



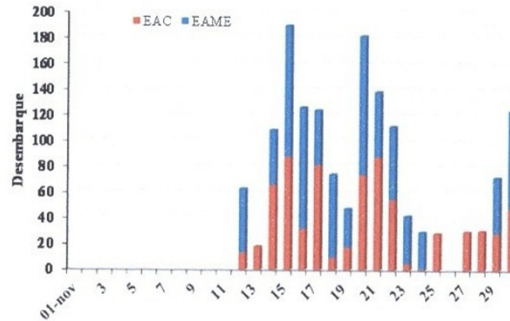
NOTA INFORMATIVA MENSUAL DE LA PESQUERIA DE MERLUZA NOVIEMBRE 2011



DESEMBARQUE (t) POR TIPO DE FLOTA

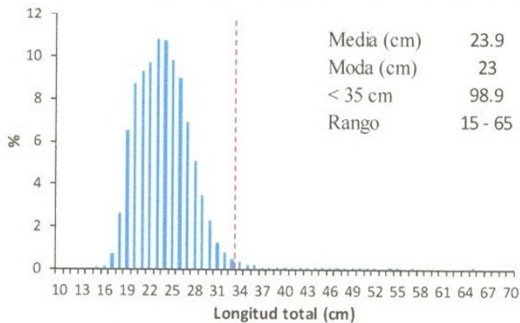
Mes	INDUSTRIAL			TOTAL
	EAC	EAME	EME	
Ene	1345.0	1213.7		2558.7
Feb	2287.6	1576.3		3863.9
Mar	2299.5	2365.4		4664.9
Abr				0.0
May	2523.4	2079.2		4602.5
Jun	2004.1	2014.4		4018.5
Jul	1456.6	1504.3		2960.8
Ago	1838.9	3057.6		4896.5
Sep	272.5	201.4		473.9
Oct	53.0	110.3		163.3
Nov	719.8	830.1		1549.9
Total	14800.4	14952.7	0.0	29753.0
%	49.7	50.3	0	100

DESEMBARQUE TOTAL (t) DIARIO

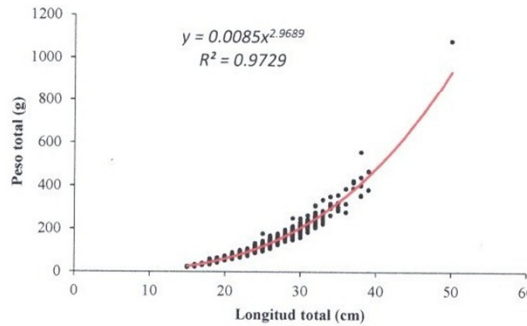


Pesca exploratoria 11 y 12 de noviembre dan por finalizada veda reproductiva entre 5° LS y 6° LS. Reinicio de actividades en dicha zona a partir del 14 de noviembre R.M. N° 321-2011-PRODUCE.
Fin de veda reproductiva entre 4° LS Y 5° LS reinicio de actividades 19 de noviembre en dicha zona. R.M. N° 335-2011-PRODUCE.
Suspensión de actividades extractivas entre los 5° LS y 6° LS, a partir del 26 de noviembre. R.M. N° 344-2011-PRODUCE.

