

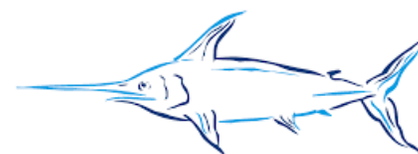
**OR.PA.GU.**  
ORGANIZACIÓN DE PALANGREROS GUARDESES

ORGANIZACION DE PRODUCTORES  
PESQUEROS:

PROYECTOS PARA ALCANZAR LOS  
OBJETIVOS DE LA OCM

FONDOS FEMP Y NEXT GENERATION

MARKET ADVISORY COUNCIL  
28 de marzo de 2023



**OR.PA.GU.**  
ORGANIZACIÓN DE PALANGREROS GUARDESES

ORPAGU

PLAN DE PRODUCCIÓN Y COMERCIALIZACIÓN

PROYECTO AUTOPESCA (PRTR)



OPP nacional desde 1996



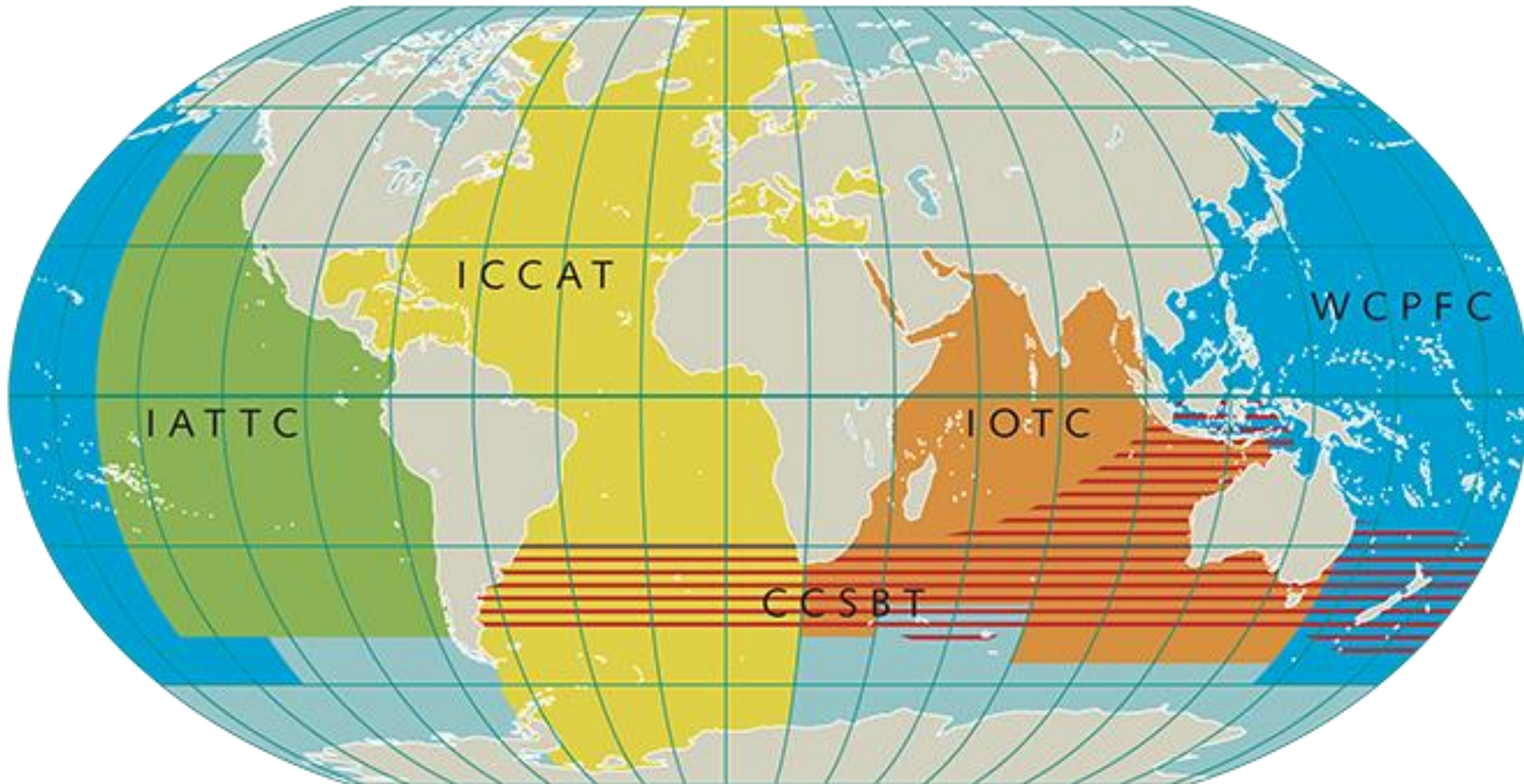
OBJETIVO: Regular, desarrollar y fomentar la actividad de pesca de buques palangreros de altura y de gran altura



OPP Transnacional desde 2017: Entorno a 80 buques



# ENTORNO EN EL QUE TRABAJAN NUESTROS BUQUES



# ACUERDOS DE PESCA CON TERCEROS PAÍSES



## EU fisheries partnership agreements with third countries

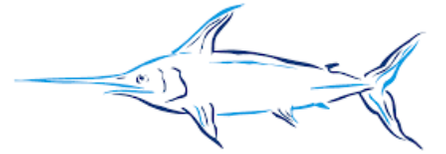


Source: European Commission, [Facts and figures on the Common Fisheries Policy](#), 2012.



