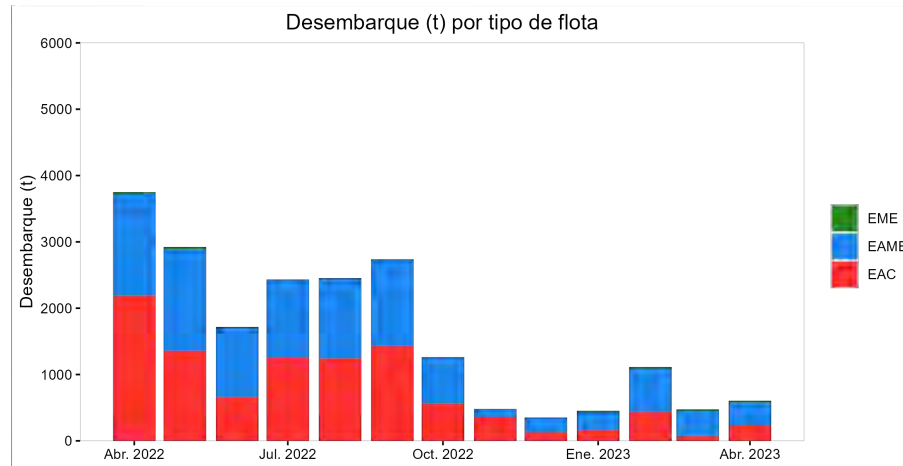


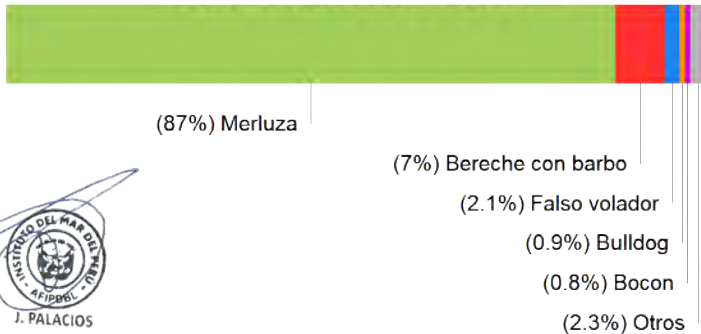


	EAC	EAME	EME	TOTAL
Jul. 2022	1188.8	1172.5	0	2361.3
Ago. 2022	1247.1	1206.7	0	2453.8
Set. 2022	1434.6	1303.4	0	2738
Oct. 2022	566	696.4	0	1262.4
Nov. 2022	365.5	114.9	0	480.4
Dic. 2022	132.2	218.9	0	351.1
Ene. 2023	163.8	272.2	17.4	453.4
Feb. 2023	436.5	654.4	21.8	1112.7
Mar. 2023	74.4	378.2	21.2	473.8
Abr. 2023	236.4	342.2	25.8	604.4
TOTAL	5845.3	6359.8	86.2	12291.3
%	47.6	51.7	0.7	100

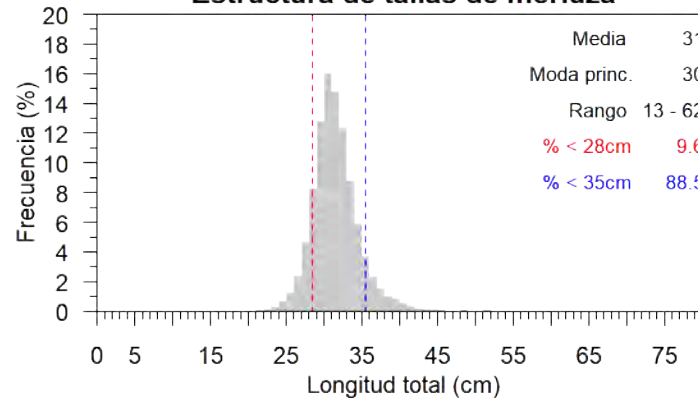


A través de la R.M. N° 227-2022-PRODUCE, se estableció el Régimen Provisional de Pesca del Recurso Merluza para el periodo julio 2022 - junio 2023, para el Área comprendida entre el extremo norte del dominio marítimo peruano y los 07°00'LS, estableciéndose el LMCTP en 47 287 toneladas.

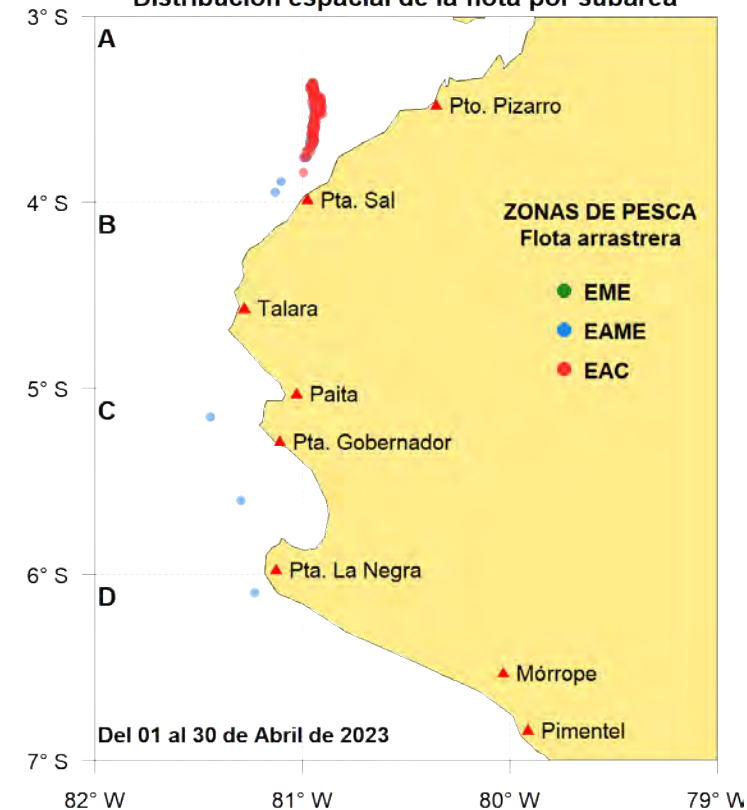
Composición de las capturas



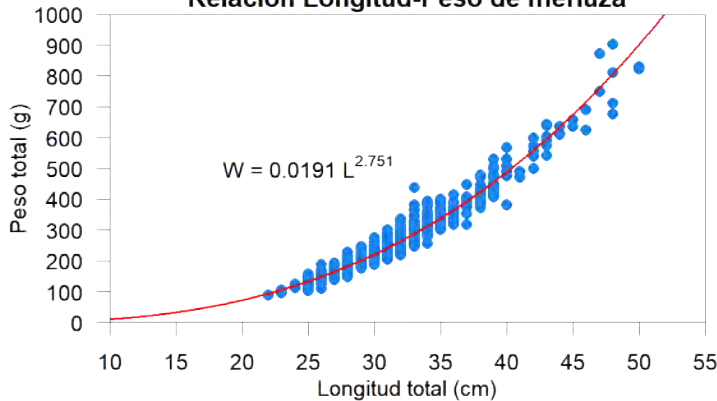
Estructura de tallas de merluza



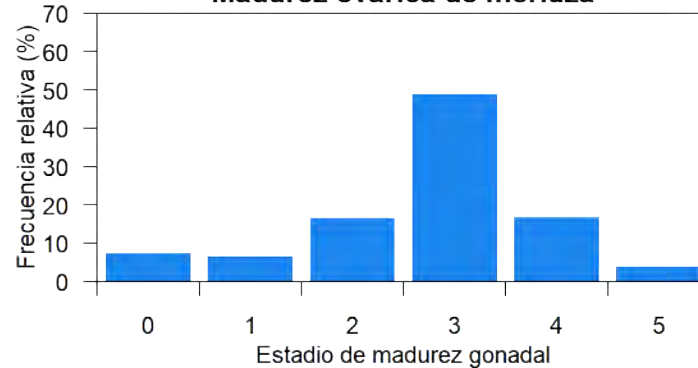
Distribución espacial de la flota por subárea



