



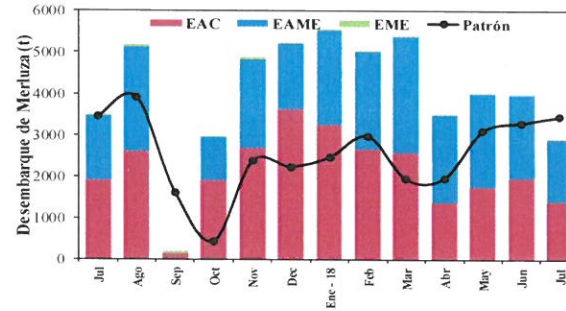
ÁREA FUNCIONAL DE INVESTIGACIONES EN PECES DEMERSALES, BENTÓNICOS Y LITORALES

NOTA INFORMATIVA MENSUAL DE LA PESQUERÍA DE MERLUZA - JULIO 2018

DESEMBARQUE (t) POR TIPO DE FLOTA

MES	INDUSTRIAL			TOTAL
	EAC	EAME	EME	
Jul-18	1403	1513	13	2929
TOTAL	1403	1513	13	2929
%	47.9	51.7	0.4	100.0

DESEMBARQUE TOTAL (t) MENSUAL

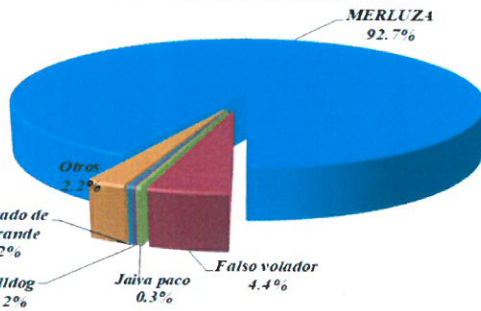


A través de la R.M. N° 261-2018-PRODUCE, se estableció el Régimen Provisional de Pesca del Recurso Merluza para el periodo julio 2018 - junio 2019, para el área comprendida entre el extremo norte del dominio marítimo peruano y los 07° 00' Latitud Sur, estableciéndose a través de la R.M. N° 307-2018-PRODUCE el LMCTP en 60618 toneladas.



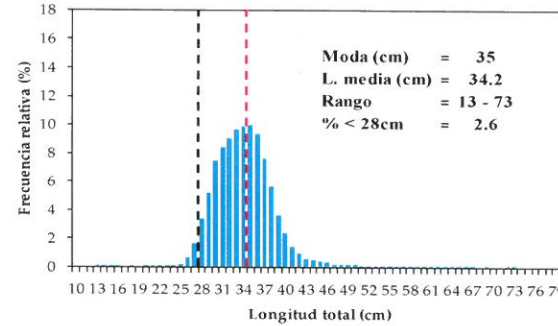
V. YEPEZ (e)

COMPOSICIÓN DE LAS CAPTURAS

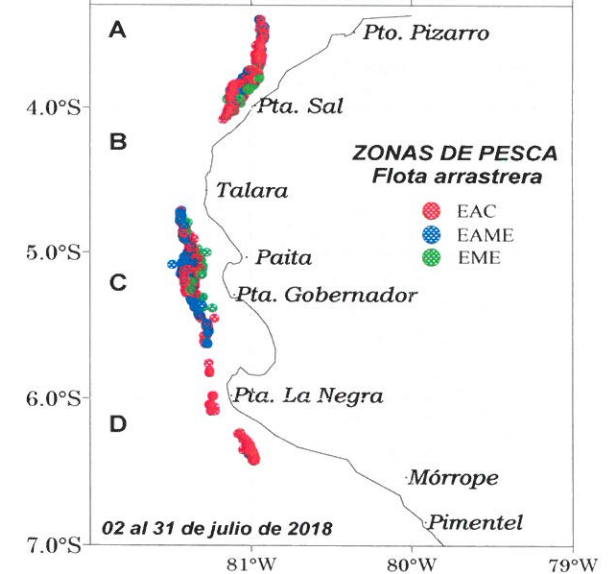


C. YAMASHIRO

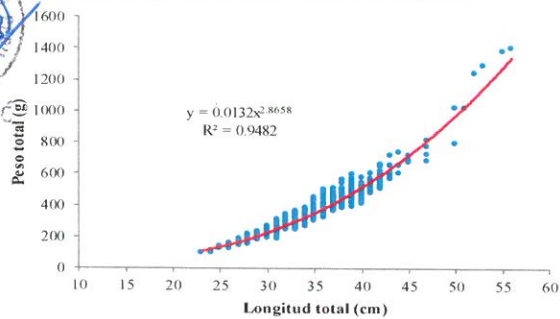
ESTRUCTURA DE TALLAS DE MERLUZA



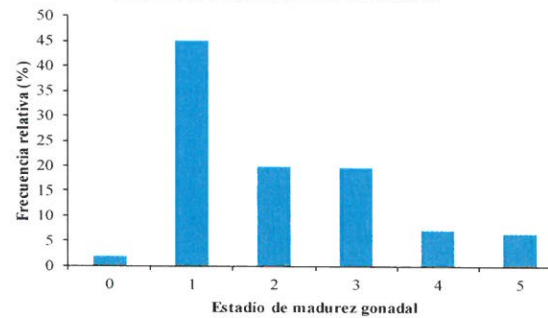
ZONAS DE PESCA DE MERLUZA



RELACIÓN LOGITUD - PESO DE MERLUZA



MADUREZ OVÁRICA DE MERLUZA



M. SKOVIC



ÁREA FUNCIONAL DE INVESTIGACIONES EN PECES DEMERSALES, BENTÓNICOS Y LITORALES

NOTA INFORMATIVA MENSUAL DE LA PESQUERÍA DE MERLUZA - JULIO 2018

DESEMBARQUE (t) POR TIPO DE FLOTA

MES	INDUSTRIAL			TOTAL
	EAC	EAME	EME	
Jul-18	1403	1513	13	2929
TOTAL	1403	1513	13	2929
	47.9	51.7	0.4	100.0

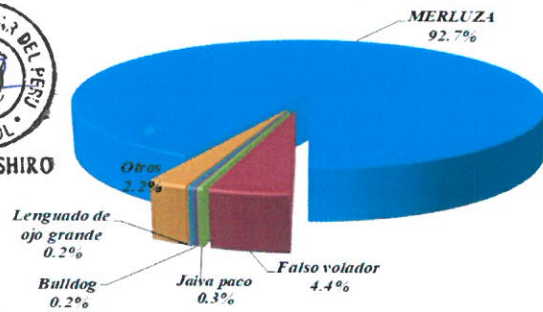


V. YÉPEZ
(e)

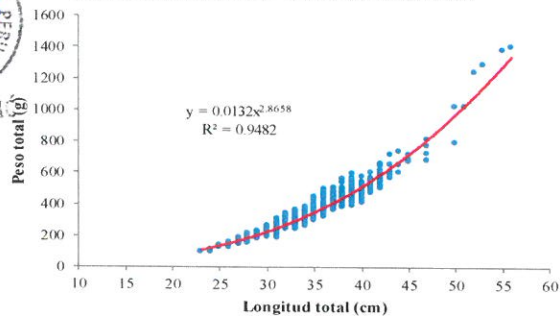


C. YAMASHIRO

COMPOSICIÓN DE LAS CAPTURAS

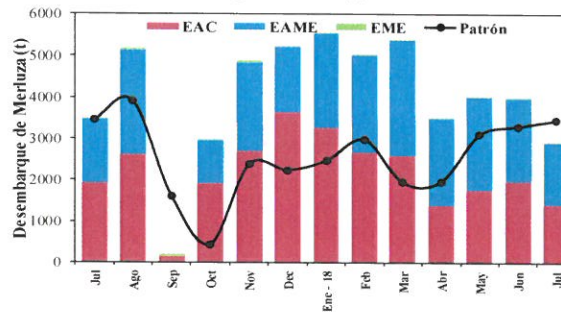


RELACIÓN LOGITUD - PESO DE MERLUZA

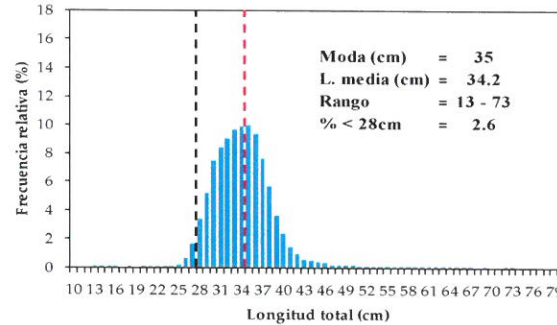


V. BLASKOVIC

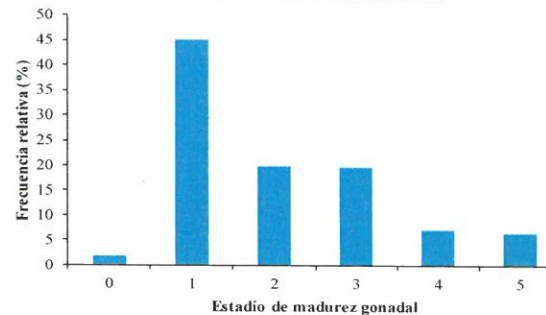
DESEMBARQUE TOTAL (t) MENSUAL



ESTRUCTURA DE TALLAS DE MERLUZA

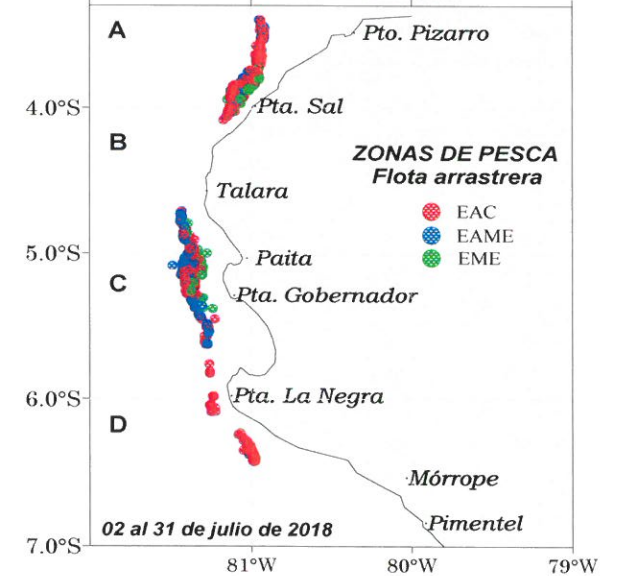


MADUREZ OVÁRICA DE MERLUZA



A través de la R.M. N° 261-2018-PRODUCE, se estableció el Régimen Provisional de Pesca del Recurso Merluza para el periodo julio 2018 - junio 2019, para el área comprendida entre el extremo norte del dominio marítimo peruano y los 07° 00' Latitud Sur, estableciéndose a través de la R.M. N° 307-2018-PRODUCE el LMCTP en 60618 toneladas.

