



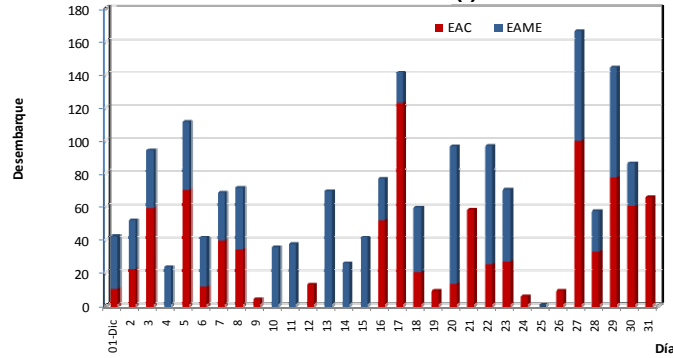
# NOTA INFORMATIVA MENSUAL DE LA PESQUERIA DE MERLUZA DICIEMBRE 2010

## DESEMBARQUE (t) POR TIPO DE FLOTA

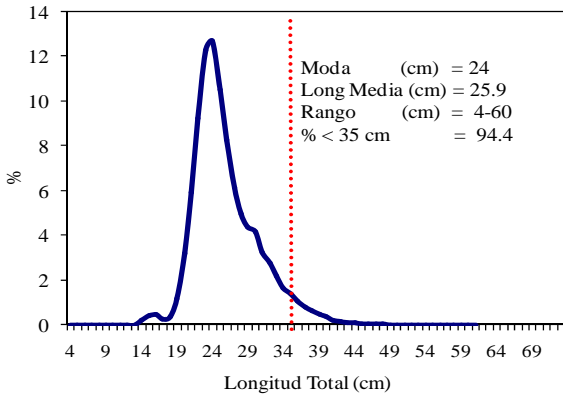
Mes	INDUSTRIAL			TOTAL
	EAC	EAME	EME	
Ene	2150	1379		3529
Feb	1984	1359		3343
Mar	1063	1110		2173
Abr				0
May	1656	1683		3339
Jun	2432	2512		4944
Jul	2872	2441		5313
Ago	2539	2180	0	4719
Set	440	823	0	1262
Oct				0
Nov	1575	1620		3195
Dic	972	1077		2049
<b>TOTAL</b>	<b>17683</b>	<b>16183</b>	<b>0</b>	<b>33865</b>
%	52,2	47,8	0,0	100,0