Relación Longitud-Peso de merluza



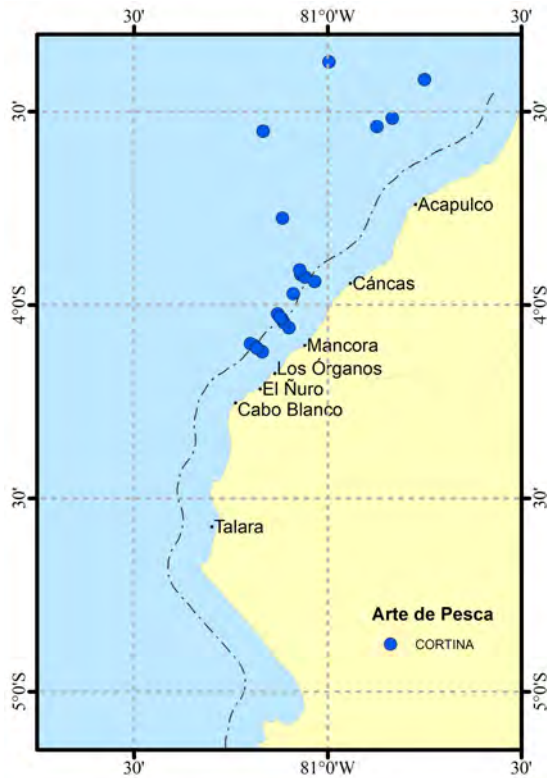
Madurez ovárica de merluza



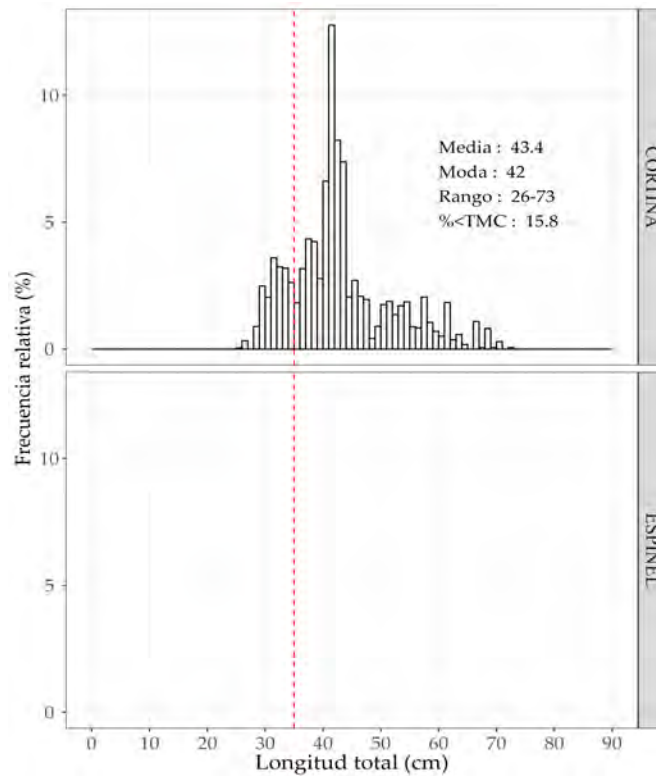


Nota informativa de la pesquería artesanal de merluza
Abril 2023

Zonas de pesca según arte de pesca

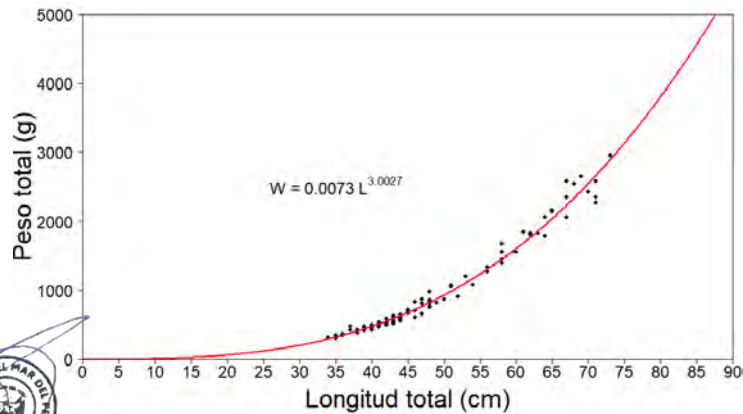
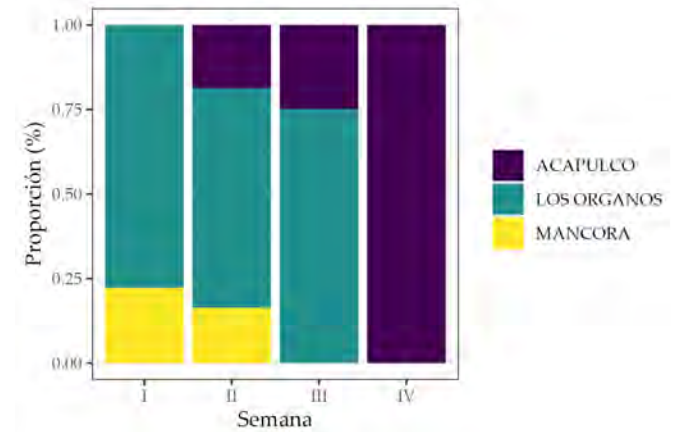


Estructura de tallas (cm) de la merluza peruana según arte

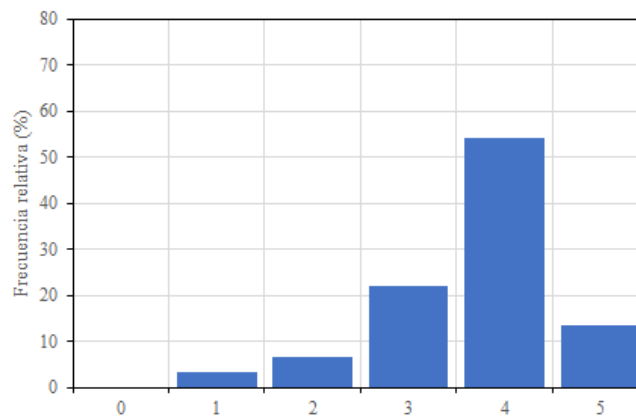


Mediante Decreto Supremo N° 006-2022-PRODUCE (publicada el 27 de mayo de 2022), se estableció el Régimen Especial Provisional para las actividades extractivas del recurso merluza por embarcaciones pesqueras artesanales implementadas con artes y aparejos de pesca pasivos, modificando el ROP del recurso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

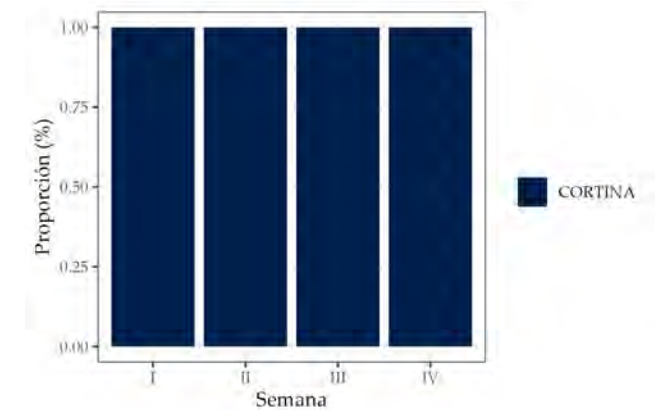
Desembarque semanal (%) de merluza peruana según lugar de desembarque y arte



