

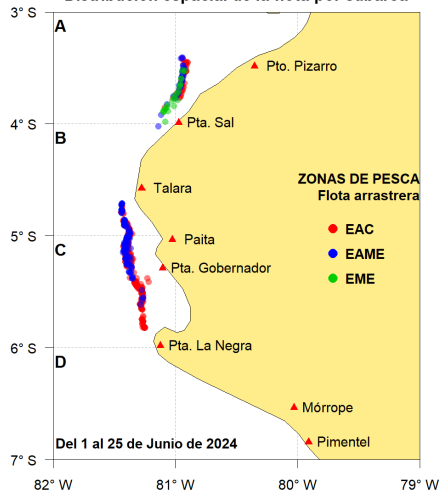


Reporte 1. Pesquería de Merluza  
Al 25 de junio de 2024

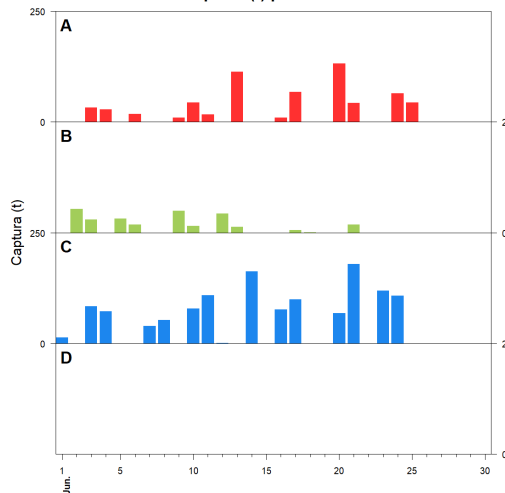
Desembarque (t) de recursos demersales de la flota arrastrera

	INDUSTRIAL			TOTAL	OTROS	TOTAL	Número embarcaciones		
	EAC	EAME	EME	merluza	demersales		EAC	EAME	EME
Jul. 2023	5.2	128	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			
May. 2024	1014.8	828.4	12.5	1855.7	130.3	1986			
01-20 Jun	722.1	798.7	3.2	1524	124.5	1648.5			
21 Jun	121.9	118.8		240.7	3.9	244.6	8	3	
22 Jun									
23 Jun	102.9	16.6		119.5	2.4	121.9	6	1	
24 Jun	87.8	72.9	0.8	161.5	15.1	176.6	7	2	1
25 Jun		44.2		44.2	1.6	45.8		1	
<b>TOTAL</b>	<b>2750</b>	<b>5195.5</b>	<b>61.9</b>	<b>8007.4</b>	<b>2200.8</b>	<b>10208.2</b>	<b>21</b>	<b>7</b>	<b>1</b>

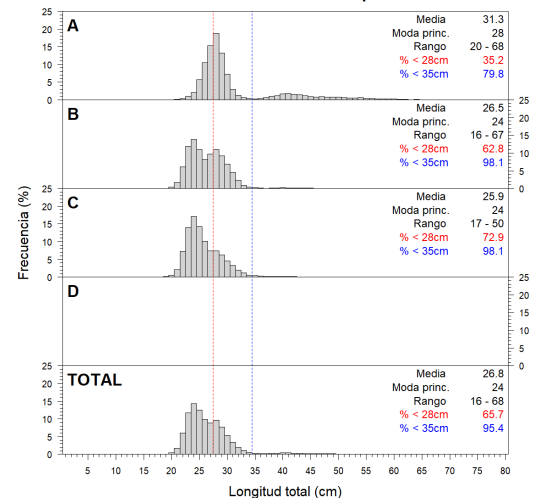
Distribución espacial de la flota por subárea



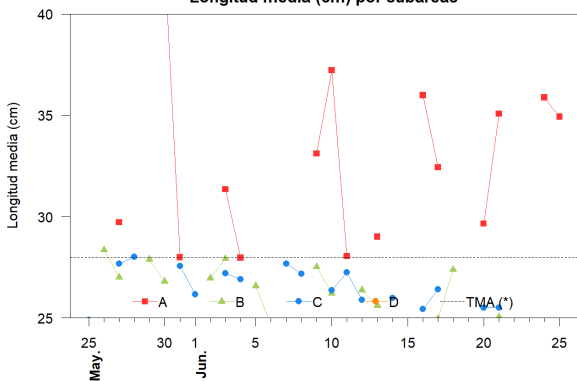
Captura (t) por subárea



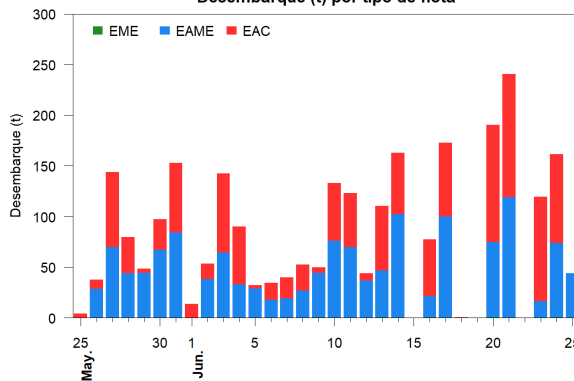
Estructura acumulada de tallas por subárea



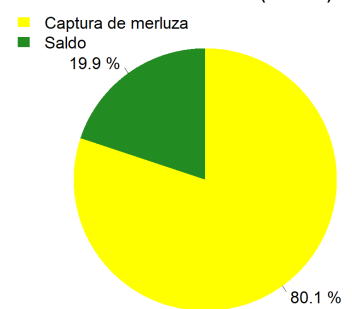
Longitud media (cm) por subáreas



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
19-Jun																
20-Jun	20 - 68	28	29.7	44.5					18 - 43	24	25.5	80.3				
21-Jun	22 - 67	29	35.1	14.3	20 - 42	24	25	86	19 - 48	24	25.5	79.6				
22-Jun																
23-Jun									18 - 41	24	24.3	92.8				
24-Jun	24 - 67	30	35.9	5.8					19 - 42	24	24.6	91.1				
25-Jun	24 - 61	28	34.9	14.1												

Cifras preliminares.

(\*) Talla Mínima Autorizada

El 19 y 22 de junio, no hubo desembarque de la flota industrial.