

TÍTULO

Proyecto Piloto de Pesca Experimental en aguas del Índico suroccidental.

EMPRESAS

ARMADORA JOSE PEREIRA, S.A

BUQUES

PUENTE LADEIRA

MODALIDAD DE PESCA

NASAS
ARRASTRE PELÁGICO

ESPECIES OBJETIVO

ALFONSINO (PALOMETA ROJA)	<i>Beryx splendens</i>
MERO ANTÁRTICO AZUL	<i>Hyperoglyphe antarctica</i>
OREO NEGRO	<i>Alloctytus niger</i>
PEZ DE SAN PEDRO NEGRO	<i>Alloctytus verrucosus</i>
PEZ RELOJ ANARANJADO	<i>Hoplostethus atlanticus</i>
TOMÁS (CANDIL, BOCA NEGRA, PEZ DIABLO)	<i>Epigonus telescopus</i>

CARACTERÍSTICAS DE LA CAMPAÑA

El objetivo de esta campaña fue faenar en aguas internacionales del Océano Índico, al sur de Madagascar, en el rectángulo comprendido entre los paralelos 29°S y 45°S, al norte de la zona de Convención para la Conservación de los Recursos Vivos Marinos Antárticos (CCRVMA), fuera de las aguas territoriales de Prince Edwards (Sudáfrica) y Crozet (Francia), y entre los meridianos 40°E y 60°E.

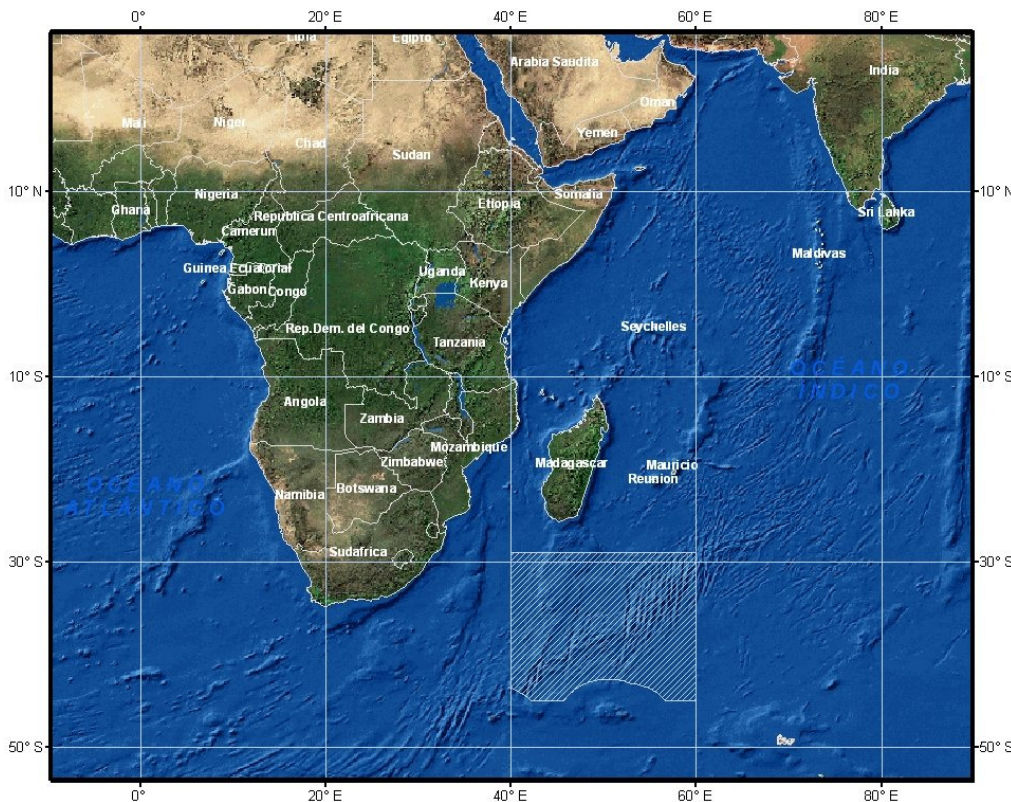
Para las labores de pesca de arrastre se utilizaron dos tipos de artes, uno de fondo semipelágico y otro pelágico. También se realizaron pescas con tren de nasas troncopiramidales, y nasas troncocónicas. La comparación entre los distintos artes de pesca utilizados nos ha aportado importantes datos sobre la selectividad de cada uno de ellos y comprobar la viabilidad de su implantación en la zona.

