



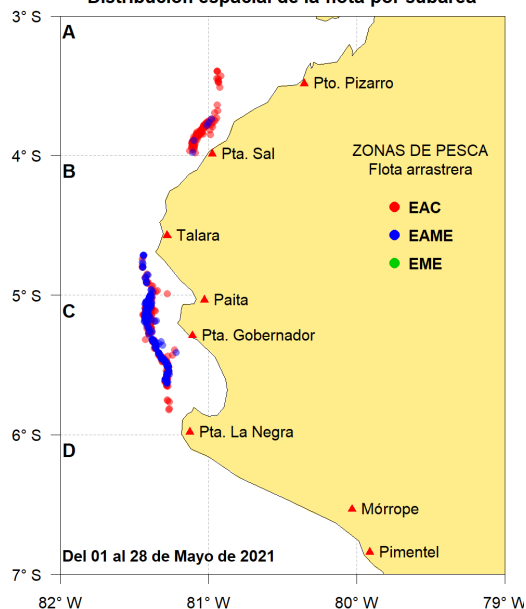
Reporte 1. Pesquería de Merluza

Al 28 de mayo de 2021

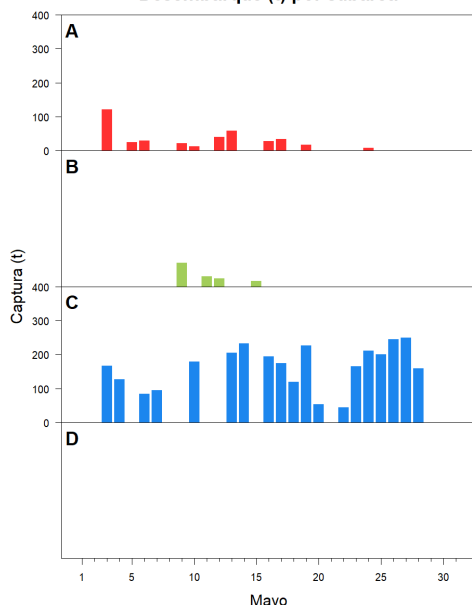
Desembarque (t) de recursos demersales de la flota arrastrera

	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			
01-23 May	1068.9	1276.2		2345.1	249.2	2594.3			
24 May	131.0	74.8		205.8	13.5	219.3	10	2	
25 May	121.6	74.4		196.0	4.6	200.6	9	2	
26 May	98.0	122.9		220.9	23.9	244.8	9	3	
27 May	122.7	122.6		245.3	4.4	249.7	9	3	
28 May	77.8	74.6		152.4	6.5	158.9	9	2	
<b>TOTAL</b>	<b>14821.4</b>	<b>13965.9</b>		<b>28787.3</b>	<b>2435.3</b>	<b>31222.6</b>	<b>46</b>	<b>12</b>	

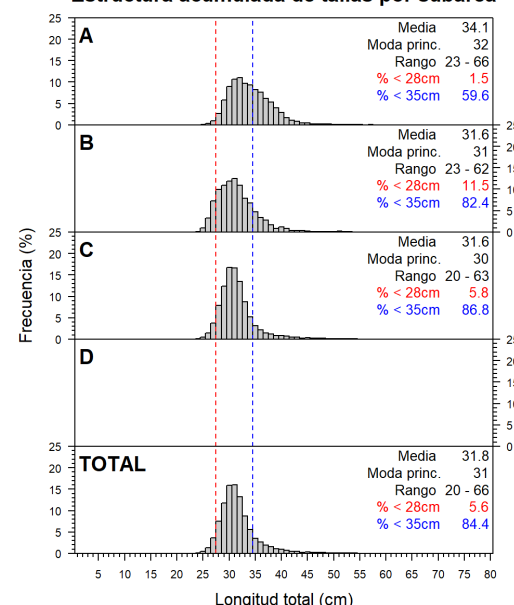
Distribución espacial de la flota por subárea



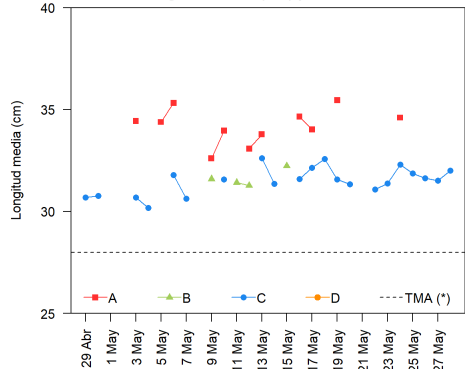
Desembarque (t) por subárea



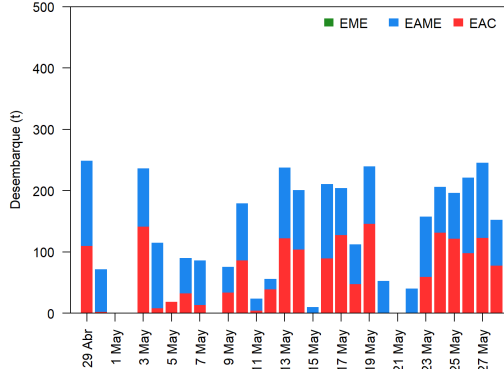
Estructura acumulada de tallas por subárea



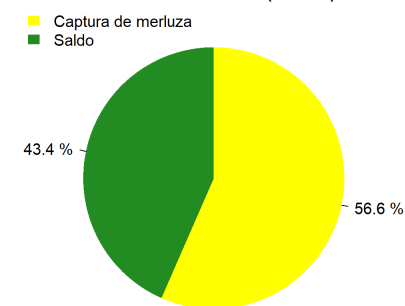
Longitud media (cm) por subáreas



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 28 de mayo de 2021

	A				B				C				D			
	Rango	Moda	Media	% < 28cm	Rango	Moda	Media	% < 28cm	Rango	Moda	Media	% < 28cm	Rango	Moda	Media	% < 28cm
22-May									22 - 54	31	31.1	5.5				
23-May									23 - 57	30	31.4	9.2				
24-May	26 - 61	31	34.6	1.4					22 - 59	31	32.3	1.7				
25-May									25 - 58	31	31.9	1.3				
26-May									24 - 57	31	31.6	3.3				
27-May									23 - 56	31	31.5	5.8				
28-May									20 - 54	31	32	3.2				

Cifras preliminares.

(\*) Talla Mínima Autorizada