



#RetosColaboración2019

#GIEC

#FinanciaEcCircular

ECONOMÍA IRCULAR

Grupo Interplataformas

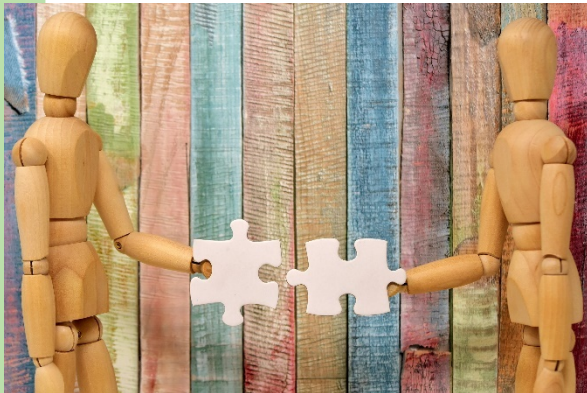
Grupo Interplataformas de Economía Circular

Cristina González
SusChem-España

Roberto Castelo
PLATEA

AEI, 23 de septiembre de 2019

¿Qué es una Plataforma Tecnológica?



Entidades **público-privadas**, lideradas por la **industria**, con la participación de todos los agentes del sistema ciencia-tecnología-innovación, capaces de definir una **estrategia** a largo plazo en **Investigación, Desarrollo e Innovación en un área científico-tecnológica concreta**

Objetivos:

Coordinar y promover la colaboración de todos los agentes del sistema ciencia-tecnología-innovación para:

- ✓ Identificar & Priorizar
- ✓ Definir una Visión
- ✓ Identificar oportunidades

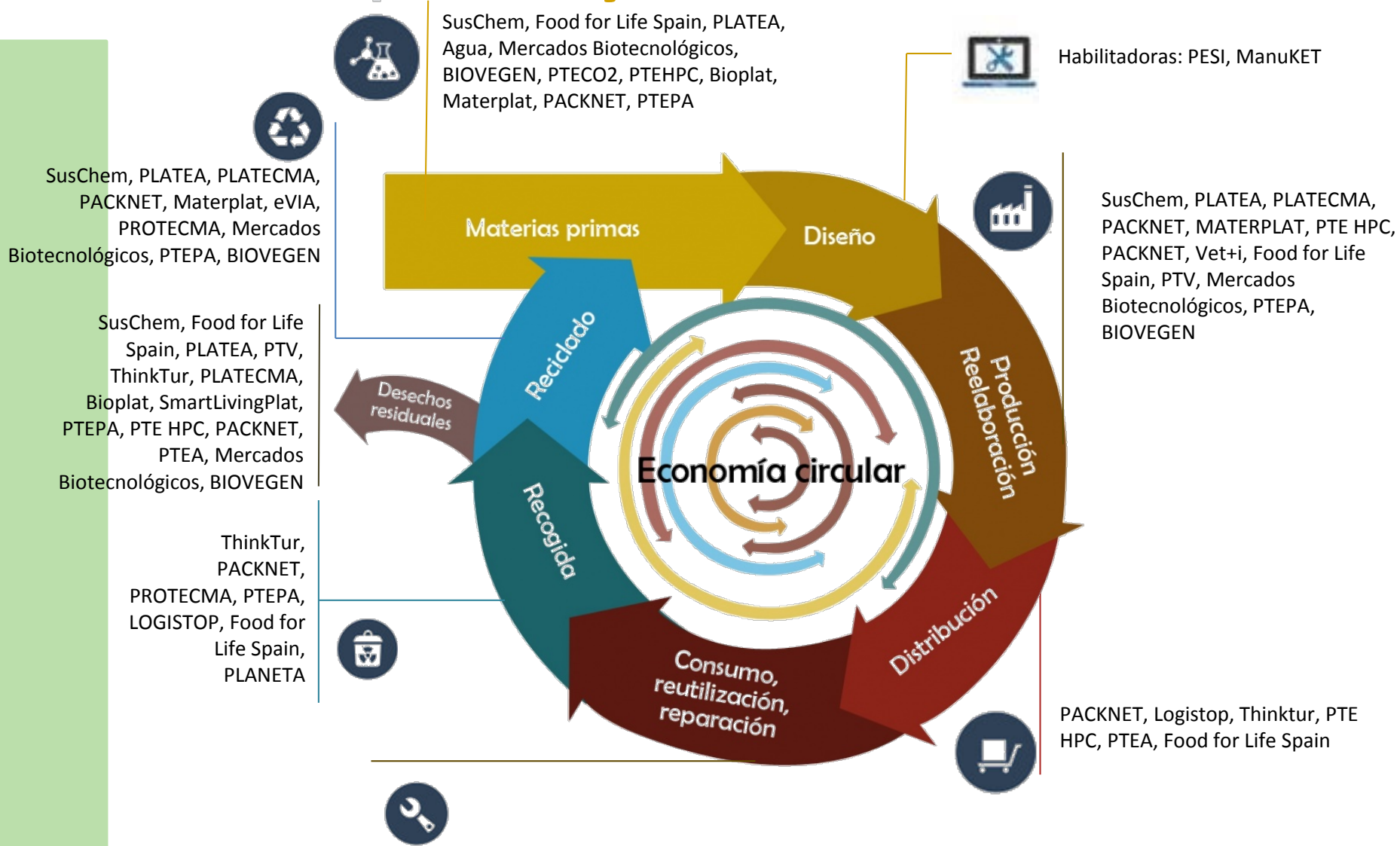
25 Plataformas Tecnológicas:

