



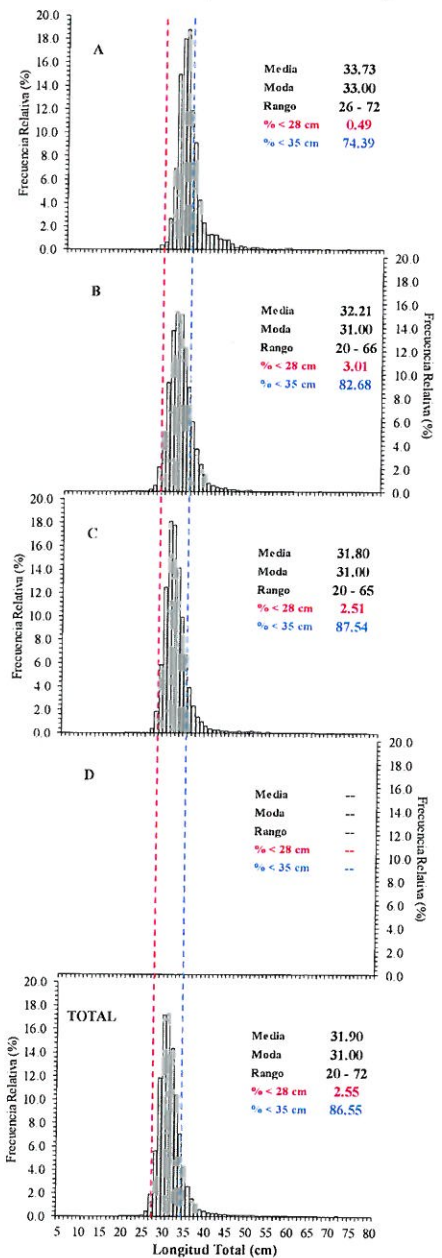
Reporte 1. Pesquería de Merluza

23 de mayo de 2017

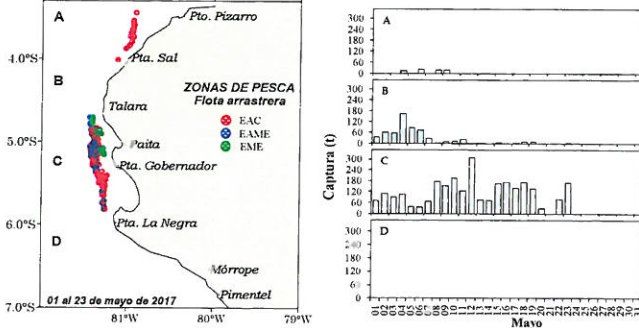
Desembarque (t) de Recursos Demersales de la Flota Arrastrera

DIA	INDUSTRIAL			TOTAL MERLUZA	Otros demersales	TOTAL	Número embarcaciones		
	EAC	EAME	EME				EAC	EAME	EME
Jul - 16	1712.6	1475.7	4.2	3192.4	226.2	3418.7			
Ago - 16	1870.6	1553.9	3.1	3427.7	547.2	3974.8			
Set - 16	1389.8	1282.6	7.7	2680.1	275.6	2955.7			
Oct - 16	208.3	29.6	2.4	240.2	40.5	280.7			
Nov - 16	2788.6	2106.8	48.2	4943.6	236.9	5180.5			
Dic - 16	2752.2	1931.6	45.3	4729.1	144.2	4873.3			
Enc - 17	2038.1	1833.7	22.5	3894.4	147.8	4042.2			
Feb - 17	2163.1	1987.5	44.8	4195.3	134.3	4329.5			
Mar - 17	2846.4	2276.9	3.5	5126.8	90.7	5217.5			
Abr - 17	2978.5	2358.4	34.2	5371.1	187.2	5558.4			
1 - 15 May	1379.7	1043.3	1.9	2425.0	148.6	2573.6			
16 - May	99.4	73.5	--	172.9	4.9	177.9	7	2	
17 - May	92.3	49.3	0.0	141.6	11.4	153.0	8	2	1
18 - May	70.5	109.8	0.0	180.2	10.5	190.7	6	3	1
19 - May	38.9	109.5	0.0	148.5	5.7	154.2	3	3	1
20 - May	--	28.5	0.0	28.5	5.9	34.4		1	1
21 - May	--	--	--	0.0	0.0	0.0			
22 - May	46.6	34.5	--	81.1	1.0	82.1	4	1	
23 - May	106.5	65.6	0.0	172.1	9.9	182.0	8	2	1
Total	22582.0	18350.7	217.9	41150.6	2228.6	43379.2			

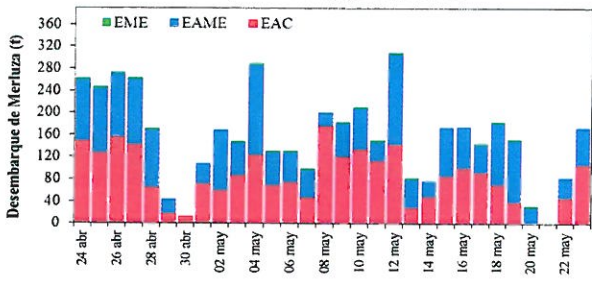
Estructura de Tallas por Subáreas del 01 al 23 mayo



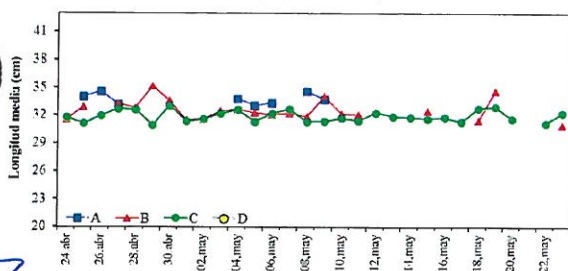
Distribución espacial de la flota y captura (t) por subárea del 01 al 23 mayo



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 01 al 23 mayo

Dia	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-may									26 - 58	30	31.7	1.2				
17-may									24 - 52	30	31.2	1.6				
18-may					26 - 40	31	31.4	3.5	24 - 61	31	32.6	1.7				
19-may					27 - 53	34	34.6	0.7	22 - 65	31	32.8	0.7				
20-may									25 - 59	31	31.5	1.3				
21-may																
22-may									24 - 49	31	31.1	1.7				
23-may					26 - 40	30	30.9	3.6	24 - 56	31	32.2	0.7				

Cifras preliminares.

R. GÓMEZ
 INSTITUTO DEL MAR DEL PERÚ
 DIRECCIÓN EJECUTIVA CIENTÍFICA

C. YAMASHIRO
 INSTITUTO DEL MAR DEL PERÚ
 DGIRDL

V. BLASKOVIĆ
 INSTITUTO DEL MAR DEL PERÚ
 AFIPOL