

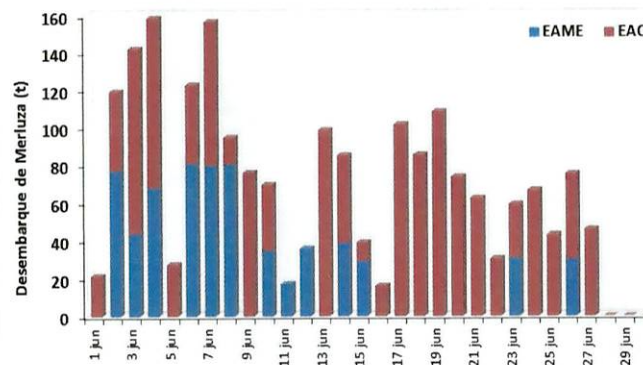


## NOTA INFORMATIVA MENSUAL DE LA PESQUERIA DE MERLUZA JUNIO 2014

### DESEMBARQUE (t) POR TIPO DE FLOTA

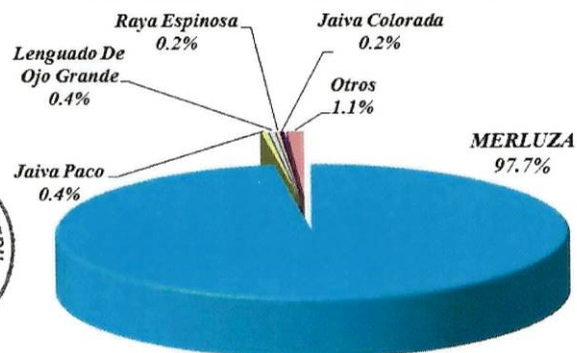
Mes	INDUSTRIAL			TOTAL
	EAC	EAME	EME	
Ene - 14	3628	2504	-	6132
Feb - 14	2707	2486	-	5193
Mar - 14	2870	1945	-	4815
Abr - 14	1599	977	-	2576
May - 14	2144	1420	-	3564
Jun - 14	1385	647	22	2054
<b>TOTAL</b>	<b>14334</b>	<b>9977</b>	<b>22</b>	<b>24333</b>
%	58.9	41.0	0.1	100.0

### DESEMBARQUE TOTAL (t) DIARIO

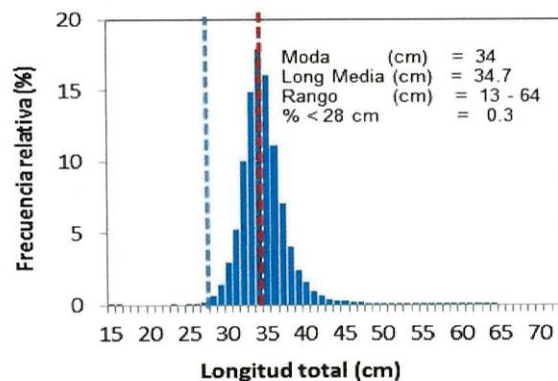


• El Actual Régimen Provisional de Pesca esta regulado mediante la R.M.N° 220-2013-PRODUCE

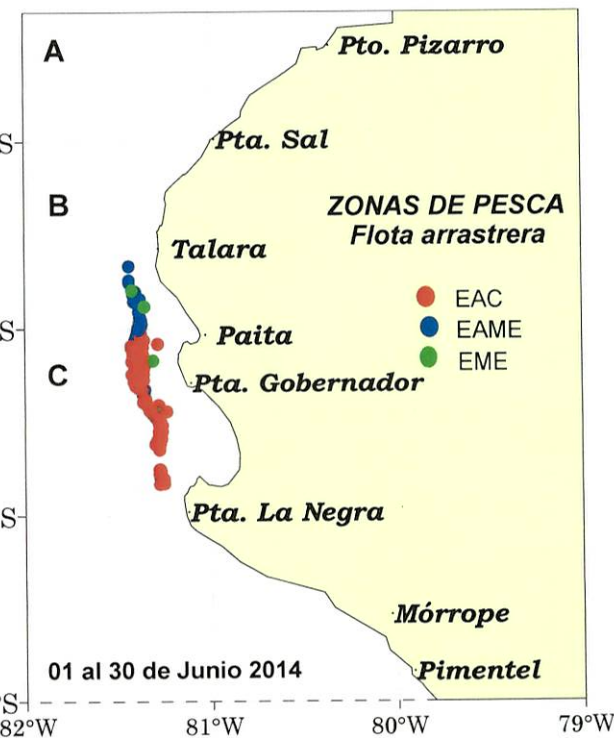
### COMPOSICIÓN DE LAS CAPTURAS



### ESTRUCTURA DE TALLAS DE MERLUZA

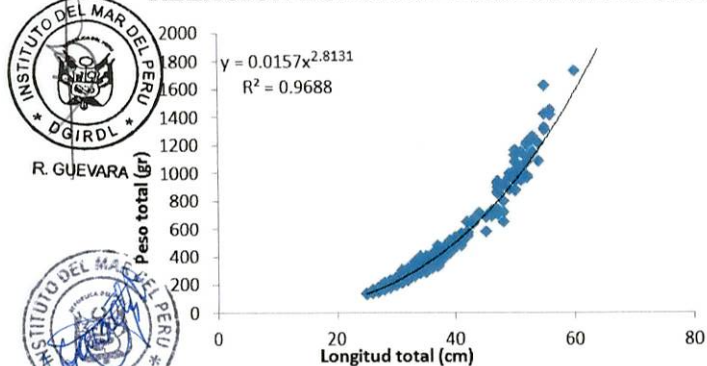


### ZONAS DE PESCA DE MERLUZA

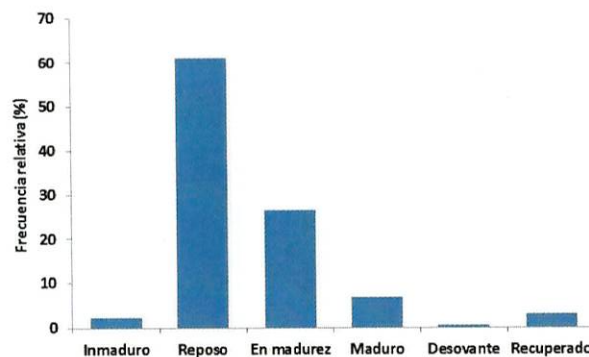


A. CHIPOLLINI

### RELACIÓN LONGITUD-PESO DE MERLUZA



### MADUREZ OVARICA DE MERLUZA



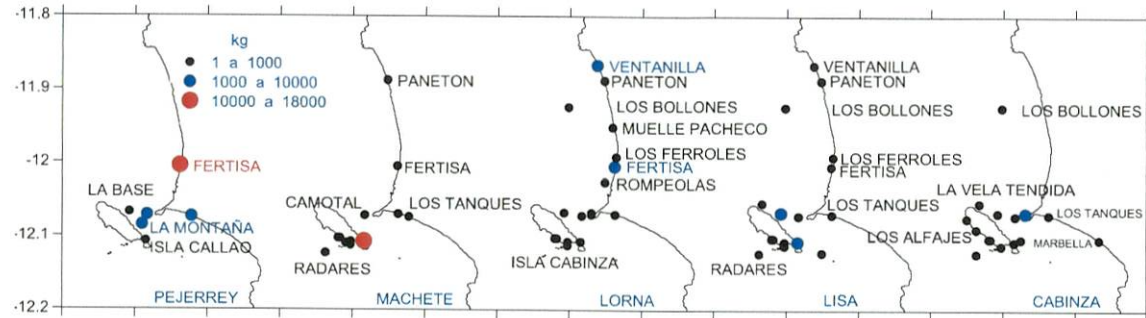


NOTA INFORMATIVA MENSUAL DE LA PESCA COMERCIAL DE RECURSOS COSTEROS EN LA ZONA DE CALLAO. JUNIO 2014

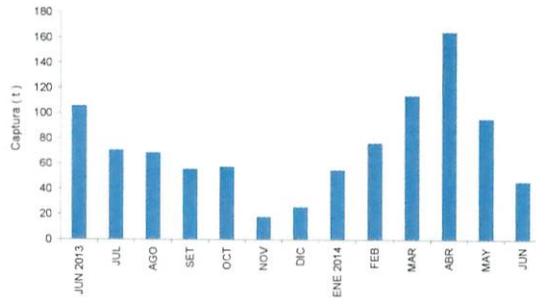
Indice de abundancia (CPUE) de las principales especies costeras desembarcadas en Callao

	Junio 2014		
	Desembarque kg	Esfuerzo N° viajes	CPUE (kg/viajes)
CABINZA	7036	64	109.94
LISA	4299	102	42.15
LORNA	11244	277	40.59
MACHETE	7	1	7.00
MISMIS	399	67	5.96
PEJERREY	23051	174	132.48
PINTADILLA	662	56	11.82

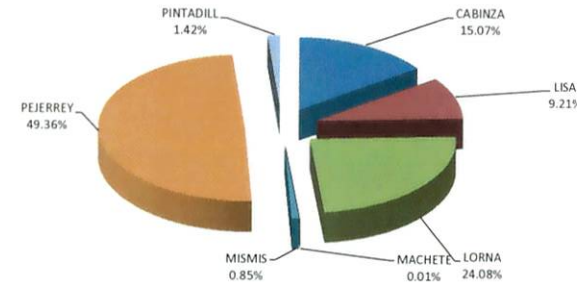
Cifras preliminares para uso científico



Distribución y concentración de especies costeras en la zona de Callao. Junio 2014



Desembarques (t) de la pesquería costera en la zona del Callao Junio 2013 - Junio 2014



Principales especies desembarcadas en Callao Junio 2014

DATOS BIOMETRICOS. JUNIO 2014

Especie	N° Ejemplares	Rango	Media	Moda
Cabinza	86	19 - 23	21.6	21.0
Lisa	108	21 - 39	29.9	28/37
Lorna	206	15 - 28	19.8	19/24
Pejerrey	146	12 - 19	15.5	15.0
Pintadilla	43	21 - 35	25.0	25/30

Desembarque (t) de recursos costeros en la zona del Callao durante Junio 2013 - Junio 2014

	JUN 2013	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DIC	ENE 2014	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN
Cabinza	5.00	0.54	4.76	4.49	6.40	2.40	3.40	5.30	1.02	3.35	7.02	14.56	7.04
Lisa	2.00	0.62	0.38	3.53	1.45	1.40	2.10	4.50	5.31	5.75	8.53	10.89	4.30
Lorna	28.00	1.30	17.15	41.44	40.59	4.90	12.60	28.20	38.91	33.17	82.03	21.59	11.24
Machete	19.00	4.85	2.90	1.70	1.95	2.60	1.10	3.30	9.61	22.75	7.64	6.62	0.01
Pejerrey	51.00	61.52	42.63	3.54	6.57	6.10	6.00	13.10	20.56	46.50	57.75	40.90	23.05
Pintadilla	1.00	0.54	1.16	1.39	0.97	0.70	0.90	1.00	1.43	3.07	2.32	1.46	0.66
TOTAL	106.00	69.37	68.97	56.09	57.93	18.10	26.10	55.40	76.83	114.58	165.28	96.02	46.30



