

TÍTULO

Proyecto Piloto sobre la pesca con cerco en el Canal de la Mancha.

EMPRESAS

NUEVO JUAN SANTACANA, C.B.

NUEVO MADRE DEL CANTÁBRICO, C.B.

SIEMPRE MADRE DEL CANTABRICO, C.B.

IZASKUNGO AMA, C.B.

ARRILAGA, C.B.

BUQUES

SANTANA BERRIA

MARIÑELAK

KANTABRIKO BERRIA

IZASKUNGO AMA

ARRILAGA

MODALIDAD DE PESCA

CERCO

ESPECIES OBJETIVOANCHOA (BOQUERÓN) *Engraulis encrasicolus*ESPADÍN *Sprattus sprattus*SARDINA *Sardina pilchardus***CARACTERÍSTICAS DE LA CAMPAÑA**

Una regulación de tamaños de malla no resulta eficaz en la pesca con cerco ya que se dirige a especies muy delicadas. Por ello, para mejorar el perfil de explotación de estas pesquerías, se hace necesario conocer la distribución geográfica y estacional de los distintos grupos de edad, para conocer la distribución geográfica y estacional de los cardúmenes de distintos grupos de edad, para así, diseñar una estrategia de distribución del esfuerzo de pesca, que evite zonas en las que se acumulen cardúmenes de juveniles en ciertas épocas del año.

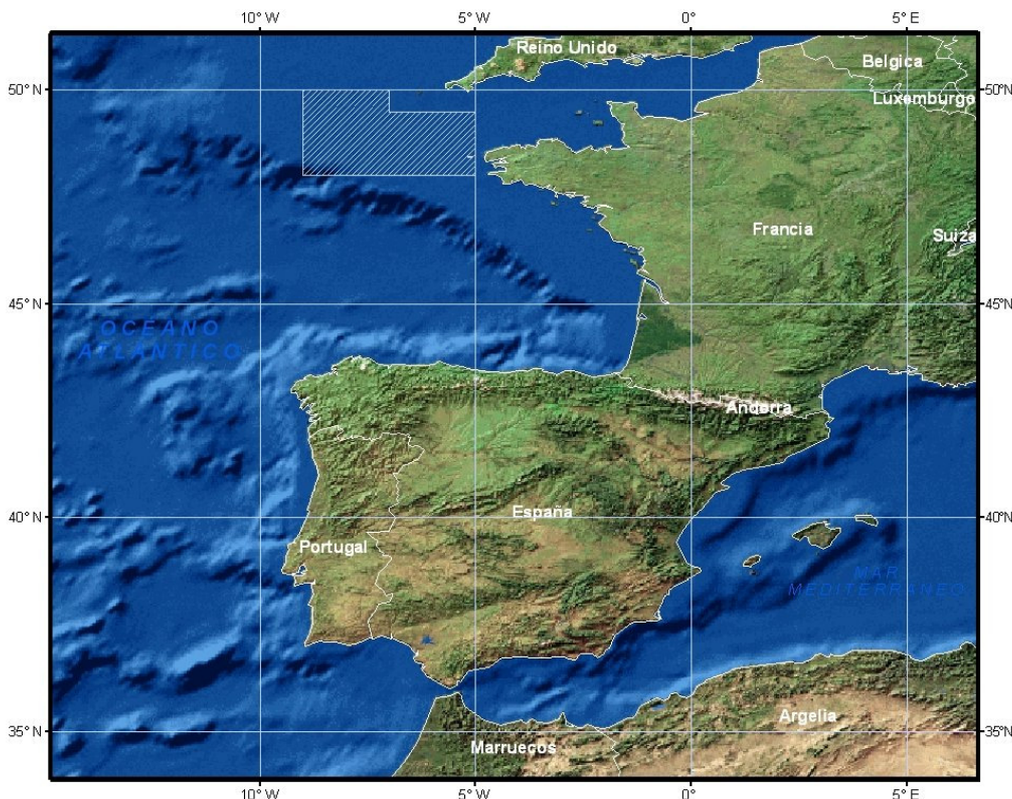
Debido a las malas condiciones meteorológicas continuadas en la zona, la mayor parte del tiempo no fue posible acceder al área de prospección. Además, en cuanto fue posible los cardúmenes de peces detectados no estaban accesibles al arte de pesca por su situación demasiado cercana al fondo. Por este motivo, ha sido imposible obtener ningún tipo de muestra significativa que concluya qué especies componían los cardúmenes ni una estimación de la abundancia de cada una de ellas.

