



IMARPE
INSTITUTO DEL MAR DEL PERÚ

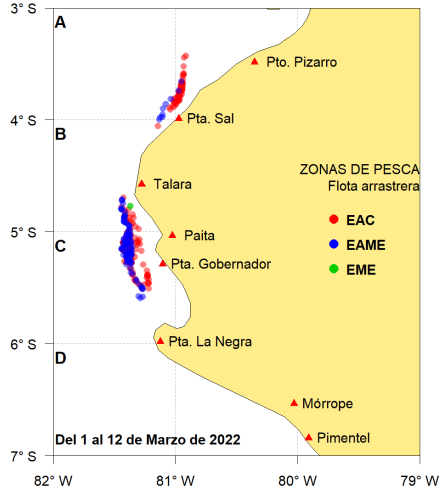


Reporte 1. Pesquería de Merluza
Al 12 de marzo de 2022

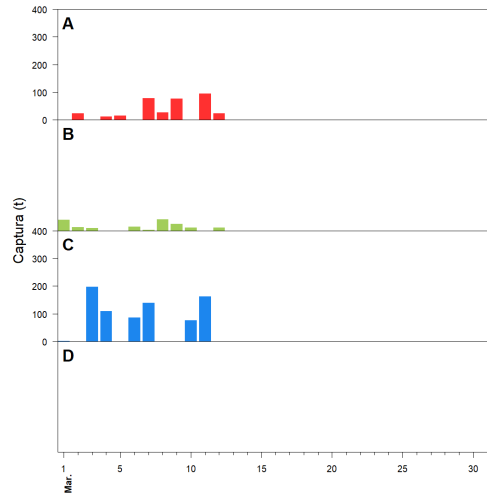
Desembarque (t) de recursos demersales de la flota arrastrera

	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			
01-7 Mar	299.6	402.3	0.2	702.1	36.5	738.6			
8 Mar	27.1	28.2		55.3	13.2	68.5	2	2	1
9 Mar	33.7	50.3		84.0	16.7	100.7	4	2	
10 Mar	16.9	57.1		74.0	12.9	86.9	3	2	1
11 Mar	102.6	135.7		238.3	19.4	257.7	9	4	
12 Mar	22.8			22.8	11.0	33.8	1		1
TOTAL	11292.6	12464.1	34.5	23791.2	5351.0	29142.2	19	10	3

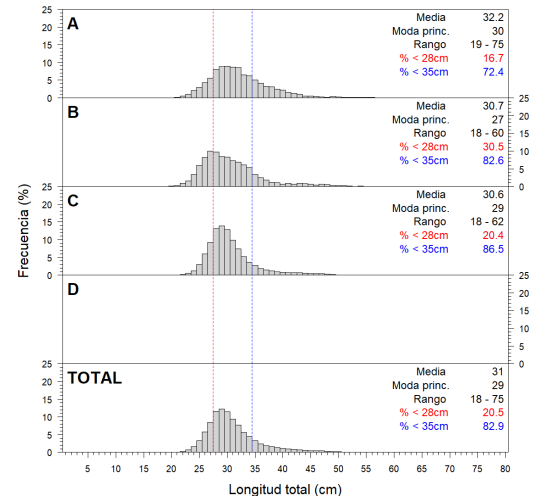
Distribución espacial de la flota por subárea



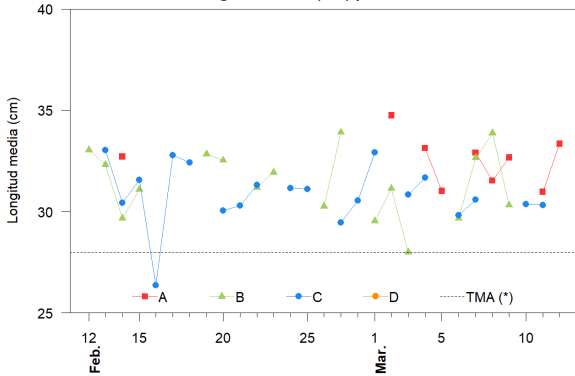
Captura (t) por subárea



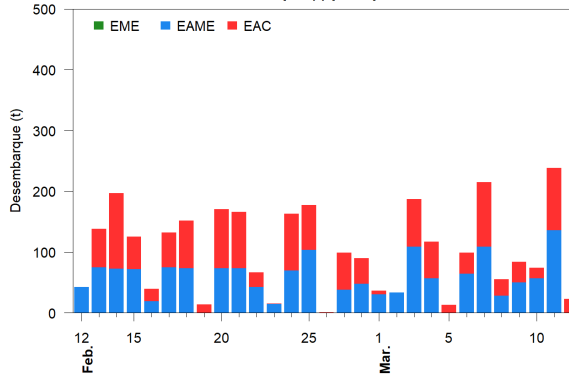
Estructura acumulada de tallas por subárea



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
6-Mar					22 - 52	27	29.7	35.8	20 - 62	28	29.8	25.2				
7-Mar	20 - 56	33	32.9	14.8	20 - 49	33	32.6	8.5	19 - 60	29	30.6	18.5				
8-Mar	23 - 53	30	31.5	14.7	20 - 58	32	33.9	14.8								
9-Mar	20 - 67	30	32.7	17.1	18 - 57	26	30.3	35.6								
10-Mar									18 - 55	29	30.4	22.6				
11-Mar	21 - 60	29	31	21.5					19 - 60	29	30.3	19.1				
12-Mar	24 - 47	32	33.3	3.2												

Cifras preliminares.

(*) Talla Mínima Autorizada