A. CHIPOLLINI



R. GUEVARA





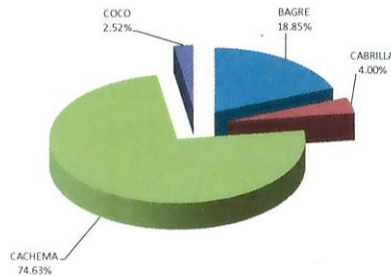
AREA FUNCIONAL DE INVESTIGACIONES EN PECES  
DEMERSALES, BENTÓNICOS Y LITORALES

NOTA INFORMATIVA MENSUAL DE LA PESCA COMERCIAL DE RECURSOS DEMERSALES EN LA ZONA DE CALLAO. JUNIO 2014

Indice de abundancia (CPUE) de las principales especies demersales desembarcadas en Callao Junio 2014

Especie	Desembarque kg	Esfuerzo N° viajes	CPUE (kg/viajes)
BAGRE	1135	6	189.17
CABRILLA	241	26	9.27
CACHEMA	4494	177	25.39
COCO	152	29	5.24
CONGRIO	10	2	5.00

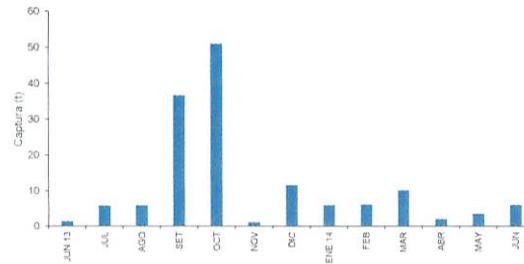
Cifras preliminares para uso científico



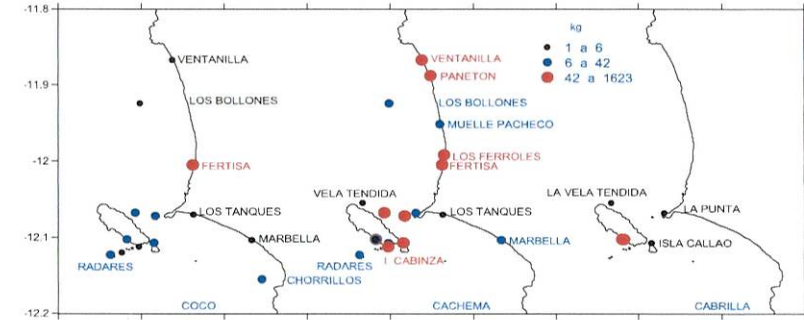
Principales especies demersales en Callao Junio 2014

DATOS BIOMETRICOS. JUNIO 2014

Especie	N° Ejemplares	Rango (cm)	Media (cm)	Moda (cm)
Cabrilla	39	18 - 44	28	23/24
Cachema	199	19 - 38	27.5	27.0
Coco	88	18 - 28	22.2	22.0



Desembarques (t) de la pesquería demersal en la zona del Callao junio 2013 - Junio 2014



Distribución y concentración de especies demersales en la zona de Callao. Junio 2014

Desembarques (t) de recursos demersales en la zona del Callao durante Junio 2013 - Junio 2014

	JUN 13	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DIC	ENE 14	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN
Bagre	0.480	4.760	4.917	36.038	49.510	0.240	10.935	4.590	3.513	6.840	0.055	0.55	1.135
Cabrilla	0.487	0.576	0.281	0.140	0.342	0.212	0.217	0.385	0.722	0.630	0.331	0.014	0.241
Cachema	0.103	0.258	0.145	0.114	0.150	0.087	0.089	0.607	0.969	1.756	0.825	2.606	4.494
Coco	0.165	0.086	0.058	0.065	0.012	0.128	0.163	0.294	0.848	0.651	0.666	0.35	0.152
Congrio	0.184	0.120	0.508	0.380	1.042	0.470	0.203	0.070	0.091	0.356	0.159	0.01	0.010
TOTAL	1.419	5.800	5.909	36.737	51.056	1.137	11.607	5.946	6.143	10.233	2.036	3.53	6.032



A. CHIPOLLINI



R. GUEVARA



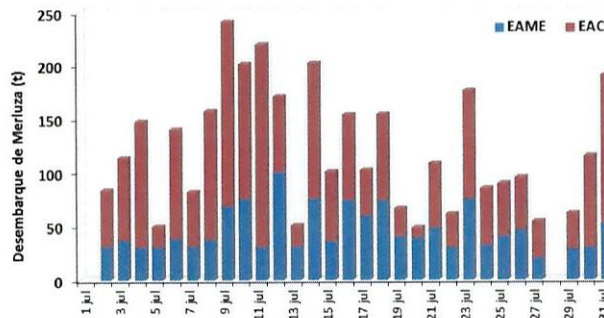


## NOTA INFORMATIVA MENSUAL DE LA PESQUERIA DE MERLUZA JULIO 2014

### DESEMBARQUE (t) POR TIPO DE FLOTA

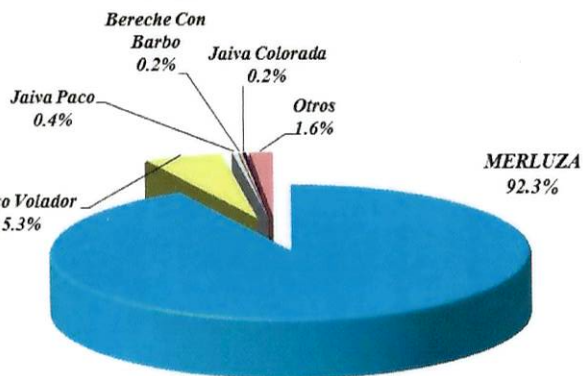
Mes	INDUSTRIAL			TOTAL
	EAC	EAME	EME	
Jul-14	2175	1355	78	3607
<b>TOTAL</b>	<b>2175</b>	<b>1355</b>	<b>78</b>	<b>3607</b>
%	60.3	37.6	2.2	100.0

### DESEMBARQUE TOTAL (t) DIARIO

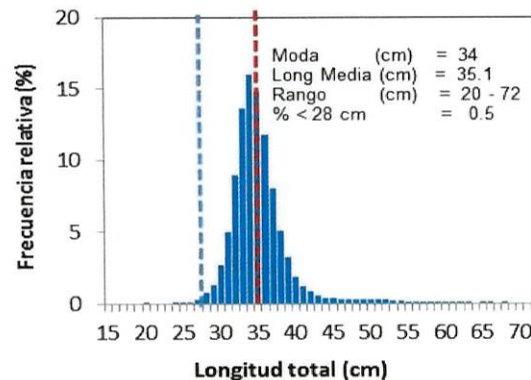


• El Actual Régimen Provisional de Pesca esta regulado mediante la R.M.N° 214-2014-PRODUCE

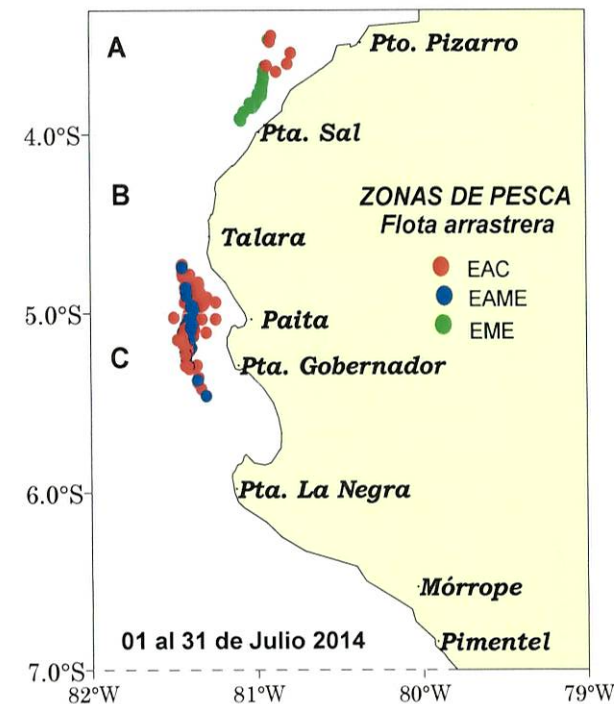
### COMPOSICIÓN DE LAS CAPTURAS



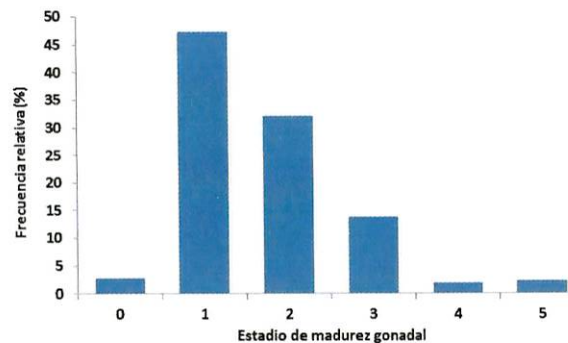
### ESTRUCTURA DE TALLAS DE MERLUZA



### ZONAS DE PESCA DE MERLUZA



### MADUREZ OVARICA DE MERLUZA



V. CHIPOLLINI



R. GUEVARA



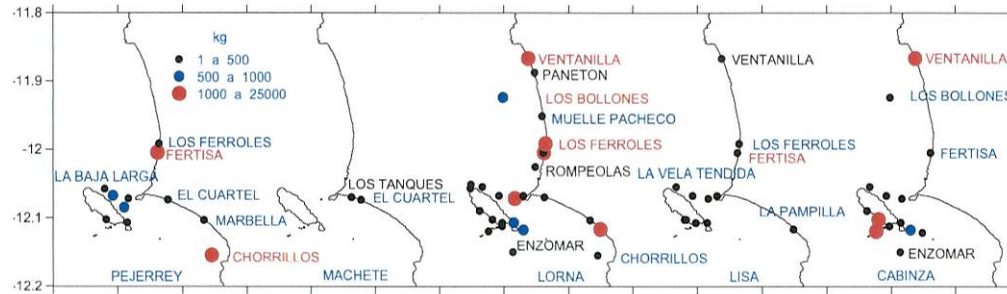


NOTA INFORMATIVA MENSUAL DE LA PESCA COMERCIAL DE RECURSOS COSTEROS EN LA ZONA DE CALLAO. JULIO 2014

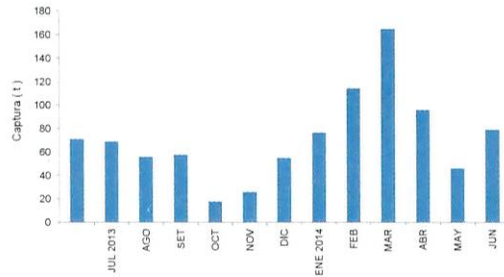
Indice de abundancia (CPUE) de las principales especies costeras desembarcadas en Callao

