



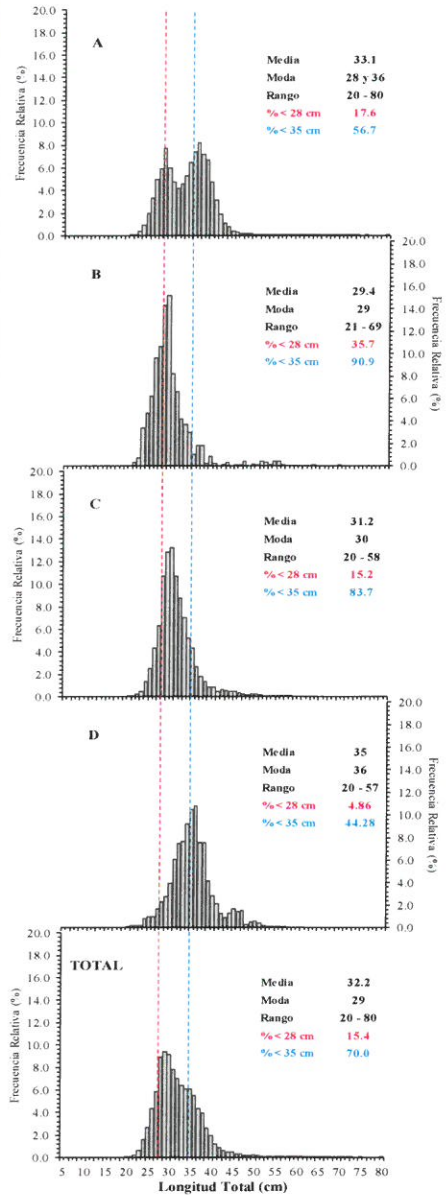
Reporte 1. Pesquería de Merluza

15 de Noviembre de 2018

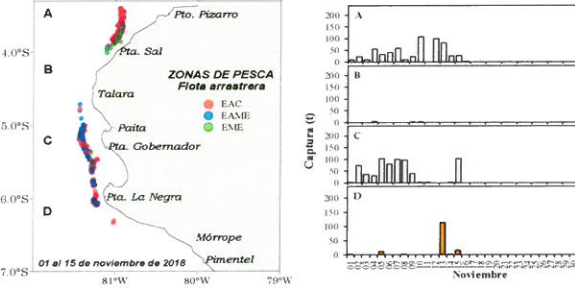
Desembarque (t) de Recursos Demersales de la Flota Arrastrera

DIA	INDUSTRIAL			TOTAL MERLUZA	Otros demersales	TOTAL	Número embarcaciones		
	EAC	EAME	EME				EAC	EAME	EME
Jul-18	1403.3	1512.9	12.6	2928.7	231.0	3159.8			
Ago-18	1297.9	1662.8	12.8	2973.4	214.1	3187.5			
Sep-18	181.1	122.2	2.3	305.7	155.2	460.9			
Oct-18	1574.1	1476.4	6.6	3057.2	277.7	3334.9			
01-Nov	10.2	-	-	10.2	1.6	11.8	2	-	-
02-Nov	33.7	61.9	-	95.6	2.6	98.2	3	-	-
03-Nov	10.2	35.1	-	45.3	0.4	45.7	1	1	-
04-Nov	22.9	65.6	-	88.5	16.6	105.2	3	-	-
05-Nov	77.8	69	-	146.7	18.0	164.7	8	2	-
06-Nov	83.7	37	0	121.1	37.5	158.6	9	2	1
07-Nov	57.3	101	1	159.1	23.2	182.3	7	3	1
08-Nov	54.8	55	1	110.8	46.4	157.2	6	2	1
09-Nov	28.5	35	4	66.9	12.4	79.3	3	2	1
10-Nov	62.3	48	-	110.1	7.3	117.4	4	2	-
11-Nov	-	-	2	1.5	0.7	2.3	-	-	1
12-Nov	67.9	31	-	99.3	21.4	120.6	8	1	-
13-Nov	52.1	142	-	194.4	6.8	201.2	4	4	-
14-Nov	31.3	-	-	31.3	37.9	69.2	8	-	-
15-Nov	57.4	88	-	145.2	23.0	168.2	9	3	-
Total			0.3	10545.7	14.9	11656.6			

