

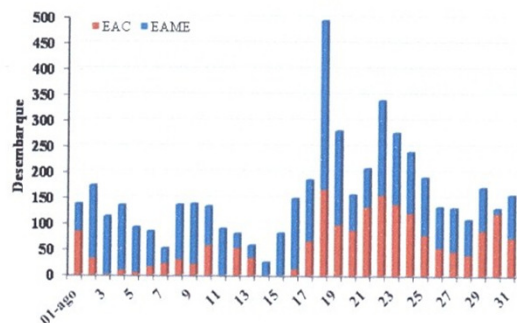


NOTA INFORMATIVA MENSUAL DE LA PESQUERIA DE MERLUZA AGOSTO 2011

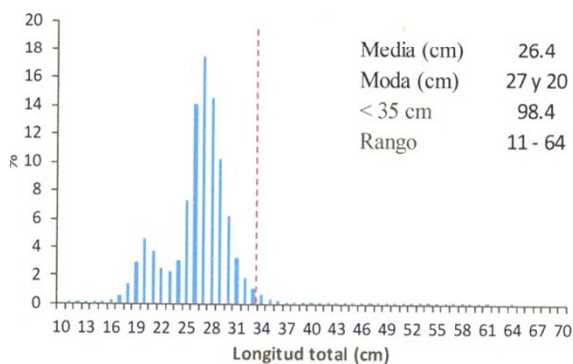
DESEMBARQUE (t) POR TIPO DE FLOTA

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
Total	13755.1	13810.9	0	27566.0
%	49.9	50.1	0	100.0

