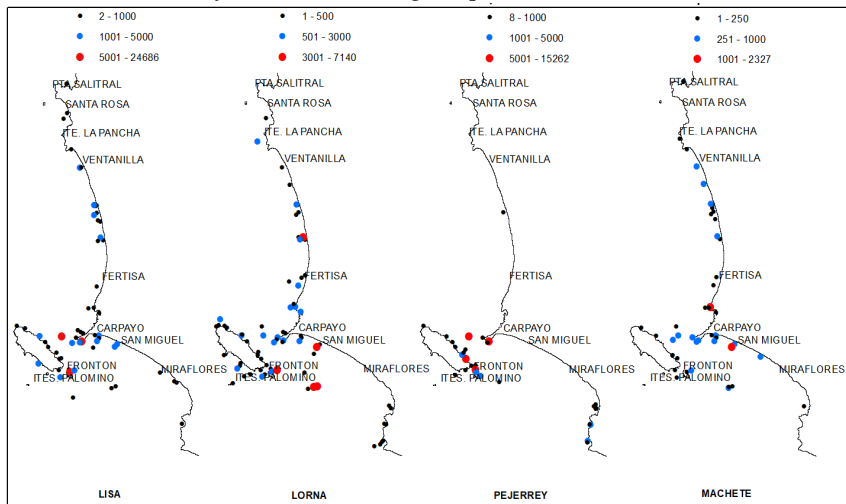
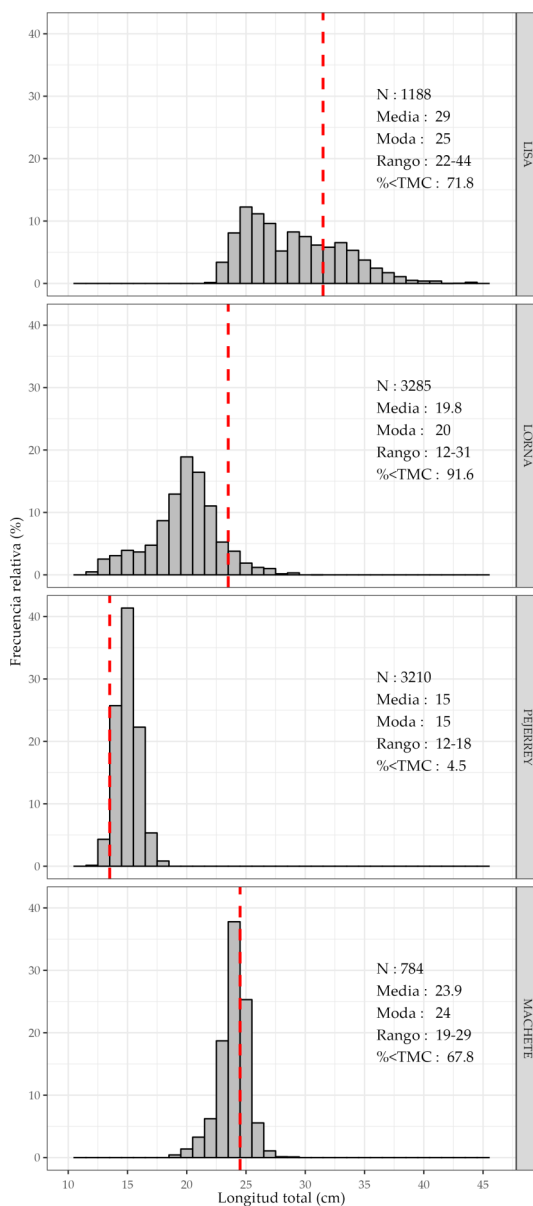


Distribución y concentración (kg) de peces costeros. Ene – Mar 2023

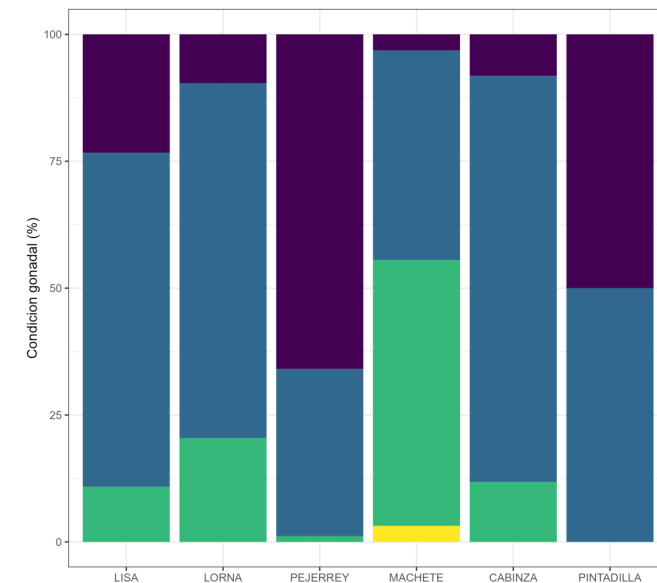
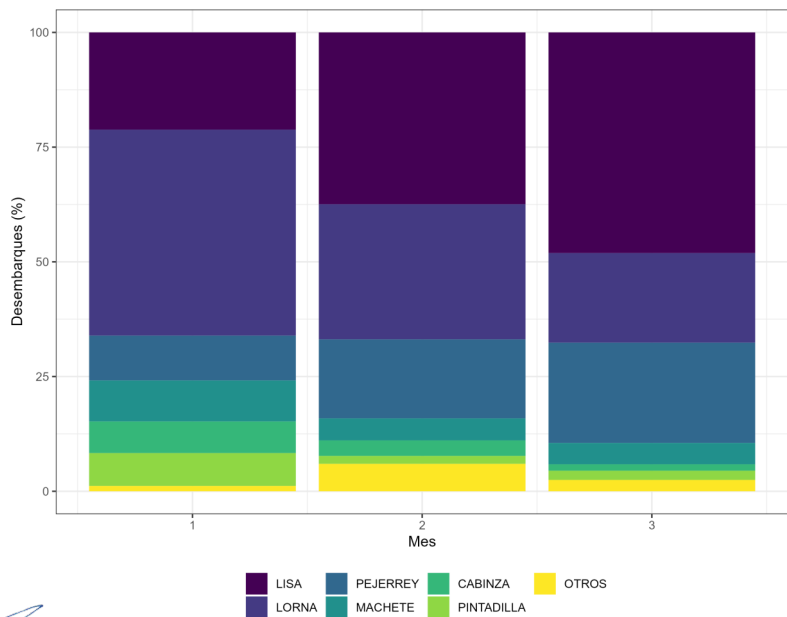


Datos biométricos. Principales Peces costeros.



Datos biométricos. Otros Peces costeros.

