

REPORTE WEB SEPTIEMBRE 2025

SEGUIMIENTO A LOS DESEMBARQUES DE MERLUZA EN SANTA ROSA Y ANCONCITO PROVINCIA DE SANTA ELENA.

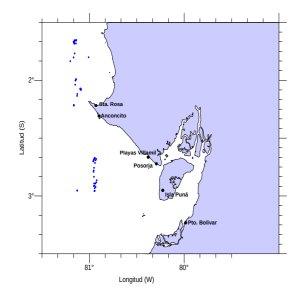
Se presenta la información biológica-pesquera de la merluza capturada por la flota artesanal, obtenida a través del monitoreo biológico y pesquero en los puertos de Santa Rosa y Anconcito.



INFORMACIÓN GENERAL

PERIODO DE	DESEMBARQUE	ESFUERZO DE PESCA	FLOTA ACTIVA		
ANÁLISIS	TOTAL ESTIMADO	PROMEDIO	PROMEDIO		
Septiembre 2025	1	1 lance de pesca/2500 anzuelos 4 horas efectivas de pesca		Santa Rosa	12

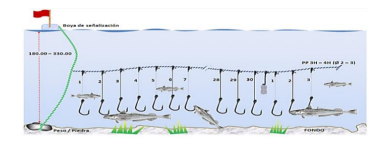
Zonas de captura



Merluccius gayi-Merluza



Arte de pesca: Espinel de fondo





INDICADORES

- > 1.99 % de individuos juveniles
- > 62.25 % ejemplares en estadio (III)
- disminución del 3.71 % en los desembarques en relación al mes anterior
- > 3.71 % IGS bajo indica reposo sexual

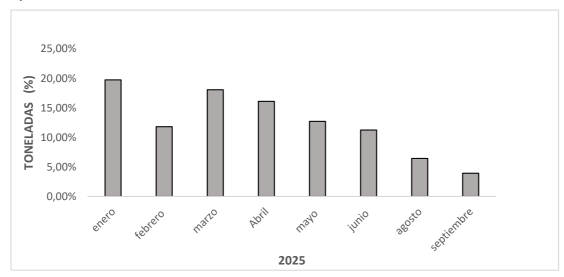




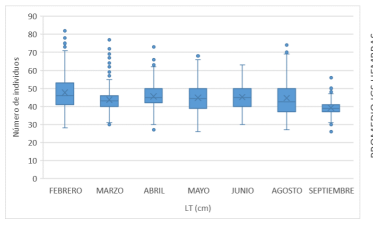


TENDENCIAS

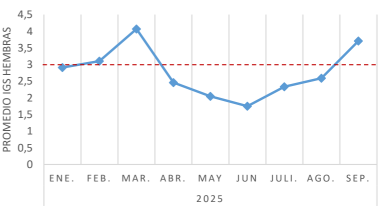
Desembarque Total



Variación de talla media de captura



Índice Gonadosomático (IGS)



Talla media de madurez sexual (TMMS): 31.4 LT (cm)

Valores críticos: Valor critico IGS (3%) (----)



PERSPECTIVAS

Las capturas de merluza provenientes de la pesca artesanal han mostrado una reducción sostenida hasta septiembre, atribuida al desvío del esfuerzo hacia otras especies y a la inseguridad que limita las faenas. No obstante, la variación de tallas refleja el ingreso de nuevos reclutas en agosto-septiembre, mientras que el incremento del IGS de 2,46 % a 3,71 % evidencia una recuperación gonadal progresiva y el inicio del período reproductivo. Bajo condiciones normales, se prevé un aumento gradual de las capturas en los próximos meses.

