

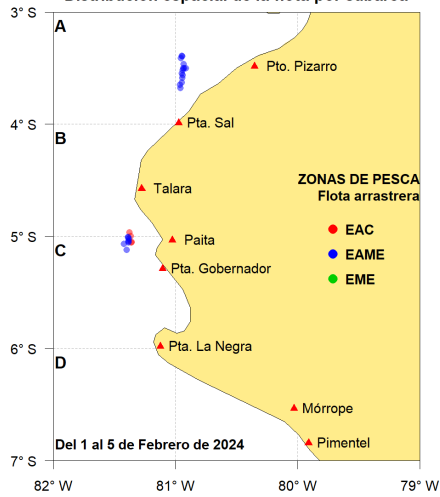


Reporte 1. Pesquería de Merluza
Al 5 de febrero de 2024

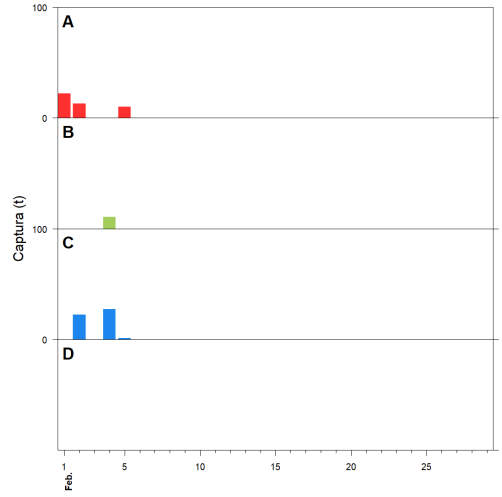
Desembarque (t) de recursos demersales de la flota arrastrera

	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			
1 Feb		20.6		20.6	3.3	23.9		1	
2 Feb		35.6		35.6	3.9	39.5		2	
3 Feb									
4 Feb	15	23		38	1.7	39.7	1	1	
5 Feb		11.3		11.3	2.4	13.7		1	
TOTAL	388.2	2209.9	9.4	2607.5	1590	4197.5	1	5	

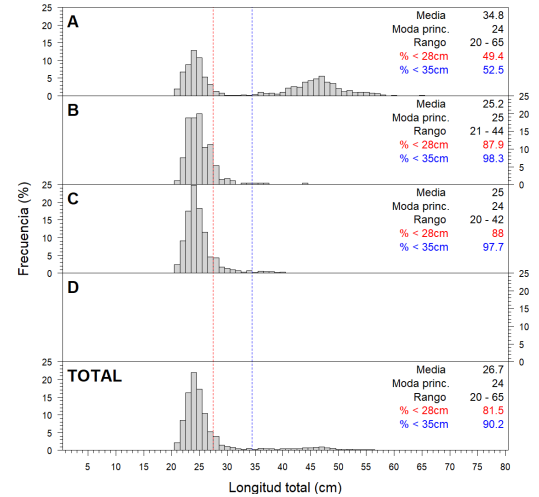
Distribución espacial de la flota por subárea



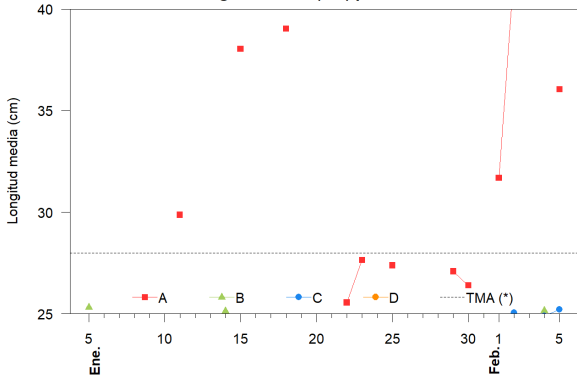
Captura (t) por subárea



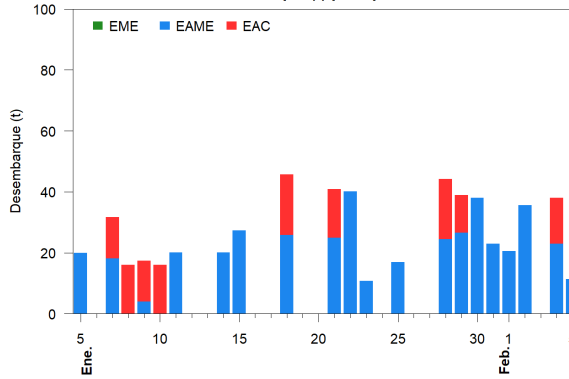
Estructura acumulada de tallas por subárea



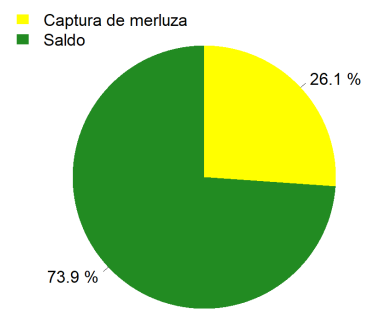
Longitud media (cm) por subáreas



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
30-Ene	20 - 57	22	26.4	82.9	20 - 40	24	24.8	90								
31-Ene					20 - 43	23	24.8	88.9								
1-Feb	20 - 65	24	31.7	63.3												
2-Feb	21 - 58	47	41.9	18.5					20 - 41	24	25	87.9				
3-Feb																
4-Feb					21 - 44	25	25.2	87.9	20 - 40	24	24.9	88				
5-Feb	22 - 65	25	36	43.1					21 - 42	24	25.2	88.9				

Cifras preliminares.

(*) Talla Mínima Autorizada

El 3 de febrero, no hubo desembarque de la flota industrial.