

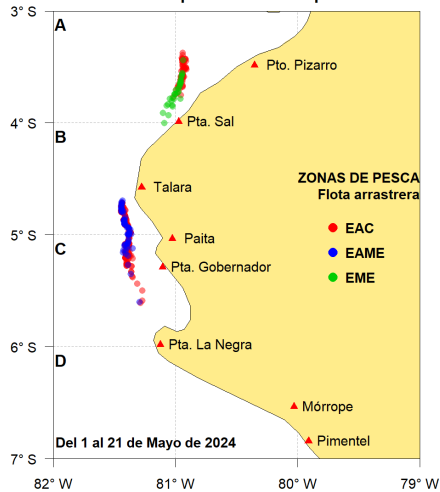


Reporte 1. Pesquería de Merluza  
Al 21 de mayo de 2024

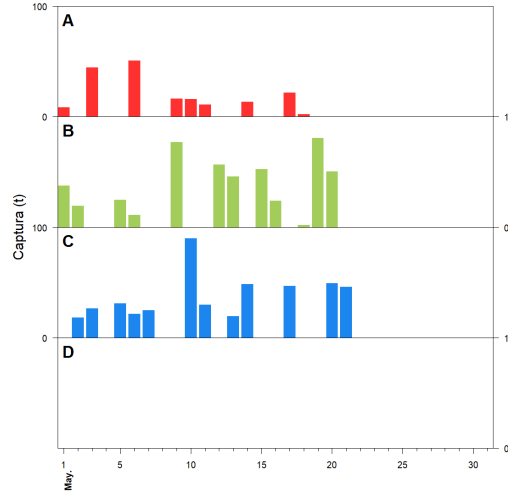
Desembarque (t) de recursos demersales de la flota arrastrera

	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			
01-16 May	550.9	230.1	10	791.0	63.2	854.2			
17 May	68.4			68.4	3.7	72.1	5		
18 May			0.8	0.8	4.1	4.9			1
19 May	35	45.6		80.6	4.9	85.5	6	1	
20 May	55.7	43.9		99.6	2.4	102.0	4	1	
21 May	16.3	29.6		45.9	1.9	47.8	3	1	
<b>TOTAL</b>	<b>1426.8</b>	<b>3665.1</b>	<b>56.2</b>	<b>5148.1</b>	<b>2003.2</b>	<b>7151.3</b>	<b>18</b>	<b>3</b>	<b>1</b>

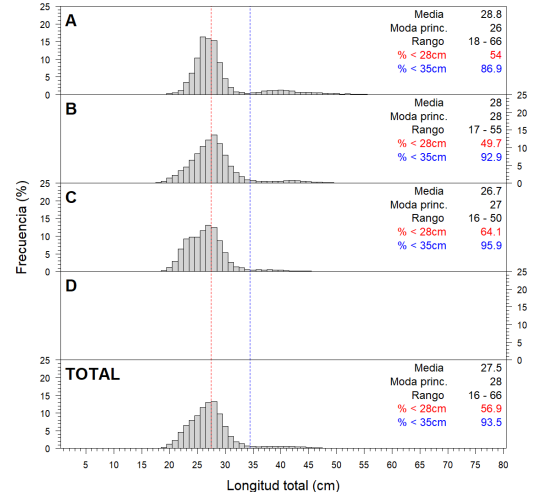
Distribución espacial de la flota por subárea



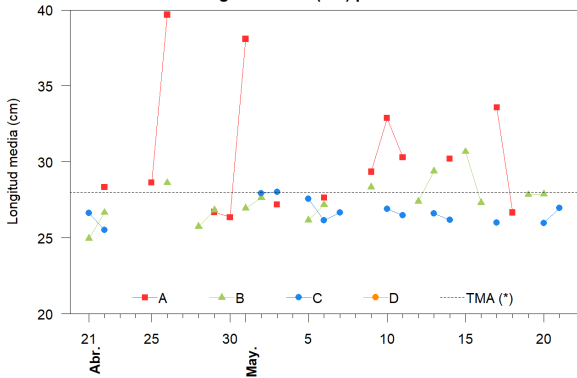
Captura (t) por subárea



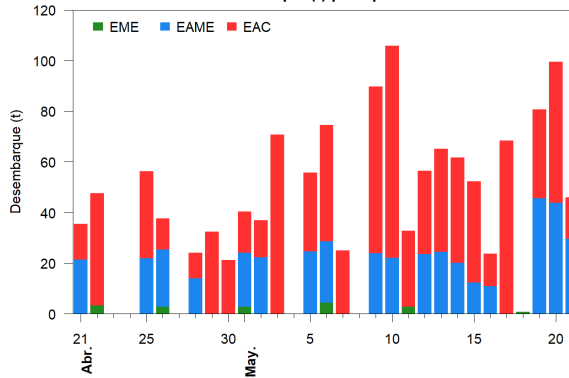
Estructura acumulada de tallas por subárea



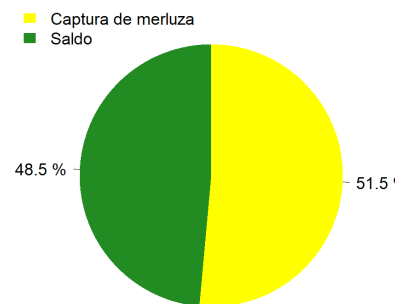
Longitud media (cm) por subáreas



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
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				
18-May	22 - 59	26	26.7	81.9												
19-May					18 - 53	28	27.8	47.7								
20-May					18 - 49	28	27.9	45.3	18 - 47	24	26	72.2				
21-May									18 - 48	28	27	58.9				

Cifras preliminares.

(\*) Talla Mínima Autorizada

La incidencia y el desembarque registrado en la subárea A, del 18 de mayo, corresponde a una muestra no representativa.