Relación Longitud-Peso de la merluza peruana



Estadios de madurez de la merluza peruana

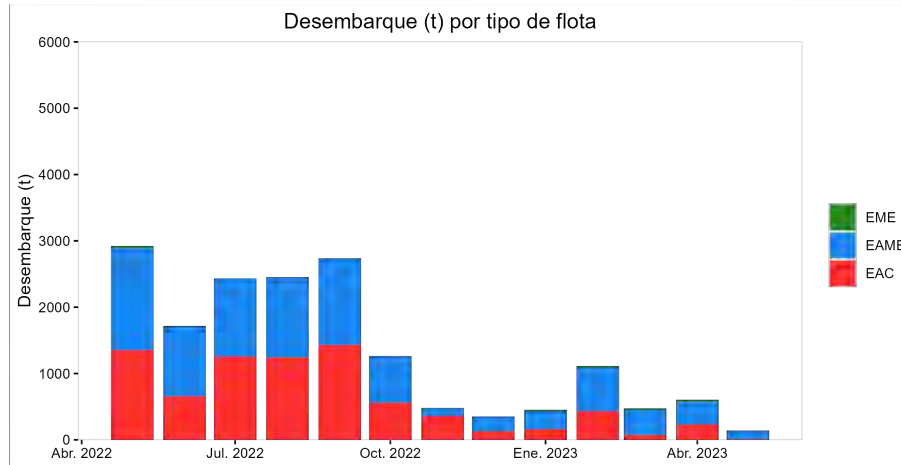


*Cifras preliminares sólo para uso científico



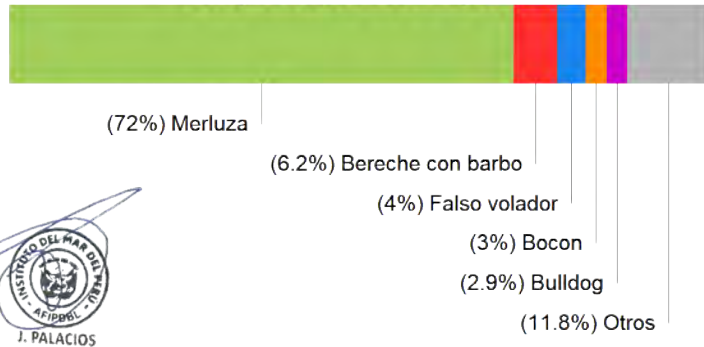


	EAC	EAME	EME	TOTAL
Jul. 2022	1188.8	1172.5	0	2361.3
Ago. 2022	1247.1	1206.7	0	2453.8
Set. 2022	1434.6	1303.4	0	2738
Oct. 2022	566	696.4	0	1262.4
Nov. 2022	365.5	114.9	0	480.4
Dic. 2022	132.2	218.9	0	351.1
Ene. 2023	163.8	272.2	17.4	453.4
Feb. 2023	436.5	654.4	21.8	1112.7
Mar. 2023	74.4	378.2	21.2	473.8
Abr. 2023	236.4	342.2	25.8	604.4
May. 2023	13.9	126.9	0	140.8
TOTAL	5859.2	6486.7	86.2	12432.1
%	47.1	52.2	0.7	100

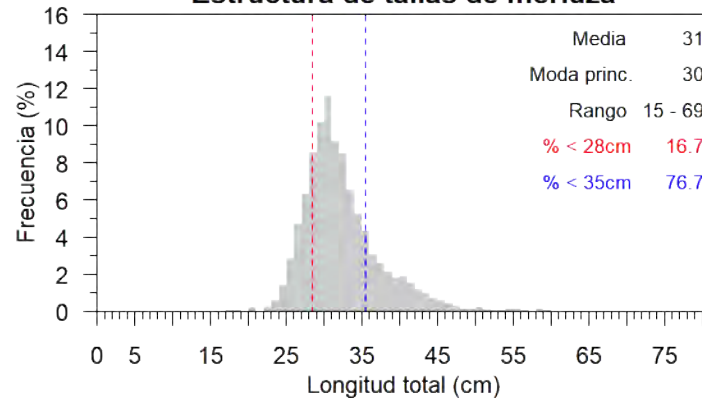


A través de la R.M. N° 227-2022-PRODUCE, se estableció el Régimen Provisional de Pesca del Recurso Merluza para el periodo julio 2022 - junio 2023, para el Área comprendida entre el extremo norte del dominio marítimo peruano y los 07°00'LS, estableciéndose el LMCTP en 47 287 toneladas.

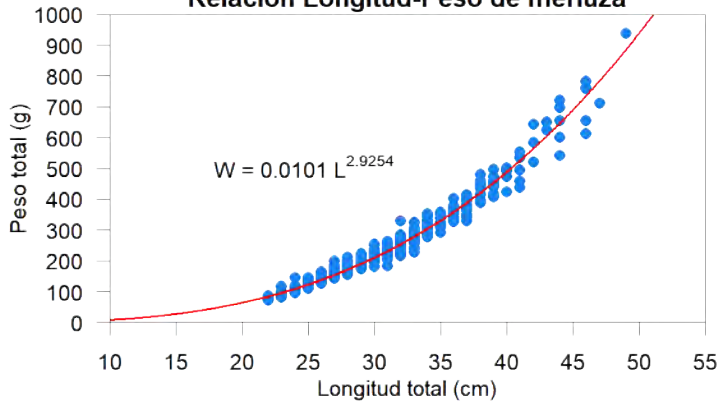
Composición de las capturas



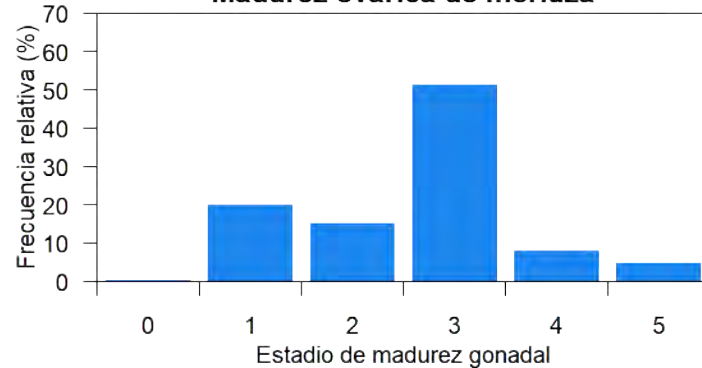
Estructura de tallas de merluza



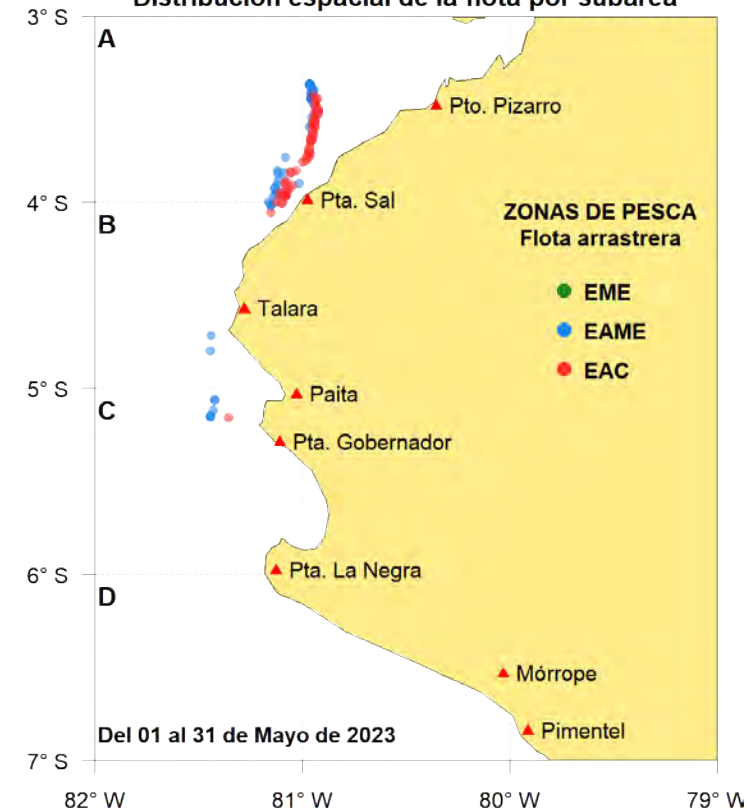
Relación Longitud-Peso de merluza



Madurez ovárica de merluza



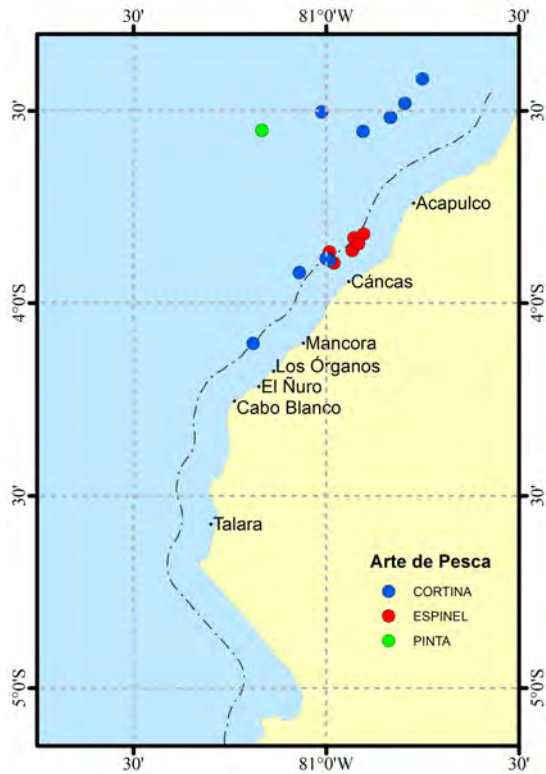
Distribución espacial de la flota por subárea



