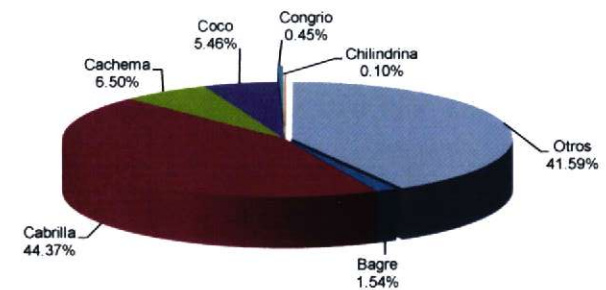
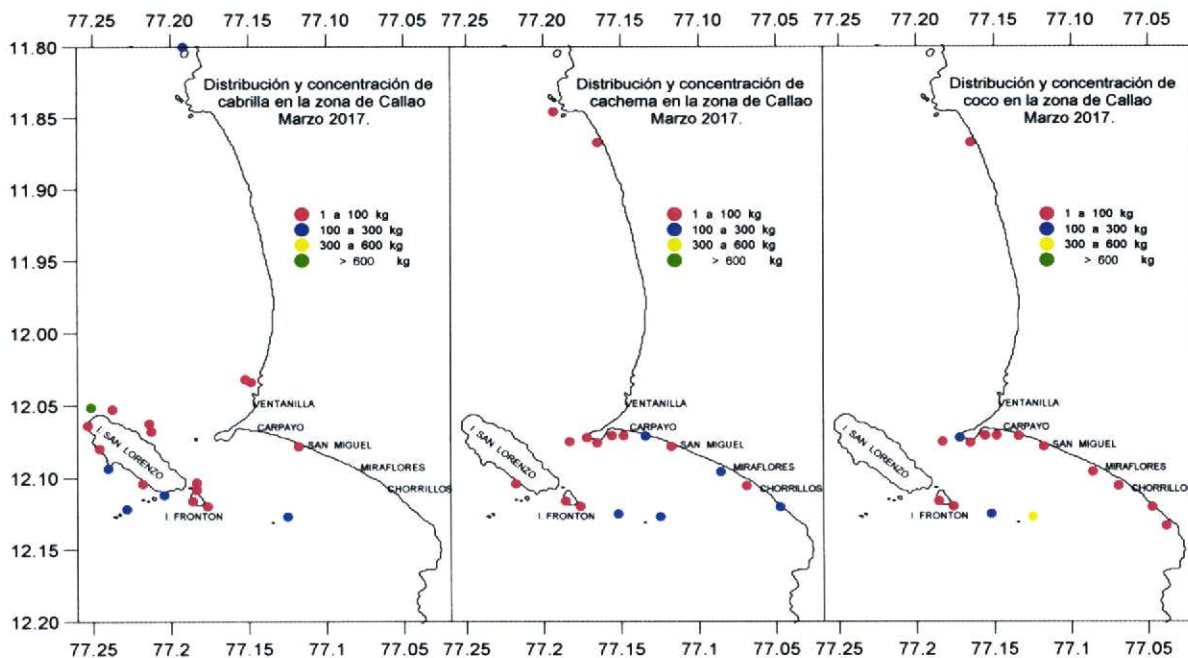


NOTA INFORMATIVA MENSUAL DE LA PESCA COMERCIAL DE LOS PRINCIPALES PECES DEMERSALES EN CALLAO - MARZO 2017

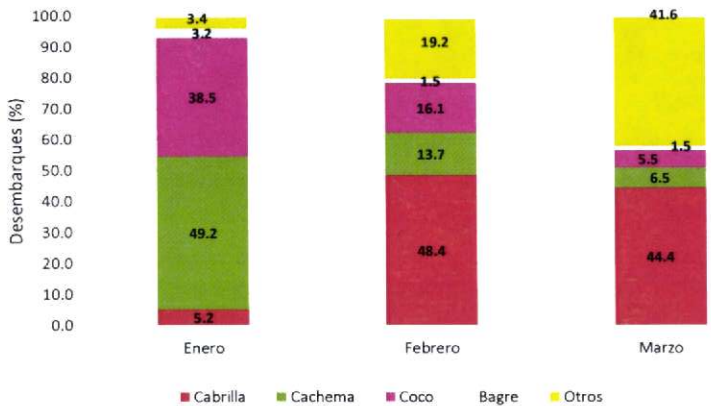


Principales peces demersales desembarcados en Callao. Marzo 2017

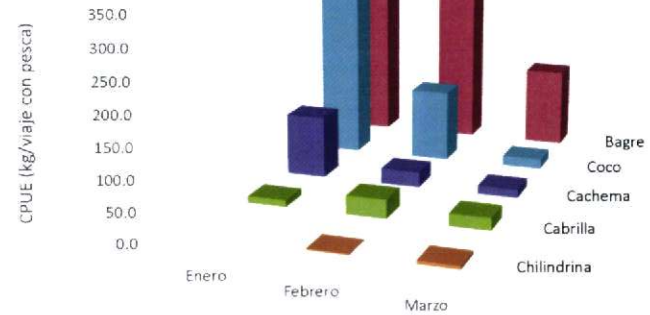
Datos Biométricos - Marzo 2017

Especie	N° Ejemplares	Rango (cm)	Media (cm)	% < TMC*
Cabrilla	139	17-46	26.4	82,0
Cachema	209	17-36	23,1	90,9
Coco	188	20-33	24,8	100,0

* TMC: Talla Mínima de Captura



Desembarques (%) mensual de los principales peces demersales en Callao, 2017.

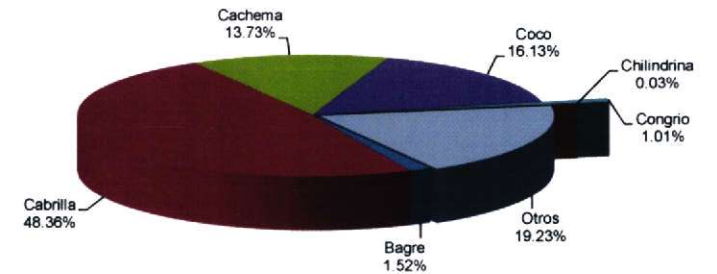
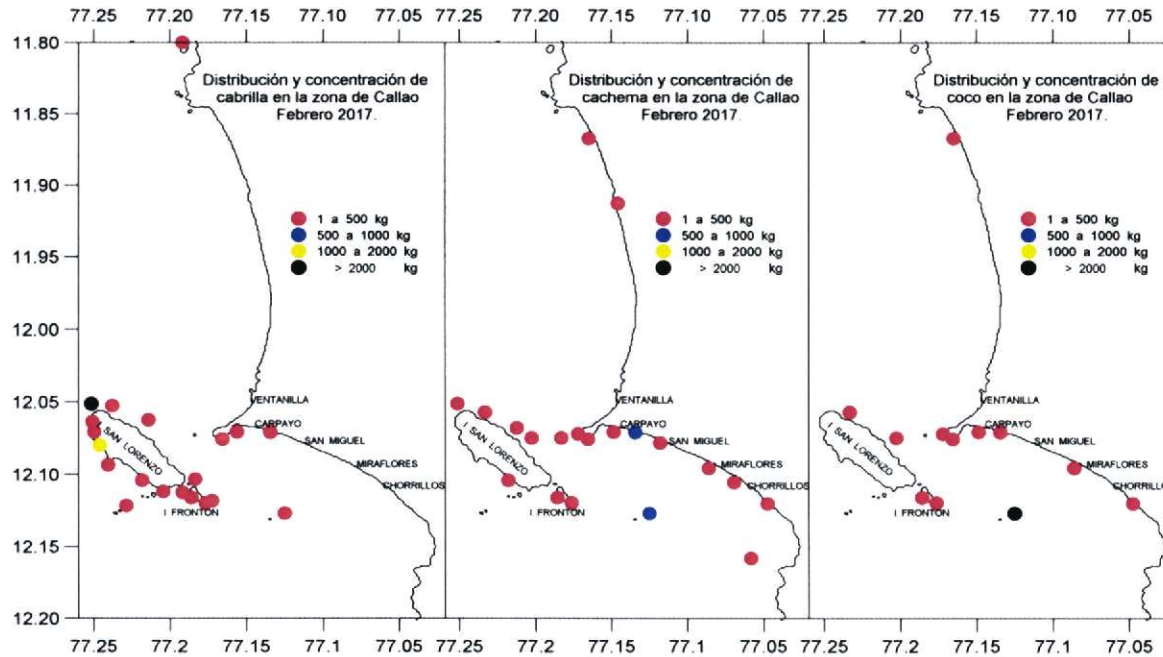


Indice de abundancia relativa (CPUE*) mensual de los principales peces demersales desembarcados en Callao, 2017.

* CPUE: Captura Por Unidad de Esfuerzo



NOTA INFORMATIVA MENSUAL DE LA PESCA COMERCIAL DE LOS PRINCIPALES PECES DEMERSALES EN CALLAO - FEBRERO 2017



Principales peces demersales desembarcados en Callao. Febrero 2017

Datos Biométricos - Febrero 2017

Especie	N° Ejemplares	Rango (cm)	Media (cm)	% < TMC*
Cabrilla	348	12-47	23,9	89,1
Cachema	176	20-38	27,2	42,0
Coco	191	17-35	23,9	100,0

