



DIRECCIÓN CIENTÍFICA

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

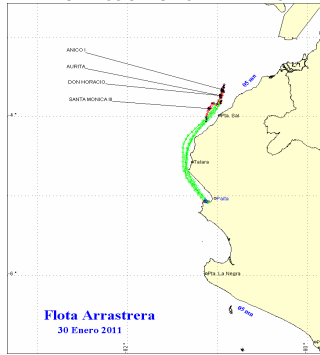


31 DE ENERO DEL 2011

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 - 15 Ene	519.9	556.3		1076.2	89.2	1165.4		
16 - Ene	66.9			66.9	2.5	69.4	5	
17 - Ene	29.8	65.3		95.1	3.0	98.1	3	2
18 - Ene	66.7	28.1		94.8	6.4	101.2	6	1
19 - Ene	31.9	58.7		90.6	7.2	97.7	3	2
20 - Ene	53.6	29.8		83.4	6.4	89.8	3	1
21 - Ene	30.2	49.3		79.6	4.9	84.5	3	2
22 - Ene	103.3	39.9		143.3	14.9	158.1	7	1
23 - Ene				0.0		0.0		
24 - Ene	105.0	62.0		167.0	14.4	181.4	7	2
25 - Ene	37.2	23.2		60.4	6.4	66.7	2	1
26 - Ene	83.1	88.1		171.2	19.9	191.1	6	2
27 - Ene	71.3	27.0		98.3	7.2	105.5	5	1
28 - Ene	33.7	69.1		102.9	12.3	115.2	2	2
29 - Ene	70.5	36.4		106.8	11.6	118.4	6	1
30 - Ene	14.3			14.3	1.0	15.4	1	
31 - Ene	27.5	80.5		108.0	5.9	113.9	2	2
<b>TOTAL</b>	<b>1345.0</b>	<b>1213.7</b>	<b>0.0</b>	<b>2436.4</b>	<b>213.2</b>	<b>2771.9</b>		

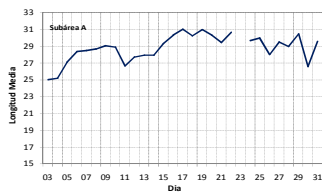
DISTRIBUCION ESPACIAL DE LA FLOTA



DESEMBARQUE DE MERLUZA (T) POR TIPO DE FLOTA

■ Serie1 ■ Serie2

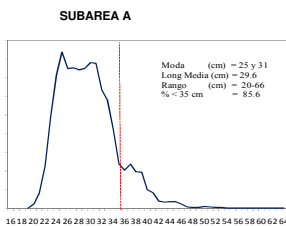
LONGITUD MEDIA (CM) DE MERLUZA POR SUBAREAS



ESTRUCTURA POR TAMAÑOS DE MERLUZA POR SUBAREAS 01 AL 31 DE ENERO DEL 2011

DIA	EAC				EAME			
	RANGO	MODA	L.MEDIA	% < DE 35 cm	RANGO	MODA	L.MEDIA	% < DE 35 cm
16 - Ene	18 - 55	29 y 27	30.3	82.2				
17 - Ene	20 - 55	30 y 35	31.2	76.7	20 - 54	31 y 28	31.0	75.7
18 - Ene	20 - 56	29 y 33	30.2	83.4	19 - 55	30 y 26	30.3	79.7
19 - Ene	20 - 53	30 y 36	30.7	82.4	20 - 55	29 y 33	31.1	79.1
20 - Ene	20 - 59	29 y 34	29.9	85.6	20 - 55	30 y 26	31.1	74.5
21 - Ene	19 - 55	26 y 28	28.2	90.2	20 - 53	30 y 25	30.5	78.7
22 - Ene	20 - 59	30 y 27	30.0	81.8	20 - 60	34 y 29	32.9	62.2
23 - Ene								
24 - Ene	20 - 58	30 y 25	29.0	87.4	20 - 51	29 y 36	30.8	80.0
25 - Ene	20 - 57	30 y 26	30.0	82.7	20 - 57	30 y 26	30.0	82.9
26 - Ene	20 - 59	26 y 30	28.2	94.0	20 - 59	24 y 29	27.9	92.3
27 - Ene	19 - 59	30 y 25	28.8	91.9	20 - 69	30 y 34	31.4	74.7
28 - Ene	21 - 58	26 y 29	28.6	90.7	20 - 57	26 y 32	29.2	85.5
29 - Ene	20 - 54	25 y 30	28.6	89.5	21 - 59	34 y 32	34.7	55.2
30 - Ene								
31 - Ene								

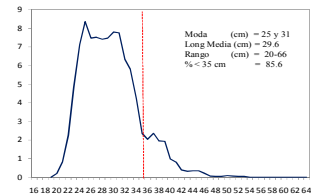
ESTRUCTURA TAMAÑOS DE MERLUZA POR SUBAREAS - 31 DE ENERO DEL 2011



SUBAREA B

SUBAREA C

TOTAL



\* Cifras preliminares, no oficiales