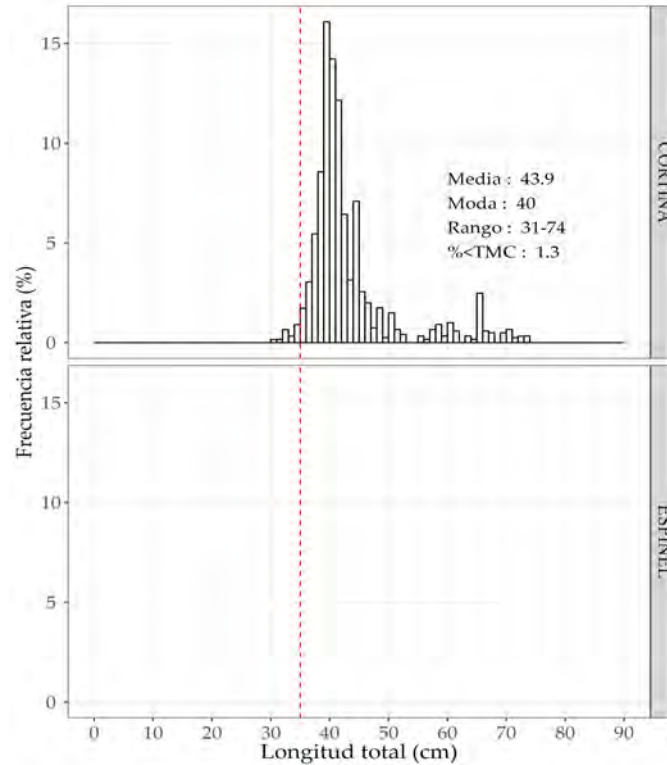


Nota informativa de la pesquería artesanal de merluza
Mayo 2023

Zonas de pesca según arte de pesca

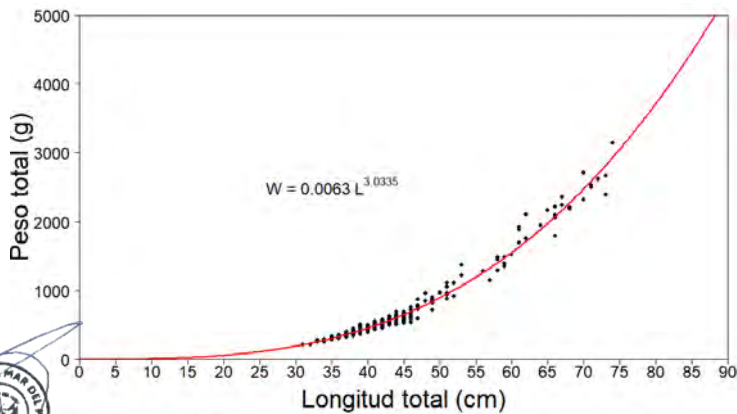
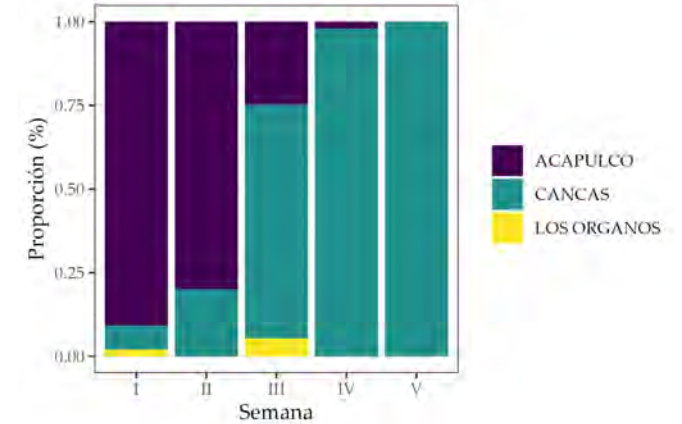


Estructura de tallas (cm) de la merluza peruana según arte

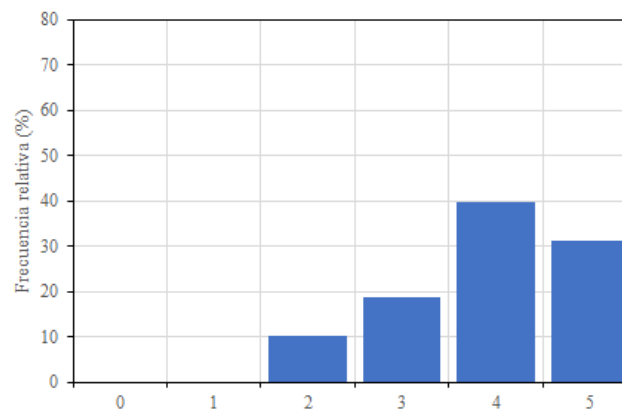


Mediante Decreto Supremo N° 006-2022-PRODUCE (publicada el 27 de mayo de 2022), se estableció el Régimen Especial Provisional para las actividades extractivas del recurso merluza por embarcaciones pesqueras artesanales implementadas con artes y aparejos de pesca pasivos, modificando el ROP del recurso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

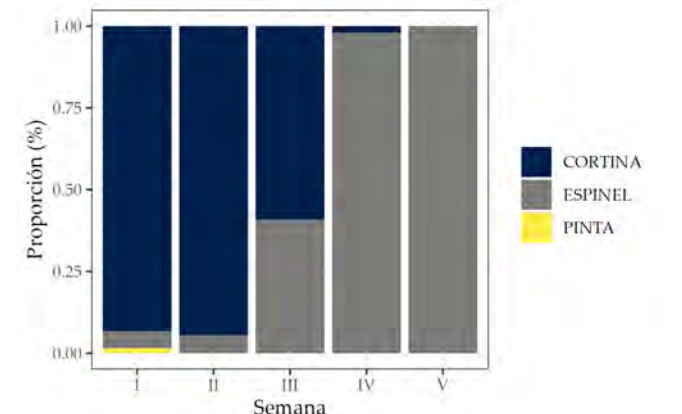
Desembarque semanal (%) de merluza peruana según lugar de desembarque y arte



Relación Longitud-Peso de la merluza peruana



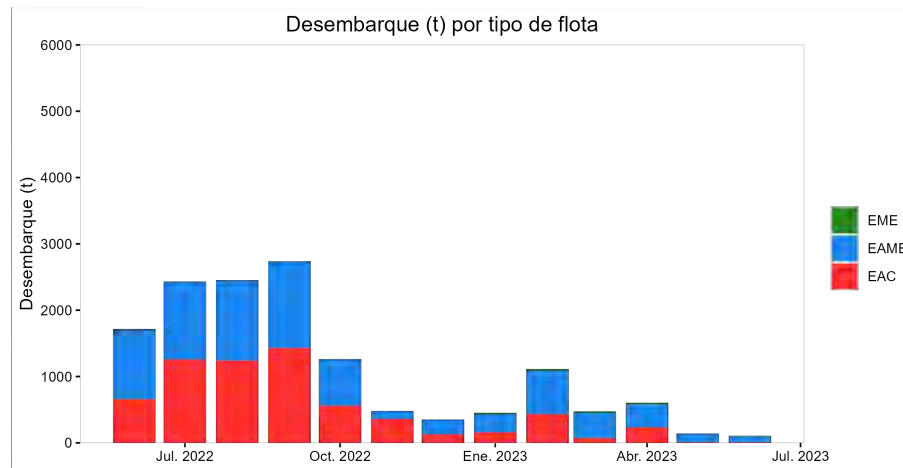
Estadios de madurez de la merluza peruana



*Cifras preliminares sólo para uso científico

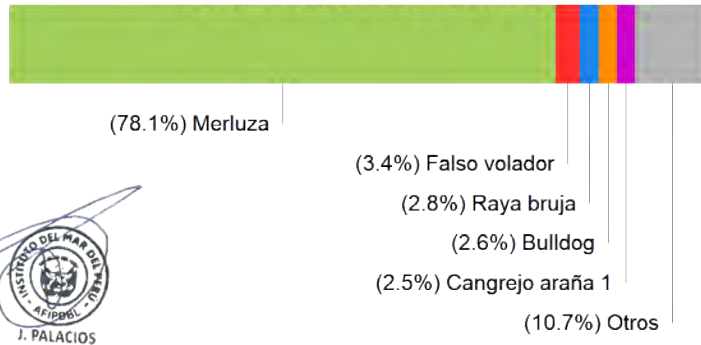


	EAC	EAME	EME	TOTAL
Jul. 2022	1188.8	1172.5	0	2361.3
Ago. 2022	1247.1	1206.7	0	2453.8
Set. 2022	1434.6	1303.4	0	2738
Oct. 2022	566	696.4	0	1262.4
Nov. 2022	365.5	114.9	0	480.4
Dic. 2022	132.2	218.9	0	351.1
Ene. 2023	163.8	272.2	17.4	453.4
Feb. 2023	436.5	654.4	21.8	1112.7
Mar. 2023	74.4	378.2	21.2	473.8
Abr. 2023	236.4	342.2	25.8	604.4
May. 2023	13.9	126.9	0	140.8
Jun. 2023	13.6	84.6	8.4	106.6
TOTAL	5872.8	6571.3	94.6	12538.7
%	46.8	52.4	0.8	100

