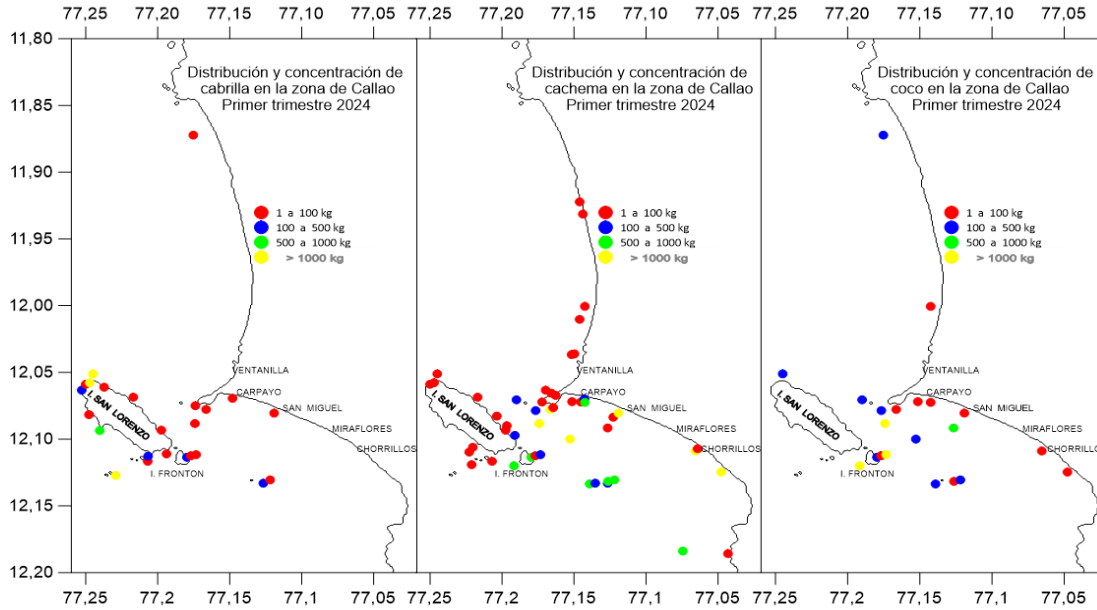
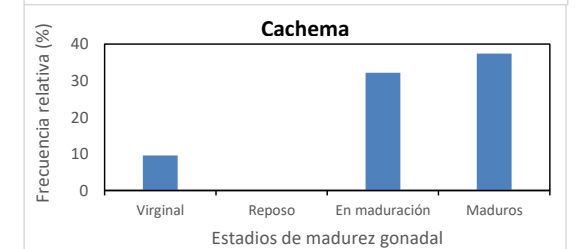
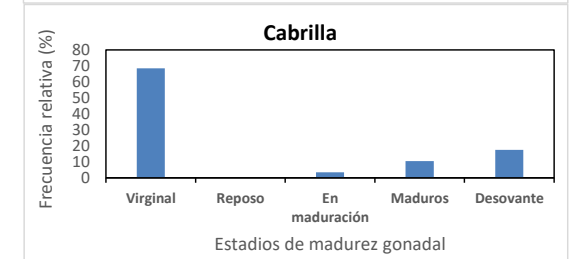
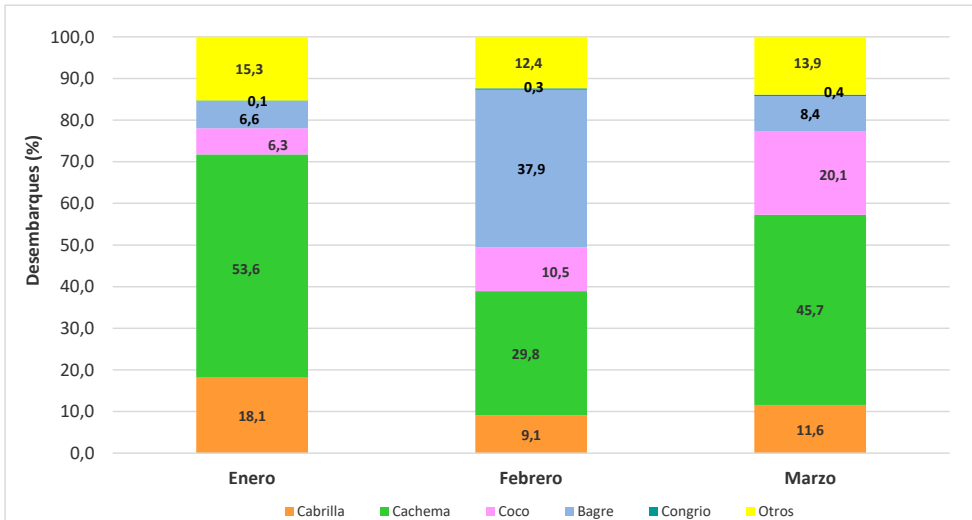
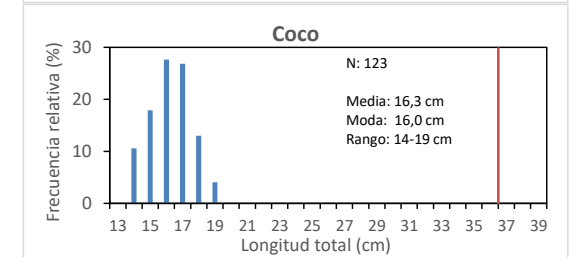
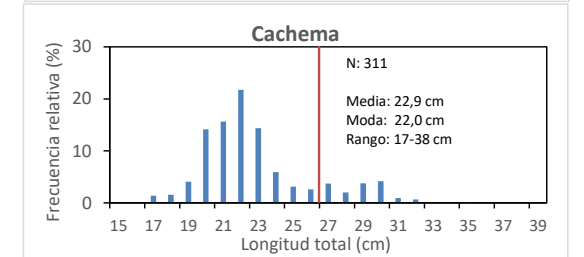
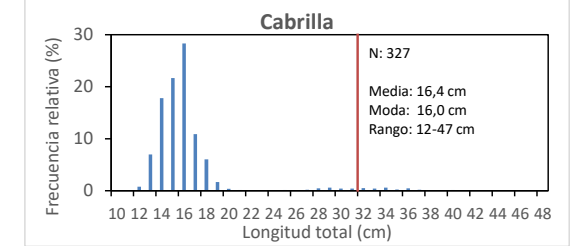




Nota informativa trimestral de la pesca comercial de peces demersales en la región Callao
Enero - Marzo 2024



Especie	N° Ejemplares	Rango (cm)	Media (cm)	Moda (cm)
Cabrilla	327	12-47	16,4	16,0
Cachema	311	17-38	22,9	22,0
Coco	123	14-19	16,3	16,0



Firmado digitalmente por: Desembarques (%) mensual de los principales peces demersales en Callao. Enero - Marzo 2024

