

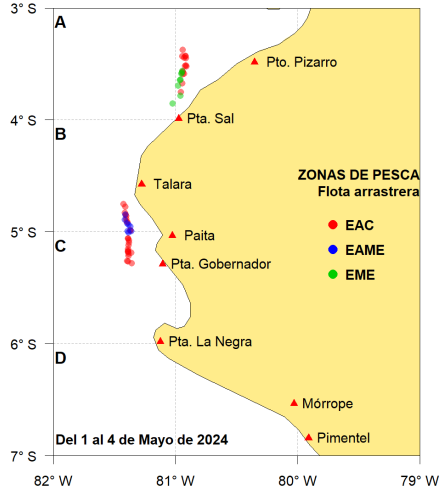


Reporte 1. Pesquería de Merluza  
Al 4 de mayo de 2024

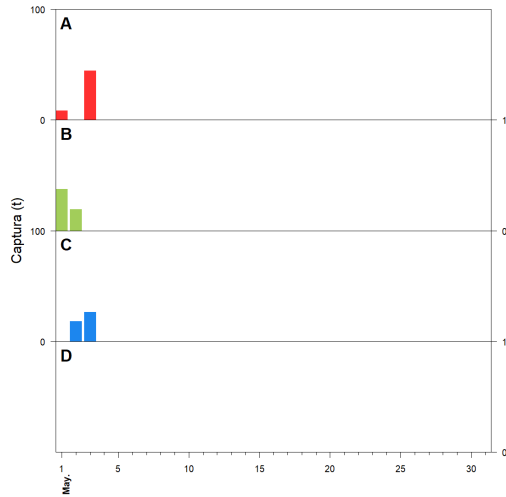
Desembarque (t) de recursos demersales de la flota arrastrera

	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			
Ene. 2024	149.8	371.8		521.6	139.9	661.5			
Feb. 2024	48.1	355.4	3.3	406.8	138.2	545			
Mar. 2024	48.4	296.9	9.9	355.2	77.1	432.3			
Abr. 2024	230.8	544.2	22.8	797.8	129	926.8			
1 May	16.2	21.4	2.8	40.4	10.4	50.8	2	1	1
2 May	14.6	22.3		36.9	3.3	40.2	1	1	
3 May	70.8			70.8	4.1	74.9	4		
4 May									
<b>TOTAL</b>	<b>802.1</b>	<b>3359.6</b>	<b>48.2</b>	<b>4209.9</b>	<b>1940.8</b>	<b>6150.7</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>1</b>

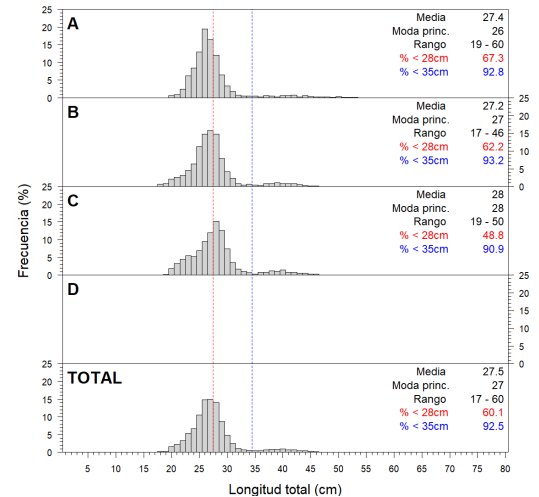
Distribución espacial de la flota por subárea



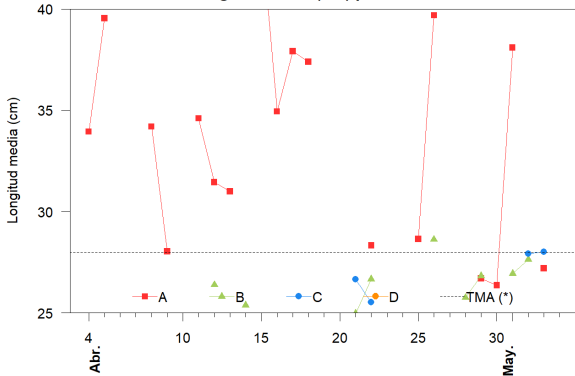
Captura (t) por subárea



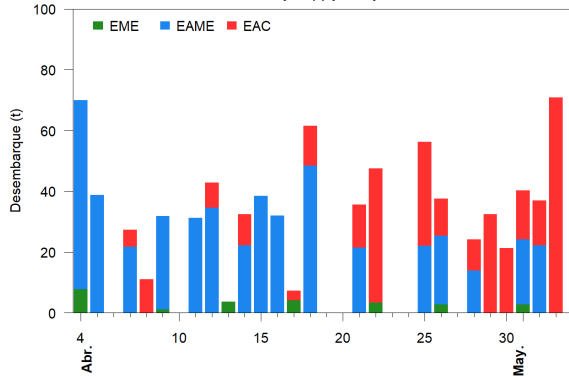
Estructura acumulada de tallas por subárea



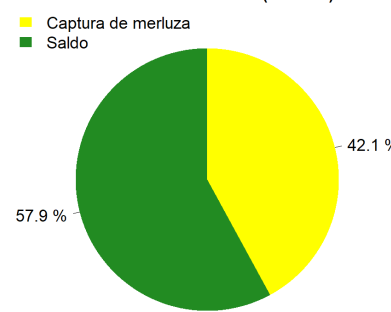
Longitud media (cm) por subáreas



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
28-Abr					18 - 44	25	25.8	74								
29-Abr	21 - 52	26	26.7	75.5	18 - 40	28	26.8	59.7								
30-Abr	20 - 55	26	26.4	81												
1-May	19 - 59	41	38.1	13.1	17 - 46	27	26.9	64								
2-May					17 - 45	27	27.6	58	19 - 50	26	27.9	58.1				
3-May	20 - 60	26	27.2	68.6					20 - 47	28	28	42.9				
4-May																

Cifras preliminares.

(\*) Talla Mínima Autorizada

El desembarque del 29 de abril corresponde a una muestra no representativa.

El 4 de mayo sin desembarque de la flota industrial.