ZONAS DE PESCA DE MERLUZA





ÁREA FUNCIONAL DE INVESTIGACIONES EN PECES
DEMERSALES, BENTÓNICOS Y LITORALES

NOTA INFORMATIVA MENSUAL DE LA PESQUERÍA DE MERLUZA - AGOSTO 2018

DESEMBARQUE (t) POR TIPO DE FLOTA

MES	INDUSTRIAL			TOTAL
	EAC	EAME	EME	
Jul-18	1403	1513	13	2929
Ago-18	1298	1663	13	2973
TOTAL	2701	3176	25	5902
	45.8	53.8	0.4	100.0

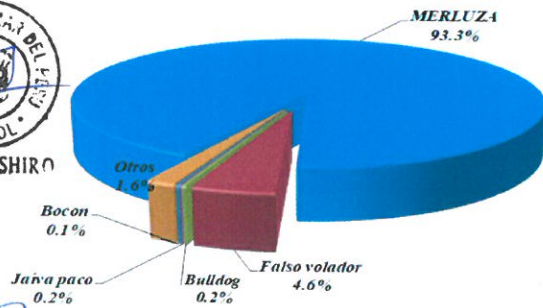


V. YÉPEZ
(e)



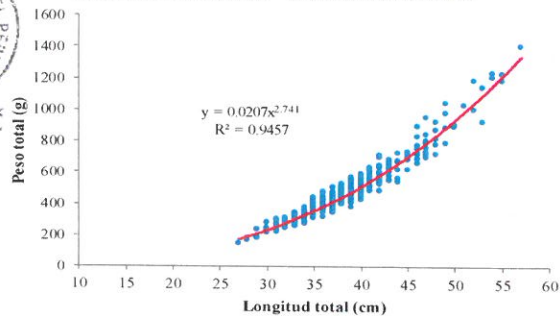
C. YAMASHIRO

COMPOSICIÓN DE LAS CAPTURAS

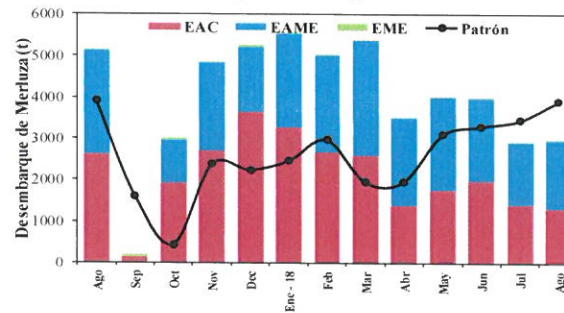


V. BLASKOVIC

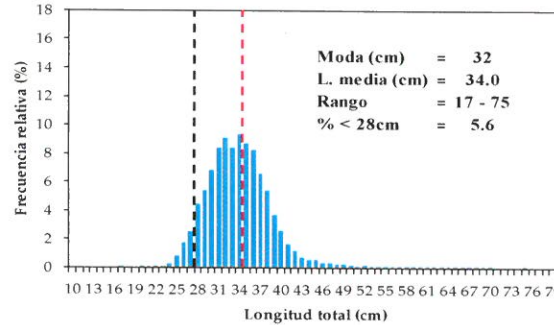
RELACIÓN LOGITUD - PESO DE MERLUZA



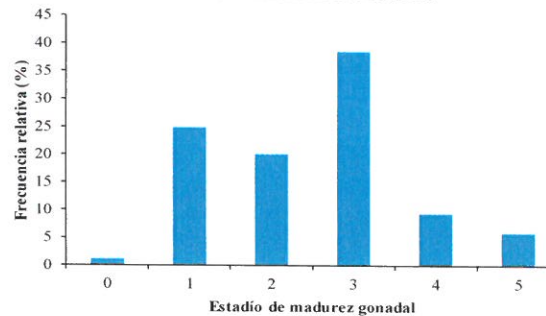
DESEMBARQUE TOTAL (t) MENSUAL



ESTRUCTURA DE TALLAS DE MERLUZA



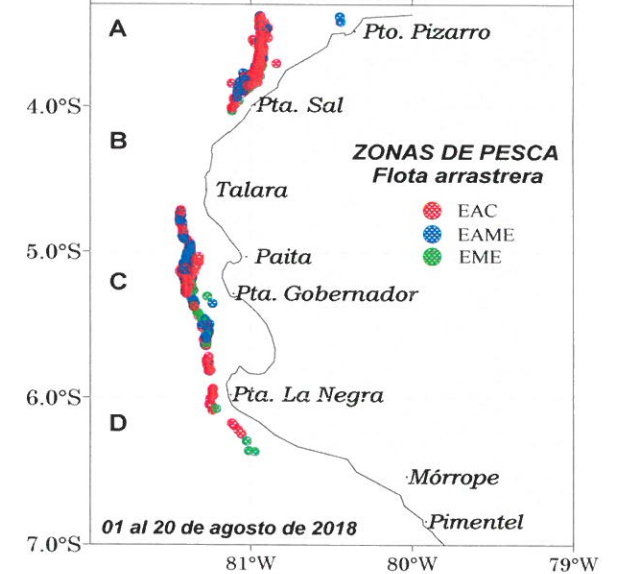
MADUREZ OVÁRICA DE MERLUZA



A través de la R.M. N° 261-2018-PRODUCE, se estableció el Régimen Provisional de Pesca del Recurso Merluza para el periodo julio 2018 - junio 2019, para el área comprendida entre el extremo norte del dominio marítimo peruano y los 07° 00' Latitud Sur, estableciéndose a través de la R.M. N° 307-2018-PRODUCE el LMCTP en 60618 toneladas.

Mediante R.M. N° 349-2018-PRODUCE se estableció la veda reproductiva del recurso merluza, en el área comprendida entre el extremo norte del dominio marítimo peruano y los 7° 00'S a partir del 20 de agosto de 2018.

ZONAS DE PESCA DE MERLUZA





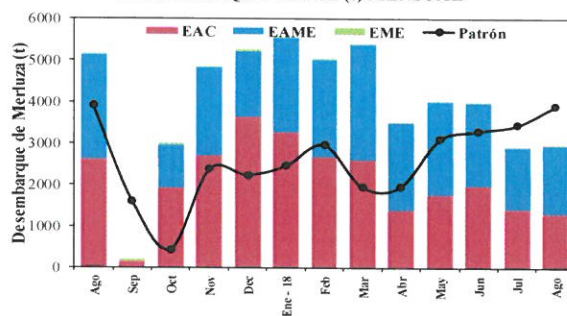
ÁREA FUNCIONAL DE INVESTIGACIONES EN PECES
DEMERSALES, BENTÓNICOS Y LITORALES

NOTA INFORMATIVA MENSUAL DE LA PESQUERÍA DE MERLUZA - AGOSTO 2018

DESEMBARQUE (t) POR TIPO DE FLOTA

MES	INDUSTRIAL			TOTAL
	EAC	EAME	EME	
Jul-18	1403	1513	13	2929
Ago-18	1298	1663	13	2973
TOTAL	2701	3176	25	5902
%	45.8	53.8	0.4	100.0

DESEMBARQUE TOTAL (t) MENSUAL



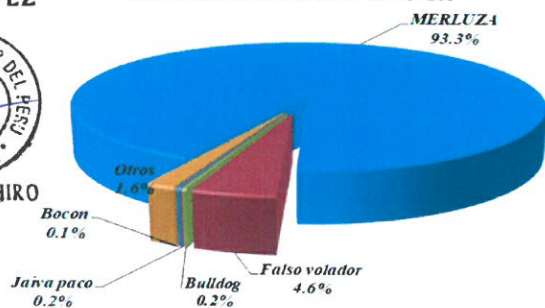
A través de la R.M. N° 261-2018-PRODUCE, se estableció el Régimen Provisional de Pesca del Recurso Merluza para el periodo julio 2018 - junio 2019, para el área comprendida entre el extremo norte del dominio marítimo peruano y los 07° 00' Latitud Sur, estableciéndose a través de la R.M. N° 307-2018-PRODUCE el LMCTP en 60618 toneladas.

Mediante R.M. N° 349-2018-PRODUCE se estableció la veda reproductiva del recurso merluza, en el área comprendida entre el extremo norte del dominio marítimo peruano y los 7° 00'S a partir del 20 de agosto de 2018.



