



PERÚ

Ministerio
de la Producción



IMARPE
INSTITUTO DEL MAR DEL PERÚ

"Decenio de la Igualdad de oportunidades para mujeres y hombres"

"Año del Fortalecimiento de la Soberanía Nacional"

"Año del Bicentenario del Congreso de la República del Perú"

MEMORANDUM Nº 303 -2022-IMARPE/AFIPDBL

AL : Área Funcional de Informática y Estadística

ASUNTO : Publicación de Notas Informativas

FECHA : Callao, 05 de julio de 2022

Es grato dirigirme a usted, a fin de alcanzarle las Notas Informativas mensuales de la Pesca Comercial de los Recursos Demersales y Costeros en la Zona del Callao, Pesquería de Bacalao, Pesquería de anguila y Pesquería de merluza, periodo abril a junio, para la publicación en la página Web, autorizado por el Director Ejecutivo Científico.

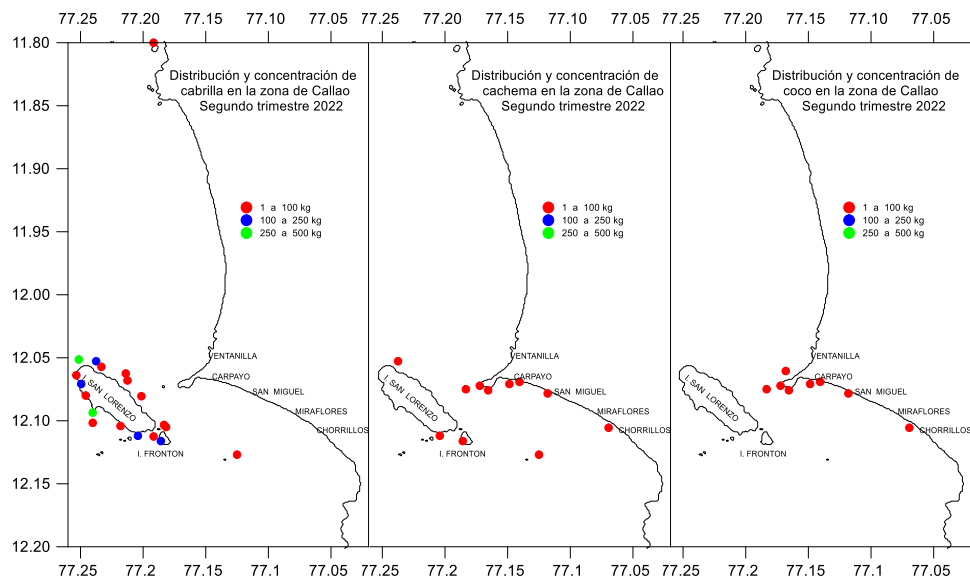
Atentamente,


INSTITUTO DEL MAR DEL PERÚ
Ing. Jacqueline Pejales León
Coordinadora (j) del Área Funcional de Investigación en
Pesca de Demersales, Bentónicos y Litorales

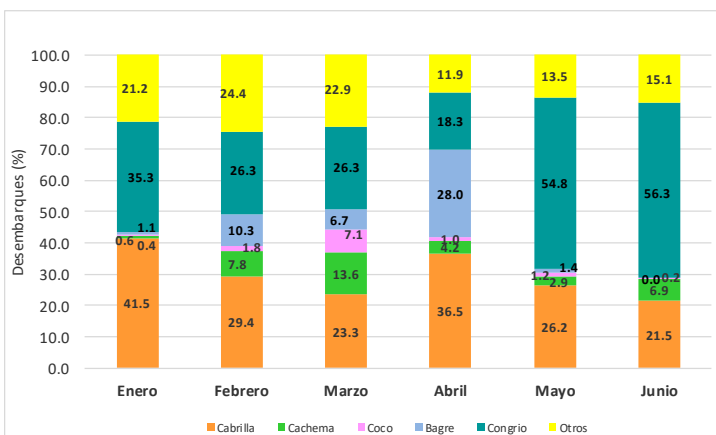
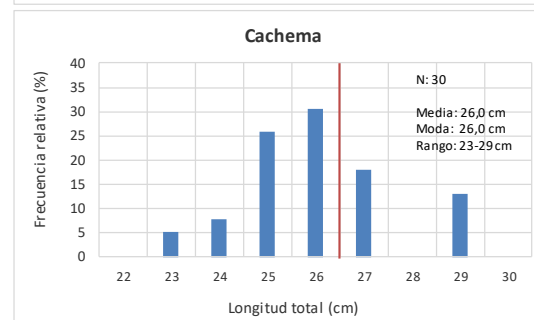
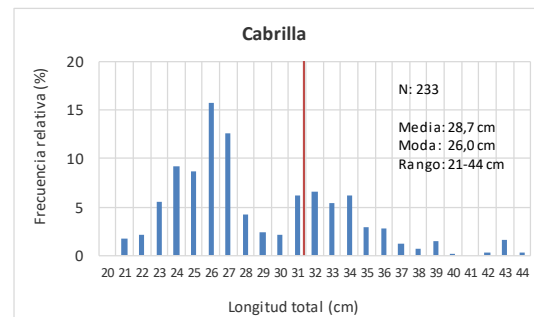


NOTA INFORMATIVA TRIMESTRAL DE LA PESCA COMERCIAL DE LOS PRINCIPALES PECES DEMERSALES EN CALLAO.

