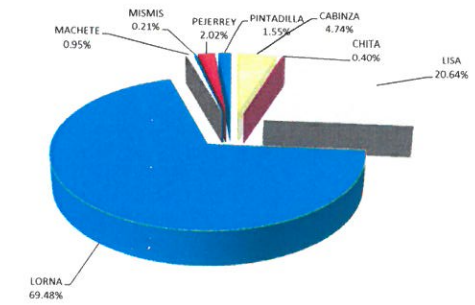
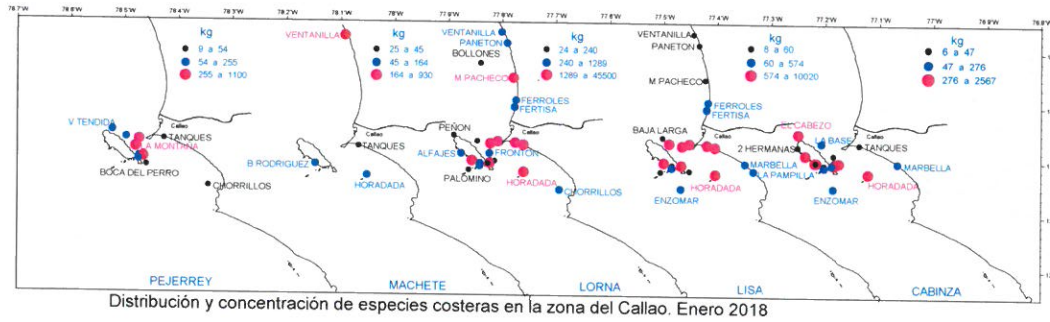
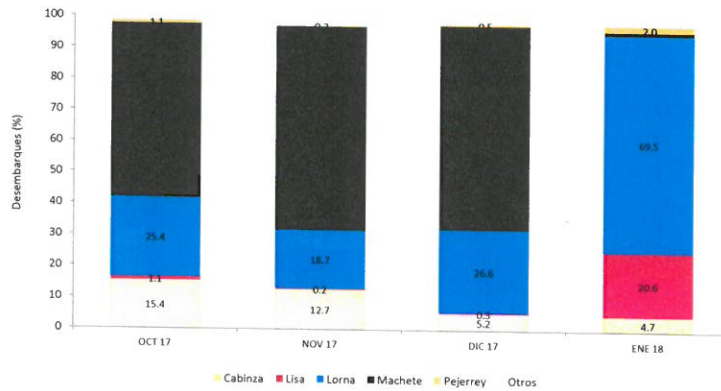


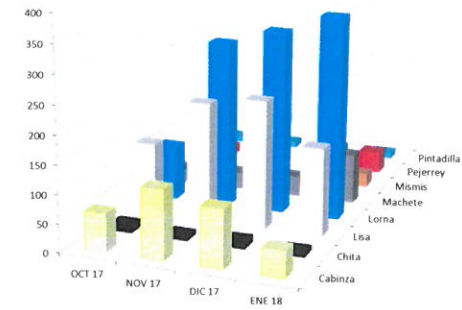
# NOTA INFORMATIVA MENSUAL DE LA PESCA COMERCIAL DE RECURSOS COSTEROS EN LA ZONA DEL CALLAO. ENERO 2018



