



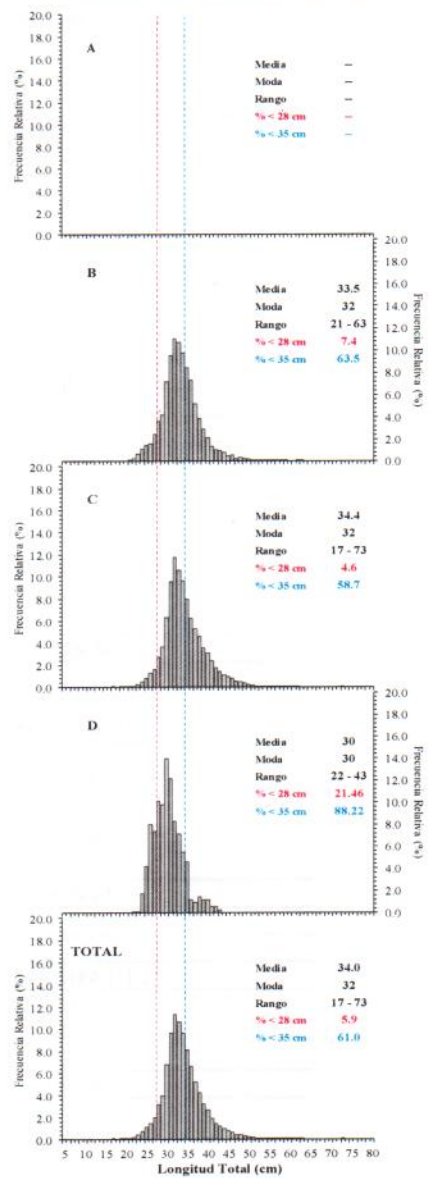
Reporte 1. Pesquería de Merluza

15 de Abril de 2018

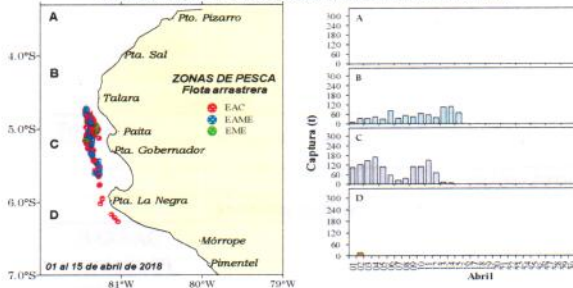
Desembarque (t) de Recursos Demersales de la Flota Arrastrera

DIA	INDUSTRIAL			TOTAL MERLUZA	Otros demersales	TOTAL	Número embarcaciones		
	EAC	EAME	EME				EAC	EAME	EME
Jul-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			
01-Abr	38.3	77.4		115.7	2.0	117.7	5	2	
02-Abr	95.2	76.0	2.3	173.5	3.4	176.9	7	2	
03-Abr	63.0	114.2	4.0	181.3	2.0	183.3	4	3	1
04-Abr	80.6	127.1	4.8	212.6	4.3	216.8	8	3	1
05-Abr	61.6	74.6	2.3	138.5	4.3	142.9	9	2	1
06-Abr	56.9	78.6		135.5	4.7	140.2	8	3	
07-Abr	2.2	53.6		55.9	1.9	57.7	1	2	
08-Abr	17.9	70.2		88.1	1.5	89.6	1	2	
09-Abr	72.7	78.5	2.9	154.1	7.6	161.7	6	3	1
10-Abr	66.7	103.8	3.9	174.3	7.6	181.9	5	3	1
11-Abr	86.7	115.6	5.7	207.9	2.4	210.3	5	3	1
12-Abr	46.1	57.2	3.9	107.2	4.7	111.9	5	2	1
13-Abr	70.2	41.7	2.9	114.8	7.4	122.2	4	1	1
14-Abr	12.8	101.4	1.5	115.7	3.9	119.6	1	3	1
15-Abr	31.2	36.4		67.6	1.2	68.8	2	1	
<b>Total</b>	<b>22266.0</b>	<b>17428.7</b>	<b>149.8</b>	<b>39844.5</b>	<b>1586.7</b>	<b>41431.2</b>			

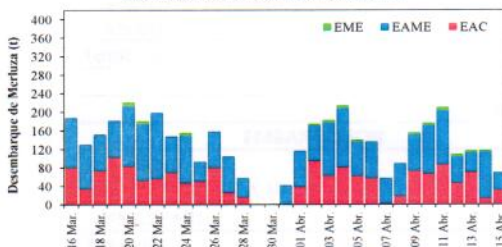
Estructura de Tallas por Subáreas del 01 al 15 Abril



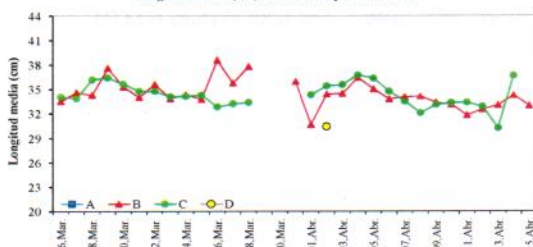
Distribución espacial de la flota y captura (t) por subárea del 01 al 15 Abril



Desembarque de Merluza (t) por tipo de Flota



Longitud media (cm) de Merluza por subárea



Estadísticas descriptivas de la estructura de tallas de Merluza por subárea del 01 al 15 Abril

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
01-Abr					22 - 47	30	30.7	17.4	20 - 73	32	34.3	4.9				
02-Abr					22 - 52	32	34.4	5.1	22 - 60	33	35.4	4.7	22 - 43	30	30.4	21.5
03-Abr					22 - 50	36	34.5	5.0	21 - 61	34	35.5	2.3				
04-Abr					24 - 53	36	36.4	1.4	20 - 60	35	36.8	2.4				
05-Abr					24 - 51	33	35.0	1.3	20 - 55	35	36.3	1.5				
06-Abr					23 - 50	32	33.8	2.5	21 - 54	33	34.7	4.8				
07-Abr					21 - 53	33	34.1	6.2	22 - 52	32	33.5	3.4				
08-Abr					21 - 54	34	34.1	6.1	23 - 51	31	32.0	7.5				
09-Abr					21 - 49	32	33.3	5.4	17 - 52	32	33.1	7.2				
10-Abr					21 - 52	32	33.1	8.8	22 - 58	32	33.3	6.9				
11-Abr					22 - 52	31	31.8	9.9	21 - 53	32	33.3	4.2				
12-Abr					22 - 52	33	32.5	9.7	22 - 51	32	32.8	5.2				
13-Abr					22 - 59	32	33.0	9.1	23 - 44	30	30.2	16.5				
14-Abr					22 - 63	36	34.2	10.7	25 - 51	36	36.6	2.1				
15-Abr					22 - 57	32	32.9	9.3								

Cifras preliminares

INSTITUTO DEL MAR DEL PERU  
 DIRECCION EJECUTIVA CIENTIFICA  
 R. GUEVARA

INSTITUTO DEL MAR DEL PERU  
 DGIRD  
 C. YAMASHIRO

INSTITUTO DEL MAR DEL PERU  
 AFPPD  
 V. BLASKOVIC