

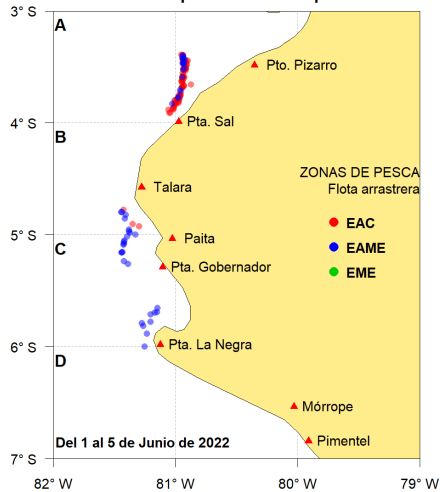


Reporte 1. Pesquería de Merluza
Al 5 de junio de 2022

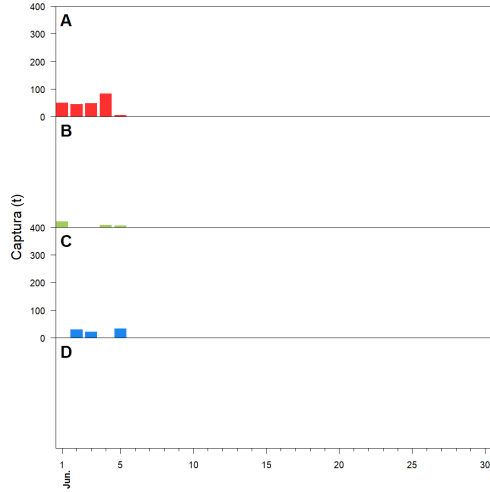
Desembarque (t) de recursos demersales de la flota arrastrera

	INDUSTRIAL			TOTAL	OTROS	TOTAL	Número embarcaciones		
	EAC	EAME	EME	merluza	demersales		EAC	EAME	EME
Jul. 2021	1308.7	1563.7	5.4	2877.8	621.0	3498.8			
Ago. 2021	2031.7	1950.9	3.6	3986.2	1327.1	5313.3			
Set. 2021	8.2	104.3	0.4	112.9	54.5	167.4			
Oct. 2021	440.7	521.7	1.7	964.1	233.7	1197.8			
Nov. 2021	1847.5	1765.0	11.7	3624.2	508.7	4132.9			
Dic. 2021	1746.2	2131.9	2.8	3880.9	969.0	4849.9			
Ene. 2022	1725.4	2002.9	8	3736.3	789.4	4525.7			
Feb. 2022	1681.5	1750.1	0.7	3432.3	737.9	4170.2			
Mar. 2022	1697.4	1931.3	0.3	3629.0	252.8	3881.8			
Abr. 2022	2190.6	1532.1	20.5	3743.2	109.9	3853.1			
May. 2022	1328.6	1517.9	31.1	2877.6	577.4	3455.0			
1 Jun	31.0	36.4		67.4	4.6	72.0	4	2	
2 Jun	42.1	24.6		66.7	9.0	75.7	3	1	
3 Jun	8.0	59.1		67.1	3.7	70.8	2	2	
4 Jun	51.5	35.2		86.7	4.4	91.1	5	1	
5 Jun	4.4	24.6		29.0	16.6	45.6	2	1	
TOTAL	16143.5	16951.7	86.2	33181.4	6219.7	39401.1	16	7	

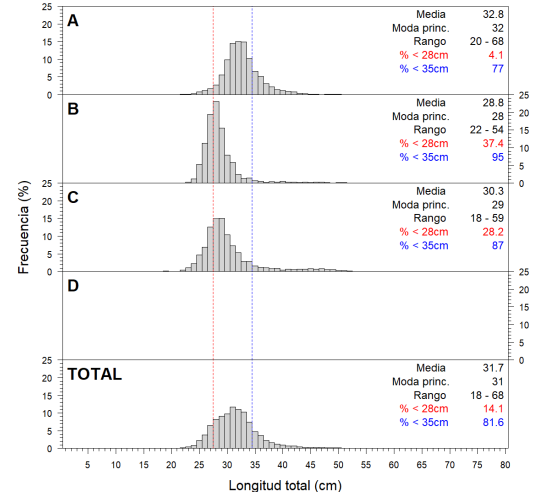
Distribución espacial de la flota por subárea



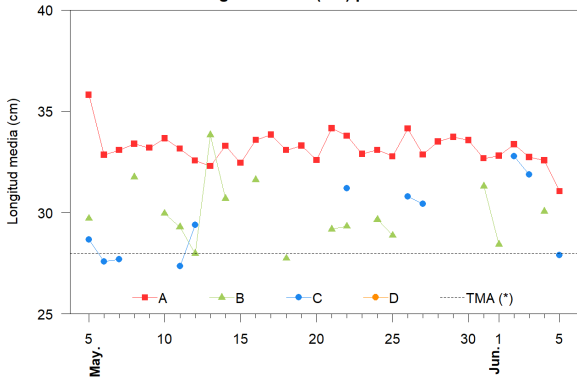
Captura (t) por subárea



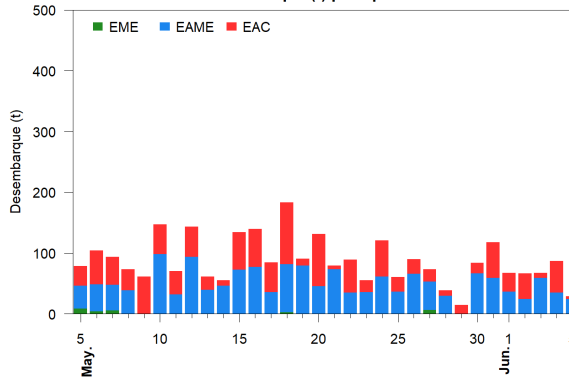
Estructura acumulada de tallas por subárea



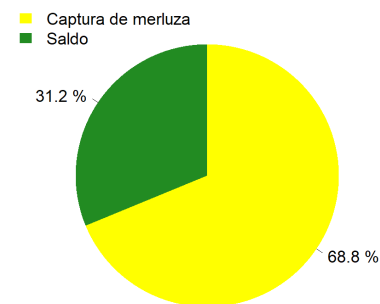
Longitud media (cm) por subáreas



Desembarque (t) por tipo de flota



Balance de la cuota de Merluza
Julio 2021 - Junio 2022 (48 212 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
30-May	21 - 59	33	33.6	4.4												
31-May	22 - 58	32	32.7	3.9	24 - 55	28	31.3	16.6								
1-Jun	20 - 61	33	32.8	4.7	23 - 53	28	28.4	39.4								
2-Jun	22 - 48	33	33.4	2.3					24 - 57	29	32.8	10.8				
3-Jun	22 - 68	31	32.7	4.5					24 - 59	28	31.9	15.6				
4-Jun	21 - 57	32	32.6	4	22 - 54	28	30	29.8								
5-Jun	22 - 44	32	31.1	13					18 - 58	28	27.9	46.1				

Cifras preliminares.

(*) Talla Mínima Autorizada

El desembarque del día 5 de junio incluye lances ejecutados como parte de la OM-XXXIV.