*** **

ZONA

OCÉANO ÍNDICO SUDOCCIDENTAL

122 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 la dorsal de Nazca y dorsal de Sala y Gómez.

EMPRESAS

PESQUERÍAS MALECÓN, S.L.

PESQUERA GARCÍA BLANCO, S.L.

JOSÉ GONZÁLEZ GAGO

HORTIÑA, S.L.

BUQUES

PLAYA DO VILAR

ILLA DE RUA

GONPAZ

ALCALDE UNO

MODALIDAD DE PESCA

NASAS

RASCOS

PALANGRE DE FONDO

ESPECIES OBJETIVO

LANGOSTA DEL PERÚ

Projasus bahamondei

MERLUZA DE COLA PATAGÓNICA

*Macruronus magellanicus***CARACTERÍSTICAS DE LA CAMPAÑA**

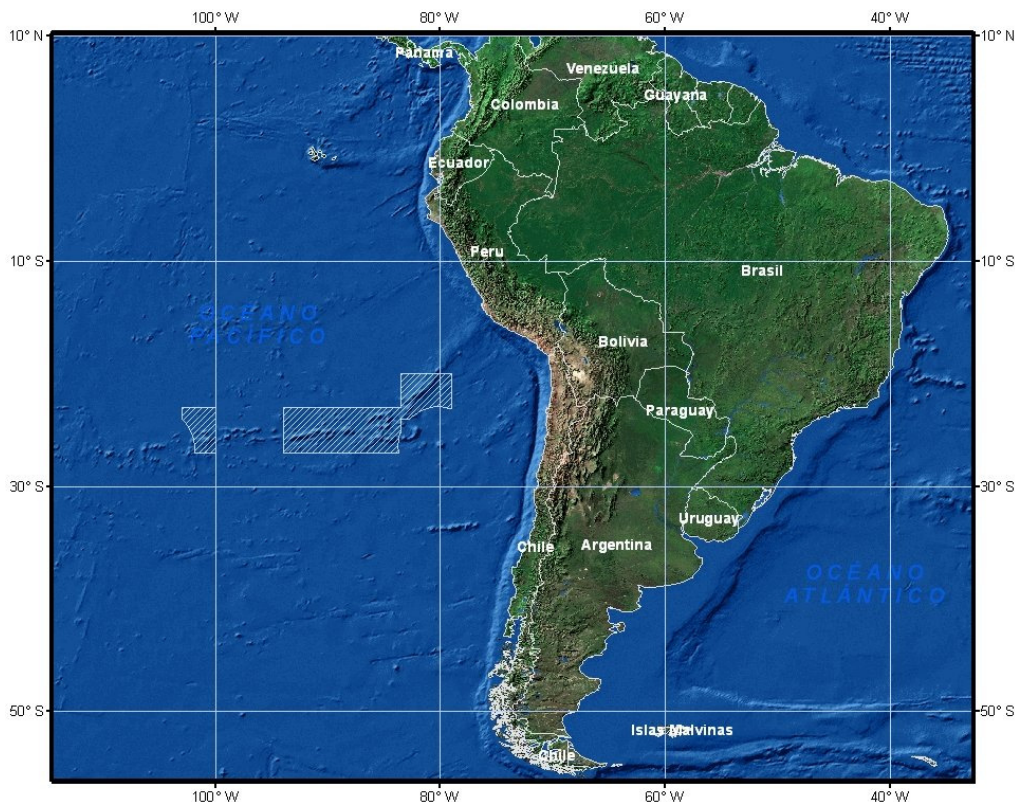
El objetivo de esta campaña fue comprobar las posibilidades de una pesquería de palangre de fondo en la cadena de montañas submarinas que se extienden en las aguas internacionales del Pacífico sudeste sobre las dorsales de Nazca y Sala-Gómez. Durante la campaña los buques utilizaron diferentes artes de pesca en virtud de las especies a capturar: palangre de fondo, palangre de profundidad, nasas de profundidad y rascos.