Grupo Promotor



Abierto a nuevas incorporaciones...

PTEs y la Economía Circular:



Objetivos:

- ✓ Dinamizar iniciativas y acciones conjuntas para la colaboración público – privada en el ámbito de la investigación e innovación
- ✓ Puesta en marcha proyectos en el marco de programas de I+D+I tanto nacionales como internacionales
- ✓ Dar a conocer el concepto de economía circular, instrumentos de financiación de la I+D+I en economía circular, y a mostrar casos de éxito y facilitar la búsqueda de socios entre los agentes de distintos sectores y cadenas de valor

Actividades:

- Facilitar creación propuestas I+D+I:
 - Contactos en diversos ámbitos/sectores
 - Identificación socios potenciales
 - Identificación convocatorias
- Jornadas divulgación:
 - CONAMA
 - Foros I+D+I
 - Convocatorias:
 - Nacionales: Retos Colaboración, CDTI, ...
 - Internacionales: H2020, LIFE, ...
- Opinión:
 - Consulta Pública “España Circular 2030”
- Documentos:
 - Contribuciones PTEs a la Ec Circular



Herramientas europeas de financiación de la I+D+i en Economía Circular

Organizadoras:



Fecha:
26 junio 2018

Lugar:
Salón de actos
CDTI
C/ Eze. 4,
28001, Madrid

[Inscríbete aquí](#)

PROGRAMA PRELIMINAR

09:30 Registro

10:00 Inauguración
Jesús Antonio Villar Chamizán, Jefe de División de Programas Europeos-H2020 del Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI)

10:15 Oportunidades para Economía Circular en H2020: Retos Sociales y Liderazgo Industrial
Lydia González, Representante en el Comité de Programa del Reto Social 5. Acción por el Clima, Medio Ambiente, Economía de las Recursos y Materias Primas de H2020. CDTI

11:00 Lacta Bélica, Representante en el Comité de Programa Nanotecnología, Materiales Avanzados, Biotecnología y Fabricación y Transformación Avanzadas (NMF) de H2020. CDTI

Experiencias Prácticas:
 - Proyecto PLASTICIRCLE, Mireia Calvo Montenegro, Surtidora Tecnológica de Embalaje Transparente y Legítima (ITDNE)
 - Proyecto ZEROBRINE, Niguel Carr, Dpto. de I+D de Industrias Químicas del Ebro

11:30 Pléno del Consejo Europeo de Innovación (ECI) e Instrumento FPINE
Luis S. Cuervo, Representante en el Comité de Programa de Innovación en las PYMEs de H2020. CDTI

Experiencias Prácticas:
 - Proyecto SPECYCLING THE OCEANS, Irene Díaz Ruiz, Directora de la Fundación ECOLIF

12:15 Pausa Café

12:45 Oportunidades para Economía Circular en el Programa LIFE
Luis Ángel Díez Urejas, Punto de Contacto Nacional del Programa LIFE, Ministerio para la Transición Ecológica

Experiencias Prácticas:
 - Proyecto T4 BIOPAPER, Jose Mª Gómez Palacios, Director General, BIOMASA FENOSOLAR

Preparación



Actividades



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

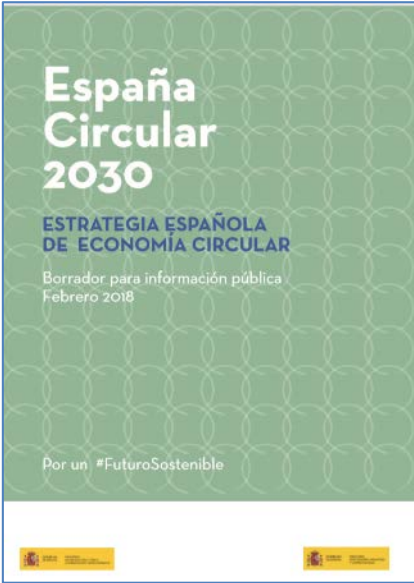
Grupo Interplataformas de Economía Circular

