



**IMARPE**  
INSTITUTO DEL MAR DEL PERÚ

**DIRECCIÓN EJECUTIVA-CIENTÍFICA**  
DIRECCIÓN GENERAL DE INVESTIGACIONES EN RECURSOS DEMERSALES Y LITORALES  
**ÁREA FUNCIONAL DE INVESTIGACIONES EN PECES DEMERSALES, BENTÓNICOS Y LITORALES**  
Régimen Provisional de Pesca del Recurso Merluza, 1 de julio 2019 - 30 junio 2020  
R.M. N° 290-2019-PRODUCE  
Área autorizada de pesca: 1 de julio 2019 - 30 junio 2020

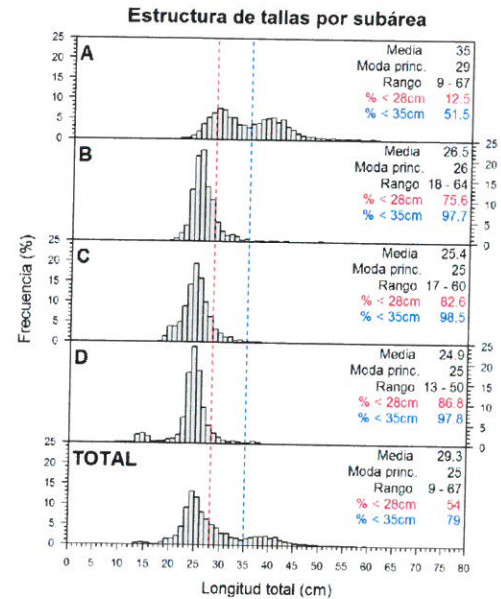
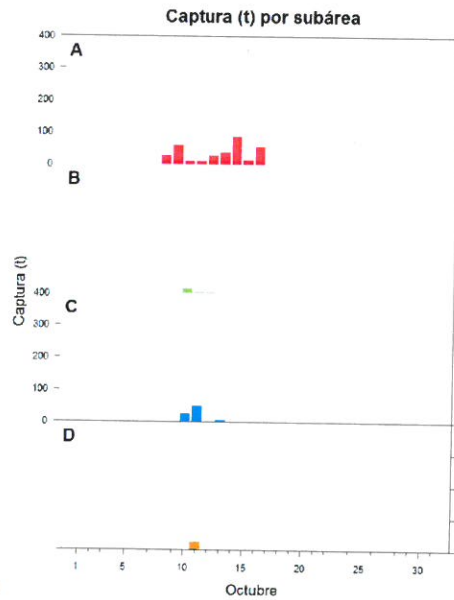
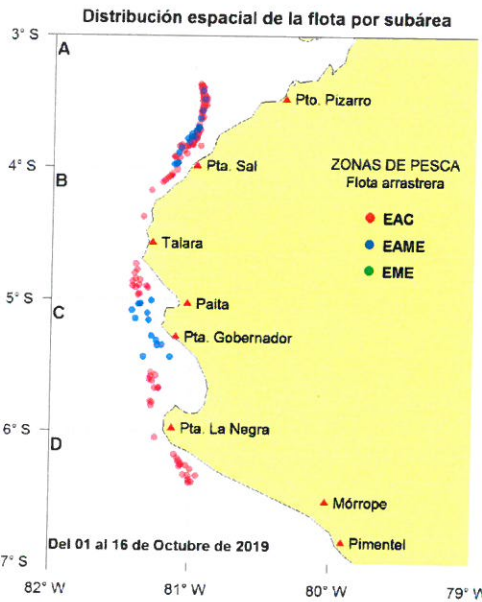


Reporte 1. Pesquería de Merluza

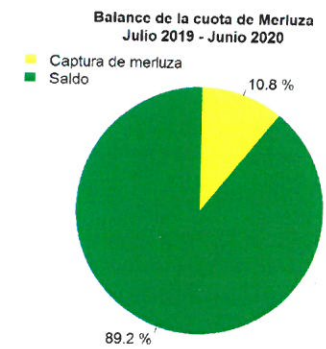
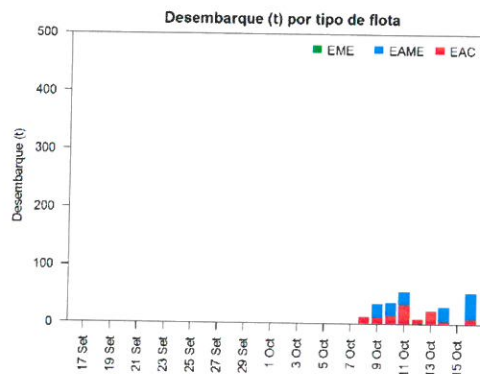
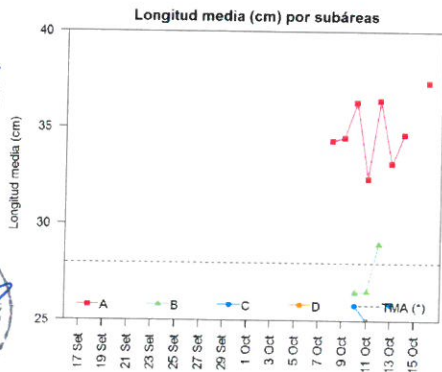
Al 16 de octubre de 2019

Desembarque (t) de recursos demersales de la flota arrastrera

	INDUSTRIAL			TOTAL merluza	OTROS demersales	TOTAL	Número embarcaciones		
	EAC	EAME	EME				EAC	EAME	EME
jul 2019	989.8	1167.2		2157	333.8	2490.8			
ago 2019	1176.4	1732.7		2909.1	728.3	3637.4			
sep 2019	340.4	701.4		1041.8	148.6	1190.4			
01-11 Oct	72.3	68.1		140.4	72.5	212.9			
12 Oct	8.6			8.6	19.2	27.8	2		
13 Oct	23			23	19.1	42.1	4		
14 Oct	4.4	25.5		29.9	56.8	86.7	3	1	
15 Oct					13.5	13.5	1		
16 Oct	8.6	45.6		54.2	1.5	55.7	1	1	
<b>TOTAL</b>	<b>2623.5</b>	<b>3740.5</b>		<b>6364</b>	<b>1393.3</b>	<b>7757.3</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	



INSITUTO DEL MAR DEL PERÚ  
DGIROL  
C. YAMASHIRO  
AFPEL  
V. PLASKOVIĆ



Estadísticas descriptivas de la estructura de tallas por subárea al 16 de octubre de 2019

	A				B				C				D			
	Rango	Moda	Media	% < 28cm	Rango	Moda	Media	% < 28cm	Rango	Moda	Media	% < 28cm	Rango	Moda	Media	% < 28cm
10-Oct	26 - 53	38	36.3	3	18 - 50	26	26.4	76.1	19 - 60	25	25.8	81.3				
11-Oct	9 - 51	32	32.3	12.8	19 - 46	25	26.5	73.9	18 - 47	25	25	84				
12-Oct	25 - 46	39	36.4	2	19 - 64	26	29	47.1					13 - 50	25	24.9	86.8
13-Oct	22 - 59	30	33.1	10.1					17 - 19	25	25.8	77.5				
14-Oct	20 - 62	28	34.6	16.1												
16-Oct	22 - 64	42	37.3	14.4												

Cifras preliminares.

(\*) Talla Mínima Autorizada

Los días 10, 11 y 12 de Octubre incluyen datos de la OM XXVIII.

INSITUTO DEL MAR DEL PERÚ  
DIRECCIÓN EJECUTIVA-CIENTÍFICA  
R. GUEVARA