



Jornada Anual GIEC 2025

Innovación y colaboración en economía circular

17 noviembre 2025



Bienvenida y presentación del Grupo Interplataformas de Economía Circular: Una oportunidad para innovar y colaborar



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



¿Qué es GIEC?

7 Plataformas promotoras de GIEC



22 Plataformas miembro de GIEC



- Grupo Interplataformas de Economía Circular formado por **29 plataformas tecnológicas e innovadoras españolas**.
- Promueve la aplicación del concepto de economía circular en sectores productivos estratégicos.
- Facilita la colaboración público-privada y la innovación a través de proyectos y programas de I+D+i.
- Ofrece herramientas como "Conectando" para fomentar alianzas y visibilizar casos de éxito en economía circular.

Plataformas Tecnológicas y de Innovación y Economía Circular



**Contribución de las Plataformas
Tecnológicas y de Innovación Españolas
en la transición hacia una Economía
Circular**

**Grupo Interplataformas de
Economía Circular**

A list of logos for various platforms and organizations involved in the report, including SUSCHEM, biovegen, PLATEA, MATERPLAT, thinklur, FUTOPLAT, materplat, PTeh, ptecf2, Bioplat, Packnet, eVIA, PESI, PTEPA, and PTFOR.

www.giec.es

3 de abril de 2025

- Contribuyen a la resolución de grandes retos sociales y Objetivos de Desarrollo Sostenible:
 - Eficiencia energética
 - Eficiencia de recursos
- Aspectos muy ligados con la transición hacia la economía circular

→[Documento: contribución de los sectores a la economía circular](#)



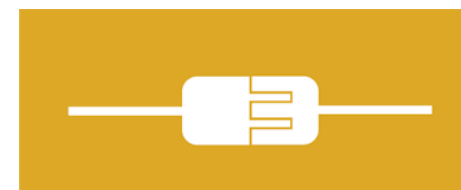
Objetivos



- Fomentar la **colaboración público-privada en investigación** e innovación para impulsar la economía circular en España.
- Contribuir a la **implementación de las estrategias nacionales** y europeas en economía circular a través de proyectos conjuntos y herramientas digitales.
- **Impulsar la innovación y cooperación entre sectores industriales** para acelerar la transición hacia una economía más sostenible, eficiente en recursos y con menor impacto ambiental.

Áreas de trabajo del GIEC

- **Innovación y colaboración intersectorial:** Definir las prioridades en I+D+i y promover la cooperación entre plataformas tecnológicas para impulsar la economía circular en sectores estratégicos.
- **Proyectos colaborativos de I+D+i:** Fomentar y coordinar proyectos conjuntos que desarrollen soluciones innovadoras para optimizar el uso de recursos y reducir residuos.
- **Herramientas y dinamización:** Implementar plataformas como "Conectando Entidades" y "Conectando Ideas" para facilitar la cooperación público-privada y acelerar la transición hacia modelos circulares.



Actividades e impacto

Actividades y reconocimientos del GIEC

- **Jornadas divulgativas** enfocadas en innovación y financiación para proyectos circulares.
- **Distintivos GIEC.** Reconocimiento a entidades y proyectos que contribuyen a la economía circular en España.
- **Beneficios:** visibilidad, promoción y apoyo institucional para proyectos galardonados.

Impacto y relevancia del GIEC en la economía circular española

- **Apoyo a la Estrategia Española de Economía Circular** y cumplimiento de objetivos nacionales y europeos.
- **Promoción de modelos** productivos sostenibles que reducen residuos, emisiones y dependencia de materias primas.
- **Impulso a la innovación tecnológica** y **colaboración multisectorial** para una transición estructural.

Herramientas

→ Conectando Entidades



Facilitar el **intercambio de información sobre residuos y subproductos** entre sectores industriales, promoviendo su aprovechamiento como nuevas materias primas.

Fomentar la **cooperación entre entidades** para impulsar proyectos de economía circular, facilitando la identificación de socios y tecnologías para transformar residuos.

Apoyar la **formación de consorcios y la dinamización de proyectos innovadores** orientados a la economía circular

Esta herramienta ofrece un [listado público de las entidades registradas](#)

→ Conectando Ideas



Facilitar la **interacción entre los usuarios** para compartir ideas, ofertas y demandas de proyectos relacionados con la economía circular.

Impulsar la **formación de consorcios colaborativos** que puedan desarrollar y presentar proyectos a convocatorias de ayudas públicas o privadas.

Promover la **generación de sinergias y nuevas alianzas estratégicas** para acelerar la innovación y la implementación de la economía circular.



Herramientas



→ Conectando Entidades



Herramienta online de identificación y localización de entidades

Esta herramienta ofrece un [listado público de las entidades registradas](#)

¿Para qué?

- ✓ Facilita la puesta en marcha de proyectos I+D+i
- ✓ Identifica a posibles socios
- ✓ Ayuda a enriquecer tecnológicamente nuestra propuesta

¿Quiénes?