11 de diciembre de 2016



Conectando para una Economía Circular

Una iniciativa de:

España Circular 2030

ESTRATEGIA ESPAÑOLA DE ECONOMÍA CIRCULAR

Borrador para información pública
Febrero 2018

Por un #FuturoSostenible

Ayuda a la formalización de Consorticios

- Amplia Red de Contactos en diversos campos de actuación
- Facilitadoras en la identificación de socios potenciales

Conectando para una Economía Circular:

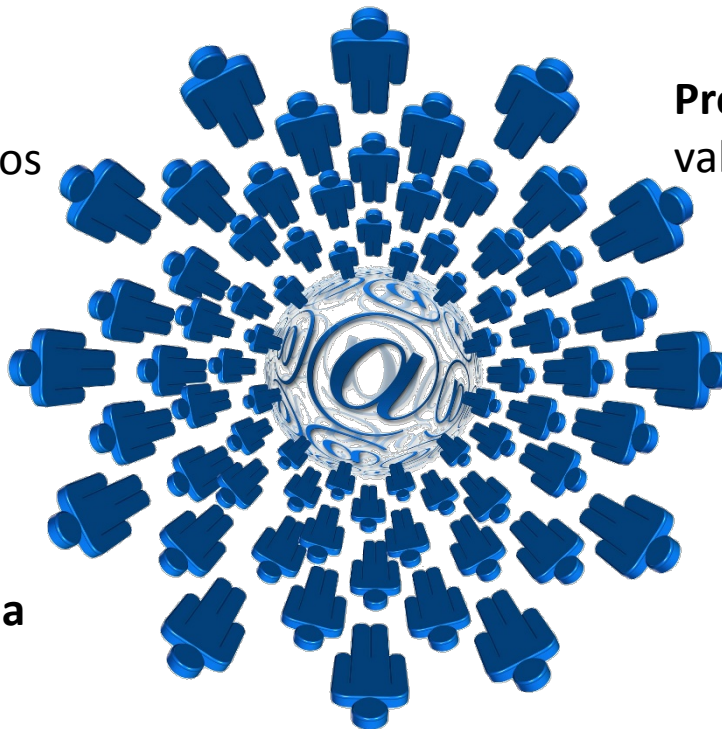
Herramienta on-line

Productores:

- ✓ Residuos/subproductos generados

Usuarios:

- ✓ Identifica los que pueden ser su **materia prima**



Proveedores de tecnologías:
valorización y reutilización

[Consulta la información](#)



Freshcut S.L (36314)

PERFIL 1

Palabras Clave Perfil 1: Biomasa, vegetal, purés,
Frutas, Verduras

JOCA INGENIERÍA Y CONSTRUCCIONES S.A. (06011)

PERFIL 1 Y 2

Palabras Clave Perfil 1: Aguas residuales, EDAR,
lodos, nutrientes, contaminantes emergentes,
efluente

Palabras Clave Perfil 2: Agua Potable, Agua
Residual, Compostaje, Digestión Anaerobia,
Gas de Digestión, Valorización de residuos,
tratamiento terciario, cogeneración

Planta CLAMBER (13500)

PERFIL 1 Y 2

Palabras Clave Perfil 1: Biorrefinería, escala
demostrativa, steam explosión, fermentación,
escalado

NEOALGAE MICRO SEAWEED PRODUCTS SL (33205)

PERFIL 1 Y 2

Palabras Clave Perfil 1: microalgas, acuicultura,
extracción, biomasa, cultivos, aguas ricas en
nutrientes, microalgas, biotecnología,
valorización, procesos químicos, biomasa,
bioeconomía, FSC

Palabras Clave Perfil 2: microalgas, acuicultura,
extracción, biomasa, cultivos, aguas ricas en
nutrientes, microalgas, biotecnología,
valorización, procesos químicos, biomasa,
bioeconomía, aguas residuales, biogás,

Depuración de aguas del mediterráneo, DAM (46980)

PERFIL 1 Y 2

Palabras Clave Perfil 1: Agua residual urbana,
digestión anaerobia, eliminación de nutrientes

Palabras Clave Perfil 2: Compostaje,
biometanización, gestión de residuos
agroalimentarios

Menú Usuario

Acceda a la opción deseada.



