



ECONOMÍA IRCULAR

Grupo Interplataformas

RUMBO 20.30.    **CONAMA 2018**
CONGRESO NACIONAL DEL MEDIO AMBIENTE

**Casos de éxito sobre el uso eficiente de recursos,
reutilización y revalorización de residuos**

Carolina Pérez (PTEA, Grupo Promotor GIEC)

Flavia Rodríguez (MANU-KET – SERCOBE, Grupo Promotor GIEC)



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES





RUMBO 20.30.  **CONAMA 2018**
CONGRESO NACIONAL DEL MEDIO AMBIENTE

Casos de éxito sobre el uso eficiente de recursos, reutilización y revalorización de residuos

Síguenos en:

[*#CasosExitoGIEC*](#)

[*#CONAMA2018*](#)

24 Plataformas Tecnológicas:

Grupo Promotor



Abierto a nuevas incorporaciones...

Pero antes de comenzar... ¿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

Plan de Acción para la Economía Circular (2015)

Acciones prioritarias en relación a:

- Plásticos
- Residuos de Alimentos
- Materias Primas Críticas
- Construcción y Residuos de Demolición
- Biomasa y Bioproductos
- Agua
 - Papel clave de la I+D+I
 - Importancia de la cooperación entre los actores
 - Agrupaciones intersectoriales y asociaciones público-privadas

SusChem, PLATEA, PLATECMA, PACKNET, Materplat, eVIA, PROTECMA, Mercados Biotecnológicos, PTEPA, BIOVEGEN

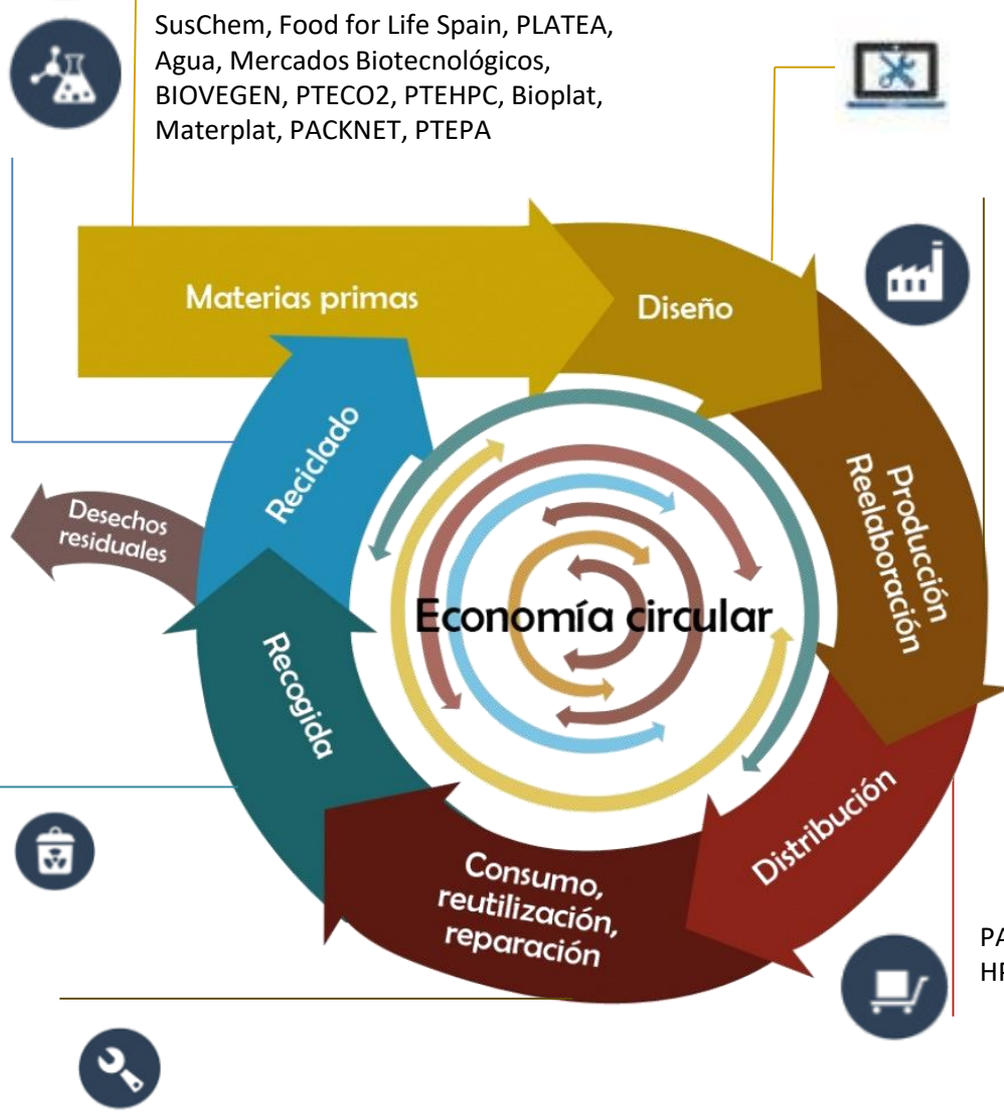
SusChem, Food for Life Spain, PLATEA, PTV, ThinkTur, PLATECMA, Bioplat, SmartLivingPlat, PTEPA, PTE HPC, PACKNET, PTEA, Mercados Biotecnológicos, BIOVEGEN

ThinkTur, PACKNET, PROTECMA, PTEPA, LOGISTOP, Food for Life Spain, PLANETA

SusChem, Food for Life Spain, PLATEA, Agua, Mercados Biotecnológicos, BIOVEGEN, PTECO2, PTEHPC, Bioplat, Materplat, PACKNET, PTEPA

SusChem, PLATEA, PLATECMA, PACKNET, MATERPLAT, PTE HPC, PACKNET, Vet+i, Food for Life Spain, PTV, Mercados Biotecnológicos, PTEPA, BIOVEGEN

PACKNET, Logistop, Thinktur, PTE HPC, PTEA, Food for Life Spain



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

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](#)





RUMBO 20.30.  CONAMA 2018
CONGRESO NACIONAL DEL MEDIO AMBIENTE

Casos de éxito sobre el uso eficiente de recursos, reutilización y revalorización de residuos

Síguenos en:

[#CasosExitoGIEC](#)

[#CONAMA2018](#)



ECONOMÍA IRCULAR

Grupo Interplataformas



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES



AGENCIA
ESTATAL DE
INVESTIGACION

MUCHAS GRACIAS

