

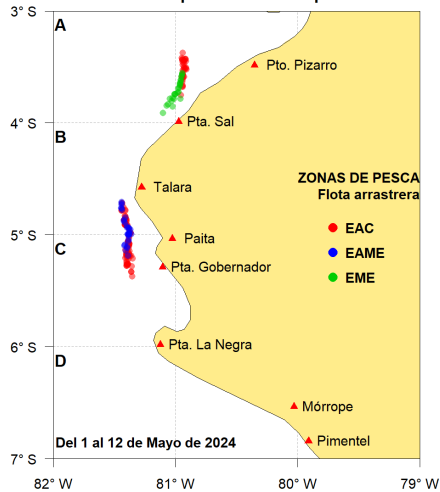


Reporte 1. Pesquería de Merluza
Al 12 de mayo de 2024

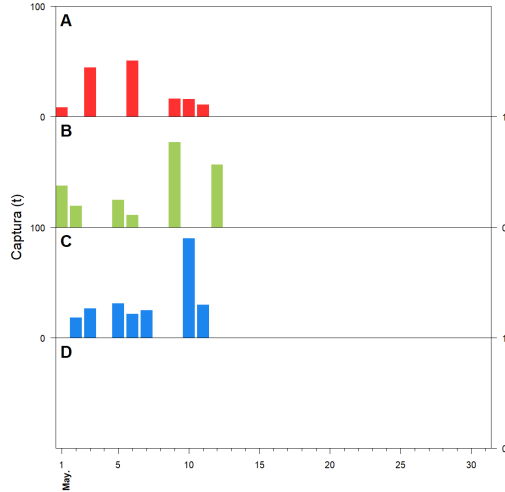
Desembarque (t) de recursos demersales de la flota arrastrera

	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	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			
Abr. 2024	230.8	544.2	22.8	797.8	129	926.8			
01-7 May	203.6	92.5	7.2	303.3	33.8	337.1			
8 May									
9 May	65.8	23.9		89.7	6.2	95.9	4	1	
10 May	83.7	22.1		105.8	3.5	109.3	5	1	
11 May	29.9		2.8	32.7	9.7	42.4	2		1
12 May	32.8	23.6		56.4	1.9	58.3	3	1	
TOTAL	1116.3	3478	55.4	4649.7	1978.1	6627.8	14	3	1

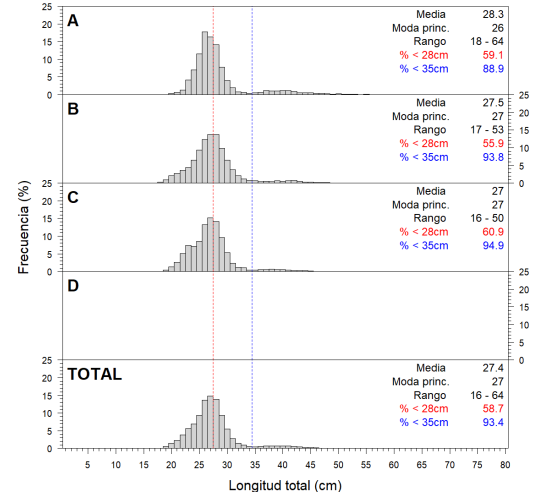
Distribución espacial de la flota por subárea



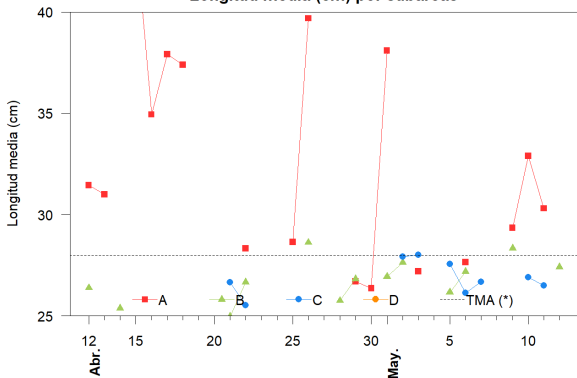
Captura (t) por subárea



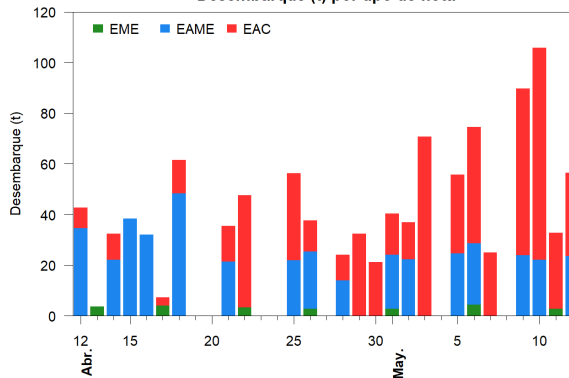
Estructura acumulada de tallas por subárea



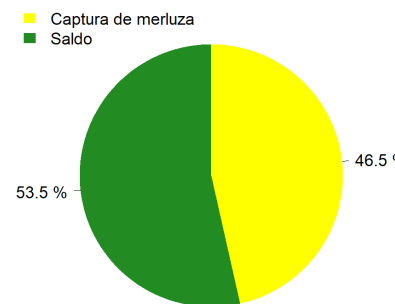
Longitud media (cm) por subáreas



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
6-May	20 - 59	26	27.7	64.8	18 - 45	28	27.2	54.3	18 - 49	27	26.2	69.5				
7-May									18 - 46	27	26.7	64.9				
8-May																
9-May	21 - 58	28	29.4	37.2	19 - 53	28	28.3	46.1								
10-May	20 - 64	26	32.9	33.6					18 - 48	27	26.9	64.7				
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								

Cifras preliminares.

(*) Talla Mínima Autorizada

El 8 de mayo sin desembarque de la flota industrial.

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