**OR.PA.GU.**  
ORGANIZACIÓN DE PALANGEROS GUARDES





**OR.PA.GU.**  
ORGANIZACIÓN DE PALANGEROS GUARDESSES



# ALGUNOS PROYECTOS ENMARCADOS EN LOS PLANES DE PRODUCCION Y COMERCIALIZACION DE LA OPP



# TALLERES FORMATIVOS: CONOCIMIENTO Y MANEJO DE TORTUGAS MARINAS



Yo salvo  
tortugas ✓ 

## Tortuga en el agua

La tortuga no puede izarse tirando del sedal, debes utilizar un **salabre** o **red**.



Si no puedes subirla y está enredada, saca **todo el sedal** posible antes de liberarla. Utiliza una pértiga con punta cortante que no dañe a la tortuga y corta el sedal a ras de su boca.

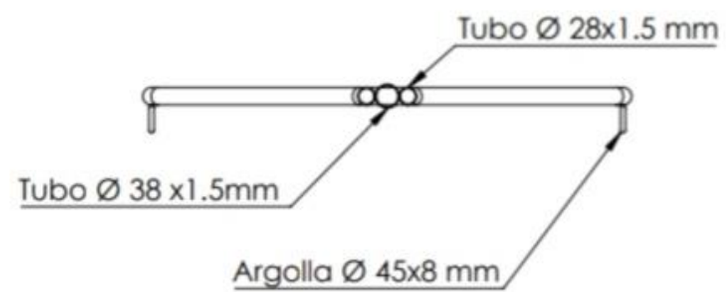
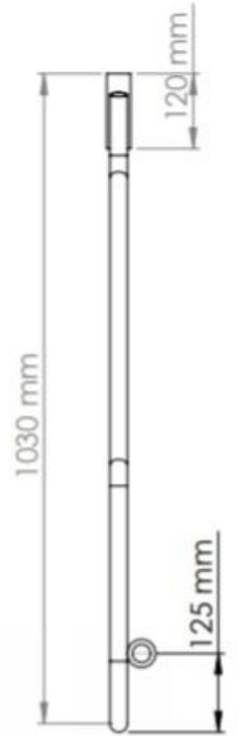
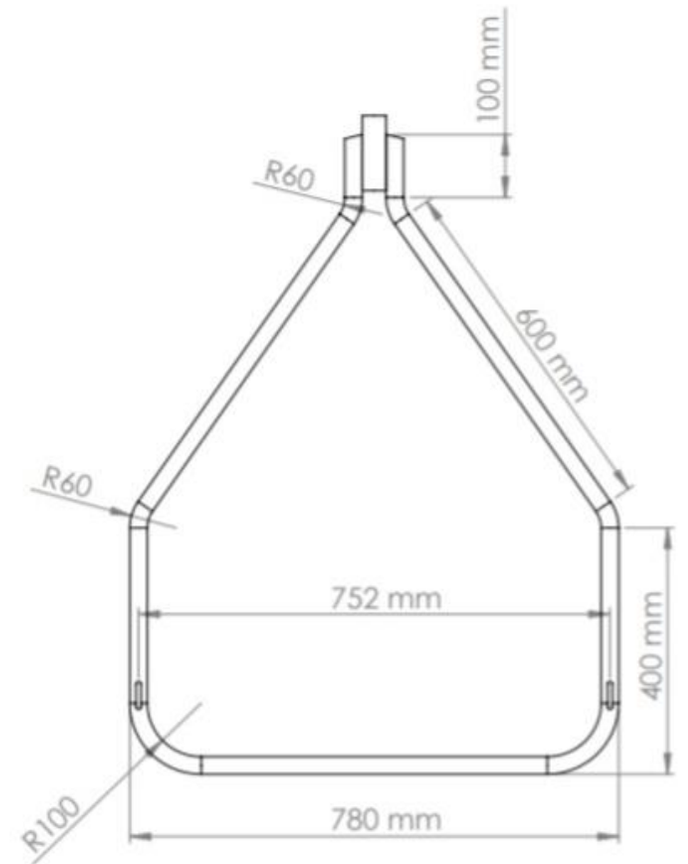
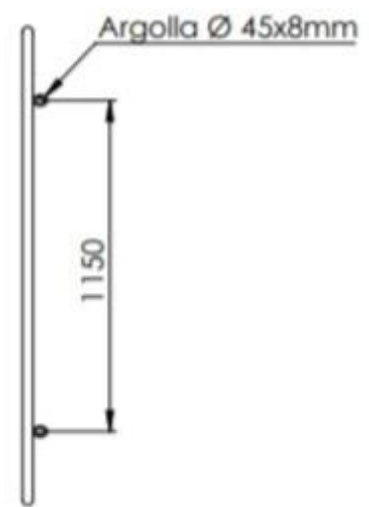
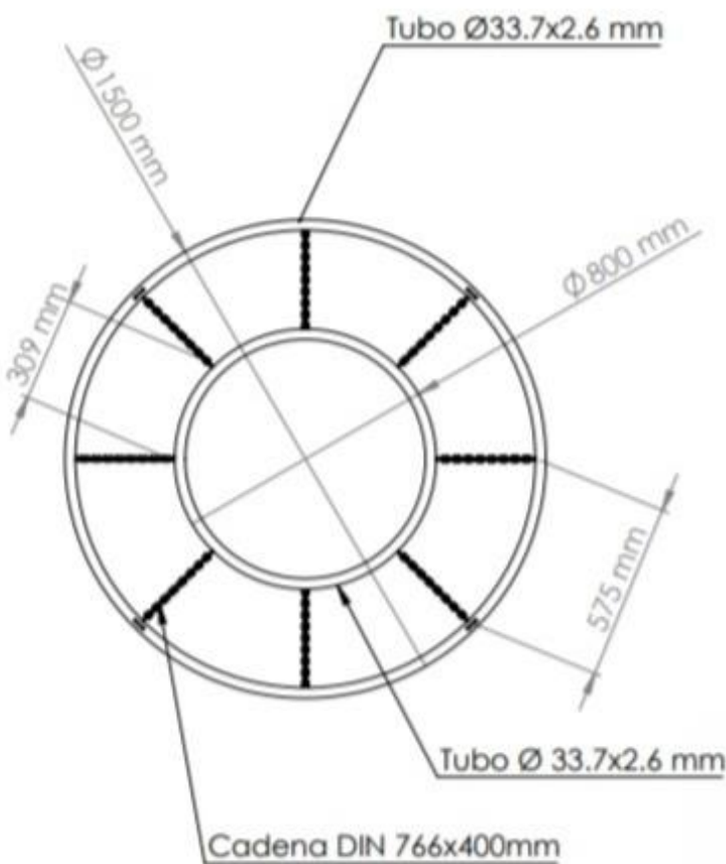
Corta **siempre** el sedal a ras de su boca. Si no lo haces, se puede enredar, causando heridas o amputación de las aletas y en caso de tragarlo, pasará a través de su aparato digestivo e intestinos, produciendo una muerte muy dolorosa.

