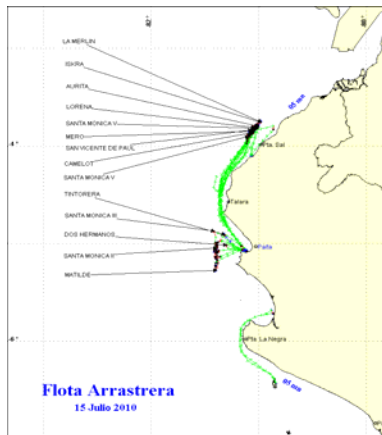




15 DE JULIO DEL 2010

ZONAS DE PESCA DE MERLUZA

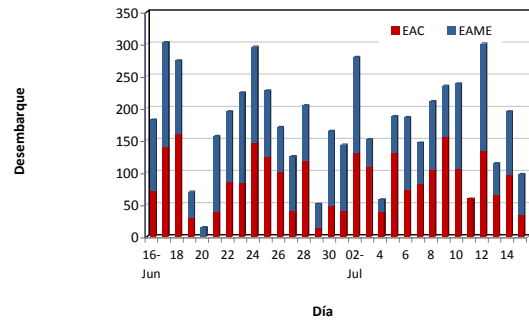


DESEMBARQUE (t) DE RECURSOS DEMERSALES DE LA FLOTA INDUSTRIAL

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 - jul	143.5	5.8	149.3
02 - jul	280.1	7.9	288.0
03 - jul	152.3	4.9	157.2
04 - jul	58.4	2.5	60.9
05 - jul	187.8	9.5	197.3
06 - jul	186.4	6.0	192.4
07 - jul	146.4	4.8	151.3
08 - jul	211.3	6.5	217.8
09 - jul	235.3	8.3	243.6
10 - jul	238.6	7.1	245.7
11 - jul	59.3	2.6	61.9
12 - jul	301.0	8.0	309.0
13 - jul	114.8	4.0	118.8
14 - jul	195.4	5.8	201.2
15 - jul	97.9	2.5	100.4
<b>TOTAL</b>	<b>19935</b>	<b>974</b>	<b>20909</b>
%	<b>95.3</b>	<b>4.7</b>	<b>100.0</b>

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 - jul	41.1	102.3		143.5
02 - jul	131.5	148.6		280.1
03 - jul	109.7	42.6		152.3
04 - jul	39.3	19.1		58.4
05 - jul	131.9	55.9		187.8
06 - jul	73.1	113.3		186.4
07 - jul	82.5	63.9		146.4
08 - jul	105.4	105.9		211.3
09 - jul	156.7	78.6		235.3
10 - jul	105.2	133.4		238.6
11 - jul	59.3			59.3
12 - jul	134.6	166.4		301.0
13 - jul	65.3	49.5		114.8
14 - jul	96.3	99.1		195.4
15 - jul	34.8	63.1		97.9
<b>TOTAL</b>	<b>10651.1</b>	<b>9284.3</b>	<b>0.0</b>	<b>19935.4</b>
%	<b>53.4</b>	<b>46.6</b>	<b>0.0</b>	<b>100.0</b>



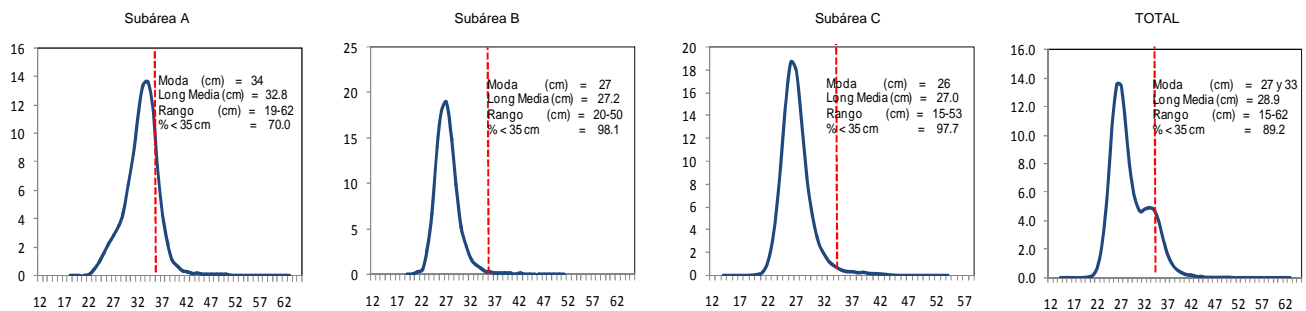
Desembarque diario (t) de merluza por tipo de flota

NÚMERO DE EMBARCACIONES

DIA	EAC	EAME
01 - jul	5	3
02 - jul	8	4
03 - jul	8	2
04 - jul	3	2
05 - jul	9	2
06 - jul	8	3
07 - jul	7	2
08 - jul	6	3
09 - jul	10	2
10 - jul	7	3
11 - jul	4	
12 - jul	7	4
13 - jul	6	2
14 - jul	9	3
15 - jul	4	2

DIA	EAC				EAME			
	RANGO	MODA	L.MEDIA	% < DE 35 cm	RANGO	MODA	L.MEDIA	% < DE 35 cm
01 - jul	20 - 47	27	28.1	95.6	19 - 46	26	26.9	98.0
02 - jul	20 - 56	27	28.3	93.6	20 - 51	27	27.3	97.0
03 - jul	15 - 53	27 y 34	30.1	81.7	22 - 45	26	27.3	96.8
04 - jul	21 - 53	27	28.8	89.8	21 - 50	27	28.2	97.4
05 - jul	19 - 53	26 y 34	29.7	90.7	22 - 50	26	28.1	97.2
06 - jul	21 - 57	26 y 32	30.1	83.4	22 - 58	27 y 36	30.0	83.2
07 - jul	20 - 57	27 y 32	30.8	83.4	21 - 56	27	29.1	90.2
08 - jul	21 - 54	26 y 32	30.2	87.5	20 - 62	27	29.8	81.5
09 - jul	20 - 59	33 y 26	30.3	86.0	20 - 42	27	27.3	98.3
10 - jul	20 - 62	26	28.2	90.7	19 - 59	27 y 35	30.8	69.6
11 - jul	21 - 47	25	27.8	95.2				
12 - jul	20 - 56	25 y 32	28.3	91.2	20 - 60	26, 35	29.6	82.2
13 - jul	16 - 46	25 y 34	28.5	84.9	19 - 47	26	26.6	98.9
14 - jul	20 - 56	26 y 34	29.0	85.5	21 - 60	27 y 34	28.5	89.7
15 - jul	21 - 43	34 y 26	32.4	72.4	18 - 46	26	27.0	97.1

ESTRUCTURA POR TAMAÑOS DE MERLUZA POR SUBÁREAS 01 AL 15 DE JULIO 2010



\* Cifras preliminares, no oficiales