



UNIDAD DE INVESTIGACIONES EN PECES DEMERSALES BENTONICOS Y LITORALES

REGIMEN PROVISIONAL DE PESCA DEL RECURSO MERLUZA

R.M.N° 367-2010-PRODUCE

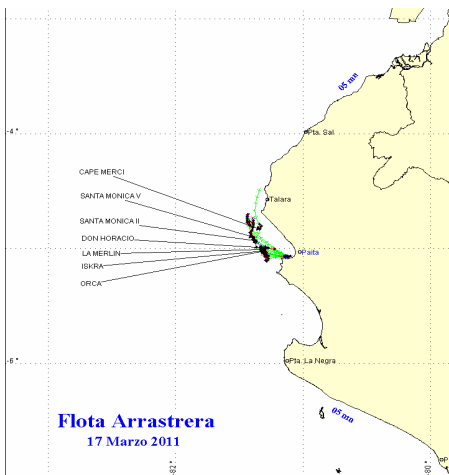
* Área autorizada de pesca: extremo norte a 06° LS

20 DE MARZO DEL 2011

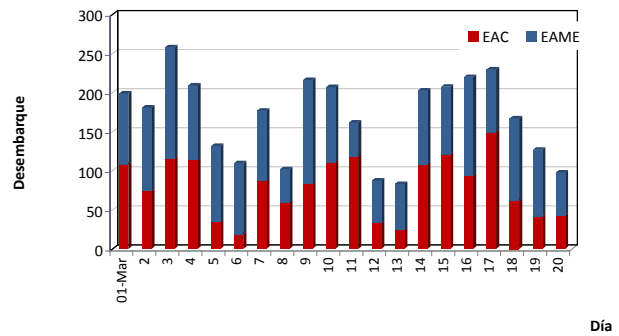
DESEMBARQUE (t) DE RECURSOS DEMERSALES DE LA FLOTA INDUSTRIAL

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 - 28 Feb	1315.4	1037.8		2353.3	108.0	2461.3		
01 - 15 Mar	1210.6	1326.8		2537.4	60.4	2597.7		
16 - Mar	93.7	126.5		220.3	3.5	223.8	5	3
17 - Mar	149.4	80.7		230.1	9.4	239.5	8	2
18 - Mar	61.6	105.9		167.5	3.5	171.0	4	2
19 - Mar	41.9	85.1		127.0	1.2	128.2	2	2
20 - Mar	42.7	55.5		98.2	3.5	101.7	3	2
TOTAL	5232.5	4570.1	0.0	9802.6	585.2	10387.7		

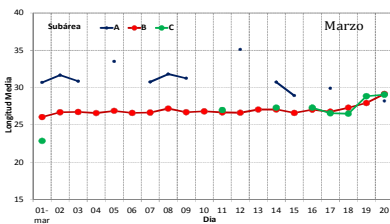
DISTRIBUCION ESPACIAL DE LA FLOTA



DESEMBARQUE DE MERLUZA (T) POR TIPO DE FLOTA



LONGITUD MEDIA (CM) DE MERLUZA POR SUBAREAS

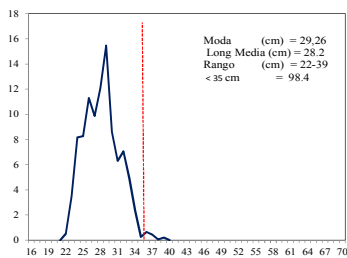


ESTRUCTURA POR TAMAÑOS DE MERLUZA POR SUBAREAS 01 AL 20 DE MARZO DEL 2011

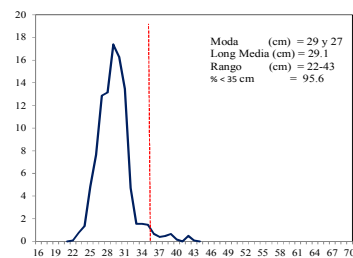
DIA	EAC				EAME			
	RANGO	MODA	L.MEDIA	% < DE 35 cm	RANGO	MODA	L.MEDIA	% < DE 35 cm
16 - Mar	19 - 47	26	27.1	98.3	21 - 40	26	27.1	98.5
17 - Mar	20 - 51	26	26.9	97.6	22 - 41	26	26.5	98.9
18 - Mar	20 - 43	26	27.0	97.6	21 - 46	26	27.1	98.3
19 - Mar	21 - 39	26 y 29	27.4	97.8	22 - 43	26 y 29	28.4	95.3
20 - Mar	22 - 42	29	29.0	95.6	22 - 43	29 y 27	29.1	96.0

ESTRUCTURA TAMAÑOS DE MERLUZA POR SUBAREAS - 20 DE MARZO 2011

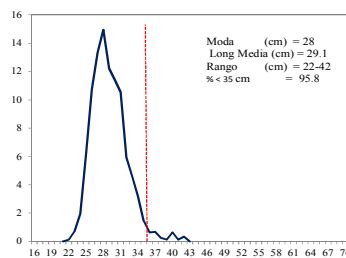
SUBAREA A



SUBAREA B



SUBAREA C



TOTAL

