

Cartagena, 17 de septiembre de 2024

## Funseam y Fundación Repsol debaten sobre las principales propuestas de economía circular en el sector industrial

*Funseam y Fundación Repsol celebraron ayer en Cartagena la primera sesión del V Ciclo de Economía Circular, denominada “**Vectores energéticos renovables y valorización de los residuos en la industria**”, en el que se dieron cita expertos del sector energético para analizar el papel de la economía circular en la transición energética y los retos y las oportunidades que la circularidad representa para la Región de Murcia.*

El encuentro contó en su apertura 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.

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, y ha analizado Antonio Brufau, 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/>