

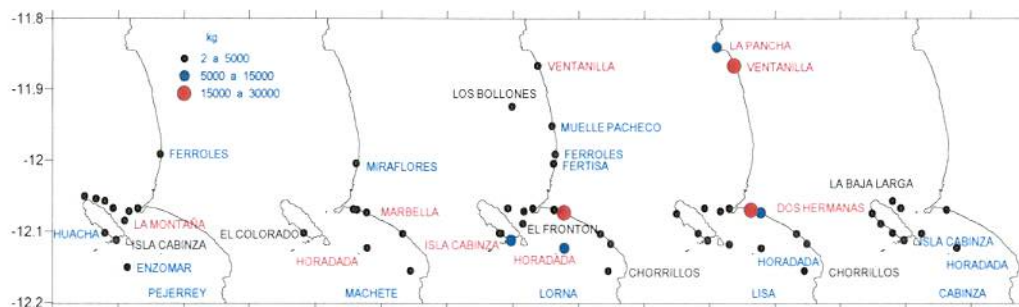
## NOTA INFORMATIVA MENSUAL DE LA PESCA COMERCIAL DE RECURSOS COSTEROS EN LA ZONA DE CALLAO. ENERO 2015

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

Enero 2015

	Captura kg	Esfuerzo N° viajes	CPUE (kg/viajes)
CABINZA	4417	72	61.35
LISA	73025	218	334.98
LORNA	50258	142	353.93
MACHETE	6404	30	213.47
MISMIS	11	3	3.67
PEJERREY	5892	81	72.74
PINTADILLA	1553	78	19.91

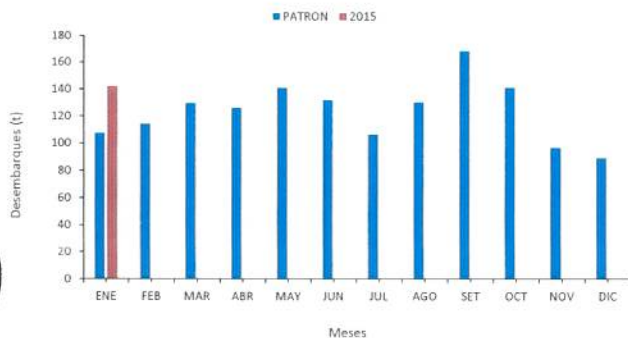
Cifras preliminares para uso científico



Distribución y concentración de especies costeras en la zona de Callao. Enero 2015

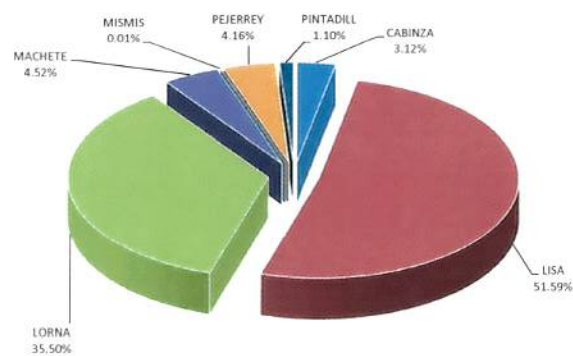


C. AGUILAR



R. GUEVARA

Desembarques (t) de la pesquería costera en la zona del Callao



Principales especies desembarcadas en Callao Enero 2015



A. GONZALEZ

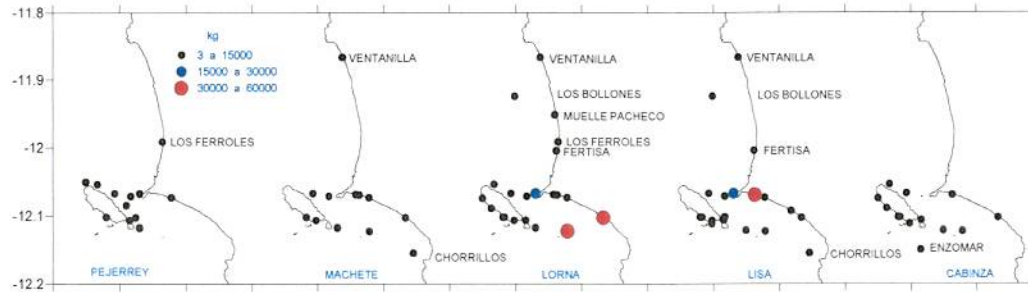
## NOTA INFORMATIVA MENSUAL DE LA PESCA COMERCIAL DE RECURSOS COSTEROS EN LA ZONA DE CALLAO. FEBRERO 2015

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

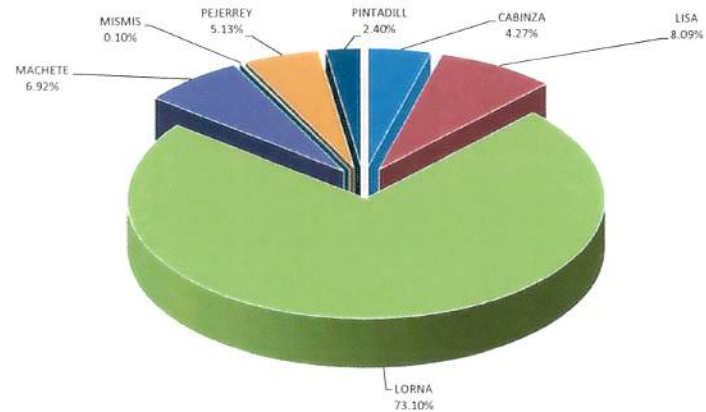
Febrero 2015

	Captura kg	Esfuerzo N° viajes	CPUE (kg/viajes)
CABINZA	4101	81	50.63
LISA	7782	365	21.32
LORNA	70283	197	356.77
MACHETE	6650	70	95.00
MISMIS	92	5	18.40
PEJERREY	4936	89	55.46
PINTADILLA	2305	99	23.28

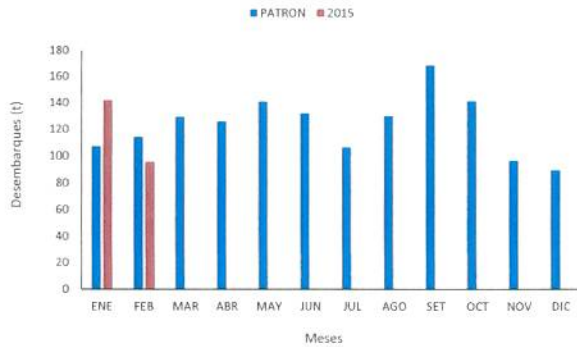
Cifras preliminares para uso científico



Distribución y concentración de especies costeras en la zona de Callao. Febrero 2015



Principales especies desembarcadas en Callao  
Febrero 2015



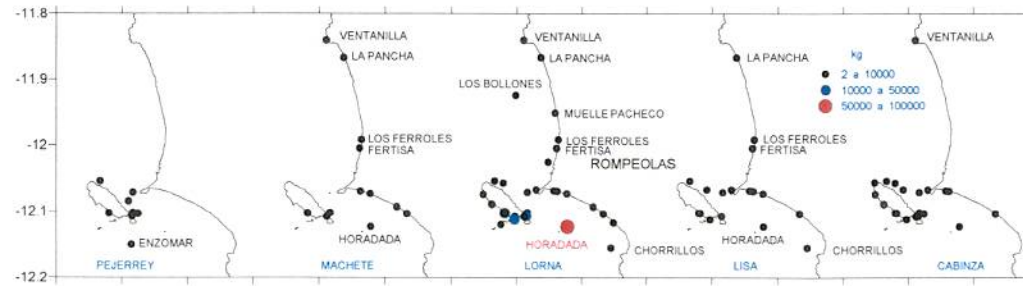
Desembarques (t) de la pesquería costera en la zona del Callao



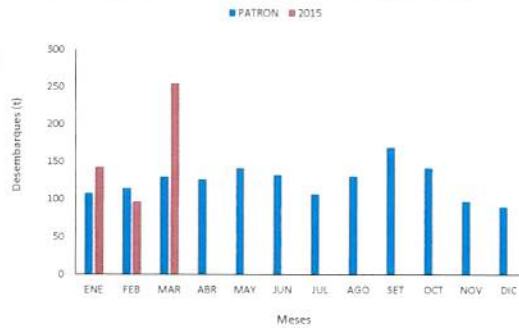
## NOTA INFORMATIVA MENSUAL DE LA PESCA COMERCIAL DE RECURSOS COSTEROS EN LA ZONA DE CALLAO. MARZO 2015

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

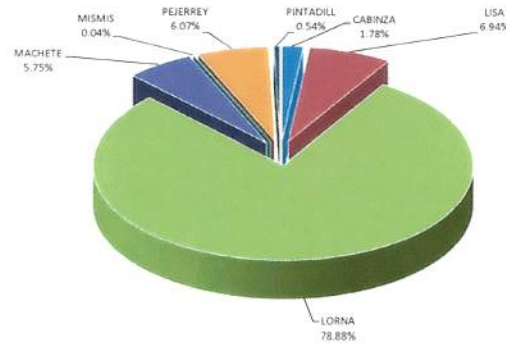
Marzo 2015			
	Captura kg	Esfuerzo N° viajes	CPUE (kg/viajes)
CABINZA	4532	76	59.63
LISA	17686	150	117.91
LORNA	201050	278	723.20
MACHETE	14663	89	164.75
MISMIS	97	12	8.08
PEJERREY	15477	109	141.99
PINTADILLA	1383	79	17.51



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



Desembarques (t) de la pesquería costera en la zona del Callao



Principales especies desembarcadas en Callao. Marzo 2015

### DATOS BIOMETRICOS. MARZO 2014

Especie	N° Ejemplares	Rango	Media	Moda
Cabinza	92	22 - 24	25.7	24.0
Lisa	296	23 - 43	29.4	28.0
Lorna	533	13 - 35	28.9	31.0
Machete	159	21 - 28	24.7	25.0
Pejerrey	310	12 - 17	14.3	14.0
Pintadilla	98	21 - 31	25.1	31.0



C. AGUILAR



R. GUEVARA



A. GONZÁLEZ

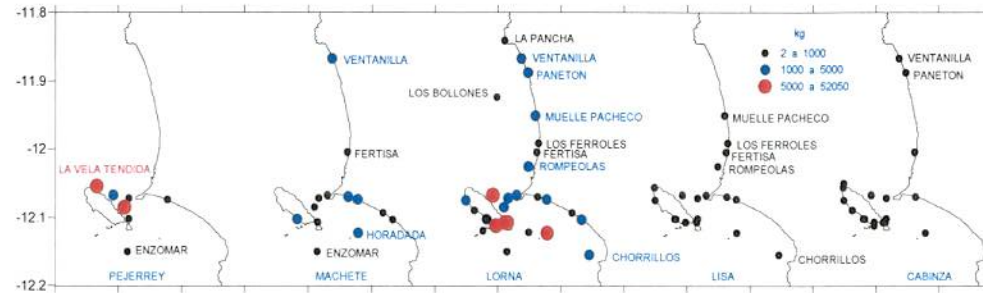
**NOTA INFORMATIVA MENSUAL DE LA PESCA COMERCIAL DE RECURSOS COSTEROS EN LA ZONA DE CALLAO. ABRIL 2015**

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

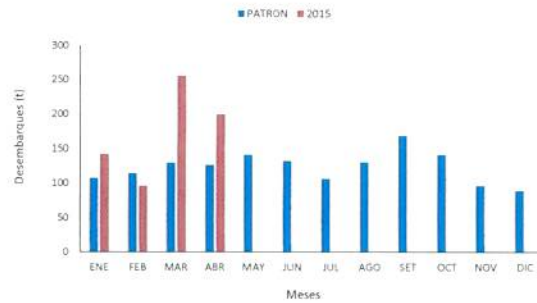
**Abril 2015**

	Desembarque kg	Esfuerzo N° viajes	CPUE (kg/viajes)
CABINZA	3612	76	47.53
LISA	3726	80	46.58
LORNA	144084	304	473.96
MACHETE	15092	112	134.75
MISMIS	364	20	18.20
PEJERREY	30192	117	258.05
PINTADILLA	1492	95	15.71

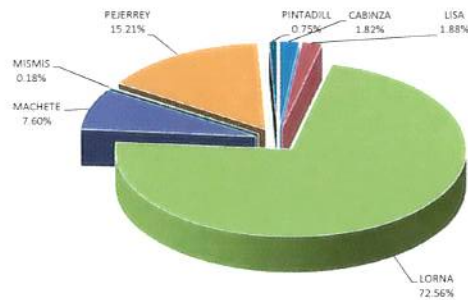
Cifras preliminares para uso científico



**Distribución y concentración de especies costeras en la zona de Callao. Abril 2015**



**Desembarques ( t ) de la pesquería costera en la zona**



**Principales especies desembarcadas en Callao  
Abril 2015**

**DATOS BIOMETRICOS. ABRIL 2015**

Especie	N° Ejemplares	Rango (cm)	Media (cm)	Moda (cm)
Cabinza	156	19 - 27	21.8	22.0
Chita	37	23 - 46	29.5	33.0
Lisa	45	22 - 39	29.2	27.0
Lorna	441	14 - 38	21.3	21.0
Machete	100	20 - 26	22.7	22.0
Pejerrey	310	12 - 17	14.3	14.0
Pintadilla	98	21 - 31	24.8	25.0



C. AGUILAR



R. GUEVARA



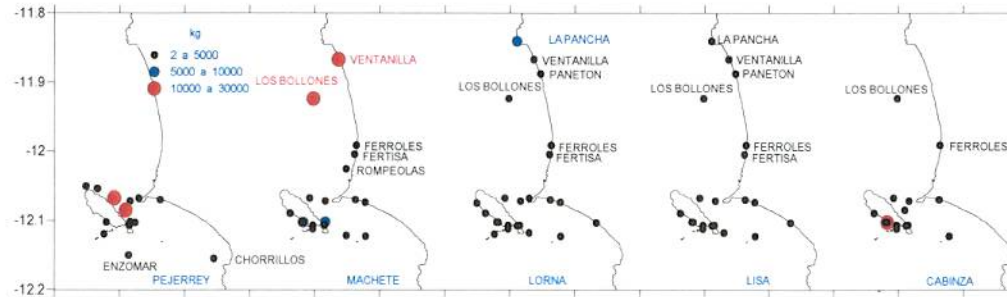
A. GONZÁLEZ

## NOTA INFORMATIVA MENSUAL DE LA PESCA COMERCIAL DE RECURSOS COSTEROS EN LA ZONA DE CALLAO. MAYO 2015

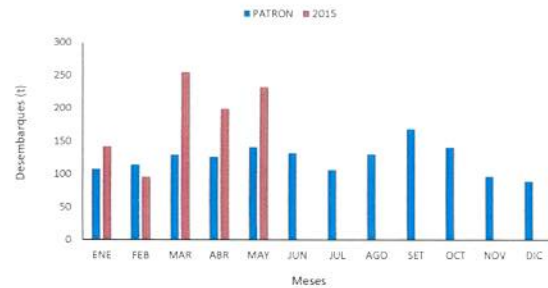
Índice de abundancia (CPUE) de las principales especies costeras desembarcadas en Callao

Mayo 2015			
	Desembarque kg	Esfuerzo N° viajes	CPUE (kg/viajes)
CABINZA	18809	82	229.4
LISA	7202	112	64.3
LORNA	52729	279	189.0
MACHETE	105580	162	651.7
MISMIS	216	32	6.8
PEJERREY	46401	274	169.3
PINTADILLA	980	107	9.2

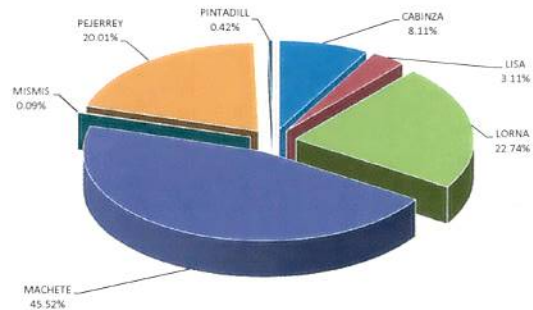
Cifras preliminares para uso científico



Distribución y concentración de especies costeras en la zona de Callao. Mayo 2015



Desembarques (t) de la pesquería costera en la zona



Principales especies desembarcadas en Callao Mayo 2015

### DATOS BIOMETRICOS. MAYO 2015

Especie	N° Ejemplares	Rango (cm)	Media (cm)	Moda (cm)
Cabinza	101	19 - 21	21.8	21.0
Chita	31	23 - 48	34.2	35.0
Lisa	47	30 - 43	37.0	37.0
Lorna	468	12 - 25	19.5	20.0
Machete	206	22 - 29	25.6	26.0
Pejerrey	317	12 - 17	14.7	15.0
Pintadilla	83	17 - 27	21.2	22.0



C. AGUILAR



R. GUEVARA



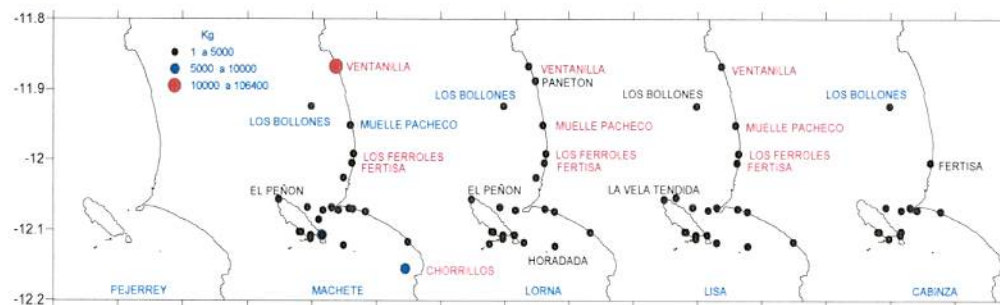
A. GONZÁLEZ

## NOTA INFORMATIVA MENSUAL DE LA PESCA COMERCIAL DE RECURSOS COSTEROS EN LA ZONA DE CALLAO. JUNIO 2015

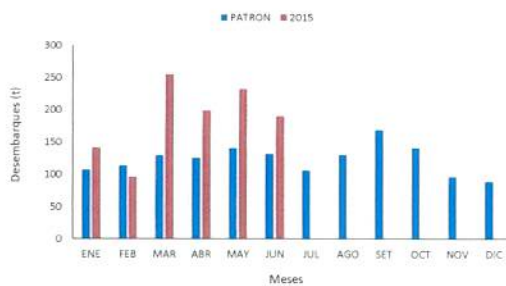
Indice de abundancia (CPUE) de las principales especies costeras desembarcadas en Callao

