



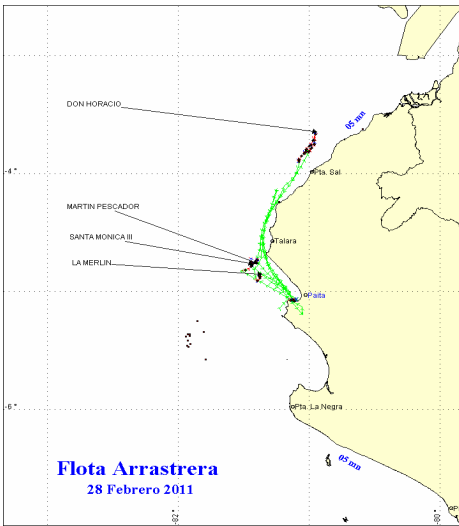
UNIDAD DE INVESTIGACIONES EN PECES DEMERSALES BENTONICOS Y LITORALES
REGIMEN PROVISIONAL DE PESCA DEL RECURSO MERLUZA
R.M.N° 367-2010-PRODUCE

06 DE MARZO DEL 2011

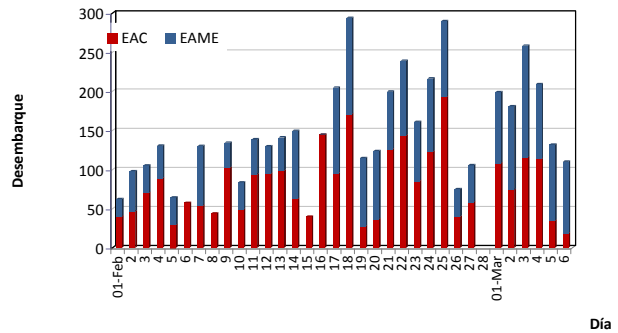
DESEMBARQUE (t) DE RECURSOS DEMERSALES DE LA FLOTA INDUSTRIAL

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 - Mar	108.1	91.0		199.1	7.6	206.6	6	2
02 - Mar	74.1	107.1		181.2	4.4	185.6	4	2
03 - Mar	115.7	142.7		258.4	4.7	263.2	7	3
04 - Mar	113.7	95.7		209.4	3.8	213.2	6	2
05 - Mar	34.7	97.2		131.9	4.3	136.2	3	2
06 - Mar	18.8	91.3		110.0	2.0	112.0	2	2
TOTAL	4097.7	3414.4	0.0	7512.1	530.6	8042.6		

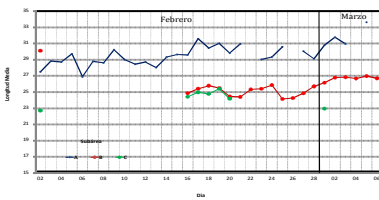
DISTRIBUCION ESPACIAL DE LA FLOTA



DESEMBARQUE DE MERLUZA (T) POR TIPO DE FLOTA



LONGITUD MEDIA (CM) DE MERLUZA POR SUBAREAS

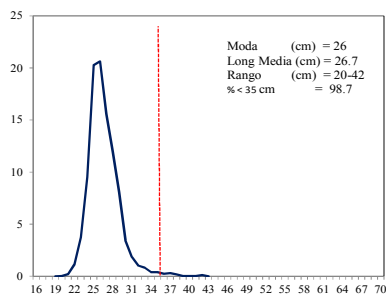


ESTRUCTURA POR TAMAÑOS DE MERLUZA POR SUBAREAS 01 AL 06 DE MARZO DEL 2011

DIA	EAC				EAME			
	RANGO	MODA	L.MEDIA	% < DE 35 cm	RANGO	MODA	L.MEDIA	% < DE 35 cm
01 - Mar	20 - 59	24	25.5	25.5	22 - 42	26	26.6	26.6
02 - Mar	20 - 56	25	27.2	27.2	20 - 43	27	26.9	26.9
03 - Mar	20 - 54	25	26.5	97.7	20 - 55	26	27.8	94.7
04 - Mar	21 - 46	25 y 34	26.5	98.1	19 - 52	26	26.7	96.6
05 - Mar	22 - 60	27 y 29	31.1	74.8	21 - 47	26	26.8	98.1
06 - Mar	20 - 39	26 y 29	25.8	98.6	21 - 42	26	26.7	98.7

ESTRUCTURA TAMAÑOS DE MERLUZA POR SUBAREAS - 06 DE MARZO 2011

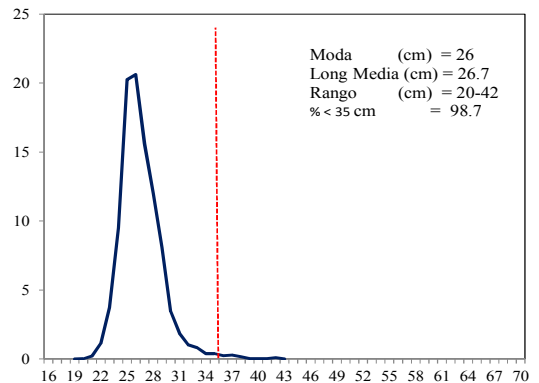
SUBAREA A



SUBAREA B

SUBAREA C

TOTAL



* Cifras preliminares, no oficiales