

Fomento de la Economía Circular y el apoyo de 24 Plataformas Tecnológicas

Carolina Pérez (PTEA, Grupo Promotor GIEC)

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









24 Plataformas Tecnológicas:

Grupo Promotor

















































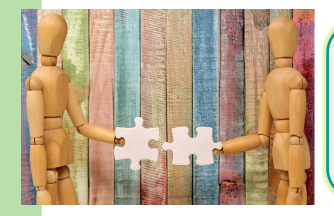


Abierto a nuevas incorporaciones...



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

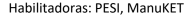


Plan de Acción para la Economía Circular (2015)

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



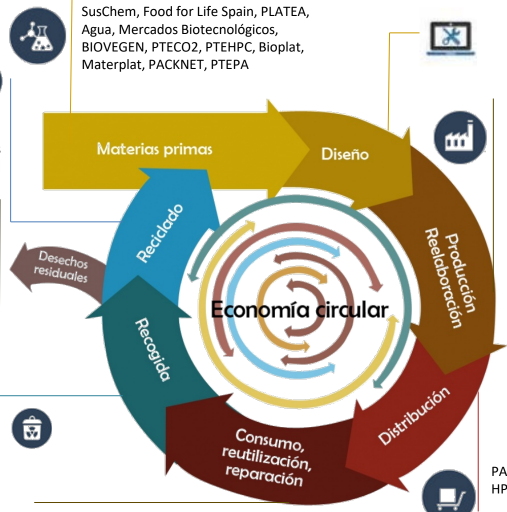




SusChem, PLATEA, PLATECMA,
PACKNET, Materplat, eVIA,
PROTECMA, Mercados
Biotecnológicos, PTEPA, BIOVEGEN

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, 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:

- ✓ <u>Dinamizar iniciativas y acciones conjuntas</u> para la colaboración publico – privada en el ámbito de la investigación e innovación
- ✓ <u>Puesta en marcha proyectos</u> 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 <u>búsqueda</u> 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



Conectando para una Economía Circular

Consulta la información





MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES



MUCHAS GRACIAS















































