

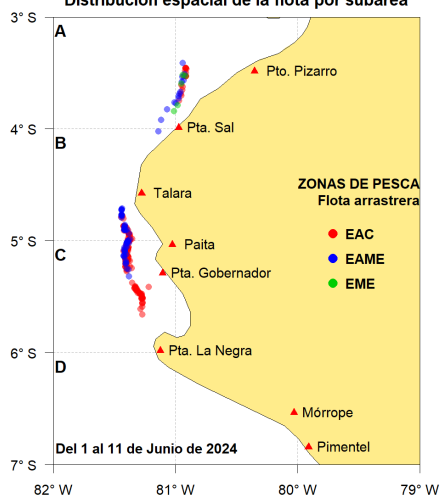


Reporte 1. Pesquería de Merluza  
Al 11 de junio de 2024

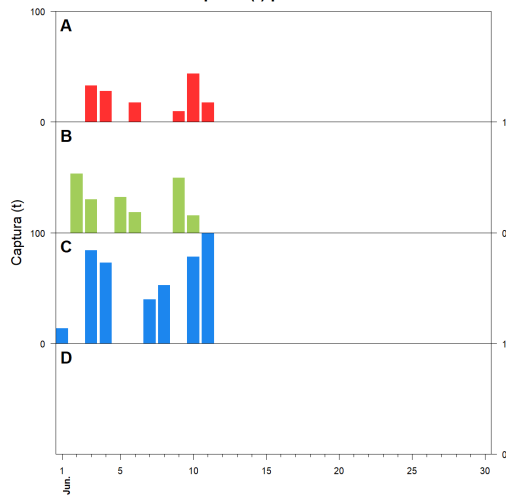
Desembarque (t) de recursos demersales de la flota arrastrera

	INDUSTRIAL			TOTAL	OTROS	TOTAL	Número embarcaciones		
	EAC	EAME	EME	merluza	demersales		EAC	EAME	EME
Jul. 2023	5.2	128.0	1.3	134.5	321.9	456.4			
Ago. 2023	3.5	317.0	0.6	321.1	531.5	852.6			
Set. 2023	18.3	383.0	0.4	401.7	454.0	855.7			
Oct. 2023	12.8	170.4	4.2	187.4	27.6	215.0			
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	545.0			
Mar. 2024	48.4	296.9	9.9	355.2	77.1	432.3			
Abr. 2024	230.8	544.2	22.8	797.8	129.0	926.8			
May. 2024	1014.8	828.4	12.5	1855.7	130.3	1986.0			
01-6 Jun	184.0	182.2	0.4	366.6	31.3	397.9			
7 Jun	20.5	19.3		39.8	1.4	41.2	4	1	
8 Jun	25.6	27.0		52.6	1.8	54.4	2	1	
9 Jun	5.5	44.0	0.5	50.0	11.2	61.2	1	1	1
10 Jun	56.9	76.0		132.9	7.8	140.7	5	2	
11 Jun	53.0	70.0		123.0	4.8	127.8	4	2	
<b>TOTAL</b>	<b>2060.8</b>	<b>4562.8</b>	<b>58.8</b>	<b>6682.4</b>	<b>2111.6</b>	<b>8794.0</b>	<b>16</b>	<b>7</b>	<b>1</b>

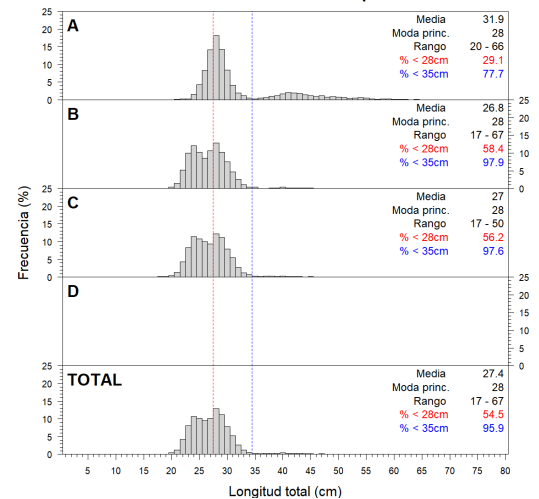
Distribución espacial de la flota por subárea



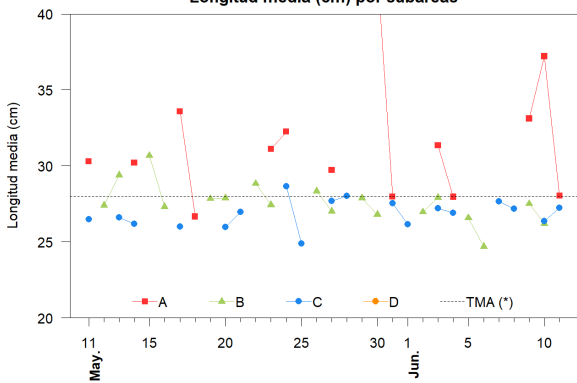
Captura (t) por subárea



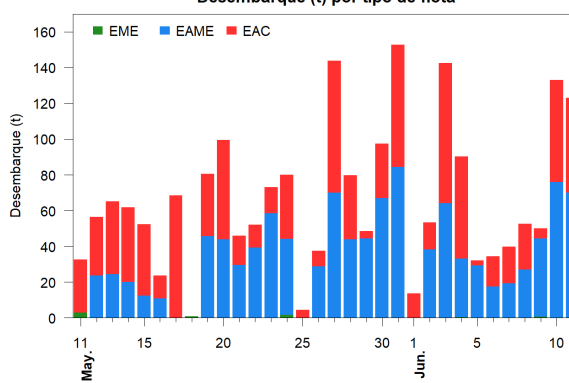
Estructura acumulada de tallas por subárea



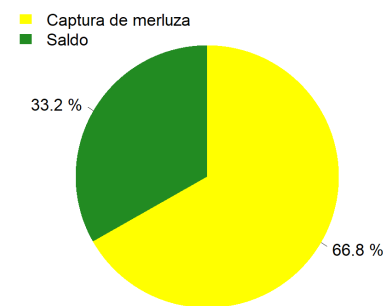
Longitud media (cm) por subáreas



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
5-Jun					19 - 48	24	26.6	61.7								
6-Jun	21 - 65	47	42.8	2.2	18 - 46	24	24.7	85								
7-Jun									19 - 47	29	27.7	47				
8-Jun									17 - 47	29	27.2	52.6				
9-Jun	22 - 58	28	33.1	26.4	20 - 51	28	27.5	50.8								
10-Jun	22 - 66	29	37.2	8.3	20 - 47	24	26.2	71.5	19 - 47	24	26.4	63.8				
11-Jun	22 - 50	28	28	40.9					17 - 46	29	27.2	50.9				

Cifras preliminares.

(\*) Talla Mínima Autorizada