

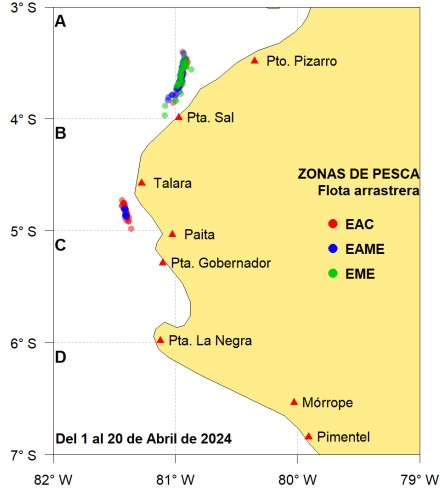


Reporte 1. Pesquería de Merluza
Al 20 de abril de 2024

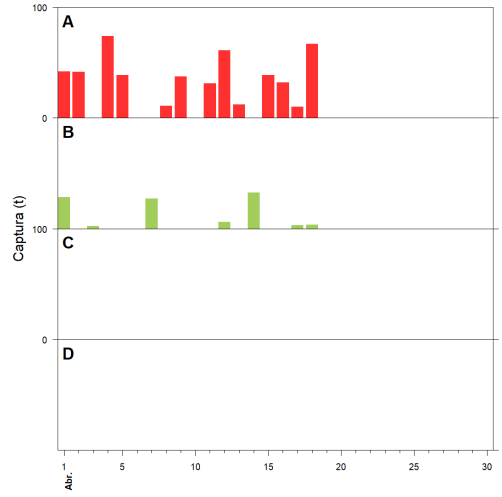
Desembarque (t) de recursos demersales de la flota arrastrera

	INDUSTRIAL			TOTAL	OTROS	TOTAL	Número embarcaciones		
	EAC	EAME	EME	merluza	demersales		EAC	EAME	EME
Jul. 2023	5.2	128	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			
Mar. 2024	48.4	296.9	9.9	355.2	77.1	432.3			
01-15 Abr	45.7	383.7	12.6	442	67.8	509.8			
16 Abr		32		32	1.3	33.3		1	
17 Abr	3.1		4.1	7.2	7	14.2	1		1
18 Abr	13.1	48.4		61.5	11.8	73.3	1	2	
19 Abr									
20 Abr									
TOTAL	531.6	3235.8	39.3	3806.7	1881.9	5688.6	2	3	1

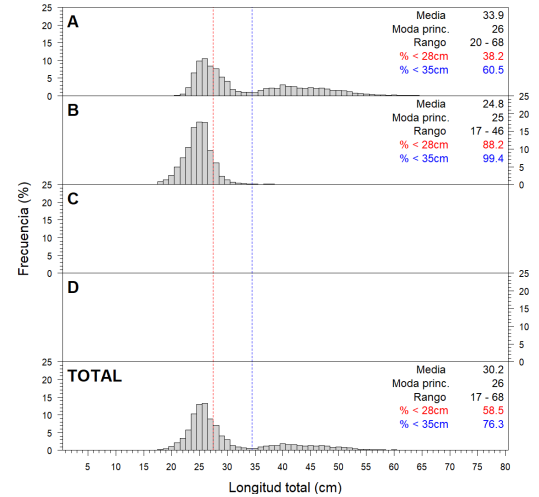
Distribución espacial de la flota por subárea



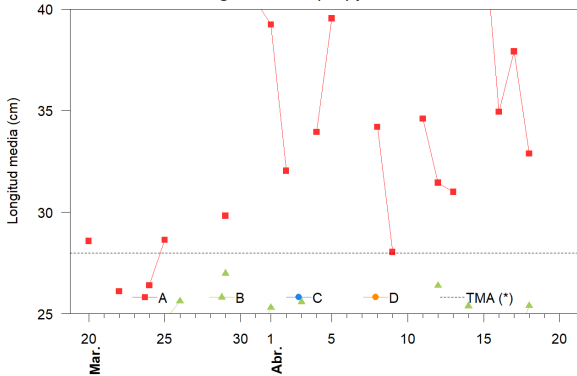
Captura (t) por subárea



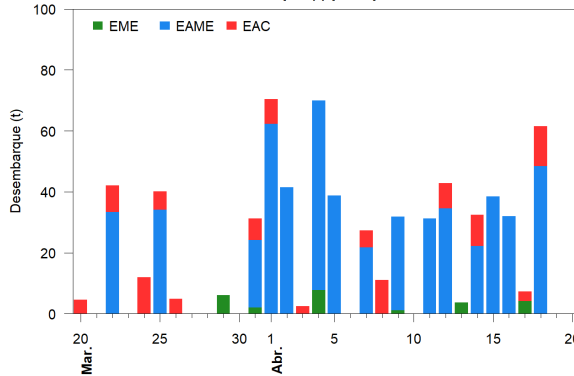
Estructura acumulada de tallas por subárea



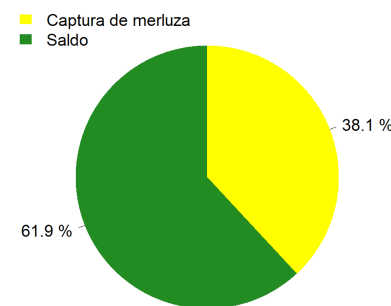
Longitud media (cm) por subáreas



Desembarque (t) por tipo de flota



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
14-Abr					20 - 46	25	25.4	86								
15-Abr	23 - 68	45	43.9	2.5												
16-Abr	21 - 61	26	34.9	33.3												
17-Abr	22 - 60	41	37.9	8.7	17 - 40	22	23.5	92.7								
18-Abr	20 - 65	30	32.9	18.6	20 - 38	26	25.4	88.6								
19-Abr																
20-Abr																

Cifras preliminares.

(*) Talla Mínima Autorizada

El 19 y 20 de abril sin desembarque de la flota industrial.