

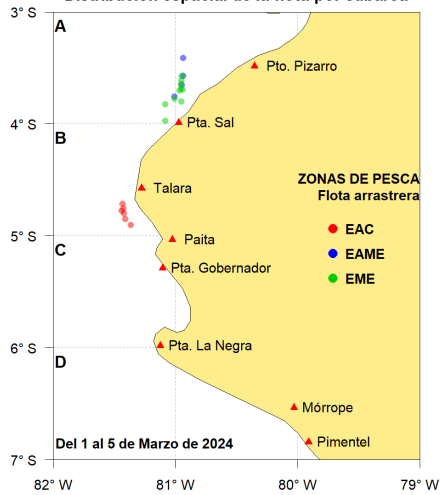


Reporte 1. Pesquería de Merluza
Al 5 de marzo de 2024

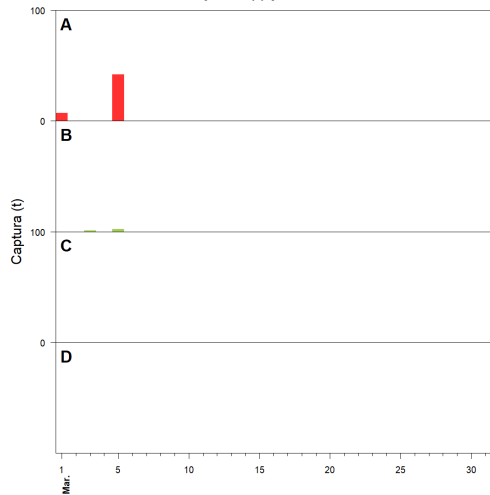
Desembarque (t) de recursos demersales de la flota arrastrera

	INDUSTRIAL			TOTAL	OTROS	TOTAL	Número embarcaciones		
	EAC	EAME	EME	merluza	demersales		EAC	EAME	EME
Jul. 2023	5.2	128	1.3	134.5	321.9	456.4			
Ago. 2023	3.5	317	0.6	321.1	531.5	852.6			
Set. 2023	18.3	383	0.4	401.7	454	855.7			
Oct. 2023	12.8	170.4	4.2	187.4	27.6	215			
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			
1 Mar			1	1	10.4	11.4			1
2 Mar									
3 Mar	1.2			1.2	0.9	2.1	1		
4 Mar					0.3	0.3		1	
5 Mar	2.4	42		44.4	1.9	46.3	1	1	
TOTAL	424.9	2516.8	13.7	2955.4	1730.4	4685.8	2	2	1

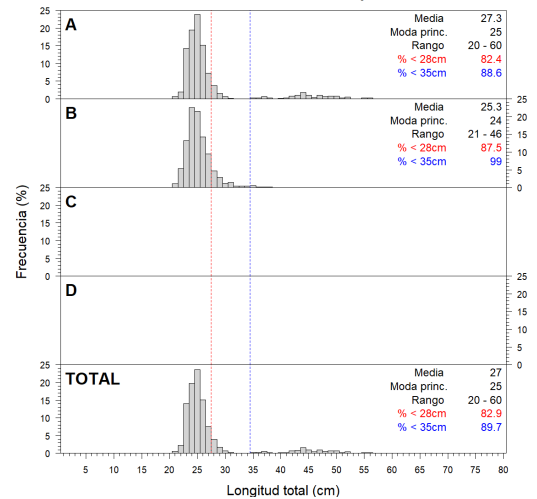
Distribución espacial de la flota por subárea



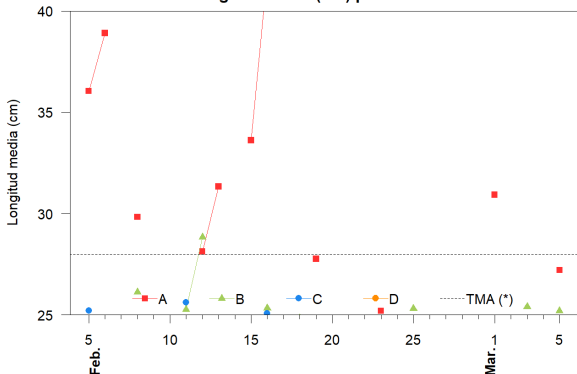
Captura (t) por subárea



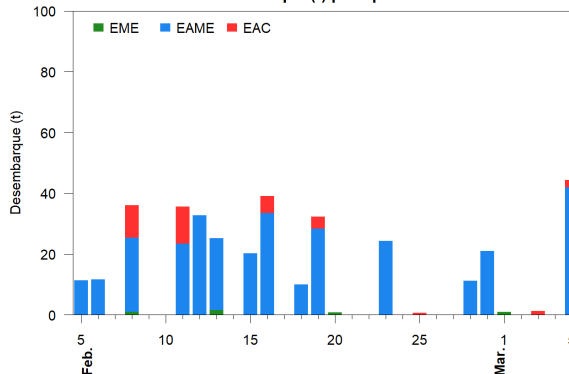
Estructura acumulada de tallas por subárea



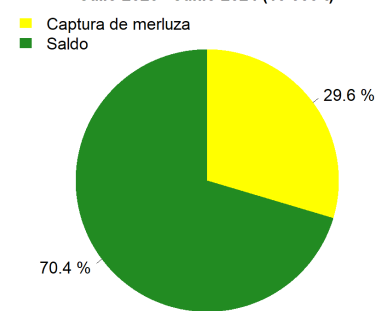
Longitud media (cm) por subáreas



Desembarque (t) por tipo de flota



Balace 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
28-Feb					19 - 35	23	23.7	96.8								
29-Feb					20 - 33	23	23.4	96								
1-Mar	21 - 60	25	30.9	66.7												
2-Mar																
3-Mar					21 - 38	25	25.4	86.5								
4-Mar																
5-Mar	20 - 56	25	27.2	82.6	21 - 46	24	25.2	87.9								

Cifras preliminares.

(*) Talla Mínima Autorizada

El 2 de marzo, no hubo desembarque de la flota industrial.

El 4 de marzo, no hubo desembarque del recurso merluza.