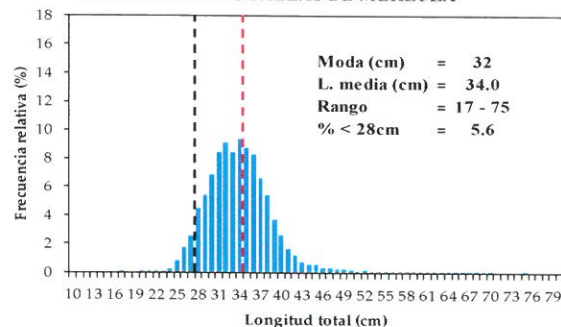
V. YÉPEZ
(e)

COMPOSICIÓN DE LAS CAPTURAS



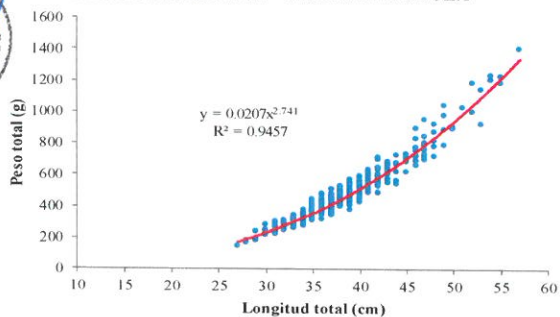
C. YAMASHIRO

ESTRUCTURA DE TALLAS DE MERLUZA

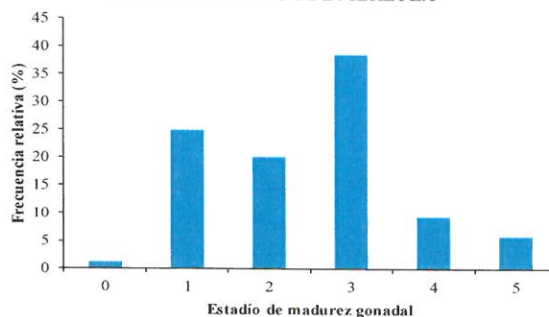


V. BLASKOVIĆ

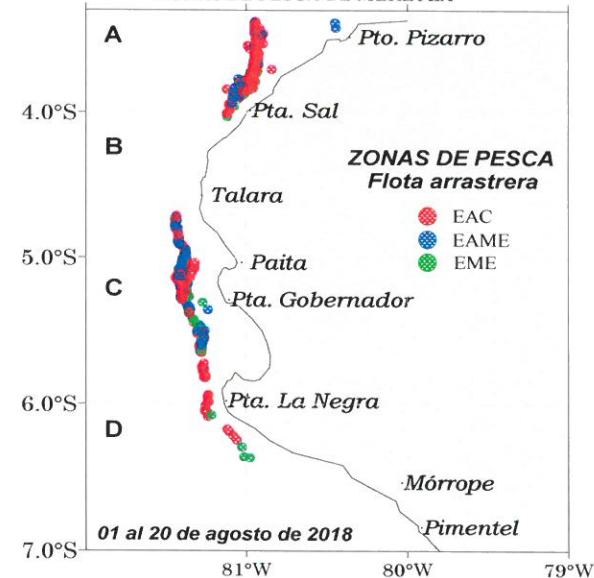
RELACIÓN LOGITUD - PESO DE MERLUZA



MADUREZ OVÁRICA DE MERLUZA



ZONAS DE PESCA DE MERLUZA





ÁREA FUNCIONAL DE INVESTIGACIONES EN PECES
DEMERSALES, BENTÓNICOS Y LITORALES

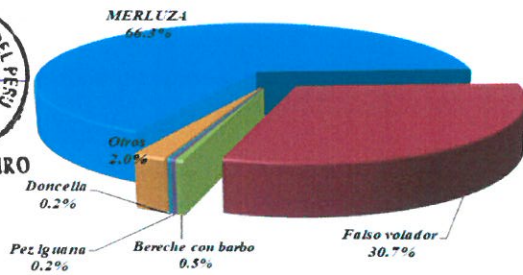
NOTA INFORMATIVA MENSUAL DE LA PESQUERÍA DE MERLUZA - SETIEMBRE 2018

DESEMBARQUE (t) POR TIPO DE FLOTA

MES	INDUSTRIAL			TOTAL
	EAC	EAME	EME	
Jul-18	1403	1513	13	2929
Ago-18	1298	1663	13	2973
Set-18	181	122	2	306
TOTAL	2882	3298	28	6208
%	46.4	53.1	0.4	100.0

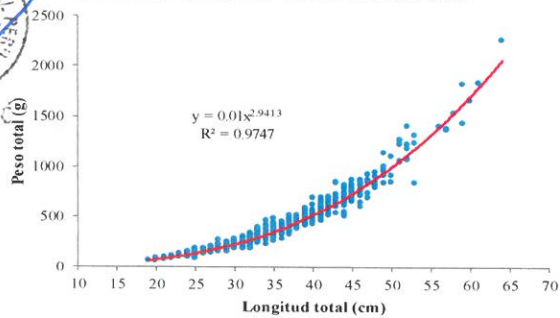
V. YEPEZ
(e)

COMPOSICIÓN DE LAS CAPTURAS



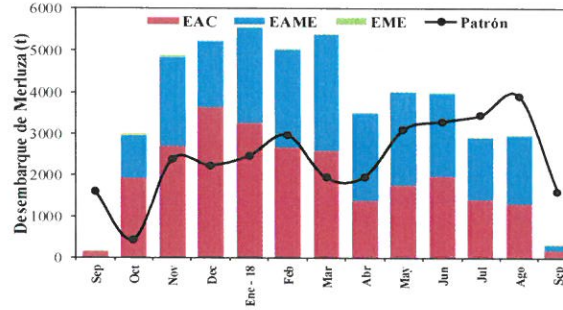
YAMASHIRO

RELACIÓN LOGITUD - PESO DE MERLUZA

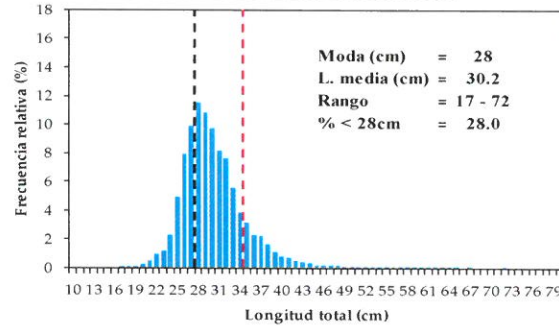


V. BLASKOVIC

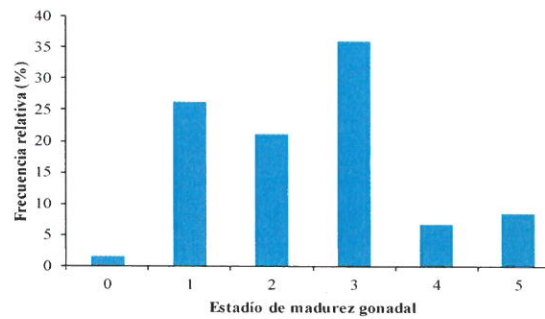
DESEMBARQUE TOTAL (t) MENSUAL



ESTRUCTURA DE TALLAS DE MERLUZA



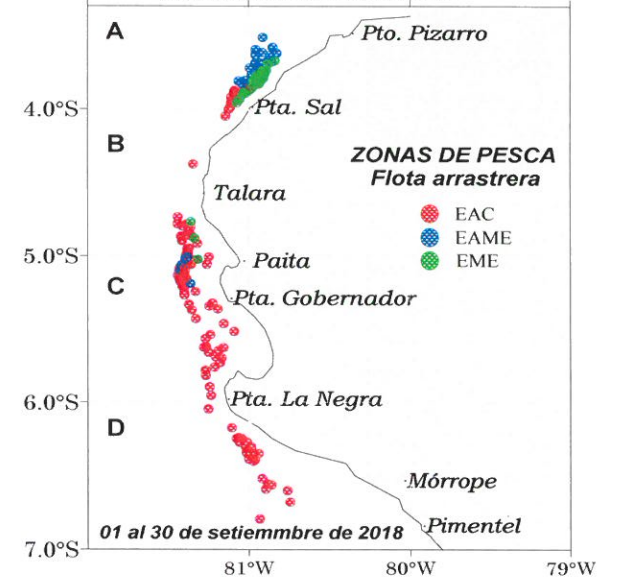
MADUREZ OVÁRICA DE MERLUZA



A través de la R.M. N° 261-2018-PRODUCE, se estableció el Régimen Provisional de Pesca del Recurso Merluza para el periodo julio 2018 - junio 2019, para el área comprendida entre el extremo norte del dominio marítimo peruano y los 07° 00' Latitud Sur, estableciéndose a través de la R.M. N° 307-2018-PRODUCE el LMCTP en 60618 toneladas.

Mediante la R.M. N° 392-2018-PRODUCE, se autorizó, al Imarpe, la ejecución de la Operación Merluza XVII entre los días 18 y 20 de setiembre, cuyos resultados conllevaron a la publicación de la R.M. N° 419-2018-PRODUCE que dió por finalizada la Veda reproductiva establecida mediante R.M. N° 349-2018-PRODUCE.

ZONAS DE PESCA DE MERLUZA





ÁREA FUNCIONAL DE INVESTIGACIONES EN PECES
DEMERSALES, BENTÓNICOS Y LITORALES

NOTA INFORMATIVA MENSUAL DE LA PESQUERÍA DE MERLUZA - SETIEMBRE 2018

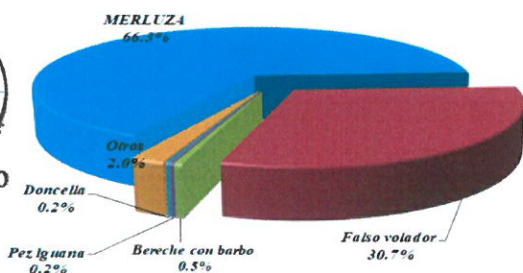
DESEMBARQUE (t) POR TIPO DE FLOTA

MES	INDUSTRIAL			TOTAL
	EAC	EAME	EME	
Jul-18	1403	1513	13	2929
Ago-18	1298	1663	13	2973
Set-18	181	122	2	306
TOTAL	2882	3298	28	6208
%	46.4	53.1	0.4	100.0



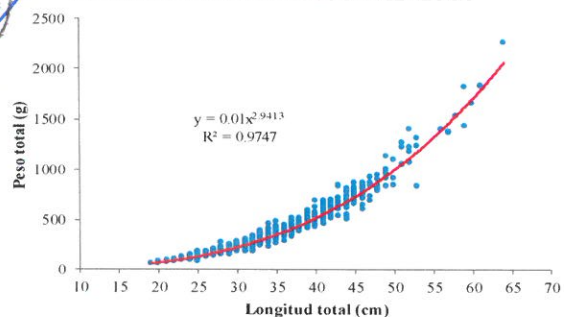
V. YÉPEZ
(e)

