



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

21 DE MAYO DEL 2011

DESEMBARQUE (t) DE RECURSOS DEMERSALES DE LA FLOTA INDUSTRIAL

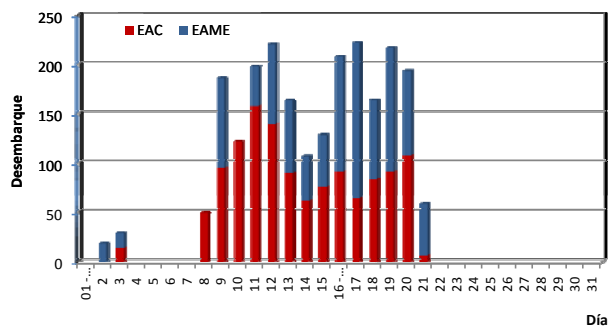
DIA	INDUSTRIAL			TOTAL MERLUZA	Otros Demersales	TOTAL	Numero de embarcaciones	
	EAC	EAME	EME				EAC	EAME
01 - 31 Ene	1345.0	1213.7		2558.7	213.2	2771.9		
01 - 28 Feb	2287.6	1575.8		3863.4	290.6	4154.0		
01 - 31 Mar	2299.5	2365.4		4664.9	107.6	4772.5		
01 - 15 May	806.1	415.4		1221.5	33.0	1254.4		
16 - May	92.0	115.1		207.1	4.3	211.4	6	3
17 - May	64.5	157.1		221.6	5.3	226.8	7	4
18 - May	84.2	79.1		163.3	4.4	167.8	10	2
19 - May	91.9	124.0		215.9	6.6	222.5	9	4
20 - May	107.6	86.0		193.5	8.1	201.6	10	3
21 - May	6.3	52.4		58.7	1.2	60.0	2	2
TOTAL	7184.7	6184.0	0.0	13368.8	674.2	14043.0		

02 y 03 de mayo 2011: Pesca exploratoria de merluza

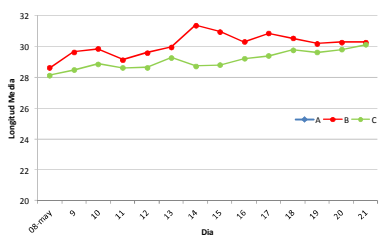
DISTRIBUCION ESPACIAL DE LA FLOTA



DESEMBARQUE DE MERLUZA (T) POR TIPO DE FLOTA



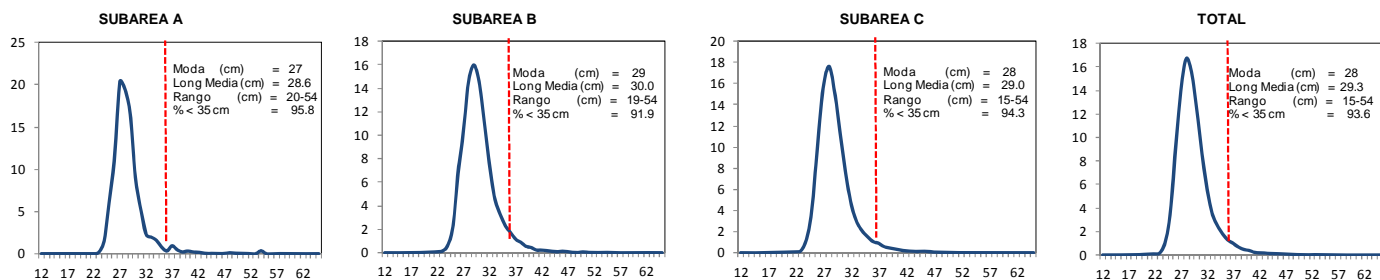
LONGITUD MEDIA (CM) DE MERLUZA POR SUBAREAS



ESTRUCTURA POR TAMAÑOS DE MERLUZA POR SUBAREAS 01 AL 21 DE MAYO DEL 2011

DIA	EAC				EAME			
	RANGO	MODA	L.MEDIA	% < DE 35 cm	RANGO	MODA	L.MEDIA	% < DE 35 cm
16 - May	20 - 48	28	28.9	94.7	22 - 46	29	29.7	91.7
17 - May	22 - 52	28	28.8	95.9	20 - 51	28	30.1	88.6
18 - May	18 - 54	28	29.3	94.6	24 - 52	29 - 31	31.0	86.8
19 - May	22 - 50	28	29.8	92.1	20 - 49	28	29.8	92.4
20 - May	21 - 52	28	29.8	92.5	21 - 54	29	30.3	88.4
21 - May	23 - 49	29	30.4	86.6	21 - 47	30	30.2	92.4

ESTRUCTURA TAMAÑOS DE MERLUZA POR SUBAREAS 02 - 21 DE MAYO 2011



* Cifras preliminares, no oficiales

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