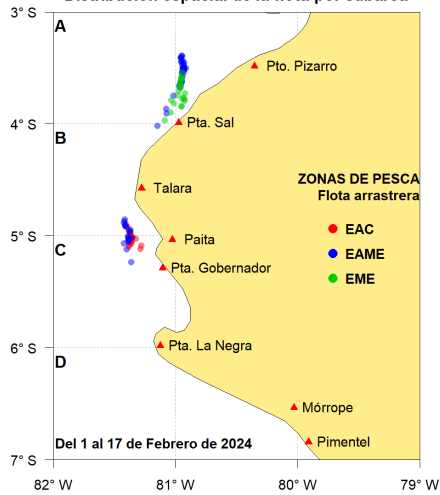




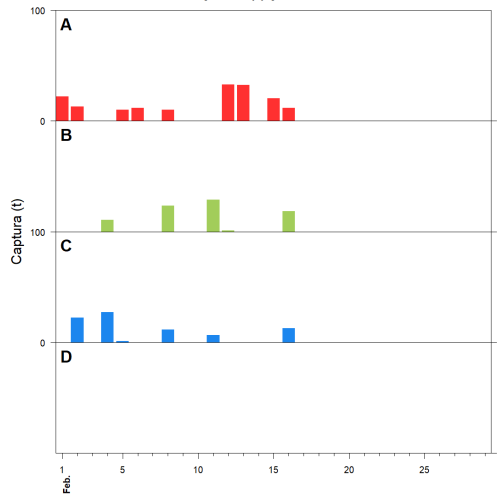
Desembarque (t) de recursos demersales de la flota arrastrera

	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			
Ene. 2024	149.8	371.8		521.6	139.9	661.5			
01-12 Feb	38	182.8	1	221.8	31.8	253.6			
13 Feb		23.7	1.5	25.2	11.9	37.1		1	1
14 Feb									
15 Feb		20.3		20.3	2.3	22.6		1	
16 Feb	5.6	33.5		39.1	7.3	46.4	1	2	
17 Feb									
TOTAL	416.8	2379.7	11.9	2808.4	1632	4440.4	1	4	1

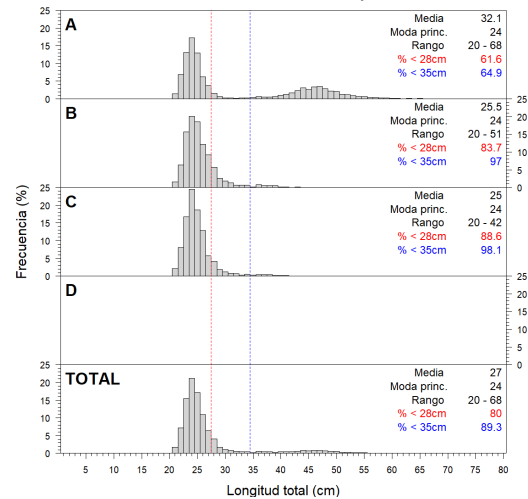
Distribución espacial de la flota por subárea



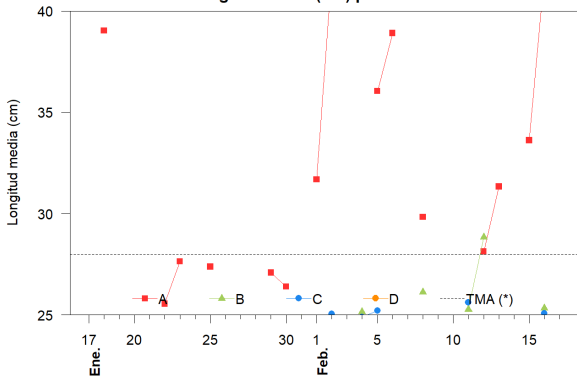
Captura (t) por subárea



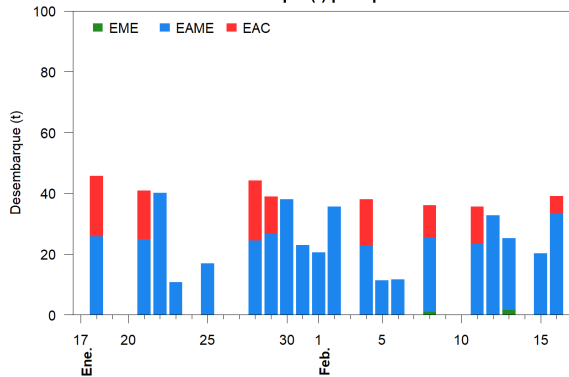
Estructura acumulada de tallas por subárea



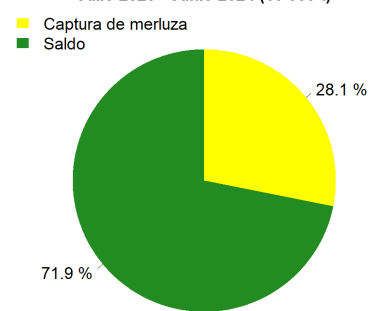
Longitud media (cm) por subáreas



Desembarque (t) por tipo de flota



Balace 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	
11-Feb																	
12-Feb	21 - 67	24	28.1	78.3	20 - 41	24	25.3	85.8	21 - 41	24	25.6	86.6					
13-Feb	20 - 68	24	31.3	66.9	21 - 51	25	28.8	71.7									
14-Feb																	
15-Feb	21 - 66	25	33.6	55.4													
16-Feb	21 - 63	47	41.8	19.3	21 - 42	24	25.3	84.7	20 - 40	24	25.1	87.7					
17-Feb																	

Cifras preliminares.

(*) Talla Mínima Autorizada

El 14 y 17 de febrero, no hubo desembarque de la flota industrial.