Principales peces costeros desembarcados en Callao Enero 2018



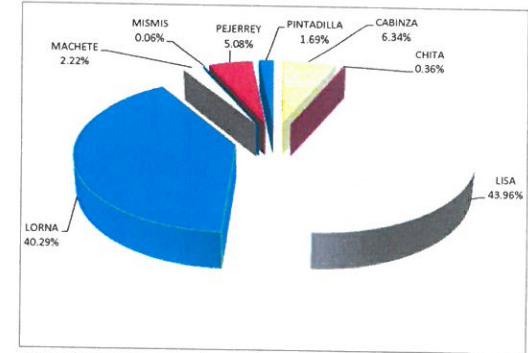
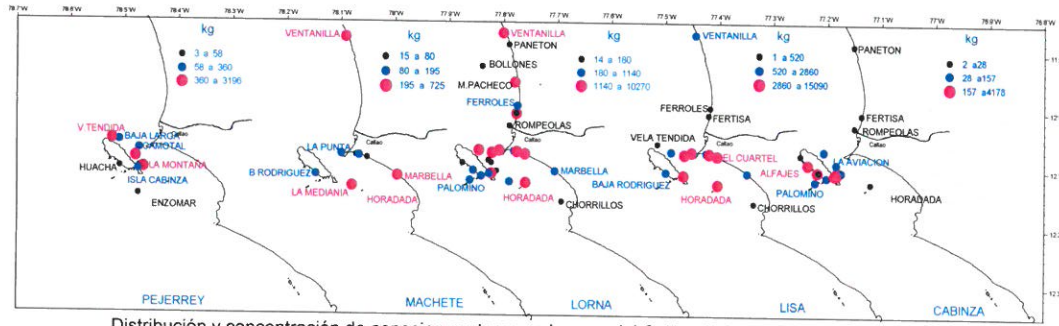
Desembarques (%) mensual de los principales peces costeros en Callao Octubre 2017 - Enero 2018



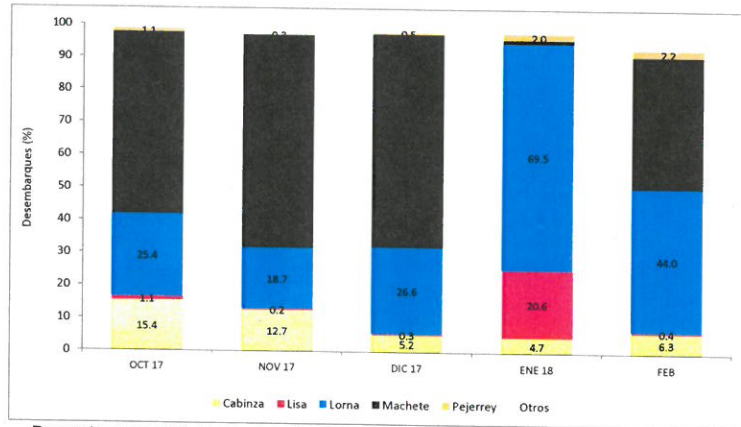
Índice de abundancia (CPUE) mensual de los principales peces costeros desembarcados en Callao. Octubre 2017 - Enero 2018



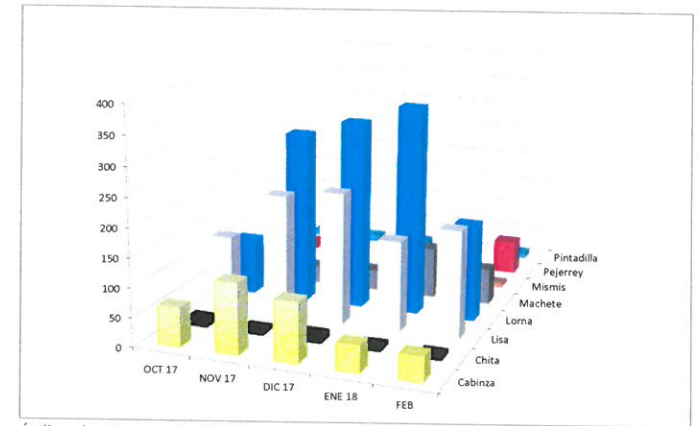
# NOTA INFORMATIVA MENSUAL DE LA PESCA COMERCIAL DE RECURSOS COSTEROS EN LA ZONA DEL CALLAO. FEBRERO 2018