Julio 2014			
	Desembarque kg	Esfuerzo N° viajes	CPUE (kg/viajes)
CABINZA	11208	43	260.65
LISA	1405	32	43.91
LORNA	57597	207	278.25
MACHETE	100	4	25.00
MISMIS	118	21	5.62
PEJERREY	8575	92	93.21
PINTADILLA	341	24	14.21

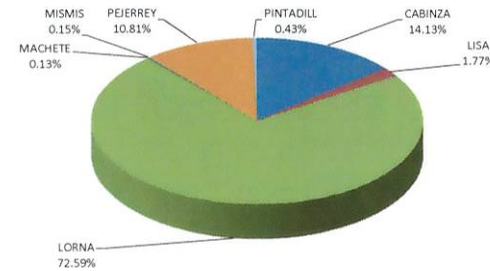
Cifras preliminares para uso científico



Distribución y concentración de especies costeras en la zona de Callao. Julio 2014



Desembarques (t) de la pesquería costera en la zona del Callao Julio 2013 - Julio 2014



Principales especies desembarcadas en Callao Julio 2014

DATOS BIOMETRICOS. JULIO 2014

Especie	N° Ejemplares	Rango	Media	Moda
Cabinza	469	15 - 25	19.9	19.0
Lisa	115	20 - 38	27.4	22/25/33
Lorna	206	16 - 24	20.1	19.0
Pejerrey	245	13 - 19	15.5	15.0
Pintadilla	83	18 - 24	20.7	20.0

Desembarque (t) de recursos costeros en la zona del Callao durante Julio 2013 - Julio 2014

	JUL 2013	AGO	SET	OCT	NOV	DIC	ENE 2014	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL
Cabinza	0.54	4.76	4.49	6.40	2.40	3.40	5.30	1.02	3.35	7.02	14.56	7.04	11.21
Lisa	0.62	0.38	3.53	1.45	1.40	2.10	4.50	5.31	5.75	8.53	10.89	4.30	1.41
Lorna	1.30	17.15	41.44	40.59	4.90	12.60	28.20	38.91	33.17	82.03	21.59	11.24	57.60
Machete	4.85	2.90	1.70	1.95	2.60	1.10	3.30	9.61	22.75	7.64	6.62	0.01	0.10
Pejerrey	61.52	42.63	3.54	6.57	6.10	6.00	13.10	20.56	46.50	57.75	40.90	23.05	8.58
Pintadilla	0.54	1.16	1.39	0.97	0.70	0.90	1.00	1.43	3.07	2.32	1.46	0.66	0.34
TOTAL	69.37	68.97	56.09	57.93	18.10	26.10	55.40	76.83	114.58	165.28	96.02	46.30	79.23



A. CHIPOLLINI



R. GUEVARA





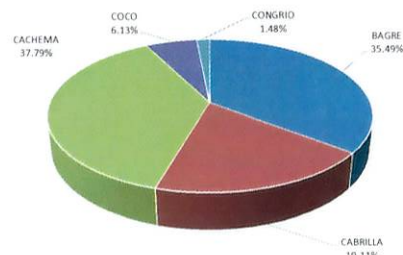
ÁREA FUNCIONAL DE INVESTIGACIONES EN PECES  
DEMERSALES, BENTÓNICOS Y LITORALES

## NOTA INFORMATIVA MENSUAL DE LA PESCA COMERCIAL DE RECURSOS DEMERSALES EN LA ZONA DE CALLAO. JULIO 2014

Indice de abundancia (CPUE) de las principales especies demersales desembarcadas en Callao Julio 2014

	Desembarque	Esfuerzo	CPUE
	kg	N° viajes	(kg/viajes)
BAGRE	1343	4	335.75
CABRILLA	723	61	11.85
CACHEMA	1430	67	21.34
COCO	232	41	5.66
CONGRIOS	56	8	7.00

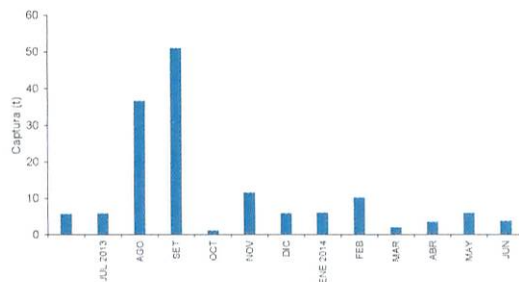
Cifras preliminares para uso científico



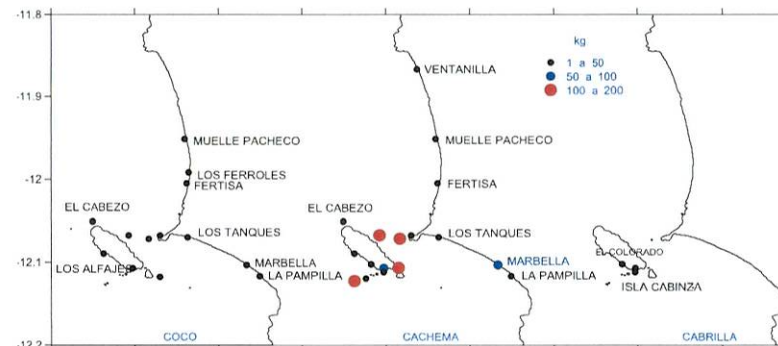
Principales especies demersales en Callao Julio 2014

### DATOS BIOMETRICOS. JULIO 2014

Especie	N° Ejemplare:	Rango (cm)	Media (cm)	Moda (cm)
Cabrilla	36	21 - 46	28.0	23/24
Cachema	103	24 - 38	29.2	28.0
Coco	83	19 - 34	22.1	20.0



Desembarques ( t ) de la pesquería demersal en la zona del Callao julio 2013 - Julio 2014



Distribución y concentración de especies demersales en la zona de Callao. Julio 2014

### Desembarques (t) de recursos demersales en la zona del Callao durante Julio 2013 - Julio 2014

	JUL 2013	AGO	SET	OCT	NOV	DIC	ENE 2014	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL
Bagre	4.760	4.917	36.038	49.510	0.240	10.935	4.590	3.513	6.840	0.055	0.550	1.135	1.343
Cabrilla	0.576	0.281	0.140	0.342	0.212	0.217	0.385	0.722	0.630	0.331	0.014	0.241	0.723
Cachema	0.258	0.145	0.114	0.150	0.087	0.089	0.607	0.969	1.756	0.825	2.606	4.494	1.430
Coco	0.086	0.058	0.065	0.012	0.128	0.163	0.294	0.848	0.651	0.666	0.350	0.152	0.232
Congrio	0.120	0.508	0.380	1.042	0.470	0.203	0.070	0.091	0.356	0.159	0.010	0.010	0.056
TOTAL	5.800	5.909	36.737	51.056	1.137	11.607	5.946	6.143	10.233	2.036	3.530	6.032	3.784



A. CHIPOLLINI



R. GUEVARA



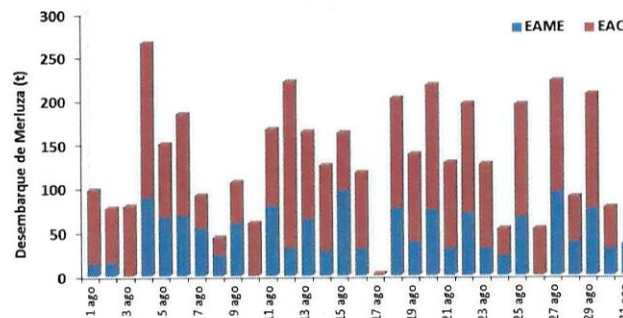


## NOTA INFORMATIVA MENSUAL DE LA PESQUERIA DE MERLUZA AGOSTO 2014

### DESEMBARQUE (t) POR TIPO DE FLOTA

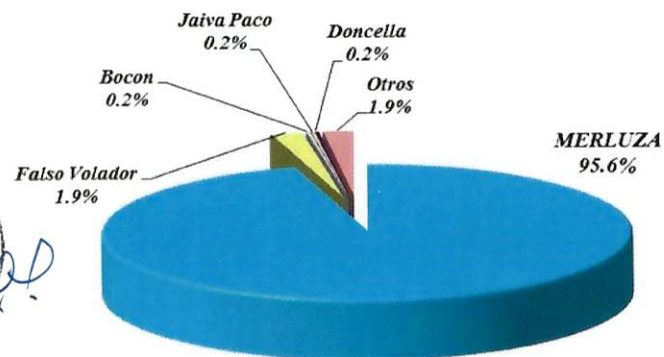
Mes	INDUSTRIAL			TOTAL
	EAC	EAME	EME	
Jul-14	2175	1355	78	3607
Ago-14	2641	1450	38	4129
<b>TOTAL</b>	<b>4816</b>	<b>2805</b>	<b>115</b>	<b>7736</b>
%	62.2	36.3	1.5	100.0

### DESEMBARQUE TOTAL (t) DIARIO

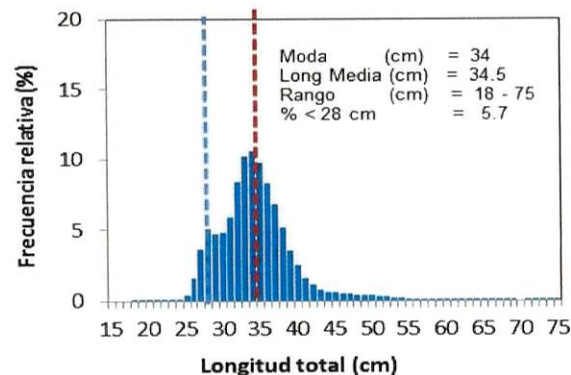


- El Actual Régimen Provisional de Pesca esta regulado mediante la R.M.N° 214-2014-PRODUCE
- A partir del 29 de agosto mediante R.M.N° 290-2014-PRODUCE, se establece la veda reproductiva de merluza entre los 04°30'S y 06°00'S.