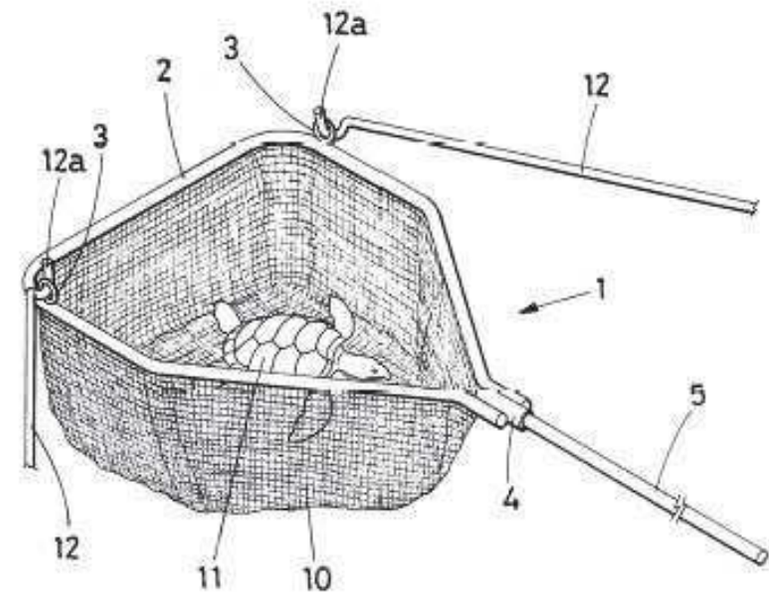
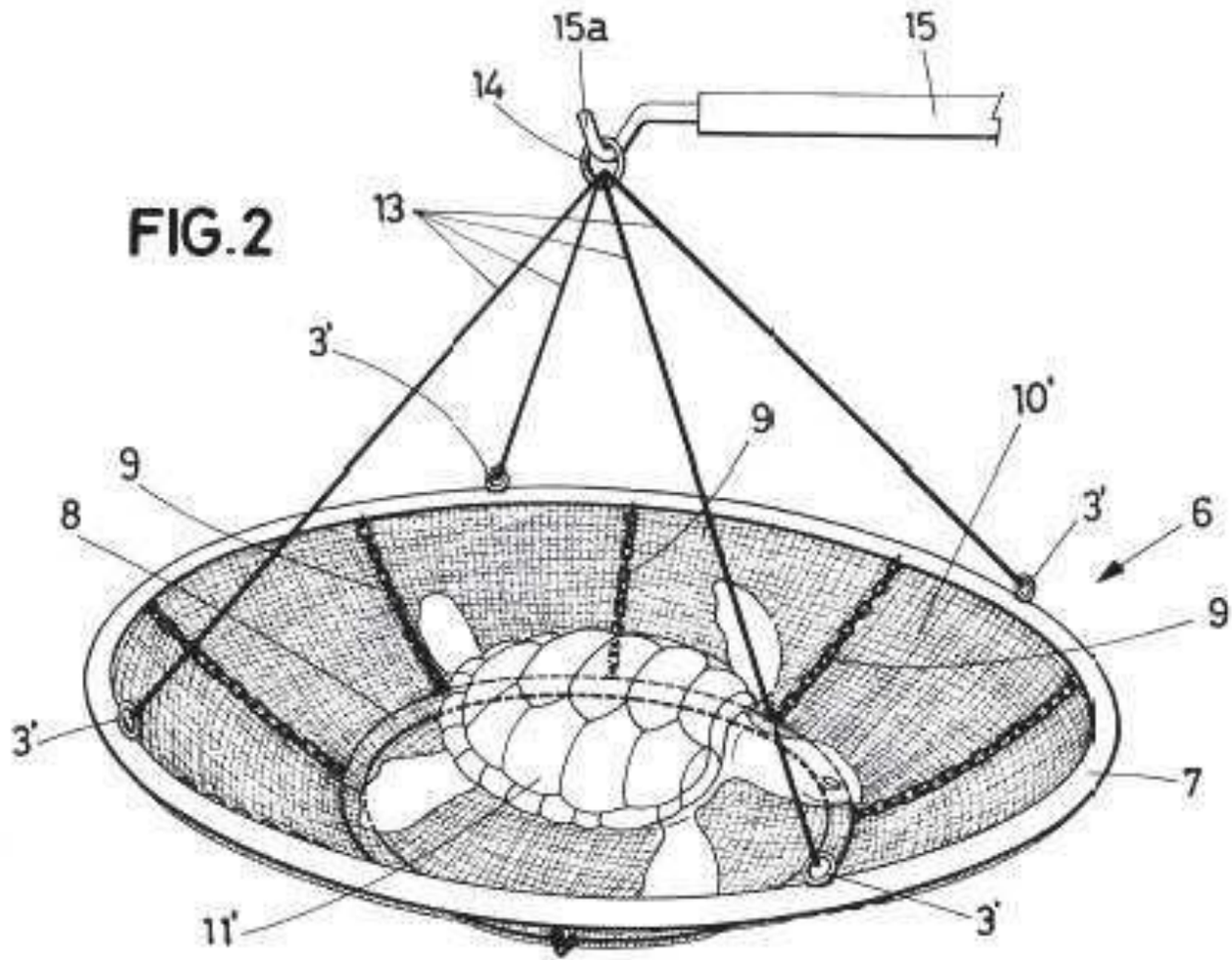
Siempre que sea posible, corta **el anzuelo** antes de sacarlo para evitar lesiones. Cuando está en la boca, trata de extraerlo siempre. Si lo ha tragado, no intentes quitarlo. Cuando está en el exterior intenta extraerlo, pero si resulta difícil tras dos o tres intentos, déjalo.