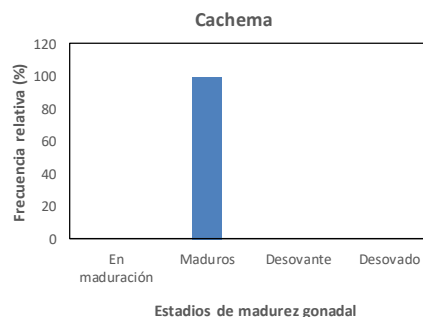
ABRIL - JUNIO 2022



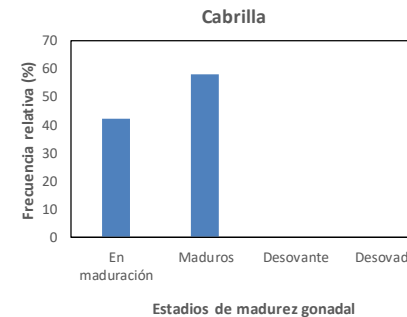
Especie	N° Ejemplares	Rango (cm)	Media (cm)	Moda (cm)
Cabrilla	233	21-44	28,7	26,0
Cachema	30	23-29	26,0	26,0



Desembarques (%) mensual de los principales peces demersales en Callao. Enero - junio 2022

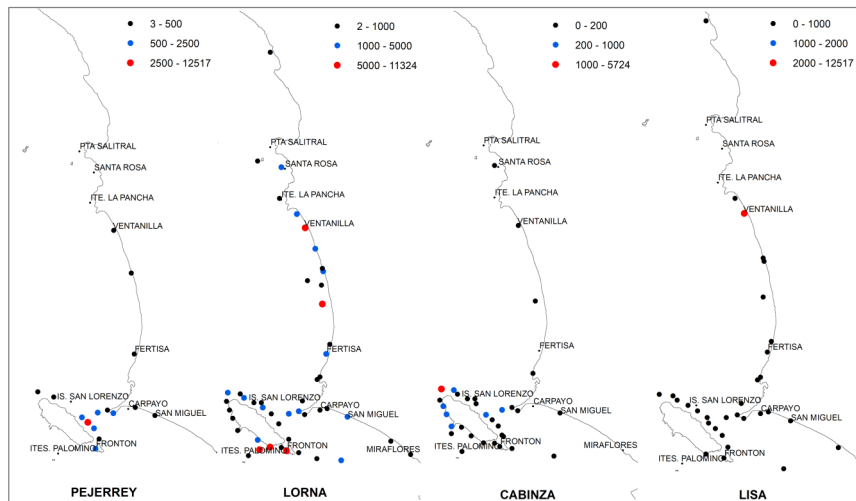


Estadíos de madurez gonadal

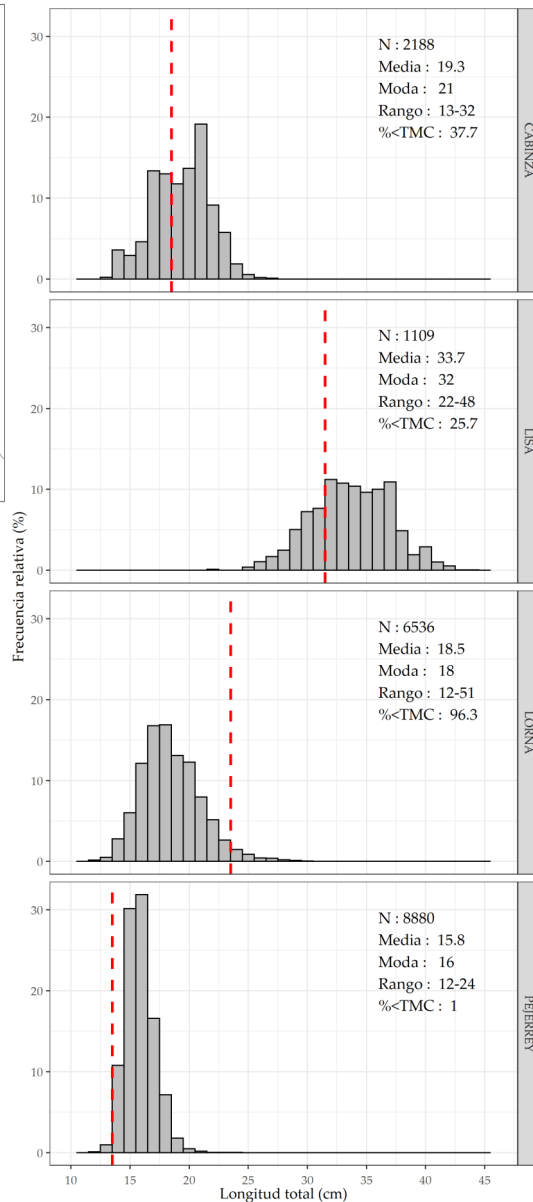


Estadíos de madurez gonadal

Distribución y concentración (kg) de peces costeros. Abr – Jun 2022

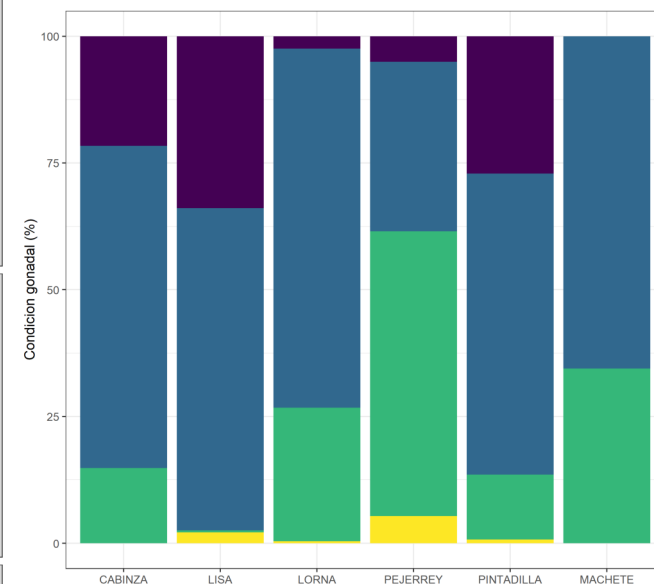
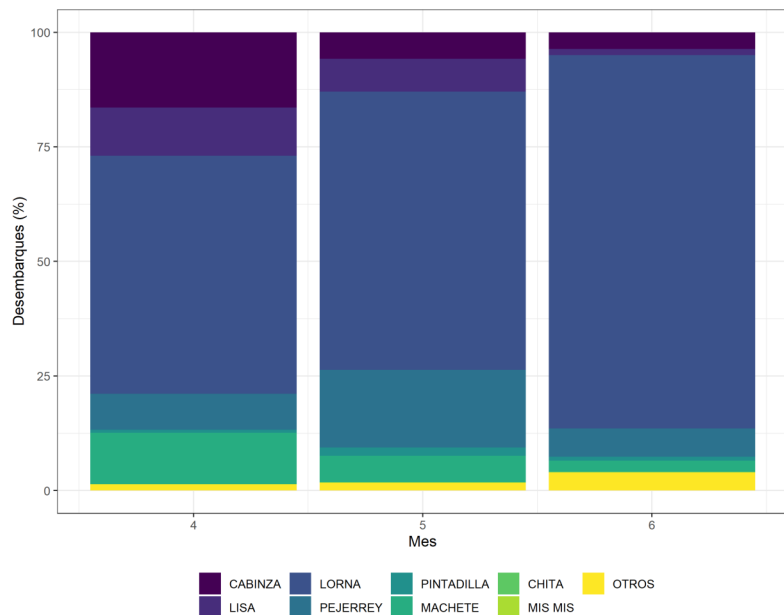