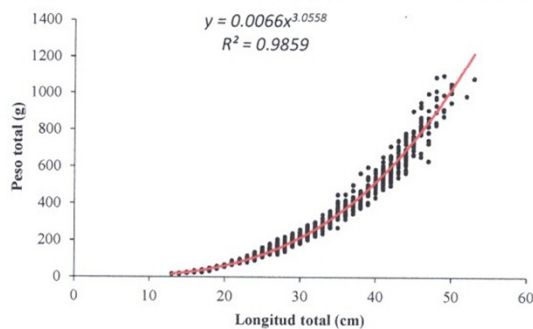
DESEMBARQUE TOTAL (t) DIARIO



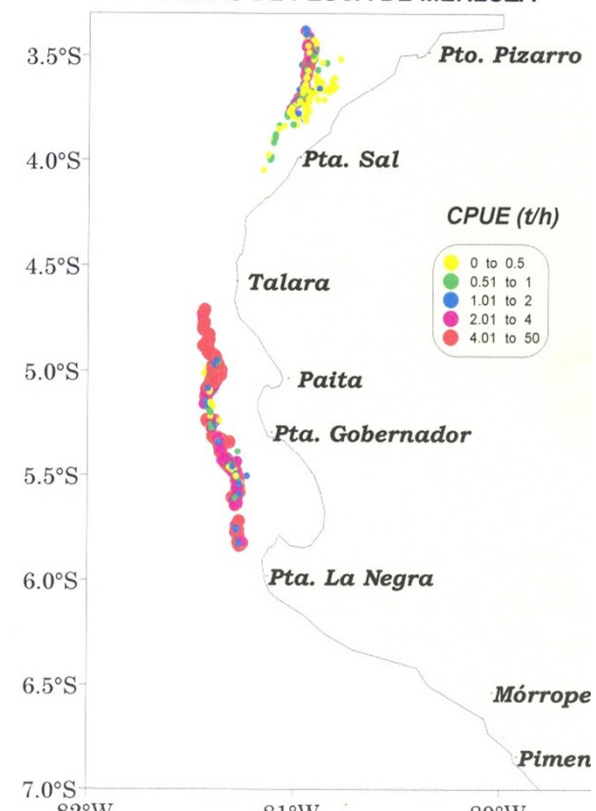
ESTRUCTURA POR TAMAÑOS DE MERLUZA



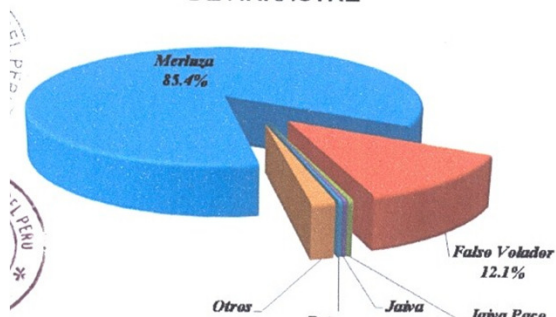
RELACIÓN LONGITUD-PESO DE MERLUZA



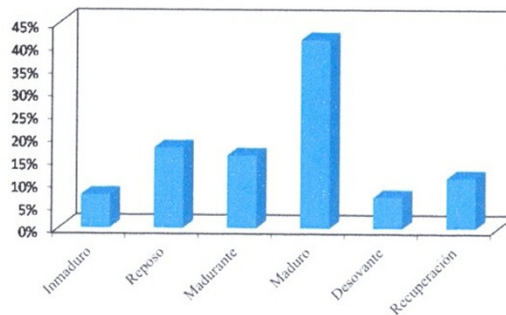
ZONAS DE PESCA DE MERLUZA



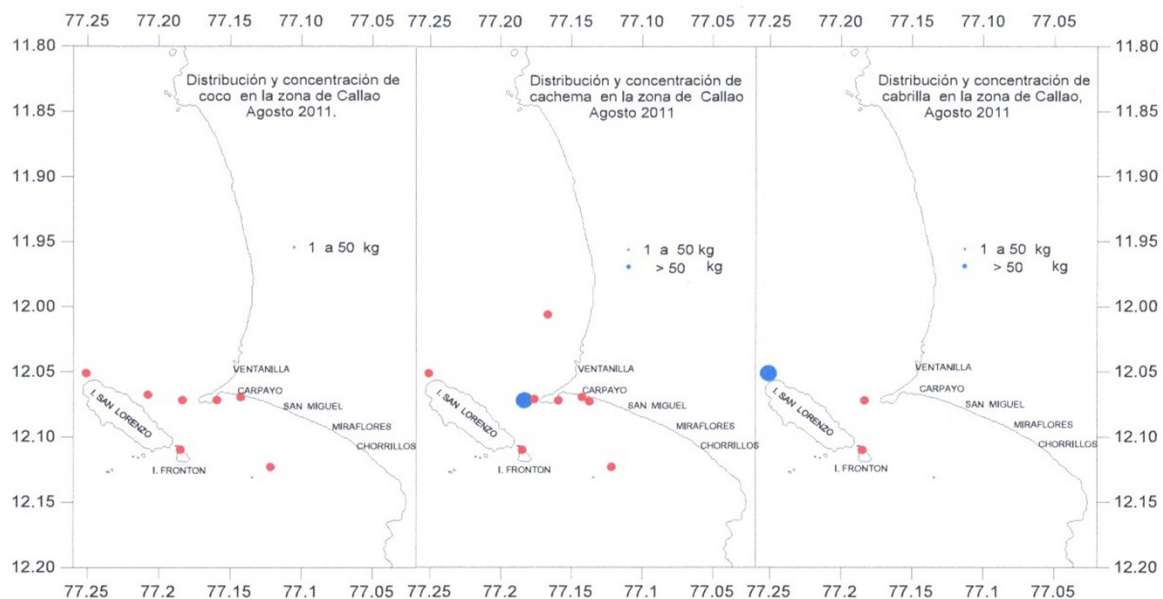
COMPOSICIÓN DE LAS CAPTURAS DE LA PESCA DE ARRASTRE



MADUREZ OVARICA DE MERLUZA



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



*Índice de abundancia (CPUE) de las principales especies demersales desembarcadas en Callao, Agosto 2011

Especies	Captura (kg)	Esfuerzo (N° de viajes con pesca)	CPUE (kg/viaje con pesca)
Bagre	125	4	31.3
Cabrilla	165	46	3.6
Cachema	135	19	7.1
Chilindrina	83	7	11.9
Coco	80	14	5.7
Total	588		

*Cifras preliminares y sólo para uso científico

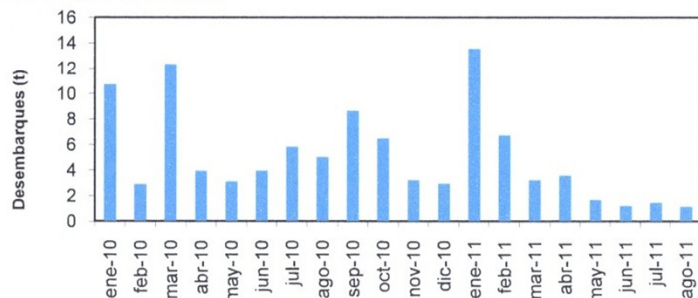
Datos Biométricos - Agosto 2011

Especie	N° Ejemplares	Moda (cm)	% juveniles
Cabrilla	87	20	100.0
Cachema	64	23	82.8
Coco	131	22	100.0

