



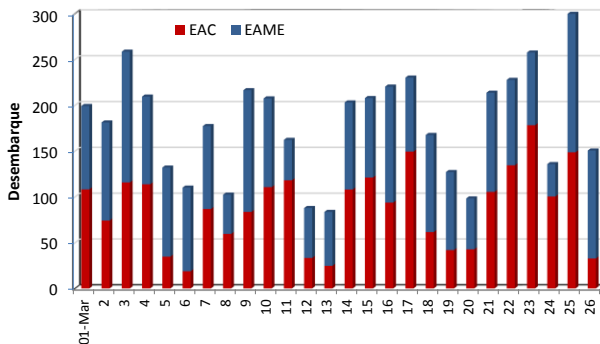
## NOTA INFORMATIVA MENSUAL DE LA PESQUERIA DE MERLUZA MARZO 2011

### DESEMBARQUE (t) POR TIPO DE FLOTA

Mes	INDUSTRIAL			TOTAL
	EAC	EAME	EME	
Ene	1345	1214		2559
Feb	2288	1576		3863
Mar	2299	2365		4665
<b>TOTAL</b>	<b>5932</b>	<b>5155</b>	<b>0</b>	<b>11087</b>
%	53.5	46.5	0.0	100.0

\* Cifras preliminares al 26/03/2011

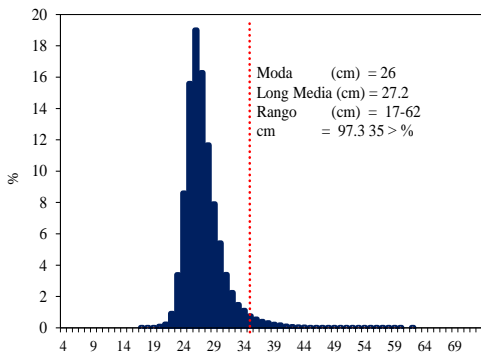
### DESEMBARQUE TOTAL (t) DIARIO



Veda Reproductiva de merluza a partir del 27 de Marzo del 2011, según R.M. N° 109-2011-PRODUCE.

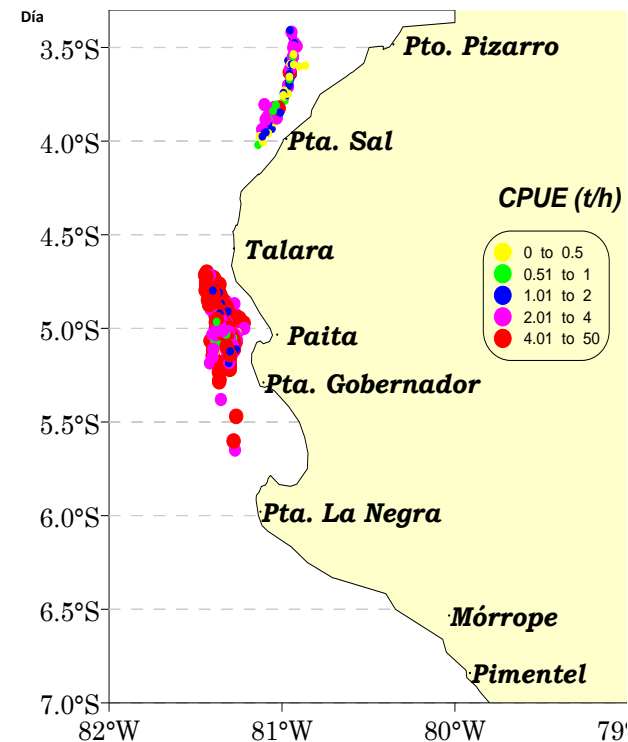
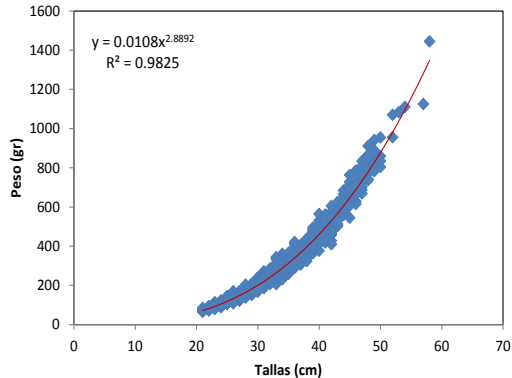
### ZONAS DE PESCA DE MERLUZA

