

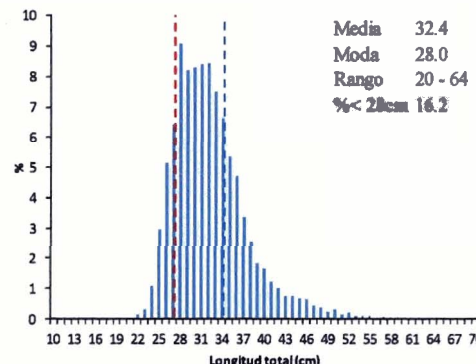
NOTA INFORMATIVA MENSUAL DE LA PESQUERIA DE MERLUZA SETIEMBRE 2012 (Al 09 de setiembre)



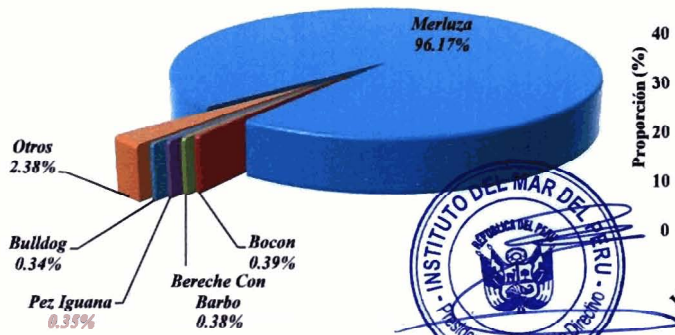
DESEMBARQUE (t) POR TIPO DE FLOTA

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	4069.0
Septiembre	533.6	345.1	878.7
Total	11964.2	7742.5	19706.8
%	60.7	39.3	100.0