Si está **inconsciente**, no la dejes en el mar porque podría ahogarse. Ponla sobre algo de forma que la cabeza quede más baja que el cuerpo (*una tabla inclinada o unos cabos enrollados*). Procura que esté a 25 °C, a la sombra si hace calor y al sol si hace frío. Cuando comience a moverse de nuevo, entonces podrás liberarla.

## Tortuga a bordo





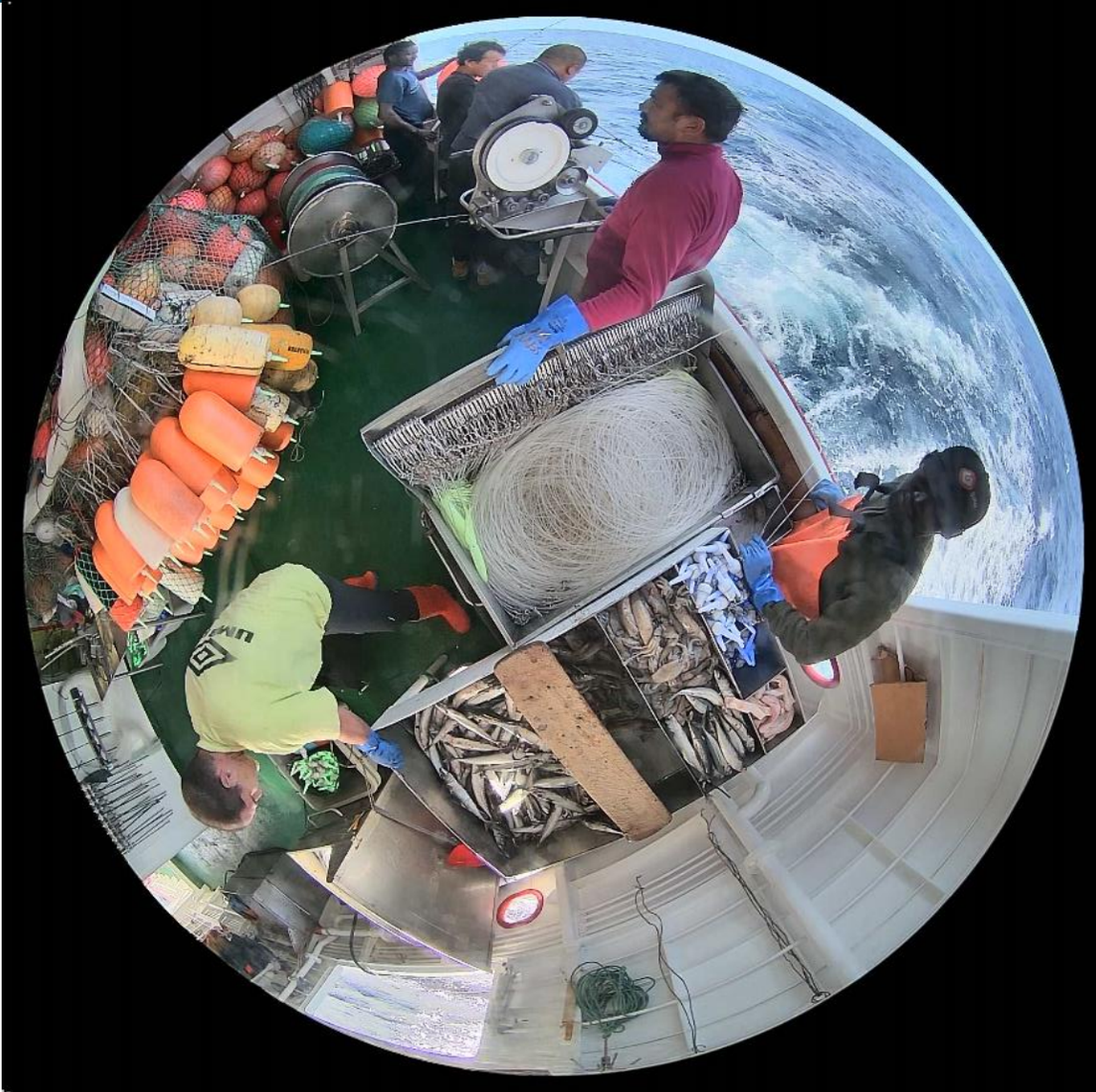


**FIG.1**

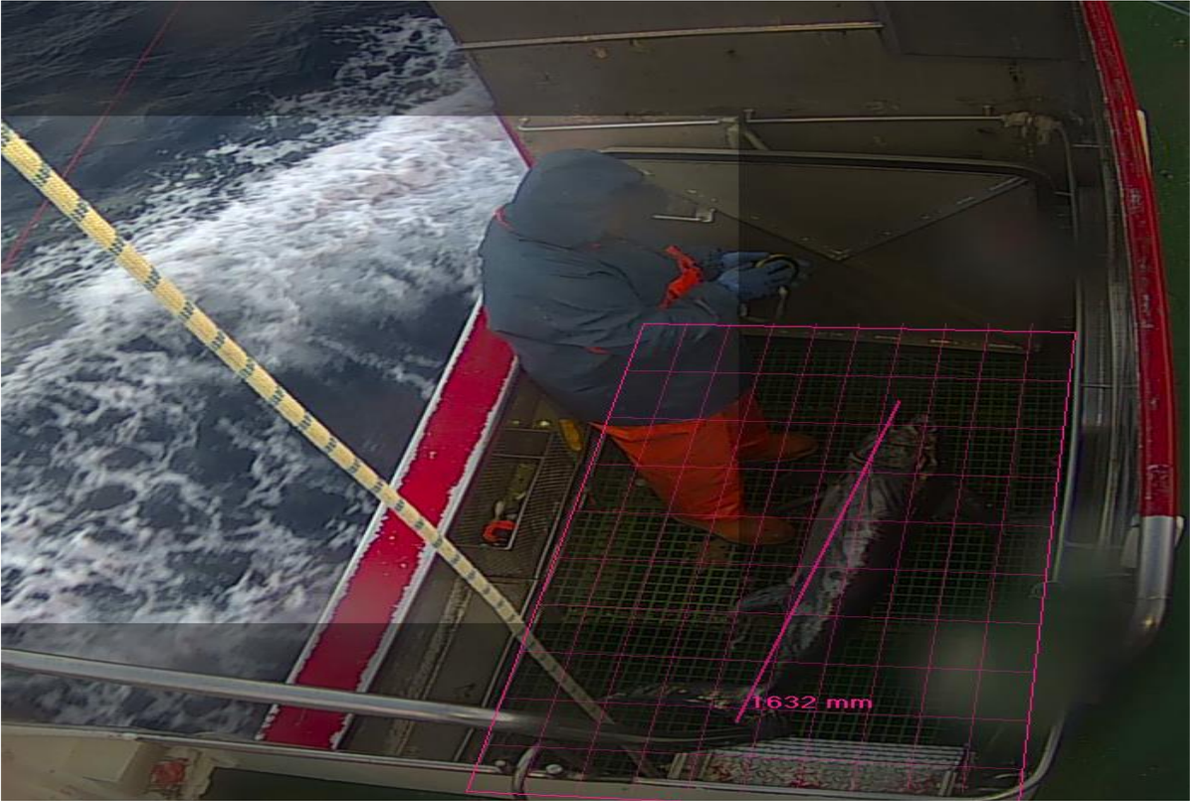
# OBSERVADORES CIENTÍFICOS A BORDO



# OBSERVACIÓN ELECTRÓNICA (ZONA DE LARGADA)



# OBSERVACIÓN ELECTRÓNICA (ZONA DE VIRADA)



Ejemplares de pez espada tras sufrir un ataque

Especificaciones:  
Duración de la batería: 175 h.  
Peso: 229 g.  
Frecuencia: 40 kHz

### El dispositivo que evitará los ataques de la "falsa orca"

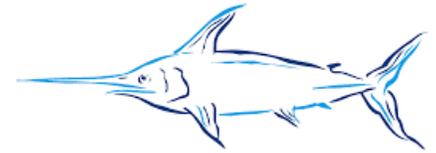
Buceador a escala respecto a la "falsa orca"

**ESPECIE**  
**"Falsa orca"**  
(PSEUDORCA CRASSIDENS)  
Este cetáceo odontoceto de la familia Delphinidae se mueve en manadas de varias decenas de ejemplares y se pueden llegar a comer todo un lance: 50 piezas de pez espada y otras especies.

