



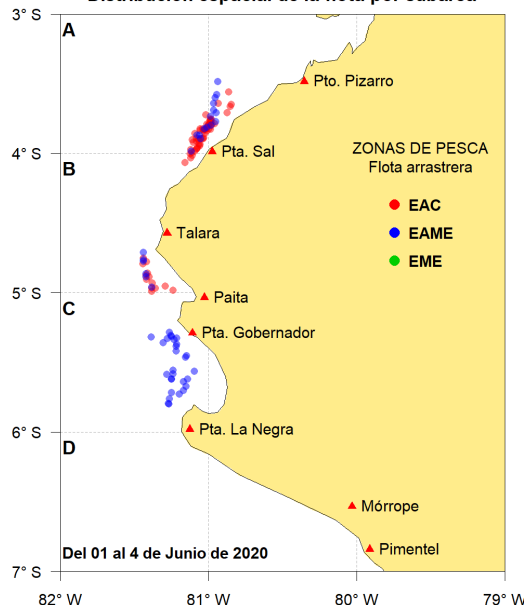
Reporte 1. Pesquería de Merluza

Al 4 de junio de 2020

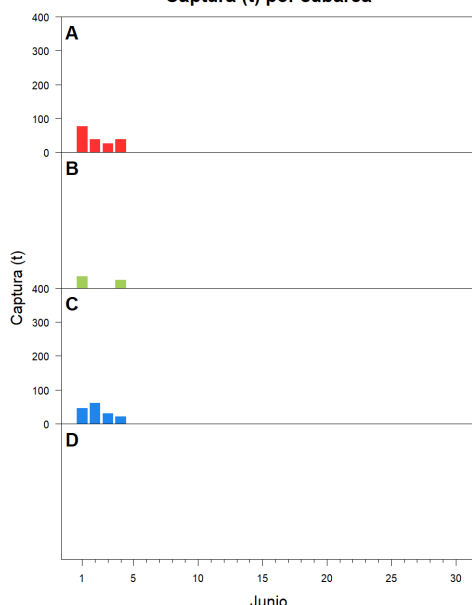
Desembarque (t) de recursos demersales de la flota arrastrera

	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	52.0		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			
1 Jun	72.7	65.5		138.2	19.3	157.5	5	3	
2 Jun		96.6		96.6	3.1	99.7		3	
3 Jun	25.9	29.7		55.6	1.1	56.7	2	1	
4 Jun	32.3	44.6		76.9	7.0	83.9	2	1	
TOTAL	5548.7	9099.8		14648.5	2224.8	16873.3	9	8	

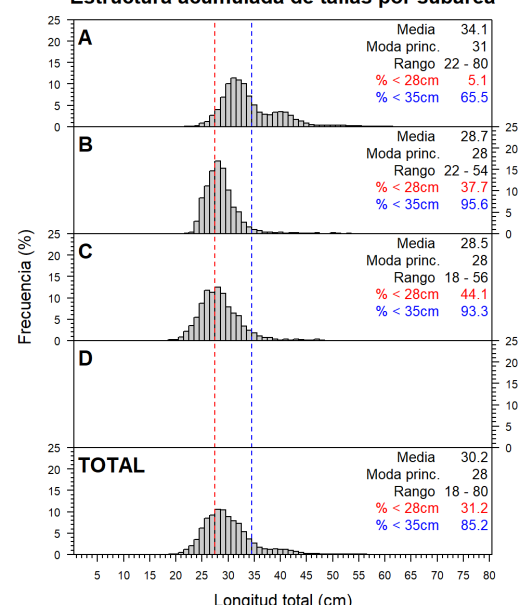
Distribución espacial de la flota por subárea



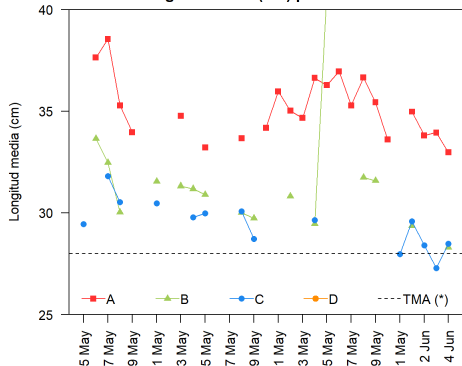
Captura (t) por subárea



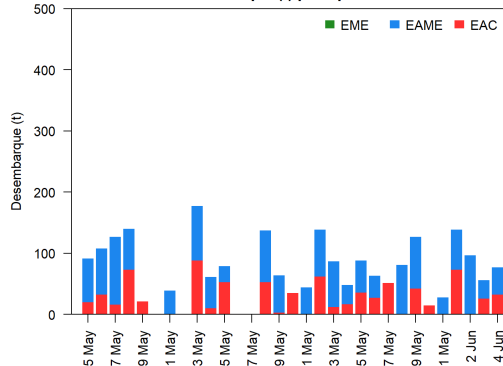
Estructura acumulada de tallas por subárea



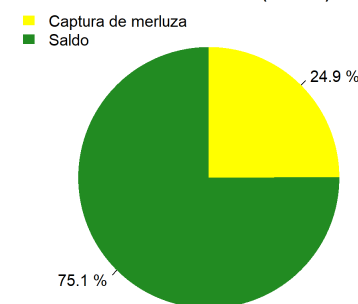
Longitud media (cm) por subáreas



Desembarque (t) por tipo de flota



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



Estadísticas descriptivas de la estructura de tallas por subárea al 4 de junio de 2020

	A				B				C				D			
	Rango	Moda	Media	%<28cm	Rango	Moda	Media	%<28cm	Rango	Moda	Media	%<28cm	Rango	Moda	Media	%<28cm
29-May	22 - 66	31	35.4	3.7	23 - 58	30	31.6	14.5								
30-May	24 - 52	32	33.6	4												
31-May									22 - 55	27	28	48.4				
1-Jun	22 - 80	32	35	3.9	22 - 54	29	29.4	30.9	22 - 47	28	29.6	34				
2-Jun	22 - 65	31	33.8	6.7					18 - 56	26	28.4	47.4				
3-Jun	25 - 55	33	33.9	1.2					18 - 48	25	27.3	54.5				
4-Jun	23 - 66	31	33	8.5	22 - 53	28	28.3	42.5	24 - 37	28	28.5	37.7				

Cifras preliminares.

(*) Talla Mínima Autorizada

Algunos de los desembarques del 31 Mayo - 03 Junio corresponden a la Operación Merluza XXX (OM-XXX)

La mayor proporción de lances realizaos en las subáreas B y C forman parte de la OM-XXX