COMPOSICIÓN DE LAS CAPTURAS



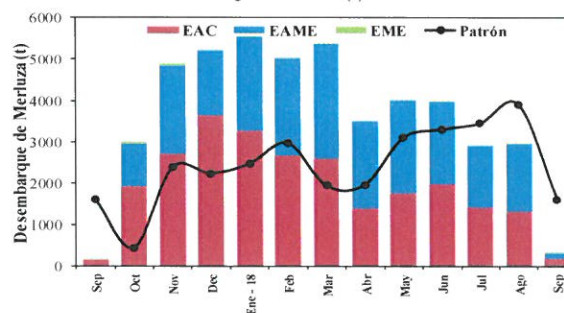
C. YAMASHIRO

RELACIÓN LOGITUD - PESO DE MERLUZA

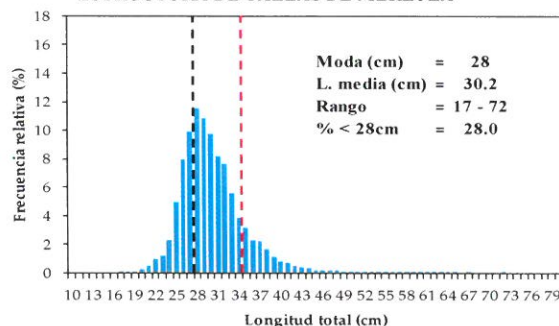


V. BLASKOVIĆ

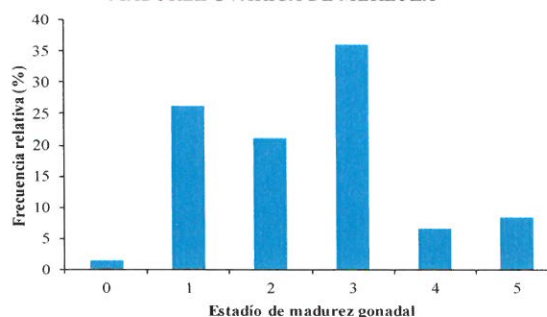
DESEMBARQUE TOTAL (t) MENSUAL



ESTRUCTURA DE TALLAS DE MERLUZA



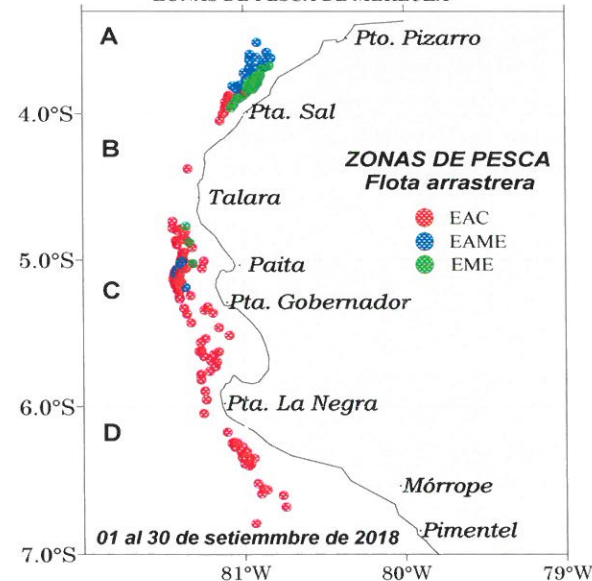
MADUREZ OVÁRICA DE MERLUZA



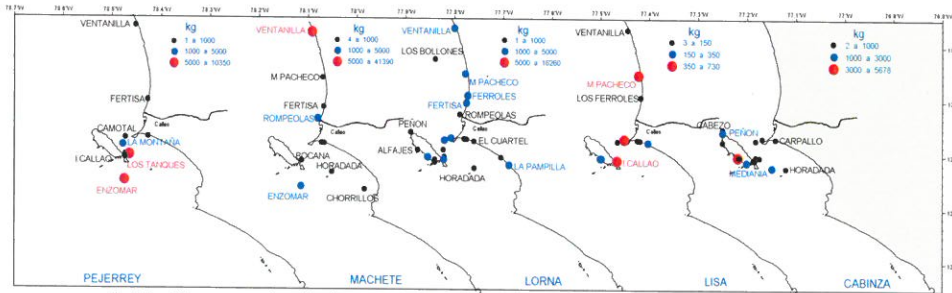
A través de la R.M. N° 261-2018-PRODUCE, se estableció el Régimen Provisional de Pesca del Recurso Merluza para el periodo julio 2018 - junio 2019, para el área comprendida entre el extremo norte del dominio marítimo peruano y los 07° 00' Latitud Sur, estableciéndose a través de la R.M. N° 307-2018-PRODUCE el LMCTP en 60618 toneladas.

Mediante la R.M. N° 392-2018-PRODUCE, se autorizó, al Imarpe, la ejecución de la Operación Merluza XVII entre los días 18 y 20 de setiembre, cuyos resultados conllevaron a la publicación de la R.M. N° 419-2018-PRODUCE que dió por finalizada la Veda reproductiva establecida mediante R.M. N° 349-2018-PRODUCE.

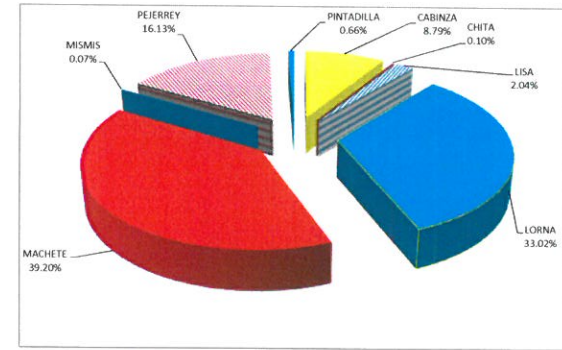
ZONAS DE PESCA DE MERLUZA



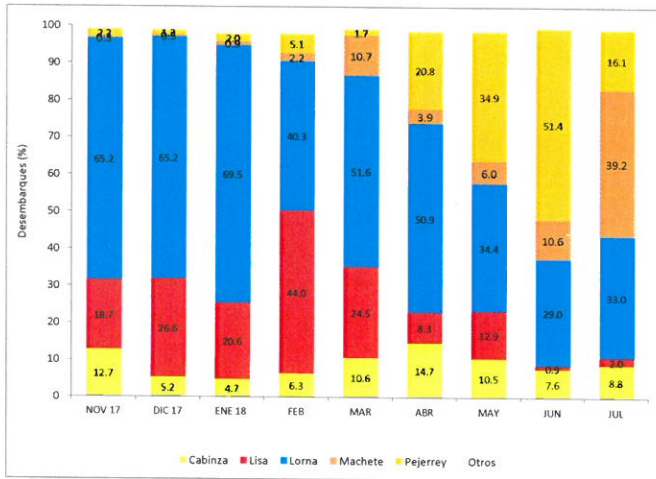
NOTA INFORMATIVA MENSUAL DE LA PESCA COMERCIAL DE RECURSOS COSTEROS EN LA ZONA DEL CALLAO. JULIO 2018



Distribución y concentración de especies costeras en la zona del Callao. Julio 2018



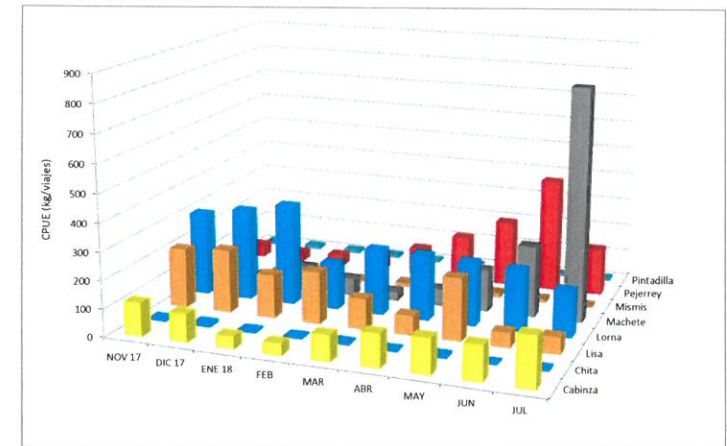
Principales peces costeros desembarcados en Callao. Julio 2018



Desembarques (%) mensual de los principales peces costeros en Callao
Noviembre 2017 - Julio 2018

DATOS BIOMETRICOS. JULIO 2018

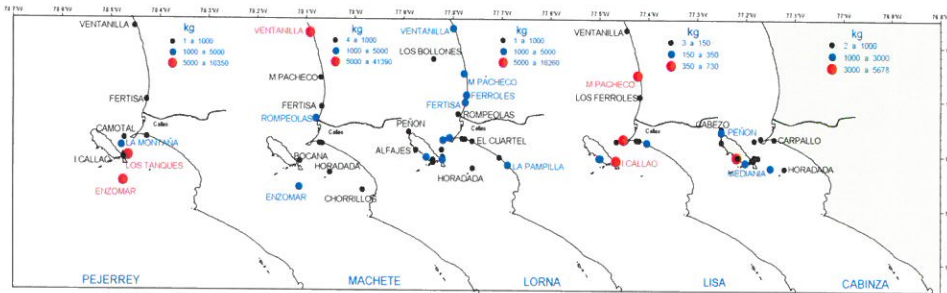
ESPECIE	N	RANGO (cm)	MEDIA (cm)	Moda (cm)
CABINZA	163	19 - 25	21.5	22.0
CHITA	46	14 - 36	25.5	23.0
LORNA	215	14 - 36	18.0	17.0
MACHETE	188	17 - 26	23.3	23.0
PEJERREY	570	12 - 18	15.5	15.0
PINTADILLA	158	17 - 36	22.6	21.0



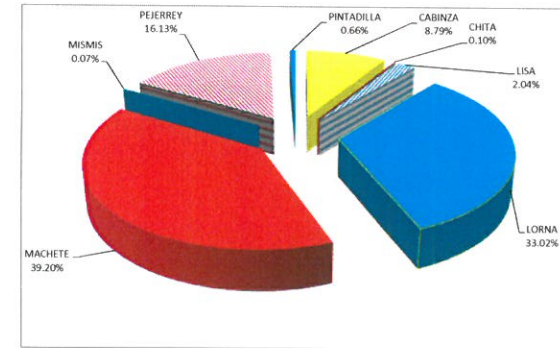
Índice de abundancia (CPUE) mensual de los principales peces costeros desembarcados en Callao. Noviembre 2017 - Julio 2018



