

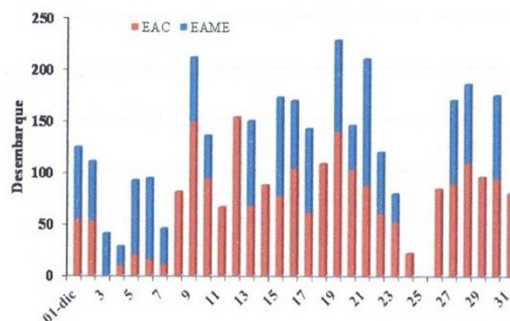


NOTA INFORMATIVA MENSUAL DE LA PESQUERIA DE MERLUZA DICIEMBRE 2011

DESEMBARQUE (t) POR TIPO DE FLOTA

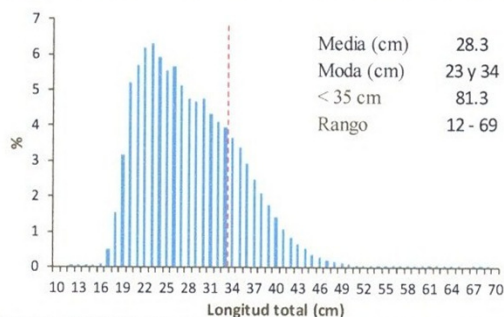
Mes	INDUSTRIAL			TOTAL
	EAC	EAME	EME	
Ene	1345.0	1213.7		2558.7
Feb	2287.6	1576.3		3863.9
Mar	2299.5	2365.4		4664.9
Abr				0.0
May	2523.4	2079.2		4602.5
Jun	2004.1	2014.4		4018.5
Jul	1456.6	1504.3		2960.8
Ago	1838.9	3057.6		4896.5
Sep	272.5	201.4		473.9
Oct	53.0	110.3		163.3
Nov	719.8	830.1		1549.9
Dic	2219.3	1386.6		3605.9
Total	17019.7	16339.3	0	33358.9
%	51.0	49.0	0	100

DESEMBARQUE TOTAL (t) DIARIO

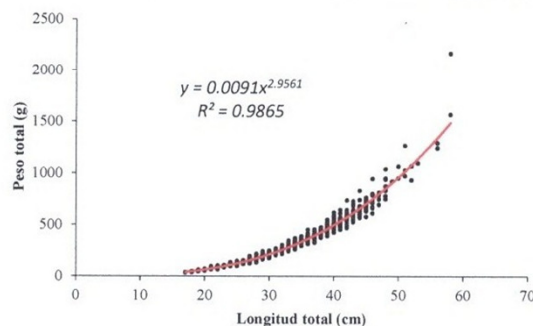


Pesca exploratoria 30 de noviembre y 01 de diciembre. R.M. N° 354-2011-PRODUCE.
Fin de veda reproductiva entre extremo norte del dominio marítimo y 4° LS a partir del 6 de diciembre. R.M. N° 360-2011-PRODUCE.
Suspensión de pesca entre los 4° LS y 5° LS a partir del 6 de diciembre. R.M. N° 361-2011-PRODUCE.

