



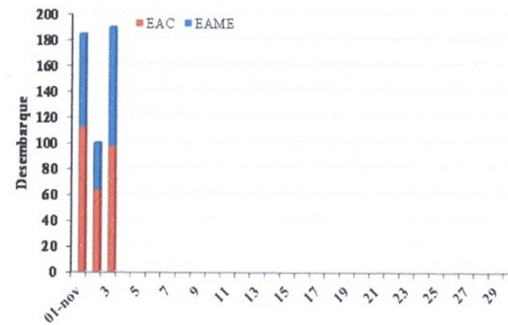
## NOTA INFORMATIVA MENSUAL DE LA PESQUERIA DE MERLUZA SETIEMBRE 2011



### 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
<b>Total</b>	<b>14027.6</b>	<b>14012.3</b>	<b>0</b>	<b>28039.9</b>
<b>%</b>	<b>50.0</b>	<b>50.0</b>	<b>0</b>	<b>100</b>

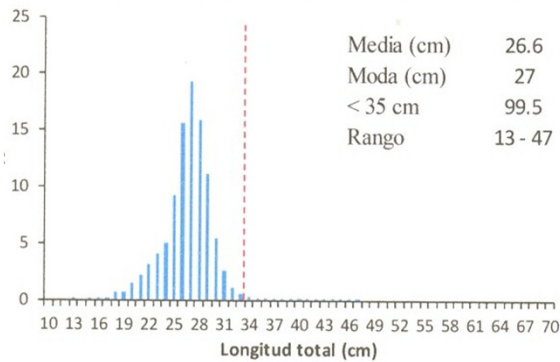
### DESEMBARQUE TOTAL (t) DIARIO



Veda Reproductiva de merluza a partir del 4 de setiembre del 2011, según R.M. N° 250-2011-PRODUCE.

