

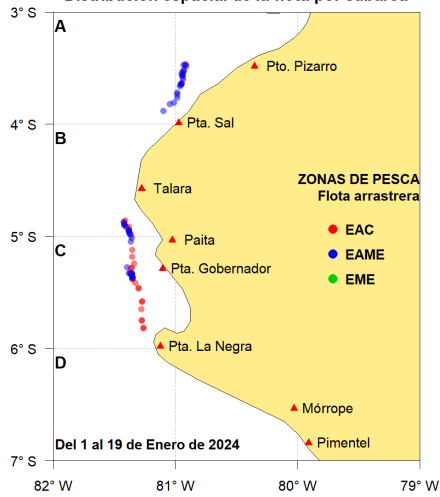


Reporte 1. Pesquería de Merluza
Al 19 de enero de 2024

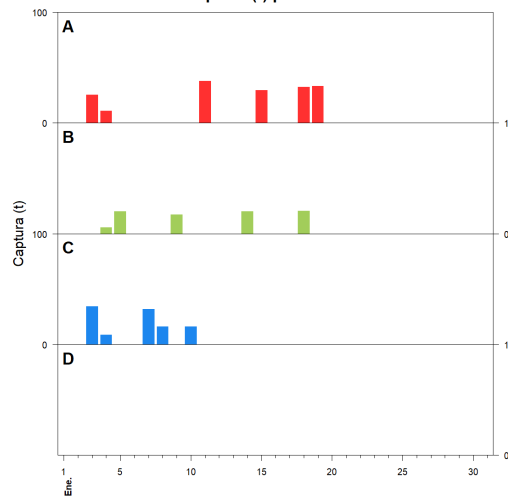
Desembarque (t) de recursos demersales de la flota arrastrera

	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			
01-14 Ene	81.7	113.7		195.4	59.6	255			
15 Ene		27.4		27.4	2.7	30.1		1	
16 Ene									
17 Ene									
18 Ene	19.9	25.9		45.8	9.2	55	1	2	
19 Ene					33.9	33.9		1	
TOTAL	325	1914.6	9.4	2249	1544.2	3793.2	1	4	

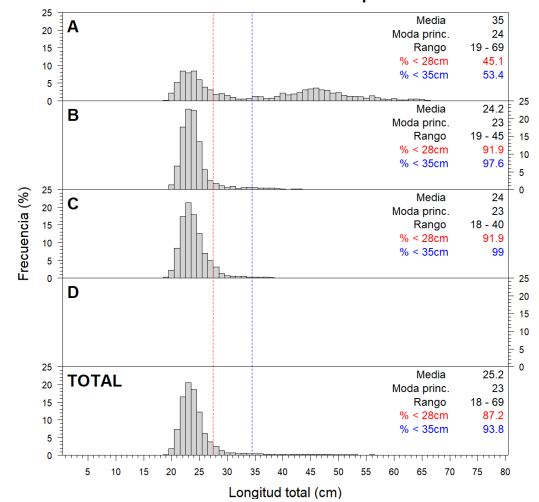
Distribución espacial de la flota por subárea



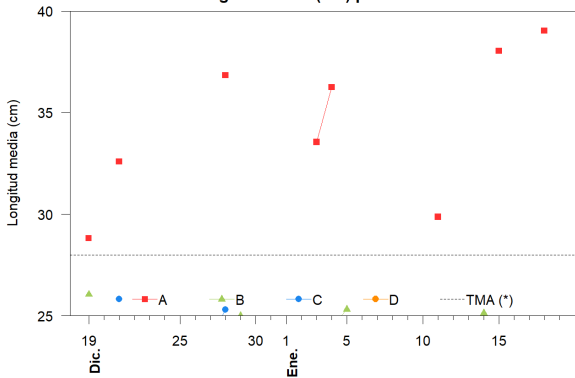
Captura (t) por subárea



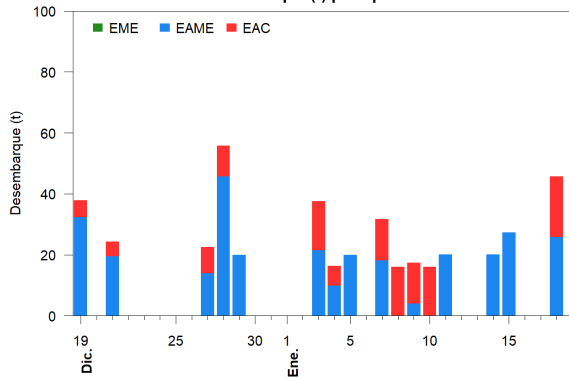
Estructura acumulada de tallas por subárea



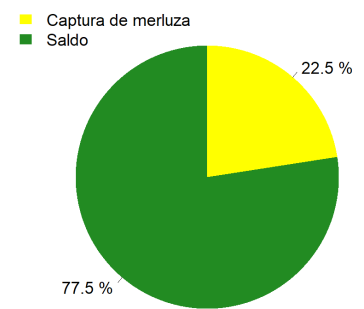
Longitud media (cm) por subáreas



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
13-Ene																
14-Ene					20 - 43	24	25.1	85.9								
15-Ene	19 - 68	24	38	35												
16-Ene																
17-Ene																
18-Ene	20 - 67	46	39	27.6	20 - 42	23	23.4	97.8								
19-Ene																

Cifras preliminares.

(*) Talla Mínima Autorizada

El 13, 16 y 17 de enero, no hubo desembarque de la flota industrial.

El 19 de enero, sin desembarque del recurso merluza.