

FAMENET

El DLP y la economía circular

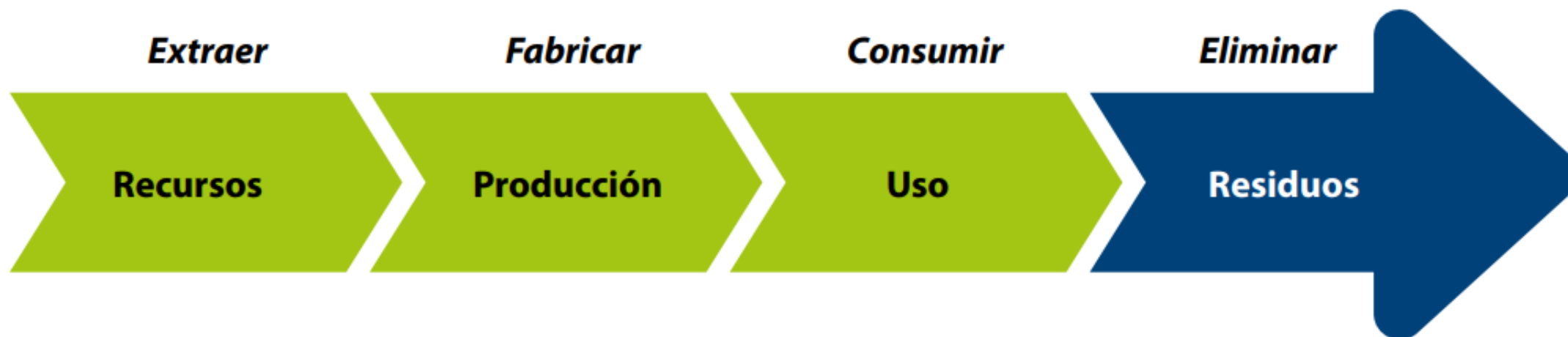


Monica Veronesi, FAMENET
Reunión REGP, 9 de marzo 2022



Qué es la economía circular?

El tradicional modelo económico lineal



La extracción y la transformación de los recursos son responsables de más del 90 % de la **pérdida de biodiversidad** y del **estrés hídrico**

y de 50 % de las **emisiones totales de gases de efecto invernadero**



European Commission

La economía circular



- ¿Extracción de materias primas?
- ¿Daño al medio ambiente?
- ¿Regeneración de recursos?
- ¿Transporte de materias primas?

• Materiales

Post-uso

Producción

Distribución

Uso



- ¿Reutilización?
- ¿Desmontaje?
- ¿Reelaboración?
- ¿Reciclaje?



- ¿Consumo de energía/agua?
- ¿Un solo uso?
- ¿Uso compartido?



- ¿Es local?
- ¿Qué demanda de energía?
- ¿Consumo de agua?
- ¿Generación y eliminación de subproductos?



- ¿Costes medioambientales por llevar el producto al mercado?
- ¿Volumen y peso?
- ¿Circuitos cortos?

Las 3 R:
 ✓ Reducir
 ✓ Reutilizar
 ✓ Reciclar



La economía circular y el DLP

Mayor consciencia a nivel local de la importancia, posibilidades y oportunidades de la economía circular

93% de los GALP consideraron que podrían ayudar a fomentar una mayor economía circular*

68% de los GALP dedicaron fondos para acciones de economía circular*

- **Incremento del valor**
- **nuevos empleos**
- **Entorno más saludable**

*Encuesta GALPs 2018 Economía Circular



European
Commission

Abastecimiento sostenible y ecodiseño



RECURSOS

- > Sostenibles
- > Naturales
- > Renovables
- > De fácil extracción
- > Locales

DISEÑO

- eficiencia energética
- durabilidad
- reparabilidad
- reciclabilidad



Cofradía de pescadores, autosuficiente con energías renovables. GALP Oriente de Asturias, España.



Ensayo de materiales naturales para los colectores de semillas de ostras, GALP Marennes Oleron, Francia



Nuevos usos para subproductos y residuos



Capturas accidentales para “palitos de pescado”, GALP Lapland, Finlandia



Producción

- Energía
- Nutrientes
- Conchas
- Especies no deseadas
- Residuos orgánicos del pescado



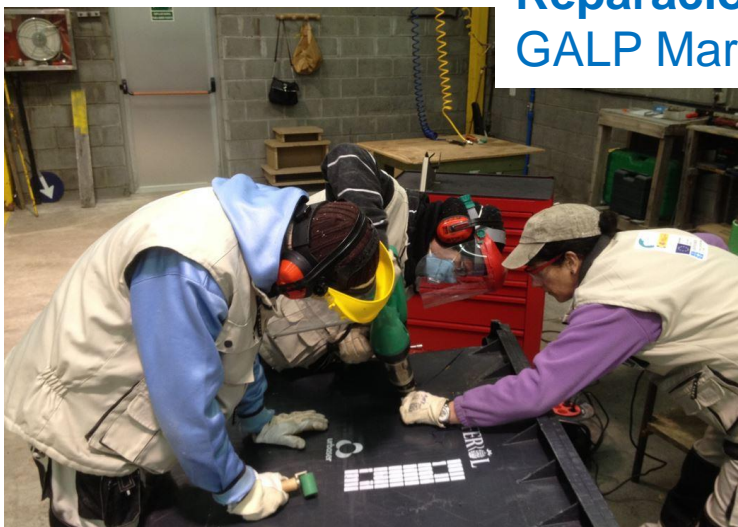
«Cuero marino» desde piel de pescado, GALP Arcachon, Francia

Les poissons aussi peuvent marcher !



Compartir, reparar y reutilizar para prolongar la vida útil del producto

Reparación de cajas de pescado,
GALP Mariña Ortegal, España



- Compartir
- Mantenimiento y Reparación
- Redistribución / Reutilización
- Distribución conjunta





European
Commission



Reciclaje (o compostaje) de materiales al final de su vida útil

- Plásticos
- Poliestireno
- Cuerdas
- Metales
- Madera
- Aceite de motor
- Compostaje de materia orgánica



Separación de materiales, clasificación y al ensayo de nuevos productos, GALP Costa Vasca, Francia

Condiciones para implementar la economía circular en el sector pesquero... de abajo hacia arriba

- ✓ Animador en el terreno para impulsar nuevos pensamientos e ideas
- ✓ Actores con experiencia y capacidad
- ✓ Vínculos entre sectores industriales
- ✓ Financiación
- ✓ Modelo económico viable



Conclusiones

- ¡Conocer y **REPENSAR** tu territorio y sector!
- Identificar e **INVERTIR** en innovador@s
- Construir **VÍNCULOS**, cerrar el **CÍRCULO**

“¡La basura de un hombre es el tesoro de otro!”

*Plan europeo de Acción para la Economía
Circular marzo 2020*

¡Gracias!

Monica.veronesi@famenet.eu