	Junio 2015		CPUE (kg/viajes)
	Desembarque kg	Esfuerzo N° viajes	
CABINZA	1189	35	33.97
LISA	10995	163	67.45
LORNA	11476	276	41.58
MACHETE	146499	145	1010.34
MISMIS	326	30	10.87
PEJERREY	19191	152	126.26
PINTADILLA	678	60	11.30

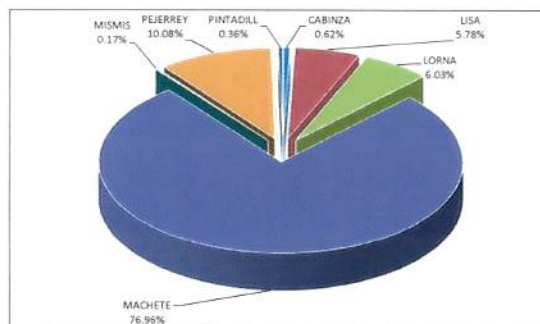
Cifras preliminares para uso científico



Distribución y concentración de especies costeras en la zona de Callao. Junio 2015



Desembarques (t) de la pesquería costera en la zona



Principales especies desembarcadas en Callao Junio 2015

### DATOS BIOMETRICOS. JUNIO 2015

Especie	N° Ejemplares	Rango (cm)	Media (cm)	Moda (cm)
Cabinza	89	20 - 28	24.2	24.0
Chita	38	23 - 50	33.7	26.0
Lisa	86	20 - 33	24.3	23.0
Lorna	124	20 - 29	24.3	24.0
Machete	112	20 - 27	23.2	24.0
Pejerrey	269	13 - 17	15.1	15.0
Pintadilla	55	21 - 33	23.9	24.0



C. AGUILAR



R. GUEVARA



A. GONZÁLEZ

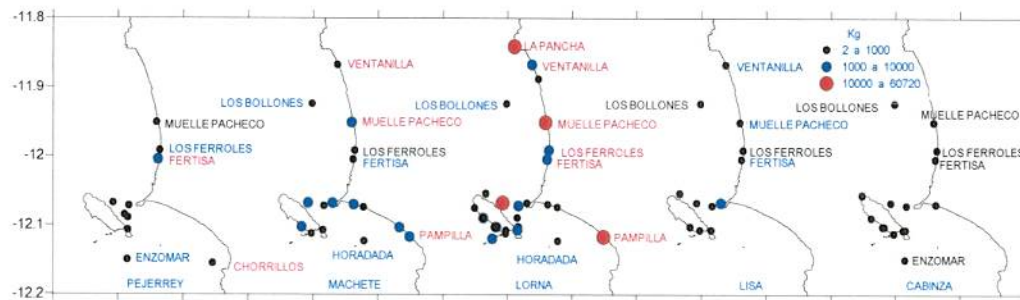
## NOTA INFORMATIVA MENSUAL DE LA PESCA COMERCIAL DE RECURSOS COSTEROS EN LA ZONA DE CALLAO. JULIO 2015

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

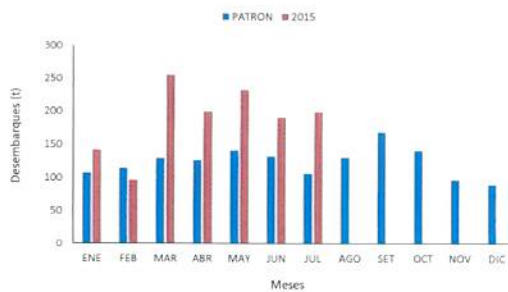
Julio 2015

	Desembarque kg	Esfuerzo N° viajes	CPUE (kg/viajes)
CABINZA	2060	58	35.5
LISA	4264	61	69.9
LORNA	168750	382	441.8
MACHETE	18657	61	305.9
MISMIS	136	31	4.4
PEJERREY	4429	101	43.9
PINTADILLA	382	43	8.9

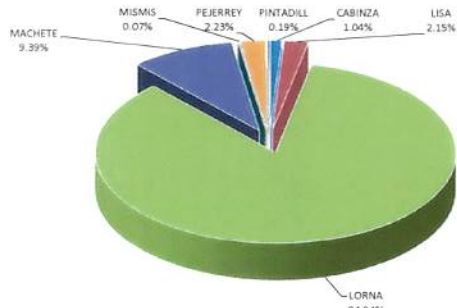
Cifras preliminares para uso científico



Distribución y concentración de especies costeras en la zona de Callao. Julio 2015



Desembarques ( t ) de la pesquería costera en la zona



Principales especies desembarcadas en Callao Julio 2015

### DATOS BIOMETRICOS. JULIO 2015

Especie	N° Ejemplares	Rango (cm)	Media (cm)	Moda (cm)
Cabinza	151	17 - 28	22.4	25.0
Chita	25	18 - 46	28.6	24,27,32
Lisa	43	22 - 43	34.1	24,38
Lorna	257	17 - 34	23.5	22.0
Machete	316	19 - 30	23.4	23.0
Pejerrey	362	10 - 18	15.0	15.0
Pintadilla	59	19 - 31	21.9	23.0



C. AGUILAR



R. GUEVARA



A. GONZÁLEZ

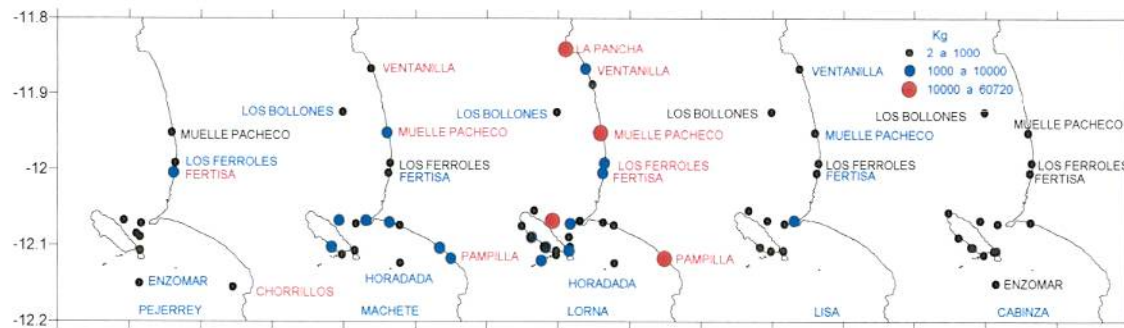
## NOTA INFORMATIVA MENSUAL DE LA PESCA COMERCIAL DE RECURSOS COSTEROS EN LA ZONA DE CALLAO. AGOSTO 2015

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

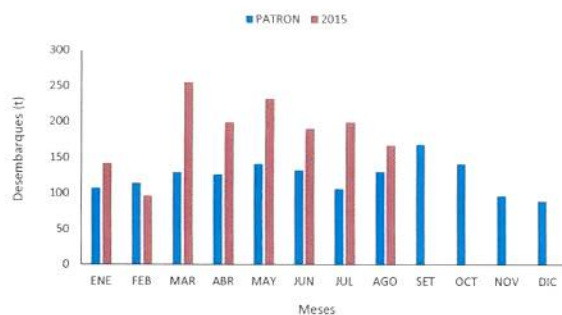
Agosto 2015

	Desembarque kg	Esfuerzo N° viajes	CPUE (kg/viajes)
CABINZA	2060	58	35.5
LISA	4264	61	69.9
LORNA	168750	382	441.8
MACHETE	18657	61	305.9
MISMIS	136	31	4.4
PEJERREY	4429	101	43.9
PINTADILLA	382	43	8.9

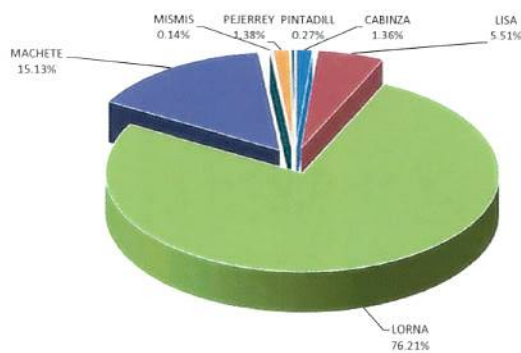
Cifras preliminares para uso científico



Distribución y concentración de especies costeras en la zona de Callao. Agosto 2015



Desembarques ( t ) de la pesquería costera en la zona



Principales especies desembarcadas en Callao Agosto 2015

### DATOS BIOMETRICOS. AGOSTO 2015

Especie	N° Ejemplares	Rango (cm)	Media (cm)	Moda (cm)
Cabinza	279	12 - 25	19.9	21.0
Chita	119	20 - 50	29.8	22,35
Lisa	86	23 - 43	29.1	24,28
Lorna	294	15 - 29	20.4	19.0
Machete	220	21 - 29	25.3	25.0
Pejerrey	313	12 - 17	14.6	15.0
Pintadilla	116	15 - 38	24.4	23.0



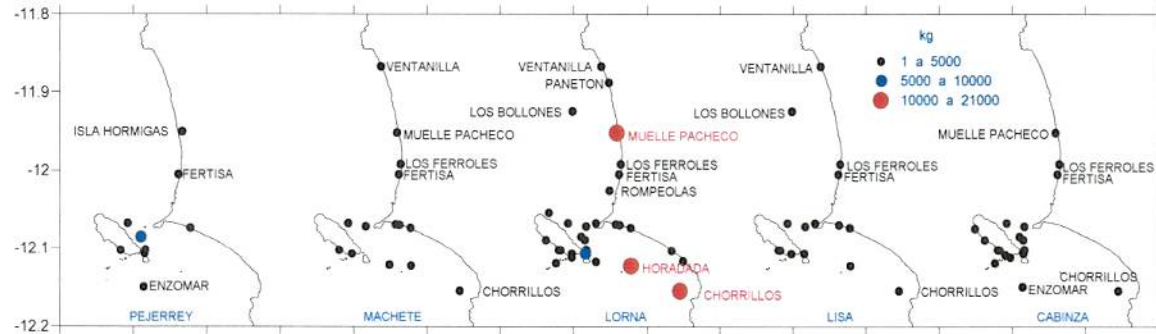


## NOTA INFORMATIVA MENSUAL DE LA PESCA COMERCIAL DE RECURSOS COSTEROS EN LA ZONA DE CALLAO. SETIEMBRE 2015

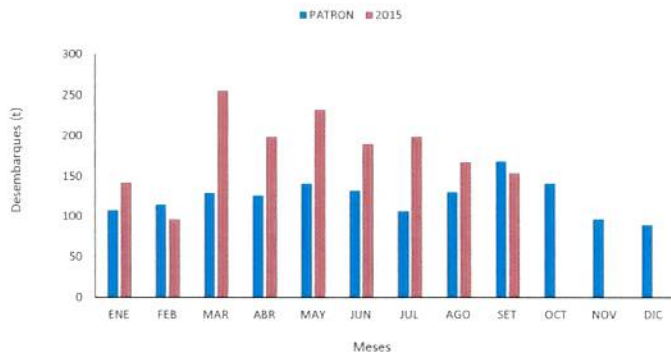
Indice de abundancia (CPUE) de las principales especies costeras desembarcadas en Callao

Setiembre 2015			
	Desembarque kg	Esfuerzo N° viajes	CPUE (kg/viajes)
CABINZA	7587	169	44.89
LISA	10744	79	136.00
LORNA	109369	385	284.08
MACHETE	12565	63	199.44
MISMIS	1812	95	19.07
PEJERREY	11682	90	129.80
PINTADILLA	716	96	7.46

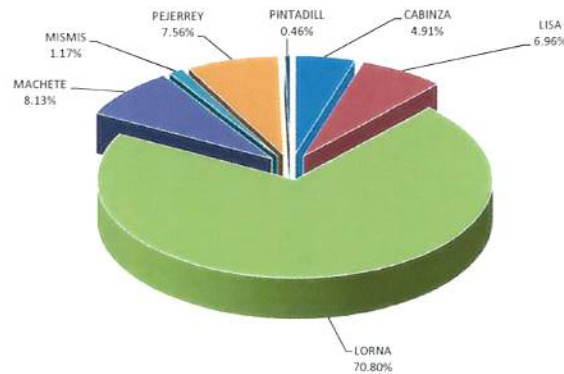
Cifras preliminares para uso científico



Distribución y concentración de especies costeras en la zona de Callao. Setiembre 2015



Desembarques (t) de la pesquería costera en la zona



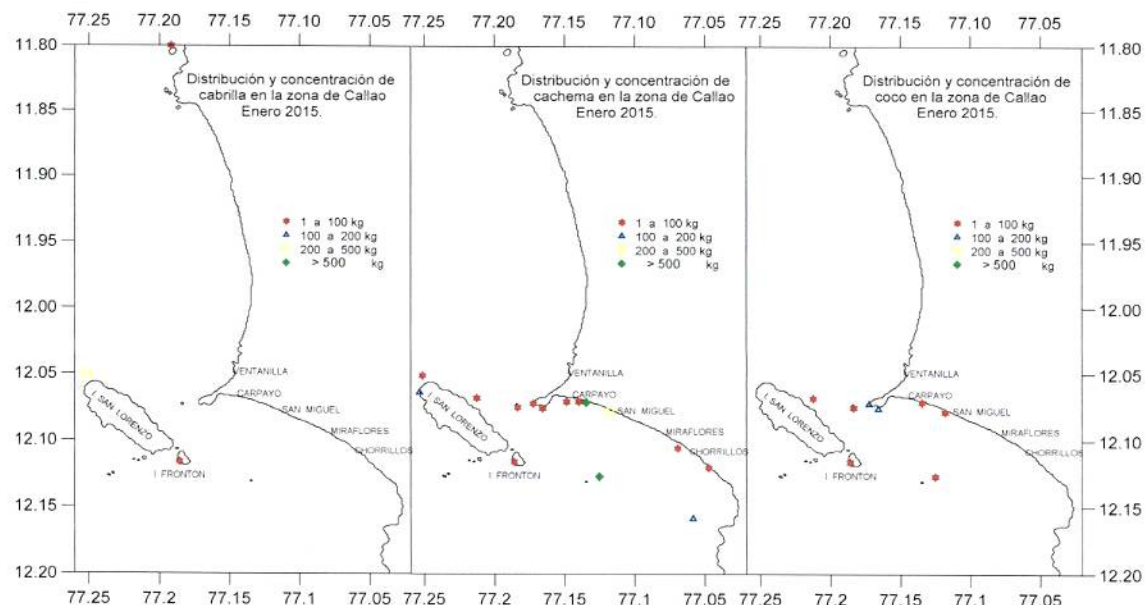
Principales especies desembarcadas en Callao Setiembre 2015

### DATOS BIOMETRICOS. SETIEMBRE 2015

Especie	N° Ejemplares	Rango (cm)	Media (cm)	Moda (cm)
Cabinza	121	19 - 25	22.5	23.0
Chita	49	16 - 43	24.4	21,25
Lisa	72	26 - 43	32.3	34.0
Lorna	338	14 - 28	19.3	19.0
Machete	98	20 - 30	23.3	23.0
Pejerrey	638	11 - 17	14.4	14.0
Pintadilla	92	15 - 35	19.6	17,26



# NOTA INFORMATIVA MENSUAL DE LA PESCA COMERCIAL DE LOS RECURSOS DEMERSALES EN CALLAO - ENERO 2015



\*Índice de abundancia (CPUE) de las principales especies demersales desembarcadas en Callao. Enero 2015

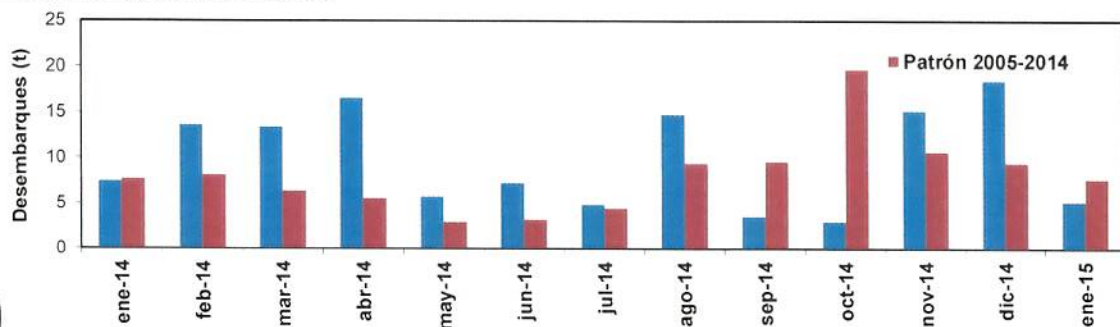
Especies	Captura (kg)	Esfuerzo (Nº de viajes con pesca)	CPUE (kg/viaje con pesca)
Bagre	930	6	155.0
Cabrilla	448	62	7.2
Cachema	2269	67	33.9
Chilindrina	99	6	16.5
Coco	371	25	14.8
<b>Total</b>	<b>4117</b>		

\*Cifras preliminares y sólo para uso científico

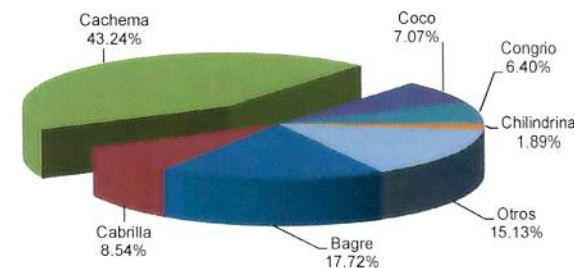
\*Desembarques de los principales recursos demersales (t) Enero 2014 - Enero 2015

