



**IMARPE**  
INSTITUTO DEL MAR DEL PERÚ

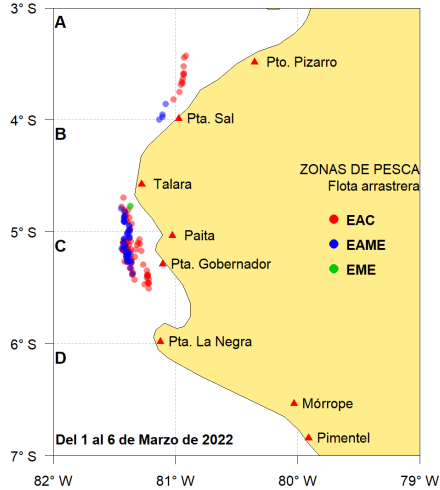


Reporte 1. Pesquería de Merluza  
Al 6 de marzo de 2022

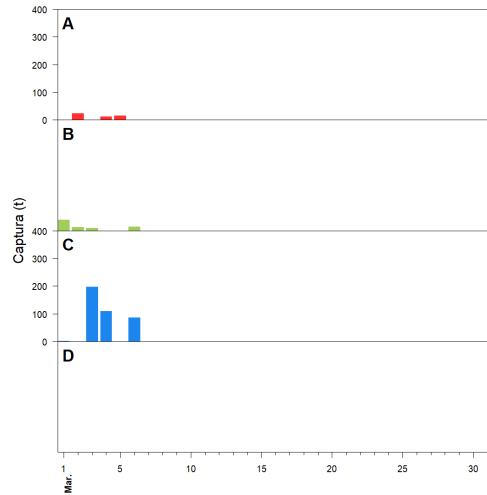
Desembarque (t) de recursos demersales de la flota arrastrera

	INDUSTRIAL			TOTAL	OTROS	TOTAL	Número embarcaciones		
	EAC	EAME	EME	merluza	demersales		EAC	EAME	EME
Jul. 2021	1308.7	1563.7	5.4	2877.8	621.0	3498.8			
Ago. 2021	2031.7	1950.9	3.6	3986.2	1327.1	5313.3			
Set. 2021	8.2	104.3	0.4	112.9	54.5	167.4			
Oct. 2021	440.7	521.7	1.7	964.1	233.7	1197.8			
Nov. 2021	1847.5	1765	11.7	3624.2	508.7	4132.9			
Dic. 2021	1746.2	2131.9	2.8	3880.9	969.0	4849.9			
Ene. 2022	1725.4	2002.9	8	3736.3	789.4	4525.7			
Feb. 2022	1681.5	1750.1	0.7	3432.3	737.9	4170.2			
1 Mar	5.9	30.7		36.6	4.3	40.9	9	2	
2 Mar		33.5		33.5	2.2	35.7		2	
3 Mar	78.3	108.7	0.2	187.2	18.6	205.8	7	3	1
4 Mar	60.6	56.6		117.2	4.0	121.2	8	2	
5 Mar	13.3			13.3	1.6	14.9	1		
6 Mar	34.7	64.3		99.0	2.1	101.1	5	2	
<b>TOTAL</b>	<b>10982.7</b>	<b>12084.3</b>	<b>34.5</b>	<b>23101.5</b>	<b>5274.1</b>	<b>28375.6</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>1</b>

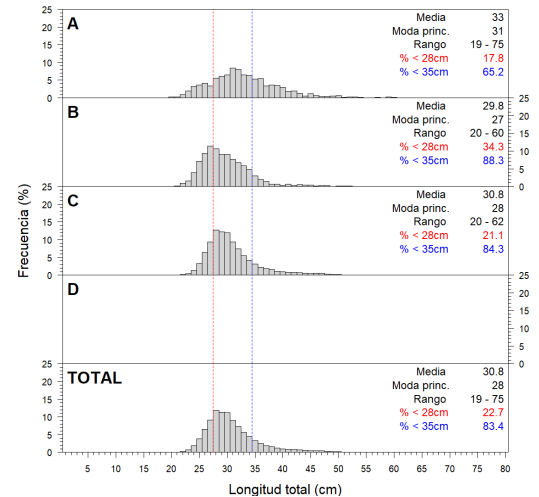
Distribución espacial de la flota por subárea



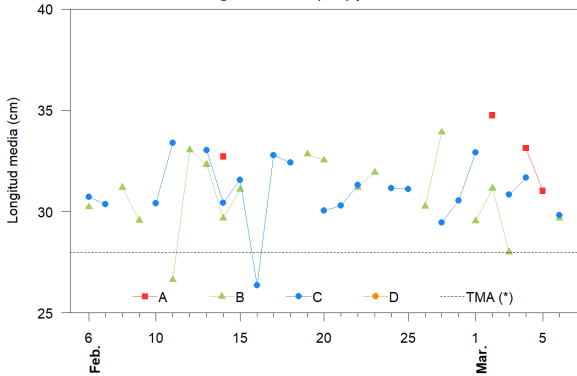
Captura (t) por subárea



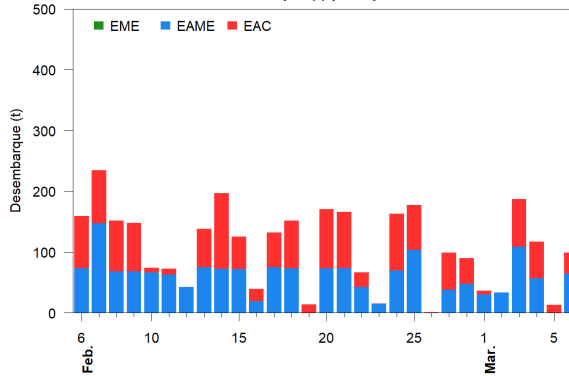
Estructura acumulada de tallas por subárea



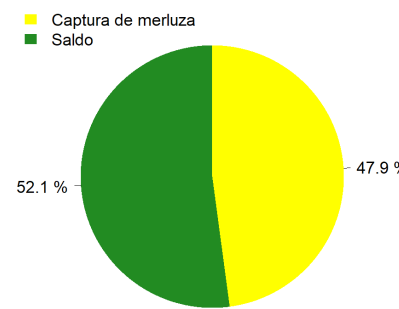
Longitud media (cm) por subáreas



Desembarque (t) por tipo de flota



Balance de la cuota de Merluza  
Julio 2021 - Junio 2022 (48 212 t)



Estadísticas descriptivas de la estructura de tallas por subárea

	A				B				C				D			
	Rango	Moda	Media	%<28cm	Rango	Moda	Media	%<28cm	Rango	Moda	Media	%<28cm	Rango	Moda	Media	%<28cm
28-Feb									21 - 60	28	30.5	26.9				
1-Mar					20 - 60	26	29.5	38.2	25 - 49	33	32.9	4.3				
2-Mar	19 - 75	31	34.7	13.5	22 - 60	30	31.1	18.5								
3-Mar					24 - 42	28	28	44.4	20 - 56	28	30.8	22.2				
4-Mar	23 - 50	32	33.1	16.9					22 - 51	30	31.7	15.2				
5-Mar	21 - 53	31	31	23.1												
6-Mar					22 - 52	27	29.7	35.8	20 - 62	28	29.8	25.2				

Cifras preliminares.

(\*) Talla Mínima Autorizada