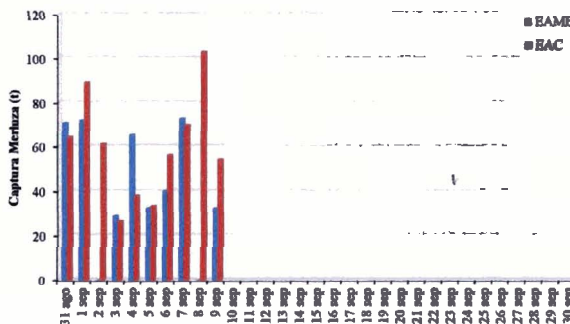
ESTRUCTURA DE TALLAS DE MERLUZA



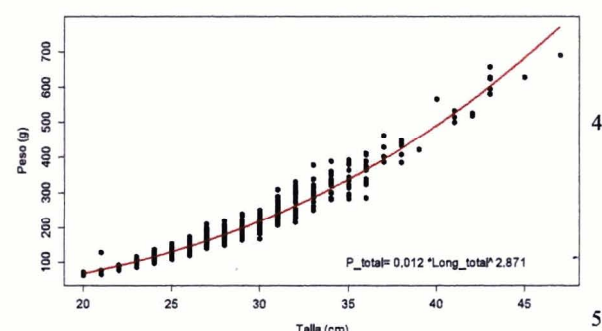
COMPOSICIÓN DE LAS CAPTURAS



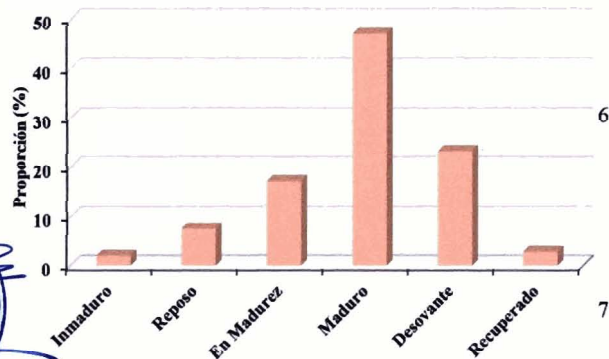
DESEMBARQUE TOTAL (t) DIARIO



RELACIÓN LONGITUD-PESO DE MERLUZA

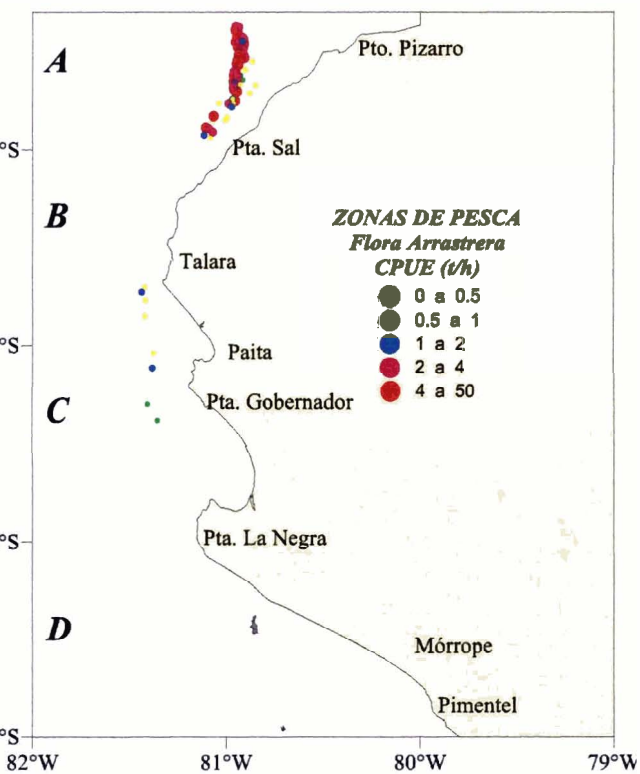


MADUREZ OVARIKA DE MERLUZA



- A través de la resolución ministerial N° 407-2012-PRODUCE publicada el 8 de setiembre de 2012, se establece la veda reproductiva del recurso merluza, donde se prohíbe la extracción, transporte y comercialización de este recurso en el área comprendida entre el límite norte del dominio marítimo peruano y los 06° 00' Latitud Sur.

ZONAS DE PESCA DE MERLUZA

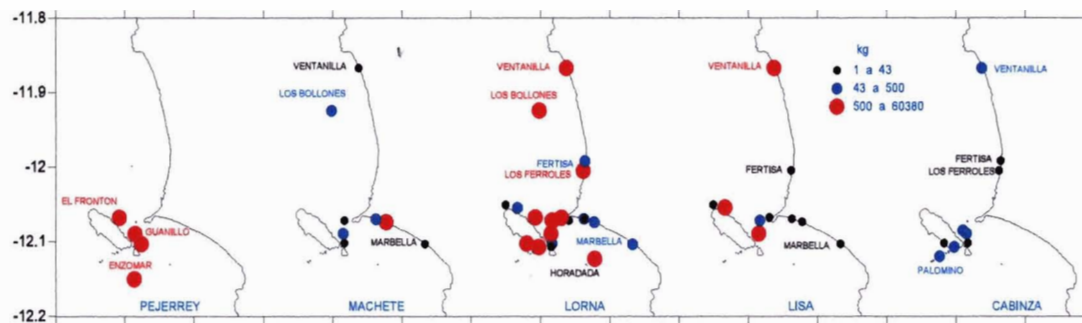
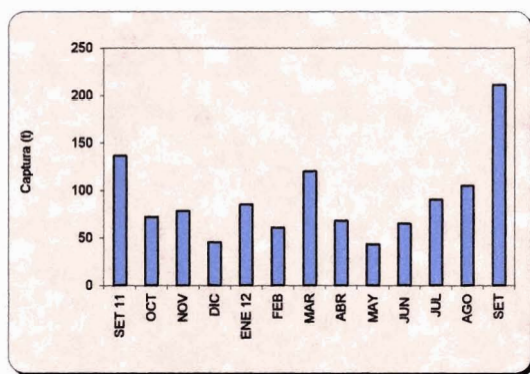


