



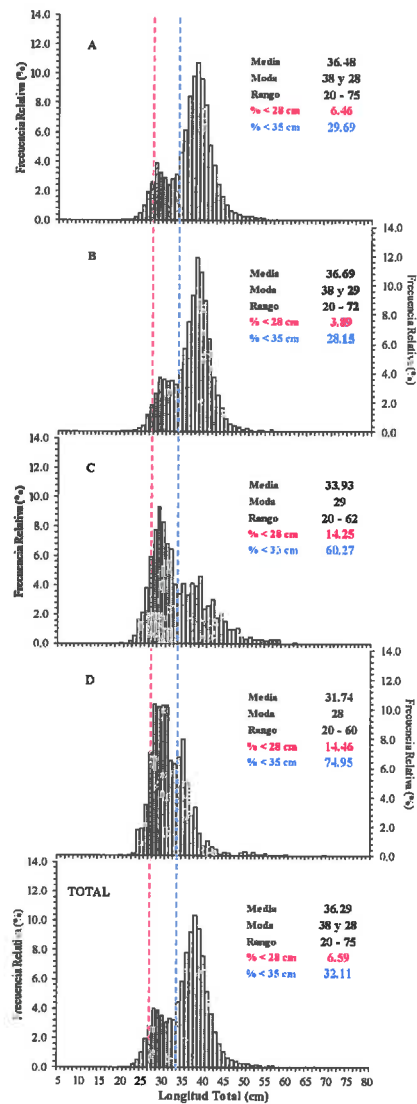
Reporte 1. Pesquería de Merluza

17 de marzo de 2016

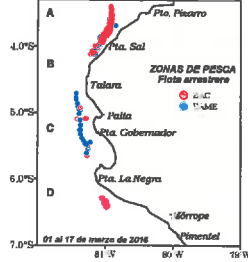
Desembarque (t) de Recursos Demersales de la Flota Arrastrera

DÍA	INDUSTRIAL			TOTAL MERLUZA	Otros demersales	TOTAL	Número embarcaciones		
	EAC	EAME	EME				EAC	EAME	EME
01 - 31 Julio	1 242.3	783.0	5.0	2 030.4	171.4	2 201.8			
01 - 31 Ago	665.6	661.7		1 327.3	197.4	1 524.7			
01 - 27 Set	1 312.3	747.0		2 059.3	251.1	2 310.4			
17 - 31 Oct	41.4	4.8		46.2	10.6	56.9			
01 - 30 Nov	762.3	312.3		1 074.6	159.8	1 234.4			
01 - 31 Dic	1 186.0	1 158.2		2 344.3	295.9	2 640.2			
01 - 31 Ene	1 337.2	1 305.8		2 642.9	202.6	2 845.5			
01 - 29 Feb	1 361.7	1 425.8		2 787.5	191.6	2 979.1			
1 - Mar	9.3			9.3	1.2	10.6	1		
2 - Mar	21.9	43.5		65.4	10.3	75.6	1	1	
3 - Mar		61.2		61.2	2.9	64.1		3	
4 - Mar	91.0	36.0		127.1	6.1	133.2	6	1	
5 - Mar	35.8	85.4		121.2	11.3	132.5	2	3	
6 - Mar	81.0	37.2		118.2	3.4	121.6	6	1	
7 - Mar	110.3	45.7		156.0	6.9	162.9	7	1	
8 - Mar	45.5	68.5		114.0	2.9	117.0	5	2	
9 - Mar	47.3	76.5		123.8	7.2	131.0	4	2	
10 - Mar	179.4	48.1		227.4	42.9	270.4	11	2	
11 - Mar	44.2	78.4		122.6	4.1	126.7	3	2	
12 - Mar	63.3	68.9		132.2	27.2	159.4	6	2	
13 - Mar	52.0	93.5		145.5	31.8	177.2	5	3	
14 - Mar	89.3			89.3	23.2	112.5	7		
15 - Mar	47.2	103.7		150.9	27.1	177.9	3	3	
16 - Mar	74.0	68.0		142.0	35.1	177.1	8	2	
17 - Mar	47.9	74.2		122.1	14.4	136.5	4	2	
Total	8 948.2	7 387.4	5.0	16 340.6	1 738.5	17 942.7			

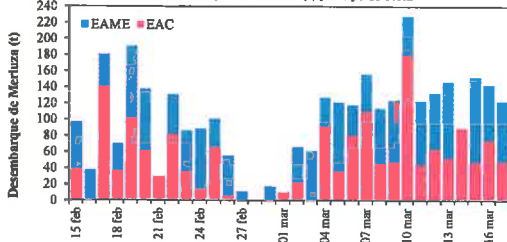
Estructura de Tallas por Subáreas del 01 al 17 marzo



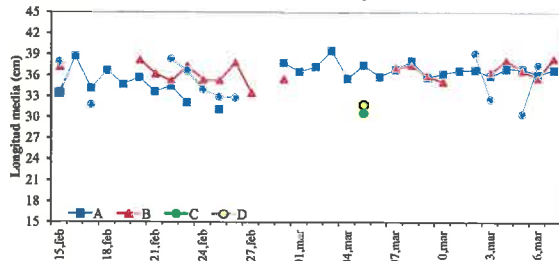
Distribución Espacial de la Flota



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 17 marzo

Día	Rango	Moda	Media	% < 28 cm	Rango	Moda	Media	% < 28 cm	Rango	Moda	Media	% < 28 cm	Rango	Moda	Media	% < 28 cm
01-mar	23 - 60	40 y 28	36.5	9.1												
02-mar	25 - 70	38 y 29	37.1	7.2												
03-mar	20 - 75	38 y 28	39.5	5.0												
04-mar	22 - 65	38 y 28	35.5	8.5												
05-mar	20 - 73	38 y 29	37.4	5.3												
06-mar	23 - 61	37 y 27	35.8	4.6												
07-mar	22 - 66	39 y 28	36.8	3.4	21 - 72	38	37.0	4.2								
08-mar	22 - 64	38 y 28	38.0	2.7	24 - 51	39	37.5	2.6								
09-mar	21 - 69	38 y 28	35.7	8.4	23 - 50	38 y 28	35.8	5.5								
10-mar	21 - 70	37 y 28	38.2	7.3	23 - 52	38 y 28	35.0	8.8								
11-mar	20 - 65	39 y 28	36.6	7.5												
12-mar	21 - 67	37 y 28	36.7	6.8												
13-mar	22 - 70	38 y 28	35.8	7.3	24 - 48	38	36.3	4.1	24 - 58	39	39.0	4.8				
14-mar	23 - 75	39 y 29	36.9	5.6	20 - 70	28	38.1	0.6	22 - 58	30	32.5	15.6				
15-mar	23 - 65	38 y 28	36.9	5.2	22 - 69	38	36.6	3.1	22 - 62	28	30.4	34.9				
16-mar	23 - 71	38 y 28	36.1	7.5	22 - 60	38 y 28	35.6	6.9	24 - 58	39 y 29	37.4	7.2				
17-mar	22 - 62	39 y 29	36.7	5.7	25 - 62	38	38.3	0.7								

Cifras preliminares.

