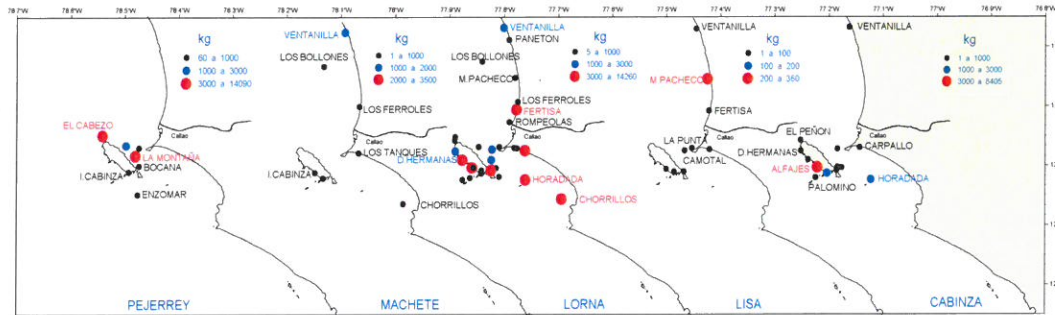
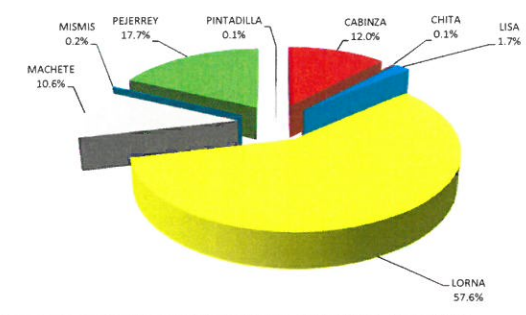


NOTA INFORMATIVA MENSUAL DE LA PESCA COMERCIAL DE RECURSOS COSTEROS EN LA ZONA DEL CALLAO. JULIO 2017



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



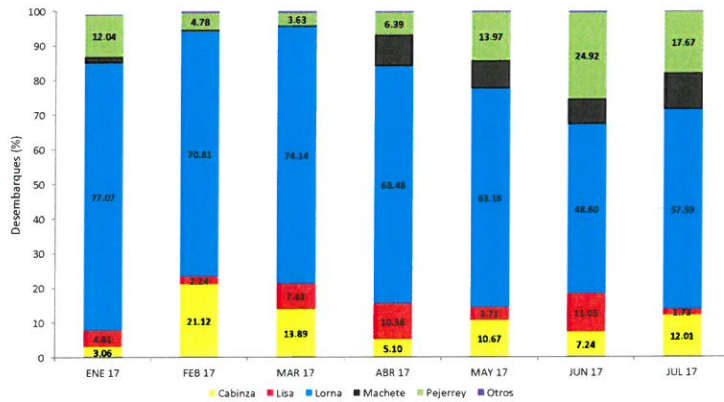
Principales especies desembarcadas en Callao. Julio 2017



R. GUEVARA

DATOS BIOMETRICOS. JULIO 2017

Especie	N	Rango (cm)	Media (cm)	Moda (cm)
Cabinza	205	14 - 32	17.4	17.0
Chita	61	18 - 47	24.1	23.0
Lisa	329	24 - 49	32.3	26.0
Lorna	326	15 - 42	18.4	17.0
Machete	122	23 - 29	25.6	26.0
Pejerrey	671	12 - 17	14.5	14.0
Pintadilla	36	21 - 32	24.3	22.0



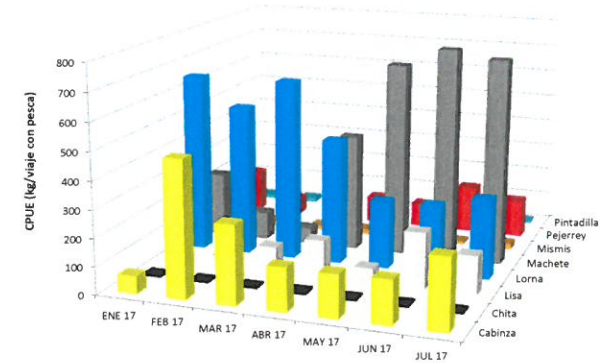
Desembarques (%) mensual de los principales peces costeros en Callao. 2017



C. YAMASHIRO

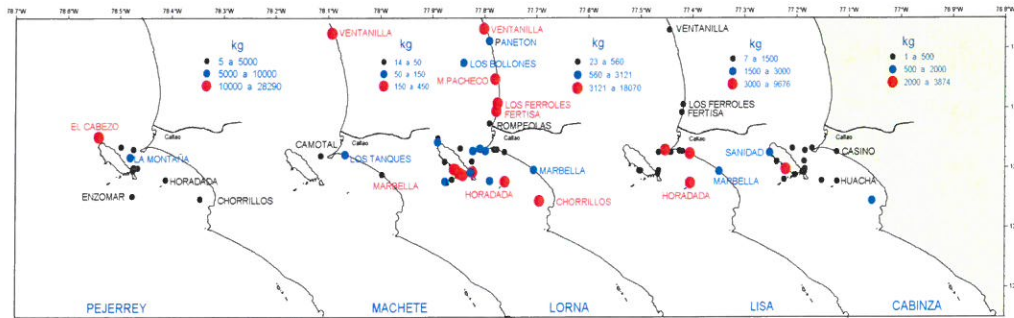


V. BLASKOVIĆ

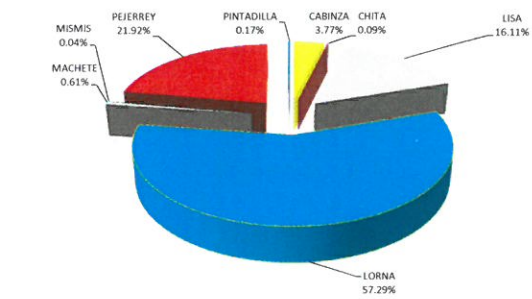


Índice de abundancia (CPUE) mensual de los principales peces costeros desembarcados en Callao. Julio 2017

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



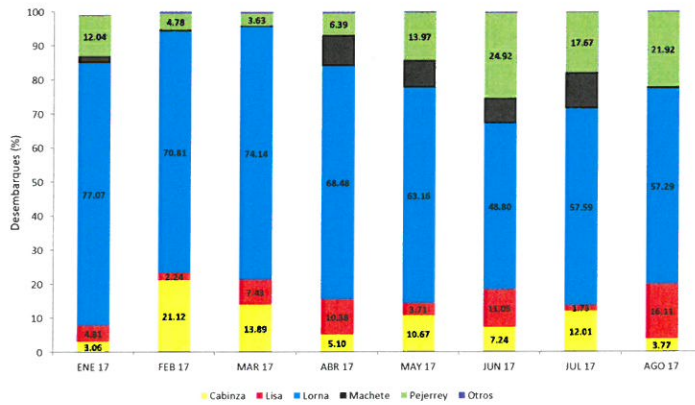
Distribución y concentración de especies costeras en la zona del Callao. Agosto 2017