PALACIOS LEON Jacqueline

FAU 20148138886 hard

Motivo: Coordinadora del

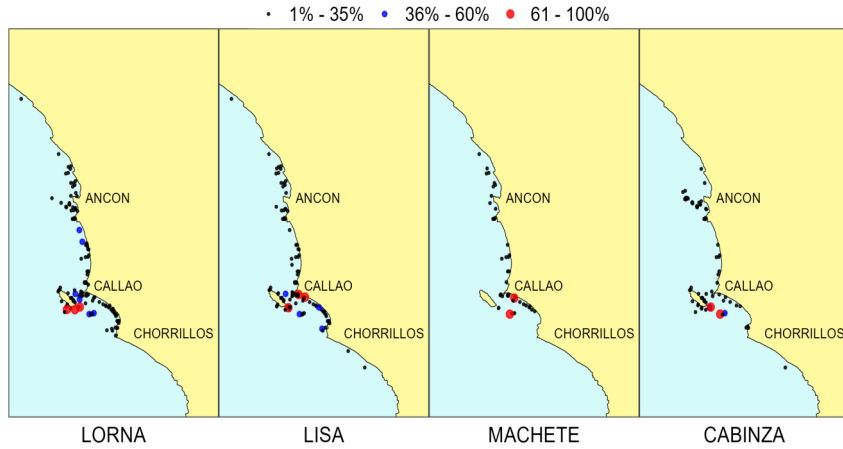
AFIPDBL

Fecha: 15/04/2024 11:48:10-0500

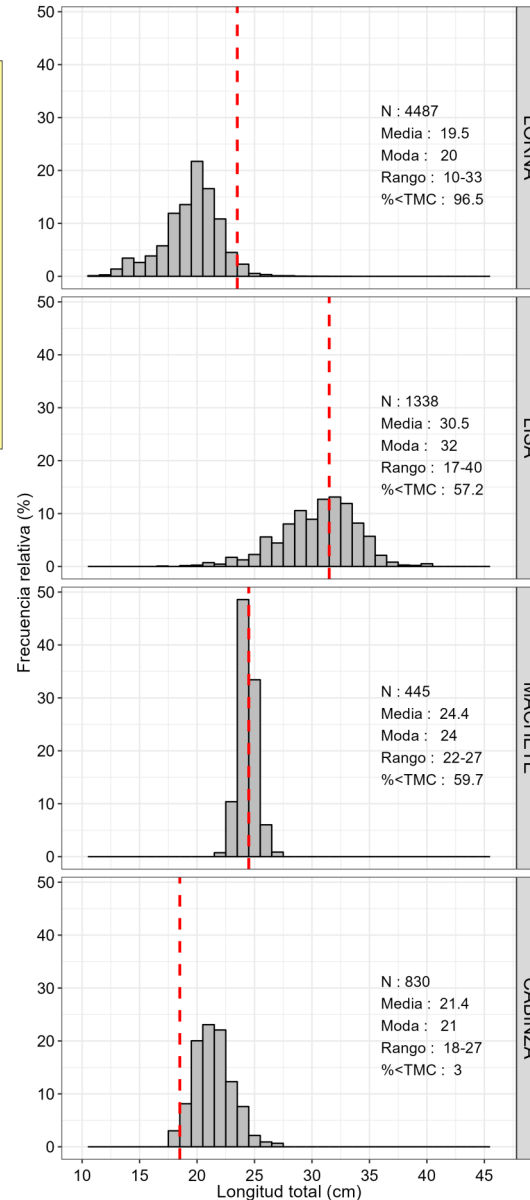




Distribución y concentración (%) de peces costeros. Ene - Mar 2024

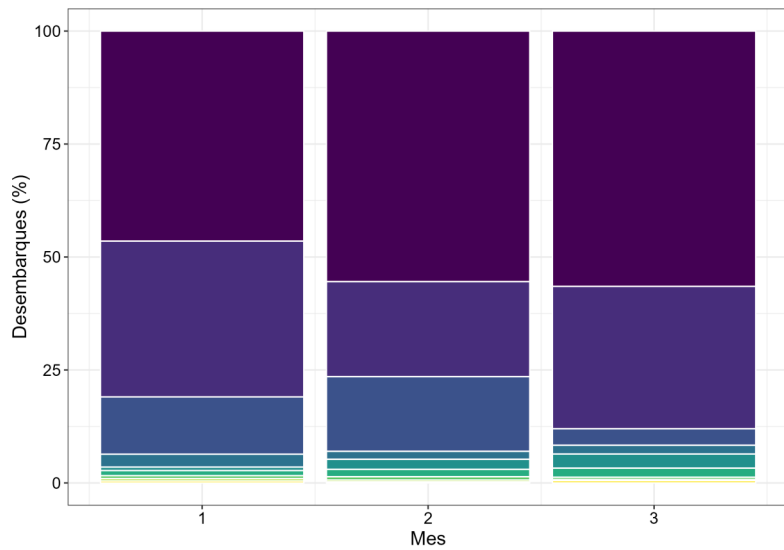


Datos biométricos. Principales Peces costeros.

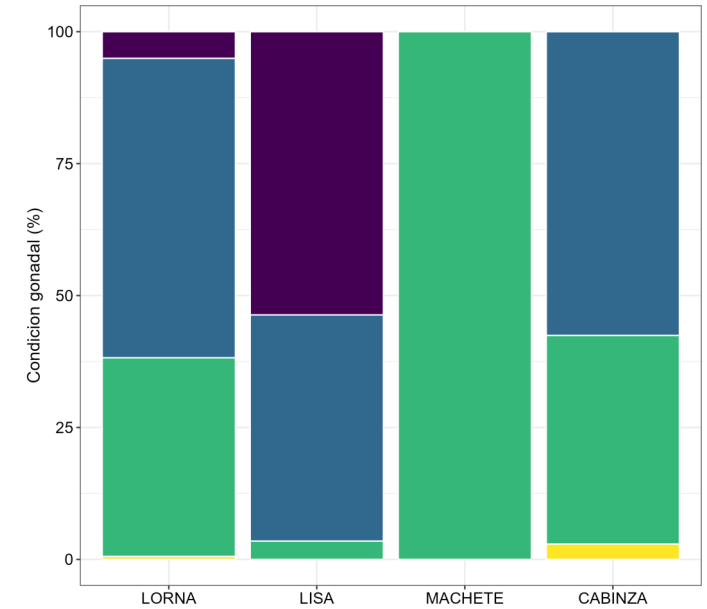


Datos biométricos. Otros Peces costeros.

Recurso	N	Media (cm)	Moda (cm)	Rango (cm)	TMC	% <TMC
Pejerrey	261	14.8	14	12 - 17	14	10.1
Pintadilla	215	20.6	21	16 - 30	-	-



■ LORNA ■ MACHETE ■ PEJERREY ■ PINTADILLA ■ MIS MIS
■ LISA ■ CABINZA ■ LENGUADO COMÚN ■ CHITA



Condición gonadal (%) de los principales peces costeros.
Ene - Mar 2024

■ INMADURO ■ MADURO ■ DESOVANTE ■ POST-DESOVANTE

*Cifras preliminares sólo para uso científico

Firmado digitalmente por:

Desembarques mensuales de los principales peces costeros.

