

TÍTULO

Proyecto Piloto de Pesca Experimental en la plataforma continental de Portugal.

EMPRESAS

PESQUERA AMANECER, S.L.

BUQUES

ATARDECER

MODALIDAD DE PESCA

ARRASTRE DE FONDO

ESPECIES OBJETIVO

BACALADILLA	<i>Micromesistius poutassou</i>
CIGALA	<i>Nephrops norvegicus</i>
PULPO BLANCO	<i>Eledone cirrosa</i>

CARACTERÍSTICAS DE LA CAMPAÑA

El objetivo de este proyecto piloto fue la utilización de ocho modalidades de redes de arrastre bentónico innovadoras, armadas para llevar a cabo una estrategia experimental de comparación, a lo largo de ocho ensayos de dos réplicas cada uno, del efecto de incorporar o no dispositivo de evasión de juveniles. Además, en todos los ensayos (con y sin dispositivo de escape), se han utilizado dos aberturas de malla en el copo de la red (70 mm y 90 mm de luz de malla), que no solo aporta datos sobre sus diferencias de impacto, sino que proporciona información detallada sobre la selectividad específica y por tallas de las artes.

Durante el proyecto piloto se realizaron lances de arrastre, en fondos seleccionados al efecto, con una serie de aparejos experimentales alternando con dos tipos de copo con malla romboidal de 70 mm y de 90 mm de luz de malla, haciendo un número similar de operaciones de pesca por cada malla.

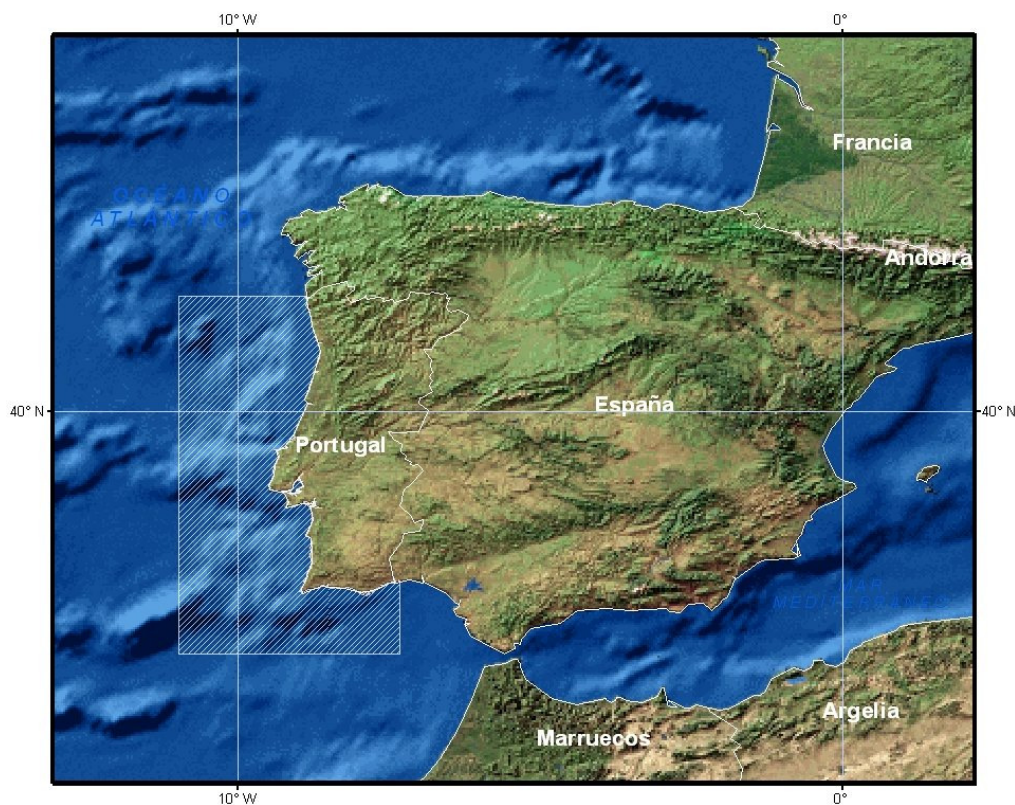
Un total de cuatro artes de arrastre fueron ensayados mediante una estrategia de comparación, basada en la utilización o no de un dispositivo de escape para la evasión de juveniles.

El dispositivo de escape consistió en una "ventana" de malla cuadrada de 110 mm de abertura interior, que fue insertada en todo el perímetro del casarete (extremo posterior de la sección cónica de la red de arrastre, inmediatamente por delante de la sección cilíndrica formada por la manga y el copo).

