

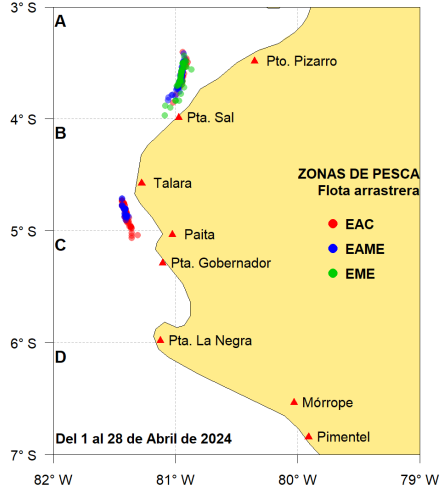


Reporte 1. Pesquería de Merluza
Al 28 de abril de 2024

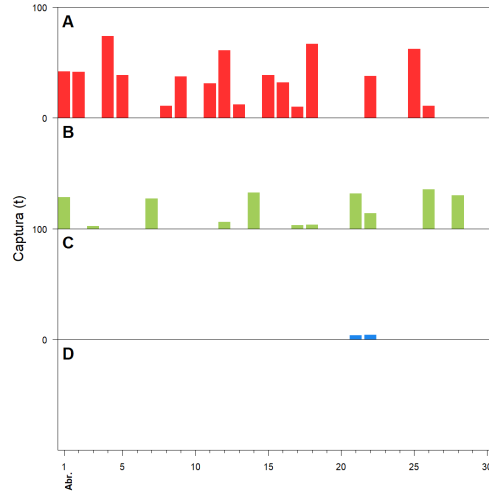
Desembarque (t) de recursos demersales de la flota arrastrera

	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			
01-23 Abr	120.3	485.5	20.1	625.9	100.6	726.5			
24 Abr									
25 Abr	34.3	22		56.3	7.5	63.8	2	1	
26 Abr	12.2	22.6	2.8	37.6	11.1	48.7	1	1	1
27 Abr									
28 Abr	10.2	14		24.2	7.1	31.3	1	1	
TOTAL	646.7	3315.8	45.5	4008	1920.3	5928.3	4	3	1

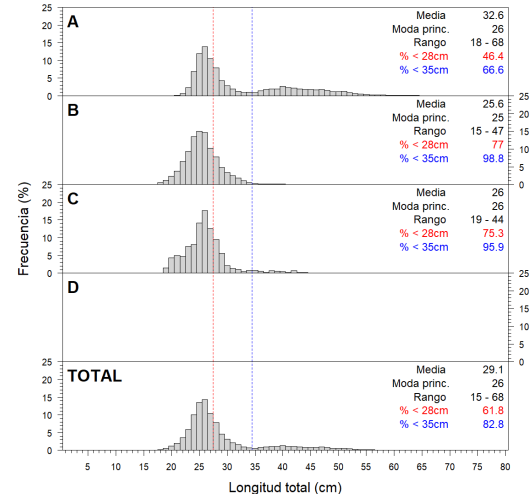
Distribución espacial de la flota por subárea



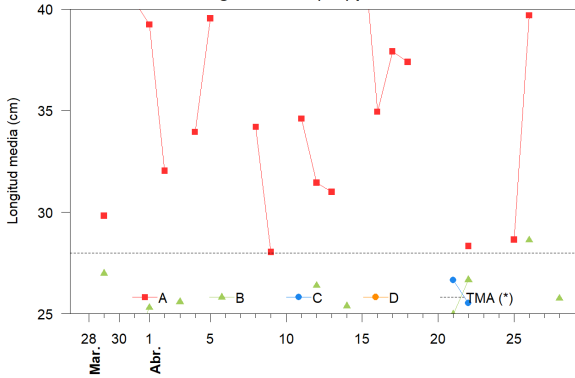
Captura (t) por subárea



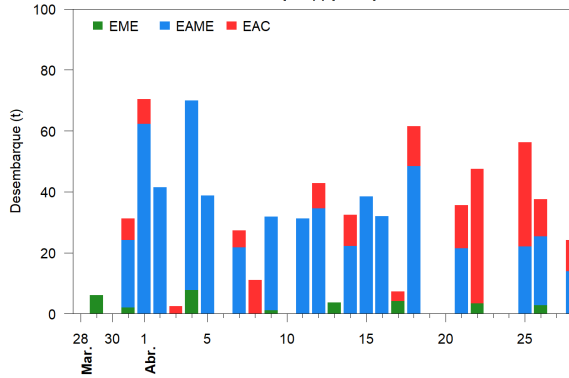
Estructura acumulada de tallas por subárea



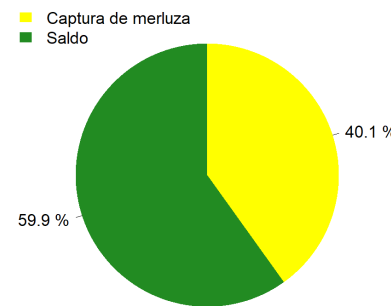
Longitud media (cm) por subáreas



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
22-Abr	18 - 60	26	28.3	65.4	17 - 46	26	26.7	67	19 - 42	26	25.5	79.2				
23-Abr																
24-Abr																
25-Abr	20 - 56	26	28.6	58.2												
26-Abr	20 - 58	41	39.7	6.6	20 - 44	28	28.6	34.6								
27-Abr																
28-Abr					18 - 44	25	25.8	74								

Cifras preliminares.

(*) Talla Mínima Autorizada

El 23, 24 y 27 de abril sin desembarque de la flota industrial.