

Proyectos de Simbiosis Industrial

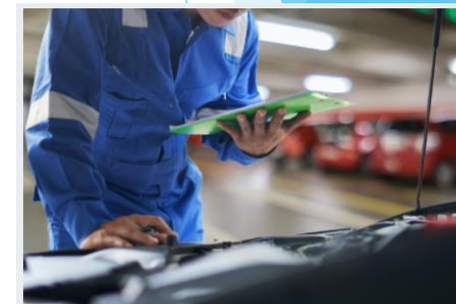
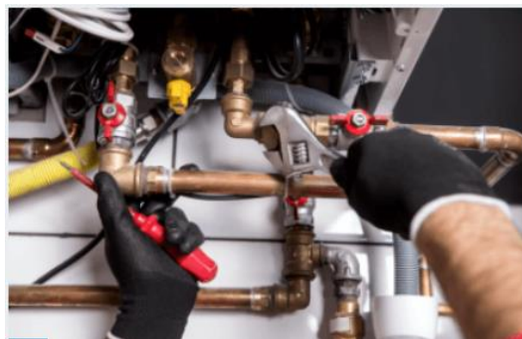
Economía Circular y Simbiosis Industrial

Ponente: Rocio Barba Fernández

Fempa quiere transmitir la importancia de la simbiosis industrial como herramienta primordial para promover la economía circular y el desarrollo sostenible.

Fempa cuenta con más de 2000 empresas asociadas agrupadas en diferentes actividades:

- Fontanería
- Climatización
- Gas
- Automoción
- Componentes y aplicaciones informáticas





La Simbiosis Industrial es un plan empresarial que estimula la colaboración entre empresas para generar nuevas oportunidades de negocio a partir de los recursos sobrantes.

Energía

Materiales

Conocimiento

Agua vertida

Logística

Infraestructuras

FEMPA como empresa colaboradora de AIDIMME



<https://simbiosisindustrial.aidimme.es/blogpost/servicios>





FEMPA no solo como contacto de unión, integración u orientación, sino también involucrandose administrando los flujos de recursos y aumentando su desempeño ambiental y su capacidad competitiva.

- ✓ Detectando el valor añadido de recursos sobrantes
- ✓ Explorando soluciones innovadoras a la provisión de recursos



Economía Lineal (tomar / consumir / desechar)



Economía Circular (hacer / rehacer - usar / reutilizar)
Residuo = Alimento/Recurso

Ponemos a disposición nuestras instalaciones para que puedan desarrollar sus proyectos.





Desde nuestra oficina Acelera Pyme de Fempa , permite a las empresas con conocimientos mas reducidos en las tecnologías, avancen hacia la digitalización.

OFICINA
Acelera
pyme



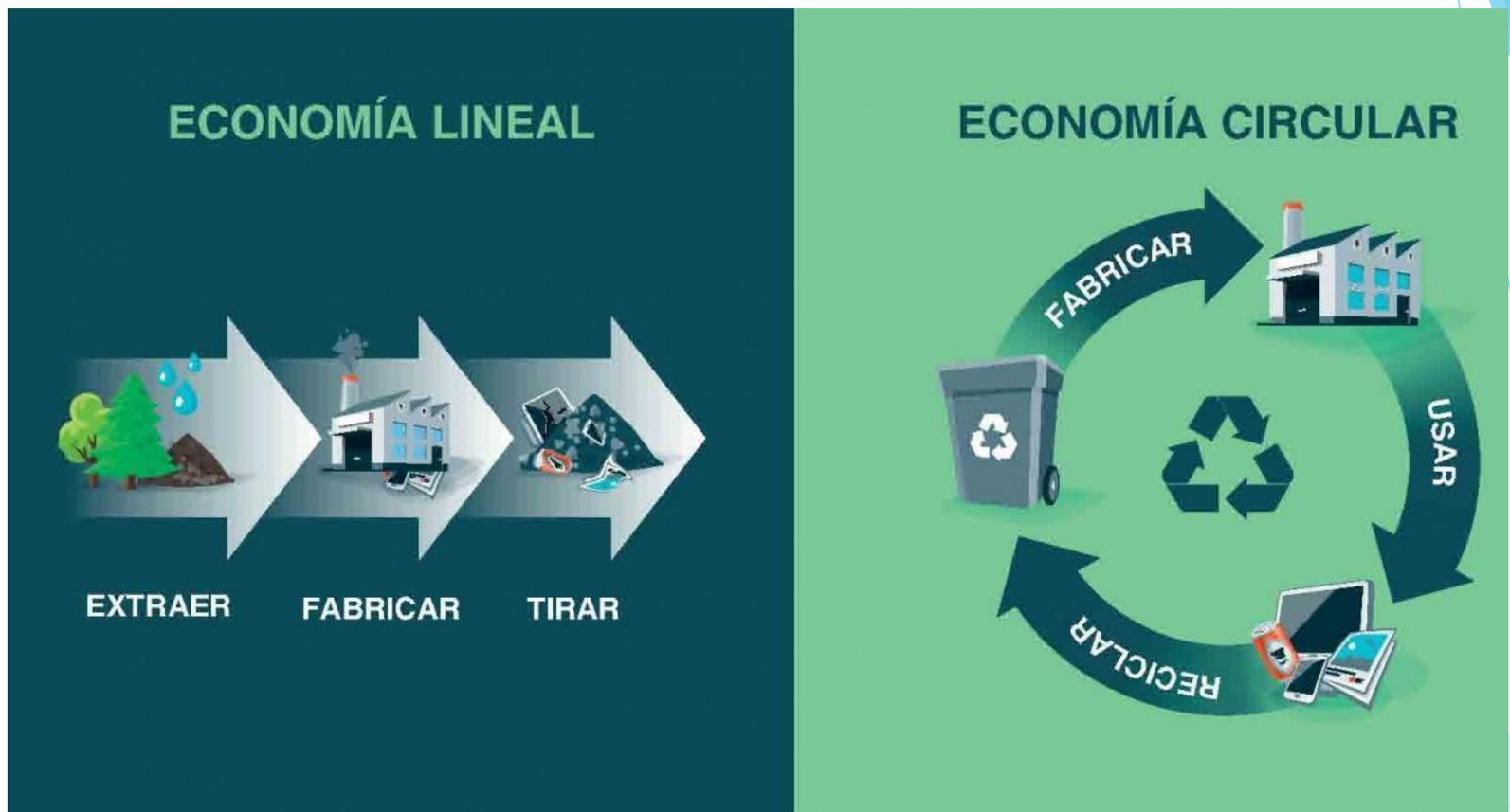
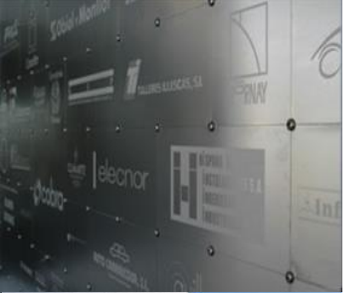
FEMPA
FEDERACIÓN DE EMPRESARIOS DEL
METAL DE LA PROVINCIA DE ALICANTE



Fempa como centro de referencia en formación para preparar a los futuros profesionales y crear la base de competencias que impulsen la innovación circular y el desarrollo sostenible.

Generación de nuevos nichos de mercado entre nuestras empresas colaboradoras y asociadas que impulsen la innovación y el desarrollo sostenible





Reducción de la amenaza de interrupción de las cadenas de suministro por culpa de desastres naturales o debido a una crisis sanitaria como la que estamos viviendo en la actualidad.



Muchas gracias