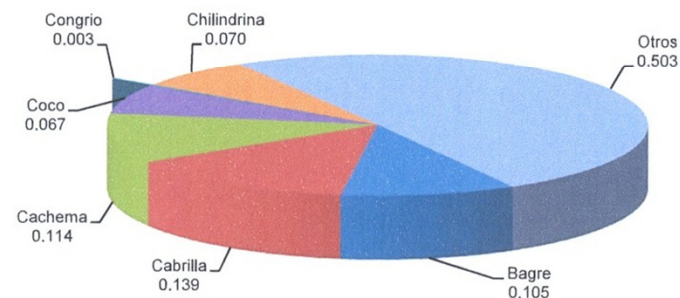
*Desembarques de los principales recursos demersales (t) Agosto 2010 - Agosto 2011

Especie	ago-10	sep-10	oct-10	nov-10	dic-10	ene-11	feb-11	mar-11	abr-11	may-11	jun-11	jul-11	ago-11	Total
Bagre	2.905	4.340	1.506	1.480	0.360	10.860	0.918	0.000	0.630	0.030	0.000	0.040	0.125	23.138
Cabrilla	0.093	0.071	0.084	0.042	0.153	0.099	0.028	0.378	0.369	0.022	0.182	0.201	0.165	2.045
Cachema	0.146	0.053	0.123	0.015	0.092	0.024	0.017	0.067	0.034	0.132	0.249	0.034	0.135	1.034
Chilindrina	0.144	0.046	0.817	0.140	0.217	0.526	0.389	0.082	0.875	0.307	0.179	0.302	0.080	4.012
Coco	1.168	1.388	1.580	0.846	0.688	0.212	0.091	0.133	1.407	0.070	0.000	0.017	0.003	6.075
Chilindrina	0.171	2.575	1.570	0.030	0.838	0.940	3.593	1.902	0.061	0.000	0.064	0.192	0.083	13.324
Coco	0.413	0.211	0.836	0.686	0.617	0.903	1.701	0.670	0.243	1.136	0.554	0.691	0.598	11.133
Total	5.040	8.684	6.516	3.239	2.965	13.564	6.737	3.232	3.619	1.697	1.228	1.477	1.189	60.100

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, Agosto 2011

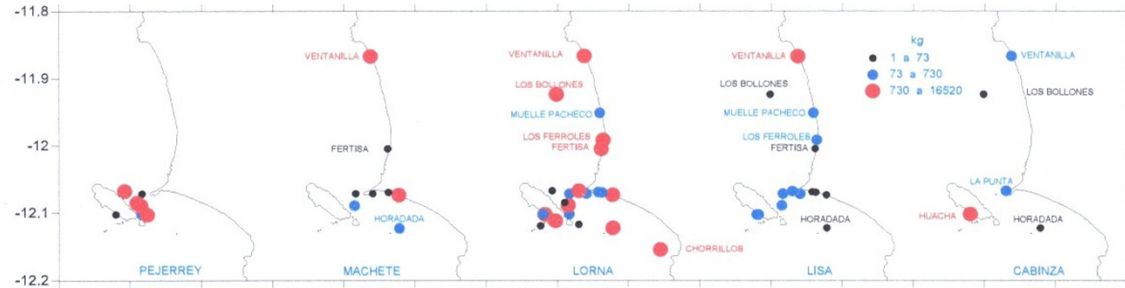


NOTA INFORMATIVA DE LA PESCA DE RECURSOS COSTEROS EN LA ZONA DE CALLAO. AGOSTO 2011

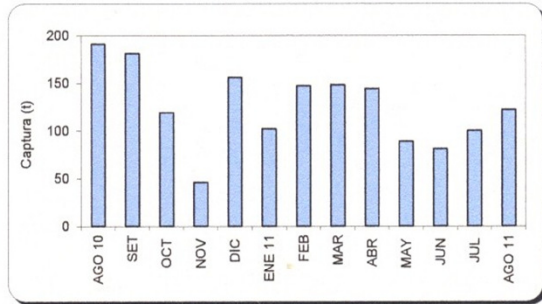
Indice de abundancia (CPUE) de las principales especies costeras desembarcadas en Callao, Agosto 2011

	Desembarque	Esfuerzo	CPUE
	kg	N° viajes	(kg/viajes)
CABINZA	11453	42	272.69
LISA	2635	73	36.10
LORNA	68774	233	295.17
MACHETE	7152	63	113.52
MISMIS	45	10	4.50
PEJERREY	31995	202	158.39
PINTADILLA	326	40	8.15