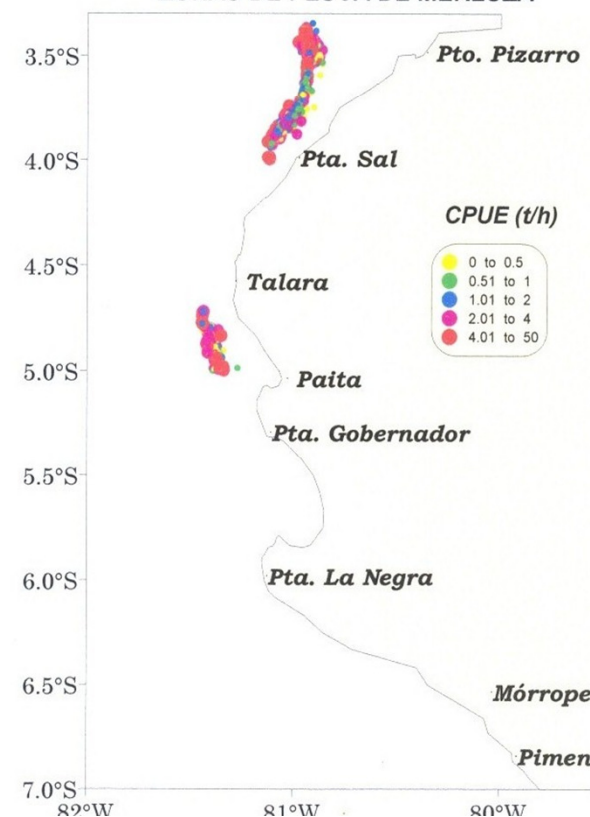
ESTRUCTURA POR TAMAÑOS DE MERLUZA



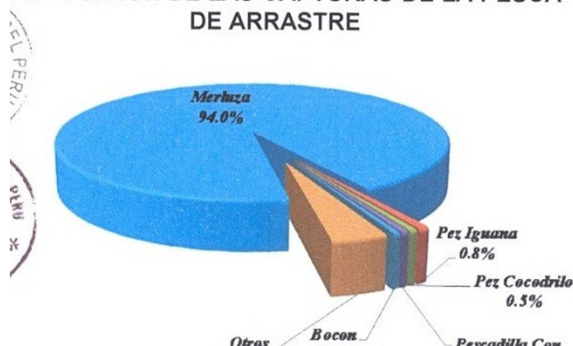
RELACIÓN LONGITUD-PESO DE MERLUZA



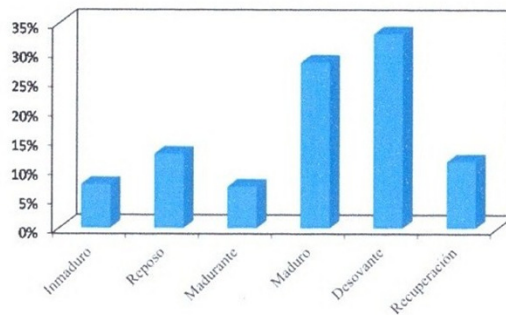
ZONAS DE PESCA DE MERLUZA



COMPOSICION DE LAS CAPTURAS DE LA PESCA DE ARRASTRE



MADUREZ OVARICA DE MERLUZA



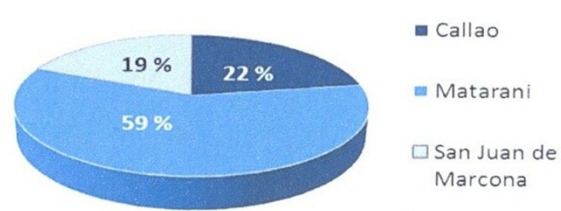


Nota Informativa Mensual de la Pesquería del Bacalao de Profundidad (*Dissostichus eleginoides*) DICIEMBRE 2011

