

TÍTULO

Proyecto Piloto de Pesca Experimental en aguas de Perú.

EMPRESAS

PESQUERÍAS MALECÓN, S.L.

PESQUERA ALBATROS, S.L.

PESQUERA GARCÍA BLANCO, S.L.

BUQUES

PLAYA DO VILAR

NEPOMUSENO

ILLA DE RUA

MODALIDAD DE PESCA

NASAS

RASCOS

PALANGRE DE SUPERFICIE

PALANGRE DE FONDO

ESPECIES OBJETIVO

CRUSTÁCEOS

Crustacea

RÓBALO (MERLUZA NEGRA)

*Dissostichus eleginoides***CARACTERÍSTICAS DE LA CAMPAÑA**

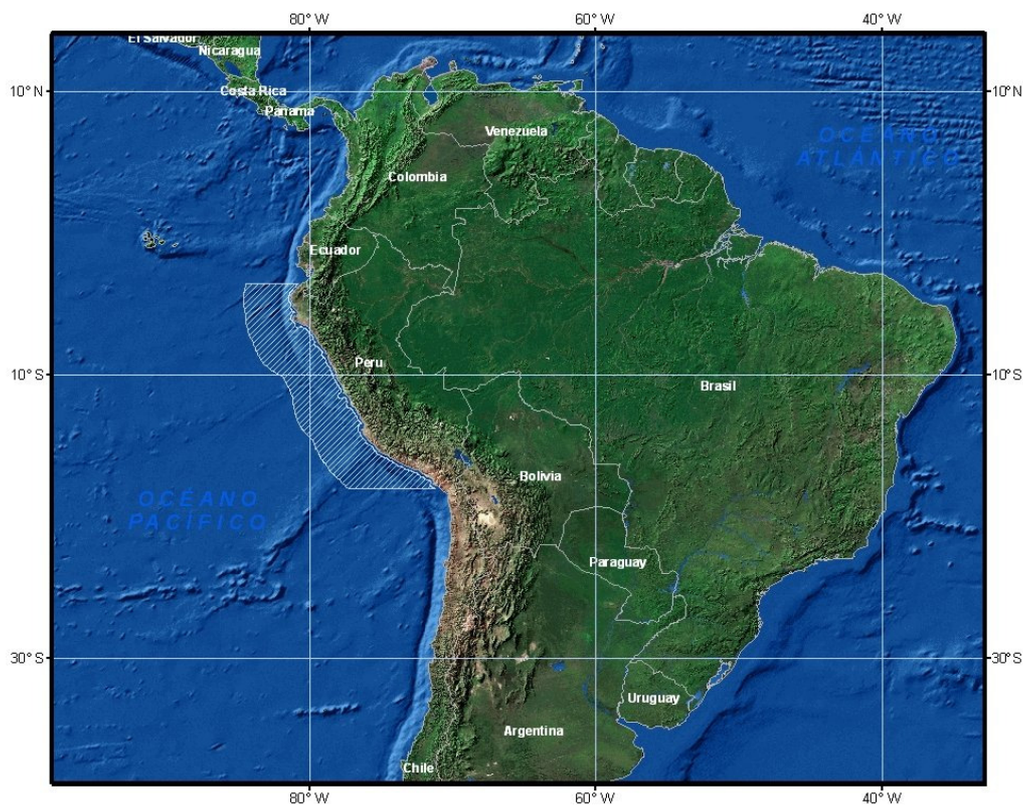
El objetivo de esta campaña fue comprobar las posibilidades de una pesquería de palangre de fondo y superficie, nasas y rascos en la plataforma y talud continental de la región costera de Perú, entre los 50 y los 2000 metros de profundidad.

Durante la campaña los buques utilizaron diferentes artes de pesca: palangre de fondo, palangre de profundidad, palangre de superficie, nasas de tres tipos (trapezoidal, cónica y de pulpo) y rascos. La comparación entre los distintos artes de pesca utilizados nos ha aportado importantes datos sobre la selectividad de cada uno de ellos y comprobar la viabilidad de su implantación en la zona.

*** **

ZONA

ZEE PERÚ

210 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 de Uruguay.

