



AREA FUNCIONAL DE INVESTIGACIONES DE PECES  
DEMERSALES, BENTONICOS Y LITORALES

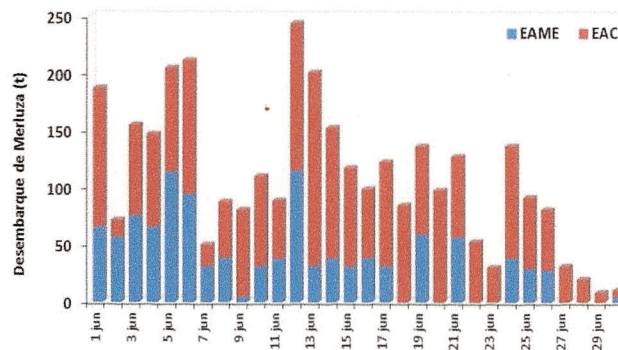
## NOTA INFORMATIVA MENSUAL DE LA PESQUERIA DE MERLUZA JUNIO 2013



### DESEMBARQUE (t) POR TIPO DE FLOTA

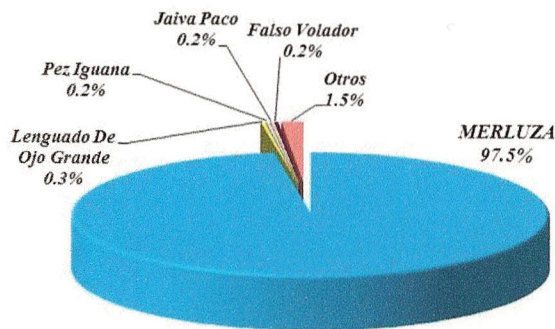
Mes	INDUSTRIAL			TOTAL
	EAC	EAME	EME	
Ene	1424	1411	-	2835
Feb	1810	2118	-	3928
Mar	1980	1796	-	3775
Abr	41	75	-	117
May	1535	1269	-	2804
Jun	2116	1122	-	3238
<b>TOTAL</b>	<b>8906</b>	<b>7791</b>	<b>0</b>	<b>16697</b>
<b>%</b>	<b>53.3</b>	<b>46.7</b>	<b>0.0</b>	<b>100.0</b>

### DESEMBARQUE TOTAL (t) DIARIO

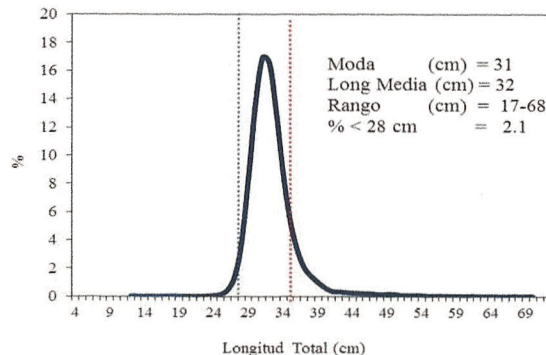


- El 30 de junio finalizo el Régimen Provisional de Pesca de Merluza establecido mediante R.M.N°549-2012-PROFUCE