Especie	ene-14	feb-14	mar-14	abr-14	may-14	jun-14	jul-14	ago-14	sep-14	oct-14	nov-14	dic-14	ene-15	Total
Bagre	4.590	3.513	6.840	0.055	0.550	1.135	1.343	0.740	0.815	0.450	11.335	11.845	0.930	44.141
Cabrilla	0.385	0.722	0.630	0.331	0.014	0.241	0.723	0.453	0.709	0.753	0.834	0.315	0.448	6.558
Cachema	0.607	0.969	1.756	0.825	2.606	4.494	1.430	0.290	0.167	0.000	0.174	0.617	2.269	16.204
Coco	0.294	0.848	0.651	0.666	0.350	0.152	0.232	0.070	0.078	0.000	0.319	0.394	0.371	4.425
Congrio	0.070	0.091	0.356	0.159	0.010	0.000	0.056	0.574	0.868	0.651	0.596	1.436	0.336	5.203
Chilindrina	1.298	6.546	2.665	14.251	1.537	0.537	0.768	9.806	0.517	0.480	1.099	3.054	0.099	42.657
Otros	0.265	0.968	0.501	0.271	0.751	0.748	0.374	2.873	0.472	0.682	0.890	0.856	0.794	10.445
<b>TOTAL</b>	<b>7.509</b>	<b>13.657</b>	<b>13.399</b>	<b>16.558</b>	<b>5.818</b>	<b>7.307</b>	<b>4.926</b>	<b>14.806</b>	<b>3.626</b>	<b>3.016</b>	<b>15.247</b>	<b>18.517</b>	<b>5.247</b>	<b>129.633</b>

\*Cifras preliminares y sólo para uso científico



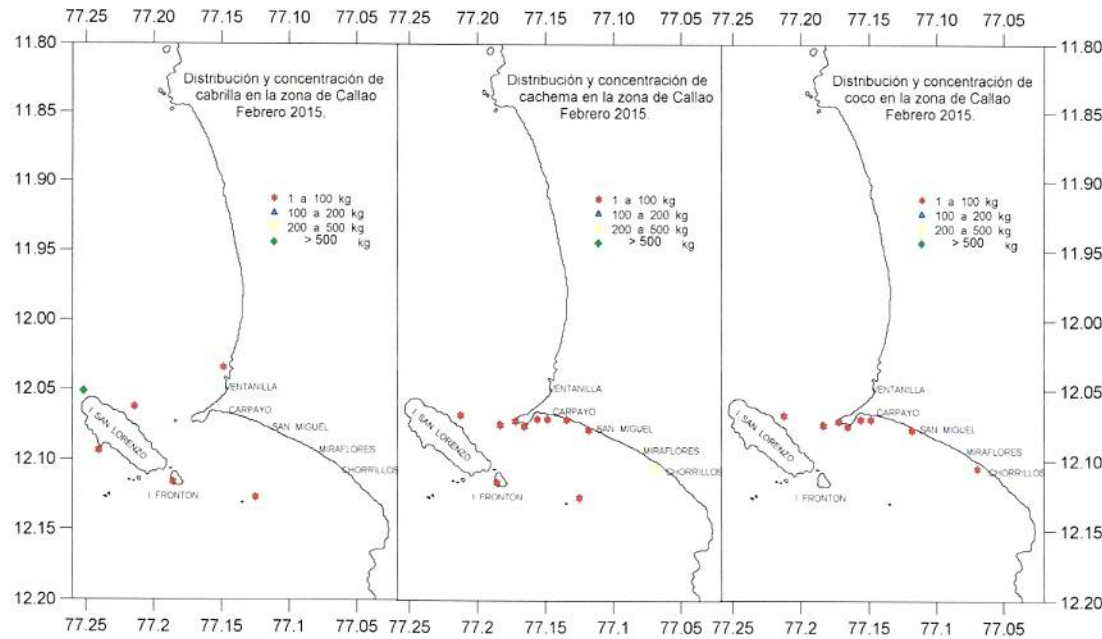
Desembarque (t) mensual de los principales recursos demersales en Callao, 2014-2015



Principales especies demersales desembarcadas en Callao. Enero 2015



# NOTA INFORMATIVA MENSUAL DE LA PESCA COMERCIAL DE LOS RECURSOS DEMERSALES EN CALLAO - FEBRERO 2015



\*Índice de abundancia (CPUE) de las principales especies demersales desembarcadas en Callao. Febrero 2015

Especies	Captura (kg)	Esfuerzo (N° de viajes con pesca)	CPUE (kg/viaje con pesca)
Bagre	5610.0	9.0	623.3
Cabrilla	677.0	62.0	10.9
Cachema	510.0	66.0	7.7
Chilindrina	199.0	18.0	11.1
Coco	97.0	13.0	7.5
<b>Total</b>	<b>7093</b>		

\*Cifras preliminares y sólo para uso científico

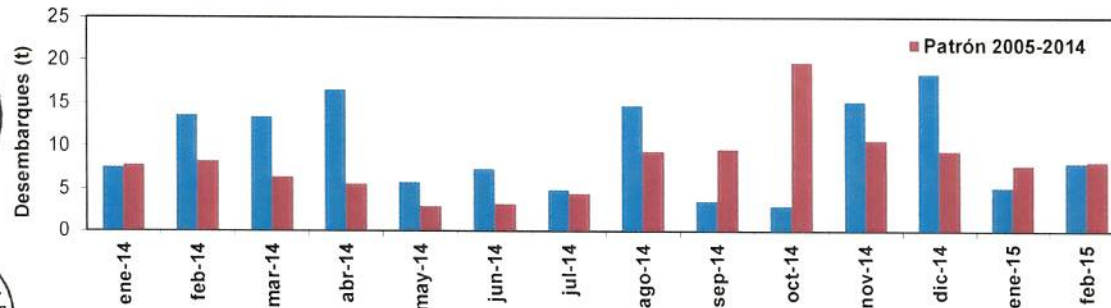
Datos Biométricos - Febrero 2015

Especie	N° Ejemplares	Rango (cm)	Moda (cm)	% juveniles
Coco	47.0	20 - 27	25.0	100.0
Cachema	36.0	27 - 39	30.0	0.0

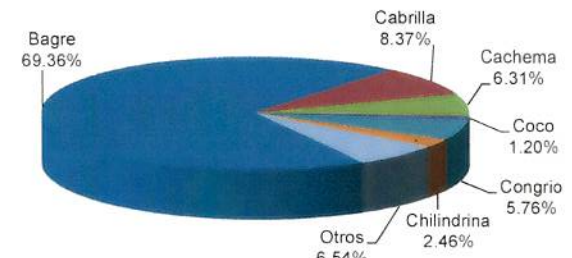
\*Desembarques de los principales recursos demersales (t) Febrero 2014 - Febrero 2015

Especie	feb-14	mar-14	abr-14	may-14	jun-14	jul-14	ago-14	sep-14	oct-14	nov-14	dic-14	ene-15	feb-15	Total
Bagre	3.513	6.840	0.055	0.550	1.135	1.343	0.740	0.815	0.450	11.335	11.845	0.930	5.610	45.161
Cabrilla	0.722	0.630	0.331	0.014	0.241	0.723	0.453	0.709	0.753	0.834	0.315	0.448	0.677	6.850
Cachema	0.969	1.756	0.825	2.606	4.494	1.430	0.290	0.167	0.000	0.174	0.617	2.269	0.510	16.107
Coco	0.848	0.651	0.666	0.350	0.152	0.232	0.070	0.078	0.000	0.319	0.394	0.371	0.097	4.228
Congrio	0.091	0.356	0.159	0.010	0.000	0.056	0.574	0.868	0.651	0.596	1.436	0.336	0.466	5.599
Chilindrina	6.546	2.665	14.251	1.537	0.537	0.768	9.806	0.517	0.480	1.099	3.054	0.099	0.199	41.558
Otros	0.968	0.501	0.271	0.751	0.748	0.374	2.873	0.472	0.682	0.890	0.856	0.794	0.529	10.709
<b>TOTAL</b>	<b>13.657</b>	<b>13.399</b>	<b>16.558</b>	<b>5.818</b>	<b>7.307</b>	<b>4.926</b>	<b>14.806</b>	<b>3.626</b>	<b>3.016</b>	<b>15.247</b>	<b>18.517</b>	<b>5.247</b>	<b>8.088</b>	<b>130.212</b>

\*Cifras preliminares y sólo para uso científico



Desembarque (t) mensual de los principales recursos demersales en Callao, 2014-2015



Principales especies demersales desembarcadas en Callao. Febrero 2015



C. AGUILAR

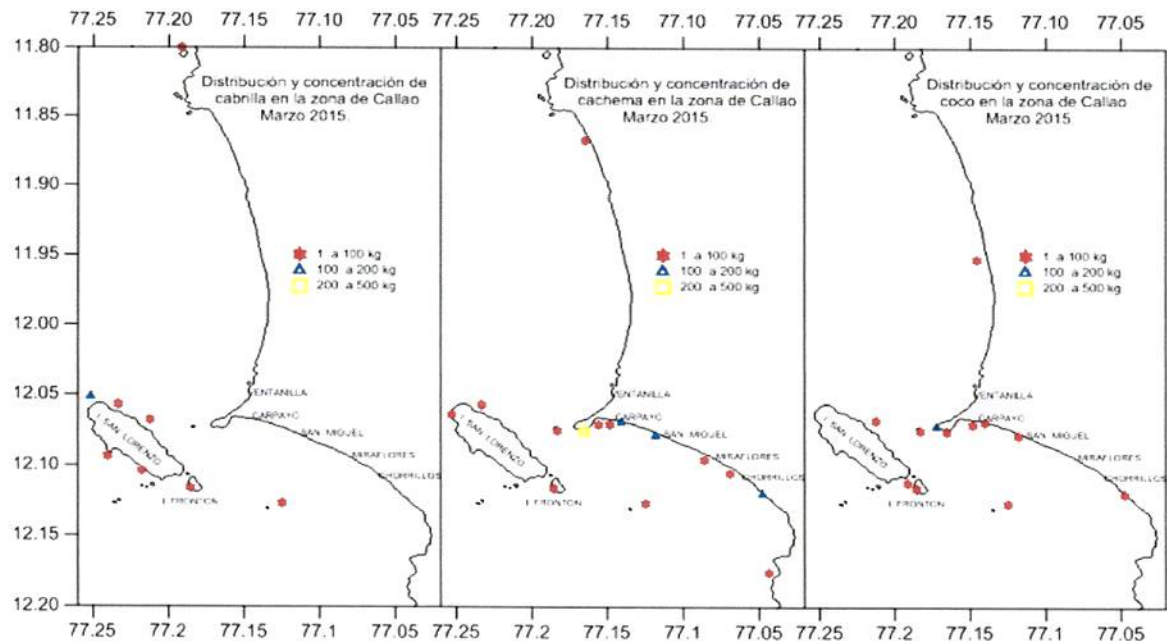


R. GUEVARA



A. GONZÁLEZ

# NOTA INFORMATIVA MENSUAL DE LA PESCA COMERCIAL DE LOS RECURSOS DEMERSALES EN CALLAO - MARZO 2015



\*Índice de abundancia (CPUE) de las principales especies demersales desembarcadas en Callao. Marzo 2015

Especies	Captura (kg)	Esfuerzo (Nº de viajes con pesca)	CPUE (kg/viaje con pesca)
Bagre	9475	5	1895.0
Cabrilla	207	34	6.1
Cachema	983	67	14.7
Chilindrina	56	7	8.0
Coco	373	35	10.7
<b>Total</b>	<b>11094</b>		

\*Cifras preliminares y sólo para uso científico

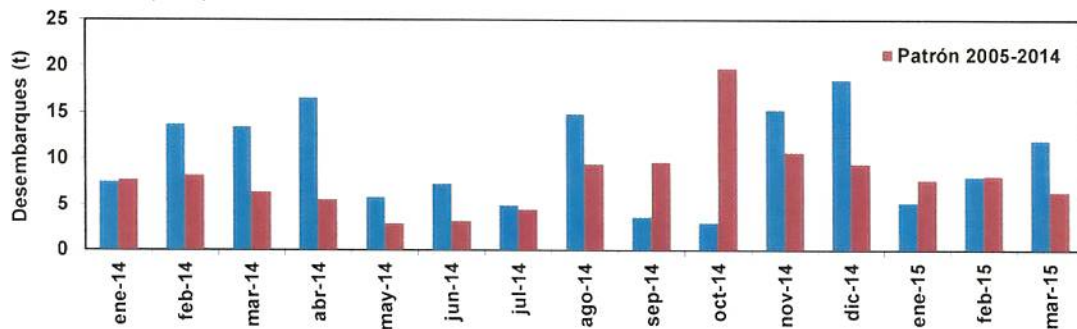
## Datos Biométricos - Marzo 2015

Especie	Nº Ejemplares	Rango (cm)	Moda (cm)	% juveniles
Cabrilla	74	18-42	30	75.8
Cachema	61	19-31	21	49.2
Coco	143	19-34	24	100.0

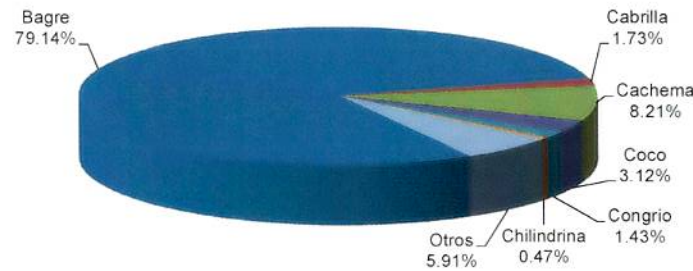
\*Desembarques de los principales recursos demersales (t) Marzo 2014 - Marzo 2015

Especie	mar-14	abr-14	may-14	jun-14	jul-14	ago-14	sep-14	oct-14	nov-14	dic-14	ene-15	feb-15	mar-15	Total
Bagre	6.840	0.055	0.550	1.135	1.343	0.740	0.815	0.450	11.335	11.845	0.930	5.610	9.475	51.123
Cabrilla	0.630	0.331	0.014	0.241	0.723	0.453	0.709	0.753	0.834	0.315	0.448	0.677	0.207	6.335
Cachema	1.756	0.825	2.606	4.494	1.430	0.290	0.167	0.000	0.174	0.617	2.269	0.510	0.983	16.121
Coco	0.651	0.666	0.350	0.152	0.232	0.070	0.078	0.000	0.319	0.394	0.371	0.097	0.373	3.753
Congrio	0.356	0.159	0.010	0.000	0.056	0.574	0.868	0.651	0.596	1.436	0.336	0.466	0.171	5.679
Chilindrina	2.665	14.251	1.537	0.537	0.768	9.806	0.517	0.480	1.099	3.054	0.099	0.199	0.056	35.068
Otros	0.501	0.271	0.751	0.748	0.374	2.873	0.472	0.682	0.890	0.856	0.794	0.529	0.707	10.448
<b>TOTAL</b>	<b>13.399</b>	<b>16.558</b>	<b>5.818</b>	<b>7.307</b>	<b>4.926</b>	<b>14.806</b>	<b>3.626</b>	<b>3.016</b>	<b>15.247</b>	<b>18.517</b>	<b>5.247</b>	<b>8.088</b>	<b>11.972</b>	<b>128.527</b>

\*Cifras preliminares y sólo para uso científico



Desembarque (t) mensual de los principales recursos demersales en Callao, 2014-2015



Principales especies demersales desembarcadas en Callao. Marzo 2015



C. AGUILAR

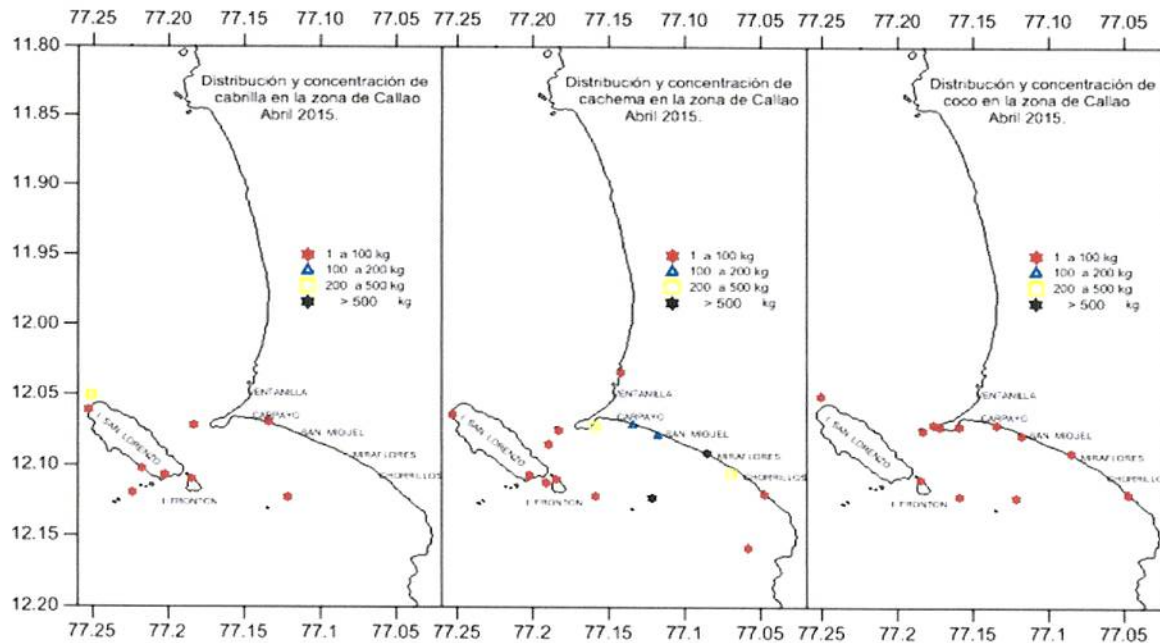


R. GUEVARA



A. GONZÁLEZ

# NOTA INFORMATIVA MENSUAL DE LA PESCA COMERCIAL DE LOS RECURSOS DEMERSALES EN CALLAO - ABRIL 2015



\*Índice de abundancia (CPUE) de las principales especies demersales desembarcadas en Callao. Abril 2015

Especies	Captura (kg)	Esfuerzo (Nº de viajes con pesca)	CPUE (kg/viaje con pesca)
Bagre	946	6	157.7
Cabrilla	361	55	6.6
Cachema	2914	110	26.5
Chilindrina	145	14	10.4
Coco	471	45	10.5
<b>Total</b>	<b>4837</b>		

