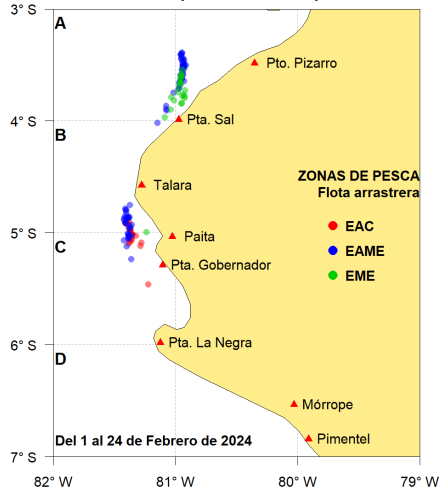




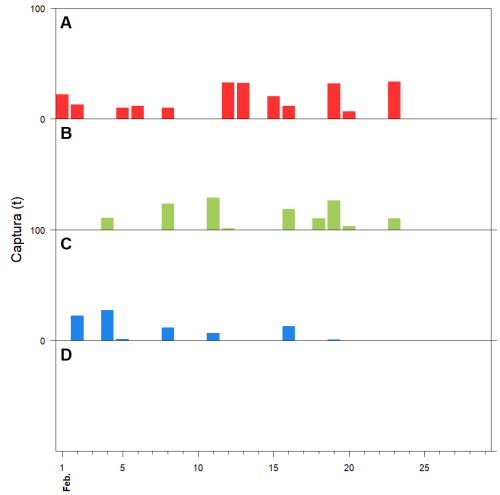
Desembarque (t) de recursos demersales de la flota arrastrera

	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			
01-19 Feb	47.5	298.8	2.5	348.8	85.7	434.5			
20 Feb			0.8	0.8	14.2	15			1
21 Feb									
22 Feb					0.2	0.2	1	1	
23 Feb		24.3		24.3	24.6	48.9		2	1
24 Feb									
TOTAL	420.7	2442.5	12.7	2875.9	1703.4	4579.3	1	3	2

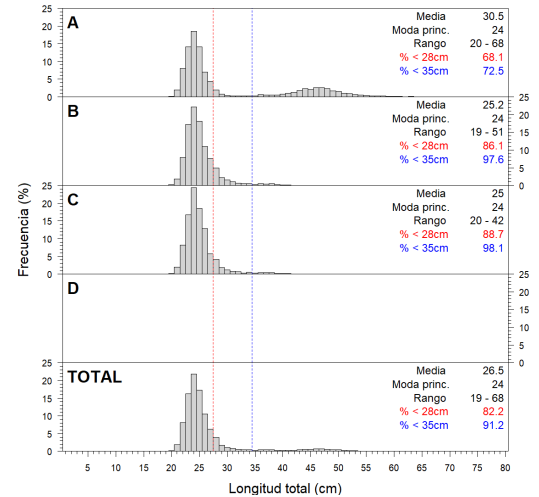
Distribución espacial de la flota por subárea



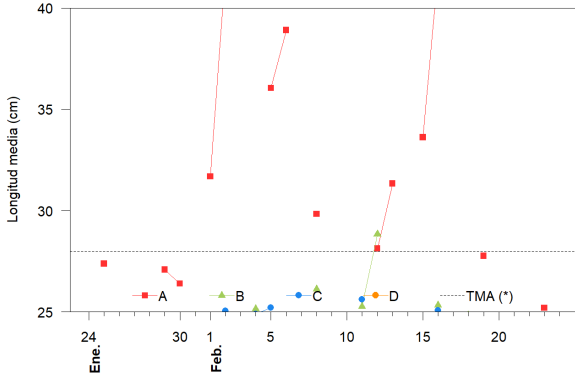
Captura (t) por subárea



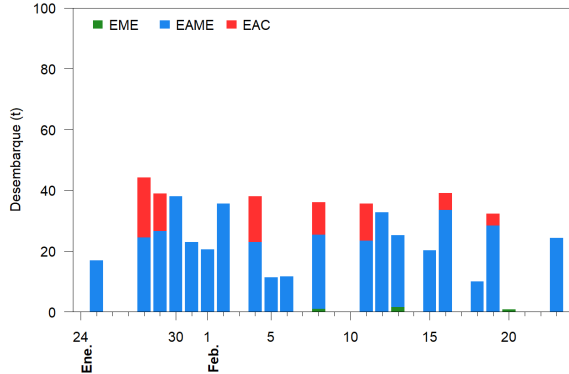
Estructura acumulada de tallas por subárea



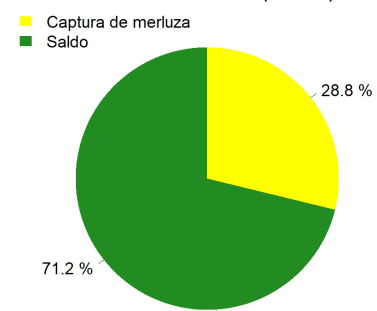
Longitud media (cm) por subáreas



Desembarque (t) por tipo de flota



Balance de la cuota de Merluza Julio 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
18-Feb					21 - 40	24	24.8	89.9								
19-Feb	21 - 62	25	27.8	79.5	20 - 42	24	24.7	90.3	20 - 32	22	24	94.4				
20-Feb					19 - 38	22	24	76								
21-Feb																
22-Feb																
23-Feb	20 - 66	24	25.2	88.4	20 - 35	24	24.6	90.3								
24-Feb																

Cifras preliminares.

(*) Talla Mínima Autorizada

La incidencia del 20 de febrero, proviene de una muestra no representativa.

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

El 22 de febrero sin desembarque del recurso merluza.