Con este dispositivo acústico ruidoso se ahuyenta tanto a delfines como las "falsas orcas". Se instala directamente en las cuerdas de los anzuelos.

Orca

ENTRE 3,7 Y 5,5 METROS



**OR.PA.GU.**  
ORGANIZACIÓN DE PALANGEROS GUARDES



dispositivo que evitará los "ataques" de delfin

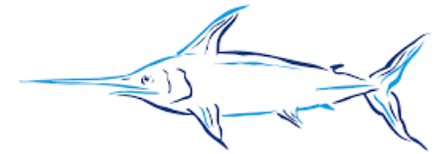
Especificaciones:  
Duración de la batería: 175 h. Peso: 229 g.  
Frecuencia: 40 kHz

**ESPECIES**  
**"Delfín común"**  
(DELPHINUS DELPHIS)  
Especie oceánica que puede medir entre 1,6-2,2 metros (hembras) y 1,7-2,3 metros (machos). Su vida media es de pocos años.

**"Delfín mulita"**  
Cetáceo, familia Lobo Marino que en estado adulto puede medir entre 1,9 y 2,8 metros, con un peso de entre 150 y 650 kilos. Son los que más problemas causan a la flota.

"Delfín mulita" "Delfín común"

Elaboración propia



**OR.PA.GU.**  
ORGANIZACIÓN DE PALANGEROS GUARDESES

# Digipro

Mejora de los sistemas de comunicación y diseño de un sistema de digitalización para el control de parámetros clave de la flota de OR.PA.GU.