Durante la campaña se utilizaron diferentes artes de pesca en virtud de las especies a capturar. El palangre de fondo se probó en dos disposiciones diferentes a fin de comparar su eficacia y selectividad. Por un lado, se probó en palangre de fondo de tipo piedra-bola, donde la profundidad de los anzuelos es variable; y por otro, el palangre en avión, donde los anzuelos cuelgan todos a la misma profundidad. Los anzuelos utilizados también variaron en su tamaño, con tres modelos distintos. Por otro lado, los rascos y nasas utilizados fueron también de varios tipos.

*** **

ZONA

OCÉANO PACÍFICO SURESTE (CUENCA DEL NAZCA)

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 dirigida a la pesca en aguas de NEAFC con un sistema automático de palangre de fondo.

EMPRESAS

OS NIETO, C.B. (VIGO)

BUQUES

PLAYA DE SAMIL

MODALIDAD DE PESCA

PALANGRE DE FONDO

ESPECIES OBJETIVO

ABADEJO	<i>Pollachius pollachius</i>
BACALAO	<i>Gadus morhua</i>
BESUGO	<i>Pagellus bogaraveo</i>
BRÓTOLA DE FANGO	<i>Phycis blennoides</i>
MARUCA	<i>Molva molva</i>

CARACTERÍSTICAS DE LA CAMPAÑA

El objetivo prioritario de este proyecto piloto fue la comprobación de la eficiencia técnica de un nuevo sistema automático de palangre de fondo para la captura de especies comerciales, fundamentalmente merluza, abadejo, bacalao, bertorella, besugo, gallineta, maruca y mero. Las capturas se realizaron en aguas de las subáreas VI, VII y VIII de NEAFC.

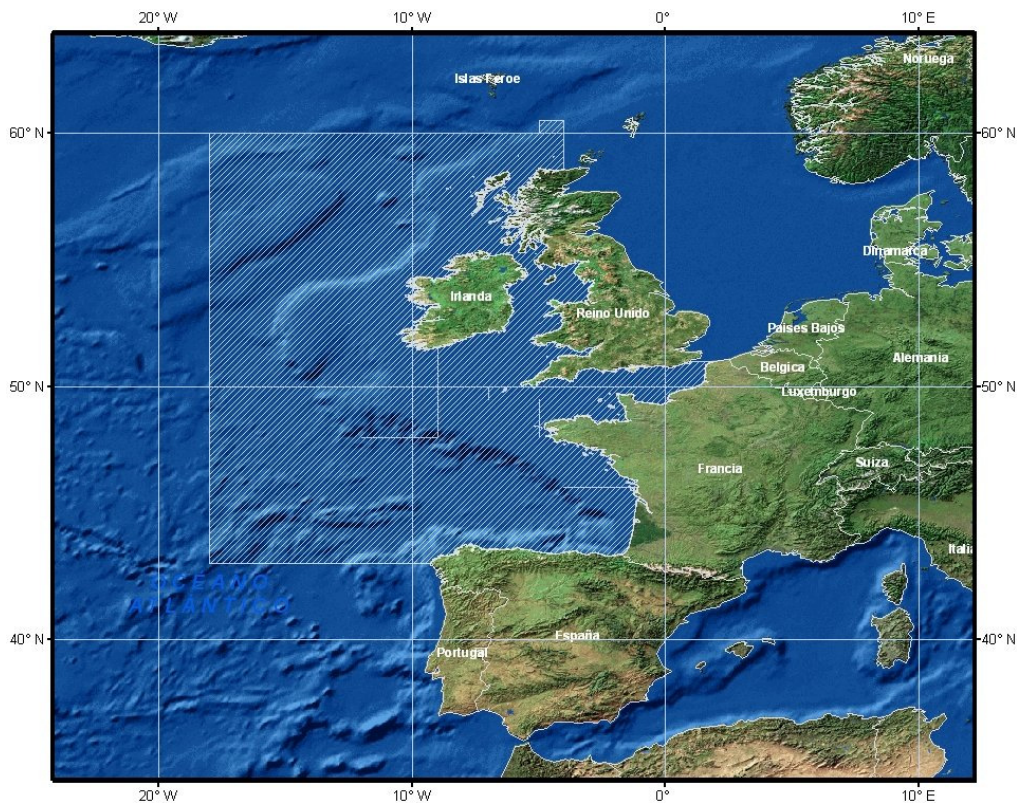
Se realizó una comparación de los rendimientos obtenidos con este nuevo sistema en relación con los obtenidos con el sistema tradicional.

