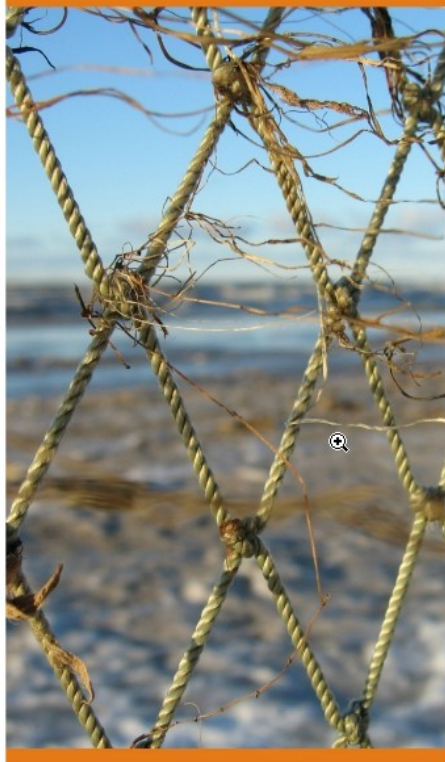


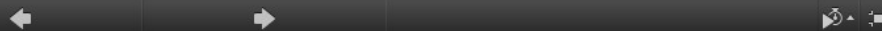
PROYECTO ECO-REDES



*III Congreso de la Red
Española de Mujeres en el
Sector Pesquero
Un paso más en la
sostenibilidad de los
recursos marinos*



"Acciones gratuitas cofinanciadas por el FSE"





Objetivos

- Reducir la pesca fantasma
- Reducir la contaminación
- Evitar el intrusismo laboral



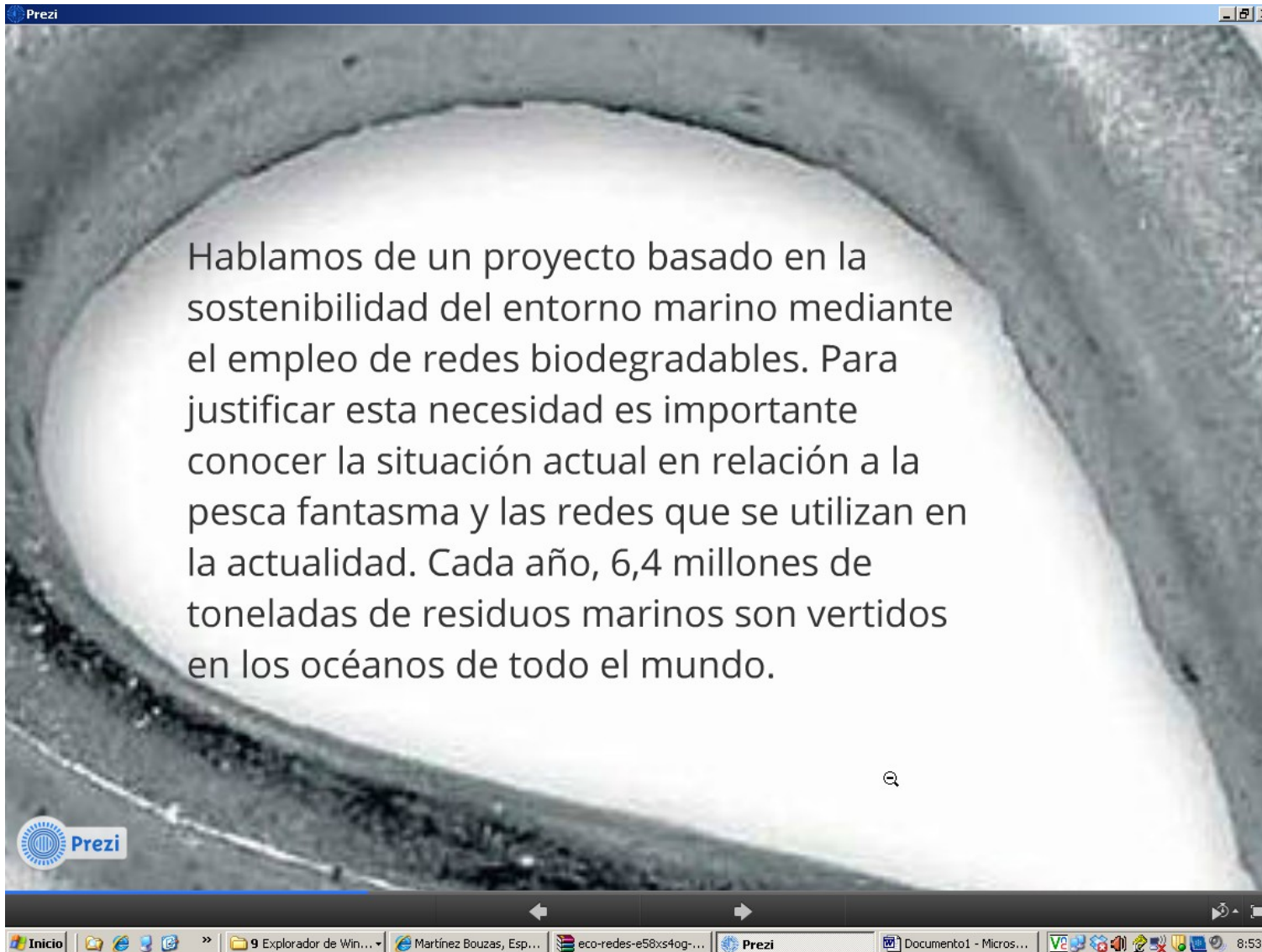
El presente documento es un resumen de los resultados de un estudio de campo realizado en el marco del proyecto de investigación "Evaluación de la sostenibilidad de la pesca artesanal en el sector de la pesca de bajamar en Galicia". Este estudio se realizó en el marco del proyecto de investigación "Evaluación de la sostenibilidad de la pesca artesanal en el sector de la pesca de bajamar en Galicia".





