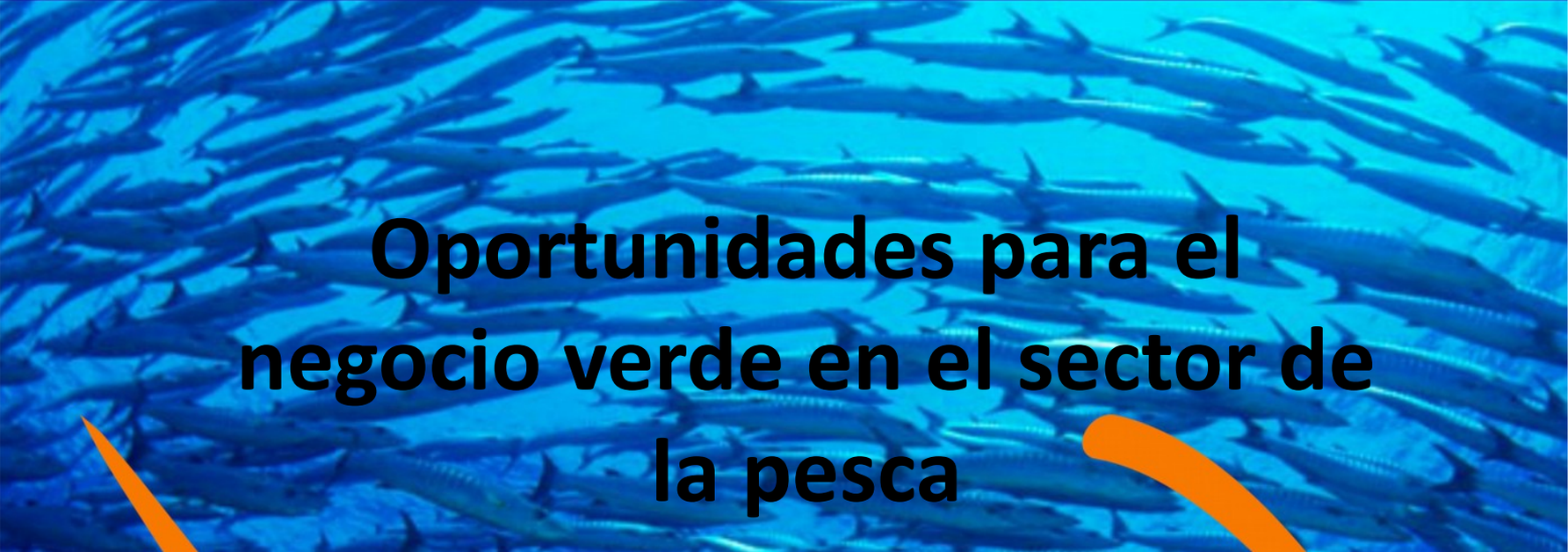


PROYECTO

# ECO-REDES II



**Oportunidades para el  
negocio verde en el sector de  
la pesca**

# ¿Qué es Eco-Redes II?



**Proyecto EcoRedes II**

**Nuevas Posibilidades para  
una pesca sostenible**

# ¿Porqué Eco-Redes II?



"Acciones gratuitas cofinanciadas por el FSE"

Nace de las investigaciones y conclusiones del **Eco-redes I**

**Objetivo:** reducir el impacto medioambiental de la pesca fantasma causado por los aparejos y redes abandonadas o perdidas

**Hipótesis 1:** Por medio de localizadores o chips colocados en las redes para poder localizar las redes y recuperarlas. Opción ***Viable después de las investigaciones y ver prototipos de localizadores.***

**Hipótesis 2:** Elaborar redes con material biodegradable. ***Descartada*** esta opción después de investigar que el material biodegradable en el medio marino y con la consistencia necesaria que precisan ***las redes no se degradan.***

Una **alternativa** que surgió en el último seminario de Eco-redes I, fue la posibilidad de ***dar otro valor a las redes rotas o descartadas para la pesca.***

# ¿Porqué Eco-Redes II?



¿Como evitar que las redes se abandonen?

