



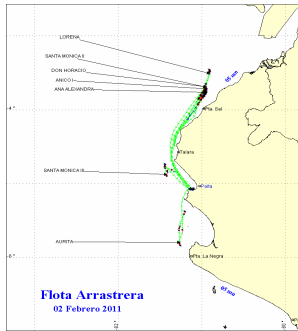
DIRECCION DE INVESTIGACIONES EN RECURSOS DEMERSALES Y LITORALES
UNIDAD DE INVESTIGACIONES EN PECES DEMERSALES BENTONICOS Y LITORALES
REGIMEN PROVISIONAL DE PESCA DEL RECURSO MERLUZA
R.M.N° 367-2010-PRODUCE

05 DE FEBRERO DEL 2011

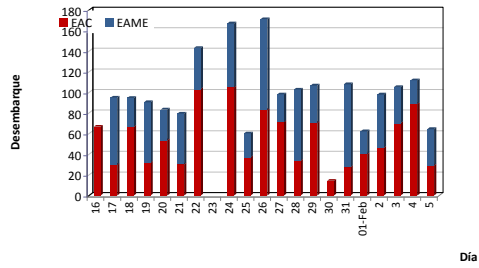
DESEMBARQUE (t) DE RECURSOS DEMERSALES DE LA FLOTA INDUSTRIAL

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 - Feb	40.1	22.3		62.4	8.6	71.0	3	1
02 - Feb	46.4	51.7		98.1	33.4	131.5	3	1
03 - Feb	70.3	35.1		105.3	10.7	116.1	5	1
04 - Feb	88.9	22.9		111.8	16.8	128.6	6	1
05 - Feb	29.4	35.1		64.5	4.8	69.2	2	1
				0.0		0.0		
				0.0		0.0		
				0.0		0.0		
				0.0		0.0		
				0.0		0.0		
				0.0		0.0		
TOTAL	1620.1	1380.8	0.0	3000.8	287.5	3288.3		

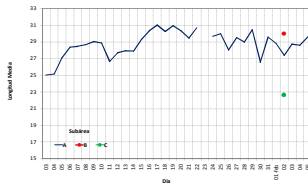
DISTRIBUCION ESPACIAL DE LA FLOTA



DESEMBARQUE DE MERLUZA (T) POR TIPO DE FLOTA



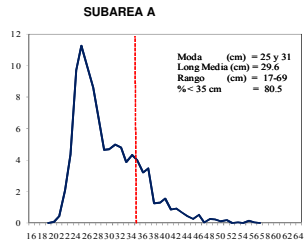
LONGITUD MEDIA (CM) DE MERLUZA POR SUBAREAS



ESTRUCTURA POR TAMAÑOS DE MERLUZA POR SUBAREAS 01 AL 05 DE FEBRERO DEL 2011

DIA	EAC				EAME			
	RANGO	MODA	L MEDIA	% < DE 35 cm	RANGO	MODA	L MEDIA	% < DE 35 cm
01 - Feb	20 - 50	25 y 30	28.2	92.5	21 - 48	30 y 38	30.2	86.8
02 - Feb	12 - 57	23 y 26	24.6	97.4	19 - 58	29 y 32	30.0	85.8
03 - Feb	20 - 55	26	27.8	93.5	20 - 56	28	30.2	79.3
04 - Feb	20 - 59	25 y 29	28.1	91.3	19 - 56	25 y 29	31.6	71.6
05 - Feb	21 - 56	25 y 30	27.8	93.1	20 - 55	27 y 34	31.3	69.0

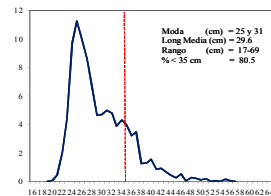
ESTRUCTURA TAMAÑOS DE MERLUZA POR SUBAREAS - 05 DE FEBRERO DEL 2011



SUBAREA B

SUBAREA C

TOTAL



* Cifras preliminares, no oficiales