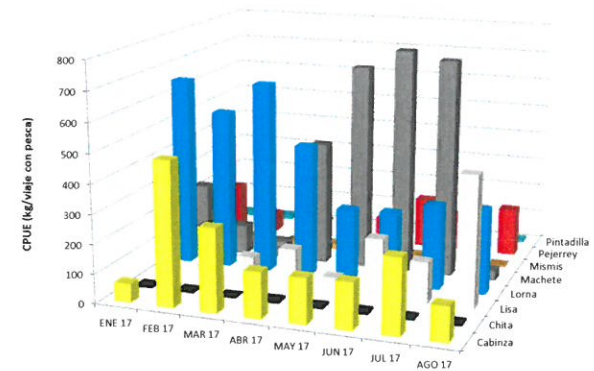
Principales peces costeros desembarcados en Callao. Agosto 2017

DATOS BIOMETRICOS. AGOSTO 2017

Especie	N	Rango (cm)	Media (cm)	Moda (cm)
Cabinza	116	19 - 30	25.9	26.0
Chita	134	18 - 37	24.6	23.0
Lisa	450	20 - 44	26.3	25.0
Lorna	294	14 - 35	23.0	20/27
Machete	116	21 - 30	26.6	27.0
Pejerrey	666	12 - 17	14.5	14.0
Pintadilla	76	18 - 38	23.1	23.0



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



Índice de abundancia (CPUE) mensual de los principales peces costeros desembarcados en Callao. Agosto 2017



R. GUEVARA

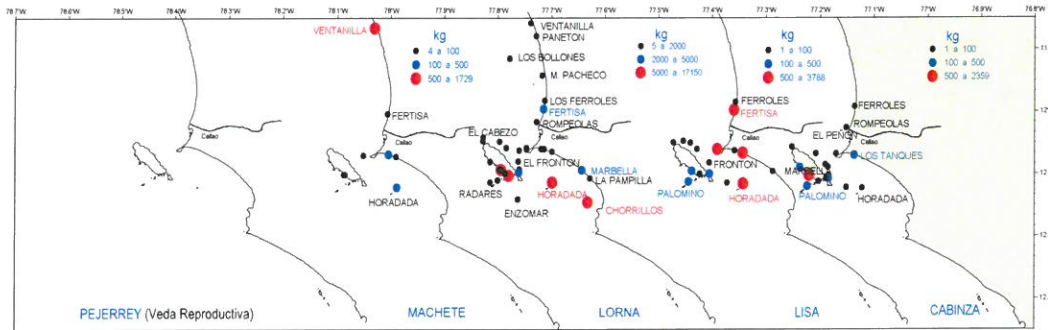


C. YAMASHIRO

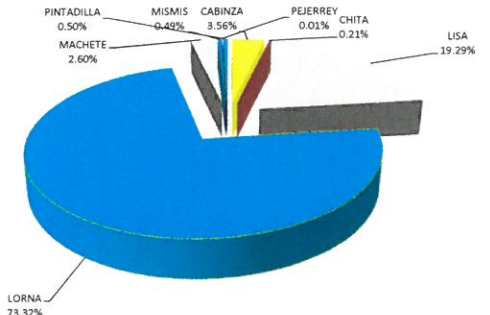


V. BLASZKOVIC

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



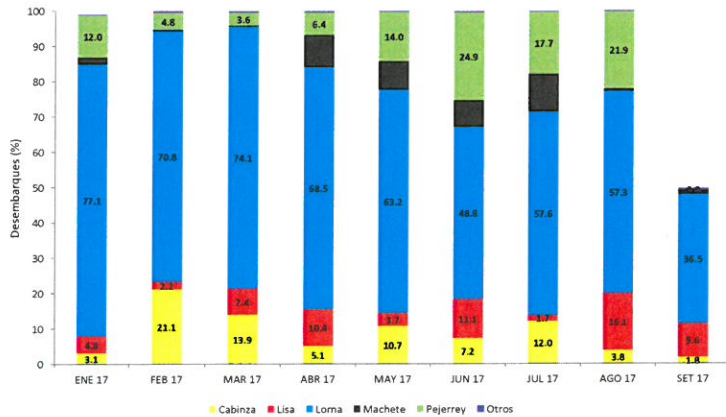
Distribución y concentración de especies costeras en la zona del Callao. Setiembre 2017



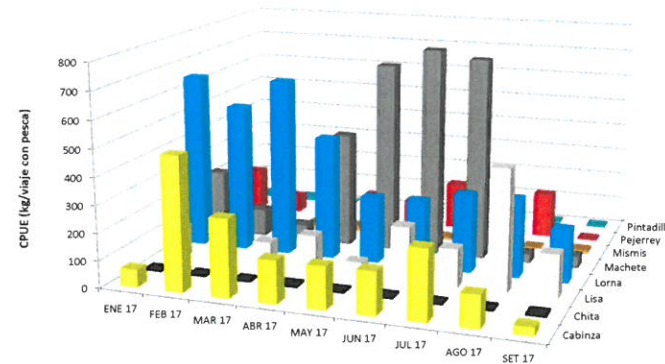
Principales peces costeros desembarcados en Callao Setiembre 2017

DATOS BIOMETRICOS. SETIEMBRE 2017

Especie	N	Rango (cm)	Media (cm)	Moda (cm)
Cabinza	104	17 - 25	20.9	21.0
Chita	114	16 - 39	23	18 / 27
Lisa	126	20 - 41	26.0	-
Lorna	347	12 - 37	16.4	16.0
Machete	136	18 - 27	23.4	24.0
Pintadilla	81	17 - 34	23.7	20 / 25



