

**TÍTULO**

Proyecto Piloto de experiencias de selectividad en el golfo de Alicante.

**EMPRESAS**

EMBARCACIÓN VERÓNICA RUSO, C.B.

**BUQUES**

VERÓNICA RUSO

**MODALIDAD DE PESCA**

ARRASTRE DE FONDO

**ESPECIES OBJETIVO**

ALIGOTE	<i>Pagellus acarne</i>
BACALADILLA	<i>Micromesistius poutassou</i>
BRECA, PAGEL	<i>Pagellus erythrinus</i>
CABRILLA, SERRANO	<i>Serranus cabrilla</i>
CALAMAR	<i>Loligo vulgaris</i>
FANECA, CAPELLÁN	<i>Trisopterus minutus</i>
MERLUZA	<i>Merluccius merluccius</i>
SALMONETE DE FANGO	<i>Mullus barbatus</i>
SALMONETE DE ROCA	<i>Mullus surmuletus</i>

**CARACTERÍSTICAS DE LA CAMPAÑA**

En este proyecto piloto se pretendía obtener resultados de una experiencia de selectividad de artes de arrastre de fondo, llevada a cabo en el levante del Mediterráneo español, comparando los resultados obtenidos con el empleo de malla rómbica tradicional y los obtenidos por una malla cuadrada de características similares a la anterior, de 20 mm. de lado, y realizando experiencias con una malla cuadrada de menor lado (15mm).

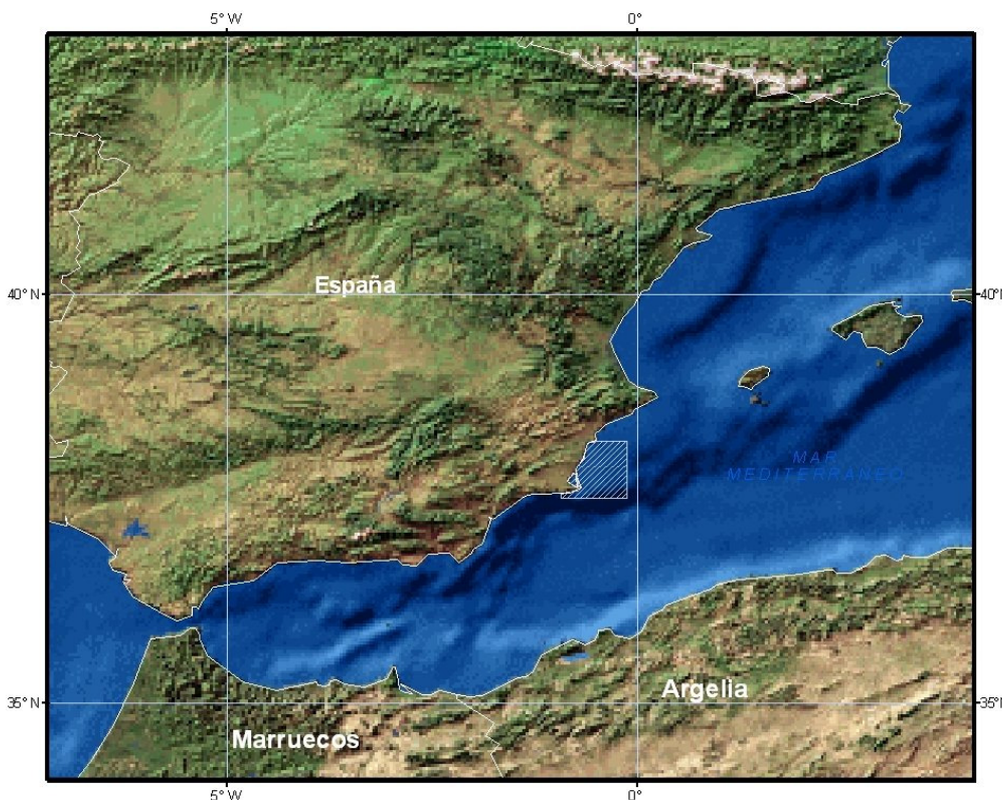
El objetivo de esta experiencia han sido cuantificar los rendimientos de las principales especies objetivo de las flotas en el área, calculando los rangos de selección y tallas de primera captura de estas especies, empleando mallas rómbicas de 40 mm. de diagonal y cuadradas de 20 mm. y 15 mm. de lado respectivamente, estableciendo comparaciones entre los resultados.

\*\*\* \*\*

**ZONA**

MEDITERRÁNEO (GOLFO DE ALICANTE)

25 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 con artes de arrastre en aguas del litoral de Málaga.