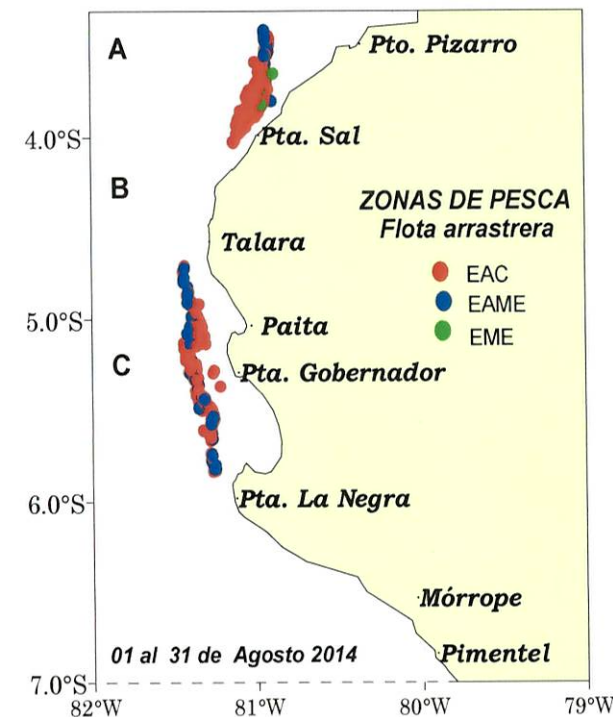
### COMPOSICIÓN DE LAS CAPTURAS



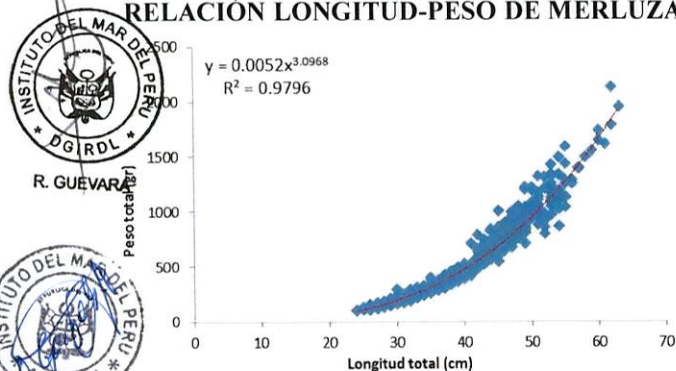
### ESTRUCTURA DE TALLAS DE MERLUZA



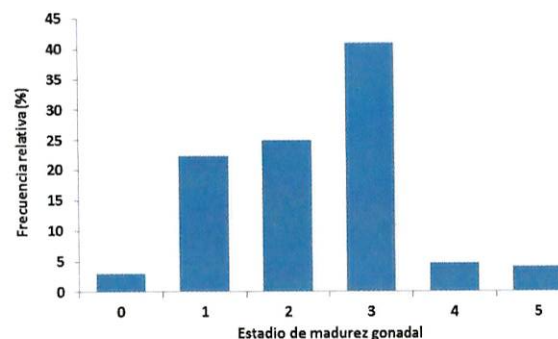
### ZONAS DE PESCA DE MERLUZA



### RELACIÓN LONGITUD-PESO DE MERLUZA



### MADUREZ OVARICA DE MERLUZA



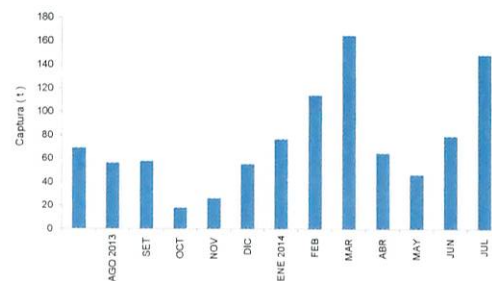


NOTA INFORMATIVA MENSUAL DE LA PESCA COMERCIAL DE RECURSOS COSTEROS EN LA ZONA DE CALLAO. AGOSTO 2014

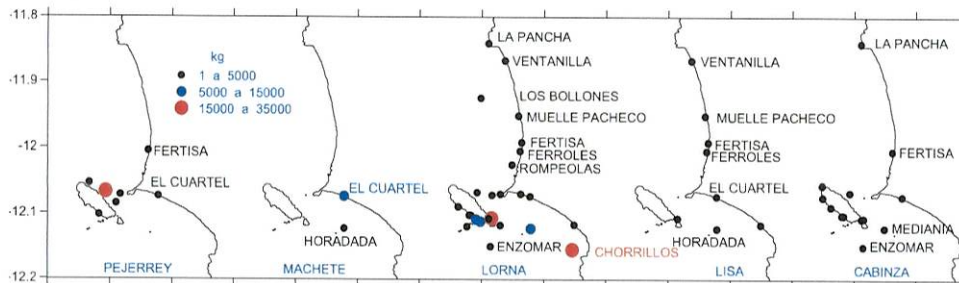
Índice de abundancia (CPUE) de las principales especies costeras desembarcadas en Callao

	Agosto 2014		CPUE (kg/viajes)
	Desembarque kg	Esfuerzo N° viajes	
CABINZA	5860	57	102.81
LISA	813	15	54.20
LORNA	109671	230	476.83
MACHETE	6080	5	1216.00
MISMIS	90	18	5.00
PEJERREY	25119	89	282.24
PINTADILLA	1182	54	21.89

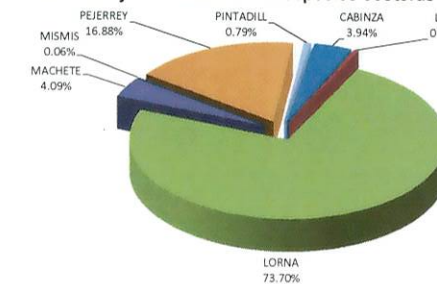
Cifras preliminares para uso científico



Desembarques (t) de la pesquería costera en la zona del Callao Agosto 2013 - Agosto 2014



Distribución y concentración de especies costeras en la zona de Callao. Agosto 2014



Principales especies desembarcadas en Callao Agosto 2014

DATOS BIOMETRICOS. AGOSTO 2014

Especie	N° Ejemplares	Rango	Media	Moda
Cabinza	60	20 - 26	22.4	22.0
Lisa	23	24 - 40	31.7	30/34
Lorna	197	16 - 25	20.6	20.0
Machete	89	16 - 28	25.2	26.0
Pejerrey	271	13 - 18	15.6	16.0
Pintadilla	79	18 - 40	26.0	24/30

Desembarque (t) de recursos costeros en la zona del Callao durante Agosto 2013 - Agosto 2014

	AGO 2013	SET	OCT	NOV	DIC	ENE 2014	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
Cabinza	4.757	4.494	6.403	2.400	3.400	5.300	1.017	3.348	7.017	14.562	7.036	11.208	5.860
Lisa	0.383	3.533	1.449	1.400	2.100	4.500	5.308	5.751	8.530	10.890	4.299	1.405	0.813
Lorna	17.145	41.436	40.586	4.900	12.600	28.200	38.909	33.170	82.028	21.593	11.244	57.597	109.671
Machete	2.897	1.703	1.950	2.600	1.100	3.300	9.606	22.747	7.637	6.618	0.007	0.100	6.080
Pejerrey	42.634	3.535	6.570	6.100	6.000	13.100	20.559	46.497	57.748	40.900	23.051	8.575	25.119
Pintadilla	1.157	1.385	0.971	0.700	0.900	1.000	1.429	3.071	2.319	1.460	0.662	0.341	1.182
TOTAL	68.973	56.086	57.929	18.100	26.100	55.400	76.828	114.584	165.279	96.023	46.299	79.226	148.725



A. CHIPOLLINI



R. GUEVARA







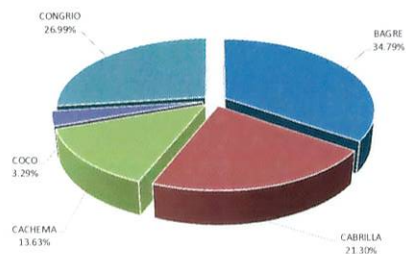
ÁREA FUNCIONAL DE INVESTIGACIONES EN PECES  
DEMERSALES, BENTÓNICOS Y LITORALES

## NOTA INFORMATIVA MENSUAL DE LA PESCA COMERCIAL DE RECURSOS DEMERSALES EN LA ZONA DE CALLAO. AGOSTO 2014

Índice de abundancia (CPUE) de las principales especies demersales desembarcadas en Callao Agosto 2014

	Desembarque		CPUE
	kg	N° viajes	
BAGRE	740	6	123.33
CABRILLA	453	51	8.88
CACHEMA	290	26	11.15
COCO	70	18	3.89
CONGRIOS	574	22	26.09

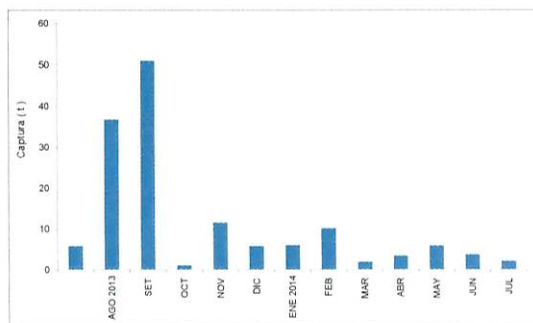
Cifras preliminares para uso científico



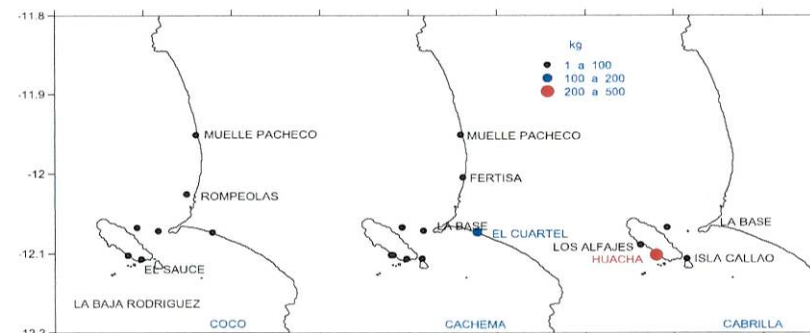
Principales especies demersales en Callao Agosto 2014

### DATOS BIOMETRICOS. AGOSTO 2014

Especie	I° Ejemplare	Rango (cm)	Media (cm)	Moda (cm)
Cabrilla	104	22 - 43	28.6	29
Cachema	24	25 - 39	28	27.0
Coco	38	20 - 27	23.1	22.0



Desembarques (t) de la pesquería demersal en la zona del Callao Agosto 2013 - Agosto 2014



Distribución y concentración de especies demersales en la zona de Callao. Agosto 2014

### Desembarques (t) de recursos demersales en la zona del Callao durante Agosto 2013 - Agosto 2014

	AGO 2013	SET	OCT	NOV	DIC	ENE 2014	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
Bagre	4.917	36.038	49.510	0.240	10.935	4.590	3.513	6.840	0.055	0.550	1.135	1.343	0.740
Cabrilla	0.281	0.140	0.342	0.212	0.217	0.385	0.722	0.630	0.331	0.014	0.241	0.723	0.453
Cachema	0.145	0.114	0.150	0.087	0.089	0.607	0.969	1.756	0.825	2.606	4.494	1.430	0.290
Coco	0.058	0.065	0.012	0.128	0.163	0.294	0.848	0.651	0.666	0.350	0.152	0.232	0.070
Congrio	0.508	0.380	1.042	0.470	0.203	0.070	0.091	0.356	0.159	0.010		0.056	0.574
TOTAL	5.909	36.737	51.056	1.137	11.607	5.946	6.143	10.233	2.036	3.530	6.022	3.784	2.127



