

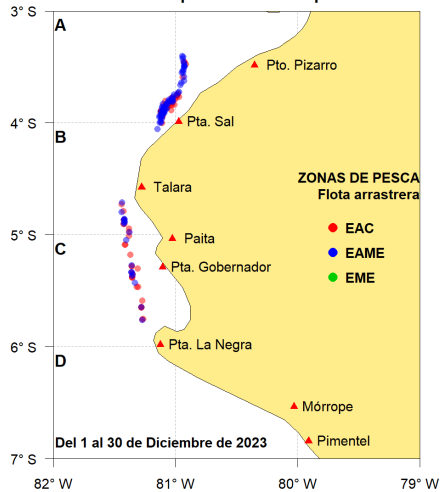


Reporte 1. Pesquería de Merluza  
Al 30 de diciembre de 2023

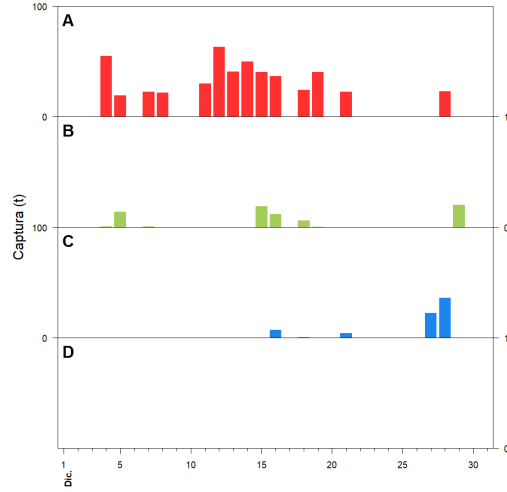
Desembarque (t) de recursos demersales de la flota arrastrera

	INDUSTRIAL			TOTAL	OTROS	TOTAL	Número embarcaciones		
	EAC	EAME	EME	merluza	demersales		EAC	EAME	EME
Jul. 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			
01-25 Dic	123.6	380.5		504.1	38.1	542.2			
26 Dic									
27 Dic	8.5	14		22.5	1.4	23.9	2	1	
28 Dic	10	45.8		55.8	5.1	60.9	2	2	
29 Dic		20		20	0.5	20.5		1	
30 Dic									
<b>TOTAL</b>	<b>223.3</b>	<b>1747.6</b>	<b>9.4</b>	<b>1980.3</b>	<b>1438.7</b>	<b>3419</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	

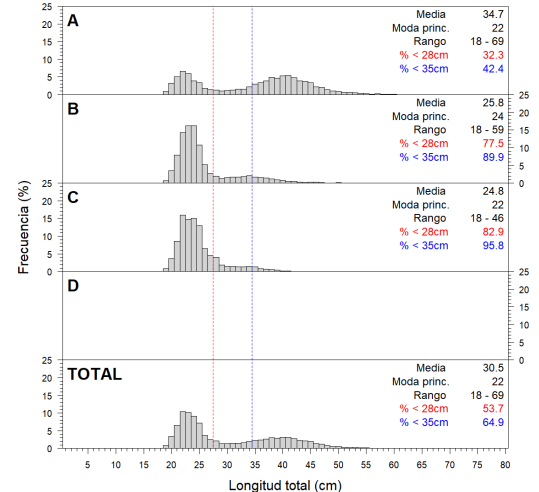
Distribución espacial de la flota por subárea



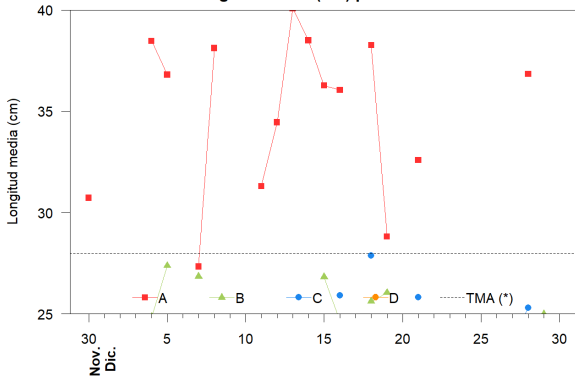
Captura (t) por subárea



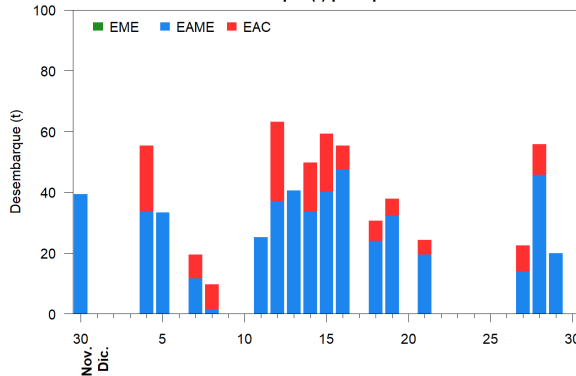
Estructura acumulada de tallas por subárea



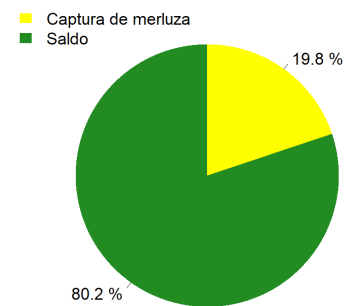
Longitud media (cm) por subáreas



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
24-Dic																
25-Dic																
26-Dic																
27-Dic									19 - 46	22	23.8	89.6				
28-Dic	19 - 68	22	36.8	30.5					19 - 45	25	25.3	81.1				
29-Dic					20 - 42	24	25	87.3								
30-Dic																

Cifras preliminares.

(\*) Talla Mínima Autorizada

Del 24 al 26 y el 30 de diciembre, no hubo desembarque de la flota industrial.