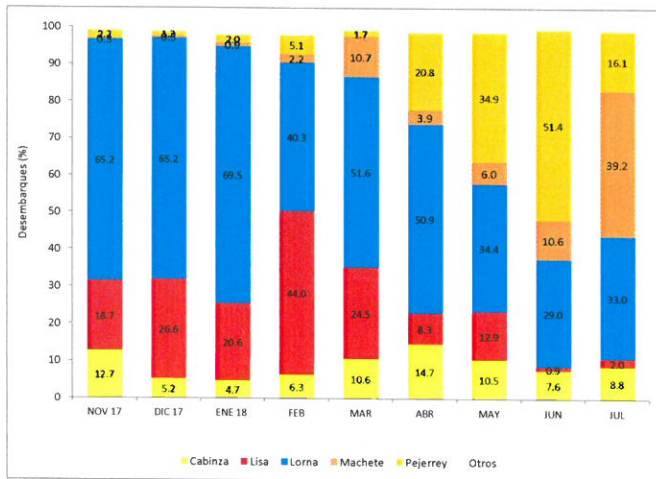
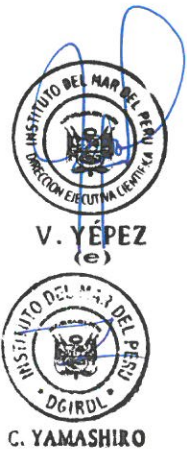
NOTA INFORMATIVA MENSUAL DE LA PESCA COMERCIAL DE RECURSOS COSTEROS EN LA ZONA DEL CALLAO. JULIO 2018



Distribución y concentración de especies costeras en la zona del Callao. Julio 2018



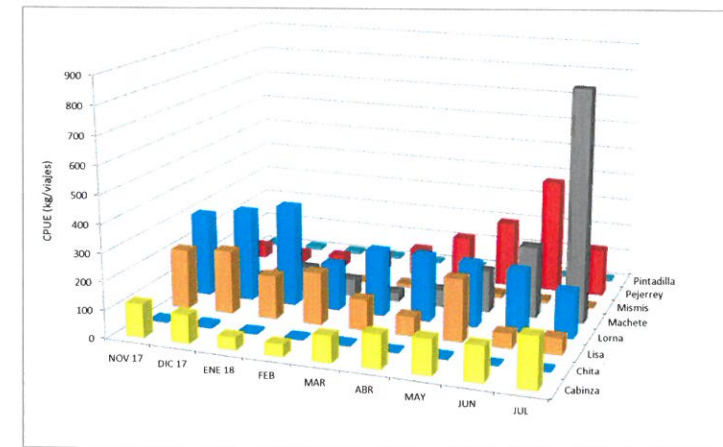
Principales peces costeros desembarcados en Callao. Julio 2018



Desembarques (%) mensual de los principales peces costeros en Callao
Noviembre 2017 - Julio 2018

DATOS BIOMETRICOS. JULIO 2018

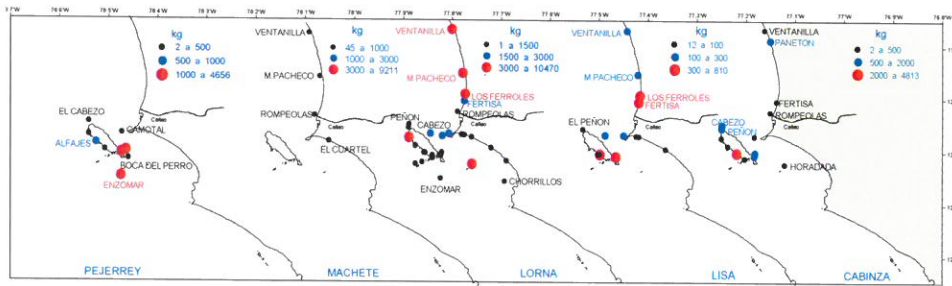
ESPECIE	N	RANGO (cm)	MEDIA (cm)	Moda (cm)
CABINZA	163	19 - 25	21.5	22.0
CHITA	46	14 - 36	25.5	23.0
LORNA	215	14 - 36	18.0	17.0
MACHETE	188	17 - 26	23.3	23.0
PEJERREY	570	12 - 18	15.5	15.0
PINTADILLA	158	17 - 36	22.6	21.0



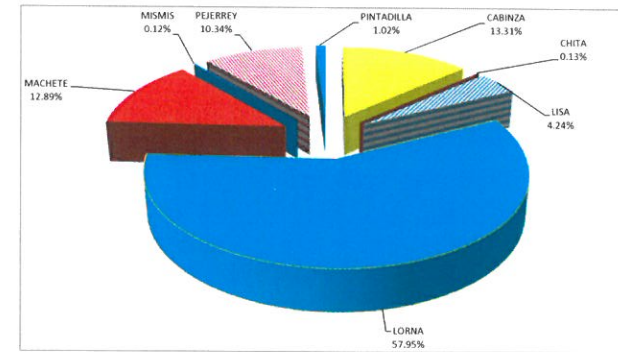
Índice de abundancia (CPUE) mensual de los principales peces costeros desembarcados en Callao. Noviembre 2017 - Julio 2018



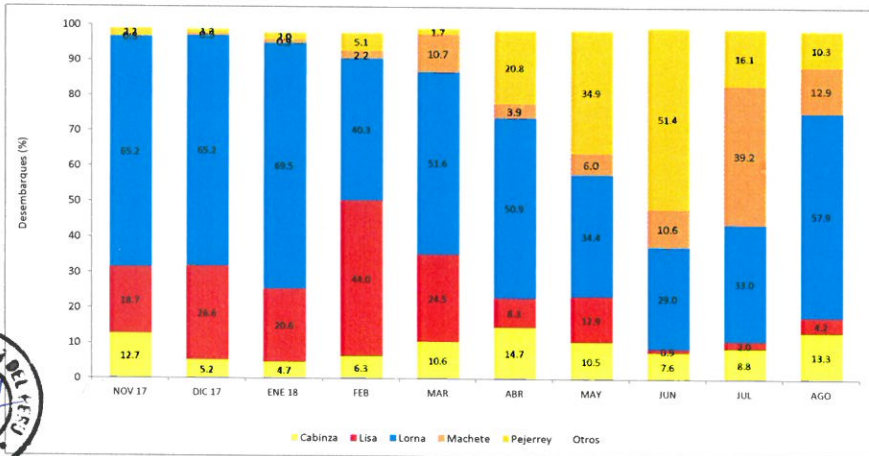
NOTA INFORMATIVA MENSUAL DE LA PESCA COMERCIAL DE RECURSOS COSTEROS EN LA ZONA DEL CALLAO. AGOSTO 2018



Distribución y concentración de especies costeras en la zona del Callao. Agosto 2018



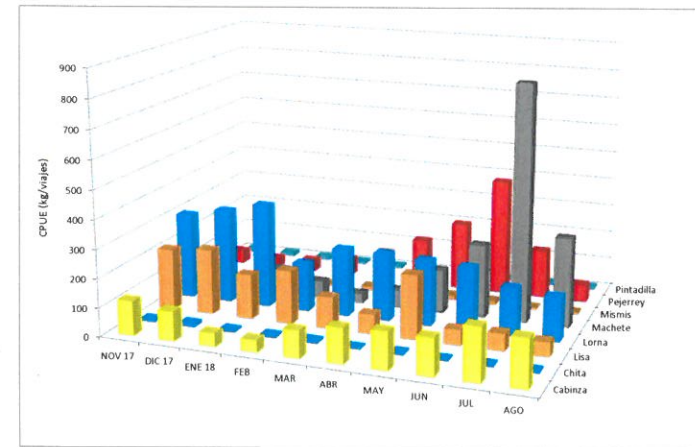
Principales peces costeros desembarcados en Callao. Agosto 2018



Desembarques (%) mensual de los principales peces costeros en Callao. Noviembre 2017 - Agosto 2018

DATOS BIOMETRICOS. AGOSTO 2018

ESPECIE	N	RANGO (cm)	MEDIA (cm)	Moda (cm)
CABINZA	84	20 - 25	22.2	22.0
CHITA	118	16 - 47	22.4	18.0
LORNA	373	12 - 29	19.4	21.0
MACHETE	168	22 - 26	23.3	23.0
PEJERREY	291	13 - 19	15.3	15.0
PINTADILLA	65	18 - 40	23.0	22.0



Índice de abundancia (CPUE) mensual de los principales peces costeros desembarcados en Callao. Noviembre 2017 - Agosto 2018



