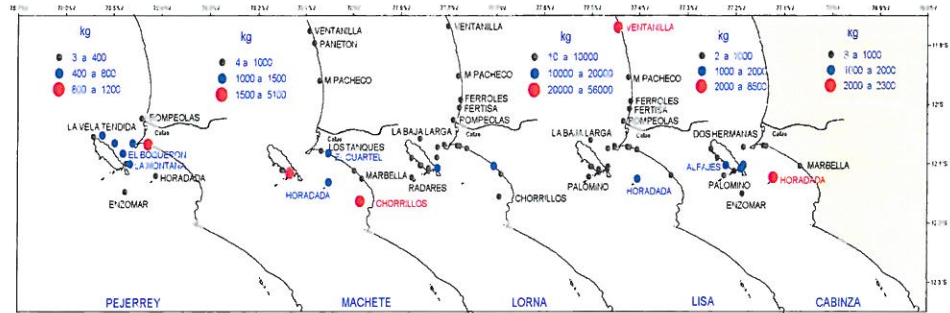


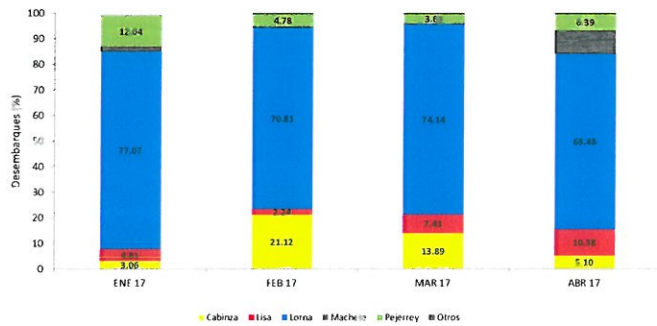
NOTA INFORMATIVA MENSUAL DE LA PESCA COMERCIAL DE RECURSOS COSTEROS EN LA ZONA DEL CALLAO. ABRIL 2017

DATOS BIOMETRICOS.ABRIL 2017

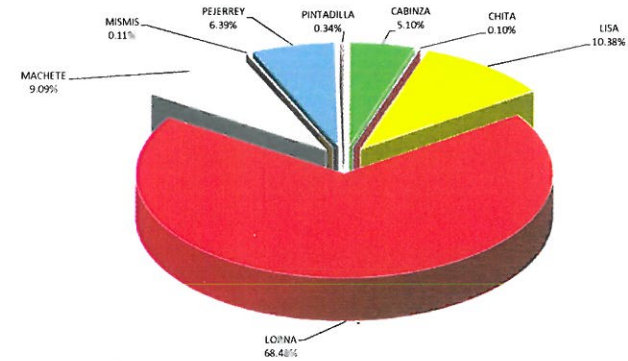
Especie	N	Rango (cm)	Media (cm)	Moda (cm)
Cabinza	522	15 - 31	18.7	19/26
Chita	46	19 - 53	25.9	22 /27
Lisa	127	18 - 40	30.1	23/34
Lorna	406	12 - 30	19.1	21
Machete	136	21 - 29	25.6	22/27
Pejerrey	314	12 - 18	14.6	15
Pintadilla	19	19 - 36	27.8	24/28



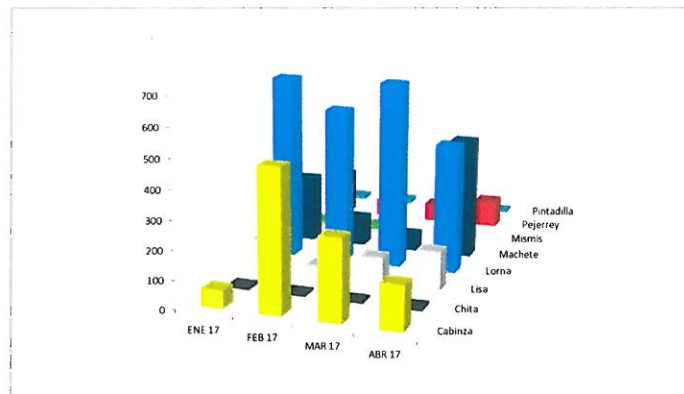
Distribución y concentración de especies costeras en la zona del Callao. Abril 2017



Especies costeras desembarcadas en la zona del Callao



Principales especies desembarcadas en Callao. Abril 2017



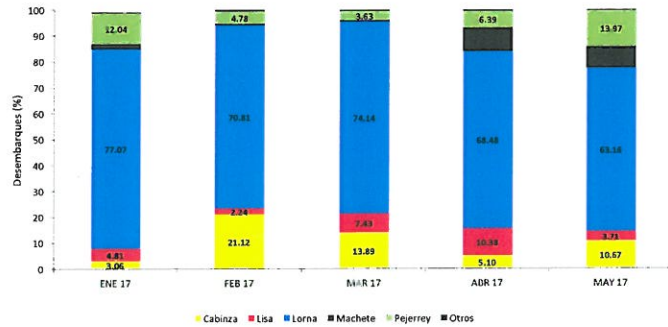
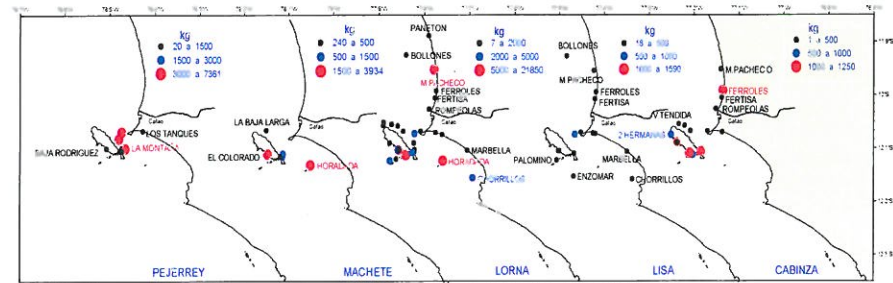
Índice de abundancia (CPUE) mensual de especies costeras desembarcadas en la zona del Callao