FAU 20148138888 hard

Motivo: Coordinadora del

AFIPDBL

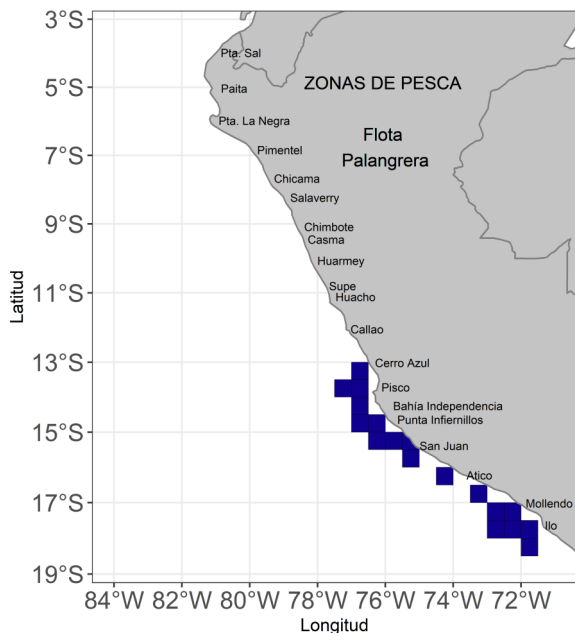
Fecha: 15/04/2024 11:48:23-0500



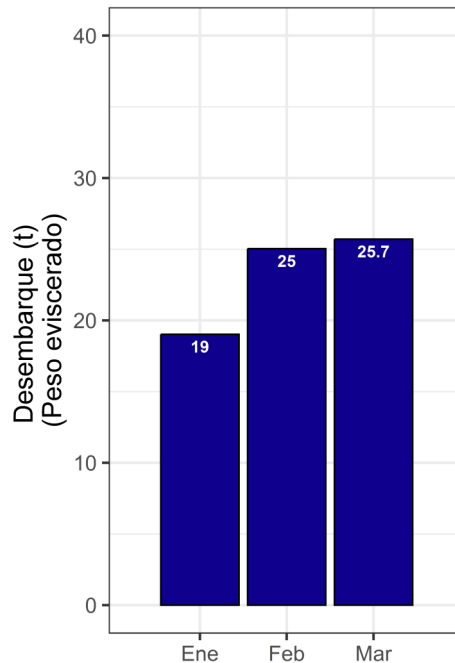


© Imarpe

Distribución espacial de la flota (Primer Trimestre)



Desembarque mensual *



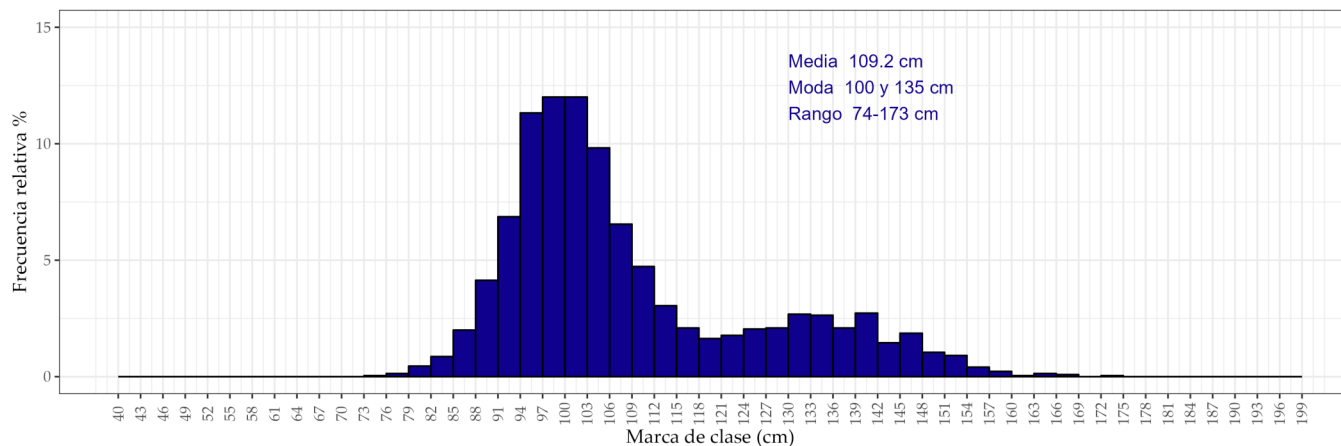
Dispositivos legales:

A través de la R.M. N° 010-2024-PRODUCE, se estableció el límite de captura del recurso bacalao de profundidad para el año 2024 en 186 t.

Desembarque mensual *

Mes	Desembarque (t) (Peso eviscerado)	N° viajes
Ene	19.0	5
Feb	25.0	8
Mar	25.7	6
Total	69.7	19

Estructura de tallas del bacalao de profundidad (Primer Trimestre)





Nota informativa trimestral de la pesquería de anguila. Enero - Marzo 2024

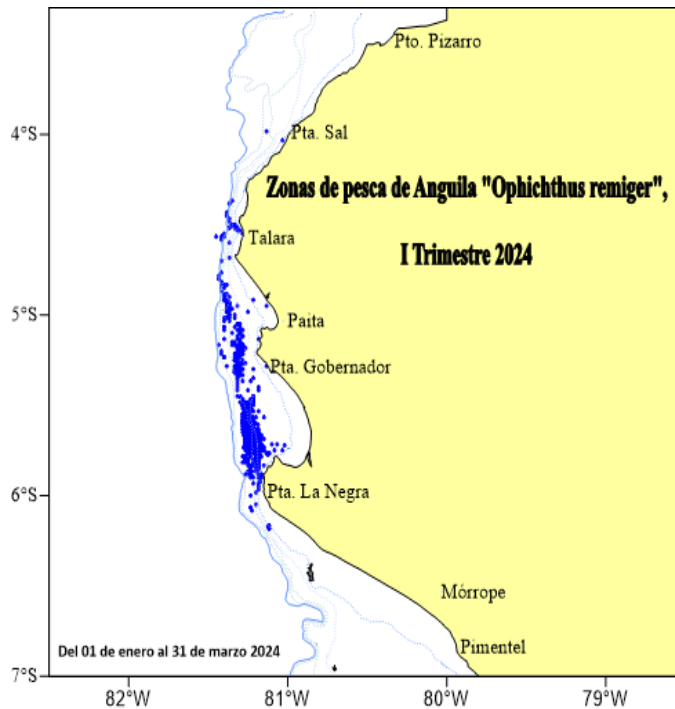
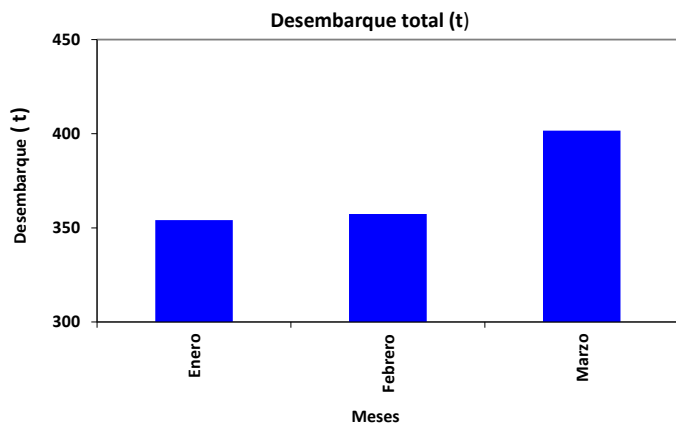
A través de la R.M. N° 00003-2024-PRODUCE, se estableció el Régimen Provisional de Extracción del Recurso Anguila y la cuota de captura total permisible anual (5 800 t) para el año 2024.