*** **

ZONA

PLATAFORMA CONTINENTAL DE PORTUGAL (Xxa CIEM)

120 DÍAS

Las zonas señaladas en estas imágenes representan aproximadamente las áreas geográficas determinadas para llevar a cabo los objetivos del proyecto piloto en cuestión. En los casos en que se incluyan aguas jurisdiccionales de un tercer país, sin que estuviese contemplado en el proyecto, se entenderá esa zona excluida del área de estudio.

TÍTULO

Proyecto Piloto de Pesca Experimental en la ZEE atlántica de Marruecos. Pesca de profundidad.

EMPRESAS

PESCAMIÑOR, S.A.

PESCAESTE, S.A.

BUQUES

MYRDOMA F

FARRUCO

MODALIDAD DE PESCA

ARRASTRE DE FONDO

ESPECIES OBJETIVO

MERLUZA DE FONDO (CANARIA)	<i>Mora moro</i>
OTROS TALISMANES	<i>Alepocephalus spp</i>
SABLE NEGRO	<i>Aphanopus carbo</i>
TALISMÁN CELINDRA	<i>Alepocephalus bairdii</i>

CARACTERÍSTICAS DE LA CAMPAÑA

Esta campaña tuvo como objetivo la obtención de información biológica y pesquera para evaluar la viabilidad (rentabilidad) de desarrollar una pesquería comercial al arrastre en la ZEE atlántica de Marruecos (zona norte, 33° N - 30° N) en profundidades superiores a 800 m.

Otro objetivo del proyecto piloto fue el ensayo experimental de dos aberturas de malla del copo de la red (50 mm y de 70 mm de luz de malla) y la utilización de artes de arrastre bentónico, armadas y equilibradas para operar a grandes fondos.

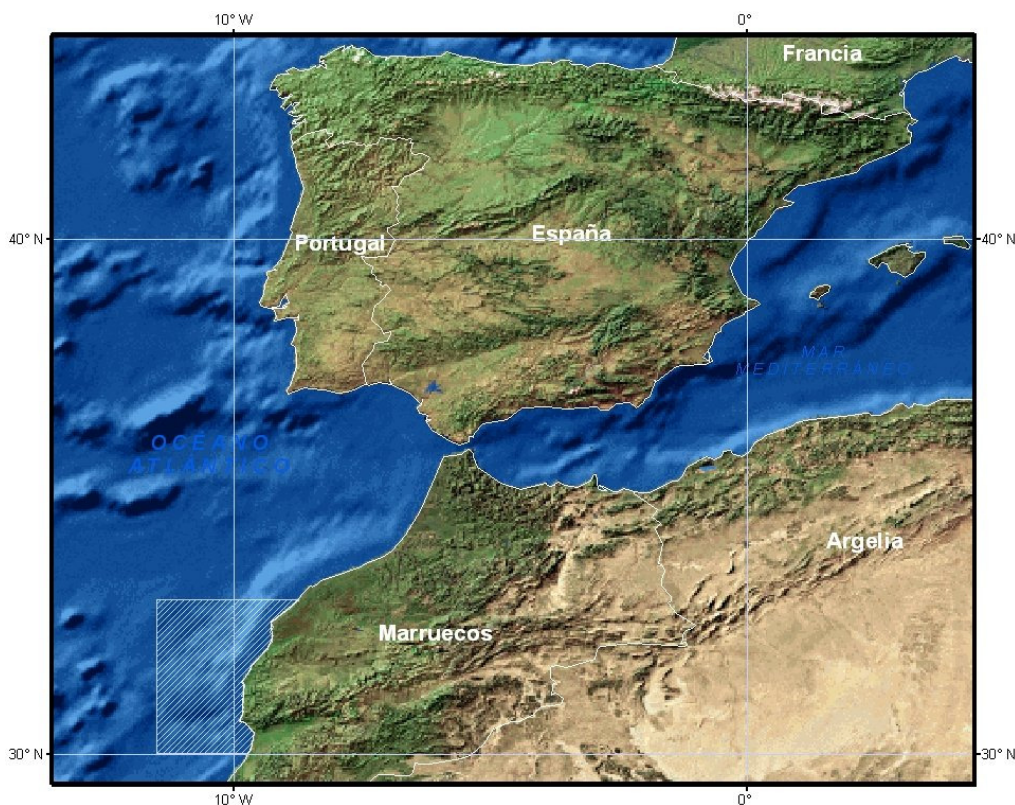
Durante el proyecto piloto se utilizaron artes de arrastre de cuatro tipos: merlucera, pedreira, pulpeira y hatton bank. Cada una de estas artes fue ensayada con ambos tipos de malla en el copo, 50 y 70 mm.

*** **

ZONA

ZEE MARRUECOS NORTE

90 DÍAS



Las zonas señaladas en estas imágenes representan aproximadamente las áreas geográficas determinadas para llevar a cabo los objetivos del proyecto piloto en cuestión. En los casos en que se incluyan aguas jurisdiccionales de un tercer país, sin que estuviese contemplado en el proyecto, se entenderá esa zona excluida del área de estudio.

