



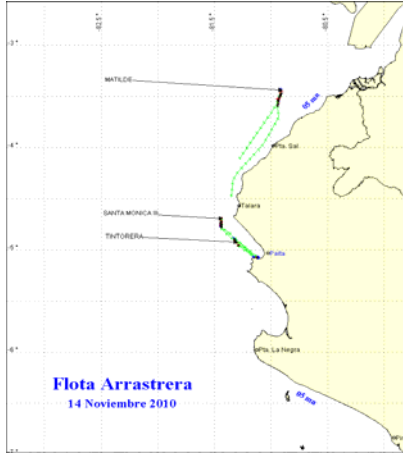
UNIDAD DE INVESTIGACIONES EN PECES DEMERSALES BENTONICOS Y LITORALES

REGIMEN PROVISIONAL DE PESCA DEL RECURSO MERLUZA

R.M.N° 047-2010-PRODUCE

14 DE NOVIEMBRE DEL 2010

ZONAS DE PESCA DE MERLUZA

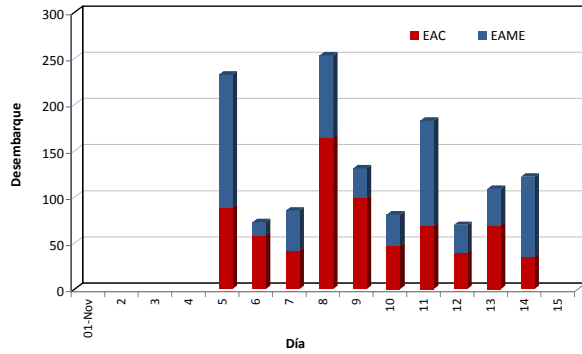


DESEMBARQUE (t) DE RECURSOS DEMERSALES DE LA FLOTA INDUSTRIAL

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 - 31 Jul	5312.7	169.6	5482.3
01 - 31 Ago	4719.3	389.6	5108.9
01 - 30 set	1262.5	115.3	1377.7
05 - nov	232.4	9.8	242.2
06 - nov	72.5	47.1	119.6
07 - nov	85.1	29.9	115.0
08 - nov	253.1	28.5	281.6
09 - nov	130.6	3.1	133.7
10 - nov	80.7	7.7	88.4
11 - nov	182.3	23.6	206.0
12 - nov	69.5	34.9	104.5
13 - nov	108.6	8.3	116.9
14 - nov	121.7	8.6	130.3
			0.0
			0.0
			0.0
			0.0
<b>TOTAL</b>	<b>29958</b>	<b>1763</b>	<b>31721</b>
%	<b>94.4</b>	<b>5.6</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 - 31 Jul	2872.0	2440.7		5312.7
01 - 31 Ago	2539.4	2179.7	0.141	4719.3
01 - 30 set	439.7	822.7	0.006	1262.5
05 - nov	88.0	144.4		232.4
06 - nov	58.1	14.4		72.5
07 - nov	41.6	43.5		85.1
08 - nov	163.9	89.2		253.1
09 - nov	98.6	32.0		130.6
10 - nov	46.9	33.8		80.7
11 - nov	68.2	114.2		182.3
12 - nov	39.5	30.1		69.5
13 - nov	69.3	39.4		108.6
14 - nov	35.4	86.4		121.7
				0.0
				0.0
				0.0
<b>TOTAL</b>	<b>15845.0</b>	<b>14113.1</b>	<b>0.1</b>	<b>29958.2</b>
%	<b>52.9</b>	<b>47.1</b>	<b>0.0</b>	<b>100.0</b>



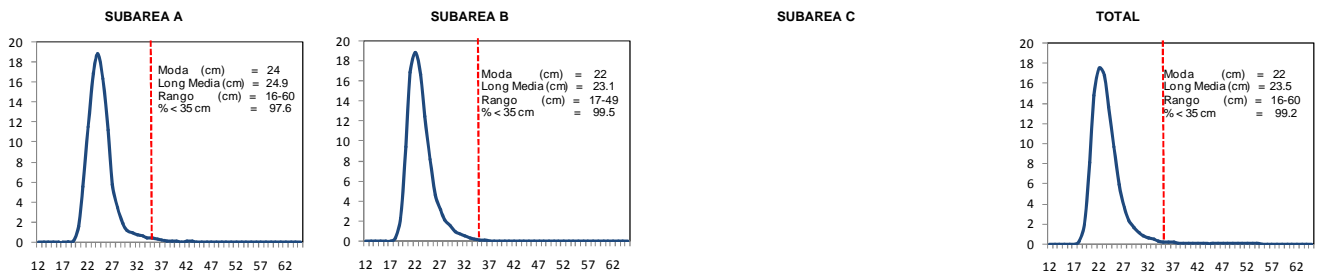
Desembarque diario (t) de merluza por tipo de flota

NÚMERO DE EMBARCACIONES

DIA	EAC	EAME
05 - nov	5	4
06 - nov	5	1
07 - nov	4	1
08 - nov	11	2
09 - nov	5	1
10 - nov	4	1
11 - nov	5	3
12 - nov	5	2
13 - nov	5	2
14 - nov	2	2

DIA	EAC				EAME			
	RANGO	MODA	L.MEDIA	% < DE 35 cm	RANGO	MODA	L.MEDIA	% < DE 35 cm
05 - nov	18 - 43	23	24.2	99.3	17 - 38	23	23.5	99.5
06 - nov	19 - 48	22	24.4	99.8	18 - 36	24	24.3	99.8
07 - nov	18 - 48	23	24.1	99.4	18 - 36	22	22.5	99.9
08 - nov	18 - 45	21	22.7	99.8	18 - 43	22	22.9	99.7
09 - nov	18 - 40	21	21.9	99.8	18 - 38	23	24.1	99.3
10 - nov	19 - 43	21	22.6	99.8	16 - 57	24	26.3	92.4
11 - nov	18 - 45	23	23.9	99.9	17 - 60	24	25.2	96.8
12 - nov	18 - 49	23	23.4	99.3	19 - 37	22	23.2	99.7
13 - nov	18 - 41	22	23.4	99.3	19 - 55	25 y 23	24.4	98.9
14 - nov	19 - 39	22	23.3	99.6	17 - 43	23	24.6	98.5

ESTRUCTURA POR TAMAÑOS DE MERLUZA POR SUBAREAS 01 AL 14 DE NOVIEMBRE DEL 2010



\* Cifras preliminares, no oficiales