Recurso	N	Media (cm)	Moda (cm)	Rango (cm)	TMC	% <TMC
Cabinza	883	19.7	20	15–27	19	20.7
Pintadilla	632	23.8	22	17–41	-	-



Condición gonadal (%) de los principales peces costeros.
Ene – Mar 2023

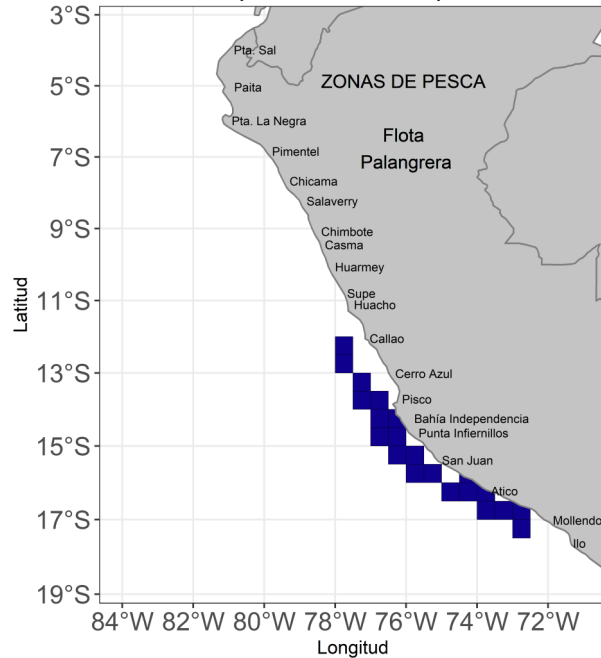
Desembarque (%) mensual de los principales peces costeros.**

*Cifras preliminares sólo para uso científico

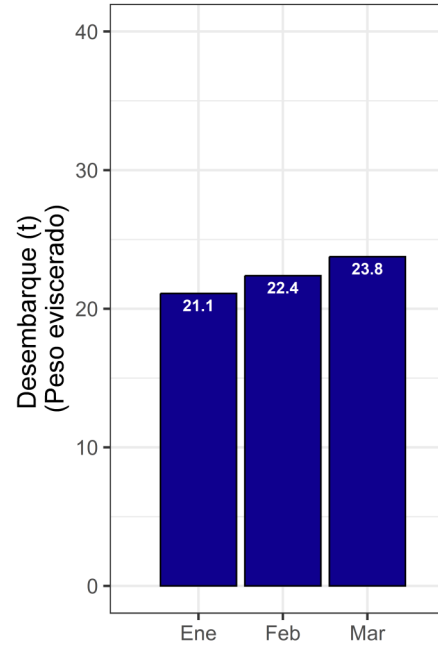
** Chilindrina: quinto recurso con mayor desembarque (incluida en OTROS)



Distribución espacial de la flota (Primer Trimestre)



Desembarque mensual *



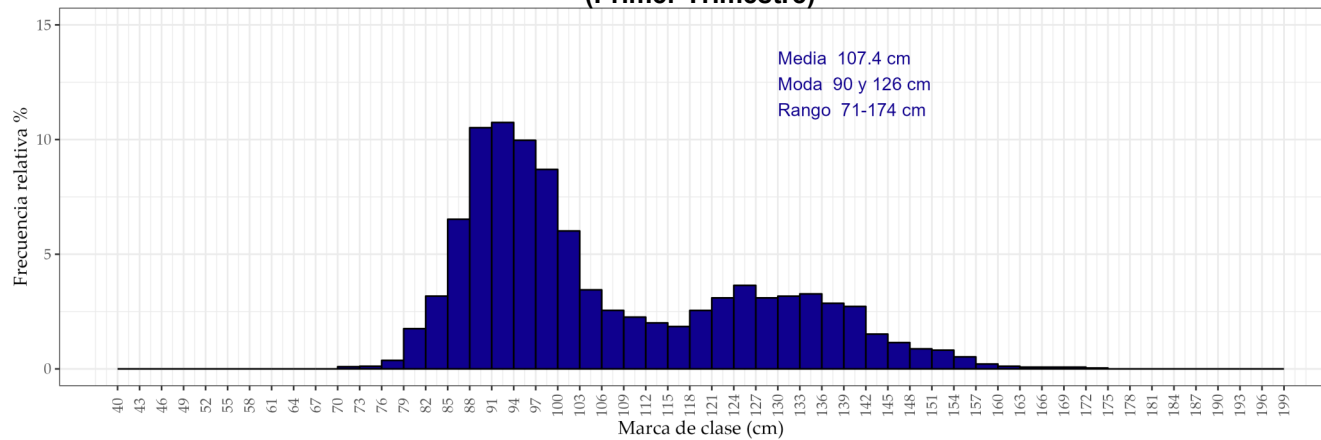
Dispositivos legales:

A través de la R.M. N° 460-2022-PRODUCE, se estableció el límite de captura del recurso bacalao de profundidad para el año 2023, en 168 t.

Desembarque mensual *

Mes	Desembarque (t) (Peso eviscerado)	N° viajes
Ene	21.1	6
Feb	22.4	7
Mar	23.8	7
Total	67.2	20

Estructura de tallas del bacalao de profundidad (Primer Trimestre)



*Cifras preliminares sólo para uso científico

NOTA INFORMATIVA TRIMESTRAL DE LA PESQUERIA DE ANGIULA. ENERO - MARZO 2023

A través de la R.M. N° 466-2022-PRODUCE, se estableció el Régimen Provisional de Extracción del Recurso Anguila y la cuota de captura total permisible anual (5 600 t) para el año 2023.

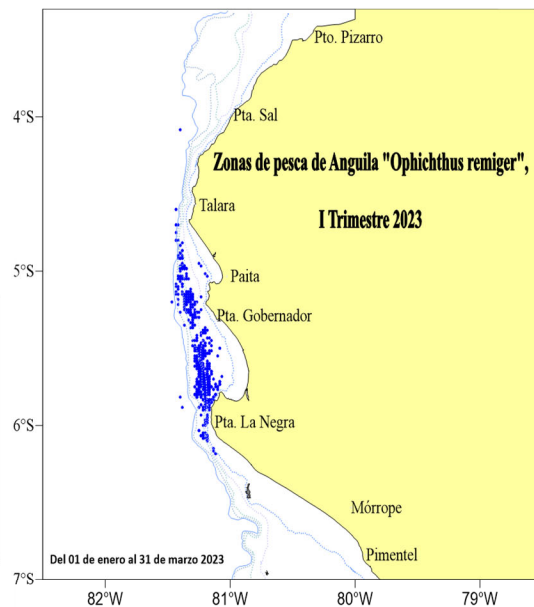
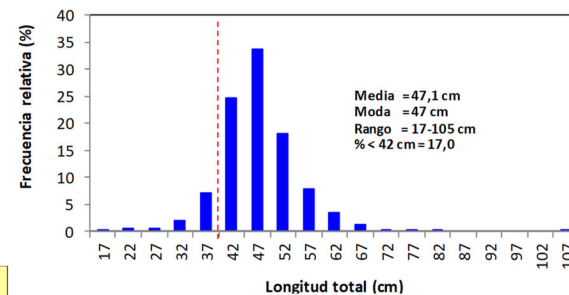
Desembarques de la Flota Anguilera

Mes	Desembarque* (t)	N° Embarcaciones
Enero	318,0	16
Febrero	344,4	16
Marzo	167,2	8
Total	829,6	

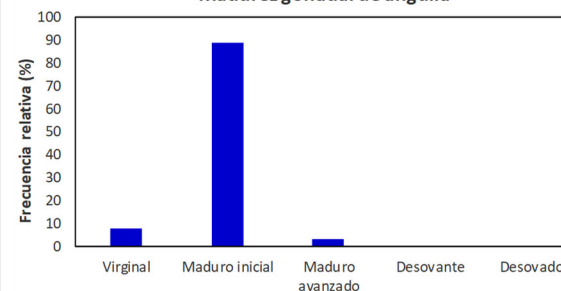
(*) Desembarques preliminares recopilados por Imarpe con fines de investigación.