TÍTULO

Proyecto Piloto de Pesca Experimental en la ZEE atlántica de Marruecos. Pesca de profundidad. Zona sur.

EMPRESAS

PESCARÍAS GONZÁLEZ PARADA LDA.

BORDAVILA, S.A.

AMEGALIA, S.L.

SURPESCA, S.A.

BUQUES

VARALONGA

PLAYA DE PINTÉNS

MAR ROJO DOS

FULA

MODALIDAD DE PESCA

ARRASTRE DE FONDO

ESPECIES OBJETIVO

MORA, MERLUZA CANARIA

Mora moro

SABLE NEGRO

*Aphanopus carbo***CARACTERÍSTICAS DE LA CAMPAÑA**

Esta campaña tuvo como objetivo la obtención de información biológica y pesquera para evaluar la viabilidad (rentabilidad) de desarrollar una pesquería comercial al arrastre en la ZEE atlántica de Marruecos (zona norte, 30° N - 26° N) en profundidades superiores a 800 m.

Otro objetivo del proyecto piloto fue el ensayo experimental de dos aberturas de malla del copo de la red (50 mm y de 70 mm de luz de malla) y la utilización de artes de arrastre bentónico, armadas y equilibradas para operar a grandes fondos.

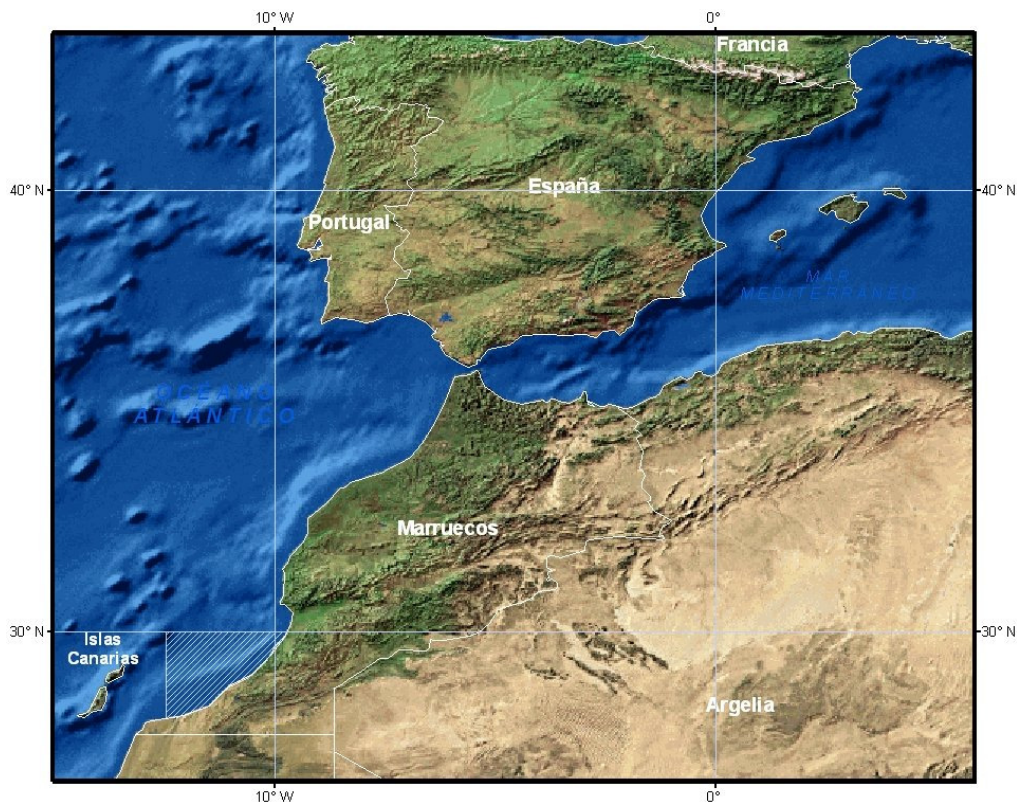
Durante el proyecto piloto se utilizaron artes de arrastre de cuatro tipos: merlucera, pedreira, pulpeira y hatton bank. Cada una de estas artes fue ensayada con ambos tipos de malla en el copo, 50 y 70 mm.

*** **

ZONA

ZEE MARRUECOS SUR

79 DÍAS



Las zonas señaladas en estas imágenes representan aproximadamente las áreas geográficas determinadas para llevar a cabo los objetivos del proyecto piloto en cuestión. En los casos en que se incluyan aguas jurisdiccionales de un tercer país, sin que estuviese contemplado en el proyecto, se entenderá esa zona excluida del área de estudio.

TÍTULO

Campaña centinela anchoa del Golfo de Vizcaya.

