

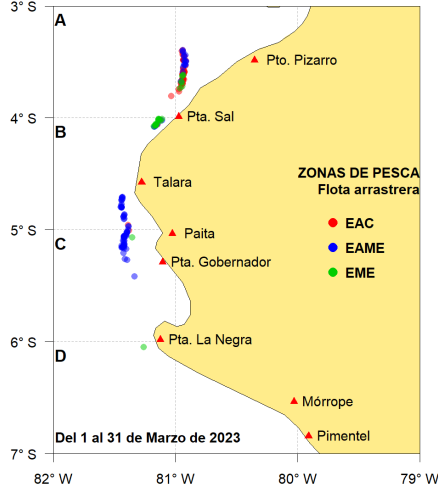


Reporte 1. Pesquería de Merluza
Al 31 de marzo de 2023

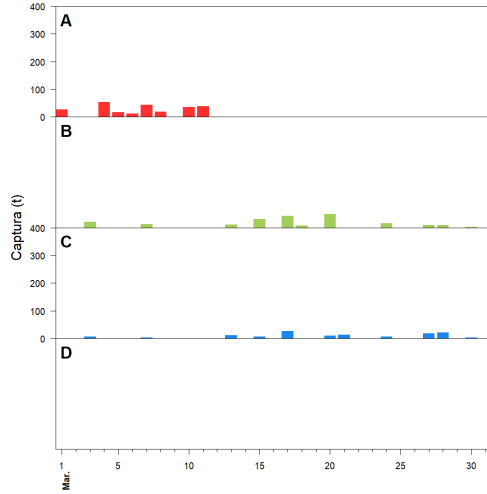
Desembarque (t) de recursos demersales de la flota arrastrera

	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			
01-26 Mar	74.4	322.7	10	407.1	143.6	550.7			
27 Mar		27.5		27.5	1	28.5		1	
28 Mar		22	10	32	2.6	34.6		2	1
29 Mar									
30 Mar		6	1.2	7.2	2.4	9.6		2	1
31 Mar									
TOTAL	5591	6017.6	60.4	11669	6137.6	17806.6		5	2

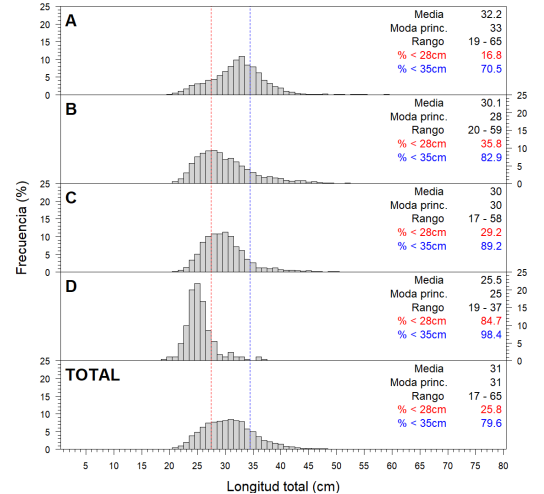
Distribución espacial de la flota por subárea



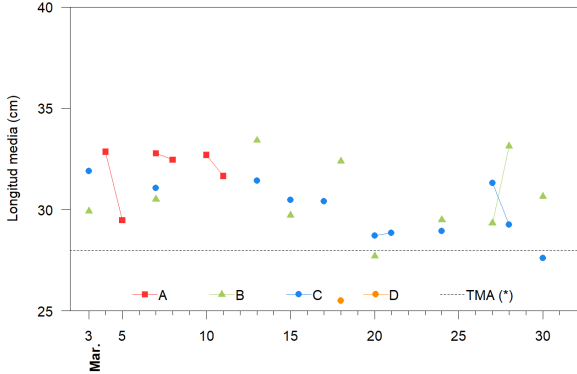
Captura (t) por subárea



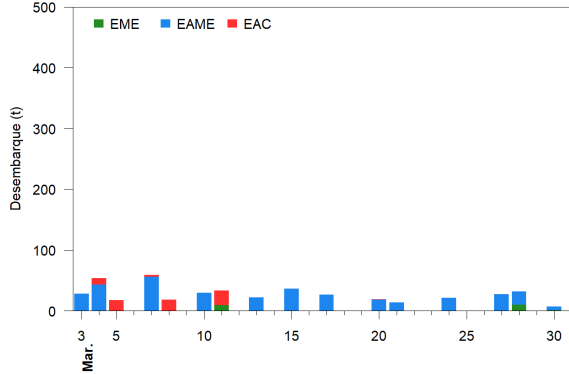
Estructura acumulada de tallas por subárea



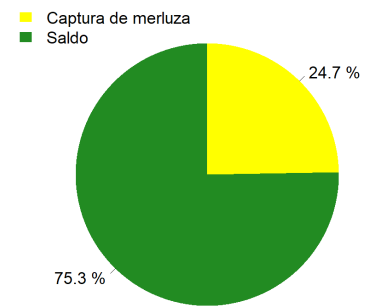
Longitud media (cm) por subáreas



Desembarque (t) por tipo de flota



Balance de la cuota de Merluza
Julio 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
25-Mar																
26-Mar																
27-Mar					20 - 51	26	29.3	40.8	21 - 52	31	31.3	10.6				
28-Mar					22 - 48	32	33.1	2.4	22 - 54	28	29.3	34.9				
29-Mar																
30-Mar					20 - 54	28	30.6	29.8	22 - 48	27	27.6	64.1				
31-Mar																

Cifras preliminares.

(*) Talla Mínima Autorizada

El 25, 26, 29 y 31 de marzo, no hubo desembarque de la flota industrial.