



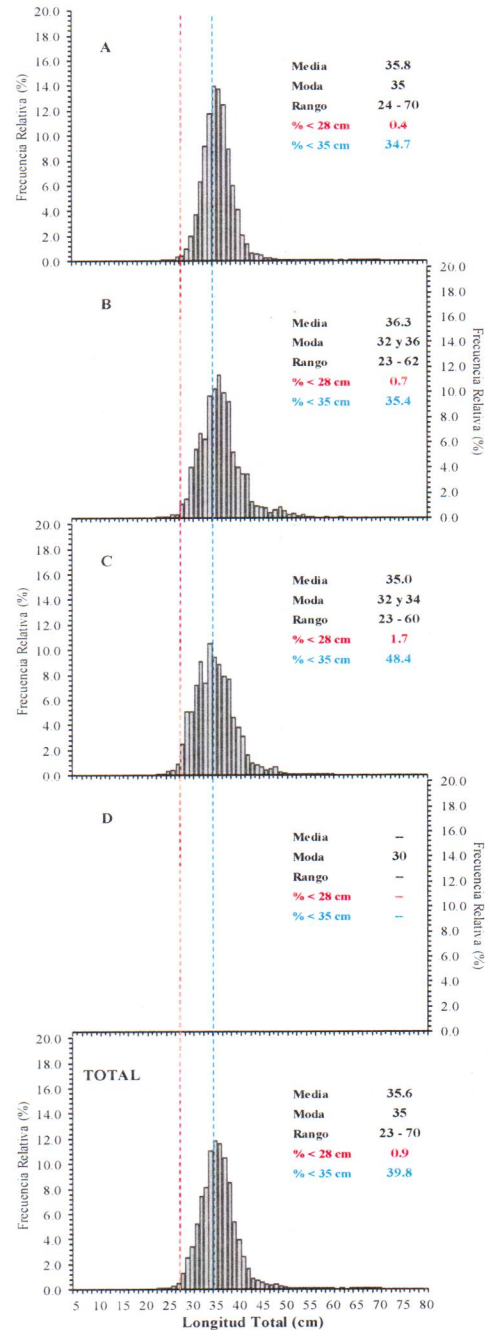
Reporte 1. Pesquería de Merluza

05 de Agosto de 2018

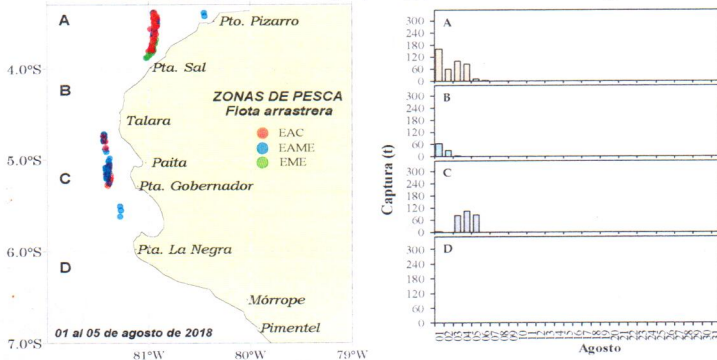
Desembarque (t) de Recursos Demersales de la Flota Arrastrera

DIA	INDUSTRIAL			TOTAL MERLUZA	Otros demersales	TOTAL	Número embarcaciones		
	EAC	EAME	EME				EAC	EAME	EME
Jul-18	1403.3	1512.9	12.6	2928.7	231.1	3159.8			
01-Ago	84.5	139.8		224.4	5.5	229.8	6	4	
02-Ago	59.1	28.7	0.0	87.7	13.8	101.6	5	1	1
03-Ago	114.0	70.1		184.1	7.2	191.3	8	2	
04-Ago	80.0	104.3	2.3	186.6	21.6	208.2	9	3	1
05-Ago	24.5	69.7		94.2	11.1	105.3	5	2	
Total	1765.3	1925.5	14.9	3705.8	290.3	3996.0			

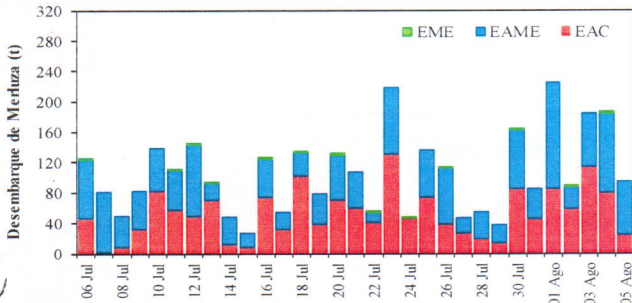
Estructura de Tallas por Subáreas del 01 al 05 Agosto



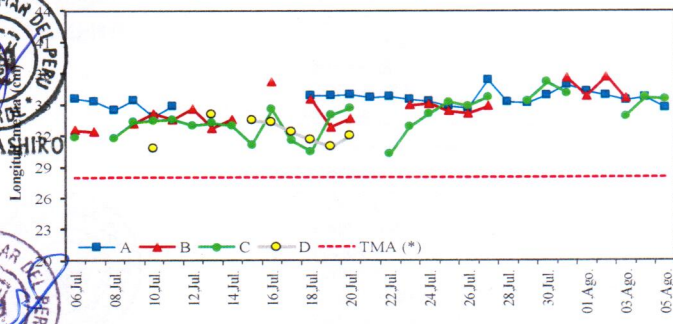
Distribución espacial de la flota y captura (t) por subárea del 01 al 05 Agosto



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 05 Agosto

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
01-Ago	26 - 69	36	36.2	0.4	23 - 62	36	35.8	1.0								
02-Ago	24 - 66	35	35.9	0.6	28 - 59	38	37.6	0.0								
03-Ago	26 - 57	35	35.4	0.5	27 - 50	36	35.6	0.2	24 - 57	34	33.9	3.7				
04-Ago	26 - 70	35	35.6	0.3					23 - 59	35	35.7	0.4				
05-Ago	25 - 56	35	34.6	0.7					23 - 60	34	35.5	1.1				

Cifras preliminares.

(*) Talla mínima autorizada.

INSTITUTO DEL MAR DEL PERU
 DGIRPE
 G. YAMASHIRO

INSTITUTO DEL MAR DEL PERU
 AFIPERL
 V. BLASKOVIĆ

INSTITUTO DEL MAR DEL PERU
 DIRECCION EJECUTIVA CIENTIFICA
 V. YÉPEZ
 (e)