

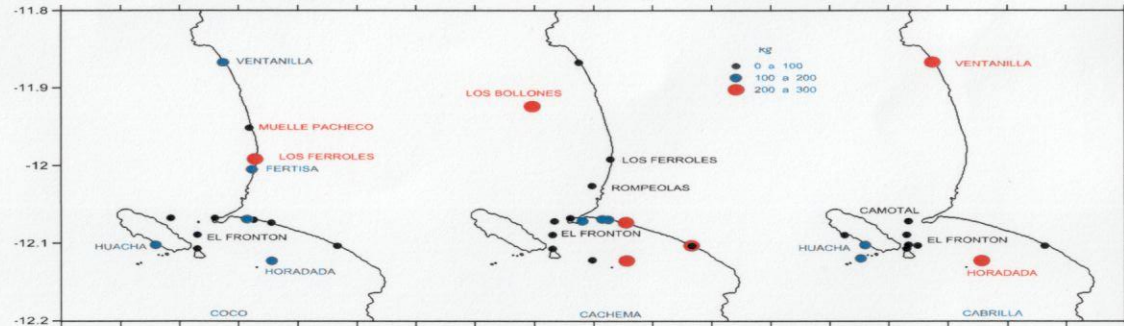
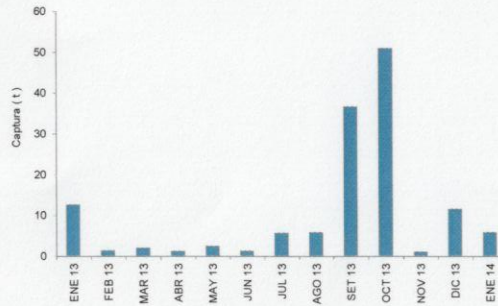


NOTA INFORMATIVA MENSUAL DE LA PESCA COMERCIAL DE RECURSOS DEMERSALES EN LA ZONA DE CALLAO. ENERO 2014

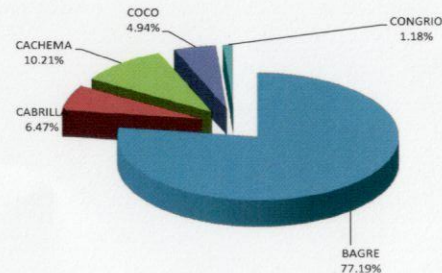
Indice de abundancia (CPUE) de las principales especies demersales desembarcadas en Callao. Enero 2014

	Captura kg	Esfuerzo N° viajes	CPUE (kg/viajes)
CABRILLA	385	64	6.02
CACHEMA	607	27	22.48
COCO	294	17	17.29

Cifras preliminares para uso científico



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



DATOS BIOMETRICOS, ENERO 2014

Especie	N° ejemplares	Rango (cm)	Media(cm)	Moda (cm)
Cabrilla	87	15 - 35	19.3	17
Coco	178	17 - 39	26.3	25
Cachema	146	20 - 33	23.7	24

Principales especies demersales en Callao Enero 2014

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

	ENE 13	FEB 13	MAR 13	ABR 13	MAY 13	JUN 13	JUL 13	AGO 13	SET 13	OCT 13	NOV 13	DIC 13	ENE 14
Bagre	11.125				0.750	0.480	4.760	4.917	36.038	49.510	0.240	10.935	4.590
Cabrilla	0.816	0.954	0.316	0.185	0.849	0.487	0.576	0.281	0.140	0.342	0.212	0.217	0.385
Cachema	0.073	0.013	0.018	0.030	0.011	0.103	0.258	0.145	0.114	0.150	0.087	0.089	0.607
Coco	0.037	0.036	0.966	0.112	0.642	0.165	0.086	0.058	0.065	0.012	0.128	0.163	0.294
Congrio	0.615	0.513	0.808	0.981	0.296	0.184	0.120	0.508	0.380	1.042	0.470	0.203	0.070
TOTAL	12.666	1.516	2.108	1.308	2.548	1.419	5.8	5.909	36.737	51.056	1.137	11.607	5.946



CHIPOLLINI



R. CASTILLO



J. RUJEL



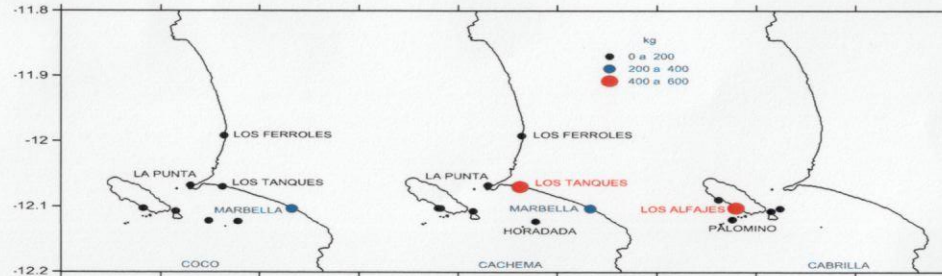
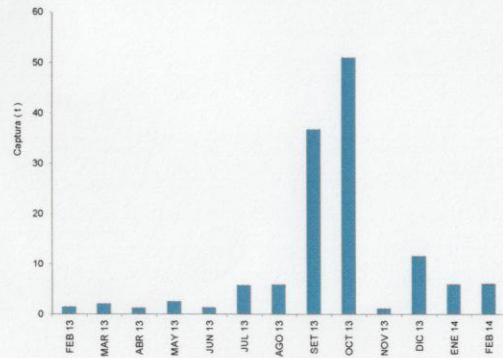
NOTA INFORMATIVA MENSUAL DE LA PESCA COMERCIAL DE RECURSOS DEMERSALES EN LA ZONA DE CALLAO. FEBRERO 2014

Indice de abundancia (CPUE) de las principales especies demersales

desembarcadas en Callao, Febrero 2014

	Captura	Esfuerzo	CPUE
	kg	N° viajes	(kg/viajes)
CABRILLA	722	93	7.76
CACHEMA	969	74	13.09
COCO	848	40	21.20

Cifras preliminares para uso científico



Distribución y concentración de especies demersales en la zona de Callao, Febrero 2014



DATOS BIOMETRICOS, FEBRERO 2014

Especie	N° Ejemplares	Rango (cm)	Media (cm)	Moda (cm)
Cabrilla	111	19 - 38	21.9	17.0
Coco	124	19 - 30	23.8	22.0
Cachema	136	20 - 35	25.1	24.0

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

Principales especies demersales en Callao
Febrero 2014

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

	FEB 13	MAR 13	ABR 13	MAY 13	JUN 13	JUL 13	AGO 13	SET 13	OCT 13	NOV 13	DIC 13	ENE 14	FEB 14
Bagre				0.750	0.480	4.760	4.917	36.038	49.510	0.240	10.935	4.590	3.513
Cabrilla	0.954	0.316	0.185	0.849	0.487	0.576	0.281	0.140	0.342	0.212	0.217	0.385	0.722
Cachema	0.013	0.018	0.030	0.011	0.103	0.258	0.145	0.114	0.150	0.087	0.089	0.607	0.969
Coco	0.036	0.966	0.112	0.642	0.165	0.086	0.058	0.065	0.012	0.128	0.163	0.294	0.848
Congrio	0.513	0.808	0.981	0.296	0.184	0.120	0.508	0.380	1.042	0.470	0.203	0.070	0.091
TOTAL	1.516	2.108	1.308	2.548	1.419	5.8	5.909	36.737	51.056	1.137	11.607	5.946	6.143



A. CHIPOLLINI



R. CASTILLO



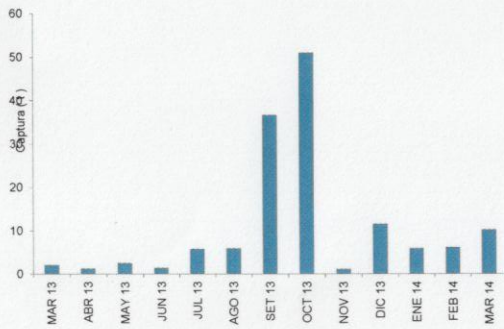
J. RUJEL



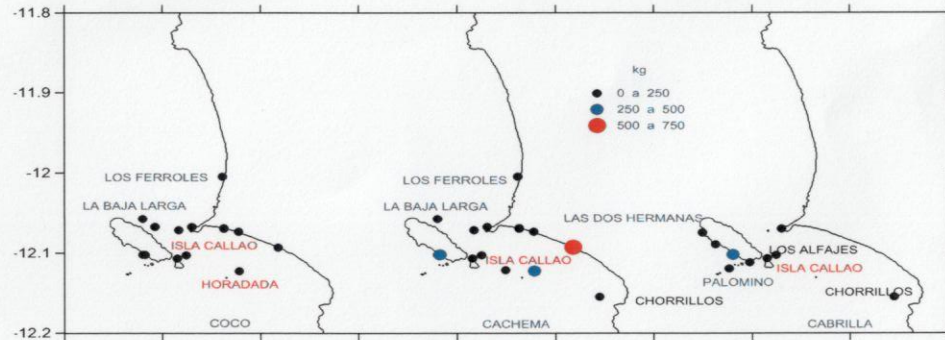
NOTA INFORMATIVA MENSUAL DE LA PESCA COMERCIAL DE RECURSOS DEMERSALES EN LA ZONA DE CALLAO. MARZO 2014