*** **

ZONA

NEAFC (ZONA VI, VII Y VIII)

180 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 sobre la pesca con nasas del cangrejo real en la zona VIIIabd del ICES.

EMPRESAS

PESQUERA NOVO, S.L.

BUQUES

BASALDUA

MODALIDAD DE PESCA

NASAS

ESPECIES OBJETIVO

CANGREJO REY

*Chaceon affinis***CARACTERÍSTICAS DE LA CAMPAÑA**

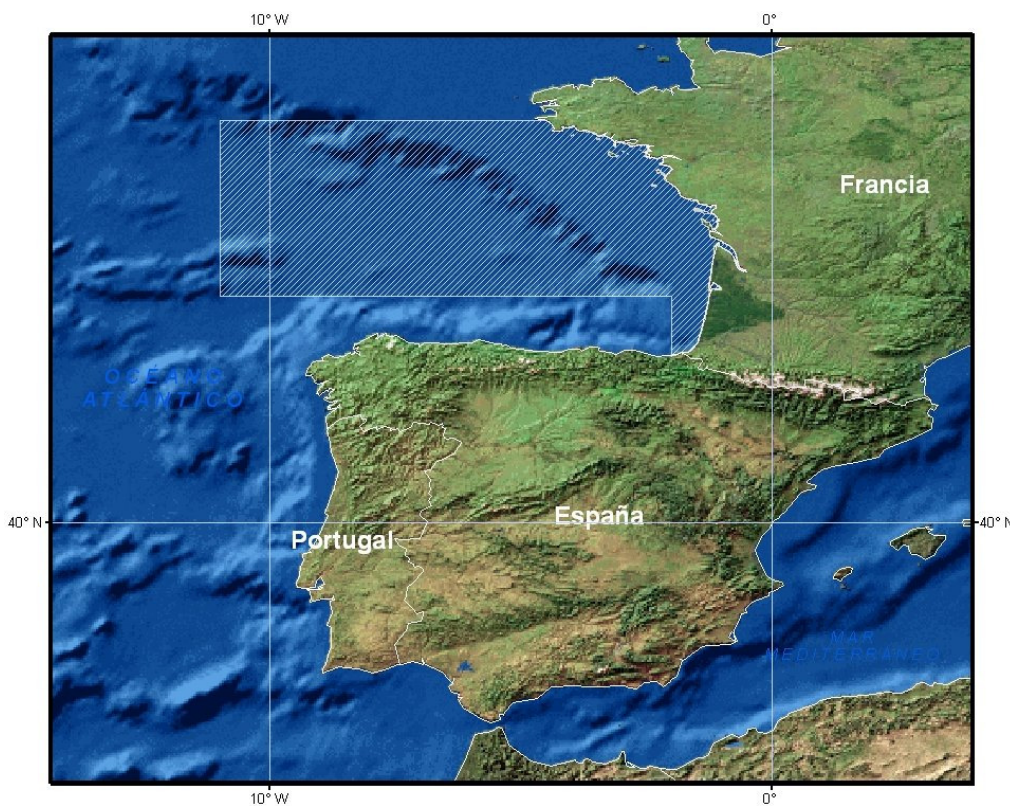
El objetivo fue la delimitación y la localización geográfica de posibles poblaciones explotables de cangrejo real en el talud de la plataforma francesa atlántica, y observar la estructura poblacional.

En relación con el empleo de artes nuevas o selectivas se utilizó como arte de pesca las nasas trampa, que son consideradas artes de pesca selectivas y además respetuosas con los fondos marinos.

*** **

ZONA

ICES-CIEM (ZONA VIIIabd)

60 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 selectividad del arte de arrastre en aguas de Mallorca.

EMPRESAS

ALBERTI MOREY, S.A.

