



IMARPE
INSTITUTO DEL MAR DEL PERÚ

DIRECCIÓN EJECUTIVA-CIENTÍFICA
DIRECCIÓN GENERAL DE INVESTIGACIONES DE RECURSOS DEMERSALES Y LITORALES
ÁREA FUNCIONAL DE INVESTIGACIONES EN PECES DEMERSALES, BENTÓNICOS Y LITORALES
Régimen Provisional de Pesca del Recurso Merluza, 1 de julio 2023 - 30 junio 2024
R.M. N° 217-2023-PRODUCE
Área autorizada de pesca: Extremo norte a 07°00 LS

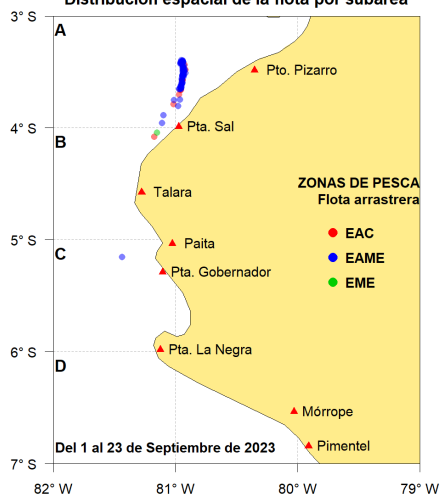


Reporte 1. Pesquería de Merluza
Al 23 de septiembre de 2023

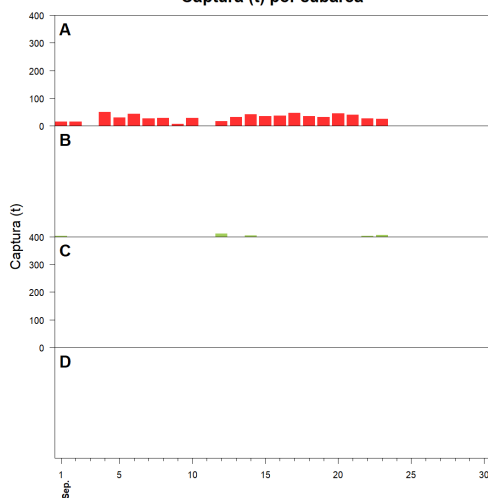
Desembarque (t) de recursos demersales de la flota arrastrera

	INDUSTRIAL			TOTAL	OTROS	TOTAL	Número embarcaciones		
	EAC	EAME	EME	merluza	demersales		EAC	EAME	EME
Jul. 2023	5.2	128.0	1.3	134.5	321.9	456.4			
Ago. 2023	3.5	317.0	0.6	321.1	531.5	852.6			
01-18 Sep	13.5	211.6		225.1	306.4	531.5			
19 Sep		32.5		32.5	1.3	33.8		1	
20 Sep	2.2	2.0		4.2	41.7	45.9	1	1	
21 Sep	1.6	18.8		20.4	23.4	43.8	3	1	
22 Sep		22.5	0.2	22.7	12.6	35.3		1	1
23 Sep		10.0		10.0	24.3	34.3		2	
TOTAL	26	742.4	2.1	770.5	1263.1	2033.6	4	6	1

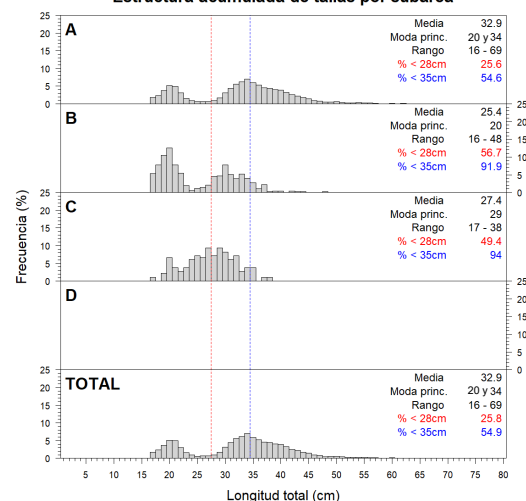
Distribución espacial de la flota por subárea



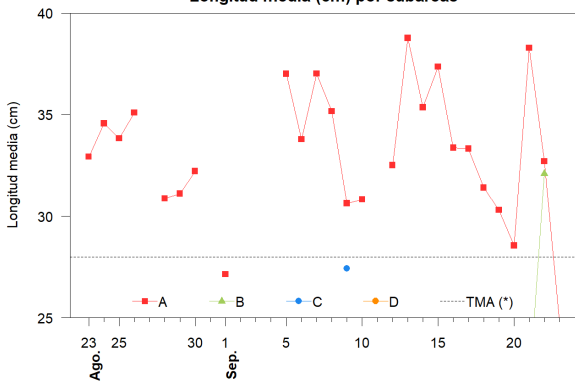
Captura (t) por subárea



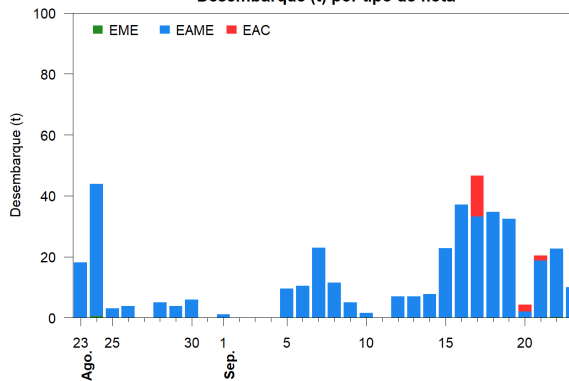
Estructura acumulada de tallas por subárea



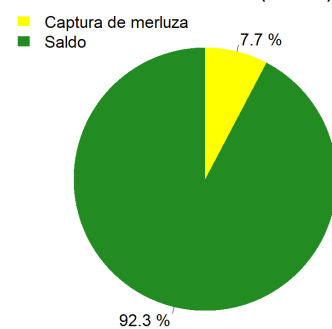
Longitud media (cm) por subáreas



Desembarque (t) por tipo de flota



Balance de la cuota de Merluza
Julio 2023 - Junio 2024 (10 000 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
17-Sep	16 - 56	35	33.3	20												
18-Sep	16 - 66	20	31.4	33 (*)												
19-Sep	16 - 64	20	30.3	43 (*)												
20-Sep	16 - 55	21	28.6	43.1												
21-Sep	16 - 63	41	38.3	4.6	16 - 37	20	21.5	85.9								
22-Sep	16 - 60	20	32.7	33.5	24 - 48	30	32.1	6.1								
23-Sep	16 - 69	19	24.8	71.1												

Cifras preliminares.

(*) Dato de 1 embarcación. Muestra no representativa.