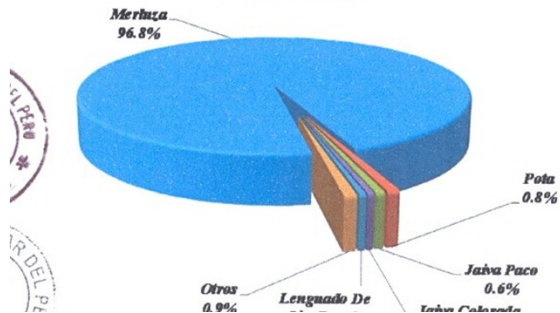
### RELACIÓN LONGITUD-PESO DE MERLUZA

### ESTRUCTURA POR TAMAÑOS DE MERLUZA

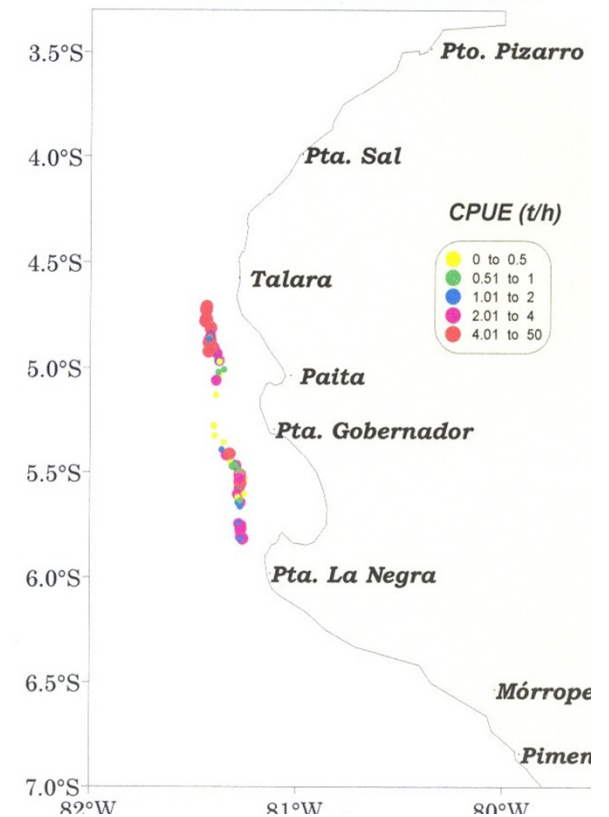


### MADUREZ OVARICA DE MERLUZA

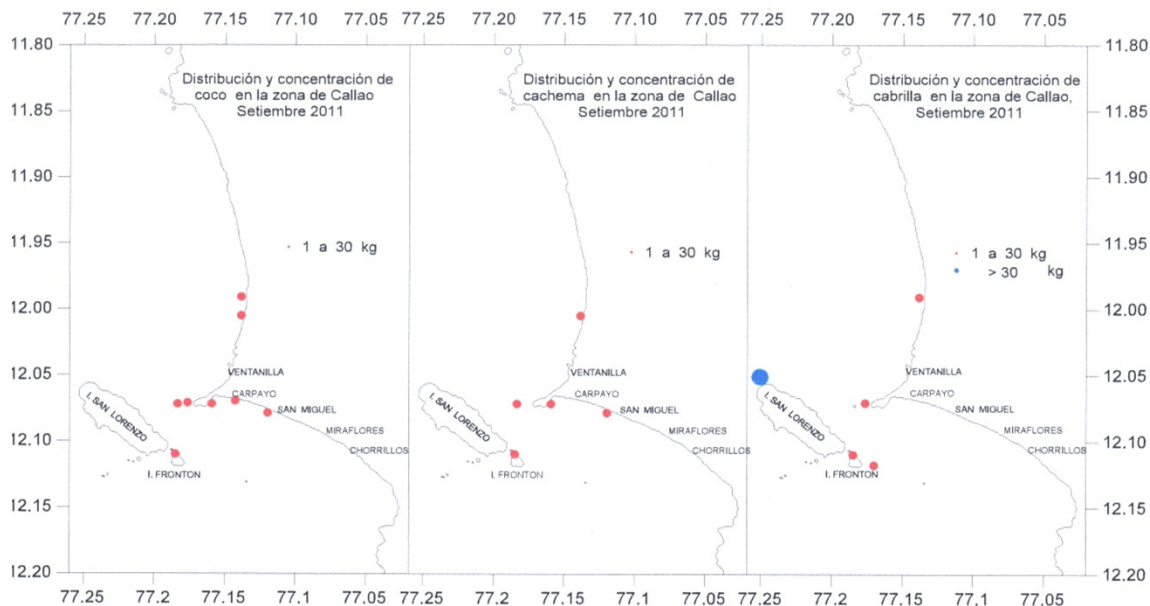
### COMPOSICIÓN DE LAS CAPTURAS DE LA PESCA DE ARRASTRE



### ZONAS DE PESCA DE MERLUZA



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



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

Especies	Captura (kg)	Esfuerzo (N° de viajes con pesca)	CPUE (kg/viaje con pesca)
Bagre	3595	5	719.0
Cabrilla	167	33	5.1
Cachema	56	9	6.2
Chilindrina	203	31	6.5
Coco	69	17	4.1
<b>Total</b>	<b>4090</b>		

\*Cifras preliminares y sólo para uso científico

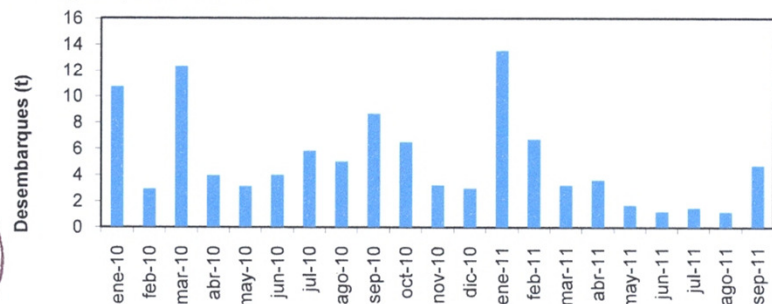
Datos Biométricos - Setiembre 2011

Especie	N° Ejemplares	Moda (cm)	% juveniles
Cabrilla	22	19	100.0
Cachema	106	26	74.0
Coco	119	22	100.0

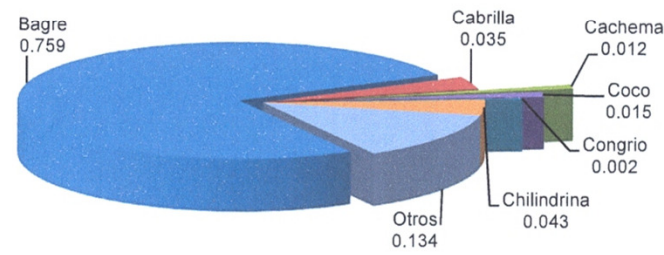
\*Desembarques de los principales recursos demersales (t) Setiembre 2010 - Setiembre 2011