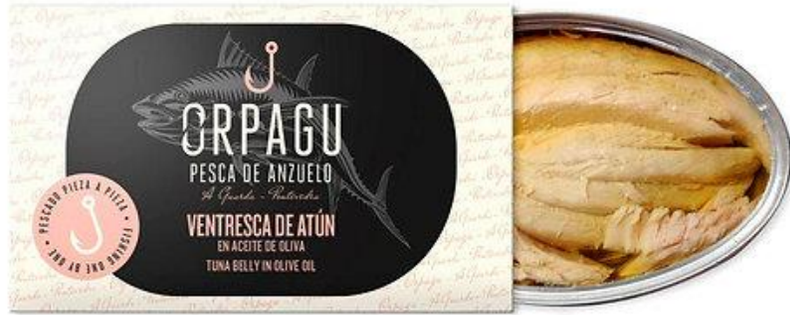


# PROYECTOS MEJORA EFICIENCIA ENERGÉTICA



PREMIO

alimentosdespaña



PREMIO

alimentosdespaña









# PROYECTO AUTOPESCA

Automatización de procesos en la pesca,  
del barco al frigorífico



Financiado por  
la Unión Europea  
NextGenerationEU



Plan de  
Recuperación,  
Transformación  
y Resiliencia



**1.- Descarga y clasificación en frigorífico**

**2.- Pelado de quella (tintorera)**

**3.- Trabajo a bordo (manipulación pescado)**

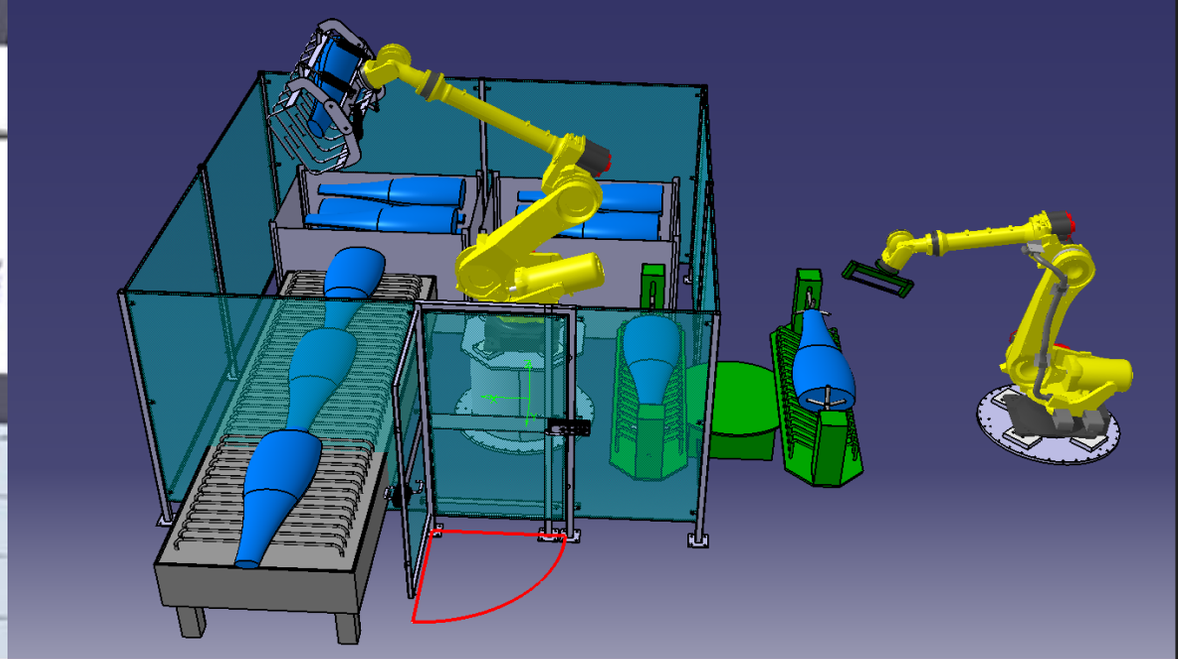
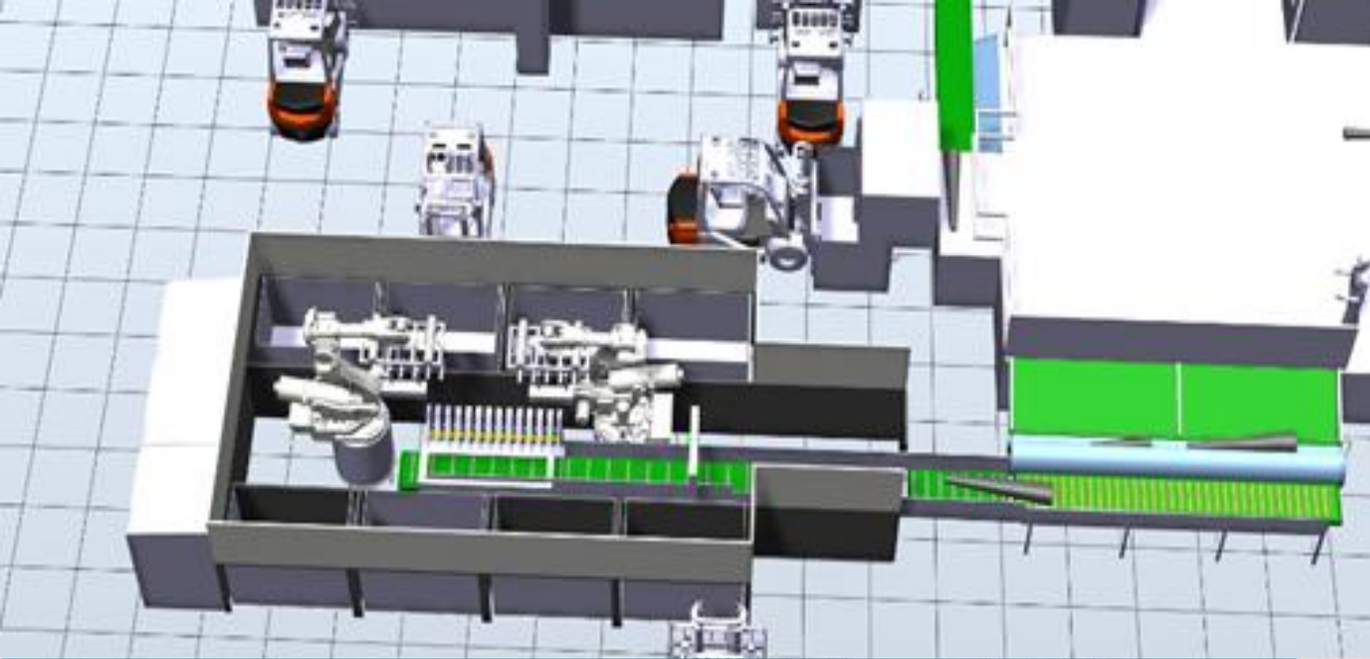