Datos biométricos. Principales Peces costeros.



Datos biométricos. Otros Peces costeros.

Recurso	N	Media (cm)	Moda (cm)	Rango (cm)	TMC	% < TMC
Machete	1568	25.7	24	20–32	25	36.2
Pintadilla	956	23.5	22	18–39	-	-

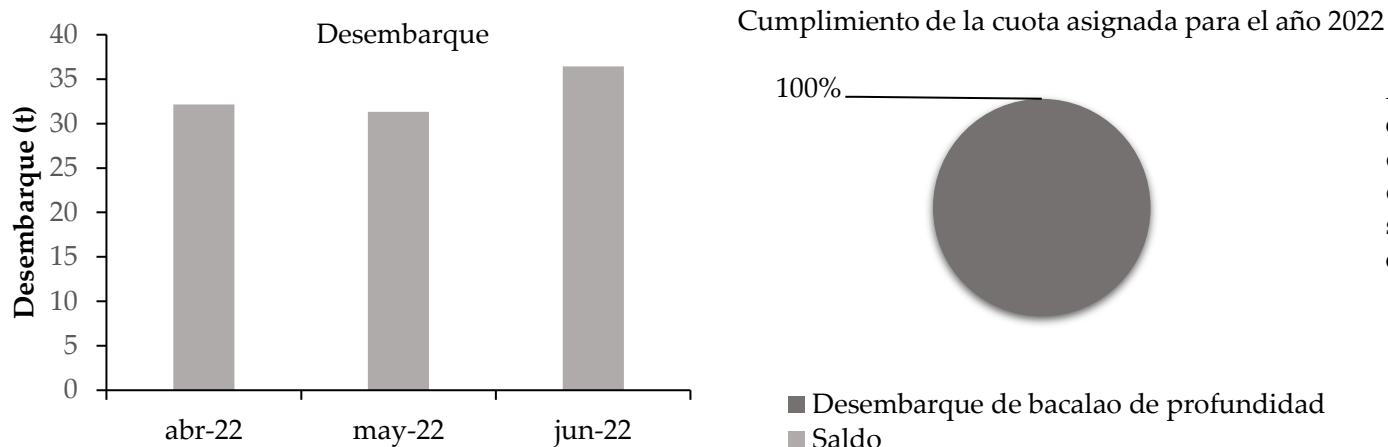


Condición gonadal (%) de los principales peces costeros.
Abr – Jun 2022

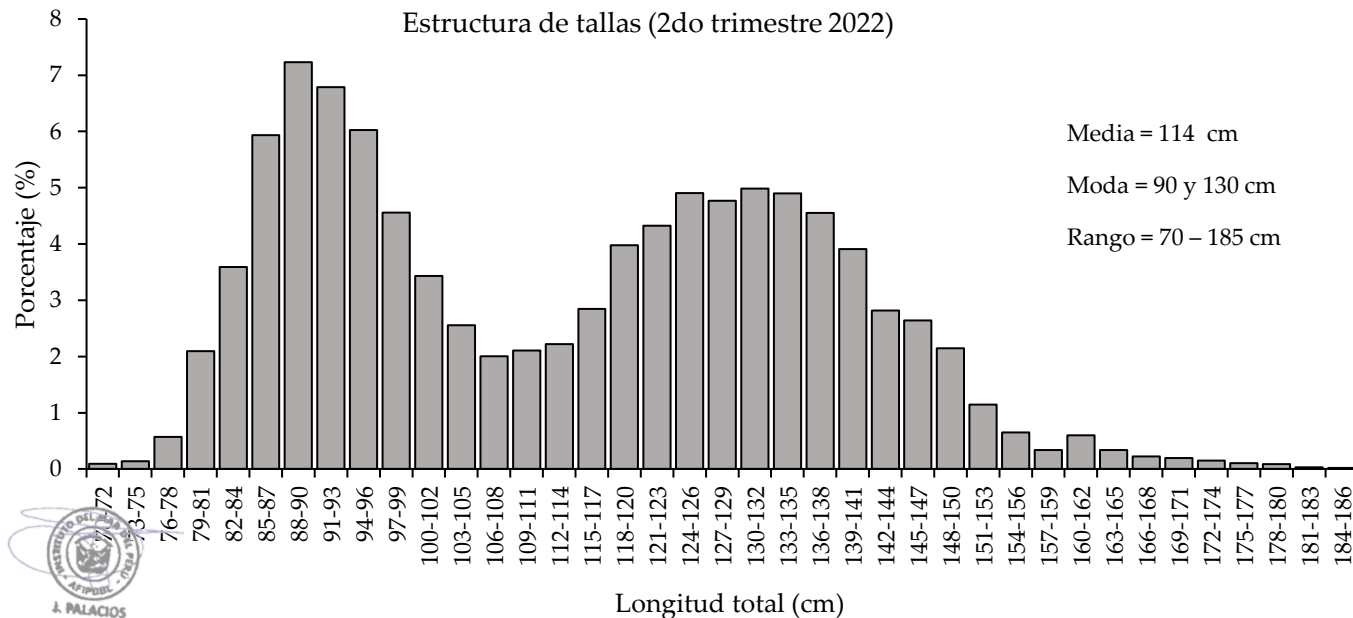
Desembarque (%) mensual de los principales peces costeros.

