



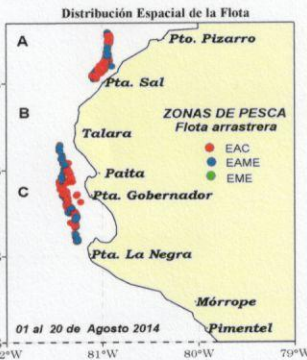
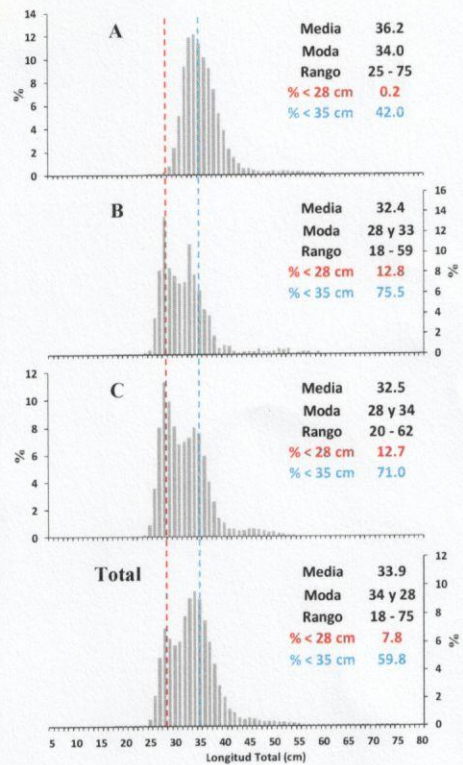
Reporte 1. Pesquería de Merluza

20 de agosto de 2014

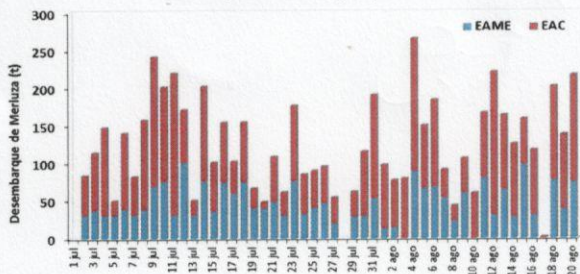
Desembarque (t) de Recursos Demersales de la Flota Arrastreadora

DIA	INDUSTRIAL		EME	TOTAL MERLUZA	Otros demersales	TOTAL	Número embarcaciones		
	EAC	EAME					EAC	EAME	EME
01 al 31 jul	2174.7	1354.6	77.8	3607.1	301.4	3908.5			
01 - Ago	83.9	13.7		97.6	2.8	100.4	10	1	
02 - Ago	62.0	15.2	2.3	79.5	3.2	82.7	6	1	1
03 - Ago	79.4			79.4	1.3	80.7	5		
04 - Ago	176.4	89.2	4.6	270.2	5.4	275.6	12	3	1
05 - Ago	83.4	66.7		150.1	3.1	153.2	6	2	
06 - Ago	115.7	68.3		184.0	3.3	187.3	9	3	
07 - Ago	37.2	54.1		91.2	2.3	93.6	4	2	
08 - Ago	20.4	23.5		43.9	1.2	45.1	2	1	
09 - Ago	46.5	60.1		106.6	2.2	108.8	4	3	
10 - Ago	60.3		7.0	67.3	1.5	68.8	5	1	
11 - Ago	86.6	79.9	6.4	172.9	4.7	177.6	7	3	1
12 - Ago	189.5	31.2	5.2	226.0	5.4	231.3	11	1	1
13 - Ago	99.2	64.5	3.2	166.9	3.9	170.8	8	2	1
14 - Ago	96.7	28.5	6.5	131.6	18.0	149.6	7	1	1
15 - Ago	61.4	97.4		158.9	34.7	193.5	6	3	
16 - Ago	86.3	30.9		117.2	16.2	133.4	6	1	
17 - Ago	2.5			2.5	0.1	2.6	1		
18 - Ago	125.0	76.8		201.8	6.8	208.5	8	2	
19 - Ago	99.4	38.6		138.0	3.4	141.4	6	1	
20 - Ago	142.5	74.6		217.0	4.7	221.8	9	2	
Total	3929.0	2267.7	113.1	6309.8	425.4	6735.2			

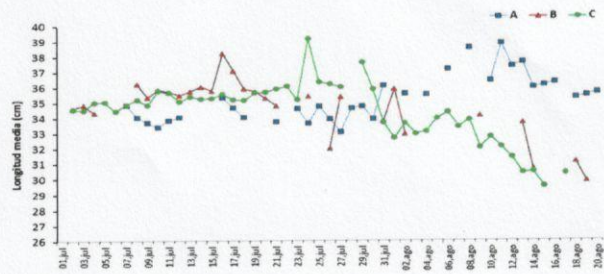
Estructura de Tallas por Subáreas del 01 al 20 agosto



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 20 agosto 2014

DIA	A				B				C			
	RANGO	MODA	L.MEDIA	% < 28 cm	RANGO	MODA	L.MEDIA	% < 28 cm	RANGO	MODA	L.MEDIA	% < 28 cm
01 - Ago					27 - 56	33	35.9	0.7	20 - 62	34	32.7	8.1
02 - Ago	28 - 57	35	35.6	0.0	20 - 59	33	32.9	10.8	25 - 59	34	33.7	7.7
03 - Ago									24 - 60	28	33.0	12.3
04 - Ago	26 - 74	34	35.5	0.2					23 - 58	28	33.1	10.5
05 - Ago									23 - 60	34	34.0	8.8
06 - Ago	26 - 69	35	37.2	0.4					24 - 61	34	34.4	6.3
07 - Ago									24 - 59	34	33.4	10.1
08 - Ago	29 - 71	37	38.6	0.0					25 - 60	35	33.9	7.0
09 - Ago					18 - 59	33	34.1	9.1	24 - 58	28	32.1	14.9
10 - Ago	27 - 57	36	36.4	0.1					24 - 53	35	32.8	11.3
11 - Ago	29 - 75	37	38.9	0.0					23 - 54	28	32.1	13.6
12 - Ago	29 - 73	38	37.4	0.0					25 - 54	28	31.4	19.1
13 - Ago	27 - 68	36	37.6	0.1	26 - 57	33	33.7	7.6	21 - 54	28	30.4	20.6
14 - Ago	25 - 64	37	36.0	0.5	20 - 50	29	30.7	19.6	24 - 53	28	30.5	19.5
15 - Ago	25 - 69	35	36.1	0.2					22 - 44	28	29.5	20.3
16 - Ago	25 - 64	33	36.3	0.1								
17 - Ago									23 - 51	29	30.4	19.9
18 - Ago	27 - 68	33	35.3	0.1	25 - 53	29	31.1	17.9				
19 - Ago	25 - 62	33	35.5	0.3	22 - 49	28	29.9	19.0				
20 - Ago	26 - 65	33	35.6	0.2								

*Cifras preliminares, NO oficiales.

INSTITUTO DEL MAR DEL PERÚ
 DGIRDL
 R. CASTILLO

INSTITUTO DEL MAR DEL PERÚ
 J. RUJEL

INSTITUTO DEL MAR DEL PERÚ
 DIRECCIÓN EJECUTIVA CIENTÍFICA
 A. CHIPOLLINI