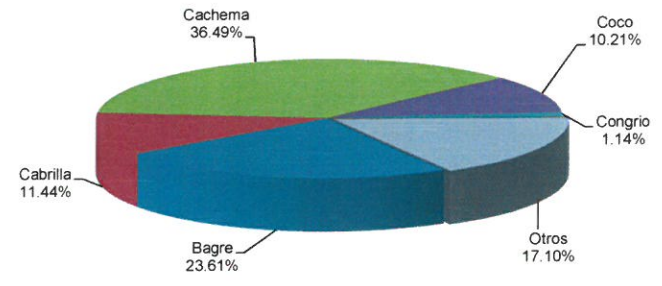
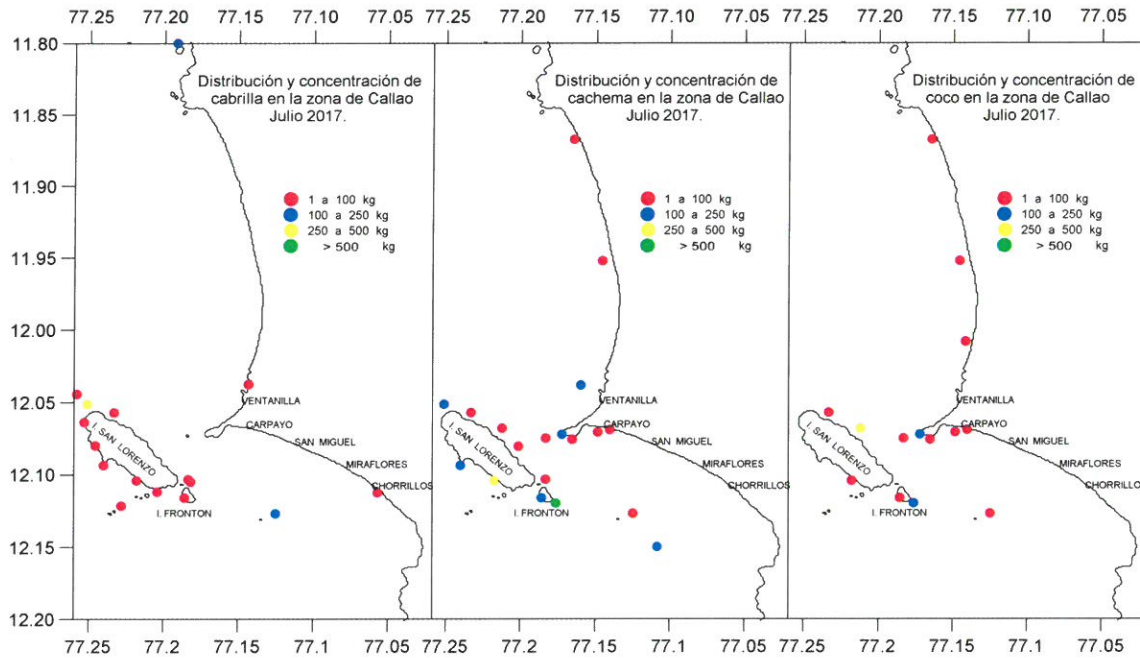
Desembarques (%) mensual de los principales peces costeros en Callao. 2017



Índice de abundancia (CPUE) mensual de los principales peces costeros desembarcados en Callao. Setiembre 2017



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

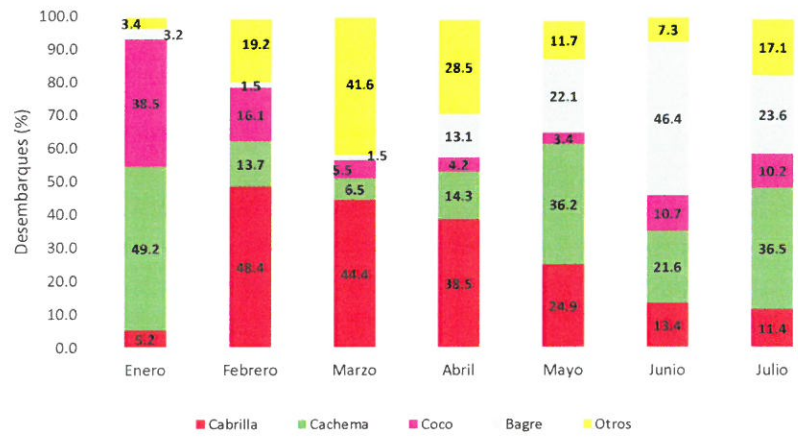


Principales peces demersales desembarcados en Callao. Julio 2017

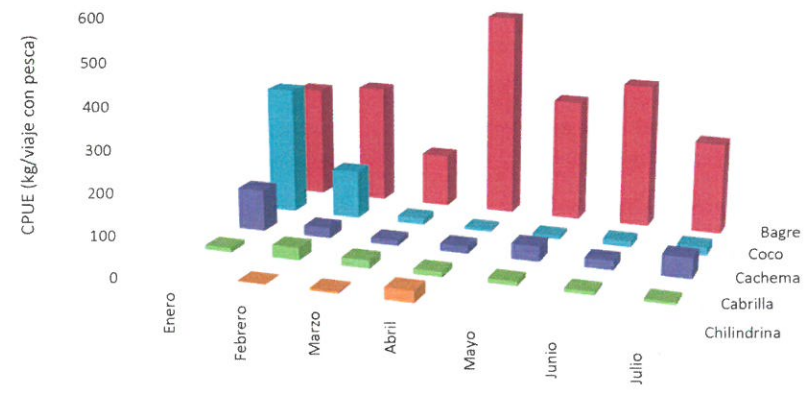
Datos Biométricos - Julio 2017

Especie	N° Ejemplares	Rango (cm)	Media (cm)	% < TMC*
Cabrilla	102	19-36	26,7	84,3
Cachema	169	20-30	25,4	68,0
Coco	113	20-36	26,0	100,0