A. CHIPOLLINI



R. GUEVARA



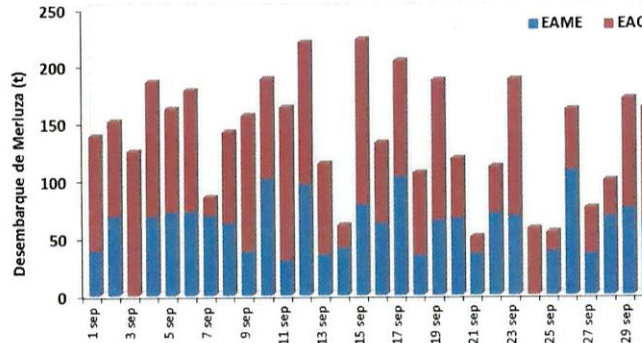


## NOTA INFORMATIVA MENSUAL DE LA PESQUERIA DE MERLUZA SETIEMBRE 2014

### DESEMBARQUE (t) POR TIPO DE FLOTA

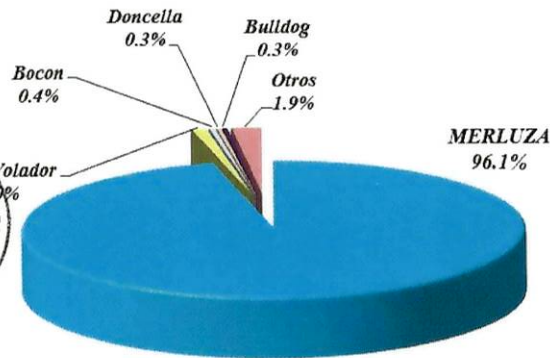
Mes	INDUSTRIAL			TOTAL
	EAC	EAME	EME	
Jul-14	2175	1355	78	3607
Ago-14	2641	1450	38	4129
Set-14	2406	1809	34	4249
<b>TOTAL</b>	<b>7222</b>	<b>4614</b>	<b>149</b>	<b>11985</b>
%	60.3	38.5	1.2	100.0

### DESEMBARQUE TOTAL (t) DIARIO

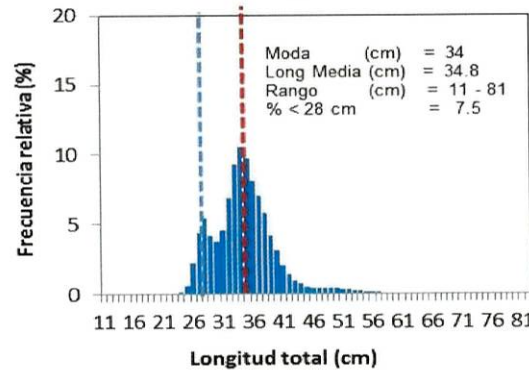


• El Actual Régimen Provisional de Pesca esta regulado mediante la R.M. N° 214-2014-PRODUCE

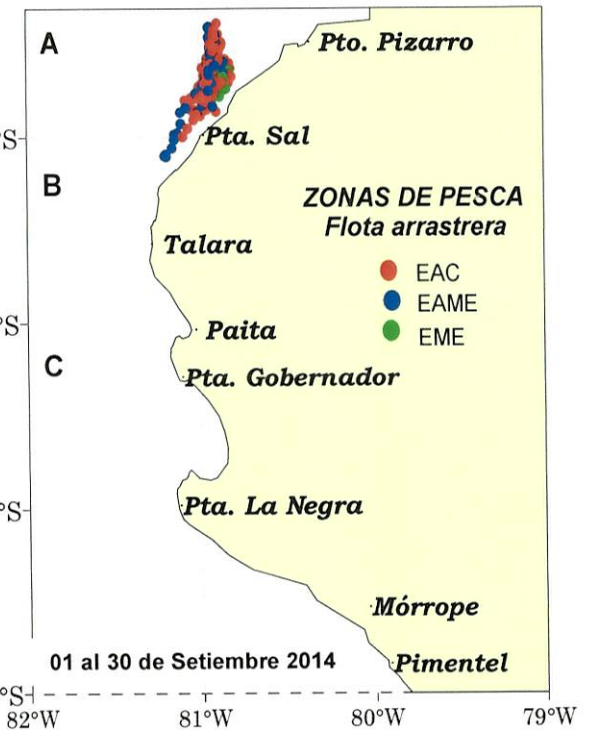
### COMPOSICIÓN DE LAS CAPTURAS



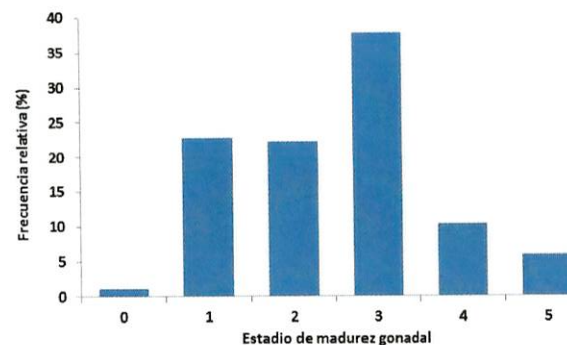
### ESTRUCTURA DE TALLAS DE MERLUZA



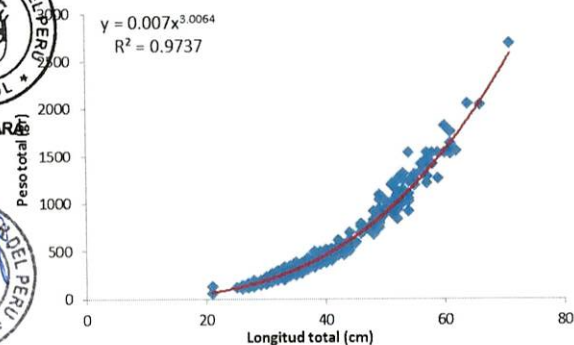
### ZONAS DE PESCA DE MERLUZA



### MADUREZ OVARICA DE MERLUZA



### RELACION LONGITUD-PESO DE MERLUZA



A. CHIPOLLINI



R. GUEVARA

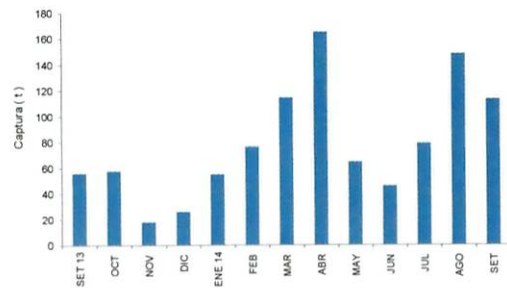


## NOTA INFORMATIVA MENSUAL DE LA PESCA COMERCIAL DE RECURSOS COSTEROS EN LA ZONA DE CALLAO. SETIEMBRE 2014

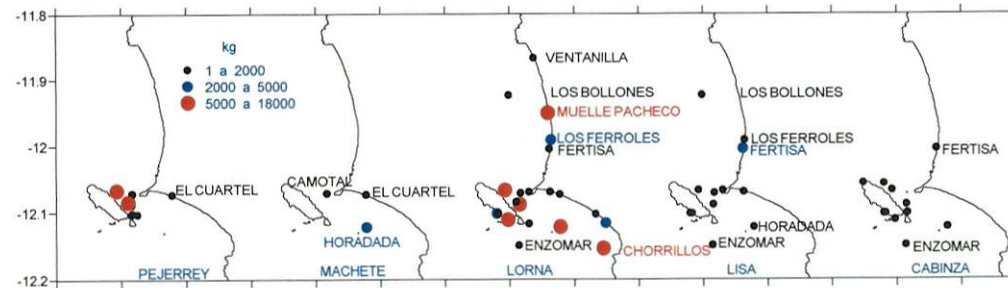
Indice de abundancia (CPUE) de las principales especies costeras desembarcadas en Callao

	Setiembre 2014		CPUE (kg/viajes)
	Desembarque kg	Esfuerzo N° viajes	
CABINZA	3078	64	48.09
LISA	6468	68	95.12
LORNA	75291	209	360.24
MACHETE	2830	13	217.69
MISMIS	89	8	11.13
PEJERREY	25168	111	226.74
PINTADILLA	652	48	13.58

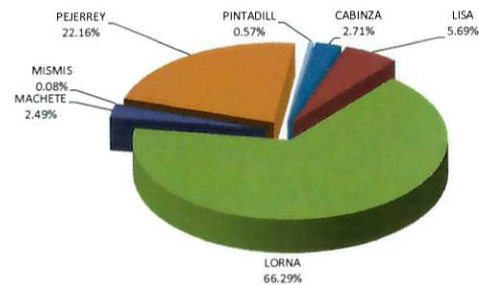
Cifras preliminares para uso científico



Desembarques (t) de la pesquería costera en la zona del Callao Setiembre 2013 - Setiembre 2014



Distribución y concentración de especies costeras en la zona de Callao. Setiembre 2014



Principales especies desembarcadas en Callao Setiembre 2014

### DATOS BIOMETRICOS. SETIEMBRE 2014

Especie	N° Ejemplares	Rango	Media	Moda
Cabinza	324	15 - 27	21.0	22.0
Lisa	53	28 - 38	32.9	33/35
Lorna	197	18 - 25	20.9	21.0
Machete	123	20 - 26	23.3	21/25
Pejerrey	366	dic-13	15.0	15.0
Pintadilla	97	20 - 24	21.7	21.0

### Desembarque (t) de recursos costeros en la zona del Callao durante Setiembre 2013 - Setiembre 2014

	SET 13	OCT	NOV	DIC	ENE 14	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET
Cabinza	4.49	6.40	2.40	3.40	5.30	1.02	3.35	7.02	7.04	7.04	11.20	5.90	3.08
Lisa	3.53	1.45	1.40	2.10	4.50	5.31	5.75	8.53	4.30	4.30	1.40	0.80	6.47
Lorna	41.44	40.59	4.90	12.60	28.20	38.91	33.17	82.03	11.24	11.24	57.60	109.70	75.29
Machete	1.70	1.95	2.60	1.10	3.30	9.61	22.75	7.64	0.01	0.01	0.10	6.10	2.83
Pejerrey	3.54	6.57	6.10	6.00	13.10	20.56	46.50	57.75	40.90	23.05	8.60	25.10	25.17
Pintadilla	1.39	0.97	0.70	0.90	1.00	1.43	3.07	2.32	1.46	0.66	0.30	1.20	0.65
TOTAL	56.09	57.93	18.10	26.10	55.40	76.83	114.58	165.28	64.95	46.30	79.20	148.80	113.49

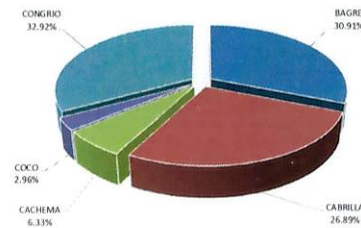


**NOTA INFORMATIVA MENSUAL DE LA PESCA COMERCIAL DE RECURSOS DEMERSALES EN LA ZONA DE CALLAO. SETIEMBRE 2014**

**Indice de abundancia (CPUE) de las principales especies demersales desembarcadas en Callao Setiembre 2014**

	Desembarque	Esfuerzo	CPUE
	kg	N° viajes	(kg/viajes)
BAGRE	815	5	163.00
CABRILLA	709	96	7.39
CACHEMA	167	24	6.96
COCO	78	17	4.59
CONGRIOS	868	31	28.00