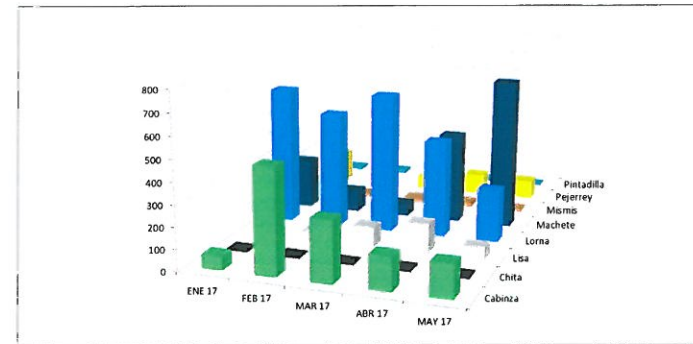
NOTA INFORMATIVA MENSUAL DE LA PESCA COMERCIAL DE RECURSOS COSTEROS EN LA ZONA DEL CALLAO. MAYO 2017

DATOS BIOMETRICOS. MAYO 2017

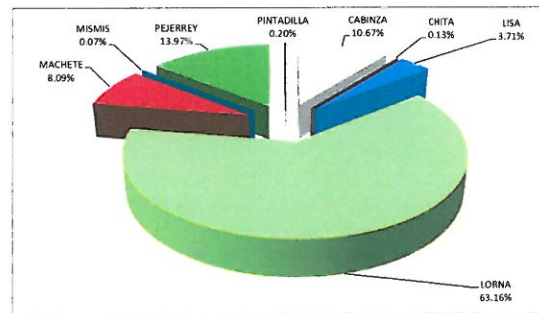
Especie	N	Rango (cm)	Media (cm)	Moda (cm)
Cabinza	108	18 - 28	21.3	21.0
Chita	134	19 - 37	23.2	23.0
Lisa	93	21 - 44	30.1	27/34
Lorna	502	17 - 36	21.8	21.0
Machete	138	17 - 28	24.3	26.0
Pejerrey	525	12 - 17	14.8	15.0
Pintadilla	96	17 - 44	25.4	25.0



Especies costeras desembarcadas en la zona del Callao



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



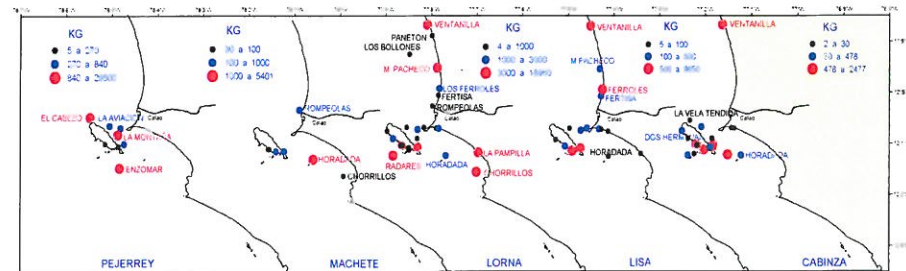
Principales especies desembarcadas en Callao. Mayo 2017



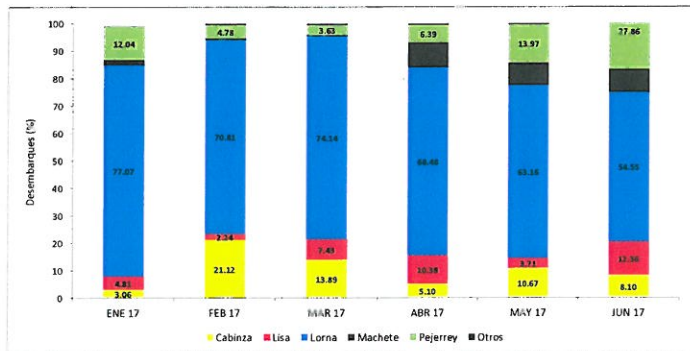
NOTA INFORMATIVA MENSUAL DE LA PESCA COMERCIAL DE RECURSOS COSTEROS EN LA ZONA DEL CALLAO. JUNIO 2017

DATOS BIOMETRICOS. JUNIO 2017

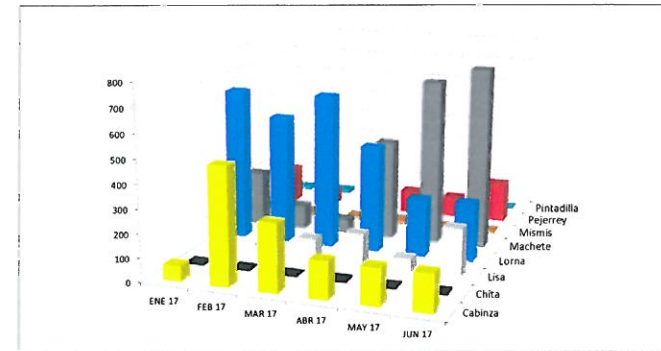
Especie	N	Rango (cm)	Media (cm)	Moda (cm)
Cabinza	305	15 - 31	19.8	20.0
Chita	20	24 - 35	28.3	28.0
Lisa	282	22 - 38	30.0	33.0
Lorna	179	17 - 30	23.0	22.0
Machete	54	20 - 28	24.8	25.0
Pejerrey	739	dic-18	14.8	15.0
Pintadilla	22	18 - 37	24.0	24.0



