

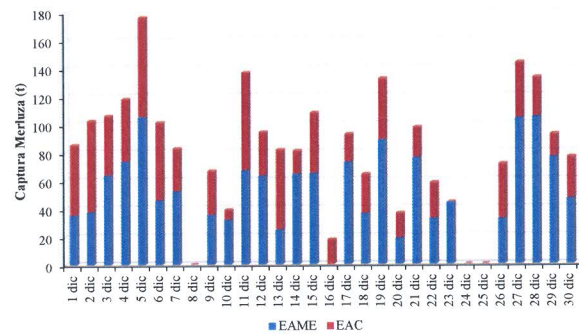


NOTA INFORMATIVA MENSUAL DE LA PESQUERIA DE MERLUZA DICIEMBRE 2012

DESEMBARQUE (t) POR TIPO DE FLOTA

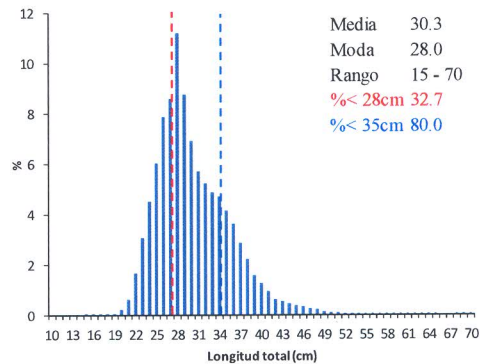
Mes	INDUSTRIAL		TOTAL MERLUZA
	EAC	EAME	
Enero	12.4	18.2	30.6
Febrero	699.6	690.2	1389.8
Marzo		198.3	198.3
Abril		43.2	43.2
Mayo	3466.7	2241.6	5708.3
Junio	2541.1	1099.2	3640.3
Julio	2287.3	1461.3	3748.6
Agosto	2423.4	1645.5	4068.9
Septiembre	533.6	345.1	878.7
Octubre	24.7	35.5	60.2
Noviembre	1244.5	1039.4	2283.8
Diciembre	953.9	1505.3	2459.1
Total	14187.3	10322.7	24510.0
%	57.9	42.1	100.0

DESEMBARQUE TOTAL (t) DIARIO

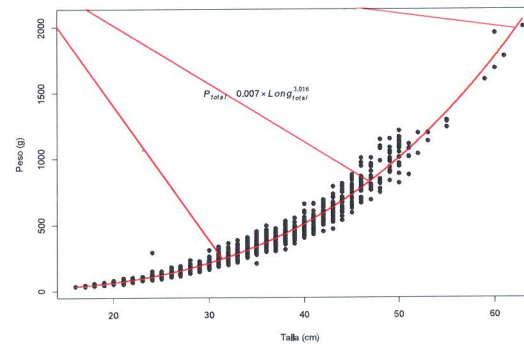


- Se ejecutó la Operación Merluza XVIII durante el periodo 4 al 6 de diciembre, aprobada mediante RM N° 509-2012-PRODUCE, en el área marítima comprendida entre Puerto Pizarro y Pimentel.
- Se establece el régimen provisional de pesca del recurso merluza correspondiente al año 201, mediante RM N° 549-2012-PRODUCE, publicado el 30/12/2013, donde se establece una cuota parcial de 13 748 toneladas para el periodo comprendido entre el 01 de enero al 30 de junio del 2013.