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

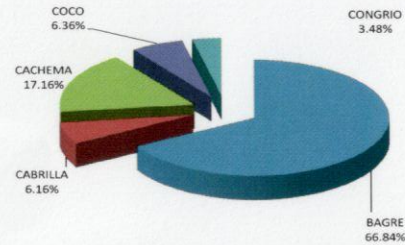
	Captura	Esfuerzo	CPUE
	kg	N° viajes (kg/viajes)	(kg/viajes)
BAGRE	6840	7	977.14
CABRILLA	630	80	7.88
CACHEMA	1756	73	24.05
COCO	651	47	13.85
CONGRIO	356	17	20.94



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



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



Principales especies demersales en Callao
Marzo 2014

DATOS BIOMETRICOS. MARZO 2014

Especie	Ejemplar	Rango (cm)	Media (cm)	Moda (cm)
Cabrilla	117	18 - 43	25.4	20.0
Coco	221	20 - 33	24.8	24.0
Cachema	32	23 - 36	27.2	25.0

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

	MAR 13	ABR 13	MAY 13	JUN 13	JUL 13	AGO 13	SET 13	OCT 13	NOV 13	DIC 13	ENE 14	FEB 14	MAR 14
Bagre			0.750	0.480	4.760	4.917	36.038	49.510	0.240	10.935	4.590	3.513	6.84
Cabrilla	0.316	0.185	0.849	0.487	0.576	0.281	0.140	0.342	0.212	0.217	0.385	0.722	0.63
Cachema	0.018	0.030	0.011	0.103	0.258	0.145	0.114	0.150	0.087	0.089	0.607	0.969	1.756
Coco	0.966	0.112	0.642	0.165	0.086	0.058	0.065	0.012	0.128	0.163	0.294	0.848	0.651
Congrio	0.808	0.981	0.296	0.184	0.120	0.508	0.380	1.042	0.470	0.203	0.070	0.091	0.356
TOTAL	2.108	1.308	2.548	1.419	5.800	5.909	36.737	51.056	1.137	11.607	5.946	6.143	10.233

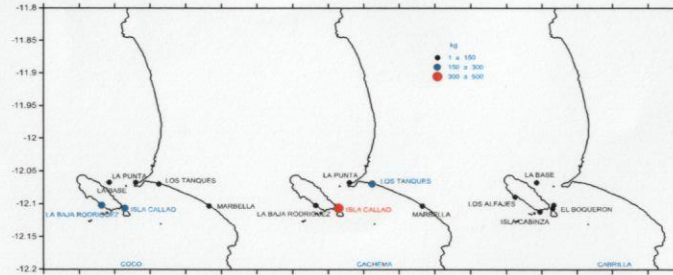




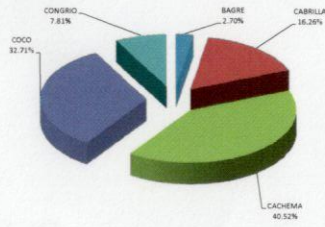
NOTA INFORMATIVA MENSUAL DE LA PESCA COMERCIAL DE RECURSOS DEMERSALES EN LA ZONA DE CALLAO. ABRIL 2014

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

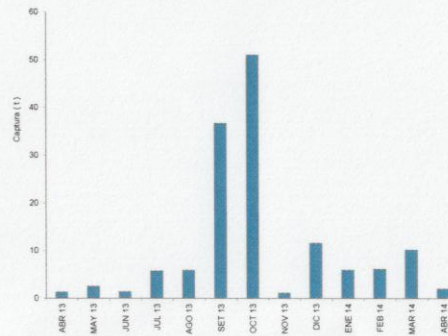
	Captura kg	Esfuerzo N° viajes	CPUE (kg/viajes)
BAGRE	55	2	27.50
CABRILLA	331	62	5.34
CACHEMA	825	29	28.45
COCO	666	26	25.62
CONGRIO	159	12	13.25



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



Principales especies demersales en Callao
Abril 2014



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

DATOS BIOMETRICOS. ABRIL 2014

Especie	N° Ejemplares	Rango (cm)	Media (cm)	Moda (cm)
Cabrilla	31	18 - 24	20.2	20.0
Coco	106	25 - 38	31	33.0

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

	ABR 13	MAY 13	JUN 13	JUL 13	AGO 13	SET 13	OCT 13	NOV 13	DIC 13	ENE 14	FEB 14	MAR 14	ABR 14
Bagre	0.750	0.480	4.760	4.917	36.038	49.510	0.240	10.935	4.590	3.513	6.84	0.055	
Cabrilla	0.185	0.849	0.487	0.576	0.281	0.140	0.342	0.212	0.217	0.385	0.722	0.63	0.331
Cachema	0.030	0.011	0.103	0.258	0.145	0.114	0.150	0.087	0.089	0.607	0.969	1.756	0.825
Coco	0.112	0.642	0.165	0.086	0.058	0.065	0.012	0.128	0.163	0.294	0.848	0.651	0.666
Congrio	0.981	0.296	0.184	0.120	0.508	0.380	1.042	0.470	0.203	0.070	0.091	0.356	0.159
TOTAL	1.308	2.548	1.419	5.8	5.909	36.737	51.056	1.137	11.607	5.946	6.143	10.233	2.036



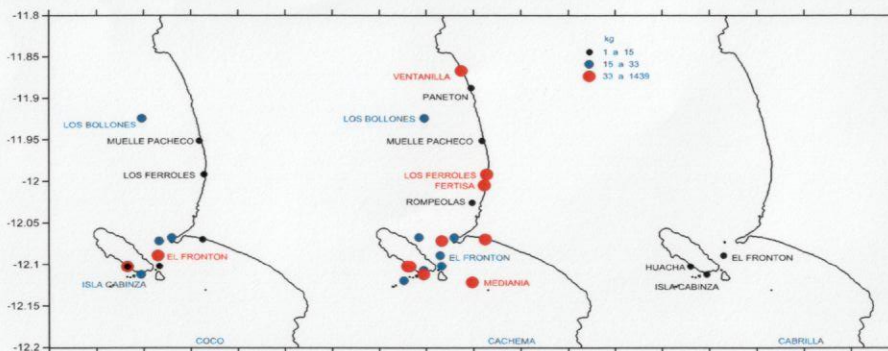


NOTA INFORMATIVA MENSUAL DE LA PESCA COMERCIAL DE RECURSOS DEMERSALES EN LA ZONA DE CALLAO. MAYO 2014

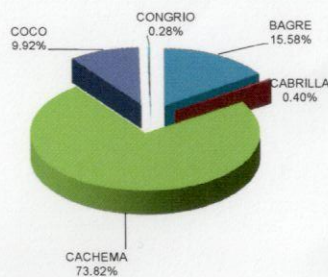
Índice de abundancia (CPUE) de las principales especies demersales desembarcadas en Callao

Mayo 2014		
Especie	Captura kg	CPUE (kg/viajes)
BÁGRE	550	183.33
CABRILLA	14	1.75
CACHEMA	2606	19.02
COCO	350	9.21
CONGRIO	10	5.00

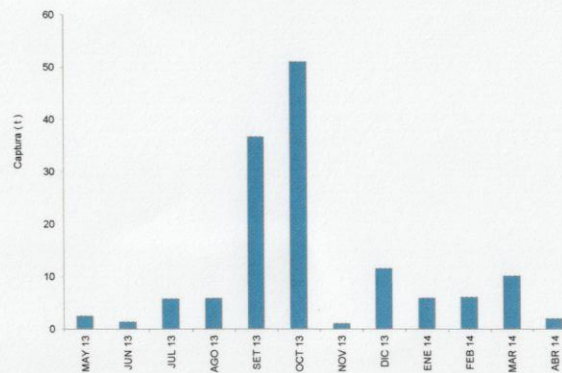
Cifras preliminares para uso científico



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



Principales especies demersales en Callao
Mayo 2014



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

DATOS BIOMETRICOS. MAYO 2014

Especie	N° Ejemplares	Rango (cm)	Media (cm)	Moda (cm)
Cachema	91	22 - 30	26.1	25.0
Coco	109	18 - 34	22.9	21.0