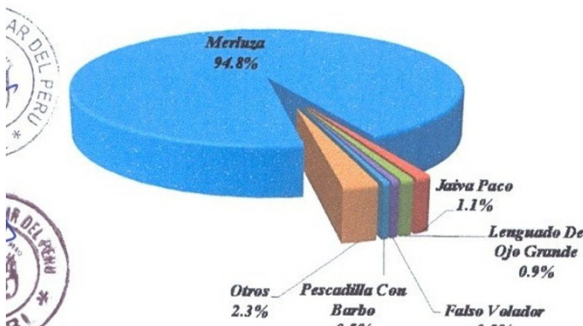
ESTRUCTURA POR TAMAÑOS DE MERLUZA



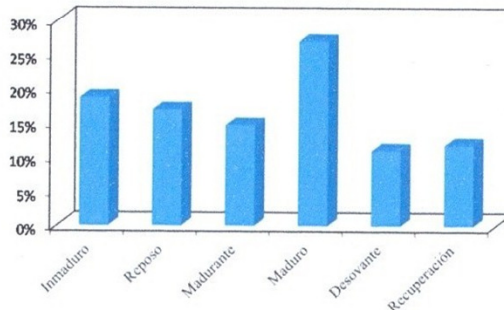
RELACIÓN LONGITUD-PESO DE MERLUZA



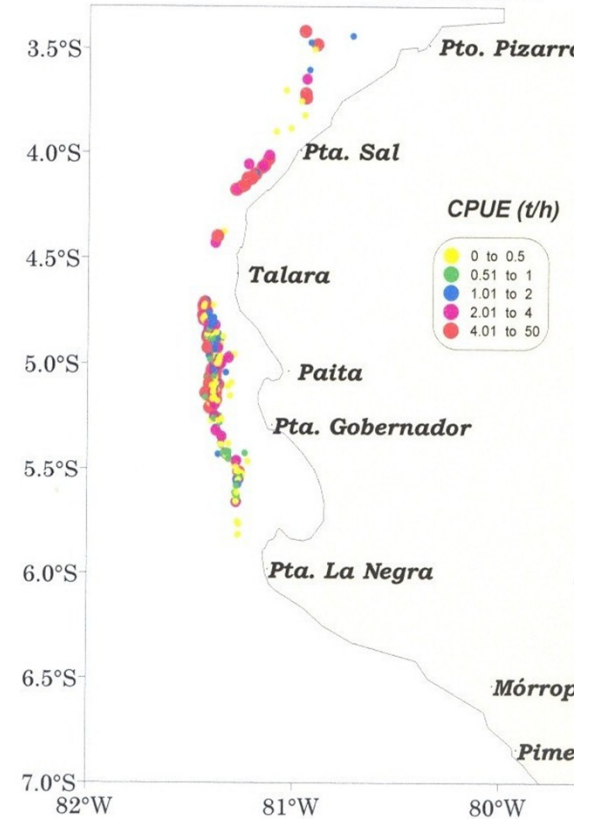
COMPOSICIÓN DE LAS CAPTURAS DE LA PESCA DE ARRASTRE



MADUREZ OVARICA DE MERLUZA



ZONAS DE PESCA DE MERLUZA

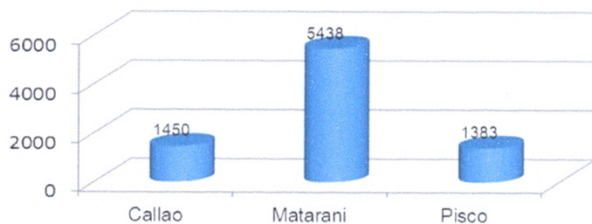




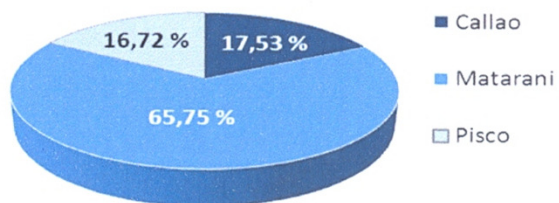
Nota Informativa Mensual de la Pesquería del Bacalao de Profundidad (*Dissostichus eleginoides*)

