



Reporte 1. Pesquería de Merluza

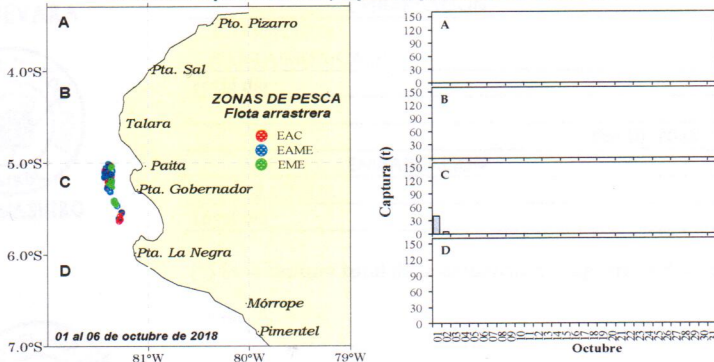
06 de Octubre de 2018

Desembarque (t) de Recursos Demersales de la Flota Arrastrera

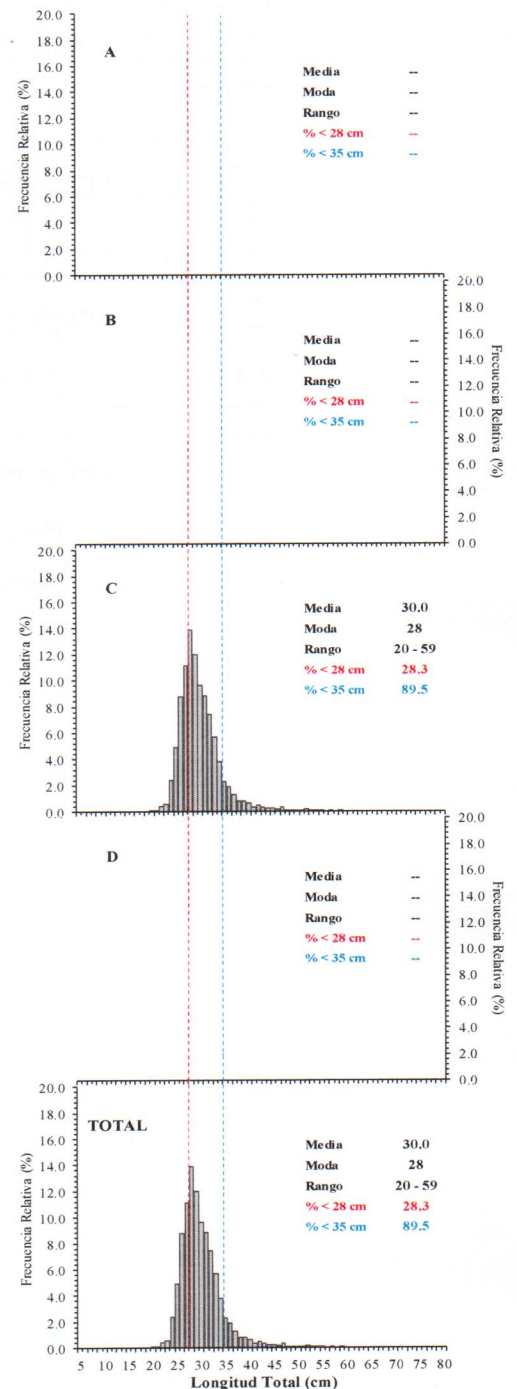
DIA	INDUSTRIAL			TOTAL MERLUZA	Otros demersales	TOTAL	Número embarcaciones		
	EAC	EAME	EME				EAC	EAME	EME
Jul-18	1403.3	1512.9	12.6	2928.7	231.0	3159.8			
Ago-18	1297.9	1662.8	12.8	2973.4	214.1	3187.5			
Set-18	181.1	122.2	2.3	305.7	155.2	460.9			
01-Oct	27.4	13.8		41.2	8.0	49.1	7		
02-Oct	1.1	4.1	0.2	5.5	23.9	29.4	2	1	1
03-Oct			0.0	0.0	9.6	9.6			1
04-Oct			0.2	0.2	13.5	13.7			1
05-Oct		2.5	0.2	2.7	26.6	29.3		1	1
06-Oct			0.4	0.4	11.0	11.4			1
Total	2910.7	3318.3	28.8	6257.8	692.9	6950.7			

181.1 122.2 2.3 155.2

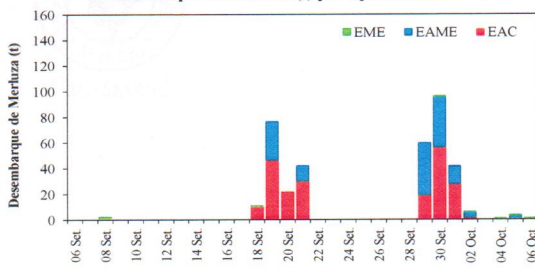
Distribución espacial de la flota y captura (t) por subárea del 01 al 06 Octubre



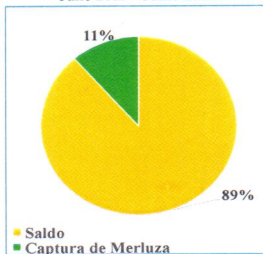
Estructura de Tallas por Subáreas del 01 al 06 Octubre



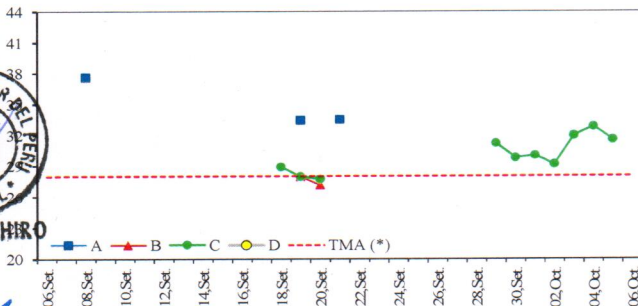
Desembarque de Merluza (t) por tipo de Flota



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 29 de setiembre al 06 Octubre

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-Oct									20 - 59	28	29.9	27.2				
02-Oct									20 - 46	27	29.1	41.6				
03-Oct									23 - 44	31	31.9	6.1				
04-Oct									26 - 44	32	32.8	1.7				
05-Oct									21 - 55	31	31.5	18.1				
06-Oct																

Cifras preliminares.

(*) Talla mínima autorizada.



R. GUEVARA

INSTITUTO DEL MAR DEL PERU
 DGIRDL
 C. YAMASHIRO

INSTITUTO DEL MAR DEL PERU
 AFIEDBL
 V. BLASKOVIC