



UNIDAD DE INVESTIGACIONES EN PECES DEMERSALES BENTONICOS Y LITORALES

REGIMEN PROVISIONAL DE PESCA DEL RECURSO MERLUZA

R.M.N° 367-2010-PRODUCE

\* Área autorizada de pesca: extremo norte a 06° LS

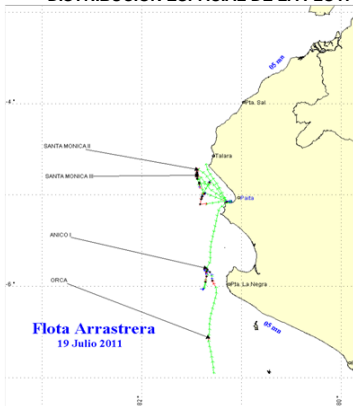
19 DE JULIO DEL 2011

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 - 28 Feb	2287.6	1576.3		3863.9	290.6	4154.5		
01 - 31 Mar	2299.5	2365.4		4664.9	107.6	4772.5		
01 - 31 May	2523.4	2079.2		4602.5	116.6	4719.2		
01 - 30 Jun	2004.1	2014.4		4018.5	240.2	4258.8		
01 - 15 Jul	850.7	811.0		1661.7	91.6	1753.3		
16 - Jul	0.4	8.0		8.4	0.9	9.2	1	1
17 - Jul	20.4	22.1		42.4	5.1	47.5	3	1
18 - Jul		40.1		40.1	2.8	42.9	3	
19 - Jul	4.8	12.7		17.5	17.9	35.5	1	2
<b>TOTAL</b>	<b>11335.9</b>	<b>10142.9</b>	<b>0.0</b>	<b>21478.7</b>	<b>1086.5</b>	<b>22565.3</b>		

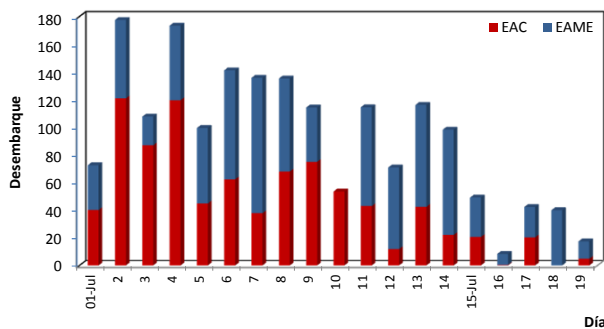
\*02 y 03 de mayo 2011: Pesca exploratoria de merluza

DISTRIBUCION ESPACIAL DE LA FLOTA

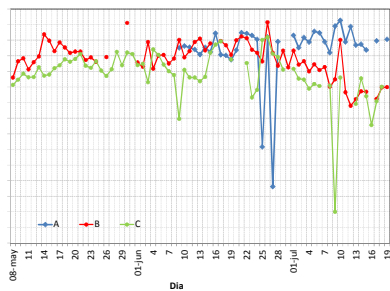


\* E/P Orca orienta su esfuerzo a otra sp

DESEMBARQUE DE MERLUZA (T) POR TIPO DE FLOTA



LONGITUD MEDIA (CM) DE MERLUZA POR SUBAREAS

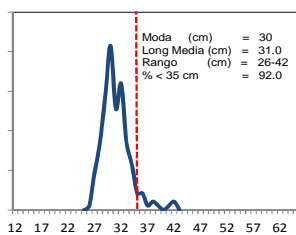


ESTRUCTURA POR TAMAÑOS DE MERLUZA POR SUBAREAS 16 AL 19 DE JULIO DEL 2011

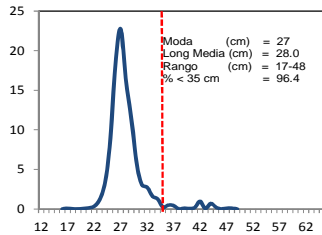
DIA	EAC				EAME			
	RANGO	MODA	L.MEDIA	% < DE 35 cm	RANGO	MODA	L.MEDIA	% < DE 35 cm
16 - Jul	23 - 53	30	30.4	94.7	16 - 38	26 y 20	25.6	99.7
17 - Jul	15 - 61	27	28.7	96.1	20 - 39	26 y 21	27.1	99.3
18 - Jul					15 - 50	27	28.0	97.1
19 - Jul	26 - 42	30 y 32	31.0	92.0	17- 48	27	28.0	96.4

ESTRUCTURA TAMAÑOS DE MERLUZA POR SUBAREAS 19 DE JULIO 2011

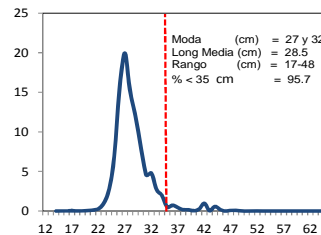
SUBAREA A



SUBAREA B



SUBAREA C



TOTAL

\* Cifras preliminares, no oficiales

Veda reproductiva de merluza del 27 de marzo al 07 de mayo 2011