*TMC: Talla Mínima de Captura



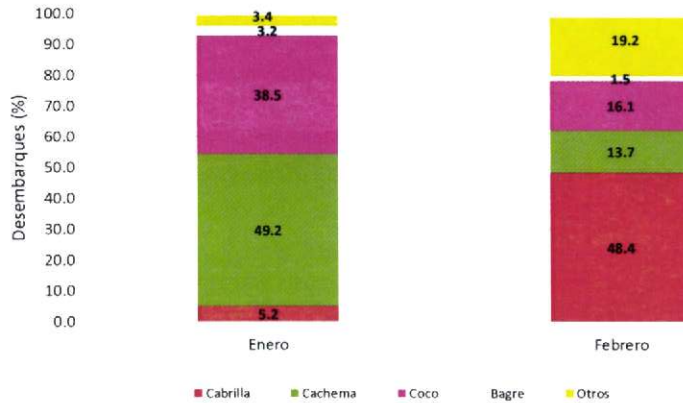
R. GUEVARA



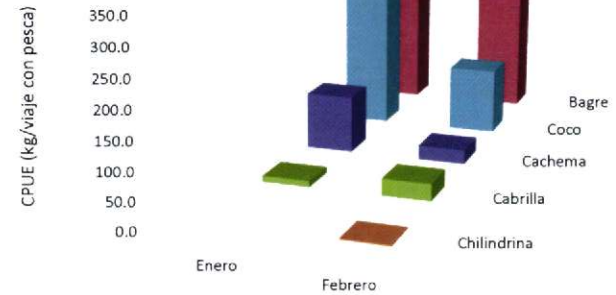
C. YAMASHIRO



M. P. SKOVIĆ



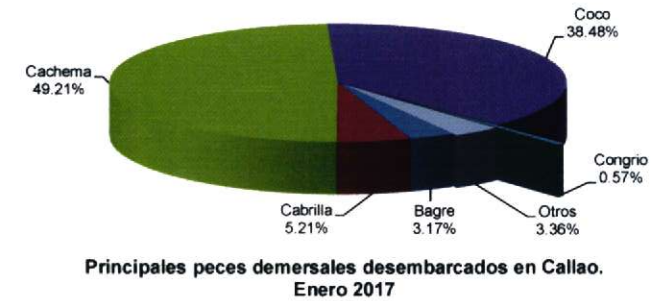
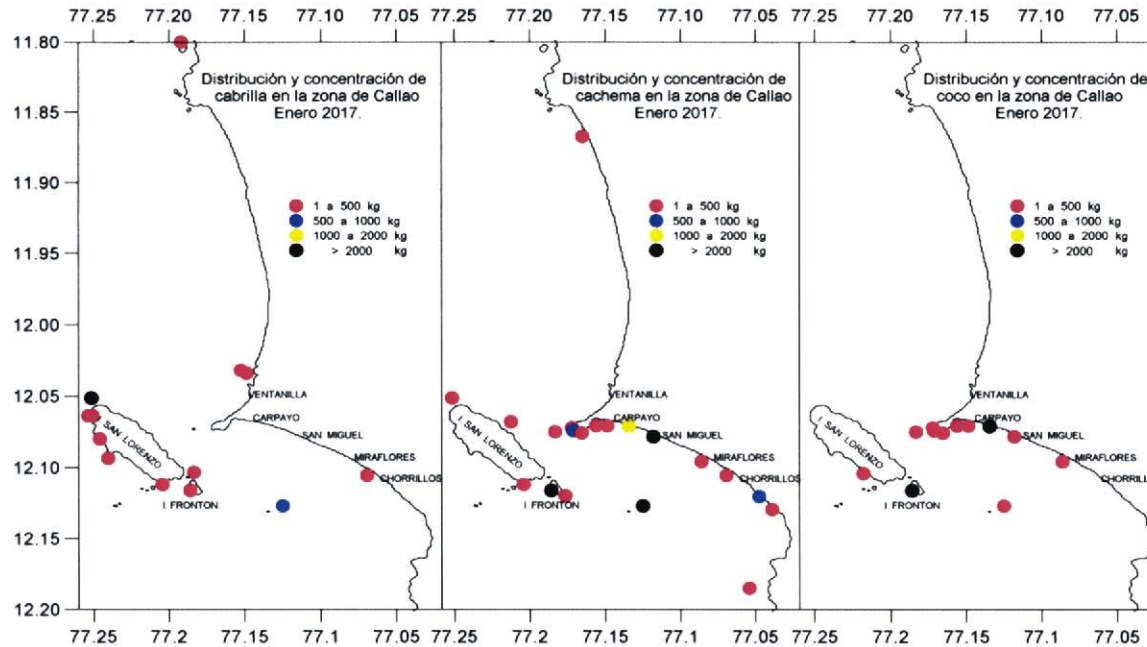
Desembarques (%) mensual de los principales peces demersales en Callao, 2017.



Índice de abundancia relativa (CPUE*) mensual de los principales peces demersales desembarcados en Callao, 2017.

*CPUE: Captura Por Unidad de Esfuerzo

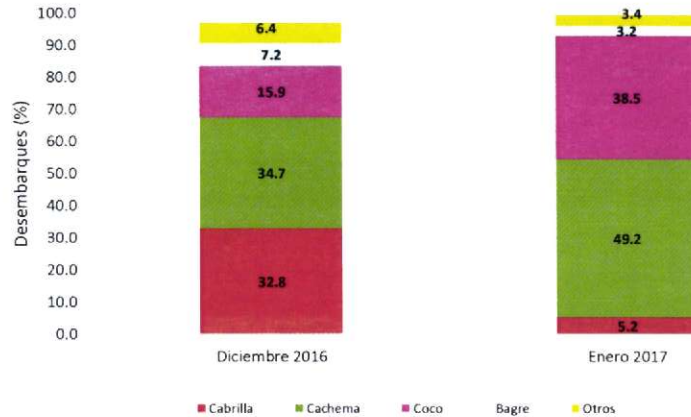
NOTA INFORMATIVA MENSUAL DE LA PESCA COMERCIAL DE LOS PRINCIPALES PECES DEMERSALES EN CALLAO - ENERO 2017



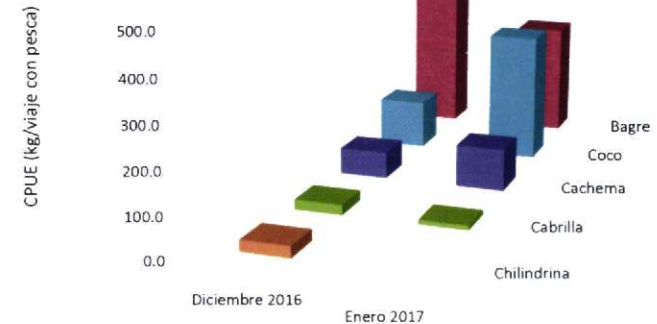
Datos Biométricos - Enero 2017

Especie	N° Ejemplares	Rango (cm)	Media (cm)	% < TMC*
Cabrilla	111	14-38	19,2	96,4
Cachema	102	19-30	23,3	94,1
Coco	143	16-28	22,6	100,0

* TMC: Talla Mínima de Captura



Desembarques (%) mensual de los principales peces demersales en Callao, diciembre 2016 - enero 2017.



Índice de abundancia relativa (CPUE) mensual de los principales peces demersales desembarcados en Callao, diciembre 2016 - enero 2017.

*CPUE: Captura Por Unidad de Esfuerzo



R. GUEVARA

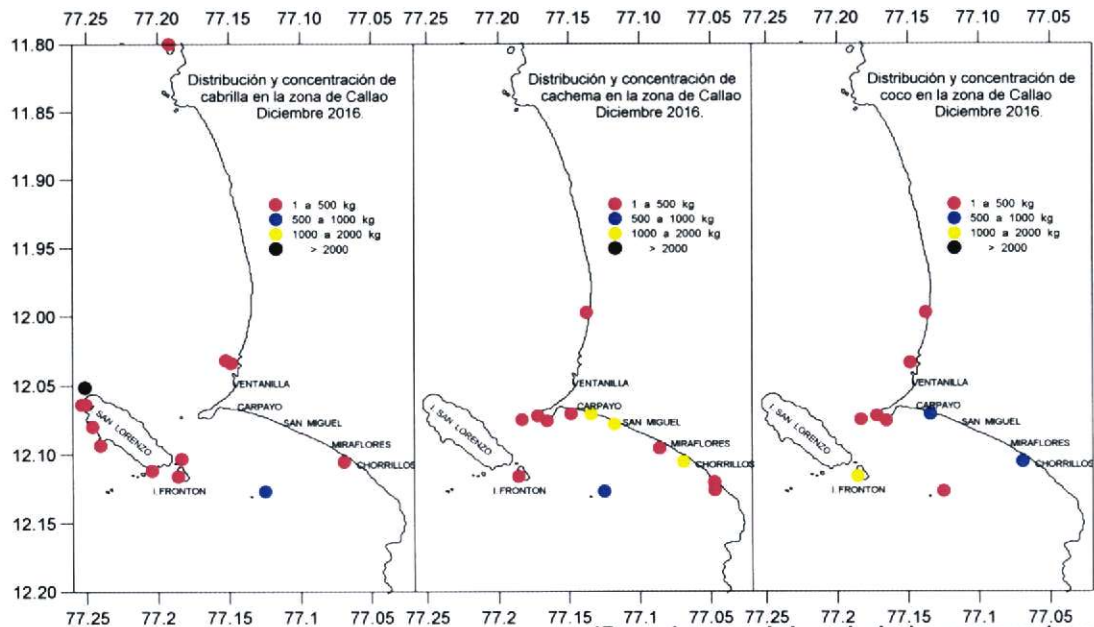


C. YAMASHIRO



V. BLAZKOVIĆ

NOTA INFORMATIVA MENSUAL DE LA PESCA COMERCIAL DE LOS RECURSOS DEMERSALES EN CALLAO - DICIEMBRE 2016



*Índice de abundancia (CPUE) de las principales especies demersales desembarcadas en Callao. Diciembre 2016

Especies	Captura (kg)	Esfuerzo (N° de viajes con pesca)	CPUE (kg/viaje con pesca)
Bagre	1260	3	420.0
Cabrilla	5757	226	25.5
Cachema	6083	91	66.8
Coco	2794	23	121.5
Chilindrina	88	3	29.3
Total	15982		

*Cifras preliminares y sólo para uso científico

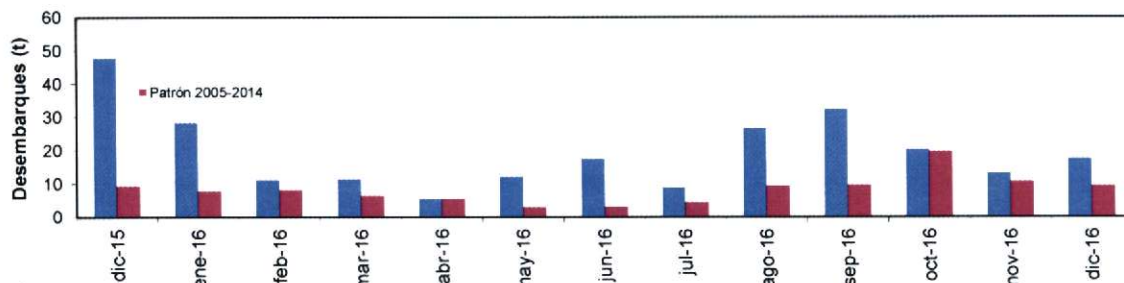
Datos Biométricos - Diciembre 2016

Especie	N° Ejemplares	Rango (cm)	Media (cm)	% juveniles
Cabrilla	113	17-37	26,4	84,1
Cachema	244	17-36	26,0	60,2
Coco	69	19-32	24,5	100,0

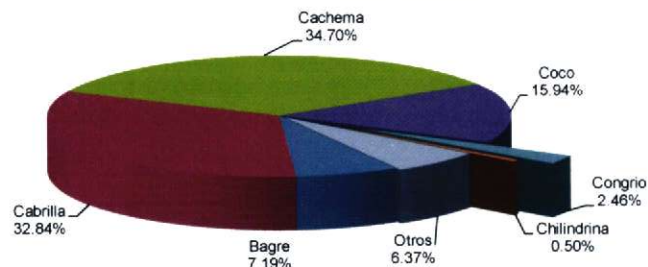
*Desembarques de los principales recursos demersales (t)
Diciembre 2015 - Diciembre 2016

Especie	dic-15	ene-16	feb-16	mar-16	abr-16	may-16	jun-16	jul-16	ago-16	sep-16	oct-16	nov-16	dic-16	Total
Bagre	32.155	8.677	0.903	4.890	0.069	1.515	1.145	1.140	13.210	11.255	7.330	4.800	1.260	88.349
Cabrilla	0.534	1.042	0.709	3.447	1.707	1.989	3.412	3.237	1.732	1.662	1.404	4.237	5.757	30.869
Cachema	10.516	10.099	1.132	0.551	1.165	1.578	9.407	1.872	7.742	18.120	10.252	2.575	6.083	81.092
Coco	3.236	7.758	6.324	1.443	0.871	1.732	2.004	0.243	1.633	0.700	0.729	1.214	2.794	30.681
Congrio	0.189	0.164	0.304	0.449	0.866	0.802	0.758	1.560	1.507	0.365	0.082	0.000	0.432	7.478
Chilindrina	0.074	0.025	0.473	0.073	0.004	0.000	0.000	0.003	0.150	0.000	0.000	0.000	0.088	0.890
Otros	1.170	0.653	1.346	0.614	0.770	4.502	0.683	0.791	0.679	0.312	0.582	0.397	1.116	13.615
TOTAL	47.874	28.418	11.191	11.467	5.452	12.118	17.409	8.846	26.653	32.414	20.379	13.223	17.530	252.974

