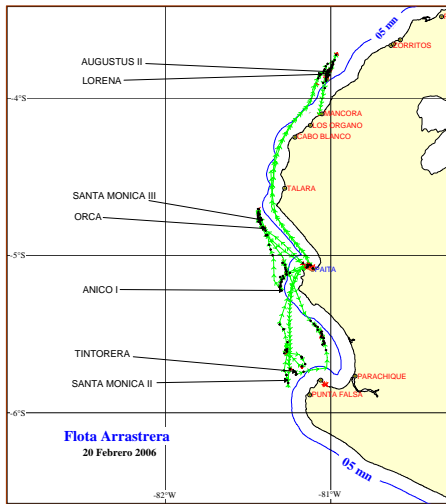




UNIDAD DE INVESTIGACIONES EN PECES DEMERSALES BENTONICOS Y LITORALES  
 REGIMEN PROVISIONAL DE PESCA DEL RECURSO MERLUZA  
 R.M.º 356 - 2005-PRODUCE

20 DE FEBRERO 2006

ZONAS DE PESCA DE MERLUZA

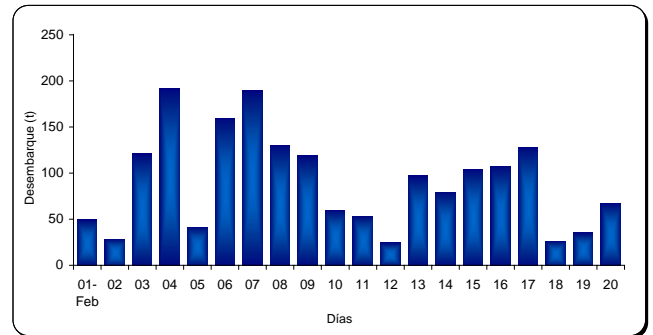


DESEMBARQUE (t) DE RECURSOS DEMERSALES DE LA FLOTA INDUSTRIAL

DIA	MERLUZA	OTROS DEMERSALES	TOTAL
01 - 15 Ene	583.4	125.2	708.6
16 - 31 Ene	1194.9	109.8	1304.7
01 - 15 Feb	1446.5	170.3	1616.8
16 - Feb	107.6	12.2	119.7
17 - Feb	128.3	15.1	143.3
18 - Feb	26.1	5.6	31.7
19 - Feb	35.2	5.6	40.8
20 - Feb	67.5	10.2	77.7
<b>TOTAL</b>	<b>3589.4</b>	<b>454.0</b>	<b>4043.5</b>
%	<b>88.8</b>	<b>11.2</b>	<b>100.0</b>

DESEMBARQUE (t) DE MERLUZA POR TIPO DE FLOTA

DIA	INDUSTRIAL			TOTAL
	EAC	EAME	EME	
01 - 15 Ene	248.0	335.4		583.4
16 - 31 Ene	641.6	553.3		1194.9
01 - 15 Feb	827.0	619.5		1446.5
16 - Feb	56.8	50.8		107.6
17 - Feb	72.6	55.7		128.3
18 - Feb	13.4	12.8		26.1
19 - Feb	35.2	0.0		35.2
20 - Feb	18.1	49.4		67.5
<b>TOTAL</b>	<b>1912.6</b>	<b>1676.8</b>	<b>0.0</b>	<b>3589.4</b>
%	<b>53.3</b>	<b>46.7</b>	<b>0.0</b>	<b>100.0</b>

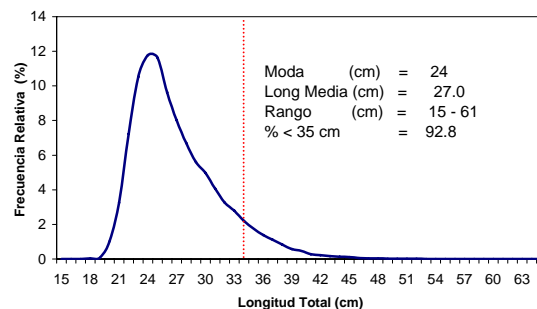


NUMERO DE EMBARCACIONES

DIA	EAC	EAME
15 - Feb	7	1
16 - Feb	6	2
17 - Feb	14	2
18 - Feb	3	1
19 - Feb	5	
20 - Feb	2	3

DIA	EAC				EAME			
	RANGO	MODA	L.MEDIA	% < DE 35 cm	RANGO	MODA	L.MEDIA	% < DE 35 cm
15 - Feb	18 - 52	24	27.7	91.3	18 - 38	24 , 27	26.8	96.1
16 - Feb	19 - 56	25 , 30	27.6	91.9	15 - 52	23 , 30	26.3	94.6
17 - Feb	19 - 51	24	26.3	96.3	20 - 55	23 , 29	25.1	96.4
18 - Feb	20 - 43	26	27.4	96.0	20 - 49	26	28.7	88.9
19 - Feb	19 - 56	24	27.3	86.6				
20 - Feb	17 - 43	26 , 23	26.4	97.1	20 - 54	24 , 27	27.08	92.7

ESTRUCTURA POR TAMAÑOS DE MERLUZA  
 01 - 20 DE FEBRERO DEL 2006



\* Cifras preliminares, no oficiales