\*Cifras preliminares y sólo para uso científico

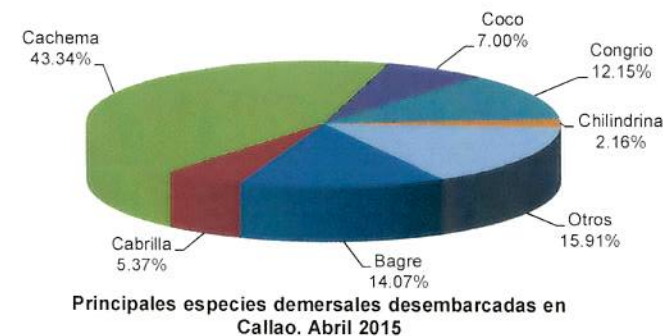
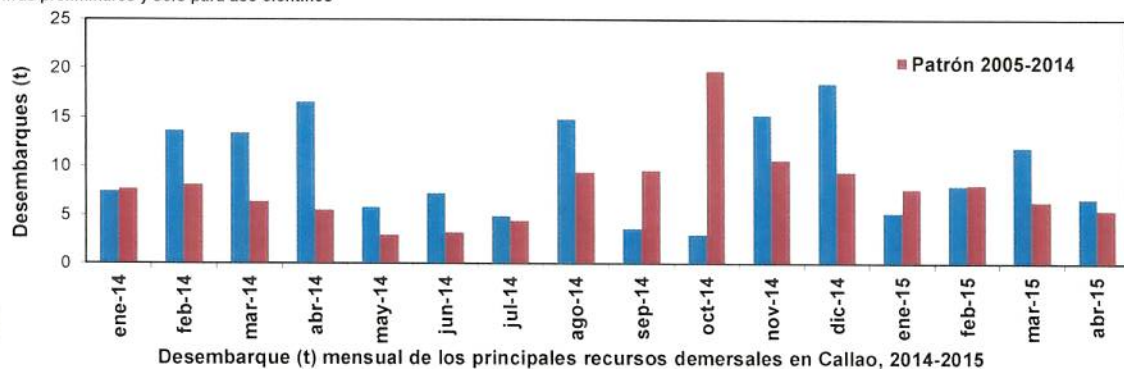
## Datos Biométricos - Abril 2015

Especie	Nº Ejemplares	Rango (cm)	Moda (cm)	% juveniles
Cabrilla	69	21-47	27	76.6
Cachema	111	19-33	27	52.3
Coco	213	19-34	27	100.0

\*Desembarques de los principales recursos demersales (t) Abril 2014 - Abril 2015

Especie	abr-14	may-14	jun-14	jul-14	ago-14	sep-14	oct-14	nov-14	dic-14	ene-15	feb-15	mar-15	abr-15	Total
Bagre	0.055	0.550	1.135	1.343	0.740	0.815	0.450	11.335	11.845	0.930	5.610	9.475	0.946	45.229
Cabrilla	0.331	0.014	0.241	0.723	0.453	0.709	0.753	0.834	0.315	0.448	0.677	0.207	0.361	6.066
Cachema	0.825	2.606	4.494	1.430	0.290	0.167	0.000	0.174	0.617	2.269	0.510	0.983	2.914	17.279
Coco	0.666	0.350	0.152	0.232	0.070	0.078	0.000	0.319	0.617	0.371	0.097	0.373	0.471	3.573
Congrio	0.159	0.010	0.000	0.056	0.574	0.868	0.651	0.596	1.436	0.336	0.466	0.171	0.817	6.140
Chilindrina	14.251	1.537	0.537	0.768	9.806	0.517	0.480	1.099	3.054	0.099	0.199	0.056	0.145	32.548
Otros	0.271	0.751	0.748	0.374	2.873	0.472	0.682	0.890	0.856	0.794	0.529	0.707	1.070	11.017
<b>TOTAL</b>	<b>16.558</b>	<b>5.818</b>	<b>7.307</b>	<b>4.926</b>	<b>14.806</b>	<b>3.626</b>	<b>3.016</b>	<b>15.247</b>	<b>18.517</b>	<b>5.247</b>	<b>8.088</b>	<b>11.972</b>	<b>6.724</b>	<b>121.852</b>

\*Cifras preliminares y sólo para uso científico



C. AGUILAR

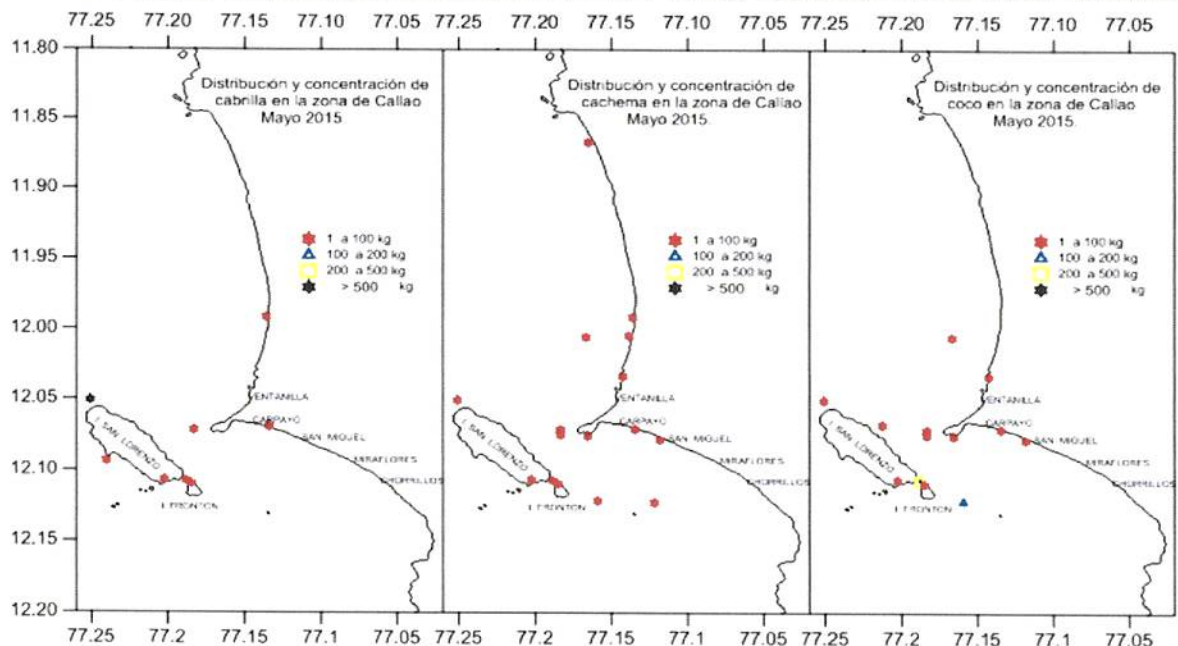


R. GUEVARA



A. GONZÁLEZ

# NOTA INFORMATIVA MENSUAL DE LA PESCA COMERCIAL DE LOS RECURSOS DEMERSALES EN CALLAO - MAYO 2015



\*Índice de abundancia (CPUE) de las principales especies demersales desembarcadas en Callao. Mayo 2015

Especies	Captura (kg)	Esfuerzo (Nº de viajes con pesca)	CPUE (kg/viaje con pesca)
Bagre	2400	2	1200.0
Cabrilla	658	73	9.0
Cachema	352	49	7.2
Chilindrina	5	1	5.0
Coco	899	33	27.2
<b>Total</b>	<b>4314</b>		

\*Cifras preliminares y sólo para uso científico

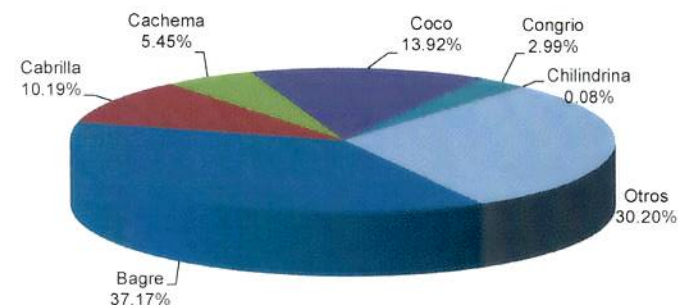
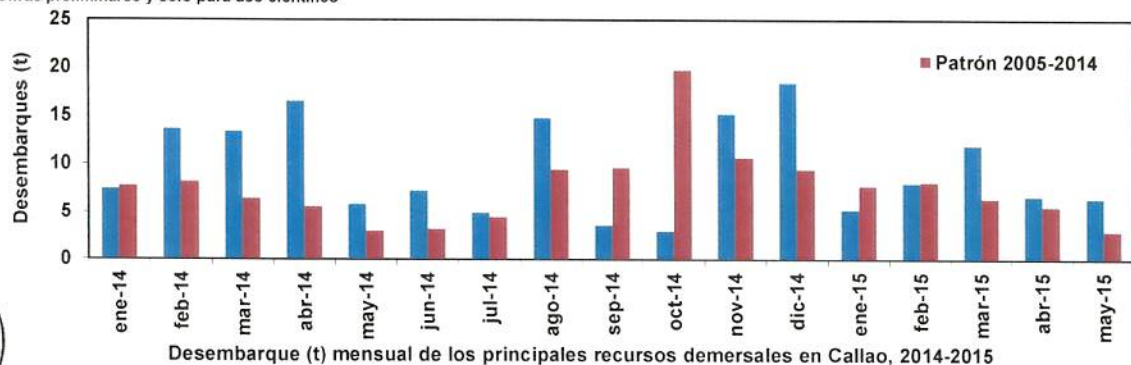
## Datos Biométricos - Mayo 2015

Especie	Nº Ejemplares	Rango (cm)	Moda (cm)	% juveniles
Cabrilla	31	25-47	30	48.4
Cachema	64	24-35	29	21.9
Coco	127	22-35	29	100.0

\*Desembarques de los principales recursos demersales (t) Mayo 2014 - Mayo 2015

Especie	may-14	jun-14	jul-14	ago-14	sep-14	oct-14	nov-14	dic-14	ene-15	feb-15	mar-15	abr-15	may-15	Total
Bagre	0.550	1.135	1.343	0.740	0.815	0.450	11.335	11.845	0.930	5.610	9.475	0.946	2.400	47.574
Cabrilla	0.014	0.241	0.723	0.453	0.709	0.753	0.834	0.315	0.448	0.677	0.207	0.361	0.658	6.393
Cachema	2.606	4.494	1.430	0.290	0.167	0.000	0.174	0.617	2.269	0.510	0.983	2.914	0.352	16.806
Coco	0.350	0.152	0.232	0.070	0.078	0.000	0.319	0.394	0.371	0.097	0.373	0.471	0.899	3.806
Congrio	0.010	0.000	0.056	0.574	0.868	0.651	0.596	1.436	0.336	0.466	0.171	0.817	0.193	6.174
Chilindrina	1.537	0.537	0.768	9.806	0.517	0.480	1.099	3.054	0.099	0.199	0.056	0.145	0.005	18.302
Otros	0.751	0.748	0.374	2.873	0.472	0.682	0.890	0.856	0.794	0.529	0.707	1.070	1.950	12.696
<b>TOTAL</b>	<b>5.818</b>	<b>7.307</b>	<b>4.926</b>	<b>14.806</b>	<b>3.626</b>	<b>3.016</b>	<b>15.247</b>	<b>18.517</b>	<b>5.247</b>	<b>8.088</b>	<b>11.972</b>	<b>6.724</b>	<b>6.457</b>	<b>111.751</b>

\*Cifras preliminares y sólo para uso científico



Principales especies demersales desembarcadas en Callao. Mayo 2015



C. AGUILAR

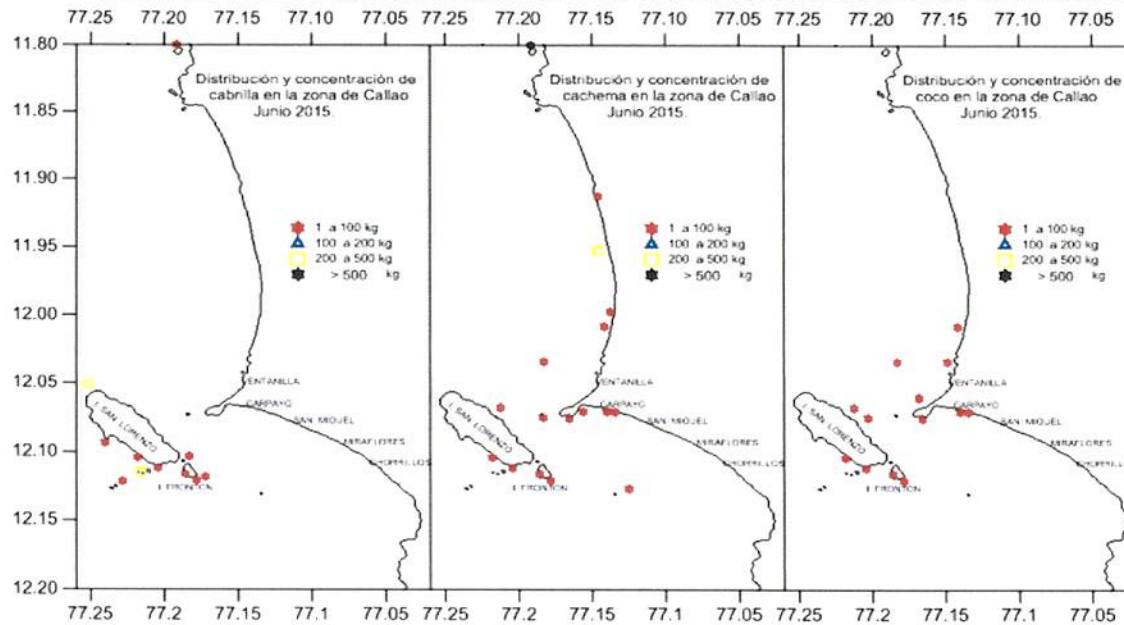


R. GUEVARA



A. GONZÁLEZ

# NOTA INFORMATIVA MENSUAL DE LA PESCA COMERCIAL DE LOS RECURSOS DEMERSALES EN CALLAO - JUNIO 2015



\*Índice de abundancia (CPUE) de las principales especies demersales desembarcadas en Callao. Junio 2015

Especies	Captura (kg)	Esfuerzo (Nº de viajes con pesca)	CPUE (kg/viaje con pesca)
Bagre	1710	8	213.8
Cabrilla	604	58	10.4
Cachema	8079	90	89.8
Chilindrina	35	3	11.7
Coco	102	25	4.1
<b>Total</b>	<b>10530</b>		

\*Cifras preliminares y sólo para uso científico

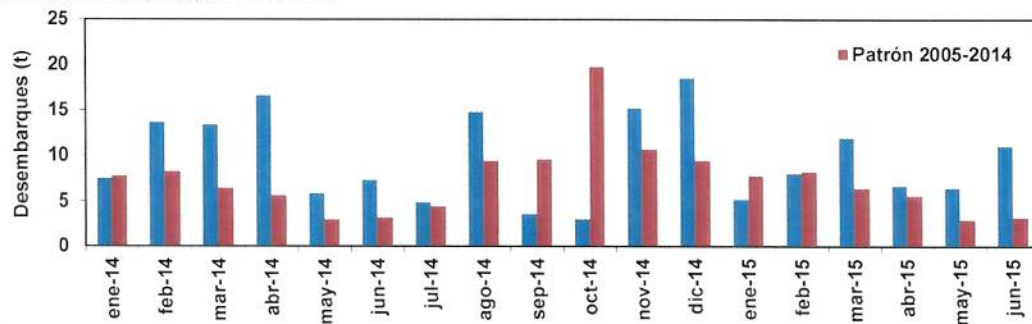
## Datos Biométricos - Junio 2015

Especie	Nº Ejemplares	Rango (cm)	Moda (cm)	% juveniles
Cabrilla	54	24-50	34	59.6
Cachema	48	23-33	27	31.3
Coco	48	23-33	27	100.0

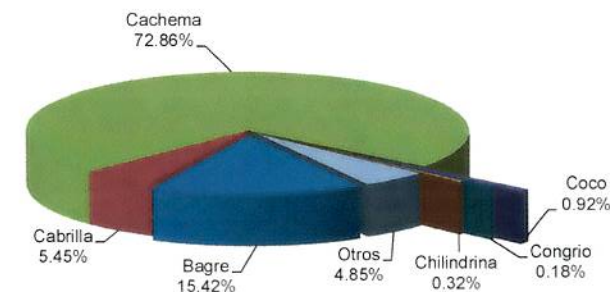
\*Desembarques de los principales recursos demersales (t) Junio 2014 - Junio 2015

Especie	jun-14	jul-14	ago-14	sep-14	oct-14	nov-14	dic-14	ene-15	feb-15	mar-15	abr-15	may-15	jun-15	Total
Bagre	1.135	1.343	0.740	0.815	0.450	11.335	11.845	0.930	5.610	9.475	0.946	2.400	1.710	48.734
Cabrilla	0.241	0.723	0.453	0.709	0.753	0.834	0.315	0.448	0.677	0.207	0.361	0.658	0.604	6.983
Cachema	4.494	1.430	0.290	0.167	0.000	0.174	0.617	2.269	0.510	0.983	2.914	0.352	8.079	22.279
Coco	0.152	0.232	0.070	0.078	0.000	0.319	0.394	0.371	0.097	0.373	0.471	0.899	0.102	3.558
Congrio	0.000	0.056	0.574	0.868	0.651	0.596	1.436	0.336	0.466	0.171	0.817	0.193	0.020	6.184
Chilindrina	0.537	0.768	9.806	0.517	0.480	1.099	3.054	0.099	0.199	0.056	0.145	0.005	0.035	16.800
Otros	0.748	0.374	2.873	0.472	0.682	0.890	0.856	0.794	0.529	0.707	1.070	1.950	0.538	12.483
<b>TOTAL</b>	<b>7.307</b>	<b>4.926</b>	<b>14.806</b>	<b>3.626</b>	<b>3.016</b>	<b>15.247</b>	<b>18.517</b>	<b>5.247</b>	<b>8.088</b>	<b>11.972</b>	<b>6.724</b>	<b>6.457</b>	<b>11.088</b>	<b>117.021</b>

