



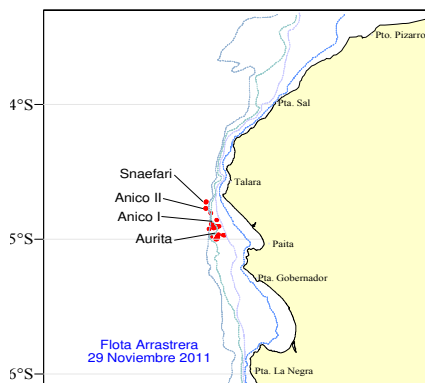
UNIDAD DE INVESTIGACIONES EN PECES DEMERSALES BENTONICOS Y LITORALES  
REGIMEN PROVISIONAL DE PESCA DEL RECURSO MERLUZA  
R.M.N° 367-2010-PRODUCE  
\* Área autorizada de pesca: entre los paralelos 04° y 05° LS

29 DE NOVIEMBRE DE 2011

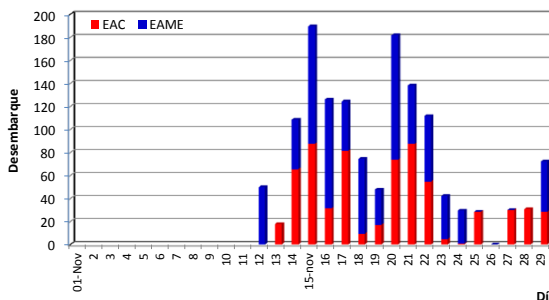
DESEMBARQUE (t) DE RECURSOS DEMERSALES DE LA FLOTA INDUSTRIAL

DIA	INDUSTRIAL			TOTAL MERLUZA	Otros Demersales	TOTAL	Numero de embarcaciones	
	EAC	EAME	EME				EAC	EAME
01 - 31 Ene	1345.0	1213.7		2558.7	213.2	2771.9		
01 - 28 Feb	2287.6	1576.3		3863.9	290.6	4154.5		
01 - 31 Mar	2299.5	2365.4		4664.9	107.6	4772.5		
01 - 31 May	2523.4	2079.2		4602.5	116.6	4719.2		
01 - 30 Jun	2004.1	2014.4		4018.5	240.2	4258.8		
01 - 31 Jul	1456.6	1504.3		2960.8	287.2	3248.0		
01 - 15 Ago	366.4	1176.7		1543.2	614.1	2157.2		
16 - 31 Ago	1472.5	1880.9		3353.4	213.3	3566.7		
01 - 04 Set	272.5	201.4		473.9	15.4	489.3		
01 - 31 Oct	53.0	110.3		163.3	19.6	182.9		
01 - 15 Nov	171.2	194.9		366.2	16.7	382.9		
16 - Nov	31.5	94.7		126.2	3.0	129.2	5	2
17 - Nov	81.4	42.9		124.3	5.4	129.7	6	1
18 - Nov	9.4	64.9		74.3	3.7	78.0	2	2
19 - Nov	17.2	30.5		47.7	4.6	52.4	2	1
20 - Nov	73.6	108.2		181.8	5.5	187.4	5	3
21 - Nov	87.5	51.0		138.5	10.9	149.4	7	1
22 - Nov	54.7	57.0		111.7	12.0	123.7	5	2
23 - Nov	4.8	37.4		42.2	1.7	43.9	1	1
24 - Nov	0.7	28.9		29.6	1.8	31.5	1	1
25 - Nov	28.7	0.0		28.7	1.5	30.2	2	
26 - Nov	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		
27 - Nov	30.1	0.0		30.1	1.7	31.8	3	
28 - Nov	30.7			30.7	0.5	31.2	2	
29 - Nov	28.5	43.6		72.1	3.5	75.6	3	1
<b>TOTAL</b>	<b>14730.6</b>	<b>14876.6</b>	<b>0.0</b>	<b>29607.2</b>	<b>2190.5</b>	<b>31797.7</b>		

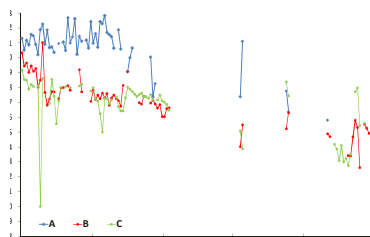
DISTRIBUCION ESPACIAL DE LA FLOTA



DESEMBARQUE DE MERLUZA (T) POR TIPO DE FLOTA



LONGITUD MEDIA (CM) DE MERLUZA POR SUBAREAS



ESTRUCTURA POR TAMAÑOS DE MERLUZA POR SUBAREAS 01 AL 29 DE NOVIEMBRE DE 2011

DIA	EAC				EAME			
	RANGO	MODA	L.MEDIA	% < DE 35 cm	RANGO	MODA	L.MEDIA	% < DE 35 cm
14 - Nov	15 - 42	24	24.5	99.4	15 - 35	24	23.7	99.9
15 - Nov	15 - 46	24	25.2	99.2	16 - 45	24	23.2	99.4
16 - Nov	16 - 52	25	25.3	99.0	16 - 47	20	22.6	99.4
17 - Nov	16 - 43	23	23.4	99.4	16 - 47	23	24.2	98.0
18 - Nov	15 - 40	20	22.9	99.5	16 - 50	19	23.0	98.5
19 - Nov	17 - 40	24	25.8	97.4	16 - 48	23	23.2	98.8
20 - Nov	17 - 42	23	23.3	99.6	16 - 45	21	23.4	99.1
21 - Nov	16 - 46	23	23.3	99.3	16 - 46	23	23.6	99.1
22 - Nov	15 - 46	24	24.6	98.3	16 - 48	25	24.7	98.7
23 - Nov	18 - 39	26	27.7	95.5	18 - 55	26	25.8	97.0
24 - Nov	16 - 45	26	28.0	93.7	17 - 51	25	25.3	98.3
25 - Nov	16 - 45	25	25.0	98.3				
27 - Nov	17 - 48	26	25.6	97.9				
28 - Nov	17 - 43	26	25.3	98.2				
29 - Nov	16 - 45	23	23.7	98.5	17 - 54	26	25.7	98.3

ESTRUCTURA POR TAMAÑOS DE MERLUZA POR SUBAREAS 29 DE NOVIEMBRE DE 2011

SUBAREA A

SUBAREA B

SUBAREA C

TOTAL

