

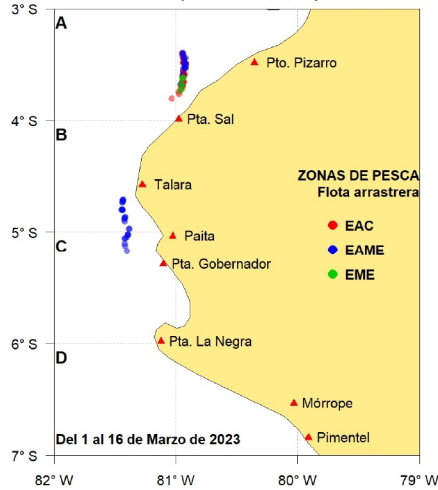


Reporte 1. Pesquería de Merluza
Al 16 de marzo de 2023

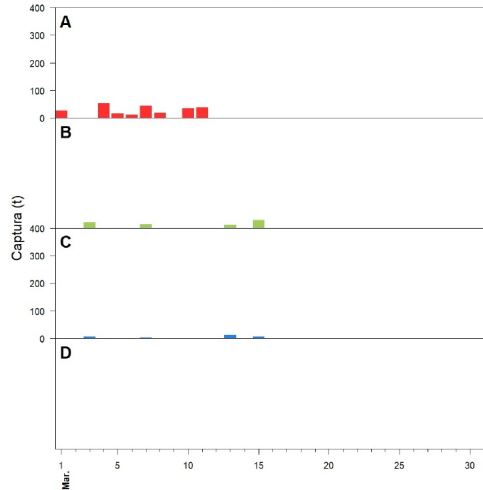
Desembarque (t) de recursos demersales de la flota arrastrera

	INDUSTRIAL			TOTAL	OTROS	TOTAL	Número embarcaciones		
	EAC	EAME	EME	merluza	demersales		EAC	EAME	EME
Jul. 2022	1170.9	1172.5		2343.4	1212.9	3556.3			
Ago. 2022	1247.1	1206.7		2453.8	1682.4	4136.2			
Set. 2022	1434.6	1303.4		2738	821.8	3559.8			
Oct. 2022	566	696.4		1262.4	974.9	2237.3			
Nov. 2022	365.5	114.9		480.4	618.3	1098.7			
Dic. 2022	132.2	218.9		351.1	337.9	689			
Ene. 2023	163.8	272.2	17.4	453.4	141.6	595			
Feb. 2023	436.5	654.4	21.8	1112.7	198.2	1310.9			
01-11 Mar	74	183.8	9.5	267.3	36.8	304.1			
12 Mar									
13 Mar		22		22	0.5	22.5	1	1	
14 Mar									
15 Mar		36.3		36.3	1.4	37.7		2	
16 Mar									
TOTAL	5590.6	5881.5	48.7	11520.8	6026.7	17547.5	1	3	

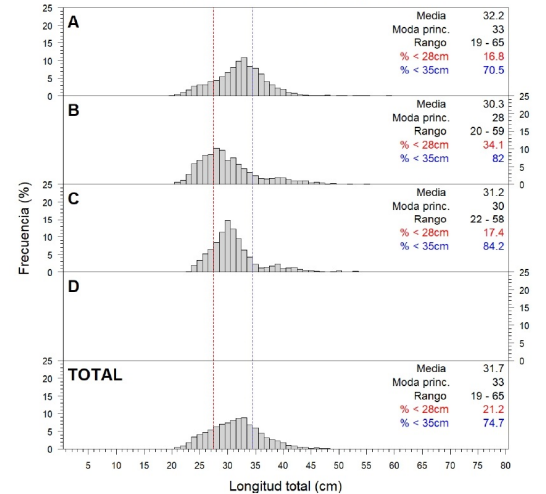
Distribución espacial de la flota por subárea



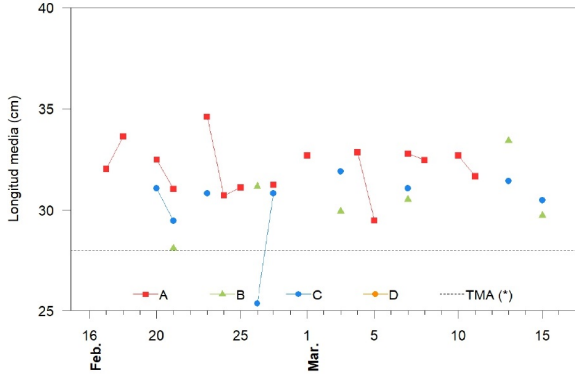
Captura (t) por subárea



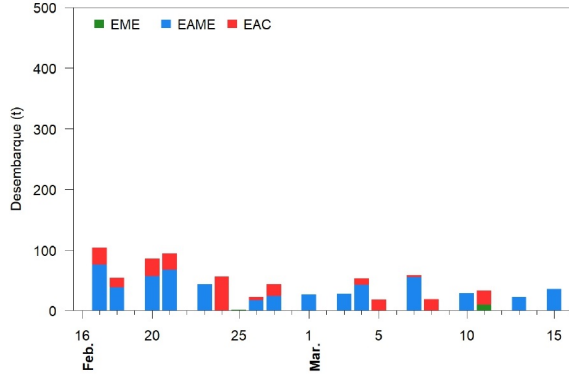
Estructura acumulada de tallas por subárea



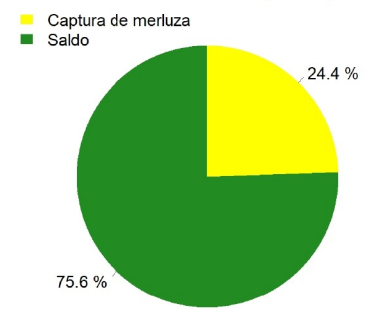
Longitud media (cm) por subáreas



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
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																
15-Mar					21 - 56	28	29.7	35.8	23 - 55	30	30.5	19.5				
16-Mar																

Cifras preliminares.

(*) Talla Mínima Autorizada

El 12, 14 y 16 de febrero, no hubo desembarque de la flota industrial.