



UNIDAD DE INVESTIGACIONES EN PECES DEMERSALES BENTONICOS Y LITORALES
REGIMEN PROVISIONAL DE PESCA DEL RECURSO MERLUZA
R.M.N° 367-2010-PRODUCE

23 DE FEBRERO DEL 2011

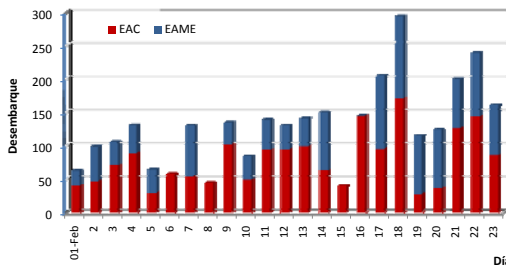
DESEMBARQUE (t) DE RECURSOS DEMERSALES DE LA FLOTA INDUSTRIAL

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 - 15 Feb	972.2	538.0		1510.1	182.6	1692.7		
16 - Feb	144.7	0.1		144.7	8.2	152.9	8	3
17 - Feb	95.2	109.6		204.8	9.9	214.7	6	2
18 - Feb	170.9	123.1		294.0	34.6	328.6	10	3
19 - Feb	27.4	87.5		114.9	7.7	122.6	2	2
20 - Feb	36.5	87.3		123.8	4.9	128.7	3	2
21 - Feb	126.1	73.6		199.7	2.9	202.6	7	2
22 - Feb	143.6	95.5		239.1	5.5	244.6	7	2
23 - Feb	85.5	75.5		161.0	6.0	167.0	5	2
TOTAL	3147.1	2403.8	0.0	5550.8	475.5	6026.3		

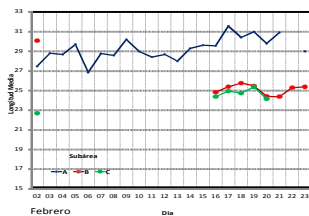
DISTRIBUCION ESPACIAL DE LA FLOTA



DESEMBARQUE DE MERLUZA (T) POR TIPO DE FLOTA



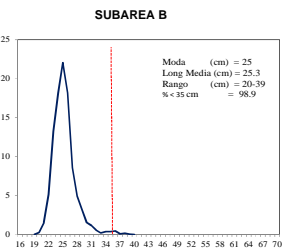
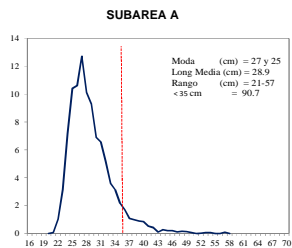
LONGITUD MEDIA (CM) DE MERLUZA POR SUBAREAS



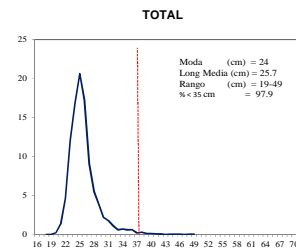
ESTRUCTURA POR TAMAÑOS DE MERLUZA POR SUBAREAS 01 AL 23 DE FEBRERO DEL 2011

DIA	EAC				EAME			
	RANGO	MODA	L.MEDIA	% < DE 35 cm	RANGO	MODA	L.MEDIA	% < DE 35 cm
16 - Feb	19 - 51	24 y 30	25.9	95.9	20 - 39	29 y 27	28.0	85.8
17 - Feb	20 - 47	25	25.7	98.2	20 - 33	25	25.2	100.0
18 - Feb	19 - 50	25 y 28	27.2	94.1	21 - 58	25 y 31	26.8	94.6
19 - Feb	20 - 46	25 y 27	27.4	93.5	20 - 35	25	25.2	100.0
20 - Feb	21 - 48	24 y 32	26.0	96.0	20 - 33	24	24.3	100.0
21 - Feb	20 - 57	24	24.9	98.5	20 - 34	23	23.9	100.0
22 - Feb	20 - 44	24	25.0	99.3	21 - 40	24 y 30	25.5	98.4
23 - Feb	20 - 57	25	26.5	96.7	20 - 38	25	25.1	98.8

ESTRUCTURA TAMAÑOS DE MERLUZA POR SUBAREAS - 23 DE FEBRERO 2011



SUBAREA C



* Cifras preliminares, no oficiales