

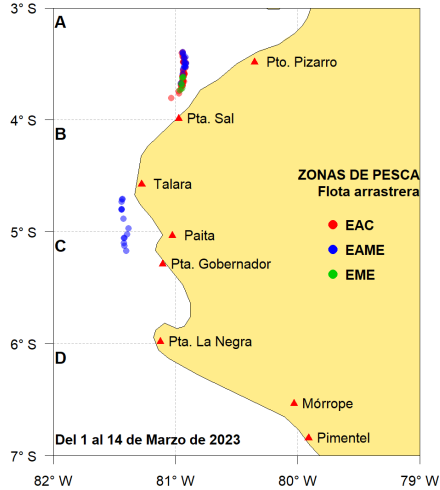


Reporte 1. Pesquería de Merluza
Al 14 de marzo de 2023

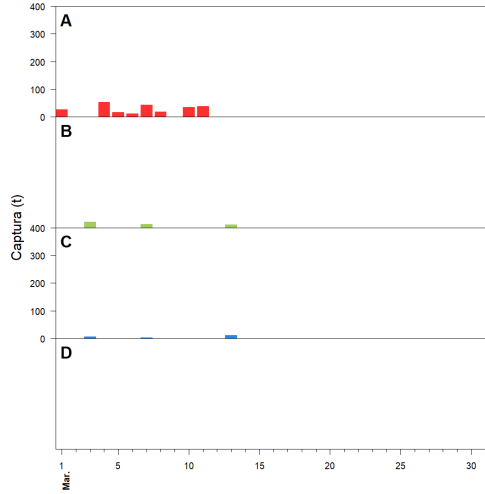
Desembarque (t) de recursos demersales de la flota arrastrera

	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			
01-9 Mar	49.7	154.1		203.8	11.8	215.6			
10 Mar		29.7		29.7	4.9	34.6		1	
11 Mar	24.3		9.5	33.8	4.2	38	2		1
12 Mar									
13 Mar		22		22		22	1	1	
14 Mar									
TOTAL	5590.6	5845.2	48.7	11484.5	5247.7	16732.2	3	2	1

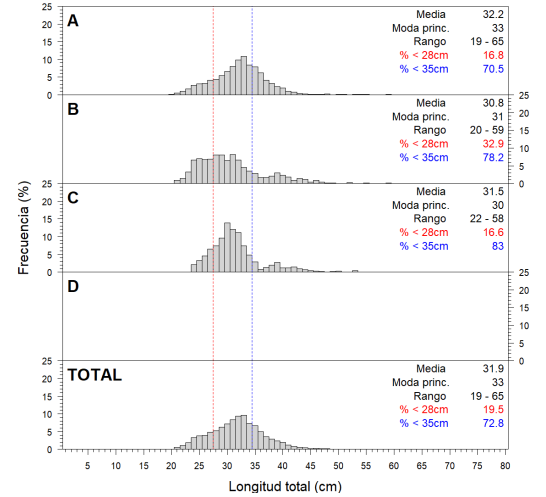
Distribución espacial de la flota por subárea



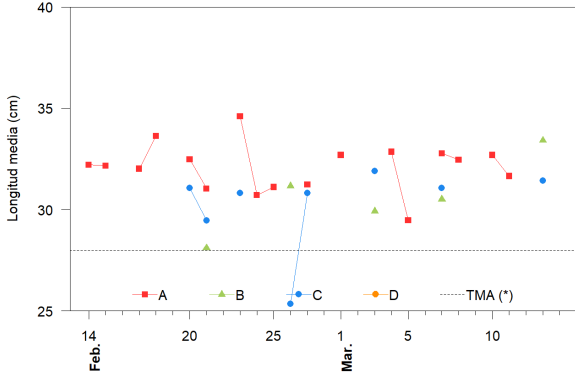
Captura (t) por subárea



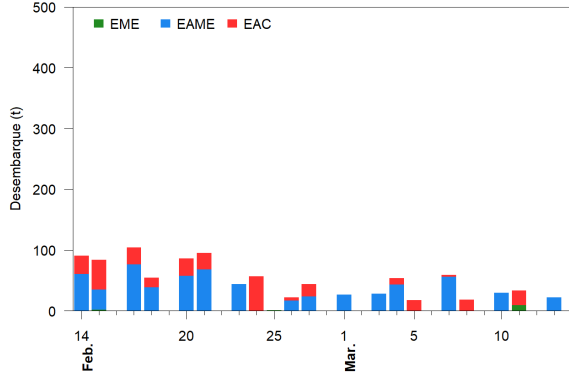
Estructura acumulada de tallas por subárea



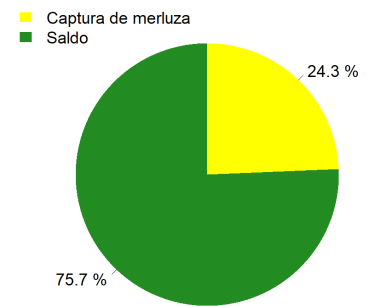
Longitud media (cm) por subáreas



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
8-Mar	19 - 57	33	32.5	17.5												
9-Mar																
10-Mar	23 - 59	33	32.7	12.8												
11-Mar	20 - 51	33	31.7	15.3												
12-Mar																
13-Mar					24 - 52	29 y 39	33.4	22.4	24 - 52	30	31.4	18.3				
14-Mar																

Cifras preliminares.

(*) Talla Mínima Autorizada

El 09, 12 y 14 de marzo, no hubo desembarque de merluza de la flota industrial.