

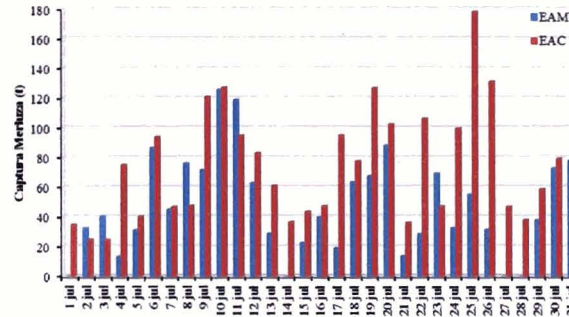


## NOTA INFORMATIVA MENSUAL DE LA PESQUERIA DE MERLUZA JULIO 2012

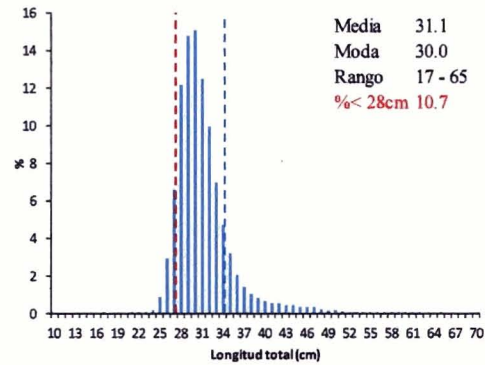
### DESEMBARQUE (t) POR TIPO DE FLOTA

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
<b>Total</b>	<b>9007.2</b>	<b>5752.0</b>	<b>14759.1</b>
%	61.0	39.0	100.0