### ESTRUCTURA POR TAMAÑOS DE MERLUZA

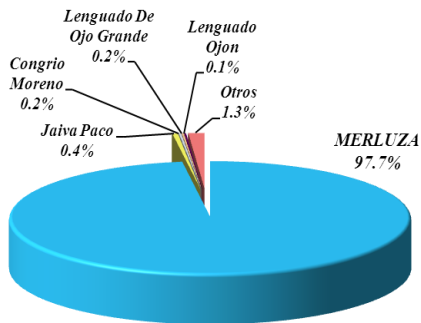


Longitud Total (cm)

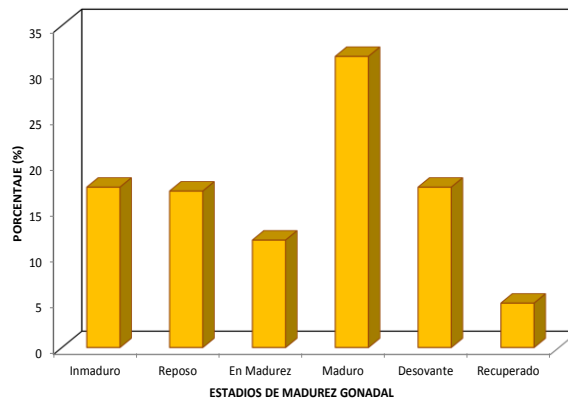
### RELACIÓN LONGITUD-PESO DE MERLUZA



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



### MADUREZ OVARICA DE MERLUZA



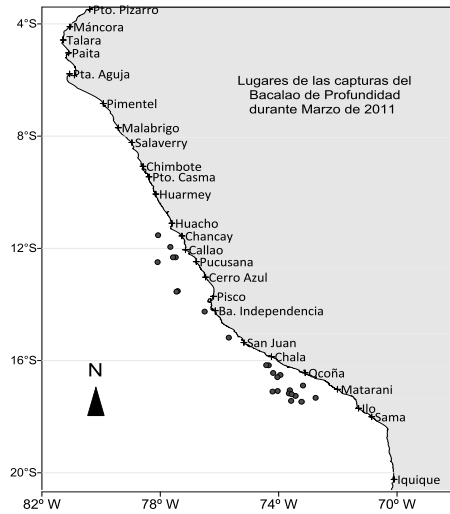
UNIDAD DE INVESTIGACIÓN EN PECES  
DEMERSALES, BENTÓNICOS Y LITORALES



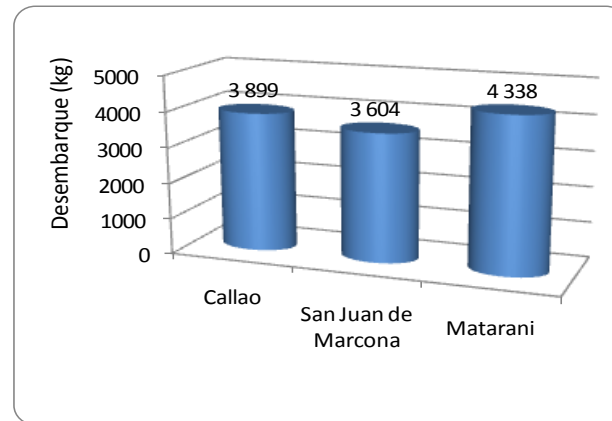
NOTA INFORMATIVA MENSUAL DE LA PESQUERÍA  
DEL BACALAO DE PROFUNDIDAD (*Dissostichus eleginoides*)