\* Cifras preliminares

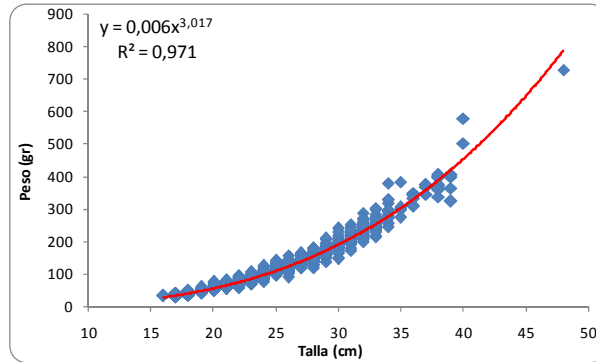
## DESEMBARQUE TOTAL (t) DIARIO



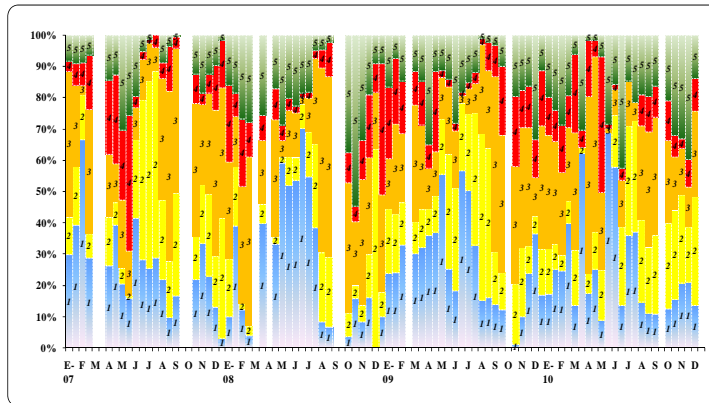
## ESTRUCTURA POR TAMAÑOS DE MERLUZA



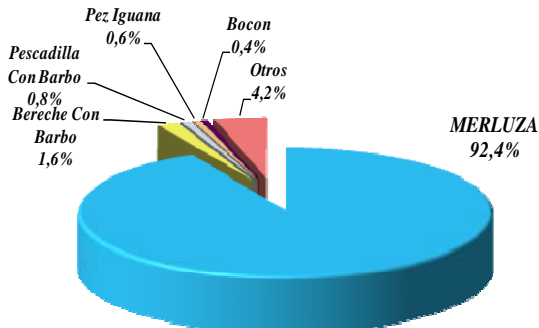
## RELACIÓN LONGITUD-PESO DE MERLUZA



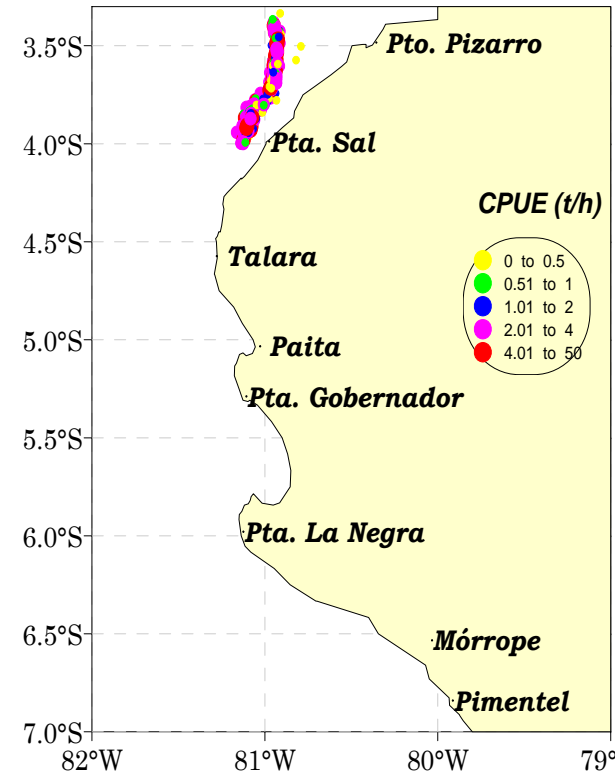
## MADUREZ OVARICA DE MERLUZA



## COMPOSICIÓN DE LAS CAPTURAS DE LA PESCA DE ARRASTRE



## ZONAS DE PESCA DE MERLUZA

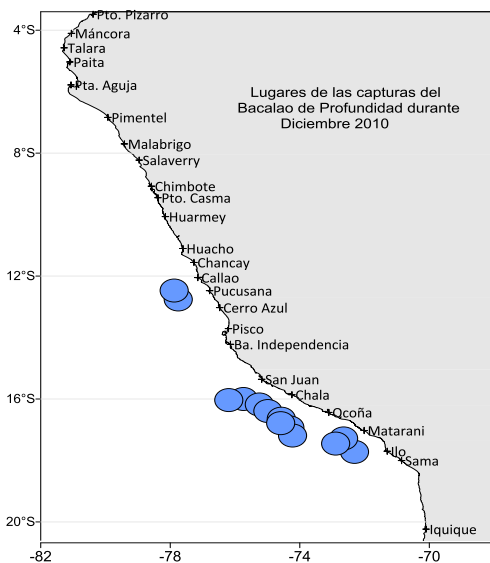




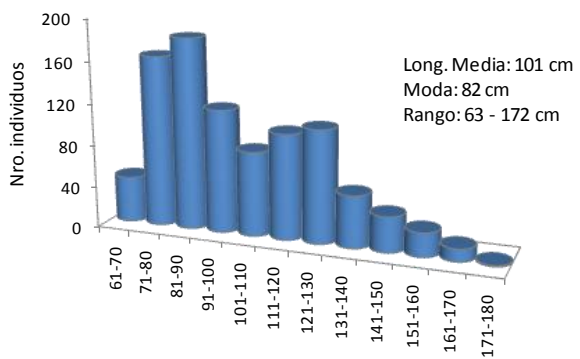
## NOTA INFORMATIVA MENSUAL DE LA PESQUERÍA DEL BACALAO DE PROFUNDIDAD (*Dissostichus eleginoides*)