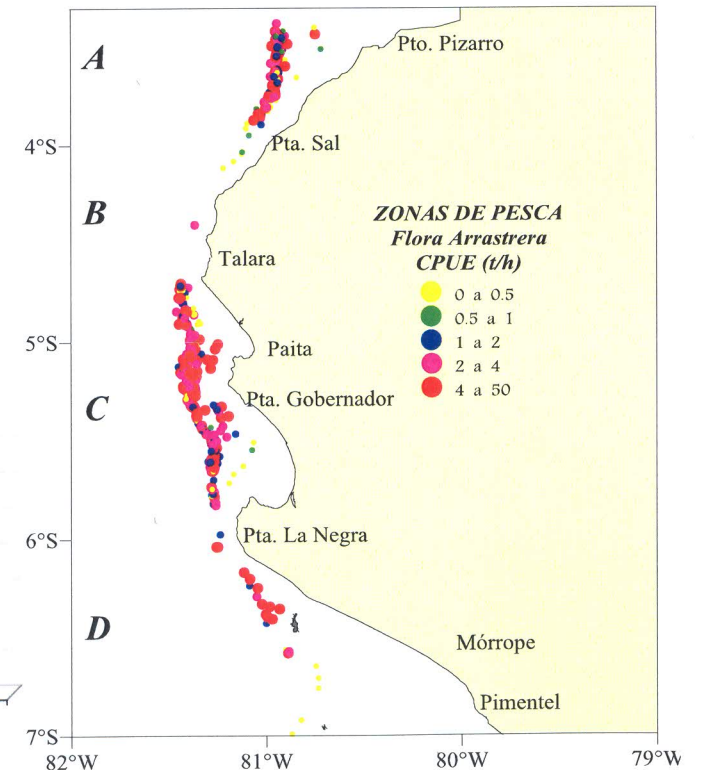
ESTRUCTURA DE TALLAS DE MERLUZA



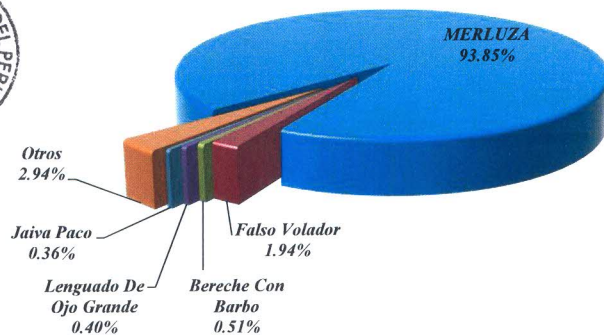
RELACIÓN LONGITUD-PESO DE MERLUZA



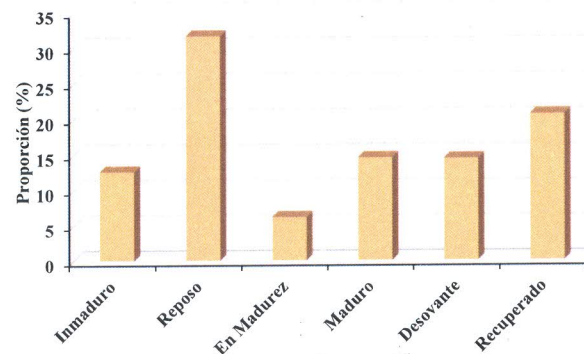
ZONAS DE PESCA DE MERLUZA



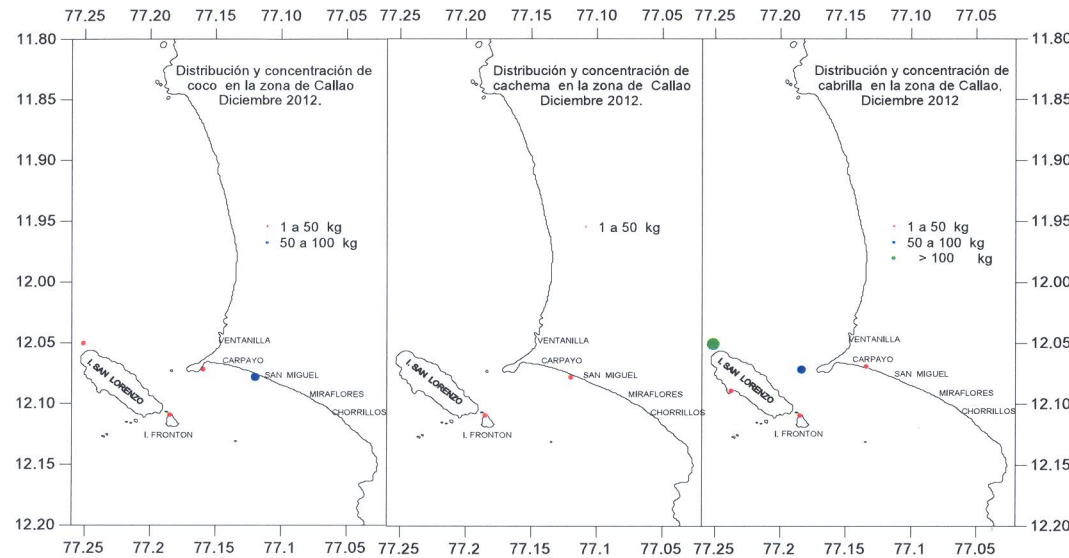
COMPOSICIÓN DE LAS CAPTURAS



MADUREZ OVÁRICA DE MERLUZA



NOTA INFORMATIVA MENSUAL DE LA PESCA COMERCIAL DE LOS RECURSOS DEMERSALES EN CALLAO - DICIEMBRE 2012



*Índice de abundancia (CPUE) de las principales especies demersales desembarcadas en Callao. Diciembre 2012

Especies	Captura (kg)	Esfuerzo (Nº de viajes con pesca)	CPUE (kg/viaje con pesca)
Bagre	90	2	45.0
Cabrilla	501	39	12.8
Cachema	10	2	5.0
Chilindrina	2953	40	73.8
coco	106	4	26.5
Total	3660		

*Cifras preliminares y sólo para uso científico

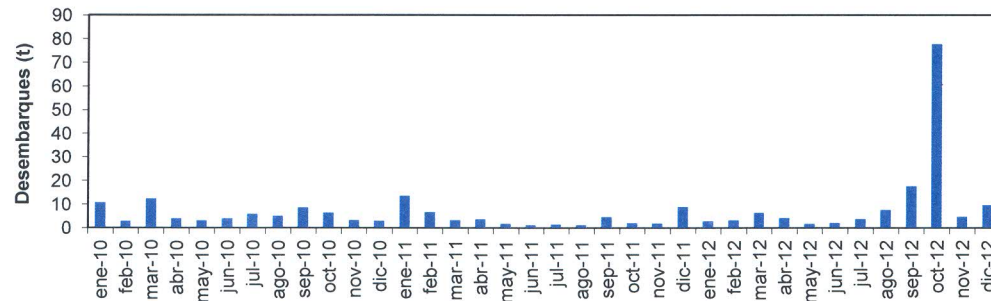
Datos Biométricos - Diciembre 2012

Especie	Nº Ejemplares	Media (cm)	Moda (cm)	% juveniles
Cabrilla	144	21,6	19	100,0
Cachema	36	-	16	83,4
Coco	249	20,7	17	100,0

