



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

08 DE JUNIO DEL 2011

DESEMBARQUE (t) DE RECURSOS DEMERSALES DE LA FLOTA INDUSTRIAL

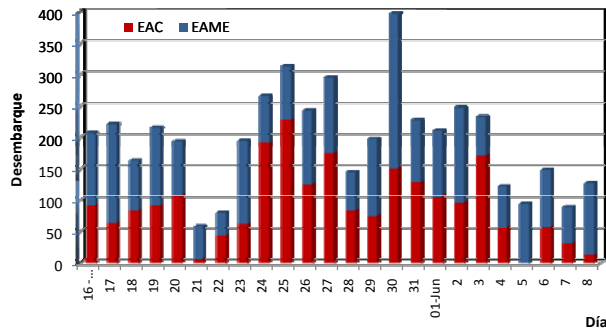
DIA	INDUSTRIAL			TOTAL MERLUZA	Otros Demersales	TOTAL	Numero de embarcaciones	
	EAC	EAME	EME				EAC	EAME
01 - 31 Ene	1345.0	1213.7		2558.7	213.2	2771.9		
01 - 28 Feb	2287.6	1575.8		3863.4	290.6	4154.0		
01 - 31 Mar	2299.5	2365.4		4664.9	107.6	4772.5		
01 - 15 May	806.1	415.4		1221.5	33.0	1254.4		
16 - 31 May	1717.3	1706.0		3423.3	85.1	3508.4		
01 - Jun	106.4	104.1		210.5	4.5	215.0	8	3
02 - Jun	96.2	151.7		248.0	4.9	252.8	7	4
03 - Jun	170.9	61.9		232.8	5.3	238.1	11	2
04 - Jun	56.2	65.7		121.9	4.9	126.8	8	2
05 - Jun		94.6		94.6	2.4	96.9		3
06 - Jun	58.0	91.6		149.6	7.1	156.7	10	3
07 - Jun	31.0	58.5		89.5	2.7	92.3	9	3
08 - Jun	12.1	115.2		127.3	5.2	132.4	1	4
TOTAL	8986.4	8019.6	0.0	17006.0	766.4	17772.4		

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

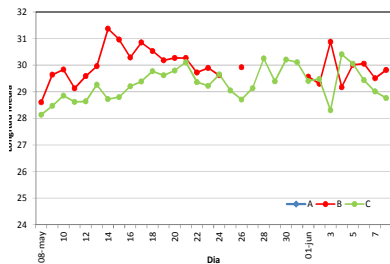
DISTRIBUCION ESPACIAL DE LA FLOTA



DESEMBARQUE DE MERLUZA (T) POR TIPO DE FLOTA



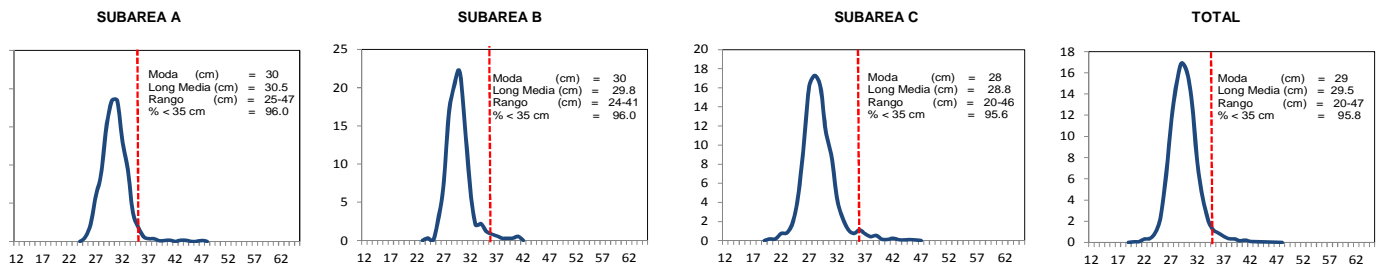
LONGITUD MEDIA (CM) DE MERLUZA POR SUBAREAS



ESTRUCTURA POR TAMAÑOS DE MERLUZA POR SUBAREAS 01 AL 08 DE JUNIO DEL 2011

DIA	EAC				EAME			
	RANGO	MODA	L.MEDIA	% < DE 35 cm	RANGO	MODA	L.MEDIA	% < DE 35 cm
01 - Jun	20 - 47	28	28.5	95.7	19 - 56	29 y 37	30.4	88.8
02 - Jun	21 - 47	28	28.5	96.0	13 - 49	29	30.1	91.2
03 - Jun	20 - 51	28	28.5	96.5	20 - 53	28,22 y 33	28.3	95.1
04 - Jun	20 - 46	28	29.4	93.7	21 - 50	29 y 33	30.9	84.5
05 - Jun					22 - 49	29	30.1	94.1
06 - Jun	21 - 48	28	28.8	96.8	23 - 54	29 y 36	30.2	93.7
07 - Jun	20 - 49	29	28.8	96.4	21 - 46	30, 27 y 35	29.4	92.3
08 - Jun	20 - 42	27	27.6	98.5	20 - 47	30	29.8	95.5

ESTRUCTURA TAMAÑOS DE MERLUZA POR SUBAREAS 08 DE JUNIO 2011



* Cifras preliminares, no oficiales

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