

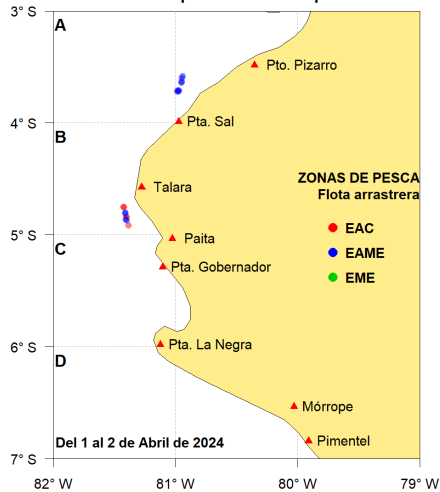


Reporte 1. Pesquería de Merluza
Al 2 de abril de 2024

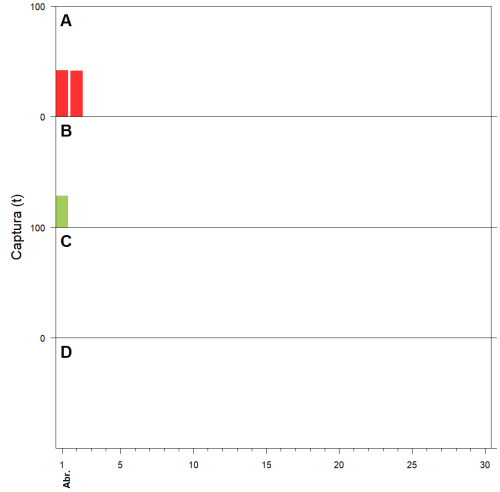
Desembarque (t) de recursos demersales de la flota arrastrera

	INDUSTRIAL			TOTAL	OTROS	TOTAL	Número embarcaciones		
	EAC	EAME	EME	merluza	demersales		EAC	EAME	EME
Jul. 2023	5.2	128.0	1.3	134.5	321.9	456.4			
Ago. 2023	3.5	317.0	0.6	321.1	531.5	852.6			
Set. 2023	18.3	383.0	0.4	401.7	454.0	855.7			
Oct. 2023	12.8	170.4	4.2	187.4	27.6	215.0			
Nov. 2023	41.4	288.9	2.9	333.2	58.6	391.8			
Dic. 2023	142.2	460.3		602.5	45.2	647.7			
Ene. 2024	149.8	371.8		521.6	139.9	661.5			
Feb. 2024	48.1	355.4	3.3	406.8	138.2	545.0			
Mar. 2024	48.4	296.9	9.9	355.2	77.1	432.3			
1 Abr	8.2	62.2		70.4	2.2	72.6	1	2	
2 Abr		41.4		41.4	1.8	43.2		1	
TOTAL	477.9	2875.3	22.6	3375.8	1798.0	5173.8	1	3	

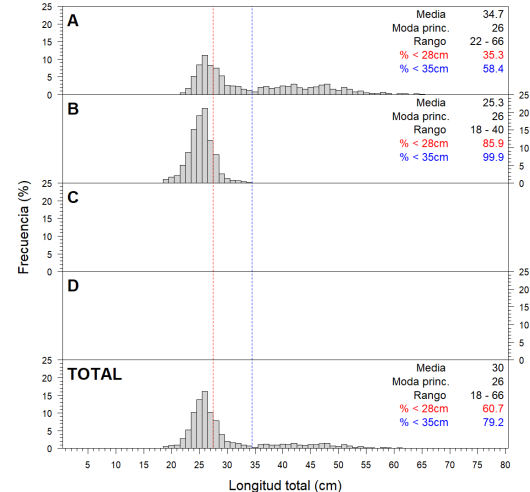
Distribución espacial de la flota por subárea



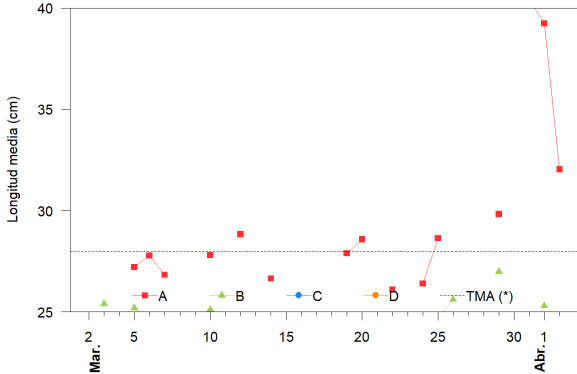
Captura (t) por subárea



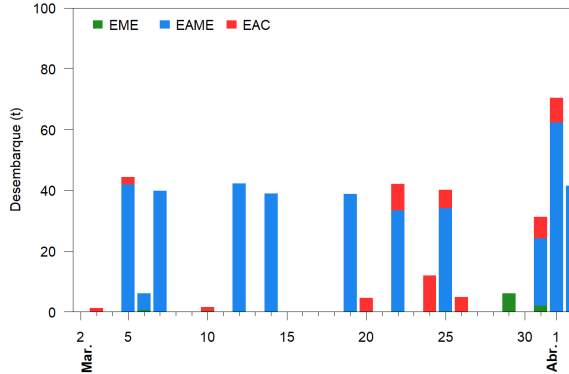
Estructura acumulada de tallas por subárea



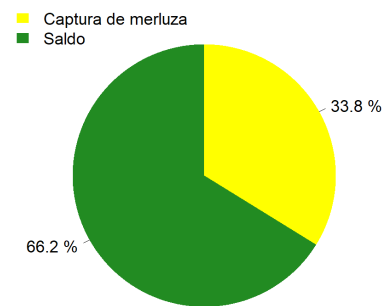
Longitud media (cm) por subáreas



Desembarque (t) por tipo de flota



Balance de la cuota de Merluza Julio 2023 - Junio 2024 (10 000 t)



Estadísticas descriptivas de la estructura de tallas por subárea

	A				B				C				D			
	Rango	Moda	Media	%<28cm	Rango	Moda	Media	%<28cm	Rango	Moda	Media	%<28cm	Rango	Moda	Media	%<28cm
27-Mar																
28-Mar																
29-Mar	21 - 62	26	29.8	62.1	24 - 31	27	27	66								
30-Mar																
31-Mar	24 - 66	42	40.4	2.5	18 - 34	24	23.6	97								
1-Abr	22 - 66	42	39.2	14.5	18 - 40	26	25.3	85.9								
2-Abr	22 - 64	26	32	47.3												

Cifras preliminares.

(*) Talla Mínima Autorizada

El 27, 28 y 30 de marzo, no hubo desembarque del recurso merluza.