**EMPRESAS**

SEBASTIÁN MARTÍN SÁNCHEZ

**BUQUES**

SANMAR

**MODALIDAD DE PESCA**

ARRASTRE DE FONDO

**ESPECIES OBJETIVO**

BACALADILLA	<i>Micromesistius poutassou</i>
BESUGO	<i>Pagellus acarne</i>
CIGALA	<i>Nephrops norvegicus</i>
GAMBA BLANCA	<i>Parapenaeus longirostris</i>
JURELES	<i>Trachurus spp</i>
PULPO DE ROCA	<i>Octopus vulgaris</i>
SALMONETES	<i>Mullus spp</i>

**CARACTERÍSTICAS DE LA CAMPAÑA**

El objetivo de este proyecto se encamina hacia la introducción de técnicas más selectivas que posibiliten una mejor conservación y explotación de los recursos pesqueros. En esta campaña experimental se efectuaron pescas de arrastre en la misma zona geográfica (caladero Mediterráneo), alternando el uso del copo de malla rómbica y del copo de malla cuadrada, ambos de 40 mm. de luz de malla. De esta forma se han podido analizar de forma minuciosa los porcentajes de especies y tallas que son retenidos o liberados por cada tipo de malla.

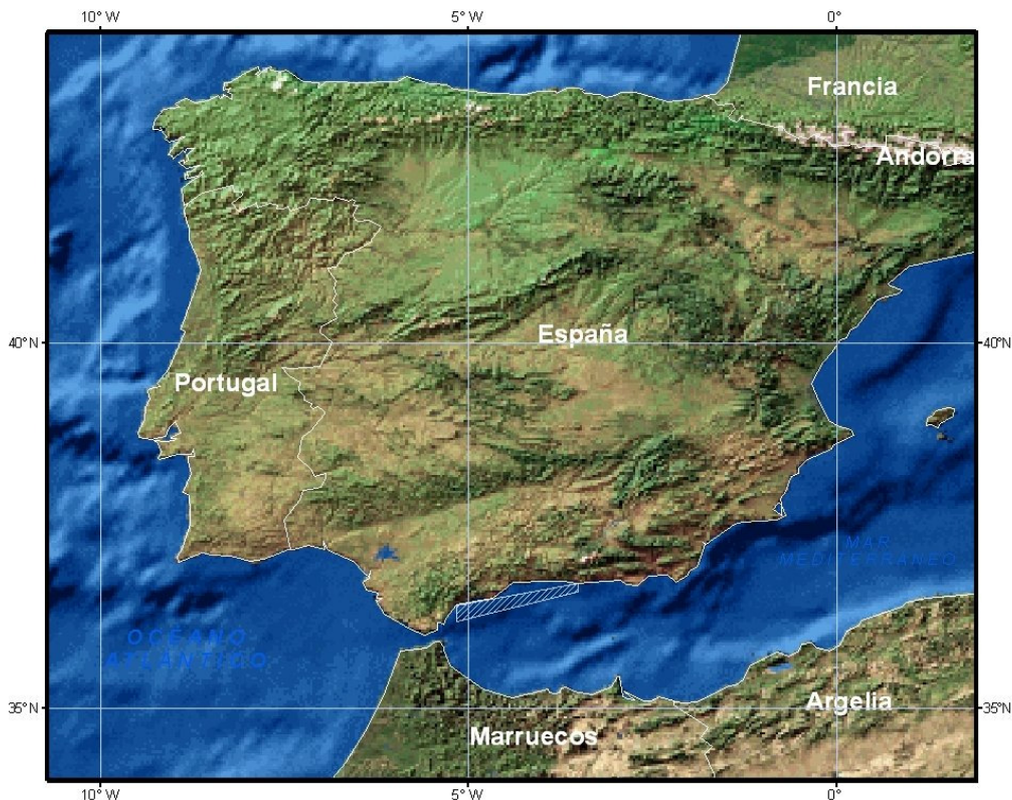
En concreto, se perseguían los objetivos de cuantificar los rendimientos por especie y por estrato de profundidad del copo de malla cuadrada de 40 mm. de luz de malla y del copo de malla rómbica de 40 mm. de luz de malla, en el caso de las principales especies de interés comercial; así como identificar, para las especies anteriores, el rango de tallas en el que se selecciona cada tipo de malla, y definir cuando fuese posible la talla de primera captura.

\*\*\* \*\*

**ZONA**

MEDITERRÁNEO (ALBORÁN)

28 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.