



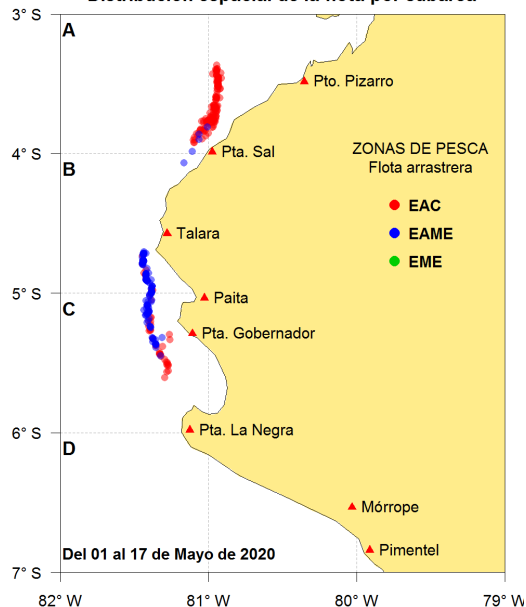
Reporte 1. Pesquería de Merluza

Al 17 de mayo de 2020

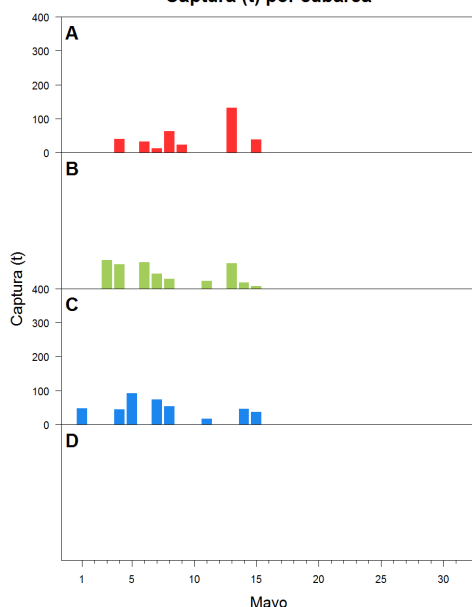
Desembarque (t) de recursos demersales de la flota arrastrera

	INDUSTRIAL			TOTAL	OTROS	TOTAL	Número embarcaciones		
	EAC	EAME	EME	merluza	demersales		EAC	EAME	EME
jul 2019	989.8	1167.2		2157	333.8	2490.8			
ago 2019	1176.4	1732.7		2909.1	728.3	3637.4			
sep 2019	340.4	701.4		1041.8	148.6	1190.4			
oct 2019	502.9	456.7		959.6	293.9	1253.5			
nov 2019	264.8	368.2		633	180.3	813.3			
dic 2019	364.1	915.5		1279.6	124.8	1404.4			
ene 2020	257.7	423.7		681.4	60.5	741.9			
feb 2020	444.3	814.2		1258.5	64.3	1322.8			
mar 2020	18.7	52		70.7	90	160.7			
abr 2020	340.2	820.4		1160.6	44.7	1205.3			
01-12 May	218	591.7		809.7	20.7	830.4			
13 May	87.9	89		176.9	29.9	206.8	7	2	
14 May	9.8	51.1		60.9	2.3	63.2	1	2	
15 May	52.8	25.7		78.5	3.9	82.4	3	2	
16 May									
17 May									
<b>TOTAL</b>	<b>5067.8</b>	<b>8209.5</b>		<b>13277.3</b>	<b>2126</b>	<b>15403.3</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	

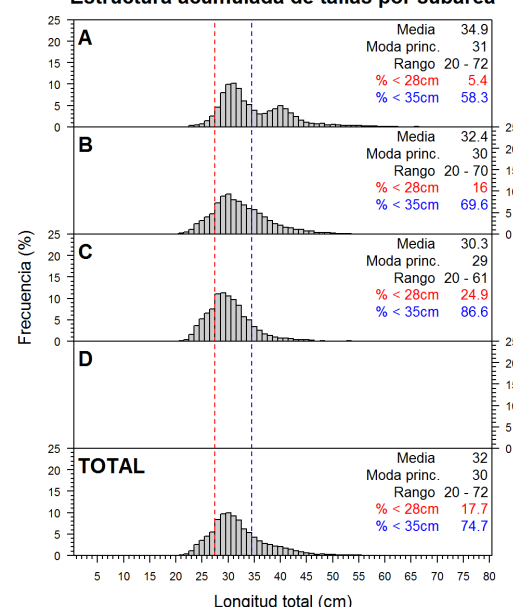
Distribución espacial de la flota por subárea



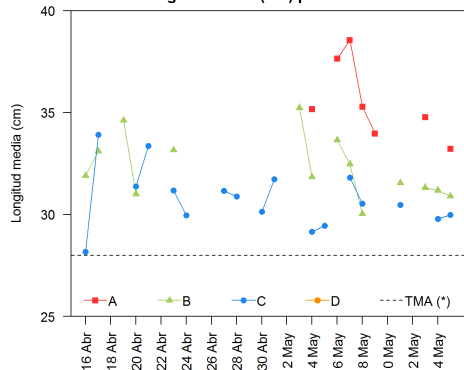
Captura (t) por subárea



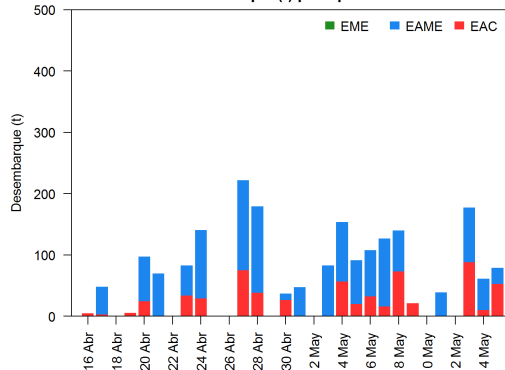
Estructura acumulada de tallas por subárea



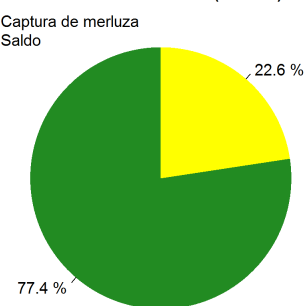
Longitud media (cm) por subáreas



Desembarque (t) por tipo de flota



Balance de la cuota de Merluza Julio 2019 - Junio 2020 (58 766 t)



Estadísticas descriptivas de la estructura de tallas por subárea al 17 de mayo de 2020

	A				B				C				D			
	Rango	Moda	Media	%<28cm	Rango	Moda	Media	%<28cm	Rango	Moda	Media	%<28cm	Rango	Moda	Media	%<28cm
11-May					20 - 48	33	31.6	19.7	23 - 45	29	30.5	13.2				
12-May																
13-May	21 - 69	31	34.8	5.6	21 - 70	28	31.3	18.2								
14-May					21 - 56	30	31.2	<b>22.7</b>	20 - 48	30	29.8	<b>25.1</b>				
15-May	23 - 63	30	33.2	7.7	22 - 41	30	30.9	15.8	21 - 56	29	30	<b>26.8</b>				
16-May																
17-May																

Cifras preliminares.

(\*) Talla Mínima Autorizada

Los días 12, 16 y 17 de mayo no se registró desembarque del recurso merluza.