



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: extremo norte a 06° LS

30 DE AGOSTO DEL 2011

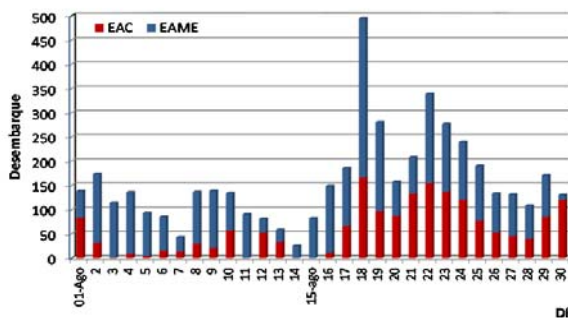
DESEMBARQUE (t) DE RECURSOS DEMERSALES DE LA FLOTA INDUSTRIAL

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 - 16 Ago	366.4	1176.7		1543.2	614.1	2157.2		
16 - Ago	11.8	137.4		149.1	1.8	151.0	1	4
17 - Ago	66.4	119.2		185.6	8.9	194.5	6	3
18 - Ago	166.6	328.1		494.7	35.9	530.5	8	4
19 - Ago	97.7	182.9		280.6	30.9	311.6	8	4
20 - Ago	87.6	69.6		157.2	22.4	179.6	7	2
21 - Ago	132.9	75.0		207.9	3.4	211.4	9	2
22 - Ago	155.3	184.1		339.5	3.9	343.3	9	4
23 - Ago	137.9	139.3		277.2	3.3	280.5	8	3
24 - Ago	120.3	119.6		239.8	3.7	243.5	11	3
25 - Ago	78.0	112.7		190.7	4.2	194.9	11	3
26 - Ago	53.0	80.3		133.3	29.1	162.5	6	2
27 - Ago	46.4	84.9		131.3	2.4	133.7	4	2
28 - Ago	39.7	69.0		108.6	50.8	159.4	8	2
29 - Ago	86.1	84.8		170.9	3.0	173.9	6	2
30 - Ago	120.1	10.3		130.3	4.8	135.1	8	1
TOTAL	13682.3	13727.1	0.0	27409.4	2078.1	29487.5		

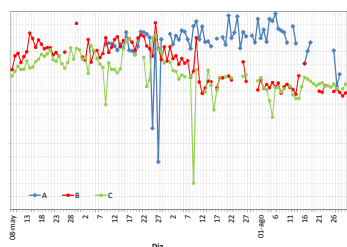
DISTRIBUCION ESPACIAL DE LA FLOTA



DESEMBARQUE DE MERLUZA (t) POR TIPO DE FLOTA



LONGITUD MEDIA (CM) DE MERLUZA POR SUBAREAS

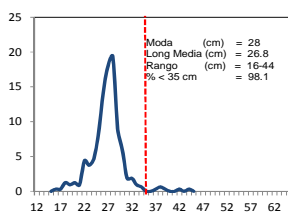


ESTRUCTURA POR TAMAÑOS DE MERLUZA POR SUBAREAS 16 AL 30 DE AGOSTO DEL 2011

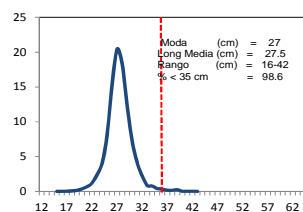
DIA	EAC				EAME			
	RANGO	MODA	L.MEDIA	% < DE 35 cm	RANGO	MODA	L.MEDIA	% < DE 35 cm
16 - Ago	16 - 49	28	29.1	92.6	20 - 47	27	28.0	98.0
17 - Ago	17 - 57	27	29.4	94.2	17 - 48	27	27.9	97.6
18 - Ago	14 - 55	27	28.7	94.6	17 - 44	27	27.8	98.5
19 - Ago	18 - 46	27	27.7	98.5	17 - 45	27	27.5	98.6
20 - Ago	18 - 47	27	27.5	99.4	18 - 43	27	27.3	99.7
21 - Ago	15 - 45	27	27.6	98.9	16 - 43	27	27.4	99.5
22 - Ago	16 - 48	27	27.7	99.0	17 - 43	27	27.5	99.2
23 - Ago	17 - 46	27	27.5	99.0	20 - 46	27	27.2	99.6
24 - Ago	16 - 45	27	27.4	99.2	11 - 42	27	27.4	99.5
25 - Ago	18 - 42	27	27.5	99.4	18 - 46	27 y 21	27.1	99.1
26 - Ago	21 - 44	28	27.8	98.3	20 - 41	27 y 22	26.9	99.6
27 - Ago	18 - 41	27	27.4	99.2	16 - 41	27.0	27.1	99.2
28 - Ago	17 - 42	27 y 23	27.3	99.6	17 - 37	27.0	26.7	99.8
29 - Ago	16 - 42	27	27.4	99.0	18 - 47	26 y 22	26.4	99.7
30 - Ago	16 - 42	27	27.6	98.6	16 - 44	28 y 24	26.4	98.6

ESTRUCTURA POR TAMAÑOS DE MERLUZA POR SUBAREAS 30 DE AGOSTO 2011

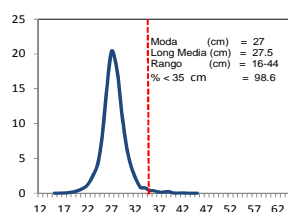
SUBAREA A



SUBAREA B



SUBAREA C



TOTAL