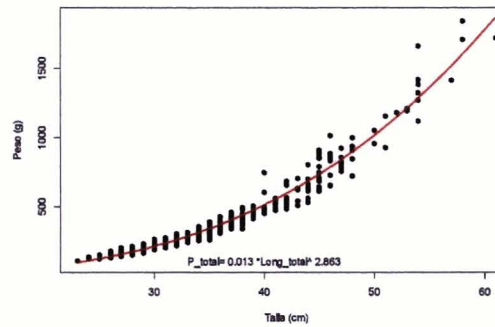
### DESEMBARQUE TOTAL (t) DIARIO



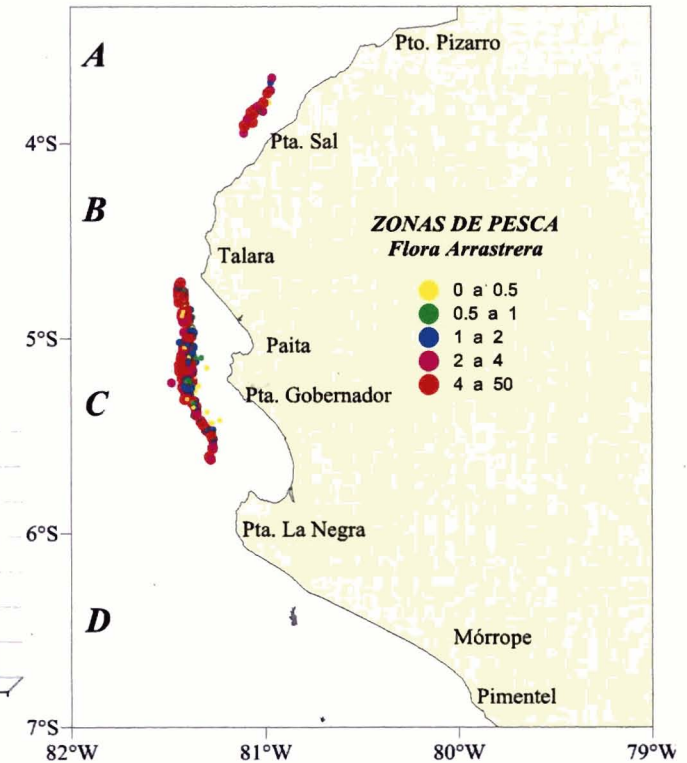
### ESTRUCTURA DE TALLAS DE MERLUZA



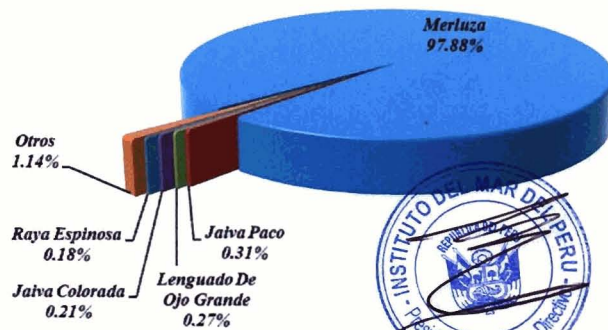
### RELACIÓN LONGITUD-PESO DE MERLUZA



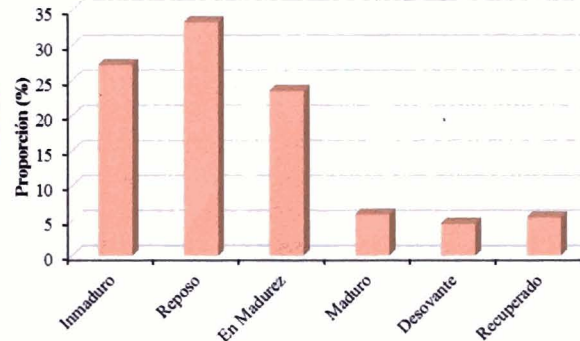
### ZONAS DE PESCA DE MERLUZA



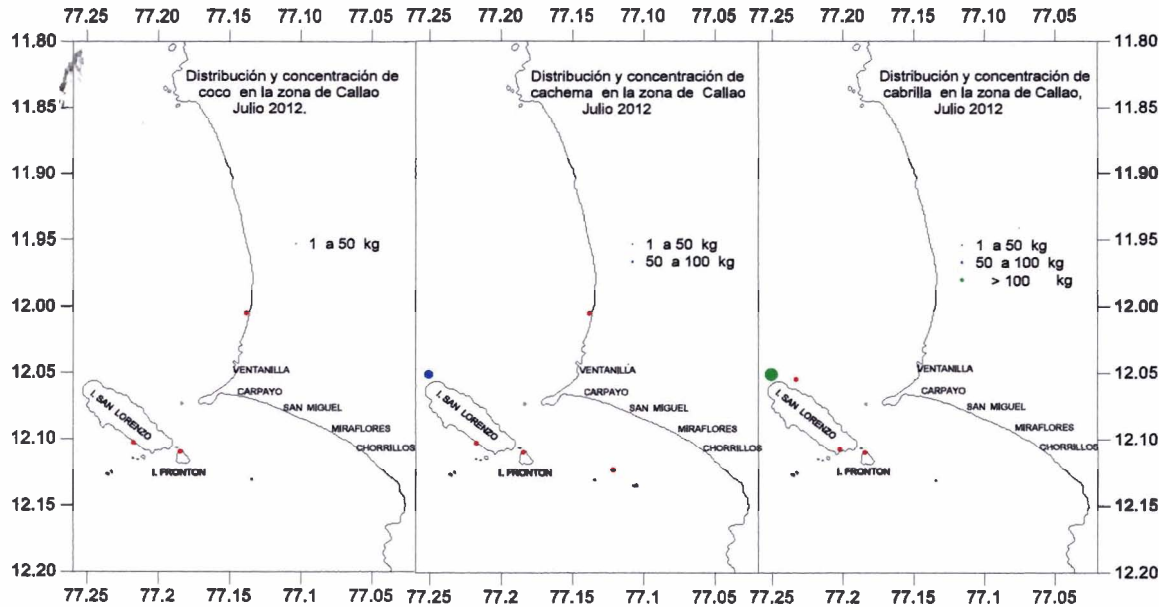
### COMPOSICIÓN DE LAS CAPTURAS



### MADUREZ OVÁRICA DE MERLUZA



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



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

Especies	Captura (kg)	Esfuerzo (N° de viajes con pesca)	CPUE (kg/viaje con pesca)
Bagre	120	1	120
Cabrilla	297	37	8.0
Cachema	80	6	13.3
Chilindrina	2100	44	47.7
coco	50	5	10.0
<b>Total</b>	<b>2647</b>		

