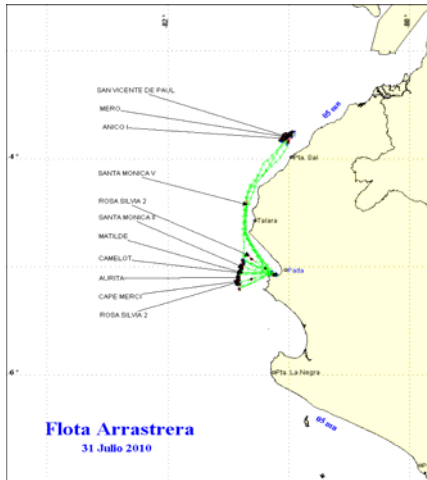




UNIDAD DE INVESTIGACIONES EN PECES DEMERSALES BENTONICOS Y LITORALES  
 REGIMEN PROVISIONAL DE PESCA DEL RECURSO MERLUZA  
 R.M.N° 047-2010-PRODUCE

31 DE JULIO DEL 2010

ZONAS DE PESCA DE MERLUZA

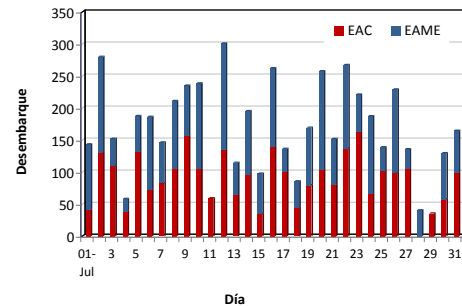


DESEMBARQUE (t) DE MERLUZA POR TIPO DE FLOTA

DIA	INDUSTRIAL			TOTAL
	EAC	EAME	EME	
01 - 31 Ene	2149.8	1379.0		3528.8
01 - 28 Feb	1984.2	1358.7		3342.9
01 - 31 Mar	1062.9	1109.7		2172.6
01 - 31 May	1655.8	1683.2		3339.0
01 - 30 Jun	2431.7	2511.9		4943.7
01 - 15 Jul	1455.5	1241.7		2697.2
16 - jul	139.7	122.4		262.4
17 - jul	101.6	35.1		136.6
18 - jul	45.2	40.7		85.9
19 - jul	79.5	89.9		169.4
20 - jul	104.5	153.1		257.6
21 - jul	80.7	71.4		152.1
22 - jul	137.6	129.9		267.5
23 - jul	162.5	58.8		221.3
24 - jul	66.6	120.9		187.5
25 - jul	101.9	37.1		139.0
26 - jul	98.7	130.6		229.3
27 - jul	105.6	30.3		135.9
28 - jul		40.7		40.7
29 - jul	35.7			35.7
30 - jul	58.0	71.9		129.9
31 - jul	98.9	66.0		164.9
<b>TOTAL</b>	<b>12156.4</b>	<b>10483.3</b>	<b>0.0</b>	<b>22639.7</b>
%	53.7	46.3	0.0	100.0

DESEMBARQUE (t) DE RECURSOS DEMERSALES DE LA FLOTA INDUSTRIAL

DIA	MERLUZA	OTROS DEMERSALES	TOTAL
01 - 31 Ene	3528.8	189.4	3718.3
01 - 28 Feb	3342.9	168.6	3511.6
01 - 31 Mar	2172.6	86.5	2259.1
01 - 31 May	3339.0	198.7	3537.7
01 - 30 Jun	4943.7	243.9	5187.6
01 - 15 Jul	2697.2	90.5	2787.7
16 - jul	262.4	4.5	266.9
17 - jul	136.6	4.3	140.9
18 - jul	85.9	3.1	89.0
19 - jul	169.4	4.7	174.1
20 - jul	257.6	10.5	268.1
21 - jul	152.1	4.6	156.8
22 - jul	267.5	10.7	278.2
23 - jul	221.3	7.6	228.9
24 - jul	187.5	4.1	191.6
25 - jul	139.0	3.8	142.8
26 - jul	229.3	5.6	234.9
27 - jul	135.9	4.3	140.2
28 - jul	40.7	0.3	41.0
29 - jul	35.7	1.1	36.7
30 - jul	129.9	3.6	133.5
31 - jul	164.9	6.3	171.2
<b>TOTAL</b>	<b>22640</b>	<b>1057</b>	<b>23697</b>
%	95.5	4.5	100.0



