



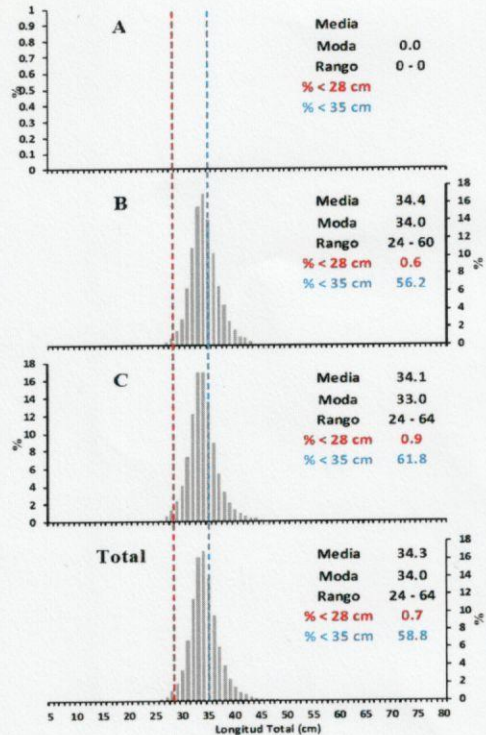
Reporte 1. Pesquería de Merluza

20 de mayo de 2014

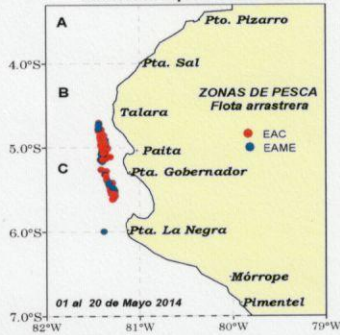
Desembarque (t) de Recursos Demersales de la Flota Arrastrera Industrial\*

DIA	INDUSTRIAL		TOTAL MERLUZA	Otros demersales	TOTAL	Número embarcaciones	
	EAC	EAME				EAC	EAME
Jul 13	1488.7	1972.7	3461.3	165.4	3626.8		
Ago 13	2884.1	2466.3	5350.4	126.8	5477.2		
Sep 13	1715.7	1206.2	2921.9	105.6	3027.5		
Oct 13	51.1	115.0	166.0	20.5	186.5		
Nov 13	1301.3	866.0	2167.3	58.4	2225.8		
Dic 13	2347.0	1867.6	4214.5	158.6	4373.2		
Ene 14	3628.1	2503.8	6131.9	147.2	6279.2		
Feb 14	2707.4	2485.8	5193.2	98.5	5291.7		
Mar 14	2870.1	1944.7	4814.8	68.6	4883.4		
Abr 14	1599.2	976.6	2575.9	62.4	2638.2		
01 - 15 May	919.4	731.1	1650.5	52.4	1702.9		
16 - May	93.8	38.7	132.6	3.4	135.9	6	1
17 - May	31.5	38.8	70.3	2.1	72.5	2	1
18 - May	116.8		116.8	2.3	119.1	8	
19 - May	90.9	38.7	129.6	2.3	132.0	6	1
20 - May	109.8	78.9	188.7	3.1	191.8	8	2
<b>Total</b>	<b>21955.0</b>	<b>17330.9</b>	<b>39285.9</b>	<b>1077.7</b>	<b>40363.6</b>		

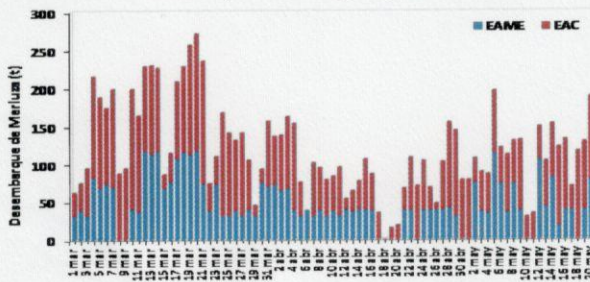
Estructura de Tallas por Subáreas del 01 al 20 mayo



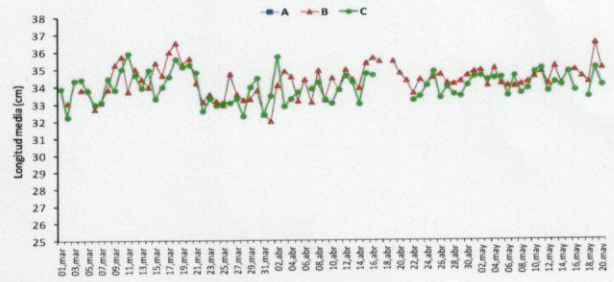
Distribución Espacial de la Flota



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 10 al 20 mayo 2014

DIA	A				B				C			
	RANGO	MODA	L.MEDIA	% < 28 cm	RANGO	MODA	L.MEDIA	% < 28 cm	RANGO	MODA	L.MEDIA	% < 28 cm
10 - May	26 - 51	34	34.5	1.7	26 - 55	34	34.8	0.0	26 - 55	34	34.8	1.4
11 - May	28 - 60	34	34.8	0.0	29 - 58	35	35.0	0.0	29 - 58	35	35.0	0.0
12 - May	27 - 59	34	34.1	0.1	25 - 61	33	33.7	0.2	25 - 61	33	33.7	0.2
13 - May	27 - 60	34	35.1	0.1	27 - 51	33	34.2	0.3	27 - 51	33	34.2	0.3
14 - May	26 - 53	34	34.1	0.3	26 - 57	33	34.0	0.3	26 - 57	33	34.0	0.3
15 - May	26 - 58	33	34.8	0.2	28 - 56	34	34.8	0.0	28 - 56	34	34.8	0.0
16 - May	26 - 60	34	34.9	0.2	26 - 53	33	33.7	0.7	26 - 53	33	33.7	0.7
17 - May	26 - 59	34	34.5	0.3								
18 - May	27 - 44	34	34.2	0.1	25 - 54	33	33.4	1.8	25 - 54	33	33.4	1.8
19 - May	28 - 50	36	36.5	0.0	26 - 54	34	35.0	0.6	26 - 54	34	35.0	0.6
20 - May	29 - 50	33	35.0	0.0	25 - 64	34	34.0	1.0	25 - 64	34	34.0	1.0

\*Cifras preliminares, NO oficiales.

INSTITUTO DEL MAR DEL PERÚ  
 DGIRDL  
 R. CASTILLO

INSTITUTO DEL MAR DEL PERÚ  
 FIBOBL  
 J. RUJEL

INSTITUTO DEL MAR DEL PERÚ  
 DIRECCIÓN EJECUTIVA CIENTÍFICA  
 A. CHIPOLLINI