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

	MAY 13	JUN 13	JUL 13	AGO 13	SET 13	OCT 13	NOV 13	DIC 13	ENE 14	FEB 14	MAR 14	ABR 14	MAY 14
Bagre	0.750	0.480	4.760	4.917	36.038	49.510	0.240	10.935	4.590	3.513	6.840	0.055	0.550
Cabrilla	0.849	0.487	0.576	0.281	0.140	0.342	0.212	0.217	0.385	0.722	0.630	0.331	0.014
Cachema	0.011	0.103	0.258	0.145	0.114	0.150	0.087	0.089	0.607	0.969	1.756	0.825	2.606
Coco	0.642	0.165	0.086	0.058	0.065	0.012	0.128	0.163	0.294	0.848	0.651	0.666	0.350
Congrio	0.296	0.184	0.120	0.508	0.380	1.042	0.470	0.203	0.070	0.091	0.356	0.159	0.010



A. CHIPOLLINI



R. CASTILLO



J. RUJEL

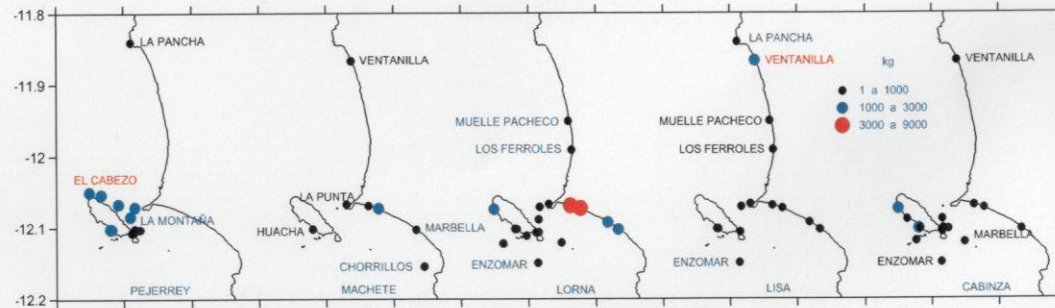


NOTA INFORMATIVA MENSUAL DE LA PESCA COMERCIAL DE RECURSOS COSTEROS EN LA ZONA DE CALLAO. ENERO 2014

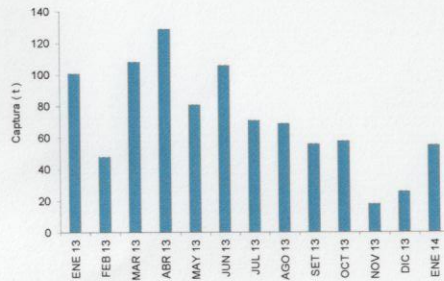
Indice de abundancia (CPUE) de las principales especies costeras desembarcadas en Callao Enero 2014

	Captura kg	Esfuerzo N° viajes	CPUE (kg/viajes)
CABINZA	5322	110	48.38
LISA	4468	83	53.83
LORNA	28153	177	159.06
MACHETE	3278	47	69.74
MISMIS	20	4	5.00
PEJERREY	13072	165	79.22
PINTADILLA	1036	107	9.68

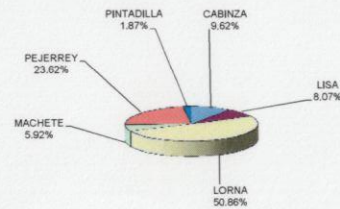
Cifras preliminares para uso científico



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



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



Principales especies desembarcadas en Callao Enero 2014

DATOS BIOMETRICOS. ENERO 2014

Especie	N° Ejemplares	Rango	Media	Moda
Cabinza	462	14 - 32	17.9	18.0
Lisa	172	19 - 44	24.7	23/35
Lorna	526	10 - 38	16.1	15.0
Machete	109	20 - 28	24.2	24.0
Pejerrey	553	11 - 18	14.7	14.0
Pintadilla	62	20 - 43	25.9	22/30/35

Desembarques (t) de los principales recursos costeros en la zona del Callao durante Enero 13 - Enero 14

	ENE 13	FEB 13	MAR 13	ABR 13	MAY 13	JUN 13	JUL 13	AGO 13	SET 13	OCT 13	NOV 13	DIC 13	ENE 14
Cabinza	5.0	12.0	5.0	9.0	11.0	5.0	1.0	4.8	4.5	6.4	2.4	3.4	5.3
Lisa	1.0	2.0	2.0	9.0	3.0	2.0	1.0	0.4	3.5	1.4	1.4	2.1	4.5
Lorna	76.0	20.0	69.0	93.0	47.0	28.0	1.0	17.1	41.4	40.6	4.9	12.6	28.2
Machete	6.0	5.0	18.0	10.0	8.0	19.0	5.0	2.9	1.7	2.0	2.6	1.1	3.3
Pejerrey	10.0	7.0	13.0	7.0	10.0	51.0	62.0	42.6	3.5	6.6	6.1	6.0	13.1
Pintadilla	3.0	2.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.2	1.4	1.0	0.7	0.9	1.0
TOTAL	101.0	48.0	108.0	129.0	81.0	106.0	71.0	69.0	56.1	57.9	18.1	26.1	55.4



A. CHIPOLLINI



R. CASTILLO



J. RUJEL

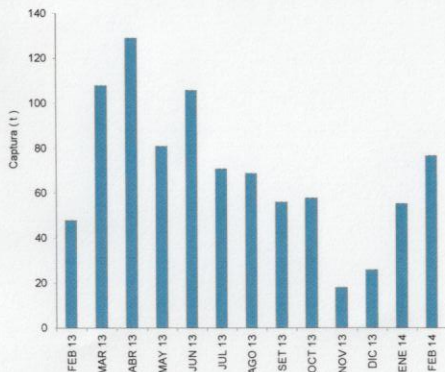
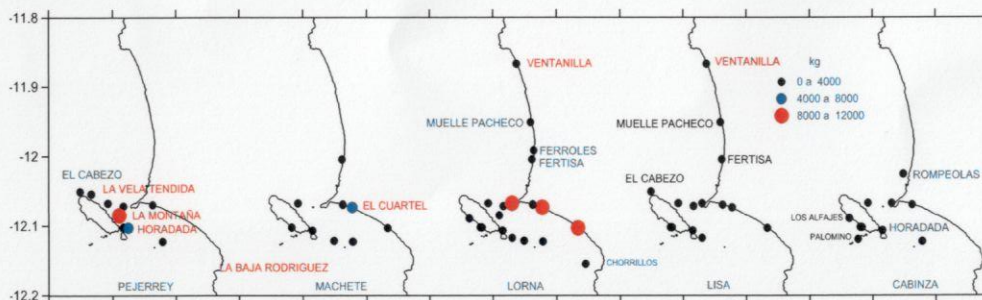


NOTA INFORMATIVA MENSUAL DE LA PESCA COMERCIAL DE RECURSOS COSTEROS EN LA ZONA DE CALLAO. FEBRERO 2014

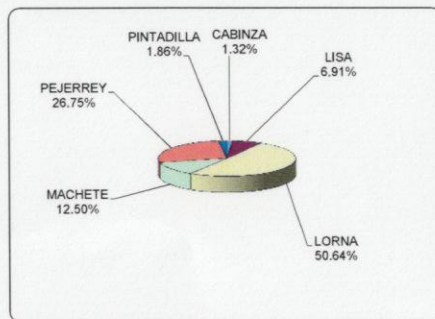
Indice de abundancia (CPUE) de las principales especies costeras desembarcadas en Callao

	Febrero 2014	
	Captura kg	CPUE N° viajes (kg/viajes)
CABINZA	1017	68
LISA	5308	81
LORNA	38909	166
MACHETE	9606	101
MISMIS	14	4
PEJERREY	20559	135
PINTADILLA	1429	123

Cifras preliminares para uso científico



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



DATOS BIOMETRICOS. FEBRERO 2014

Especie	N° Ejemplares	Rango	Media	Moda
Cabinza	229	17 - 28	22.5	22.0
Lisa	201	21 - 40	28.1	27/36
Lorna	574	11 - 38	22.1	19/25/30
Machete	164	22 - 28	24.9	25.0
Pejerrey	470	12 - 18	14.4	14.0
Pintadilla	36	21 - 32	25.5	24/30

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

Principales especies desembarcadas en Callao Febrero 2014

Desembarques (t) de los principales recursos costeros en la zona del Callao durante Febrero 13 - Febrero 14