Principales peces costeros desembarcados en Callao  
Febrero 2018



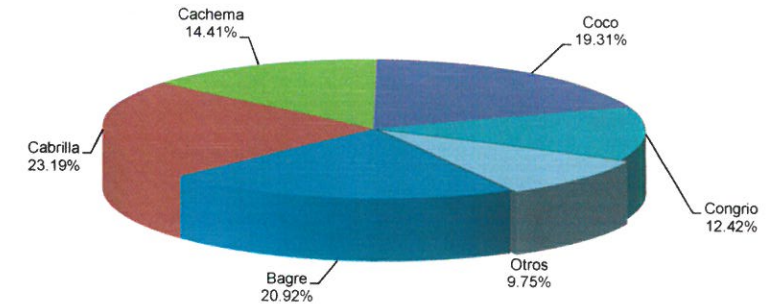
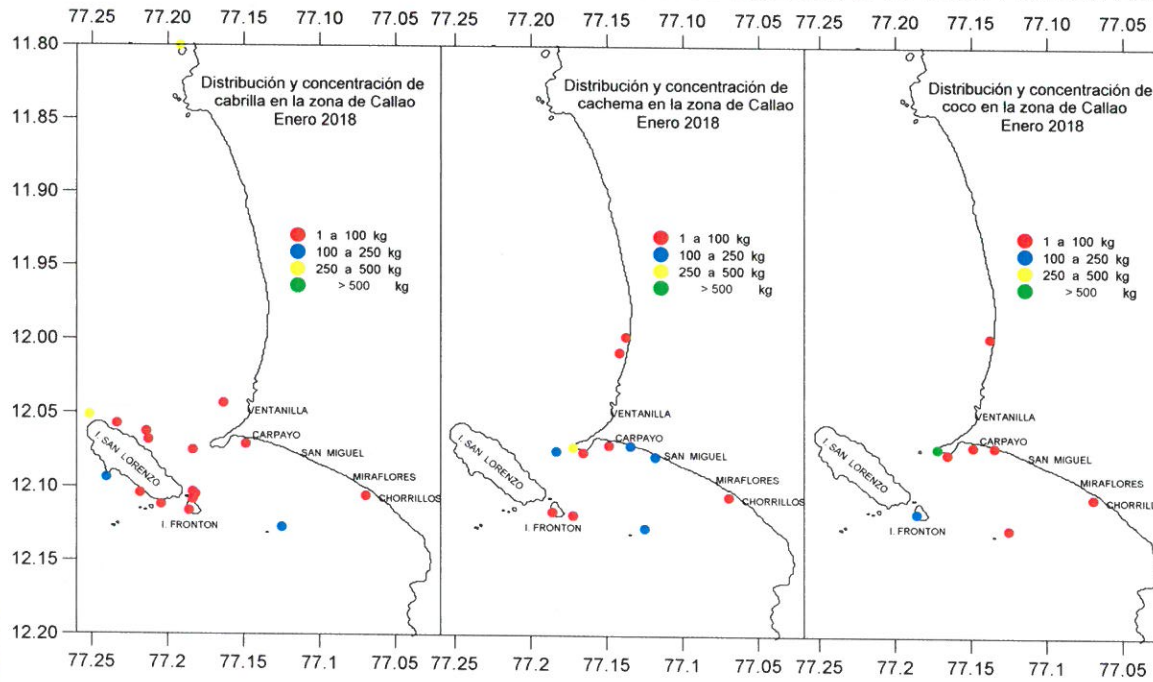
Desembarques (%) mensual de los principales peces costeros en Callao  
Octubre 2017 - Febrero 2018