Estructura de tallas de anguila

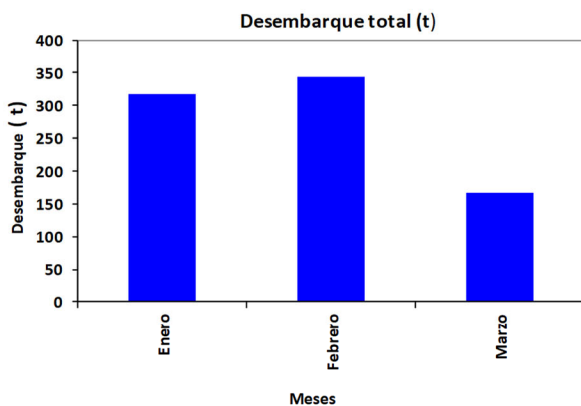
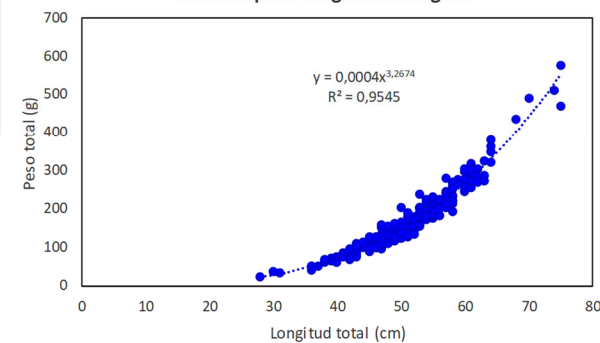


Madurez gonadal de anguila



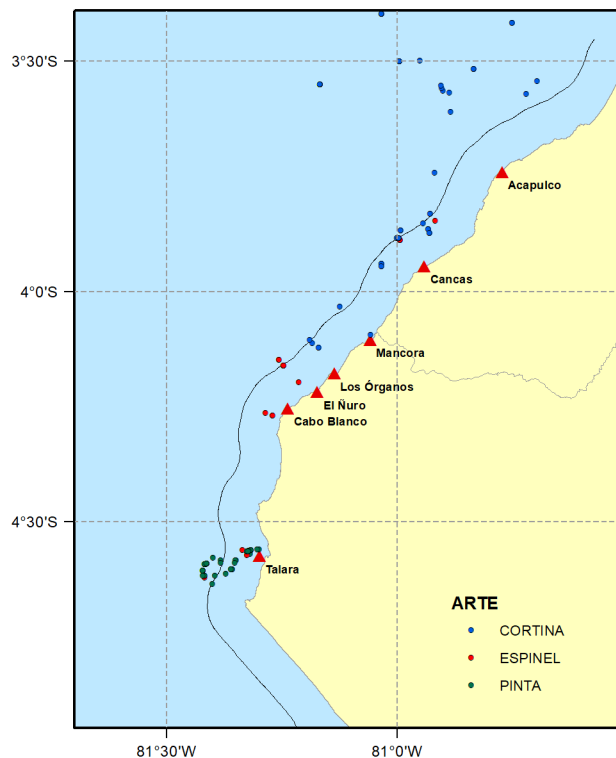
Estadios de madurez

Relación peso-longitud de anguila

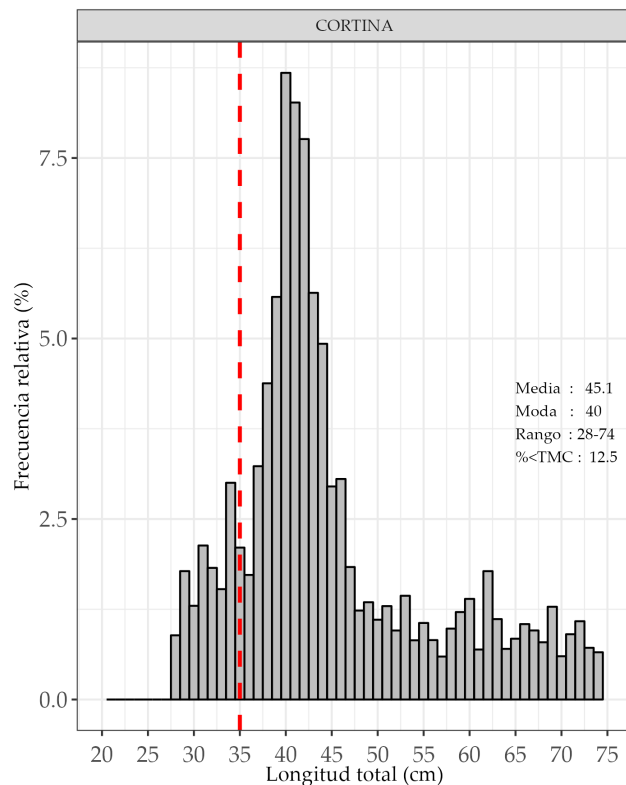




Zonas de pesca según arte de pesca

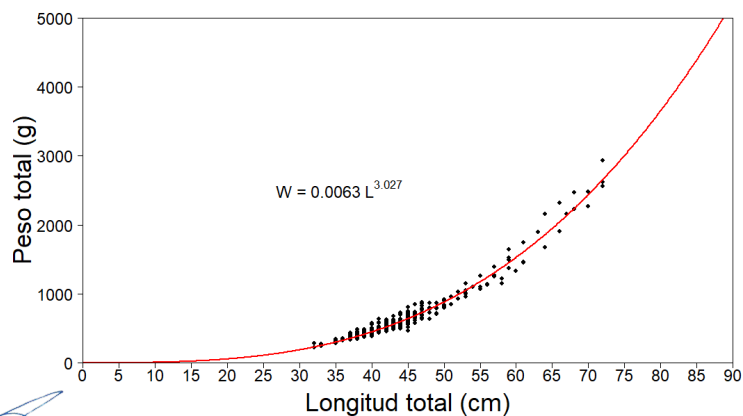
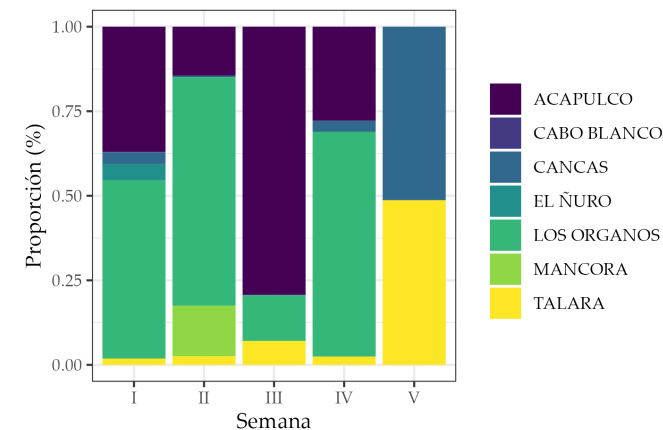


Estructura de tallas (cm) de la merluza peruana según arte

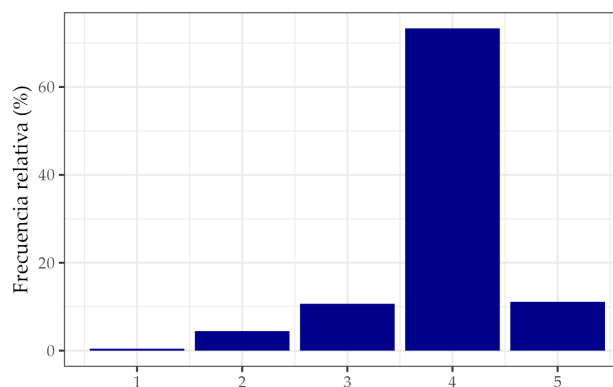


Mediante Decreto Supremo N° 006-2022-PRODUCE (publicada el 27 de mayo de 2022), se estableció el Régimen Especial Provisional para las actividades extractivas del recurso merluza por embarcaciones pesqueras artesanales implementadas con artes y aparejos de pesca pasivos, modificando el ROP del recurso establecido por D.S. N°016-2003-PRODUCE.

