NÚMERO CAMPAÑA

RAI-AP-34/2006

TÍTULO

Proyecto Piloto de Pesca Experimental de exploración de nuevos caladeros y aplicación de técnicas más selectivas en el arte de arrastre.

EMPRESAS	BUQUES
JOSÉ MIGUEL RUBIÑO DOMÍNGUEZ	PLAYA DE MOTRIL
ANA RICO HARO	NUEVO KIWI
A. RUIZ Y A. RODRÍGUEZ, C.B.	MARUJA Y ANTONIO
MANUEL GARCÍA LÓPEZ	M. CHANDO

MODALIDAD DE PESCA

ESPECIES OBJETIVO

ARRASTRE DE FONDO GAMBA ROJA Aristeus antennatus

CARACTERÍSTICAS DE LA CAMPAÑA

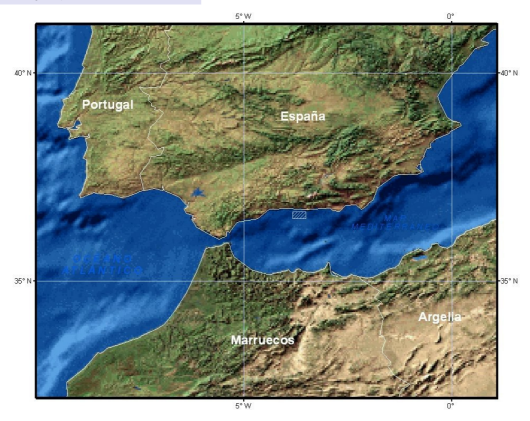
Este proyecto piloto proponía la evaluación de la rentabilidad de las operaciones de pesca efectuadas en la zona marítima noreste del mar de Alborán en fondos entre 500 y 1000 m., sobre la especie objetivo gamba roja, mediante técnicas de pesca de arrastre de fondo con malla cuadrada llevado a cabo por la flota pesquera granadina.

Se pretendía la explotación de nuevos caladeros, y determinar la idoneidad del tamaño de malla, mediante la evaluación de los rendimientos de las principales especies objetivo de la pesca de arrastre en los caladeros establecidos, usando copo de 40 mm de malla cuadrada y 50 mm de malla rómbica.

ZONA

NORESTE DE MAR DE ALBORÁN

100 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.

NÚMERO CAMPAÑA

RAI-AP-37/2006

TÍTULO

Proyecto Piloto de Pesca Experimental en aguas del Mediterráneo para nasas de camarón.

EMPRESAS BUQUES

PESQUERÍAS VINALOPO, S.L. HERNÁNDEZ SAÉZ

JOSÉ DURA LÓPEZ Y OTROS, C.B. FRANCISCO Y CATALINA

MODALIDAD DE PESCA ESPECIES OBJETIVO

NASAS CAMARONES Plesionika spp

CARACTERÍSTICAS DE LA CAMPAÑA

Los objetivos de este proyecto piloto fueron:

- Explorar nuevas zonas de pesca de camarones en aguas internacionales del Mediterráneo oriental al este de Sicilia y cuantificar los rendimientos con vista a la explotación comercial.
- Éxperimentar un nuevo tipo de nasa, más selectiva, de fácil manejo y de mayor duración. La diferencia principal entre los dos tipos de nasas es la forma de la luz de malla, siendo en la antigua rómbica y en la moderna cuadrada.

Además, este proyecto piloto también serviría para mejorar los conocimientos sobre la distribución geográfica y batimétrica de especies de crustáceos comerciales, así como la estimación de parámetros biológicos de interés (madurez sexual, crecimiento, ...) y la observación de posibles variaciones estacionales.

ZONA MEDITERRÁNEO ORIENTAL 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.

RAI-AP-49/2006

TÍTULO

Proyecto Piloto de Pesca Experimental en aguas internacionales del océano Pacífico sur.

EMPRESAS	BUQUES
PESQUERA MARINÉ, S.L.	MARIANÉ
TUSAPESCA, S.A.	MAKUS

MODALIDAD DE PESCA	ESPECIES OBJETIVO	
PALANGRE DE SUPERFICIE	MARRAJO	Isurus oxyrinchus
	PEZ ESPADA	Xiphias gladius
	TINTORERA	Prionace glauca
	TÚNIDOS	Thunnus spp

CARACTERÍSTICAS DE LA CAMPAÑA

El objetivo prioritario de este proyecto piloto es realizar un estudio, con fines de conservación mediante el ensayo de tres tipos diferentes de anzuelos. Esta ha sido la primera vez que se ha realizado este tipo de ensayo por la flota española en el océano Pacífico, cuyo objetivo fundamental era el estudio de la incidencia de tres tipos de anzuelos (convencional (J) de 10° de offset y dos circulares (G) de 0° y 8° de offset).

Así mismo, se ensayaron dos tipos diferentes de cebos (pota y caballa) sobre las capturas de diferentes especies en la pesca con palangre de superficie, así como sobre la captura incidental no deseada.

Se pretendía con ello, por un lado valorar los rendimientos de pesca según las diferentes configuraciones de aparejo y, por otro, valorar sus incidencias respectivas sobre la captura incidental de aves y tortugas marinas, peces de pico, así como la captura de juveniles de espada, si fuera el caso.

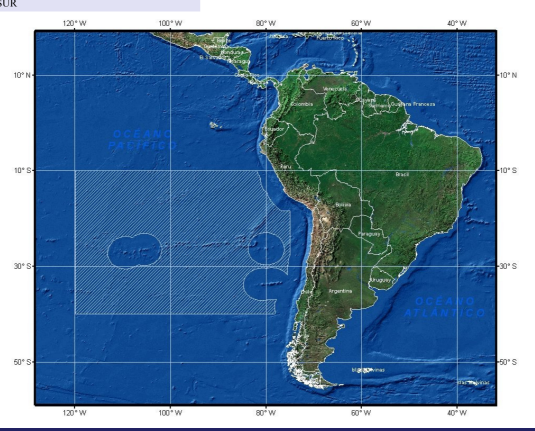
Un segundo objetivo planteado en la propuesta fue el marcado electrónico, con marcas electrónicas pop-up, de ejemplares de pez espada y marrajo, para mejor conocimiento de la distribución de los recursos, su comportamiento y discriminación de stocks dentro de las poblaciones de estas especies. Además se realizó marcado tradicional sobre diferentes especies capturadas.

Estos objetivos se debían alcanzar mediante la realización de pescas selectivas en zonas habituales del Pacífico sur donde faena la flota de palangre de superficie española.

120 DÍAS

*** *** ***

ZONA OCÉANO PACÍFICO SUR



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 excluída del área de estudio.