



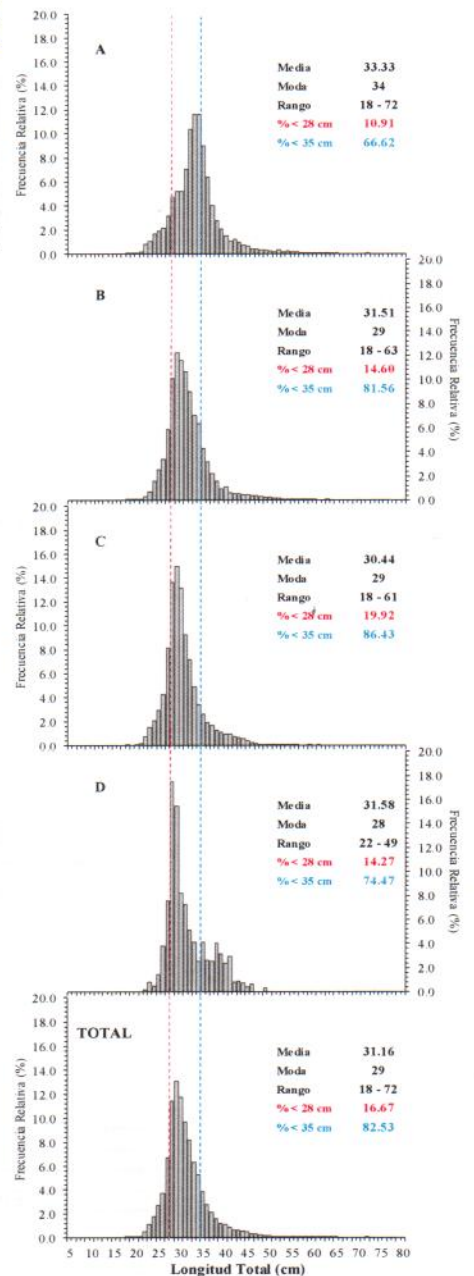
Reporte I. Pesquería de Merluza

20 de Octubre de 2017

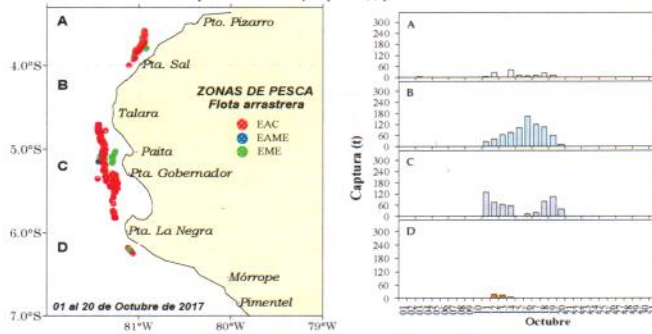
Desembarque (t) de Recursos Demersales de la Flota Arrastrera

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			
01 - 15 Oct	572.0	159.6	5.6	737.1	36.2	773.3			
16-Oct	143.9	42.0		185.9	9.9	195.8	10	1	
17-Oct	111.1	41.3		152.3	6.1	158.5	10	1	
18-Oct	161.2	41.6	1.7	204.5	10.7	215.2	12	1	1
19-Oct	133.7	41.3	1.7	176.7	6.0	182.7	9	1	1
20-Oct	46.5			46.5	0.5	47.1	3		
<b>Total</b>	<b>5853.7</b>	<b>4397.4</b>	<b>28.8</b>	<b>10279.9</b>	<b>442.2</b>	<b>10722.1</b>			

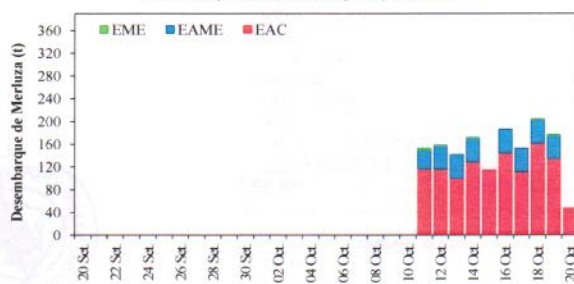
Estructura de Tallas por Subáreas del 01 al 20 Octubre



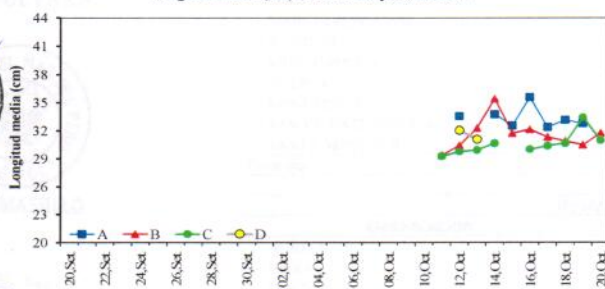
Distribución espacial de la flota y captura (t) por subárea del 01 al 20 Octubre



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 20 Octubre

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-Oct	22 - 57	36	35.6	11.2	18 - 59	30	32.1	11.7	18 - 52	29	30.0	19.3				
17-Oct	21 - 60	32	32.4	13.4	20 - 59	29	31.3	15.5	20 - 51	29	30.4	17.5				
18-Oct	20 - 65	33	33.1	8.0	20 - 57	29	30.9	19.4	18 - 59	29	30.6	13.3				
19-Oct	21 - 63	33	32.7	11.6	22 - 59	29	30.4	16.4	21 - 51	30	33.4	9.5				
20-Oct					22 - 59	31	31.7	7.8	20 - 45	30	30.9	12.5				

Cifras preliminares.

(\*) Se consideraron los desembarques de la OMXXVI.

INSTITUTO DEL MAR DEL PERU  
 DIRECCIÓN EJECUTIVA CIENTÍFICA  
 R. GUEVARA

INSTITUTO DEL MAR DEL PERU  
 DGIRDL  
 C. YAMASHIRO

INSTITUTO DEL MAR DEL PERU  
 AFIPDBL  
 V. BLASKOVIĆ