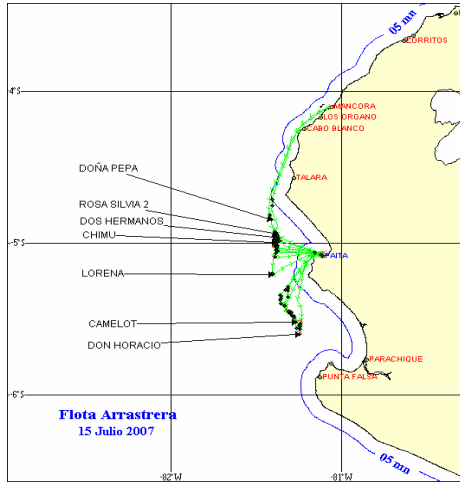




ZONAS DE PESCA DE MERLUZA

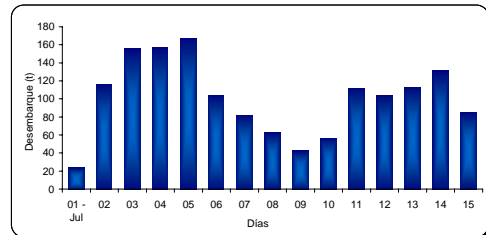


DESEMBARQUE (t) DE RECURSOS DEMERSALES DE LA FLOTA INDUSTRIAL

DIA	MERLUZA	OTROS DEMERSALES	TOTAL
01 - 15 Ene	862,4	85,4	947,9
16 - 31 Ene	1049,7	77,1	1126,8
01 - 15 Feb	1246,7	76,6	1323,3
16 - 28 Feb	1150,1	45,4	1195,5
01 - 15 Abr	998,8	42,3	1041,1
16 - 30 Abr	1589,7	64,6	1654,3
01 - 15 May	1349,4	65,8	1415,2
16 - 31 May	1173,7	105,5	1279,1
01 - 15 Jun	1570,7	98,2	1668,9
16 - 30 Jun	1623,1	57,8	1680,9
01 - Jul	23,3	1,7	25,0
02 - Jul	116,5	9,2	125,7
03 - Jul	155,4	7,9	163,2
04 - Jul	156,5	10,4	166,9
05 - Jul	167,4	9,6	177,0
06 - Jul	104,2	6,4	110,6
07 - Jul	82,0	7,9	89,9
08 - Jul	62,5	2,8	65,3
09 - Jul	42,6	3,7	46,3
10 - Jul	56,6	6,6	63,2
11 - Jul	112,0	4,2	116,2
12 - Jul	104,2	3,4	107,6
13 - Jul	112,4	8,3	120,7
14 - Jul	131,1	6,1	137,1
15 - Jul	85,1	3,6	88,7
TOTAL	14126,0	810,1	14936,1
%	94,6	5,4	100,0

DESEMBARQUE (t) DE MERLUZA POR TIPO DE FLOTA

DIA	INDUSTRIAL			TOTAL
	EAC	EAME	EME	
01 - 15 Ene	375,7	486,8		862,4
16 - 31 Ene	497,5	552,2		1049,7
01 - 15 Feb	791,3	455,4		1246,7
16 - 28 Feb	694,8	455,3		1150,1
01 - 15 Abr	408,3	590,5		998,8
16 - 30 Abr	948,4	641,3		1589,7
01 - 15 May	572,5	776,9		1349,4
16 - 31 May	561,9	611,8		1173,7
01 - 15 Jun	774,5	796,2		1570,7
16 - 30 Jun	796,9	826,2		1623,1
01 - Jul	23,3	0,0		23,3
02 - Jul	61,5	55,0		116,5
03 - Jul	87,0	68,4		155,4
04 - Jul	75,2	81,3		156,5
05 - Jul	107,7	59,7		167,4
06 - Jul	50,2	54,0		104,2
07 - Jul	30,5	51,6		82,0
08 - Jul	11,2	51,3		62,5
09 - Jul	6,6	36,0		42,6
10 - Jul	29,6	27,0		56,6
11 - Jul	11,6	100,4		112,0
12 - Jul	9,7	94,5		104,2
13 - Jul	14,5	97,9		112,4
14 - Jul	39,1	91,9		131,1
15 - Jul	47,9	37,2		85,1
TOTAL	7027,1	7098,9	0,0	14126,0
%	49,7	50,3	0,0	100,0



NUMERO DE EMBARCACIONES

DIA	EAC	EAME
01 - Jul	4	
02 - Jul	9	2
03 - Jul	9	2
04 - Jul	10	2
05 - Jul	11	2
06 - Jul	7	2
07 - Jul	5	2
08 - Jul	2	1
09 - Jul	3	2
10 - Jul	4	1
11 - Jul	2	3
12 - Jul	1	3
13 - Jul	2	3
14 - Jul	4	2
15 - Jul	5	1

DIA	EAC				EAME			
	RANGO	MODA	L MEDIA	% < DE 35 cm	RANGO	MODA	L MEDIA	% < DE 35 cm
01 - Jul	20 - 41	28	28,1	98,4				
02 - Jul	16 - 56	26	27,7	94,2	20 - 45	26	28,1	90,1
03 - Jul	17 - 53	26	26,8	95,9	21 - 55	27	28,4	91,9
04 - Jul	16 - 53	27	27,5	94,2	21 - 49	28	28,9	88,1
05 - Jul	18 - 53	27	28,6	91,0	17 - 52	27	29,1	88,4
06 - Jul	22 - 51	27	28,1	95,5	14 - 53	27	28,3	91,8
07 - Jul	19 - 54	26	27,3	96,7	18 - 48	27	28,5	92,3
08 - Jul	21 - 43	26	26,6	97,6	16 - 50	26	27,2	93,0
09 - Jul	18 - 48	26	28,2	92,5	20 - 60	28	28,8	93,8
10 - Jul	18 - 48	26	27,6	95,4	19 - 53	25	26,4	98,2
11 - Jul	24 - 39	27	27,6	98,9	18 - 49	26	27,7	96,4
12 - Jul	24 - 37	28	28,2	99,6	18 - 54	27	27,5	96,5
13 - Jul	22 - 37	28	28,3	99,2	16 - 56	26	27,3	95,5
14 - Jul	17 - 50	26	27,1	98,0	16 - 42	27	27,3	97,7
15 - Jul	17 - 49	26	27,1	98,1	20 - 48	26	27,0	98,0

15 DE JULIO DEL 2007