Especie	sep-10	oct-10	nov-10	dic-10	ene-11	feb-11	mar-11	abr-11	may-11	jun-11	jul-11	ago-11	sep-11	Tc
Bagre	4.340	1.506	1.480	0.360	10.860	0.918	0.000	0.630	0.030	0.000	0.040	0.125	3.595	
Cabrilla	0.071	0.084	0.042	0.153	0.099	0.028	0.378	0.369	0.022	0.182	0.201	0.165	0.167	
Cachema	0.053	0.123	0.015	0.092	0.024	0.017	0.067	0.034	0.132	0.249	0.034	0.135	0.056	
Chilindrina	0.046	0.817	0.140	0.217	0.526	0.389	0.082	0.875	0.307	0.179	0.302	0.080	0.069	
Coco	1.388	1.580	0.846	0.688	0.212	0.091	0.133	1.407	0.070	0.000	0.017	0.003	0.010	
Congrio	2.575	1.570	0.030	0.838	0.940	3.593	1.902	0.061	0.000	0.064	0.192	0.083	0.203	
Chilindrina	0.211	0.836	0.686	0.617	0.903	1.701	0.670	0.243	1.136	0.554	0.691	0.598	0.635	
<b>Total</b>	<b>8.684</b>	<b>6.516</b>	<b>3.239</b>	<b>2.965</b>	<b>13.564</b>	<b>6.737</b>	<b>3.232</b>	<b>3.619</b>	<b>1.697</b>	<b>1.228</b>	<b>1.477</b>	<b>1.189</b>	<b>4.735</b>	

preliminares y sólo para uso científico



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



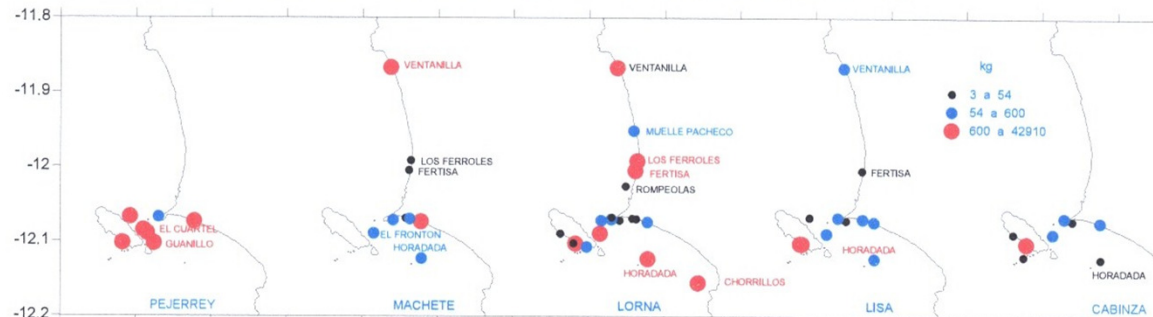
Principales especies demersales desembarcadas en Callao. Setiembre 2011

## BOLETIN INFORMATIVO DE LA PESCA DE RECURSOS COSTEROS EN LA ZONA DE CALLAO. SETIEMBRE 2011

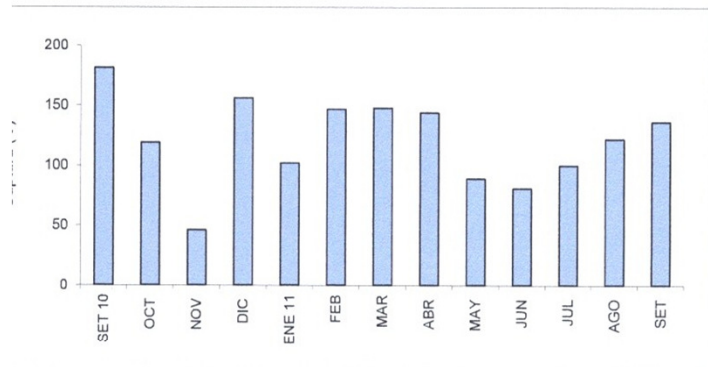
Índice de abundancia (CPUE) de las principales especies costeras desembarcadas en Callao. Setiembre 2011

