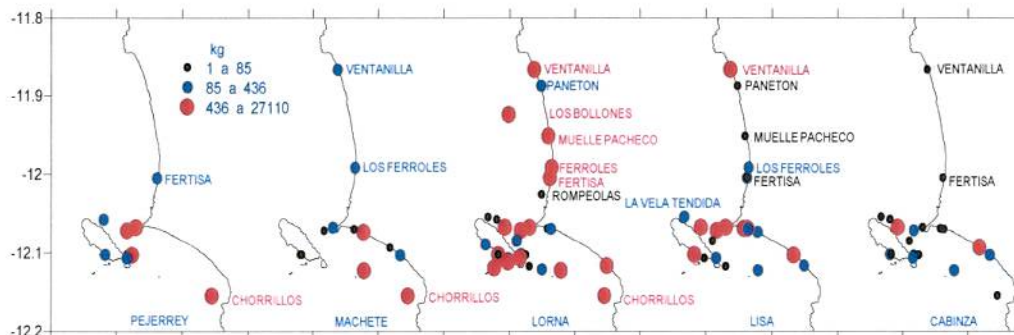


NOTA INFORMATIVA MENSUAL DE LA PESCA COMERCIAL DE RECURSOS COSTEROS EN LA ZONA DE CALLAO. ENERO 2016

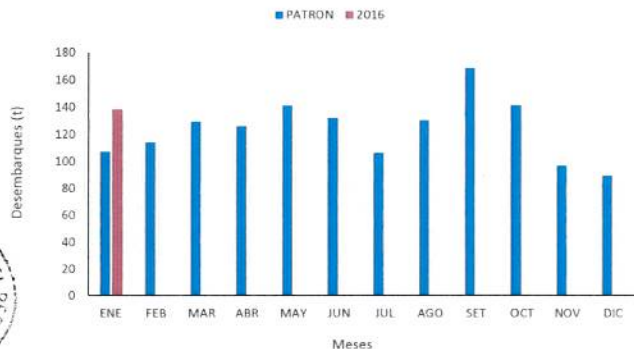
Indice de abundancia (CPUE) de las principales especies costeras desembarcadas en Callao

	Enero 2016		
	Desembarque kg	Esfuerzo N° viajes	CPUE (kg/viajes)
CABINZA	3783	79	47.89
LISA	8431	123	68.54
LORNA	97610	308	316.92
MACHETE	20359	33	616.94
MISMIS	1591	81	19.64
PEJERREY	4702	68	69.15
PINTADILLA	1516	99	15.31

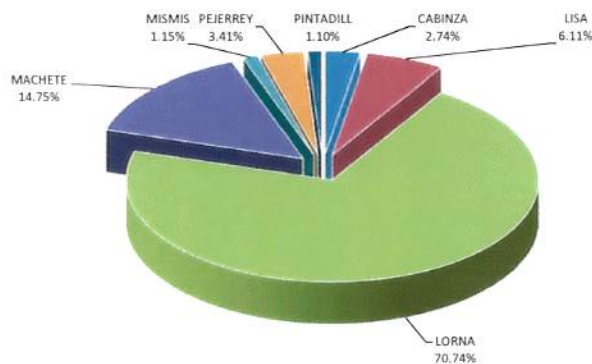
Cifras preliminares para uso científico



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



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



Principales especies desembarcadas en Callao Enero 2016



C. YAMASHIRO



A. GONZALEZ



C. AGUILAR

NOTA INFORMATIVA MENSUAL DE LA PESCA COMERCIAL DE RECURSOS COSTEROS EN LA ZONA DE CALLAO, FEBRERO 2016

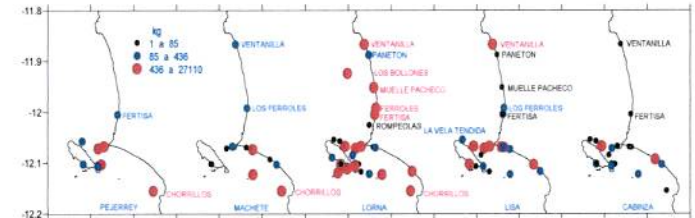
Indice de abundancia (CPUE) de las principales especies costeras desembarcadas en Callao, Febrero 2016

	Desembarque		CPUE
	kg	N° viajes	
CABINZA	15161	56	270.73
LISA	38848	265	146.60
LORNA	99112	205	483.47
MACHETE	22740	33	689.09
MISMIS	798	63	12.67
PEJERREY	4565	93	49.09
PINTADILLA	866	48	18.04

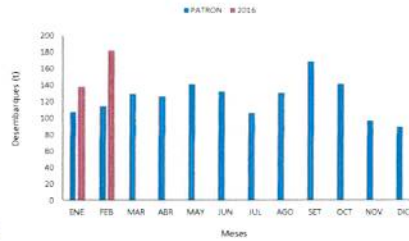
Cifras preliminares para uso científico

DATOS BIOMETRICOS, FEBRERO 2016

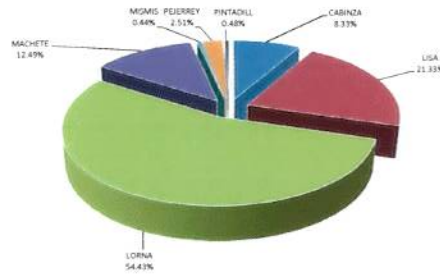
Especie	N° Ejemplares	Rango (cm)	Media (cm)	Moda (cm)
Lisa	58	23 - 32	27.0	27
Lorna	141	15 - 27	20.9	21
Machete	224	20 - 28	23.3	23
Pejerrey	190	11 - 17	14.8	15



Distribución y concentración de especies costeras en la zona de Callao, Febrero 2016



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



Principales especies desembarcadas en Callao Febrero 2016



C. YAMASHIRO



A. GONZÁLEZ



C. AGUILAR

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

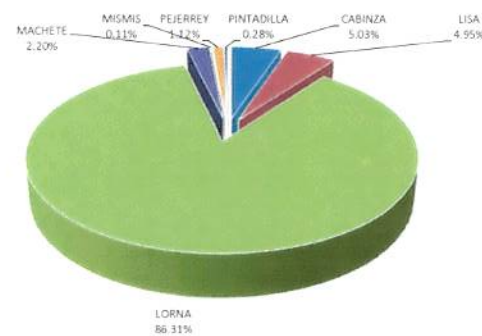
Indice de abundancia (CPUE) de las principales especies costeras desembarcadas en Callao. Marzo 2016

	Desembarque kg	Esfuerzo N° viajes	CPUE (kg/viajes)
CABINZA	16196	42	385.62
LISA	15922	200	79.61
LORNA	277870	321	865.64
MACHETE	7080	30	236.00
MISMIS	361	35	10.31
PEJERREY	3608	86	41.95
PINTADILLA	898	59	15.22

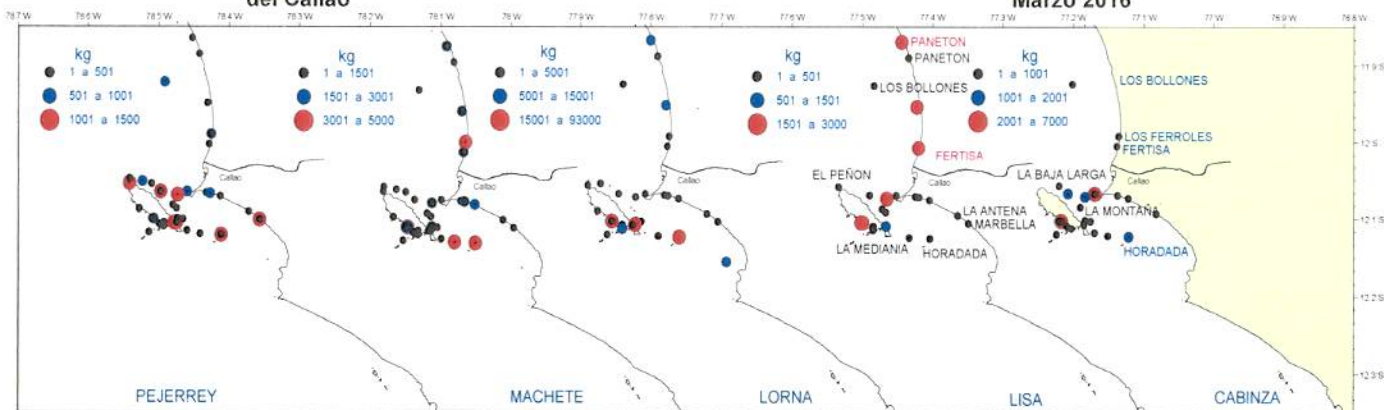
Cifras preliminares para uso científico

DATOS BIOMETRICOS. MARZO 2016

Especie	N° Ejemplares	Rango (cm)	Media (cm)	Moda (cm)
Cabinza	363	15 - 31	19.5	18
Lisa	115	24 - 42	28	27
Lorna	410	12 - 35	16.7	16
Machete	133	22 - 27	23.3	23
Pejerrey	148	11 - 17	14.6	15
Pintadilla	76	19 - 40	23.3	20



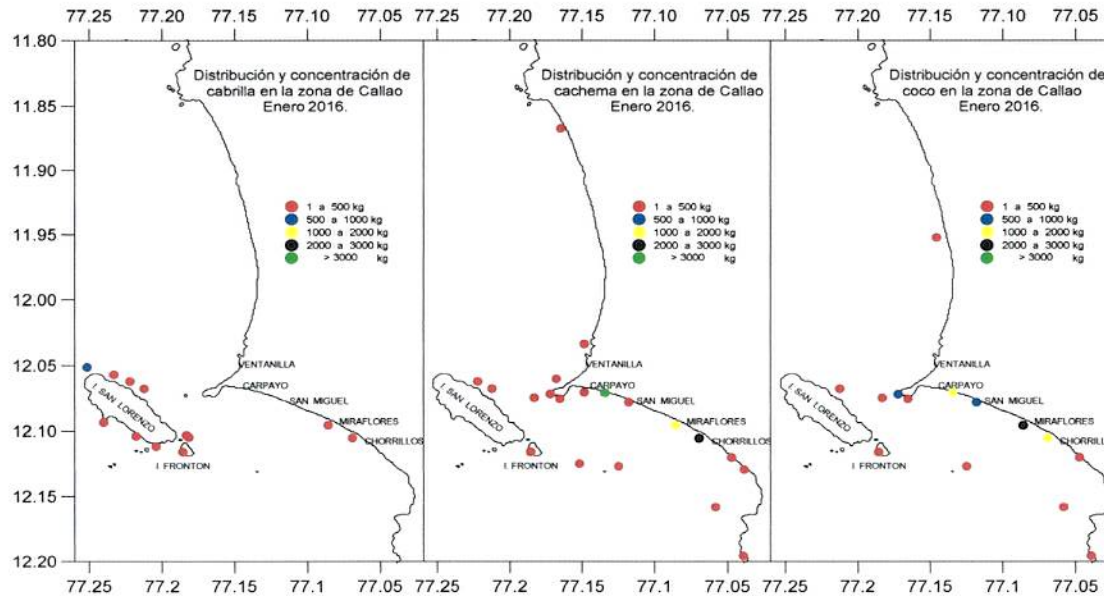
Desembarques (t) de la pesquería costera en la zona del Callao



Principales especies desembarcadas en Callao Marzo 2016

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

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



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

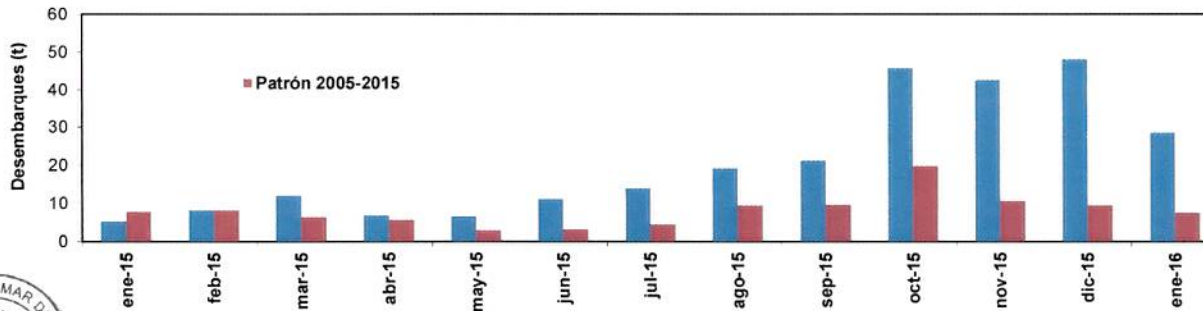
Especies	Captura (kg)	Esfuerzo (Nº de viajes con pesca)	CPUE (kg/viaje con pesca)
Bagre	8677	20	433.9
Cabrilla	1042	131	8.0
Cachema	10099	191	52.9
Chilindrina	25	2	12.5
Coco	7758	150	51.7
Total	27601		

*Cifras preliminares y sólo para uso científico

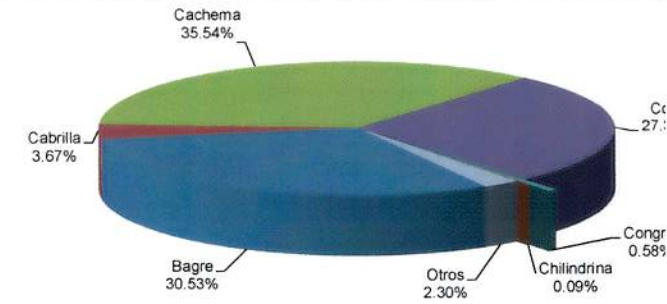
*Desembarques de los principales recursos demersales (t) Enero 2015 - Enero 2016

Especie	ene-15	feb-15	mar-15	abr-15	may-15	jun-15	jul-15	ago-15	sep-15	oct-15	nov-15	dic-15	ene-16	Tc
Bagre	0.930	5.610	9.475	0.946	2.400	1.710	0.750	13.045	17.040	39.580	31.851	32.155	8.677	10
Cabrilla	0.448	0.677	0.207	0.361	0.658	0.604	0.559	0.625	1.090	1.741	0.603	0.534	1.042	1
Cachema	2.269	0.510	0.983	2.914	0.352	8.079	11.470	4.290	1.788	1.115	5.126	10.516	10.099	1
Coco	0.371	0.097	0.373	0.471	0.899	0.102	0.455	0.742	0.367	0.590	1.809	3.236	7.758	1
Congrio	0.336	0.466	0.171	0.817	0.193	0.020	0.002	0.024	0.156	1.528	1.186	0.189	0.164	1
Chilindrina	0.099	0.199	0.056	0.145	0.005	0.035	0.219	0.005	0.103	0.240	0.400	0.074	0.025	1
Otros	0.794	0.529	0.707	1.070	1.950	0.538	0.428	0.337	0.540	0.875	1.578	1.170	0.653	1
TOTAL	5.247	8.088	11.972	6.724	6.457	11.088	13.883	19.068	21.084	45.669	42.553	47.874	28.418	20