	FEB 13	MAR 13	ABR 13	MAY 13	JUN 13	JUL 13	AGO 13	SET 13	OCT 13	NOV 13	DIC 13	ENE 14	FEB 14
Cabinza	12.0	5.0	9.0	11.0	5.0	1.0	4.8	4.5	6.4	2.4	3.4	5.3	1.0
Lisa	2.0	2.0	9.0	3.0	2.0	1.0	0.4	3.5	1.4	1.4	2.1	4.5	5.3
Lorna	20.0	69.0	93.0	47.0	28.0	1.0	17.1	41.4	40.6	4.9	12.6	28.2	38.9
Machete	5.0	18.0	10.0	8.0	19.0	5.0	2.9	1.7	2.0	2.6	1.1	3.3	9.6
Pejerrey	7.0	13.0	7.0	10.0	51.0	62.0	42.6	3.5	6.6	6.1	6.0	13.1	20.6
Pintadilla	2.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.2	1.4	1.0	0.7	0.9	1.0	1.4
TOTAL	48.0	108.0	129.0	81.0	106.0	71.0	69.0	56.1	57.9	18.1	26.1	55.4	76.8



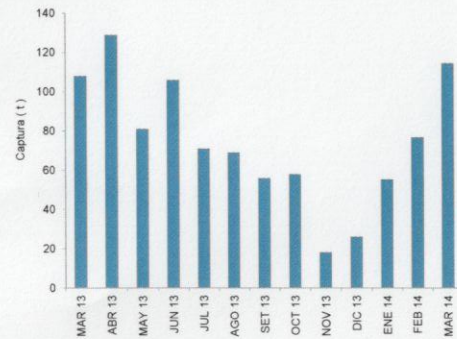
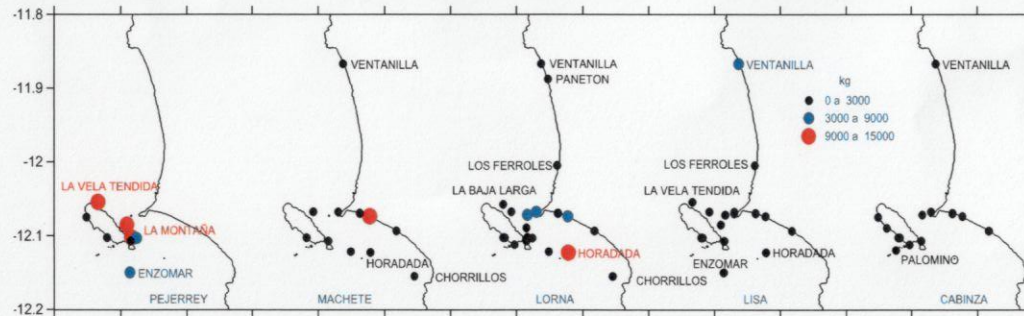


NOTA INFORMATIVA MENSUAL DE LA PESCA COMERCIAL DE RECURSOS COSTEROS EN LA ZONA DE CALLAO. MARZO 2014

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

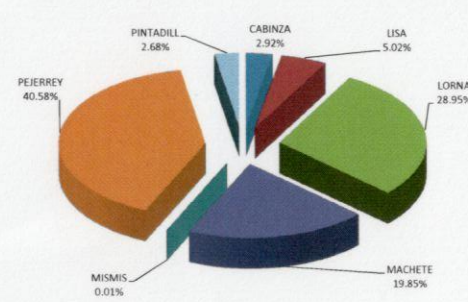
Marzo 2014			
	Captura kg	Esfuerzo N° viajes (kg/viajes)	CPUE
CABINZA	3348	87	38.48
LISA	5751	110	52.28
LORNA	33170	207	160.24
MACHETE	22747	114	199.54
MISMIS	9	3	3.00
PEJERREY	46497	130	357.67
PINTADILLA	3071	190	16.16

Cifras preliminares para uso científico



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

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



Principales especies desembarcadas en Callao Marzo 2014

DATOS BIOMETRICOS. MARZO 2014				
Especie	N° Ejemplares	Rango	Media	Moda
Cabinza	100	18 - 26	20.7	21.0
Lisa	46	28 - 37	31.9	32
Lorna	280	14 - 23	22.4	22.0
Machete	154	23 - 27	24.5	25.0
Pejerrey	159	13 - 16	14.6	15.0
Pintadilla	192	15 - 37	24.2	20/24/31

Desembarques (t) de los principales recursos costeros en la zona del Callao durante Marzo 13 - Marzo 14

	MAR 13	ABR 13	MAY 13	JUN 13	JUL 13	AGO 13	SET 13	OCT 13	NOV 13	DIC 13	ENE 14	FEB 14	MAR 14
Cabinza	5.0	9.0	11.0	5.0	1.0	4.8	4.5	6.4	2.4	3.4	5.3	1.0	3.3
Lisa	2.0	9.0	3.0	2.0	1.0	0.4	3.5	1.4	1.4	2.1	4.5	5.3	5.8
Lorna	69.0	93.0	47.0	28.0	1.0	17.1	41.4	40.6	4.9	12.6	28.2	38.9	33.2
Machete	18.0	10.0	8.0	19.0	5.0	2.9	1.7	2.0	2.6	1.1	3.3	9.6	22.7
Pejerrey	13.0	7.0	10.0	51.0	62.0	42.6	3.5	6.6	6.1	6.0	13.1	20.6	46.5
Pintadilla	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.2	1.4	1.0	0.7	0.9	1.0	1.4	3.1
TOTAL	108.0	129.0	81.0	106.0	71.0	69.0	56.1	57.9	18.1	26.1	55.4	76.8	114.6



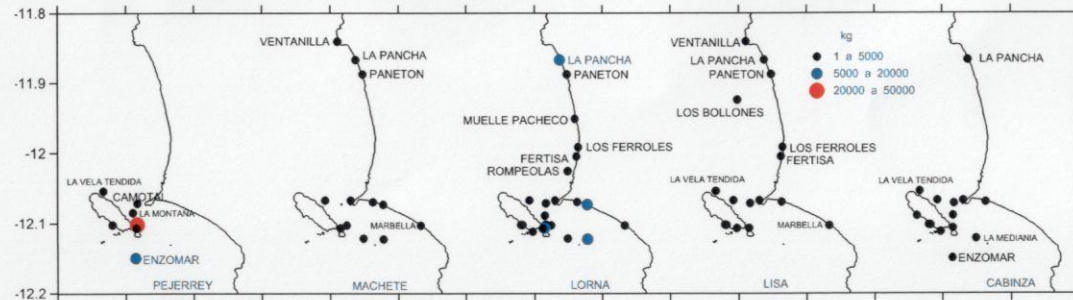


NOTA INFORMATIVA MENSUAL DE LA PESCA COMERCIAL DE RECURSOS COSTEROS EN LA ZONA DE CALLAO. ABRIL 2014

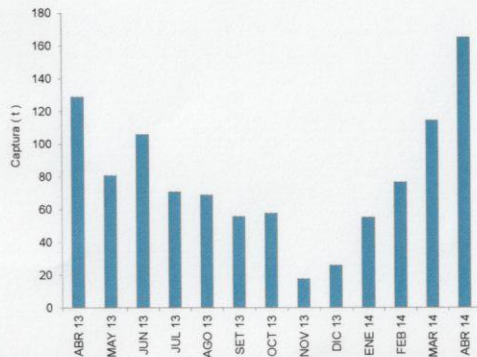
Indice de abundancia (CPUE) de las principales especies costeras desembarcadas en Callao
Abril 2014

Especie	Captura kg	Esfuerzo N° viajes	CPUE (kg/viajes)
CABINZA	7017	83	84.54
LISA	8530	146	58.42
LORNA	82028	307	267.19
MACHETE	7637	78	97.91
MISMIS	44	12	3.67
PEJERREY	57748	166	347.88
PINTADILLA	2319	173	13.40

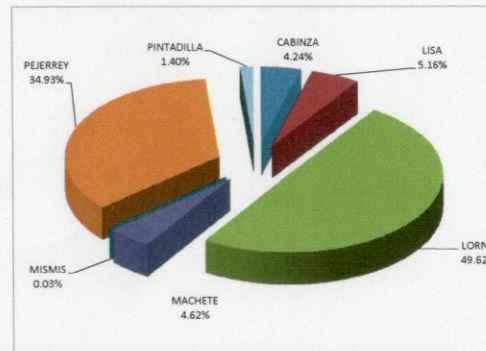
Cifras preliminares para uso científico



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



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



Principales especies desembarcadas en Callao Abril 2014

DATOS BIOMETRICOS. ABRIL 2014

Especie	N° Ejemplares	Rango	Media	Moda
Cabinza	660	17 - 32	22.1	22.0
Lisa	364	21 - 39	28.9	24/28/32
Lorna	984	17 - 36	23.2	21.0
Machete	946	16 - 36	22.1	21.0
Pejerrey	425	13 - 18	14.8	15.0
Pintadilla	356	18 - 35	21.8	21/30

Desembarques (t) de los principales recursos costeros en la zona del Callao durante Abril 13 - Abril 14