\*Cifras preliminares y sólo para uso científico

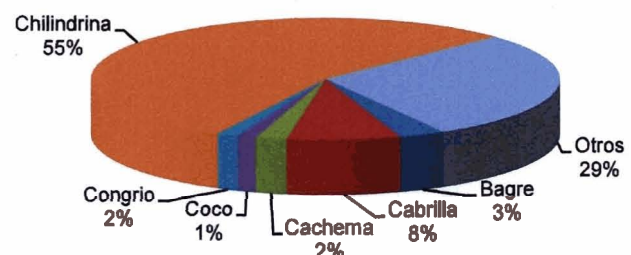
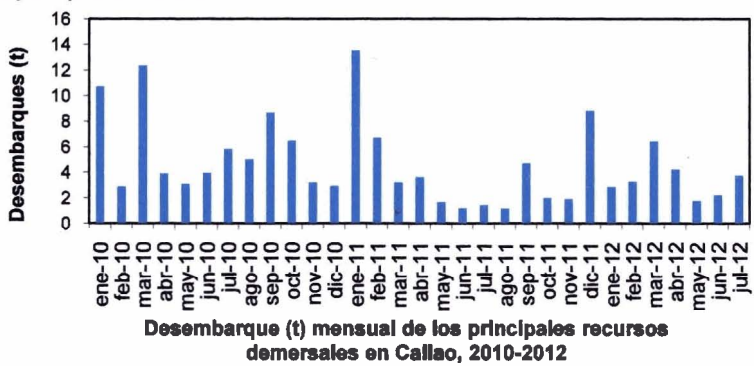
### Datos Biométricos - Julio 2012

Especie	N° Ejemplares	Media (cm)	Moda (cm)	% Juveniles
Cabrilla	123	27,5	26	55,2
Coco	36	-	23	100,0

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

Especie	jul-11	ago-11	sep-11	oct-11	nov-11	dic-11	ene-12	feb-12	mar-12	abr-12	may-12	jun-12	jul-12	Total
Bagre	0.040	0.125	3.595	0.773	0.095	3.800	0.237	0.655	0.630		0.450	0.600	0.120	11.120
Cabrilla	0.201	0.165	0.167	0.280	0.264	0.235	0.423	0.379	0.673	0.531	0.124	0.023	0.297	3.762
Cachema	0.034	0.135	0.056	0.048	0.042	0.172	0.144	0.537	0.124		0.059	0.079	0.080	1.510
Coco	0.302	0.080	0.069	0.073	0.104	0.172	0.198	0.075	1.103	0.468	0.229	0.293	0.050	3.216
Congrio	0.017	0.003	0.010	0.192	0.404	0.176	0.318	0.359	0.225	0.247	0.027		0.056	2.034
Chilindrina	0.192	0.083	0.203	0.374	0.534	1.554	0.769	0.973	3.117	1.222	0.501	0.928	2.100	12.550
Otros	0.691	0.598	0.635	0.264	0.462	2.757	0.810	0.334	0.588	1.799	0.395	0.335	1.094	10.762
<b>TOTAL</b>	<b>1.477</b>	<b>1.189</b>	<b>4.735</b>	<b>2.004</b>	<b>1.905</b>	<b>8.866</b>	<b>2.899</b>	<b>3.312</b>	<b>6.460</b>	<b>4.267</b>	<b>1.785</b>	<b>2.258</b>	<b>3.797</b>	<b>44.954</b>