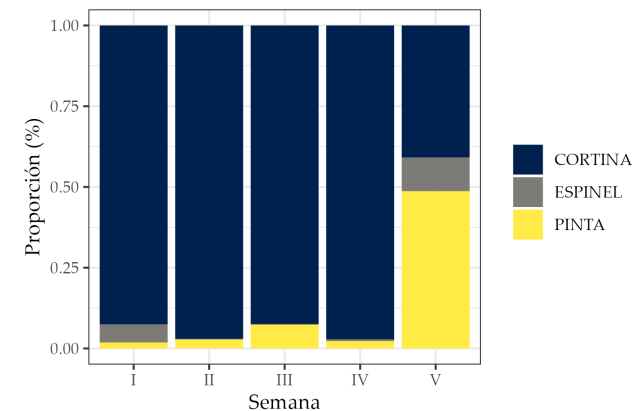
Desembarque semanal (%) de merluza peruana según lugar de desembarque y arte



Relación Longitud-Peso de la merluza peruana



Estadios de madurez de la merluza peruana

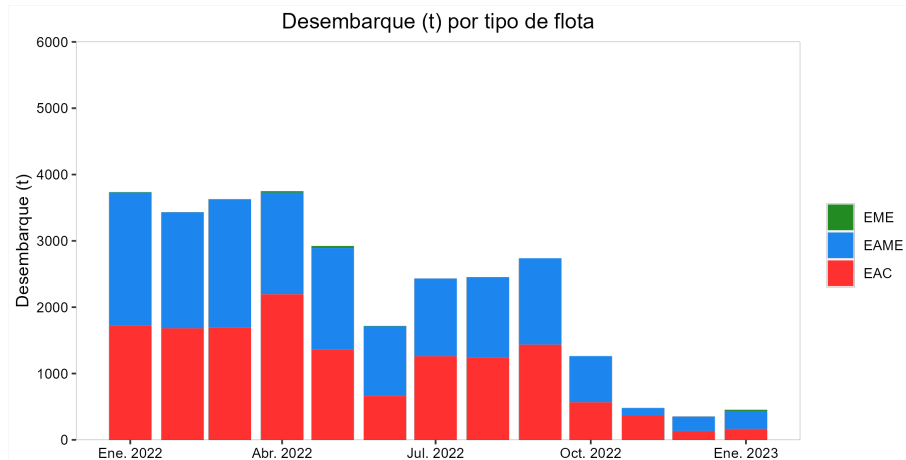


*Cifras preliminares sólo para uso científico



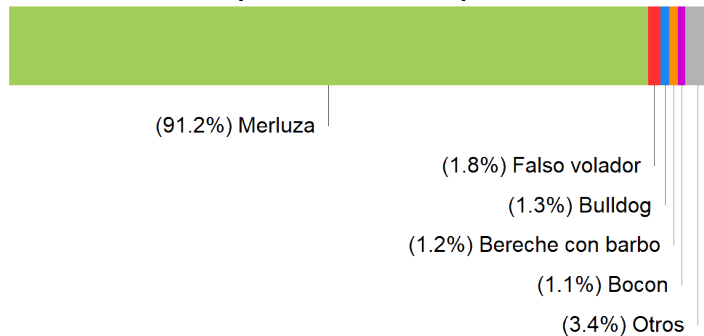
Nota informativa de la pesquería industrial de merluza
Enero 2023

	EAC	EAME	EME	TOTAL
Jul. 2022	1188.8	1172.5	0	2361.3
Ago. 2022	1247.1	1206.7	0	2453.8
Set. 2022	1434.6	1303.4	0	2738
Oct. 2022	566	696.4	0	1262.4
Nov. 2022	365.5	114.9	0	480.4
Dic. 2022	132.2	218.9	0	351.1
Ene. 2023	163.8	272.2	17.4	453.4
TOTAL	5098	4985	17.4	10100.4
%	50.5	49.4	0.2	100

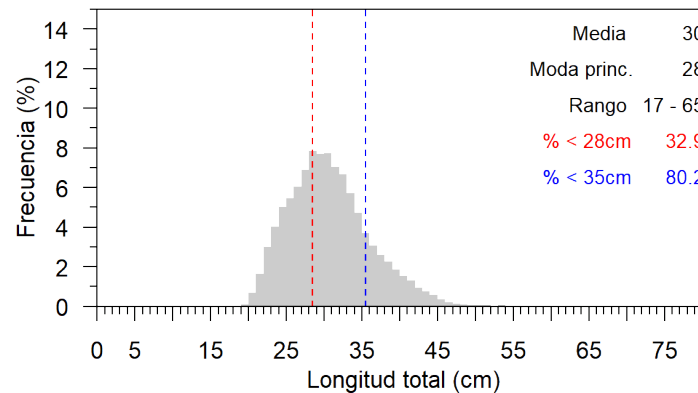


A través de la R.M. N° 227-2022-PRODUCE, se estableció el Régimen Provisional de Pesca del Recurso Merluza para el periodo julio 2022 - junio 2023, para el Área comprendida entre el extremo norte del dominio marítimo peruano y los 07°00'LS, estableciéndose el LMCTP en 47 287 toneladas.

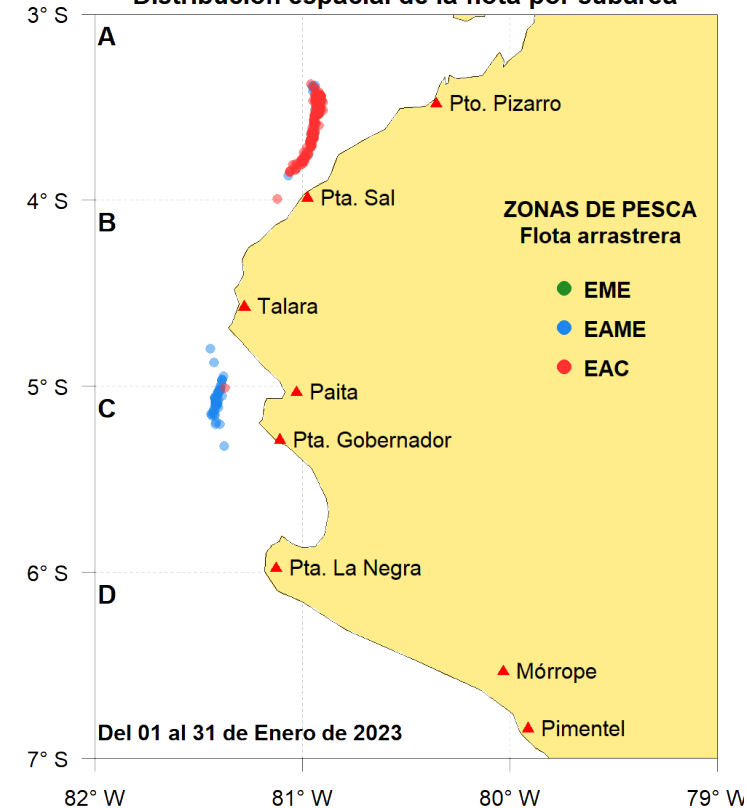
Composición de las capturas



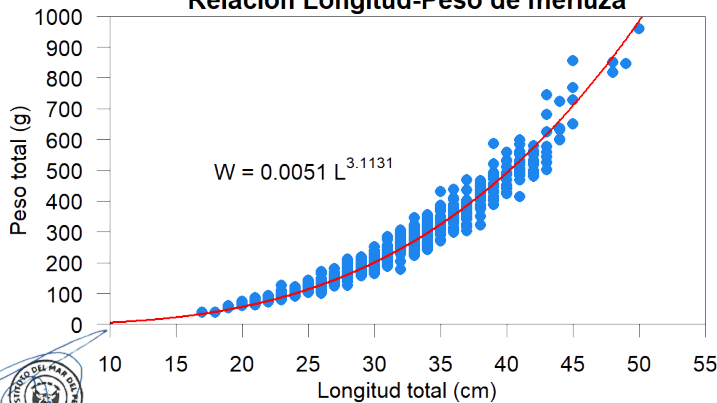
Estructura de tallas de merluza



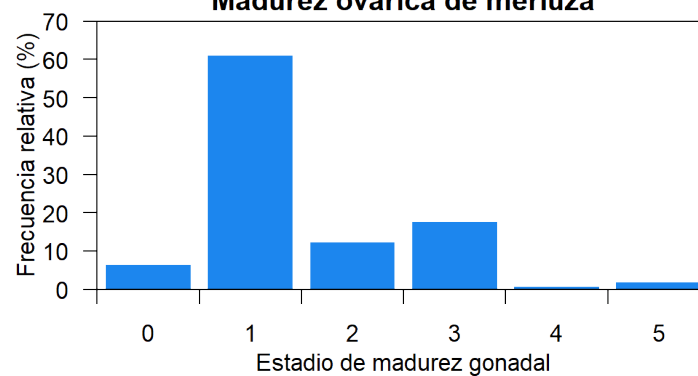
Distribución espacial de la flota por subárea