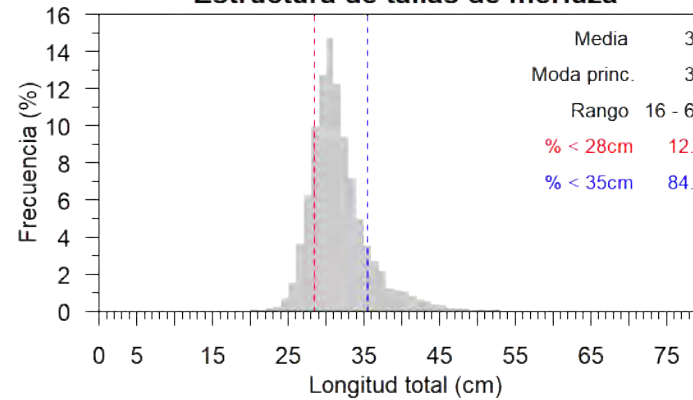


A través de la R.M. N° 227-2022-PRODUCE, se estableció el Régimen Provisional de Pesca del Recurso Merluza para el periodo julio 2022 - junio 2023, para el Área comprendida entre el extremo norte del dominio marítimo peruano y los 07°00'LS, estableciéndose el LMCTP en 47 287 toneladas.

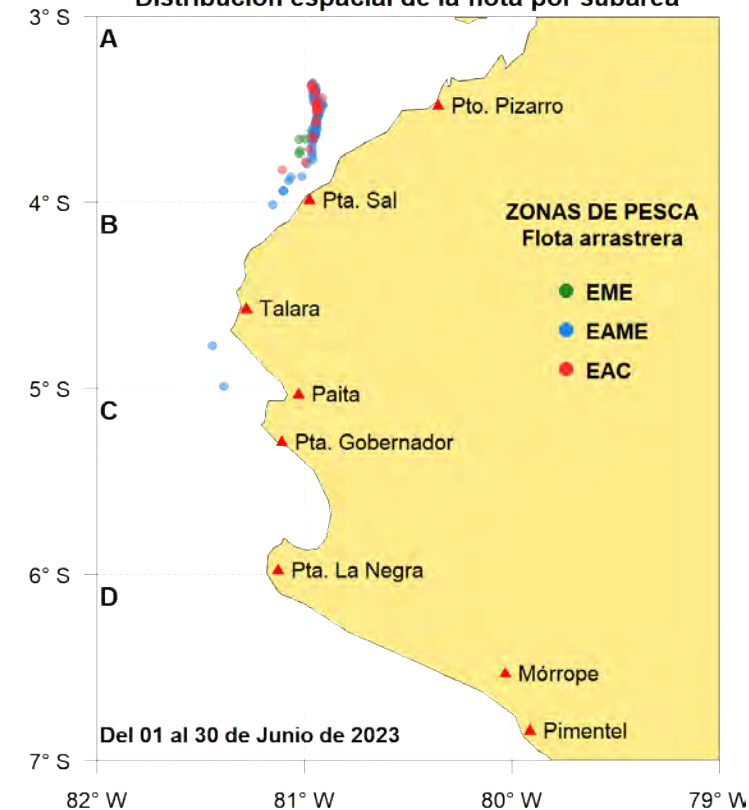
Composición de las capturas



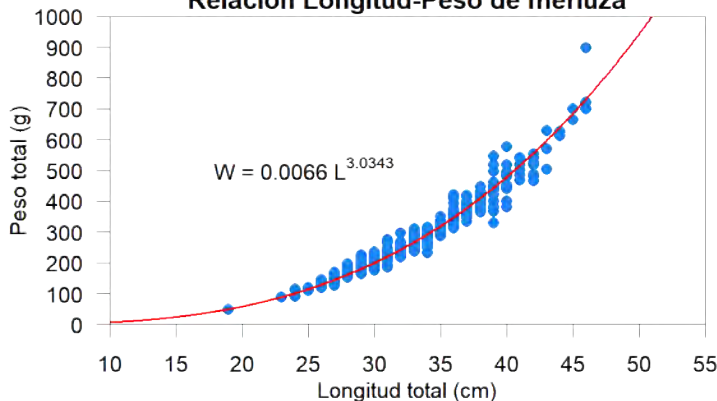
Estructura de tallas de merluza



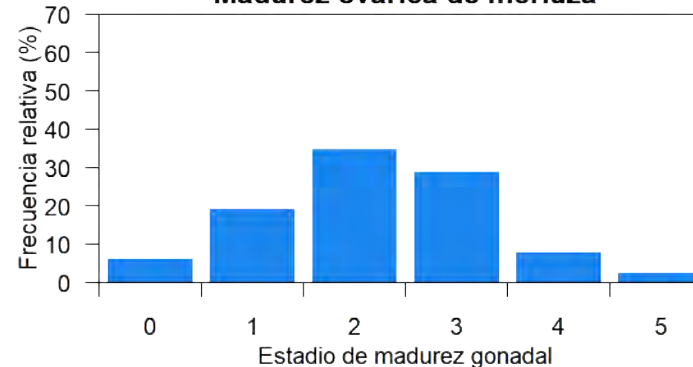
Distribución espacial de la flota por subárea



Relación Longitud-Peso de merluza



Madurez ovárica de merluza

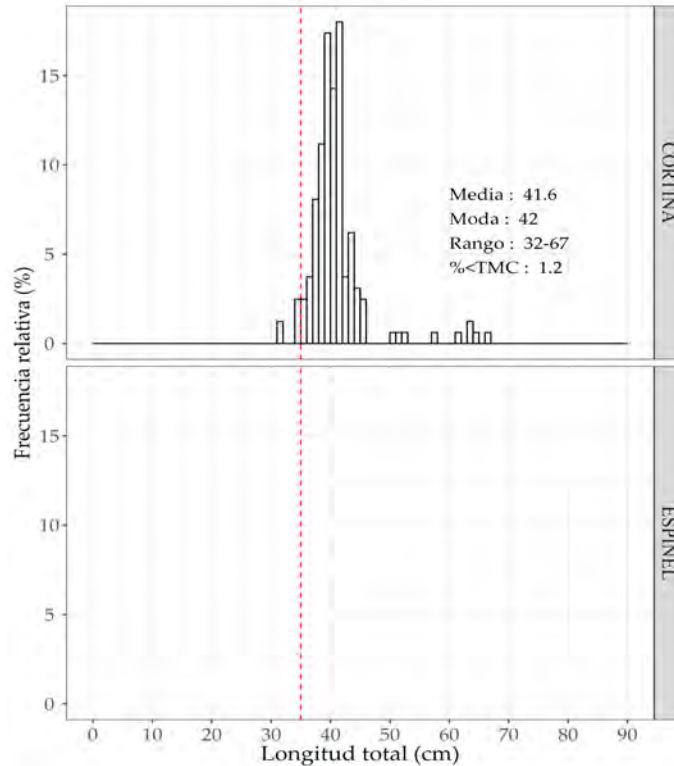




Zonas de pesca según arte de pesca

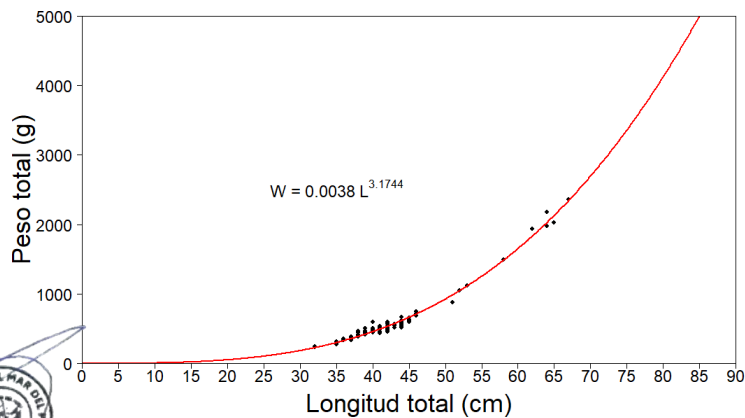
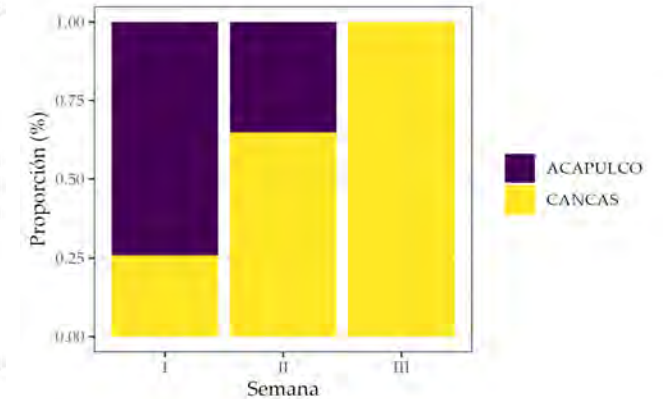