	ABR 13	MAY 13	JUN 13	JUL 13	AGO 13	SET 13	OCT 13	NOV 13	DIC 13	ENE 14	FEB 14	MAR 14	ABR 14
Cabinza	9.0	11.0	5.0	1.0	4.8	4.5	6.4	2.4	3.4	5.3	1.0	3.3	7.0
Lisa	9.0	3.0	2.0	1.0	0.4	3.5	1.4	1.4	2.1	4.5	5.3	5.8	8.5
Lorna	93.0	47.0	28.0	1.0	17.1	41.4	40.6	4.9	12.6	28.2	38.9	33.2	82.0
Machete	10.0	8.0	19.0	5.0	2.9	1.7	2.0	2.6	1.1	3.3	9.6	22.7	7.6
Pejerrey	7.0	10.0	51.0	62.0	42.6	3.5	6.6	6.1	6.0	13.1	20.6	46.5	57.7
Pintadilla	1.0	2.0	1.0	1.0	1.2	1.4	1.0	0.7	0.9	1.0	1.4	3.1	2.3
TOTAL	129.0	81.0	106.0	71.0	69.0	56.1	57.9	18.1	26.1	55.4	76.8	114.6	165.2



A. CHIPOLLINI



R. CASTILLO



J. RUJEL

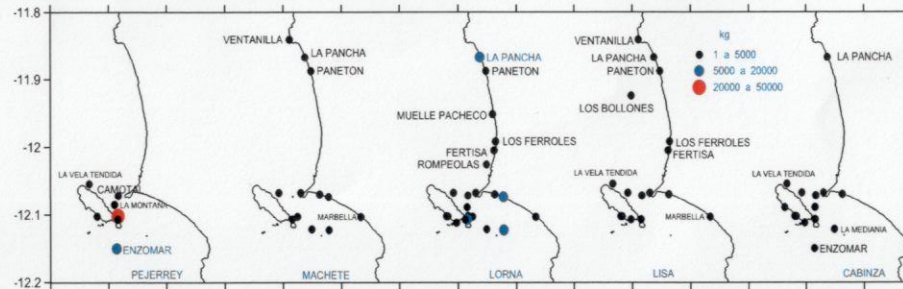


NOTA INFORMATIVA MENSUAL DE LA PESCA COMERCIAL DE RECURSOS COSTEROS EN LA ZONA DE CALLAO. MAYO 2014

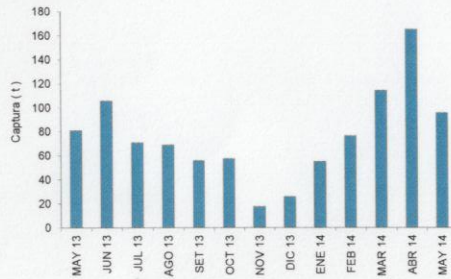
Indice de abundancia (CPUE) de las principales especies costeras desembarcadas en Callao

Mayo 2014			
	Captura kg	Esfuerzo N° viajes (kg/viajes)	CPUE
CABINZA	14562	137	106.29
LISA	10890	174	62.59
LORNA	21593	291	74.20
MACHETE	6618	36	183.83
MISMIS	139	23	6.04
PEJERREY	40852	225	181.56
PINTADILLA	1461	134	10.90

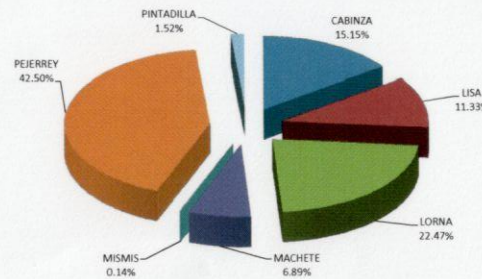
Cifras preliminares para uso científico



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



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



Principales especies desembarcadas en Callao Mayo 2014

DATOS BIOMETRICOS. MAYO 2014				
Especie	N° Ejemplares	Rango	Media	Moda
Cabinza	284	17 - 32	21.6	21.0
Lisa	177	23 - 39	32.4	29/32
Lorna	351	17 - 27	21.3	20
Pejerrey	130	13 - 18	15.1	15.0
Pintadilla	186	18 - 27	21.1	22/25

Desembarques (t) de los principales recursos costeros en la zona del Callao durante Mayo 13 - Mayo 14

	MAY 13	JUN 13	JUL 13	AGO 13	SET 13	OCT 13	NOV 13	DIC 13	ENE 14	FEB 14	MAR 14	ABR 14	MAY 14
Cabinza	11.0	5.0	1.0	4.8	4.5	6.4	2.4	3.4	5.3	1.0	3.3	7.0	14.6
Lisa	3.0	2.0	1.0	0.4	3.5	1.4	1.4	2.1	4.5	5.3	5.8	8.5	10.9
Lorna	47.0	28.0	1.0	17.1	41.4	40.6	4.9	12.6	28.2	38.9	33.2	82.0	21.6
Machete	8.0	19.0	5.0	2.9	1.7	2.0	2.6	1.1	3.3	9.6	22.7	7.6	6.6
Pejerrey	10.0	51.0	62.0	42.6	3.5	6.6	6.1	6.0	13.1	20.6	46.5	57.7	40.9
Pintadilla	2.0	1.0	1.0	1.2	1.4	1.0	0.7	0.9	1.0	1.4	3.1	2.3	1.5
TOTAL	81.0	106.0	71.0	69.0	56.1	57.9	18.1	26.1	55.4	76.8	114.6	165.3	96.0



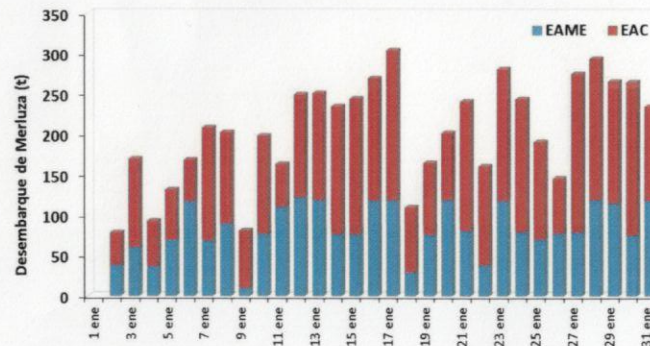


NOTA INFORMATIVA MENSUAL DE LA PESQUERIA DE MERLUZA ENERO 2014

DESEMBARQUE (t) POR TIPO DE FLOTA

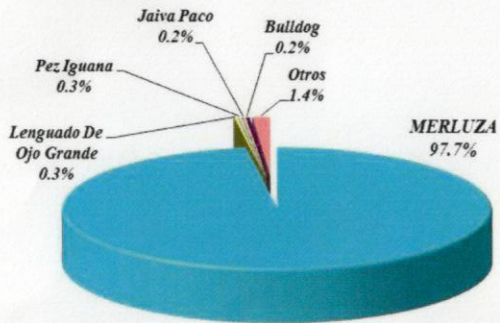
Mes	INDUSTRIAL			TOTAL
	EAC	EAME	EME	
Ene - 14	3628	2504	-	6132
TOTAL	3628	2504		6132
%	59.2	40.8		

DESEMBARQUE TOTAL (t) DIARIO

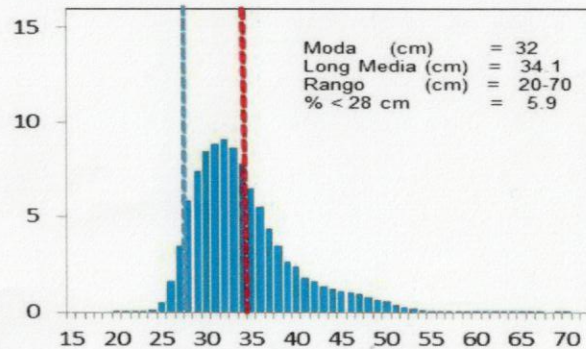


• El Actual Régimen Provisional de Pesca esta regulado mediante la R.M.N° 220-2013-PRODUCE