El objetivo del congreso y del proyecto ECO REDES en general es el fomento del uso de redes de pesca biodegradables que aseguren la supervivencia del medio marino. Formando a las rederas en el uso de este tipo de materiales y realizando medidas de concienciación en el sector de la pesca para conseguir que la pesca fantasma desaparezca o, al menos, disminuya en gran manera, mediante el empleo de medidas innovadoras para continuar en el camino correcto en relación a la conservación del medio marino.





Hablamos de un proyecto basado en la sostenibilidad del entorno marino mediante el empleo de redes biodegradables. Para justificar esta necesidad es importante conocer la situación actual en relación a la pesca fantasma y las redes que se utilizan en la actualidad. Cada año, 6,4 millones de toneladas de residuos marinos son vertidos en los océanos de todo el mundo.

Prezi

Inicio | 9 Explorador de Win... | Martínez Bouzas, Esp... | eco-redes-e58xs4og-... | Prezi | Documento1 - Micros... | 8:53

Definición de sostenibilidad

«La ordenación y conservación de la base de recursos naturales y la orientación del cambio tecnológico e institucional de forma que garantice la satisfacción continua de las necesidades humanas para las generaciones actual y futuras. Este desarrollo sostenible conserva (la tierra), el agua, las plantas y los recursos genéticos (animales), no degrada el medio ambiente, y es tecnológicamente apropiado, económicamente viable y socialmente aceptable» (Consejo de la FAO, 1988).



e

Prezi

Actividades del proyecto Eco Redes Formación especializada

Modalidad	Nº personas	Nº horas	Fecha	Lugar
Presencial	20	20	De mayo a junio de 2012	A Coruña
Presencial	20	20	De mayo a junio de 2012	Pontevedra
Presencial	20	20	De mayo a junio de 2012	A Coruña
Presencial	20	20	De mayo a junio de 2012	A Coruña
Presencial	20	20	De mayo a junio de 2012	Pontevedra
Presencial	20	20	De mayo a junio de 2012	Lugo