Estructura de tallas (cm) de la merluza peruana según arte

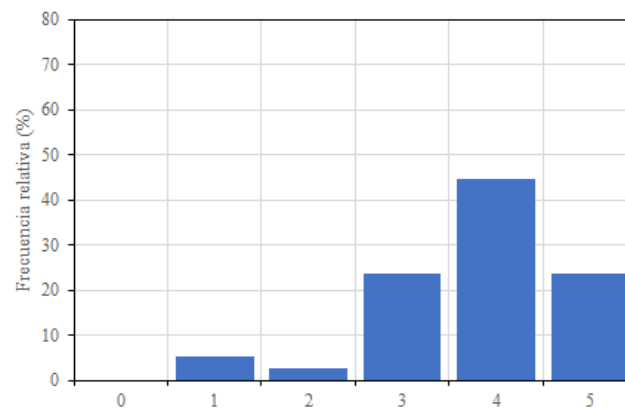


Mediante Decreto Supremo N° 006-2022-PRODUCE (publicada el 27 de mayo de 2022), se estableció el Régimen Especial Provisional para las actividades extractivas del recurso merluza por embarcaciones pesqueras artesanales implementadas con artes y aparejos de pesca pasivos, modificando el ROP del recurso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

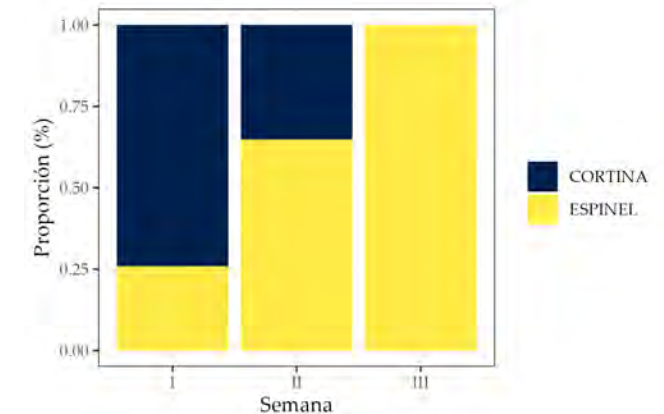
Desembarque semanal (%) de merluza peruana según lugar de desembarque y arte



Relación Longitud-Peso de la merluza peruana



Estadios de madurez de la merluza peruana



*Cifras preliminares sólo para uso científico



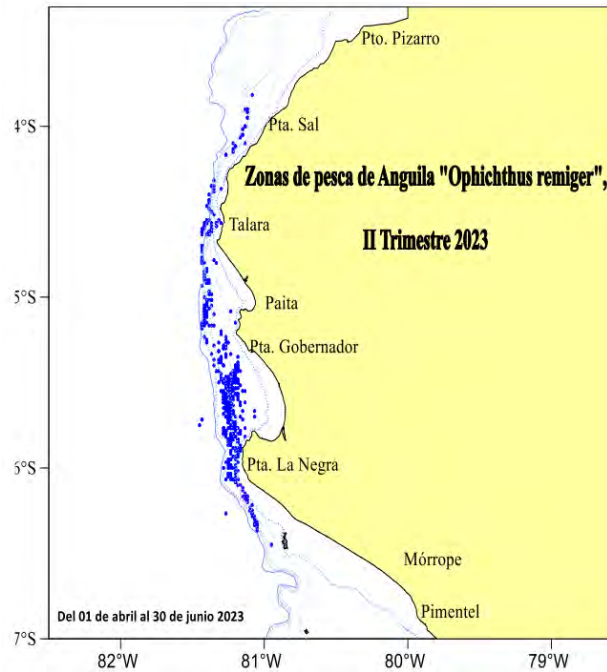
Nota informativa trimestral de la pesquería de anguila. Abril - Junio 2023

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.

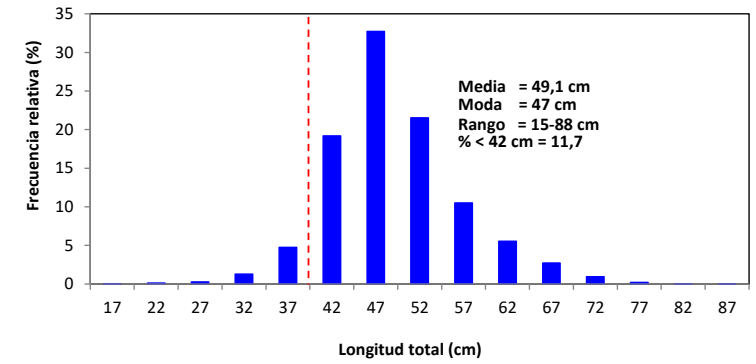
Desembarques de la Flota Anguilera

Mes	Desembarque* (t)	N° Embarcaciones
Enero	318,0	16
Febrero	344,4	16
Marzo	116,5	16
Abril	145,1	14
Mayo	190,9	16
Junio	241,0	16
Total	1355,9	

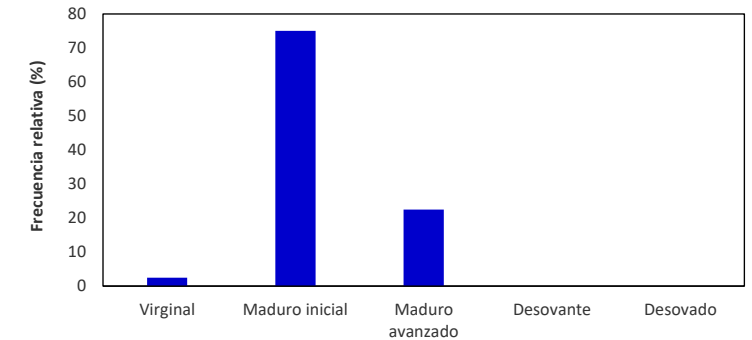
(*). Desembarques preliminares recopilados por Imarpe con fines de investigación.



Estructura de tallas de anguila

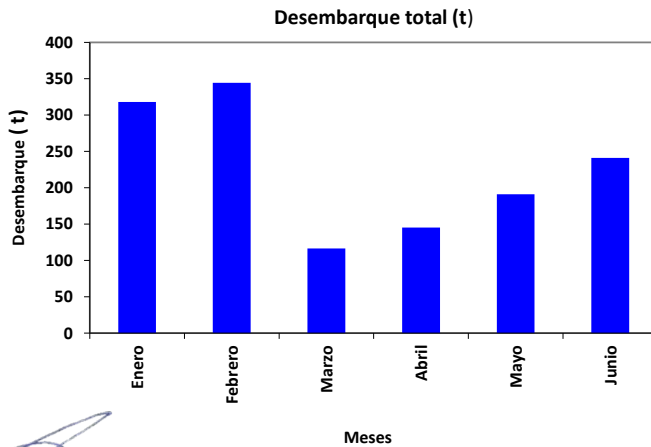
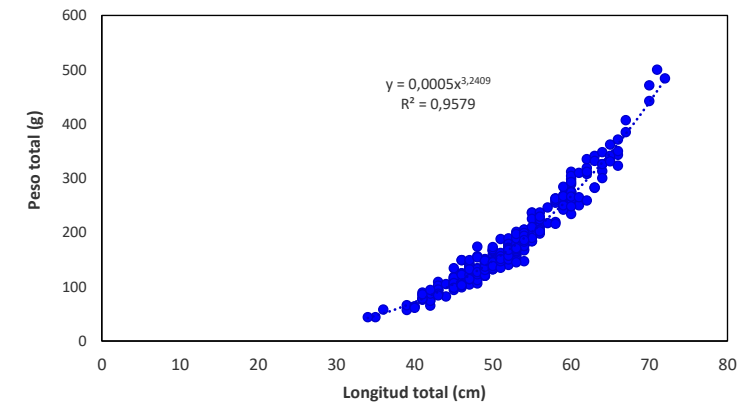