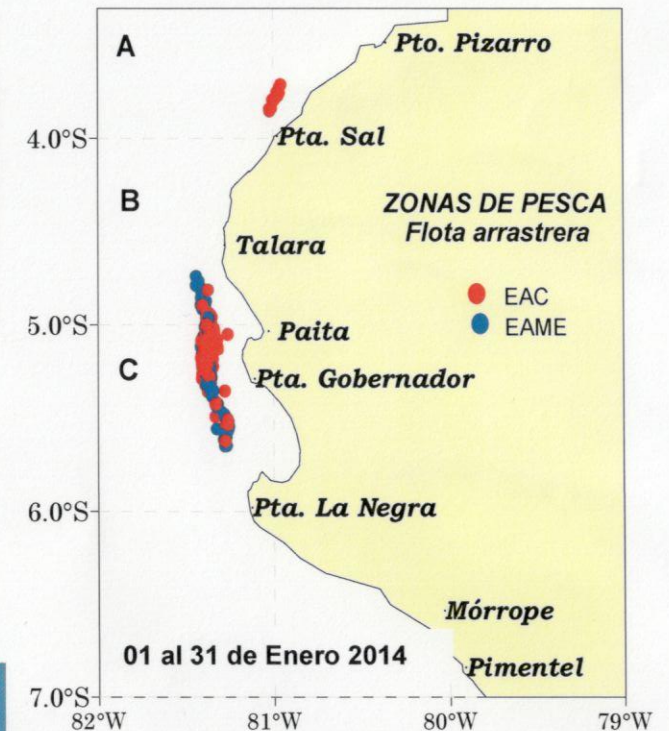
COMPOSICIÓN DE LAS CAPTURAS



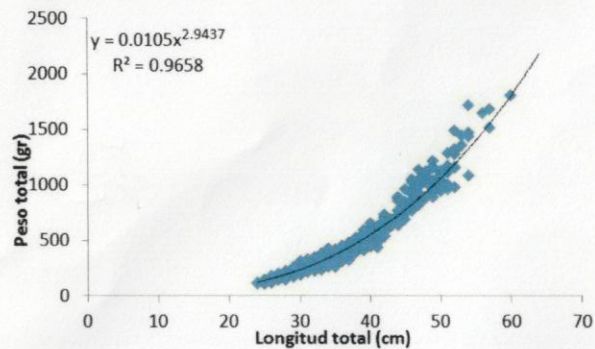
ESTRUCTURA DE TALLAS DE MERLUZA



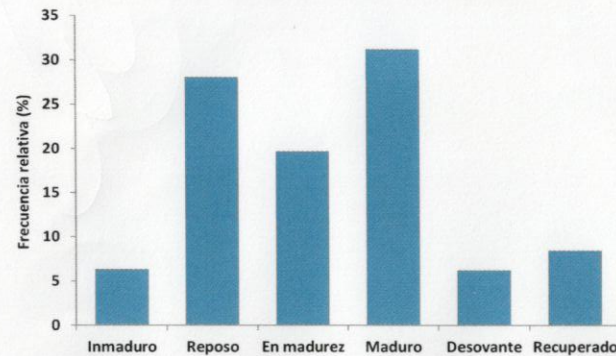
ZONAS DE PESCA DE MERLUZA



RELACION LONGITUD-PESO DE MERLUZA



MADUREZ OVARICA DE MERLUZA



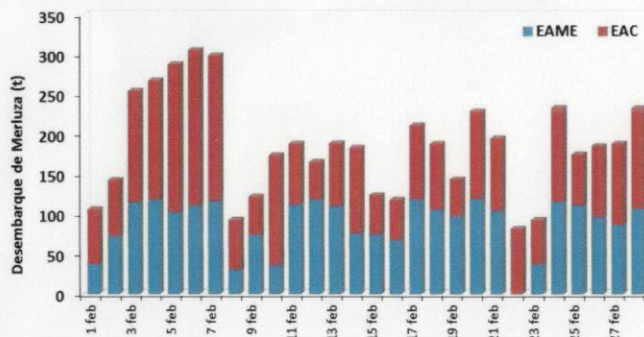


NOTA INFORMATIVA MENSUAL DE LA PESQUERIA DE MERLUZA FEBRERO 2014

DESEMBARQUE (t) POR TIPO DE FLOTA

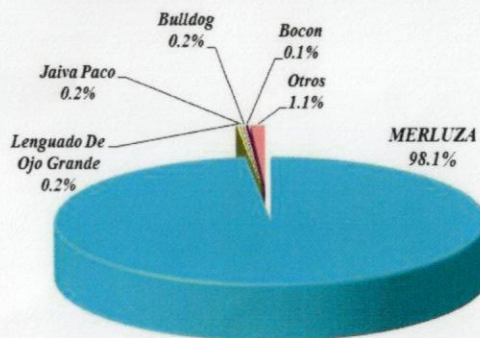
Mes	INDUSTRIAL			TOTAL
	EAC	EAME	EME	
Ene - 14	3628	2504	-	6132
Feb - 14	2707	2486	-	5193
TOTAL	6336	4990		11325
%	55.9	44.1		

DESEMBARQUE TOTAL (t) DIARIO

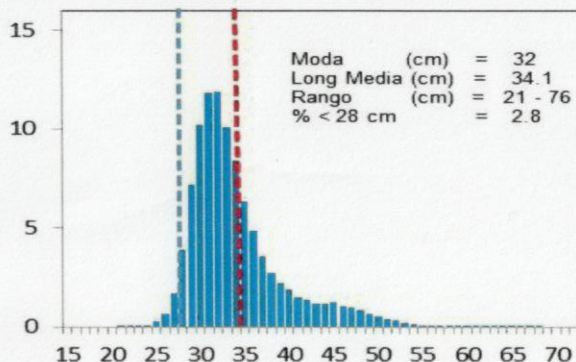


- El Actual Régimen Provisional de Pesca esta regulado mediante la R.M.N° 220-2013-PRODUCE

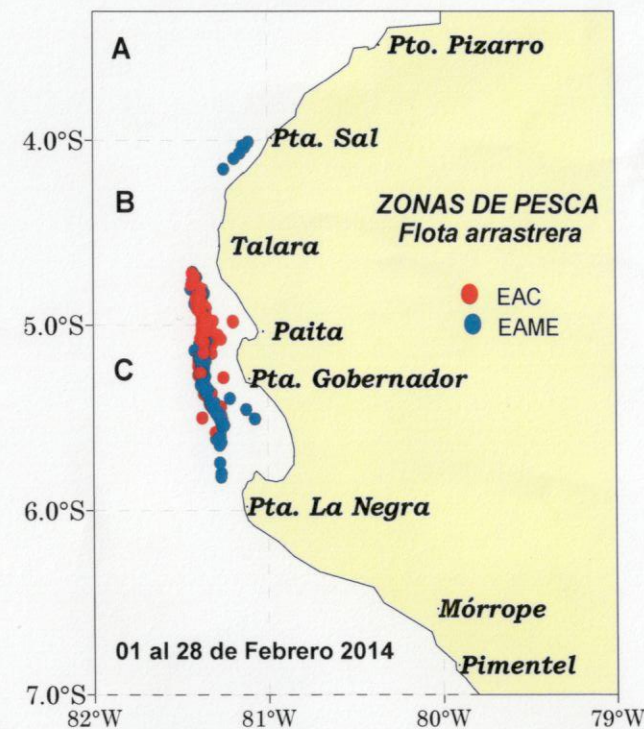
COMPOSICIÓN DE LAS CAPTURAS



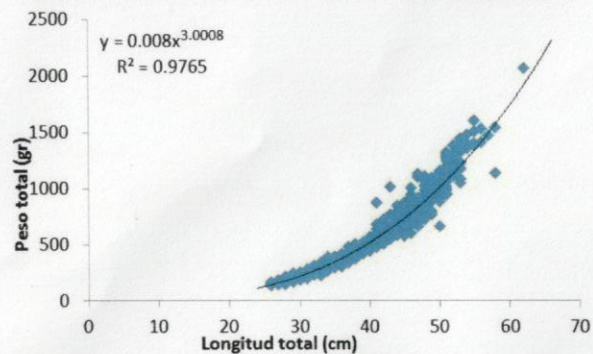
ESTRUCTURA DE TALLAS DE MERLUZA



ZONAS DE PESCA DE MERLUZA



RELACIÓN LONGITUD-PESO DE MERLUZA



MADUREZ OVARICA DE MERLUZA



A. CHIPOLLINI



R. CASTILLO



J. RUJEL

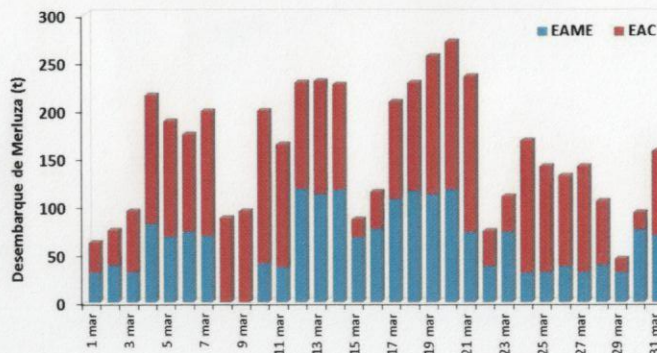


NOTA INFORMATIVA MENSUAL DE LA PESQUERIA DE MERLUZA MARZO 2014

DESEMBARQUE (t) POR TIPO DE FLOTA

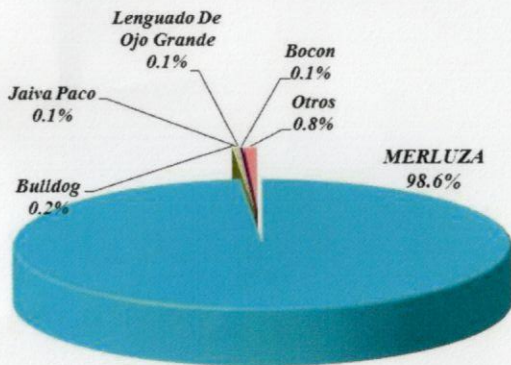
Mes	INDUSTRIAL			TOTAL
	EAC	EAME	EME	
Ene - 14	3628	2504	-	6132
Feb - 14	2707	2486	-	5193
Mar - 14	2870	1945	-	4815
TOTAL	9206	6934	0	16140
%	57.0	43.0	0.0	100.0

