



IMARPE
INSTITUTO DEL MAR DEL PERU

DIRECCIÓN EJECUTIVA-CIENTÍFICA
DIRECCIÓN GENERAL DE INVESTIGACIONES EN RECURSOS DEMERSALES Y LITORALES
ÁREA FUNCIONAL DE INVESTIGACIONES EN PECES DEMERSALES, BENTÓNICOS Y LITORALES
Régimen Provisional de Pesca del Recurso Merluza, 01 julio 2019 - 30 junio 2020
R.M. N° 290-2019-PRODUCE
Área autorizada de pesca: 01 julio 2019 - 30 junio 2020

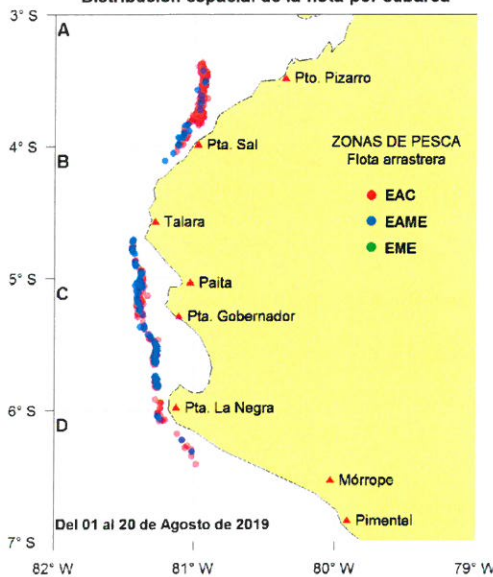


Reporte 1. Pesquería de Merluza
Al 20 de agosto de 2019

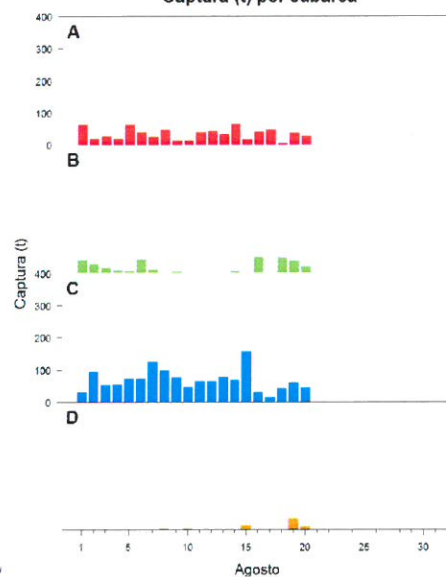
Desembarque (t) de recursos demersales de la flota arrastrera

	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			
01-15 Ago	724.8	888.2		1613.0	217.8	1830.8			
16 Ago	25.3	48.5		73.8	47.0	120.8	6	2	
17 Ago	44.4			44.4	15.8	60.2	6		
18 Ago	4.7	45.6		50.3	41.8	92.1	3	1	
19 Ago	47.0	97.2		144.2	23.3	167.5	7	3	
20 Ago	47.3	31		78.3	22.2	100.5	7	2	
TOTAL	1883.3	2277.7		4161.0	701.7	4862.7	29	8	

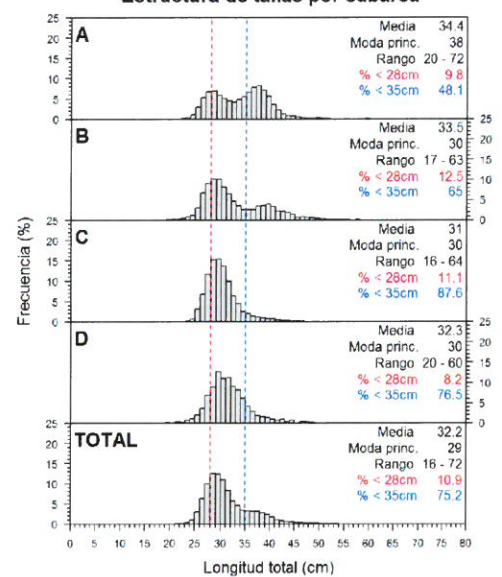
Distribución espacial de la flota por subárea



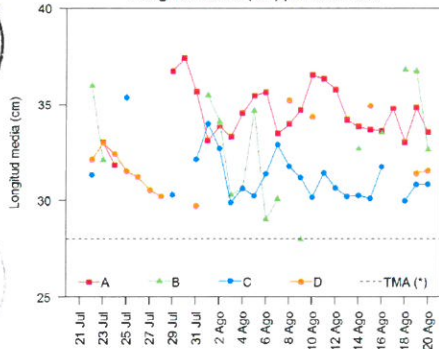
Captura (t) por subárea



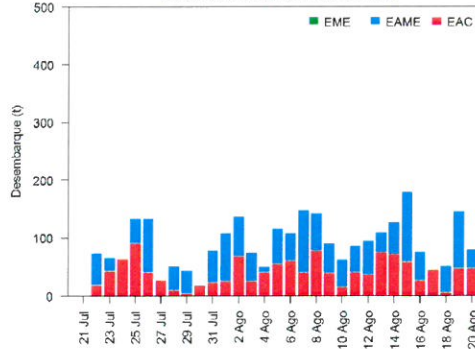
Estructura de tallas por subárea



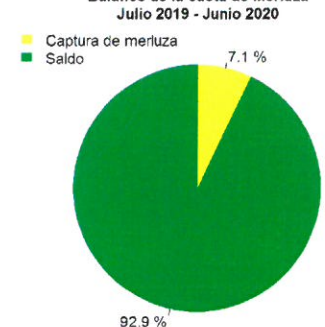
Longitud media (cm) por subáreas



Desembarque (t) por tipo de flota



Balance de la cuota de Merluza Julio 2019 - Junio 2020



Estadísticas descriptivas de la estructura de tallas por subárea al 20 de agosto de 2019

	A				B				C				D			
	Rango	Moda	Media	% < 28cm	Rango	Moda	Media	% < 28cm	Rango	Moda	Media	% < 28cm	Rango	Moda	Media	% < 28cm
14-Ago	23 - 55	29	33.9	10.2	24 - 55	29	32.7	12.3	20 - 50	30	30.3	12				
15-Ago	23 - 64	29	33.7	11.7					21 - 58	29	30.1	14.3	22 - 54	34	34.9	4.9
16-Ago	23 - 51	28	33.7	13.5	25 - 57	30	33.5	6.8	16 - 54	29	31.7	9.8				
17-Ago	22 - 62	38	34.8	9.7												
18-Ago	22 - 57	28	33.1	12.7	22 - 58	41	36.8	6.2	24 - 37	28	30	9.8				
19-Ago	20 - 56	37	34.9	7.8	21 - 62	29	36.7	5.9	20 - 50	30	30.8	6.7	20 - 60	30	31.4	9.7
20-Ago	21 - 55	28	33.6	13.5	24 - 58	30	32.6	13.6	19 - 52	31	30.8	12	20 - 43	31	31.5	8.7

Cifras preliminares.

(*) Talla Mínima Autorizada