*Cifras preliminares y sólo para uso científico



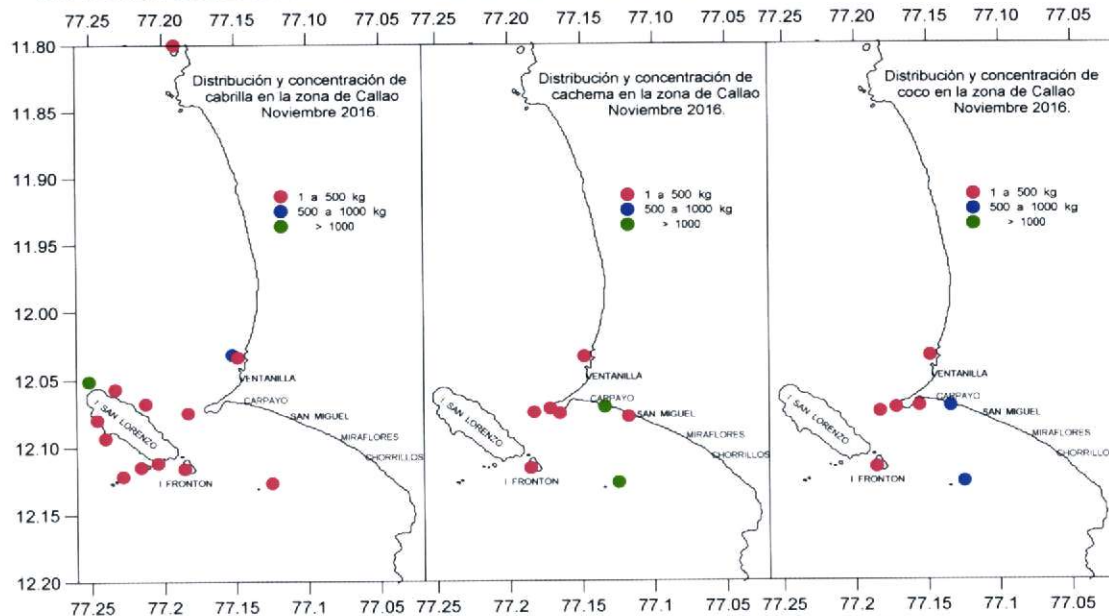
Desembarque (t) mensual de los principales recursos demersales en Callao, 2015-2016



Principales especies demersales desembarcadas en Callao. Diciembre 2016



NOTA INFORMATIVA MENSUAL DE LA PESCA COMERCIAL DE LOS RECURSOS DEMERSALES EN CALLAO - NOVIEMBRE 2016



*Índice de abundancia (CPUE) de las principales especies demersales desembarcadas en Callao. Noviembre 2016

Especies	Captura (kg)	Esfuerzo (N° de viajes con pesca)	CPUE (kg/viaje con pesca)
Bagre	4800	11	436.4
Cabrilla	4237	201	21.1
Cachema	2575	38	67.8
Coco	1214	23	52.8
Total	12826		

*Cifras preliminares y sólo para uso científico

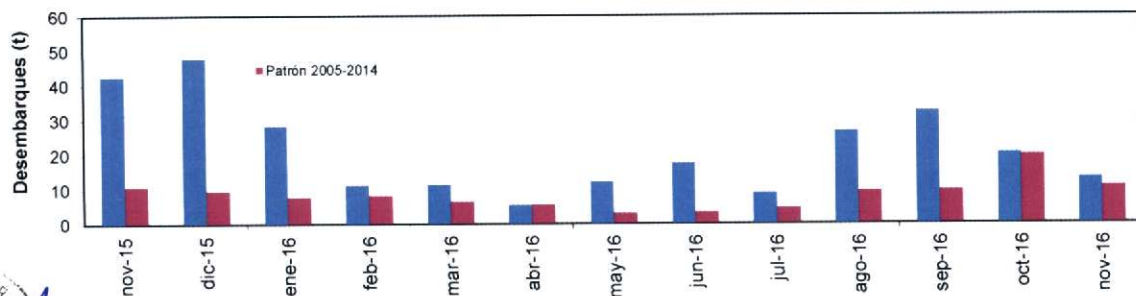
Datos Biométricos - Noviembre 2016

Especie	N° Ejemplares	Rango (cm)	Media (cm)	% juveniles
Cabrilla	123	19-44	29,7	18,3
Cachema	60	24-37	29,6	75,7
Coco	118	24-40	31,8	91,9

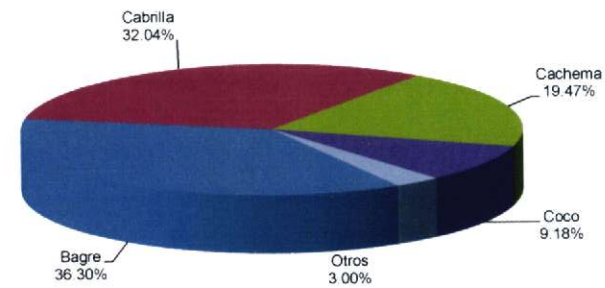
*Desembarques de los principales recursos demersales (t) Noviembre 2015 - Noviembre 2016

Especie	nov-15	dic-15	ene-16	feb-16	mar-16	abr-16	may-16	jun-16	jul-16	ago-16	sep-16	oct-16	nov-16	Total
Bagre	31.851	32.155	8.677	0.903	4.890	0.069	1.515	1.145	1.140	13.210	11.255	7.330	4.800	118.940
Cabrilla	0.603	0.534	1.042	0.709	3.447	1.707	1.989	3.412	3.237	1.732	1.662	1.404	4.237	25.715
Cachema	5.126	10.516	10.099	1.132	0.551	1.165	1.578	9.407	1.872	7.742	18.120	10.252	2.575	80.135
Coco	1.809	3.236	7.758	6.324	1.443	0.871	1.732	2.004	0.243	1.633	0.700	0.729	1.214	29.696
Congrio	1.186	0.189	0.164	0.304	0.449	0.866	0.802	0.758	1.560	1.507	0.365	0.082	0.000	8.232
Chilindrina	0.400	0.074	0.025	0.473	0.073	0.004	0.000	0.000	0.003	0.150	0.000	0.000	0.000	1.202
Otros	1.578	1.170	0.653	1.346	0.614	0.770	4.502	0.683	0.791	0.679	0.312	0.582	0.397	14.077
TOTAL	42.553	47.874	28.418	11.191	11.467	5.452	12.118	17.409	8.846	26.653	32.414	20.379	13.223	277.997

*Cifras preliminares y sólo para uso científico



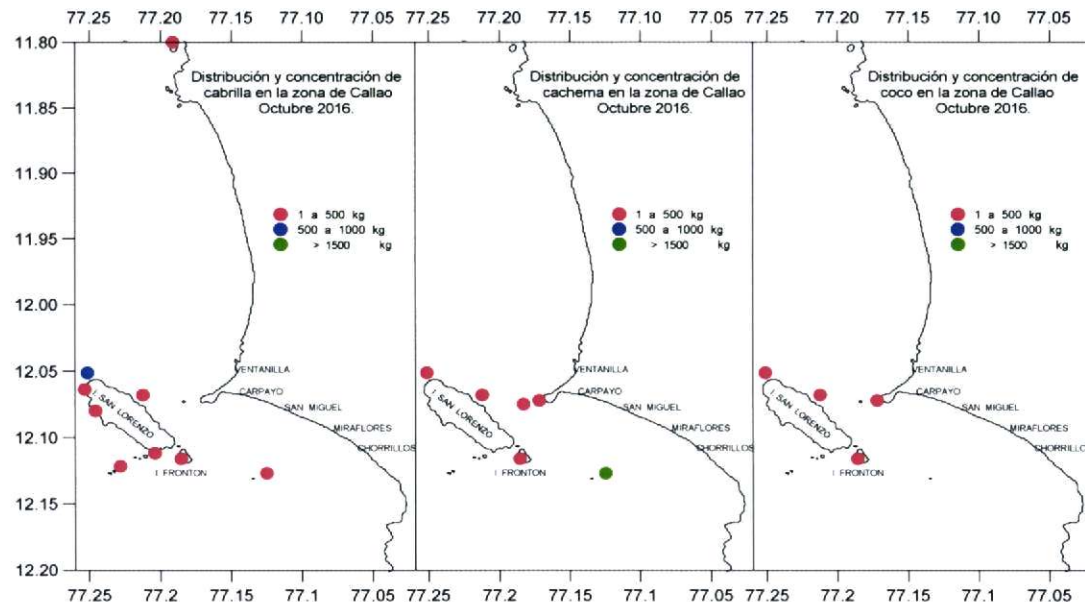
Desembarque (t) mensual de los principales recursos demersales en Callao, 2015-2016



Principales especies demersales desembarcadas en Callao. Noviembre 2016



NOTA INFORMATIVA MENSUAL DE LA PESCA COMERCIAL DE LOS RECURSOS DEMERSALES EN CALLAO - OCTUBRE 2016



*Índice de abundancia (CPUE) de las principales especies demersales desembarcadas en Callao. Octubre 2016

Especies	Captura (kg)	Esfuerzo (N° de viajes con pesca)	CPUE (kg/viaje con pesca)
Bagre	7330	8	916.3
Cabrilla	1404	60	23.4
Cachema	10252	39	262.9
Coco	729	19	38.4
Total	19715		

*Cifras preliminares y sólo para uso científico

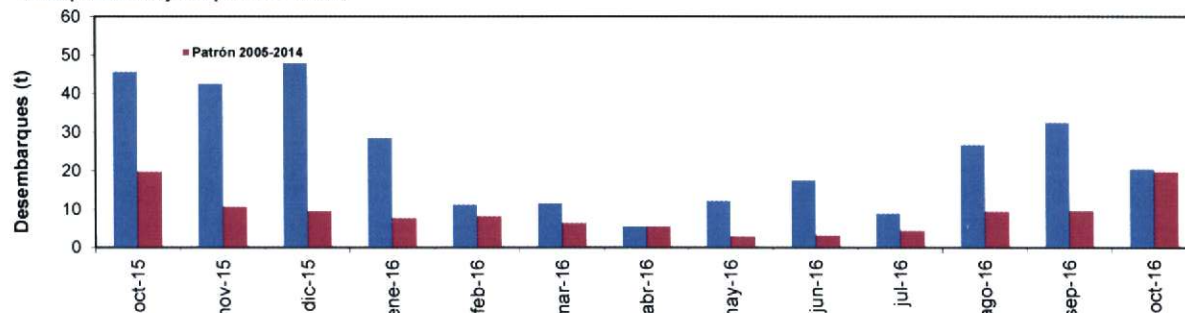
Datos Biométricos - Octubre 2016

Especie	N° Ejemplares	Rango (cm)	Media (cm)	% juveniles
Cabrilla	63	21-31	25,5	100,0
Coco	121	22-35	27,4	100,0

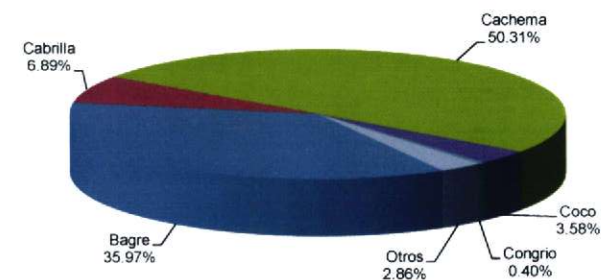
*Desembarques de los principales recursos demersales (t)
Octubre 2015 - Octubre 2016

