



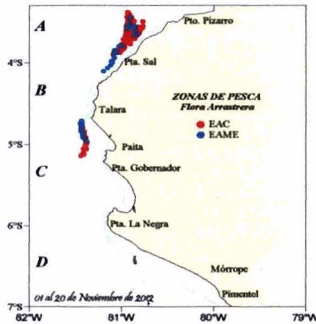
Reporte 1. Pesquería de merluza

20 DE NOVIEMBRE DE 2012

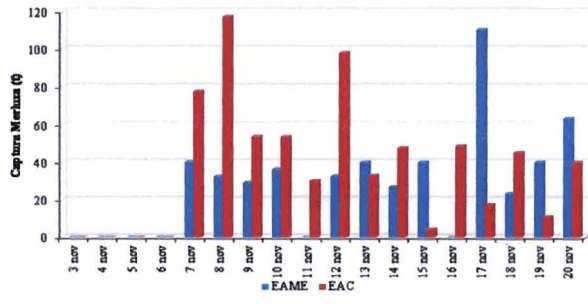
DESEMBARQUE (t) DE RECURSOS DEMERSALES DE LA FLOTA INDUSTRIAL

DIA	INDUSTRIAL			TOTAL MERLUZA	Otros demersales	TOTAL	Número embarcaciones	
	EAC	EAME	EME				EAC	EAME
Enero	12.4	18.2		30.6	0.78	31.4		
Febrero	699.6	690.2		1389.8	58.3	1448.2		
Marzo		198.3		198.3	3.8	202.1		
Abril		43.2		43.2	0.1	43.3		
Mayo	3466.7	2241.6		5708.3	101.4	5809.7		
Junio	2541.1	1099.2		3640.3	74.0	3714.3		
Julio	2287.3	1461.3		3748.6	81.1	3829.7		
Agosto	2423.4	1645.5		4069.0	93.9	4162.9		
Septiembre	533.6	345.1		878.7	33.2	911.9		
Octubre	24.7	35.5		60.2	5.9	66.2		
07 - Nov	77.6	40.2		117.9	4.4	122.2	5	1
08 - Nov	117.3	32.6		149.9	5.5	155.4	8	1
09 - Nov	53.8	29.3		83.1	5.0	88.0	6	1
10 - Nov	53.6	36.4		90.1	4.1	94.1	4	1
11 - Nov	30.4			30.4	2.0	32.4	3	
12 - Nov	98.0	32.7		130.7	8.9	139.6	8	1
13 - Nov	33.0	40.1		73.1	5.5	78.5	4	1
14 - Nov	47.8	27.0		74.8	8.3	83.1	5	1
15 - Nov	4.4	40.1		44.5	3.5	48.0	1	1
16 - Nov	48.8			48.8	5.1	53.9	5	
17 - Nov	17.5	110.3		127.8	10.3	138.1	1	3
18 - Nov	45.2	23.5		68.6	9.3	78.0	3	1
19 - Nov	11.1	40.2		51.2	6.9	58.1	1	1
20 - Nov	40.0	63.4		103.4	14.1	117.5	3	2
	12667.4	8293.8		20961.2	645.4	21606.6		

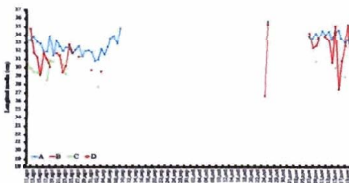
DISTRIBUCION ESPACIAL DE LA FLOTA



DESEMBARQUE DE MERLUZA (t) POR TIPO DE FLOTA



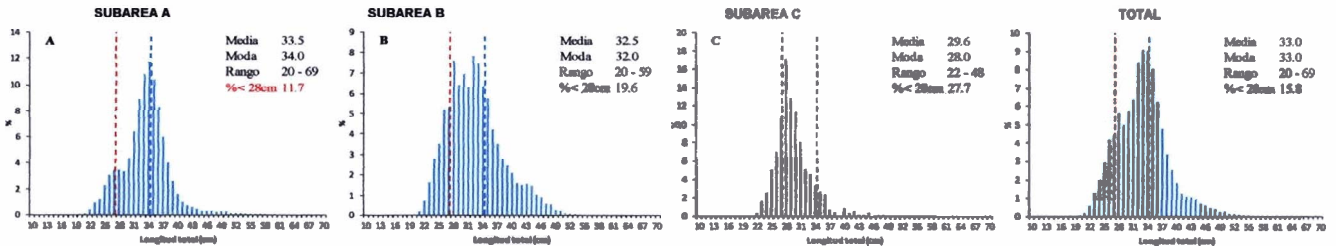
LONGITUD MEDIA (CM) DE MERLUZA POR SUBAREAS