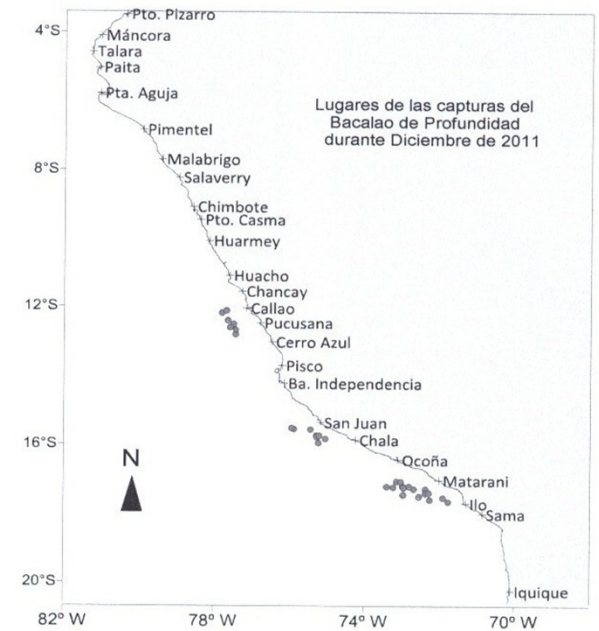
DESEMBARQUE



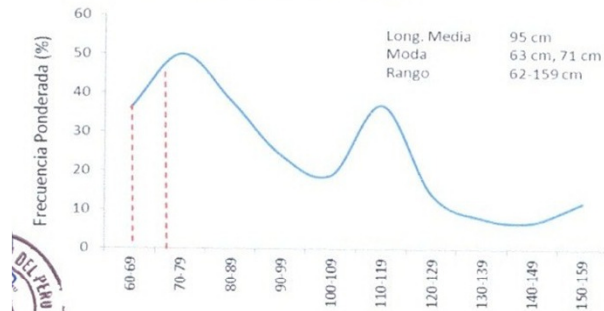
PRINCIPALES PUERTOS DE DESEMBARQUE



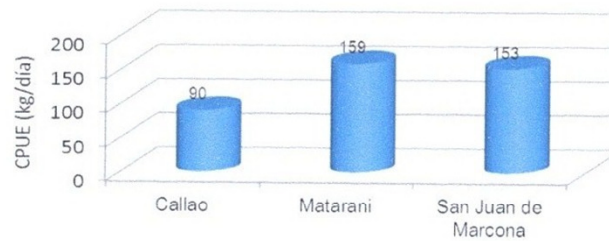
ZONAS DE PESCA



ESTRUCTURA POR TALLAS



CPUE

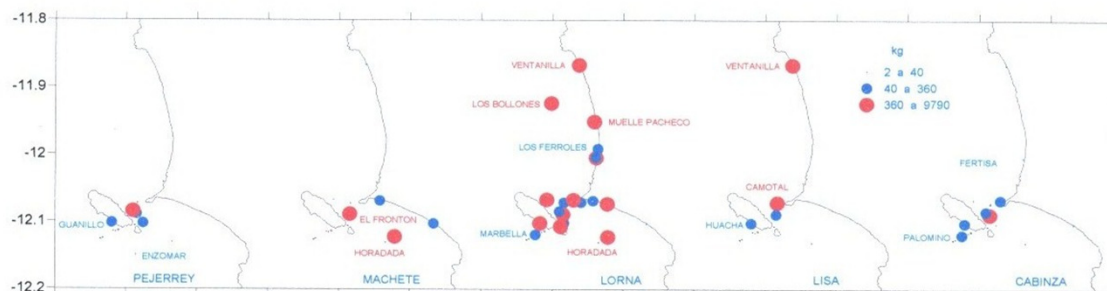


NOTA INFORMATIVA DE LA PESCA DE RECURSOS COSTEROS EN LA ZONA DE CALLAO. DICIEMBRE 2011

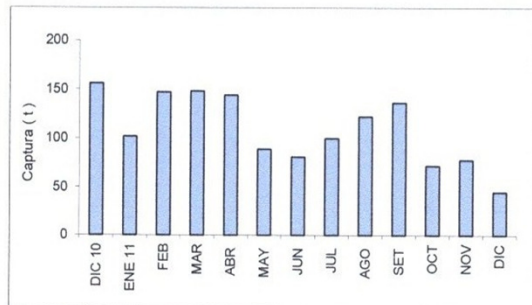
Índice de abundancia (CPUE) de las principales especies costeras desembarcadas en Callao. Diciembre 2011

	Desembarque		CPUE (kg/viajes)
	kg	N° viajes	
CABINZA	3582	51	70.24
LISA	3035	35	86.71
LORNA	31555	152	207.60
MACHETE	2822	32	88.19
MISMIS	32	6	5.33
PEJERREY	1505	46	32.72
PINTADILLA	1272	71	17.92

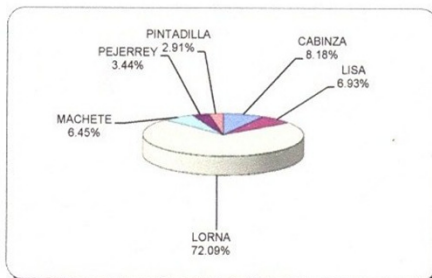
Cifras preliminares para uso científico



Distribución y concentración de especies costeras en la zona de Callao. Diciembre 2011



Desembarques de la pesquería costera en la zona del Callao
Diciembre 2010 - Diciembre 2011



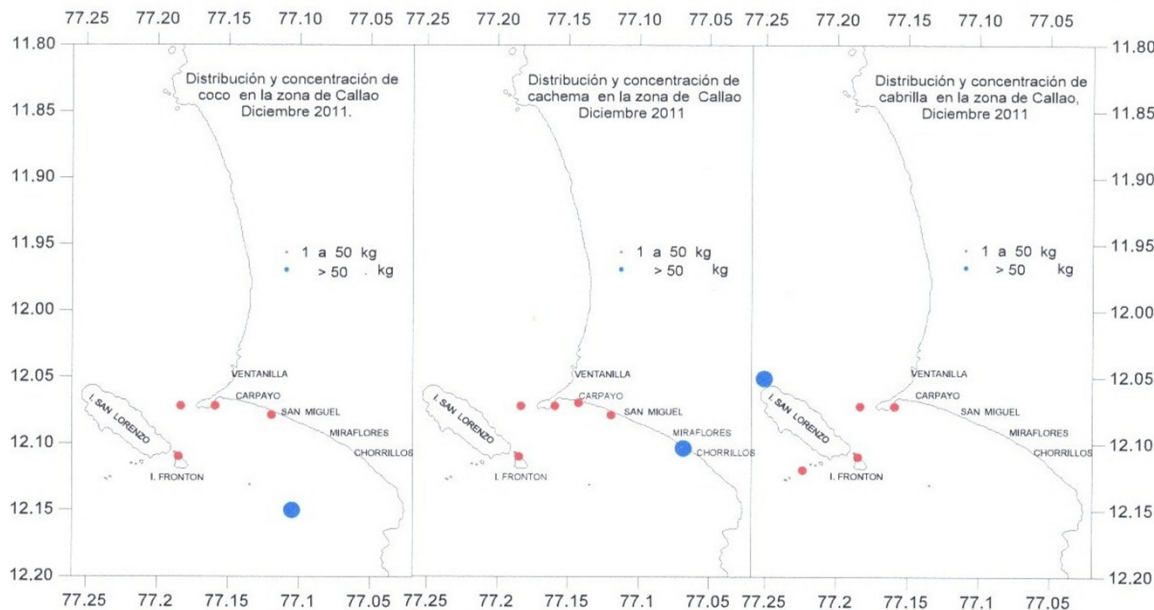
Principales especies desembarcadas en Callao. Diciembre 2011