DICIEMBRE 2010

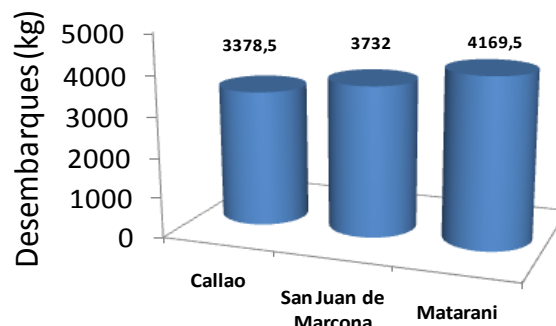
ZONAS DE PESCA



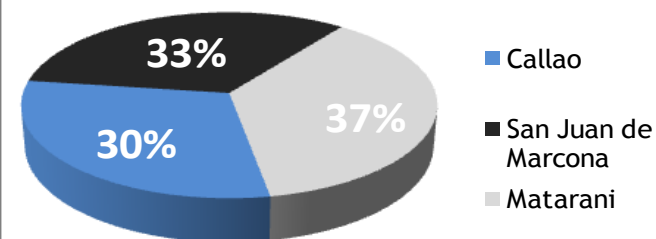
ESTRUCTURA POR TALLAS



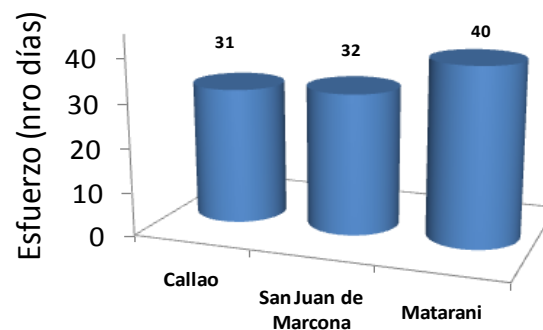
DESEMBARQUE



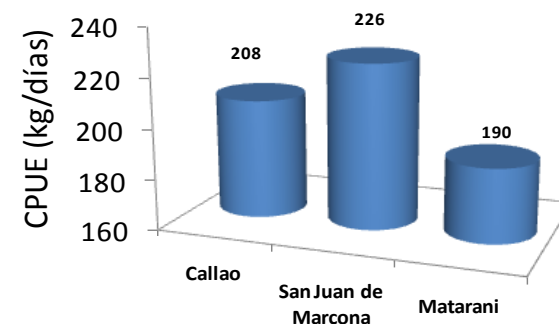
PRINCIPALES PUERTOS DE DESEMBARQUE



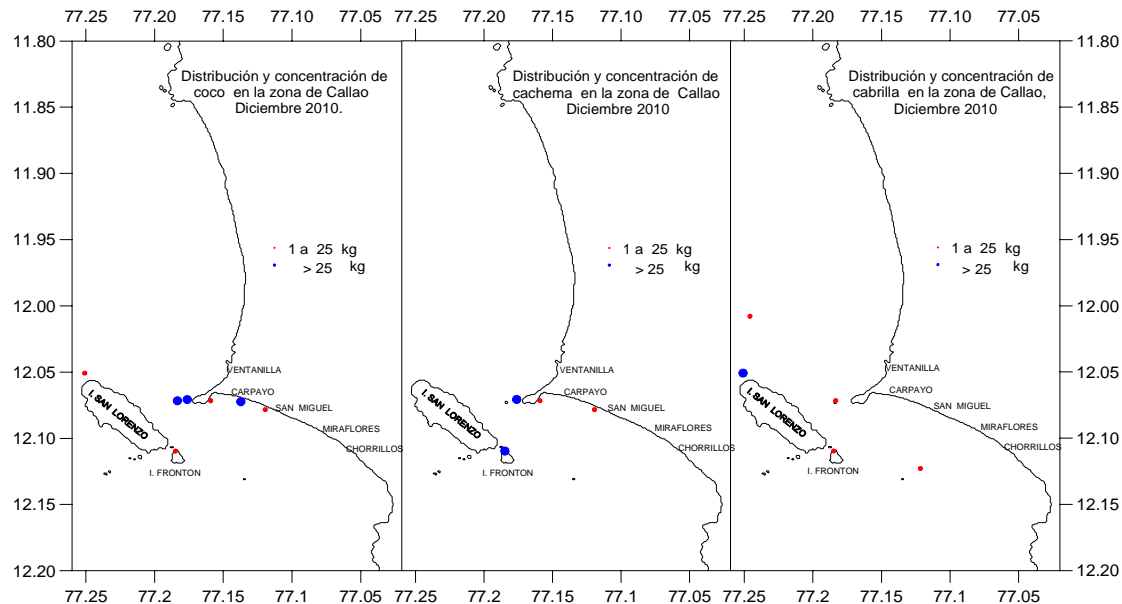
ESFUERZO MENSUAL



CPUE



# NOTA INFORMATIVA MENSUAL DE LA PESCA COMERCIAL DE LOS RECURSOS DEMERSALES EN CALLAO - DICIEMBRE 2010



\*Índice de abundancia (CPUE) de las principales especies demersales desembarcadas en Callao. Diciembre 2010

Especies	Captura (kg)	Esfuerzo (Nº de viajes con pesca)	CPUE (kg/viaje con pesca)
Bagre	360	2	180,0
Cabrilla	153	23	6,7
Cachema	92	12	7,7
Chilindrina	838	19	44,1
Suco	217	14	15,5
<b>Total</b>	<b>1660,0</b>		

\*Cifras preliminares y sólo para uso científico

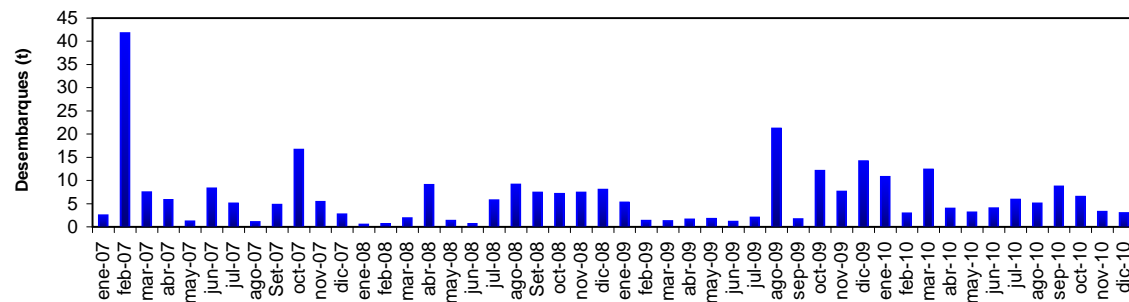
Datos Biométricos - Diciembre 2010

Especie	Nº Ejemplares	Media (cm)	Moda (cm)	% juveniles
Cabrilla	160	25,3	20	79,2
Cachema	74	27,9	28	32,1
Coco	249	21,7	20	100,0

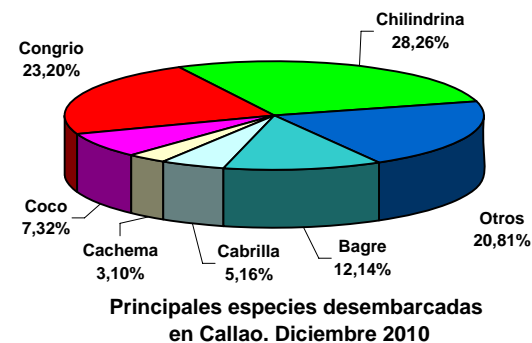
