



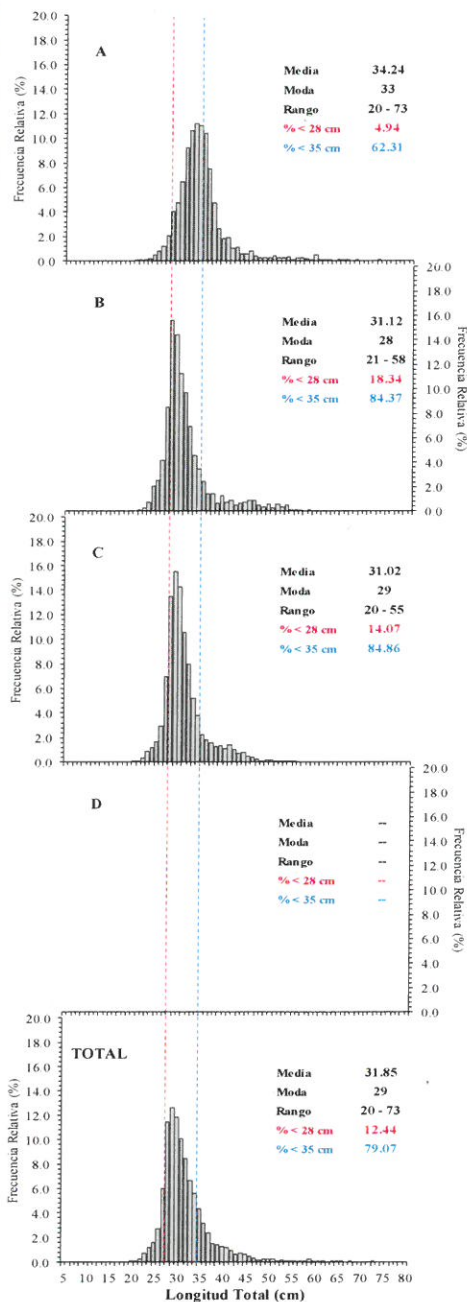
Reporte 1. Pesquería de Merluza

6 de Noviembre de 2017

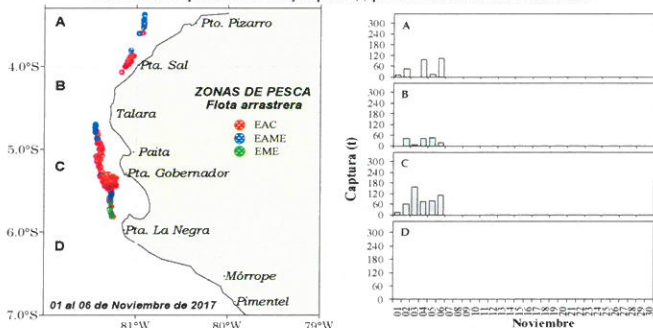
Desembarque (t) de Recursos Demersales de la Flota Arrastrera

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	21.1	2982.4	162.3	3144.8			
01-Nov	23.9			23.9	0.9	24.8	3		
02-Nov	65.6	82.9		148.5	3.1	151.6	5	2	
03-Nov	65.6	100.4		165.9	23.0	188.9	6	3	
04-Nov	87.1	127.4	0.1	214.5	11.2	225.7	7	3	1
05-Nov	58.7	78.0		136.7	3.7	140.5	5	2	
06-Nov	111.5	123.4		234.9	7.5	242.4	9	3	
<b>Total</b>	<b>7025.6</b>	<b>5617.1</b>	<b>40.9</b>	<b>12683.7</b>	<b>584.6</b>	<b>13268.3</b>			

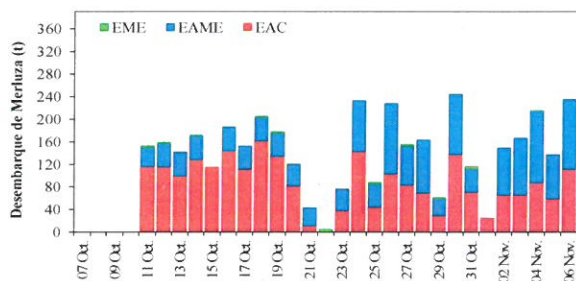
Estructura de Tallas por Subáreas del 01 al 06 Noviembre



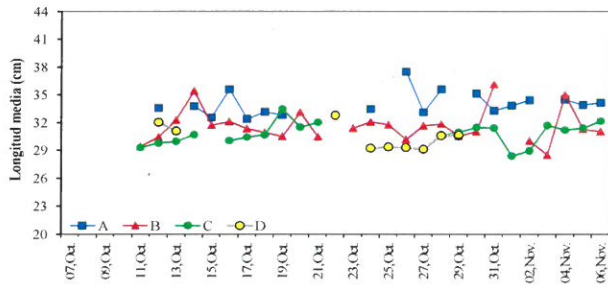
Distribución espacial de la flota y captura (t) por subárea del 01 al 06 Noviembre



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 01 al 06 Noviembre

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-Nov	21 - 53	33	33.8	8.3	22 - 53	28	30.0	19.3	21 - 46	28	28.3	35.8				
02-Nov	22 - 59	34	34.4	2.7	22 - 53	28	30.0	19.3	20 - 48	28	28.9	32.2				
03-Nov					22 - 46	28	28.5	37.6	21 - 55	29	31.6	9.3				
04-Nov	21 - 62	34	34.4	5.4	23 - 58	30	35.0	7.1	21 - 53	29	31.1	10.0				
05-Nov	25 - 52	32	33.9	3.6	22 - 53	28	31.2	19.9	22 - 55	29	31.4	10.2				
06-Nov	20 - 73	35	34.1	5.3	21 - 52	29	31.0	17.3	21 - 51	30	32.1	7.9				

Cifras preliminares.

INSTITUTO DEL MAR DEL PERU  
 DIRECCIÓN EJECUTIVA CIENTÍFICA  
 R. GUEVA

INSTITUTO DEL MAR DEL PERU  
 DIRECCIÓN EJECUTIVA CIENTÍFICA  
 G. YAMASHIRO

INSTITUTO DEL MAR DEL PERU  
 DIRECCIÓN EJECUTIVA CIENTÍFICA  
 M. BLASKOVIĆ