



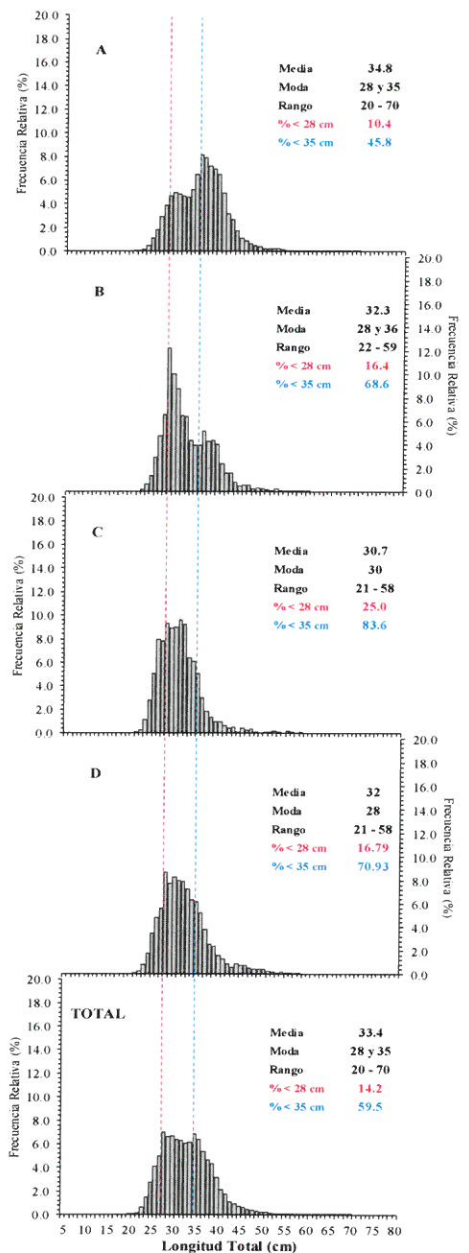
Reporte 1. Pesquería de Merluza

17 de Diciembre de 2018

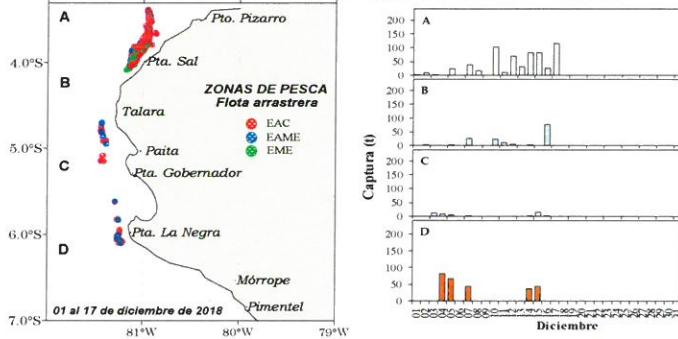
Desembarque (t) de Recursos Demersales de la Flota Arrastrera

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			
Set-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			
Nov-18	831.1	1036.0	9	1875.8	716.0	2591.8			
01-15 Dic	355.2	486.5	6.0	847.7	535.5	1383.2			
16-Dic	25.6	77.0	1.3	103.8	28.3	132.1	2	2	1
17-Dic	115.8			115.8	14.6	130.4	8		
<b>Total</b>	<b>5784.0</b>	<b>6373.8</b>	<b>50.2</b>	<b>12208.0</b>	<b>2172.5</b>	<b>14380.6</b>			

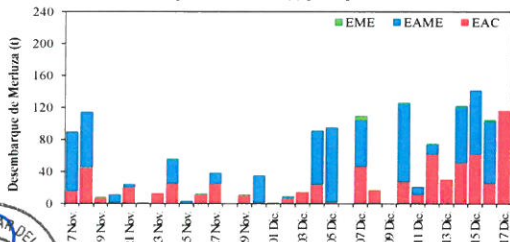
Estructura de Tallas por Subáreas del 01 al 17 Diciembre



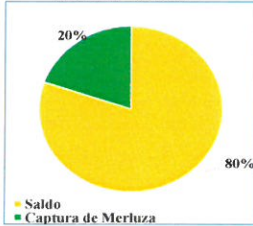
Distribución espacial de la flota y captura (t) por subárea del 01 al 17 Diciembre



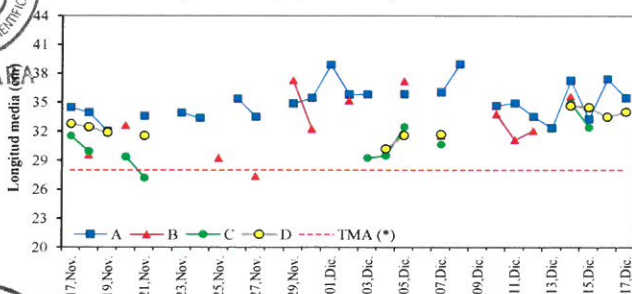
Desembarque de Merluza (t) por tipo de Flota



Balace 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 16 al 17 Diciembre

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
16-Dic	22 - 68	39	37.4	4.6									21 - 58	33	33.5	9.5
17-Dic	22 - 63	38	35.5	4.2									21 - 53	37	34.0	8.4

Cifras preliminares.  
 (\*) Talla mínima autorizada.

V. BLASKOVIĆ



C. YAMASHIRO