Especie	oct-15	nov-15	dic-15	ene-16	feb-16	mar-16	abr-16	may-16	jun-16	jul-16	ago-16	sep-16	oct-16	Total
Bagre	39.580	31.851	32.155	8.677	0.903	4.890	0.069	1.515	1.145	1.140	13.210	11.255	7.330	153.720
Cabrilla	1.741	0.603	0.534	1.042	0.709	3.447	1.707	1.989	3.412	3.237	1.732	1.662	1.404	23.219
Cachema	1.115	5.126	10.516	10.099	1.132	0.551	1.165	1.578	9.407	1.872	7.742	18.120	10.252	78.675
Coco	0.590	1.809	3.236	7.758	6.324	1.443	0.871	1.732	2.004	0.243	1.633	0.700	0.729	29.072
Congrio	1.528	1.186	0.189	0.164	0.304	0.449	0.866	0.802	0.758	1.560	1.507	0.365	0.082	9.760
Chilindrina	0.240	0.400	0.074	0.025	0.473	0.073	0.004	0.000	0.000	0.003	0.150	0.000	0.000	1.442
Otros	0.875	1.578	1.170	0.653	1.346	0.614	0.770	4.502	0.683	0.791	0.679	0.312	0.582	14.555
TOTAL	45.669	42.553	47.874	28.418	11.191	11.467	5.452	12.118	17.409	8.846	26.653	32.414	20.379	310.443

*Cifras preliminares y sólo para uso científico



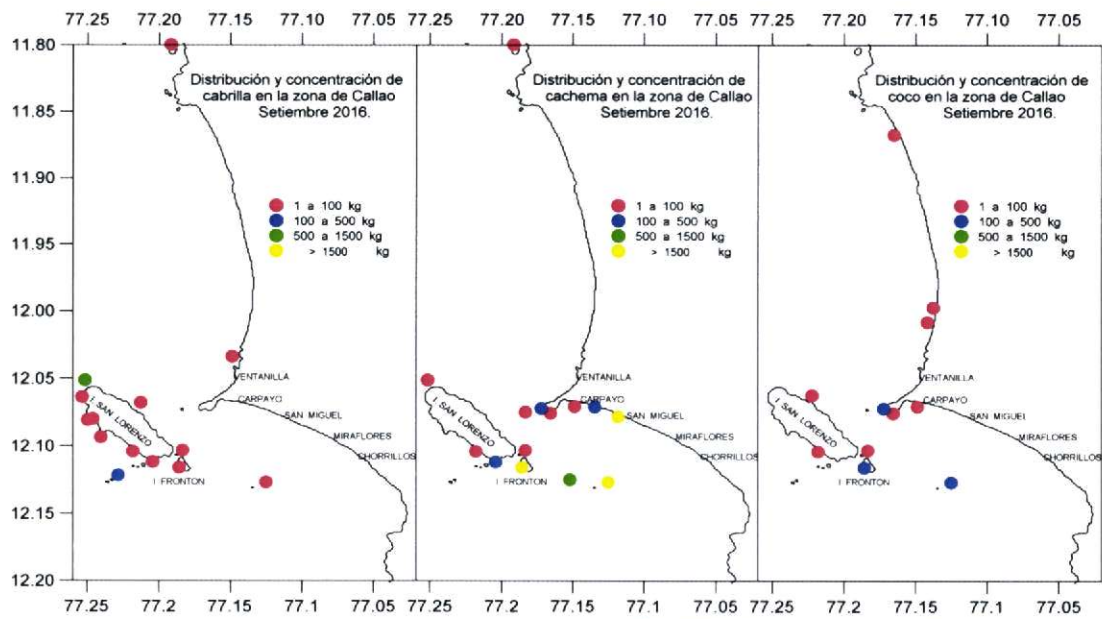
Desembarque (t) mensual de los principales recursos demersales en Callao, 2015-2016



Principales especies demersales desembarcadas en Callao. Octubre 2016



NOTA INFORMATIVA MENSUAL DE LA PESCA COMERCIAL DE LOS RECURSOS DEMERSALES EN CALLAO - SETIEMBRE 2016



*Índice de abundancia (CPUE) de las principales especies demersales desembarcadas en Callao. Setiembre 2016

Especies	Captura (kg)	Esfuerzo (Nº de viajes con pesca)	CPUE (kg/viaje con pesca)
Bagre	11255	19	592.4
Cabrilla	1662	128	13.0
Cachema	18120	62	292.3
Coco	700	30	23.3
Total	31737		

*Cifras preliminares y sólo para uso científico

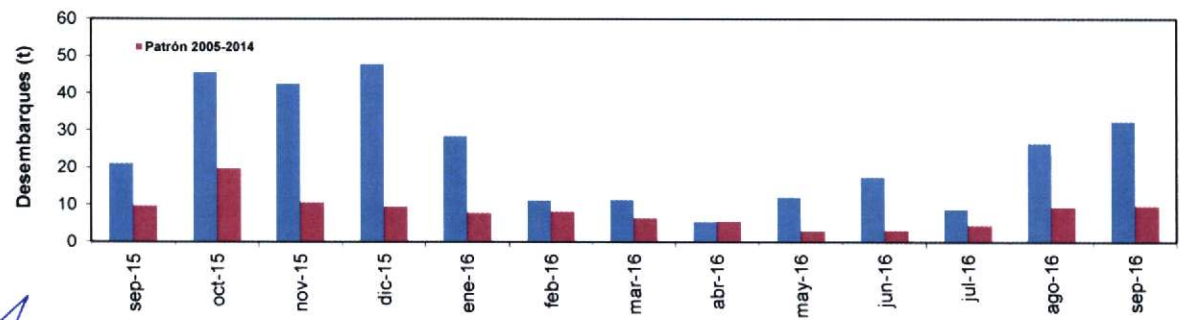
Datos Biométricos - Setiembre 2016

Especie	Nº Ejemplares	Rango (cm)	Media (cm)	% juveniles
Cabrilla	58	18-51	29,6	84,5
Cachema	124	21-32	24,3	84,7
Coco	178	17-35	23,5	100,0

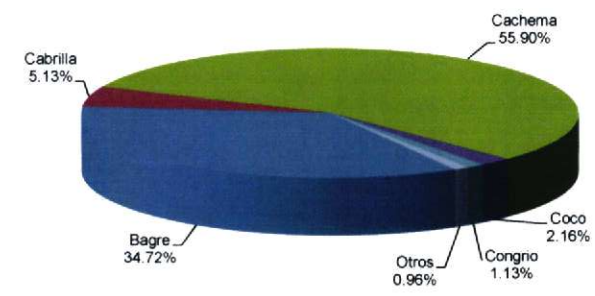
*Desembarques de los principales recursos demersales (t) Setiembre 2015 - Setiembre 2016

Especie	sep-15	oct-15	nov-15	dic-15	ene-16	feb-16	mar-16	abr-16	may-16	jun-16	jul-16	ago-16	sep-16	Total
Bagre	17.040	39.580	31.851	32.155	8.677	0.903	4.890	0.069	1.515	1.145	1.140	13.210	11.255	163.430
Cabrilla	1.090	1.741	0.603	0.534	1.042	0.709	3.447	1.707	1.989	3.412	3.237	1.732	1.662	22.905
Cachema	1.788	1.115	5.126	10.516	10.099	1.132	0.551	1.165	1.578	9.407	1.872	7.742	18.120	70.211
Coco	0.367	0.590	1.809	3.236	7.758	6.324	1.443	0.871	1.732	2.004	0.243	1.633	0.700	28.710
Congrio	0.156	1.528	1.186	0.189	0.164	0.304	0.449	0.866	0.802	0.758	1.560	1.507	0.365	9.834
Chilindrina	0.103	0.240	0.400	0.074	0.025	0.473	0.073	0.004	0.000	0.000	0.003	0.150	0.000	1.545
Otros	0.540	0.875	1.578	1.170	0.653	1.346	0.614	0.770	4.502	0.683	0.791	0.679	0.312	14.513
TOTAL	21.084	45.669	42.553	47.874	28.418	11.191	11.467	5.452	12.118	17.409	8.846	26.653	32.414	311.148

*Cifras preliminares y sólo para uso científico



Desembarque (t) mensual de los principales recursos demersales en Callao, 2015-2016



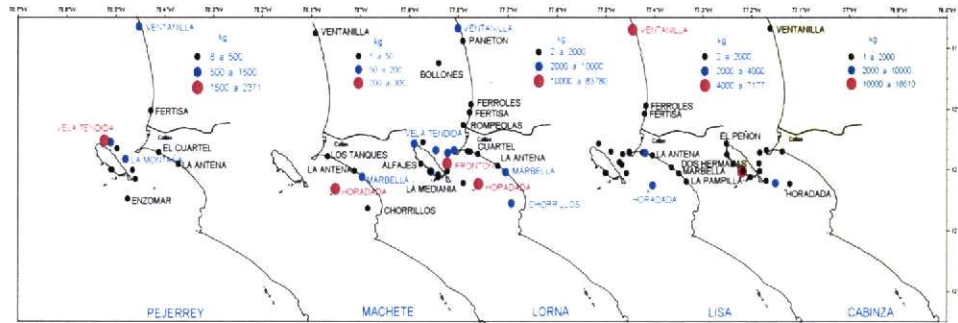
Principales especies demersales desembarcadas en Callao. Setiembre 2016



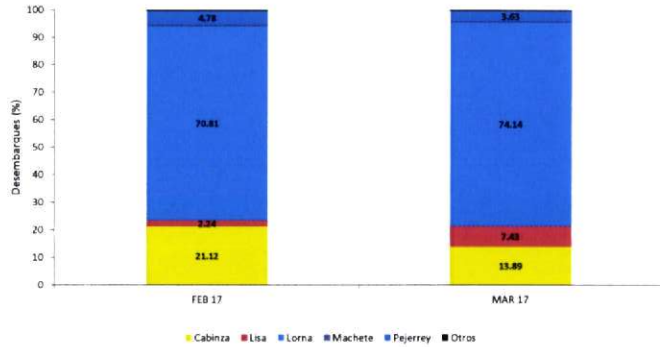
NOTA INFORMATIVA MENSUAL DE LA PESCA COMERCIAL DE RECURSOS COSTEROS EN LA ZONA DEL CALLAO. MARZO 2017

DATOS BIOMETRICOS. MARZO 2017

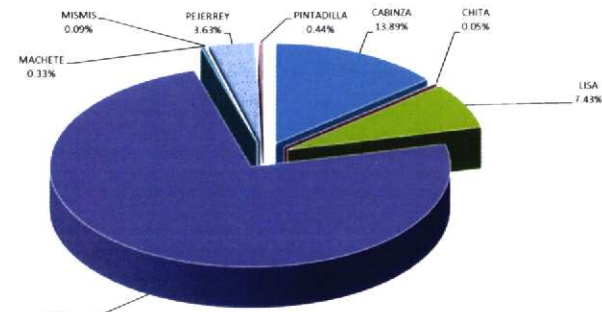
Especie	N	Rango (cm)	Media (cm)	Moda (cm)
Cabinza	270	18 - 27	21.2	21
Chita	162	17 - 29	21.1	21/24
Lisa	136	23 - 40	31.5	26/32
Lorna	577	13 - 31	18.5	16/23
Machete	127	20 - 28	23.0	22.0
Pejerrey	302	12 - 18	14.8	14.0
Pintadilla	133	17 - 35	23.8	20/29



Distribución y concentración de especies costeras en la zona del Callao. Marzo 2017