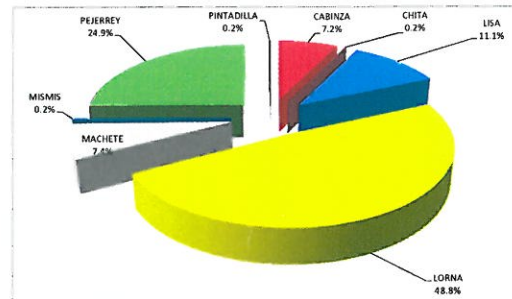
Distribución y concentración de especies costeras en la zona del Callao. Junio 2017



Especies costeras desembarcadas en la zona del Callao



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



Principales especies desembarcadas en Callao. Junio 2017





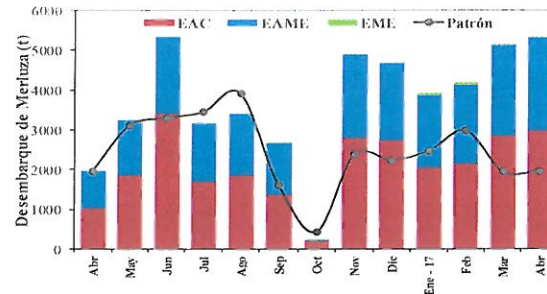
ÁREA FUNCIONAL DE INVESTIGACIONES EN PECES
DEMERSALES, BENTÓNICOS Y LITORALES

NOTA INFORMATIVA MENSUAL DE LA PESQUERÍA DE MERLUZA - ABRIL 2017

DESEMBARQUE (t) POR TIPO DE FLOTA

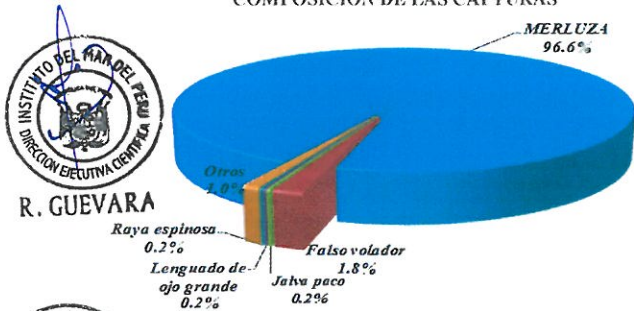
MES	INDUSTRIAL			TOTAL
	EAC	EAME	EME	
jul-16	1713	1476	4	3192
ago-16	1871	1554	3	3428
sep-16	1390	1283	8	2680
oct-16	208	30	2	240
nov-16	2789	2107	48	4944
dic-16	2752	1932	45	4729
ene-17	2038	1834	23	3894
feb-17	2163	1987	45	4195
mar-17	2846	2277	4	5127
abr-17	2978	2334	34	5347
TOTAL	20748	16812	216	37776
%	54.9	44.5	0.6	100.0

DESEMBARQUE TOTAL (t) MENSUAL

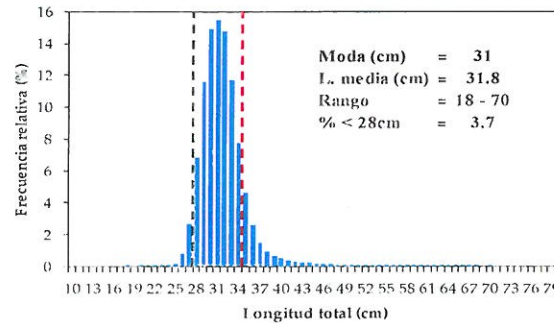


A través de la R.M. N° 239-2016-PRODUCE, modificada por la R.M. N° 257-2016-PRODUCE se estableció el Regimen Provisional de Pesca del Recurso Merluza para el periodo julio 2016 - junio 2017, para el área marítima comprendida entre el extremo norte del dominio marítimo peruano y los 07° 00' Latitud Sur,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