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



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



Principales peces demersales desembarcados en Callao. Enero 2018

## Datos Biométricos - Enero 2018

Especie	N° Ejemplares	Rango (cm)	Moda (cm)	% < TMC*
Cabrilla	21	25-31	29,0	100,0

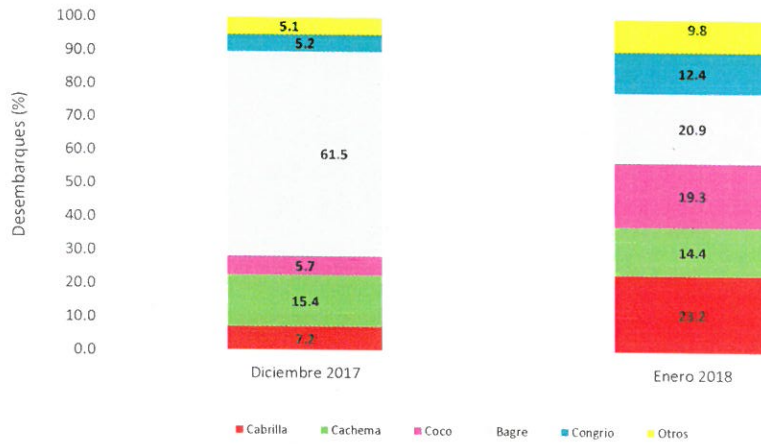
\* TMC: Talla Mínima de Captura



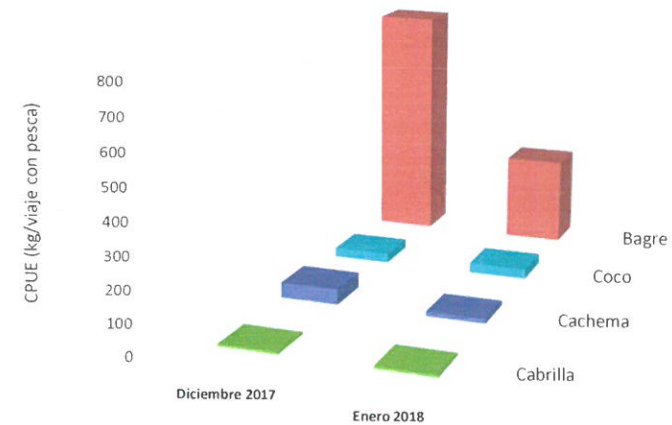
V. YÉPEZ (e)



C. YAMASHIRO



Desembarques (%) mensual de los principales peces demersales en Callao, diciembre 2017 - enero 2018.



