

## Jornada anual del Grupo Inter-plataformas de Economía Circular GIEC 2024 Retos y oportunidades de colaboración público-privada

Fecha	13 de noviembre de 2024
Horario	09:30 – 14:00
Ubicación	Agencia Estatal de Investigación c/Torrelaguna 58bis 28027 Madrid

### Objetivo

El impulso hacia una economía circular y la mejora de la sostenibilidad requieren de un esfuerzo conjunto entre las instituciones públicas y el sector privado. Con el objetivo de fomentar la colaboración en I+D+i en este ámbito, el Grupo Inter-plataformas de Economía Circular, en coordinación con la Agencia Estatal de Investigación, ha organizado una jornada dedicada a **explorar oportunidades de innovación, financiación y colaboración**.

La jornada está orientado a proporcionar información clave sobre las convocatorias de financiación público-privadas en el marco de la Agencia Estatal de Investigación (AEI), el Centro para el Desarrollo Tecnológico y la Innovación (CDTI), y el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO). Además, se presentarán **casos de éxito e ideas de proyectos para la búsqueda de socios**, que servirán de inspiración para aquellos interesados en sumarse a iniciativas pioneras en el campo de la economía circular.

El evento está dirigido a agentes de sectores industriales estratégicos en España, enmarcados dentro del grupo Inter-plataformas, que buscan acelerar la transición hacia una economía circular, con modelos de producción y consumo más sostenibles y eficientes en el uso de los recursos.



## Orden del día

- 09:30 h** **Acreditación y Registro**
- 10:00 h** **Bienvenida y presentación del Grupo Interplataformas de Economía Circular. Una oportunidad para Innovar y Colaborar**  
**Paloma Pérez.** Coordinadora de la Plataforma Española Tecnológica y de Innovación de Biocircularidad - BIOPLAT. Representante del Grupo Interplataformas de Economía Circular
- 10:30 h** **BLOQUE 1: Convocatoria público-privada. Oportunidades de I+D+i en el marco de la Agencia Estatal de Investigación**  
**M<sup>a</sup> Ángeles Ferre.** Jefa de Subdivisión de Programas Temáticos Científico-Técnicos. Agencia Estatal de Investigación
- 10:50 h** **Presentación de casos de éxito y propuestas. Modera: Rosa Alonso (PTECO2)**  
 WILDBIOPHAGE: nuevos probióticos y fagos para combatir la incidencia de Enterococcus en la avicultura. (ponente por confirmar)  
 CHITINMETICS: valorización del quitosano para la producción de plásticos sostenibles para la industria cosmética y para ecologizar las propiedades de los cosméticos. MEALFOOD EUROPE (ponente por confirmar)  
 ACICORK (alcornoques climáticamente inteligentes): herramientas para la gestión y monitorización forestal, la caracterización del corcho y la lucha contra la Seca (*P. cinnamomi*). Ramón Santiago Beltrán. CICYTEX y otra entidad  
 Viabilidad de un proceso circular para fabricar perfiles y tubos de aleaciones de magnesio a partir de virutas recicladas de mecanizados. Gerardo Garcés. CENIM-CSIC
- 11:30 h** **Pausa café**
- 12:00 h** **BLOQUE 2: Oportunidades de financiación I+D+i en el marco del Centro para el Desarrollo Tecnológico y la Innovación (CDTI)**  
**Lydia González.** Representante del área de Clima (Clúster 5) y PNC del área de Medio Ambiente (Clúster 6) de Horizonte Europa. CDTI  
**María José Tomás.** Dpto. Promoción Institucional y Cooperación Territorial. CDTI
- 12:20 h** **Presentación de casos de éxito y propuestas. Modera: Paula Menéndez (PTEA)**  
 MEDINSPAIN: métodos innovadores y cadena de valor nacional para la circularidad de sistemas de almacenamiento energético, incluyendo clasificación, reuso, reciclaje y automatización para la recuperación de materiales estratégicos. Oscar Miguel. CIDETEC  
 RENEMAG: REciclaje y Nueva Economía circular de materiales MAGnéticos del sector eólico. Ibon Ocaña. CEIT-BRTA  
 REBIOWIND: reciclado biológico de materiales compuestos para sectores energéticos y aeronáutico. Noelia Mendoza. Instituto Tecnológico de Aragón (ITA)  
 ECOPIGMENT: Fabricación de pigmentos base Fe a partir de residuos metalúrgicos para su uso en microcementos. Vicente Sales. AIDIMME
- 13:00 h** **BLOQUE 3: PERTE Economía Circular, en el marco del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico**  
**Alejandro Dorado Najera.** Comisionado para la Economía Circular. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico
- 13:20 h** **Presentación de casos de éxito y propuestas. Modera: Antonio Palomeque (PTECOR)**  
 Planta piloto de recuperación de fibras textiles y proyecto de recuperación de cenizas de la caldera de la biofábrica de Pontevedra. Antonio Casal, director de Desarrollo del negocio de celulosa. ENCE Energía y Celulosa  
 FUTURECORK: proyecto transformador para la promoción de la bioeconomía en el sector corchero. Belén Godoy Cancho. CICYTEX
- 13:45 h** **Despedida**

**[REGISTRO IMPRESCINDIBLE EN EL SIGUIENTE ENLACE](#)**