*Cifras preliminares y sólo para uso científico



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

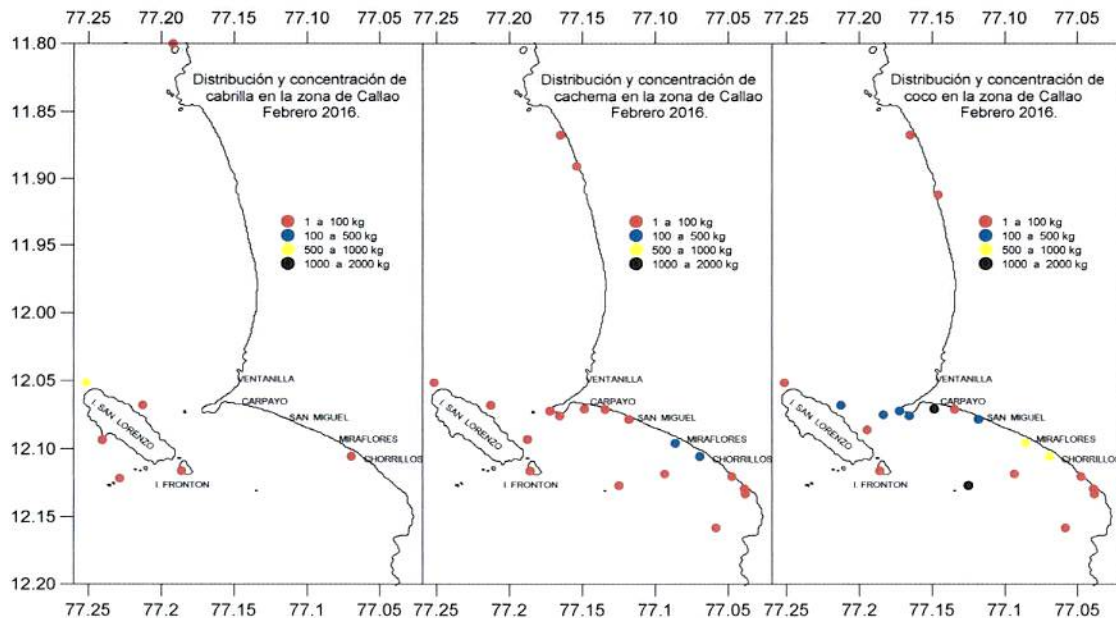


Principales especies demersales desembarcadas en Callao. Enero 2016



A. GONZÁLEZ

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



*Índice de abundancia (CPUE) de las principales especies demersales desembarcadas en Callao, Febrero 2016

Especies	Captura (kg)	Esfuerzo (Nº de viajes con pesca)	CPUE (kg/viaje con pesca)
Bagre	903	4	225.8
Cabrilla	709	77	9.2
Cachema	1132	84	13.5
Chilindrina	473	10	47.3
Coco	6324	92	68.7
Total	9541		

*Cifras preliminares y sólo para uso científico

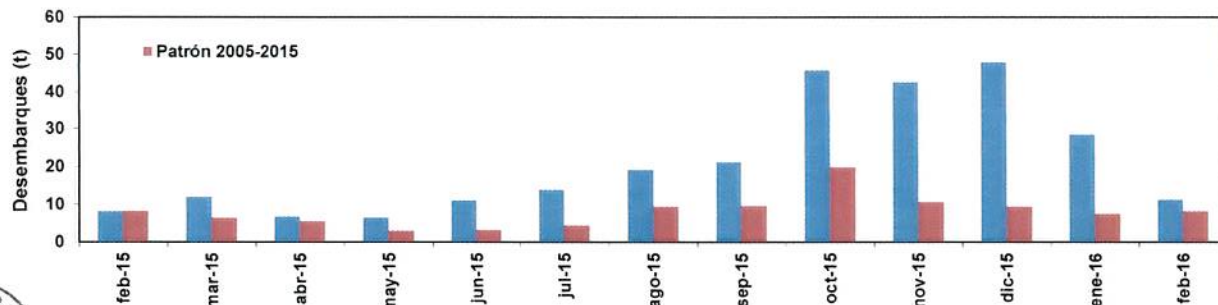
Datos Biométricos - Febrero 2016

Especie	Nº Ejemplares	Rango (cm)	Moda (cm)	% juve
Cachema	50	23-32	27	
Coco	56	20-31	25	

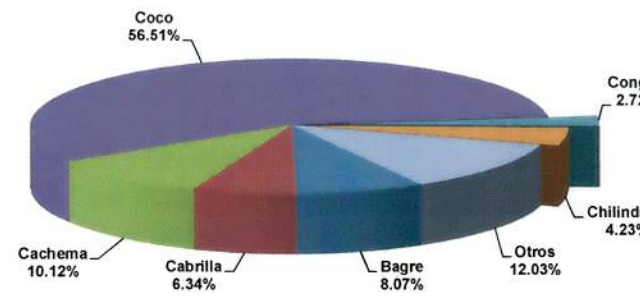
*Desembarques de los principales recursos demersales (t) Febrero 2015 - Febrero 2016

Especie	feb-15	mar-15	abr-15	may-15	jun-15	jul-15	ago-15	sep-15	oct-15	nov-15	dic-15	ene-16	feb-16	Tot
Bagre	5.610	9.475	0.946	2.400	1.710	0.750	13.045	17.040	39.580	31.851	32.155	8.677	0.903	16
Cabrilla	0.677	0.207	0.361	0.658	0.604	0.559	0.625	1.090	1.741	0.603	0.534	1.042	0.709	5
Cachema	0.510	0.983	2.914	0.352	8.079	11.470	4.290	1.788	1.115	5.126	10.516	10.099	1.132	5
Coco	0.097	0.373	0.471	0.899	0.102	0.455	0.742	0.367	0.590	1.809	3.236	7.758	6.324	2
Congrio	0.466	0.171	0.817	0.193	0.020	0.002	0.024	0.156	1.528	1.186	0.189	0.164	0.304	2
Chilindrina	0.199	0.056	0.145	0.005	0.035	0.219	0.005	0.103	0.240	0.400	0.074	0.025	0.473	1
Otros	0.529	0.707	1.070	1.950	0.538	0.428	0.337	0.540	0.875	1.578	1.170	0.653	1.346	1
TOTAL	8.088	11.972	6.724	6.457	11.088	13.883	19.068	21.084	45.669	42.553	47.874	28.418	11.191	27

*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, Febrero 2016



C. A. GUILAR

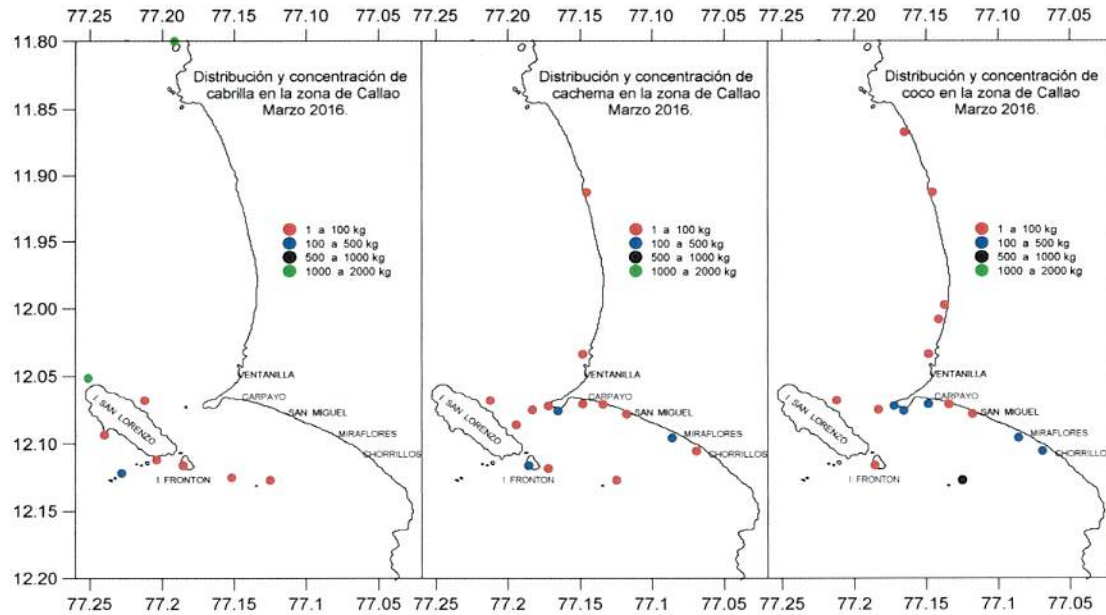


YAMASHIRO



A. GONZÁLEZ

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



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

Especies	Captura (kg)	Esfuerzo (N° de viajes con pesca)	CPUE (kg/viaje con pesca)
Bagre	4890	6	815.0
Cabrilla	3447	220	15.7
Cachema	551	41	13.4
Chilindrina	73	4	18.3
Coco	1443	50	28.9
Total	10404		

*Cifras preliminares y sólo para uso científico

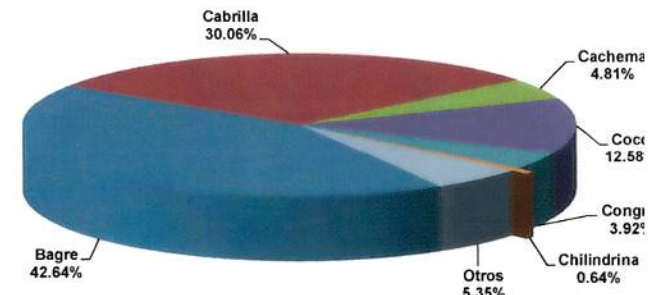
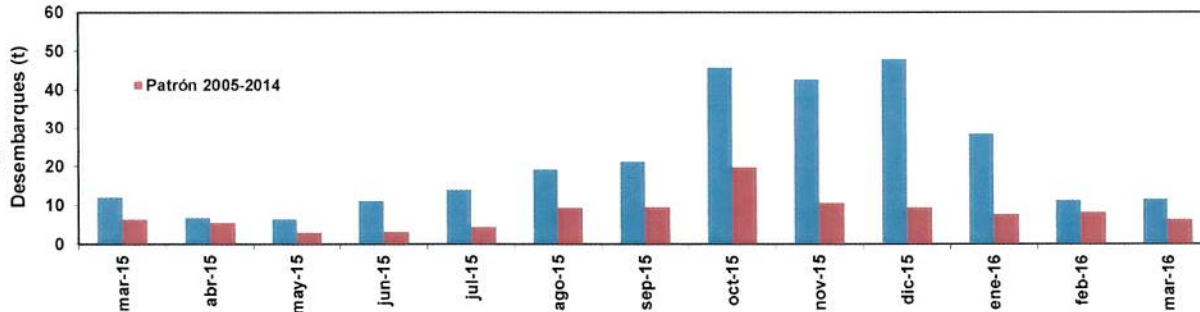
Datos Biométricos - Marzo 2016

Especie	N° Ejemplares	Rango (cm)	Media (cm)	% juve
Cabrilla	152	23-43	29,5	
Cachema	80	22-34	24,9	
Coco	77	21-39	27,4	

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

Especie	mar-15	abr-15	may-15	jun-15	jul-15	ago-15	sep-15	oct-15	nov-15	dic-15	ene-16	feb-16	mar-16	Tot
Bagre	9.475	0.946	2.400	1.710	0.750	13.045	17.040	39.580	31.851	32.155	8.677	0.903	4.890	11
Cabrilla	0.207	0.361	0.658	0.604	0.559	0.625	1.090	1.741	0.603	0.534	1.042	0.709	3.447	
Cachema	0.983	2.914	0.352	8.079	11.470	4.290	1.788	1.115	5.126	10.516	10.099	1.132	0.551	
Coco	0.373	0.471	0.899	0.102	0.455	0.742	0.367	0.590	1.809	3.236	7.758	6.324	1.443	
Congrio	0.171	0.817	0.193	0.020	0.002	0.024	0.156	1.528	1.186	0.189	0.164	0.304	0.449	
Chilindrina	0.056	0.145	0.005	0.035	0.219	0.005	0.103	0.240	0.400	0.074	0.025	0.473	0.073	
Otros	0.707	1.070	1.950	0.538	0.428	0.337	0.540	0.875	1.578	1.170	0.653	1.346	0.614	
TOTAL	11.972	6.724	6.457	11.088	13.883	19.068	21.084	45.669	42.553	47.874	28.418	11.191	11.467	2

*Cifras preliminares y sólo para uso científico



Principales especies demersales desembarcadas en Callao. Marzo 2016



C. AGUILAR



C. YAMASHIRO



A. GONZALEZ



ÁREA FUNCIONAL DE INVESTIGACIONES EN PECES DEMERSALES, BENTÓNICOS Y LITORALES

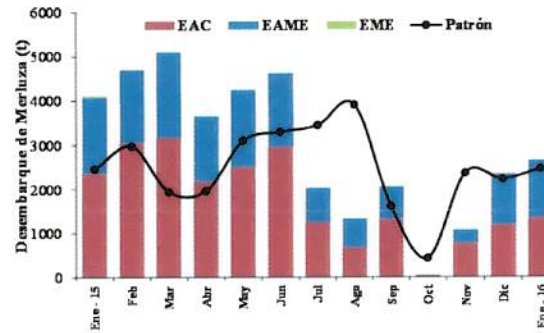
NOTA INFORMATIVA MENSUAL DE LA PESQUERÍA DE MERLUZA - ENERO 2016



DESEMBARQUE (t) POR TIPO DE FLOTA

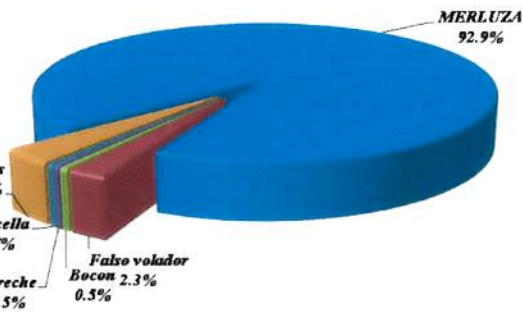
MES	INDUSTRIAL			TOTAL
	EAC	EAME	EME	
Jul-15	1242	783	5	2030
ago-15	666	662		1327
set-15	1312	747		2059
oct-15	41	5		46
nov-15	762	312		1075
dic-15	1186	1158		2344
cne-16	1337	1306		2643
TOTAL	6547	4973	5	11525
%	56.8	43.1	0.0	100.0

DESEMBARQUE TOTAL (t) MENSUAL

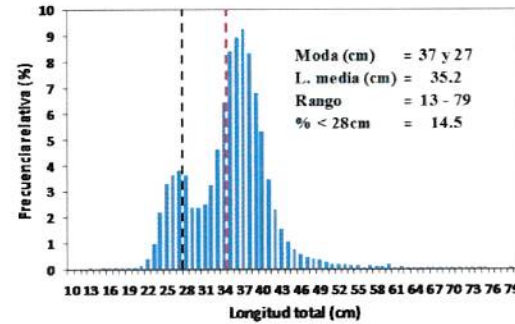


*El actual Régimen Provisional de Pesca, fue establecido a través de la RM N° 208-2015-PRODUCE, modificada por la RM N° 259-2015-PRODUCE.