MARZO 2011

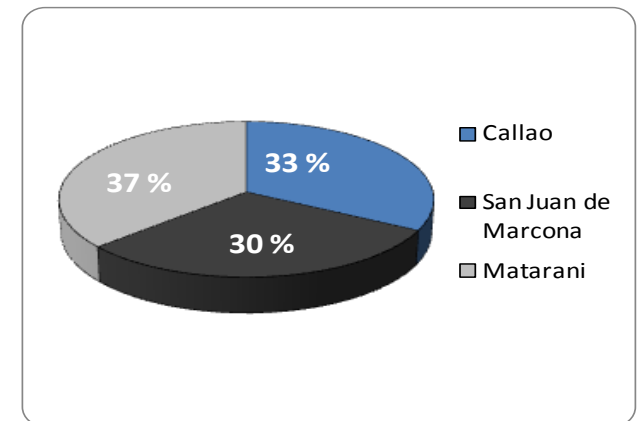
ZONAS DE PESCA



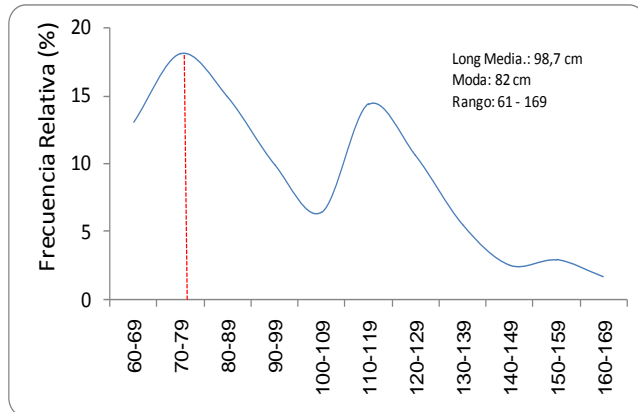
DESEMBARQUE



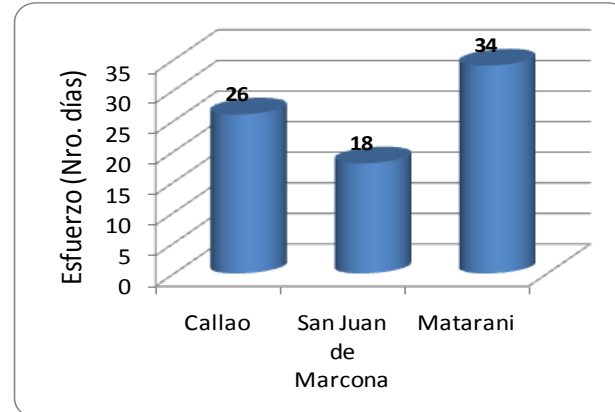
PRINCIPALES PUERTOS DE DESEMBARQUE



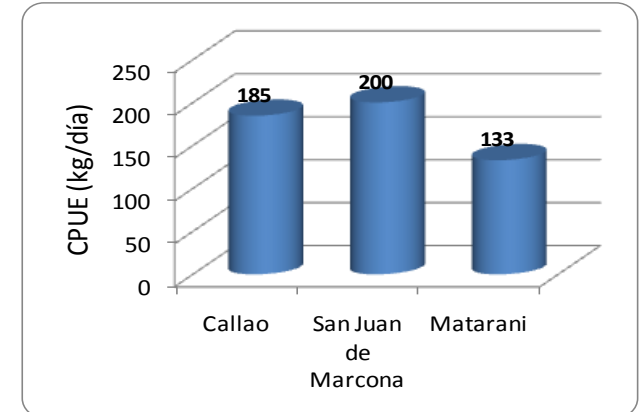
ESTRUCTURA POR TALLAS



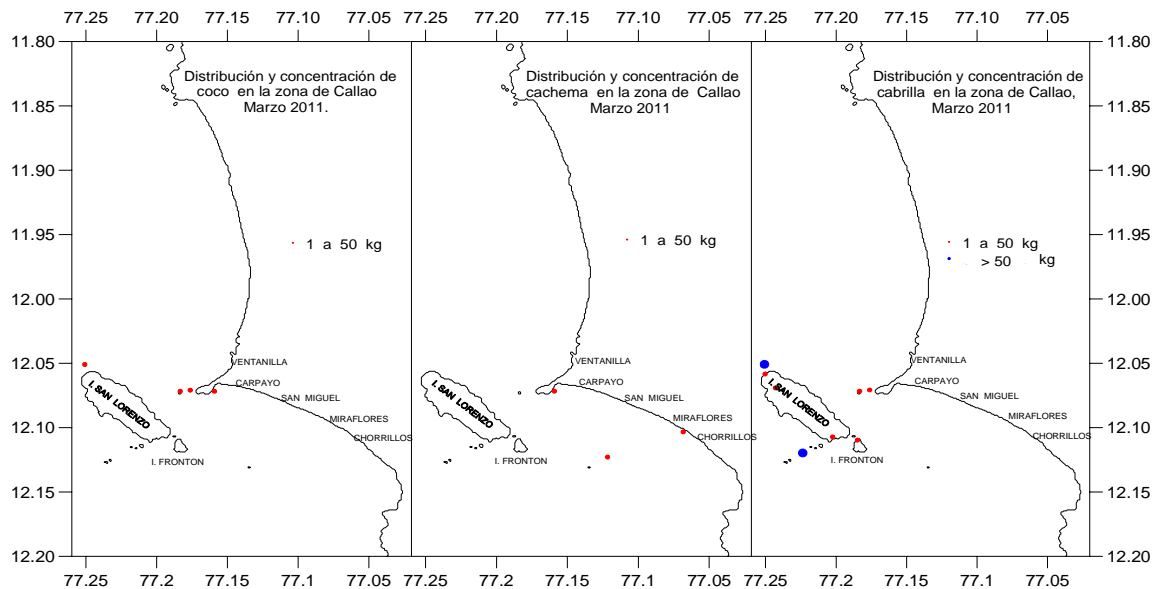
ESFUERZO MENSUAL



CPUE



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



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

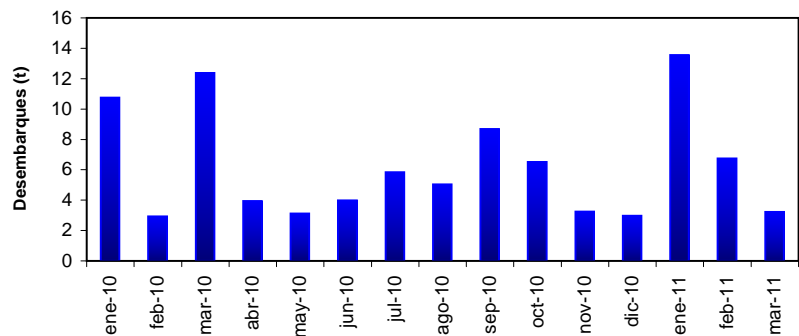
Especies	Captura (kg)	Esfuerzo (Nº de viajes con pesca)	CPUE (kg/viaje con pesca)
Cabrilla	378	40	9,5
Cachema	67	7	9,6
Chilindrina	1902	11	172,9
Coco	82	6	13,7
<b>Total</b>	<b>2429,0</b>		

\*Cifras preliminares y sólo para uso científico

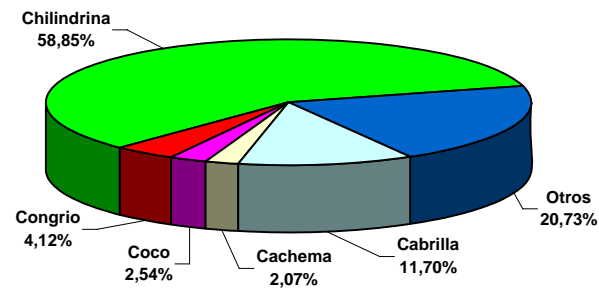
\*Desembarques de los principales recursos demersales (t)  
Marzo 2010 - Marzo 2011