Relación Longitud-Peso de merluza

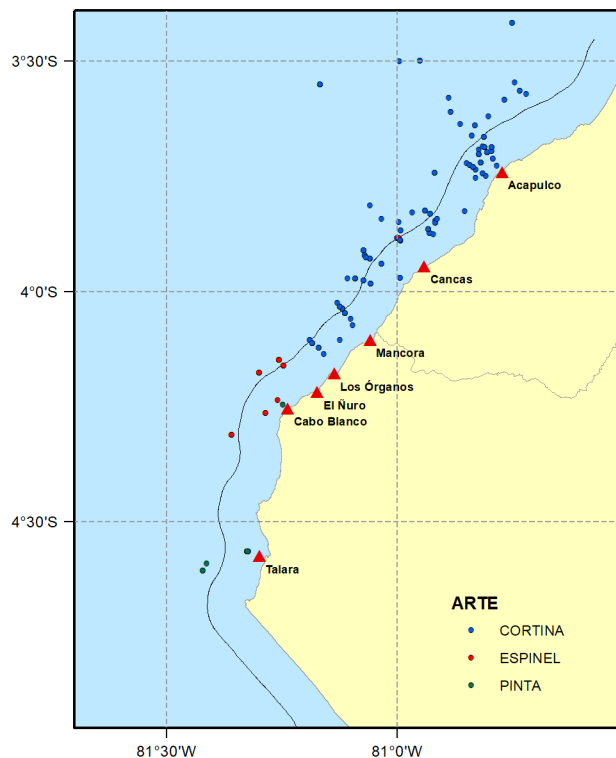


Madurez ovárica de merluza

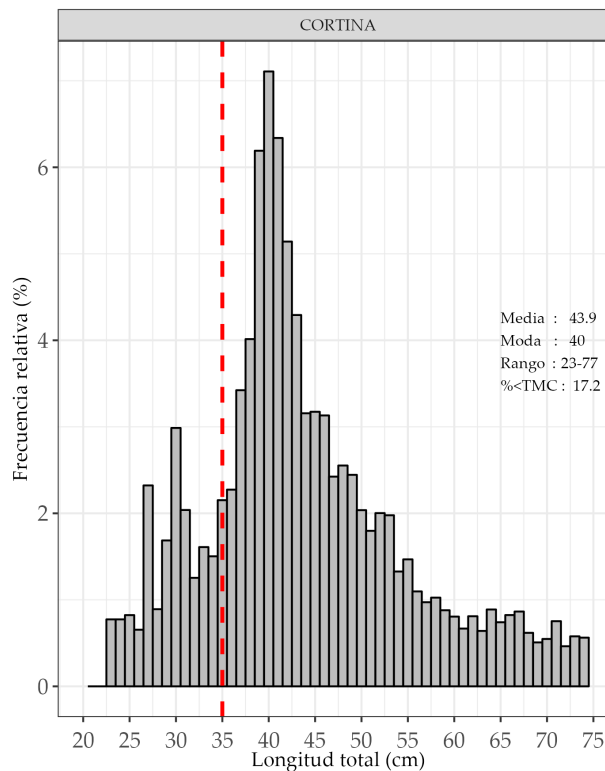




Zonas de pesca según arte de pesca

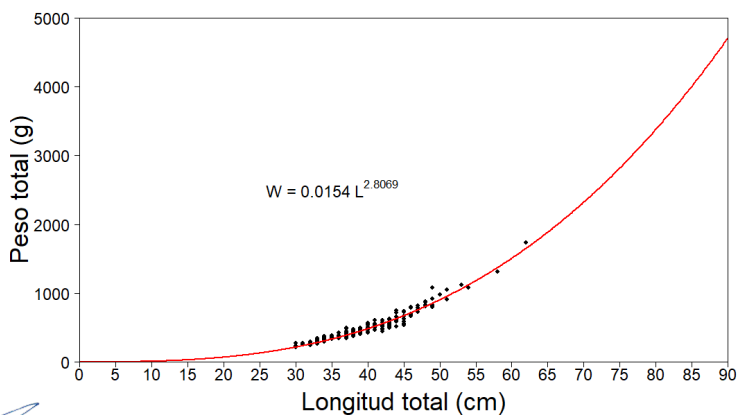
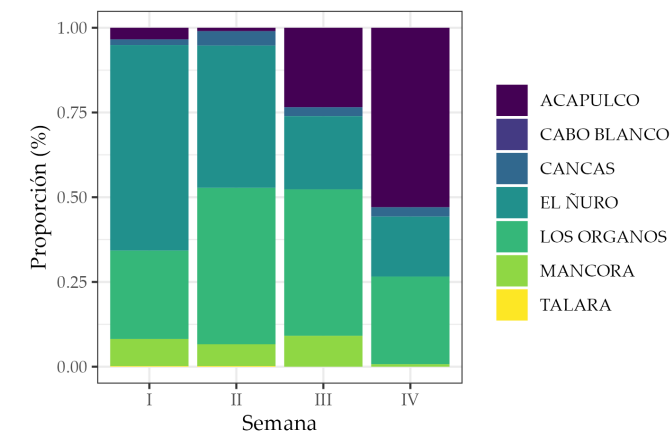


Estructura de tallas (cm) de la merluza peruana según arte

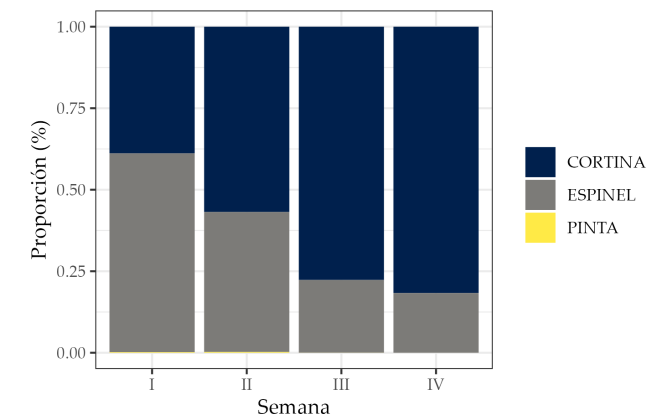
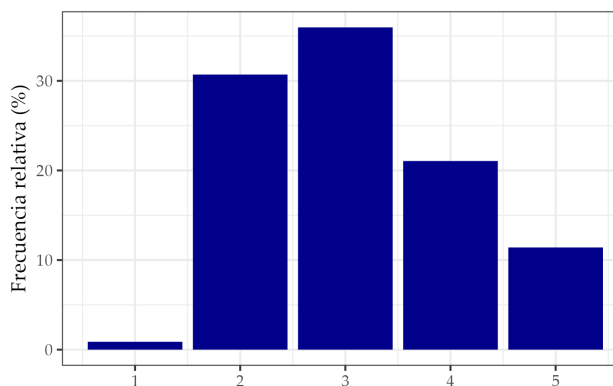


Mediante Decreto Supremo N° 006-2022-PRODUCE (publicada el 27 de mayo de 2022), se estableció el Régimen Especial Provisional para las actividades extractivas del recurso merluza por embarcaciones pesqueras artesanales implementadas con artes y aparejos de pesca pasivos, modificando el ROP del recurso establecido por D.S. N°016-2003-PRODUCE.