\*Desembarques de los principales recursos demersales (t) en Callao Diciembre 2009 - Diciembre 2010

Especie	dic-09	ene-10	feb-10	mar-10	abr-10	may-10	jun-10	jul-10	ago-10	sep-10	oct-10	nov-10	dic-10	Total
Bagre	7,285	6,750	1,035	5,754	0,090	0,120	2,100	0,235	2,905	4,340	1,506	1,480	0,360	33,960
Cabrilla	0,155	0,348	0,756	0,161	0,094	0,270	0,053	0,503	0,093	0,071	0,084	0,042	0,153	2,783
Cachema	0,022	0,104	0,142	0,514	0,095	0,125	0,129	0,031	0,146	0,053	0,123	0,015	0,092	1,591
Coco	0,001	0,195	0,482	2,721	0,188	0,762	0,137	0,106	0,144	0,046	0,817	0,140	0,217	5,956
Congrio	0,074	0,074	0,465	0,465	0,522	0,449	0,648	1,011	1,168	1,388	1,580	0,846	0,688	8,839
Chilindrina	6,384	3,044	0,012	1,485	1,620	0,737	0,169	3,481	0,171	2,575	1,570	0,030	0,838	22,116
Otros	0,217	0,307	0,494	1,273	1,340	0,654	0,755	0,478	0,413	0,211	0,836	0,686	0,617	8,281
<b>TOTAL</b>	<b>14,138</b>	<b>10,748</b>	<b>2,921</b>	<b>12,373</b>	<b>3,949</b>	<b>3,117</b>	<b>3,991</b>	<b>5,845</b>	<b>5,040</b>	<b>8,684</b>	<b>6,516</b>	<b>3,239</b>	<b>2,965</b>	<b>83,526</b>

