

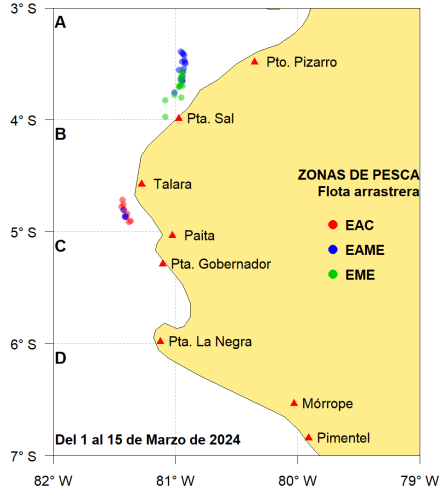


Reporte 1. Pesquería de Merluza
Al 15 de marzo de 2024

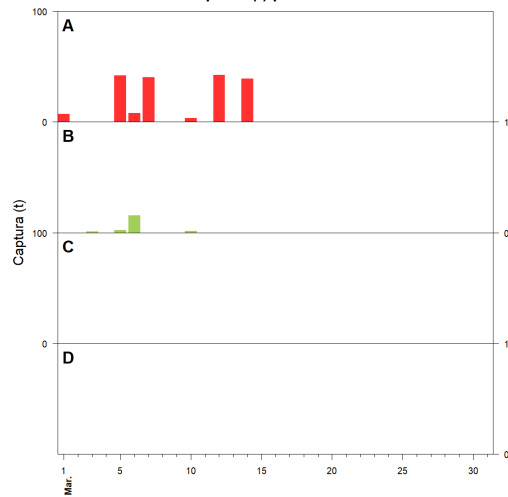
Desembarque (t) de recursos demersales de la flota arrastrera

	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			
01-10 Mar	5	87.4	1.8	94.2	40.7	134.9			
11 Mar									
12 Mar		42.2		42.2	0.5	42.7		1	
13 Mar									
14 Mar		39		39	2.1	41.1		1	
15 Mar									
TOTAL	426.3	2643.4	14.5	3084.2	1760.2	4844.4		2	

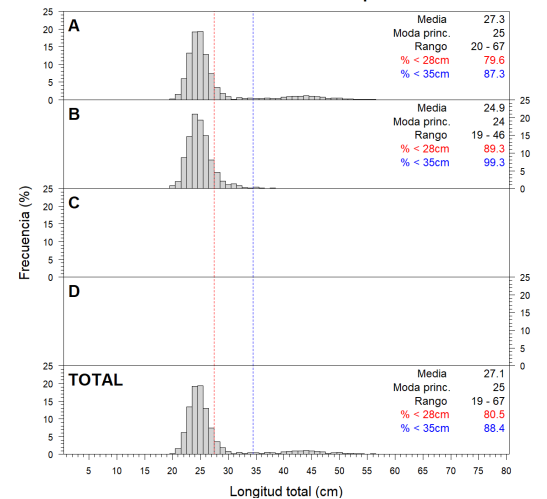
Distribución espacial de la flota por subárea



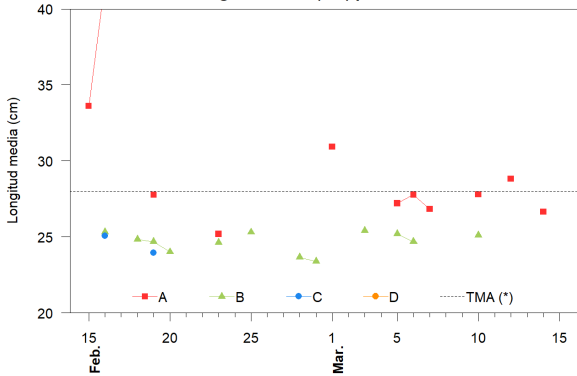
Captura (t) por subárea



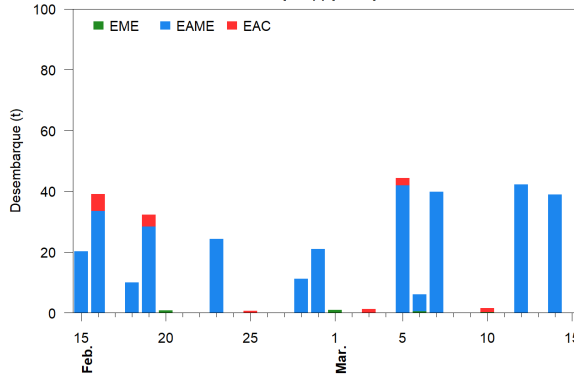
Estructura acumulada de tallas por subárea



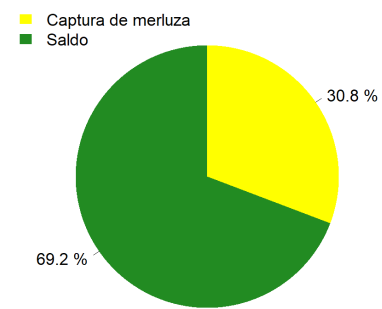
Longitud media (cm) por subáreas



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-Mar																
10-Mar	20 - 59	24	27.8	83.9	19 - 38	24	25.1	87.2								
11-Mar																
12-Mar	20 - 67	25	28.8	72.4												
13-Mar																
14-Mar	20 - 56	24	26.7	82												
15-Mar																

Cifras preliminares.

(*) Talla Mínima Autorizada

*La incidencia registrada el 10 de marzo en la subárea A, corresponde a una muestra no representativa.

El 9, 11, 13 y 15 de marzo, no hubo desembarque de la flota industrial.