



## Jornada anual del Grupo Inter-plataformas de Economía Circular GIEC 2025 Retos y oportunidades de colaboración público-privada

Fecha 17 de noviembre de 2025

Horario 09:30h – 14:00h

Agencia Estatal de Investigación

Ubicación 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 orientada 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 Horizonte Europa. Además, se presentarán **proyectos y casos de éxito**, 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

Vicente Sales Vivó (PTFOR). Representante del Grupo Interplataformas de Economía Circular

Moderadora: Belén García. Directora. PACKNET.

10:15 h BLOQUE 1: Convocatoria público-privada 2025. Oportunidades de financiación de la I+D+i en el

marco de la Agencia Estatal de Investigación

Mª Ángeles Ferre. Jefa de Subdivisión de Programas Temáticos Científico-Técnicos. Agencia

Estatal de Investigación

10:35 h Presentación de proyectos y casos de éxito

Proyecto GREENCDWASTE. La transformación de residuos de corcho y RCDs en materiales verdes de alto valor. Carmen Martínez García. Catedrática de Ingeniería Química y Directora de OTRI / Mª

Teresa Cotes Palomino. Profesora Titular de Ingeniería Química. Universidad de Jaén.

Proyecto mEditRice. Desarrollo de variedades mediterráneas de arroz editadas genómicamente: nuevos recursos para un cultivo resistente y sostenible. Federico Grau. CEO. MADEINPLANT.

11:15 h Pausa café

12:00 h BLOQUE 2: Oportunidades de financiación de la I+D+i en el marco del Centro para el Desarrollo

Tecnológico y la Innovación (CDTI)

María José Tomás. Dpto. Promoción Institucional y Cooperación Territorial. CDTI

12:20 h Presentación de proyectos y casos de éxito.

**FOOTPLASTIC: calcula y analiza el impacto ambiental de productos plásticos.** Ainara Martínez Rivera. Coordinadora de Sostenibilidad y Negocios Circulares. MIK (Centro de Investigación en Gestión Empresarial, Innovación y Emprendimiento de Corporación MONDRAGON).

Grupo Operativo SIMBIOLIVA: nuevas soluciones bio-tecnológicas para una economía circular del alperujo. Pablo Gutiérrez. Técnico de I+D. Viveros Integrales El Ejidillo.

MASCOVERSO: transformando la salud animal con innovación y tecnología. Elisa Reyna Santos. CEO de Ayudavets, Fundadora y Creadora del proyecto Laica, MASCOVERSO SL.

13:00 h BLOQUE 3: Oportunidades europeas para la financiación de la Economía Circular

Lydia González. Representante del área de Clima (Clúster 5) y PNC del área de Medio Ambiente

(Clúster 6) de Horizonte Europa.

13:20 h Presentación de proyectos y casos de éxito

MAGNO. Alejandro Viso. Responsable de Desarrollo de Negocio. CETEC

cir4FUN. Advancing European Industrial Sustainability and Competitiveness through Circular Design Strategies, Digital Product Passports, and Sustainable Product-Service Systems in the

Furniture Sector. Vicente Sales Vivó. Subdirector. AIDIMME Instituto Tecnológico.

VALORISH. Valorising Fish Waste: Towards a Greener and More Sustainable Future. Borja Lagoa.

Investigador de Sostenibilidad y Economía Circular de ANFACO-CYTMA.

14:00 h Conclusiones y clausura

REGISTRO IMPRESCINDIBLE EN EL SIGUIENTE ENLACE