



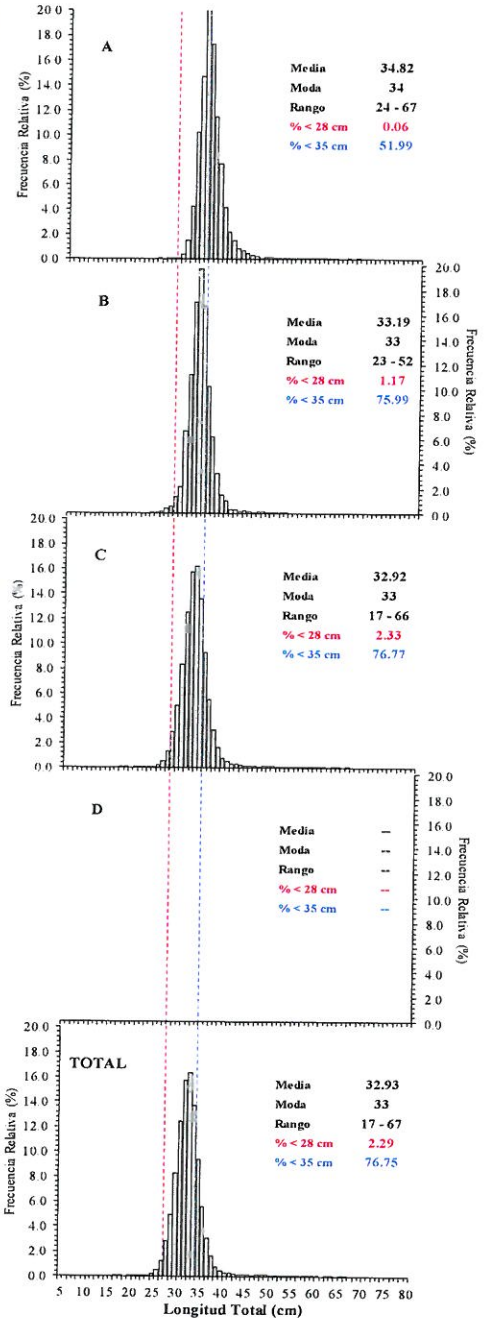
Reporte I. Pesquería de Merluza

11 de Agosto de 2017

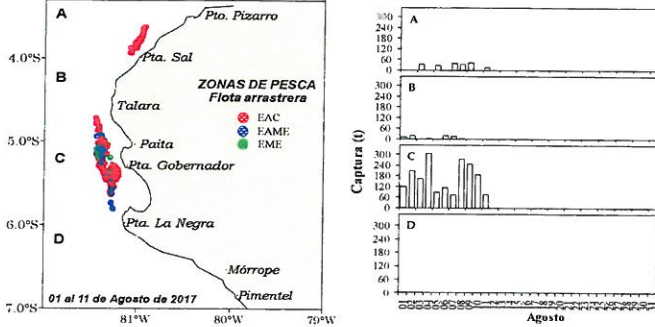
Desembarque (t) de Recursos Demersales de la Flota Arrastrera

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			
01-Ago	15.1	116.1	0.0	131.1	9.9	141.0	2	3	1
02-Ago	130.5	94.6	1.4	226.5	11.3	237.8	10	3	1
03-Ago	107.7	89.8		197.5	2.2	199.7	9	2	
04-Ago	129.9	174.6	0.0	304.5	19.1	323.6	9	3	1
05-Ago	73.4	41.9	0.0	115.3	4.0	119.3	5	1	1
06-Ago	53.0	78.0		131.0	2.3	133.3	5	3	
07-Ago	82.9	42.0	0.0	124.9	8.4	133.3	8	1	1
08-Ago	151.8	155.6	1.8	309.2	10.7	319.9	11	3	1
09-Ago	109.7	178.2	0.9	288.8	7.8	296.6	7	3	1
10-Ago	112.0	75.0		187.0	2.9	189.9	8	2	
11-Ago	31.3	56.1		87.4	0.3	87.7	2	1	
Total	2911.8	2658.5	12.8	5583.1	240.2	5823.3			

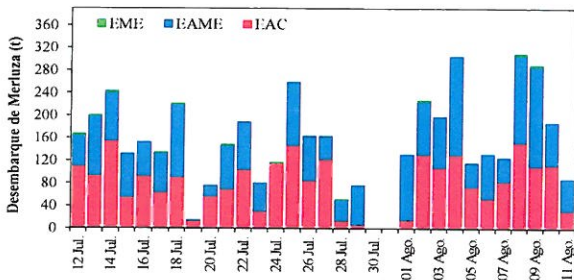
Estructura de Tallas por Subáreas del 01 al 11 Agosto



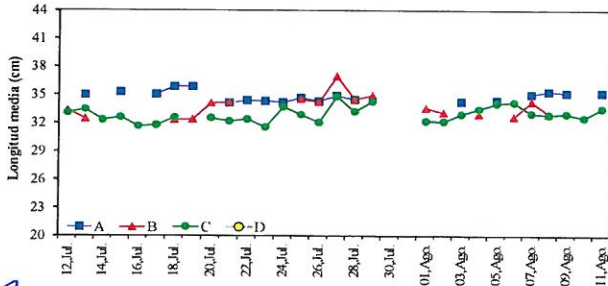
Distribución espacial de la flota y captura (t) por subárea del 01 al 11 Agosto



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 11 Agosto

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-Ago					23 - 51	32	33.6	1.6	18 - 55	32	32.2	3.3				
02-Ago					27 - 52	33	33.1	0.5	21 - 64	32	32.1	3.8				
03-Ago	28 - 44	34	34.2	0.0					23 - 53	33	32.9	2.3				
04-Ago					27 - 46	32	32.9	1.7	22 - 60	33	33.4	1.1				
05-Ago	28 - 56	34	34.3	0.0					24 - 56	33	34.0	0.2				
06-Ago					25 - 41	33	32.6	2.5	22 - 55	34	34.1	0.3				
07-Ago	27 - 52	34	35.0	0.2	28 - 48	33	34.2	0.0	22 - 66	33	32.9	2.2				
08-Ago	26 - 61	35	35.3	0.0	27 - 42	33	32.9	1.0	17 - 59	32	32.8	2.9				
09-Ago	29 - 57	34	35.1	0.0					23 - 54	33	32.9	2.4				
10-Ago									18 - 61	32	32.5	3.2				
11-Ago	24 - 67	34	35.2	0.3					24 - 51	33	33.5	2.2				

Cifras preliminares.

INSTITUTO DEL MAR DEL PERÚ
 DIRECTOR EJECUTIVO CIENTÍFICO
 R. GUEVARA

INSTITUTO DEL MAR DEL PERÚ
 DGIRDL
 C. YAMASHIRO

INSTITUTO DEL MAR DEL PERÚ
 M. BLASKOVIC