DESEMBARQUE TOTAL (t) DIARIO



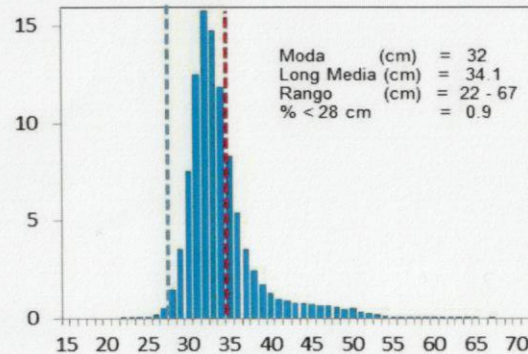
• El Actual Régimen Provisional de Pesca esta regulado mediante la R.M.N° 220-2013-PRODUCE

COMPOSICIÓN DE LAS CAPTURAS

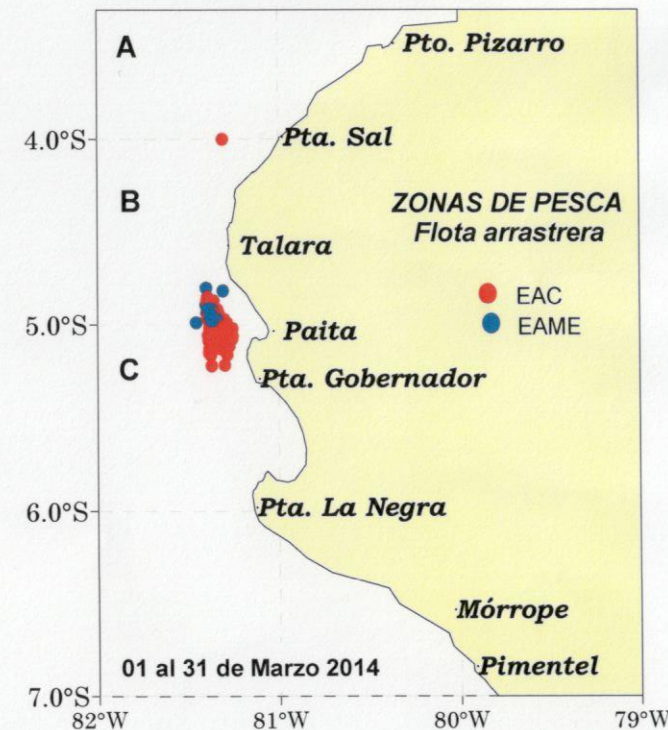


A. CHIPOLLINI

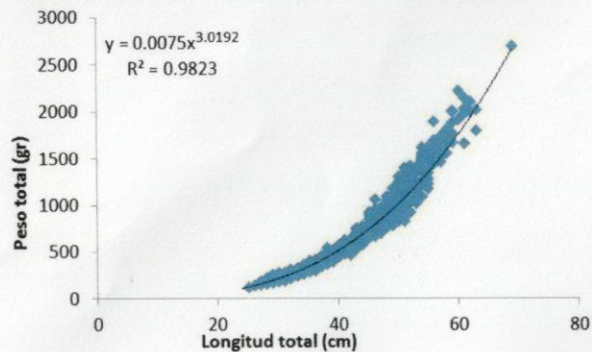
ESTRUCTURA DE TALLAS DE MERLUZA



ZONAS DE PESCA DE MERLUZA

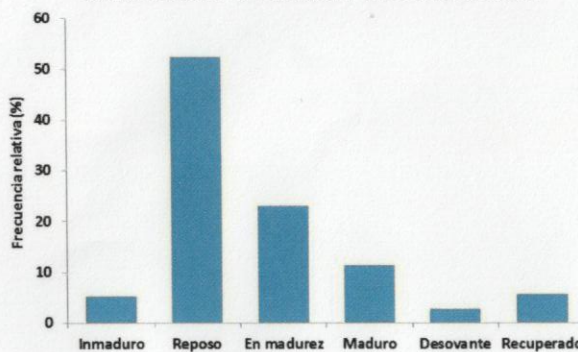


RELACION LONGITUD-PESO DE MERLUZA



R. CASTILLO

MADUREZ OVARICA DE MERLUZA



J. RUJEL

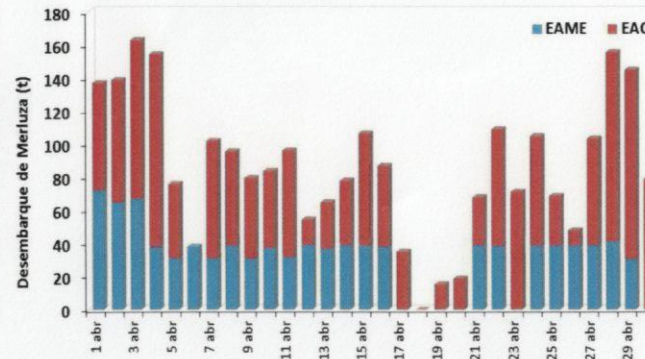


NOTA INFORMATIVA MENSUAL DE LA PESQUERIA DE MERLUZA ABRIL 2014

DESEMBARQUE (t) POR TIPO DE FLOTA

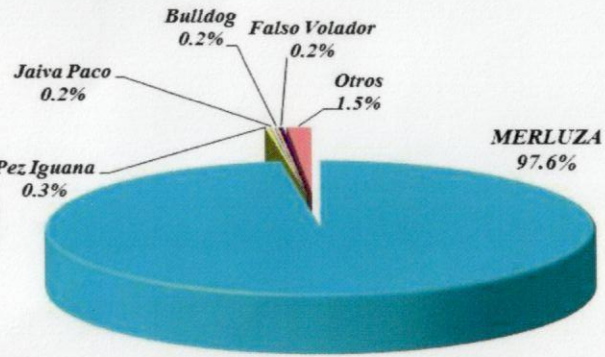
Mes	INDUSTRIAL			TOTAL
	EAC	EAME	EME	
Ene - 14	3628	2504	-	6132
Feb - 14	2707	2486	-	5193
Mar - 14	2870	1945	-	4815
Abr - 14	1599	977	-	2576
TOTAL	10805	7911	0	18716
%	57.7	42.3	0.0	100.0

DESEMBARQUE TOTAL (t) DIARIO

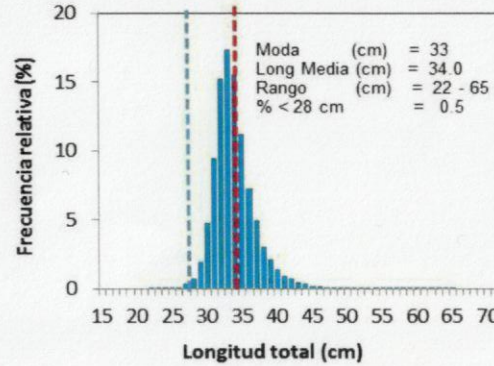


• El Actual Régimen Provisional de Pesca esta regulado mediante la R.M.N° 220-2013-PRODUCE