DATOS BIOMETRICOS. DICIEMBRE 2011

Especie	N° Ejemplares	Rango	Media	Moda
Cabinza	231	16 - 26	20.6	19/22
Lisa	55	29 - 38	32.3	32/35
Lorna	105	15 - 35	22.3	18/21/32/34
Machete	192	18 - 28	23.0	22.0
Pintadilla	113	20 - 31	25.8	26.0



NOTA INFORMATIVA MENSUAL DE LA PESCA COMERCIAL DE LOS RECURSOS DEMERSALES EN CALLAO - DICIEMBRE 2011



*Índice de abundancia (CPUE) de las principales especies demersales desembarcadas en Callao. Diciembre 2011

Especies	Captura (kg)	Esfuerzo (N° de viajes con pesca)	CPUE (kg/viaje con pesca)
Bagre	3800	17	223.5
Cabrilla	235	29	8.1
Cachema	172	16	10.8
Chilindrina	1554	50	31.1
Coco	172	11	15.6
Total	5933		

*Cifras preliminares y sólo para uso científico

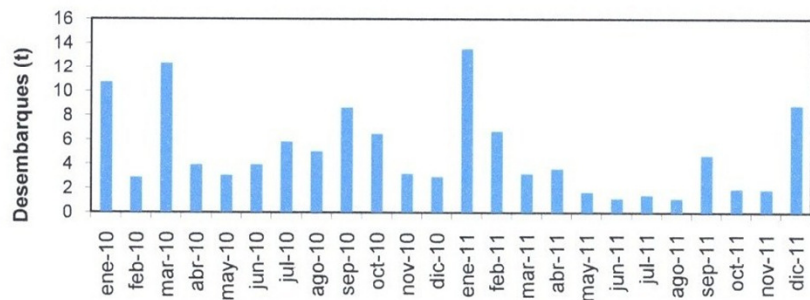
Datos Biométricos - Diciembre 2011

Especie	N° Ejemplares	Moda (cm)	% juveniles
Cachema	155	29	46.2
Coco	154	21	100.0

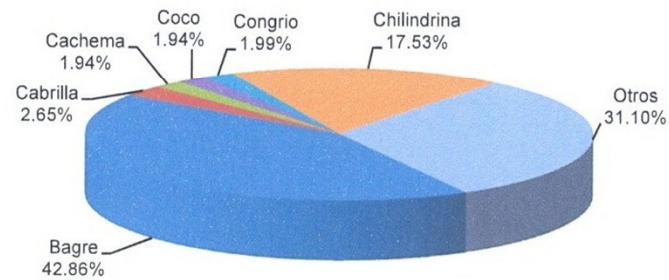
*Desembarques de los principales recursos demersales (t) Diciembre 2010 - Diciembre 2011

especie	dic-10	ene-11	feb-11	mar-11	abr-11	may-11	jun-11	jul-11	ago-11	sep-11	oct-11	nov-11	dic-11	T
Bagre	0.360	10.860	0.918	0.000	0.630	0.030	0.000	0.040	0.125	3.595	0.773	0.095	3.800	
Cabrilla	0.153	0.099	0.028	0.378	0.369	0.022	0.182	0.201	0.165	0.167	0.280	0.264	0.235	
Cachema	0.092	0.024	0.017	0.067	0.034	0.132	0.249	0.034	0.135	0.056	0.048	0.042	0.172	
Chilindrina	0.217	0.526	0.389	0.082	0.875	0.307	0.179	0.302	0.080	0.069	0.073	0.104	0.172	
Coco	0.688	0.212	0.091	0.133	1.407	0.070	0.000	0.017	0.003	0.010	0.192	0.404	0.176	
Chilindrina	0.838	0.940	3.593	1.902	0.061	0.000	0.064	0.192	0.083	0.203	0.374	0.534	1.554	
Coco	0.617	0.903	1.701	0.670	0.243	1.136	0.554	0.691	0.598	0.635	0.264	0.462	2.757	
Total	2.965	13.564	6.737	3.232	3.619	1.697	1.228	1.477	1.189	4.735	2.004	1.905	8.866	

preliminares y sólo para uso científico



Desembarque (t) mensual de los principales recursos demersales en Callao, 2010-2011



Principales especies demersales desembarcadas en Callao. Diciembre 2011