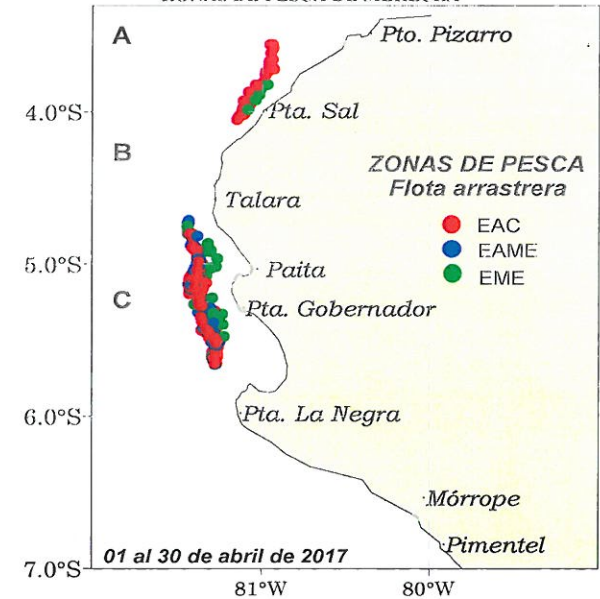
COMPOSICIÓN DE LAS CAPTURAS



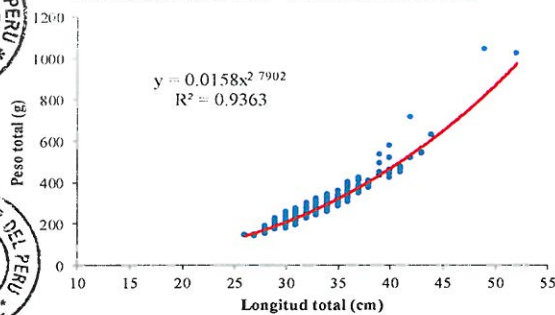
ESTRUCTURA DE TALLAS DE MERLUZA



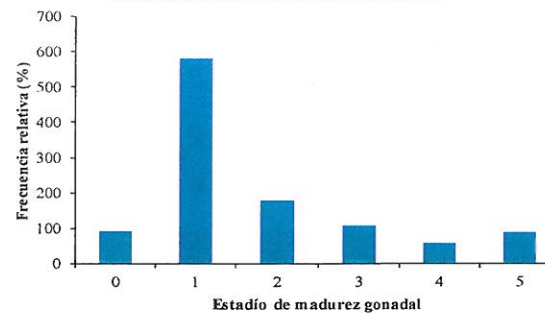
ZONAS DE PESCA DE MERLUZA



RELACIÓN LOGITUD - PESO DE MERLUZA



MADUREZ OVÁRICA DE MERLUZA



V. BLASKOVIĆ



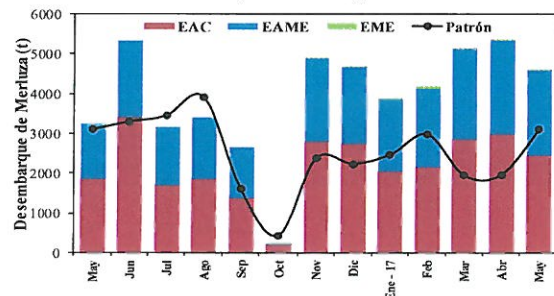
ÁREA FUNCIONAL DE INVESTIGACIONES EN PECES
DEMERSALES, BENTÓNICOS Y LITORALES

NOTA INFORMATIVA MENSUAL DE LA PESQUERÍA DE MERLUZA - MAYO 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
abr-17	2978	2358	34	5371
may-17	2455	2129	2	4586
TOTAL	23203	18966	218	42387
%	54.7	44.7	0.5	100.0

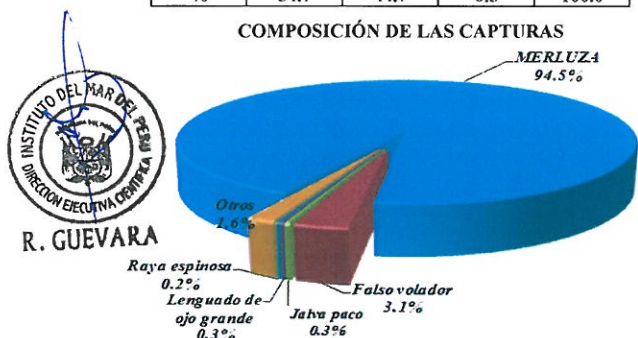
DESEMBARQUE TOTAL (t) MENSUAL



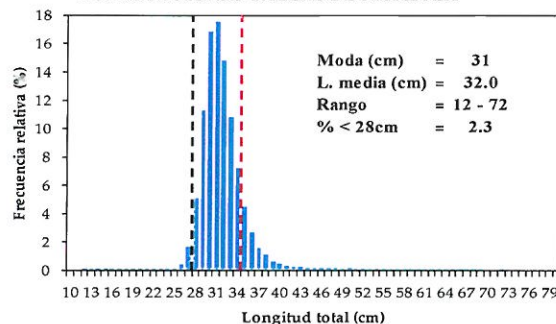
A través de la R.M. N° 239-2016-PRODUCE, modificada por la R.M. N° 257-2016-PRODUCE se estableció el Regimen Provisional de Pesca del Recurso Merluza para el periodo julio 2016 - junio 2017, para el área marítima comprendida entre el extremo norte del dominio marítimo peruano y los 07° 00' Latitud Sur,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

Mediante R.M. N° 210-2017-PRODUCE se aprueba la ejecución de la Operación Merluza XXV del 21 al 27 de mayo. Asimismo, se resuelve autorizar la extracción de 5000 toneladas de merluza adicionales, el mismo que será considerado como parte de la cuota de pesca correspondiente al Regimen de Pesca julio 2017 - junio 2018.

