

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

El pasado 16 de septiembre se celebró en Cartagena la primera sesión del V Ciclo de Economía Circular organizado por Funseam con la colaboración de Fundación Repsol. Bajo el título **“Vectores energéticos renovables y valorización de los residuos en la industria”**, la jornada contó con expertos en materia económica y energética para analizar las tendencias actuales y los diferentes escenarios de futuro de la transición energética.

Durante la inauguración el presidente de Repsol, Antonio Brufau, afirmó que 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 aseguró 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 destacó 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 señaló 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 destacó, además, el papel protagonista de la industria en este ámbito y recordó que “debemos seguir avanzando” para convertir el liderazgo de Europa en economía circular “en una ventaja competitiva para la industria”.

La alcaldesa de Cartagena, Noelia Arroyo, participó también de esta ceremonia inaugural, señalando “los esfuerzos por la sostenibilidad que empresas como Repsol están haciendo en Escombreras mediante su transformación tecnológica, que aseguran el futuro industrial de Cartagena”. La alcaldesa se comprometió a seguir creando una parte importante de la energía que moverá a España en las próximas décadas con combustibles renovables, generando empleo de calidad y atrayendo nuevas inversiones.

El presidente de la Región de Murcia, Fernando López Miras, cerró este bloque inaugural destacando 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”.

Tras la apertura institucional, **Gemma Castejón**, directora del Centro Tecnológico de la Energía y del Medio Ambiente (CETENMA), analizó cuáles son las principales iniciativas circulares que se están desarrollando en la Región de Murcia y señaló que “la economía circular nos llama a encontrar soluciones a escala local. Tenemos que conocer con qué recursos contamos y solo así vamos a poder hacer una correcta gestión de materiales y

de stock." CETENMA es una asociación empresarial centrada en aportar soluciones avanzadas en los campos de las tecnologías de tratamiento de agua, energías renovables, eficiencia energética o la bioenergía,

Por su parte, el director del Complejo Industrial de Repsol en Cartagena, **Antonio Mestre**, destacó la apuesta de la instalación por la economía circular. En este sentido, Mestre señaló que "la planta de combustibles 100% renovables en Cartagena es un hito. Hemos sido pioneros en la puesta en marcha de la primera planta de producción a gran escala de combustibles 100% renovables en la Península Ibérica. Valorizamos residuos como el aceite de cocina usado y lo convertimos en combustible renovable, en un claro ejemplo de economía circular aplicada a nuestro sector".

En el panel de empresas de proyectos circulares en la Región de Murcia, moderado por la periodista **Marienca Fernández**, se abordaron diferentes cuestiones con tres empresas implicadas en el modelo circular, que cuentan con proyectos pioneros.

**Jorge Ramis Valls**, director de **Acteco** presentó el trabajo que realiza la compañía asesorando a empresas e instituciones en la gestión, tratamiento y valorización de sus residuos. "En nuestras plantas gestionamos el alquiler de equipos, la recogida y transporte de residuos, así como su almacenamiento y acondicionamiento, llegando al reciclado y valorización, contribuyendo a la creación de una economía circular", señaló.

Por su parte, **Diego Fernández**, responsable de la planta de **Bunge** en Cartagena, destacó el propósito de la empresa a la hora de conectar a los productores agrícolas con los consumidores, para proporcionar al mundo alimentos esenciales, ingredientes y combustibles. La empresa se encarga del procesamiento de semillas oleaginosas y es uno de los principales productores y proveedores de aceites y grasas vegetales del mundo.

Finalmente, **Pedro Melgarejo**, director general de **Eversia**, destacó las soluciones de *packaging* sostenibles que desarrolla la empresa: "Son productos reciclados, reciclables, biocompostables y de papel para el envasado y transporte de productos de consumo, que convierten la economía circular en un pilar de la compañía".

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

En su discurso de cierre, **António Calçada** señaló que "para que la economía circular sea una realidad y parte de la solución en el marco de la transición energética, conlleva la necesidad de repensar la forma de producir y consumir, y donde el papel del sector privado, de la administración pública y del consumidor son básicos para facilitar e impulsar el cambio hacia una economía más eficiente, sostenible y circular".

Calçada destacó también que "estamos todos de acuerdo en que vamos a ser cero emisiones netas en 2050. Tal y como muestra el informe Draghi, hay un conjunto de soluciones que debemos seguir. Algo que nos debería dar sentido de urgencia, pero también de oportunidad".

Por su parte, **Joan Batalla** puso el foco en que "cada vez es más necesario repensar los ciclos y procesos productivos en el sector industrial. Trabajar sobre la base, desde el principio, permite corregir deficiencias durante la fabricación de productos o la prestación de servicios. Además, así se optimiza el consumo de recursos, se reducen los residuos y los subproductos desechables y se desarrollan nuevas fuentes de producción y ahorro de energía."

### **Próximas sesiones**

Esta V edición del Ciclo de Economía Circular se estructura en tres seminarios . A la sesión inaugural de ayer le seguirán dos **webinars** que se celebrarán los días:

- **25 de septiembre 2024**

De 10:00 h. a 12:00 h

#### **Desarrollo tecnológico al servicio de la ecoinnovación y el ecodiseño**

- **2 de octubre 2024**

De 10:00 h. a 12:00 h.

#### **Reutilización y reincorporación al proceso productivo: de residuo a recurso**

Más información e inscripciones en <https://funseam.com/v-ciclo-de-economia-circular/>