* TMC: Talla Mínima de Captura



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



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

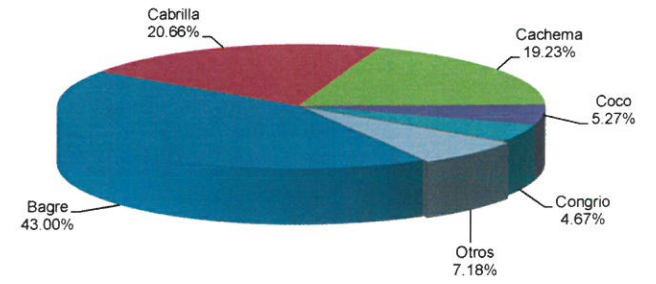
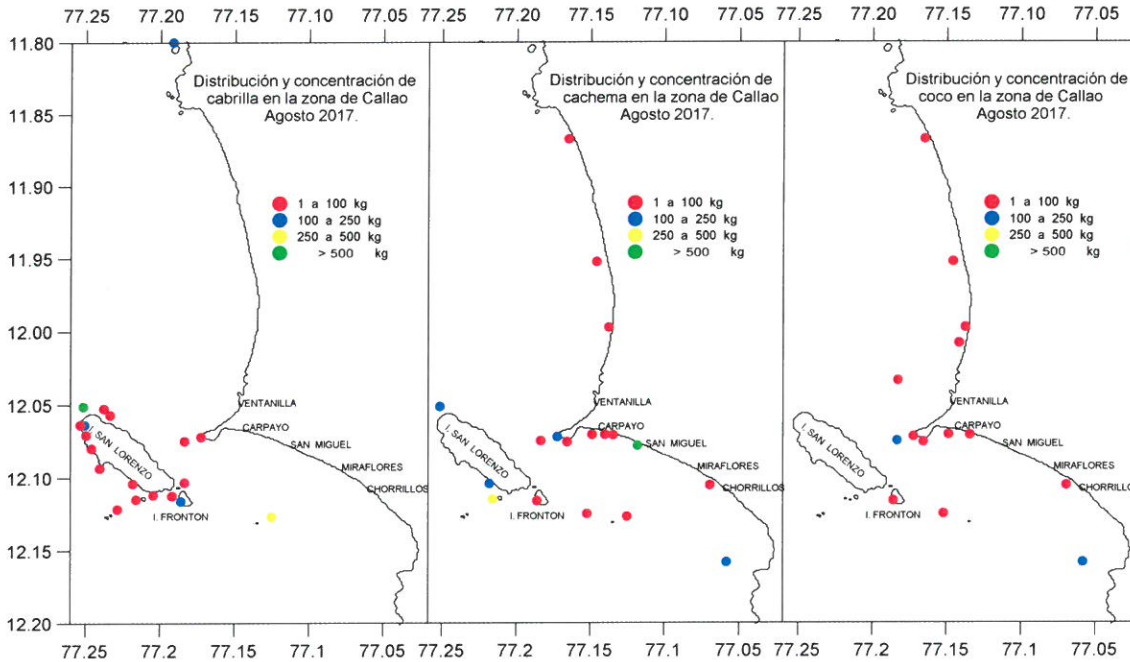
* CPUE: Captura Por Unidad de Esfuerzo

INSTITUTO DEL MAR DEL PERU
DIRECCION EJECUTIVA CIENTIFICA
R. GUEVARA

INSTITUTO DEL MAR DEL PERU
DIGIRL
C. YAMASHIRO

INSTITUTO DEL MAR DEL PERU
AFIPDL
V. BLASKOVIC

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

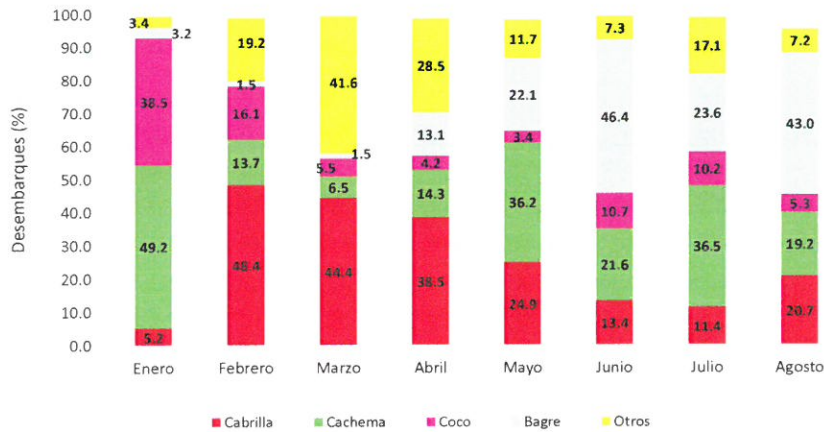


Principales peces demersales desembarcados en Callao. Agosto 2017

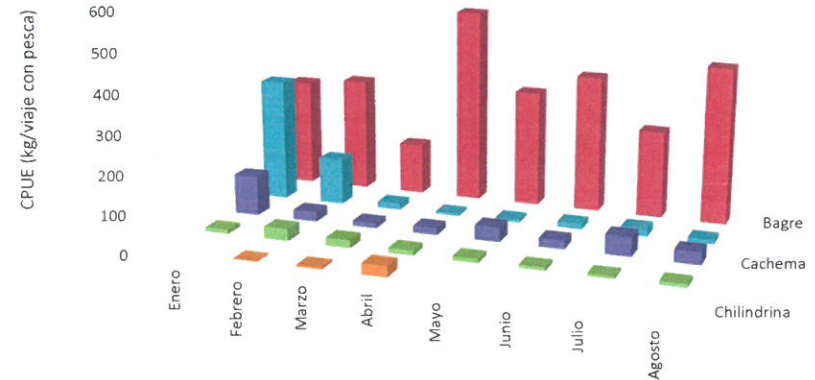
Datos Biométricos - Agosto 2017

Especie	N° Ejemplares	Rango (cm)	Media (cm)	% < TMC*
Cabrilla	167	17-46	25,1	88,0
Cachema	90	22-35	28,2	26,7
Coco	127	21-41	26,2	98,4

* TMC: Talla Mínima de Captura



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

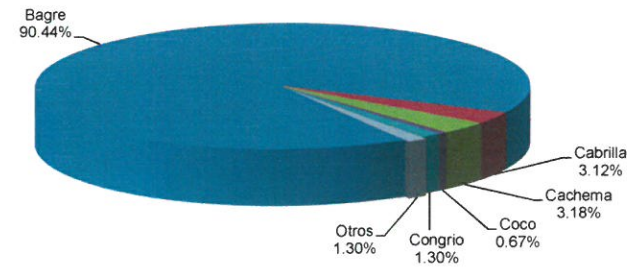
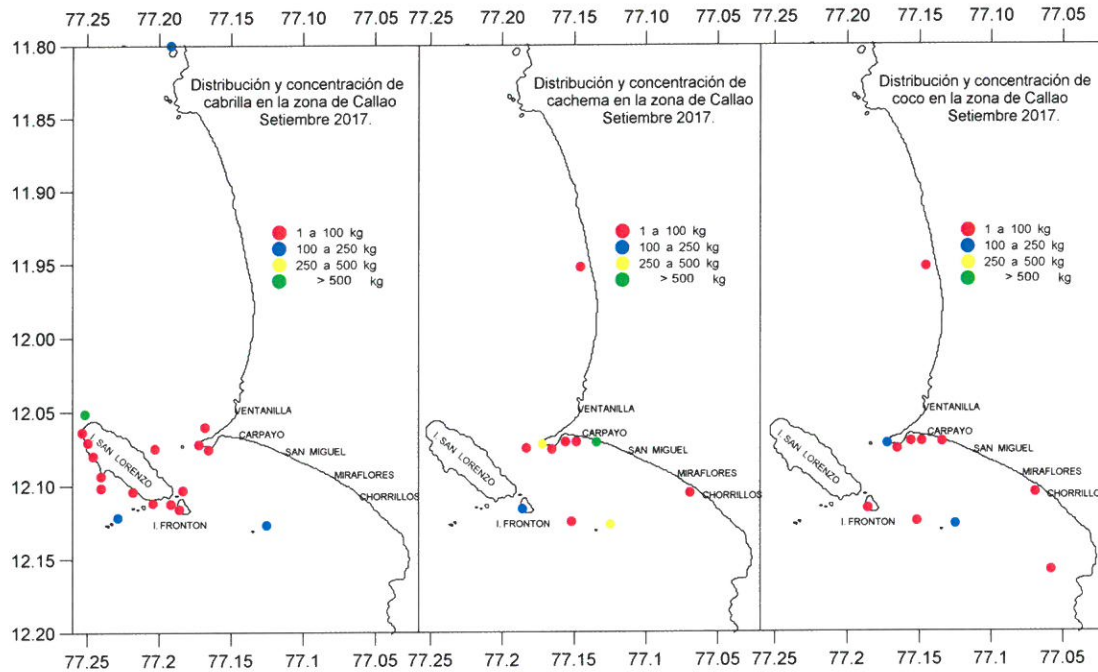