*** **

ZONA

CANAL DE LA MANCHA (DIVISIONES VII d Y VII e DEL ICES)

62 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

Prospección por palangre de los recursos demersales profundos del Golfo de Guinea.

EMPRESAS

FRANCISCO MARIÑO MOS Y OTROS, C.B.

PESQUERA NORUEGO, S.L.

PESQUERA EMANON, S. L.

JOSE MANUEL REY PEREZ Y OTROS, C.B.

BUQUES

SEVILLA UNO

NORUEGO CUARTO

EMANON

BERMAR PRIMERO

MODALIDAD DE PESCA

PALANGRE DE FONDO

ESPECIES OBJETIVO

ALFONSINO (PALOMETA ROJA)

*Beryx splendens***CARACTERÍSTICAS DE LA CAMPAÑA**

El objetivo general del proyecto ha consistido en la prospección de los recursos demersales potencialmente explotables mediante artes de palangre de fondo en bancos localizados en aguas internacionales de la zona occidental del golfo de Guinea.

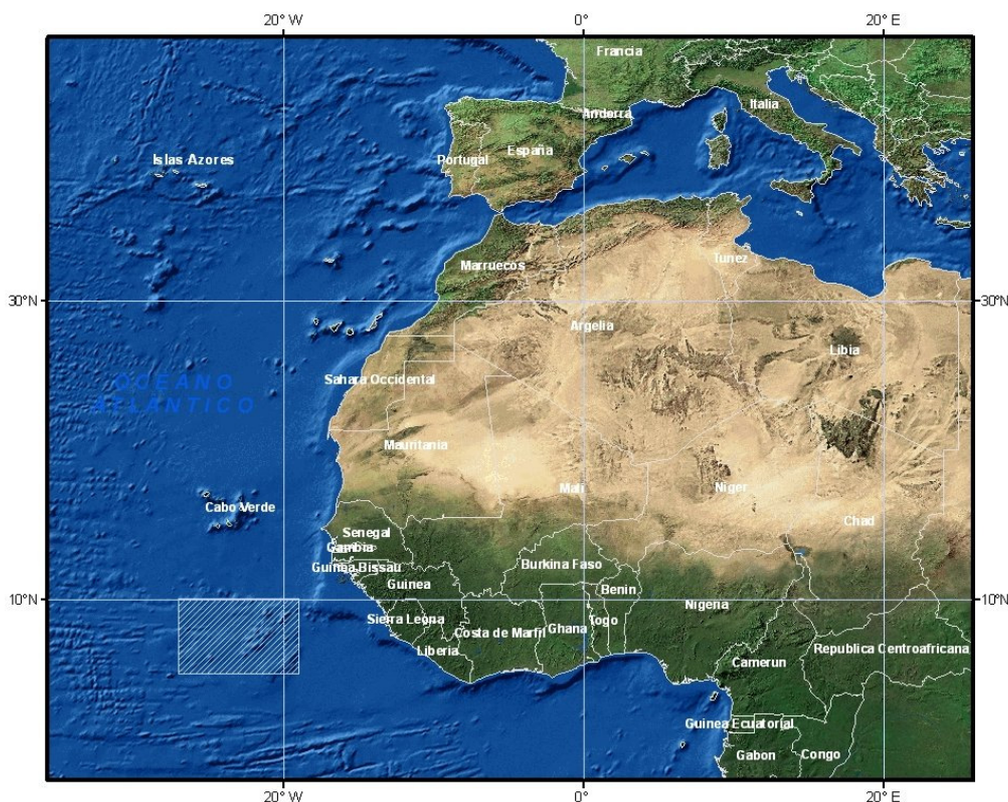
La campaña de prospección tuvo un doble objetivo general, pesquero y científico. A nivel pesquero, el objetivo se centró en la evaluación de la rentabilidad de una posible explotación de los bancos submarinos del área por unidades de palangre. Desde el punto de vista científico, el objetivo más importante fue el estudio de la composición faunística de las comunidades demersales que habitan en el área de trabajo, en base a los datos de todas las especies recolectadas, tanto de valor comercial como descartadas, en relación con las características medioambientales.

Entre los objetivos concretos propuestos se encontraba el análisis de la selectividad del arte (en relación al tamaño del anzuelo) fundamentalmente para la especie alfonsino. El proyecto piloto ha servido para demostrar las posibilidades que artes tan selectivos como el palangre de fondo tienen en la prospección de zonas inexploradas y en el descubrimiento de nuevos caladeros con potencialidad pesquera.