NOVIEMBRE 2011

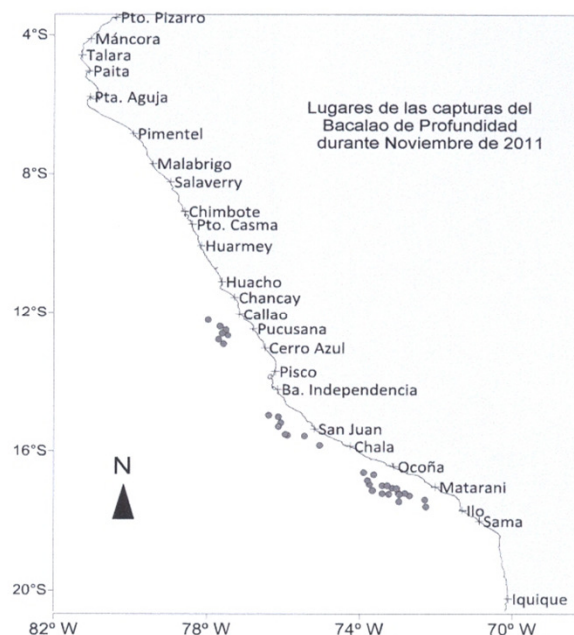
DESEMBARQUE



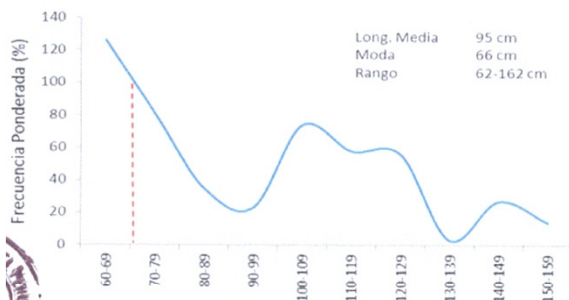
PRINCIPALES PUERTOS DE DESEMBARQUE



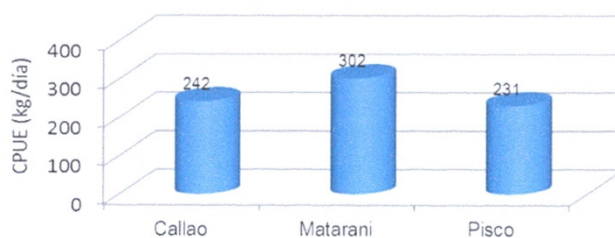
ZONAS DE PESCA



ESTRUCTURA POR TALLAS



CPUE

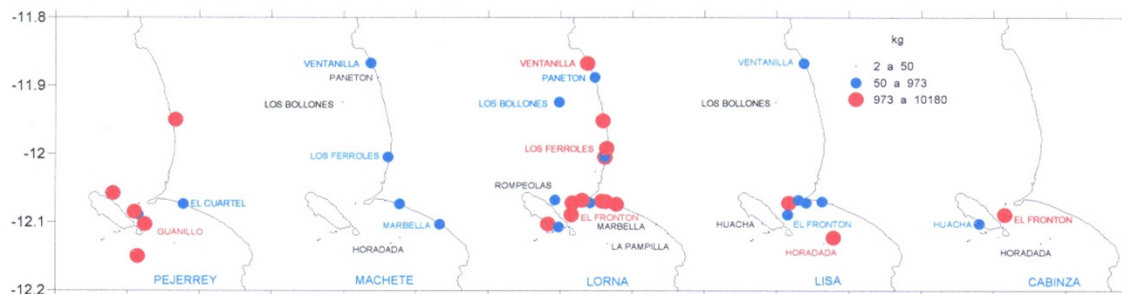


NOTA INFORMATIVA DE LA PESCA DE RECURSOS COSTEROS EN LA ZONA DE CALLAO. NOVIEMBRE 2011

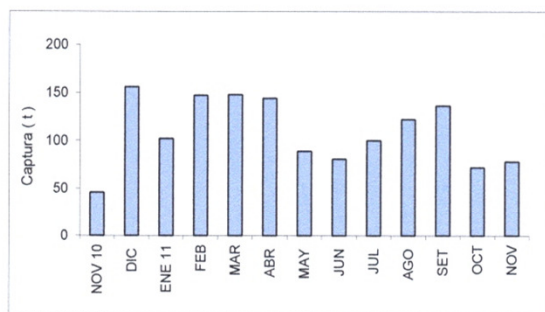
Índice de abundancia (CPUE) de las principales especies costeras desembarcadas en Callao. Noviembre 2011

	Desembarque	Esfuerzo	CPUE
	kg	N° viajes	(kg/viajes)
CABINZA	1653	72	22.96
LISA	3113	63	49.41
LORNA	50503	242	208.69
MACHETE	1069	32	33.41
MISMIS	141	7	20.14
PEJERREY	20169	113	178.49
PINTADILLA	1101	86	12.80

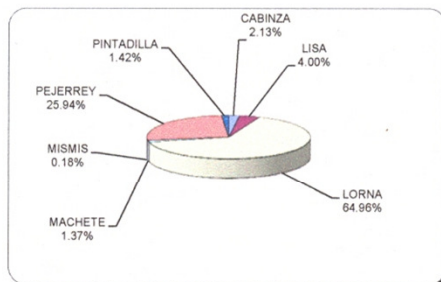
Cifras preliminares para uso científico



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



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



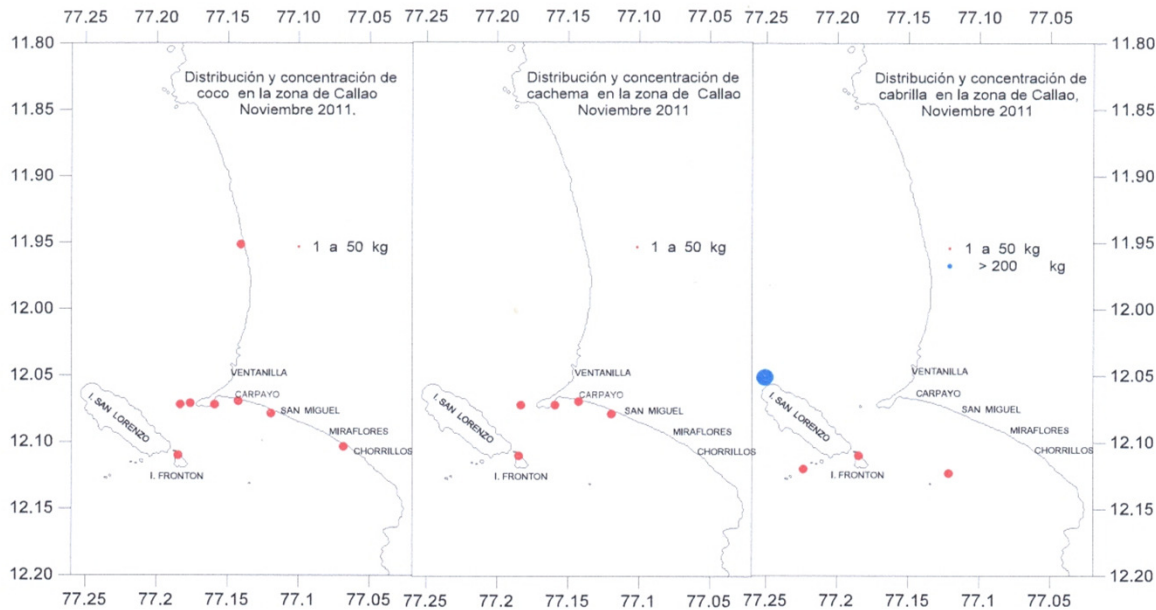
Principales especies desembarcadas en Callao. Noviembre 2011

