



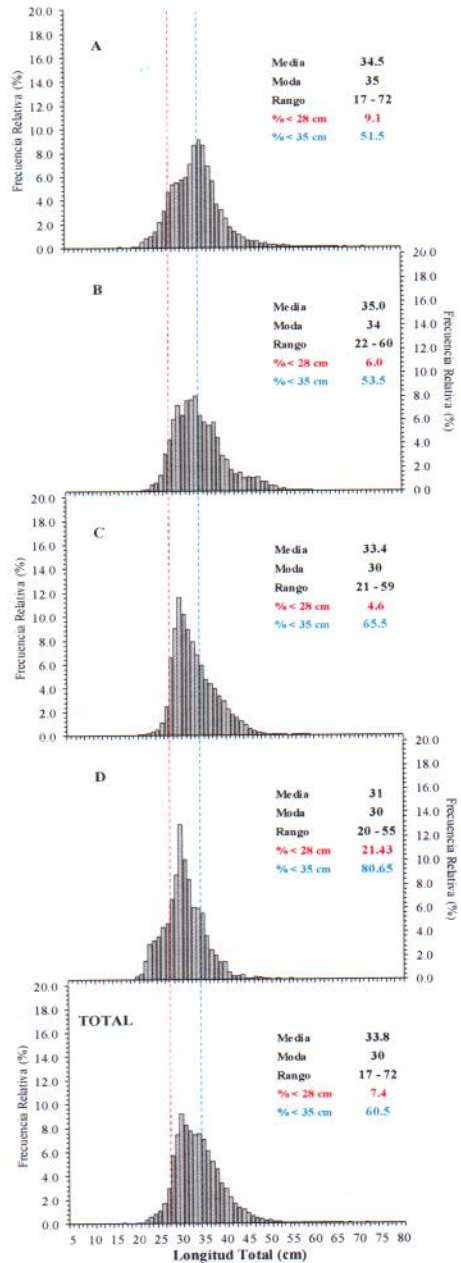
Reporte 1. Pesquería de Merluza

13 de Diciembre de 2017

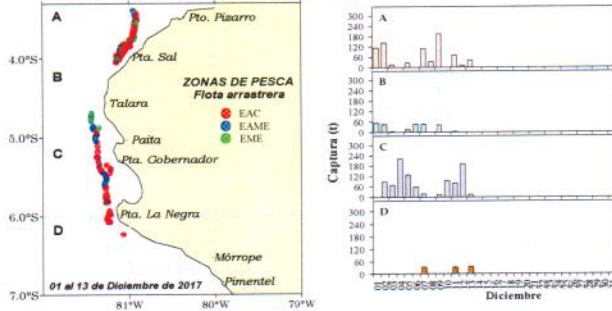
Desembarque (t) de Recursos Demersales de la Flota Arrastrera

DÍA	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	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			
01-Dic	75.4	89.0		164.4	2.4	166.8	6	2	
02-Dic	187.6	83.1		270.7	7.1	277.8	11	2	
03-Dic	84.2		0.0	84.2	9.6	93.8	6		1
04-Dic	182.9	37.8	0.0	220.7	10.0	230.7	12	1	1
05-Dic	125.8	41.4		167.1	4.8	172.0	12	1	
06-Dic	27.0	74.6	0.0	101.6	12.4	114.0	4	2	1
07-Dic	167.6	37.9		205.5	2.6	208.1	9	1	
08-Dic	33.8			33.8	0.8	34.6	3		
09-Dic	140.9	110.5	0.0	251.5	14.6	266.1	10	2	1
10-Dic	95.3			95.3	0.8	96.1	5		
11-Dic	140.0	41.7	0.0	181.7	11.4	193.2	10	1	1
12-Dic	161.1	41.8		202.9	4.1	206.9	7	1	
13-Dic	91.7			91.7	2.3	94.1	6		
Total	10827.2	7796.1	39.2	18662.5	855.7	19518.2			

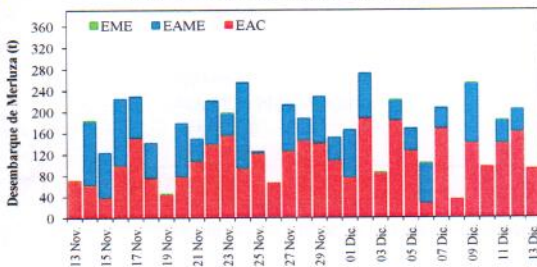
Estructura de Tallas por Subáreas del 01 al 13 Diciembre



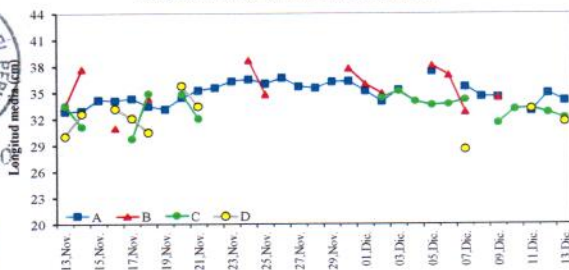
Distribución espacial de la flota y captura (t) por subárea del 01 al 13 Diciembre



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 13 Diciembre

Día	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-Dic	20-59	36	35.1	7.4	23-58	38	35.9	3.6	21-53	30	34.4	5.3				
02-Dic	20-68	35	33.9	8.5	22-55	33	34.9	5.8	22-58	33	35.1	3.0				
03-Dic	22-47	37	35.2	7.1					22-53	30	33.9	2.9				
04-Dic																
05-Dic	23-58	36	37.4	6.9	24-57	37	38.0	4.7	21-59	30	33.5	2.3				
06-Dic					23-59	34	36.9	3.6	22-52	31	33.6	6.9				
07-Dic	20-56	36	35.6	2.5	23-50	30	32.7	7.8	24-50	36	34.1	4.6	20-48	26	28.5	43.7
08-Dic	17-57	34	34.5	4.7												
09-Dic	17-68	35	34.4	10.2	24-60	32	34.4	9.2	22-47	30	31.5	10.7				
10-Dic									22-47	30	33.0	6.1				
11-Dic	20-64	34	32.8	16.9					21-57	30	33.2	6.3	24-55	30	33.1	5.1
12-Dic	21-64	35	34.9	10.9					22-58	29	32.6	6.1				
13-Dic	21-72	33	34.0	13.4					21-47	30	32.0	8.1	22-46	30	31.7	8.4

Cifras preliminares.

INSTITUTO DEL MAR DEL PERÚ
 DIRECCIÓN EJECUTIVA CIENTÍFICA
 R. GUEVARA

INSTITUTO DEL MAR DEL PERÚ
 DGIRDL
 C. YAMASHIRO

INSTITUTO DEL MAR DEL PERÚ
 V. BLASKOVIĆ