

## NOTA DE PRENSA

### IX SIMPOSIO EMPRESARIAL INTERNACIONAL FUNSEAM

## ES NECESARIO AVANZAR HACIA UNA CIUDAD RESILIENTE

*La última sesión del Simposio Empresarial Internacional Funseam ha estado dedicado a la ciudad, una forma de asentamiento humano que, con la pandemia, ha vivido un cambio importante. Joan Clos nos ha ayudado a comprender la evolución de las ciudades en estos últimos siglos y hemos conocido diversas soluciones para lograr las ciudades sostenibles y descarbonizadas que necesitamos en pleno s. XXI.*

Según **Joan Clos**, que fue alcalde de Barcelona y director ejecutivo de la agencia de las Naciones Unidas para el Hábitat, hay cinco conceptos que definirán la ciudad del futuro: “*Las energías renovables, el nuevo contrato social para gestionar las desigualdades, la nueva gobernanza urbana para permitir la participación ciudadana, el cambio tecnológico y la capacidad de adaptación del ser humano a esta realidad.*” Clos ha inaugurado la última sesión del Simposio Empresarial, en la que hemos analizado cómo se desarrollarán las ciudades para ser sostenibles en lo económico, en lo social y en lo ambiental.

A lo largo de la mañana hemos tenido dos mesas redondas que nos han permitido conocer diferentes soluciones sostenibles para el desarrollo urbano y la movilidad.

El proyecto ECity está trabajando en la sevillana Isla de la Cartuja, para conseguir que, en 2025 cuente con un suministro energético 100% renovable, digital y descarbonizado. Según **Rafael Sánchez**, director general de Endesa en Andalucía “*para conseguir la descarbonización necesitamos que el 50%-60% de la energía sea electricidad, que permite una mayor participación de energías renovables y más eficiencia. El proyecto Ecity prepara el camino para esa transformación.*”

El grupo Etra I+D es una multinacional pionera en la aportación de soluciones tecnológicas e innovadoras en el ámbito urbano que gestiona la tecnología del 53% del tráfico urbano y el 90% de los metros y trenes ligeros en España y controla más de 450.000 puntos de luz, con ahorros del 30%. Su director general, **Antonio Ortín**, ha destacado la importancia de las empresas españolas en la implementación de plataformas de Smart cities: “*La gestión óptima de*

*los servicios no es posible sin plataformas tecnológicas. Cada vez tenemos más datos, más inmediatos y fiables y con eso optimizamos los servicios y procuramos soluciones cada vez más eficientes y sostenibles.”*

Nedgia también tiene algo que decir en la descarbonización. **Francisco Torres**, responsable de Desarrollo Nuevos Negocios de la empresa, sostiene que la electricidad, por sí sola, no llegará a los objetivos previstos y por eso hay que incorporar la infraestructura gasista: *“El concepto energías renovables se relaciona siempre con la electricidad, pero también hay que tener en cuenta a los gases renovables. En un contexto urbano que genera volúmenes crecientes de residuos, convertirlos en biometano es una gran oportunidad para descarbonizar los usos energéticos en la ciudad. La recuperación del biometano como recurso se está empezando a implantar en España y Nedgia tiene varios proyectos en marcha. Además, permite un mejor aprovechamiento de la infraestructura existente dado que se puede inyectar directamente en la red sin necesidad de adaptación alguna.”*

En la segunda mesa redonda ha llegado el turno a la movilidad, una de las grandes soluciones para promover ciudades sostenibles. Conceptos como transporte colectivo, micromovilidad, *carsharing* o peatonalización, que no conocíamos hace cinco años, ya son realidad gracias a algunas de las intervenciones que hemos conocido en esta sesión.

Pocityf trabaja para mejorar de manera sostenible el entorno urbano de ciudades con zonas históricamente protegidas. “Nuestra misión es crear posibilidades para mejorar la transición energética en las ciudades, especialmente en las ciudades europeas donde la transición ecológica debe convivir con cascos históricos a proteger”, ha asegurado **João Formiga**, responsable de las actividades que se están desarrollando en la ciudad portuguesa de Évora. En una segunda fase está previsto que el proyecto se instaure también en Granada.

Madrid es una de las ciudades donde se ha implementado con más éxito el *carsharing* y Wible es una de las compañías que da servicio también en los municipios de la periferia de la ciudad. **Carlos Blanco**, su director general, ha explicado que en esta mesa redonda que las grandes compañías están apostando por este modelo porque *“los jóvenes ya no dedican su primer sueldo a comprar un coche, prefieren el pago por uso.”*

Pero no toda la movilidad sostenible pasa por la electricidad. Según **Félix Gilmartin**, de Naturgy, el gas natural es un paso previo para la descarbonización en el sector del transporte: *“El gas reduce las emisiones en un 25% y los vehículos son más eficientes, tanto aquellos que utilizan GLP como GNC”*. En su opinión, todas las opciones convivirán durante algún tiempo.

La clausura del simposio ha vuelto a poner la mirada en Iberoamérica. **Mariano Bacigalupo**, vicepresidente de la Asociación de Reguladores Iberoamericanos de la Energía y consejero de la CNMC, ha presentado el informe que ARIAE publicó en diciembre, que incide sobre la importancia

del municipalismo en la lucha contra el cambio climático y la transición energética: *“Los estados desarrollan las normativas, pero los municipios son los que aplican las acciones concretas. Las administraciones locales son las más cercanas a los ciudadanos y pueden concienciar e implementar medidas más fácilmente.”* [En este enlace](#) puedes descargarte el informe completo.

Para cerrar esta IX edición del Simposio Empresarial ha intervenido **Antonio Brufau**, presidente de Repsol, quien ha señalado que *“para impulsar una transición energética justa y sostenible, todas las decisiones que se tomen hoy deben tener en consideración su valor estratégico y el impacto en la industria, la economía y el empleo.”*

## 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