto piloto se implementará en Évora (Portugal) y Alkmaar (Holanda). **Granada** formará parte de la segunda fase.

## Inscripciones

Si deseas asistir al Simposio, puedes realizar tu inscripción a través de [este enlace](#).

Si necesitas tener acceso a alguno de los ponentes o te interesa algún proyecto en particular, no dudes en contactarnos.

*Eva Gabarrós*

[comunicacion@funseam.com](mailto:comunicacion@funseam.com)

(+34) 649381703

## 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.

Desde el año 2013 celebra el Simposio Empresarial Internacional, un encuentro anual entre empresas, Administración Pública, universidades y resto de agentes económicos para debatir sobre los retos del sector energético y su impacto en la sociedad. Los responsables de la toma de decisiones a nivel internacional y líderes de las empresas más punteras son los protagonistas de este encuentro.



[Información sobre ediciones anteriores del Simposio](#)

## 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



## ¿Necesitas una fuente fiable?

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](http://www.funseam.com)



**Contacto de prensa:** Eva Gabarrós 649381703 | Déborah Pugach 678608284