



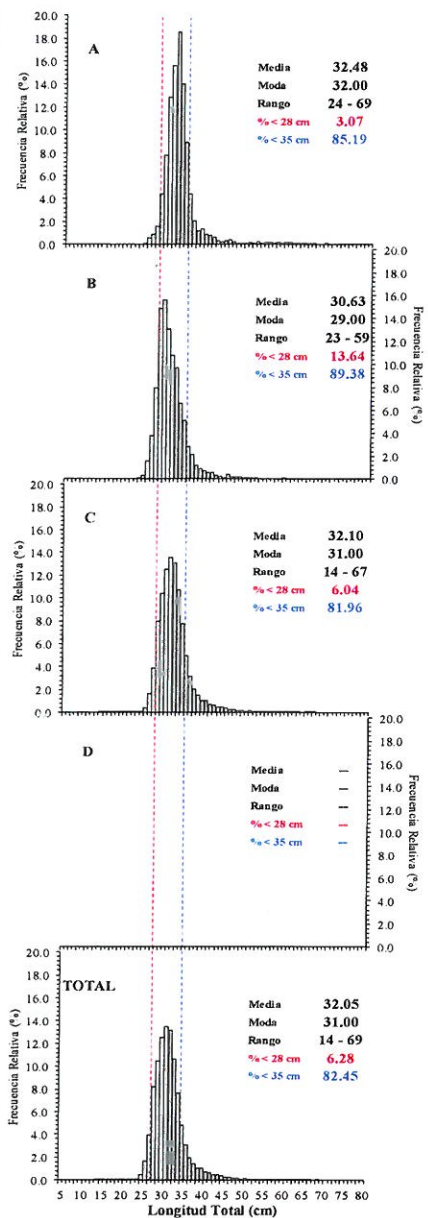
Reporte 1. Pesquería de Merluza

15 de marzo de 2017

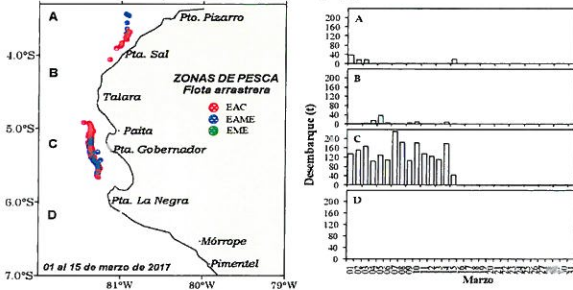
Desembarque (t) de Recursos Demersales de la Flota Arrastrera

DIA	INDUSTRIAL			TOTAL MERLUZA	Otras demersales	TOTAL	Número embarcaciones		
	EAC	EAME	EME				EAC	EAME	EME
Jul - 16	1712.6	1475.7	4.2	3192.4	226.2	3418.7			
Ago - 16	1870.6	1553.9	3.1	3427.7	547.2	3974.8			
Set - 16	1389.8	1282.6	7.7	2680.1	275.6	2955.7			
Oct - 16	208.3	29.6	2.4	240.2	40.5	280.7			
Nov - 16	2788.6	2106.8	48.2	4943.6	236.9	5180.5			
Dic - 16	2752.2	1931.6	45.3	4729.1	144.2	4873.3			
Ene - 17	2038.1	1833.7	22.5	3894.4	147.8	4042.2			
Feb - 17	2163.1	1987.5	44.8	4195.3	134.3	4329.5			
1 - Mar	59.2	113.8		172.9	3.4	176.3	5	3	
2 - Mar	99.3	68.9		168.2	2.2	170.3	6	2	
3 - Mar	84.8	99.2		183.9	3.4	187.3	6	3	
4 - Mar	61.4	59.3		120.7	3.3	124.1	5	2	
5 - Mar	46.1	120.8		167.0	2.8	169.8	3	3	
6 - Mar	43.5	68.5		112.0	1.9	113.8	3	2	
7 - Mar	109.5	121.2		230.7	3.8	234.5	6	3	
8 - Mar	114.8	69.8		184.6	2.6	187.2	6	2	
9 - Mar	71.1	40.6		111.7	1.9	113.6	6	1	
10 - Mar	85.1	104.2		189.3	2.4	191.7	3	3	
11 - Mar	49.6	84.4		134.0	1.0	135.1	3	2	
12 - Mar	55.4	67.9		123.3	1.3	124.6	3	2	
13 - Mar	73.1	38.9		112.0	1.5	113.5	5	1	
14 - Mar	109.8	78.3		188.1	1.8	189.9	6	3	
15 - Mar	18.2	43.7		61.9	0.8	62.7	1	1	
<b>Total</b>	<b>16004.1</b>	<b>13380.7</b>	<b>178.2</b>	<b>29563.0</b>	<b>1786.8</b>	<b>31349.8</b>			

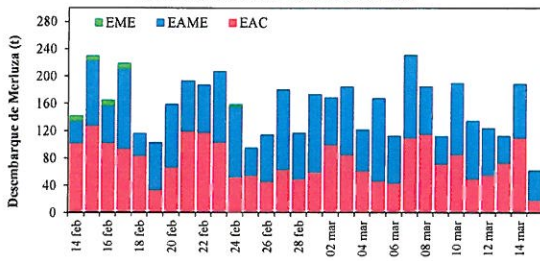
Estructura de Tallas por Subáreas del 01 al 15 marzo



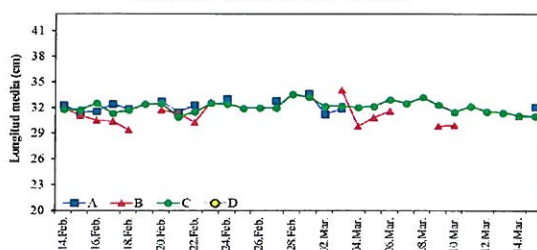
Distribución espacial de la flota y desembarque (t) por subárea del 01 al 15 marzo



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 15 marzo

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
1-Mar	25 - 69	32	33.6	2.0					24 - 61	32	33.2	2.6				
2-Mar	24 - 49	31	31.2	6.3					18 - 58	31	32.1	5.0				
3-Mar	25 - 46	32	31.8	3.7	27 - 52	32	34.0	0.6	17 - 57	32	32.1	4.4				
4-Mar					24 - 59	28	29.9	17.3	15 - 59	32	32.0	6.7				
5-Mar					23 - 52	29	30.9	13.8	24 - 58	31	32.1	6.1				
6-Mar					25 - 45	29	31.6	5.5	23 - 54	32	32.9	4.4				
7-Mar									14 - 61	30	32.5	7.1				
8-Mar									18 - 65	32	33.2	4.4				
9-Mar					25 - 47	29	29.8	13.4	17 - 59	32	32.3	5.3				
10-Mar					25 - 40	28	30.0	13.5	18 - 66	31	31.4	7.0				
11-Mar									17 - 62	31	32.1	8.0				
12-Mar									21 - 63	30	31.5	5.9				
13-Mar									24 - 67	31	31.4	5.8				
14-Mar					25 - 51	29	31.0	13.5	24 - 56	30	31.0	9.3				
15-Mar	25 - 44	32	32.1	1.7					24 - 57	30	31.0	9.9				

Cifras preliminares.

INSTITUTO DEL MAR DEL PERU  
 DIRECCIÓN EJECUTIVA CIENTÍFICA  
 R. GUEVARA

INSTITUTO DEL MAR DEL PERU  
 DGI/IDL

INSTITUTO DEL MAR DEL PERU  
 IPDRL  
 FERNANDEZ  
 (c)