Madurez gonadal de anguila



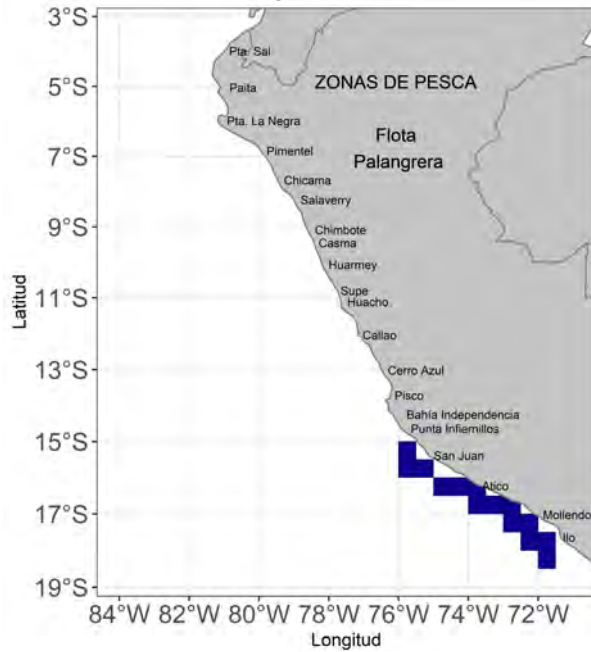
Estadios de madurez

Relación peso-longitud de anguila

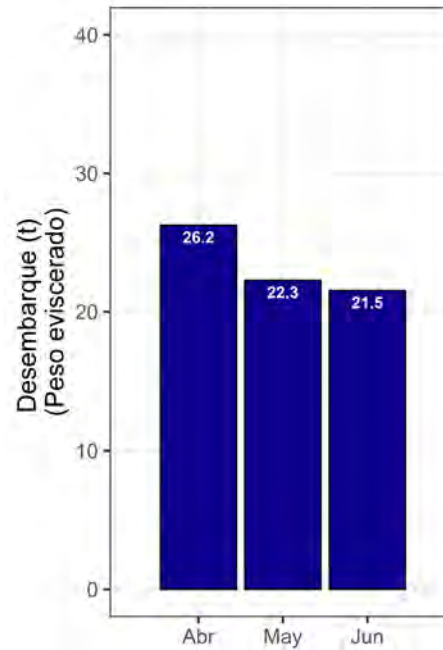




Distribución espacial de la flota (Segundo Trimestre)



Desembarque mensual *



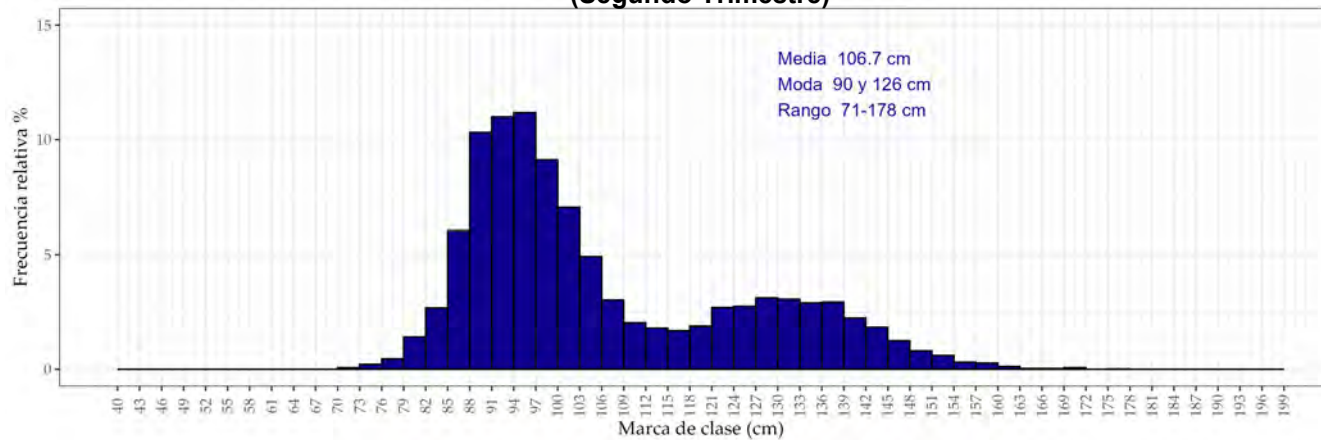
Dispositivos legales:

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
Abr	26.2	7
May	22.3	8
Jun	21.5	7
Total	67.2	20

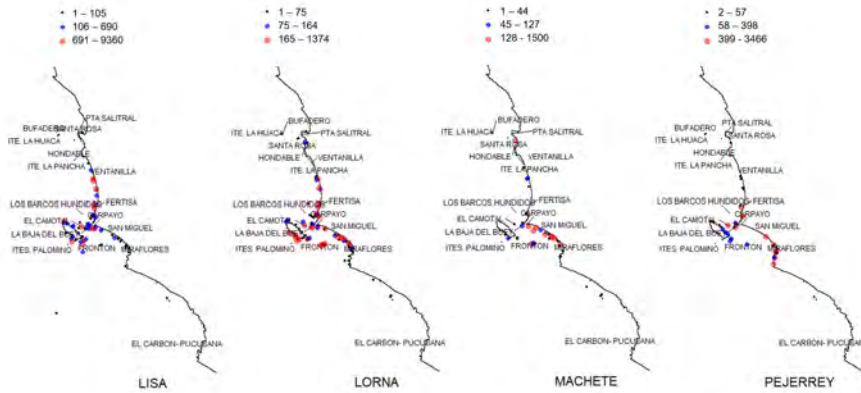
Estructura de tallas del bacalao de profundidad (Segundo Trimestre)



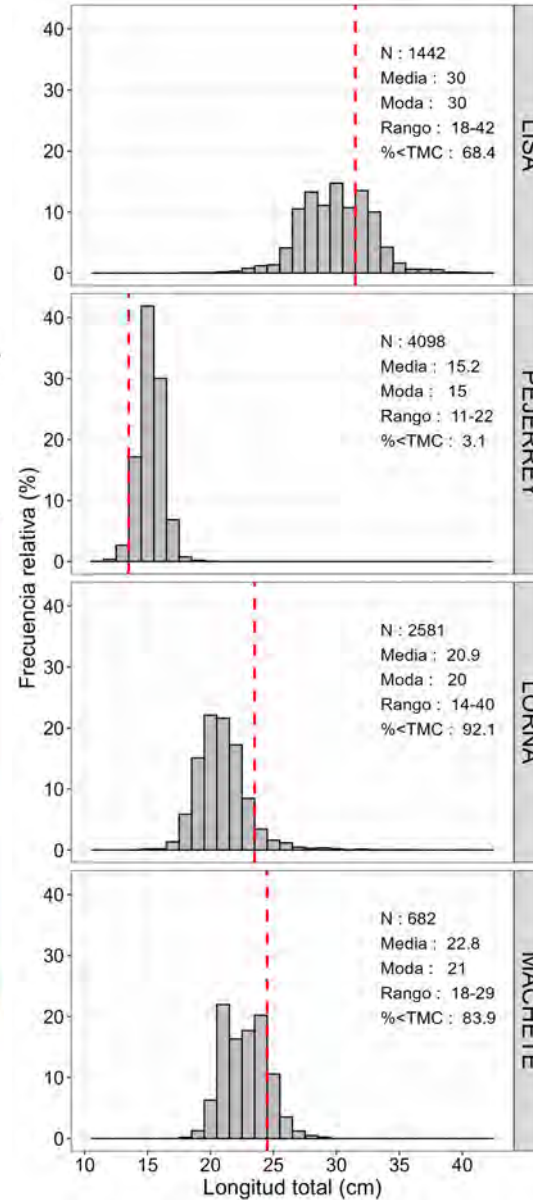
*Cifras preliminares sólo para uso científico



