

**TÍTULO**

Proyecto Piloto de Pesca Experimental con arte de palangre de superficie en aguas internacionales del océano Atlántico oriental e Índico occidental.

**EMPRESAS**

PESQUERÍAS LUMAR, S.L.

**BUQUES**

ACECHADOR

**MODALIDAD DE PESCA**

PALANGRE DE SUPERFICIE

**ESPECIES OBJETIVO**

ATÚN BLANCO	<i>Thunnus alalunga</i>
COCHINILLA	<i>Lepidocybium flavobrunneum</i>
MARRAJO	<i>Isurus oxyrinchus</i>
RABIL	<i>Thunnus albacares</i>
TINTORERA	<i>Prionace glauca</i>

**CARACTERÍSTICAS DE LA CAMPAÑA**

El interés de este proyecto piloto se centraba en la exploración de un área poco frecuentada por los buques palangreros, pero muy interesante desde el punto de vista biológico-pesquero, en la confluencia entre el océano atlántico sudoriental y el océano Índico sudoccidental.

En este proyecto piloto se plantearon como actividades fundamentales:

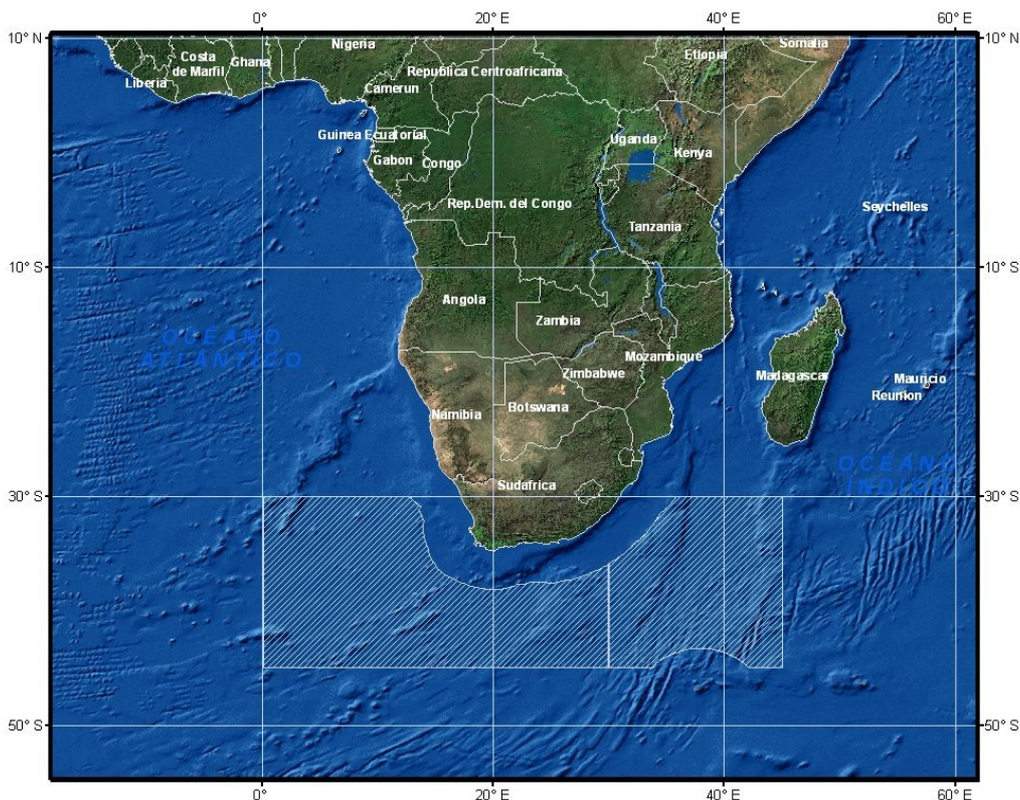
- La experimentación con un palangre de calado a mayor profundidad que la utilizada habitualmente para el pez espada, con objeto de capturar, además de pez espada y tiburones, túnidos tropicales y atún blanco.
- Realización de actividades de marcado, tanto convencional, como con marcas archivo tipo pop-up, de algunas de las especies capturadas, fundamentalmente atunes, con objeto de obtener datos de la dinámica de dichas especies en el área de confluencia de los dos océanos.

