



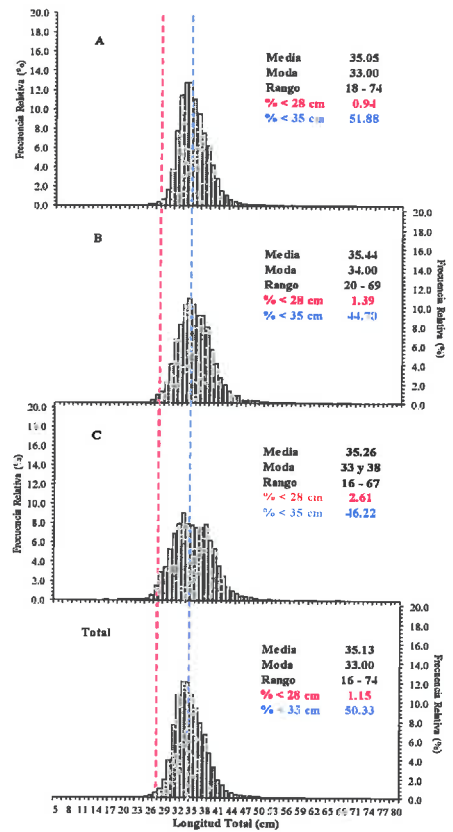
Reporte 1. Pesquería de Merluza

25 de junio de 2015

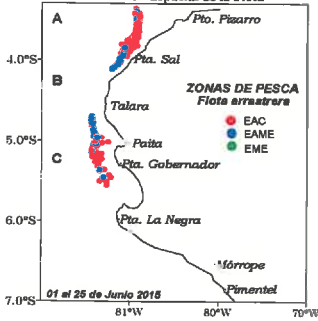
Desembarque (t) de Recursos Demersales de la Flota Arrastrera

BGA	INDUSTRIAL			TOTAL MERLUZA	Otros demersales	TOTAL	Número embarcaciones		
	EAC	EAME	EME				EAC	EAME	EME
01 al 31 Jul	2174.7	1354.6	77.8	3607.1	301.4	3908.5			
01 - 31 Ago	2640.9	1450.5	37.5	4128.9	192.0	4320.9			
01 - 30 Set	2406.1	1808.7	34.1	4248.9	171.7	4420.6			
01 - 31 Oct	314.4	325.9	0.4	640.8	30.7	671.5			
01 - 30 Nov	925.5	1535.9		2461.4	50.2	2511.5			
01 - 31 Dic	1562.5	2071.3		3633.9	87.0	3720.9			
01 - 31 Ene	2361.7	1689.1		4050.8	207.4	4258.2			
01 - 31 Feb	3048.8	1691.9		4740.6	147.9	4888.5			
01 - 31 Mar	3120.7	1932.0		5052.7	130.3	5183.0			
01 - 30 Abr	2228.1	1430.9		3659.0	110.1	3769.1			
01 - 30 May	2345.9	1692.9		4038.7	141.9	4180.6			
01 - 15 Jun	1693.6	1001.4		2695.0	75.6	2770.6			
16 - Jun	84.6	36.8		121.4	2.7	124.2	5	1	
17 - Jun	183.0	104.8		287.8	7.8	295.6	13	3	
18 - Jun	46.4	36.3		82.7	2.5	85.2	6	1	
19 - Jun	106.0	68.3		174.3	5.5	179.8	7	3	
20 - Jun	151.1			151.1	3.7	154.8	8		
21 - Jun	44.4	63.9		108.3	3.0	111.3	3	2	
22 - Jun	190.5	63.0		253.4	21.1	274.5	10	1	
23 - Jun	14.4	19.9		34.3	0.9	35.2	1	1	
24 - Jun	138.8	72.0		210.8	5.9	216.7	8	2	
25 - Jun	40.1	64.0		104.1	2.1	106.1	2	2	
Total	25822.0	18514.0	149.9	44485.9	1701.4	46187.3			

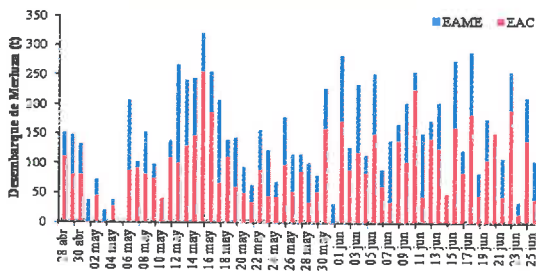
Estructura de Tallas por Subáreas del 01 al 25 junio



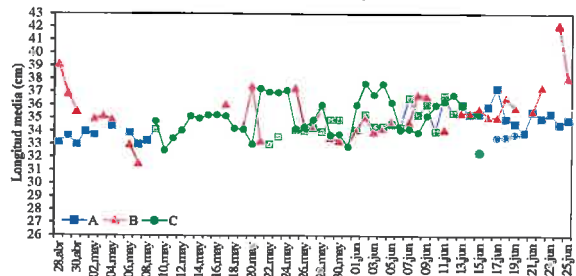
Distribución Espacial de la Flota



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 25 junio

DIA	A				B				C			
	RANGO	MODA	L.MEDIA	% < 28 cm	RANGO	MODA	L.MEDIA	% < 28 cm	RANGO	MODA	L.MEDIA	% < 28 cm
01 - 15 Jun	18 - 74	33	35.0	1.2	20 - 64	33	34.8	1.7	16 - 67	33 y 38	35.4	2.7
16 - Jun	28 - 59	36	35.8	0.0	25 - 61	33	35.1	0.9				
17 - Jun	23 - 73	35	37.2	0.8	25 - 54	34	35.0	1.2	24 - 48	33	33.5	1.8
18 - Jun	27 - 51	34	34.9	0.1	22 - 49	35	36.5	1.3	24 - 55	33	33.6	2.6
19 - Jun	25 - 69	33	34.6	0.7	27 - 54	34	35.8	0.6	29 - 42	32	33.7	0.0
20 - Jun	23 - 54	32	33.9	0.7								
21 - Jun	26 - 73	34	35.5	0.6	22 - 51	34	35.5	1.8				
22 - Jun	24 - 69	33	35.0	0.2	26 - 60	39 y 34	37.3	1.2				
23 - Jun	26 - 73	34	35.3	0.6								
24 - Jun	23 - 63	33	34.5	0.7	31 - 69	37	42.1	0.0				
25 - Jun	19 - 64	34	34.9	0.5	29 - 68	37	38.0	0.0				

Cifras preliminares.



R. GUEVARA



A. GONZALEZ



C. AGUILAR