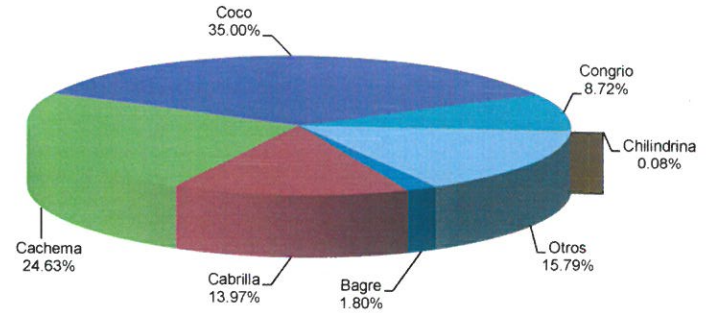
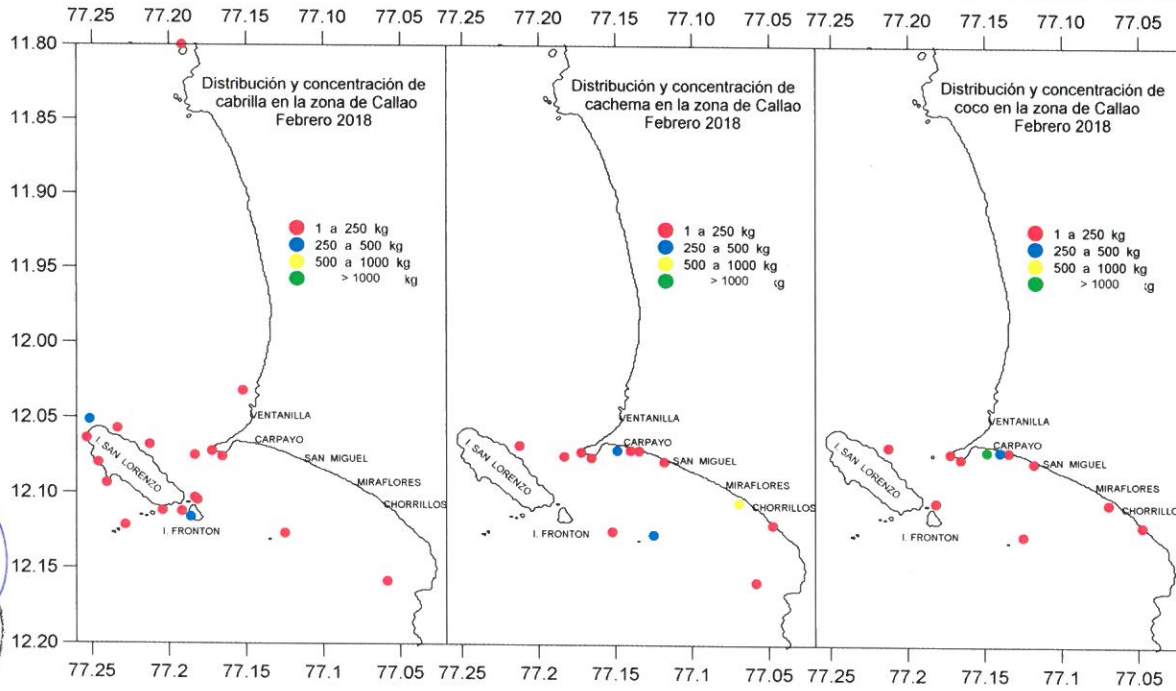
Índice de abundancia (CPUE\*) mensual de los principales peces demersales desembarcados en Callao, diciembre 2017-enero 2018.

\* CPUE: Captura Por Unidad de Esfuerzo



V. BLASCO

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



Principales peces demersales desembarcados en Callao. Febrero 2018

## Datos Biométricos - Febrero 2018

Especie	N° Ejemplares	Rango (cm)	Media (cm)	% < TMC*
Cabrilla	72	16-34	24,4	95,8
Cachema	50	23-34	27,0	48,0
Coco	129	21-31	24,6	100,0

\* TMC: Talla Mínima de Captura



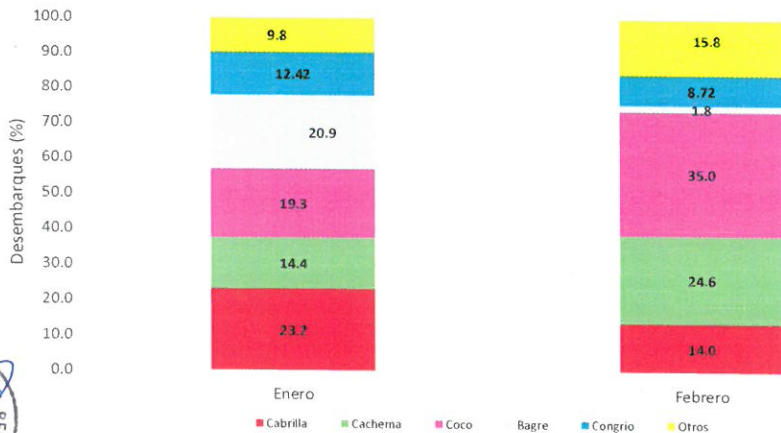
V. YEPEZ (e)



