



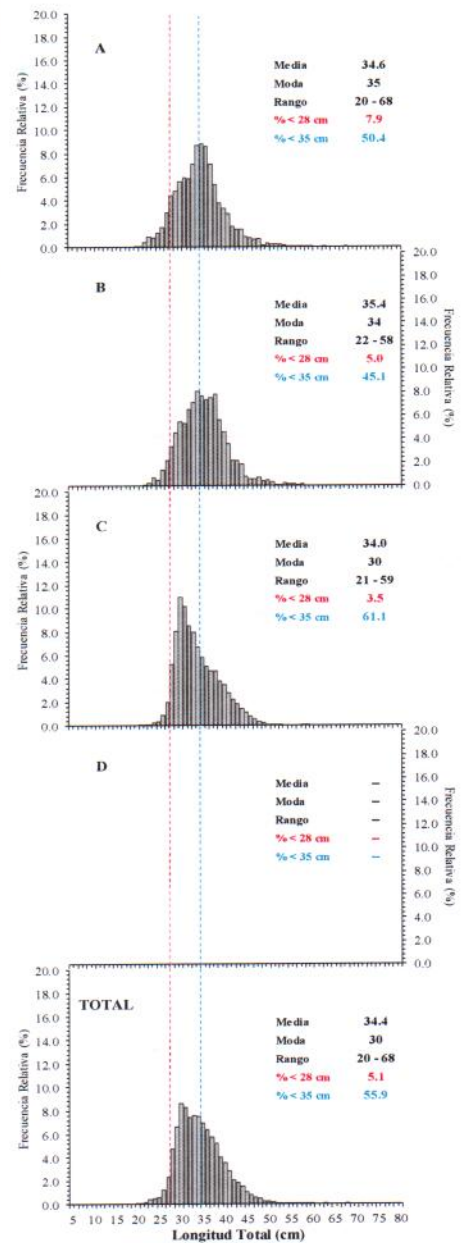
Reporte 1. Pesquería de Merluza

06 de Diciembre de 2017

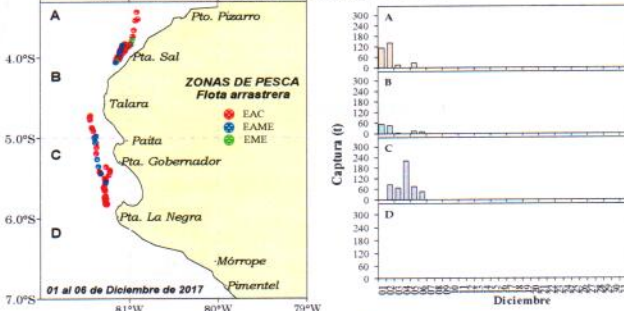
Desembarque (t) de Recursos Demersales de la Flota Arrastrera

DIA	INDUSTRIAL			TOTAL MERLUZA	Otros demersales	TOTAL	Número embarcaciones		
	EAC	EAME	EME				EAC	EAME	EME
Jul-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		
04-Dic	182.9	37.8	0.0	220.7	10.0	230.7	12	1	1
05-Dic	73.5	41.4		114.9	1.9	116.8	5	1	
06-Dic	17.7	41.3		59.0	0.8	59.7	2	1	
Total	9935.2	7530.9	39.1	17505.2	804.5	18309.8			

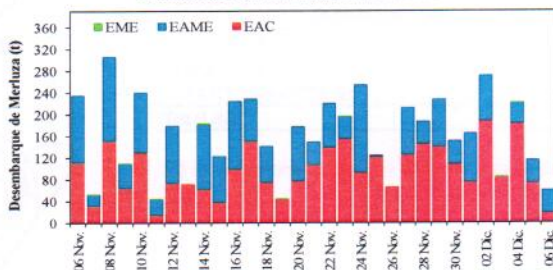
Estructura de Tallas por Subáreas del 01 al 06 Diciembre



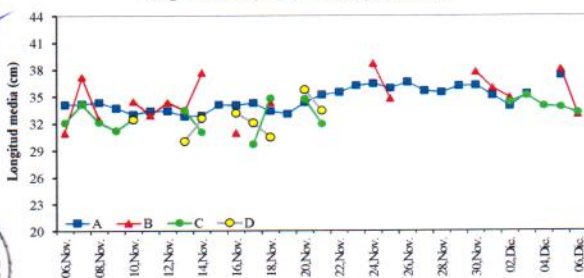
Distribución espacial de la flota y captura (t) por subárea del 01 al 06 Diciembre



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 06 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								
02-Dic	20 - 68	35	33.9	8.5	22 - 55	33	34.9	5.8	21 - 53	30	34.4	5.3				
03-Dic	22 - 47	37	35.2	7.1					22 - 58	33	35.1	3.0				
04-Dic									22 - 53	30	33.9	2.9				
05-Dic	23 - 58	36	37.4	6.9	24 - 57	37	38.0	4.7	22 - 59	31	33.8	2.1				
06-Dic					23 - 49	30	32.9	8.2	22 - 52	31	33.1	8.1				

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
 AFIP/OSI
 V. BLASKOVIĆ