

TÍTULO

Proyecto Piloto de selectividad de artes de arrastre en aguas de Mallorca.

EMPRESAS

ALBERTI MOREY, S.A.

BUQUES

MORALTI NOU

MODALIDAD DE PESCA

ARRASTRE DE FONDO

ESPECIES OBJETIVO

CIGALA	<i>Nephrops norvegicus</i>
GAMBA BLANCA	<i>Parapenaeus longirostris</i>
GAMBA ROSADA	<i>Aristeus antennatus</i>
MERLUZA	<i>Merluccius merluccius</i>
PULPOS BLANCOS Y ALMIZCLADOS	<i>Eledone spp</i>
SALMONETES	<i>Mullus spp</i>

CARACTERÍSTICAS DE LA CAMPAÑA

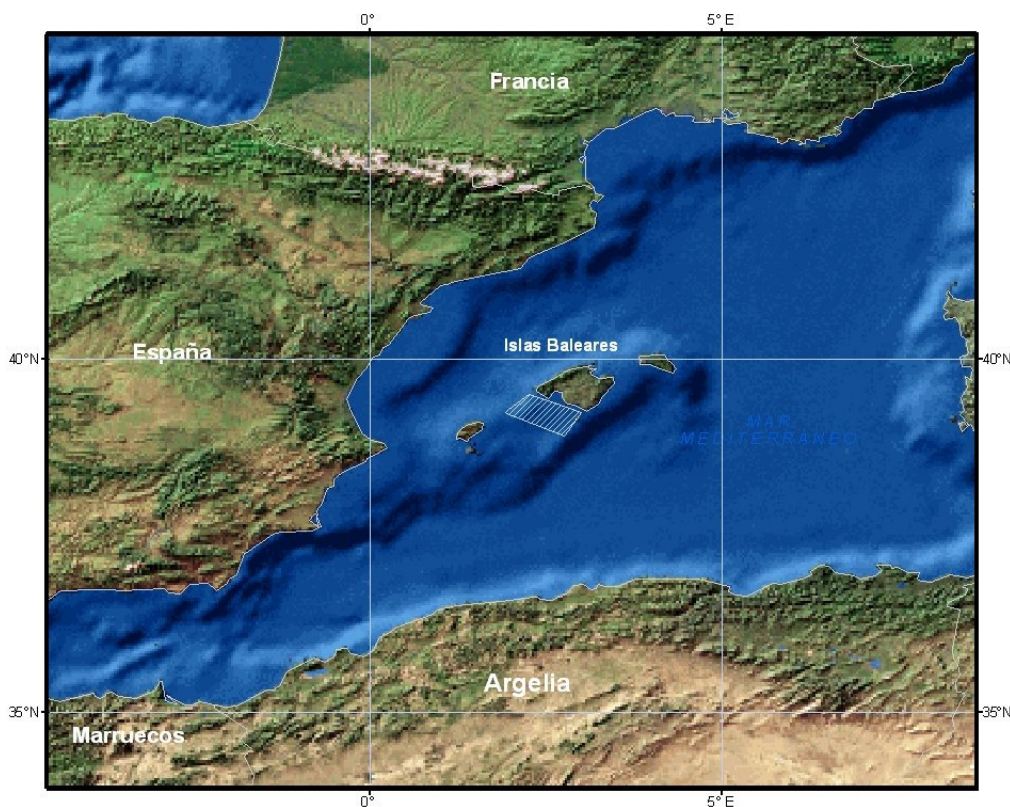
Este proyecto piloto proponía cubrir una de las necesidades planteadas en anteriores estudios. Para ello se continuarían realizando pescas con artes de arrastre de fondo y copos de malla rómbica y cuadrada en aguas de la plataforma continental y el talud de Mallorca, evaluando la selectividad de este tipo de aparejos y la rentabilidad de una explotación regular con copo de malla cuadrada, pero en una época distinta a los anteriores proyectos piloto y abarcando un rango de profundidad no prospectado en el área de estudio.

Se utilizaron copos de malla rómbica y cuadrada de 40mm de luz de malla, y se calcularon los rangos de selección y la talla de primera captura para estas especies y estos tipos de malla.

*** **

ZONA

MEDITERRÁNEO (AGUAS DE MALLORCA)

20 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 aguas del Atlántico suroccidental.

EMPRESAS

PESQUERA CARABINERO, S.A.

HORTIÑA, S.L.