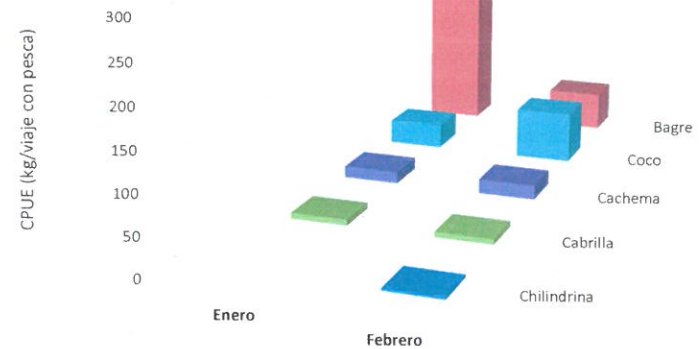
C. YAMASHIRO



V. BLASKOVIĆ



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



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

\* CPUE: Captura Por Unidad de Esfuerzo

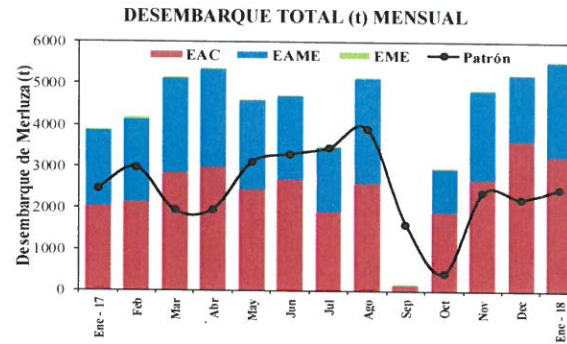


ÁREA FUNCIONAL DE INVESTIGACIONES EN PECES  
DEMERSALES, BENTÓNICOS Y LITORALES

NOTA INFORMATIVA MENSUAL DE LA PESQUERÍA DE MERLUZA - ENERO 2018

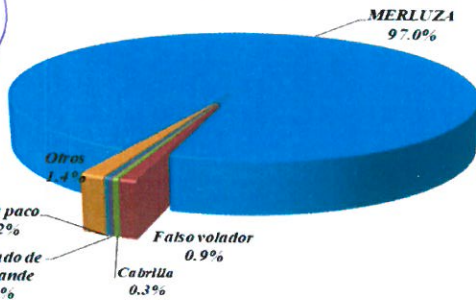
DESEMBARQUE (t) POR TIPO DE FLOTA

MES	INDUSTRIAL			TOTAL
	EAC	EAME	EME	
Jul-17	1914	1557	9	3480
Ago-17	2622	2515	11	5148
Set-17	149			149
Oct-17	1928	1033	18	2979
Nov-17	2701	2133	1	4835
Dic-17	3640	1575	11	5227
Ene-18	3249	2280	1	5530
<b>TOTAL</b>	<b>16204</b>	<b>11094</b>	<b>51</b>	<b>27349</b>
%	59.2	40.6	0.2	100.0

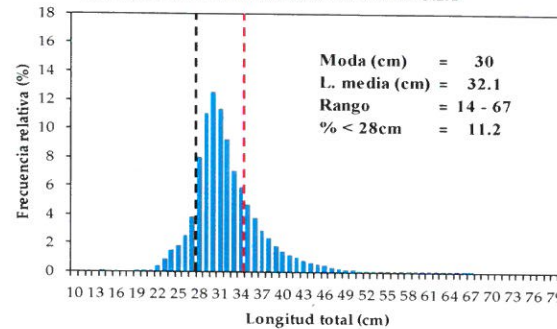


A través de la R.M. N° 308-2017-PRODUCE, se estableció el Régimen Provisional de Pesca del Recurso Merluza para el periodo julio 2017 - junio 2018, para el área comprendida entre el extremo norte del dominio marítimo peruano y los 07° 00' Latitud Sur, con un LMCTP de 64,164 toneladas.