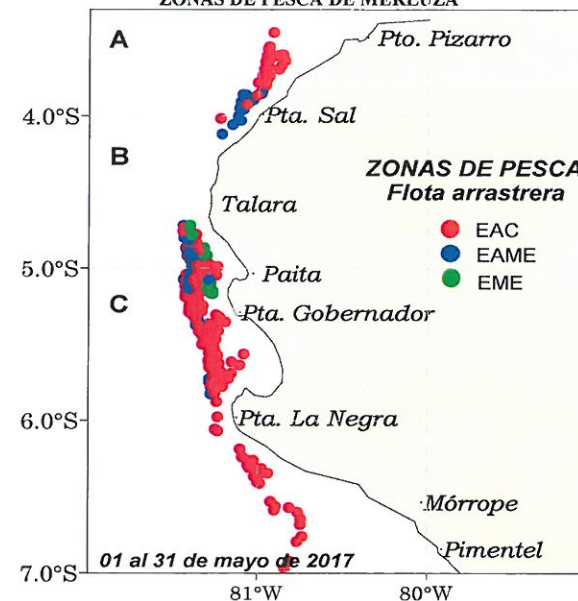
COMPOSICIÓN DE LAS CAPTURAS



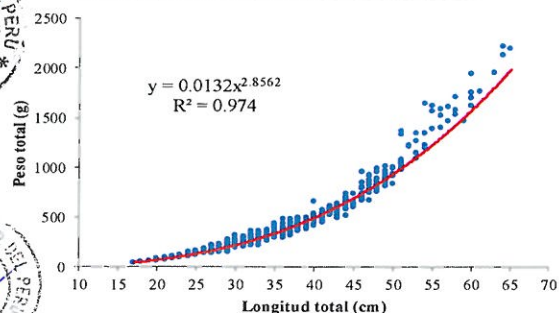
ESTRUCTURA DE TALLAS DE MERLUZA



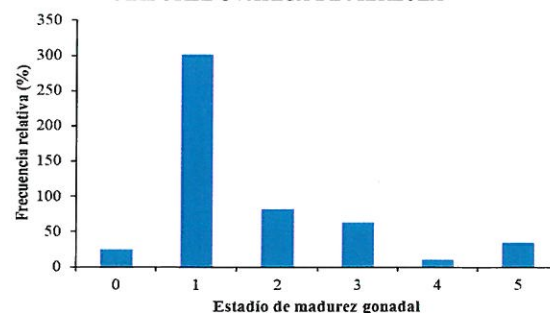
ZONAS DE PESCA DE MERLUZA



RELACIÓN LOGITUD - PESO DE MERLUZA



MADUREZ OVÁRICA DE MERLUZA





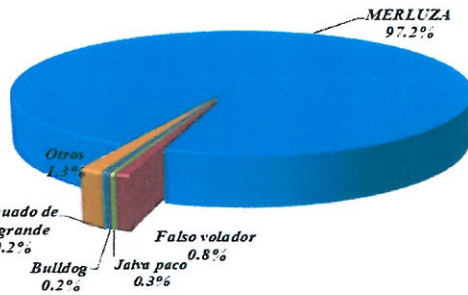
ÁREA FUNCIONAL DE INVESTIGACIONES EN PECES DEMERSALES, BENTÓNICOS Y LITORALES

NOTA INFORMATIVA MENSUAL DE LA PESQUERÍA DE MERLUZA - JUNIO 2017

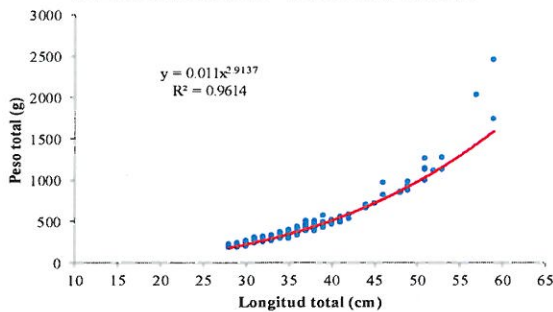
DESEMBARQUE (t) POR TIPO DE FLOTA

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
abr-17	2978	2358	34	5371
may-17	2455	2129	2	4586
jun-17	2688	2029	7	4724
TOTAL	25891	20995	225	47110
%	55.0	44.6	0.5	100.0

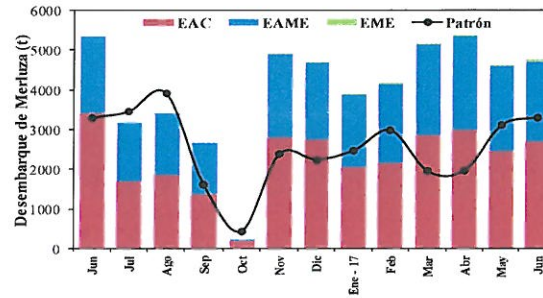
COMPOSICIÓN DE LAS CAPTURAS



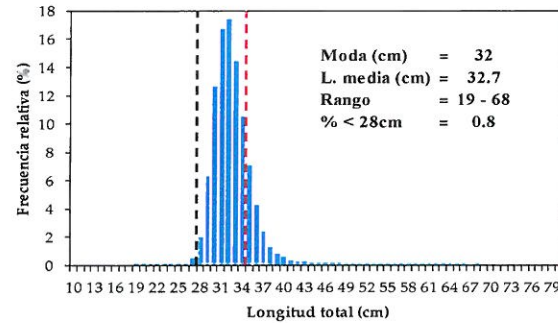
RELACIÓN LOGITUD - PESO DE MERLUZA



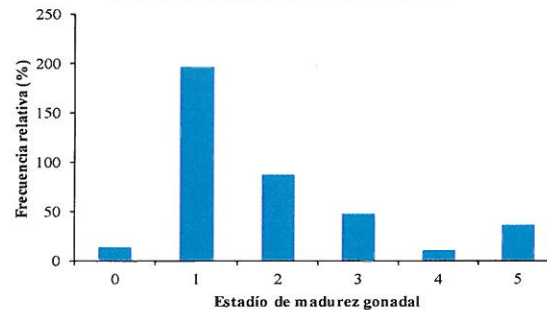
DESEMBARQUE TOTAL (t) MENSUAL



ESTRUCTURA DE TALLAS DE MERLUZA

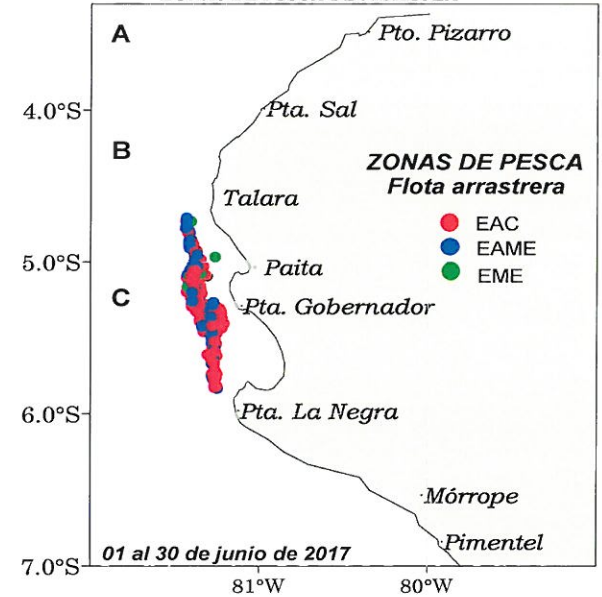


MADUREZ OVÁRICA DE MERLUZA



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.

