

INVESTIGACIÓN DE LOS RECURSOS BIOACUÁTICOS Y SU AMBIENTE

PROGRAMA MERLUZA

FICHA PESQUERA 009

**ESPECIES CAPTURADAS COMO PESCA ACOMPAÑANTE POR LA FLOTA
MERLUCERA ARTESANAL E INDUSTRIAL**

CAMOTILLO

Diplectrum maximum Hildebrand 1946



Taxonomía: Orden Perciformes; Familia Serranidae.

Características: Cuerpo alargado, algo comprimido, espuela preopercular angosta con punta redondeada y 4 a 8 espinas, escamas pequeñas, ásperas al tacto, mandíbula inferior proyectada (Robertson y Allen, 2015).

Talla máxima registrada: 45 cm de longitud total (Robertson y Allen, 2024).

Color: Café oscuro en el dorso, más pálido a blanco en la región abdominal, posee una banda clara longitudinal a lo largo del cuerpo, en el ápice de la parte inferior de la aleta caudal tiene una mancha blanca. (Robertson y Allen, 2015).

Alimentación: Carnívora, se alimenta principalmente de crustáceos y peces pequeños.

Hábitat: Especie de hábitos demersales.

Utilización: Fresco y congelado.

Lista roja: Se encuentra registrada en la lista roja de la UICN en la categoría de Preocupación menor (LC).

Lista roja: Se encuentra registrada en la lista roja de la UICN en la categoría de Preocupación menor (LC).

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA



Distribución en Ecuador: comprendida desde Esmeraldas hasta el Golfo de Guayaquil.

TIPO DE FLOTAS

No existe una pesca dirigida a este recurso, la captura de *D. maximum* es parte de la fauna asociada a la pesquería de merluza que se detalla a continuación:

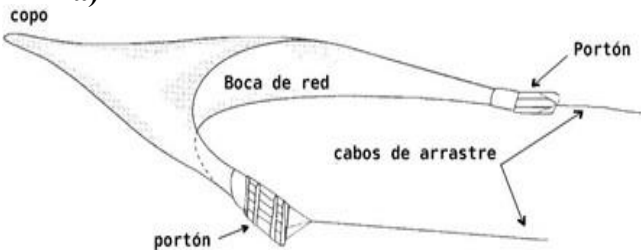
Flota industrial: Barcos de madera con red de arrastre, 42 embarcaciones polivalentes registradas por la SRP.



Fotografía: INP

ARTES DE PESCA

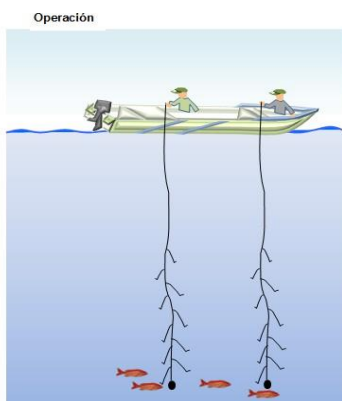
a) Red de arrastre de fondo.



b) Espinel de fondo con anzuelos tipo J torcido en números de 9 y 10.



c) Línea de mano



Graficos: A. Muñoz

PUERTOS DE DESEMBARQUE:

Manabí: Don Juan, Puerto López, Las Piñas, Santa Rosa y Jaramijó.

Santa Elena: Santa Rosa, Anconcito.

Guayas: Posorja.

FUENTE DE DATOS:

- Instituto Nacional de Pesca
- Seguimiento a los desembarques de la flota artesanal que captura peces demersales a través de un sistema de entrevistas directas a los pescadores artesanales.
- Seguimiento a las capturas industriales a través de un sistema de colección de datos *in situ* por parte del programa de observadores a bordo.