



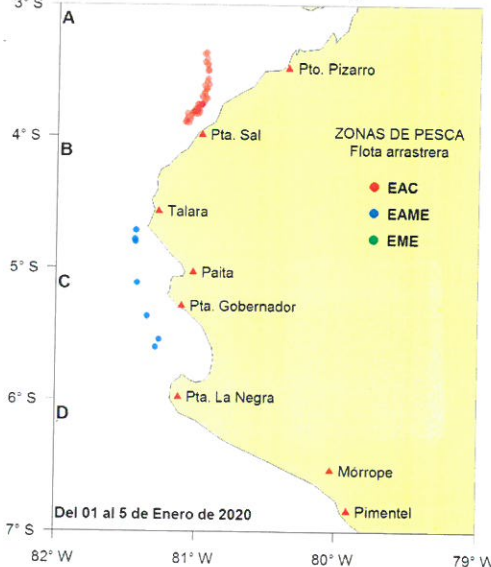
Reporte 1. Pesquería de Merluza

Al 5 de enero de 2020

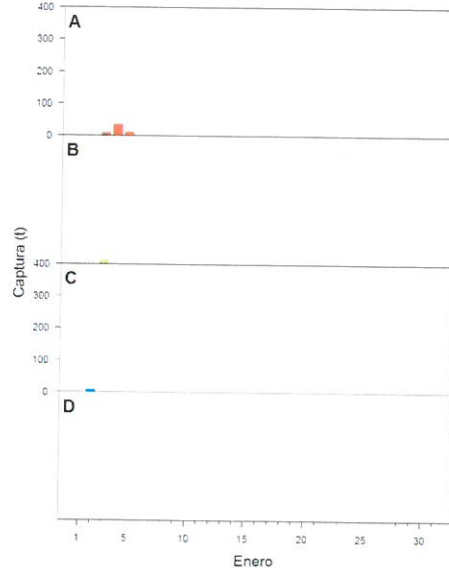
Desembarque (t) de recursos demersales de la flota arrastrera

	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	121.8	1401.4			
1 Ene									
2 Ene		7.8		7.8	0.5	8.3		2	
3 Ene	9.8	11.9		21.7	0.5	22.2	1	2	
4 Ene	33.4			33.4	2.3	35.7	4		
5 Ene	9.6			9.6	1.3	10.9	2		
TOTAL	3691.2	5361.4		9052.6	1814.3	10866.9	7	4	

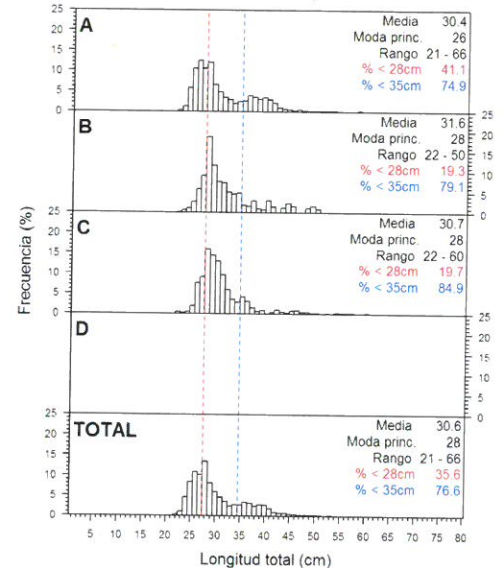
Distribución espacial de la flota por subárea



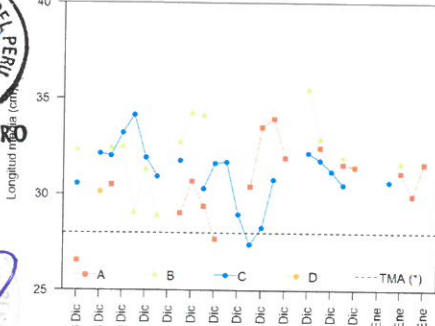
Captura (t) por subárea



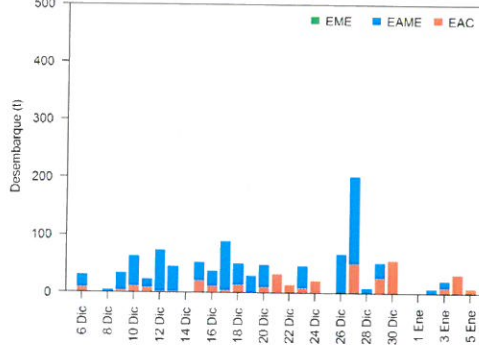
Estructura de tallas por subárea



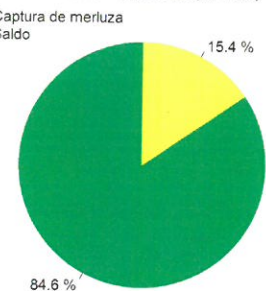
Longitud media (cm) por subáreas



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 5 de enero de 2020

	A				B				C				D			
	Rango	Moda	Media	% < 28cm	Rango	Moda	Media	% < 28cm	Rango	Moda	Media	% < 28cm	Rango	Moda	Media	% < 28cm
30-Dic	21 - 71	26	31.4	34.1												
31-Dic																
1-Ene																
2-Ene																
3-Ene	22 - 46	28	31.1	29.2	22 - 50	28	31.6	19.3								
4-Ene	21 - 66	26	29.9	45.6												
5-Ene	22 - 62	26	31.6	34.9												

Cifras preliminares.
(*) Talla Mínima Autorizada



R. GUEVARA

INSTITUTO DEL MAR DEL PERU
DGIRDL
C. YAMASHIRO
INSTITUTO DEL MAR DEL PERU
AFIPOL
V. SLASKOVIC