



PROCESO DE INVESTIGACIÓN DE RECURSOS BIOACUÁTICOS Y SU AMBIENTE

UNIDAD DE RECURSOS DEMERSALES

PROGRAMA MERLUZA

FICHA PESQUERA 003

CABEZUDO *Caulolatilus affinis* (Gill, 1865)



Taxonomía: Orden: Perciformes; Familia Malacanthidae

Características de la especie: Cuerpo alargado, algo comprimido, cabeza grande, ojo grande, perfil predorsal convexo, opérculo con una sola espina corta y roma, preopérculo aserrado, aleta caudal terminal, truncada, escamas ásperas en todo el cuerpo excepto en la cabeza que son lisas al tacto.

Color: gris, marrón, oliva cuando está vivo, vientre más claro, banda amarilla bajo el ojo, aletas oscuras.

Alimentación: Carnívora.



Hábitat: Demersal, marino, se la encuentra en profundidades entre 30-200 metros.

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

Talla máxima registrada: 53 cm LT (INP)

Veda en Ecuador: No hay una veda específica para esta especie.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA



Distribución en el mundo: se distribuye desde California (USA) hasta el norte de Perú

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



TIPO DE FLOTAS

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

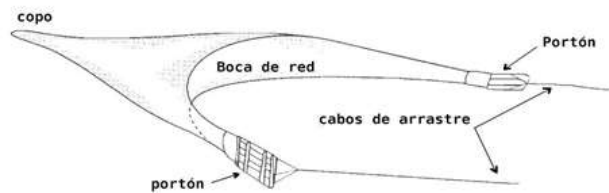


Flota artesanal: Fibras de vidrio con espindel de fondo, aproximadamente 160 embarcaciones contabilizadas INP, para la pesca de merluza

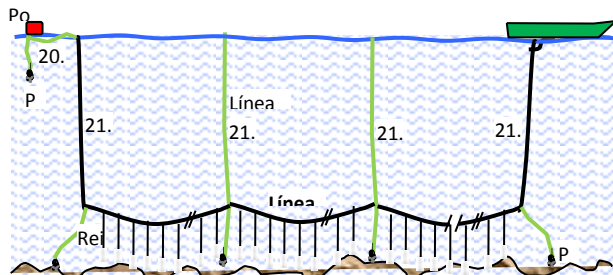


ARTES DE PESCA

a) Red de arrastre de fondo.



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



Elaborado por A. Muñoz



PUERTOS DE DESEMBARQUE	FUENTE DE DATOS: Instituto Nacional de Pesca
Esmeraldas: Esmeraldas Manabí: Puerto López, Las Piñas, Santa Rosa y Jaramijó Santa Elena: Santa Rosa, Anconcito Guayas: Posorja	<ul style="list-style-type: none">•Seguimiento a los desembarques de peces demersales de la flota artesanal en Ecuador.•Seguimiento a las capturas industriales a través de un sistema de colección de datos <i>in situ</i> por parte del programa de observadores a bordo.