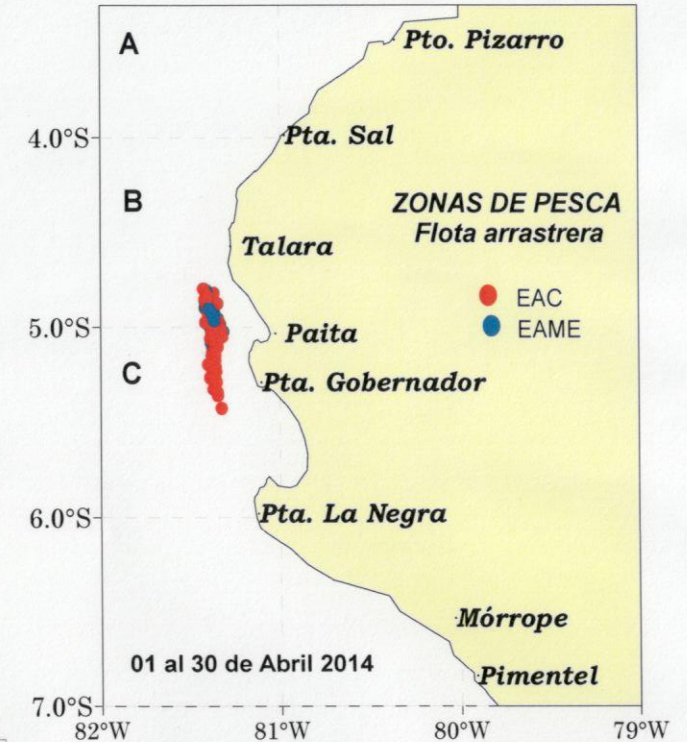
COMPOSICIÓN DE LAS CAPTURAS



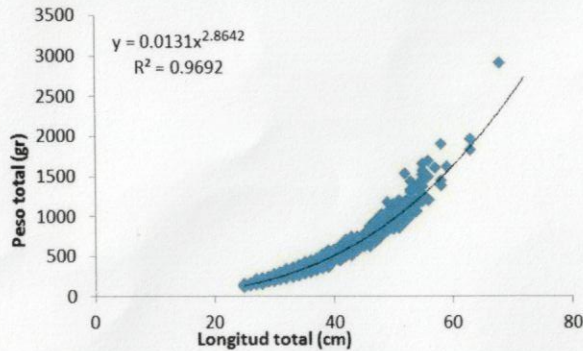
ESTRUCTURA DE TALLAS DE MERLUZA



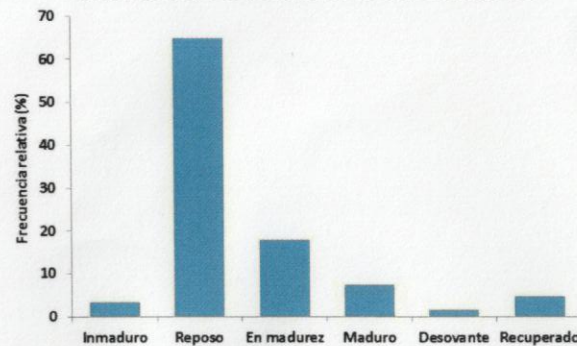
ZONAS DE PESCA DE MERLUZA



RELACION LONGITUD-PESO DE MERLUZA



MADUREZ OVARICA DE MERLUZA



A. CHIPOLLINI



R. CASTILLO



J. RUJEL

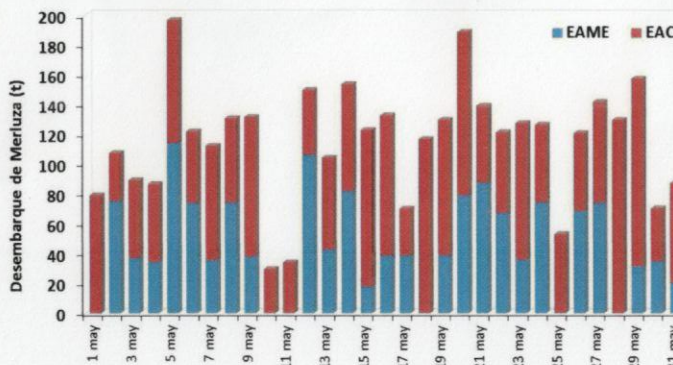


NOTA INFORMATIVA MENSUAL DE LA PESQUERIA DE MERLUZA MAYO 2014

DESEMBARQUE (t) POR TIPO DE FLOTA

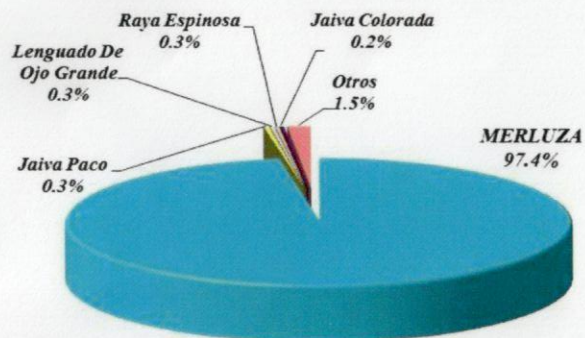
Mes	INDUSTRIAL			TOTAL
	EAC	EAME	EME	
Ene - 14	3628	2504	-	6132
Feb - 14	2707	2486	-	5193
Mar - 14	2870	1945	-	4815
Abr - 14	1599	977	-	2576
May - 14	2144	1420	-	3564
TOTAL	12949	9331	0	22279
%	58.1	41.9	0.0	100.0

DESEMBARQUE TOTAL (t) DIARIO

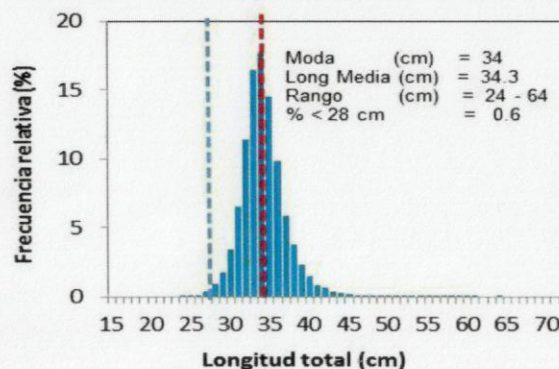


• El Actual Régimen Provisional de Pesca esta regulado mediante la R.M.N° 220-2013-PRODUCE

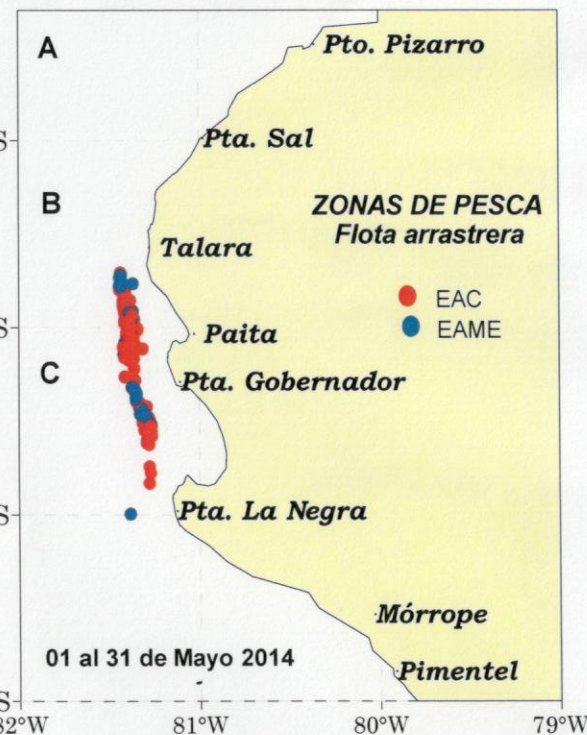
COMPOSICIÓN DE LAS CAPTURAS



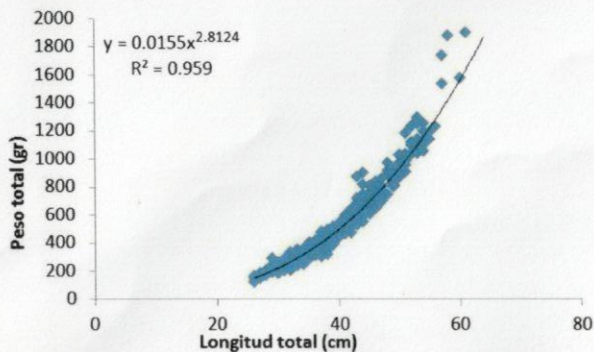
ESTRUCTURA DE TALLAS DE MERLUZA



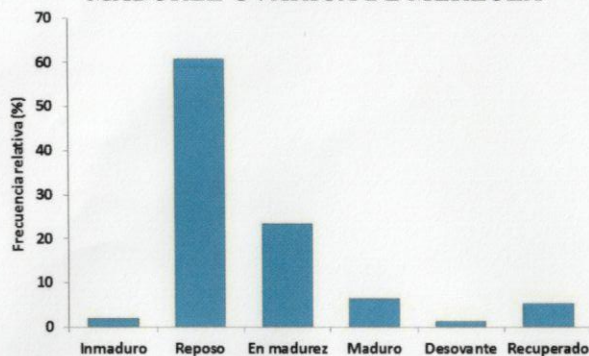
ZONAS DE PESCA DE MERLUZA



RELACION LONGITUD-PESO DE MERLUZA



MADUREZ OVARICA DE MERLUZA



A. CHIPOLLINI



R. CASTILLO



J. RUJEL