NOTA INFORMATIVA DE LA PESCA DE RECURSOS COSTEROS EN LA ZONA DE CALLAO. SETIEMBRE 2012

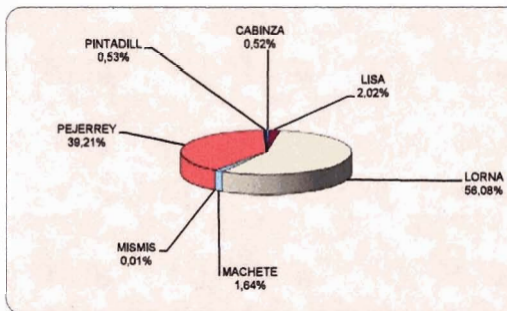
Índice de abundancia (CPUE) de las principales especies costeras desembarcadas en Callao. Setiembre 2012

	Desembarque kg	Esfuerzo N° viajes	CPUE (kg/viajes)
CABINZA	1095	30	36.50
LISA	4278	57	75.05
LORNA	118975	222	535.92
MACHETE	3485	31	112.42
MISMIS	21	7	3.00
PEJERREY	83188	163	510.36
PINTADILLA	1126	64	17.59

Cifras preliminares para uso científico



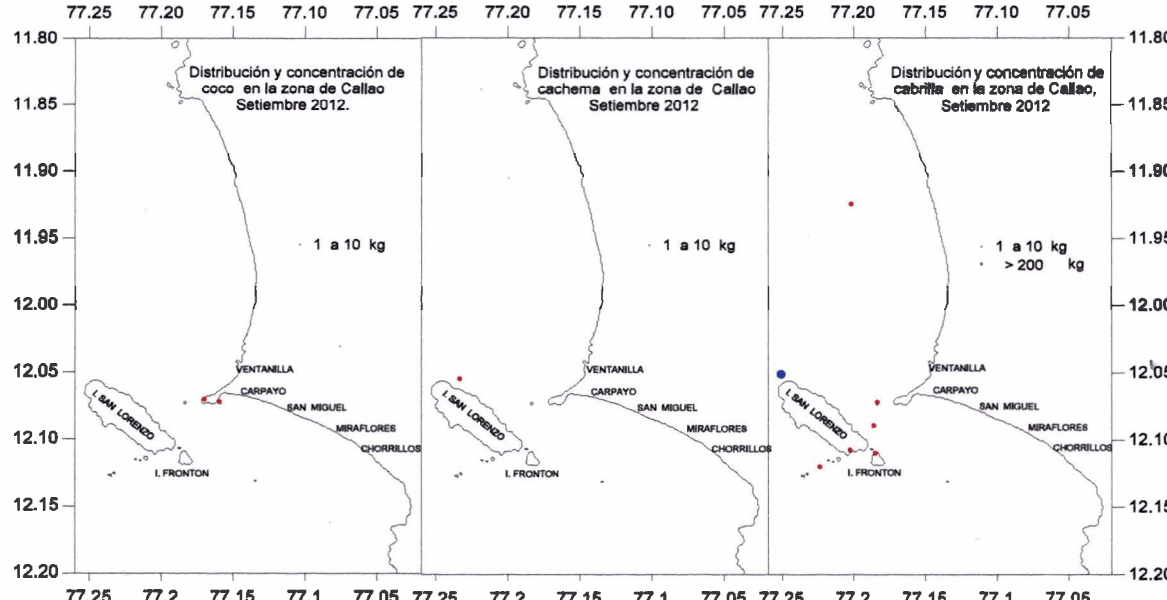
Distribución y concentración de especies costeras en la zona de Callao. Setiembre 2012



DATOS BIOMÉTRICOS. SETIEMBRE 2012				
Especie	Nº Ejemplares	Rango	Media	Moda
Cabinza	106	16 - 29	21,3	18/23
Lisa	118	25 - 40	33,9	34,0
Machete	282	16 - 25	20,8	21,0
Pejerrey	536	13 - 17	14,5	14,0