ZONAS DE PESCA DE MERLUZA

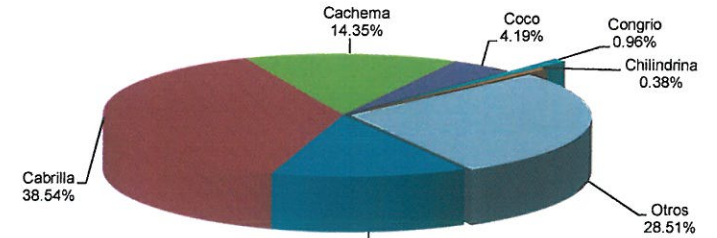
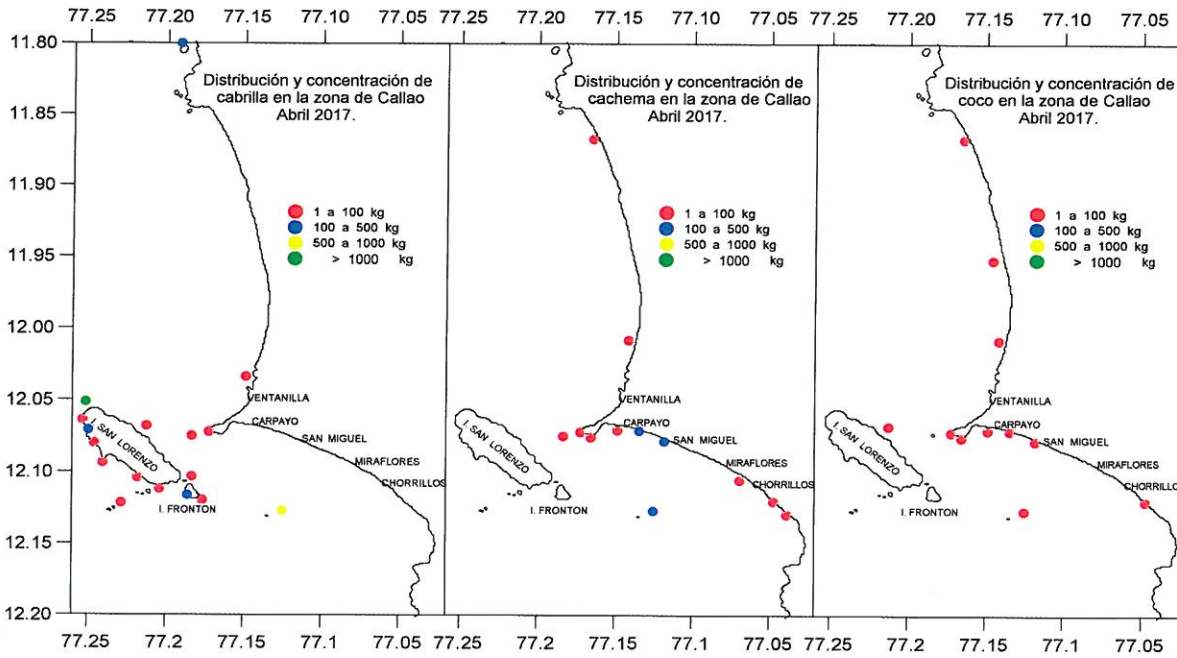


R. GUEVARA



V. BLASKOVIĆ

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



Principales peces demersales desembarcados en Callao. Abril 2017

Datos Biométricos - Abril 2017

Especie	N° Ejemplares	Rango (cm)	Media (cm)	% < TMC*
Cabrilla	113	19-41	27,6	82,3
Cachema	174	20-38	25,9	69,0
Coco	115	20-37	24,6	99,1