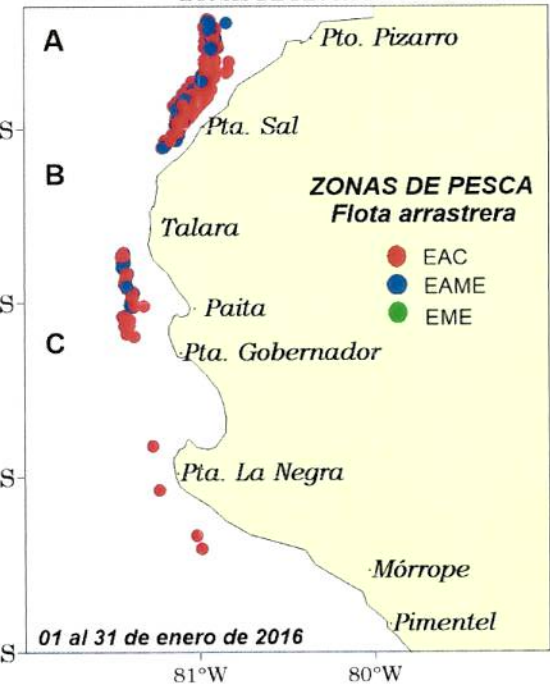
COMPOSICIÓN DE LAS CAPTURAS



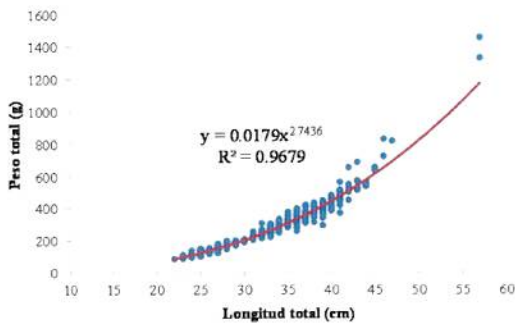
ESTRUCTURA DE TALLAS DE MERLUZA



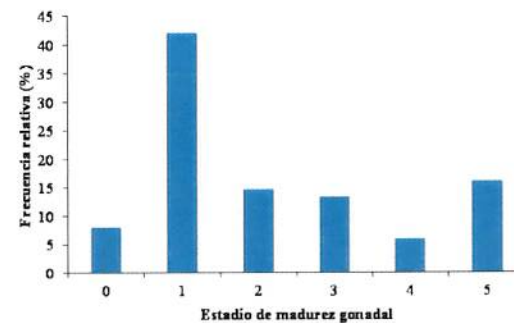
ZONAS DE PESCA DE MERLUZA



RELACIÓN LOGITUD - PESO DE MERLUZA



MADUREZ OVÁRICA DE MERLUZA





ÁREA FUNCIONAL DE INVESTIGACIONES EN PECES
DEMERSALES, BENTÓNICOS Y LITORALES

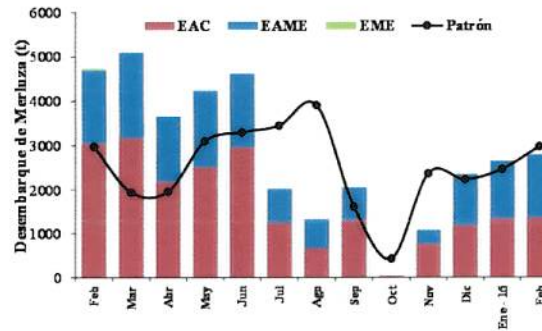
NOTA INFORMATIVA MENSUAL DE LA PESQUERÍA DE MERLUZA - FEBRERO 2016



DESEMBARQUE (t) POR TIPO DE FLOTA

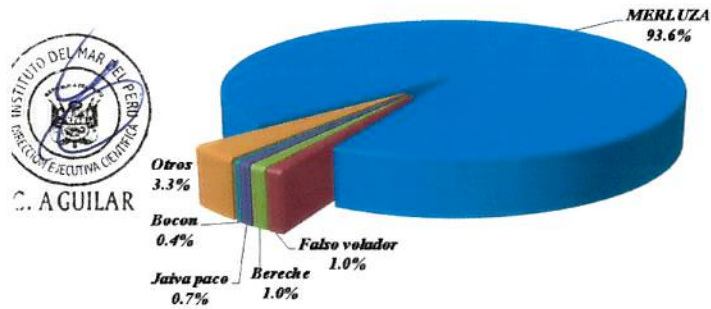
MES	INDUSTRIAL			TOTAL
	EAC	EAME	EME	
jul-15	1242	783	5	2030
ago-15	666	662		1327
set-15	1312	747		2059
oct-15	41	5		46
nov-15	762	312		1075
dic-15	1186	1158		2344
ene-16	1337	1306		2643
feb-16	1362	1426		2787
TOTAL	7909	6399	5	14312
%	55.3	44.7	0.0	100.0

DESEMBARQUE TOTAL (t) MENSUAL

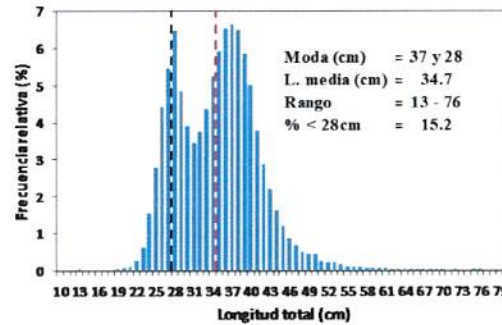


*El actual Regimen Provisional de Pesca, fue establecido a través de la RM N° 208-2015-PRODUCE, modificada por la RM N° 259-2015-PRODUCE.

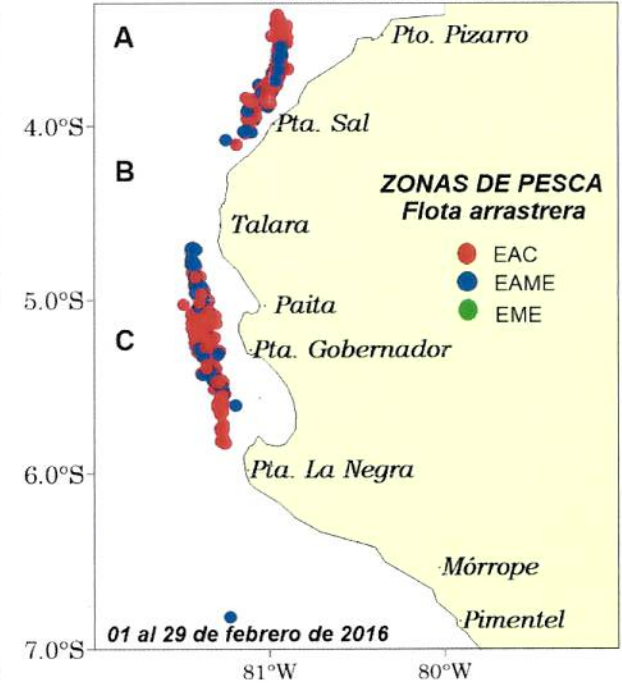
COMPOSICIÓN DE LAS CAPTURAS



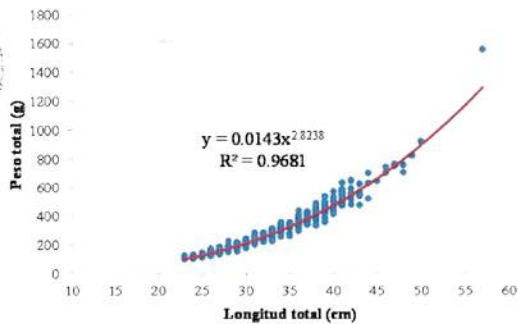
ESTRUCTURA DE TALLAS DE MERLUZA



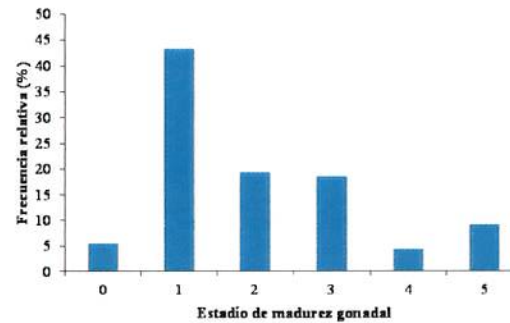
ZONAS DE PESCA DE MERLUZA



RELACIÓN LOGITUD - PESO DE MERLUZA



MADUREZ OVÁRICA DE MERLUZA



A. GONZÁLEZ



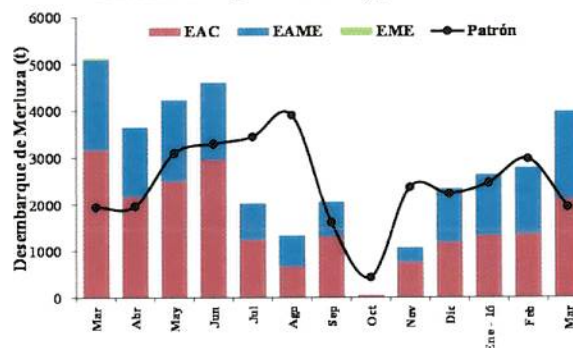
ÁREA FUNCIONAL DE INVESTIGACIONES EN PECES
DEMERSALES, BENTÓNICOS Y LITORALES

NOTA INFORMATIVA MENSUAL DE LA PESQUERÍA DE MERLUZA - MARZO 2016

DESEMBARQUE (t) POR TIPO DE FLOTA

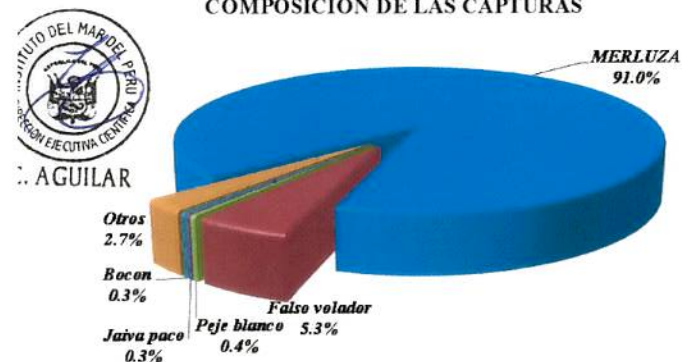
MES	INDUSTRIAL			TOTAL
	EAC	EAME	EME	
jul-15	1242	783	5	2030
ago-15	666	662		1327
set-15	1312	747		2059
oct-15	41	5		46
nov-15	762	312		1075
dic-15	1186	1158		2344
ene-16	1337	1306		2643
feb-16	1362	1426		2787
mar-16	2114	1868		3982
TOTAL	10022	8267	5	18294
%	54.8	45.2	0.0	100.0

DESEMBARQUE TOTAL (t) MENSUAL

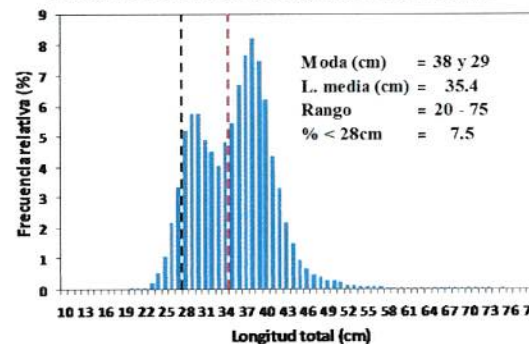


*El actual Regimen Provisional de Pesca, fue establecido a través de la RM N° 208-2015-PRODUCE, modificada por la RM N°259-2015-PRODUCE

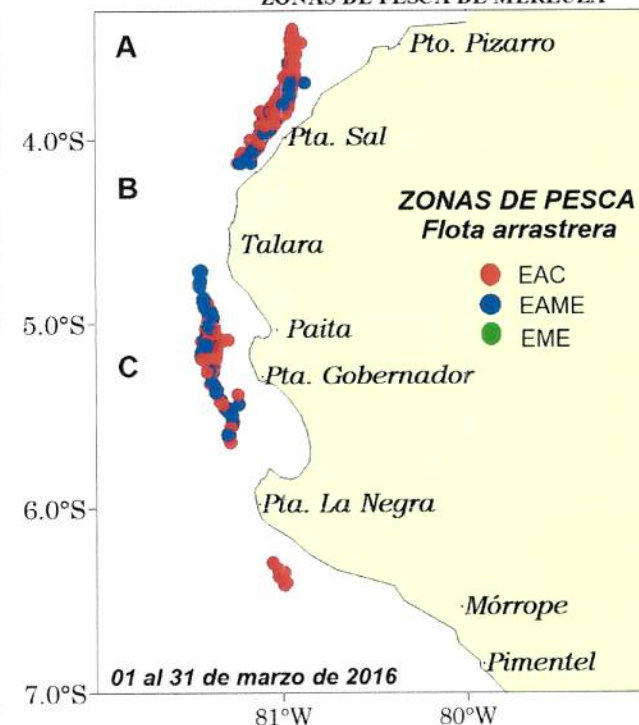
COMPOSICIÓN DE LAS CAPTURAS



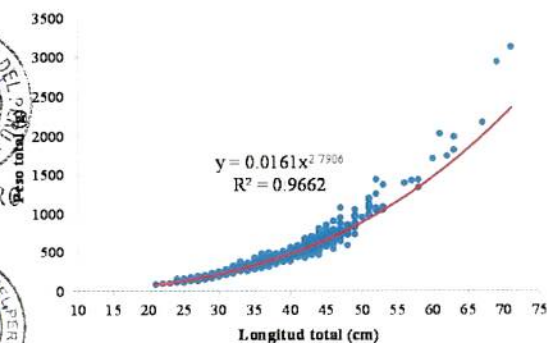
ESTRUCTURA DE TALLAS DE MERLUZA



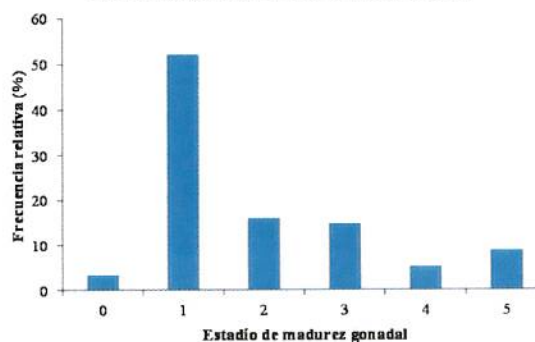
ZONAS DE PESCA DE MERLUZA



RELACIÓN LONGITUD - PESO DE MERLUZA



MADUREZ OVÁRICA DE MERLUZA



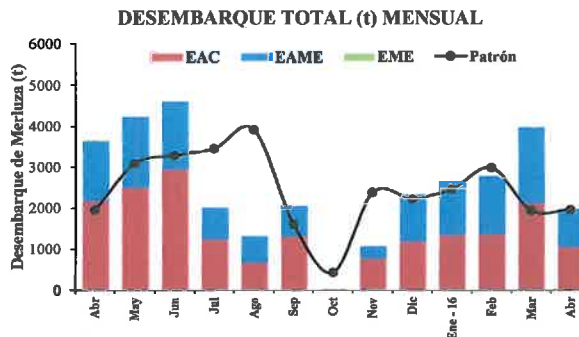


ÁREA FUNCIONAL DE INVESTIGACIONES EN PECES
DEMERSALES, BENTÓNICOS Y LITORALES

NOTA INFORMATIVA MENSUAL DE LA PESQUERÍA DE MERLUZA - ABRIL 2016

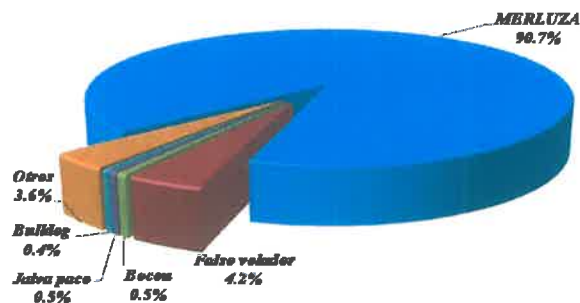
DESEMBARQUE (t) POR TIPO DE FLOTA

MES	INDUSTRIAL			TOTAL
	EAC	EAME	EME	
jul-15	1242	783	5	2030
ago-15	666	662		1327
set-15	1312	747		2059
oct-15	41	5		46
nov-15	762	312		1075
dic-15	1186	1158		2344
ene-16	1337	1306		2643
feb-16	1362	1426		2787
mar-16	2114	1868		3982
abr-16	1041	933		1974
TOTAL	11064	9200	5	20268
%	54.6	45.4	0.0	100.0

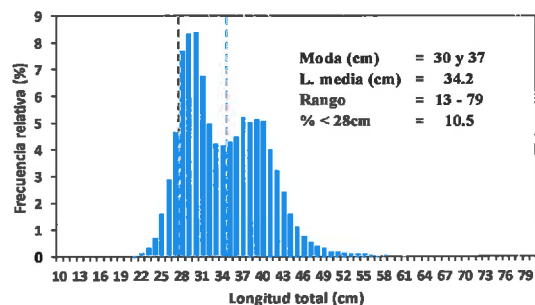


*El actual Regimen Provisional de Pesca, fue establecido a través de la RM N° 208-2015-PRODUCE, modificada por la RM N°259-2015-PRODUCE.