\*Cifras preliminares y sólo para uso científico



Principales especies demersales desembarcadas en Callao. Julio 2012

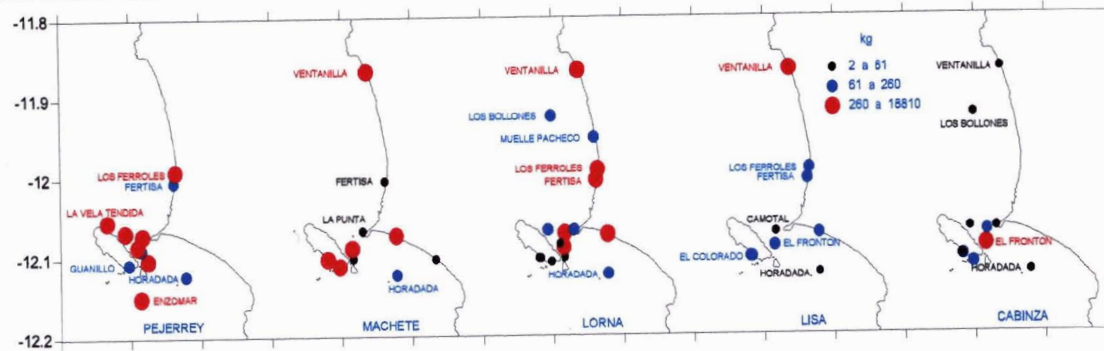


**NOTA INFORMATIVA DE LA PESCA DE RECURSOS COSTEROS EN LA ZONA DE CALLAO. JULIO 2012**

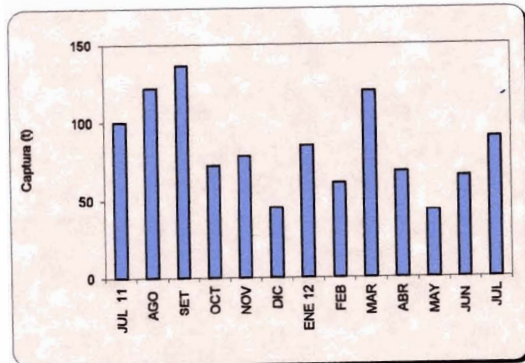
Indice de abundancia (CPUE) de las principales especies costeras desembarcadas en Callao. Julio 2012

	Desembarque	Esfuerzo	CPUE
	kg	N° viajes	(kg/viajes)
CABINZA	853	34	25,08
LISA	3108	46	67,57
LORNA	11504	182	63,21
MACHETE	33813	58	582,98
MISMIS	35	4	8,75
PEJERREY	38818	316	122,84
PINTADILLA	1140	66	17,27

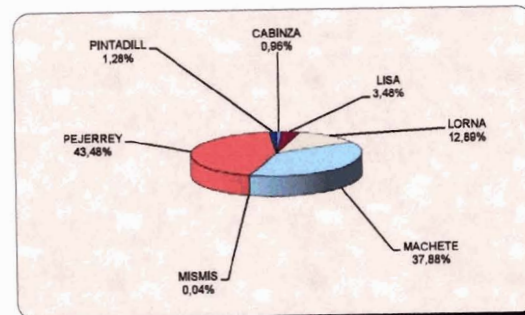
Cifras preliminares para uso científico



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



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



Principales especies desembarcadas en Callao. Julio 2012

**DATOS BIOMETRICOS. JULIO 2012**

Especie	N° Ejemplares	Rango	Media	Moda
Cabinza	197	16 - 26	21,0	21,0
Lisa	376	19 - 38	30,2	25/34
Lorna	481	18 - 31	23,0	21/26
Machete	158	21 - 27	23,4	23/26
Pejerrey	808	13 - 17	14,8	15,0

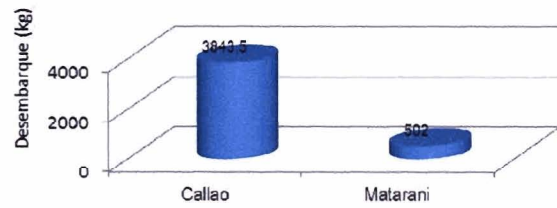


Unidad de Investigación en Peces Demersales, Bentónicos y Litorales  
 Instituto del Mar del Perú

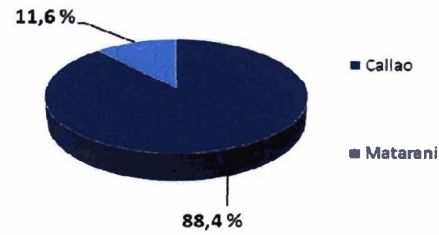


Nota Informativa Mensual de la Pesquería del Bacalao de Profundidad (*Dissostichus eleginoides*)  
 JULIO 2012

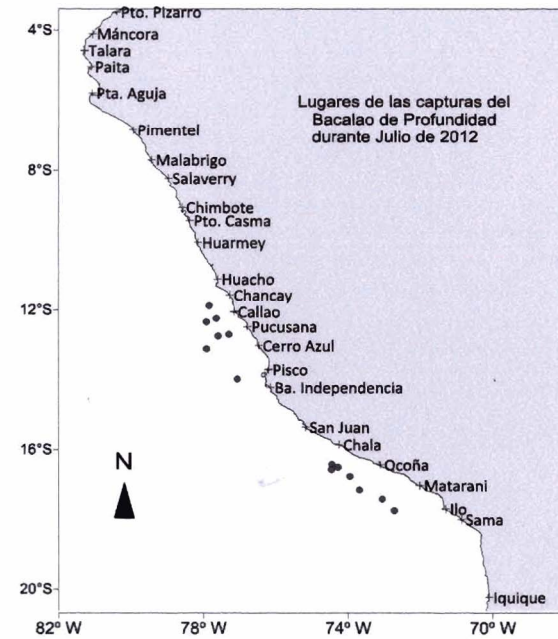
DESEMBARQUE



PRINCIPALES PUERTOS DE DESEMBARQUE



ZONAS DE PESCA



CPUE