*** **

ZONA

ENFRENTA DE GUINEA (CONAKRY)

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 del archipiélago canario.

EMPRESAS

ANSAMAR, S.L.

BUQUES

MARANSA

MODALIDAD DE PESCA

NASAS

PALANGRE DE FONDO

ESPECIES OBJETIVO

ALFONSINOS (PALOMETAS)	<i>Beryx spp</i>
BESUGO	<i>Pagellus bogaraveo</i>
CABRILLA	<i>Serranus spp</i>
CAMARÓN	<i>Plesionika narval</i>
CANGREJO REAL	<i>Chaceon spp</i>
CARABINERO	<i>Plesiopenaeus edwardsianus</i>
CHERNA	<i>Polyprion americanus</i>
GATA	<i>Dalatias licha</i>
LANGOSTA	<i>Palinurus spp</i>
MERLUZA	<i>Merluccius merluccius</i>
MERLUZA DE FONDO (CANARIA)	<i>Mora moro</i>
MERO	<i>Epinephelus marginatus</i>

CARACTERÍSTICAS DE LA CAMPAÑA

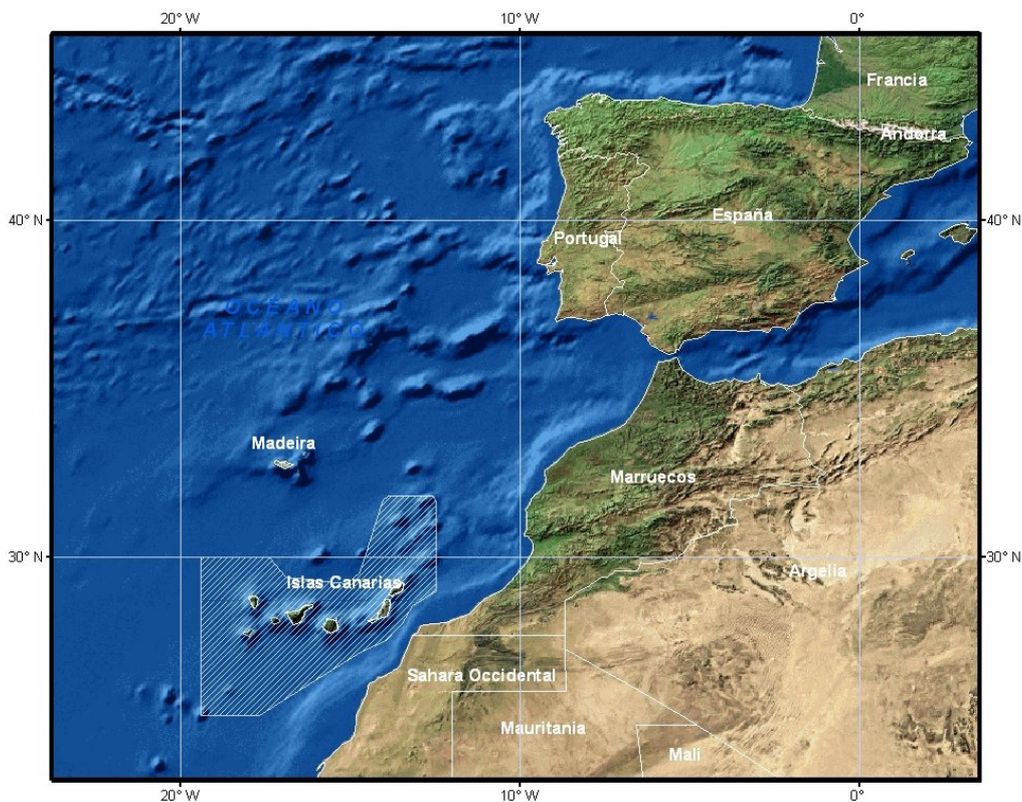
El objetivo fundamental de este proyecto piloto fue la localización de recursos pesqueros de interés comercial de aguas profundas de la ZEE del archipiélago canario, con especial atención a los bancos y montañas submarinas presentes en el área. Las especies objetivo de la campaña eran: merluza, mero, palometa, besugo, cabrilla, merluza de fondo, langosta, carabintero y cangrejo real.

Los métodos de pesca empleados durante el proyecto piloto fueron los palangres de fondo, de tipo piedra-bola con anzuelos de tipo Stell "pico de loro" del número 4/0, y nasas, de sección troncocónica con forro de paño de red o de sección troncopiramidal construidas totalmente con barrotos de hierro galvanizado.

*** **

ZONA

ARCHIPIÉLAGO CANARIO

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.