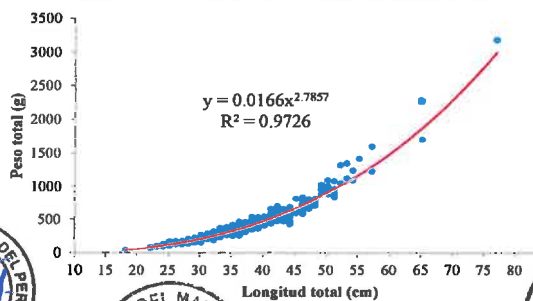
COMPOSICIÓN DE LAS CAPTURAS



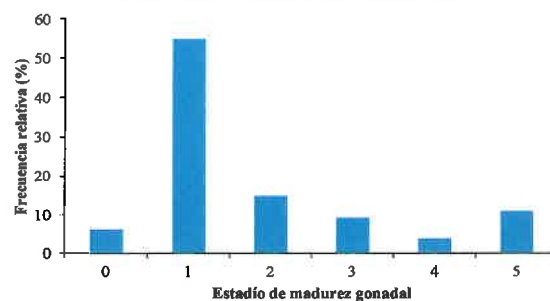
ESTRUCTURA DE TALLAS DE MERLUZA



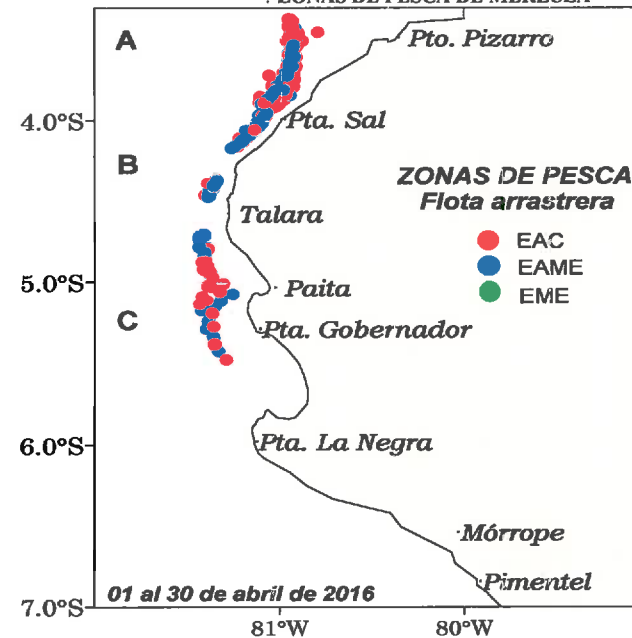
RELACIÓN LOGITUD - PESO DE MERLUZA



MADUREZ OVÁRICA DE MERLUZA



ZONAS DE PESCA DE MERLUZA



A. GONZÁLEZ



C. YAMASHIRO



R. GUEVARA

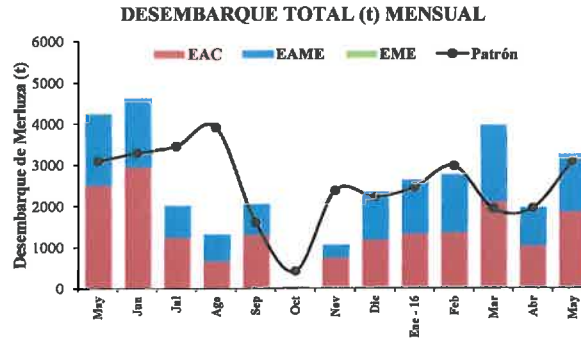


ÁREA FUNCIONAL DE INVESTIGACIONES EN PECES DEMERSALES, BENTÓNICOS Y LITORALES

NOTA INFORMATIVA MENSUAL DE LA PESQUERÍA DE MERLUZA - MAYO 2016

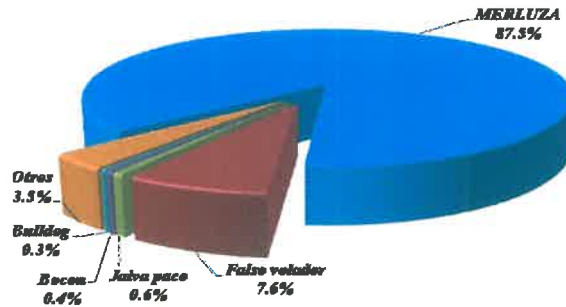
DESEMBARQUE (t) POR TIPO DE FLOTA

MES	INDUSTRIAL			TOTAL
	EAC	EAME	EME	
jul-15	1242	783	5	2030
ago-15	666	662		1327
set-15	1312	747		2059
oct-15	41	5		46
nov-15	762	312		1075
dic-15	1186	1158		2344
ene-16	1337	1306		2643
feb-16	1362	1426		2787
mar-16	2114	1868		3982
abr-16	1041	933		1974
may-16	1874	1375		3249
TOTAL	12938	10574	5	23517
%	55.0	45.0	0.0	100.0

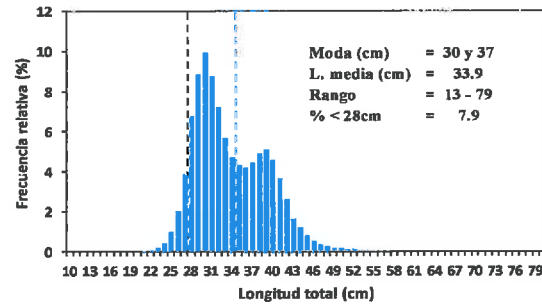


*El actual Regimen Provisional de Pesca, fue establecido a través de la RM N° 208-2015-PRODUCE, modificada por la RM N°259-2015-PRODUCE.
*Se autoriza la ejecución de la Operación Merluza XXIII desde el 16 hasta el 18 de mayo del 2016, en el área comprendida entre Puerto Pizarro (03°24' LS) y Pimentel (07°00' LS). R.M. N° 173-2016-PRODUCE.

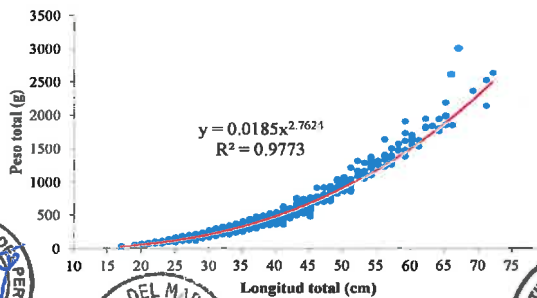
COMPOSICIÓN DE LAS CAPTURAS



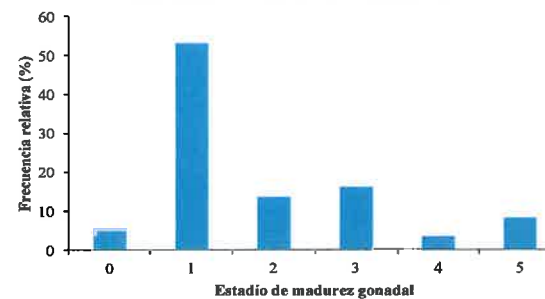
ESTRUCTURA DE TALLAS DE MERLUZA



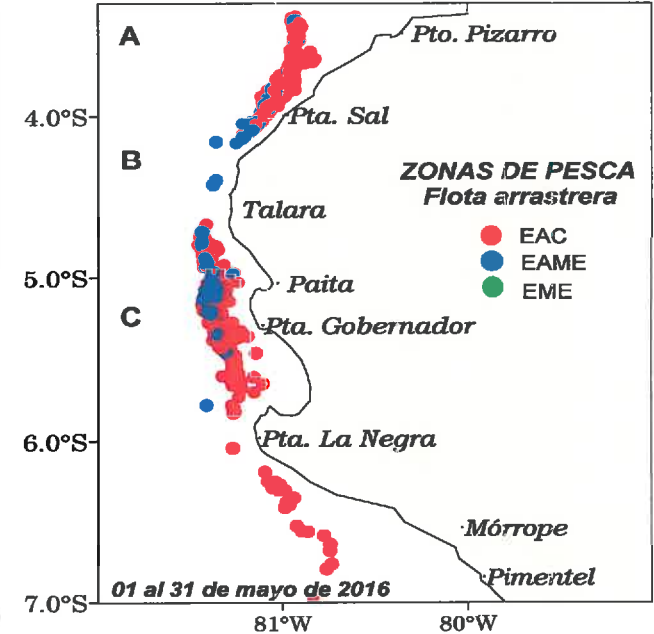
RELACIÓN LOGITUD - PESO DE MERLUZA



MADUREZ OVÁRICA DE MERLUZA



ZONAS DE PESCA DE MERLUZA



A. GONZÁLEZ



C. YAMASHIRO



R. GUEVARA

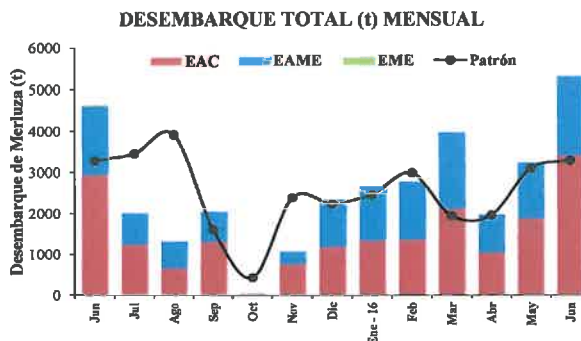


ÁREA FUNCIONAL DE INVESTIGACIONES EN PECES
DEMERSALES, BENTÓNICOS Y LITORALES

NOTA INFORMATIVA MENSUAL DE LA PESQUERÍA DE MERLUZA - JUNIO 2016

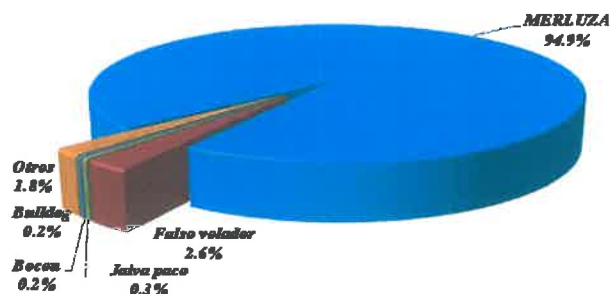
DESEMBARQUE (t) POR TIPO DE FLOTA

MES	INDUSTRIAL			TOTAL
	EAC	EAME	EME	
Jul-15	1242	783	5	2030
ago-15	666	662		1327
set-15	1312	747		2059
oct-15	41	5		46
nov-15	762	312		1075
dic-15	1186	1158		2344
ene-16	1337	1306		2643
feb-16	1362	1426		2787
mar-16	2114	1868		3982
abr-16	1041	933		1974
may-16	1874	1375		3249
jun-16	3418	1937		5355
TOTAL	16355	12511	5	28872
%	56.6	43.3	0.0	100.0

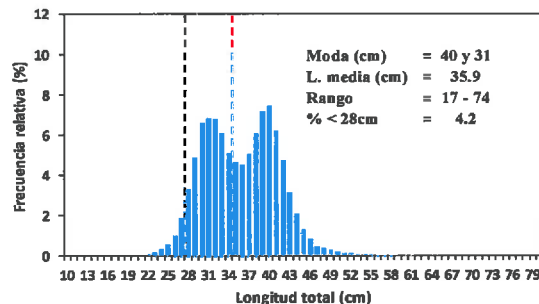


*El Regimen Provisional de Pesca, fue establecido a través de la RM N° 208-2015-PRODUCE, modificada por la RM N°259-2015-PRODUCE.

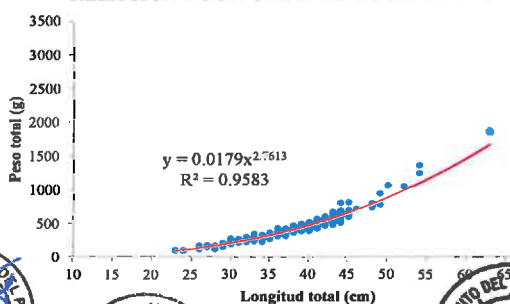
COMPOSICIÓN DE LAS CAPTURAS



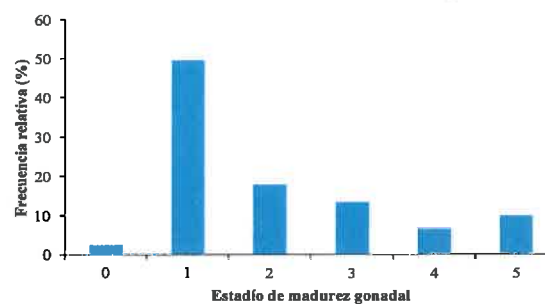
ESTRUCTURA DE TALLAS DE MERLUZA



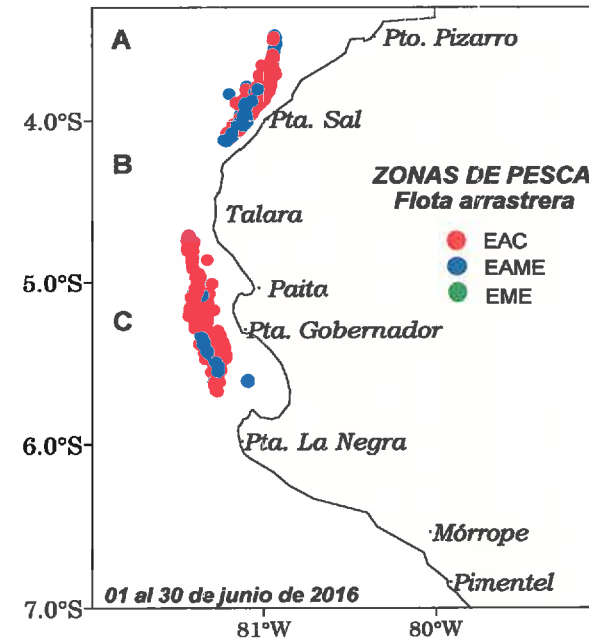
RELACIÓN LOGITUD - PESO DE MERLUZA



MADUREZ OVÁRICA DE MERLUZA



ZONAS DE PESCA DE MERLUZA



A. GONZÁLEZ



C. YAMASHIRO



R. GUEVARA



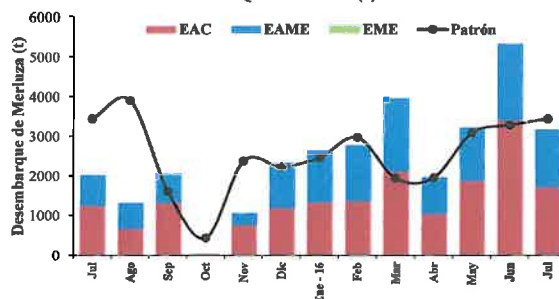
ÁREA FUNCIONAL DE INVESTIGACIONES EN PECES DEMERSALES, BENTÓNICOS Y LITORALES

NOTA INFORMATIVA MENSUAL DE LA PESQUERÍA DE MERLUZA - JULIO 2016

DESEMBARQUE (t) POR TIPO DE FLOTA

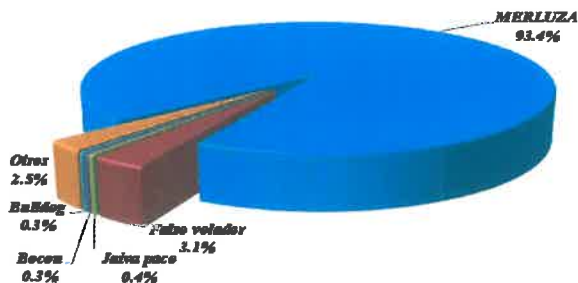
MES	INDUSTRIAL			TOTAL
	EAC	EAME	EME	
ju-16	1713	1476	4	3192
TOTAL	1713	1476	4	3192
%	53.6	46.2	0.1	100.0