\*Cifras preliminares y sólo para uso científico



Desembarque (t) mensual de los principales recursos demersales en Callao, 2014-2015



Principales especies demersales desembarcadas en Callao. Junio 2015



C. AGUILAR

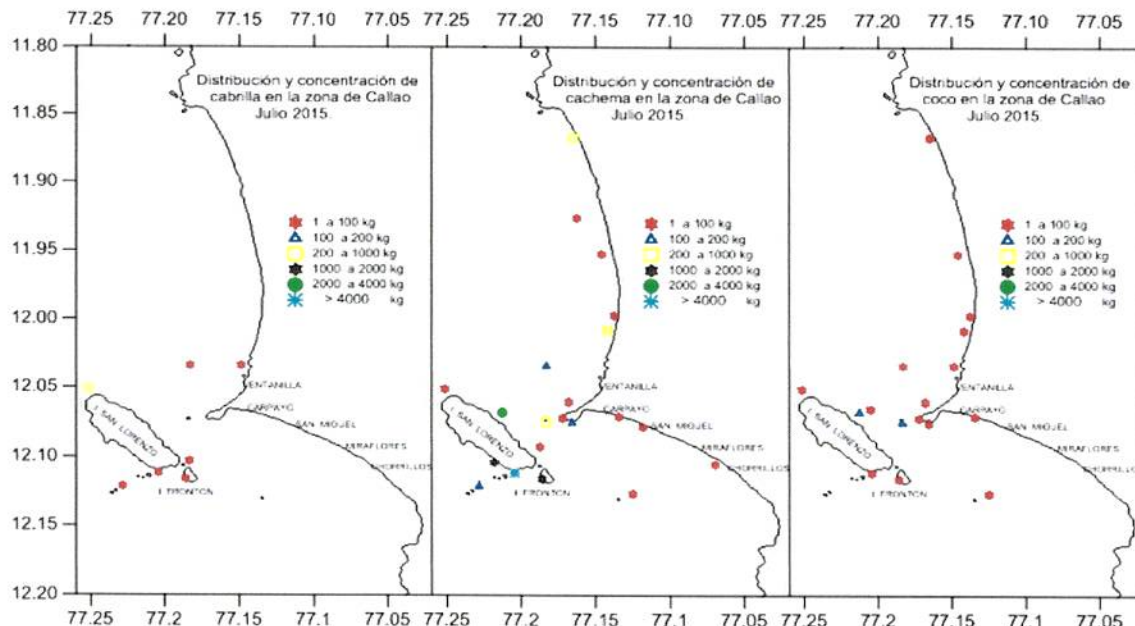


R. GUEVARA



A. GONZÁLEZ

# NOTA INFORMATIVA MENSUAL DE LA PESCA COMERCIAL DE LOS RECURSOS DEMERSALES EN CALLAO - JULIO 2015



\*Índice de abundancia (CPUE) de las principales especies demersales desembarcadas en Callao. Julio 2015

Especies	Captura (kg)	Esfuerzo (Nº de viajes con pesca)	CPUE (kg/viaje con pesca)
Bagre	750	5	150.0
Cabrilla	559	72	7.8
Cachema	11470	166	69.1
Chilindrina	219	2	109.5
Coco	455	66	6.9
<b>Total</b>	<b>13453</b>		

\*Cifras preliminares y sólo para uso científico

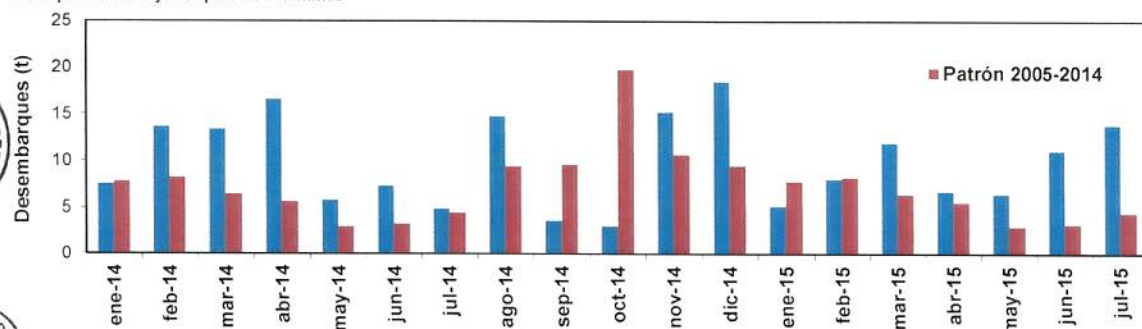
## Datos Biométricos - Julio 2015

Especie	Nº Ejemplares	Rango (cm)	Moda (cm)	% juveniles
Cabrilla	43	19-37	28.0	77.1
Cachema	55	22-32	26.0	54.5
Coco	236	17-35	20.0	100.0

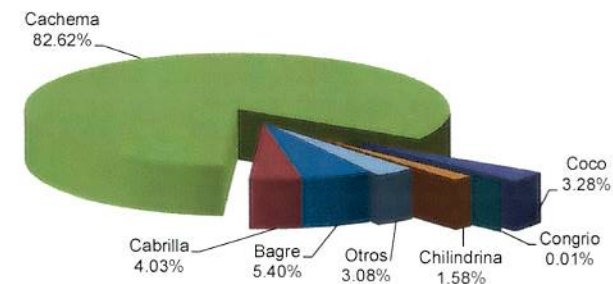
\*Desembarques de los principales recursos demersales (t) Julio 2014 - Julio 2015

Especie	jul-14	ago-14	sep-14	oct-14	nov-14	dic-14	ene-15	feb-15	mar-15	abr-15	may-15	jun-15	jul-15	Total
Bagre	1.343	0.740	0.815	0.450	11.335	11.845	0.930	5.610	9.475	0.946	2.400	1.710	0.750	48.349
Cabrilla	0.723	0.453	0.709	0.753	0.834	0.315	0.448	0.677	0.207	0.361	0.658	0.604	0.559	7.301
Cachema	1.430	0.290	0.167	0.000	0.174	0.617	2.269	0.510	0.983	2.914	0.352	8.079	11.470	29.255
Coco	0.232	0.070	0.078	0.000	0.319	0.394	0.371	0.097	0.373	0.471	0.899	0.102	0.455	3.861
Congrio	0.056	0.574	0.868	0.651	0.596	1.436	0.336	0.466	0.171	0.817	0.193	0.020	0.002	6.186
Chilindrina	0.768	9.806	0.517	0.480	1.099	3.054	0.099	0.199	0.056	0.145	0.005	0.035	0.219	16.482
Otros	0.374	2.873	0.472	0.682	0.890	0.856	0.794	0.529	0.707	1.070	1.950	0.538	0.428	12.163
<b>TOTAL</b>	<b>4.926</b>	<b>14.806</b>	<b>3.626</b>	<b>3.016</b>	<b>15.247</b>	<b>18.517</b>	<b>5.247</b>	<b>8.088</b>	<b>11.972</b>	<b>6.724</b>	<b>6.457</b>	<b>11.088</b>	<b>13.883</b>	<b>123.597</b>

\*Cifras preliminares y sólo para uso científico



Desembarque (t) mensual de los principales recursos demersales en Callao, 2014-2015



Principales especies demersales desembarcadas en Callao. Julio 2015



C. AGUILAR



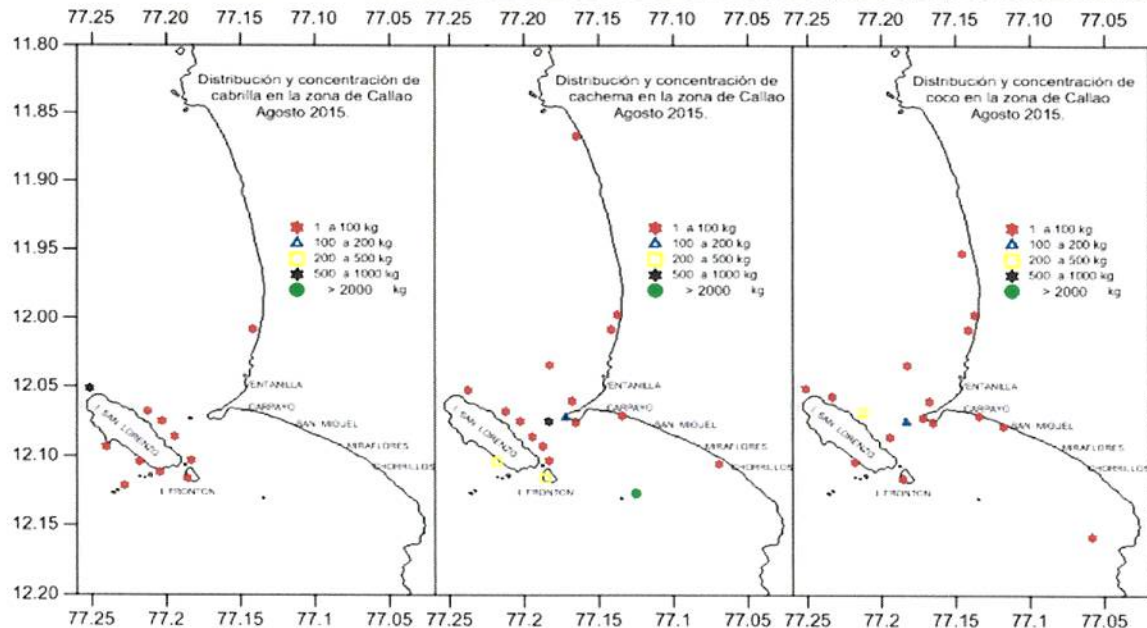
R. GUEVARA



A. GONZÁLEZ



# NOTA INFORMATIVA MENSUAL DE LA PESCA COMERCIAL DE LOS RECURSOS DEMERSALES EN CALLAO - AGOSTO 2015



\*Índice de abundancia (CPUE) de las principales especies demersales desembarcadas en Callao. Agosto 2015

Especies	Captura (kg)	Esfuerzo (Nº de viajes con pesca)	CPUE (kg/viaje con pesca)
Bagre	13045	13	1003.5
Cabrilla	625	106	5.9
Cachema	4290	94	45.6
Chilindrina	5	3	1.7
Coco	742	72	10.3
<b>Total</b>	<b>18707</b>		

\*Cifras preliminares y sólo para uso científico

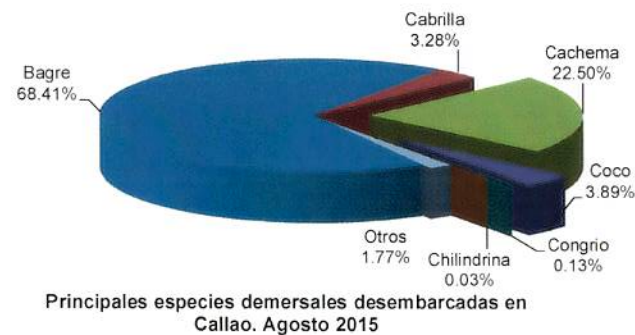
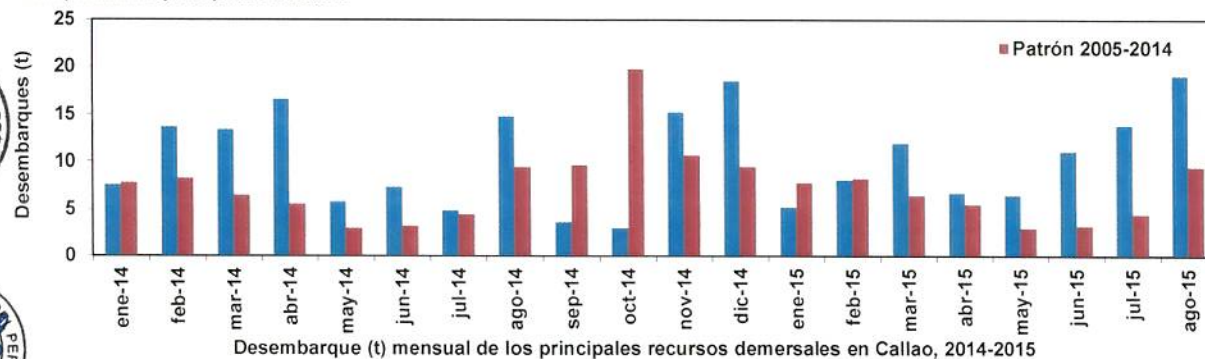
## Datos Biométricos - Agosto 2015

Especie	Nº Ejemplares	Rango (cm)	Moda (cm)	% juveniles
Cabrilla	206	17-50	18 y 28	83.9
Cachema	123	20-37	27	19.5
Coco	276	19-40	29	98.6

\*Desembarques de los principales recursos demersales (t) Agosto 2014 - Agosto 2015

Especie	ago-14	sep-14	oct-14	nov-14	dic-14	ene-15	feb-15	mar-15	abr-15	may-15	jun-15	jul-15	ago-15	Total
Bagre	0.740	0.815	0.450	11.335	11.845	0.930	5.610	9.475	0.946	2.400	1.710	0.750	13.045	60.051
Cabrilla	0.453	0.709	0.753	0.834	0.315	0.448	0.677	0.207	0.361	0.658	0.604	0.559	0.625	7.203
Cachema	0.290	0.167	0.000	0.174	0.617	2.269	0.510	0.983	2.914	0.352	8.079	11.470	4.290	32.115
Coco	0.070	0.078	0.000	0.319	0.394	0.371	0.097	0.373	0.471	0.899	0.102	0.455	0.742	4.371
Congrio	0.574	0.868	0.651	0.596	1.436	0.336	0.466	0.171	0.817	0.193	0.020	0.002	0.024	6.154
Chilindrina	9.806	0.517	0.480	1.099	3.054	0.099	0.199	0.056	0.145	0.005	0.035	0.219	0.005	15.719
Otros	2.873	0.472	0.682	0.890	0.856	0.794	0.529	0.707	1.070	1.950	0.538	0.428	0.337	12.126
<b>TOTAL</b>	<b>14.806</b>	<b>3.626</b>	<b>3.016</b>	<b>15.247</b>	<b>18.517</b>	<b>5.247</b>	<b>8.088</b>	<b>11.972</b>	<b>6.724</b>	<b>6.457</b>	<b>11.088</b>	<b>13.883</b>	<b>19.068</b>	<b>137.739</b>

\*Cifras preliminares y sólo para uso científico



C. AGUILAR

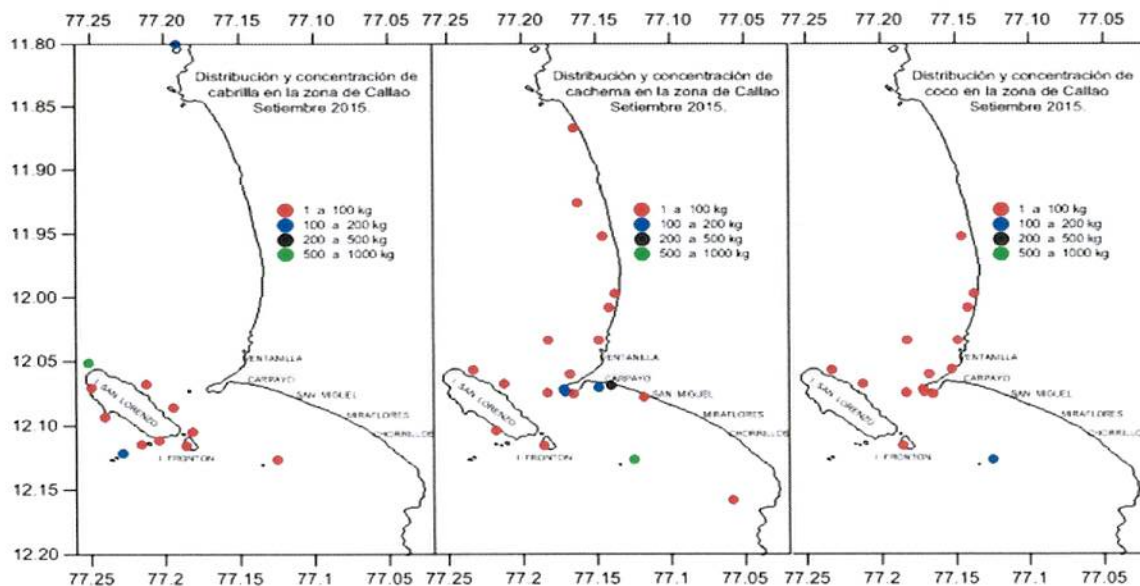


R. GUEVARA



A. GONZÁLEZ

# NOTA INFORMATIVA MENSUAL DE LA PESCA COMERCIAL DE LOS RECURSOS DEMERSALES EN CALLAO - SETIEMBRE 2015



\*Índice de abundancia (CPUE) de las principales especies demersales desembarcadas en Callao. Setiembre 2015

Especies	Captura (kg)	Esfuerzo (Nº de viajes con pesca)	CPUE (kg/viaje con pesca)
Bagre	17040	20	852.0
Cabrilla	1090	134	8.1
Cachema	1788	77	23.2
Chilindrina	103	8	12.9
Coco	367	62	5.9
<b>Total</b>	<b>20388</b>		

\*Cifras preliminares y sólo para uso científico

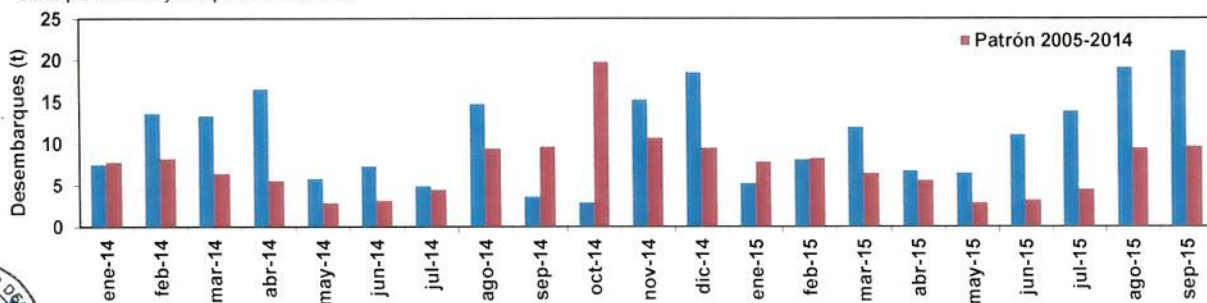
## Datos Biométricos - Setiembre 2015

Especie	Nº Ejemplares	Rango (cm)	Moda (cm)	% juveniles
Cabrilla	65	16-36	26	90.8
Cachema	87	22-31	27	54.0
Coco	80	18-31	23	100.0