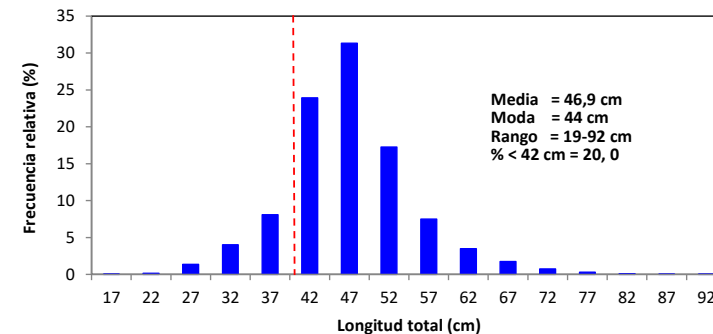
Desembarques de la Flota Anguilera

Mes	Desembarque* (t)	N° Embarcaciones
Enero	354,1	16
Febrero	357,3	16
Marzo	401,7	16
Total	1113,1	

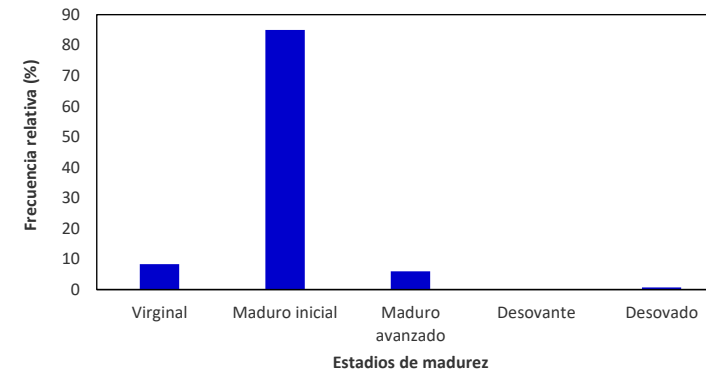
(*) Desembarques preliminares recopilados por Imarpe con fines de investigación.



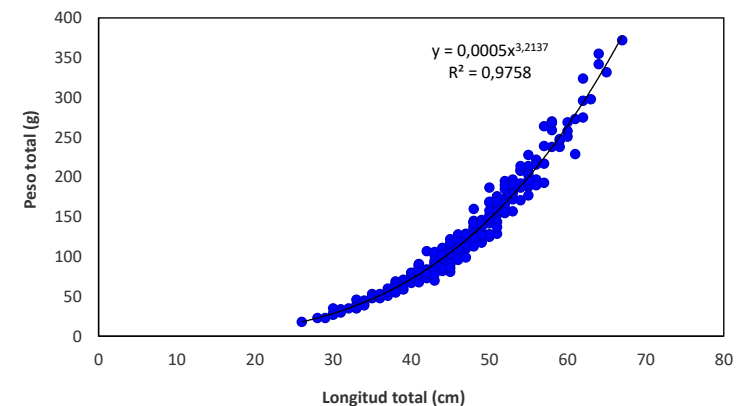
Estructura de tallas de anguila



Madurez gonadal de anguila



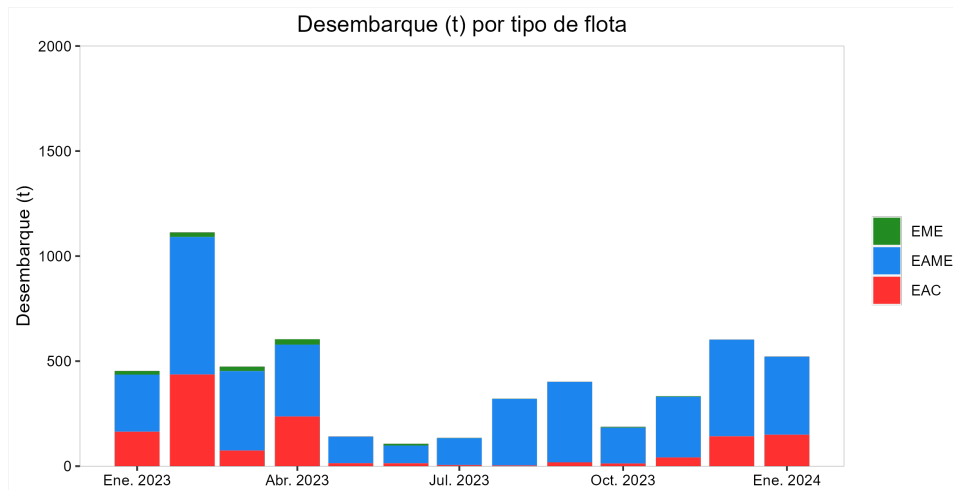
Relación peso-longitud de anguila





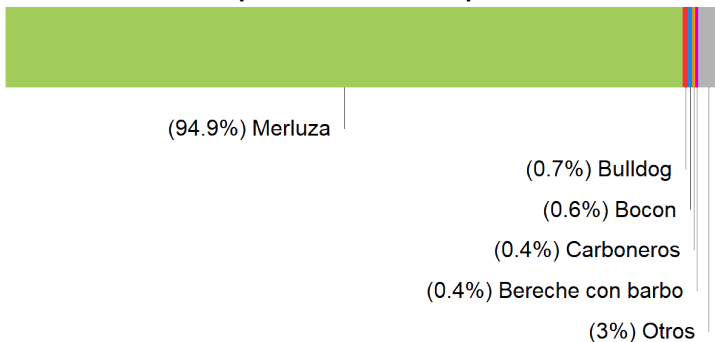
Nota informativa de la pesquería industrial de merluza Enero 2024

	EAC	EAME	EME	TOTAL
Jul. 2023	5.2	128	1.3	134.5
Ago. 2023	3.5	317	0.6	321.1
Set. 2023	18.3	383	0.4	401.7
Oct. 2023	12.8	170.4	4.2	187.4
Nov. 2023	41.4	288.9	2.9	333.2
Dic. 2023	142.2	460.3	0	602.5
Ene. 2024	149.8	371.8	0	521.6
TOTAL	373.2	2119.4	9.4	2502
%	14.9	84.7	0.4	100

