



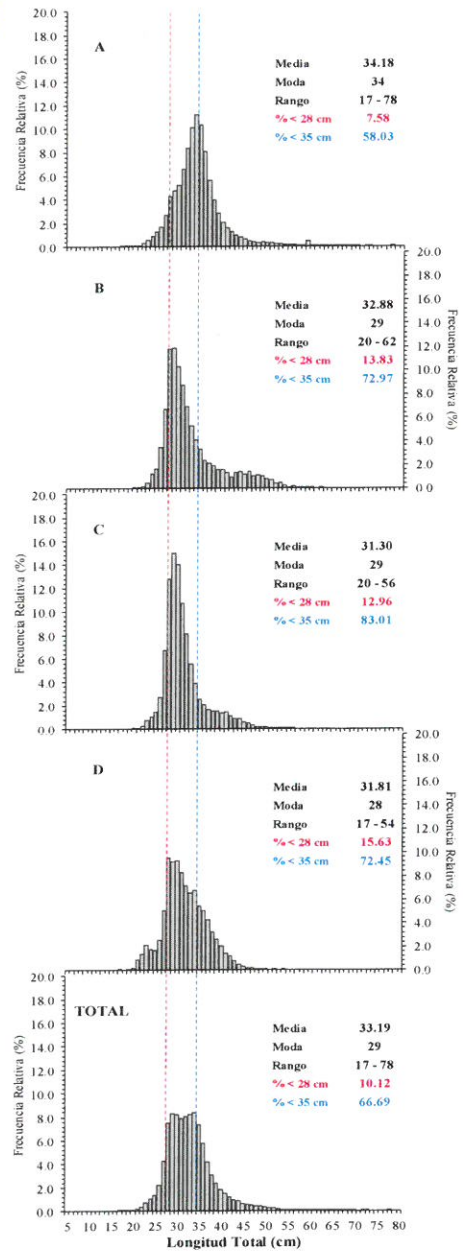
Reporte I. Pesquería de Merluza

21 de Noviembre de 2017

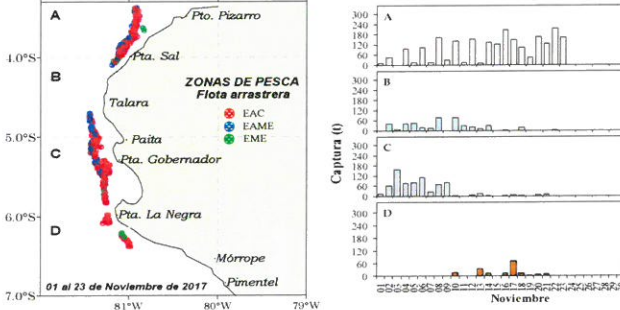
Desembarque (t) de Recursos Demersales de la Flota Arrastrera

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			
01 - 15 Nov	1051.9	1180.5	1.2	2233.6	154.9	2388.6			
16-Nov	99.1	125.3		224.4	9.5	233.9	6	3	
17-Nov	150.6	77.9		228.5	6.5	235.0	9	2	
18-Nov	75.4	65.7		141.1	5.1	146.2	5	2	
19-Nov	44.4		0.0	44.4	5.5	49.9	3		1
20-Nov	77.5	100.1		177.7	7.3	184.9	6	3	
21-Nov	106.9	41.8		148.6	2.9	151.6	7	1	
22-Nov	138.9	81.0		220.0	8.9	228.9	9	2	
23-Nov	118.5	41.2		159.7	2.2	161.8	6	1	
Total	8476.5	6818.5	39.0	15334.1	741.1	16075.1			

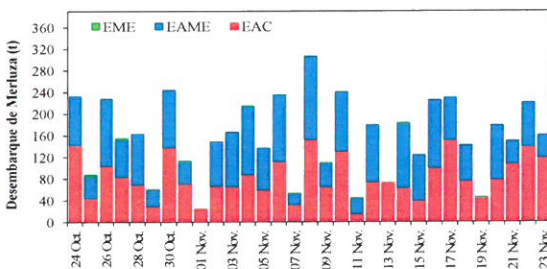
Estructura de Tallas por Subáreas del 01 al 21 Noviembre



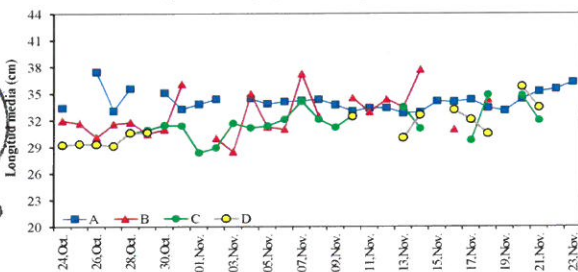
Distribución espacial de la flota y captura (t) por subárea del 01 al 21 Noviembre



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 16 al 21 Noviembre

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
16-Nov	20 - 72	33	34.1	11.8	25 - 47	30	31.0	12.3	22 - 43	29	29.7	17.6	23 - 54	33	33.1	6.1
17-Nov	20 - 66	34	34.3	7.9					25 - 48	31	34.8	2.2	21 - 44	29	30.5	16.4
18-Nov	20 - 63	34	33.4	7.8												
19-Nov	20 - 58	28	33.1	13.7												
20-Nov	18 - 67	34	34.4	10.1					23 - 49	29	34.7	8.2	22 - 50	35	35.8	3.8
21-Nov	20 - 65	36	35.2	7.3					21 - 47	32	31.9	3.3	21 - 49	30	33.4	4.9
22-Nov	20 - 61	36	35.5	5.2												
23-Nov	21 - 67	35	36.2	2.4												

Cifras preliminares.

INSTITUTO DEL MAR DEL PERU
 DIRECCIÓN EJECUTIVA CIENTÍFICA
 R. GUEVARA

INSTITUTO DEL MAR DEL PERU
 DGIRDL
 C. YAMASHIRO

INSTITUTO DEL MAR DEL PERU
 AFIRDL
 V. BLASKOVIĆ