Indice de abundancia (CPUE*) mensual de los principales peces demersales desembarcados en Callao, 2017.

* CPUE: Captura Por Unidad de Esfuerzo



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

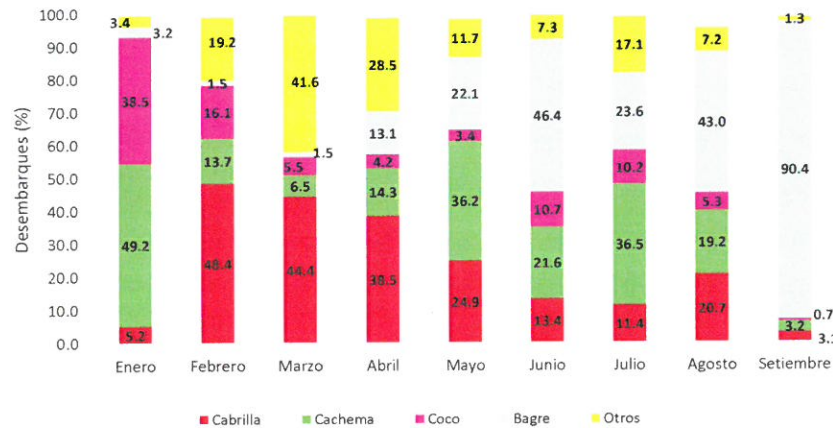


Principales peces demersales desembarcados en Callao. Setiembre 2017

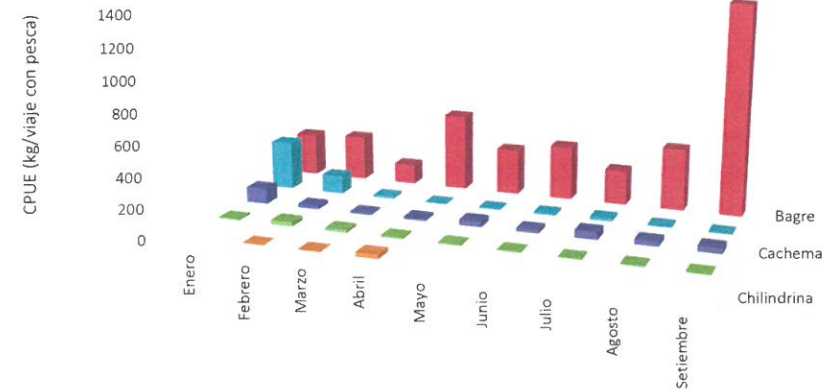
Datos Biométricos - Setiembre 2017

Especie	Nº Ejemplares	Rango (cm)	Media (cm)	% < TMC*
Cabrilla	169	17-42	26,1	79,3
Cachema	109	19-38	26,4	51,4
Coco	115	20-39	24,5	99,1

* 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





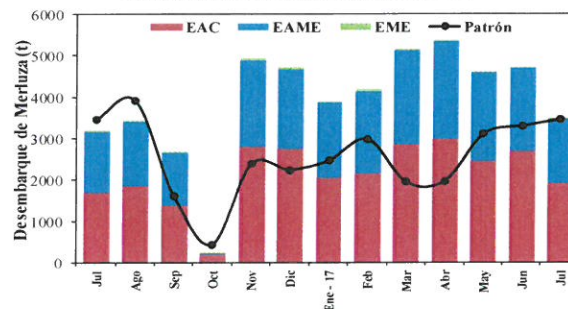
ÁREA FUNCIONAL DE INVESTIGACIONES EN PECES
DEMERSALES, BENTÓNICOS Y LITORALES

NOTA INFORMATIVA MENSUAL DE LA PESQUERÍA DE MERLUZA - JULIO 2017

DESEMBARQUE (t) POR TIPO DE FLOTA

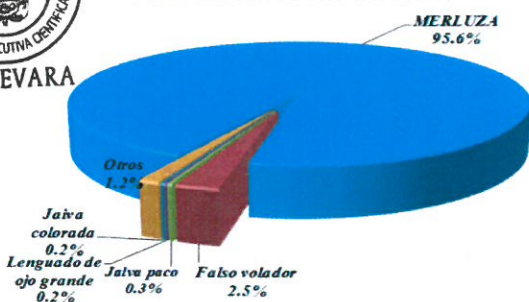
MES	INDUSTRIAL			TOTAL
	EAC	EAME	EME	
jul-17	1914	1557	9	3480
TOTAL	1914	1557	9	3480
%	55.0	44.7	0.2	100.0

DESEMBARQUE TOTAL (t) MENSUAL

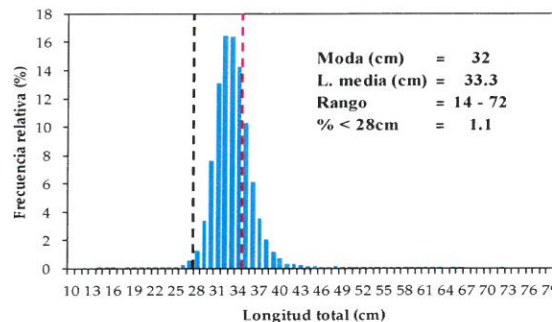


A través de la R.M. N° 308-2017-PRODUCE, se estableció el Régimen Provisional de Pesca del Recurso Merluza para el periodo julio 2017 - junio 2018, para el área comprendida entre el extremo norte del dominio marítimo peruano y los 07° 00' Latitud Sur, con un LMCTP de 64,164 toneladas.