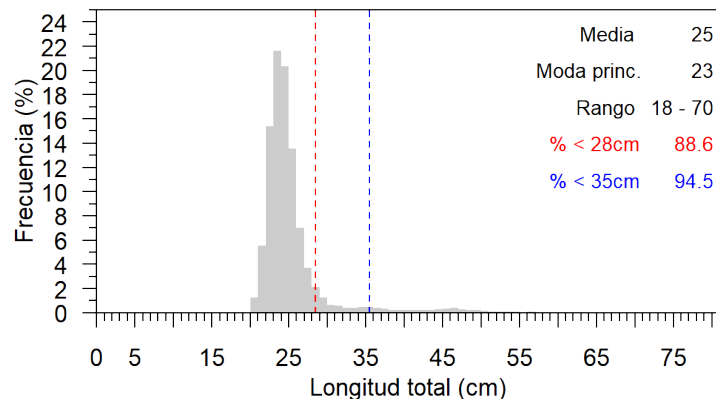


A través de la R.M. N° 217-2023-PRODUCE, se estableció el Régimen Provisional de Pesca del Recurso Merluza julio 2023 - junio 2024, para el Área comprendida entre el extremo norte del dominio marítimo peruano y los 07°00'LS, estableciéndose el Límite Máximo de Captura Total Permisible en 10 000 toneladas.

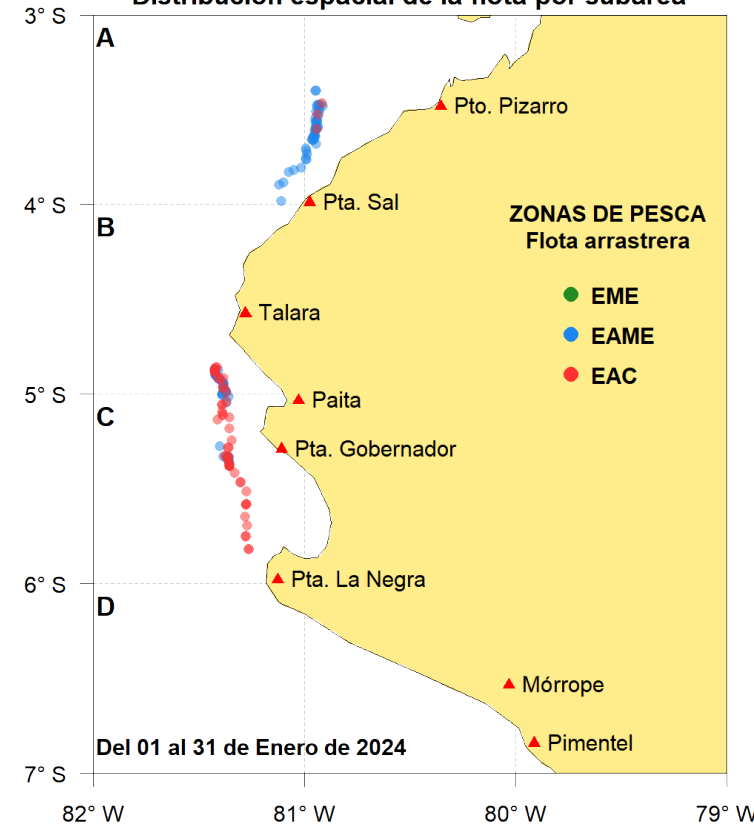
Composición de las capturas



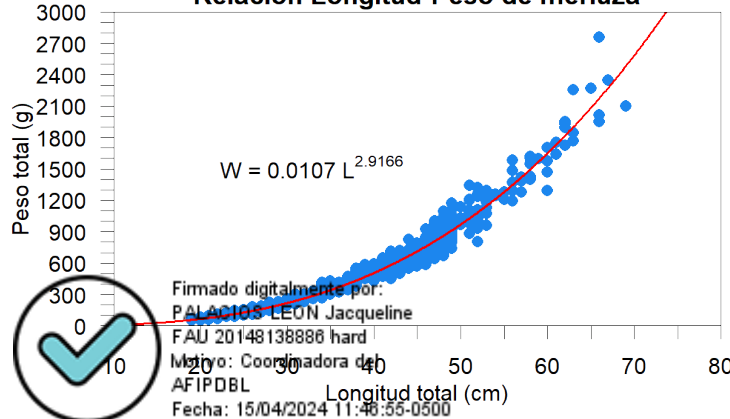
Estructura de tallas de merluza



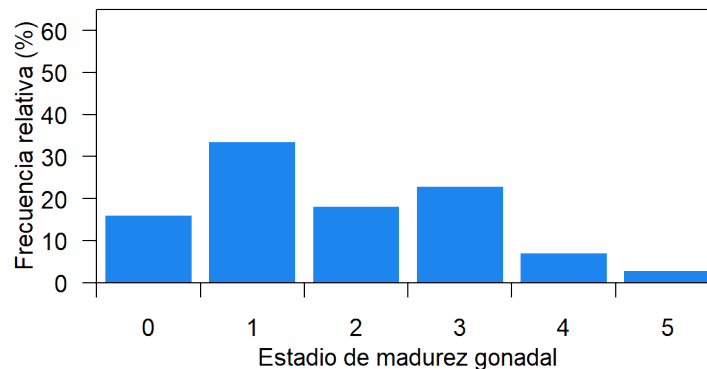
Distribución espacial de la flota por subárea



Relación Longitud-Peso de merluza



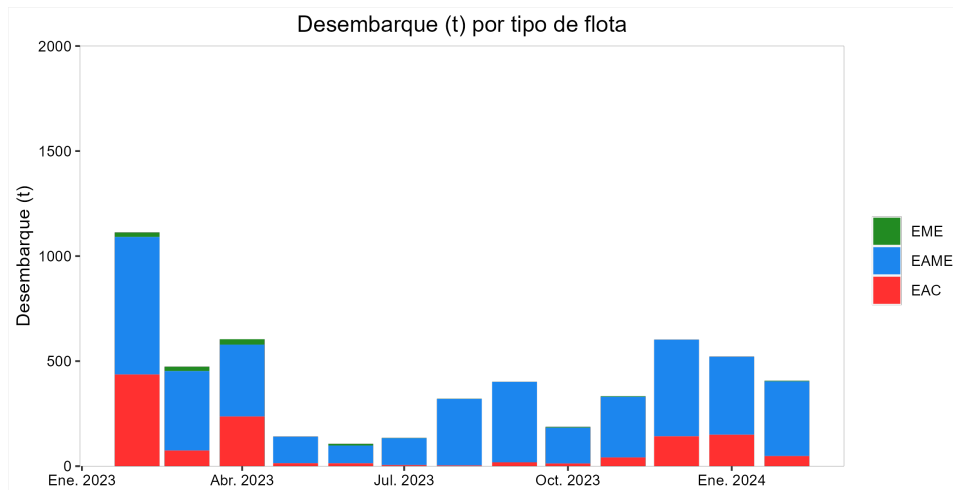
Madurez ovárica de merluza





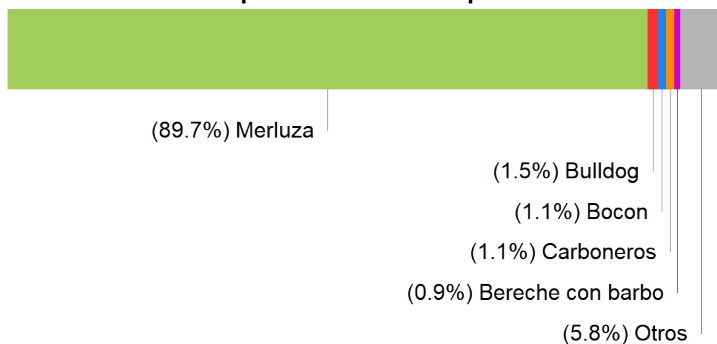
Nota informativa de la pesquería industrial de merluza
Febrero 2024