Especies costeras desembarcadas en la zona del Callao



Principales especies desembarcadas en Callao. Marzo 2017



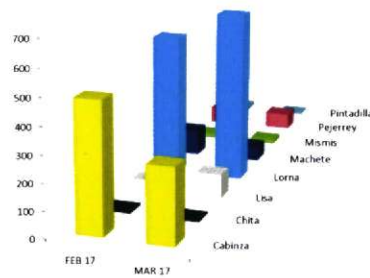
R. GUEVARA



C. YAMASHIRO



V. BLASKOVIĆ

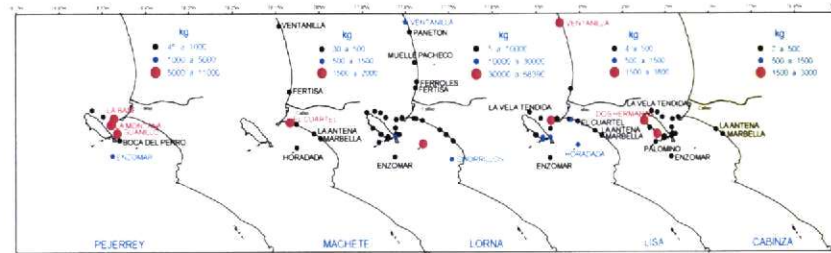


Índice de abundancia (CPUE) mensual de especies costeras desembarcadas en la zona del Callao

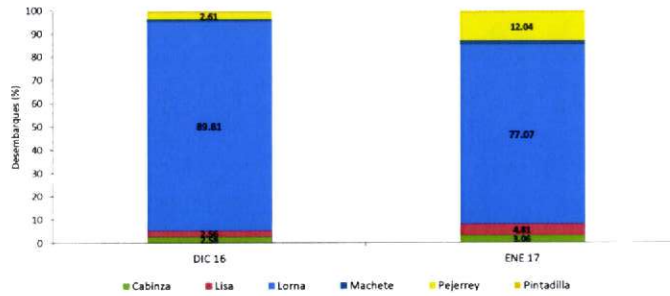
NOTA INFORMATIVA MENSUAL DE LA PESCA COMERCIAL DE RECURSOS COSTEROS EN LA ZONA DE CALLAO. ENERO 2017

DATOS BIOMETRICOS. ENERO 2017

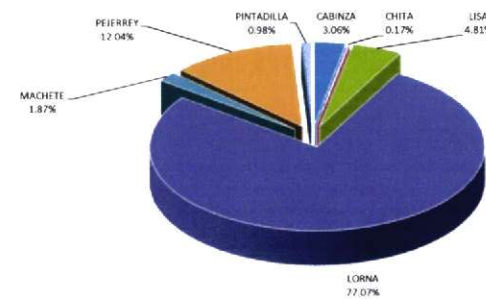
Especie	N	Rango (cm)	Media (cm)	Moda (cm)
Cabinza	45	18 - 27	21.5	20 /24
Chita	50	14 - 39	19.5	15 /28
Lorna	316	11 - 27	18.1	15 /22
Pejerrey	685	12 - 17	14.8	15.0
Pintadilla	177	16 - 38	23	22 /30



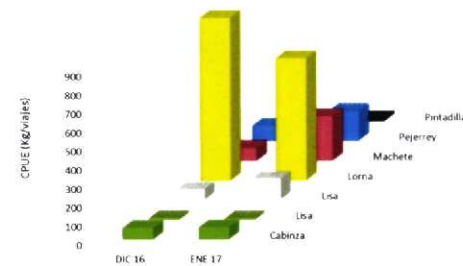
Distribución y concentración de especies costeras en la zona de Callao. Enero 2017



Especies costeras desembarcadas en la zona del Callao



Principales especies desembarcadas en Callao. Enero 2017



Índice de abundancia (CPUE) mensual de especies costeras desembarcadas en la zona del Callao



NOTA INFORMATIVA MENSUAL DE LA PESCA COMERCIAL DE RECURSOS COSTEROS EN LA ZONA DE CALLAO. DICIEMBRE 2016

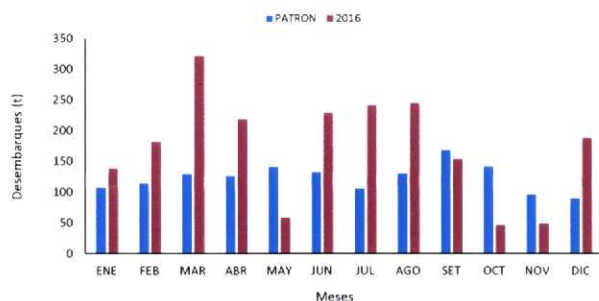
Indice de abundancia (CPUE) de las principales especies costeras desembarcadas en Callao

	Diciembre 2016		
	Desembarque kg	Esfuerzo N° viajes	CPUE (kg/viajes)
CABINZA	4857	78	62.27
CHITA	292	30	9.73
LISA	4816	83	58.02
LORNA	168740	195	865.33
MACHETE	2276	33	68.97
PEJERREY	4895	60	81.58
PINTADILLA	2016	128	15.75

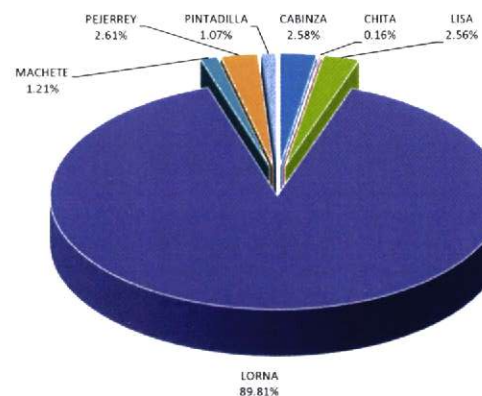
Cifras preliminares para uso científico

DATOS BIOMETRICOS. DICIEMBRE 2016

Especie	N	Rango (cm)	Media (cm)	Moda (cm)
Cabinza	207	17 - 25	21.2	21.0
Chita	48	20 - 46	28.0	21/28/42
Lisa	115	23 - 41	33.2	28/35/37
Lorna	292	14 - 37	21.5	20/24/27
Machete	259	17 - 27	24.0	0.8
Pejerrey	521	12 - 17	13.8	14.0
Pintadilla	171	17 - 38	24.8	23/26/29



Especies costeras desembarcadas en la zona del Callao



Principales especies desembarcadas en Callao. Diciembre 2016



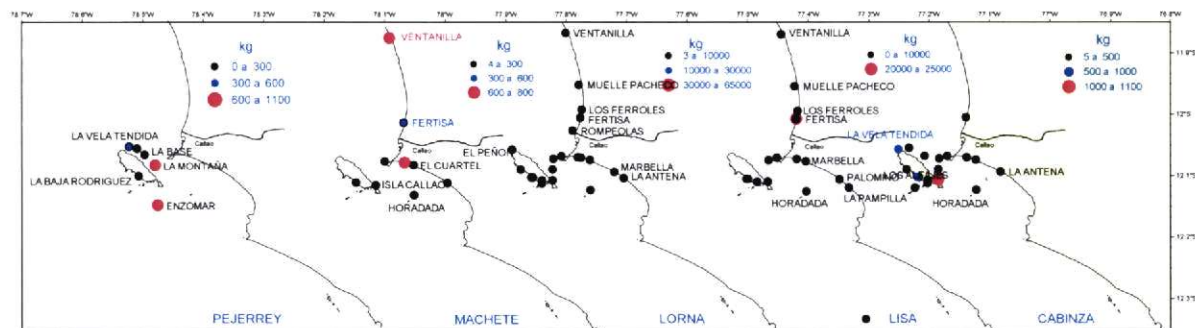
R. GUEVARA



C. YAMASHIRO



V. BLASKOVIĆ



Distribución y concentración de especies costeras en la zona del Callao. Diciembre 2016

NOTA INFORMATIVA MENSUAL DE LA PESCA COMERCIAL DE RECURSOS COSTEROS EN LA ZONA DE CALLAO. NOVIEMBRE 2016

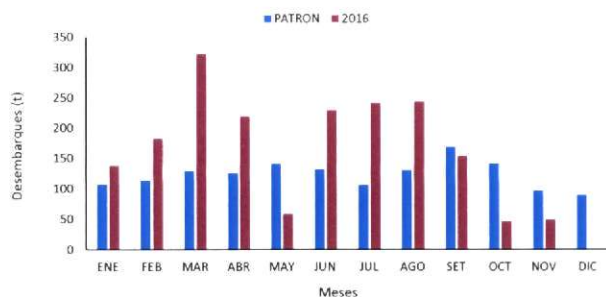
Indice de abundancia (CPUE) de especies costeras desembarcadas en Callao. Noviembre 2016

	Desembarque	Esfuerzo	CPUE
	kg	N° viajes	(kg/viajes)
CABINZA	6048	54	112.00
CHITA	152	22	6.91
LISA	6754	67	100.81
LORNA	176864	214	826.47
MACHETE	3419	22	155.41
PEJERREY	1127	52	21.67
PINTADILLA	503	43	11.70

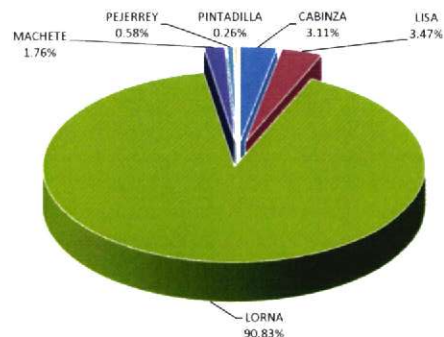
Cifras preliminares para uso científico

DATOS BIOMETRICOS. NOVIEMBRE 2016

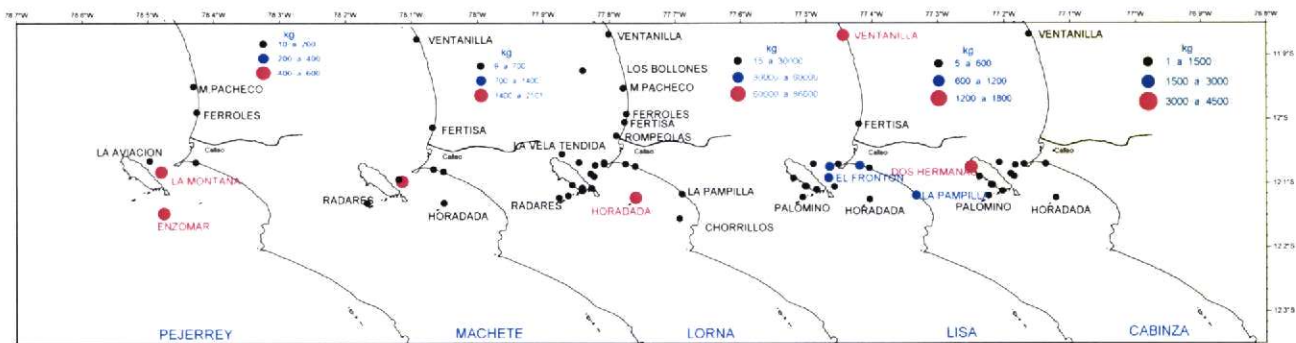
Especie	N	Rango (cm)	Media (cm)	Moda (cm)
Cabinza	225	16 - 31	22.4	21 /25
Chita	93	19 - 40	25.7	22 /28
Lisa	146	30 - 46	36.0	35 /39
Lorna	419	17 - 39	23.7	19 /24
Machete	676	18 - 27	23.7	25
Pejerrey	487	11 - 17	13.7	14.0
Pintadilla	117	20 - 38	26.7	26 /28