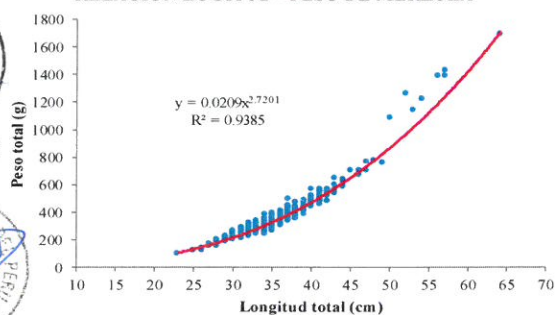
COMPOSICIÓN DE LAS CAPTURAS



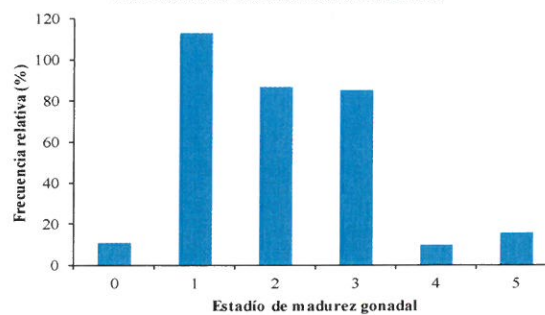
ESTRUCTURA DE TALLAS DE MERLUZA



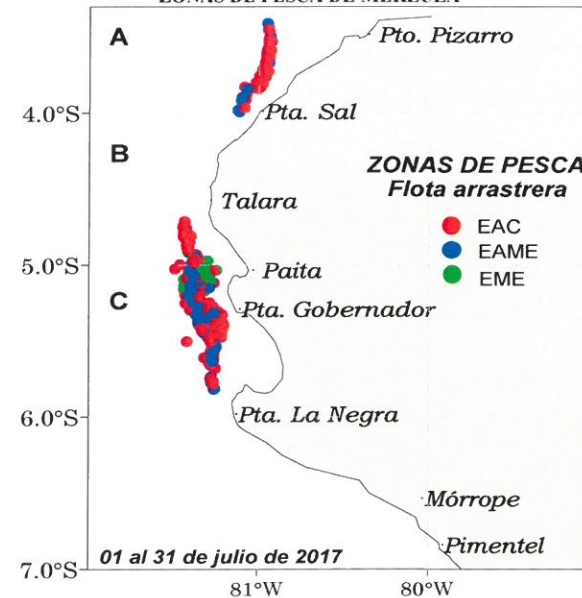
RELACIÓN LOGITUD - PESO DE MERLUZA



MADUREZ OVÁRICA DE MERLUZA



ZONAS DE PESCA DE MERLUZA





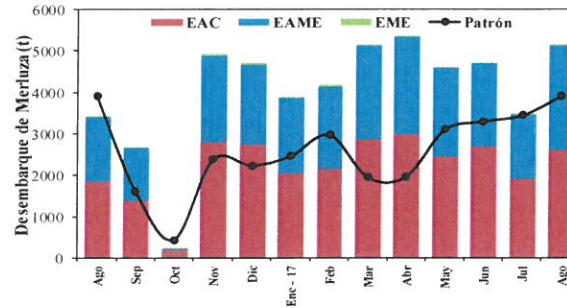
ÁREA FUNCIONAL DE INVESTIGACIONES EN PECES
DEMERSALES, BENTÓNICOS Y LITORALES

NOTA INFORMATIVA MENSUAL DE LA PESQUERÍA DE MERLUZA - AGOSTO 2017

DESEMBARQUE (t) POR TIPO DE FLOTA

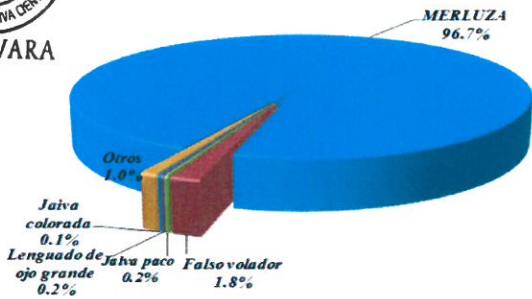
MES	INDUSTRIAL			TOTAL
	EAC	EAME	EME	
Jul-17	1914	1557	9	3480
ago-17	2622	2515	11	5148
TOTAL	4536	4072	20	8628
%	52.6	47.2	0.2	100.0

DESEMBARQUE TOTAL (t) MENSUAL

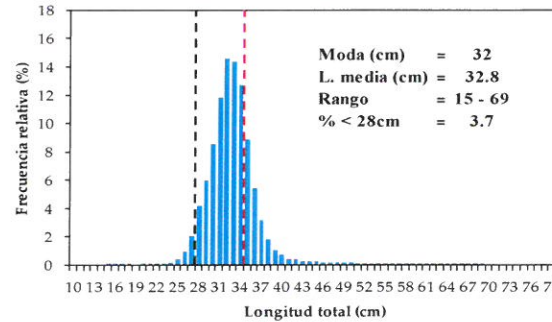


A través de la R.M. N° 308-2017-PRODUCE, se estableció el Régimen Provisional de Pesca del Recurso Merluza para el periodo julio 2017 - junio 2018, para el área comprendida entre el extremo norte del dominio marítimo peruano y los 07° 00' Latitud Sur, con un LMCTP de 64,164 toneladas. Mediante R.M. N° 383-2017-PRODUCE se establece veda reproductiva del recurso merluza en toda el área autorizada para el presente Régimen de Pesca.