- ✓ Cualquier agente del ecosistema ciencia-tecnología-empresa que quiera colaborar para la puesta en marcha de un proyecto de I+D+i
- ✓ Entidades con una idea de proyecto que precise uno o varios socio(s) para formalizar el consorcio
- ✓ Entidades que quieran colaborar ofreciéndose como socio



Herramientas



→ Conectando Entidades



Herramienta online de identificación y localización de entidades

Esta herramienta ofrece un [listado público de las entidades registradas](#)

¿Cómo participar?

1. Accede a la herramienta online
2. Regístrate como productor/usuario o proveedor de tecnologías
3. Geolocaliza los subproductos y su cantidad o las tecnologías
4. Consulta información de otras entidades
5. Envía/recibe solicitudes de contacto

Filtrar el listado de perfiles registrados

Mostrar solo perfiles <input type="checkbox"/> Filtro por perfiles	Mostrar solo estas entidades <input type="checkbox"/> Filtro por tipo de entidad
Filtrar por C. P. <input type="checkbox"/> Código Postal	Búsqueda libre <input type="checkbox"/> Por palabra clave
<input type="button" value="FILTRAR LOS PERFILES"/> <input type="button" value="MOSTRAR TODOS LOS PERFILES"/>	



Herramientas

→ Conectando Ideas



Herramienta online de formación de consorcio e ideas

¿Para qué?

- ✓ Facilita la puesta en marcha de proyectos I+D+i
- ✓ Identifica a posibles socios
- ✓ Ayuda a enriquecer tecnológicamente nuestra propuesta

¿Quienes?

- ✓ Cualquier agente del ecosistema ciencia-tecnología-empresa que quiera colaborar para la puesta en marcha de un proyecto de I+D+i
- ✓ Entidades con una idea de proyecto que precise uno o varios socio(s) para formalizar el consorcio
- ✓ Entidades que quieran colaborar ofreciéndose como socio



Herramientas

→ Conectando Ideas



Herramienta online de formación de consorcio e ideas

¿Cómo funciona?

Acceder a la herramienta online

- Publicar ideas de Proyecto (una vez publicada existe la opción de editar)
 1. Título
 2. Breve Descripción de la Idea
 3. Resultado Esperado
 4. ¿Algún socio ya identificado o pre-consorcio?
 5. Prioridad Temática
 6. Perfil deseado de los socios
 7. Caducidad de la idea
- Consultar Ideas de Proyecto de otros usuarios. Posibilidad de Filtrar por
 1. Palabras clave
 2. Tipo de Entidad Proponente
 3. Tipo de Entidad Buscada



Distintivo GIEC

Herramienta para identificar y premiar buenas prácticas en economía circular



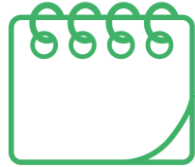
Puntos clave:

- Reflejan compromiso con **eficiencia** en recursos, reducción de residuos y economía sostenible.
- Impulsan **innovación y colaboración** entre entidades del ecosistema tecnológico y ambiental.
- Facilitan la **visibilidad** y **promoción** de proyectos destacados.
- Contribuyen a la transición hacia modelos productivos sostenibles alineados con la Estrategia Española y Europea.

Ventajas

- Obtención de una **CARTA DE APOYO** al proyecto.
- **DIFUSIÓN** a través de Jornadas GIEC, en la web del grupo, etc.
- Da **VISIBILIDAD** al proyecto o caso de éxito.

Procedimiento de solicitud, concesión y características https://www.giec.es/doc/Distintivo_GIEC_v3.pdf



Informe y eventos destacables



Jornada anual 'Retos y Oportunidades de Colaboración Público-Privada' en la AEI



Contribución de las Plataformas Tecnológicas y de Innovación Españolas en la transición hacia una Economía Circular

<https://www.giec.es/doc/ContribucionPTEsEconCirc.pdf>



BLOQUE 1: Convocatoria público-privada 2025.

Oportunidades de I+D+i en el marco de la Agencia Estatal de Investigación



M^a Ángeles Ferre | Jefa de Subdivisión de Programas Temáticos Científico-Técnicos. Agencia Estatal de Investigación.



MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES



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
- M^a Teresa Cotes Palomino. Profesora Titular de Ingeniería Química. Universidad de Jaén



Pausa café



MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES





BLOQUE 2

Oportunidades de financiación 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



MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES



Presentación de casos de éxito y propuestas

FOOTPLASTIC: calcula y analiza el impacto ambiental de productos plásticos.

- Ainara Martínez Rivera. Coordinadora de Sostenibilidad y Negocios Circulares Entidad. 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



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



MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES



Presentación de casos de éxito y propuestas

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.

- Borja Lagoa. Investigador de Sostenibilidad y Economía Circular de ANFACO-CYTMA

Presentación de casos de éxito y propuestas

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.

- Borja Lagoa. Investigador de Sostenibilidad y Economía Circular de ANFACO-CYTMA



¡MUCHAS GRACIAS!

secretaria@giec.es
www.giec.es