Especie	mar-10	abr-10	may-10	jun-10	jul-10	ago-10	sep-10	oct-10	nov-10	dic-10	ene-11	feb-11	mar-11	Total
Bagre	5,754	0,090	0,120	2,100	0,235	2,905	4,340	1,506	1,480	0,360	10,860	0,918	0,000	30,668
Cabrilla	0,161	0,094	0,270	0,053	0,503	0,093	0,071	0,084	0,042	0,153	0,099	0,028	0,378	2,029
Cachema	0,514	0,095	0,125	0,129	0,031	0,146	0,053	0,123	0,015	0,092	0,024	0,017	0,067	1,431
Coco	2,721	0,188	0,762	0,137	0,106	0,144	0,046	0,817	0,140	0,217	0,526	0,389	0,082	6,275
Congrio	0,465	0,522	0,449	0,648	1,011	1,168	1,388	1,580	0,846	0,688	0,212	0,091	0,133	9,201
Chilindrina	1,485	1,620	0,737	0,169	3,481	0,171	2,575	1,570	0,030	0,838	0,940	3,593	1,902	19,111
Otros	1,273	1,340	0,654	0,755	0,478	0,413	0,211	0,836	0,686	0,617	0,903	1,701	0,670	10,537
<b>TOTAL</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>13,564</b>	<b>6,737</b>	<b>3,232</b>	<b>79,252</b>