*Sensibilización y fomento empresarial
Acciones formativas con la intencionalidad de instruir al mayor número de personas posibles en las prácticas más positivas para ser responsables con el medioambiente, al mismo tiempo que intentamos fomentar las posibilidades empresariales en los sectores afines.*

Modalidad	Título	Nº personas	Nº horas	Fecha
ON LINE	BUENAS PRACTICAS MEDIOAMBIENTALES	250	50	De abril a octubre de 2012
ON LINE	TÉCNICAS EMPRESARIALES-COMMUNITY MANAGER	400	50	De mayo a octubre de 2012

Prezi

Inicio | 9 Explorador de Win... | Martínez Bouzas, Esp... | eco-redes-e58xs4og... | Prezi | Documento1 - Micros... | 8:53

PLATAFORMA DE SINERGIAS, COMUNICACIÓN Y COMERCIO

La plataforma se utilizará en las siguientes acciones:

- Realización del Curso Técnicas de Gestión Empresarial.*
- Realización del curso Buenas Prácticas Medioambientales*

Medioambientales

- Aprovechar las sinergias derivadas de la unión.*
- Comunicación interna del subsector.*

Actividades del proyecto Eco Redes.

SEMINARIOS

NUEVAS POSIBILIDADES PARA UNA PESCA SOSTENIBLE	100	4	A Coruña
LA INNOVACIÓN EN LAS REDES DE PESCA: HACIA LA SOSTENIBILIDAD DEL SECTOR PESQUERO	50	4	Pontevedra
LA INNOVACIÓN EN LAS REDES DE PESCA: HACIA LA SOSTENIBILIDAD DEL SECTOR PESQUERO	100	4	Santiago de Compostela
LA INNOVACIÓN EN LAS REDES DE PESCA: HACIA LA SOSTENIBILIDAD DEL SECTOR PESQUERO	50	4	Lugo
EL FUTURO DE LAS REDES BIODEGRADABLES	100	4	A Coruña



ESTUDIO DE LA SITUACIÓN DE LAS REDES DE PESCA Y EL MEDIOAMBIENTE

Conforme la intención de realizar un proyecto es potenciar el know how del propio entorno, se hace necesario conocer la realidad del mismo. Para ello es importante tener un claro concepto de la situación actual del mercado de las redes de mar, de forma que podamos realizar una observación del entorno y sus posibilidades.

Es importante tener en cuenta la necesidad de fomentar la pesca sostenible y el reciclaje. Por eso, desde la Federación consideramos necesario la realización de un estudio con el que determinar el punto real de partida y la situación actual de las redes.





PUNTO DE PARTIDA:
¿Cómo reducir la pesca fantasma y la contaminación generada por las redes y aparejos de las artes menores?



Con artes de pesca más ecológicas
Redes biodegradables que se desintegren si se abandonan en el mar.
Redes que no puedan ser abandonadas o perdidas.





¿Existen estos componentes?
¿Por qué no se están
utilizando?

Redes de componentes
biodegradables que se
desintegran en el mar
cuando son abandonadas o
perdidas.





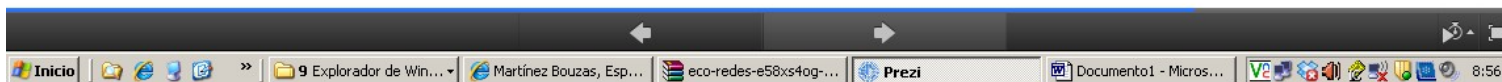
¿Como evitar que las redes se abandonen?

Teniendo las redes localizadas en todo momento.

Utilizando sistemas de fondeo que faciliten su recuperación.