C. YAMASHIRO

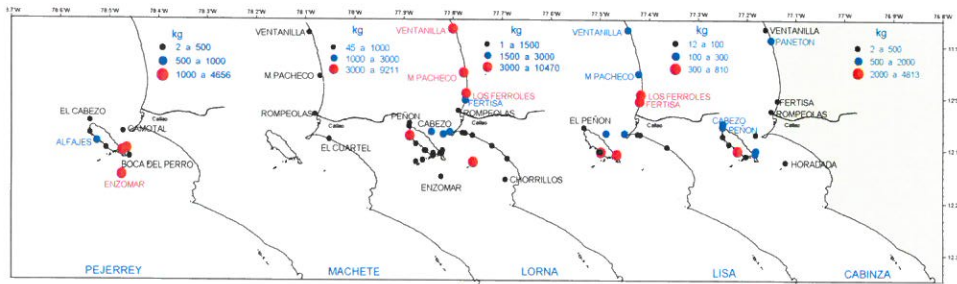


V. BLASKOVIC

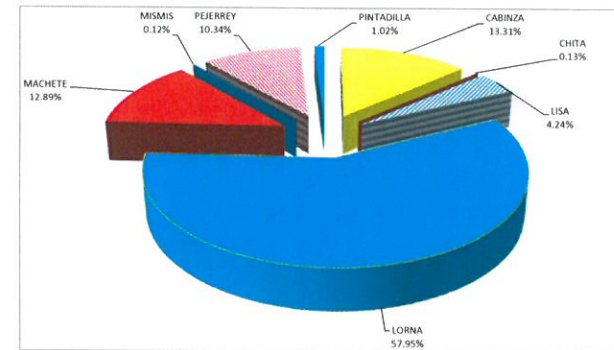


V. YEPEZ
(e)

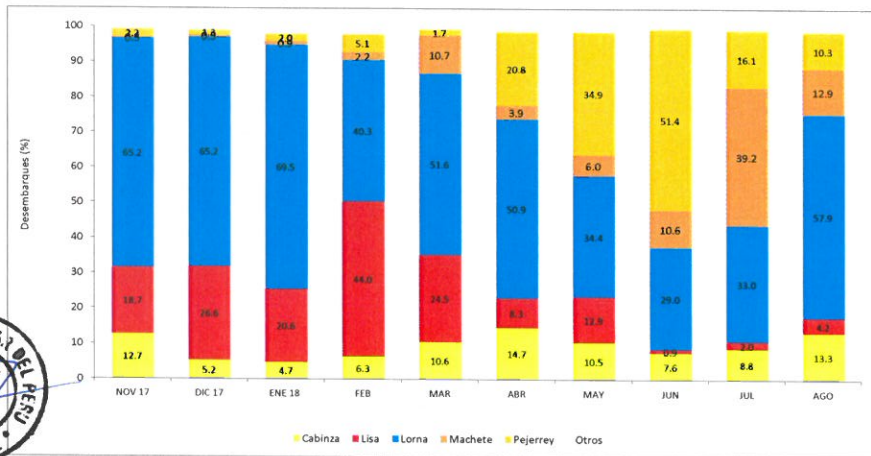
NOTA INFORMATIVA MENSUAL DE LA PESCA COMERCIAL DE RECURSOS COSTEROS EN LA ZONA DEL CALLAO. AGOSTO 2018



Distribución y concentración de especies costeras en la zona del Callao. Agosto 2018



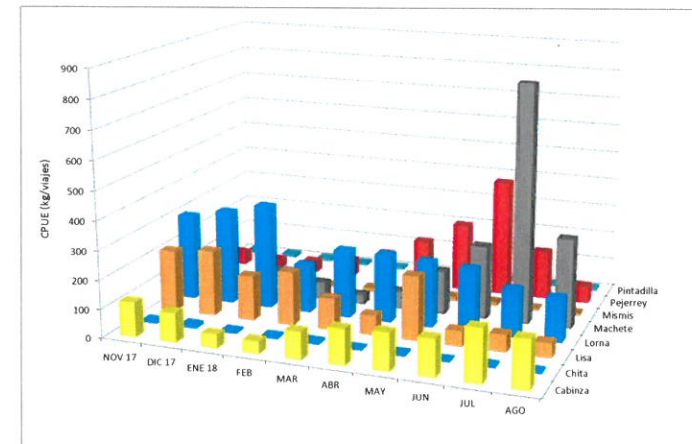
Principales peces costeros desembarcados en Callao. Agosto 2018



Desembarques (%) mensual de los principales peces costeros en Callao. Noviembre 2017 - Agosto 2018

DATOS BIOMETRICOS. AGOSTO 2018

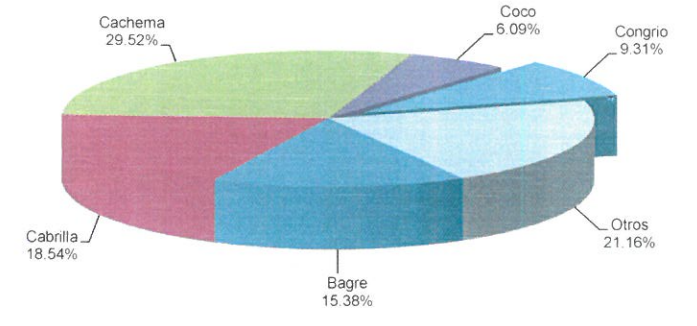
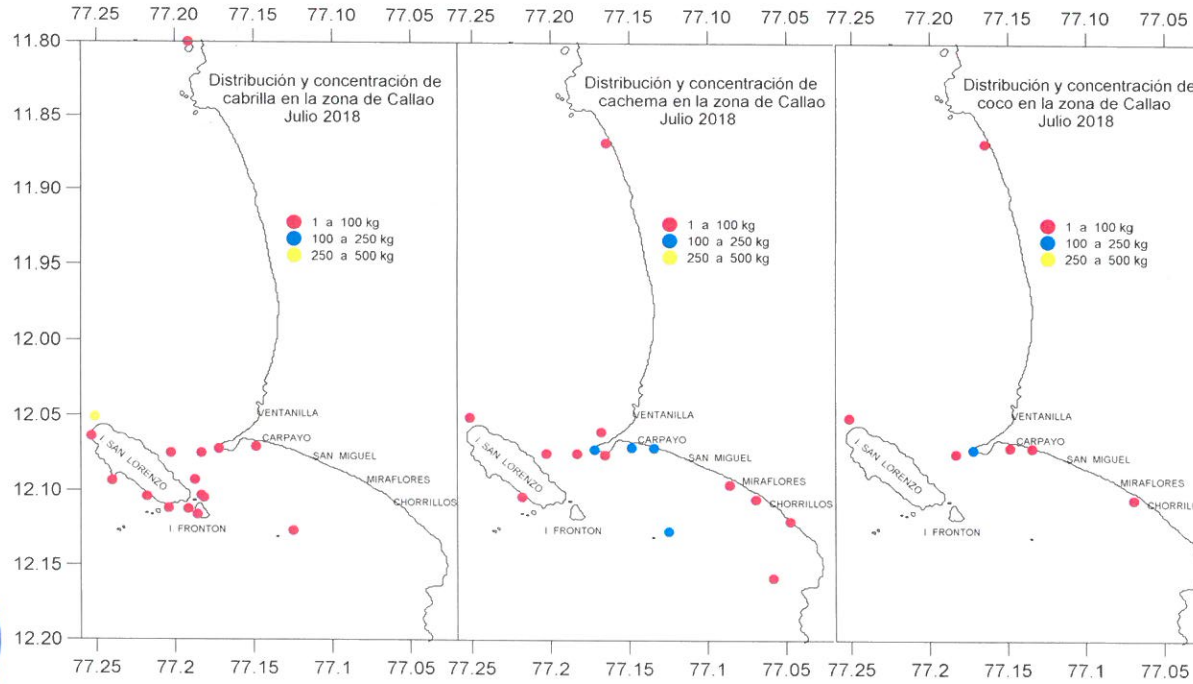
ESPECIE	N	RANGO (cm)	MEDIA (cm)	Moda (cm)
CABINZA	84	20 - 25	22.2	22.0
CHITA	118	16 - 47	22.4	18.0
LORNA	373	12 - 29	19.4	21.0
MACHETE	168	22 - 26	23.3	23.0
PEJERREY	291	13 - 19	15.3	15.0
PINTADILLA	65	18 - 40	23.0	22.0



Índice de abundancia (CPUE) mensual de los principales peces costeros desembarcados en Callao. Noviembre 2017 - Agosto 2018



NOTA INFORMATIVA MENSUAL DE LA PESCA COMERCIAL DE LOS PRINCIPALES PECES DEMERSALES EN CALLAO - JULIO 2018



Principales peces demersales desembarcados en Callao. Julio 2018

Datos Biométricos - Julio 2018

Especie	N° Ejemplares	Rango (cm)	Media (cm)	% < TMC*
Cabrilla	142	21-33	25,5	99,3
Cachema	42	22-35	26,4	59,5

* TMC: Talla Mínima de Captura



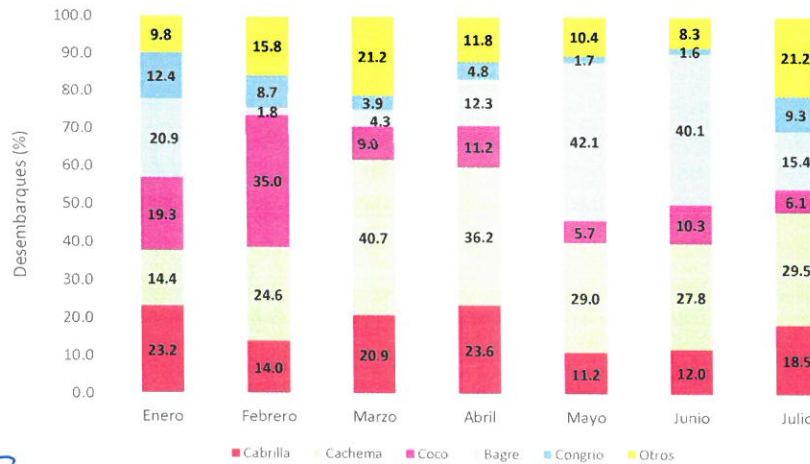
V. YÉPEZ (e)