Especies costeras desembarcadas en la zona del Callao



Principales especies desembarcadas en Callao. Noviembre 2016



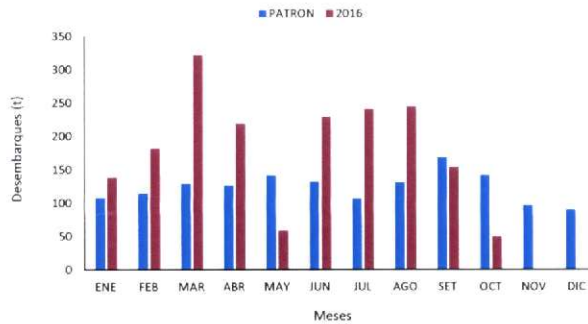
Distribución y concentración de especies costeras en la zona del Callao. Noviembre 2016

NOTA INFORMATIVA MENSUAL DE LA PESCA COMERCIAL DE RECURSOS COSTEROS EN LA ZONA DE CALLAO. OCTUBRE 2016

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

Octubre 2016			
	Desembarque kg	Esfuerzo N° viajes	CPUE (kg/viajes)
CABINZA	2624	41	64.00
CHITA	44	3	14.67
LISA	3769	49	76.92
LORNA	38699	170	227.64
MACHETE	630	8	78.75
PEJERREY	3054	104	29.37
PINTADILLA	347	16	21.69

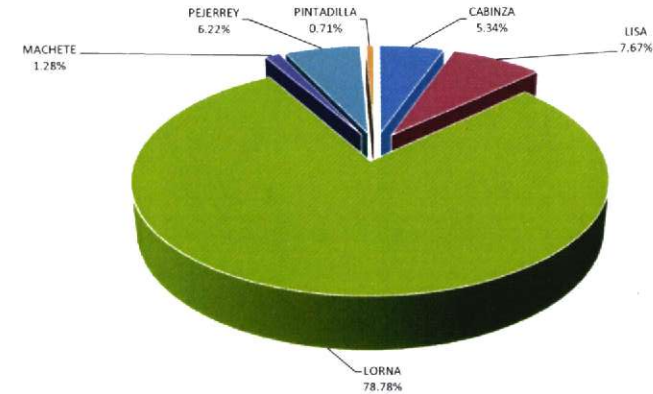
Cifras preliminares para uso científico



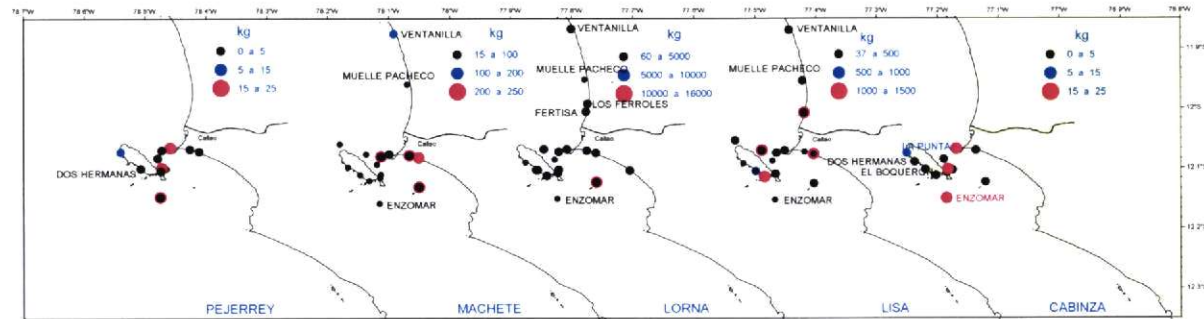
Especies costeras desembarcadas en la zona del Callao

DATOS BIOMETRICOS. OCTUBRE 2016

Especie	N	Rango (cm)	Media (cm)	Moda (cm)
Cabinza	168	18 - 30	24.6	23 /26
Chita	84	16 - 42	20.7	17 /22
Lisa	64	29 - 43	33.6	31 /34
Lorna	674	13 - 34	20.8	21.0
Machete	289	23 - 30	26.3	25 /27
Pejerrey	108	13 - 18	14.0	15.0



Principales especies desembarcadas en Callao. Octubre 2016



Distribución y concentración de especies costeras en la zona del Callao. Octubre 2016



R. GUEVARA



C. YAMASHIRO



V. BLASKOVIĆ

NOTA INFORMATIVA MENSUAL DE LA PESCA COMERCIAL DE RECURSOS COSTEROS EN LA ZONA DE CALLAO. SETIEMBRE 2016

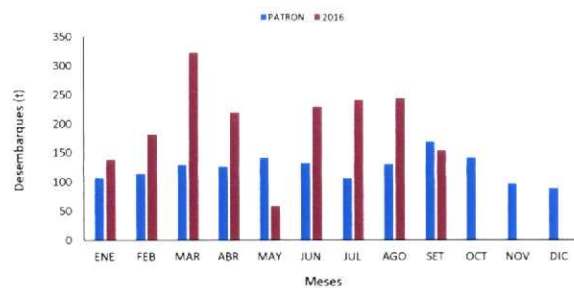
Indice de abundancia (CPUE) de las principales especies costeras desembarcadas en Callao

Especie	Setiembre 2016		
	Desembarque kg	Esfuerzo N° viajes	CPUE (kg/viajes)
CABINZA	6704	47	142.64
CHITA	235	29	8.10
LISA	4420	64	69.06
LORNA	136076	259	525.39
MACHETE	779	13	59.92
MISMIS	241	8	30.13
PEJERREY	4308	95	45.35
PINTADILLA	359	37	9.70

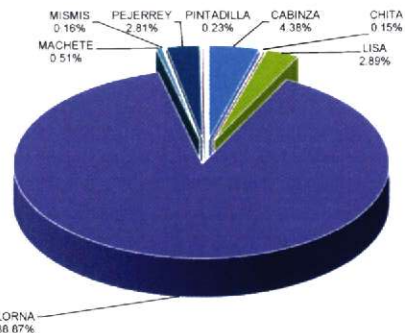
Cifras preliminares para uso científico

DATOS BIOMETRICOS. SETIEMBRE 2016

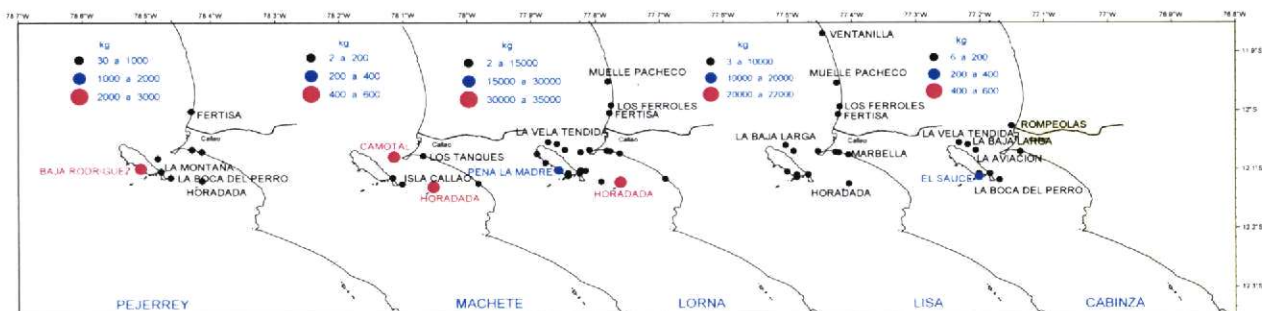
Especie	N	Rango (cm)	Media (cm)	Moda (cm)
Cabinza	79	22 - 31	24.9	24.0
Chita	113	16 - 42	24.9	21/27
Lisa	88	20 - 43	32.3	22/28/29
Lorna	94	19 - 34	26.6	23/27/32
Machete	153	19 - 28	24.6	24.0
Pejerrey	394	13 - 17	15.0	15.0
Pintadilla	35	24 - 30	27.5	27/29



Especies costeras desembarcadas en la zona del Callao



Principales especies desembarcadas en Callao. Setiembre 2016



Distribución y concentración de especies costeras en la zona del Callao. Setiembre 2016



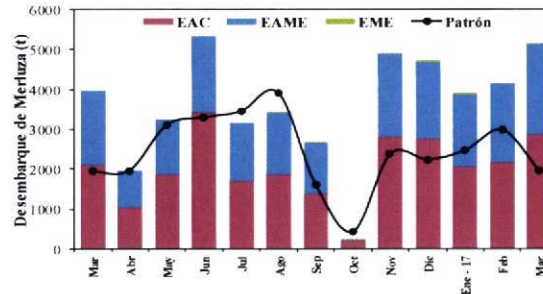
ÁREA FUNCIONAL DE INVESTIGACIONES EN PECES
DEMERSALES, BENTÓNICOS Y LITORALES

NOTA INFORMATIVA MENSUAL DE LA PESQUERÍA DE MERLUZA - MARZO 2017

DESEMBARQUE (t) POR TIPO DE FLOTA

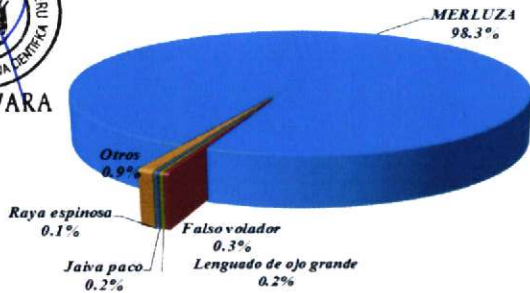
MES	INDUSTRIAL			TOTAL
	EAC	EAME	EME	
jul-16	1713	1476	4	3192
ago-16	1871	1554	3	3428
sep-16	1390	1283	8	2680
oct-16	208	30	2	240
nov-16	2789	2107	48	4944
dic-16	2752	1932	45	4729
ene-17	2038	1834	23	3894
feb-17	2163	1987	45	4195
mar-17	2846	2277	4	5127
TOTAL	17770	14478	182	32430
%	54.8	44.6	0.6	100.0

DESEMBARQUE TOTAL (t) MENSUAL

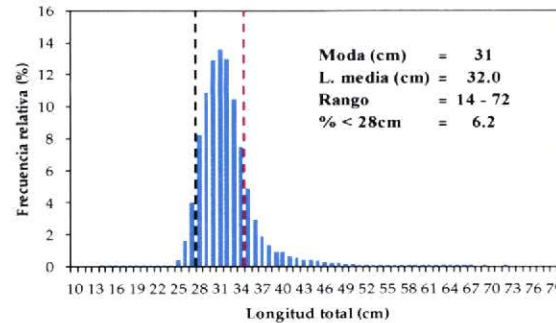


A través de la R.M. N° 239-2016-PRODUCE, modificada por la R.M. N° 257-2016-PRODUCE se estableció el Regimen Provisional de Pesca del Recurso Merluza para el periodo julio 2016 - junio 2017, para el área marítima comprendida entre el extremo norte del dominio marítimo peruano y los 07° 00' Latitud Sur, con un LMCTP de 50,762 toneladas.