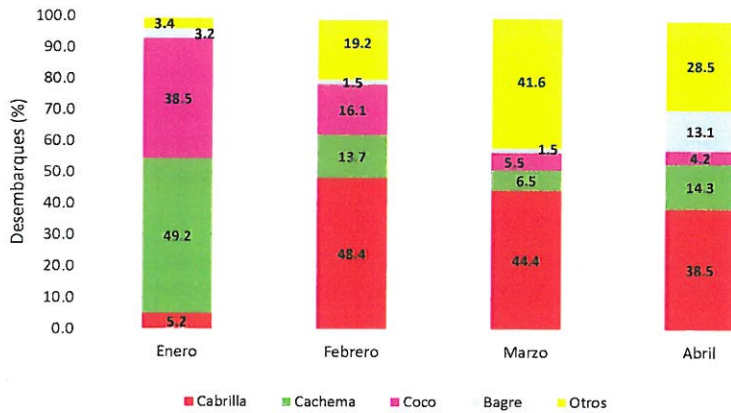
* TMC: Talla Mínima de Captura



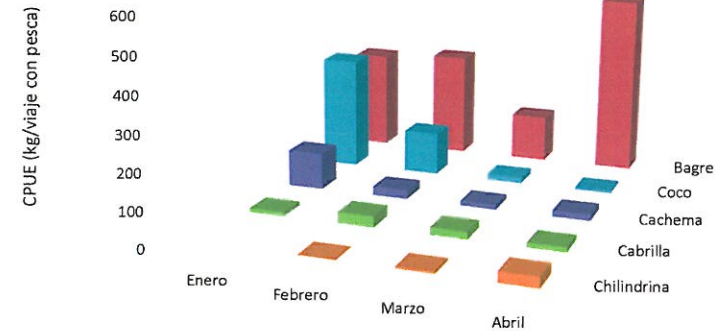
R. GUEVARA



V. BLASKOVIĆ



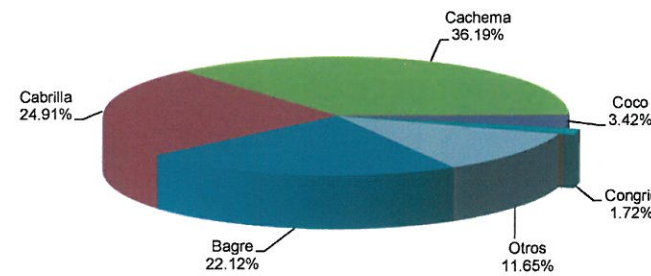
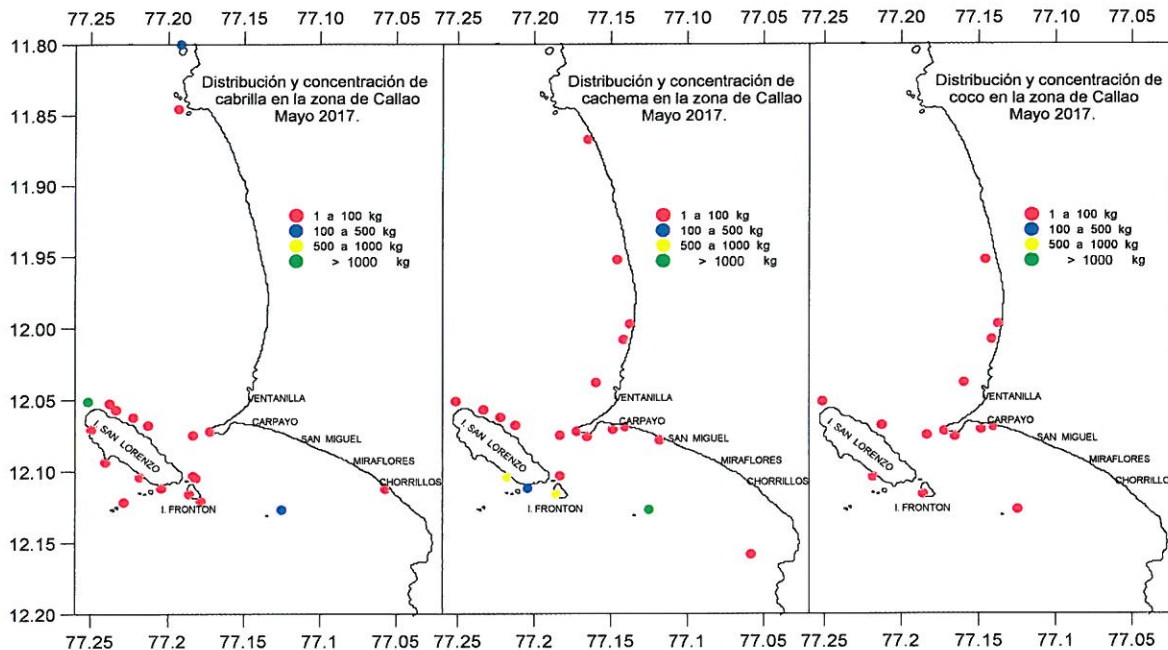
Desembarques (%) mensual de los principales peces demersales en Callao, 2017.



Índice de abundancia (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 - MAYO 2017

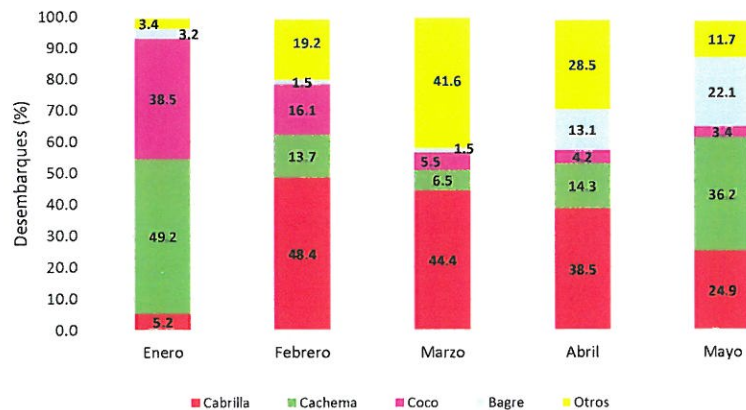


Principales peces demersales desembarcados en Callao. Mayo 2017

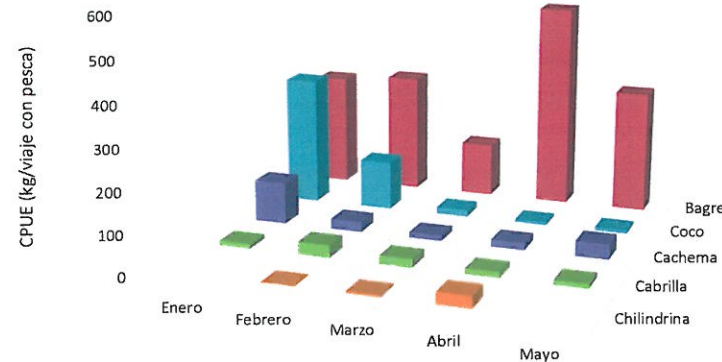
Datos Biométricos - Mayo 2017

Especie	N° Ejemplares	Rango (cm)	Media (cm)	% < TMC*
Cabrilla	123	19-41	27,2	77,2
Cachema	161	21-33	25,9	68,9
Coco	73	20-30	25,0	100,0

