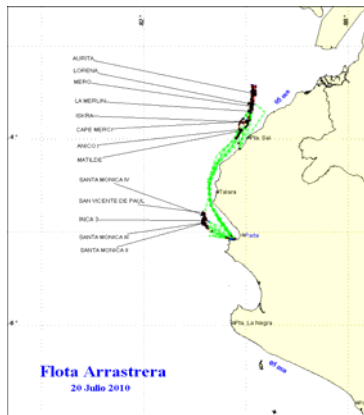




UNIDAD DE INVESTIGACIONES EN PECES DEMERSALES BENTONICOS Y LITORALES  
 REGIMEN PROVISIONAL DE PESCA DEL RECURSO MERLUZA  
 R.M.N° 047-2010-PRODUCE

24 DE JULIO DEL 2010

ZONAS DE PESCA DE MERLUZA

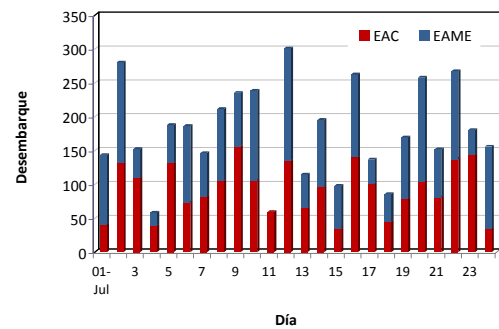


DESEMBARQUE (t) DE RECURSOS DEMERSALES DE LA FLOTA INDUSTRIAL

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 - 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	180.5	5.4	186.0
24 - jul	155.9	3.0	158.9
<b>TOTAL</b>	<b>21692</b>	<b>1029</b>	<b>22721</b>
%	95.5	4.5	100.0

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	122.7		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	144.0	36.5		180.5
24 - jul	35.0	120.9		155.9
<b>TOTAL</b>	<b>11607.7</b>	<b>10084.5</b>	<b>0.0</b>	<b>21692.2</b>
%	53.5	46.5	0.0	100.0



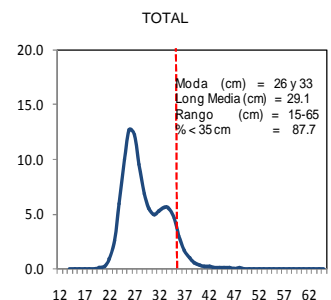
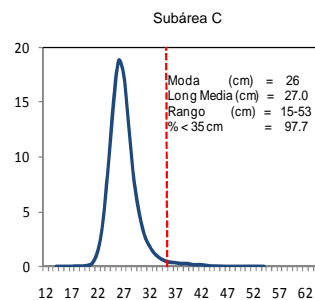
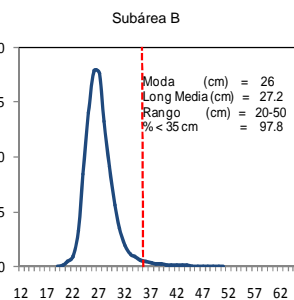
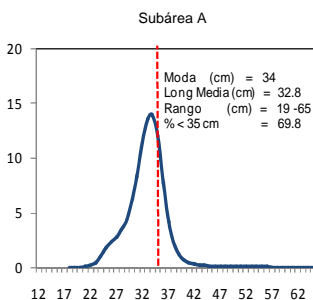
Desembarque diario (t) de merluza por tipo de flota

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	10	1
24 - jul	4	3

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 - 55	27,31y33	30.2	83.9	20 - 42	26	26.4	99.2
21 - jul	20 - 59	34 y 26	31.3	78.3	17 - 49	26 y 34	27.5	91.7
22 - jul	21 - 57	35 y 28	32.8	66.6	17 - 50	26	26.5	97.4
23 - jul	21 - 47	28 y 34	28.8	90.4	20 - 48	27 y 34	29.5	86.0
24 - jul	21 - 45	26 y 30	27.8	94.5	15 - 43	26	26.9	96.5

ESTRUCTURA POR TAMAÑOS DE MERLUZA POR SUBAREAS  
 01 AL 24 DE JULIO 2010



\* Cifras preliminares, no oficiales