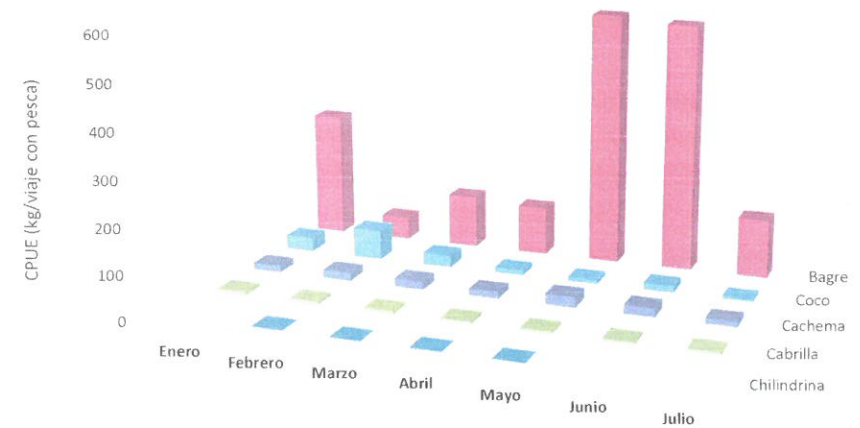
C. YAMASHIRO



V. BLASKOVIĆ



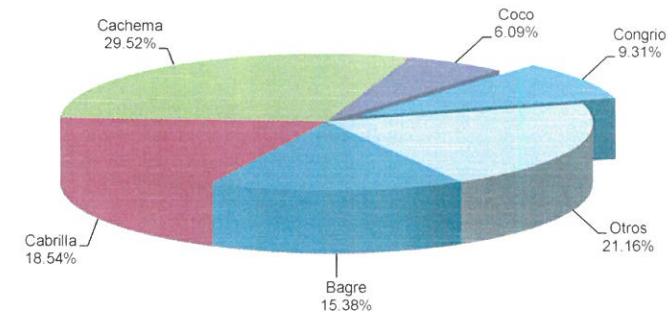
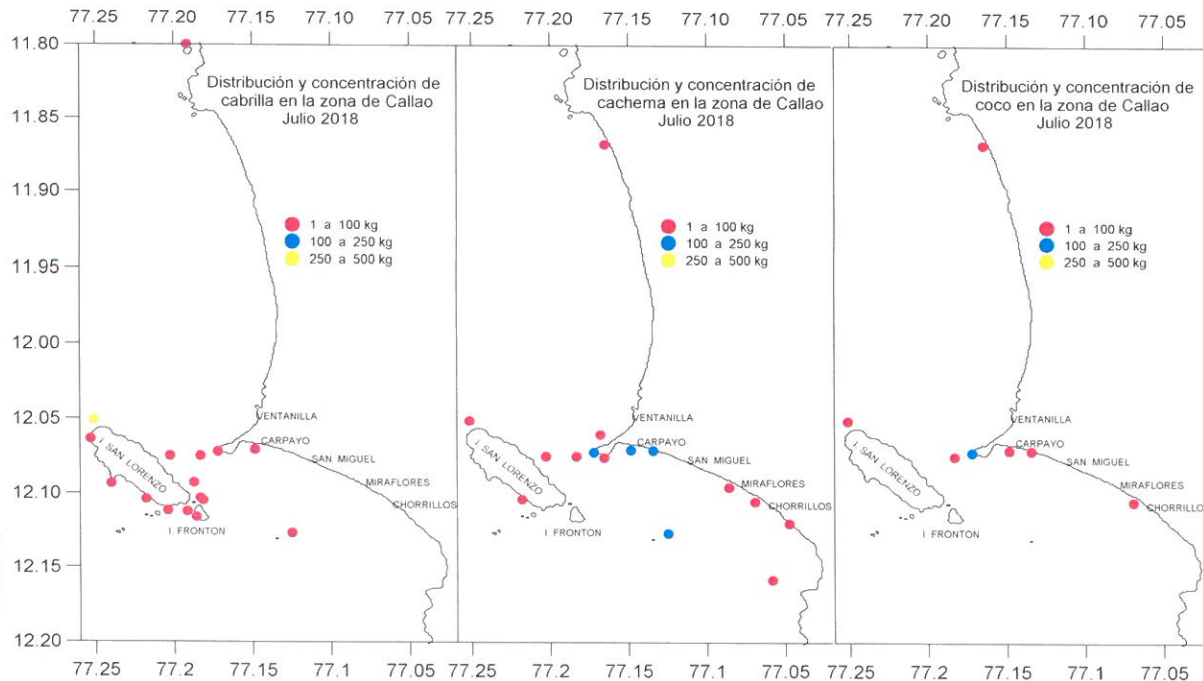
Desembarques (%) mensual de los principales peces demersales en Callao, julio 2018



Índice de abundancia (CPUE*) mensual de los principales peces demersales desembarcados en Callao, julio 2018

* CPUE: Captura Por Unidad de Esfuerzo

NOTA INFORMATIVA MENSUAL DE LA PESCA COMERCIAL DE LOS PRINCIPALES PECES DEMERSALES EN CALLAO - JULIO 2018



Principales peces demersales desembarcados en Callao. Julio 2018

Datos Biométricos - Julio 2018

Especie	N° Ejemplares	Rango (cm)	Media (cm)	% < TMC*
Cabrilla	142	21-33	25,5	99,3
Cachema	42	22-35	26,4	59,5

* TMC: Talla Mínima de Captura



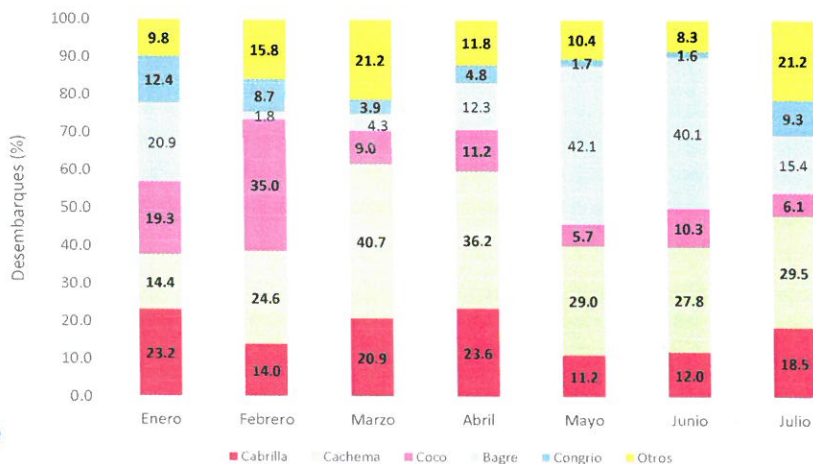
V. YÉPEZ



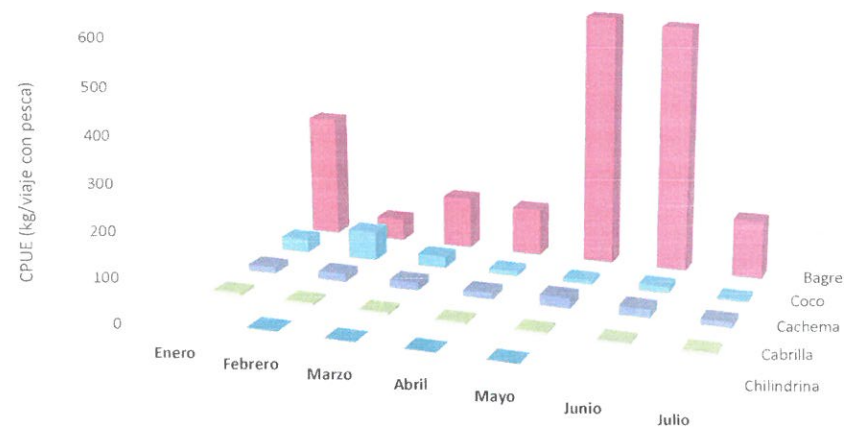
C. YAMASHIRO



V. BLASKOVIĆ



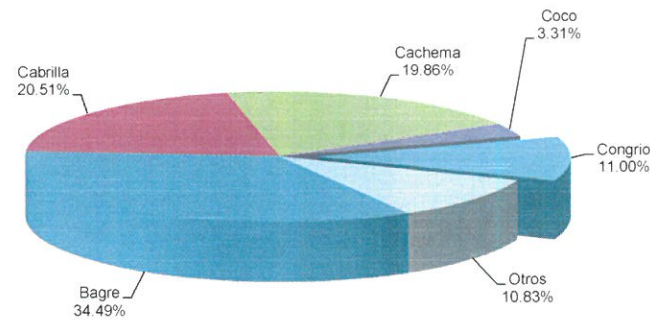
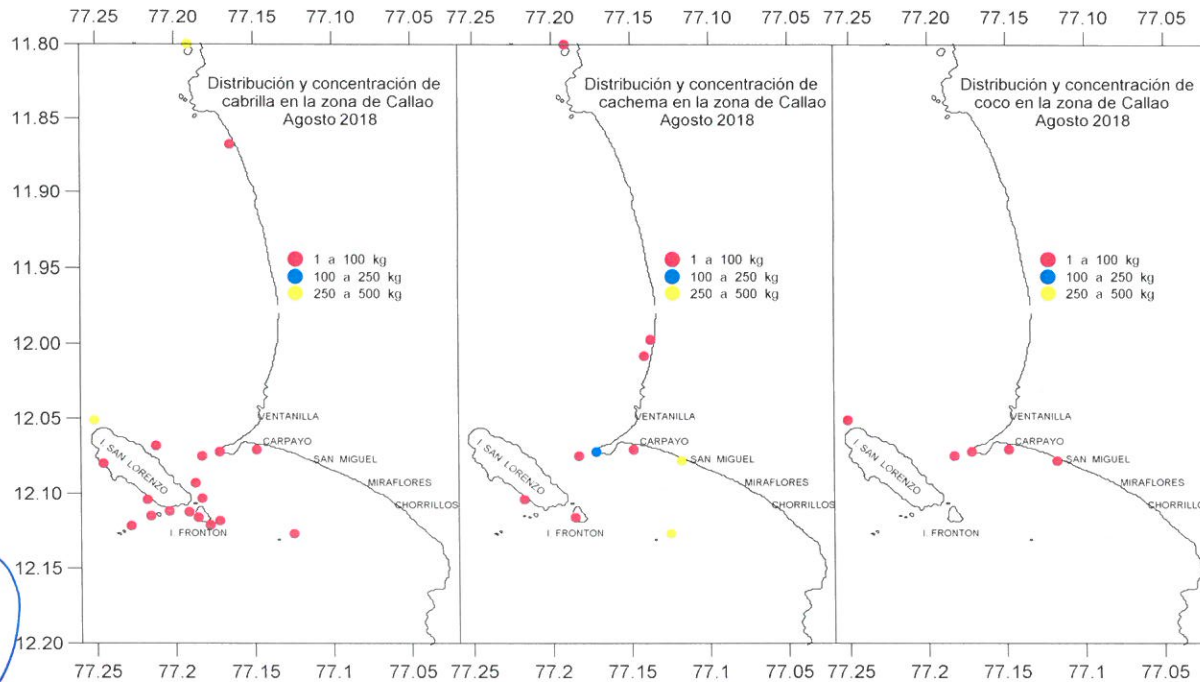
Desembarques (%) mensual de los principales peces demersales en Callao, julio 2018