ESTRUCTURA POR TAMAÑOS DE MERLUZA POR SUBAREAS AL 20 DE NOVIEMBRE DE 2012

DIA	EAC			EAME						
	RANGO	MODA	L.MEDIANA	% < 28 cm	% < 35 cm	RANGO	MODA	L.MEDIANA	% < 28 cm	% < 35 cm
07 - Nov	21 - 64	34	33.2	12.5	64.2	23 - 53	28, 34 y 44	35.7	10.5	48.7
08 - Nov	21 - 67	28 y 34	32.8	13.5	67.4	22 - 55	27 y 33	33.9	13.2	57.9
09 - Nov	20 - 69	34	32.7	13.5	66.8	21 - 52	33	34.6	9.5	51.5
10 - Nov	21 - 62	27 y 34	32.9	17.6	64.2	24 - 51	30 y 39	34.4	11.1	55.9
11 - Nov	20 - 66	27 y 35	34.5	13.3	49.1					
12 - Nov	21 - 64	28 y 34	33.9	12.8	55.7	21 - 54	24 y 33	33.9	10.5	62.1
13 - Nov	21 - 59	25 y 37	31.3	34.1	67.0	25 - 52	33	35.3	4.0	49.4
14 - Nov	21 - 57	27 y 33	31.2	22.4	78.1	21 - 51	28 y 32	31.6	17.3	79.3
15 - Nov	24 - 44	29	30.0	16.9	80.7	20 - 54	35	34.8	12.0	48.5
16 - Nov	20 - 66	28 y 34	33.2	16.3	66.7					
17 - Nov	23 - 55	33	33.0	7.0	70.9	20 - 60	26 y 34	31.8	27.9	70.2
18 - Nov	22 - 62	28 y 33	32.2	12.3	77.2	22 - 50	28	33.2	16.6	60.6
19 - Nov	25 - 48	26 y 34	33.4	8.7	63.2	20 - 50	26, 34 y 46	35.2	5.7	30.4
20 - Nov	20 - 60	25 y 33	31.8	22.4	80.0	21 - 60	28	31.4	15.8	78.1

ESTRUCTURA POR TAMAÑOS DE MERLUZA POR SUBAREAS - 01 AL 20 DE NOVIEMBRE DE 2012



* Cifras preliminares, no oficiales
Actividad extractiva de la merluza en lo que va del 2012
Se pescó 1 día en enero, 9 días en febrero incluyendo la pesca exploratoria (21 al 27), 5 días en marzo (incluyendo los dos previos al inicio de la actividad extractiva (según RM N° 130-2012-PRODUCE)
LA INFORMACION DEL 20 DE MARZO AL 01 DE ABRIL 2012, CORRESPONDE A LA EMBARCACION "CAMELOT"





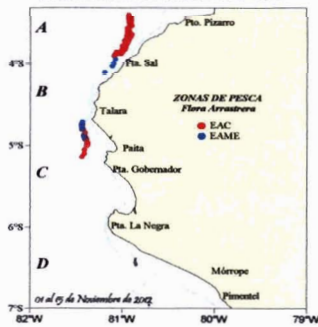
Reporte 1. Pesquería de merluza

15 DE NOVIEMBRE DE 2012

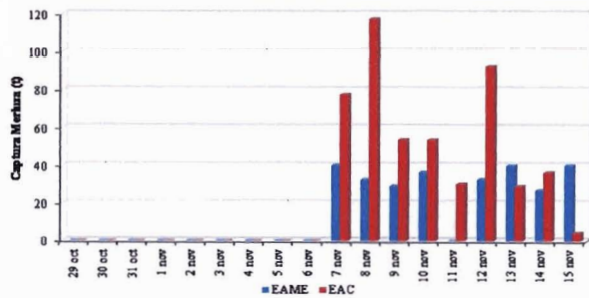
DESEMBARQUE (t) DE RECURSOS DEMERSALES DE LA FLOTA INDUSTRIAL