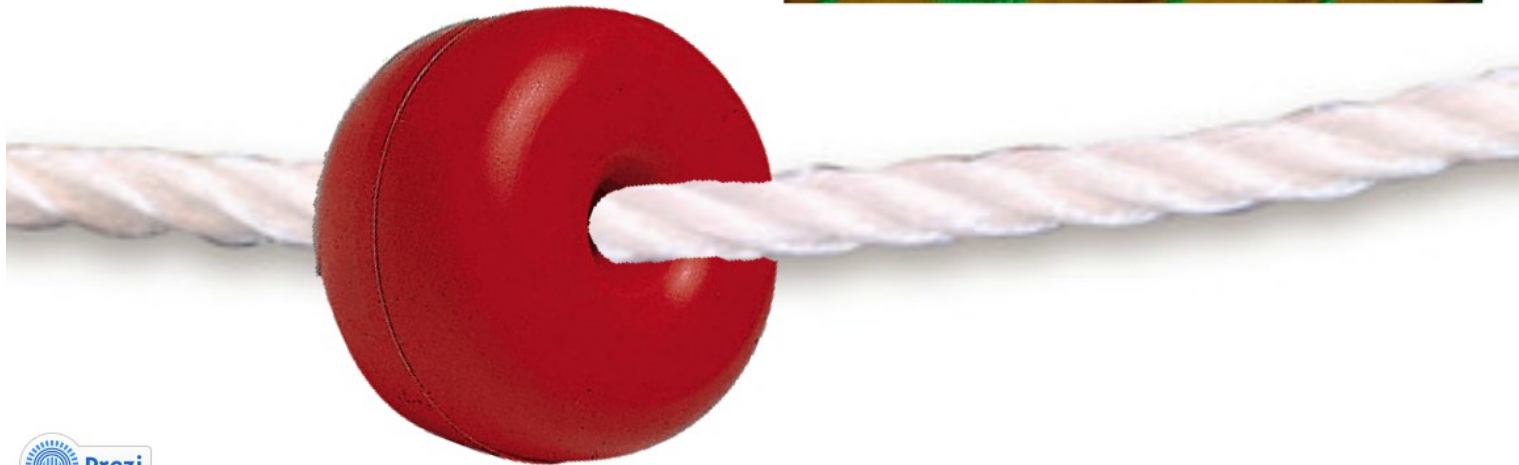
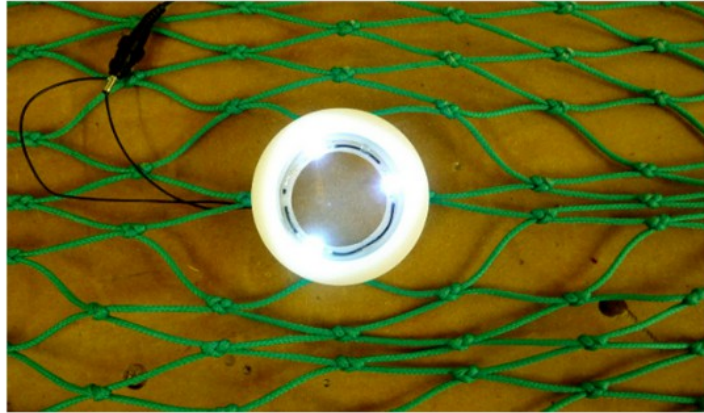
Estableciendo protocolos de recuperación de redes perdidas.

Responsabilizando a sus usuarios en su recuperación



Metodología del Estudio:

- Recogida de datos de fuentes documentales
- Recogida de datos cualitativos: Grupos de discusión (Seminarios de Eco-redes).
- Análisis cualitativo
- Conclusiones





Prezi



Prezi

Inicio | 9 Explorador de Win... | Martínez Bouzas, Esp... | eco-redes-e58xs4og-... | Prezi | Documento1 - Micros... | 8:57