

Fundación Repsol y Funseam apuestan por la circularidad como eje central de una transformación industrial competitiva

- El V Ciclo de Economía Circular: **“El sector industrial hacia la circularidad”** organizado por Fundación Repsol y Funseam, celebrado hoy en Cartagena, ha analizado, de la mano de expertos en materia económica y energética, las tendencias actuales y los diferentes escenarios de futuro de la transición energética.
- Para el **presidente de Repsol, Antonio Brufau**, la **competitividad en Europa** está estrechamente ligada a su **competitividad industrial** y a la necesidad de contar con **una estrategia industrial sólida**. En este sentido ha afirmado que **“Europa necesita un Pacto Industrial que complemente el Pacto Verde, que asegure la competitividad y que no permita ni a Europa ni a España quedarse atrás en la escena mundial”**. Asimismo, Brufau ha destacado algunas de las recomendaciones del recientemente publicado Informe Draghi en las que existe un alineamiento con la visión y la posición pública de Repsol.
- Por su parte el **presidente de Funseam y Enagás, Antonio Llardén** ha señalado que **“la Región de Murcia es un enclave crucial para la seguridad de suministro energético de España y Europa, y está siendo también estratégica para el impulso de la descarbonización y la economía circular, un ámbito en el que la Región es pionera”**.

El evento ha contado con elevada representación del sector público y empresas de la Región de Murcia que están apostando por la circularidad en sus procesos de transformación

- **La alcaldesa de Cartagena, Noelia Arroyo**, presente en el evento, ha señalado **“los esfuerzos por la sostenibilidad que empresas como Repsol están haciendo en Escombreras mediante su transformación tecnológica, que aseguran el futuro industrial de Cartagena. Desde aquí seguiremos creando una parte importante de la energía que moverá a España en las próximas décadas, lo haremos con combustibles renovables generando empleo de calidad y atrayendo nuevas inversiones”**.
- Por su parte el **presidente de la Región de Murcia, Fernando López Miras**, ha destacado que **“la Región de Murcia es toda una potencia industrial en España y una de las que tiene mayor productividad y estabilidad en el empleo. El sector ejerce un papel muy importante en la transición energética y la transformación global hacia una economía circular, y la Región de Murcia también tiene mucho que decir en esto”**.

Fundación Repsol y Funseam organizan el V Ciclo de Economía Circular: **“El sector industrial hacia la circularidad”** en el que se analiza el papel de la economía circular en la transición energética, en un momento en el que se están definiendo las bases de la nueva política industrial que deben desarrollar España y Europa para seguir avanzando hacia un modelo productivo que reduzca las emisiones e impulse la competitividad.

El encuentro ha contado con la presencia de **Antonio Brufau**, presidente de Repsol, **Antonio Llardén**, presidente de Funseam y Enagás; **Noelia Arroyo**, alcaldesa de Cartagena y **Fernando López Miras**, presidente de la Región de Murcia, además de otras personalidades y empresarios de la Región de Murcia.

El presidente de Repsol ha destacado algunas de las cuestiones más relevantes del reciente **Informe Draghi sobre Estrategia de competitividad para Europa**, “que viene a refrendar muchos de los aspectos que llevamos manifestando desde la industria y desde Repsol de forma reiterada”, ha recalcado Brufau.

Para Antonio Brufau: “El informe pone negro sobre blanco lo que, tanto desde la industria como desde Repsol, llevamos pidiendo desde hace tiempo: **tener en cuenta todos los elementos del trilema energético**, esto es avanzar en la descarbonización sin olvidar la seguridad de suministro y la competitividad. Para conseguirlo, es necesario adoptar un enfoque integral que incluya políticas fiscales, políticas de innovación y políticas de gobernanza que garanticen una neutralidad tecnológica real e **incluyan todas las alternativas posibles sin excluir ninguna**, desde las energías renovables al hidrógeno, pasando por las tecnologías de captura y almacenamiento de carbono o los combustibles renovables, como los que se producen en la nueva planta de Repsol en Cartagena. **Contar con todas las soluciones** actuales, y con las que se desarrollen a futuro, **nos permitirá alcanzar más rápido los objetivos de reducción de emisiones y potenciar nuestra competitividad como industria**”.

En este sentido, el presidente de **Funseam** y **Enagás**, **Antonio Llardén** ha señalado que “la Región de **Murcia** es un **enclave crucial para la seguridad de suministro energético de España y Europa**, y está siendo también estratégica para el impulso de la **descarbonización y la economía circular**, un ámbito en el que **la región es pionera**”. Llardén ha destacado, además, el papel protagonista de la industria en este ámbito y ha recordado que “debemos seguir avanzando” para convertir el liderazgo de Europa en economía circular “en una ventaja competitiva para la industria”.

La **alcaldesa de Cartagena** ha destacado “**los esfuerzos por la sostenibilidad que empresas como Repsol** están haciendo en Escombreras mediante su transformación tecnológica, que **aseguran el futuro industrial de Cartagena**. **Desde aquí seguiremos creando una parte importante de la energía que moverá a España** en las próximas décadas, lo haremos con combustibles renovables, generando empleo de calidad y atrayendo nuevas inversiones. **El Ayuntamiento ha asumido un papel activo para colaborar en esa transformación** con medidas fiscales, urbanísticas y con una iniciativa pionera de formación, para que las empresas dispongan de los perfiles profesionales que necesitan en sus programas de modernización”.

Durante su intervención, el presidente de la Región de Murcia, **Fernando López Miras**, ha señalado que “**la Región de Murcia es toda una potencia industrial en España** y una de las que tiene **mayor productividad y estabilidad en el empleo**. El sector ejerce un papel **muy importante en la transición energética y la transformación global** hacia una economía circular, y la Región de Murcia también tiene mucho que decir en esto. Porque aquí acogemos grandes proyectos en el tejido industrial que nos sitúan a la cabeza en el camino de la transición energética. En este objetivo, los proyectos que está desarrollando Repsol en Cartagena serán claves”.

La jornada también incluye un análisis sobre los retos y oportunidades de la economía circular en la Región de Murcia, con la participación de varios expertos y representantes de empresas que trabajan en proyectos en este ámbito.

La clausura del acto cuenta con la presencia de los directores generales de Fundación Repsol, **António Calçada**, y de Funseam, **Joan Batalla**.

Sobre Fundación Repsol

Fundación Repsol desarrolla proyectos focalizados en transición energética e iniciativas sociales para contribuir a crear un futuro más sostenible, desplegando su estrategia en cuatro líneas de actuación:

- **Inversión en empresas y sectores de la nueva economía baja en carbono que trabajan por una transición energética sostenible e inclusiva**, generando un triple impacto positivo: medioambiental, social y económico.
- **Aceleración de proyectos** para apoyar soluciones innovadoras de base tecnológica en materia de energía y movilidad.
- **Divulgación de conocimiento en torno a la transición energética a través de diferentes iniciativas: una comunidad digital para la difusión de conocimiento Open Room, una red de Cátedras de Transición Energética en universidades y Zinkers, su programa educativo digital para centros educativos de Primaria, Secundaria y Formación Profesional** para concienciar a los más jóvenes sobre los retos del futuro de la energía.
- **Impulso a proyectos sociales y de voluntariado** relacionados con la transición energética y el cambio climático, que promueven el desarrollo social.

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.

Sus principales ejes de actuación son:

- 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.

Fundación Repsol
Dirección de Relaciones Externas
comunicacion@fundacionrepsol.com
www.fundacionrepsol.com