DATOS BIOMETRICOS. NOVIEMBRE 2011

Especie	N° Ejemplares	Rango	Media	Moda
Cabinza	206	19 - 30	23.8	21/25
Lisa	489	20 - 35	24.9	23/26
Lorna	716	16 - 44	19.9	20.0
Machete	121	21 - 28	24.8	25.0
Pejerrey	80	13 - 16	14.0	14.0
Pintadilla	212	18 - 38	23.9	22/25



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



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

Especies	Captura (kg)	Esfuerzo (Nº de viajes con pesca)	CPUE (kg/viaje con pesca)
Bagre	95	4	23.8
Cabrilla	264	36	7.3
Cachema	42	11	3.8
Chilindrina	534	35	15.3
Coco	104	13	8.0
Total	1039		

*Cifras preliminares y sólo para uso científico

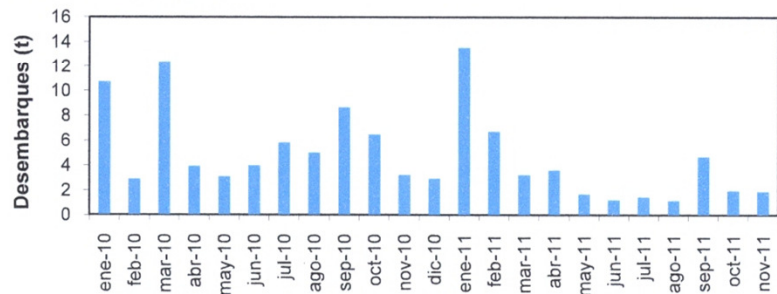
Datos Biométricos - Noviembre 2011

Especie	Nº Ejemplares	Moda (cm)	% juveniles
Cabrilla	99	24	98.7
Cachema	70	28	35.6
Coco	183	20	100.0

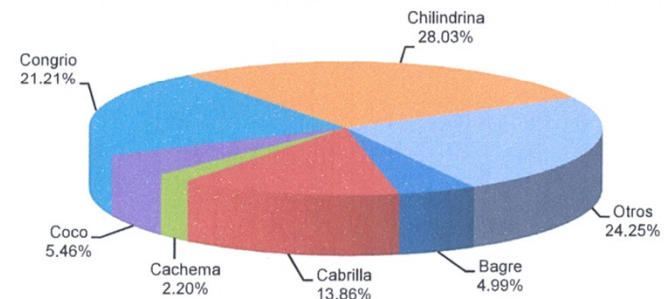
*Desembarques de los principales recursos demersales (t) Noviembre 2010 - Noviembre 2011

especie	nov-10	dic-10	ene-11	feb-11	mar-11	abr-11	may-11	jun-11	jul-11	ago-11	sep-11	oct-11	nov-11	T
Bagre	1.480	0.360	10.860	0.918	0.000	0.630	0.030	0.000	0.040	0.125	3.595	0.773	0.095	
Cabrilla	0.042	0.153	0.099	0.028	0.378	0.369	0.022	0.182	0.201	0.165	0.167	0.280	0.264	
Cachema	0.015	0.092	0.024	0.017	0.067	0.034	0.132	0.249	0.034	0.135	0.056	0.048	0.042	
Chilindrina	0.140	0.217	0.526	0.389	0.082	0.875	0.307	0.179	0.302	0.080	0.069	0.073	0.104	
Coco	0.846	0.688	0.212	0.091	0.133	1.407	0.070	0.000	0.017	1.407	0.003	0.010	0.192	0.404
Chilindrina	0.030	0.838	0.940	3.593	1.902	0.061	0.000	0.064	0.192	0.083	0.203	0.374	0.534	
Total	3.239	2.965	13.564	6.737	3.232	3.619	1.697	1.228	1.477	1.189	4.735	2.004	1.905	

*Cifras preliminares y sólo para uso científico



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



Principales especies demersales desembarcadas en Callao. Noviembre 2011