*Cifras preliminares sólo para uso científico

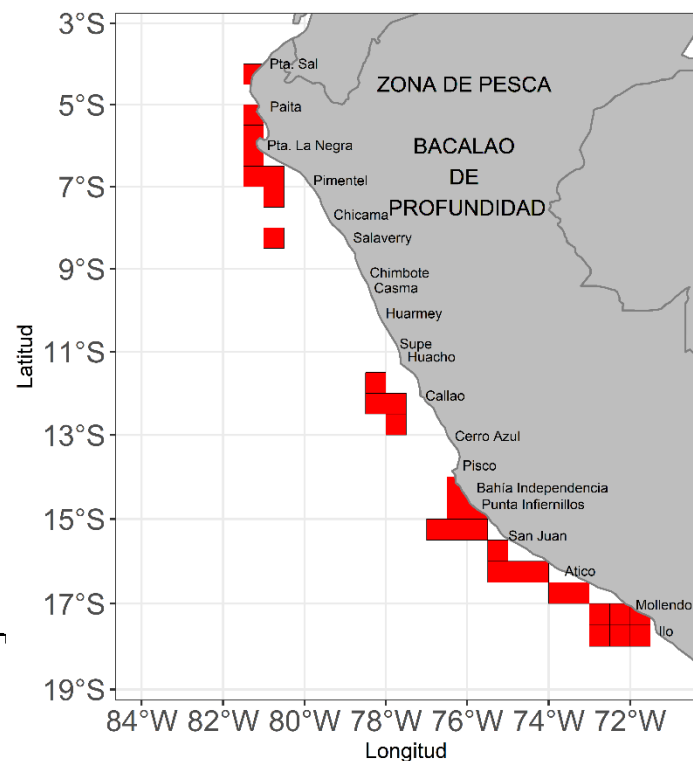
Nota Informativa trimestral de la pesquería de bacalao de profundidad *Dissostichus eleginoides*
Abril – Junio 2022



A través de la R.M. N° 456-2021-PRODUCE, se estableció el límite de captura del recurso bacalao de profundidad para el 2022, en 166 t. En el mes de junio, mediante R.M N° 226-2022-PRODUCE, se dieron por concluidas las actividades extractivas por el cumplimiento de la cuota.



Distribución espacial de la flota



NOTA INFORMATIVA TRIMESTRAL DE LA PESQUERIA DE ANGIULA. ABRIL - JUNIO 2022

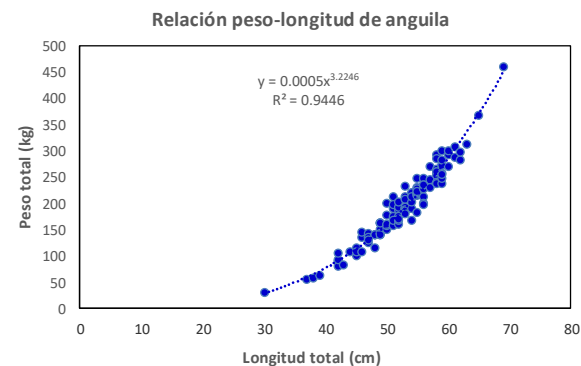
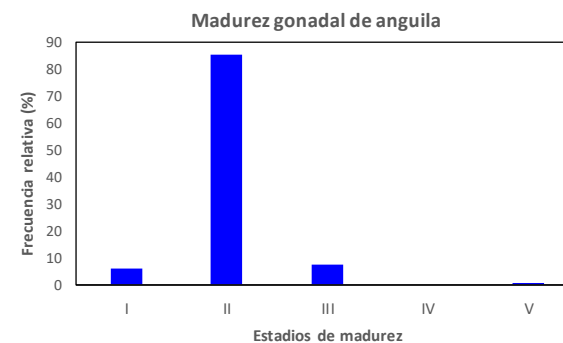
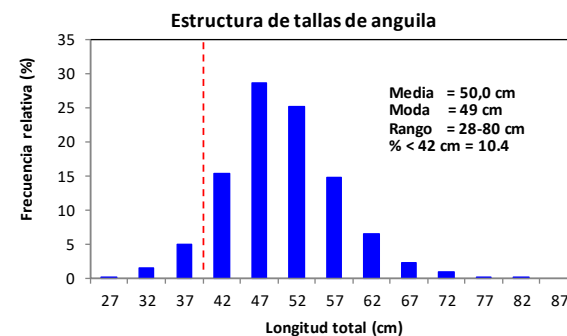
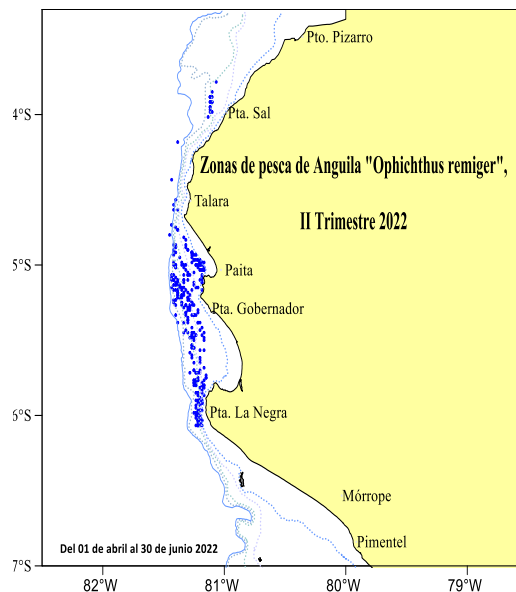
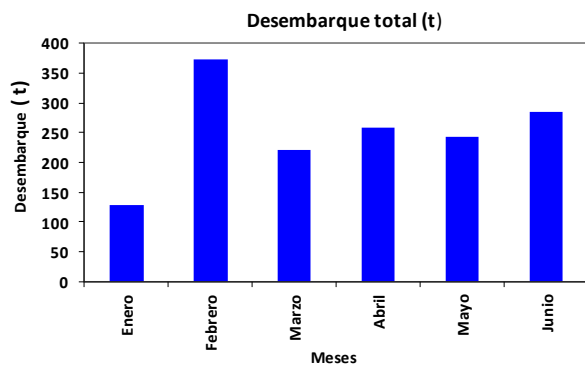
A través de la R.M. N° 453-2021-PRODUCE, se estableció el Régimen Provisional de Extracción del Recurso Anguila y la cuota de captura total permisible anual (5 600 t) para el año 2022.