	EAC	EAME	EME	TOTAL
Jul. 2023	5.2	128	1.3	134.5
Ago. 2023	3.5	317	0.6	321.1
Set. 2023	18.3	383	0.4	401.7
Oct. 2023	12.8	170.4	4.2	187.4
Nov. 2023	41.4	288.9	2.9	333.2
Dic. 2023	142.2	460.3	0	602.5
Ene. 2024	149.8	371.8	0	521.6
Feb. 2024	48.1	355.4	3.3	406.8
TOTAL	421.3	2474.8	12.7	2908.8
%	14.5	85.1	0.4	100

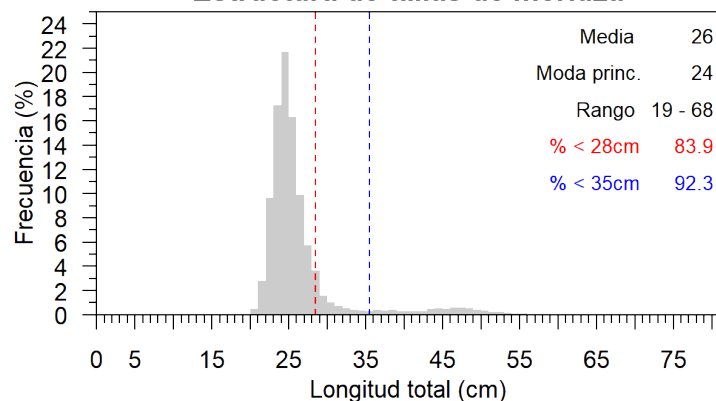


A través de la R.M. N° 217-2023-PRODUCE, se estableció el Régimen Provisional de Pesca del Recurso Merluza julio 2023 - junio 2024, para el Área comprendida entre el extremo norte del dominio marítimo peruano y los 07°00'LS, estableciéndose el Límite Máximo de Captura Total Permisible en 10 000 toneladas.

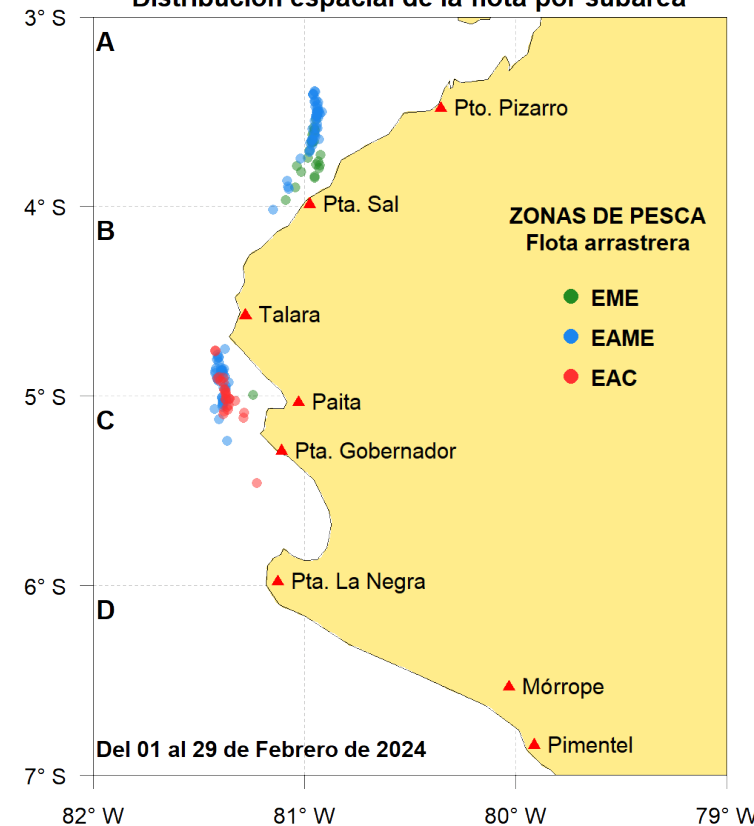
Composición de las capturas



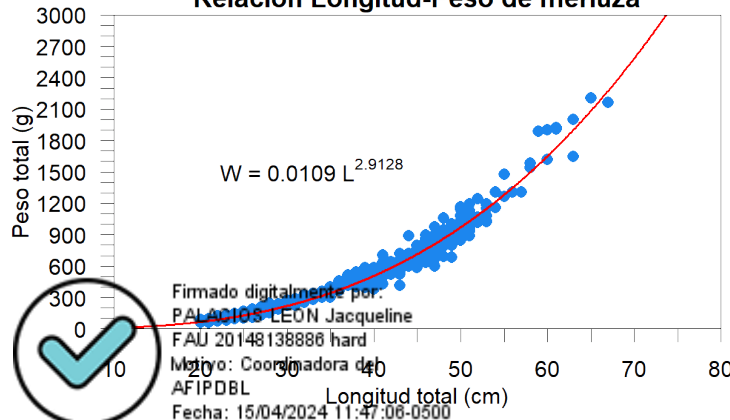
Estructura de tallas de merluza



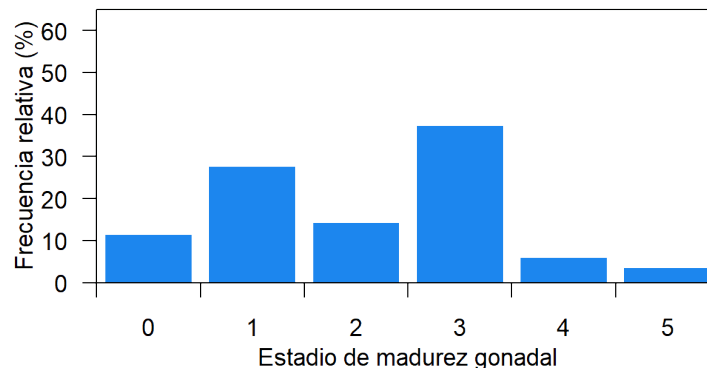
Distribución espacial de la flota por subárea