EMPRESAS

MANUEL GUDE FERNÁNDEZ

FRANCISCO MILET PATIÑO Y OTROS

BUQUES

RONSEL

NUEVO FLECHA

MODALIDAD DE PESCA

NASAS

PALANGRE DE FONDO

ESPECIES OBJETIVO

ABADEJO o ROSADA

Genypterus blacodes

MERO

Acanthistius brasilianus

SALMÓN DE MAR

*Pinguipes spp***CARACTERÍSTICAS DE LA CAMPAÑA**

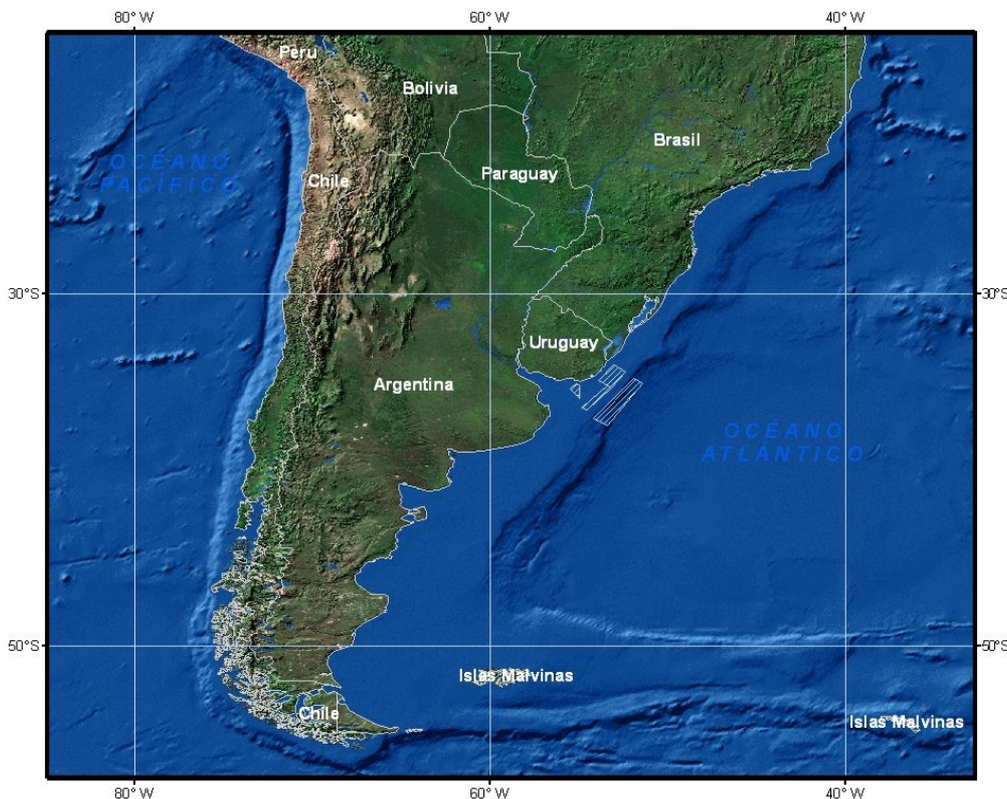
Los principales objetivos de este proyecto piloto fueron comprobar las posibilidades de la pesquería objeto de estudio, determinar las características idóneas del aparejo de pesca y conocer el rendimiento de la pesca comercial en esas áreas.

Los artes de pesca empleados por ambos buques fueron el palangre de fondo piedra-bola principalmente, y algunas nasas, obteniendo datos sobre la selectividad de estos artes.

*** **

ZONA

ZEE URUGUAY

168 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 de recursos demersales en aguas de Túnez.

EMPRESAS

SANCHEZ BAÑA DOS, S.L.

PEMESUR, S.A.

PEDRO ESCÁMEZ GÓMEZ

PESQUERAS CARRILLO FRANCO, S.L.

PESQUERAS MAR DE ADRA, S.L.