\*\*\* \*\*

**ZONA**

AGUAS CONFLUENTES ENTRE ATLÁNTICO SUR E ÍNDICO S

**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 con arte de arrastre de fondo en el golfo de León.

**EMPRESAS**

SORT DE TARANET, S.C.

INICIATIVAS BERTO, S.L.

**BUQUES**

SORT DE TARANET

BERTO

**MODALIDAD DE PESCA**

ARRASTRE DE FONDO

**ESPECIES OBJETIVO**

CIGALA

*Nephrops norvegicus*

GAMBA ROJA

*Aristeus antennatus***CARACTERÍSTICAS DE LA CAMPAÑA**

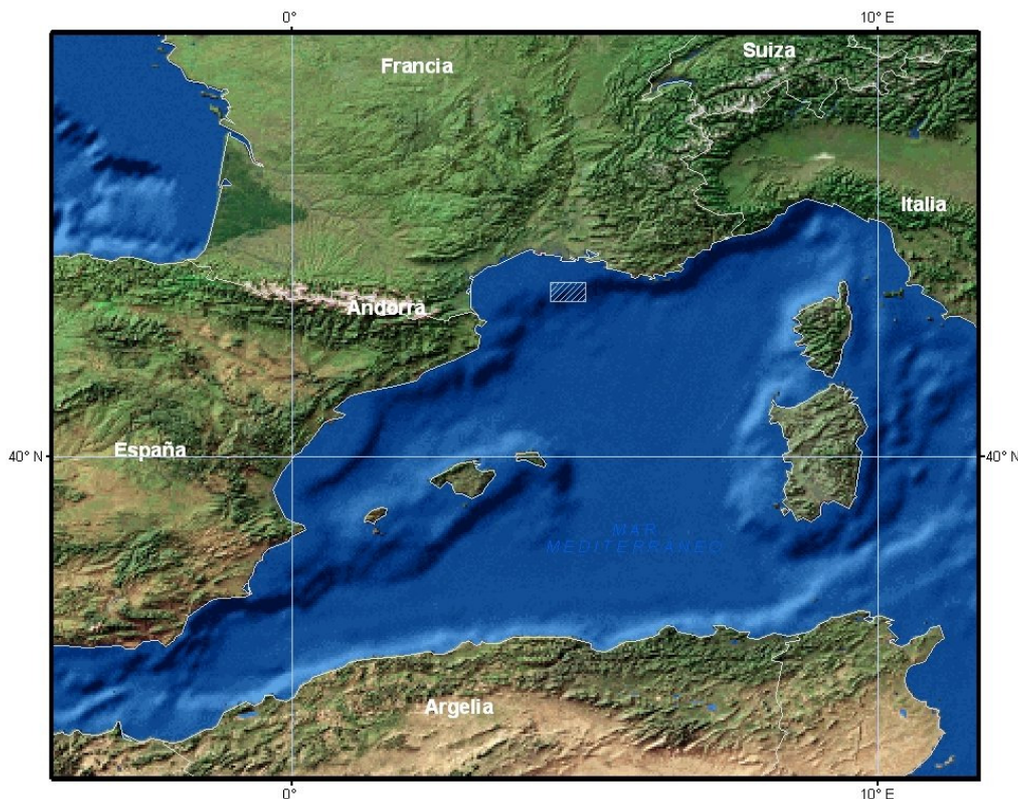
Este proyecto piloto ha reunido dos objetivos, incorporando otros aspectos que también pueden contribuir a mejorar la pesquería de arrastre:

- Por una parte, se pretendía evaluar el potencial pesquero de caladeros poco explotados en aguas internacionales del talud del golfo de León, como alternativa a los caladeros tradicionales más explotados, e introducir la malla cuadrada en el copo de la red, para mejorar la selectividad de esta pesquería.
- Por otra, se plantea la reducción del esfuerzo pesquero real, manteniendo el rendimiento económico, a través del ahorro de combustible. Se pretendía mejorar la relación coste-eficiencia de la pesquería, que redundaría en la disminución de las emisiones de CO<sub>2</sub> a la atmósfera, y reducir las horas semanales de trabajo de los tripulantes, de cara a mejorar su calidad de vida, lo que ayudaría a paliar los problemas de falta de mano de obra que están empezando a padecer algunas pesquerías.