\*Cifras preliminares y sólo para uso científico



Desembarque (t) mensual de los principales recursos demersales en Callao, 2007-2010



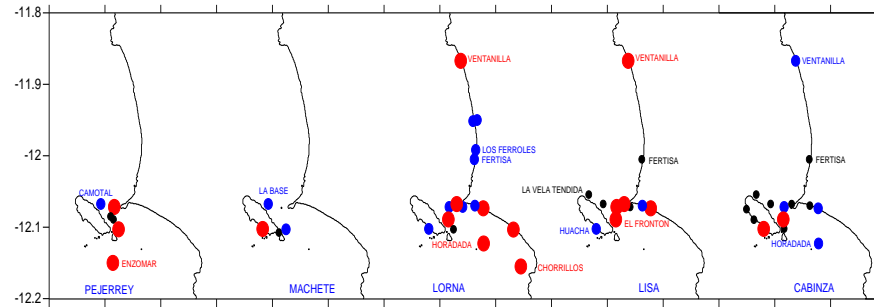
Principales especies desembarcadas en Callao. Diciembre 2010

## NOTA INFORMATIVA DE LA PESCA DE RECURSOS COSTEROS EN LA ZONA DE CALLAO. DICIEMBRE 2010

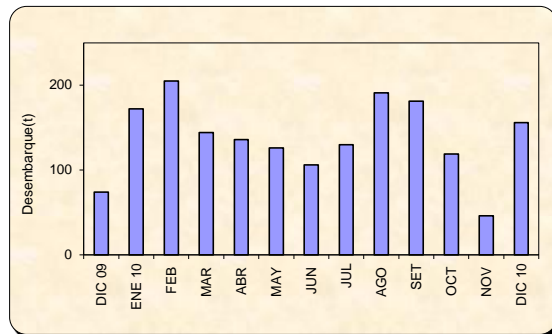
Indice de abundancia (CPUE) de las principales especies costeras desembarcadas en Callao. Diciembre 2010

	Desembarque kg	Esfuerzo N° viajes	CPUE (kg/viajes)
CABINZA	7513	102	73.66
LISA	15037	149	100.92
LORNA	106633	141	756.26
MACHETE	21050	94	223.94
MISMIS	33	3	11.00
PEJERREY	4229	88	48.06
PINTADILLA	1199	83	14.45

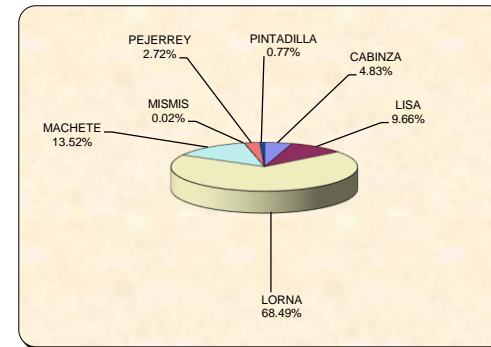
Cifras preliminares para uso científico



Distribución y concentración de especies costeras en la zona de Callao. Diciembre 2010



Desembarques (t) de la pesquería costera en la zona del Callao. Diciembre 2009 - Diciembre 2010



Especies costeras desembarcadas en la zona del Callao. Diciembre 2010

### DATOS BIOMETRICOS. DICIEMBRE 2010

Especie	N° Ejemplares	Rango	Media	Moda
Cabinza	423	17-27	21.5	19/23
Lisa	514	15-37	25.0	18/30
Lorna	566	17-27	22.4	23
Machete	266	21-25	23.2	23
Pejerrey	175	13-17	14.4	14
Pintadilla	237	18-37	23.9	20/25/33