- Teniendo las redes localizadas en todo momento
- Utilizando sistemas de fondeo que faciliten su recuperación
- Estableciendo protocolos de recuperación de redes perdidas
- **Valorizando las redes más allá de su uso en la pesca**



"Acciones gratuitas cofinanciadas por el FSE"

# ¿Porqué Eco-Redes II?

## PROYECTO ECO-REDES



"Acciones gratuitas cofinanciadas por el FSE"

## Valorizando las redes más allá de su uso en la pesca

**Eco-Redes II**, tenía como **objetivo principal** determinar y cuantificar el alcance del **potencial** de estas líneas **de negocio** en los puertos donde las redeiras tienen presencia. No solo en **Galicia**, también en **Asturias**

**Eco-Redes II** llevó a cabo **acciones de investigación**, diseñadas para determinar el **volumen real de las redes desechadas en los puertos y su potencial para producir beneficios una vez descartadas para la pesca**. También se contemplaron seminarios, para profundizar en los temas. Con estas acciones Eco-Redes II pretendió evidenciar que la red más ecológica es aquella que regresa a tierra y termina su ciclo de vida donde lo empezó, esto es, en manos de quienes la fabricaron, las rederas, encargadas ahora de desmantelar y clasificar los materiales de las redes viejas para facilitar su procesamiento por las empresas de gestión y reciclado de residuos.

# *¿Los productos verdes?*

*“aquellos que reducen el impacto ambiental de empresas y sectores económicos hasta alcanzar niveles más sostenibles.”*



# Formación Eco-Redes II

un eje central del proyecto, que se llevo a cabo a través de cursos especializados en la temática medioambiental, tanto presenciales como e-learning, para facilitar que todos los interesados tuvieran acceso a esta preparación.

CURSO	HORAS Online
BIOMASA MARINA	30
EFICIENCIA ENERGÉTICA EN EL MEDIO MARINO	30
GESTOR VERDE EN EL SECTOR DE LA PESCA	30
CURSO	HORAS Presenciales
NEGOCIO Y RECICLAJE EN EL SECTOR DE LA PESCA	10
GESTOR VERDE EN PUERTOS	10
SEMINARIO	
OPORTUNIDADES PARA EL NEGOCIO VERDE EN EL SECTOR DE LA PESCA	4

4 cursos on-line

6 cursos presenciales (4 Galicia, 2 Asturias)

1 seminario en Santiago

# Formación Eco-Redes II



**Visita nave de reciclaje  
Boiro JJ.Chicolino**



# Eco-Redes II

- **La colaboración con las rederas de Asturias**



# Eco-Redes II

## colaboración con las rederas de Asturias

### Formación Presencial:

1. **Curso de Negocio y Reciclaje en el sector de la pesca(10h)** 10 y 11 de abril 25 personas (Asturias)

*Enfocado al aprovechamiento de las redes, los diferentes materiales, precios en el mercado y opciones de revalorización.*

2. **Curso de Gestor Verde en Puertos(10h).** 17 de julio, 25 persoas (Asturias)

*Enfocado a la gestión de residuos en puertos, normativa y regulación, obligaciones y posibilidades de apoyo de la administración.*

### Investigación:

“Estudio del potencial del negocio de reciclaje en puertos”: de Galicia y Asturias

# Conclusiones

- Los datos y las investigación hablan de un ***volumen importante de redes***, su ***reutilización supondría reducir costes de gestión de residuos y crear puestos de trabajo*** verdes en los puertos. Coordinar la recogida selectiva en todos los puertos para un aprovechamiento coordinado de los diferentes materiales es pues una línea de negocio, además de un respiro para el medio ambiente
- Otra conclusión del estudio se basa en la práctica, (en el puerto de la Guardia se realizan eventualmente labores de limpieza y clasificación de aparejos rotos y descartados para su posterior venta a empresas de reciclaje por kg), en ***el beneficio económico que puede suponer el aprovechamiento de estos materiales existen variables tales como el volumen y el precio del petróleo en el mercado***, no obstante, lo que saben seguro es que este ingreso extra puede permitirles compensar sus gastos y mejorar sus condiciones de trabajo.
- En definitiva, la gestión de los residuos generados por los aparejos de pesca en los puertos representa algo más que un proyecto medioambientalmente positivo, representa una ***oportunidad de dar un paso adelante decisivo en el cambio hacia un modelo sostenible de vida para un colectivo, las Redeiras, que tiene un peso fundamental en la economía de Galicia y Asturias.***

# Conclusiones

- La Federación Galega de Redeiras Artesás “O Peirao”, esta en la actualidad pendiente de firmar un convenio de colaboración con la Consellería de Medio Rural e do Mar para reciclar las redes y aparejos comisados por los servicios de guada costas.
- Las asociaciones se encargarán del proceso de desmantelamiento y separación .

# Eco-redes II



*Gracias por su atención*