DESEMBARQUE TOTAL (t) MENSUAL

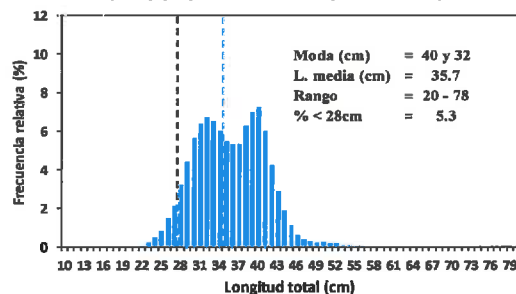


A través de la R. M. N° 239-2016-PRODUCE, modificada por la R.M. N° 257-2016-PRODUCE se estableció el Regimen Provisional de Pesca del Recurso Merluza para el periodo julio 2016 - junio 2017, para el área marítima comprendida entre el extremo norte del dominio marítimo peruano y los 07° 00' Latitud Sur,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

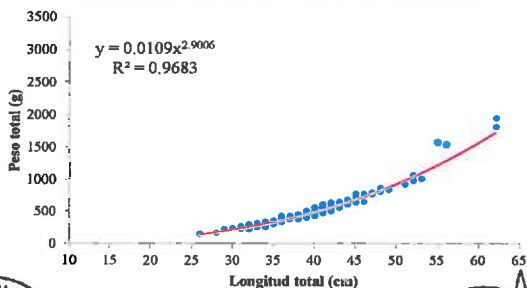
COMPOSICIÓN DE LAS CAPTURAS



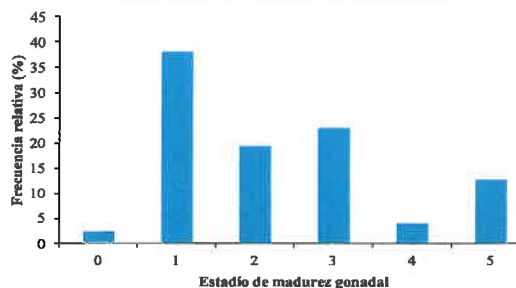
ESTRUCTURA DE TALLAS DE MERLUZA



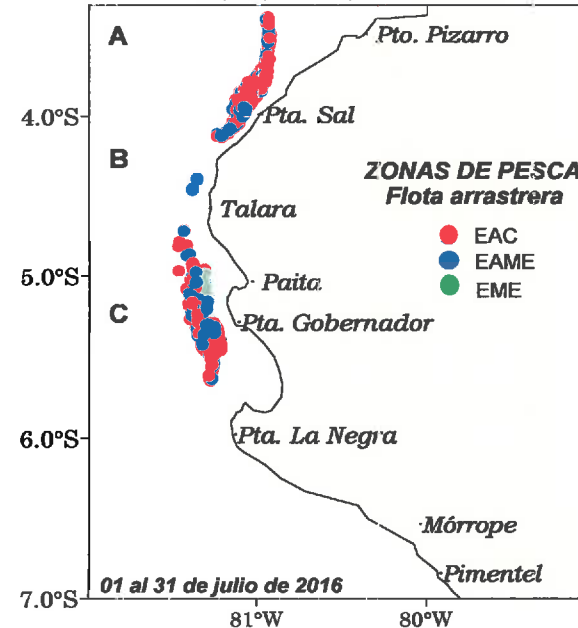
RELACIÓN LOGITUD - PESO DE MERLUZA



MADUREZ OVÁRICA DE MERLUZA



ZONAS DE PESCA DE MERLUZA



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

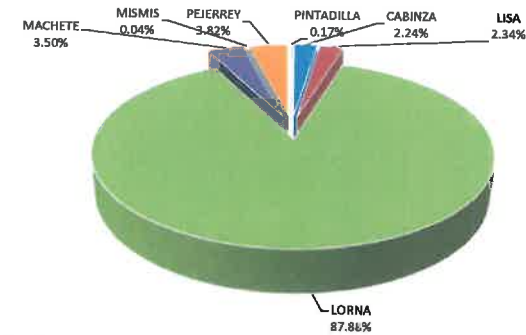
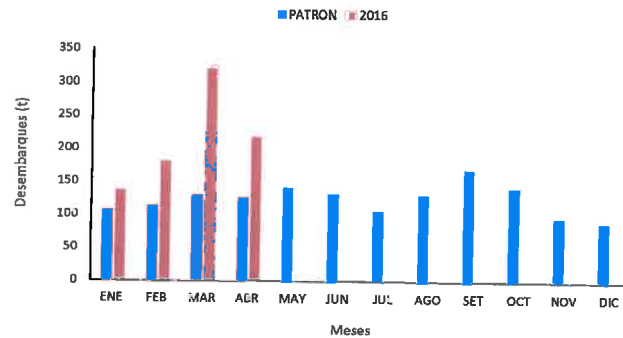
Indice de abundancia (CPUE) de las principales especies costeras desembarcadas en Callao. Abril 2016

	Desembarque kg	Esfuerzo N° viajes	CPUE (kg/viajes)
CABINZA	4909	34	144.38
LISA	5126	133	38.54
LORNA	192274	334	575.67
MACHETE	7663	40	191.58
MISMIS	77	14	5.50
PEJERREY	8364	94	88.98
PINTADILLA	372	43	8.65

Cifras preliminares para uso científico

DATOS BIOMETRICOS. ABRIL 2016

Especie	N° Ejemplares	Rango (cm)	Media (cm)	Moda (cm)
Cabinza	525	16 - 25	20.1	20
Lisa	174	21 - 37	30	31
Lorna	516	14 - 27	22.1	23
Machete	221	21 - 30	24.5	24
Pejerrey	424	11 - 17	14	14
Pintadilla	71	18 - 30	21.9	20/23



Especies costeras desembarcadas en la zona del Callao

Principales especies desembarcadas en Callao. Abril 2016



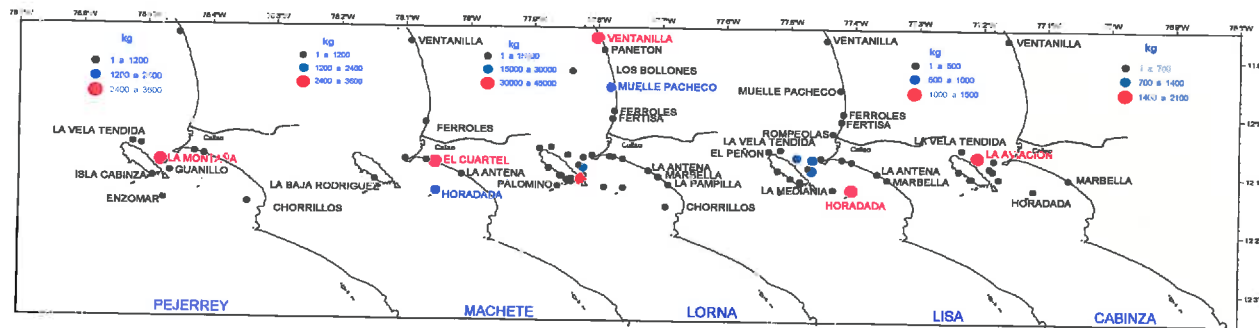
R. GUEVARA



C. YAMASHIRO



A. GONZÁLEZ



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

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

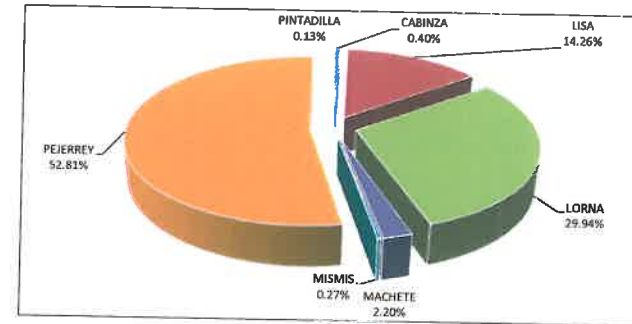
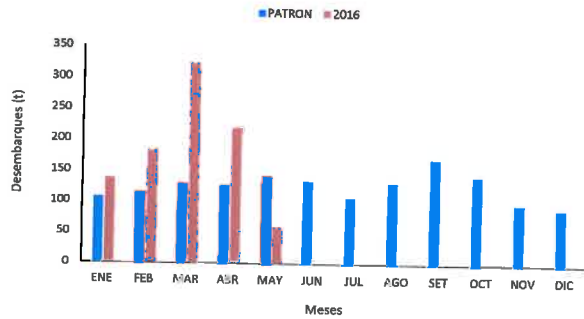
Indice de abundancia (CPUE) de especies costeras desembarcadas en Callao. Mayo 2016

	Desembarque	Esfuerzo	CPUE
	kg	N° viajes	(kg/viajes)
CABINZA	230	7	32.86
LISA	8279	134	61.78
LORNA	17381	175	99.32
MACHETE	1275	16	79.69
MISMIS	155	10	15.50
PEJERREY	30662	146	210.01
PINTADILLA	77	11	7.00

Cifras preliminares para uso científico

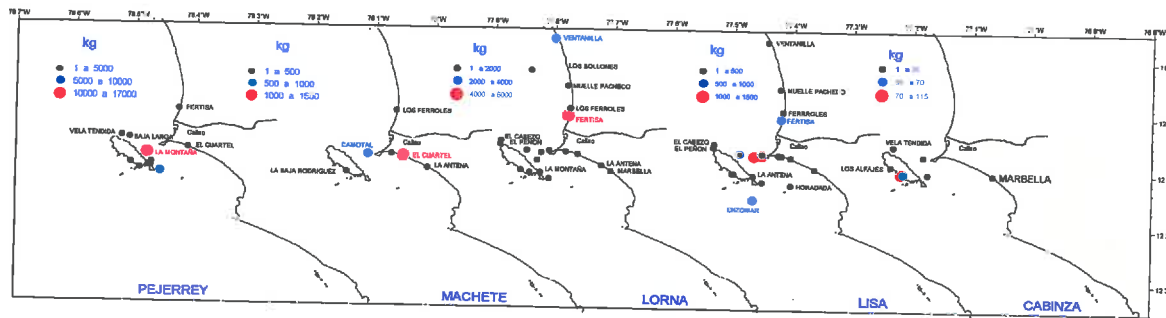
DATOS BIOMETRICOS. MAYO 2016

Especie	N° Ejemplares	Rango (cm)	Media (cm)	Moda (cm)
Cabinza	48	22 - 28	24.5	23
Chita	132	17 - 48	24.6	19
Lisa	193	24 - 43	28.7	29
Lorna	50	17 - 23	20.7	21
Machete	177	21 - 27	23.4	23
Pejerrey	425	12 - 19	14.7	14
Pintadilla	73	18 - 37	23	21 - 23



Principales especies desembarcadas en Callao. Mayo 2016

Especies costeras desembarcadas en la zona del Callao



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



R. GUEVARA



C. YAMASHIRO



A. GONZÁLEZ

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

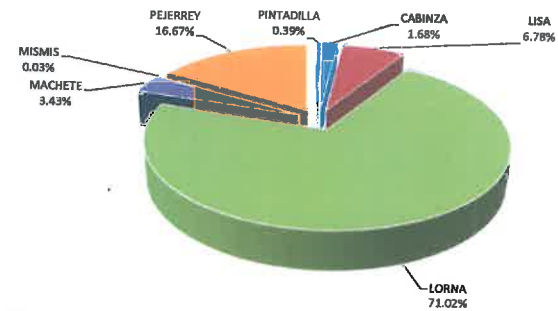
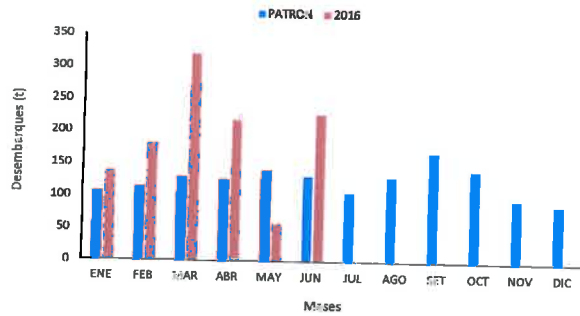
Indice de abundancia (CPUE) de especies costeras desembarcadas en Callao. Junio 2016

	Desembarque kg	Esfuerzo N° viajes	CPUE (kg/viajes)
CABINZA	3855	44	87.61
LISA	15513	135	114.91
LORNA	162513	322	504.70
MACHETE	7837	46	170.37
MISMIS	63	13	4.85
PEJERREY	38147	171	223.08
PINTADILLA	883	58	15.22

Cifras preliminares para uso científico

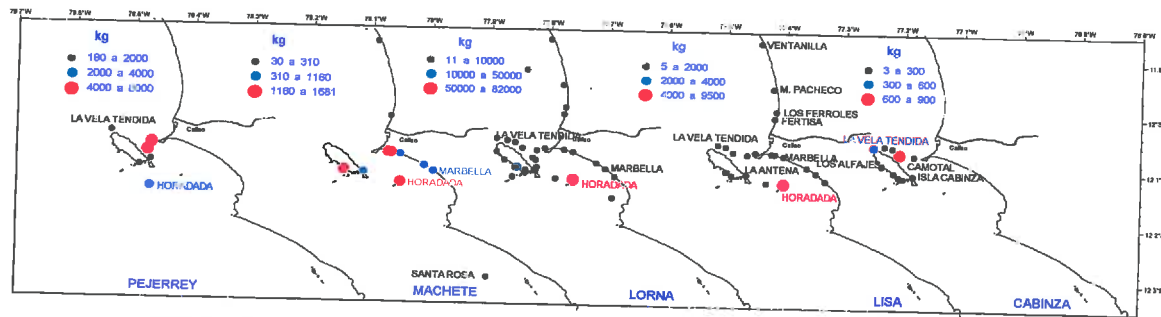
DATOS BIOMETRICOS. JUNIO 2016

Especie	N° Ejemplares	Rango (cm)	Media (cm)	Moda (cm)
Cabinza	61	20 - 31	24.4	23
Chita	73	20 - 31	23.5	23
Lisa	36	29 - 38	33	34
Lorna	111	21 - 37	27.1	23/29
Machete	170	20 - 27	24.4	24
Pejerrey	151	13 - 17	14.6	15
Pintadilla	67	16 - 30	20.7	19



Especies costeras desembarcadas en la zona del Callao

Principales especies desembarcadas en Callao. Junio 2016



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



R. GUEVARA



C. YAMASHIRO



A. GONZALEZ

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

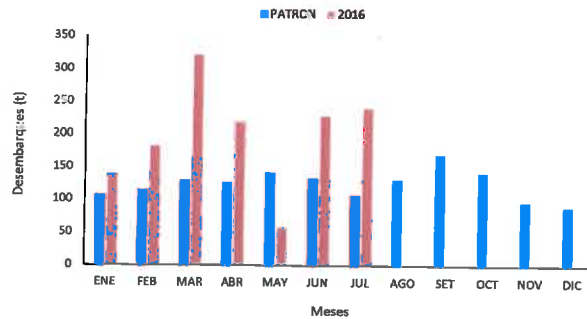
Indice de abundancia (CPUE) de especies costeras desembarcadas en Callao. Julio 2016

	Desembarque	Esfuerzo	CPUE
	kg	N° viajes	(kg/viajes)
CABINZA	13326	52	256.27
LISA	9184	56	164.00
LORNA	170413	362	470.75
MACHETE	4766	16	297.88
MISMIS	1334	19	70.21
PEJERREY	40455	143	282.90
PINTADILLA	1175	81	14.51