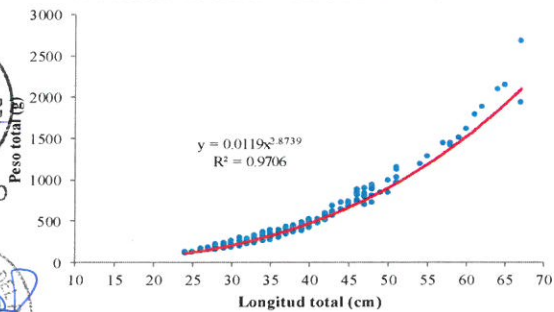
COMPOSICIÓN DE LAS CAPTURAS



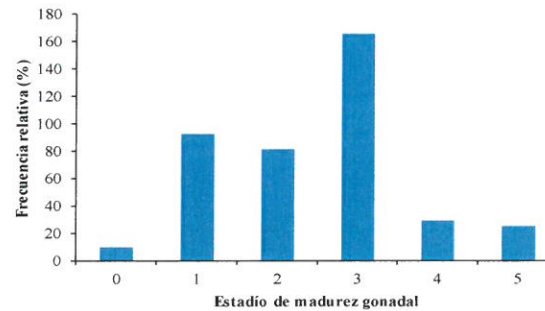
ESTRUCTURA DE TALLAS DE MERLUZA



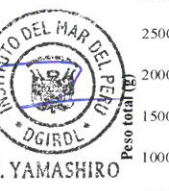
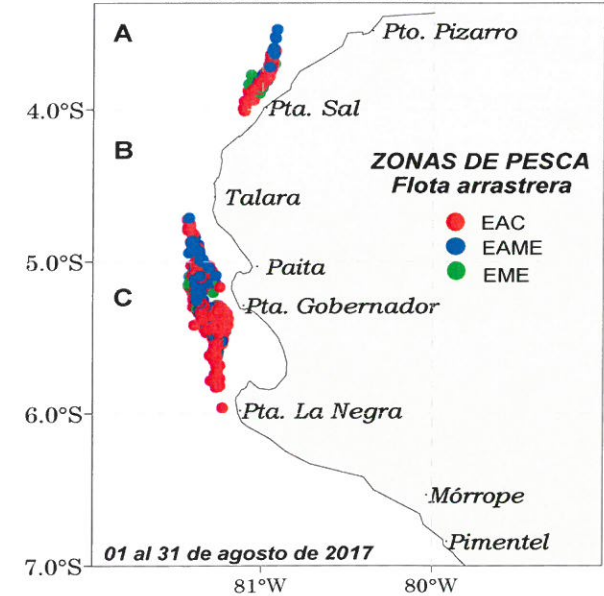
RELACIÓN LOGITUD - PESO DE MERLUZA



MADUREZ OVÁRICA DE MERLUZA



ZONAS DE PESCA DE MERLUZA





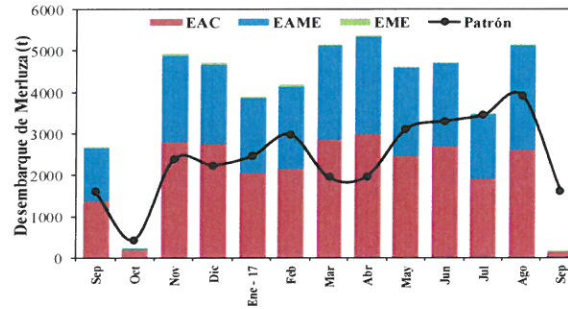
ÁREA FUNCIONAL DE INVESTIGACIONES EN PECES
DEMERSALES, BENTÓNICOS Y LITORALES

NOTA INFORMATIVA MENSUAL DE LA PESQUERÍA DE MERLUZA - SETIEMBRE 2017

DESEMBARQUE (t) POR TIPO DE FLOTA

MES	INDUSTRIAL			TOTAL
	EAC	EAME	EME	
jul-17	1914	1557	9	3480
ago-17	2622	2515	11	5148
sep-17	149	0	0	149
TOTAL	4685	4072	20	8777
%	53.4	46.4	0.2	100.0

DESEMBARQUE TOTAL (t) MENSUAL



A través de la R.M. N° 308-2017-PRODUCE, se estableció el Régimen Provisional de Pesca del Recurso Merluza para el periodo julio 2017 - junio 2018, para el área comprendida entre el extremo norte del dominio marítimo peruano y los 07° 00' Latitud Sur, con un LMCTP de 64,164 toneladas.

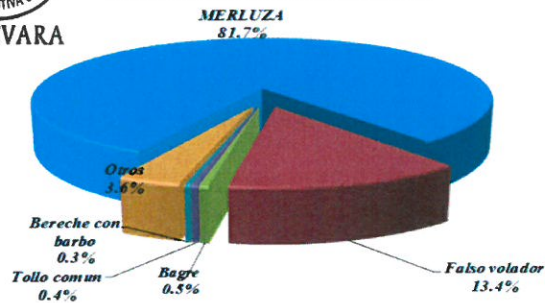
Mediante R.M. N° 383-2017-PRODUCE se establece veda reproductiva del recurso merluza en toda el área autorizada para el presente Régimen de Pesca.

A través de la R.M. N° 439-2017-PRODUCE autorizan la ejecución de la OM XXVI a ser realizada del 26 al 28 de setiembre de 2017 en el área autorizada para el presente Régimen de Pesca.