Desembarques de la Flota Anguilera

Mes	Desembarque* (t)	N° Embarcaciones
Enero	129.1	9
Febrero	372.3	17
Marzo	219.9	18
Abril	257.9	17
Mayo	243.1	19
Junio	285.5	19
Total	1507.8	

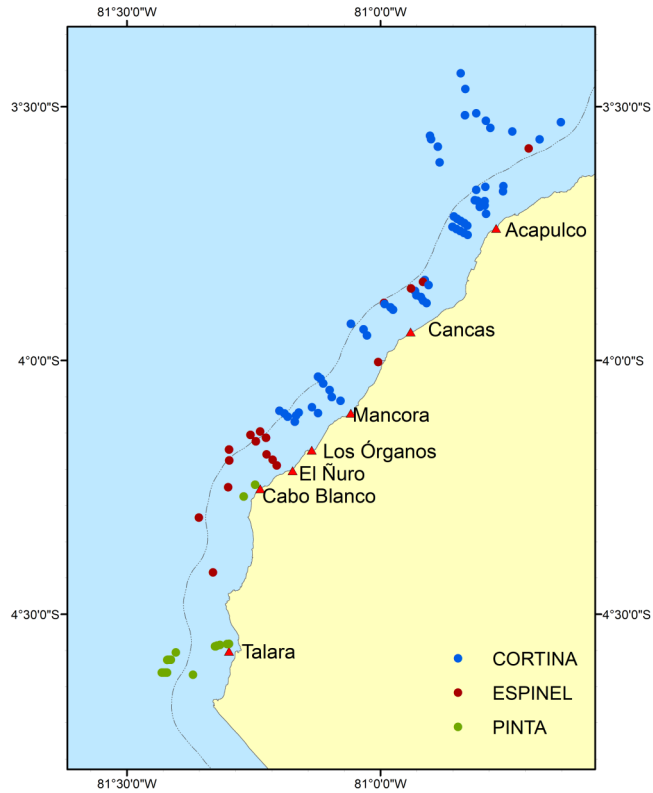
(*) Desembarques preliminares recopilados por Imarpe con fines de investigación.



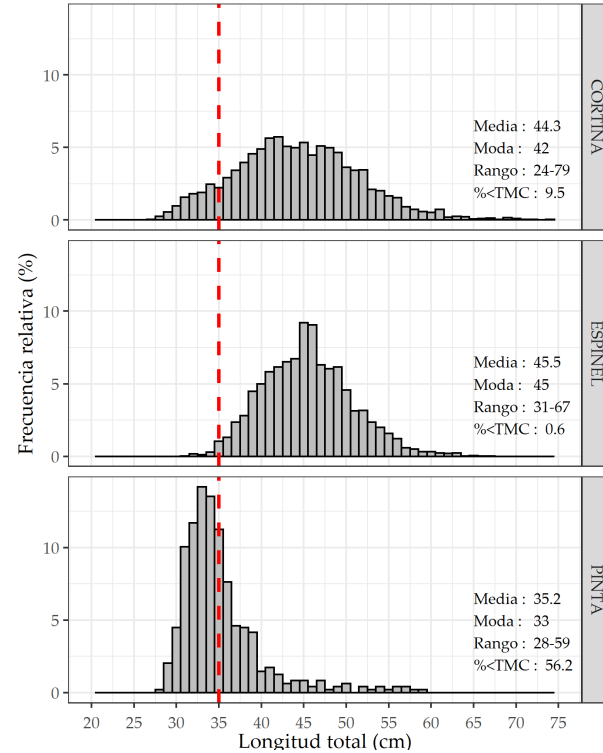


Nota informativa de la pesquería artesanal de merluza
ABRIL 2022

Zonas de pesca según arte de pesca

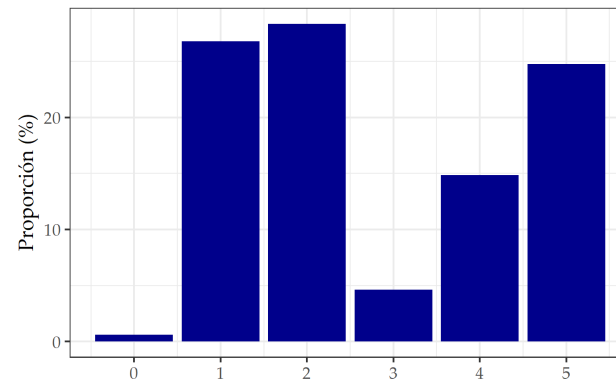
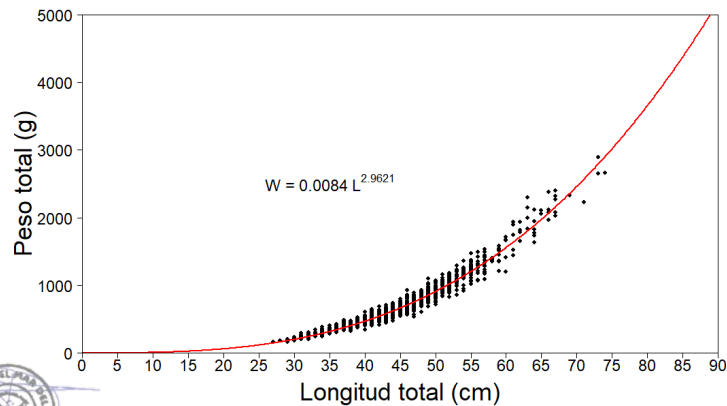
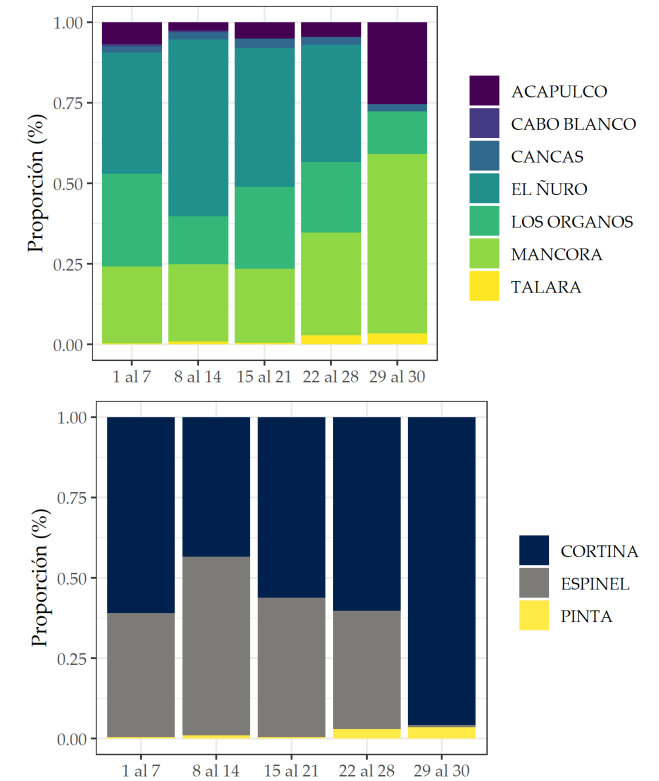