EMPRESAS

PESCA HERMO, S.L.
XOQUINTEIRA, S.L.
NOCHE DE PAZ, C.B.
NUEVO MADRE DEL CANTÁBRICO, C.B.
EDUARDO ANTONIO CARREÑO CASAL

BUQUES

PORTO DE AGUIÑO
O'POCHE
NOCHE DE PAZ
MARIÑELAK
GOROSTIAGA HERMANOS

MODALIDAD DE PESCA

CERCO

ESPECIES OBJETIVO

ANCHOA (BOQUERÓN)	<i>Engraulis encrasicolus</i>
CABALLA	<i>Scomber scombrus</i>
JUREL	<i>Trachurus trachurus</i>
SARDINA	<i>Sardina pilchardus</i>

CARACTERÍSTICAS DE LA CAMPAÑA

Los objetivos planteados en este proyecto piloto fueron:

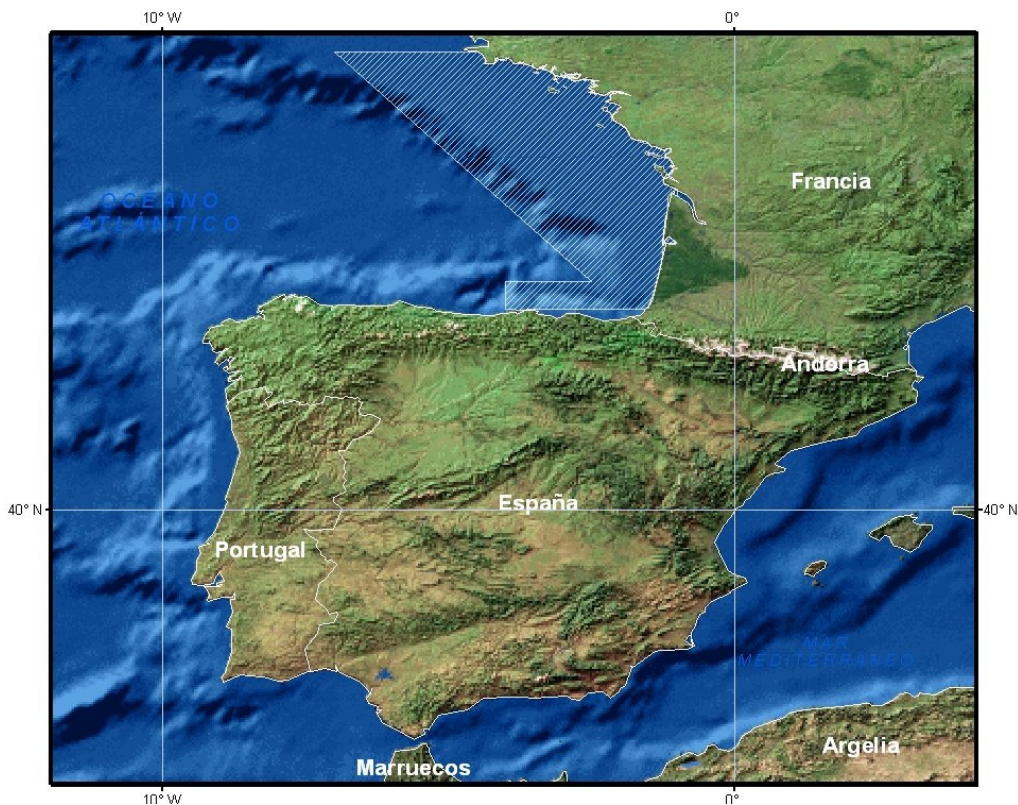
- Cartografiado y distribución de la anchoa en el golfo de Vizcaya. Es decir, delimitar el área de distribución en esta época del año y teniendo en cuenta la situación crítica de la abundancia del stock.
- Estimar cualitativamente la densidad relativa de la anchoa. Comparar el número de cardúmenes de anchoa observados entre las distintas zonas a lo largo del área de distribución.
- Estimar la estructura demográfica de anchoa en esta época del año. Estructura de tallas y edades.
- Recogida de material biológico de anchoa para posteriores estudios en laboratorio sobre crecimiento diario, aspectos fisiológicos, etc.
- Distribución y estima de la estructura demográfica (tallas) de otras especies pelágicas del golfo de Vizcaya, fundamentalmente sardina, jurel, caballa, boga y espadín que comparten hábitat con la anchoa.

*** **

ZONA

GOLFO DE VIZCAYA ZONA VIII

12 DÍAS



Las zonas señaladas en estas imágenes representan aproximadamente las áreas geográficas determinadas para llevar a cabo los objetivos del proyecto piloto en cuestión. En los casos en que se incluyan aguas jurisdiccionales de un tercer país, sin que estuviese contemplado en el proyecto, se entenderá esa zona excluida del área de estudio.