



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



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES



¿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



- 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 registrada](#)

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.

Conectando Entidades



Herramienta online de identificación y localización de entidades

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

¿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 registrada](#)

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

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

¿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 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



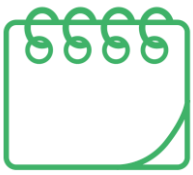
Puntos clave:

- 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.

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





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



GOBIERNO
DE ESPAÑA

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

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



SUSCHEM ES
Química Sostenible



biovegén
Plataforma tecnológica de biotecnología vegetal

pt-PROTECMA

GREEN FUTURE PLAT
Plataforma Tecnológica Española para la Descarbonización de Sectores Industriales



thinkt
Plataforma Tecnológica del Turismo

PLATAFORMA TECNOLÓGICA SECTORES MANUFACTUREROS

Plataforma Biotech
Spanish Biotech Platform

pteco
Plataforma Tecnológica Española del CO

Packr
Plataforma Tecnológica de Envasado y Embalaje

PEI
PLATAFORMA TECNOLÓGICA ESPAÑOLA DE SEGURIDAD INDUSTRIAL

Biopl
BIOMASA PARA LA BIOTEC

PTe
Plataforma Tecnológica Española de la Energía

SmartLivingPlat
Plataforma Tecnológica de la Domótica y las Ciudades Inteligentes

mate plat

PTe
PLATAFORMA TECNOLÓGICA ESPAÑOLA DE

REOLTEC
Plataforma Tecnológica del Sector Eólico

Fundación Vet+i
Plataforma Tecnológica Española de la Veterinaria

Indiciencia

PTFOR
PLATAFORMA TECNOLÓGICA FORESTAL ESPAÑOLA

eVIA
Plataforma de Tecnologías para la Salud y la Vida Activa e Independiente

BATTERYPLAT

FOTOPLA
Plataforma Tecnológica Española Fotovoltaica

ptecor
Plataforma Tecnológica Española del Correo

SENTIATECH

¡MUCHAS GRACIAS!

secretaria@giec.es
www.giec.es