Estructura de tallas (cm) de la merluza peruana según arte



Mediante Resolución Ministerial N° 317-2019-PRODUCE (publicada el 23 de julio de 2019), autorizó la ejecución de una Pesca Exploratoria con participación de embarcaciones pesqueras artesanales, en el área comprendida desde el extremo norte del dominio marítimo del Perú y los 04°40' S

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



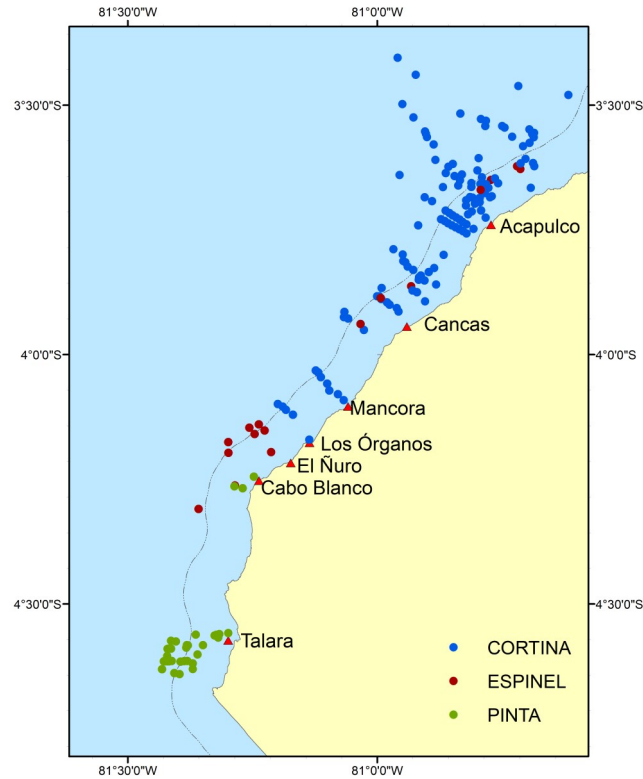
Estadíos de madurez de la merluza peruana