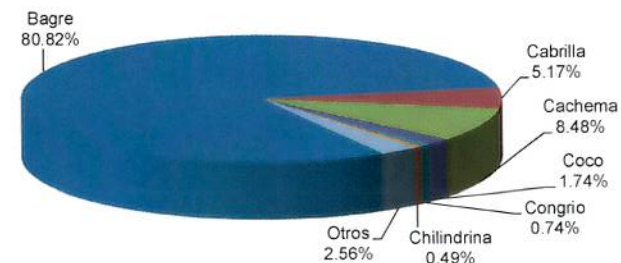
## \*Desembarques de los principales recursos demersales (t) Setiembre 2014 - Setiembre 2015

Especie	sep-14	oct-14	nov-14	dic-14	ene-15	feb-15	mar-15	abr-15	may-15	jun-15	jul-15	ago-15	sep-15	Total
Bagre	0.815	0.450	11.335	11.845	0.930	5.610	9.475	0.946	2.400	1.710	0.750	13.045	17.040	76.351
Cabrilla	0.709	0.753	0.834	0.315	0.448	0.677	0.207	0.361	0.658	0.604	0.559	0.625	1.090	7.840
Cachema	0.167	0.000	0.174	0.617	2.269	0.510	0.983	2.914	0.352	8.079	11.470	4.290	1.788	33.613
Coco	0.078	0.000	0.319	0.394	0.371	0.097	0.373	0.471	0.899	0.102	0.455	0.742	0.367	4.668
Congrio	0.868	0.651	0.596	1.436	0.336	0.466	0.171	0.817	0.193	0.020	0.002	0.024	0.156	5.736
Chilindrina	0.517	0.480	1.099	3.054	0.099	0.199	0.056	0.145	0.005	0.035	0.219	0.005	0.103	6.016
Otros	0.472	0.682	0.890	0.856	0.794	0.529	0.707	1.070	1.950	0.538	0.428	0.337	0.540	9.793
<b>TOTAL</b>	<b>3.626</b>	<b>3.016</b>	<b>15.247</b>	<b>18.517</b>	<b>5.247</b>	<b>8.088</b>	<b>11.972</b>	<b>6.724</b>	<b>6.457</b>	<b>11.088</b>	<b>13.883</b>	<b>19.068</b>	<b>21.084</b>	<b>144.017</b>

\*Cifras preliminares y sólo para uso científico



Desembarque (t) mensual de los principales recursos demersales en Callao, 2014-2015



Principales especies demersales desembarcadas en Callao. Setiembre 2015



C. AGUILAR



R. GUEVARA



A. GONZÁLEZ



ÁREA FUNCIONAL DE INVESTIGACIONES EN PECES  
DEMERSALES, BENTÓNICOS Y LITORALES

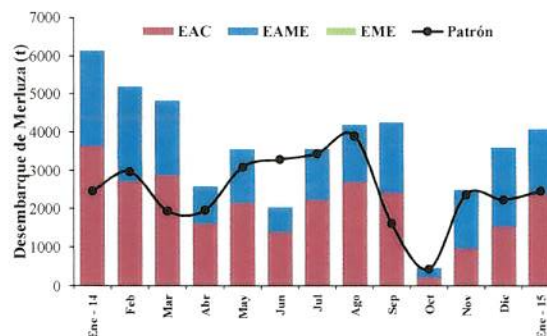
NOTA INFORMATIVA MENSUAL DE LA PESQUERÍA DE MERLUZA - ENERO 2015



DESEMBARQUE (t) POR TIPO DE FLOTA

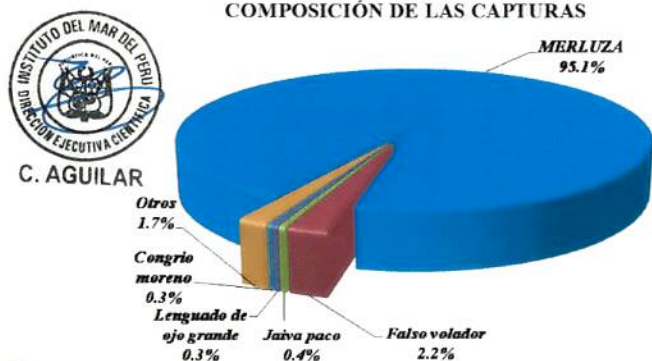
MES	INDUSTRIAL			TOTAL
	EAC	EAME	EME	
jul-14	2175	1355	78	3607
ago-14	2641	1450	38	4129
sep-14	2406	1809	34	4249
oct-14	314	326	0.4	641
nov-14	925	1536		2461
dic-14	1563	2071		3634
ene-15	2362	1689		4051
<b>TOTAL</b>	<b>12386</b>	<b>10236</b>	<b>150</b>	<b>22772</b>
%	54.4	45.0	0.7	100.0

DESEMBARQUE TOTAL (t) MENSUAL

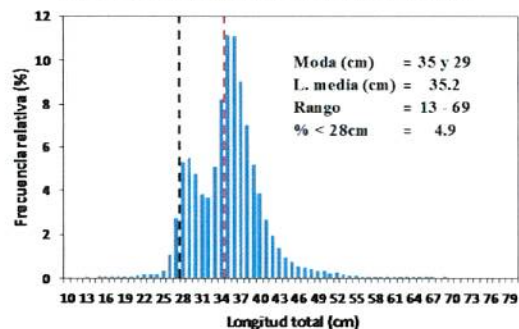


El Actual Régimen Provisional de Pesca esta regulado mediante la R.M.N° 214-2014-PRODUCE.

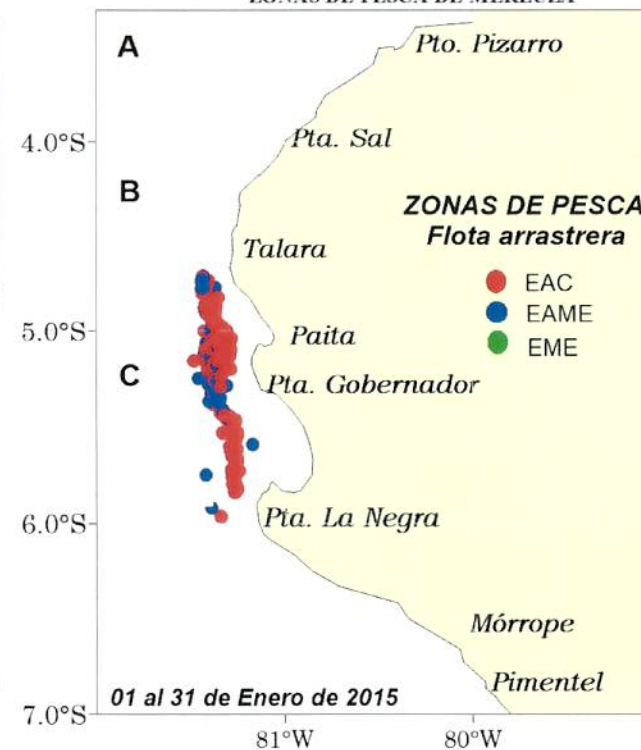
COMPOSICIÓN DE LAS CAPTURAS



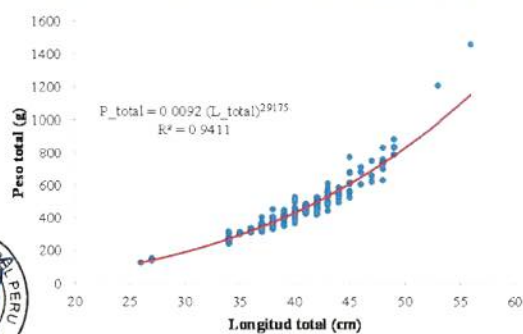
ESTRUCTURA DE TALLAS DE MERLUZA



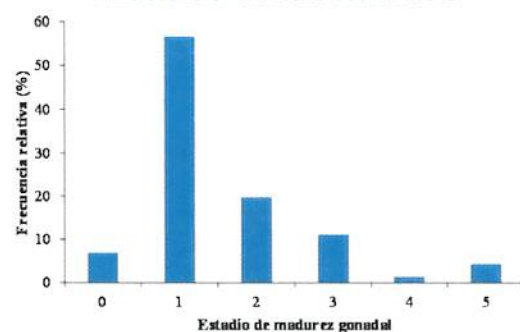
ZONAS DE PESCA DE MERLUZA



RELACIÓN LOGITUD - PESO DE MERLUZA



MADUREZ OVÁRICA DE MERLUZA



A. GONZALEZ



ÁREA FUNCIONAL DE INVESTIGACIONES EN PECES DEMERSALES, BENTÓNICOS Y LITORALES

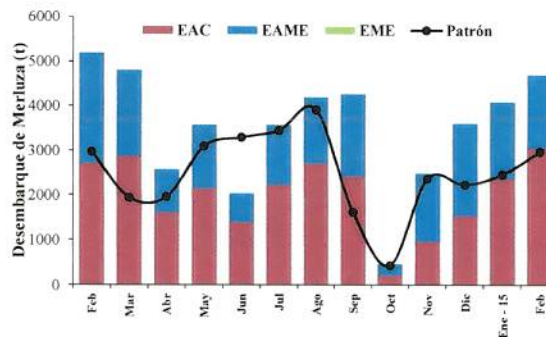
NOTA INFORMATIVA MENSUAL DE LA PESQUERÍA DE MERLUZA - FEBRERO 2015



DESEMBARQUE (t) POR TIPO DE FLOTA

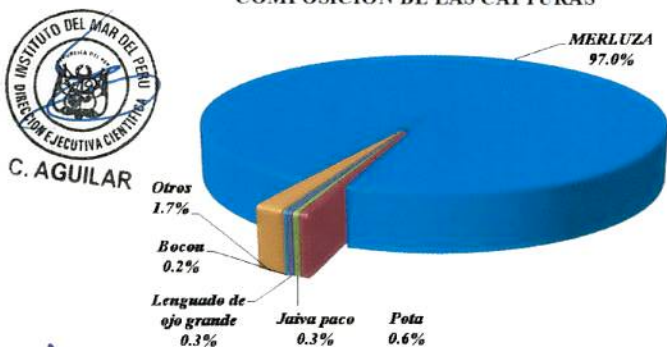
MES	INDUSTRIAL			TOTAL
	EAC	EAME	EME	
jul-14	2175	1355	78	3607
ago-14	2641	1450	38	4129
sep-14	2406	1809	34	4249
oct-14	314	326	0.4	641
nov-14	925	1536		2461
dic-14	1563	2071		3634
ene-15	2362	1689		4051
feb-15	3049	1692		4741
<b>TOTAL</b>	<b>15435</b>	<b>11928</b>	<b>150</b>	<b>27512</b>
%	56.1	43.4	0.5	100.0

DESEMBARQUE TOTAL (t) MENSUAL

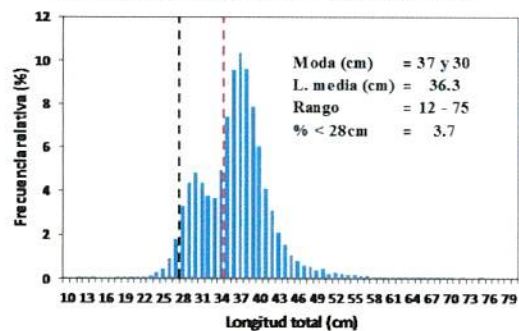


El Actual Régimen Provisional de Pesca esta regulado mediante la R.M.Nº 214-2014-PRODUCE.

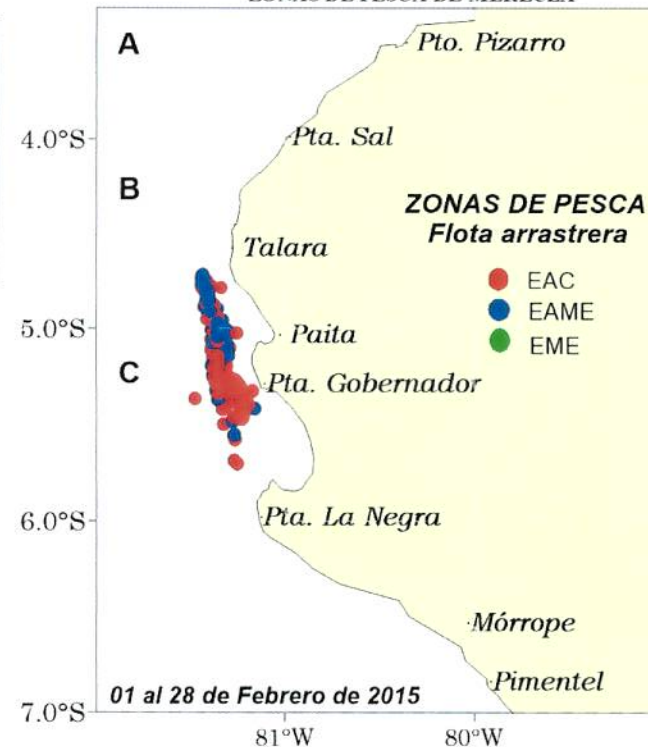
COMPOSICIÓN DE LAS CAPTURAS



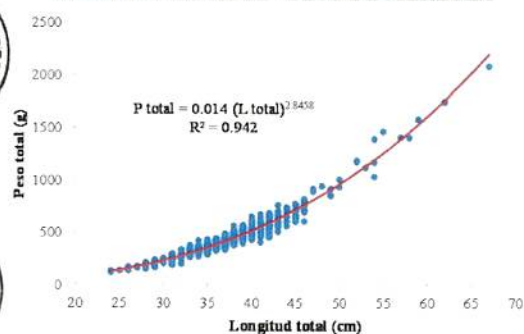
ESTRUCTURA DE TALLAS DE MERLUZA



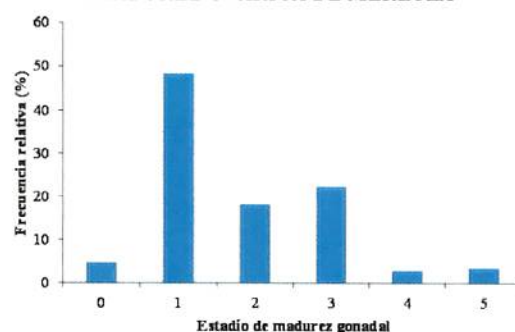
ZONAS DE PESCA DE MERLUZA



RELACIÓN LOGITUD - PESO DE MERLUZA



MADUREZ OVÁRICA DE MERLUZA



C. AGUILAR



R. GUEVARA



A. GONZÁLEZ



ÁREA FUNCIONAL DE INVESTIGACIONES EN PECES  
DEMERSALES, BENTÓNICOS Y LITORALES

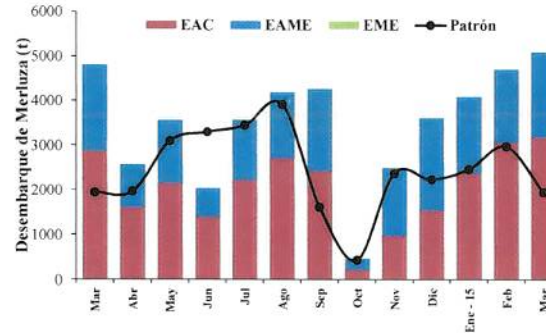
NOTA INFORMATIVA MENSUAL DE LA PESQUERÍA DE MERLUZA - MARZO 2015



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
dic-14	1563	2071		3634
ene-15	2362	1689		4051
feb-15	3049	1692		4741
mar-15	3121	1932		5053
<b>TOTAL</b>	<b>18555</b>	<b>13860</b>	<b>150</b>	<b>32565</b>
%	57.0	42.6	0.5	100.0

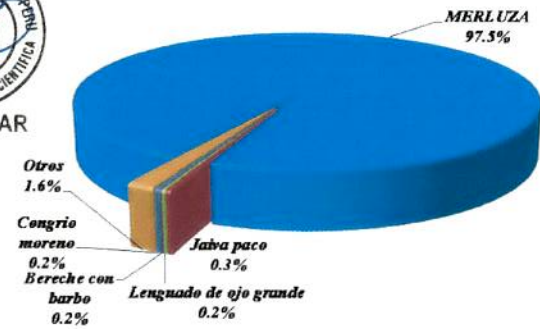
DESEMBARQUE TOTAL (t) MENSUAL



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

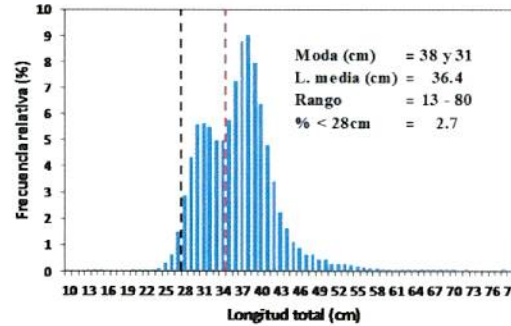
A través de la R.M. N° 075-2015-PRODUCE se establece la veda reproductiva del recurso merluza en el área marítima comprendida entre los 05°00'S hasta los 06°00'S a partir de las 00 horas del 22 de marzo del 2015.