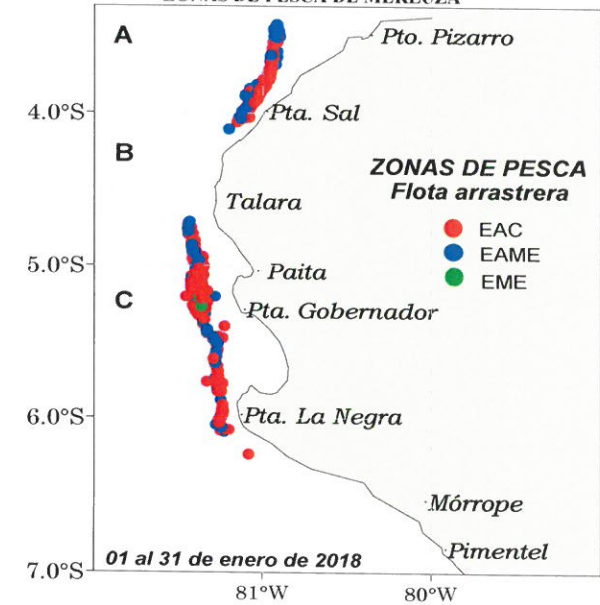
COMPOSICIÓN DE LAS CAPTURAS



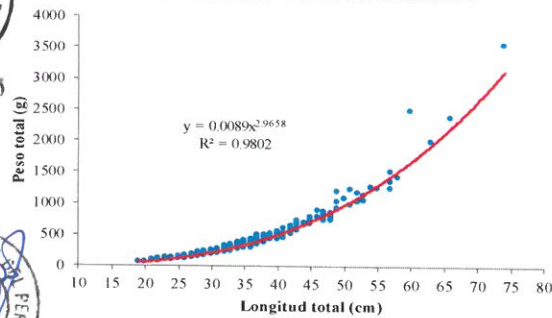
ESTRUCTURA DE TALLAS DE MERLUZA



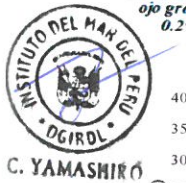
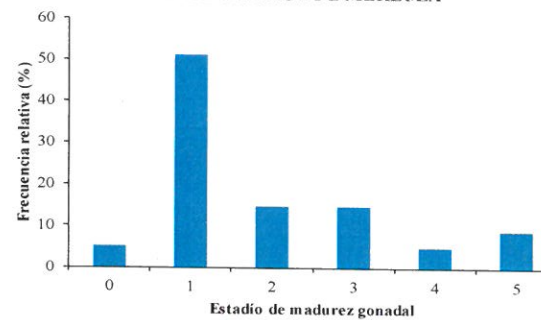
ZONAS DE PESCA DE MERLUZA



