



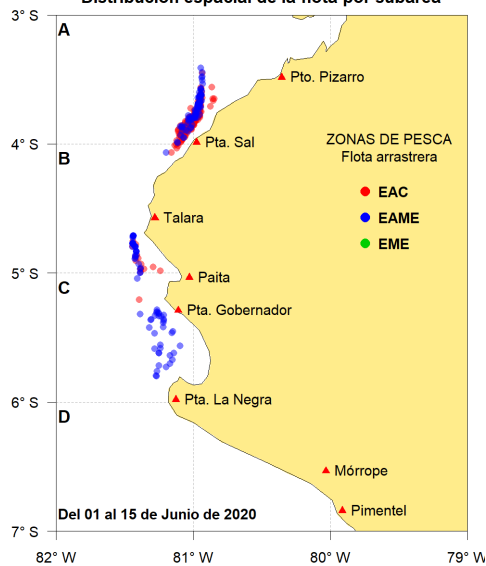
Reporte 1. Pesquería de Merluza

Al 15 de junio de 2020

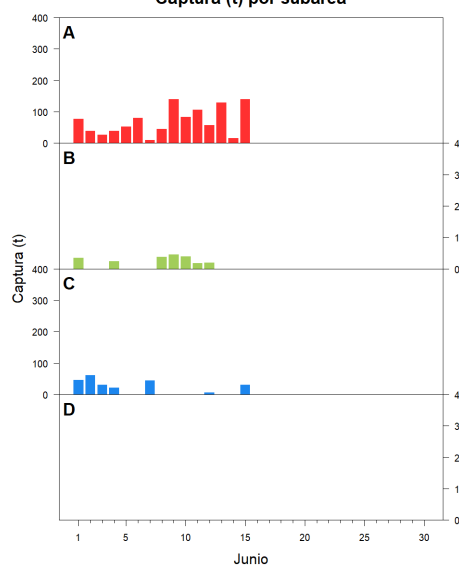
Desembarque (t) de recursos demersales de la flota arrastrera

	INDUSTRIAL			TOTAL	OTROS	TOTAL	Número embarcaciones		
	EAC	EAME	EME	merluza	demersales		EAC	EAME	EME
Jul. 2019	989.8	1167.2		2157.0	333.8	2490.8			
Ago. 2019	1176.4	1732.7		2909.1	728.3	3637.4			
Set. 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		633.0	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	90.0	160.7			
Abr. 2020	340.2	820.4		1160.6	44.7	1205.3			
May. 2020	718.5	1411.4		2129.9	125.1	2255.0			
01-10 Jun	290.5	602.2		892.7	82.8	975.5			
11 Jun	13.4	102.4		115.8	8.2	124.0	1	3	
12 Jun	57.6	19.8		77.4	5.1	82.5	4	2	
13 Jun	31.5	91.8		123.3	6.1	129.4	2	2	
14 Jun	14.6			14.6	0.5	15.1	1		
15 Jun	46.2	111.9		158.1	13.3	171.4	3	2	
<b>TOTAL</b>	<b>5871.6</b>	<b>9791.5</b>		<b>15663.1</b>	<b>2310.3</b>	<b>17973.4</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	

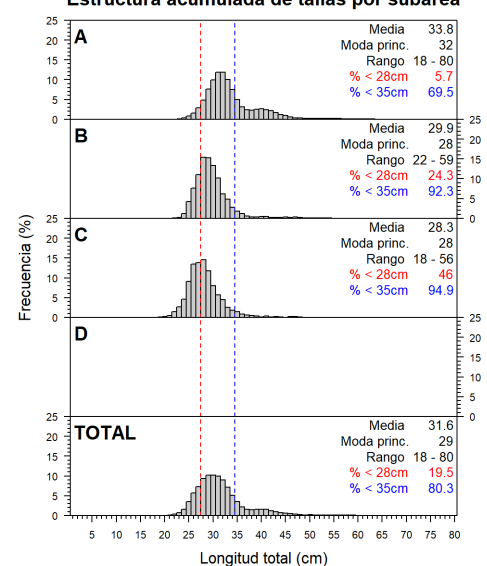
Distribución espacial de la flota por subárea



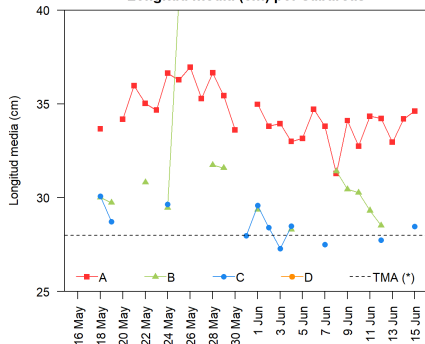
Captura (t) por subárea



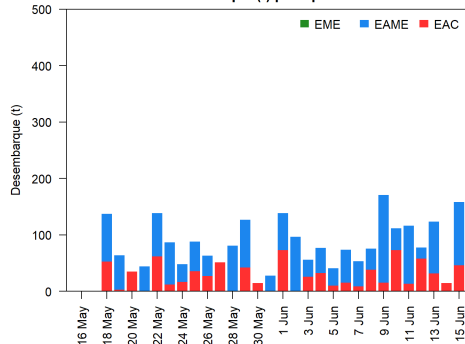
Estructura acumulada de tallas por subárea



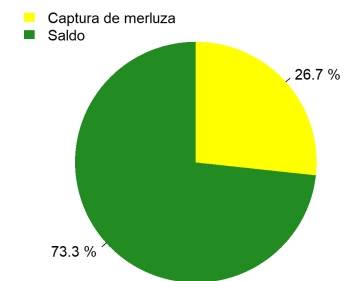
Longitud media (cm) por subáreas



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 15 de junio de 2020

	A				B				C				D			
	Rango	Moda	Media	%<28cm	Rango	Moda	Media	%<28cm	Rango	Moda	Media	%<28cm	Rango	Moda	Media	%<28cm
9-Jun	18 - 67	32	34.1	6.6	23 - 55	29	30.4	15.9								
10-Jun	22 - 67	32	32.7	7.7	25 - 51	29	30.3	16.6								
11-Jun	23 - 67	31	34.3	5	23 - 53	28	29.3	27.8								
12-Jun	22 - 70	32	34.2	6.7	22 - 49	28	28.5	40.5	23 - 37	27	27.7	49.4				
13-Jun	23 - 67	31	33	5.1												
14-Jun	24 - 51	32	34.2	4												
15-Jun	22 - 72	32	34.6	2.4					22 - 49	28	28.5	37.7				

Cifras preliminares.

(\*) Talla Mínima Autorizada