COMPOSICIÓN DE LAS CAPTURAS

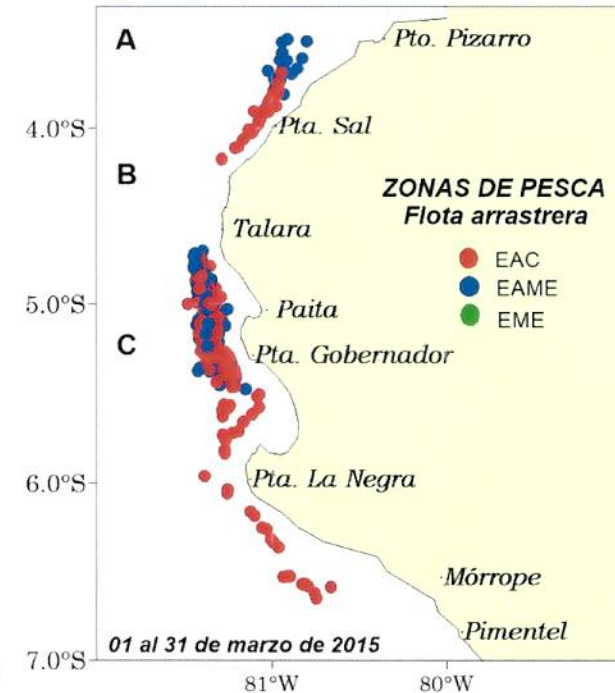


C. AGUILAR

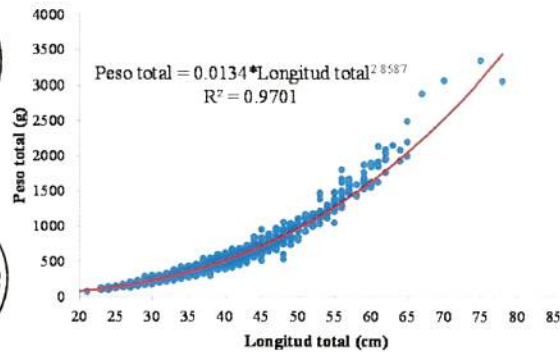
ESTRUCTURA DE TALLAS DE MERLUZA



ZONAS DE PESCA DE MERLUZA

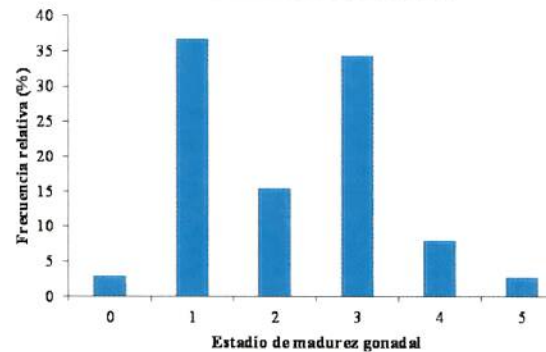


RELACIÓN LOGITUD - PESO DE MERLUZA



R. GUEVARA

MADUREZ OVÁRICA DE MERLUZA



A. GONZÁLEZ



ÁREA FUNCIONAL DE INVESTIGACIONES EN PECES DEMERSALES, BENTÓNICOS Y LITORALES

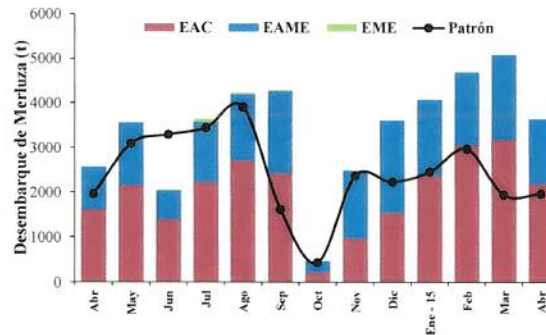
NOTA INFORMATIVA MENSUAL DE LA PESQUERÍA DE MERLUZA - ABRIL 2015



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
dic-14	1563	2071		3634
ene-15	2362	1689		4051
feb-15	3049	1692		4741
mar-15	3121	1932		5053
abr-15	2228	1431		3659
<b>TOTAL</b>	<b>20783</b>	<b>15291</b>	<b>150</b>	<b>36224</b>
%	57.4	42.2	0.4	100.0

DESEMBARQUE TOTAL (t) MENSUAL



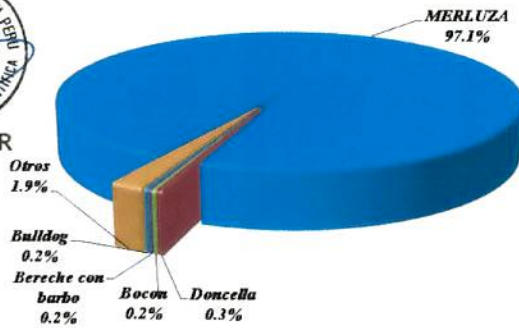
El Actual Régimen Provisional de Pesca esta regulado mediante la R.M.Nº 214-2014-PRODUCE.

A través de la R.M. Nº 075-2015-PRODUCE se establece la veda reproductiva del recurso merluza en el área marítima comprendida entre los 05°00'S hasta los 06°00'S a partir de las 00 horas del 22 de marzo del 2015.

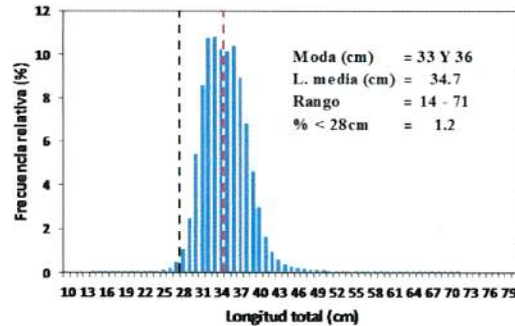
COMPOSICIÓN DE LAS CAPTURAS



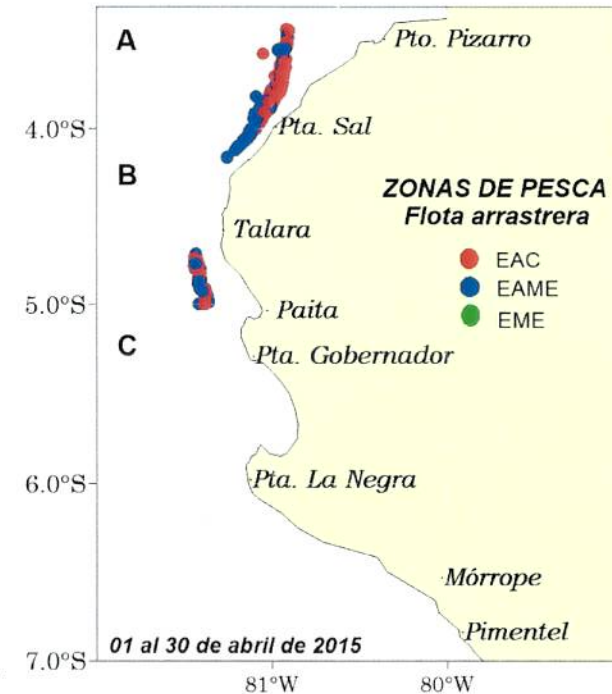
C. AGUILAR



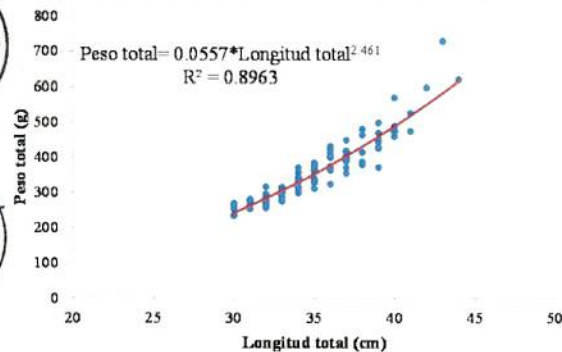
ESTRUCTURA DE TALLAS DE MERLUZA



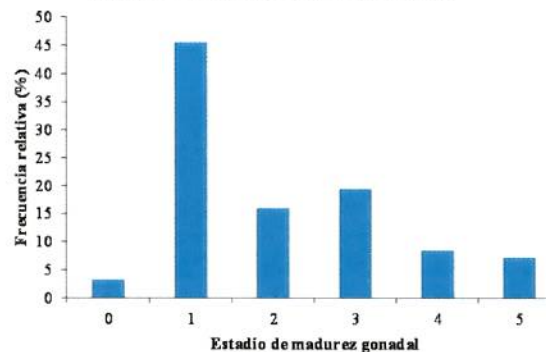
ZONAS DE PESCA DE MERLUZA



RELACIÓN LOGITUD - PESO DE MERLUZA



MADUREZ OVÁRICA DE MERLUZA



R. GUEVARA



A. GONZÁLEZ



ÁREA FUNCIONAL DE INVESTIGACIONES EN PECES  
DEMERSALES, BENTÓNICOS Y LITORALES

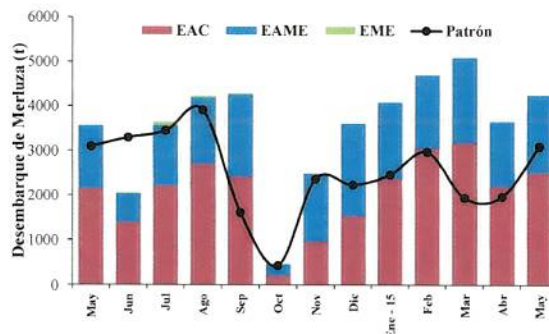
NOTA INFORMATIVA MENSUAL DE LA PESQUERÍA DE MERLUZA - MAYO 2015



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
dic-14	1563	2071		3634
ene-15	2362	1689		4051
feb-15	3049	1692		4741
mar-15	3121	1932		5053
abr-15	2228	1431		3659
may-15	2346	1693		4039
<b>TOTAL</b>	<b>23129</b>	<b>16984</b>	<b>150</b>	<b>40263</b>
%	57.4	42.2	0.4	100.0

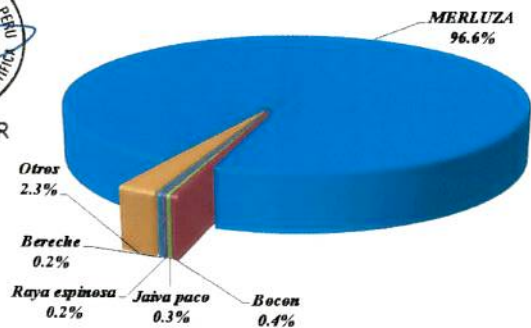
DESEMBARQUE TOTAL (t) MENSUAL



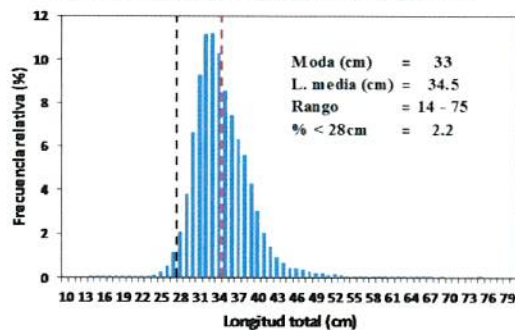
El Actual Régimen Provisional de Pesca esta regulado mediante la R.M. N° 214-2014-PRODUCE.

A través de la R.M. N° 139-2015-PRODUCE se da por concluida la veda reproductiva del recurso merluza en el área comprendido entre los 05°00'S y 06°00'S establecida a a través de la R.M. N° 075-2015-PRODUCE a partir del 08 de mayo del 2015.

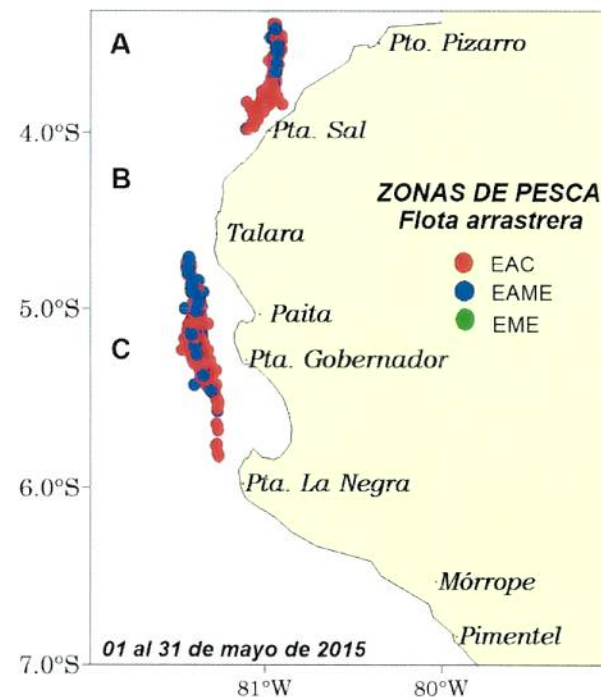
COMPOSICIÓN DE LAS CAPTURAS



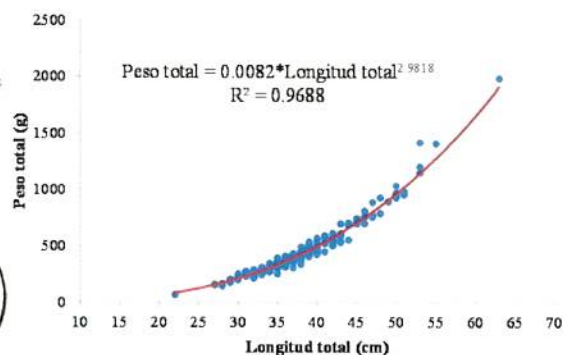
ESTRUCTURA DE TALLAS DE MERLUZA



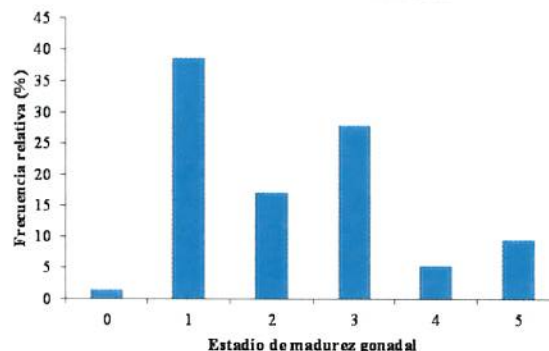
ZONAS DE PESCA DE MERLUZA



RELACIÓN LOGITUD - PESO DE MERLUZA



MADUREZ OVÁRICA DE MERLUZA





ÁREA FUNCIONAL DE INVESTIGACIONES EN PECES  
DEMERSALES, BENTÓNICOS Y LITORALES

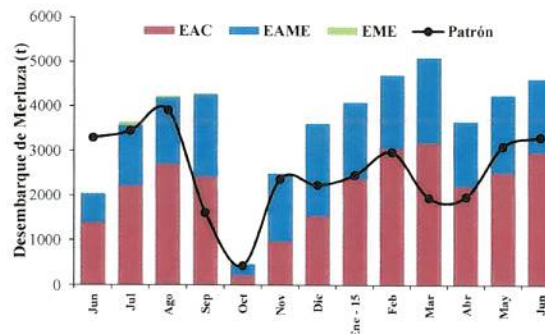
NOTA INFORMATIVA MENSUAL DE LA PESQUERÍA DE MERLUZA - JUNIO 2015



DESEMBARQUE (t) POR TIPO DE FLOTA

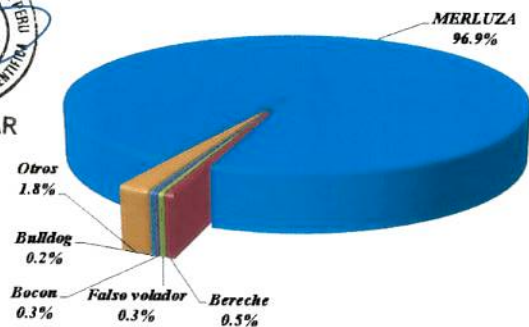
MES	INDUSTRIAL			TOTAL
	EAC	EAME	EME	
jul-14	2175	1355	78	3607
ago-14	2641	1450	38	4129
sep-14	2406	1809	34	4249
oct-14	314	326	0.4	641
nov-14	925	1536		2461
dic-14	1563	2071		3634
ene-15	2362	1689		4051
feb-15	3049	1692		4741
mar-15	3121	1932		5053
abr-15	2228	1431		3659
may-15	2346	1693		4039
jun-15	3111	1744		4856
<b>TOTAL</b>	<b>26240</b>	<b>18728</b>	<b>150</b>	<b>45118</b>
%	58.2	41.5	0.3	100.0

DESEMBARQUE TOTAL (t) MENSUAL

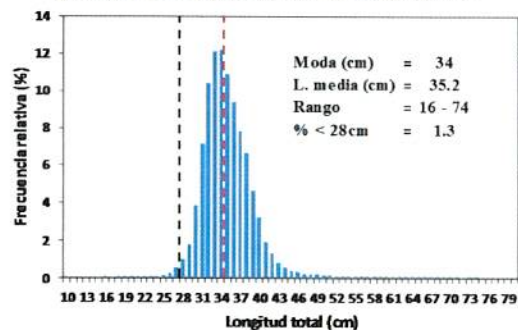


El Actual Régimen Provisional de Pesca esta regulado mediante la R.M.Nº 214-2014-PRODUCE.

