



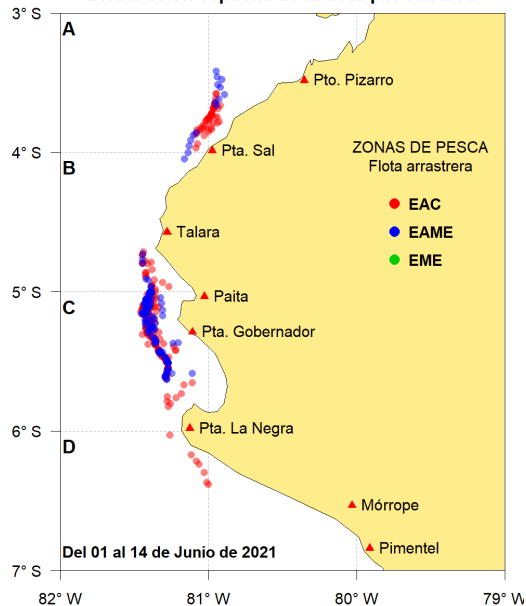
Reporte 1. Pesquería de Merluza

Al 14 de junio de 2021

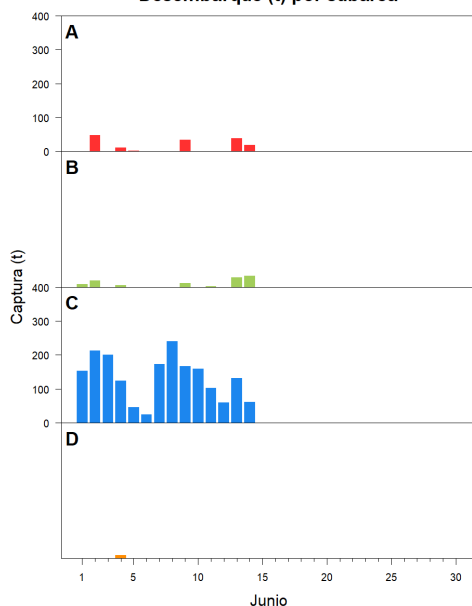
Desembarque (t) de recursos demersales de la flota arrastrera

	INDUSTRIAL			TOTAL	OTROS	TOTAL	Número embarcaciones		
	EAC	EAME	EME	merluza	demersales		EAC	EAME	EME
Jul. 2020	1574.7	1235.5		2810.2	284.1	3094.3			
Ago. 2020	1824.4	1771.3		3595.7	176.6	3772.3			
Set. 2020	466.3	391.6		857.9	45.4	903.3			
Oct. 2020	291.5	512.2		803.7	144.0	947.7			
Nov. 2020	968.6	1219.1		2187.7	389.0	2576.7			
Dic. 2020	1208.9	1403.8		2612.7	261.5	2874.2			
Ene. 2021	1740.2	1340.1		3080.3	204.3	3284.6			
Feb. 2021	1619.2	1250.0		2869.2	75.3	2944.5			
Mar. 2021	1792.9	1526.4		3319.3	237.2	3556.5			
Abr. 2021	1714.7	1570.4		3285.1	315.8	3600.9			
May. 2021	1830.2	1937.2		3767.4	312.2	4079.6			
01-9 Jun	746.8	636.0		1382.8	105.6	1488.4			
10 Jun	54.8	99.7		154.5	4.2	158.7	8	3	
11 Jun	42.2	57.2		99.4	4.5	103.9	7	2	
12 Jun	16.0	43.7		59.7	0.3	60.0	1	1	
13 Jun	79.1	98.9		178.0	20.3	198.3	8	3	
14 Jun	44.8	66.7		111.5	2.2	113.7	4	2	
TOTAL	16015.3	15159.8		31175.1	2582.5	33757.6	28	11	