BUQUES

SÁNCHEZ BAÑA DOS

PEMEDI UNO

COSTA SABINAL

CARRILLO PRIMERO

ANTOPENI

MODALIDAD DE PESCA

TRASMALLO

NASAS

ARRASTRE DE FONDO

PALANGRE DE SUPERFICIE

PALANGRE DE FONDO

ESPECIES OBJETIVO

| | |
|-------------------|----------------------------------|
| BRÓTOLA DE FANGO | <i>Phycis blennoides</i> |
| CANGREJO REAL | <i>Geryon longipes</i> |
| CARABINERO | <i>Aristaeomorpha foliacea</i> |
| GALLINETA | <i>Helicolenus dactylopterus</i> |
| GAMBA BLANCA | <i>Parapenaeus longirostris</i> |
| GAMBA ROJA | <i>Aristeus antennatus</i> |
| GRANADEROS | <i>Macrouridae</i> |
| QUISQUILLAS | <i>Palaemonidae</i> |
| TIBURONES Y RAYAS | <i>Chondrichthyes</i> |

CARACTERÍSTICAS DE LA CAMPAÑA

El principal objetivo de este proyecto piloto ha sido comprobar la posibilidad de establecer una pesquería dirigida a peces y crustáceos de profundidad en la plataforma y talud tunecinos, preferentemente en el rango de profundidad comprendido entre los 400 y los 800 metros de profundidad. Así mismo, se han realizado prospecciones de pesca con nasas de camarón, con trasmallo y con palangre, tanto de fondo como de superficie.

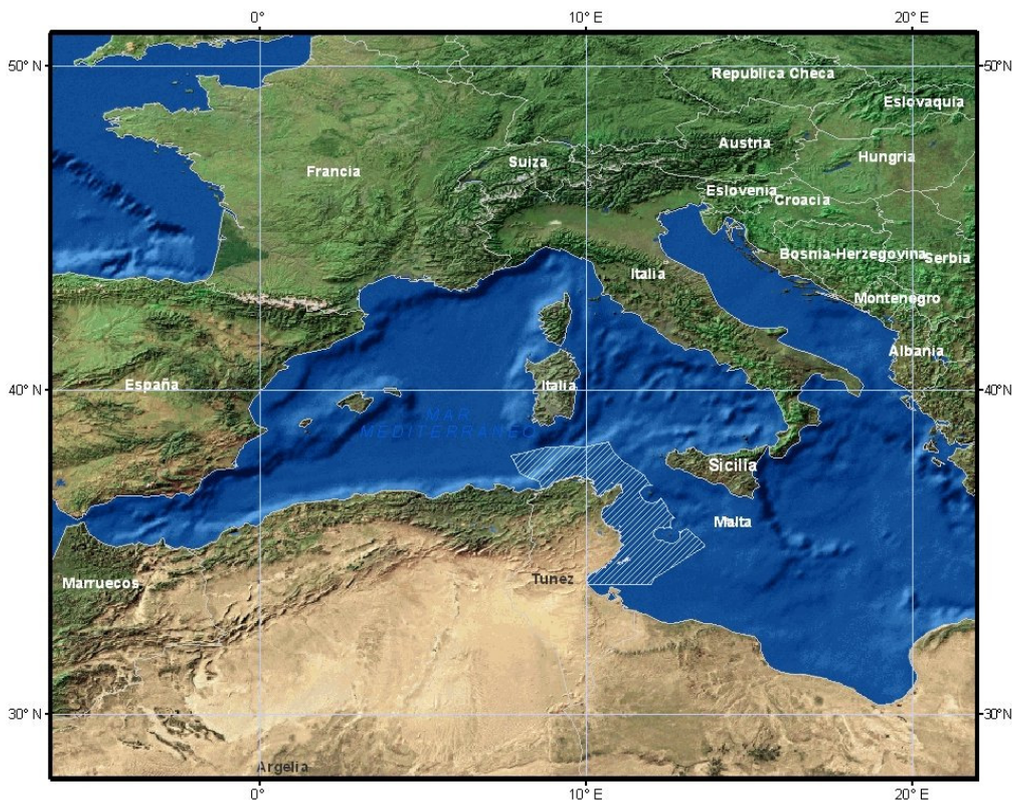
Por tanto, se han utilizado diferentes artes de pesca como arrastre de fondo, nasas, trasmallo, palangre de fondo y palangre de superficie. La comparación entre los distintos artes de pesca utilizados nos ha aportado importantes datos sobre la selectividad de cada uno de ellos y comprobar la viabilidad de su implantación en la zona.

*** **

ZONA

ZEE TÚNEZ

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.