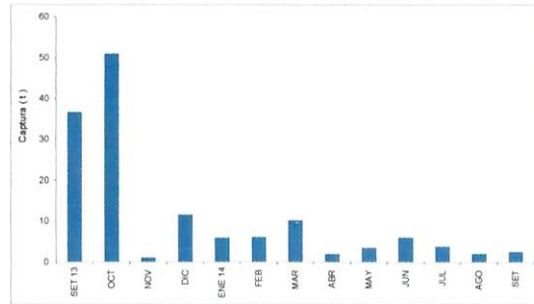
Cifras preliminares para uso científico



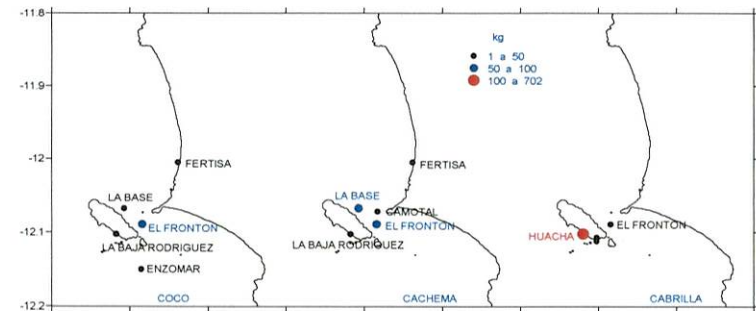
Principales especies demersales en Callao Setiembre 2014

**DATOS BIOMETRICOS. SETIEMBRE 2014**

Especie	N° Ejemplares	Rango (cm)	Media (cm)	Moda (cm)
Cabrilla	31	24 - 43	29.8	29.00
Cachema	31	25 -39	30.5	29.0
Coco	71	19 - 26	21.4	22.0



Desembarques (t) de la pesquería demersal en la zona del Callao Setiembre 2013 - Setiembre 2014



Distribución y concentración de especies demersales en la zona de Callao. Setiembre 2014

**Desembarques (t) de recursos demersales en la zona del Callao durante Setiembre 2013 - Setiembre 2014**

	SET 13	OCT 13	NOV 13	DIC 13	ENE 14	FEB 14	MAR 14	ABR 14	MAY 14	JUN 14	JUL 14	AGO 14	SET 14
Bagre	36.038	49.510	0.240	10.935	4.590	3.513	6.840	0.055	0.550	1.135	1.343	0.740	0.815
Cabrilla	0.140	0.342	0.212	0.217	0.385	0.722	0.630	0.331	0.014	0.241	0.723	0.453	0.709
Cachema	0.114	0.150	0.087	0.089	0.607	0.969	1.756	0.825	2.606	4.494	1.430	0.290	0.167
Coco	0.065	0.012	0.128	0.163	0.294	0.848	0.651	0.666	0.350	0.152	0.232	0.070	0.078
Congrio	0.380	1.042	0.470	0.203	0.070	0.091	0.356	0.159	0.010		0.056	0.574	0.868
TOTAL	36.737	51.056	1.137	11.607	5.946	6.143	10.233	2.036	3.530	6.022	3.784	2.127	2.637



A. CHIPOLLINI



R. GUEVARA



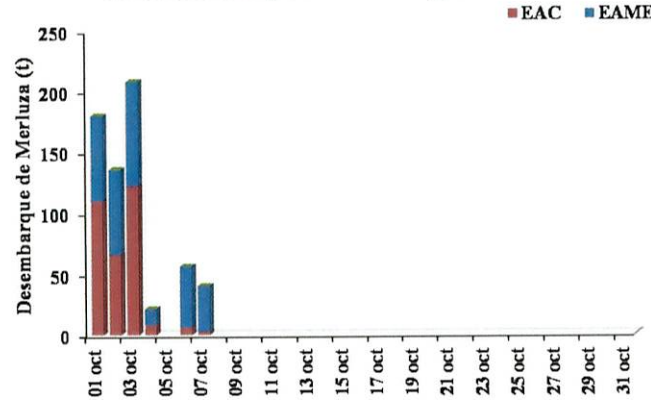


## NOTA INFORMATIVA MENSUAL DE LA PESQUERIA DE MERLUZA OCTUBRE 2014

### DESEMBARQUE (t) POR TIPO DE FLOTA

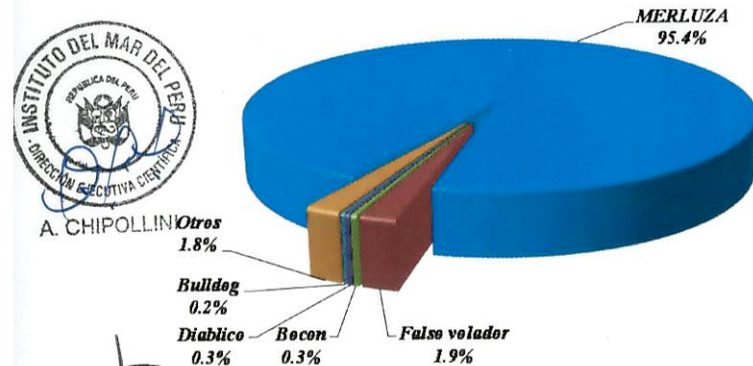
MES	INDUSTRIAL			TOTAL
	EAC	EAME	EME	
jul-14	2175	1355	78	3607
ago-14	2641	1450	38	4129
sep-14	2406	1809	34	4249
oct-14	314	326	0.4	641
<b>TOTAL</b>	<b>7536</b>	<b>4940</b>	<b>150</b>	<b>12626</b>
<b>%</b>	<b>59.7</b>	<b>39.1</b>	<b>1.2</b>	<b>100.0</b>

### DESEMBARQUE TOTAL (t) DIARIO

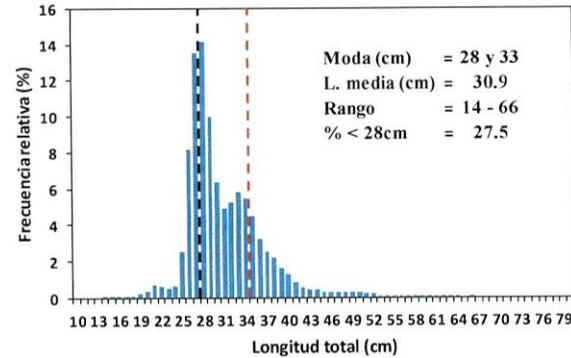


- El Actual Régimen Provisional de Pesca esta regulado mediante la R.M. N° 214-2014-PRODUCE.
- R.M. N° 322-2014-PRODUCE se establece la veda reproductiva desde el extremo norte hasta los 4°30'.(02/10/2014)
- R.M. N° 323-2014-PRODUCE autoriza al IMARPE la ejecución de la Pesca Exploratoria del recurso merluza. (02/10/2014)
- R.D. N° 519-2014-PRODUCE/DGCHD se autoriza la participación de embarcaciones pesqueras con permiso vigente en la pesca exploratoria de Merluza. (03/10/2014)

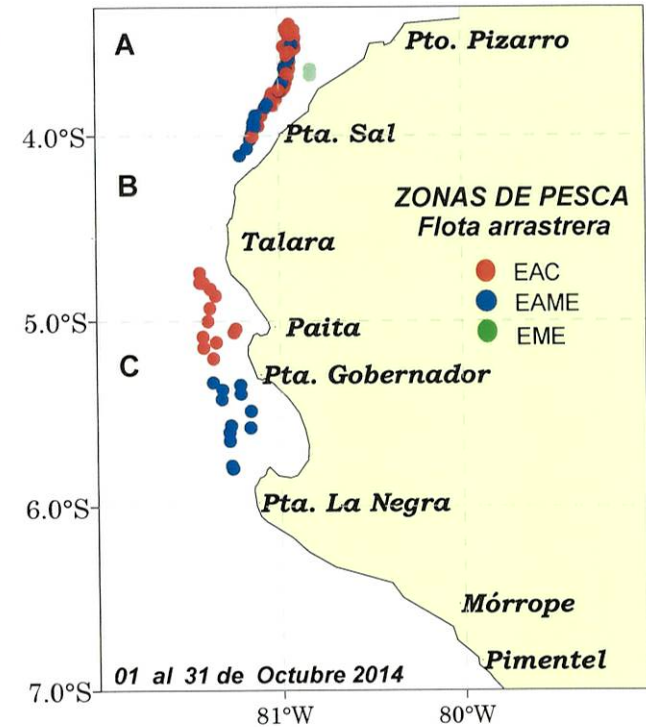
### COMPOSICIÓN DE LAS CAPTURAS



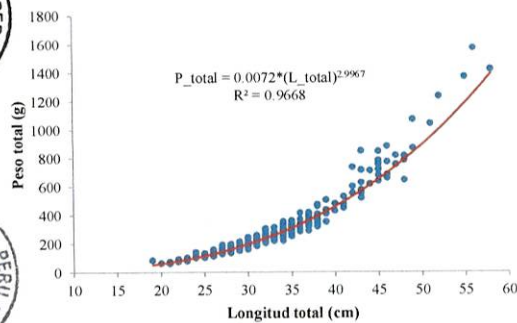
### ESTRUCTURA DE TALLAS DE MERLUZA



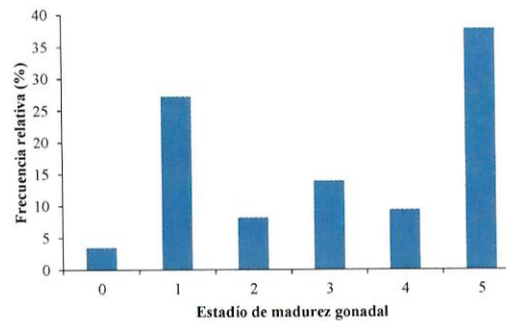
### ZONAS DE PESCA DE MERLUZA



### RELACIÓN LONGITUD-PESO DE MERLUZA



### MADUREZ OVARICA DE MERLUZA

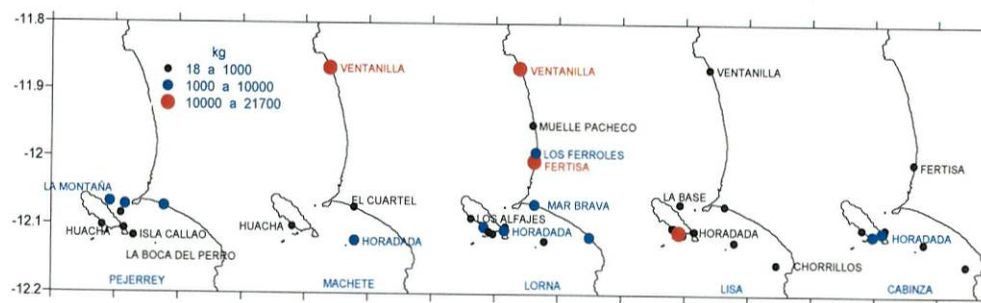


## NOTA INFORMATIVA MENSUAL DE LA PESCA COMERCIAL DE RECURSOS COSTEROS EN LA ZONA DE CALLAO. OCTUBRE 2014

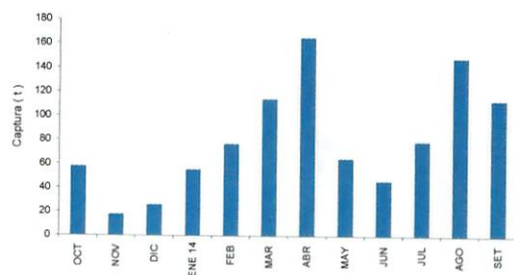
Indice de abundancia (CPUE) de las principales especies costeras desembarcadas en Callao