*Cifras preliminares sólo para uso científico

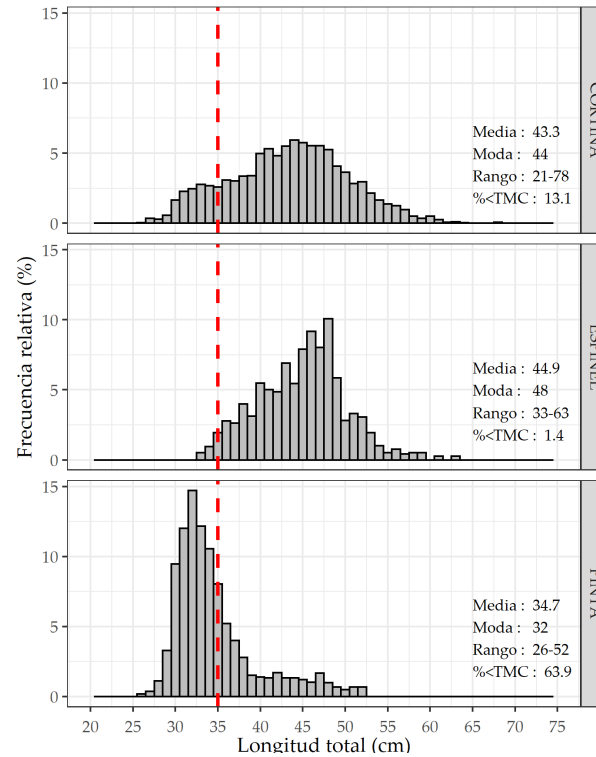


Nota informativa de la pesquería artesanal de merluza
MAYO 2022

Zonas de pesca según arte de pesca

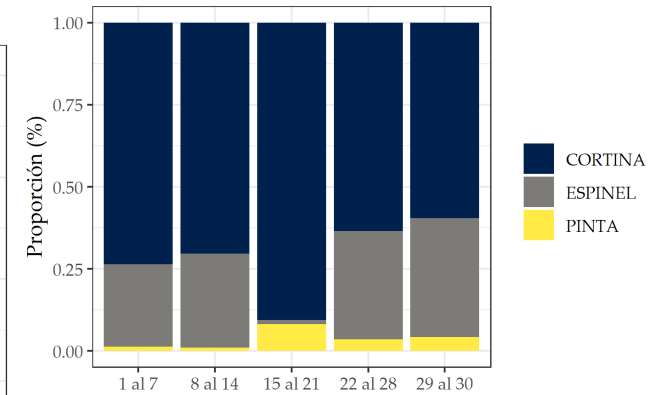
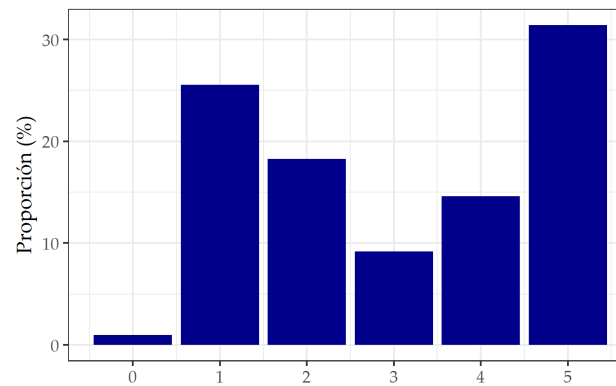
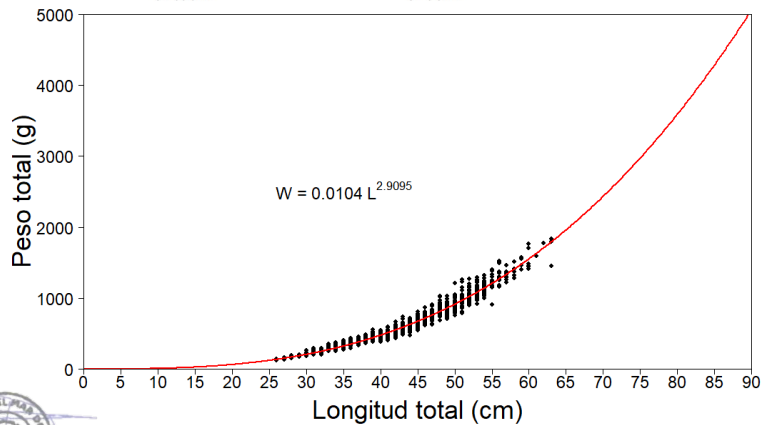
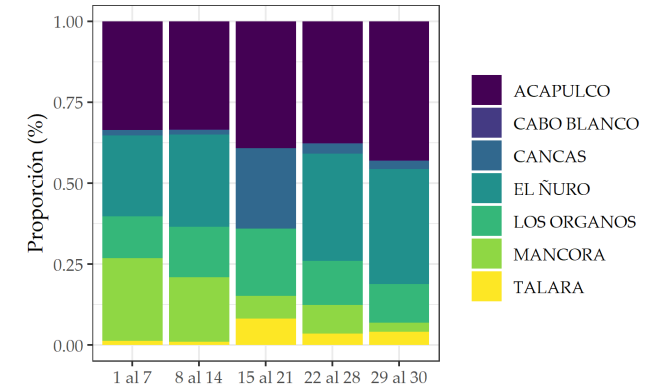


Estructura de tallas (cm) de la merluza peruana según arte



Mediante Resolución Ministerial N° 317-2019-PRODUCE (publicada el 23 de julio de 2019), autorizó la ejecución de una Pesca Exploratoria con participación de embarcaciones pesqueras artesanales, en el área comprendida desde el extremo norte del dominio marítimo del Perú y los 04°40' S

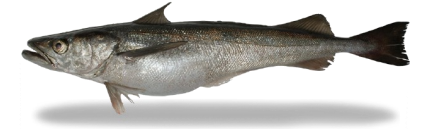
Desembarque semanal (%) de merluza peruana según lugar de desembarque y arte



Relación Longitud-Peso de la merluza peruana

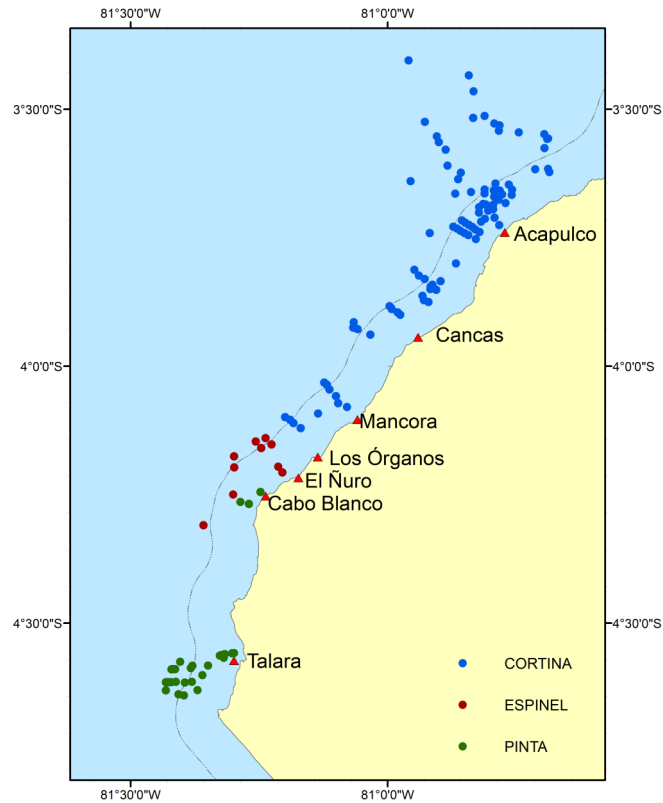
Estadíos de madurez de la merluza peruana

