

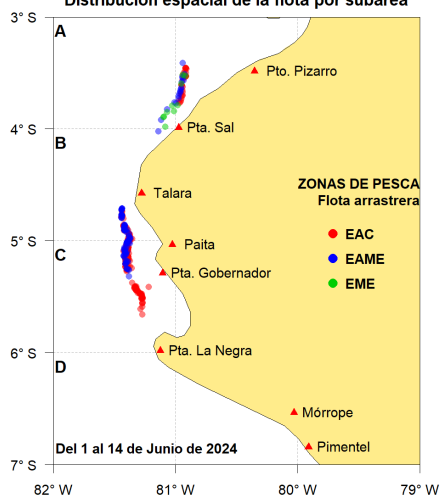


Reporte 1. Pesquería de Merluza
Al 14 de junio de 2024

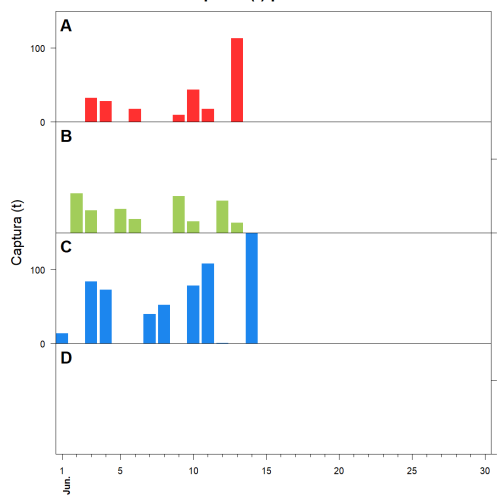
Desembarque (t) de recursos demersales de la flota arrastrera

	INDUSTRIAL			TOTAL	OTROS	TOTAL	Número embarcaciones		
	EAC	EAME	EME	merluza	demersales		EAC	EAME	EME
Jul. 2023	5.2	128.0	1.3	134.5	321.9	456.4			
Ago. 2023	3.5	317.0	0.6	321.1	531.5	852.6			
Set. 2023	18.3	383.0	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			
May. 2024	1014.8	828.4	12.5	1855.7	130.3	1986.0			
01-9 Jun	235.5	272.5	0.9	508.9	45.7	554.6			
10 Jun	56.9	76.0		132.9	7.8	140.7	5	2	
11 Jun	53.0	70.0		123.0	4.8	127.8	4	2	
12 Jun	7.4	36.8		44.2	2.0	46.2	3	2	
13 Jun	63.9	46.1	0.6	110.6	24.4	135.0	4	3	1
14 Jun	60.5	102.2		162.7	3.1	165.8	5	3	
TOTAL	2192.5	4747.9	59.4	6999.8	2141.1	9140.9	21	12	1

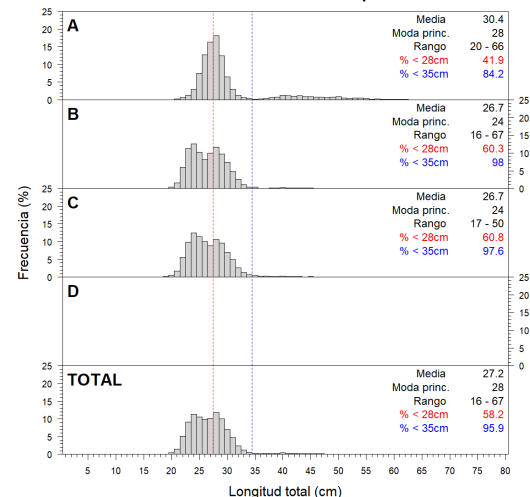
Distribución espacial de la flota por subárea



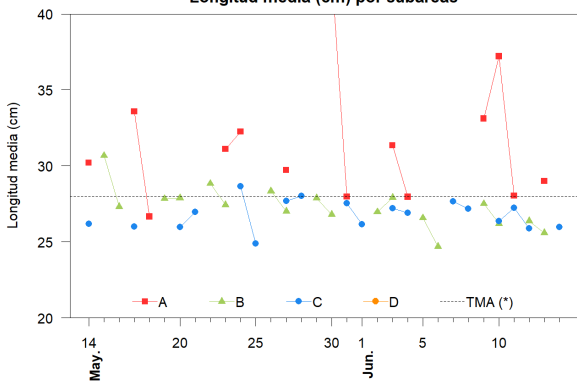
Captura (t) por subárea



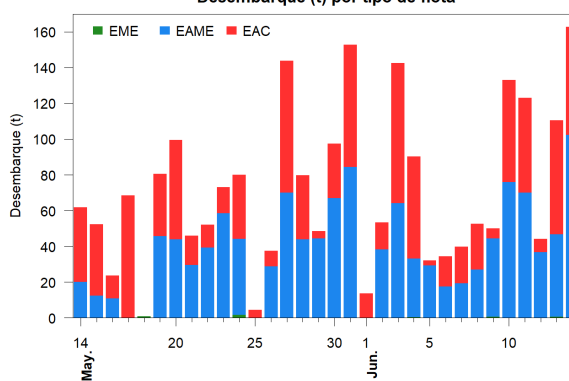
Estructura acumulada de tallas por subárea



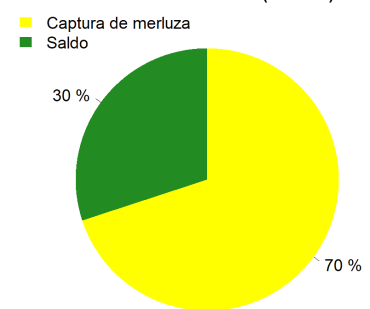
Longitud media (cm) por subáreas



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
8-Jun																
9-Jun	22 - 58	28	33.1	26.4	20 - 51	28	27.5	50.8	17 - 47	29	27.2	52.6				
10-Jun	22 - 66	29	37.2	8.3	20 - 47	24	26.2	71.5	19 - 47	24	26.4	63.8				
11-Jun	22 - 50	28	28	40.9					17 - 46	29	27.2	50.9				
12-Jun					16 - 51	23	26.4	62.4	20 - 41	24	25.9	71.1				
13-Jun	20 - 64	27	29	53.1	20 - 51	23	25.6	76.8								
14-Jun									18 - 50	24	26	72.1				

Cifras preliminares.

(*) Talla Mínima Autorizada

La incidencia y el desembarque registrado en la subárea C, del 12 de junio, corresponde a una muestra no representativa.