BUQUES

CRUPER

ALCALDE UNO

MODALIDAD DE PESCA

NASAS

PALANGRE DE FONDO

ESPECIES OBJETIVO

ALFONSIÑO	<i>Beryx splendens</i>
BOCANEGRA, GALLINETA	<i>Helicolenus dactylopterus</i>
PALOMETA ROJA	<i>Beryx decadactylus</i>
PÁMPANO	<i>Schedophilus ovalis</i>
SALMÓN DEL ALTO	<i>Polymixia nobilis</i>
TOMÁS (CARDENAL, CANDIL, BOCA NEGRA,	<i>Epigonus telescopus</i>

CARACTERÍSTICAS DE LA CAMPAÑA

El objetivo de este proyecto piloto fue evaluar si las aguas libres de África suroccidental, frente a las costas de Namibia, constituían una alternativa viable para la flota palangrera, así como evaluar las posibilidades comerciales de las especies objetivo presentes en el área, estimando en su conjunto la rentabilidad que conlleva la ejecución de las operaciones pesqueras mediante artes de palangre de fondo en estas aguas.

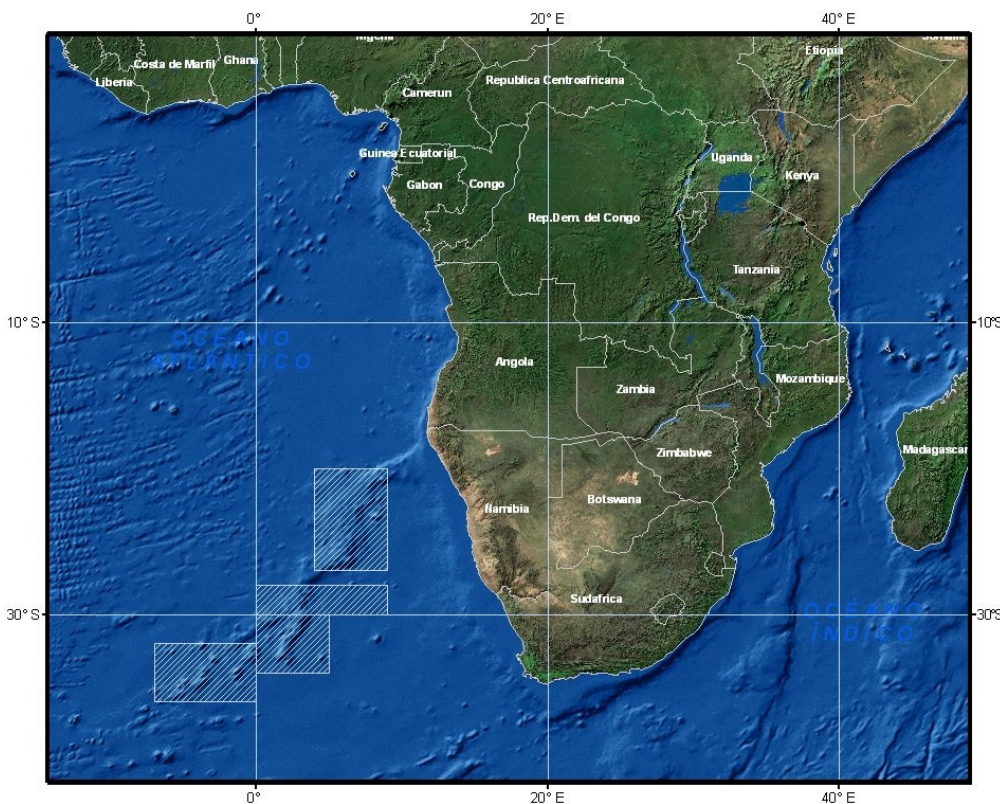
Las operaciones de pesca se realizaron utilizando palangres de fondo y nasas. En el caso del palangre se aparejaron utilizando, en unos casos brazoladas o reinales de nylon y en otros de polietileno. Las nasas se aparejaron formando trenes de nasas, con cuatro tipos de nasas (nasa portuguesa, nasa gallega, nasa de rombos y nasa peruana). De este modo, se ha podido comprobar el resultado de cada uno de estos artes de pesca en esta zona.

*** **

ZONA

OCÉANO ATLÁNTICO SUROCCIDENTAL (FRENTE A NAMIBIA)

240 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 aguas internacionales del océano Índico este.

EMPRESAS

MONTE VENTOSO, S.A.
COPEMAR, S.A.
PESQUERA CADILLA, S.L.
CADILLA, C.B.

