



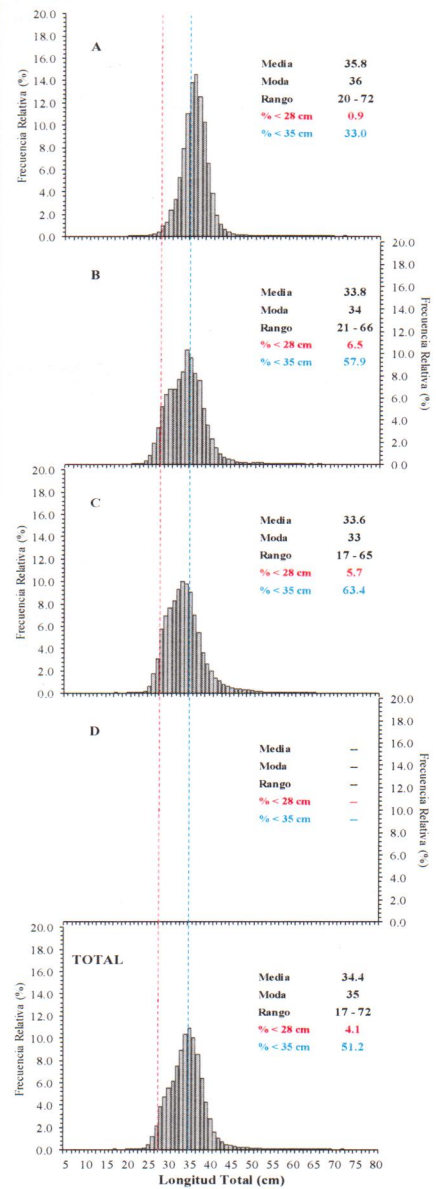
Reporte 1. Pesquería de Merluza

28 de Junio de 2018

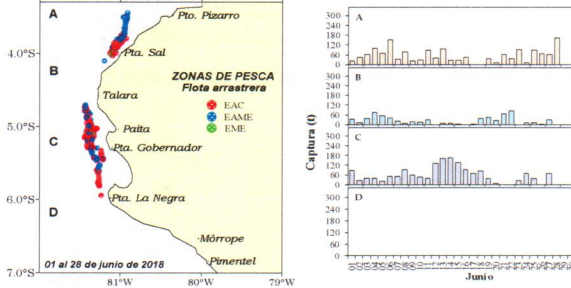
Desembarque (t) de Recursos Demersales de la Flota Arrastlera

DIA	INDUSTRIAL			TOTAL MERLUZA	Otros demersales	TOTAL	Número embarcaciones		
	EAC	EAME	EME				EAC	EAME	EME
Jul-17	1914.5	1556.7	8.7	3479.8	161.3	3641.2			
Ago-17	2621.7	2515.0	11.1	5147.8	178.1	5325.9			
Sep-17	149.2	--	0.0	149.2	33.4	182.6			
Oct-17	1927.9	1033.4	18.0	2979.3	165.4	3144.8			
Nov-17	2700.6	2133.3	1.3	4835.2	234.5	5069.7			
Dic-17	3640.5	1575.1	11.2	5226.8	198.1	5424.9			
Ene-18	3249.4	2280.4	0.6	5530.4	173.4	5703.8			
Feb-18	2665.0	2353.1	5.8	5024.0	199.3	5223.3			
Mar-18	2595.2	2775.2	59.0	5429.4	184.3	5613.7			
Abr-18	1382.0	2115.3	51.4	3548.7	100.7	3649.4			
May-18	1743.9	2263.9	24.9	4032.6	178.0	4210.7			
01-15 Jun	1243.7	1120.5	--	2364.2	65.2	2429.4			
16-Jun	44.4	89.3	--	133.6	2.2	135.8		2	
17-Jun	71.4	--	--	71.4	1.3	72.7	4		
18-Jun	43.9	77.2	1.1	122.2	5.8	128.1	4	2	1
19-Jun	30.8	82.5	1.9	115.2	9.2	124.3	4	2	1
20-Jun	15.2	28.0	1.2	44.4	8.6	53.0	3	1	1
21-Jun	37.8	92.1	--	129.9	6.1	136.0	2	2	
22-Jun	52.5	68.8	--	121.3	2.4	123.7	4	2	
23-Jun	64.3	51.7	--	116.0	4.1	120.1	5	2	
24-Jun	39.2	51.6	--	90.7	2.8	93.5	3	2	
25-Jun	57.9	72.6	4.1	134.7	7.4	142.2	5	3	1
26-Jun	67.6	--	--	67.6	2.0	69.6	5		
27-Jun	78.2	77.2	6.8	162.2	5.1	167.4	5	1	1
28-Jun	78.6	83.2	--	161.8	2.5	164.3	5	2	
<b>Total</b>	<b>26515.5</b>	<b>22496.1</b>	<b>207.1</b>	<b>49218.7</b>	<b>1931.4</b>	<b>51150.02</b>			