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



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

Especies	Captura (kg)	Esfuerzo (Nº de viajes con pesca)	CPUE (kg/viaje con pesca)
Bagre	5023	6	837.2
Cabrilla	239	34	7.0
Cachema	2	1	2.0
Chilindrina	5548	75	74.0
coco	10	2	5.0
Total	10822		

*Cifras preliminares y sólo para uso científico

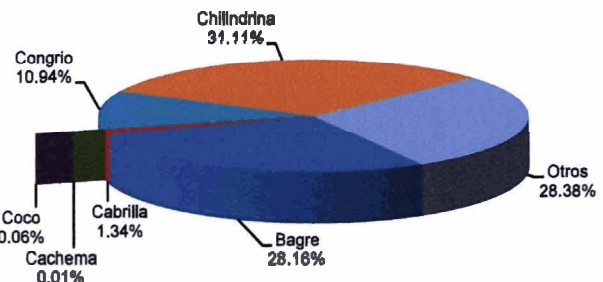
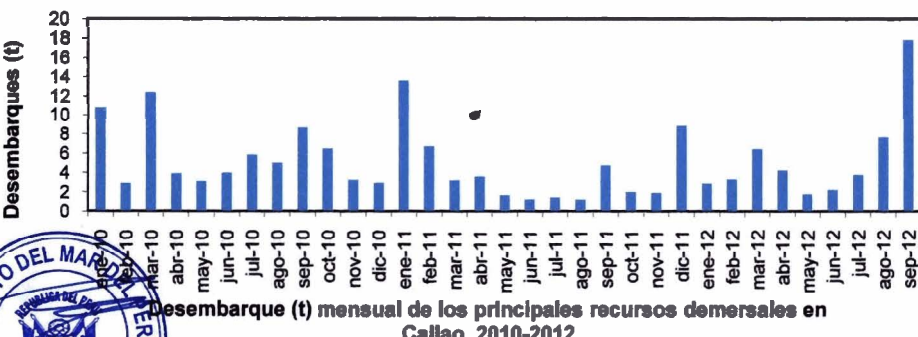
Datos Biométricos - Setiembre 2012

Especie	Nº Ejemplares	Media (cm)	Moda (cm)	% juveniles
Cabrilla	60	30,7	33	60,0
Coco	96	21,8	22	100,0

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

Especie	sep-11	oct-11	nov-11	dic-11	ene-12	feb-12	mar-12	abr-12	may-12	Jun-12	Jul-12	ago-12	sep-12	Total
Bagre	3.595	0.773	0.095	3.800	0.237	0.655	0.630		0.450	0.600	0.120	0.910	5.023	16.888
Cabrilla	0.167	0.280	0.264	0.235	0.423	0.379	0.673	0.531	0.124	0.023	0.297	0.575	0.239	4.210
Cachema	0.056	0.048	0.042	0.172	0.144	0.537	0.124		0.059	0.079	0.080	0.004	0.002	1.347
Coco	0.069	0.073	0.104	0.172	0.198	0.075	1.103	0.468	0.229	0.293	0.050	0.052	0.010	2.896
Congrio	0.010	0.192	0.404	0.176	0.318	0.359	0.225	0.247	0.027		0.056	0.812	1.952	4.778
Chilindrina	0.203	0.374	0.534	1.554	0.769	0.973	3.117	1.222	0.501	0.928	2.100	4.034	5.548	21.857
Otros	0.635	0.264	0.462	2.757	0.810	0.334	0.588	1.799	0.395	0.335	1.094	1.286	5.062	15.821
TOTAL	4.735	2.004	1.905	8.866	2.899	3.312	6.460	4.267	1.785	2.258	3.797	7.673	17.836	67.797

*Cifras preliminares y sólo para uso científico



Principales especies demersales desembarcadas en Callao. Setiembre 2012