	Octubre 2014		
	Desembarque kg	Esfuerzo N° viajes	CPUE (kg/viajes)
CABINZA	5358	50	107.16
LISA	15266	42	363.48
LORNA	46952	182	257.98
MACHETE	23730	15	1582.00
MISMIS	25	1	25.00
PEJERREY	14935	174	85.83
PINTADILLA	1756	63	27.87

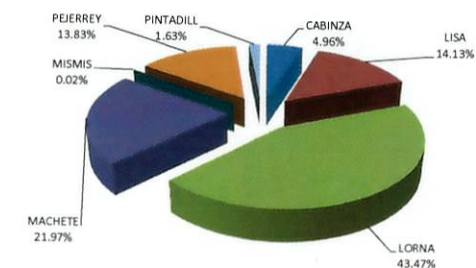
Cifras preliminares para uso científico



Distribución y concentración de especies costeras en la zona de Callao. Octubre 2014



Desembarques (t) de la pesquería costera en la zona del Callao Octubre 2013 - Octubre 2014



Principales especies desembarcadas en Callao Octubre 2014

### DATOS BIOMETRICOS. OCTUBRE 2014

Especie	N° Ejemplares	Rango (cm)	Media (cm)	Moda (cm)
Cabinza	159	18 - 28	21.9	20.0
Lisa	330	16 - 41	23.5	19/21/23
Lorna	295	11 - 25	18.7	13/19
Pejerrey	332	11 - 19	14.3	14.0
Pintadilla	117	17 - 35	23.3	19/24/28

### Desembarque (t) de recursos costeros en la zona del Callao durante Octubre 2013 - Octubre 2014

	OCT	NOV	DIC	ENE 14	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	OCT
Cabinza	6.40	2.40	3.40	5.30	1.02	3.35	7.02	7.04	7.04	11.20	5.90	3.08	5.36
Lisa	1.45	1.40	2.10	4.50	5.31	5.75	8.53	4.30	4.30	1.40	0.80	6.47	15.27
Lorna	40.59	4.90	12.60	28.20	38.91	33.17	82.03	11.24	11.24	57.60	109.70	75.29	46.95
Machete	1.95	2.60	1.10	3.30	9.61	22.75	7.64	0.01	0.01	0.10	6.10	2.83	23.73
Pejerrey	6.57	6.10	6.00	13.10	20.56	46.50	57.75	40.90	23.05	8.60	25.10	25.17	0.03
Pintadilla	0.97	0.70	0.90	1.00	1.43	3.07	2.32	1.46	0.66	0.30	1.20	0.65	14.94
TOTAL	57.93	18.10	26.10	55.40	76.83	114.58	165.28	64.95	46.30	79.20	148.80	113.49	106.27



A. CHIPOLLINI



R. GUEVARA



**NOTA INFORMATIVA MENSUAL DE LA PESCA COMERCIAL DE RECURSOS DEMERSALES EN LA ZONA DE CALLAO. OCTUBRE 2014**

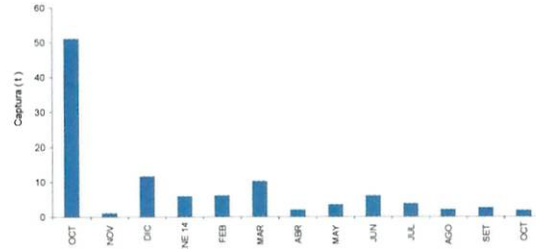
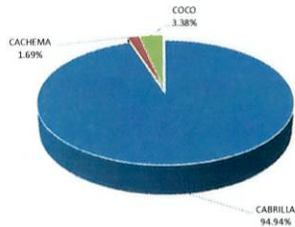
Indice de abundancia (CPUE) de las principales especies demersales desembarcadas en Callao  
**Octubre 2014**

	Desembarque kg	Esfuerzo N° viajes	CPUE (kg/viajes)
CABRILLA	450	2	225.00
CACHEMA	8	1	8.00
COCO	16	2	8.00

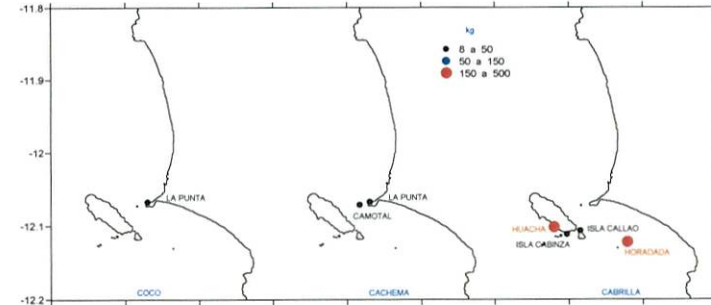
Cifras preliminares para uso científico

**DATOS BIOMETRICOS. OCTUBRE 2014**

Especie	N° Ejemplares	Rango (cm)	Media (cm)	Moda (cm)
Cabrilla	31	24 - 43	29.8	29.00
Cachema	31	25 - 39	30.5	29.0
Coco	71	19 - 26	21.4	22.0



Desembarques ( t ) de la pesquería demersal en la zona del Callao  
 Octubre 2013 - Octubre 2014



Distribución y concentración de especies demersales en la zona de Callao. Octubre 2014

Principales especies demersales en Callao  
**Octubre 2014**

Desembarques (t) de recursos demersales en la zona del Callao durante Octubre 2013 - Octubre 2014

	OCT	NOV	DIC	ENE 14	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	OCT
Bagre	49.510	0.240	10.935	4.590	3.513	6.840	0.055	0.550	1.135	1.343	0.740	0.815	0.450
Cabrilla	0.342	0.212	0.217	0.385	0.722	0.630	0.331	0.014	0.241	0.723	0.453	0.709	0.753
Cachema	0.150	0.087	0.089	0.607	0.969	1.756	0.825	2.606	4.494	1.430	0.290	0.167	
Coco	0.012	0.128	0.163	0.294	0.848	0.651	0.666	0.350	0.152	0.232	0.070	0.078	
Congrio	1.042	0.470	0.203	0.070	0.091	0.356	0.159	0.010		0.056	0.574	0.868	0.651
<b>TOTAL</b>	<b>51.056</b>	<b>1.137</b>	<b>11.607</b>	<b>5.946</b>	<b>6.143</b>	<b>10.233</b>	<b>2.036</b>	<b>3.530</b>	<b>6.022</b>	<b>3.784</b>	<b>2.127</b>	<b>2.637</b>	<b>1.854</b>

INSTITUTO DE INVESTIGACIONES DEL MAR DEL PERU  
 A. CHIPOLINI

INSTITUTO DEL MAR DEL PERU  
 DGIRDL  
 R. GUEVARA

INSTITUTO DEL MAR DEL PERU  
 DIFIPDBL



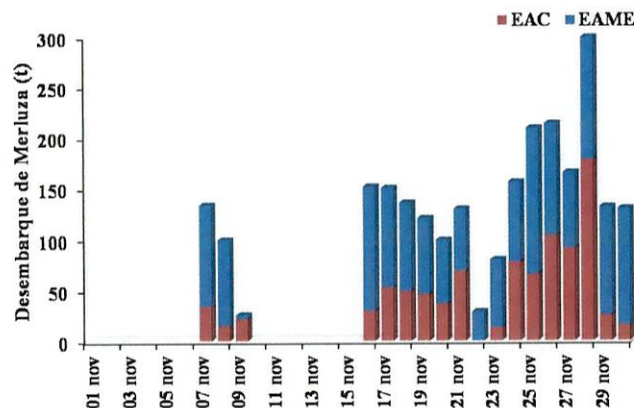
## NOTA INFORMATIVA MENSUAL DE LA PESQUERIA DE MERLUZA NOVIEMBRE 2014



### DESEMBARQUE (t) POR TIPO DE FLOTA

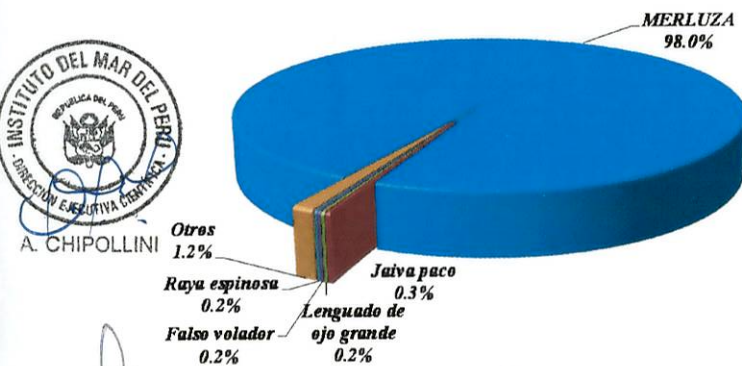
MES	INDUSTRIAL			TOTAL
	EAC	EAME	EME	
jul-14	2175	1355	78	3607
ago-14	2641	1450	38	4129
sep-14	2406	1809	34	4249
oct-14	314	326	0.4	641
nov-14	925	1536		2461
<b>TOTAL</b>	<b>8462</b>	<b>6476</b>	<b>150</b>	<b>15087</b>
%	56.1	42.9	1.0	100.0

### DESEMBARQUE TOTAL (t) DIARIO

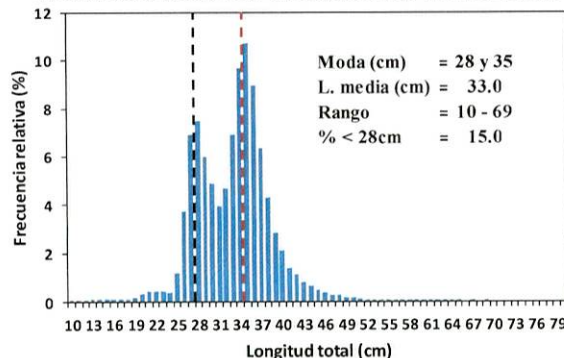


- El Actual Régimen Provisional de Pesca esta regulado mediante la R.M. N° 214-2014-PRODUCE.
- A través de la R.M. N° 380-2014-PRODUCE y R.D. N° 559-2014-PRODUCE se aprueba la ejecución Operación Merluza XIX por el IMARPE, así como también se autoriza la participación de las embarcaciones pesqueras con permiso vigente en dicha actividad.
- Se da por finalizada la veda de la merluza a través de la R.M. 394-2014-PRODUCE (14/11/2014).