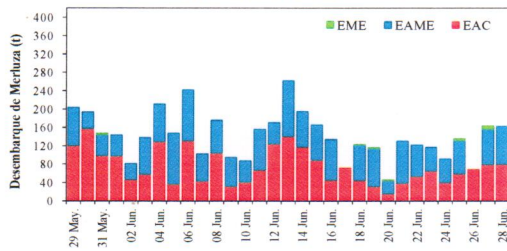
Estructura de Tallas por Subáreas del 01 al 28 Junio



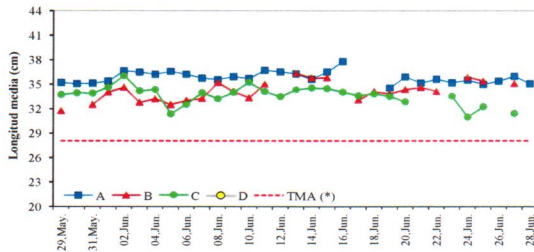
Distribución espacial de la flota y captura (t) por subárea 01 al 28 Junio



Desembarque de Merluza (t) por tipo de Flota



Longitud media (cm) de Merluza por subáreas



Estadísticas descriptivas de la estructura de tallas de Merluza por subárea del 16 al 28 Junio

Dia	Rango	A				B				C				D			
		Rango	Moda	Media	% < 28 cm	Rango	Moda	Media	% < 28 cm	Rango	Moda	Media	% < 28 cm	Rango	Moda	Media	% < 28 cm
16-Jun	28 - 69		37	37.8	0.0												
17-Jun						25 - 54	33	33.0	4.7	22 - 60	33	33.5	5.8				
18-Jun						24 - 53	33	34.0	5.2	21 - 58	33	33.8	4.8				
19-Jun	28 - 69		34	34.5	0.0	24 - 54	33	33.8	5.3	24 - 55	31	33.4	5.5				
20-Jun	26 - 50		35	35.8	1.0	25 - 50	36	34.3	4.8	24 - 51	31	32.8	5.3				
21-Jun	25 - 66		34	35.1	0.8	25 - 52	35	34.5	4.6								
22-Jun	25 - 57		36	35.6	1.4	25 - 54	34	34.1	3.5								
23-Jun	25 - 56		35	35.1	1.6					20 - 54	33	33.5	7.2				
24-Jun	28 - 44		35	35.4	0.0	24 - 52	37	35.8	5.1	24 - 57	29	30.9	11.2				
25-Jun	24 - 54		36	34.9	1.1	25 - 49	35	35.3	1.6	22 - 53	29	32.2	11.2				
26-Jun	25 - 53		35	35.3	1.1												
27-Jun	25 - 53		36	35.9	0.4	26 - 54	37	35.0	1.1	22 - 64	30	31.3	11.3				
28-Jun	26 - 60		35	35.0	0.3												

Cifras preliminares.

(\*) TMA: Talla mínima autorizada (28cm)

INSTITUTO DEL MAR DEL PERU  
 DIRECCIÓN EJECUTIVA CIENTIFICA  
 R. GUEVARA

INSTITUTO DEL MAR DEL PERU  
 DGIRD  
 C. YAMASHIRO

INSTITUTO DEL MAR DEL PERU  
 AFIPDBL  
 V. BLASKOVIĆ