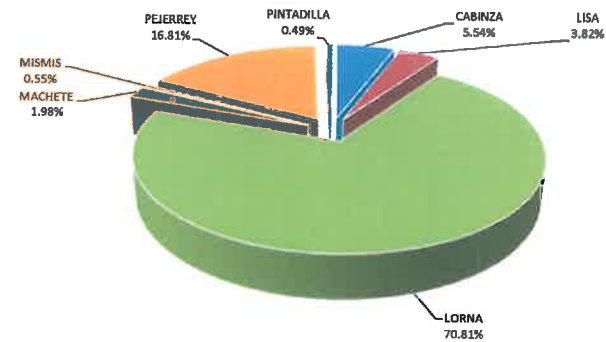
Cifras preliminares para uso científico

DATOS BIOMETRICOS. JULIO 2016

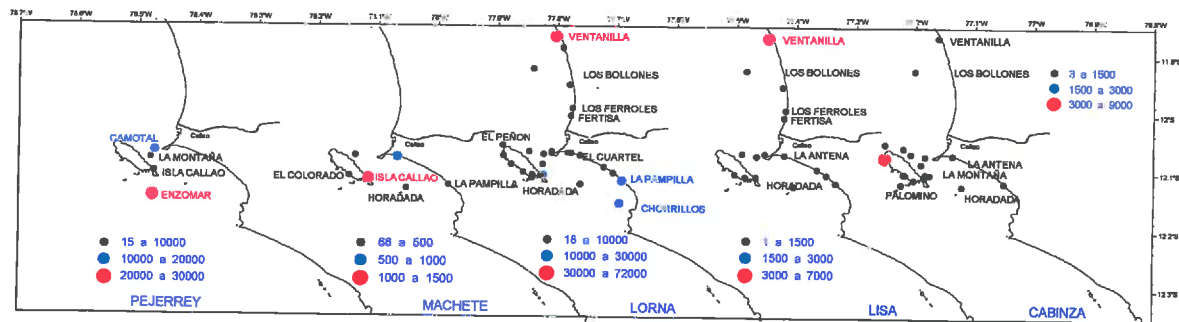
Especie	N	Rango (cm)	Media (cm)	Moda (cm)
Cabinza	76	19 - 27	22.5	22
Chita	21	27 - 43	32.4	31
Lorna	259	15-29	20.8	23
Pejerrey	342	13-18	15.4	15
Pintadilla	154	17-41	27.8	20/23



Especies costeras desembarcadas en la zona del Callao



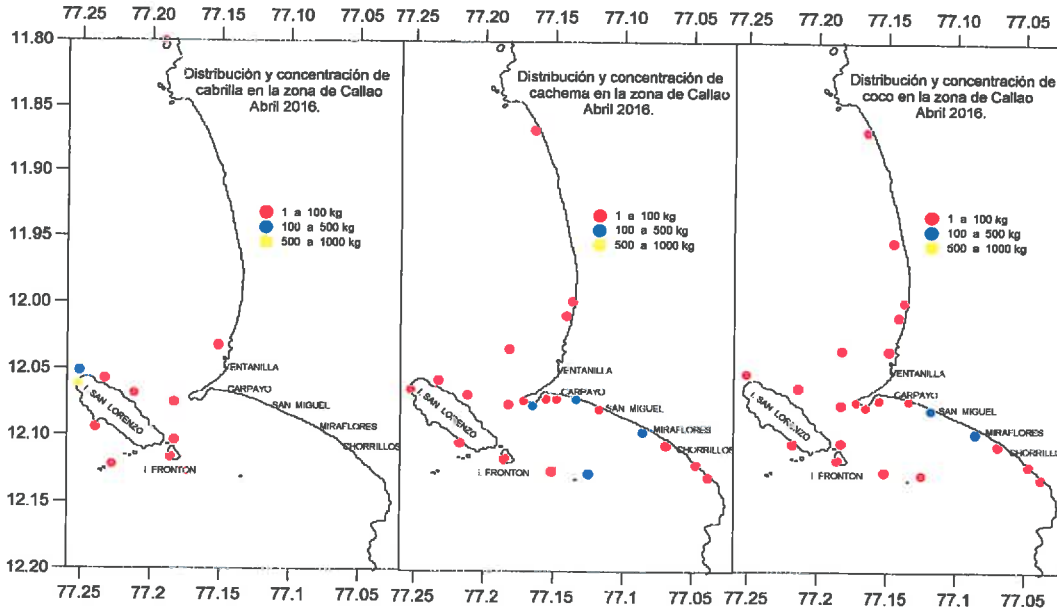
Principales especies desembarcadas en Callao. Julio 2016



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



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



*Índice de abundancia (CPUE) de las principales especies demersales desembarcadas en Callac. Abril 2016

Especies	Captura (kg)	Esfuerzo (Nº de viajes con pesca)	CPUE (kg/viaje con pesca)
Bagre	69	2	34.5
Cabrilla	1707	76	22.5
Cachema	1165	71	16.4
Chilindrina	4	2	2.0
Coco	871	51	17.1
Total	3816		

*Cifras preliminares y sólo para uso científico

Datos Biométricos - Abril 2016

Especie	Nº Ejemplares	Rango (cm)	Media (cm)	% juveniles
Cabrilla	75	20-39	24,6	94,8
Cachema	172	20-30	24,0	92,6
Coco	162	21-35	25,5	100,0

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

Especie	abr-15	may-15	jun-15	jul-15	ago-15	sep-15	oct-15	nov-15	dic-15	ene-16	feb-16	mar-16	abr-16	Total
Bagre	0.946	2.400	1.710	0.750	13.045	17.040	39.580	31.851	32.155	8.677	0.903	4.890	0.069	154.016
Cabrilla	0.361	0.658	0.604	0.559	0.625	1.090	1.741	0.603	0.534	1.042	0.709	3.447	1.707	13.630
Cachema	2.914	0.352	8.079	11.470	4.290	1.788	1.115	5.126	10.516	10.099	1.132	0.551	1.165	58.597
Coco	0.471	0.899	0.102	0.455	0.742	0.367	0.590	1.809	3.236	7.758	6.324	1.443	0.871	25.037
Congrio	0.817	0.193	0.020	0.002	0.024	0.156	1.528	1.186	0.189	0.164	0.304	0.449	0.866	5.898
Chilindrina	0.145	0.005	0.035	0.219	0.005	0.103	0.240	0.400	0.074	0.025	0.473	0.073	0.004	1.801
Otros	1.070	1.950	0.538	0.428	0.337	0.540	0.875	1.578	1.170	0.653	1.346	0.614	0.770	11.869
TOTAL	6.724	6.457	11.088	13.883	19.068	21.084	45.669	42.553	47.874	28.418	11.191	11.467	5.452	270.928

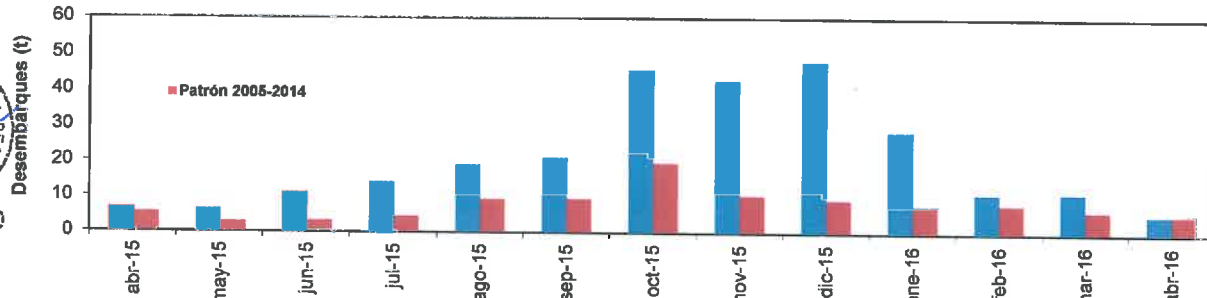
*Cifras preliminares y sólo para uso científico



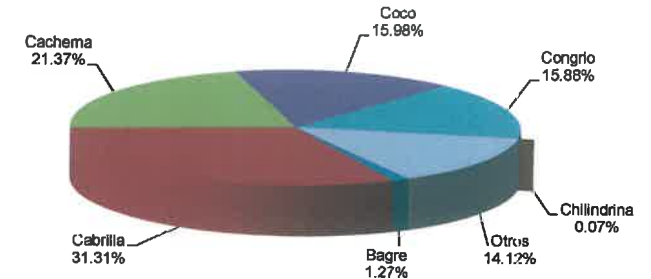
R. GUEVARA



C. YAMASHIRO



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

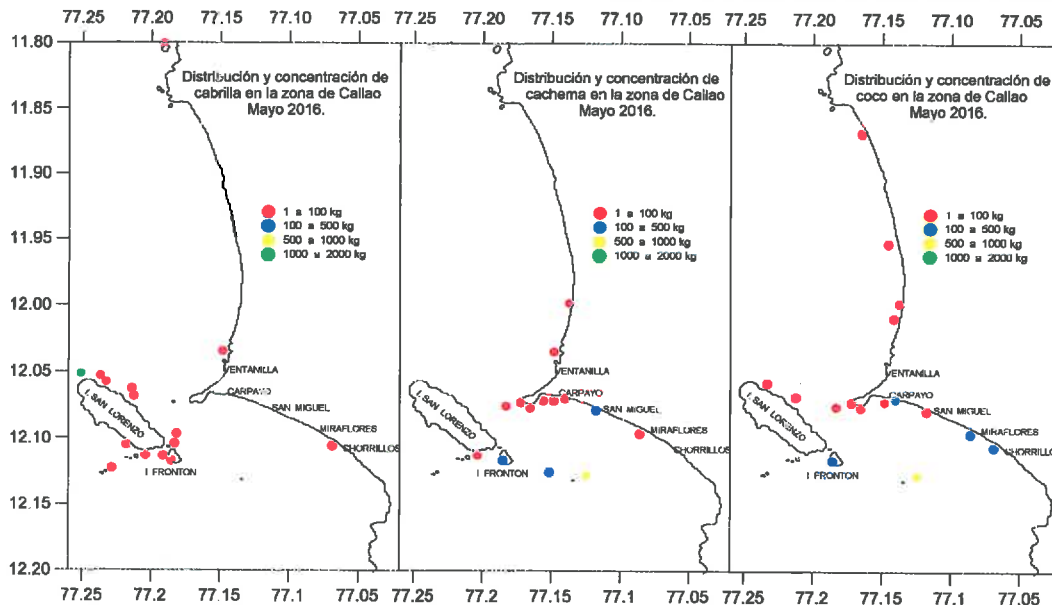


Principales especies demersales desembarcadas en Callao. Abril 2016



A. GONZÁLEZ

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



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

Especies	Captura (kg)	Esfuerzo (N° de viajes con pesca)	CPUE (kg/viaje con pesca)
Bagre	1515	3	505.0
Cabrilla	1989	84	23.7
Cachema	1578	34	46.4
Coco	1732	37	46.8
Total	6814		

*Cifras preliminares y sólo para uso científico

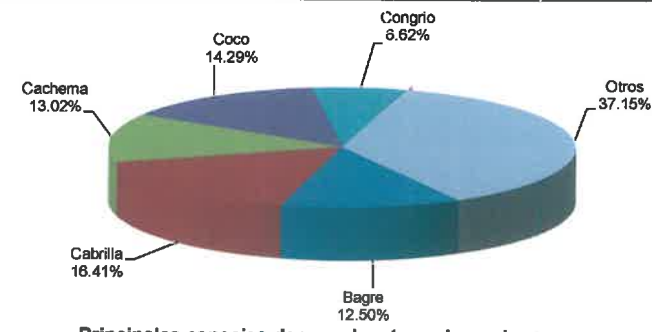
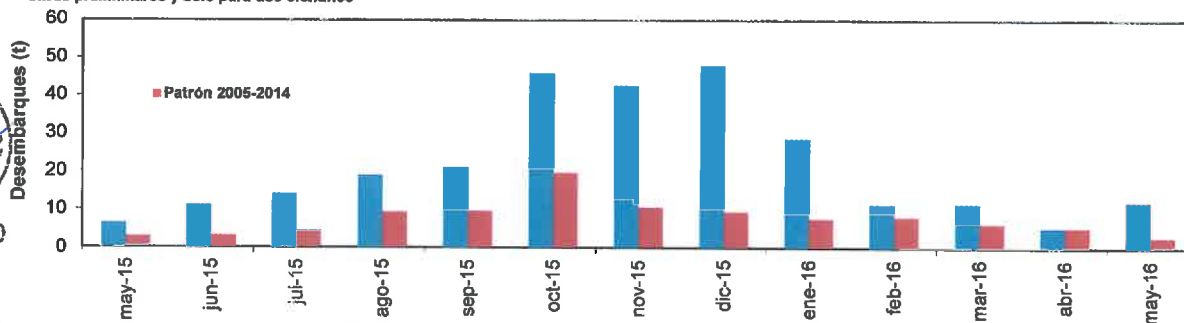
Datos Biométricos - Mayo 2016

Especie	N° Ejemplares	Rango (cm)	Media (cm)	% juveniles
Cabrilla	59	21-38	24,9	96,6
Cachema	108	21-32	23,6	94,9
Coco	97	21-32	24,9	100,0

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

Especie	may-15	jun-15	jul-15	ago-15	sep-15	oct-15	nov-15	dic-15	ene-16	feb-16	mar-16	abr-16	may-16	Total
Bagre	2.400	1.710	0.750	13.045	17.040	39.580	31.851	32.155	8.677	0.903	4.890	0.069	1.515	154.585
Cabrilla	0.658	0.604	0.559	0.625	1.090	1.741	0.603	0.534	1.042	0.709	3.447	1.707	1.989	15.308
Cachema	0.352	8.079	11.470	4.290	1.788	1.115	5.126	10.516	10.099	1.132	0.551	1.165	1.578	57.261
Coco	0.899	0.102	0.455	0.742	0.367	0.590	1.809	3.236	7.756	6.324	1.443	0.871	1.732	26.328
Congrio	0.193	0.020	0.002	0.024	0.156	1.528	1.186	0.189	0.164	0.304	0.449	0.866	0.802	5.883
Chilindrina	0.005	0.035	0.219	0.005	0.103	0.240	0.400	0.074	0.025	0.473	0.073	0.004	0.000	1.656
Otros	1.950	0.538	0.428	0.337	0.540	0.875	1.578	1.170	0.653	1.346	0.614	0.770	4.502	15.301
TOTAL	6.457	11.088	13.883	19.068	21.084	45.669	42.553	47.874	28.418	11.191	11.467	5.452	12.118	276.322

*Cifras preliminares y sólo para uso científico



R. GUEVARA

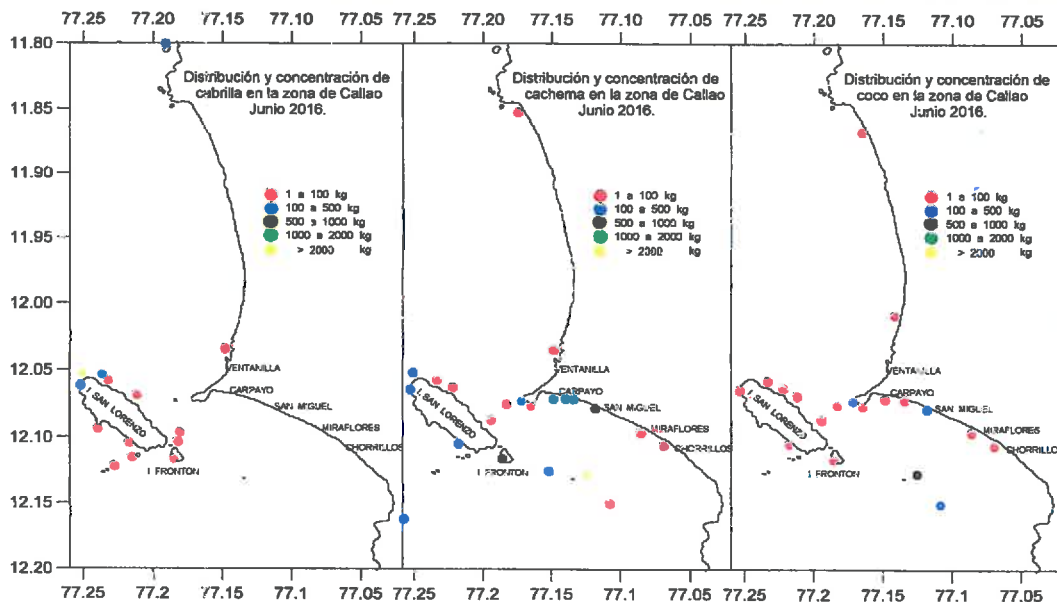


C. YAMASHIRO



A. GONZÁLEZ

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



*Índice de abundancia (CPUE) de las principales especies demersales desembarcadas en Callao, Junio 2016