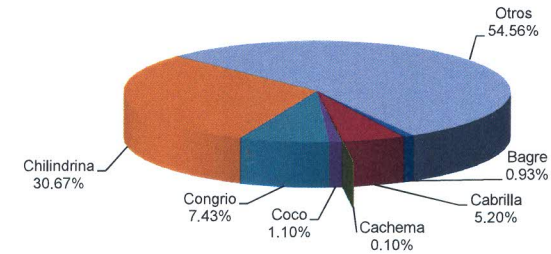
*Desembarques de los principales recursos demersales (t) Diciembre 2011 - Diciembre 2012

Especie	dic-11	ene-12	feb-12	mar-12	abr-12	may-12	jun-12	jul-12	ago-12	sep-12	oct-12	nov-12	dic-12	Total
Bagre	3.800	0.237	0.655	0.630		0.450	0.600	0.120	0.910	5.023	56.731	0.930	0.090	70.176
Cabrilla	0.235	0.423	0.379	0.673	0.531	0.124	0.023	0.297	0.575	0.239	0.130	0.093	0.501	4.223
Cachema	0.172	0.144	0.537	0.124		0.059	0.079	0.080	0.004	0.002	0.040	0.016	0.010	1.267
Coco	0.172	0.198	0.075	1.103	0.468	0.229	0.293	0.050	0.052	0.010	0.233	0.060	0.106	3.049
Congrio	0.176	0.318	0.359	0.225	0.247	0.027		0.056	0.812	1.952	0.824	0.791	0.715	6.502
Chilindrina	1.554	0.769	0.973	3.117	1.222	0.501	0.928	2.100	4.034	5.548	15.211	1.758	2.953	40.668
Otros	2.757	0.810	0.334	0.588	1.799	0.395	0.335	1.094	1.286	5.062	4.689	1.134	5.253	25.536
TOTAL	8.866	2.899	3.312	6.460	4.267	1.785	2.258	3.797	7.673	17.836	77.858	4.782	9.628	151.421