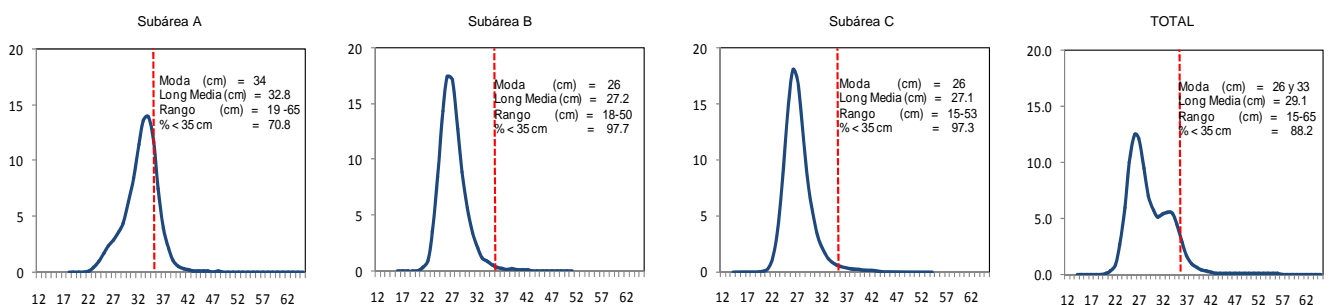
Desembarque diario (t) de merluza por tipo de flota

NÚMERO DE EMBARCACIONES

DIA	EAC	EAME
16 - jul	9	3
17 - jul	8	1
18 - jul	3	1
19 - jul	5	2
20 - jul	9	4
21 - jul	6	2
22 - jul	8	4
23 - jul	12	2
24 - jul	6	3
25 - jul	7	1
26 - jul	7	4
27 - jul	8	1
28 - jul		1
29 - jul	3	
30 - jul	3	2
31 - jul	8	2

DIA	EAC				EAME			
	RANGO	MODA	L.MEDIA	% < DE 35 cm	RANGO	MODA	L.MEDIA	% < DE 35 cm
16 - jul	20 - 58	34 y 26	33.8	55.7	20 - 53	26, 34	28.8	87.3
17 - jul	20 - 62	33 y 27	32.1	74.7	23 - 45	27	28.2	97.7
18 - jul	22 - 58	34 y 27	31.9	78.2	23 - 55	34,28 y 26	33.3	68.0
19 - jul	21 - 63	33	32.9	72.5	21 - 65	26 y 34	28.6	90.1
20 - jul	21 - 63	31,27	30.9	83.0	20 - 65	26,34	28.3	90.6
21 - jul	20 - 51	33,26	30.4	79.9	17 - 39	26	27.5	99.1
22 - jul	21 - 59	24,26	32.0	77.1	17 - 50	26,34	27.8	91.5
23 - jul	21 - 57	35,28	31.3	75.9	20 - 44	26	26.6	98.4
24 - jul	21 - 52	34,27	30.6	80.4	15 - 48	26,33	28.6	89.2
25 - jul	20 - 54	27,33	29.2	90.1	21 - 42	27,25	27.0	97.6
26 - jul	20 - 56	28,33	30.2	85.9	18 - 45	25,34	27.8	93.0
27 - jul	21 - 55	33,28	31.3	80.2	20 - 40	26	26.9	98.6
28 - jul					22 - 45	34,27	32.3	74.2
29 - jul	21 - 47	27,30	29.5	90.0				
30 - jul	20 - 48	26,31	28.1	96.5	22 - 46	26,32	28.9	91.9
31 - jul	20 - 51	26	27.8	95.8	20 - 50	28,30	28.3	94.6

ESTRUCTURA POR TAMAÑOS DE MERLUZA POR SUBAREAS  
 01 AL 31 DE JULIO 2010



\* Cifras preliminares, no oficiales