Desembarque semanal (%) de merluza peruana según lugar de desembarque y arte



Relación Longitud-Peso de la merluza peruana

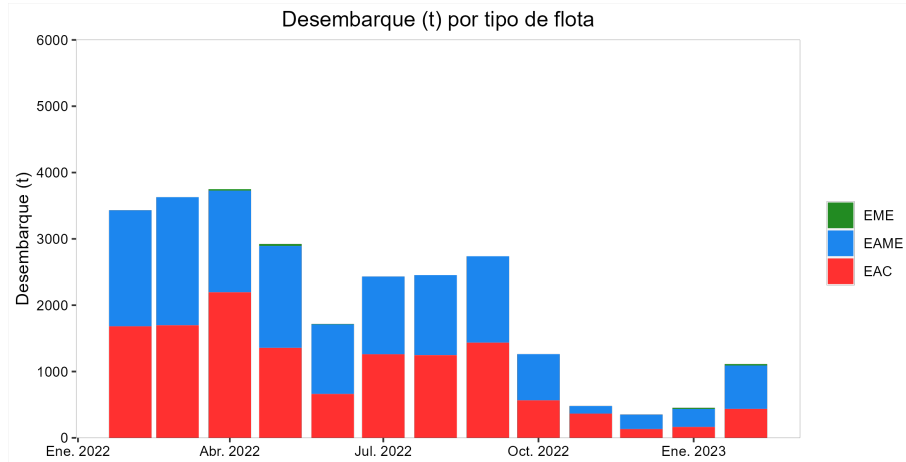


*Cifras preliminares sólo para uso científico



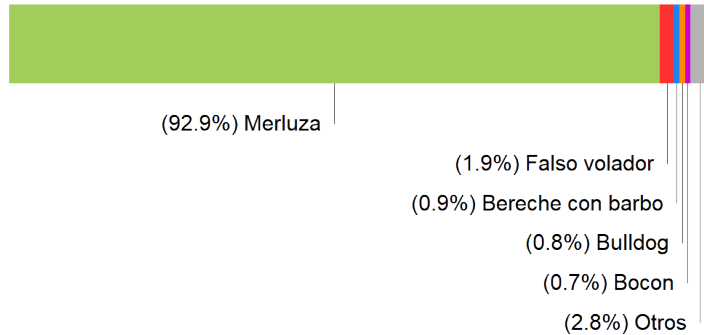
Nota informativa de la pesquería industrial de merluza
Febrero 2023

	EAC	EAME	EME	TOTAL
Jul. 2022	1188.8	1172.5	0	2361.3
Ago. 2022	1247.1	1206.7	0	2453.8
Set. 2022	1434.6	1303.4	0	2738
Oct. 2022	566	696.4	0	1262.4
Nov. 2022	365.5	114.9	0	480.4
Dic. 2022	132.2	218.9	0	351.1
Ene. 2023	163.8	272.2	17.4	453.4
Feb. 2023	436.5	654.4	21.8	1112.7
TOTAL	5534.5	5639.4	39.2	11213.1
%	49.4	50.3	0.3	100

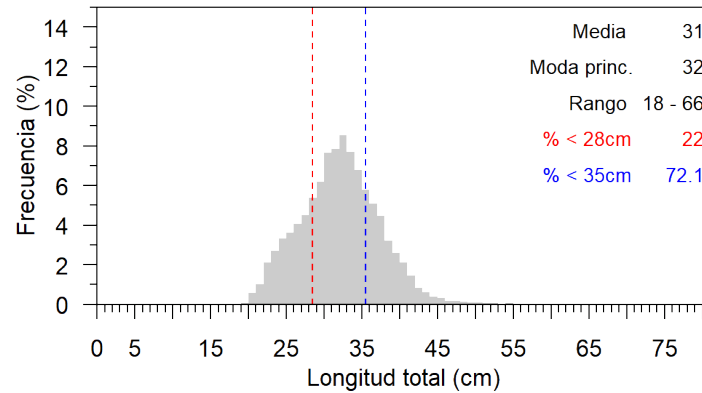


A través de la R.M. N° 227-2022-PRODUCE, se estableció el Régimen Provisional de Pesca del Recurso Merluza para el periodo julio 2022 - junio 2023, para el Área comprendida entre el extremo norte del dominio marítimo peruano y los 07°00'LS, estableciéndose el LMCTP en 47 287 toneladas.