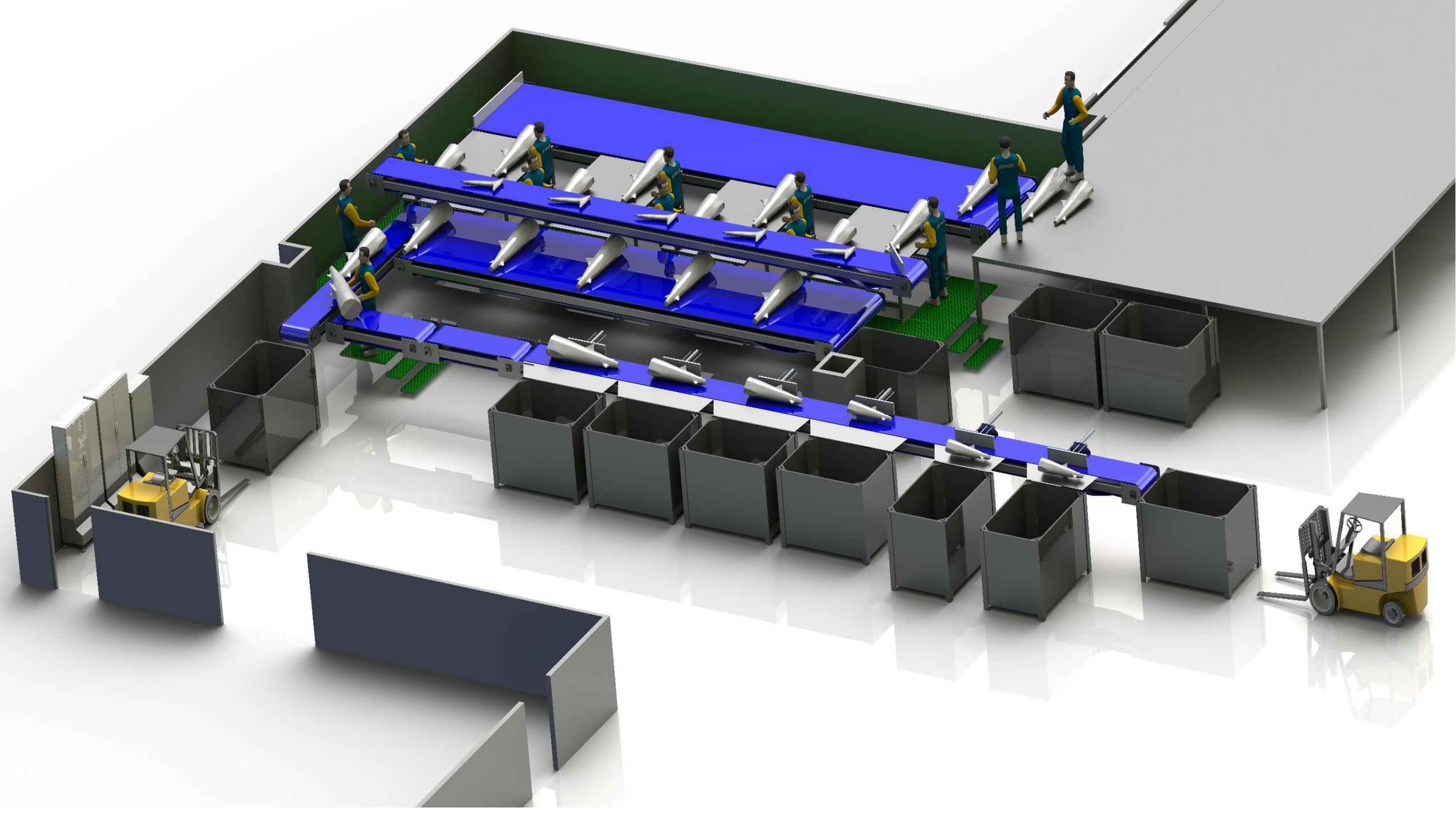
**Financiado por  
la Unión Europea**  
NextGenerationEU



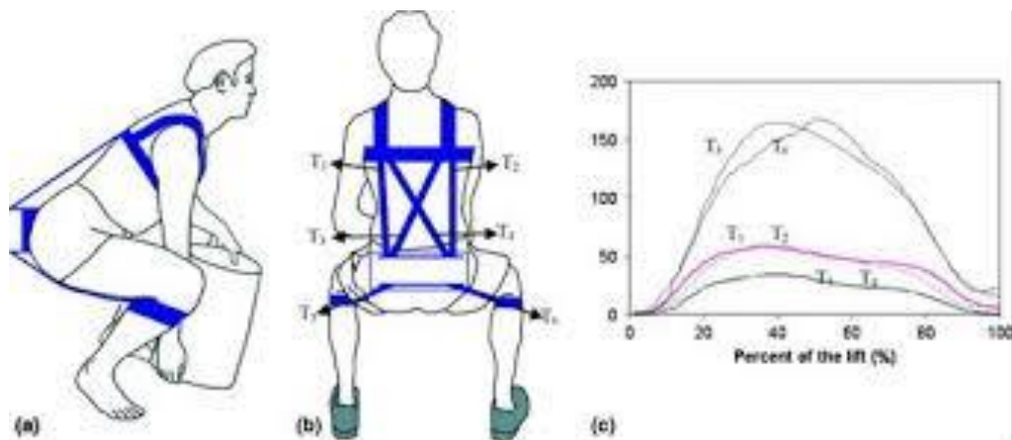
**Plan de  
Recuperación,  
Transformación  
y Resiliencia**









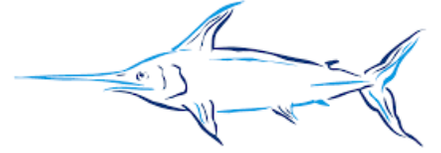




## **CONCLUSIONES (AUTOPESCA):**

- 1.- Mejorar la ergonomía de los trabajadores**
- 2.- Universalizar los puestos de trabajo para atraer a jóvenes trabajadores**
- 3.- Mejorar la calidad del producto y la rentabilidad de los productores**
- 4.- Innovación, diferenciación, trazabilidad**

GRACIAS  
ARIGATO  
SHUKURIA  
JUSPAXAR  
TASHAKKUR ATU  
SUKSAMA  
EKKHMET  
GOZAIMASHITA  
EFCHARISTO  
KOMAPSUMIDA  
GRAZIE  
MEHRBANI  
PALDIES  
BOLZIN  
MERCII  
THANK  
YOU  
DANKSCHEEN  
YAQHANYELAY  
TASHAKKUR ATU  
SUKSAMA  
EKKHMET  
GOZAIMASHITA  
EFCHARISTO  
KOMAPSUMIDA  
GRAZIE  
MEHRBANI  
PALDIES  
BOLZIN  
MERCII  
BIYAN  
SHUKRIA



**OR.PA.GU.**  
ORGANIZACIÓN DE PALANGREROS GUARDES