



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

14 DE JULIO 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 - 15 Jun	1176.5	1188.2		2364.7	73.6	2438.3		
16 - 30Jun	827.6	826.2		1653.9	166.6	1820.4		
01 - Jul	40.2	32.5		72.7	1.9	74.5	3	1
02 - Jul	121.1	56.5		177.5	8.6	186.1	7	2
03 - Jul	87.1	20.8		107.9	3.8	111.7	7	1
04 - Jul	119.7	53.7		173.4	7.7	181.1	9	3
05 - Jul	45.0	54.8		99.7	2.7	102.4	5	2
06 - Jul	62.5	78.8		141.3	4.9	146.1	6	2
07 - Jul	37.9	98.0		135.9	3.6	139.5	4	2
08 - Jul	68.2	67.2		135.4	6.0	141.4	5	3
09 - Jul	75.2	39.3		114.5	26.9	141.3	5	3
10 - Jul	53.7			53.7	1.9	55.6	5	
11 - Jul	43.1	71.5		114.6	3.3	117.9	5	2
12 - Jul	11.8	59.2		71.1	8.1	79.2	2	2
13 - Jul	42.5	73.8		116.3	4.7	121.0	3	3
14 - Jul	22.1	76.4		98.5	2.9	101.5	2	2
<b>TOTAL</b>	<b>11289.6</b>	<b>10031.4</b>	<b>0.0</b>	<b>21321.0</b>	<b>1055.1</b>	<b>22376.2</b>		

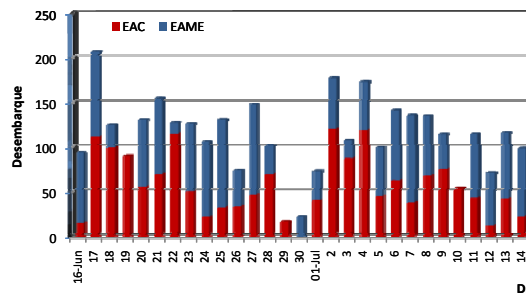
\*02 y 03 de mayo 2011: Pesca exploratoria de merluza

DISTRIBUCION ESPACIAL DE LA FLOTA

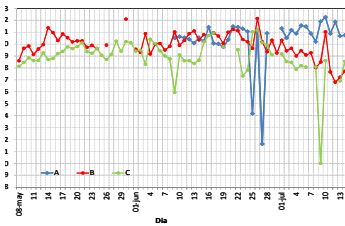


Nota: La embarcación Anico II está operando al sur de los 06°00'S, porque está pescando pota.

DESEMBARQUE DE MERLUZA (T) POR TIPO DE FLOTA



LONGITUD MEDIA (CM) DE MERLUZA POR SUBAREAS

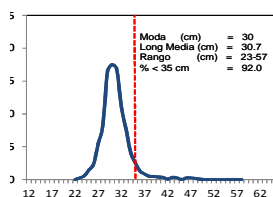


ESTRUCTURA POR TAMAÑOS DE MERLUZA POR SUBAREAS 01 AL 14 DE JULIO DEL 2011

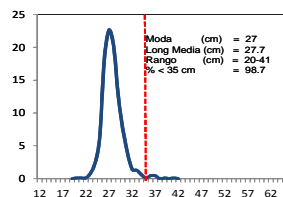
DIA	EAC				EAME			
	RANGO	MODA	L.MEDIA	% < DE 35 cm	RANGO	MODA	L.MEDIA	% < DE 35 cm
01 - Jul	23 - 47	30	30.6	91.1	23 - 46	29 y 27	29.2	95.3
02 - Jul	23 - 53	30	30.4	94.7	22 - 47	28	28.5	96.1
03 - Jul	21 - 51	29	30.1	92.5	22 - 50	27	28.2	97.7
04 - Jul	22 - 52	29	30.3	92.9	16 - 45	27	28.2	96.8
05 - Jul	22 - 51	31 y 28	30.5	93.3	21 - 49	29	28.9	93.9
06 - Jul	25 - 58	31	31.5	91.9	20 - 51	28	28.6	97.2
07 - Jul	26 - 47	31	30.9	92.6	22 - 51	28 y 37	29.3	94.2
08 - Jul	23 - 51	29	30.2	93.2	20 - 44	27	28.0	97.4
09 - Jul	25 - 58	31	31.9	89.1	15 - 50	18 Y 27	22.4	98.9
10 - Jul	23 - 53	31	31.8	85.7				
11 - Jul	24 - 50	30	30.9	93.2	21 - 47	27	27.7	98.9
12 - Jul	23 - 55	31	31.9	86.7	21 - 39	27	26.8	99.4
13 - Jul	25 - 48	29	30.6	94.0	15 - 46	27	27.5	98.9
14 - Jul	23 - 51	30	30.7	92.0	20 - 50	27	28.2	96.5

ESTRUCTURA TAMAÑOS DE MERLUZA POR SUBAREAS 14 DE JULIO DEL 2011

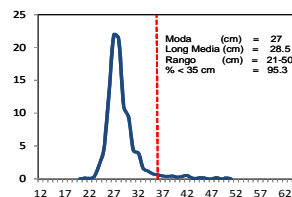
SUBAREA A



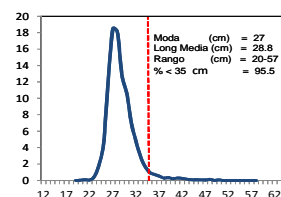
SUBAREA B



SUBAREA C



TOTAL



\* Cifras preliminares, no oficiales

Veda reproductiva de merluza del 27 de marzo al 07 de mayo 2011