Solicitudes de contacto RECIBIDAS

Se han recibido **0** solicitudes:
 se han aceptado.
 se han rechazado.
 están pendientes.
 Acceda a esta área para responder.



Solicitudes de contacto ENVIADAS

Se han enviado **0** solicitudes:
 se han aceptado.
 se han rechazado.
 están pendientes.
 Acceda a esta área para revisar.



Consultar los perfiles disponibles

Compruebe el listado de perfiles
disponibles para enviar nuevas
solicitudes de contacto.



Ver o Editar nuestro perfil

[Consultar o editar nuestro perfil.](#)



Cerrar la sesión

Cierre la sesión y vuelva a la Home.

Nueva Web: www.giec.es



[SOBRE EL GIEC](#) [MIEMBROS](#) ['CONECTANDO'](#) [EVENTOS](#)

El Grupo Interplataformas de Economía Circular, GIEC, está formado por un total de [25 Plataformas Tecnológicas y de Innovación Españolas](#), tiene entre sus prioridades promover el uso eficiente de recursos a través de la colaboración público privada y la I+D+i. Este grupo está coordinado por las siguientes 5 Plataformas Tecnológicas y de Innovación Españolas, [SusChem-España](#), [Food for Life-Spain](#), [PTEA](#), [PLATEA](#) y [MANU-KET](#).

Este Grupo Interplataformas está dirigido a explotar el potencial de la **innovación para promover la aplicación del concepto de economía circular** en distintos **sectores productivos estratégicos**, contribuyendo así mismo a la implementación de las estrategias nacionales y europeas en este ámbito.

EL GIEC trabaja en 3 grandes áreas



Dinamizar líneas y acciones

Con el objetivo de incentivar la colaboración público – privada en el ámbito de la investigación e innovación



Definir la contribución de las Plataformas Tecnológicas y de Innovación Españolas en la transición hacia una economía circular

Las Plataformas Tecnológicas y de Innovación son estructuras Público-Privadas, lideradas por la industria, que cuentan con la participación de todos los agentes del sistema ciencia-tecnología-empresa, y que son capaces de definir unas prioridades en materia de investigación, desarrollo e innovación a medio y largo plazo. Además, las Plataformas



Ofrecer la herramienta online, 'Conectando para una Economía Circular'

Con ella, cualquier usuario puede publicar y consultar información sobre residuos valorizables y/o subproductos generados por usuarios de otros sectores productivos, que además puedan ser empleados como materia prima en nuevos procesos. Así mismo, la herramienta permite consultar información sobre proveedores de tecnologías dirigidas a la valorización y reutilización de los mismos.

MUCHAS GRACIAS

WWW.GIEC.ES

SECRETARIA@GIEC.ES

SUSCHEM ES
Química Sostenible

Plataforma Tecnológica
Food for Life Spain

MANU-KET

PLATEA

ZHO
PLATAFORMA TECNOLÓGICA EN INMOBILIARIA

PTV
PLATAFORMA TECNOLÓGICA DEL VINO

thinktur
Plataforma Tecnológica del Turismo

PLATAFORMA TECNOLÓGICA SECTORES MANUFACTUREROS

Plataforma de Mercados Biotecnológicos

pt-PROTECMA

pteco₂
Plataforma Tecnológica Española del CO₂

biovegén
Plataforma Tecnológica de Innovación y Tecnología

ePACKNET
Plataforma Tecnológica Española de Embalaje y Paletas

PEESI
PLATAFORMA TECNOLÓGICA ESPAÑOLA DE SEGURIDAD PERSONAL

Bioplat
Plataforma Tecnológica Española de Biotecnología

logistop
Plataforma Tecnológica Española de Logística y Transporte

PTEPA
PLATAFORMA TECNOLÓGICA ESPAÑOLA DE CIENCIAS Y MATERIAS

SmartLivingPlat
Plataforma Tecnológica de la Doméstica y las Ciudades Inteligentes

PTCarretera
Plataforma Tecnológica Española de Carreteras

eVIA
Plataforma de Tecnología para la Calidad y la Vida Activa e Independiente

Fundación Vet+i
Plataforma Tecnológica Española de Ganadería Avanzada

PLATAFORMA TECNOLÓGICA DE MATERIALES AVANZADOS Y TRANS-MATERIALES
materplat

PTE HPC

REQITEC.NET
PLATAFORMA DE INGENIERÍA TECNOLÓGICA I+D+i

CEIDEN
Plataforma Tecnológica Española de Energía Renovable y Eficiencia