\*\*\* \*\*

**ZONA**

GOLFO DE LEÓN

**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 Pesca Experimental dirigida a la pesca en aguas internacionales de la zona XIV de NEAFC (XIVb1 - ICES) de pota con artes de arrastre pelágico.

**EMPRESAS**

PESCABERBES, S.A.

**BUQUES**

PESCABERBES DOS

**MODALIDAD DE PESCA**

ARRASTRE PELÁGICO

**ESPECIES OBJETIVO**

POTA

*Illex spp*

**CARACTERÍSTICAS DE LA CAMPAÑA**

El objetivo de esta campaña fue la búsqueda de concentraciones explotables de pota y comprobación de las posibilidades de establecimiento de una pesquería dirigida a esta especie en las aguas internacionales de la división XIVb1 del ICES, mediante arrastre pelágico.

Por tanto, como objetivos concretos se propusieron la comprobación de existencia de concentraciones de pota de interés comercial, el estudio de la composición, distribución geográfica y batimétrica de las concentraciones, y la definición de la composición específica de la captura.

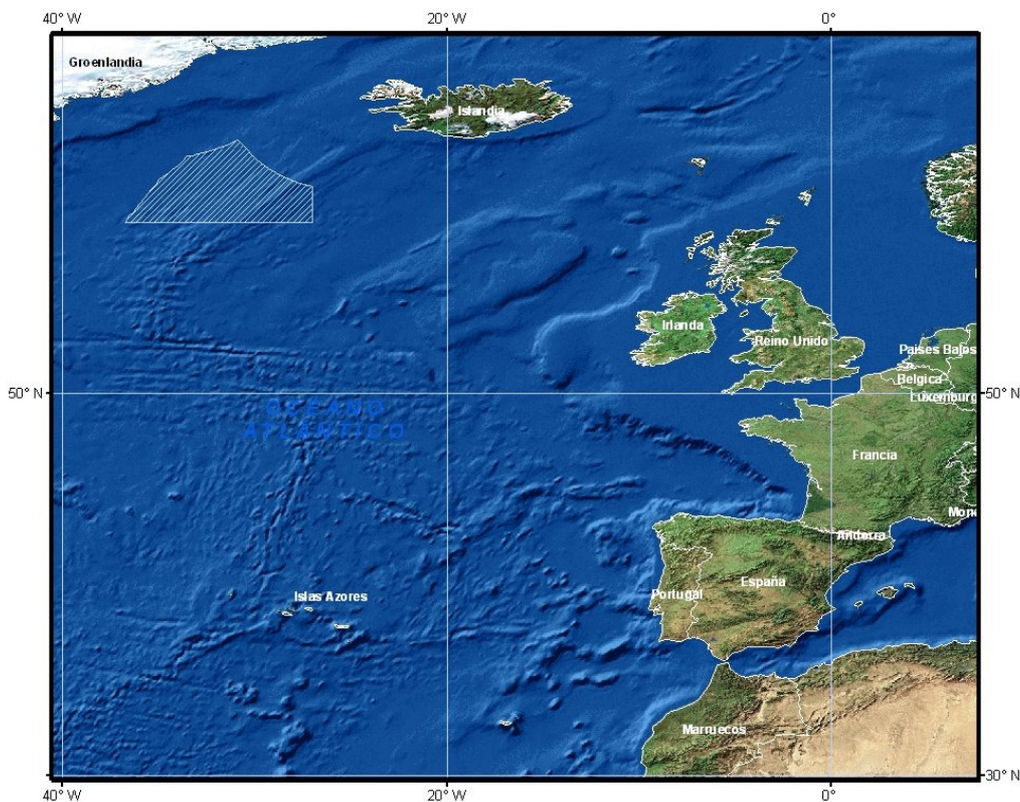
El arte utilizado durante el proyecto piloto fue un aparejo de arrastre pelágico tipo Aurora 1408, modificado y adaptado para la pesca de la pota. La modificación más importante en él fue el copo, donde se puso un tamaño de malla de 60 mm, tamaño de malla similar al que emplea la flota española en pesquerías de pota de Malvinas.

\*\*\* \*\*

**ZONA**

ZONA XIV (NEAFC), DIVISIÓN XIVb1 (ICES)

40 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.