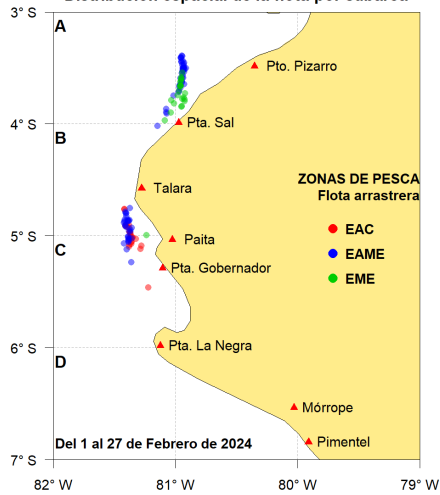




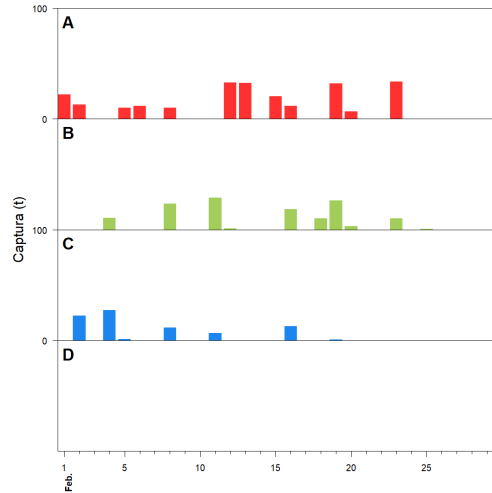
Desembarque (t) de recursos demersales de la flota arrastrera

	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			
01-22 Feb	47.5	298.8	3.3	349.6	100.1	449.7			
23 Feb		24.3		24.3	24.6	48.9		2	1
24 Feb									
25 Feb	0.6			0.6	0.2	0.8	1		
26 Feb									
27 Feb									
TOTAL	421.3	2442.5	12.7	2876.5	1703.6	4580.1	1	2	1

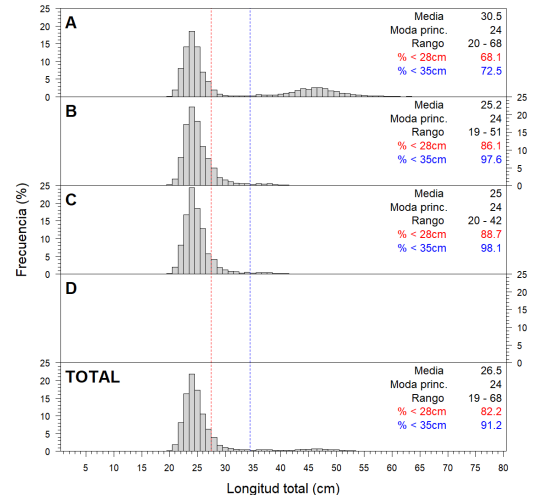
Distribución espacial de la flota por subárea



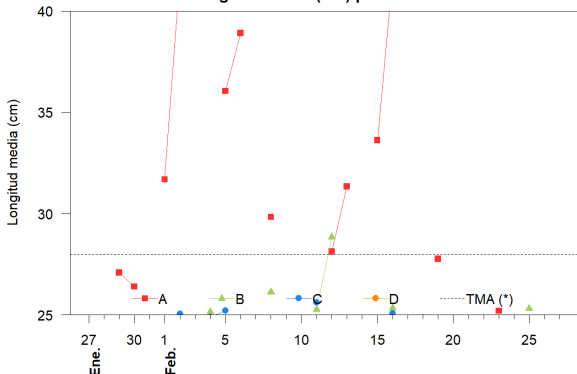
Captura (t) por subárea



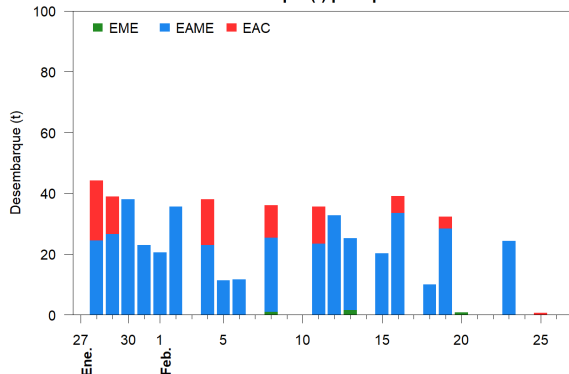
Estructura acumulada de tallas por subárea



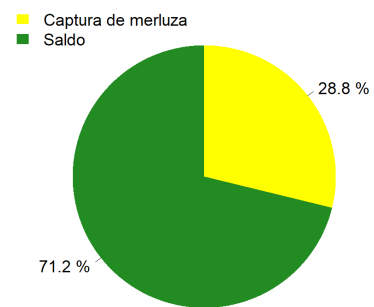
Longitud media (cm) por subáreas



Desembarque (t) por tipo de flota



Balance de la cuota de Merluza Julio 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
21-Feb																
22-Feb																
23-Feb	20 - 66	24	25.2	88.4	20 - 35	24	24.6	90.3								
24-Feb																
25-Feb					21 - 48	24	25.3	84.7								
26-Feb																
27-Feb																

Cifras preliminares.

(*) Talla Mínima Autorizada

El 21, 24, 26 y 27 de febrero, no hubo desembarque de la flota industrial.

El 22 de febrero sin desembarque del recurso merluza.