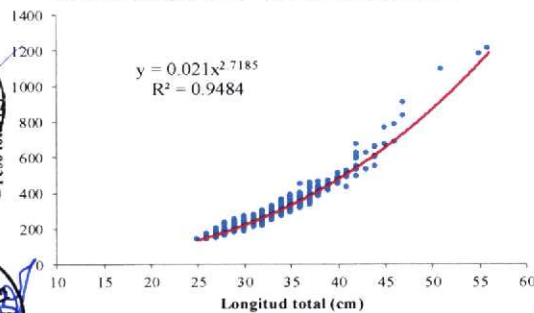
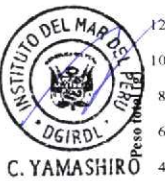
COMPOSICIÓN DE LAS CAPTURAS



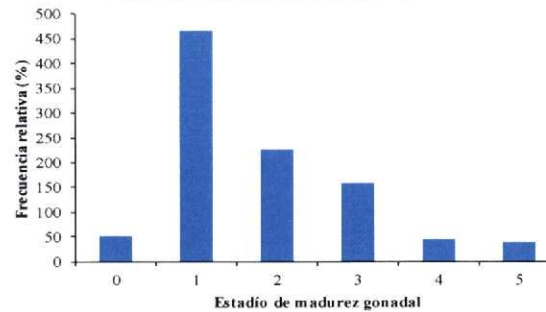
ESTRUCTURA DE TALLAS DE MERLUZA



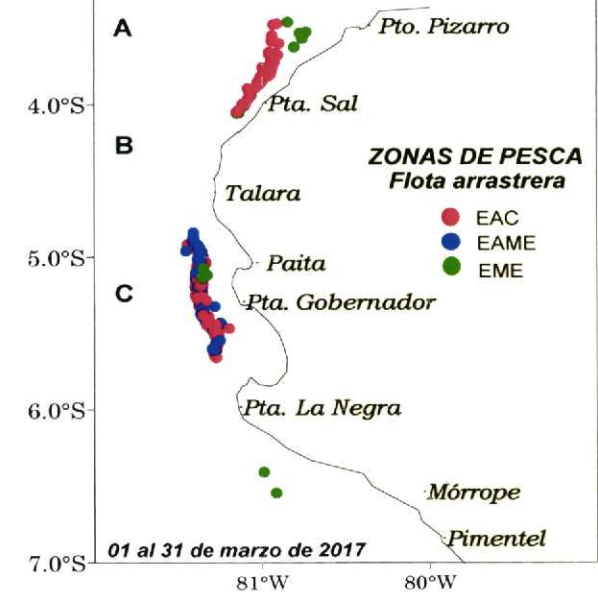
RELACIÓN LOGITUD - PESO DE MERLUZA



MADUREZ OVÁRICA DE MERLUZA



ZONAS DE PESCA DE MERLUZA





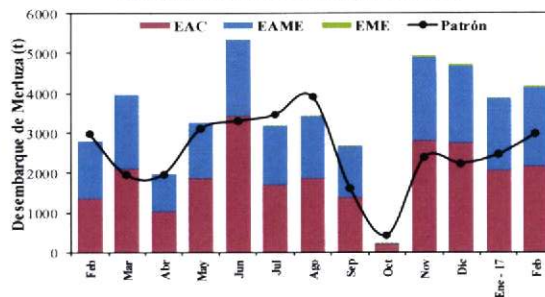
ÁREA FUNCIONAL DE INVESTIGACIONES EN PECES DEMERSALES, BENTÓNICOS Y LITORALES

NOTA INFORMATIVA MENSUAL DE LA PESQUERÍA DE MERLUZA - FEBRERO 2017

DESEMBARQUE (t) POR TIPO DE FLOTA

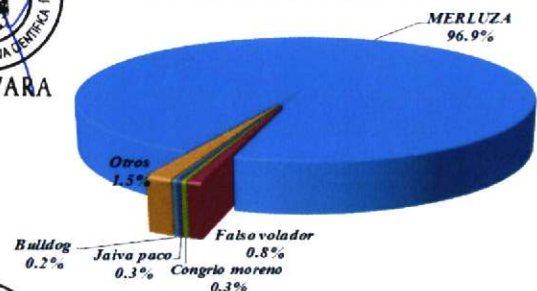
MES	INDUSTRIAL			TOTAL
	EAC	EAME	EME	
jul-16	1713	1476	4	3192
ago-16	1871	1554	3	3428
sep-16	1390	1283	8	2680
oct-16	208	30	2	240
nov-16	2789	2107	48	4944
dic-16	2752	1932	45	4729
ene-17	2038	1834	23	3894
feb-17	2163	1987	45	4195
TOTAL	14923	12201	178	27303
%	54.7	44.7	0.7	100.0

DESEMBARQUE TOTAL (t) MENSUAL

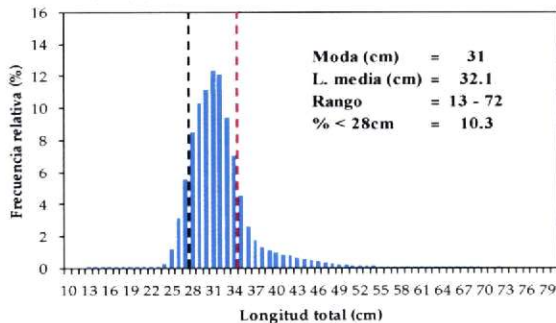


A través de la R.M. N° 239-2016-PRODUCE, modificada por la R.M. N° 257-2016-PRODUCE se estableció el Regimen Provisional de Pesca del Recurso Merluza para el periodo julio 2016 - junio 2017, para el área marítima comprendida entre el extremo norte del dominio marítimo peruano y los 07° 00' Latitud Sur, con un LMCTP de 50,762 toneladas.

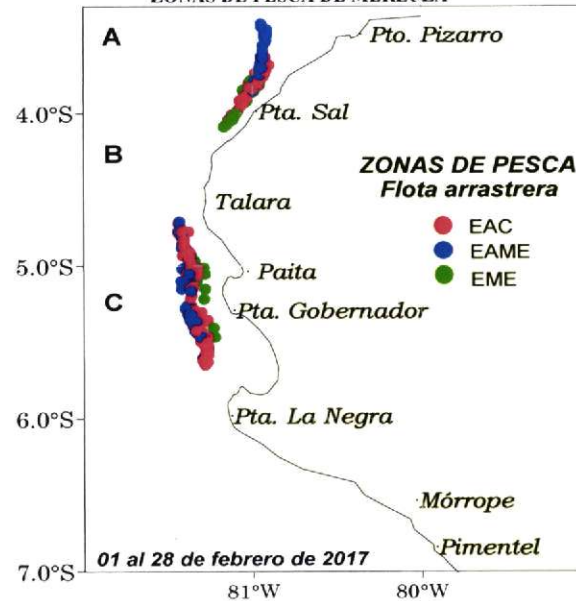
COMPOSICIÓN DE LAS CAPTURAS



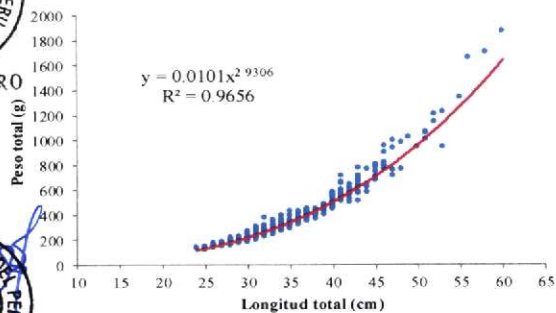
ESTRUCTURA DE TALLAS DE MERLUZA



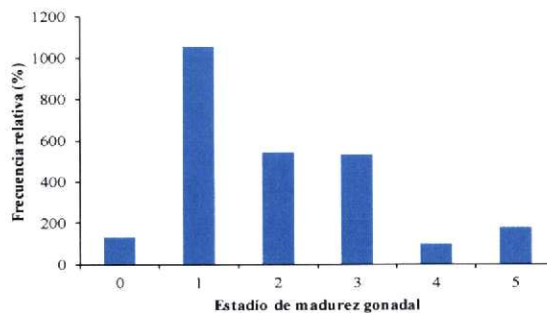
ZONAS DE PESCA DE MERLUZA



RELACIÓN LOGITUD - PESO DE MERLUZA



MADUREZ OVÁRICA DE MERLUZA





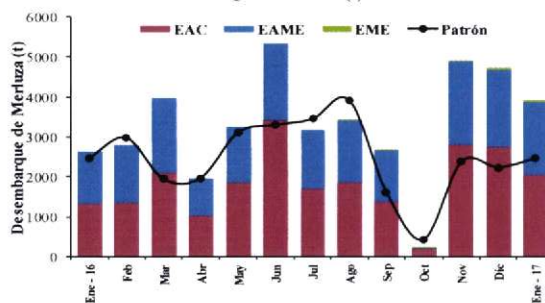
ÁREA FUNCIONAL DE INVESTIGACIONES EN PECES DEMERSALES, BENTÓNICOS Y LITORALES

NOTA INFORMATIVA MENSUAL DE LA PESQUERÍA DE MERLUZA - ENERO 2017

DESEMBARQUE (t) POR TIPO DE FLOTA

MES	INDUSTRIAL			TOTAL
	EAC	EAME	EME	
Jul-16	1713	1476	4	3192
Ago-16	1871	1554	3	3428
Sep-16	1390	1283	8	2680
Oct-16	208	30	2	240
Nov-16	2789	2107	48	4944
Dic-16	2752	1932	45	4729
Ene-17	2038	1834	23	3894
TOTAL	12760	10214	133	23107
%	55.2	44.2	0.6	100.0

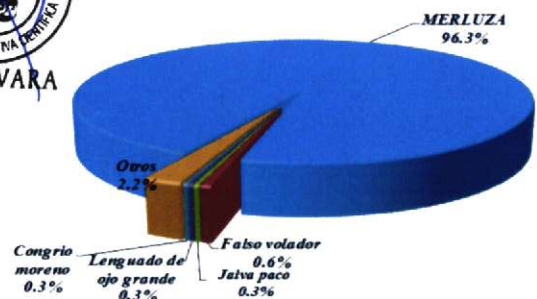
DESEMBARQUE TOTAL (t) MENSUAL



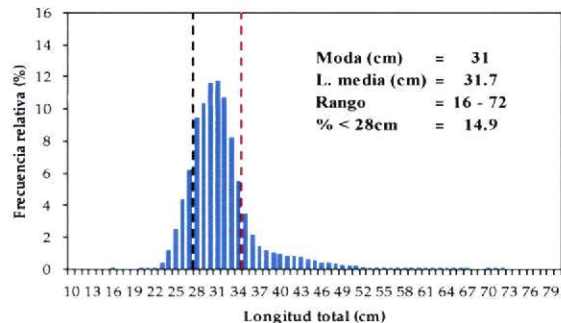
A través de la R.M. N° 239-2016-PRODUCE, modificada por la R.M. N° 257-2016-PRODUCE se estableció el Regimen Provisional de Pesca del Recurso Merluza para el periodo julio 2016 - junio 2017, para el área marítima comprendida entre el extremo norte del dominio marítimo peruano y los 07° 00' Latitud Sur, con un LMCTP de 50,762 toneladas.