BUQUES

MORALTI NOU

MODALIDAD DE PESCA

ARRASTRE DE FONDO

ESPECIES OBJETIVO

BACALADILLA	<i>Micromesistius poutassou</i>
CARAMEL	<i>Spicara smaris</i>
CIGALA	<i>Nephrops norvegicus</i>
GAMBA BLANCA	<i>Parapenaeus longirostris</i>
GAMBA ROJA	<i>Aristeus antennatus</i>
MERLUZA	<i>Merluccius merluccius</i>
PULPO DE ROCA	<i>Octopus vulgaris</i>
SALMONETES	<i>Mullus spp</i>

CARACTERÍSTICAS DE LA CAMPAÑA

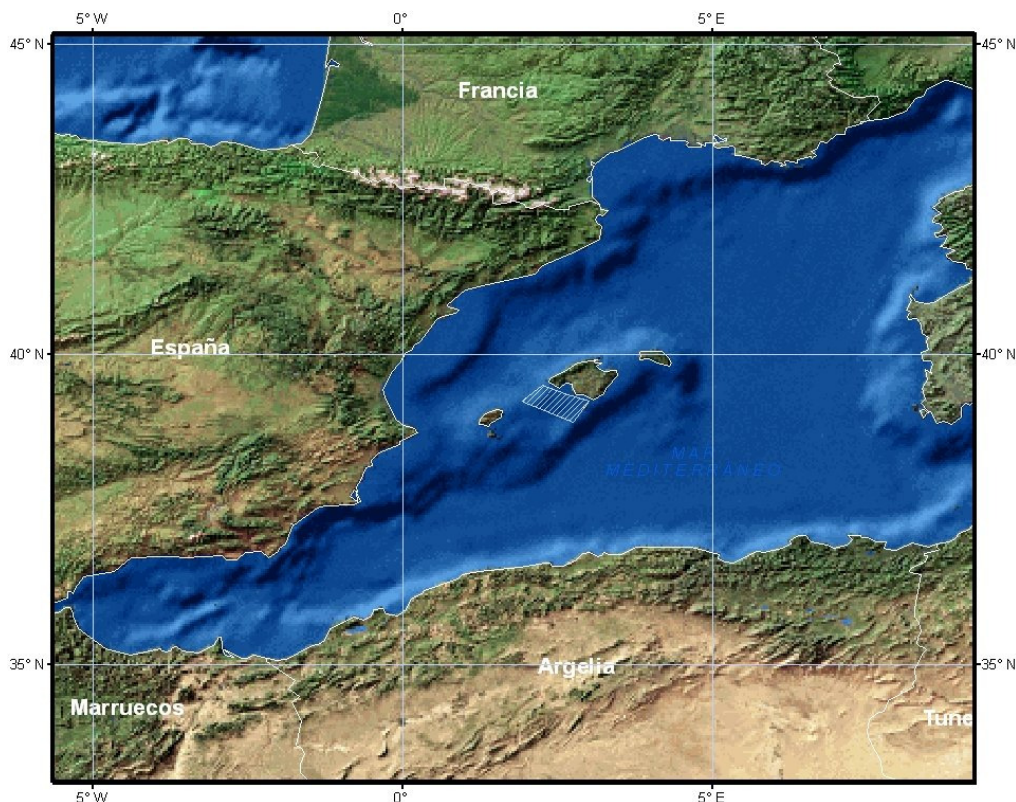
Este proyecto piloto pretendía llevar a cabo pescas con artes de arrastre de fondo y copos de malla rómbica y cuadrada en aguas de la plataforma continental y el talud de Mallorca y evaluar la rentabilidad de una explotación regular con este tipo de aparejos. Para ello, se planteó como objetivos cuantificar los rendimientos de las principales especies objetivo de la pesca de arrastre en el área usando copos de malla rómbica y cuadrada de 40 mm. de luz de malla y calcular los rangos de selección y la talla de primera captura para estas especies y estos tipos de mallas.

Se trató de una propuesta de gran interés científico, que contribuyó a ampliar los conocimientos sobre la selectividad de este tipo de redes y mejorar la regulación pesquera vigente en el Mediterráneo. La propuesta se orientó hacia la introducción de técnicas de pesca más selectivas para una mejor conservación y explotación de los recursos pesqueros.

*** **

ZONA

MEDITERRÁNEO (ENTRE DRAGONERA Y CABRERA)

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.