

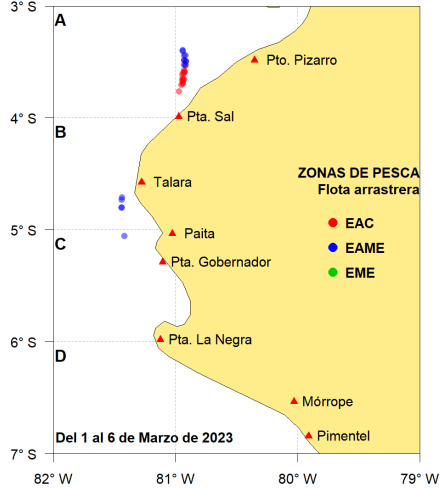


Reporte 1. Pesquería de Merluza
Al 6 de marzo de 2023

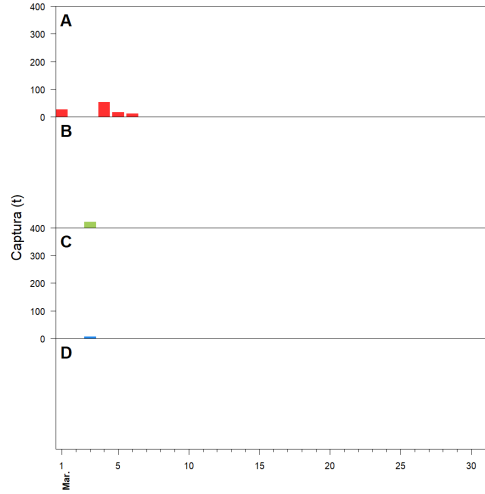
Desembarque (t) de recursos demersales de la flota arrastrera

	INDUSTRIAL			TOTAL	OTROS	TOTAL	Número embarcaciones		
	EAC	EAME	EME	merluza	demersales		EAC	EAME	EME
Jul. 2022	1170.9	1172.5		2343.4	1025.3	3368.7			
Ago. 2022	1247.1	1206.7		2453.8	1501.2	3955			
Set. 2022	1434.6	1303.4		2738	735.9	3473.9			
Oct. 2022	566	696.4		1262.4	876.6	2139			
Nov. 2022	365.5	114.9		480.4	575.3	1055.7			
Dic. 2022	132.2	218.9		351.1	300.8	651.9			
Ene. 2023	163.8	272.2	17.4	453.4	97.9	551.3			
Feb. 2023	436.5	654.4	21.8	1112.7	113.8	1226.5			
1 Mar		26.6		26.6		26.6		1	
2 Mar									
3 Mar		28.4		28.4		28.4		1	
4 Mar	10.8	43		53.8		53.8	2	1	
5 Mar	17.4			17.4		17.4	2		
6 Mar					11.8	11.8			1
TOTAL	5544.8	5737.4	39.2	11321.4	5238.6	16560	4	3	1

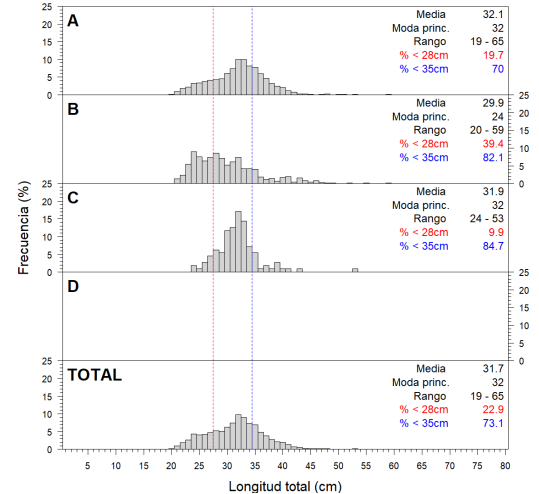
Distribución espacial de la flota por subárea



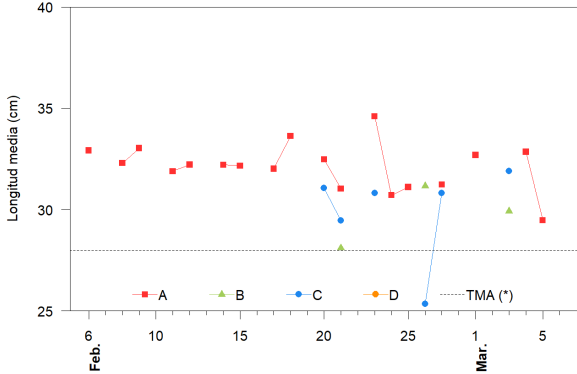
Captura (t) por subárea



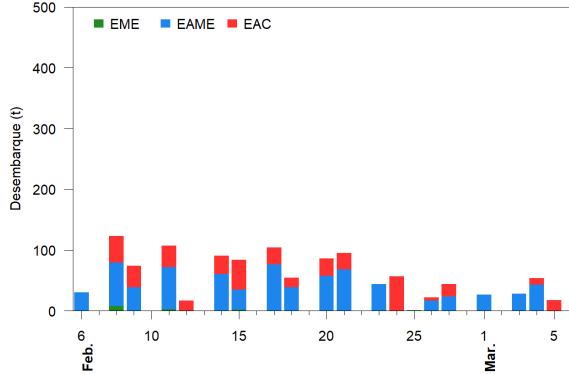
Estructura acumulada de tallas por subárea



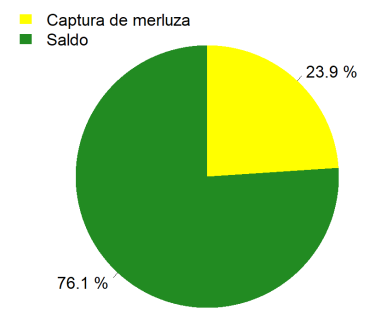
Longitud media (cm) por subáreas



Desembarque (t) por tipo de flota



Balance de la cuota de Merluza Julio 2022 - Junio 2023 (47 287 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
28-Feb																
1-Mar	20 - 53	33	32.7	17.7												
2-Mar																
3-Mar					20 - 59	24	29.9	39.4	24 - 53	32	31.9	9.9				
4-Mar	19 - 65	33	32.9	13.3												
5-Mar	20 - 65	32	29.5	37.6												
6-Mar																

Cifras preliminares.

(*) Talla Mínima Autorizada

El 28 de febrero, 02 y 06 de marzo, no hubo desembarque de merluza de la flota industrial.