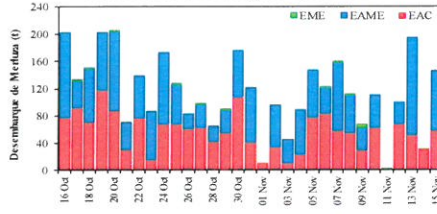
Estructura de Tallas por Subáreas del 01 al 15 Noviembre



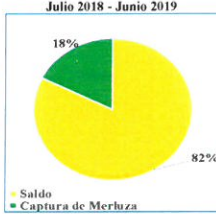
Distribución espacial de la flota y captura (t) por subárea del 01 al 15 Noviembre



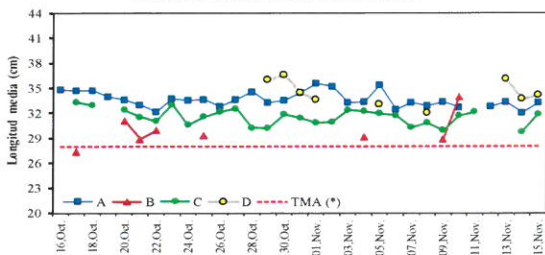
Desembarque de Merluza (t) por tipo de Flota



Balance de la Cuota de Merluza Julio 2018 - Junio 2019



Longitud media (cm) de Merluza por subáreas



Estadísticas descriptivas de la estructura de tallas de Merluza por subárea del 01 de octubre al 15 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	23 - 56	38	35.5	7.0					21 - 46	31	30.8	20.0	23 - 52	34	33.6	10.5
02-Nov	20 - 69	38	35.1	15.4					22 - 56	30	30.9	15.7				
03-Nov	21 - 52	36	33.2	17.2					24 - 54	32	32.3	9.0				
04-Nov	21 - 80	28	33.3	15.6	21 - 55	28	29.1	40.4	22 - 56	32	32.2	7.8				
05-Nov	21 - 72	37	35.3	10.6					22 - 57	30	31.9	12.4	20 - 50	33	33.0	9.6
06-Nov	20 - 65	28	32.4	21.2					21 - 57	30	31.6	14.9				
07-Nov	21 - 67	36	33.2	17.5					20 - 56	28	30.2	20.8				
08-Nov	21 - 56	36	32.8	20.7					20 - 55	30	30.8	18.4	21 - 51	34	32.0	12.8
09-Nov	21 - 53	37	33.3	16.3	23 - 54	29	28.9	30.8	22 - 52	29	29.9	19.0				
10-Nov	21 - 69	35	32.6	18.2	22 - 69	29	33.9	22.6	24 - 58	29	31.6	11.3				
11-Nov									23 - 50	33	32.1	13.3				
12-Nov	20 - 62	28	32.8	19.2												
13-Nov	21 - 70	36	33.3	14.5									21 - 57	36	36.1	3.6
14-Nov	21 - 56	28	32.0	25.6					22 - 47	29	29.7	31.4	23 - 50	35	33.7	9.0
15-Nov	21 - 70	37	33.2	17.9					20 - 56	30	31.8	10.9	24 - 52	34	34.1	5.7

Cifras preliminares.
 (*) Talla mínima autorizada.

INSTITUTO DEL MAR DEL PERU
 DIRECCIÓN EJECUTIVA CIENTÍFICA
 R. GUEVARA

INSTITUTO DEL MAR DEL PERU
 D.G. B.O.L.
 C. YAMASHIRO

INSTITUTO DEL MAR DEL PERU
 AFIPDBL
 V. BLASKOVIĆ