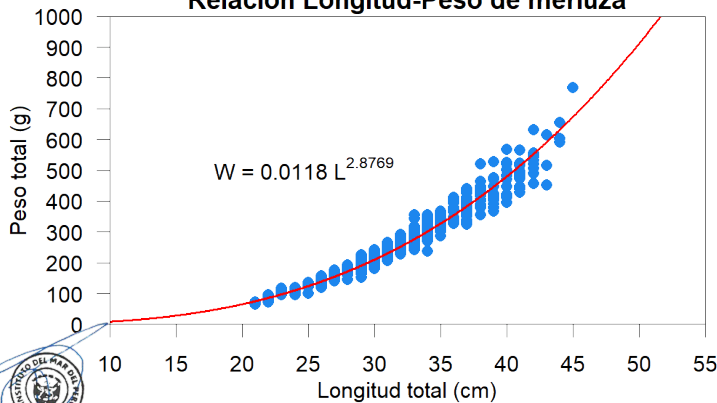
Composición de las capturas



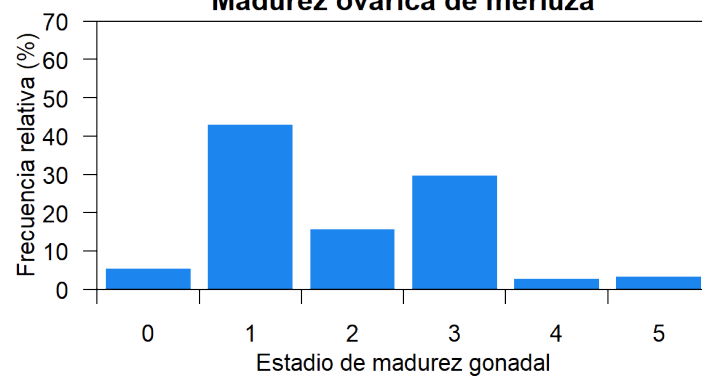
Estructura de tallas de merluza



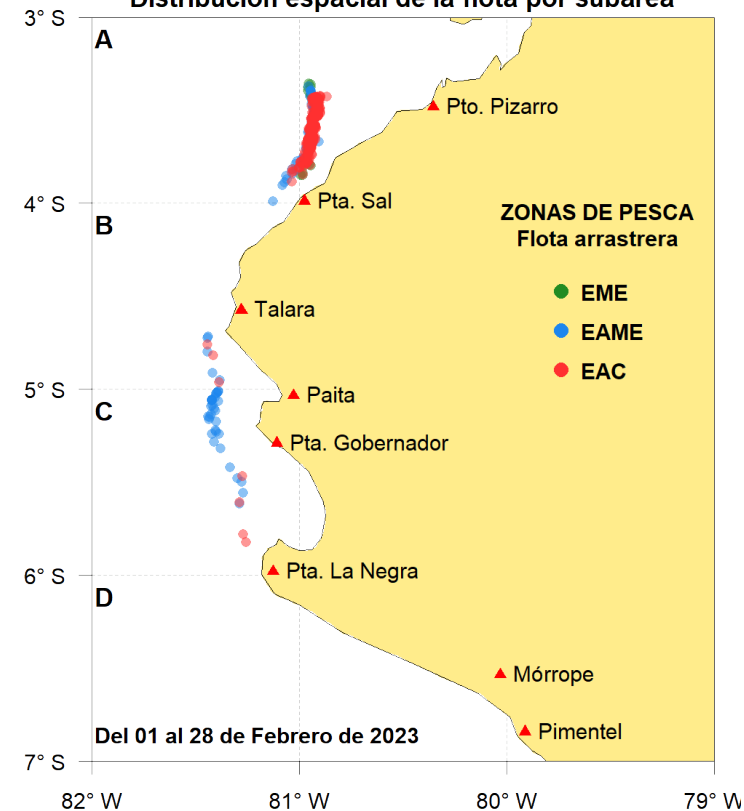
Relación Longitud-Peso de merluza



Madurez ovárica de merluza

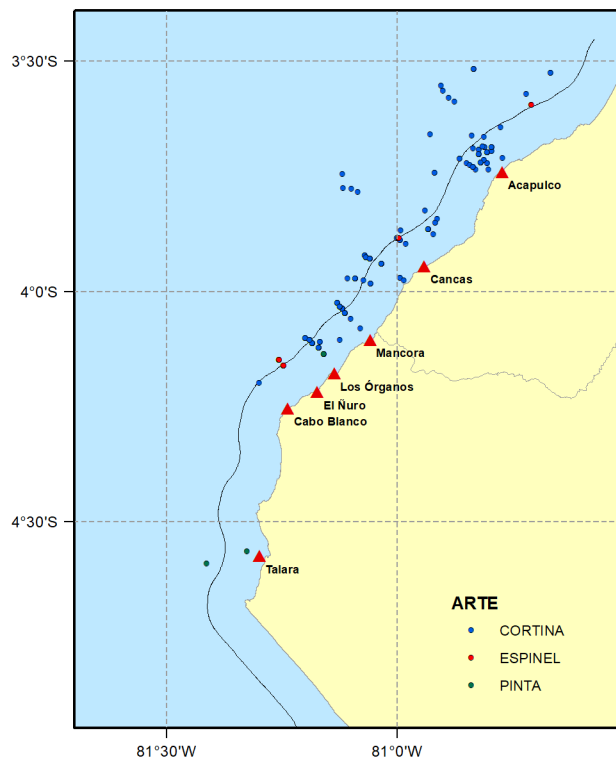


Distribución espacial de la flota por subárea

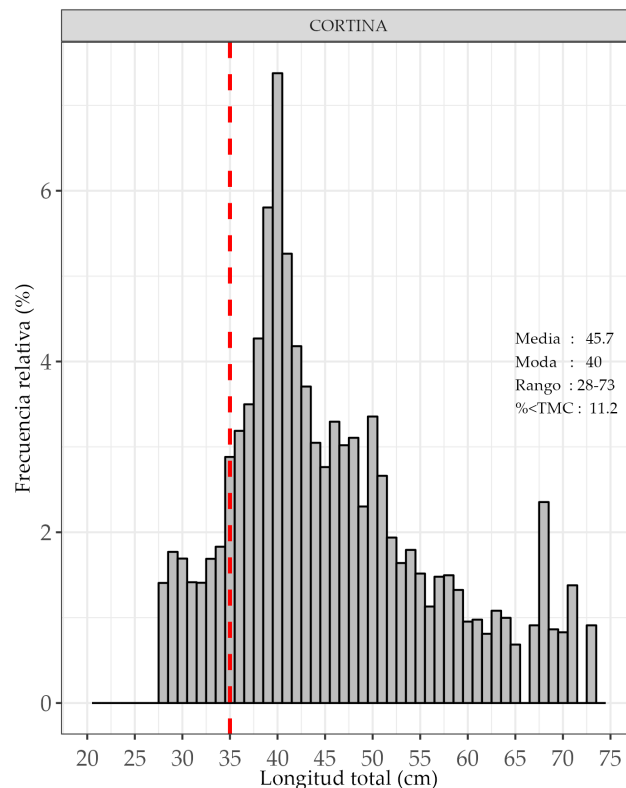




Zonas de pesca según arte de pesca

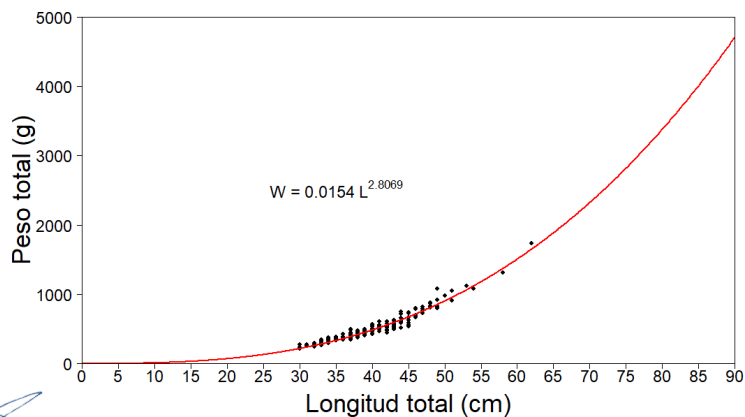
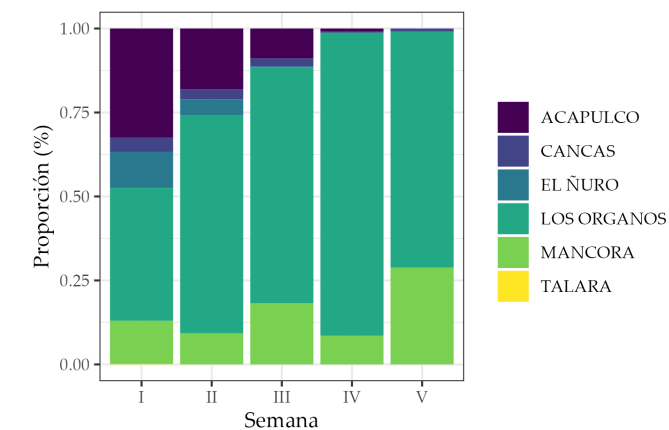


Estructura de tallas (cm) de la merluza peruana según arte

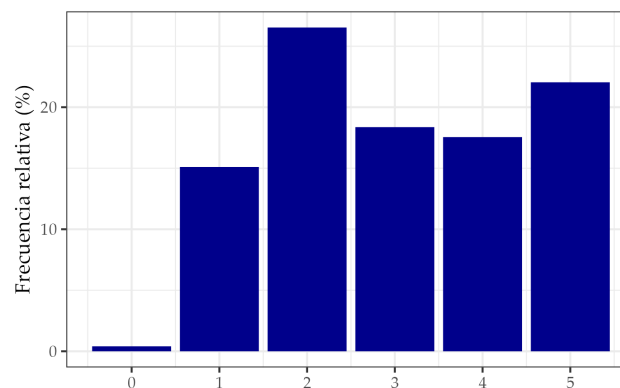


Mediante Decreto Supremo N° 006-2022-PRODUCE (publicada el 27 de mayo de 2022), se estableció el Régimen Especial Provisional para las actividades extractivas del recurso merluza por embarcaciones pesqueras artesanales implementadas con artes y aparejos de pesca pasivos, modificando el ROP del recurso establecido por D.S. N°016-2003-PRODUCE.