BUQUES

NUEVO GOLONDRINA
CELTIC BAY
BALUEIRO TERCEIRO
BALUEIRO SEGUNDO

MODALIDAD DE PESCA

PALANGRE DE SUPERFICIE

ESPECIES OBJETIVO

ATÚN	<i>Thunnus spp</i>
ESCOLAR CLAVO	<i>Ruvettus pretiosus</i>
JAQUETONES	<i>Carcharhinus spp</i>
MARRAJO AZUL	<i>Isurus oxyrinchus</i>
PEZ ESPADA	<i>Xiphias gladius</i>
TINTORERA	<i>Prionace glauca</i>
ZORROS	<i>Alopias spp</i>

CARACTERÍSTICAS DE LA CAMPAÑA

Esta campaña en el océano Índico fue motivada por la necesidad de congelación del esfuerzo de pesca total de la pesquería de palangre de superficie así como la redistribución del mismo hacia áreas de pesca no contingentadas.

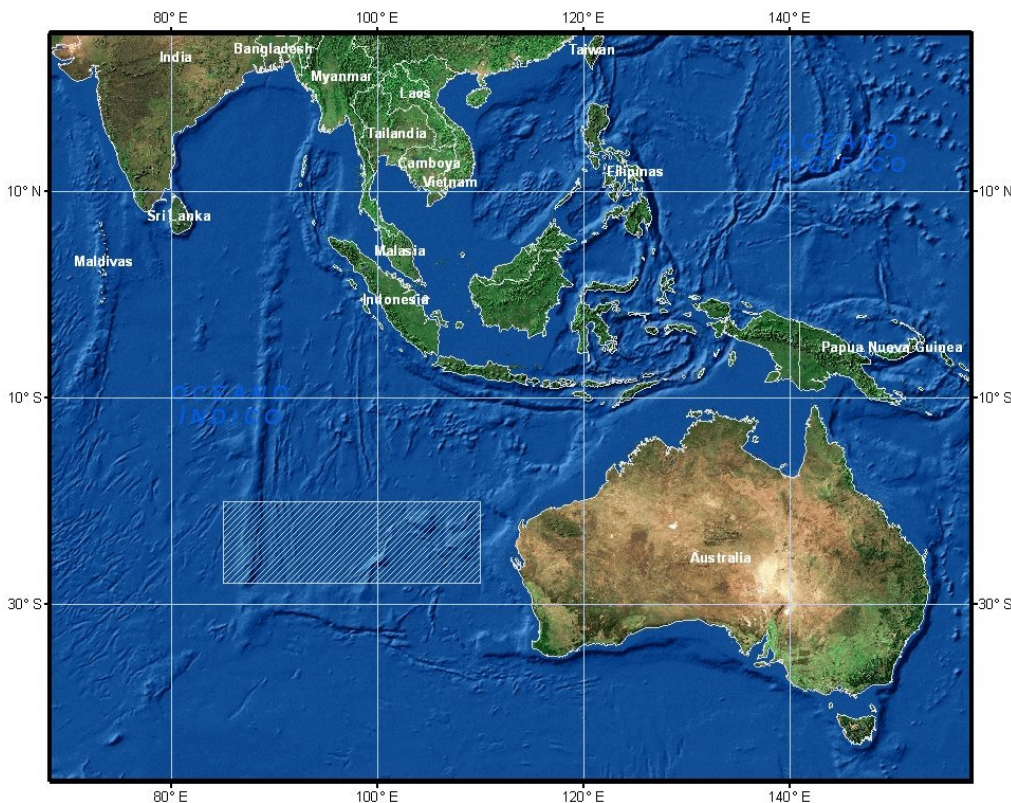
Los objetivos de esta pesca experimental se centraban en la conservación y el empleo de medios más selectivos de pesca, con la reubicación de unidades de pesca hacia nuevas áreas de aguas internacionales y así conseguir una mayor dispersión geográfica en la distribución del esfuerzo de pesca; además de la localización de ejemplares de mayor talla media y mejora de la selectividad reduciendo la captura de juveniles. Por otro lado, también es importante la obtención de información sobre selectividad del arte de pesca, niveles de captura y rendimientos de pesca de la especie objetivo y principales especies asociadas. Por último, se pretende conocer la localización y delimitación en el espacio y tiempo del proyecto piloto de las zonas de mayor concentración del pez espada en relación a diferentes variables oceanográficas.

*** **

ZONA

OCEANO INDICO

150 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.