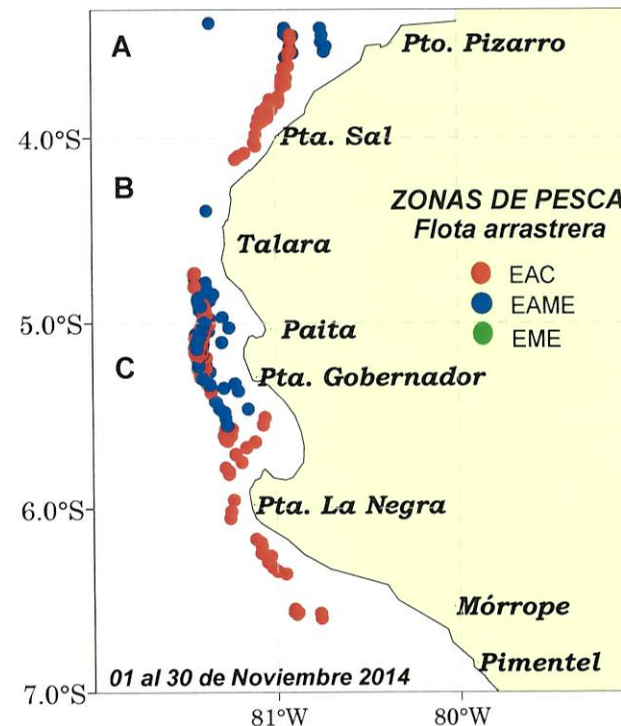
### COMPOSICIÓN DE LAS CAPTURAS



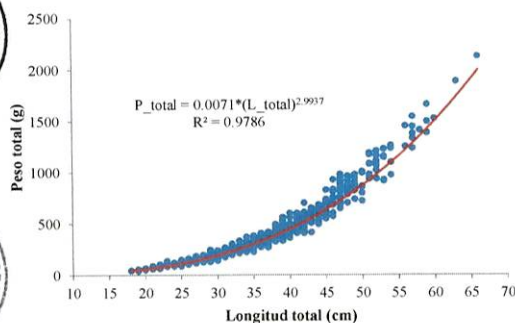
### ESTRUCTURA DE TALLAS DE MERLUZA



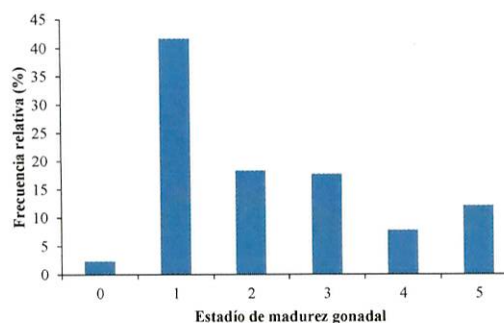
### ZONAS DE PESCA DE MERLUZA



### RELACIÓN LONGITUD-PESO DE MERLUZA



### MADUREZ OVARICA DE MERLUZA



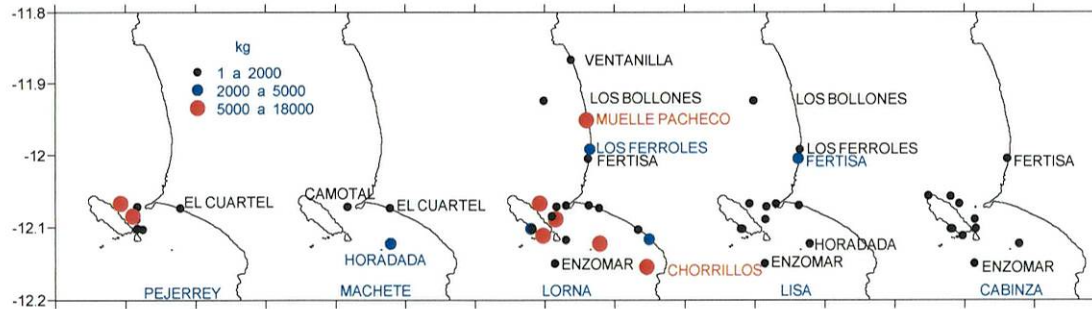


# NOTA INFORMATIVA MENSUAL DE LA PESCA COMERCIAL DE RECURSOS COSTEROS EN LA ZONA DE CALLAO. NOVIEMBRE 2014

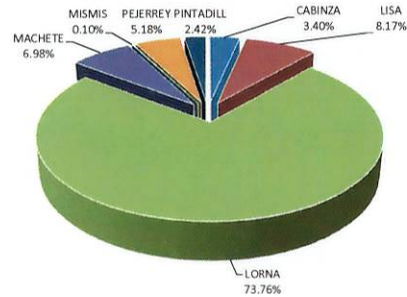
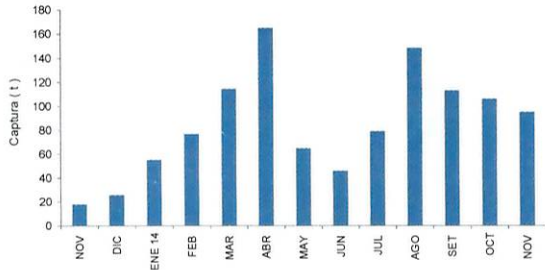
Indice de abundancia (CPUE) de las principales especies costeras desembarcadas en Callao  
 Noviembre 2014

	Desembarque	Esfuerzo	CPUE
	kg	N° viajes	(kg/viajes)
CABINZA	3240	78	41.54
LISA	7782	69	112.78
LORNA	70283	159	442.03
MACHETE	6650	18	369.44
MISMIS	92	11	8.36
PEJERREY	4936	99	49.86
PINTADILLA	2305	148	15.57

Cifras preliminares para uso científico



Distribución y concentración de especies costeras en la zona de Callao. Noviembre 2014



## DATOS BIOMETRICOS. NOVIEMBRE 2014

Especie	N° Ejemplares	Rango (cm)	Media (cm)	Moda (cm)
Cabinza	98	16 - 26	21.2	20.0
Lisa	183	24 - 40	33.2	25/30/34
Lorna	306	14 - 27	19.8	19.0
Pejerrey	171	dic-17	13.9	13.0
Pintadilla	132	19 - 34	22.0	20/26

## Desembarques ( t ) de la pesquería costera en la zona del Callao Noviembre 2013 - Noviembre 2014

## Principales especies desembarcadas en Callao Noviembre 2014

### Desembarque (t) de recursos costeros en la zona del Callao durante Noviembre 2013 - Noviembre 2014

	NOV	DIC	ENE 14	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV
Cabinza	2.400	3.400	5.300	1.017	3.348	7.017	7.036	7.036	11.200	5.900	3.078	5.358	3.240
Lisa	1.400	2.100	4.500	5.308	5.751	8.530	4.299	4.299	1.400	0.800	6.468	15.266	7.782
Lorna	4.900	12.600	28.200	38.909	33.170	82.028	11.244	11.244	57.600	109.700	75.291	46.952	70.283
Machete	2.600	1.100	3.300	9.606	22.747	7.637	0.007	0.007	0.100	6.100	2.830	23.730	6.650
Pejerrey	6.100	6.000	13.100	20.559	46.497	57.748	40.900	23.051	8.600	25.100	25.168	0.025	4.936
Pintadilla	0.700	0.900	1.000	1.429	3.071	2.319	1.460	0.662	0.300	1.200	0.652	14.935	2.305
TOTAL	18.100	26.100	55.400	76.828	114.584	165.279	64.946	46.299	79.200	148.800	113.487	106.266	95.196



A. CHIPOLLINI



R. GUEVARA



**NOTA INFORMATIVA MENSUAL DE LA PESCA COMERCIAL DE RECURSOS DEMERSALES EN LA ZONA DE CALLAO. NOVIEMBRE 2014**

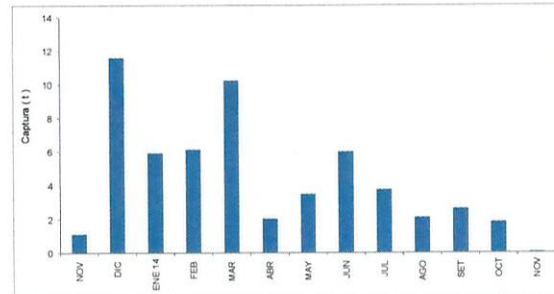
Indice de abundancia (CPUE) de las principales especies demersales desembarcadas en Callao  
**Noviembre 2014**

	Desembarque	Esfuerzo	CPUE
	kg	N° viajes	(kg/viajes)
CABRILLA	834	91	9.2
CACHEMA	174	9	19.3
COCO	319	16	19.9
CONGRIOS	596	34	17.5

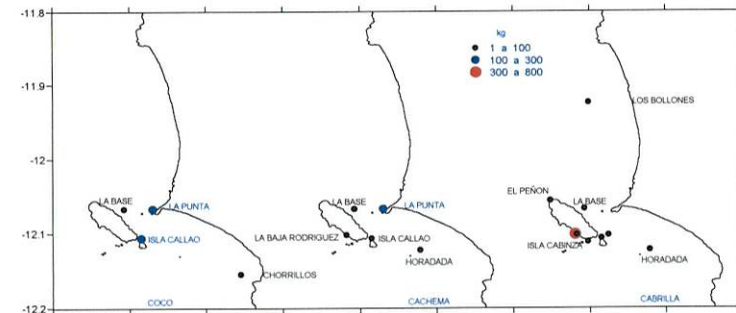
Cifras preliminares para uso científico

**DATOS BIOMETRICOS. NOVIEMBRE 2014**

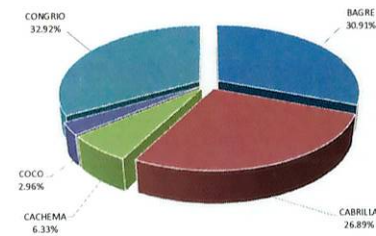
Especie	N° Ejemplares	Rango (cm)	Media (cm)	Moda (cm)
Cabrilla	72	21 - 38	27.0	24/27
Cachema	18	20 - 25	22.9	22.0
Coco	93	19 - 24	22.0	22.0



Desembarques ( t ) de la pesquería demersal en la zona del Callao  
 Noviembre 2013 - Noviembre 2014



Distribución y concentración de especies demersales en la zona de Callao. Noviembre 2014



Principales especies demersales en Callao  
 Noviembre 2014

**Desembarques (t) de recursos demersales en la zona del Callao durante Noviembre 2013 - Noviembre 2014**

	NOV	DIC	ENE 14	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV
Bagre	0.240	10.935	4.590	3.513	6.840	0.055	0.550	1.135	1.343	0.740	0.815	0.450	
Cabrilla	0.212	0.217	0.385	0.722	0.630	0.331	0.014	0.241	0.723	0.453	0.709	0.753	0.009
Cachema	0.087	0.089	0.607	0.969	1.756	0.825	2.606	4.494	1.430	0.290	0.167		0.019
Coco	0.128	0.163	0.294	0.848	0.651	0.666	0.350	0.152	0.232	0.070	0.078		0.020
Congrio	0.470	0.203	0.070	0.091	0.356	0.159	0.010		0.056	0.574	0.868	0.651	0.018
<b>TOTAL</b>	<b>1.137</b>	<b>11.607</b>	<b>5.946</b>	<b>6.143</b>	<b>10.233</b>	<b>2.036</b>	<b>3.530</b>	<b>6.022</b>	<b>3.784</b>	<b>2.127</b>	<b>2.637</b>	<b>1.854</b>	<b>0.066</b>



A. CHIPOLLINI



R. GUEVARA