*Cifras preliminares y sólo para uso científico



Desembarque (t) mensual de los principales recursos demersales en Callao. 2010-2012



Principales especies demersales desembarcadas en Callao. Diciembre 2012





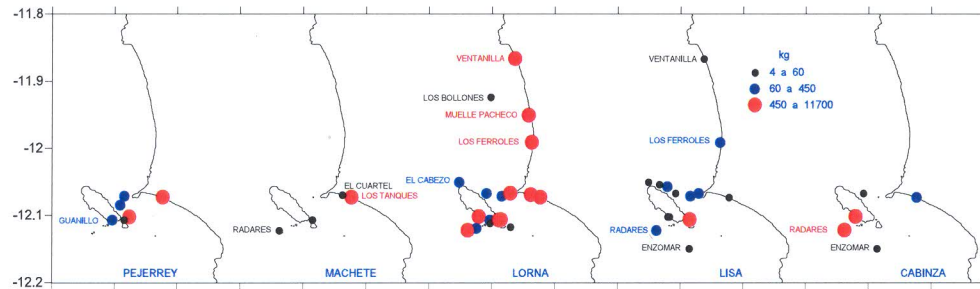
ÁREA FUNCIONAL DE INVESTIGACIONES EN PECES
DEMERSALES, BENTONICOS Y LITORALES

NOTA INFORMATIVA DE LA PESCA DE RECURSOS COSTEROS EN LA ZONA DE CALLAO. DICIEMBRE 2012

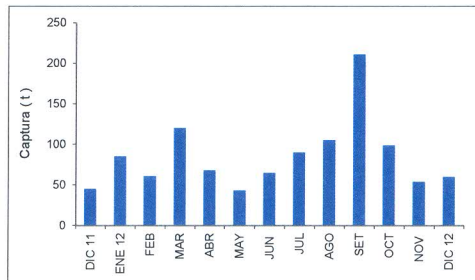
Índice de abundancia (CPUE) de las principales especies costeras desembarcadas en Callao. Diciembre 2012

	Desembarque	Esfuerzo	CPUE
	kg	N° viajes	(kg/viajes)
CABINZA	7077	50	141.54
LISA	1715	57	30.09
LORNA	42004	136	308.85
MACHETE	1763	33	53.42
MISMIS	42	7	6.00
PEJERREY	6013	81	74.23
PINTADILLA	1058	58	18.24

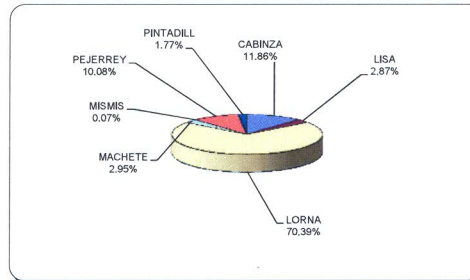
Cifras preliminares para uso científico



Distribución y concentración de especies costeras en la zona de Callao. Diciembre 2012



Desembarques de la pesquería costera en la zona del Callao
Diciembre 2011 - Diciembre 2012



Principales especies desembarcadas en Callao. Diciembre 2012

DATOS BIOMETRICOS. DICIEMBRE 2012

Especie	N° Ejemplares	Rango	Media	Moda
Cabinza	204	17 - 26	20.7	19.0
Lisa	124	27 - 40	32.9	32/34/38
Lorna	73	20 - 41	25.5	22/26/38
Machete	115	18 - 25	21.1	20/22
Pejerrey	284	12 - 17	14.8	15.0