Distribución y concentración (kg) de peces costeros. Abr—Jun 2023

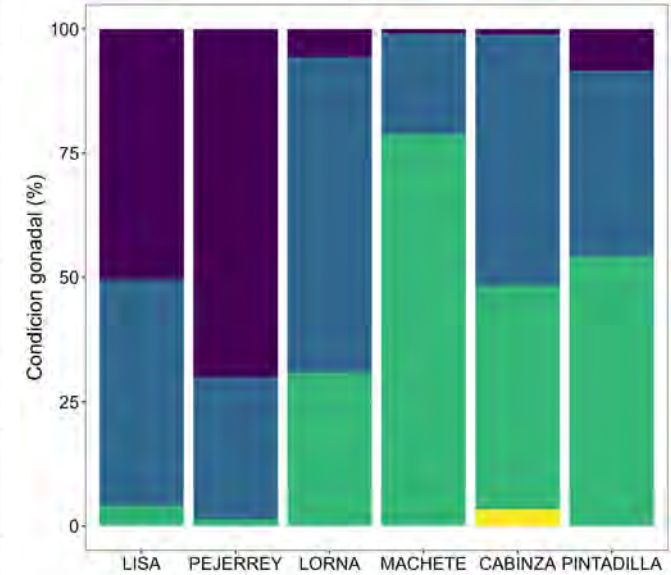
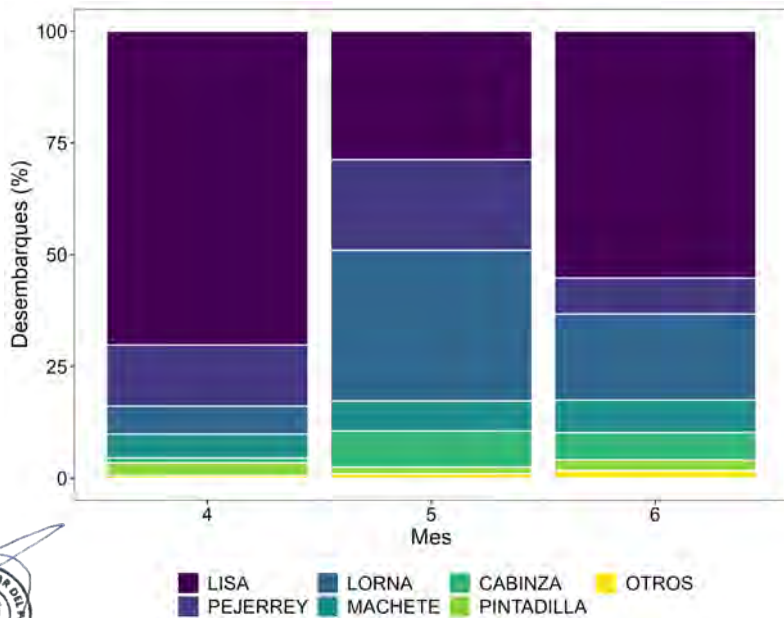


Datos biométricos. Principales Peces costeros.



Datos biométricos. Otros Peces costeros.

Recurso	N	Media (cm)	Moda (cm)	Rango (cm)	TMC	% <TMC
Cabinza	607	19.9	18	15—27	19	33.7
Pintadilla	60	22.9	21	19—46	-	-



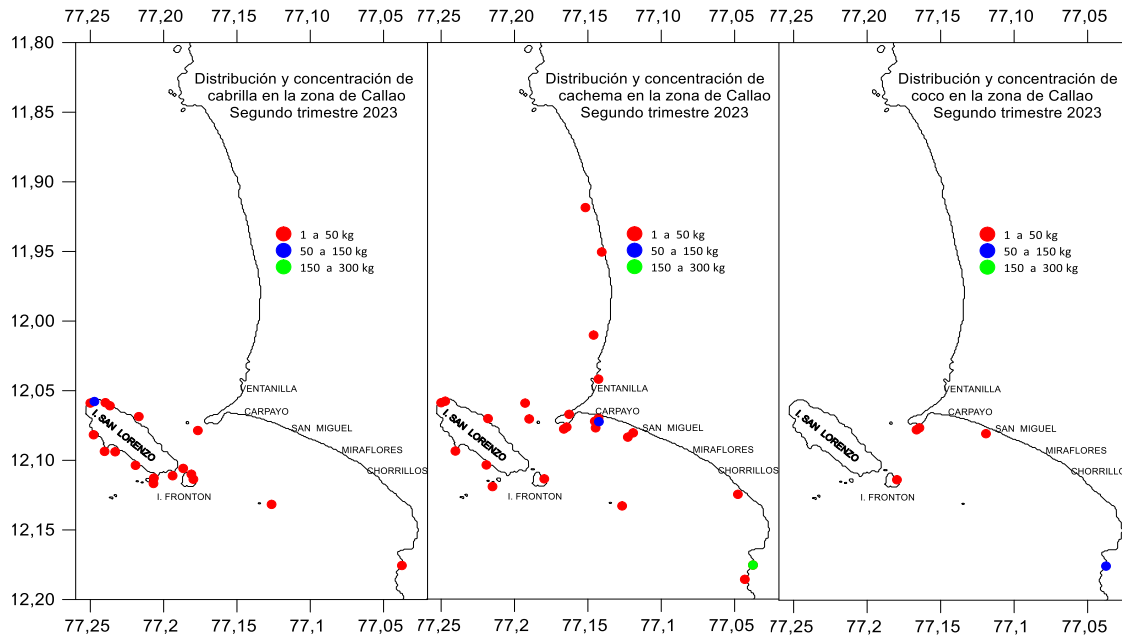
Condición gonadal (%) de los principales peces costeros. Abr—Jun 2023

Desembarque (%) mensual de los principales peces costeros.

*Cifras preliminares sólo para uso científico

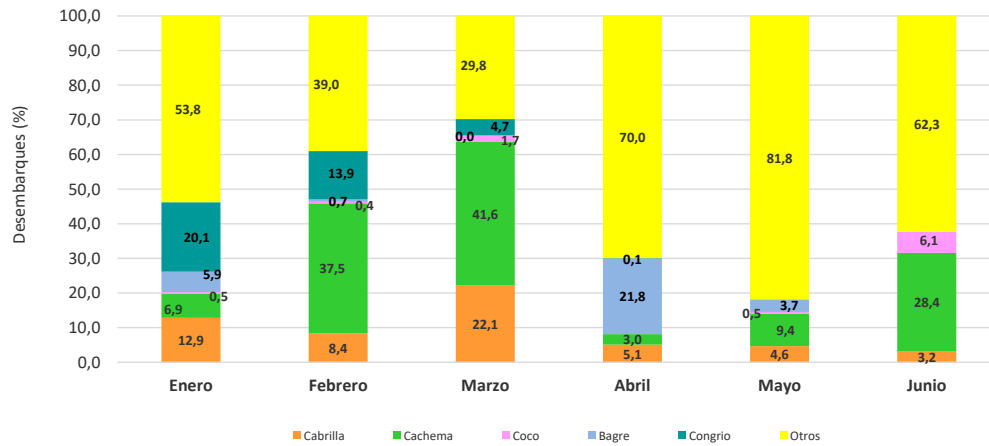
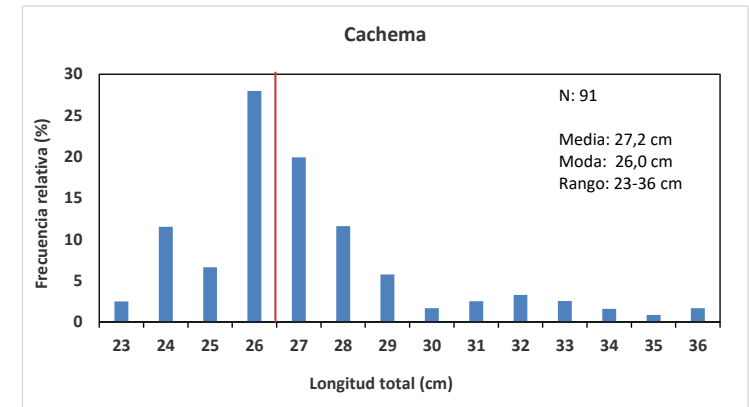


Nota informativa trimestral de la pesca comercial de peces demersales en la región Callao
Abril - Junio 2023



Datos biométricos

Especie	N° Ejemplares	Rango (cm)	Media (cm)	Moda (cm)
Cachema	91	23-36	27,2	26,0



Desembarques (%) mensual de los principales peces demersales en Callao. Enero - Junio 2023