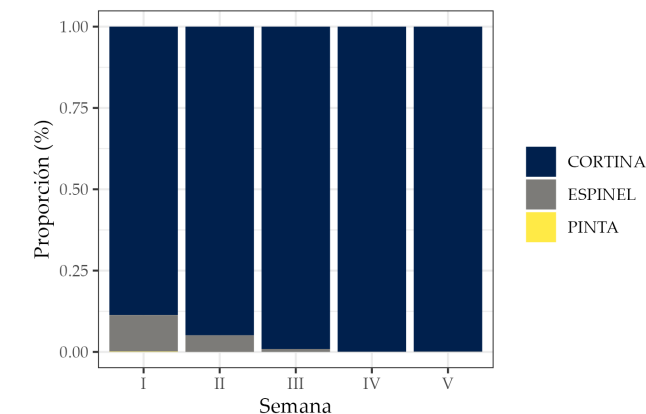
Desembarque semanal (%) de merluza peruana según lugar de desembarque y arte



Relación Longitud-Peso de la merluza peruana



Estadios de madurez de la merluza peruana

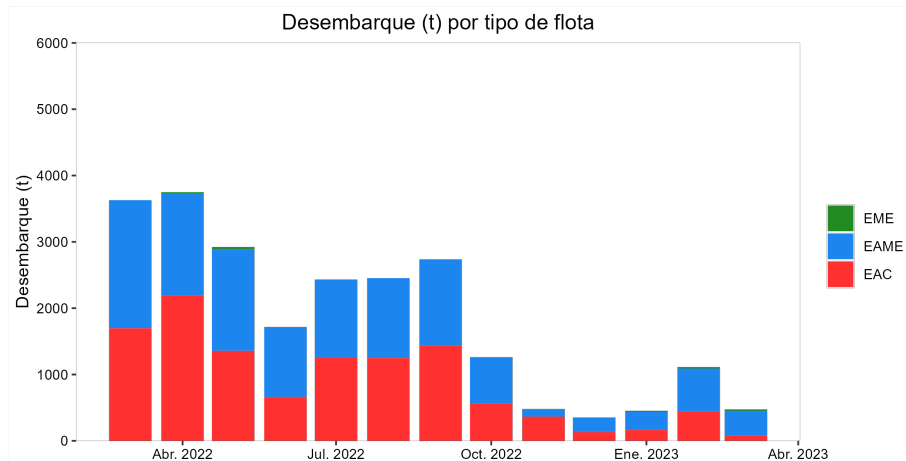


*Cifras preliminares sólo para uso científico



Nota informativa de la pesquería industrial de merluza
Marzo 2023

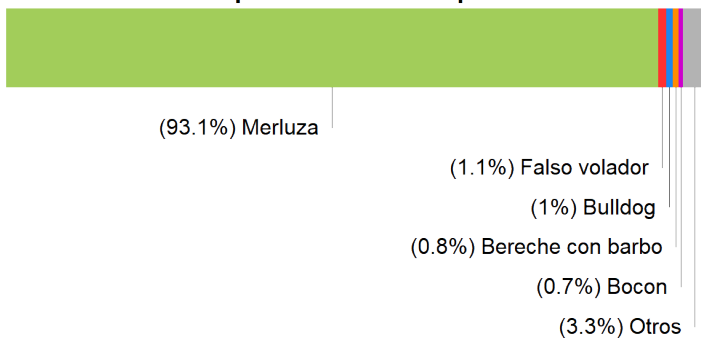
	EAC	EAME	EME	TOTAL
Jul. 2022	1188.8	1172.5	0	2361.3
Ago. 2022	1247.1	1206.7	0	2453.8
Set. 2022	1434.6	1303.4	0	2738
Oct. 2022	566	696.4	0	1262.4
Nov. 2022	365.5	114.9	0	480.4
Dic. 2022	132.2	218.9	0	351.1
Ene. 2023	163.8	272.2	17.4	453.4
Feb. 2023	436.5	654.4	21.8	1112.7
Mar. 2023	74.4	378.2	21.2	473.8
TOTAL	5608.9	6017.6	60.4	11686.9
%	48	51.5	0.5	100



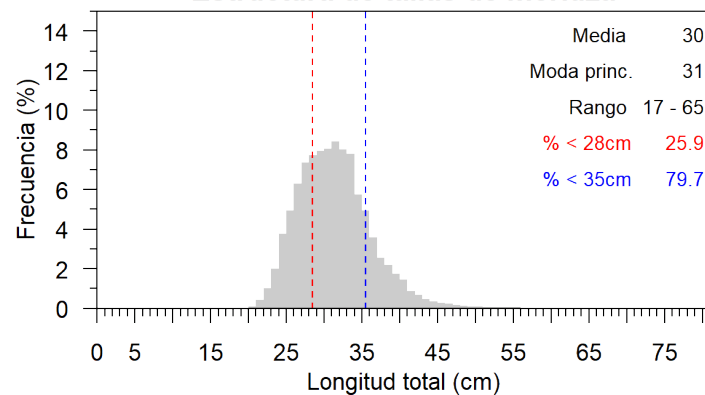
A través de la R.M. N° 227-2022-PRODUCE, se estableció el Régimen Provisional de Pesca del Recurso Merluza para el periodo julio 2022 - junio 2023, para el Área comprendida entre el extremo norte del dominio marítimo peruano y los 07°00'LS, estableciéndose el LMCTP en 47 287 toneladas.

Mediante R. M. N°098-2023-PRODUCE, se estableció la veda reproductiva del recurso merluza en el área comprendida entre el límite norte del dominio marítimo peruano y los 04°00'S, por 30 días calendarios a partir del 11.03.2023

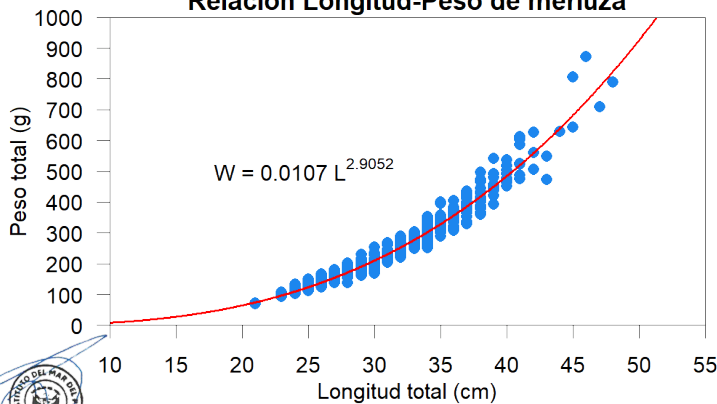
Composición de las capturas



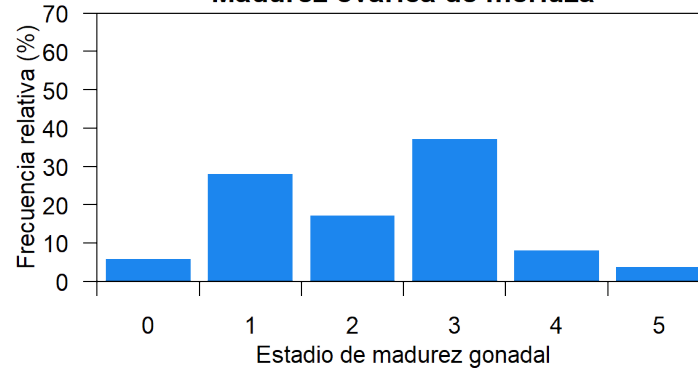
Estructura de tallas de merluza



Relación Longitud-Peso de merluza



Madurez ovárica de merluza



Distribución espacial de la flota por subárea

