

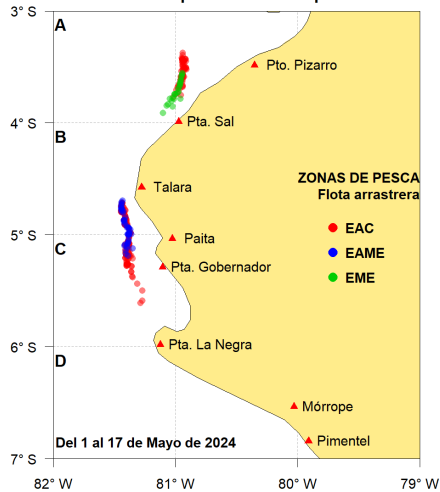


Reporte 1. Pesquería de Merluza
Al 17 de mayo de 2024

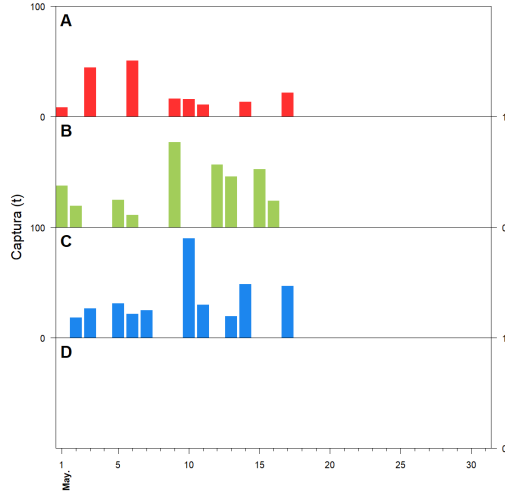
Desembarque (t) de recursos demersales de la flota arrastrera

	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	454.0	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			
Abr. 2024	230.8	544.2	22.8	797.8	129.0	926.8			
01-12 May	415.8	162.2	10	588.0	55.2	643.2			
13 May	40.6	24.5		65.1	2.6	67.7	4	1	
14 May	41.6	20.1		61.7	2.1	63.8	4	1	
15 May	40.0	12.3		52.3	1.6	53.9	3	1	
16 May	12.9	10.9		23.8	1.7	25.5	2	1	
17 May	68.4			68.4	3.7	72.1	5		
TOTAL	1319.8	3545.9	55.4	4921.1	1989.9	6911.0	18	4	

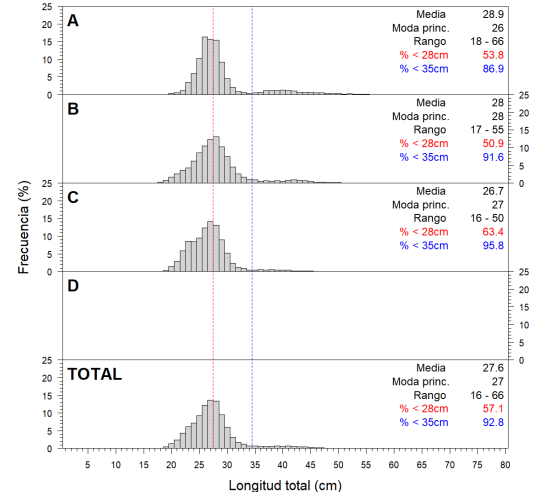
Distribución espacial de la flota por subárea



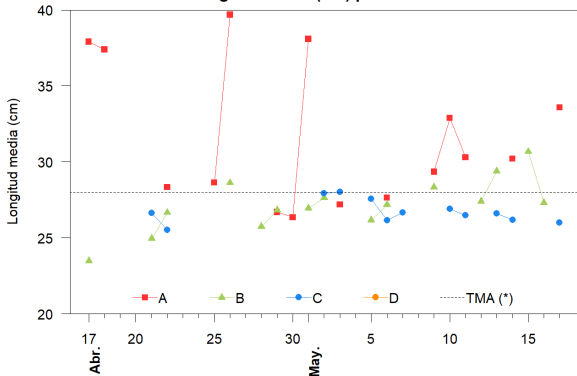
Captura (t) por subárea



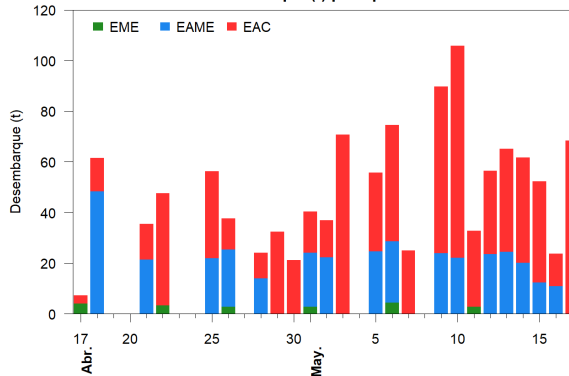
Estructura acumulada de tallas por subárea



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
11-May	18 - 55	28	30.3	34.4					19 - 46	27	26.5	67.7				
12-May					19 - 52	27	27.4	55.8								
13-May					20 - 52	28	29.4	49	19 - 46	27	26.6	67.7				
14-May	21 - 62	28	30.2	29.7					20 - 45	27	26.2	67				
15-May					18 - 55	30	30.7	23.9								
16-May					17 - 51	28	27.3	48.6								
17-May	21 - 66	28	33.6	21.3					20 - 47	23	26	69.6				

Cifras preliminares.

(*) Talla Mínima Autorizada

La incidencia y el desembarque registrado en las subárea A y C, del 11 de mayo, corresponde a una muestra no representativa.