	Desembarque	Esfuerzo	CPUE
	kg	N° viajes	(kg/viajes)
CABINZA	2720	56	48.57
LISA	10036	95	105.64
LORNA	76566	250	306.26
MACHETE	7348	105	69.98
MISMIS	181	16	11.31
PEJERREY	39190	219	178.95
PINTADILLA	297	42	7.07

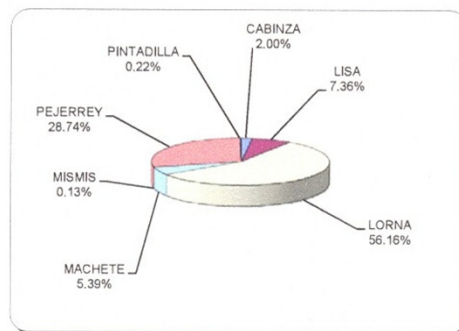
Datos preliminares para uso científico



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



Embarques de la pesquería costera en la zona del Callao  
Setiembre 2010 - Setiembre 2011



Principales especies desembarcadas en Callao. Setiembre 2011

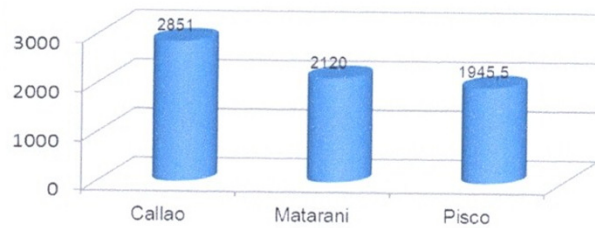
DATOS BIOMETRICOS. SETIEMBRE 2011				
Especie	N° Ejemplares	Rango	Media	Mc
Cabinza	85	20-30	23.0	2
Lisa	157	20-35	30.6	26.
Lorna	293	17-28	20.8	21
Machete	142	17-27	23.4	19.
Pejerrey	355	13-29	14.3	14
Pintadilla	96	16-27	18.9	17.



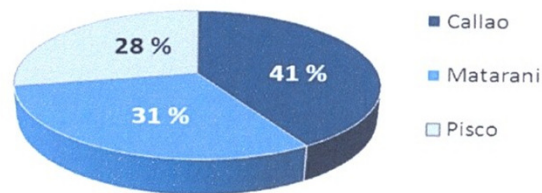


Nota Informativa Mensual de la Pesquería del Bacalao de Profundidad (*Dissostichus eleginoides*)  
 SEPTIEMBRE 2011

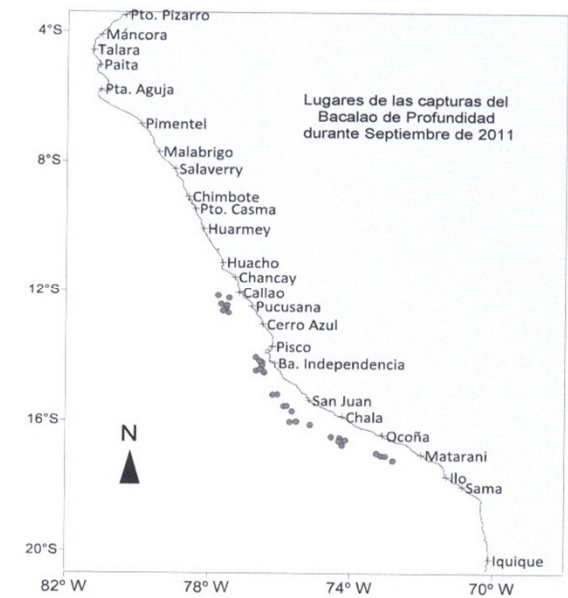
DESEMBARQUE



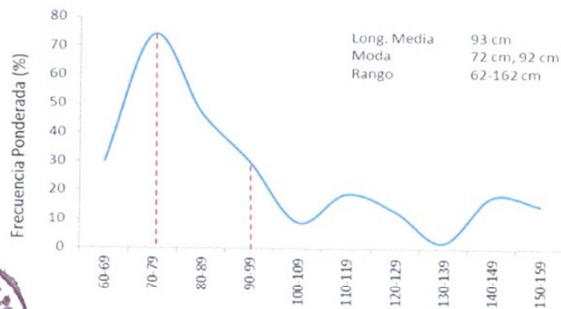
PRINCIPALES PUERTOS DE DESEMBARQUE



ZONAS DE PESCA



ESTRUCTURA POR TALLAS



CPUE