Relación Longitud-Peso de merluza



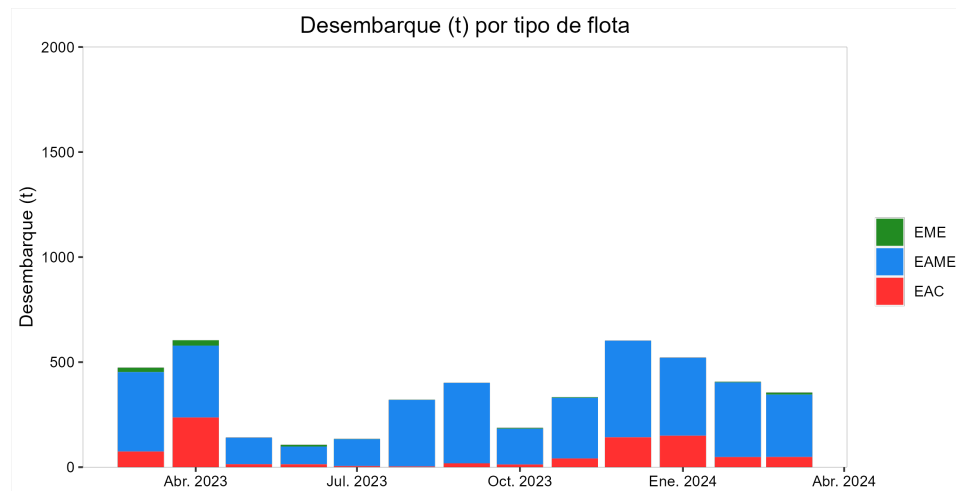
Madurez ovárica de merluza





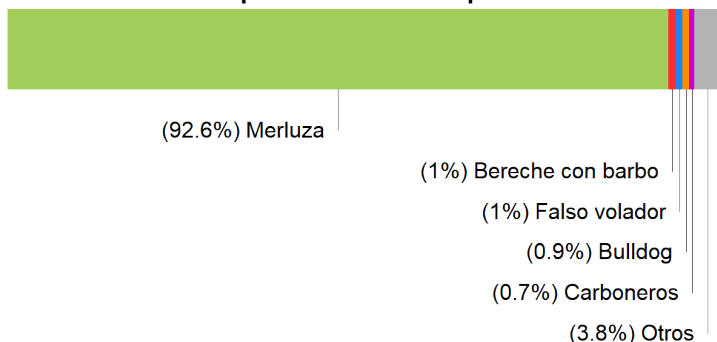
Nota informativa de la pesquería industrial de merluza Marzo 2024

	EAC	EAME	EME	TOTAL
Jul. 2023	5.2	128	1.3	134.5
Ago. 2023	3.5	317	0.6	321.1
Set. 2023	18.3	383	0.4	401.7
Oct. 2023	12.8	170.4	4.2	187.4
Nov. 2023	41.4	288.9	2.9	333.2
Dic. 2023	142.2	460.3	0	602.5
Ene. 2024	149.8	371.8	0	521.6
Feb. 2024	48.1	355.4	3.3	406.8
Mar. 2024	48.4	296.9	9.9	355.2
TOTAL	469.7	2771.7	22.6	3264
%	14.4	84.9	0.7	100

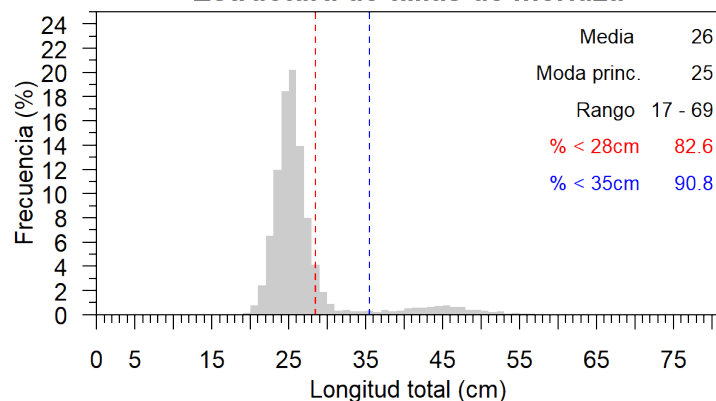


A través de la R.M. N° 217-2023-PRODUCE, se estableció el Régimen Provisional de Pesca del Recurso Merluza julio 2023 - junio 2024, para el Área comprendida entre el extremo norte del dominio marítimo peruano y los 07°00'LS, estableciéndose el Límite Máximo de Captura Total Permisible en 10 000 toneladas.