RELACIÓN LOGITUD - PESO DE MERLUZA



MADUREZ OVÁRICA DE MERLUZA

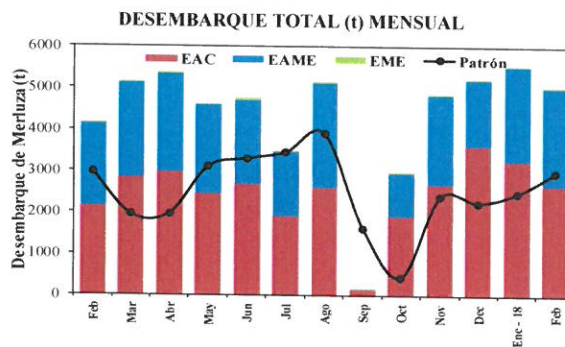




ÁREA FUNCIONAL DE INVESTIGACIONES EN PECES  
DEMERSALES, BENTÓNICOS Y LITORALES

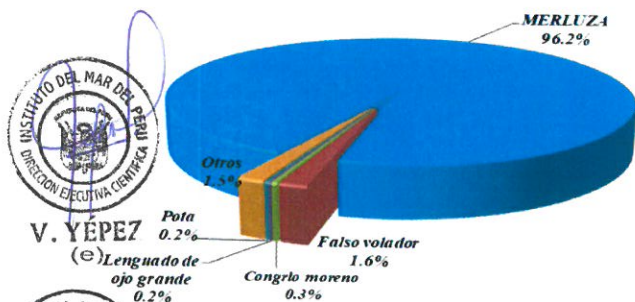
### NOTA INFORMATIVA MENSUAL DE LA PESQUERÍA DE MERLUZA - FEBRERO 2018

MES	INDUSTRIAL			TOTAL
	EAC	EAME	EME	
Jul-17	1914	1557	9	3480
Ago-17	2622	2515	11	5148
Set-17	149	0	0	149
Oct-17	1928	1033	18	2979
Nov-17	2701	2133	1	4835
Dic-17	3640	1575	11	5227
Ene-18	3249	2280	1	5530
Feb-18	2665	2353	6	5024
<b>TOTAL</b>	<b>18869</b>	<b>13447</b>	<b>57</b>	<b>32373</b>
%	<b>58.3</b>	<b>41.5</b>	<b>0.2</b>	<b>100.0</b>

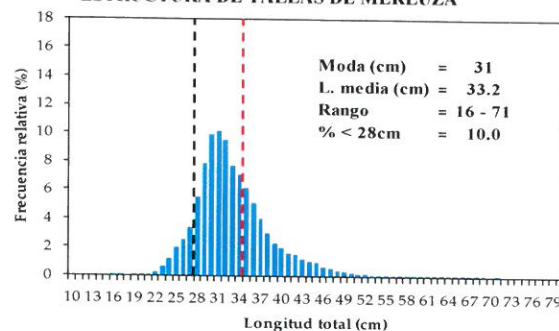


A través de la R.M. N° 308-2017-PRODUCE, se estableció el Régimen Provisional de Pesca del Recurso Merluza para el periodo julio 2017 - junio 2018, para el área comprendida entre el extremo norte del dominio marítimo peruano y los 07° 00' Latitud Sur, con un LMCTP de 64,164 toneladas.

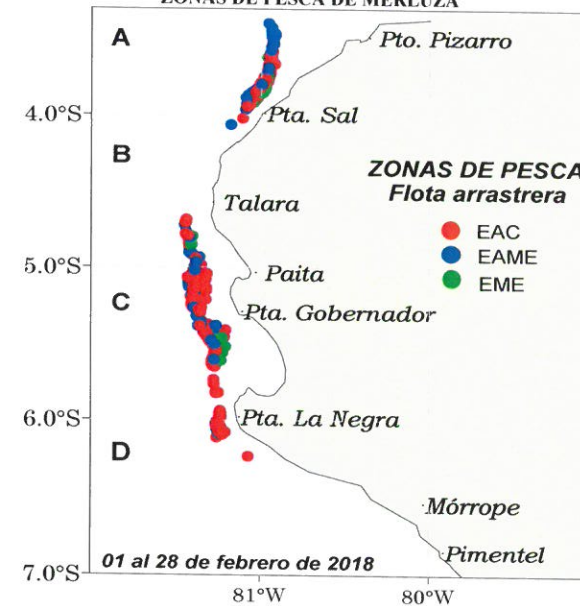
#### COMPOSICIÓN DE LAS CAPTURAS



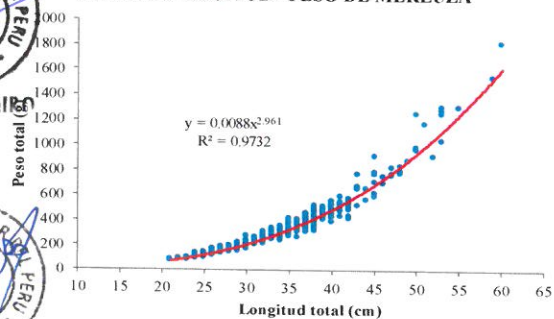
#### ESTRUCTURA DE TALLAS DE MERLUZA



#### ZONAS DE PESCA DE MERLUZA



#### RELACIÓN LOGITUD - PESO DE MERLUZA



#### MADUREZ OVÁRICA DE MERLUZA