\*Cifras preliminares y sólo para uso científico



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



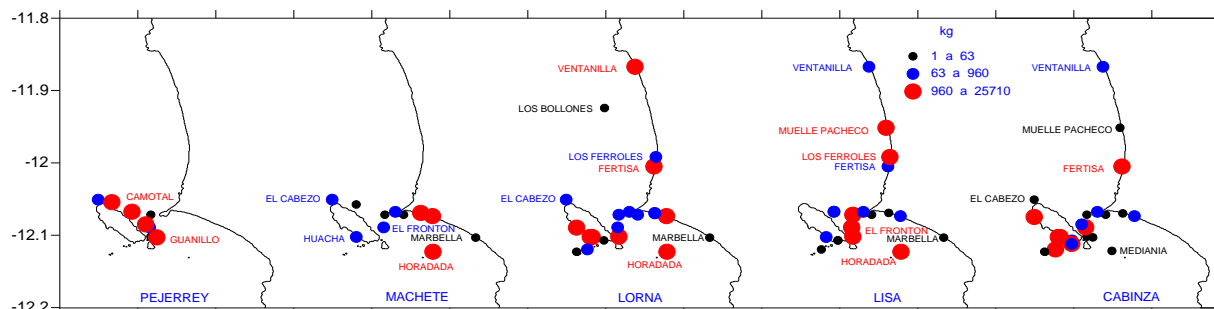
Principales especies demersales desembarcadas en Callao. Marzo 2011

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

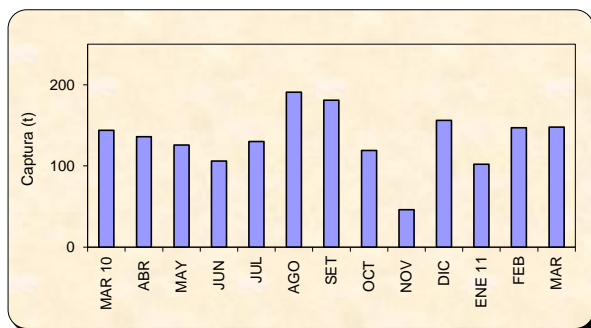
Indice de abundancia (CPUE) de las principales especies costeras desembarcadas en Callao. Marzo 2011

	Desembarque	Esfuerzo	CPUE
	kg	N° viajes	(kg/viajes)
CABINZA	33521	150	223.47
LISA	14735	127	116.02
LORNA	62668	181	346.23
MACHETE	17841	70	254.87
MISMIS	30	4	7.50
PEJERREY	17254	224	77.03
PINTADILLA	701	47	14.91

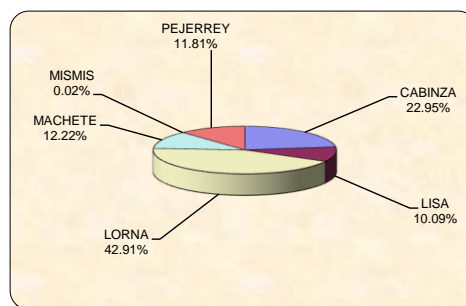
Cifras preliminares para uso científico



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



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



Principales especies desembarcadas en Callao. Marzo 2011

Desembarque de recursos costeros en la zona del Callao durante Marzo 2010 a marzo 2011

	MAR 10	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DIC	ENE 11	FEB	MAR
Cabinza	5	14	6	4	5	7	6	7	3	8	4	27	34
Lisa	24	13	6	3	4	1	7	6	8	15	9	19	15
Lorna	88	69	66	40	69	90	94	80	13	107	58	66	63
Machete	12	6	7	7	5	22	15	15	16	21	20	19	18
Pejerrey	14	33	40	51	47	71	59	11	5	4	10	15	17
Pintadilla	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1
TOTAL	144	136	126	106	130	191	181	119	46	156	102	147	148