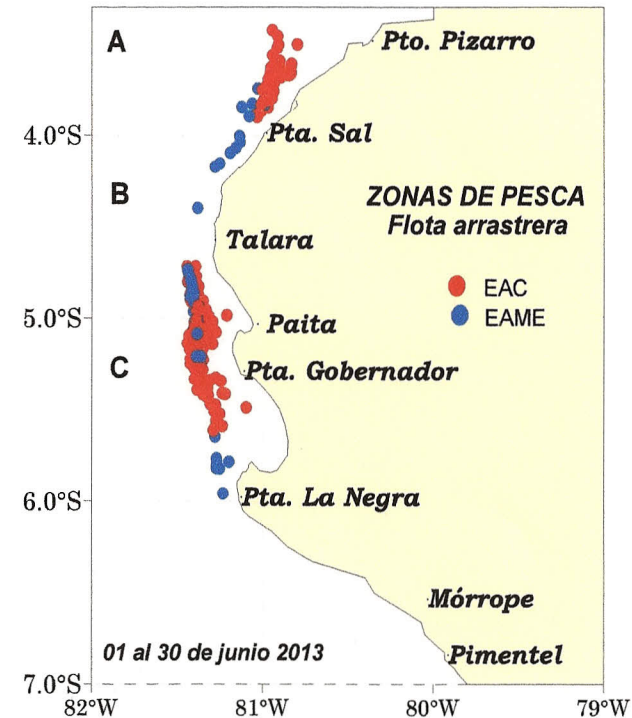
### COMPOSICIÓN DE LAS CAPTURAS



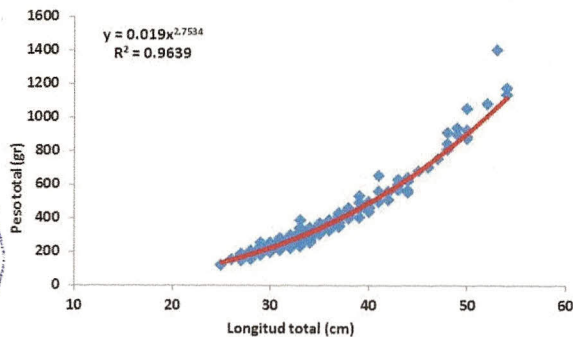
### ESTRUCTURA DE TALLAS DE MERLUZA



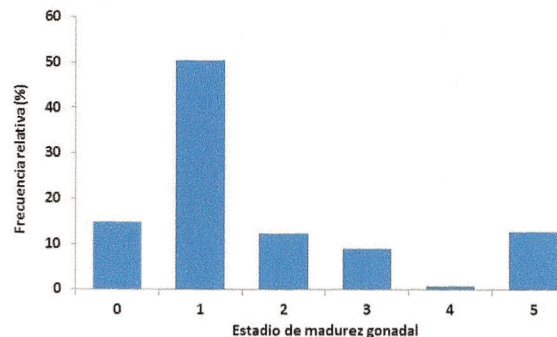
### ZONAS DE PESCA DE MERLUZA



### RELACIÓN LONGITUD-PESO DE MERLUZA



### MADUREZ OVARICA DE MERLUZA



A. CHIPOLLINI





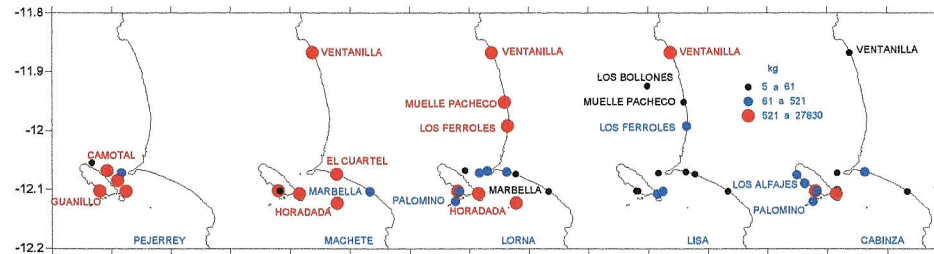
ÁREA FUNCIONAL DE INVESTIGACIONES DE PECES  
DEMERSALES, BENTÓNICOS Y LITORALES

NOTA INFORMATIVA MENSUAL DE LA PESCA COMERCIAL DE RECURSOS COSTEROS EN LA ZONA DE CALLAO. JUNIO 2013

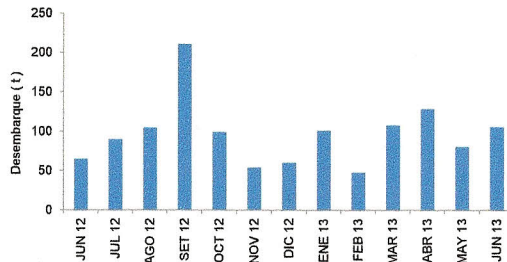
Índice de abundancia (CPUE) de las principales especies costeras desembarcadas en Callao

	Junio 2013		CPUE (kg/viajes)
	Desembarque kg	Esfuerzo N° viajes	
CABINZA	5001	170	29.42
LISA	1710	77	22.21
LORNA	28041	232	120.87
MACHETE	19019	62	306.76
MISMIS	15	4	3.75
PEJERREY	50657	165	307.01
PINTADILLA	974	58	16.79

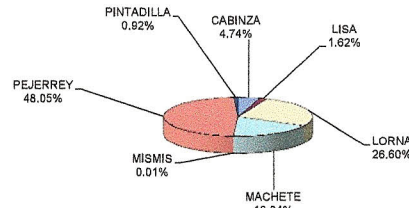
Cifras preliminares para uso científico



Distribución y concentración de especies costeras en la zona de Callao. Junio 2013



Desembarques de la pesquería costera en la zona del Callao. Junio 2012 - Junio 2013



Principales especies desembarcadas en Callao Junio 2013

DATOS BIOMETRICOS. JUNIO 2013

Especie	N° Ejemplares	Rango	Media	Moda
Cabinza	119	18 - 27	21.5	20.0
Lisa	111	23 - 39	29.4	28.0
Lorna	328	16 - 29	19.8	20.0
Machete	60	19 - 26	23.0	23.0
Pejerrey	280	12 - 17	14.2	14.0
Pintadilla	53	17 - 35	26.2	18 / 31

