



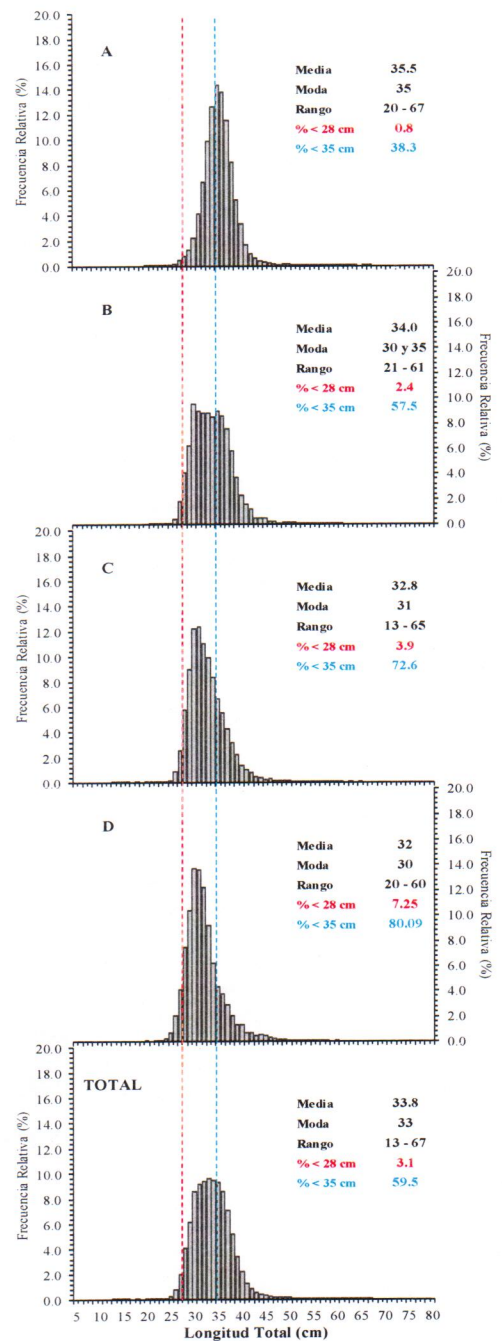
Reporte 1. Pesquería de Merluza

24 de Julio de 2018

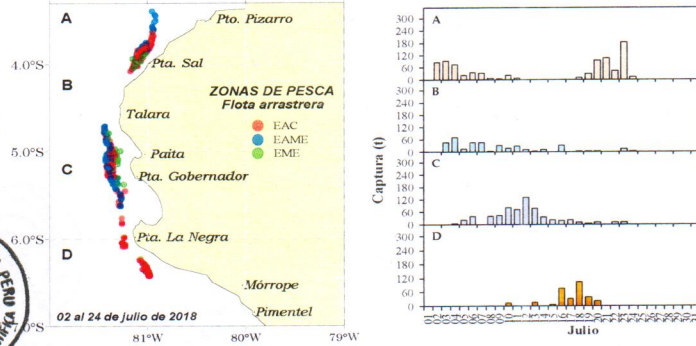
Desembarque (t) de Recursos Demersales de la Flota Arrastrera

DIA	INDUSTRIAL			TOTAL MERLUZA	Otros demersales	TOTAL	Número embarcaciones		
	EAC	EAME	EME				EAC	EAME	EME
02 - 15 Jul	504.3	826.2	3.9	1334.4	112.4	1446.8			
16-Jul	75.0	50.0	1.7	126.8	9.0	135.8	6	2	
17-Jul	31.9	23.4		55.2	1.6	56.8	2	1	
18-Jul	101.9	31.8	1.6	135.3	11.1	146.4	8	2	1
19-Jul	38.5	40.2		78.7	9.3	88.0	3	2	
20-Jul	70.7	59.2	2.9	132.8	13.1	145.9	8	2	1
21-Jul	59.7	47.5		107.2	4.0	111.2	4	2	
22-Jul	42.0	12.5	1.5	56.1	7.5	63.7	3	1	1
23-Jul	121.6	87.7		209.2	4.5	213.8	8	3	
24-Jul	14.1		0.9	15.0	7.9	22.9	2		1
Total	1059.6	1178.5	12.6	2250.6	180.5	2431.1			

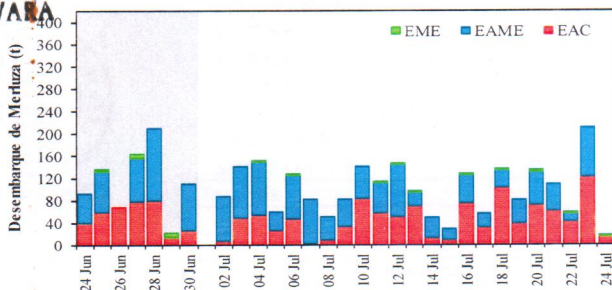
Estructura de Tallas por Subáreas del 01 al 24 Julio



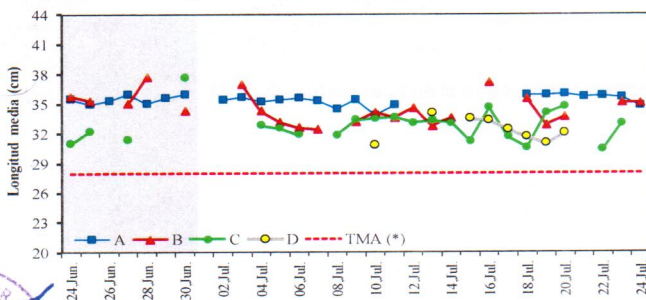
Distribución espacial de la flota y captura (t) por subárea del 01 al 24 Julio



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 24 Julio

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
16-Jul					24 - 57	37	37.1	0.4	22 - 50	34	34.5	1.3	25 - 60	32	33.3	3.9
17-Jul									14 - 54	30	31.6	7.3	24 - 50	31	32.3	7.1
18-Jul	27 - 62	35	35.8	0.5	27 - 52	34	35.5	0.6	18 - 48	30	30.5	11.1	22 - 57	30	31.6	7.6
19-Jul	27 - 60	35	35.8	0.3	24 - 52	30	32.8	3.8	27 - 54	34	34.0	1.1	23 - 56	30	30.9	11.9
20-Jul	24 - 59	35	35.9	0.1	27 - 48	31	33.7	2.7	25 - 54	31	34.7	1.9	22 - 55	30	31.9	6.8
21-Jul	25 - 67	36	35.7	0.8												
22-Jul	26 - 53	36	35.7	0.3					23 - 53	29	30.3	9.3				
23-Jul	21 - 57	35	35.6	0.3	26 - 47	34	35.1	0.2	26 - 56	31	32.9	2.2				
24-Jul	21 - 50	35	34.8	1.7	25 - 43	35	35.1	3.2								

Cifras preliminares.

(*) Talla mínima autorizada

Las regiones sombreadas en las gráficas corresponden al Régimen Provisional de Pesca del Recurso Merluza Julio 2017 - Junio 2018.

R. CUEVANA

V. BLASKOVIĆ

G. TAMASHIRO