Especies	Captura (kg)	Esfuerzo (N° de viajes con pesca)	CPUE (kg/viaje con pesca)
Bagre	1145	8	143,1
Cabrilla	3412	63	54,2
Cachema	9407	121	77,7
Coco	2004	59	34,0
Total	15968		

*Cifras preliminares y sólo para uso científico

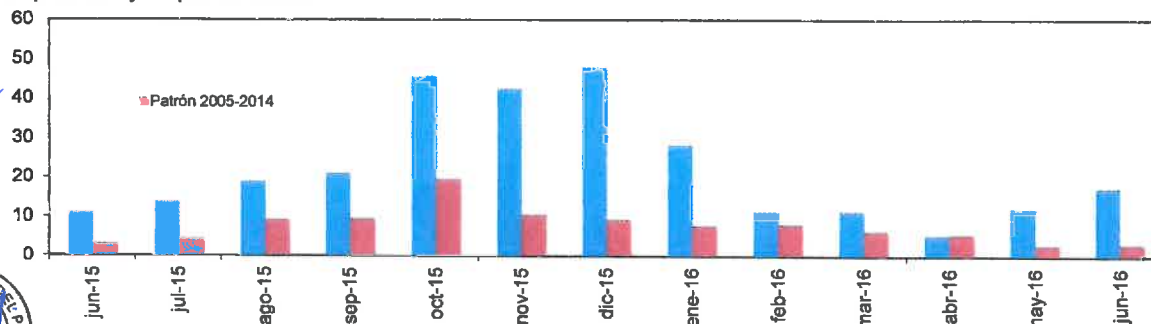
Datos Biométricos - Junio 2016

Especie	N° Ejemplares	Rango (cm)	Medía (cm)	% juveniles
Cabrilla	65	23-38	27,2	92,6
Cachema	180	21-38	26,2	69,7
Coco	108	21-35	26,6	100,0

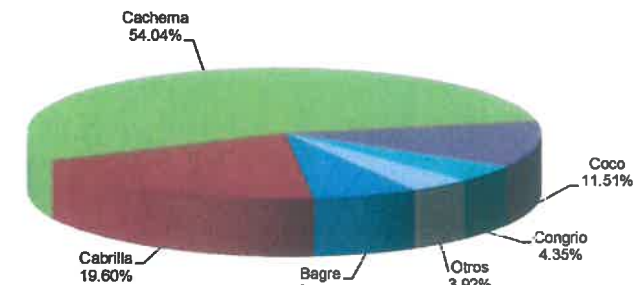
*Desembarques de los principales recursos demersales (t)
Junio 2015 - Junio 2016

Especie	jun-15	jul-15	ago-15	sep-15	oct-15	nov-15	dic-15	ene-16	feb-16	mar-16	abr-16	may-16	jun-16	Total
Bagre	1.710	0.750	13.045	17.040	39.580	31.851	32.155	8.677	0.903	4.890	0.069	1.515	1.145	153.330
Cabrilla	0.604	0.559	0.625	1.090	1.741	0.603	0.534	1.042	0.709	3.447	1.707	1.989	3.412	18.062
Cachema	8.079	11.470	4.290	1.788	1.115	5.126	10.516	10.099	1.132	0.551	1.165	1.578	9.407	66.316
Coco	0.102	0.455	0.742	0.367	0.590	1.809	3.236	7.758	6.324	1.443	0.871	1.732	2.004	27.433
Congrio	0.020	0.002	0.024	0.156	1.528	1.186	0.189	0.164	0.304	0.449	0.866	0.802	0.758	6.448
Chilindrina	0.035	0.219	0.005	0.103	0.240	0.400	0.074	0.025	0.473	0.073	0.004	0.000	0.000	1.651
Otros	0.538	0.428	0.337	0.540	0.875	1.578	1.170	0.653	1.346	0.614	0.770	4.502	0.663	14.034
TOTAL	11.088	13.883	19.068	21.084	45.869	42.553	47.874	28.418	11.191	11.467	5.452	12.118	17.409	287.274

*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, Junio 2016



R. GUEVARA

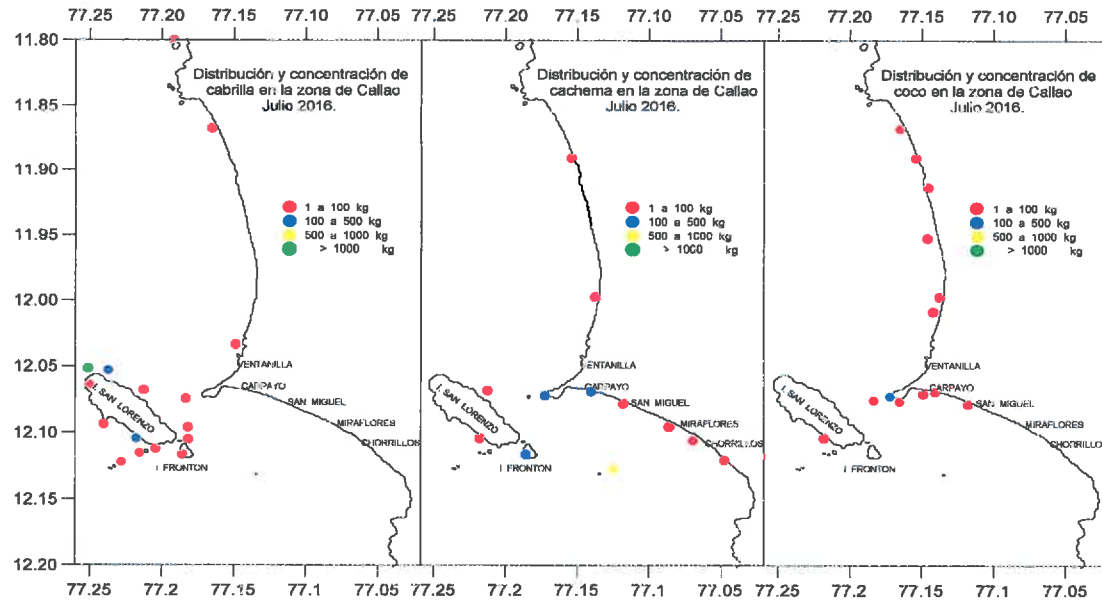


C. YAMASHIRO



A. GONZÁLEZ

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



*Índice de abundancia (CPUE) de las principales especies demersales desembarcadas en Callao, Julio 2016

Especies	Captura (kg)	Esfuerzo (Nº de viajes con pesca)	CPUE (kg/viaje con pesca)
Bagre	1140	3	380.0
Cabrilla	3237	73	44.3
Cachema	1872	50	37.4
Coco	243	25	9.7
Chilindrina	3	1	3.0
Total	6495		

*Cifras preliminares y sólo para uso científico

Datos Biométricos - Julio 2016

Especie	Nº Ejemplares	Rango (cm)	Media (cm)	% juveniles
Cabrilla	43	22-39	27,3	83,4
Cachema	74	23-29	25,3	87,9
Coco	36	23-29	24,7	100,0

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

Especie	jul-15	ago-15	sep-15	oct-15	nov-15	dic-15	ene-16	feb-16	mar-16	abr-16	may-16	jun-16	jul-16	Total
Bagre	0.750	13.045	17.040	39.580	31.851	32.155	8.677	0.903	4.890	0.069	1.515	1.145	1.140	152.760
Cabrilla	0.559	0.625	1.090	1.741	0.803	0.534	1.042	0.709	3.447	1.707	1.989	3.412	3.237	20.695
Cachema	11.470	4.290	1.788	1.115	5.126	10.516	10.099	1.132	0.551	1.165	1.578	9.407	1.872	60.109
Coco	0.455	0.742	0.367	0.590	1.809	3.236	7.758	6.324	1.443	0.871	1.732	2.004	0.243	27.574
Congrio	0.002	0.024	0.156	1.528	1.186	0.189	0.164	0.304	0.449	0.866	0.802	0.758	1.560	7.988
Chilindrina	0.219	0.005	0.103	0.240	0.400	0.074	0.025	0.473	0.073	0.004	0.000	0.000	0.003	1.619
Otros	0.428	0.337	0.540	0.875	1.578	1.170	0.653	1.346	0.614	0.770	4.502	0.683	0.791	14.287
TOTAL	13.883	19.068	21.084	45.669	42.553	47.874	28.418	11.191	11.467	5.452	12.118	17.409	8.846	285.032

*Cifras preliminares y sólo para uso científico



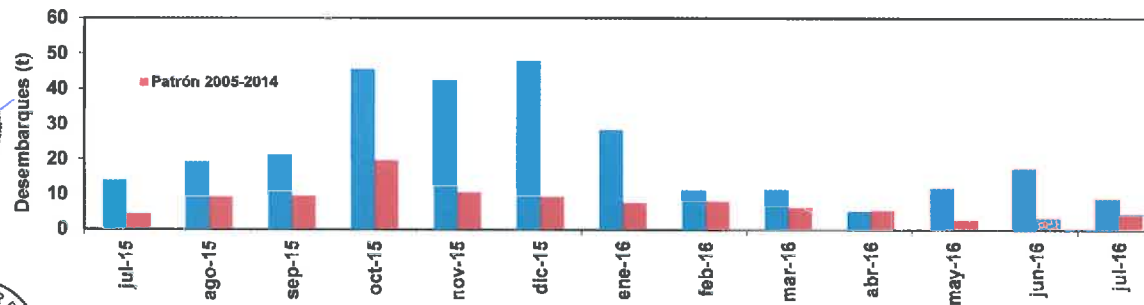
R. GUEVARA



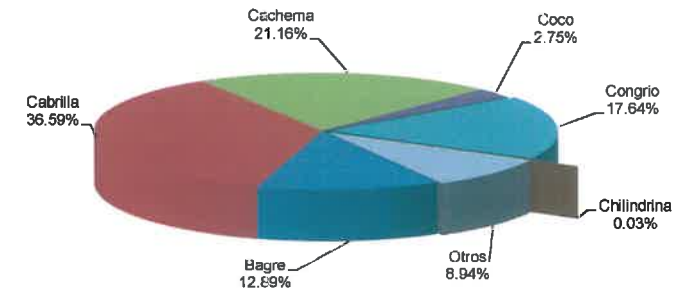
C. YAMASHIRO



A. GONZÁLEZ



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



Principales especies demersales desembarcadas en Callao, Julio 2016



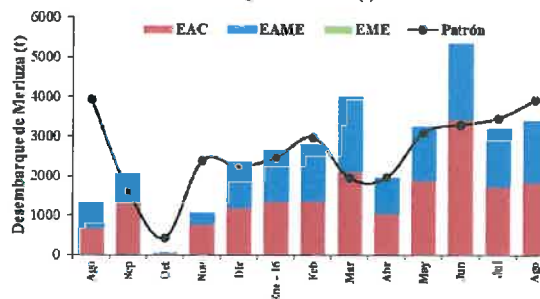
ÁREA FUNCIONAL DE INVESTIGACIONES EN PECES
DEMERSALES, BENTÓNICOS Y LITORALES

NOTA INFORMATIVA MENSUAL DE LA PESQUERÍA DE MERLUZA - AGOSTO 2016

DESEMBARQUE (t) POR TIPO DE FLOTA

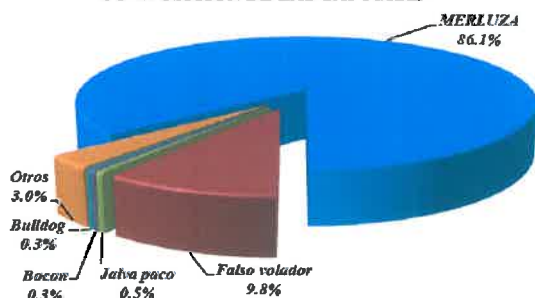
MES	INDUSTRIAL			TOTAL
	EAC	EAME	EME	
jul-16	1713	1476	4	3192
ago-16	1834	1554	3	3391
TOTAL	3547	3030	7	6584
%	53.9	46.0	0.1	100.0

DESEMBARQUE TOTAL (t) MENSUAL

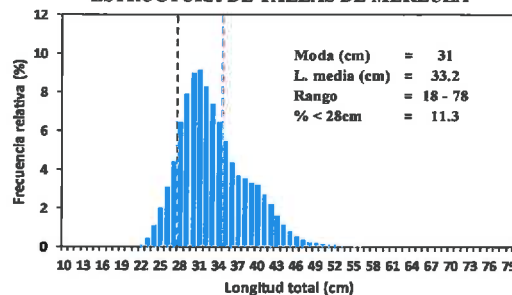


A través de la R. M. N° 239-2016-PRODUCE, modificada por la R.M. N° 257-2016-PRODUCE se estableció el Regimen Provisional de Pesca del Recurso Merluza para el periodo julio 2016 - junio 2017, para el área marítima comprendida entre el extremo norte del dominio marítimo peruano y los 07° 00' Latitud Sur,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

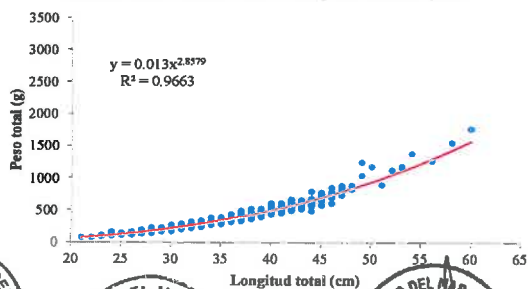
COMPOSICIÓN DE LAS CAPTURAS



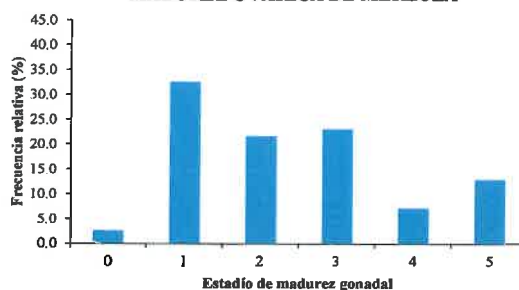
ESTRUCTURA DE TALLAS DE MERLUZA



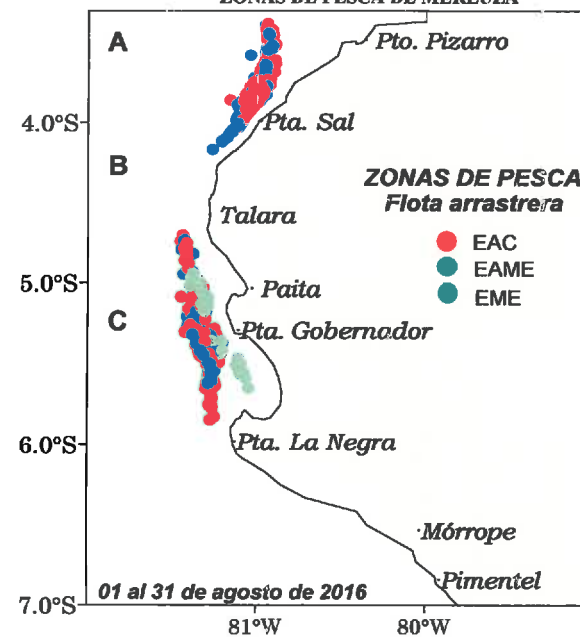
RELACIÓN LOGITUD - PESO DE MERLUZA



MADUREZ OVÁRICA DE MERLUZA



ZONAS DE PESCA DE MERLUZA



A. GONZÁLEZ



C. YAMASHIRO



R. GUEVARA

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

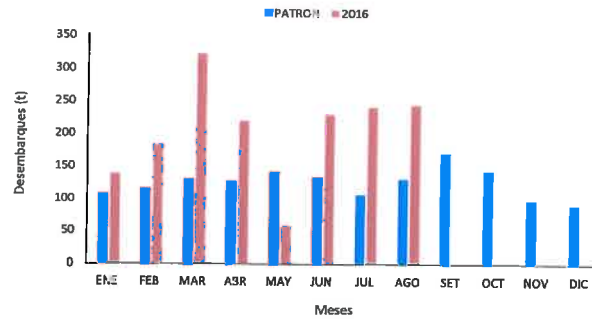
Índice de abundancia (CPUE) de especies costeras desembarcadas en Callao. Agosto 2016