Desembarque (t) de los principales recursos costeros en la zona del Callao durante Junio 12 - Junio 13

	JUN 12	JUL 12	AGO 12	SET 12	OCT 12	NOV 12	DIC 12	ENE 13	FEB 13	MAR 13	ABR 13	MAY 13	JUN 13
Cabinza	1	1	6	1	4	2	7	5	12	5	9	11	5
Lisa	6	3	2	4	5	2	2	1	2	2	9	3	2
Lorna	11	12	45	119	68	38	42	76	20	69	93	47	28
Machete	8	34	1	3	11	3	2	6	5	18	10	8	19
Pejerrey	37	39	50	83	10	8	6	10	7	13	7	10	51
Pintadilla	2	1	1	1	1	1	1	3	2	1	1	2	1
TOTAL	65	90	105	211	99	54	60	101	48	108	129	81	106



A. CHIPOLLINI





ÁREA FUNCIONAL DE INVESTIGACIONES DE PECES  
DEMERSALES, BENTÓNICOS Y LITORALES

NOTA INFORMATIVA MENSUAL DE LA PESCA COMERCIAL DE RECURSOS DEMERSALES EN LA ZONA DE CALLAO. JUNIO 2013

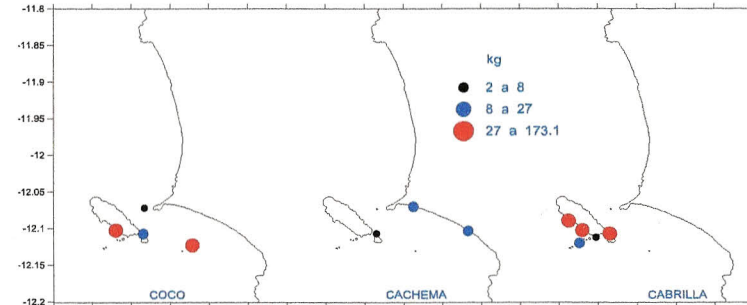
Índice de abundancia (CPUE) de las principales especies demersales desembarcadas en Callao. Junio 2013

	Desembarque	Esfuerzo	CPUE
	kg	N° viajes (kg/viajes)	
CABRILLA	487	68	7.16
CACHEMA	103	5	20.60
COCO	165	5	33.00

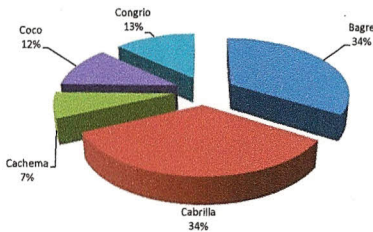
Cifras preliminares para uso científico

**DATOS BIOMETRICOS. JUNIO 2013**

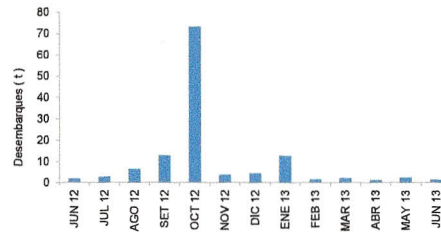
Especie	N° Ejemplares	Rango	Media	Moda
Cabrilla	165	18 - 54	27.7	30.0
Coco	60	19 - 28	22.2	21.0



Distribución y concentración de especies demersales en la zona de Callao. Junio 2013



Principales especies demersales en Callao. Junio 2013



Desembarques de la pesquería demersal en la zona del Callao. Junio 2012 - Junio 2013

Desembarque (t) de los principales recursos demersales en la zona del Callao durante Junio 2012 - Junio 2013

	JUN 12	JUL 12	AGO 12	SET 12	OCT 12	NOV 12	DIC 12	ENE 13	FEB 13	MAR 13	ABR 13	MAY 13	JUN 13
Bagre	0.600	0.120	0.910	5.023	56.731	0.930	0.090	11.125				0.75	0.48
Cabrilla	0.023	0.297	0.575	0.239	0.130	0.093	0.501	0.816	0.954	0.316	0.185	0.849	0.487
Cachema	0.079	0.080	0.004	0.002	0.040	0.016	0.010	0.073	0.013	0.018	0.030	0.011	0.103
Coco	0.293	0.050	0.052	0.010	0.233	0.060	0.106	0.037	0.036	0.966	0.112	0.642	0.165
Congrio		0.056	0.812	1.952	0.824	0.791	0.715	0.615	0.513	0.808	0.981	0.296	0.184
Chilindrina	0.928	2.100	4.034	5.548	15.211	1.758	2.953						
TOTAL	1.923	2.703	6.387	12.774	73.169	3.648	4.375	12.666	1.516	2.108	1.308	2.548	1.419



A. CHIPOLLINI