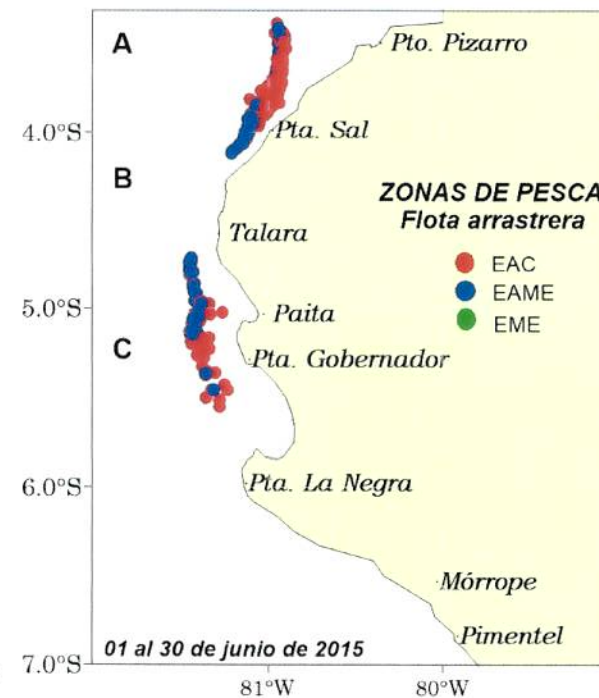
COMPOSICIÓN DE LAS CAPTURAS



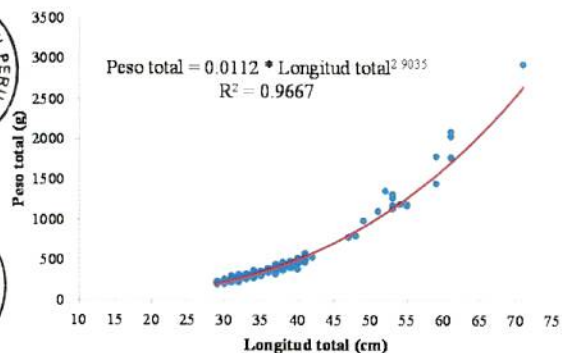
ESTRUCTURA DE TALLAS DE MERLUZA



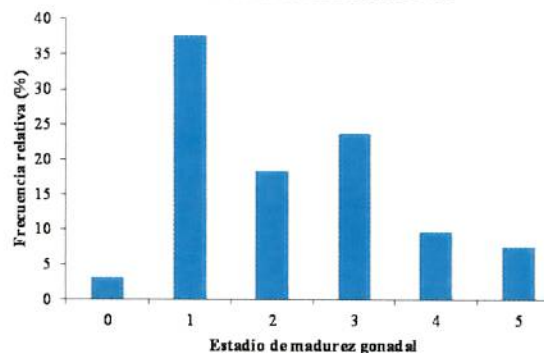
ZONAS DE PESCA DE MERLUZA



RELACIÓN LOGITUD - PESO DE MERLUZA



MADUREZ OVÁRICA DE MERLUZA



R. GUEVARA



A. GONZÁLEZ





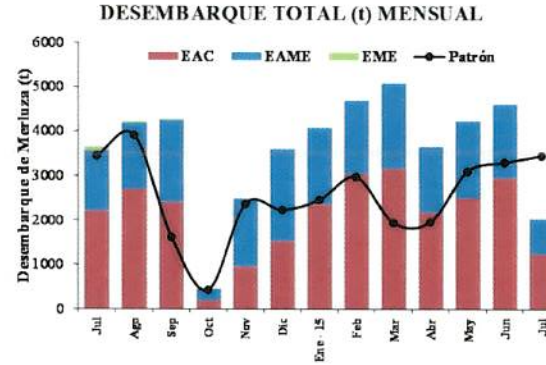
ÁREA FUNCIONAL DE INVESTIGACIONES EN PECES DEMERSALES, BENTÓNICOS Y LITORALES

NOTA INFORMATIVA MENSUAL DE LA PESQUERÍA DE MERLUZA - JULIO 2015



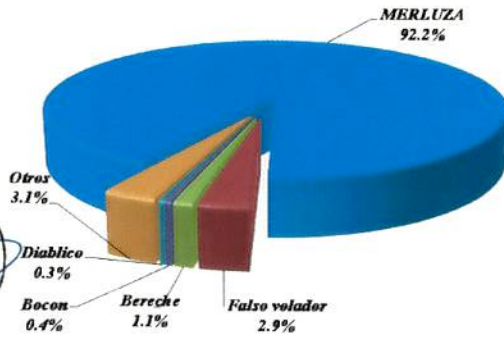
DESEMBARQUE (t) POR TIPO DE FLOTA

MES	INDUSTRIAL			TOTAL
	EAC	EAME	EME	
Jul-15	1242	783	5	2030
<b>TOTAL</b>	<b>1242</b>	<b>783</b>	<b>5</b>	<b>2030</b>
%	61.2	38.6	0.2	100.0

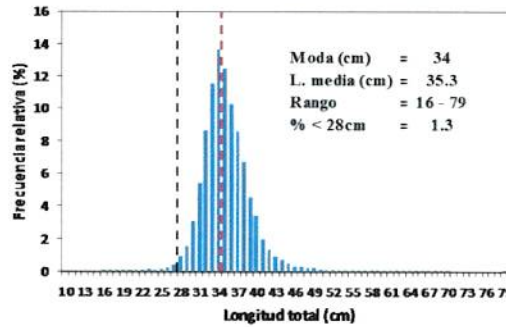


A través de la R. M. N° 208-2015-PRODUCE, modificada por la R.M. N° 259-2015-PRODUCE se estableció el Regimen Provisional de Pesca del Recurso Merluza para el periodo julio 2015 - junio 2016, para el área marítima comprendida entre el extremo norte del dominio marítimo peruano y los 07° 00' Latitud Sur. Con un LMCTP de 52 415 toneladas.

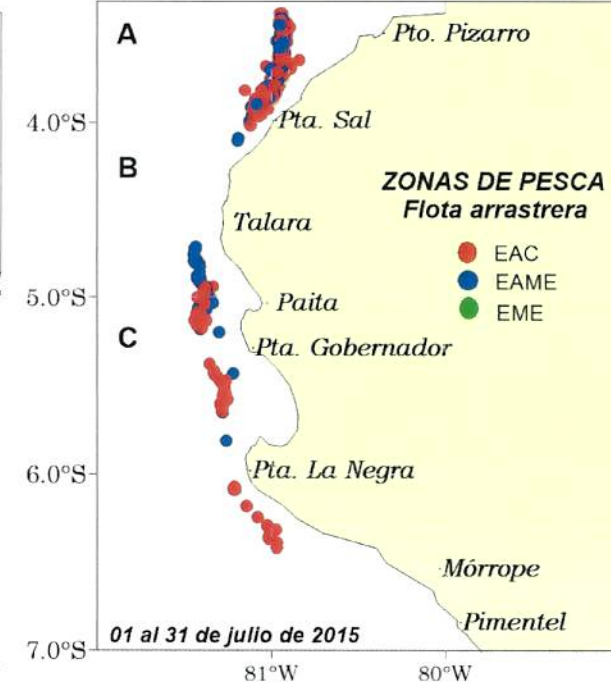
COMPOSICIÓN DE LAS CAPTURAS



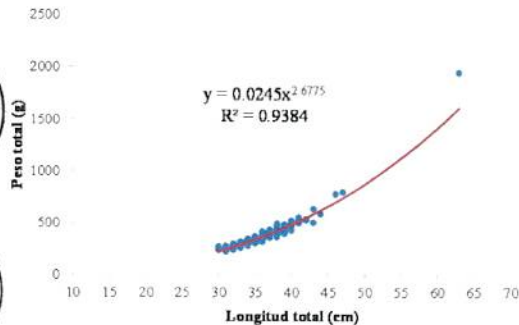
ESTRUCTURA DE TALLAS DE MERLUZA



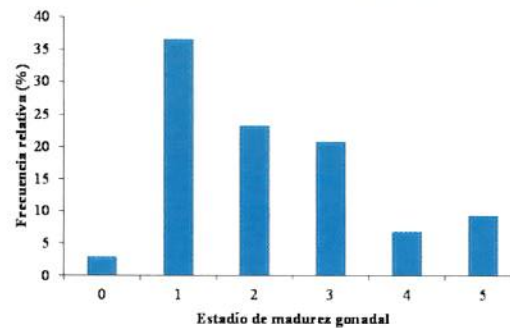
ZONAS DE PESCA DE MERLUZA



RELACIÓN LOGITUD - PESO DE MERLUZA



MADUREZ OVÁRICA DE MERLUZA





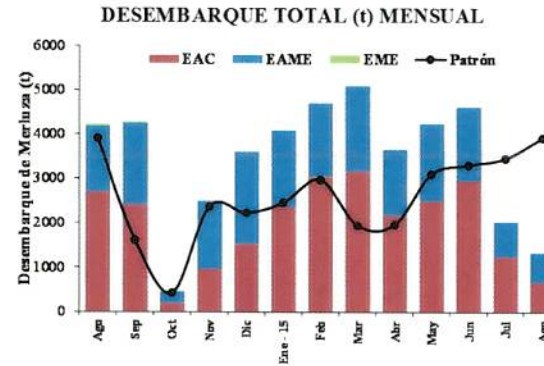
ÁREA FUNCIONAL DE INVESTIGACIONES EN PECES  
DEMERSALES, BENTÓNICOS Y LITORALES

NOTA INFORMATIVA MENSUAL DE LA PESQUERÍA DE MERLUZA - AGOSTO 2015



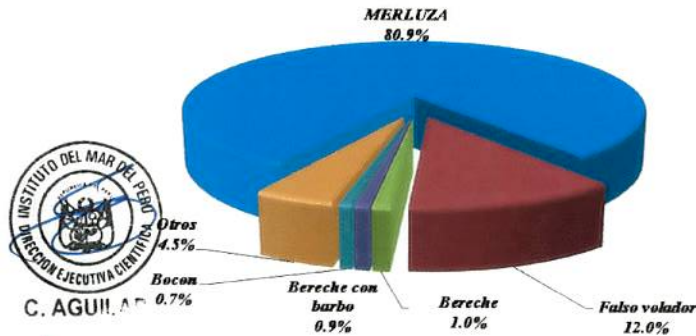
DESEMBARQUE (t) POR TIPO DE FLOTA

MES	INDUSTRIAL			TOTAL
	EAC	EAME	EME	
jul-15	1242	783	5	2030
ago-15	666	662		1327
<b>TOTAL</b>	<b>1908</b>	<b>1445</b>	<b>5</b>	<b>3358</b>
<b>%</b>	<b>56.8</b>	<b>43.0</b>	<b>0.1</b>	<b>100.0</b>



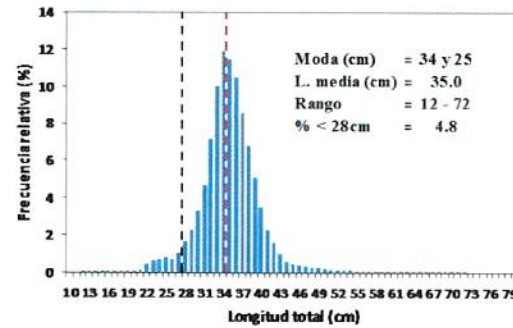
El actual Regimen Provisional de Pesca, fue establecido a través de la RM N° 208-2015-PRODUCE, modificada por la RM N° 259-2015-PRODUCE.

COMPOSICIÓN DE LAS CAPTURAS

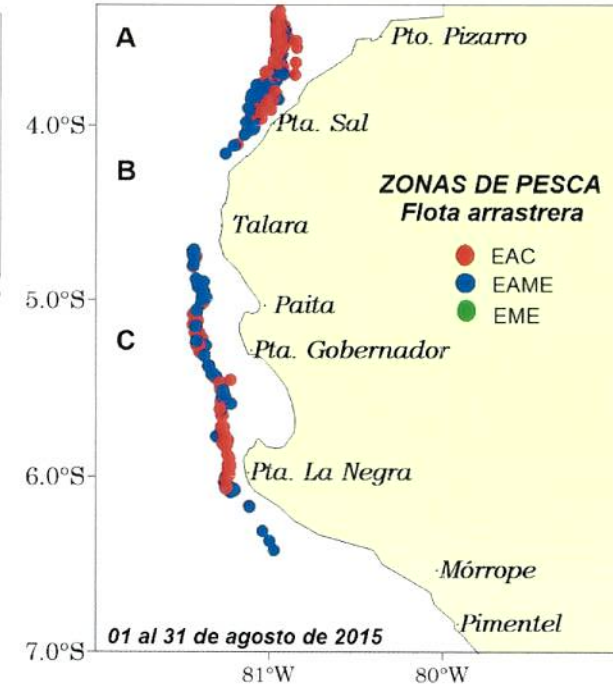


INSTITUTO DEL MAR DEL PERU  
DIRECCION EJECUTIVA CIENTIFICA  
C. AGUILAR

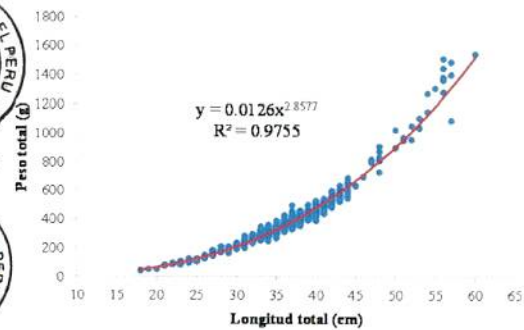
ESTRUCTURA DE TALLAS DE MERLUZA



ZONAS DE PESCA DE MERLUZA

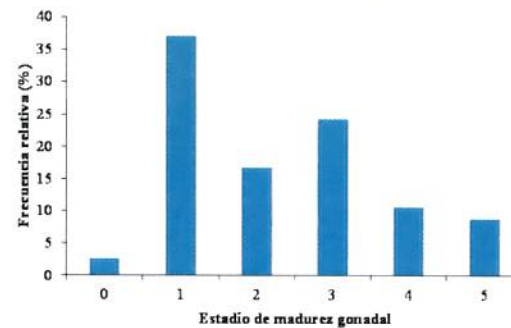


RELACIÓN LOGITUD - PESO DE MERLUZA



INSTITUTO DEL MAR DEL PERU  
DIRECCION EJECUTIVA CIENTIFICA  
R. GUEVARA

MADUREZ OVÁRICA DE MERLUZA



INSTITUTO DEL MAR DEL PERU  
DIRECCION EJECUTIVA CIENTIFICA  
AFIPDBL  
A. GONZALEZ



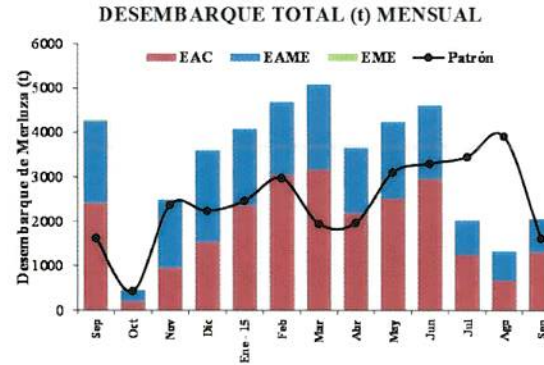
ÁREA FUNCIONAL DE INVESTIGACIONES EN PECES  
DEMERSALES, BENTÓNICOS Y LITORALES

NOTA INFORMATIVA MENSUAL DE LA PESQUERÍA DE MERLUZA - SEPTIEMBRE 2015



DESEMBARQUE (t) POR TIPO DE FLOTA

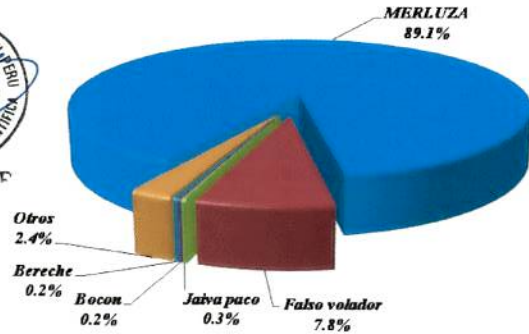
MES	INDUSTRIAL			TOTAL
	EAC	EAME	EME	
jul-15	1242	783	5	2030
ago-15	666	662		1327
set-15	1312	747		2059
<b>TOTAL</b>	<b>3220</b>	<b>2192</b>	<b>5</b>	<b>5417</b>
%	59.4	40.5	0.1	100.0



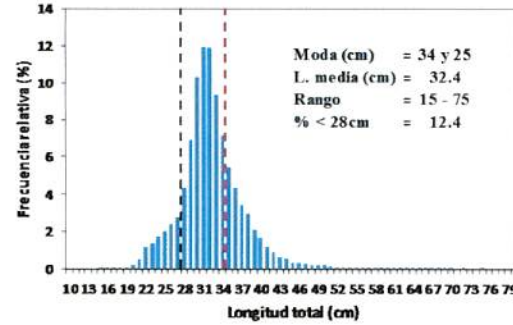
El actual Regimen Provisional de Pesca, fue establecido a través de la RM N° 208-2015-PRODUCE, modificada por la RM N° 259-2015-PRODUCE.

Se establece la veda reproductiva de la merluza a través de la R.M. N° 308-2015-PRODUCE, vigente a partir de las 00:00 horas del 27 de setiembre de 2015.

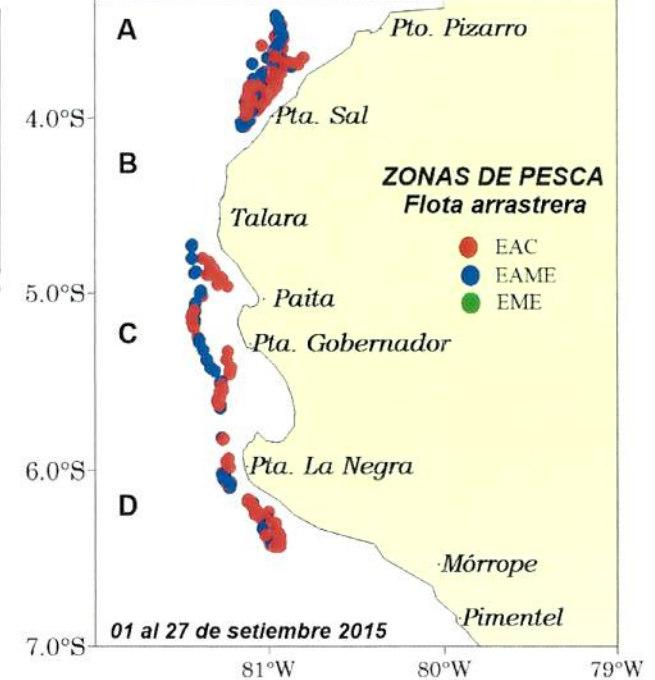
COMPOSICIÓN DE LAS CAPTURAS



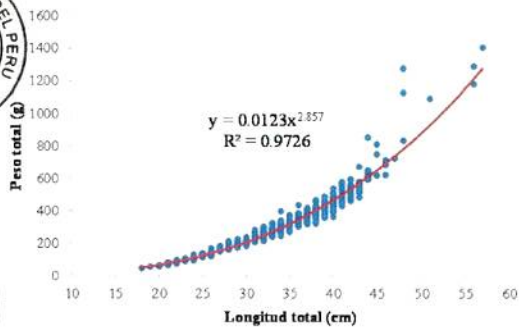
ESTRUCTURA DE TALLAS DE MERLUZA



ZONAS DE PESCA DE MERLUZA



RELACIÓN LOGITUD - PESO DE MERLUZA



MADUREZ OVÁRICA DE MERLUZA

