

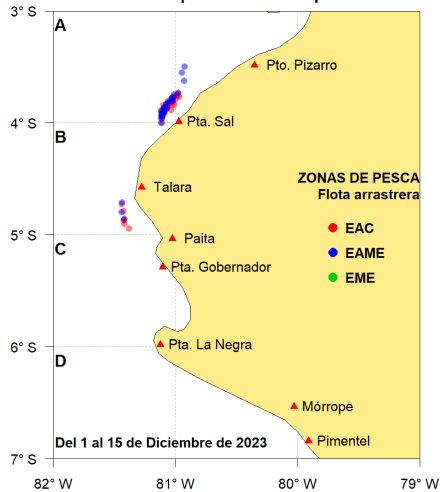


Reporte 1. Pesquería de Merluza
Al 15 de diciembre de 2023

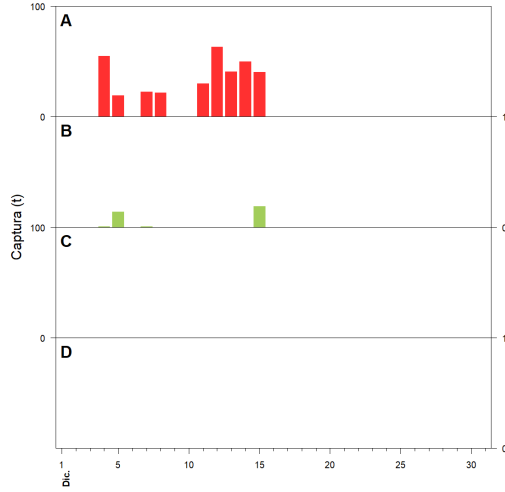
Desembarque (t) de recursos demersales de la flota arrastrera

	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	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			
01-10 Dic	37.8	80.2		118.0	19.4	137.4			
11 Dic		25.2		25.2	5.3	30.5		1	
12 Dic	26	37.2		63.2	2.5	65.7	2	1	
13 Dic		40.6		40.6		40.6		1	
14 Dic	16.1	33.6		49.7	0.1	49.8	1	1	
15 Dic	19	40.3		59.3	0.8	60.1	1	1	
TOTAL	180.1	1544.4	9.4	1733.9	1421.7	3155.6	4	5	

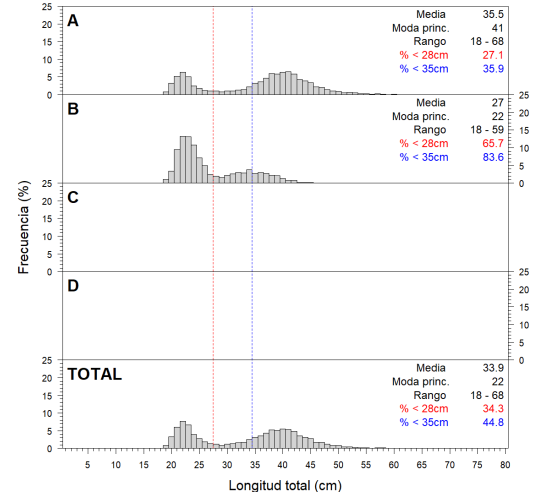
Distribución espacial de la flota por subárea



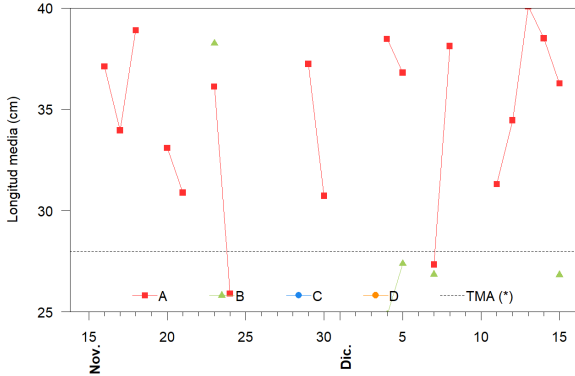
Captura (t) por subárea



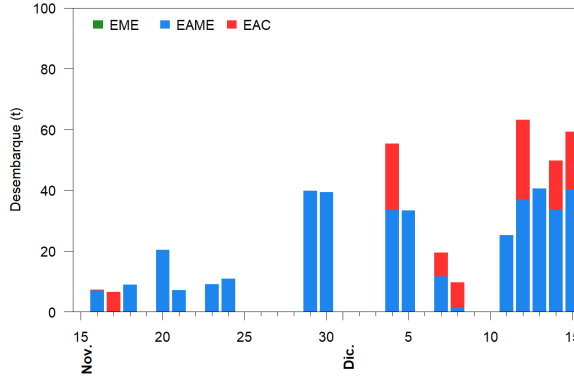
Estructura acumulada de tallas por subárea



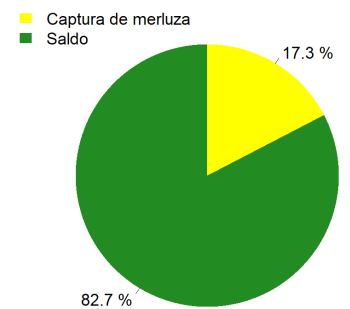
Longitud media (cm) por subáreas



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
9-Dic																
10-Dic																
11-Dic	19 - 64	22	31.3	54.6												
12-Dic	19 - 66	22	34.5	32.4												
13-Dic	22 - 50	42	40.1	1.9												
14-Dic	20 - 55	40	38.5	3.4												
15-Dic	19 - 57	39	36.3	14.8	18 - 43	22	26.8	64.9								

Cifras preliminares.

(*) Talla Mínima Autorizada

El 9 y 10 de diciembre, no hubo desembarque de la flota industrial.