



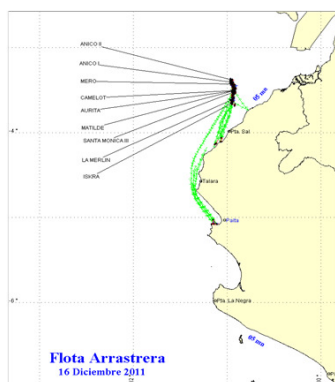
UNIDAD DE INVESTIGACIONES EN PECES DEMERSALES BENTONICOS Y LITORALES  
REGIMEN PROVISIONAL DE PESCA DEL RECURSO MERLUZA  
R.M.N° 367-2010-PRODUCE  
\* Área autorizada de pesca: Al norte del paralelo 04° LS

16 DE DICIEMBRE DE 2011

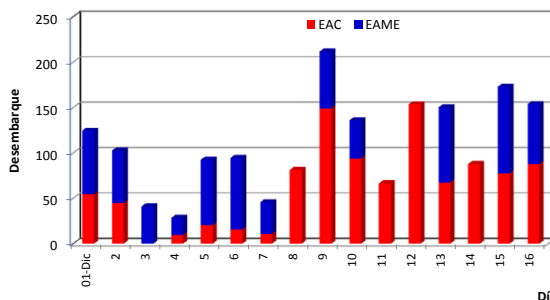
DESEMBARQUE (t) DE RECURSOS DEMERSALES DE LA FLOTA INDUSTRIAL

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 - 30 Nov	714.1	830.1		1544.2	86.3	1630.5		
01 - 15 Dic	931.4	656.5		1587.9	135.3	1723.2		
16 - Dic	87.6	66.1		153.8	10.2	164.0	6	2
<b>TOTAL</b>	<b>15813.7</b>	<b>15675.3</b>	<b>0.0</b>	<b>31489.0</b>	<b>2349.7</b>	<b>33838.7</b>		

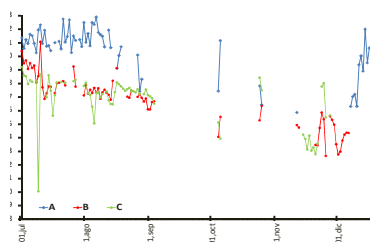
DISTRIBUCION ESPACIAL DE LA FLOTA



DESEMBARQUE DE MERLUZA (T) POR TIPO DE FLOTA



LONGITUD MEDIA (CM) DE MERLUZA POR SUBAREAS



ESTRUCTURA POR TAMAÑOS DE MERLUZA POR SUBAREAS 01 AL 16 DE DICIEMBRE DE 2011

DIA	EAC				EAME			
	RANGO	MODA	L.MEDIA	% < DE 35 cm	RANGO	MODA	L.MEDIA	% < DE 35 cm
01 - Dic	15 - 46	20	21.8	99.0	15 - 47	23	23.6	99.1
02 - Dic	15 - 45	20	22.2	99.1	12 - 46	22	23.7	98.0
03 - Dic					13 - 48	23	23.7	98.5
04 - Dic	13 - 41	23	23.2	99.5	18 - 43	23	24.7	98.5
05 - Dic	16 - 43	26	24.7	99.3	13 - 48	23	24.2	98.1
06 - Dic	16 - 48	24	25.6	97.9	17 - 48	23	24.0	98.6
07 - Dic	16 - 58	26	29.0	76.5	17 - 47	27	25.7	93.7
08 - Dic	17 - 58	26	27.0	91.9				
09 - Dic	16 - 60	26	27.8	87.4	17 - 61	23	25.9	91.3
10 - Dic	17 - 51	26	27.3	91.2	14 - 53	23	24.4	89.5
11 - Dic	16 - 57	30	29.3	82.7				
12 - Dic	16 - 62	31	30.0	78.6				
13 - Dic	17 - 54	30	29.9	80.9	16 - 69	21	28.1	77.4
14 - Dic	16 - 58	31	31.9	75.2				
15 - Dic	16 - 63	32	29.7	79.9	16 - 68	33	29.3	77.5
16 - Dic	16 - 56	33	30.1	76.6	20 - 48	24	31.1	70.3

ESTRUCTURA POR TAMAÑOS DE MERLUZA POR SUBAREAS 10 DE DICIEMBRE DE 2011