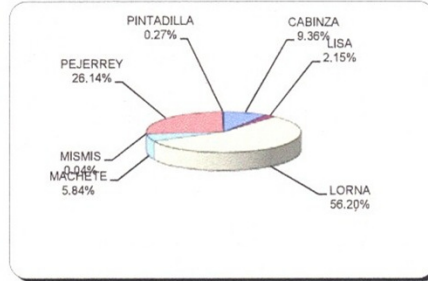
Cifras preliminares para uso científico



Distribución y concentración de especies costeras en la zona de Callao, Agosto 2011



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



Principales especies desembarcadas en Callao, Agosto 2011

DATOS BIOMETRICOS, AGOSTO 2011

Especie	N° Ejemplares	Rango	Media	Moda
Cabinza	396	13 - 27	17.0	15/19
Lisa	114	24 - 36	29.0	25/28/30
Lorna	762	13 - 31	17.6	17/25
Machete	334	12 - 28	16.9	16.0
Pejerrey	591	13 - 19	14.9	15.6
Pintadilla	113	15 - 40	21.0	17/21/29

Desembarque (t) de recursos costeros en la zona del Callao durante Agosto 2010 - Agosto 2011

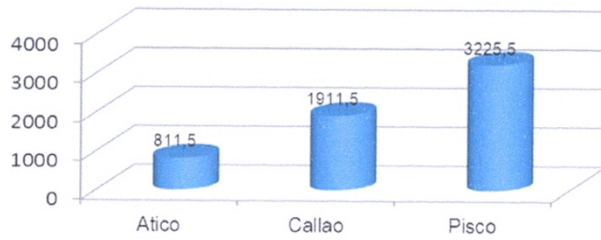
	AGO 10	SET	OCT	NOV	DIC	ENE 11	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO 11
Cabinza	7	6	7	3	8	4	27	34	8	2	6	13	11
Lisa	1	7	6	8	15	9	19	15	11	6	11	7	3
Lorna	90	94	80	13	107	58	66	63	74	15	4	46	69
Machete	22	15	15	16	21	20	19	18	13	20	11	15	7
Pejerrey	71	59	11	5	4	10	15	17	37	45	48	18	32
Pintadilla	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
TOTAL	191	181	119	46	156	102	147	148	144	89	81	100	122



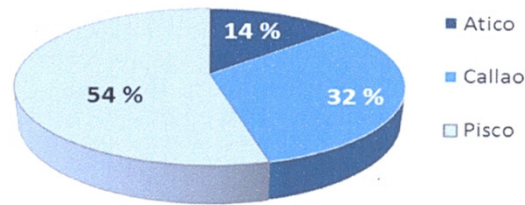


Nota Informativa Mensual de la Pesquería del Bacalao de Profundidad (*Dissostichus eleginoides*) AGOSTO 2011

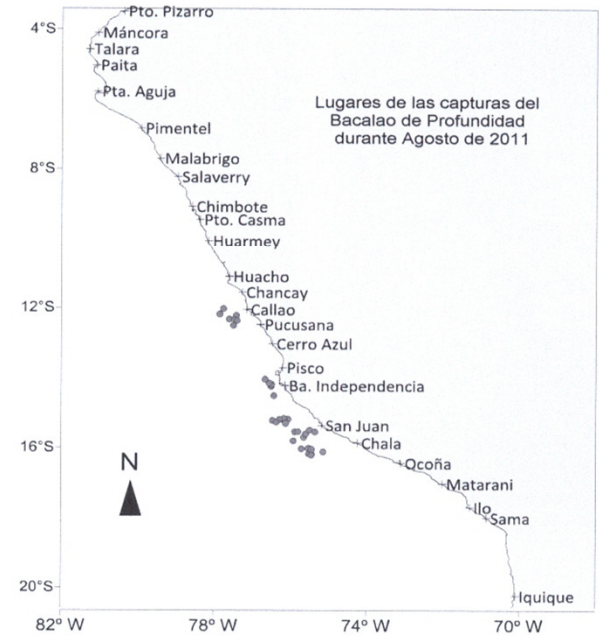
DESEMBARQUE



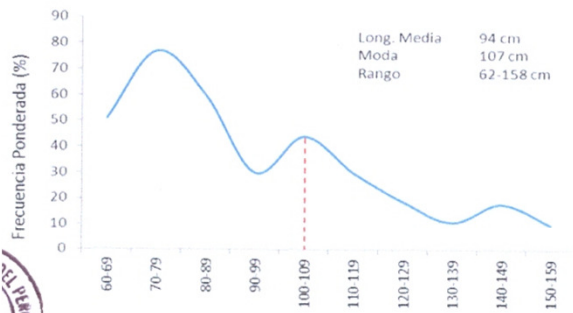
PRINCIPALES PUERTOS DE DESEMBARQUE



ZONAS DE PESCA



ESTRUCTURA POR TALLAS



CPUE