	Desembarque kg	Esfuerzo N° viajes	CPUE (kg/viajes)
CABINZA	7560	46	164.35
LISA	3393	46	73.76
LORNA	198904	324	613.90
MACHETE	20580	17	1210.59
MISMIS	223	18	12.39
PEJERREY	12371	98	126.23
PINTADILLA	556	44	12.64

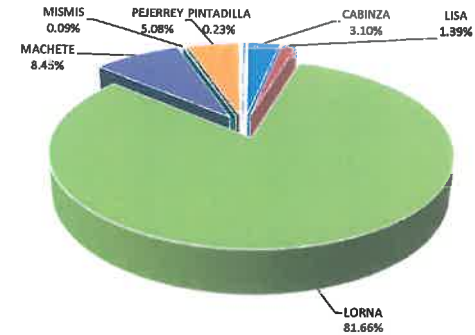
Cifras preliminares para uso científico

DATOS BIOMETRICOS. AGOSTO 2016

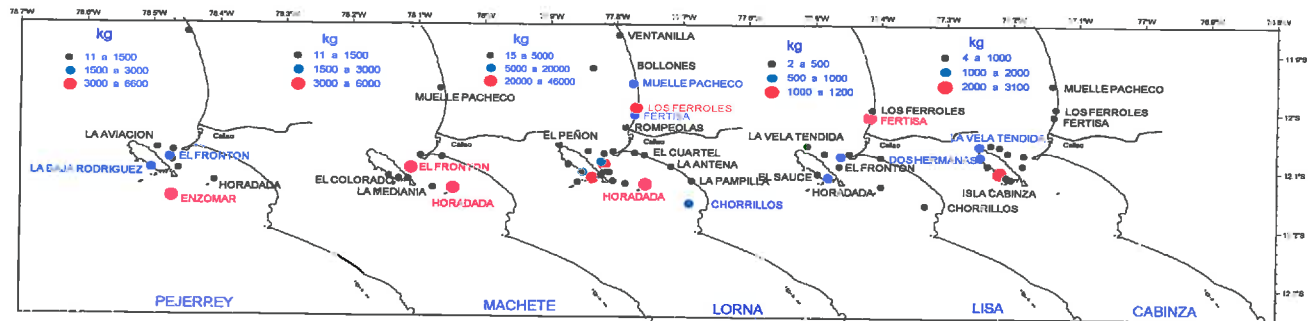
Especie	N	Rango (cm)	Media (cm)	Moda (cm)
Cabinza	49	17 - 29	22.6	21
Chita	72	18 - 42	22.3	22
Lisa	54	26 - 40	31.7	30
Lorna	154	18 - 30	22	21
Machete	169	23 - 27	24.3	24
Pejerrey	294	13 - 17	14.7	15
Pintadilla	113	18 - 37	25.8	27



Especies costeras desembarcadas en la zona del Callao



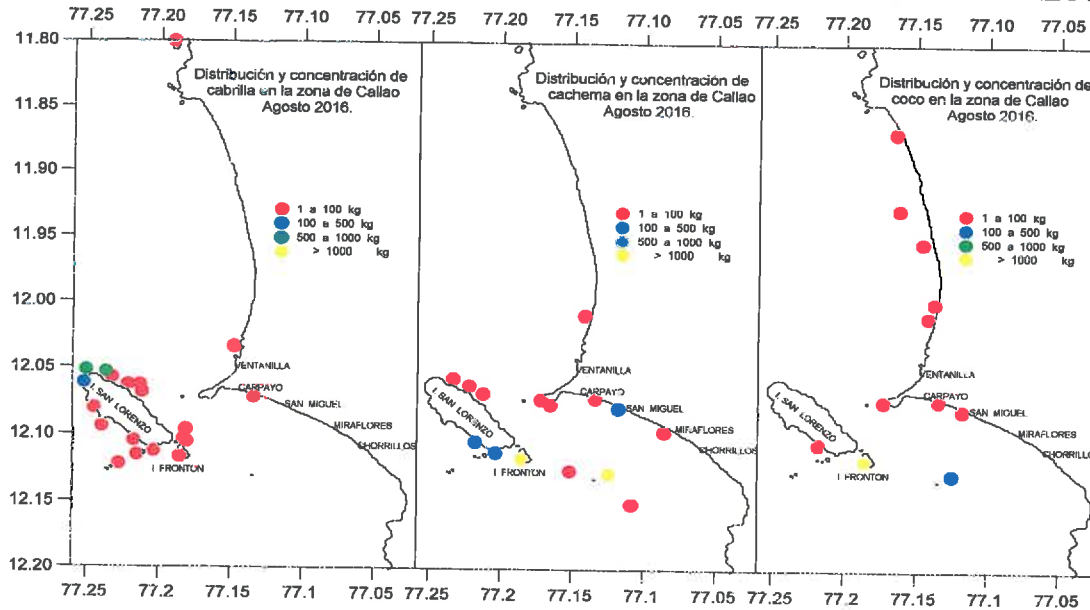
Principales especies desembarcadas en Callao. Agosto 2016



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



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



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

Especies	Captura (kg)	Esfuerzo (Nº de viajes con pesca)	CPUE (kg/viaje con pesca)
Bagre	13210	14	943.6
Cabrilla	1732	83	20.9
Cachema	7742	46	168.3
Coco	1633	27	60.5
Chilindrina	150	1	150.0
Total	24467		

*Cifras preliminares y sólo para uso científico

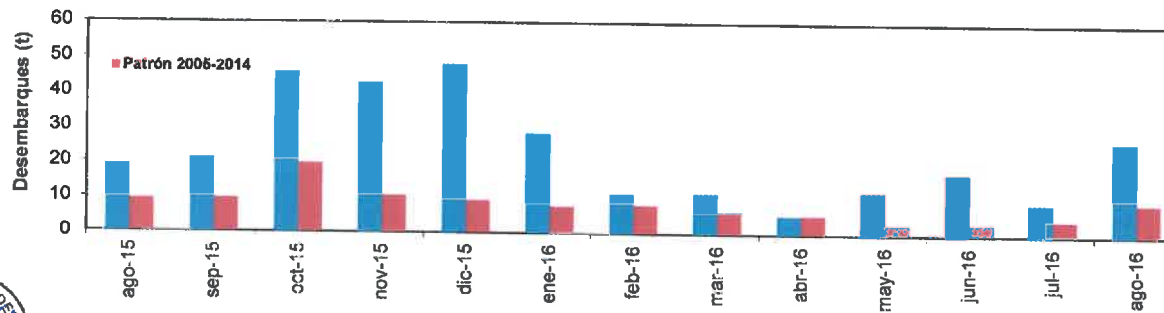
Datos Biométricos - Agosto 2016

Especie	Nº Ejemplares	Rango (cm)	Media (cm)	% juveniles
Cabrilla	45	21-40	25,7	86,7
Cachema	96	22-34	25,1	79,0
Coco	109	21-37	27,7	99,2

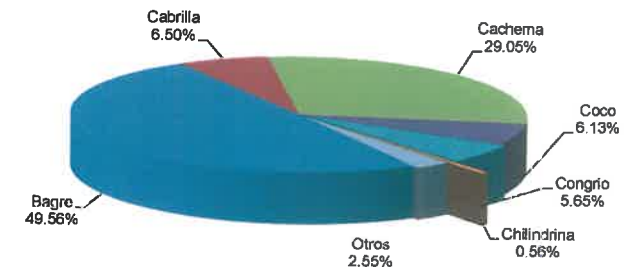
*Desembarques de los principales recursos demersales (t) Agosto 2015 - Agosto 2016

Especie	ago-15	sep-15	oct-15	nov-15	dic-15	ene-16	feb-16	mar-16	abr-16	may-16	jun-16	jul-16	ago-16	Total
Bagre	13.045	17.040	39.580	31.851	32.155	8.677	0.903	4.890	0.069	1.515	1.145	1.140	13.210	165.220
Cabrilla	0.625	1.090	1.741	0.603	0.534	1.042	0.709	3.447	1.707	1.989	3.412	3.237	1.732	21.858
Cachema	4.290	1.788	1.115	5.126	10.516	10.099	1.132	0.551	1.165	1.578	9.407	1.872	7.742	56.381
Coco	0.742	0.367	0.590	1.809	3.236	7.758	6.324	1.443	0.871	1.732	2.004	0.243	1.633	28.752
Congrio	0.024	0.156	1.528	1.186	0.189	0.164	0.304	0.449	0.866	0.802	0.758	1.560	1.507	9.493
Chilindrina	0.005	0.103	0.240	0.400	0.074	0.025	0.473	0.073	0.004	0.000	0.000	0.003	0.150	1.550
Otros	0.337	0.540	0.875	1.578	1.170	0.653	1.346	0.614	0.770	4.502	0.683	0.791	0.679	14.538
TOTAL	19.068	21.084	45.669	42.553	47.874	28.418	11.191	11.467	5.452	12.118	17.409	8.846	26.653	297.802

*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. Agosto 2016



R. GUEVARA



C. YAMASHIRO



A. GONZÁLEZ

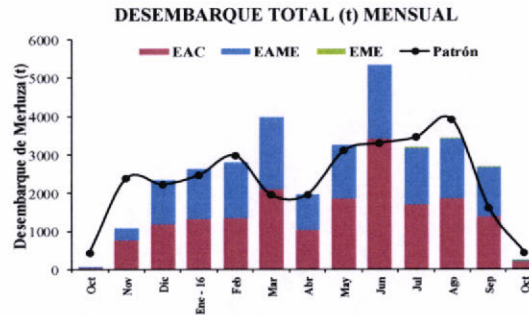


ÁREA FUNCIONAL DE INVESTIGACIONES EN PECES
DEMERSALES, BENTÓNICOS Y LITORALES

NOTA INFORMATIVA MENSUAL DE LA PESQUERÍA DE MERLUZA - OCTUBRE 2016

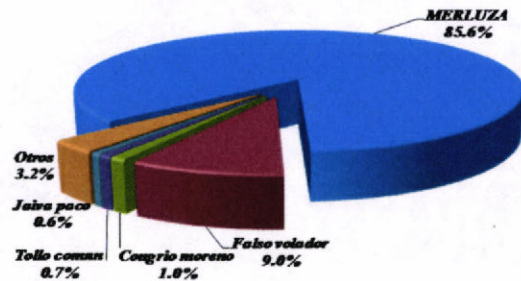
DESEMBARQUE (t) POR TIPO DE FLOTA

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
TOTAL	5181	4337	17	9535
%	54.3	45.5	0.2	100.0

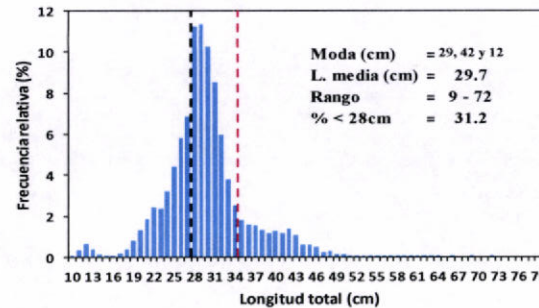


A través de la R.M. N° 239-2016-PRODUCE, modificada por la R.M. N° 257-2016-PRODUCE se estableció el Regimen Provisional de Pesca del Recurso Merluza para el periodo julio 2016 - junio 2017, para el área marítima comprendida entre el extremo norte del dominio marítimo peruano y los 07° 00' Latitud Sur, con un LMCTP de 50,762 toneladas. Mediante la R.M. N° 402-2016-PRODUCE se autoriza al IMARPE la ejecución de la Operación Merluza XXIV. Asimismo, a través de la R.M. N° 422-2016-PRODUCE se reinician las actividades pesqueras en el área comprendida entre los 07°S y el límite norte de dominio marítimo peruano.

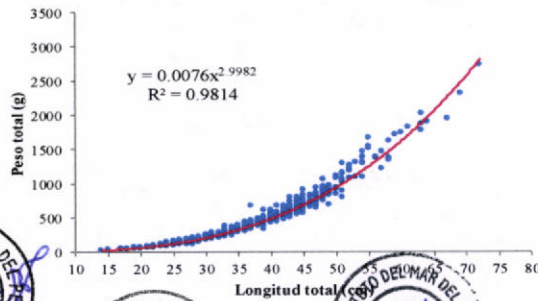
COMPOSICIÓN DE LAS CAPTURAS



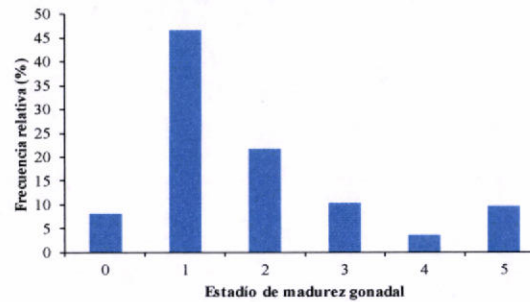
ESTRUCTURA DE TALLAS DE MERLUZA



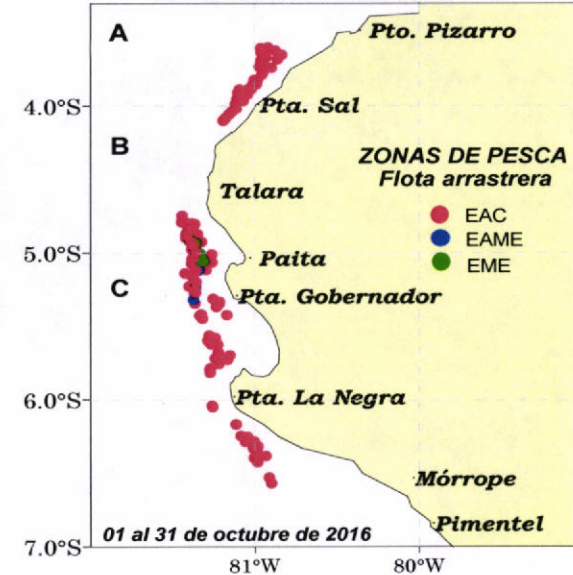
RELACIÓN LOGITUD - PESO DE MERLUZA



MADUREZ OVÁRICA DE MERLUZA



ZONAS DE PESCA DE MERLUZA



V. BLASKOVIĆ



C. YAMASHIRO



R. GUEVARA