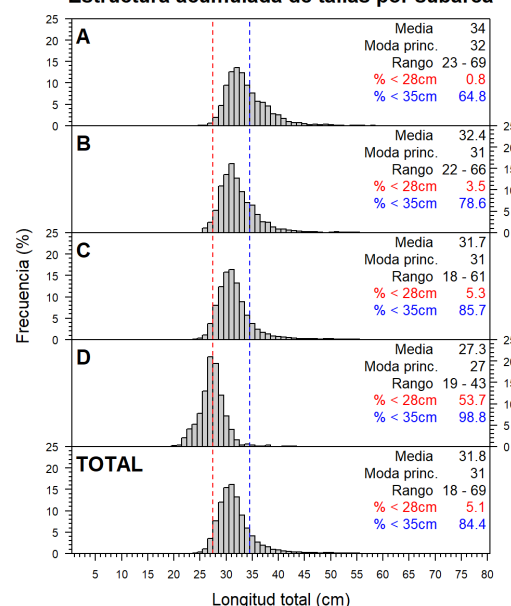
Distribución espacial de la flota por subárea



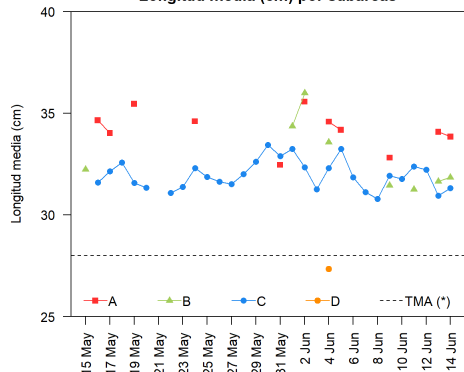
Desembarque (t) por subárea



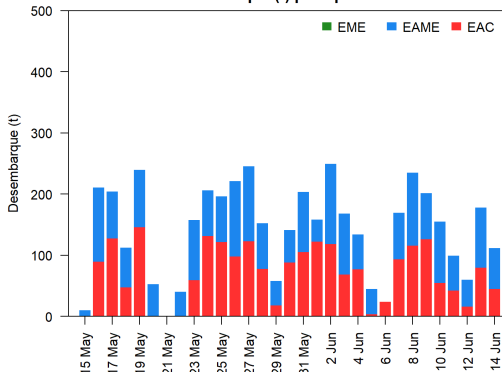
Estructura acumulada de tallas por subárea



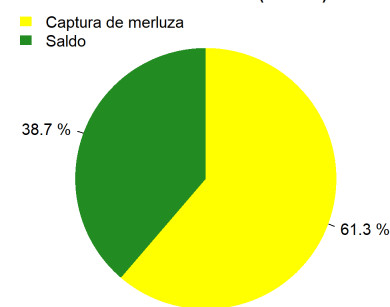
Longitud media (cm) por subáreas



Desembarque (t) por tipo de flota



Balance de la cuota de Merluza Julio 2020 - Junio 2021 (50 823 t)



Estadísticas descriptivas de la estructura de tallas por subárea al 14 de junio de 2021

	A				B				C				D			
	Rango	Moda	Media	% < 28cm	Rango	Moda	Media	% < 28cm	Rango	Moda	Media	% < 28cm	Rango	Moda	Media	% < 28cm
8-Jun									18 - 59	30	30.8	8.3				
9-Jun	23 - 58	31	32.8	1.4	26 - 53	31	31.4	3	19 - 59	31	31.9	3.3				
10-Jun									23 - 57	30	31.8	4.4				
11-Jun					26 - 42	31	31.3	2.6	21 - 59	31	32.4	2				
12-Jun									26 - 55	31	32.2	2.6				
13-Jun	25 - 58	33	34.1	0.6	26 - 54	31	31.6	4.5	23 - 58	30	30.9	8.8				
14-Jun	25 - 46	33	33.8	0.4	25 - 51	31	31.8	4.4	23 - 60	30	31.3	4.5				

Cifras preliminares.

(*) Talla Mínima Autorizada