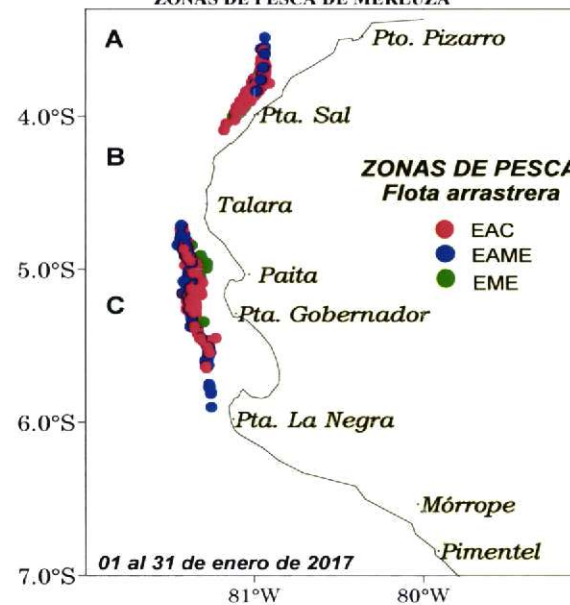
COMPOSICIÓN DE LAS CAPTURAS



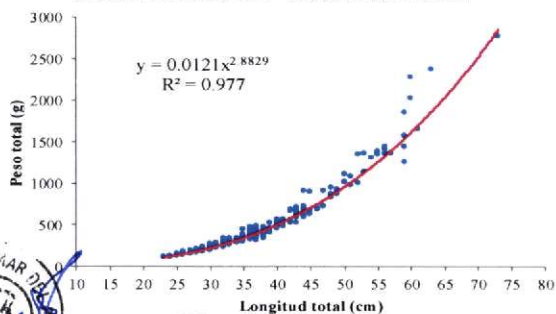
ESTRUCTURA DE TALLAS DE MERLUZA



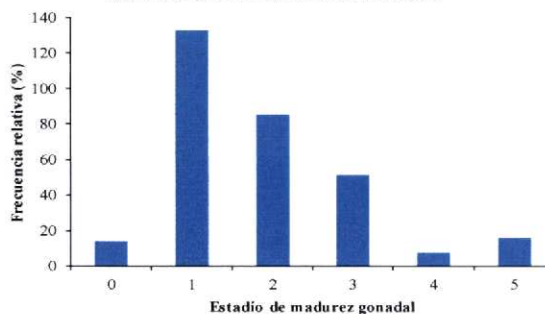
ZONAS DE PESCA DE MERLUZA



RELACIÓN LOGITUD - PESO DE MERLUZA



MADUREZ OVÁRICA DE MERLUZA





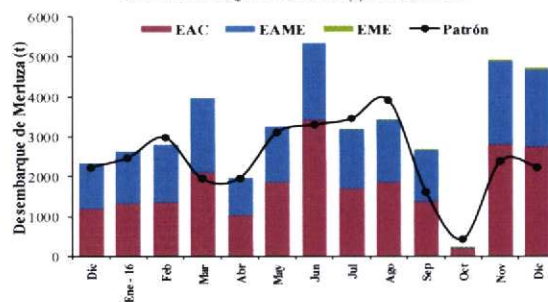
ÁREA FUNCIONAL DE INVESTIGACIONES EN PECES
DEMERSALES, BENTÓNICOS Y LITORALES

NOTA INFORMATIVA MENSUAL DE LA PESQUERÍA DE MERLUZA - DICIEMBRE 2016

DESEMBARQUE (t) POR TIPO DE FLOTA

MES	INDUSTRIAL			TOTAL
	EAC	EAME	EME	
Jul-16	1713	1476	4	3192
ago-16	1871	1554	3	3428
sep-16	1390	1283	8	2680
oct-16	208	30	2	240
nov-16	2789	2107	48	4944
dic-16	2752	1932	45	4729
TOTAL	10722	8380	111	19213
%	55.8	43.6	0.6	100.0

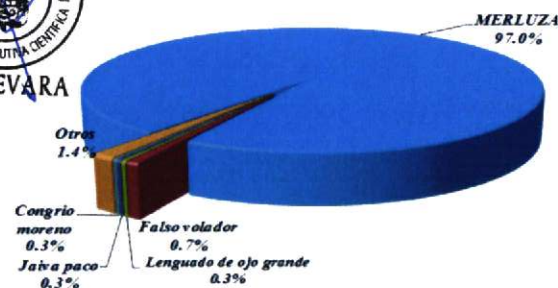
DESEMBARQUE TOTAL (t) MENSUAL



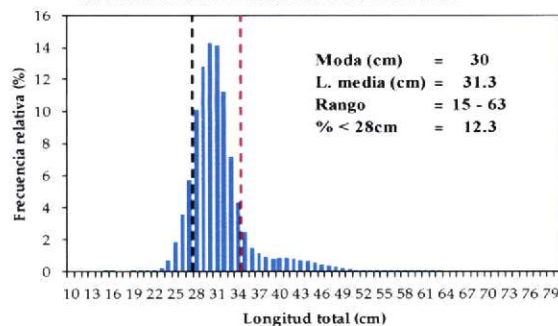
A través de la R.M. N° 239-2016-PRODUCE, modificada por la R.M. N° 257-2016-PRODUCE se estableció el Regimen Provisional de Pesca del Recurso Merluza para el periodo julio 2016 - junio 2017, para el área marítima comprendida entre el extremo norte del dominio marítimo peruano y los 07° 00' Latitud Sur, con un LMCTP de 50,762 toneladas.



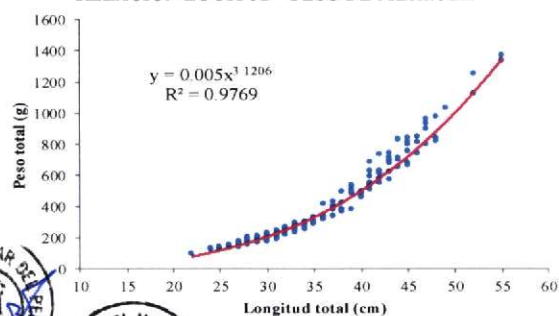
COMPOSICIÓN DE LAS CAPTURAS



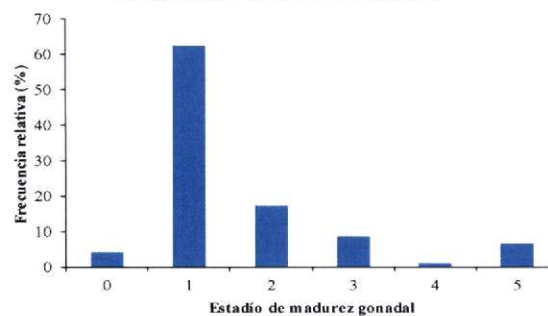
ESTRUCTURA DE TALLAS DE MERLUZA



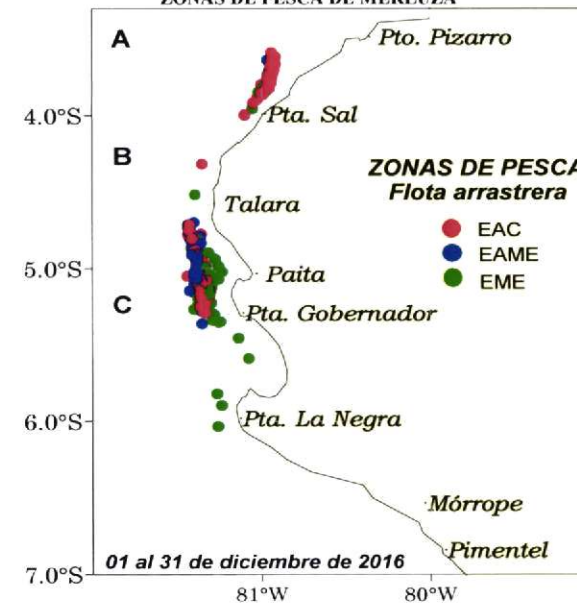
RELACIÓN LOGITUD - PESO DE MERLUZA



MADUREZ OVÁRICA DE MERLUZA



ZONAS DE PESCA DE MERLUZA



V. BLASKOVIĆ

C. YAMASHIRO



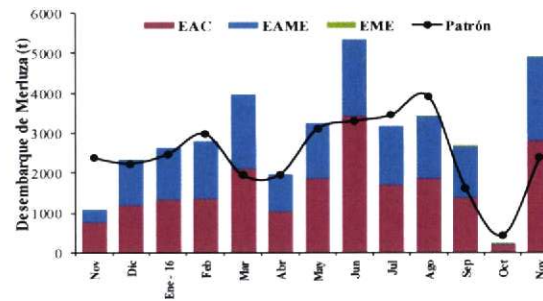
ÁREA FUNCIONAL DE INVESTIGACIONES EN PECES DEMERSALES, BENTÓNICOS Y LITORALES

NOTA INFORMATIVA MENSUAL DE LA PESQUERÍA DE MERLUZA - NOVIEMBRE 2016

DESEMBARQUE (t) POR TIPO DE FLOTA

MES	INDUSTRIAL			TOTAL
	EAC	EAME	EME	
jul-16	1713	1476	4	3192
ago-16	1871	1554	3	3428
sep-16	1390	1278	8	2675
oct-16	208	30	2	240
nov-16	2789	2107	48	4944
TOTAL	7970	6443	66	14479
%	55.0	44.5	0.5	100.0

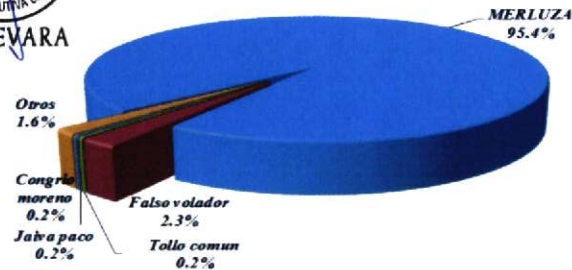
DESEMBARQUE TOTAL (t) MENSUAL



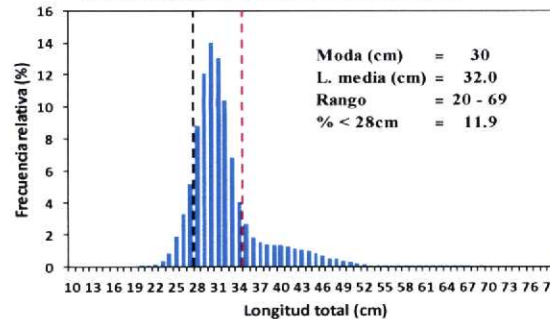
A través de la R.M. N° 239-2016-PRODUCE, modificada por la R.M. N° 257-2016-PRODUCE se estableció el Regimen Provisional de Pesca del Recurso Merluza para el periodo julio 2016 - junio 2017, para el área marítima comprendida entre el extremo norte del dominio marítimo peruano y los 07° 00' Latitud Sur, con un LMCTP de 50,762 toneladas.



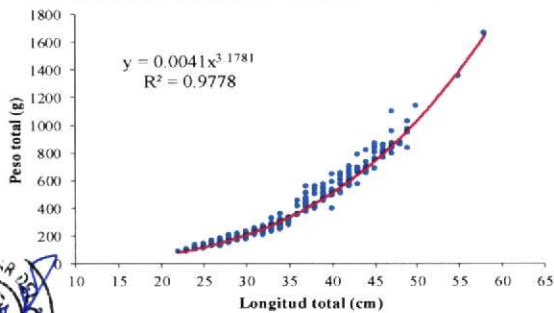
COMPOSICIÓN DE LAS CAPTURAS



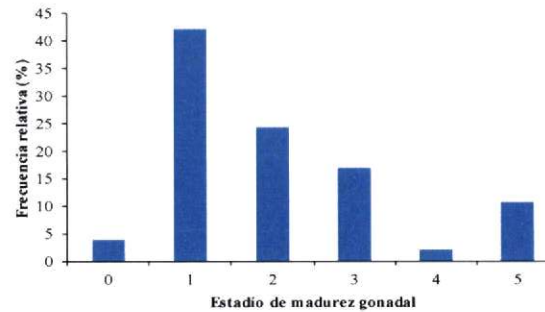
ESTRUCTURA DE TALLAS DE MERLUZA



RELACIÓN LOGITUD - PESO DE MERLUZA



MADUREZ OVÁRICA DE MERLUZA



ZONAS DE PESCA DE MERLUZA