* TMC: Talla Mínima de Captura



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



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

* CPUE: Captura Por Unidad de Esfuerzo

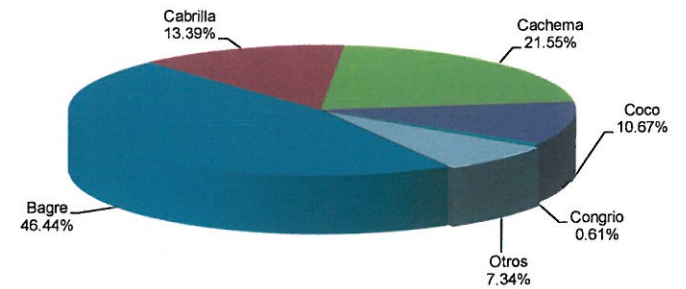
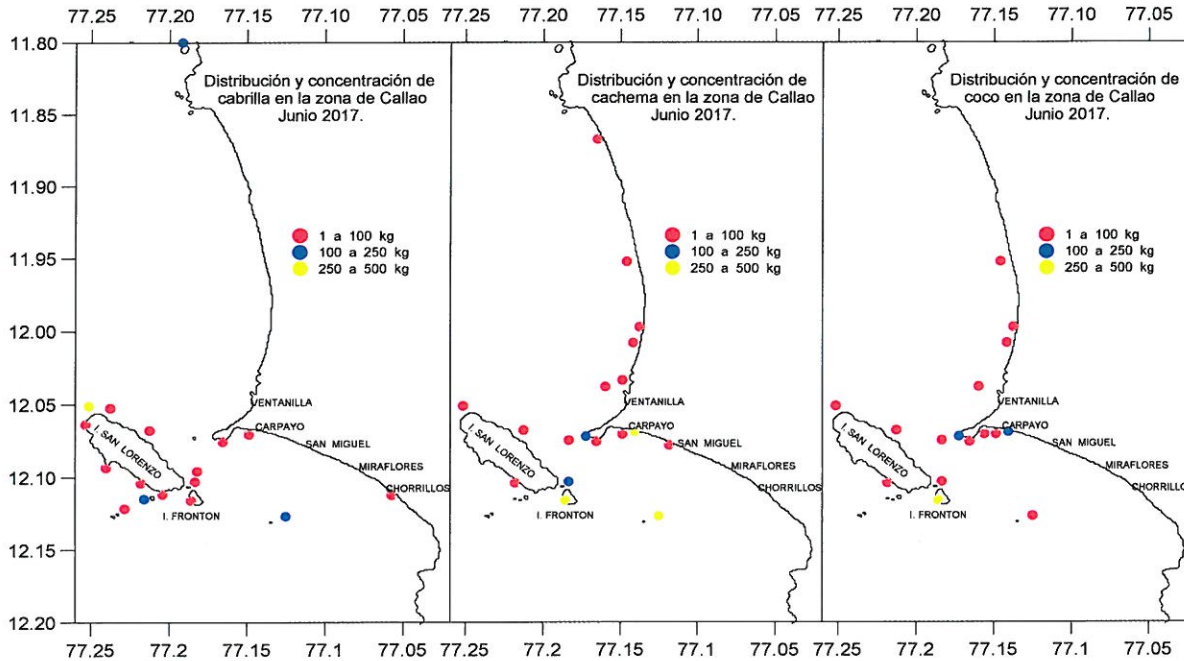


R. GUEVARA



L. BLASKOVIĆ

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

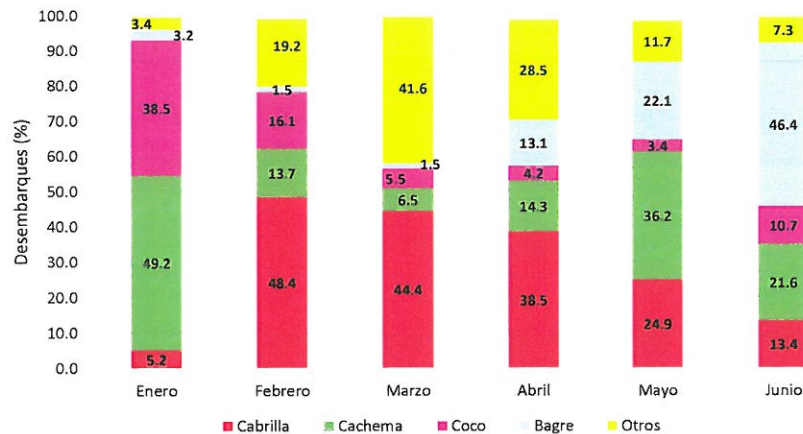


Principales peces demersales desembarcados en Callao. Junio 2017

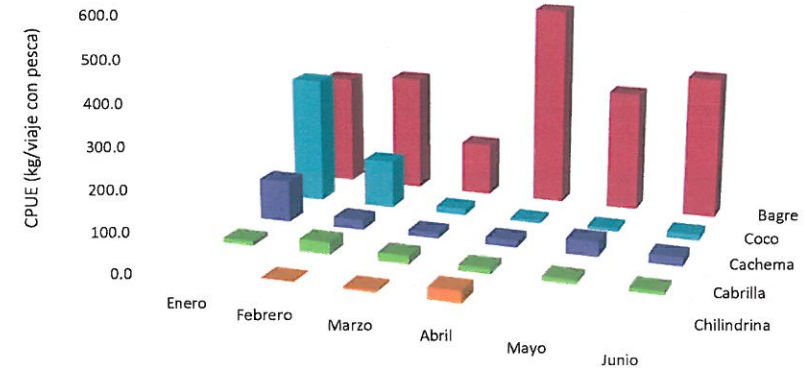
Datos Biométricos - Junio 2017

Especie	N° Ejemplares	Rango (cm)	Media (cm)	% < TMC*
Cabrilla	36	22-32	26,4	97,2
Cachema	49	22-28	24,9	89,8
Coco	68	21-32	24,8	100,0

* TMC: Talla Mínima de Captura



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



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

* CPUE: Captura Por Unidad de Esfuerzo



R. GUEVARA



V. BLASKOVIC