Índice de abundancia (CPUE*) mensual de los principales peces demersales desembarcados en Callao, julio 2018

* CPUE: Captura Por Unidad de Esfuerzo

NOTA INFORMATIVA MENSUAL DE LA PESCA COMERCIAL DE LOS PRINCIPALES PECES DEMERSALES EN CALLAO - AGOSTO 2018

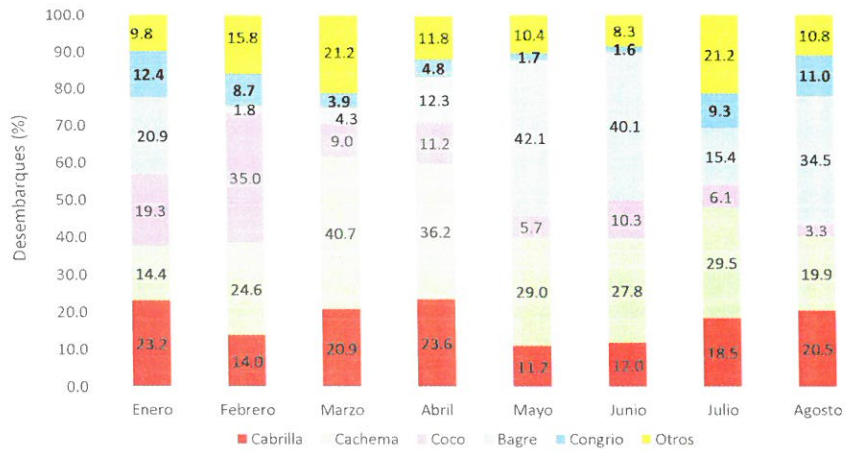


Principales peces demersales desembarcados en Callao, Agosto 2018

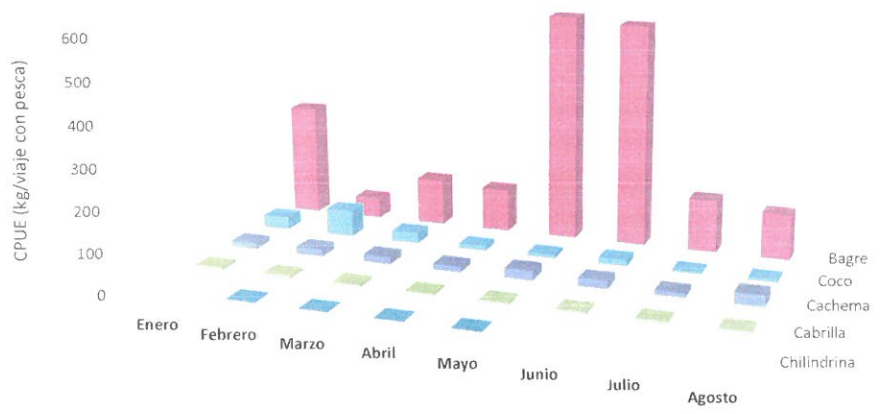
Datos Biométricos - Agosto 2018

Especie	N° Ejemplares	Rango (cm)	Media (cm)	% < TMC*
Cabrilla	96	18-45	25,0	93,8
Cachema	105	19-34	26,6	56,2
Coco	30	19-30	22,7	100,0

* TMC: Talla Mínima de Captura



Desembarques (%) mensual de los principales peces demersales en Callao, agosto 2018

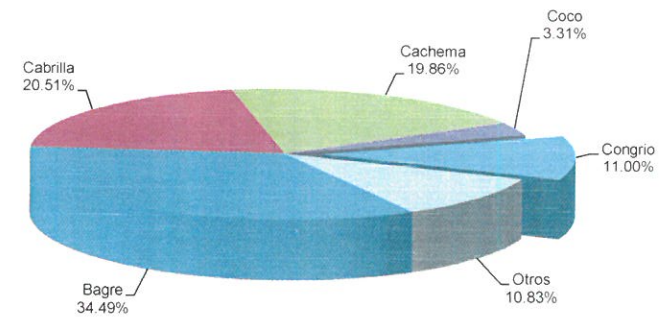
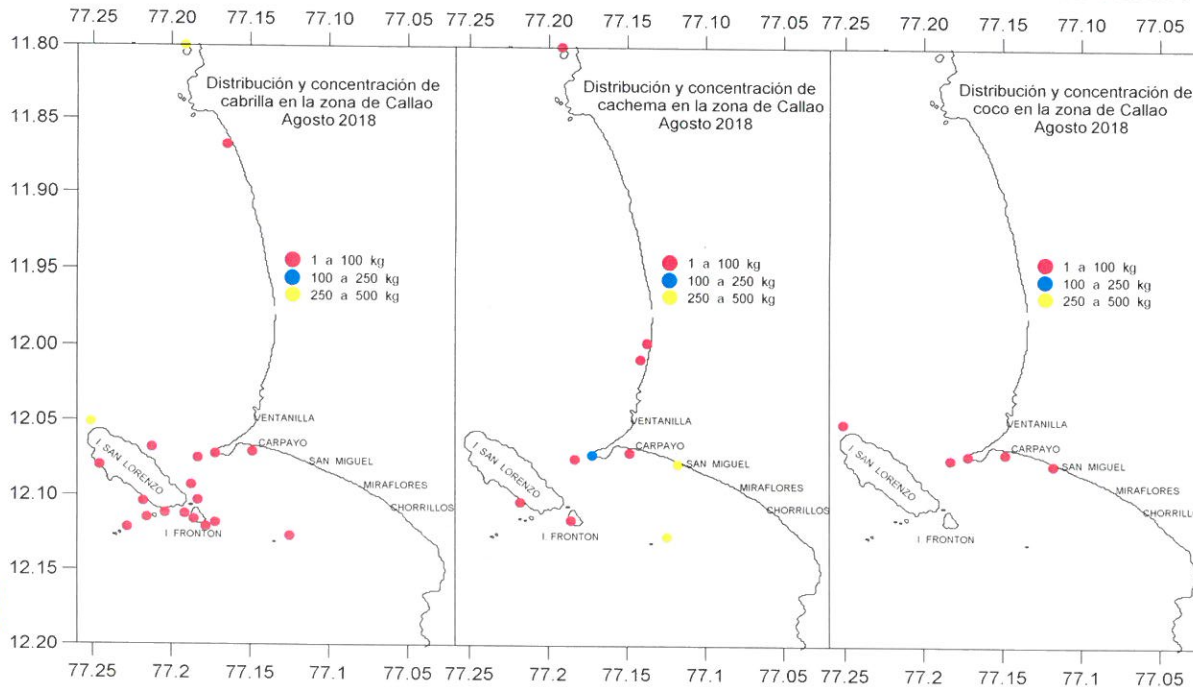


Índice de abundancia (CPUE*) mensual de los principales peces demersales desembarcados en Callao, agosto 2018

* CPUE: Captura Por Unidad de Esfuerzo



NOTA INFORMATIVA MENSUAL DE LA PESCA COMERCIAL DE LOS PRINCIPALES PECES DEMERSALES EN CALLAO - AGOSTO 2018

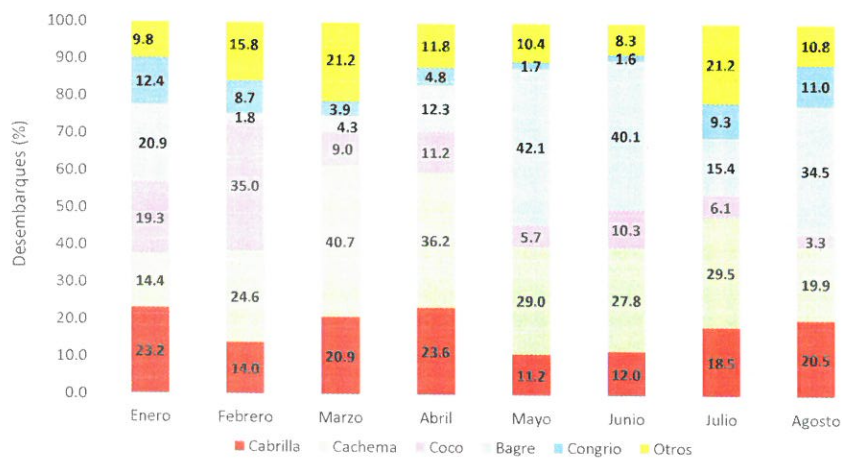


Principales peces demersales desembarcados en Callao. Agosto 2018

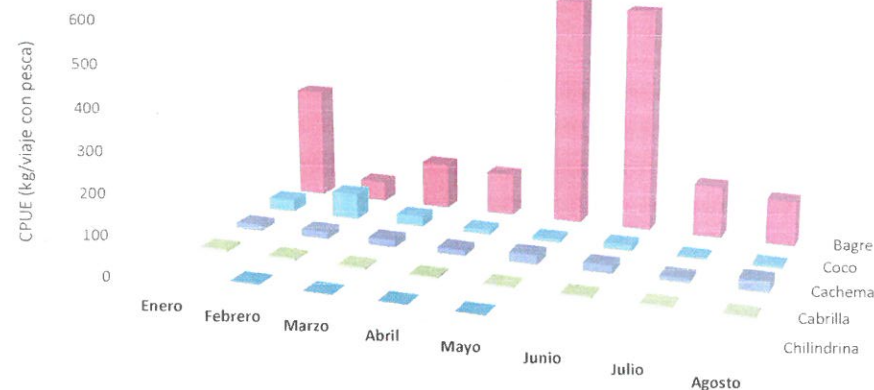
Datos Biométricos - Agosto 2018

Especie	N° Ejemplares	Rango (cm)	Media (cm)	% < TMC*
Cabrilla	96	18-45	25,0	93,8
Cachema	105	19-34	26,6	56,2
Coco	30	19-30	22,7	100,0

* TMC: Talla Mínima de Captura



Desembarques (%) mensual de los principales peces demersales en Callao, agosto 2018



Índice de abundancia (CPUE*) mensual de los principales peces demersales desembarcados en Callao, agosto 2018

* CPUE: Captura Por Unidad de Esfuerzo