DIA	INDUSTRIAL			TOTAL MERLUZA	Otros demersales	TOTAL	Número embarcaciones	
	EAC	EAME	EME				EAC	EAME
Enero	12.4	18.2		30.6	0.78	31.4		
Febrero	699.6	690.2		1389.8	58.3	1448.2		
Marzo		198.3		198.3	3.8	202.1		
Abril		43.2		43.2	0.1	43.3		
Mayo	3466.7	2241.6		5708.3	101.4	5809.7		
Junio	2541.1	1099.2		3640.3	74.0	3714.3		
Julio	2287.3	1461.3		3748.6	81.1	3829.7		
Agosto	2423.4	1645.5		4069.0	93.9	4162.9		
Septiembre	533.6	345.1		878.7	33.2	911.9		
Octubre	24.7	35.5		60.2	5.9	66.2		
07 - Nov	77.6	40.2		117.9	4.4	122.2	5	1
08 - Nov	117.3	32.6		149.9	5.5	155.4	8	1
09 - Nov	53.8	29.3		83.1	5.0	88.0	6	1
10 - Nov	53.6	36.4		90.1	4.1	94.1	4	1
11 - Nov	30.4			30.4	2.0	32.4	3	
12 - Nov	92.7	32.7		125.4	7.9	133.3	7	1
13 - Nov	29.1	40.1		69.2	4.9	74.1	3	1
14 - Nov	36.4	27.0		63.4	7.4	70.8	4	1
15 - Nov	4.4	40.1		44.5	3.5	48.0	1	1
Total	12484.1	8056.5		20540.7	497.4	21038.0		

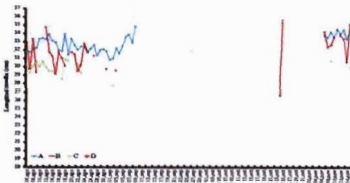
DISTRIBUCION ESPACIAL DE LA FLOTA



DESEMBARQUE DE MERLUZA (t) POR TIPO DE FLOTA



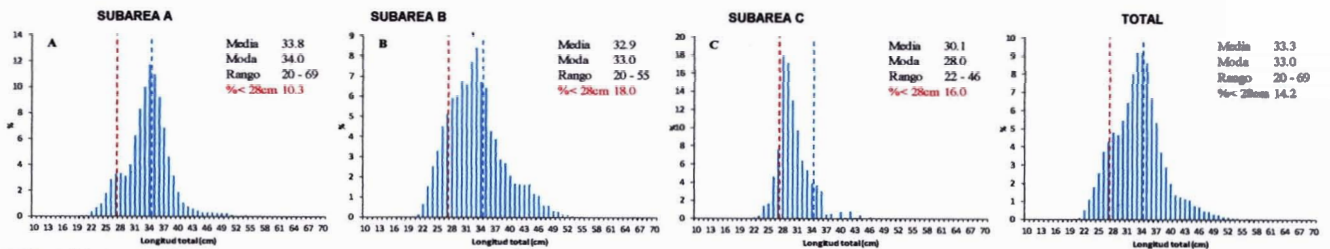
LONGITUD MEDIA (CM) DE MERLUZA POR SUBAREAS



ESTRUCTURA POR TAMAÑOS DE MERLUZA POR SUBAREAS AL 15 DE NOVIEMBRE DE 2012

DIA	EAC				EAME					
	RANGO	MODA	L.MEDIA	% < 28 cm	% < 35 cm	RANGO	MODA	L.MEDIA	% < 28 cm	% < 35 cm
07 - Nov	21 - 64	34	33.2	12.5	64.2	23 - 53	28, 34 y 44	35.7	10.5	48.7
08 - Nov	21 - 67	28 y 34	32.8	13.5	67.4	22 - 55	27 y 33	33.9	13.2	57.9
09 - Nov	20 - 69	34	32.7	13.5	66.8	21 - 52	33	34.6	9.5	51.5
10 - Nov	21 - 62	27 y 34	32.9	17.6	64.2	24 - 51	30 y 39	34.4	11.1	55.9
11 - Nov	20 - 66	27 y 35	34.5	13.3	49.1					
12 - Nov	21 - 64	28 y 34	33.8	12.8	55.8	21 - 54	24 y 33	33.9	10.5	62.1
13 - Nov	21 - 57	25 y 37	31.1	37.0	66.9	23 - 52	33	35.3	4.0	49.4
14 - Nov	21 - 53	32	30.8	24.7	82.1	21 - 51	28 y 32	31.6	17.3	79.3
15 - Nov	24 - 44	29	30.0	16.9	90.7	20 - 54	35	34.8	12.0	48.5

ESTRUCTURA POR TAMAÑOS DE MERLUZA POR SUBAREAS - 01 AL 15 DE NOVIEMBRE DE 2012



* Cifras preliminares, no oficiales

Actividad extractiva de la merluza en lo que va del 2012

Se pescó 1 día en enero, 9 días en febrero incluyendo la pesca exploratoria (21 al 27), 5 días en marzo (incluyendo los dos previos al inicio de la actividad extractiva (según RM N° 130-2012-PRODUCE)

LA INFORMACION DEL 29 DE MARZO AL 01 DE ABRIL 2012, CORRESPONDE A LA EMBARCACION "CAMELIOT"