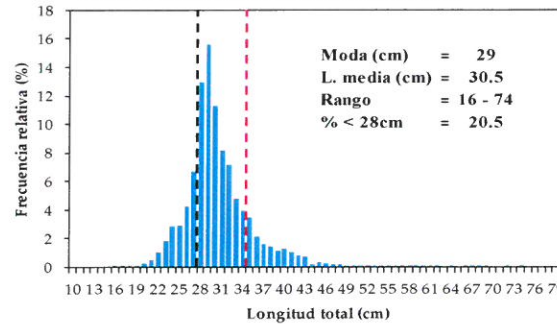


R. GUEVARA

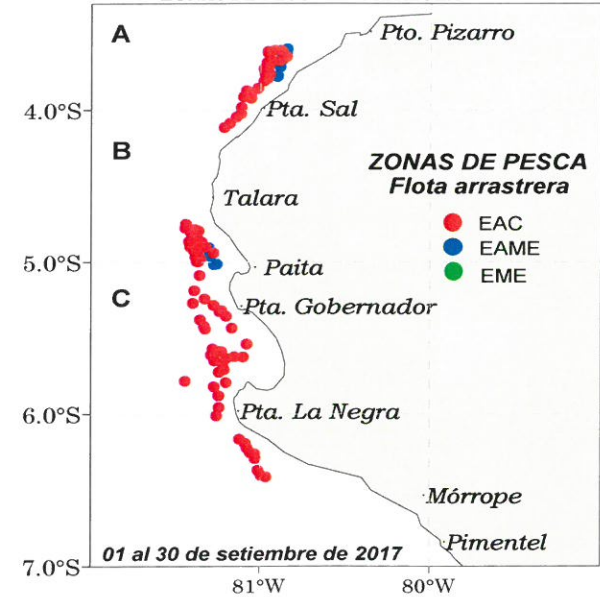
COMPOSICIÓN DE LAS CAPTURAS



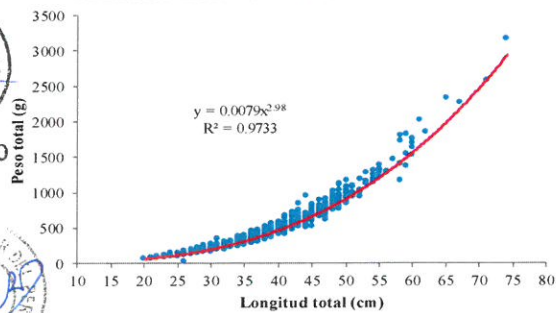
ESTRUCTURA DE TALLAS DE MERLUZA



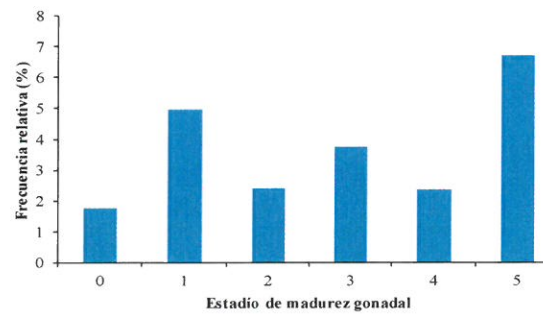
ZONAS DE PESCA DE MERLUZA



RELACIÓN LOGITUD - PESO DE MERLUZA



MADUREZ OVÁRICA DE MERLUZA



C. YAMASHIRO



V. BLASKOVIĆ



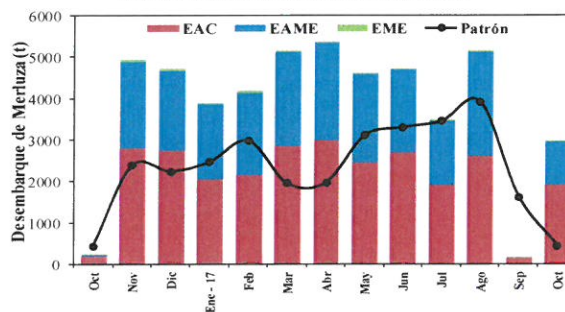
ÁREA FUNCIONAL DE INVESTIGACIONES EN PECES
DEMERSALES, BENTÓNICOS Y LITORALES

NOTA INFORMATIVA MENSUAL DE LA PESQUERÍA DE MERLUZA - OCTUBRE 2017

DESEMBARQUE (t) POR TIPO DE FLOTA

MES	INDUSTRIAL			TOTAL
	EAC	EAME	EME	
jul-17	1914	1557	9	3480
ago-17	2622	2515	11	5148
sep-17	149		0	149
oct-17	1928	1033	18	2979
TOTAL	6613	5105	38	11756
%	56.3	43.4	0.3	100.0

DESEMBARQUE TOTAL (t) MENSUAL

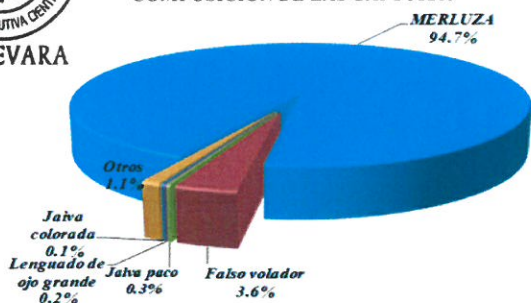


A través de la R.M. N° 308-2017-PRODUCE, se estableció el Régimen Provisional de Pesca del Recurso Merluza para el periodo julio 2017 - junio 2018, para el área comprendida entre el extremo norte del dominio marítimo peruano y los 07° 00' Latitud Sur, con un LMCTP de 64,164 toneladas.

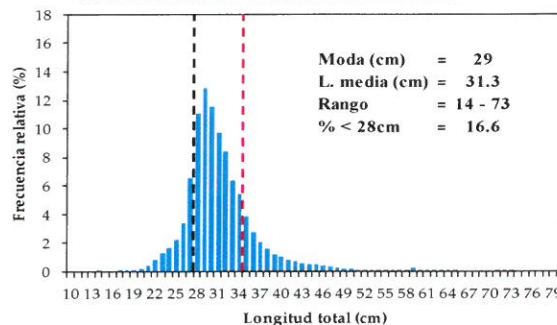
Mediante R.M. N° 474-2017-PRODUCE se da por finalizada la veda reproductiva establecida por R.M. N° 383-2017-PRODUCE.

A través de la R.M. N° 498-2017-PRODUCE se suspenden las actividades extractivas en el área comprendida entre los 05°00' y 06°00' S por un periodo de 7 días, debido a la alta incidencia de ejemplares menores a los 28 cm de LT.

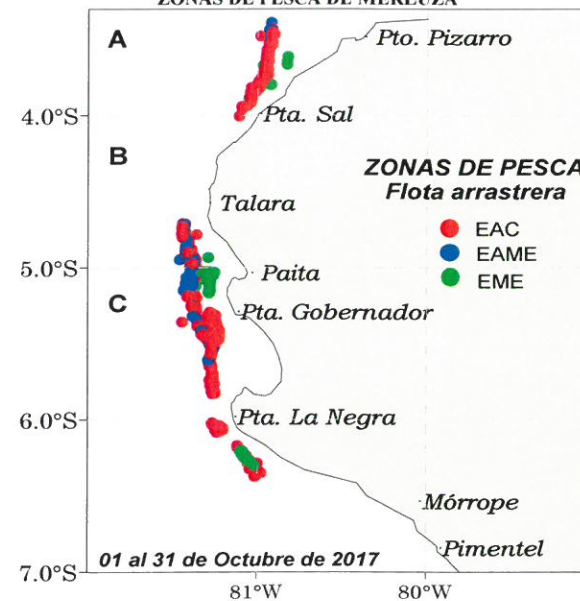
COMPOSICIÓN DE LAS CAPTURAS



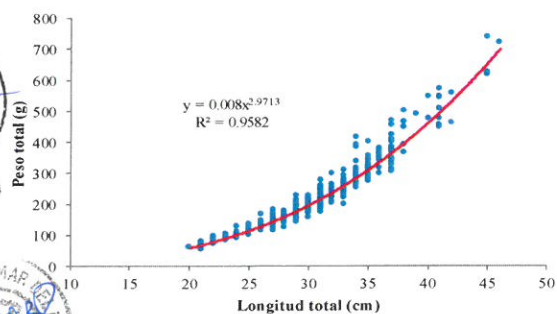
ESTRUCTURA DE TALLAS DE MERLUZA



ZONAS DE PESCA DE MERLUZA



RELACIÓN LOGITUD - PESO DE MERLUZA



MADUREZ OVÁRICA DE MERLUZA