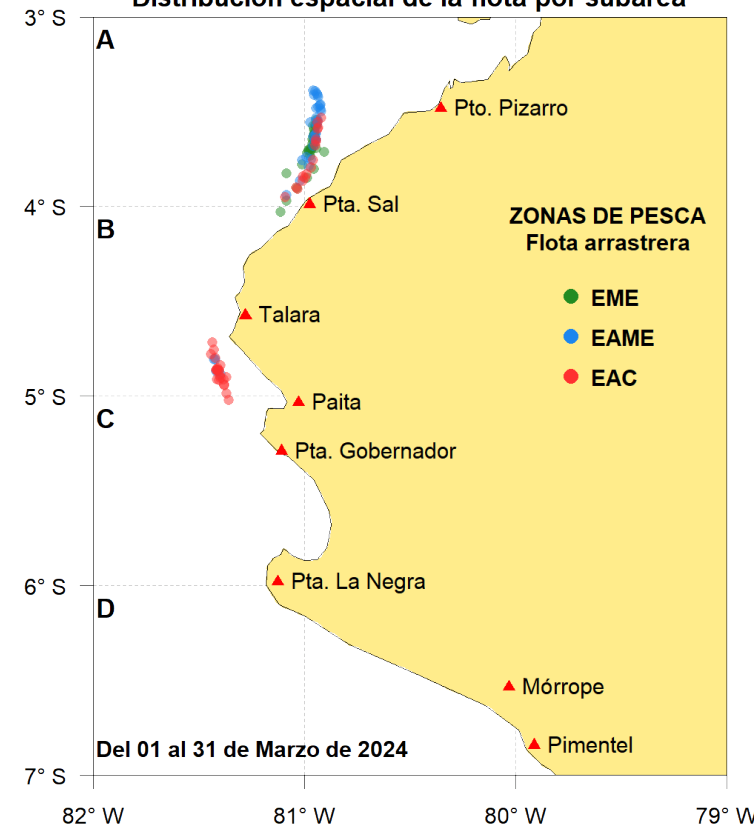
Composición de las capturas



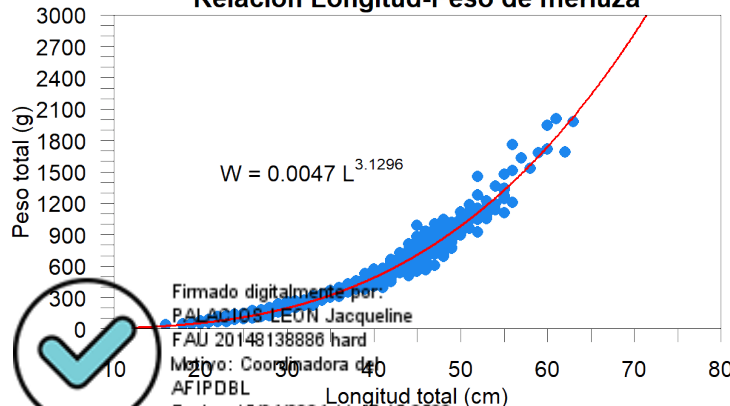
Estructura de tallas de merluza



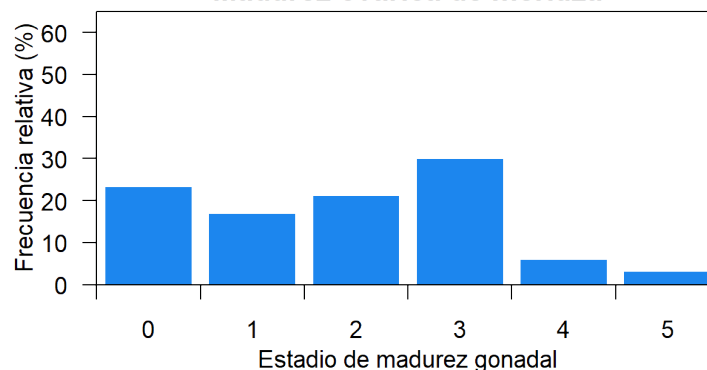
Distribución espacial de la flota por subárea



Relación Longitud-Peso de merluza

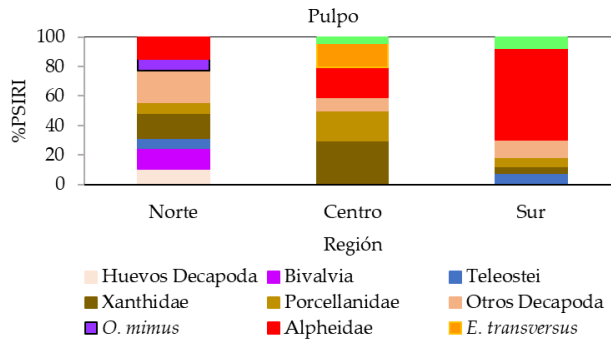
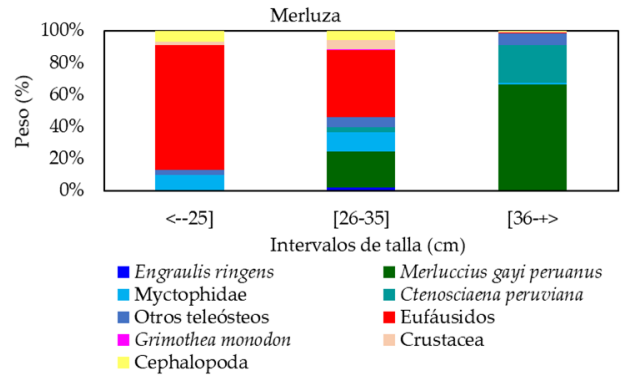
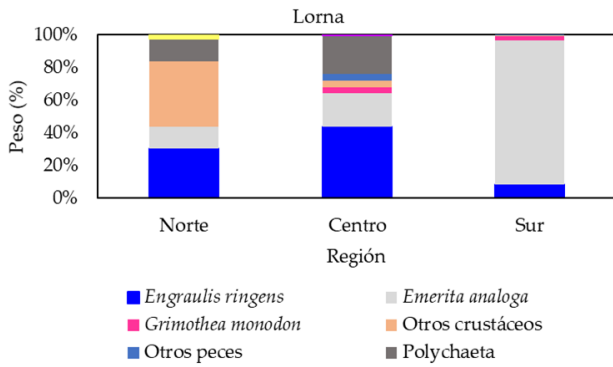
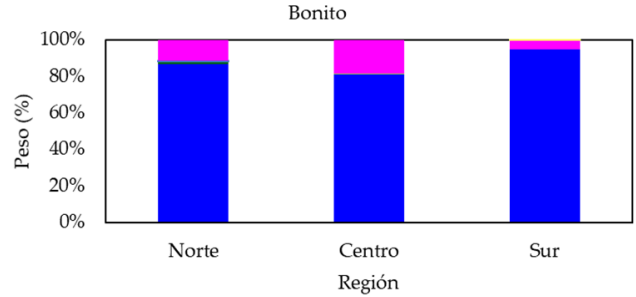
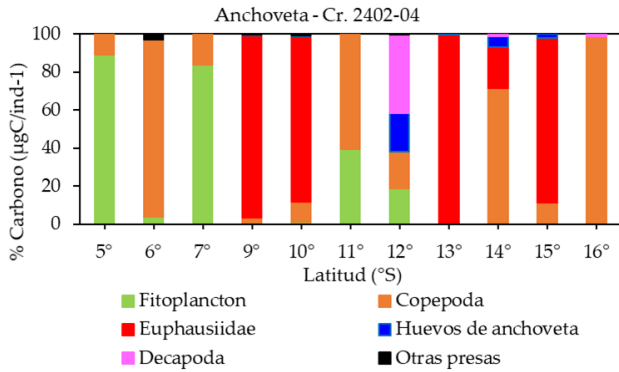


Madurez ovárica de merluza



DIRECCION EJECUTIVA CIENTIFICA
DIRECCIÓN GENERAL DE INVESTIGACIONES DE RECURSOS DEMERSALES Y LITORALES
AREA FUNCIONAL DE INVESTIGACIONES EN PECES DEMERSALES, BENTÓNICOS Y LITORALES

Nota informativa trimestral sobre la dieta de los principales recursos pesqueros
Enero - Marzo 2024



Especie	Nombre científico	Región	Rango de talla (cm)	N° est. analizados	N° est. llenos	N° items-presa
Anchoveta	<i>Engraulis ringens</i>	Por latitud	5,5 - 14,0	705	672	56
Bonito	<i>Sarda chiliensis</i>	Norte	43,0 - 70,0	266	130	4
		Centro	23,0 - 64,0	261	168	3
		Sur	47,0 - 70,0	448	387	4
Merluza	<i>Merluccius gayi peruanus</i>	Norte**	16,0 - 73,0	3241	1028	32
Lorna	<i>Callaus delicosa</i>	Norte	18,0 - 39,0	96	11	10
		Centro	12,0 - 31,0	296	80	10
		Sur	18,0 - 33,0	200	64	3
Pulpo	<i>Octopus mimus</i> *	Norte	115 - 177	130	80	21
		Centro	100 - 190	80	55	22
		Sur	138 - 216	50	33	18

* : Longitud de manto (LM) (mm)

Región norte: 4°-10° S, región centro: 10°-16°S, región sur: 16°-18°S.

** Firmado digitalmente por:

Extremo norte del litoral peruano - 7°S

PALACIOS LEON Jacqueline

FAU 20148138888 hard

Motivo: Coordinadora del

AFIPDBL

Fecha: 18/04/2024 09:44:43-0500