*Cifras preliminares sólo para uso científico

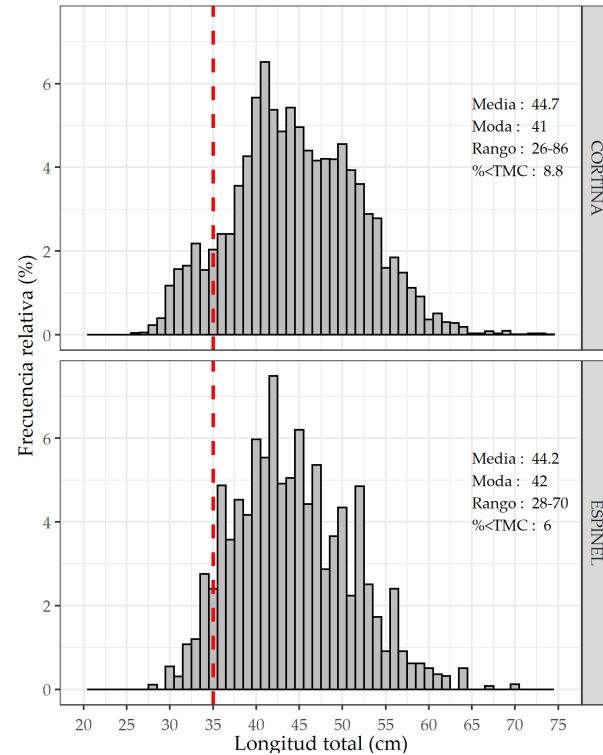


Nota informativa de la pesquería artesanal de merluza
JUNIO 2022

Zonas de pesca según arte de pesca

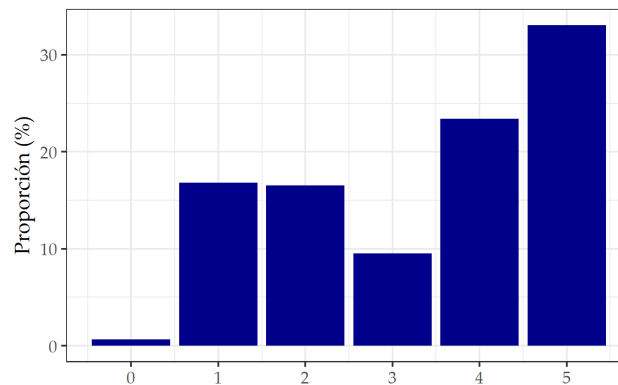
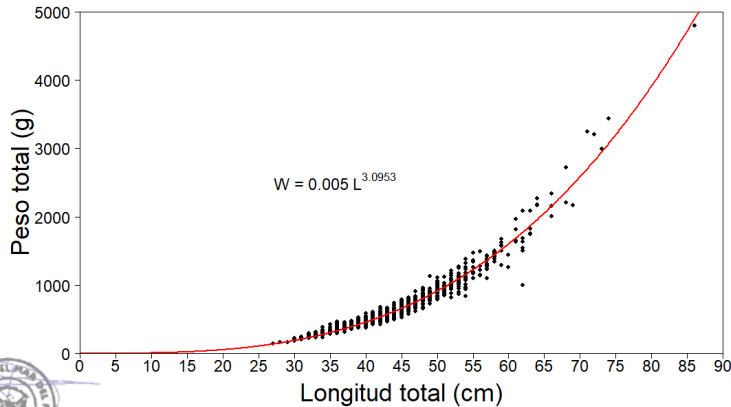
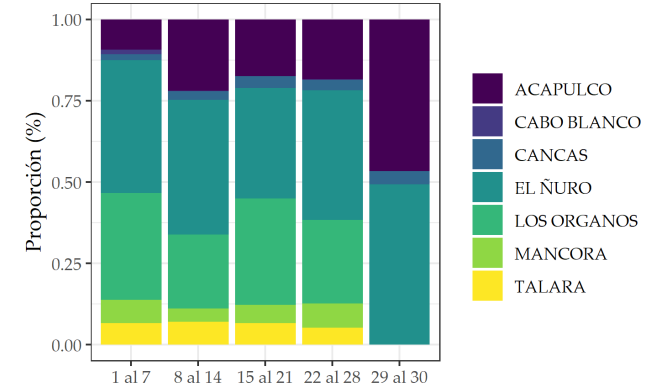


Estructura de tallas (cm) de la merluza peruana según arte

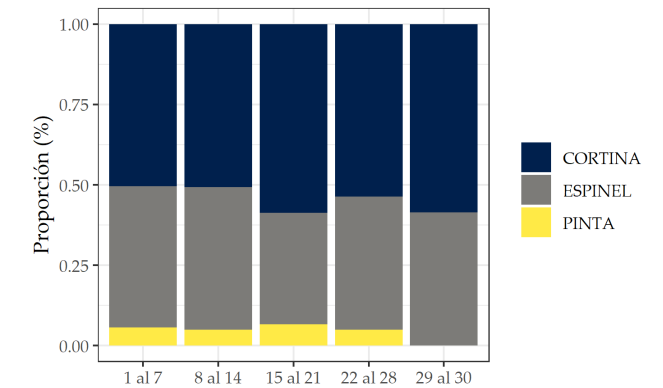


Mediante Resolución Ministerial N° 317-2019-PRODUCE (publicada el 23 de julio de 2019), autorizó la ejecución de una Pesca Exploratoria con participación de embarcaciones pesqueras artesanales, en el área comprendida desde el extremo norte del dominio marítimo del Perú y los 04°40' S

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



Estadíos de madurez de la merluza peruana



*Cifras preliminares sólo para uso científico

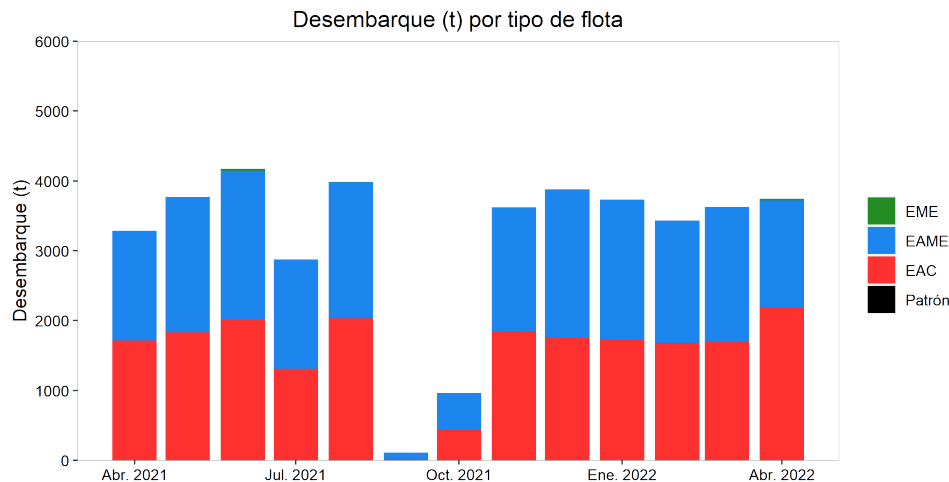
Relación Longitud-Peso de la merluza peruana





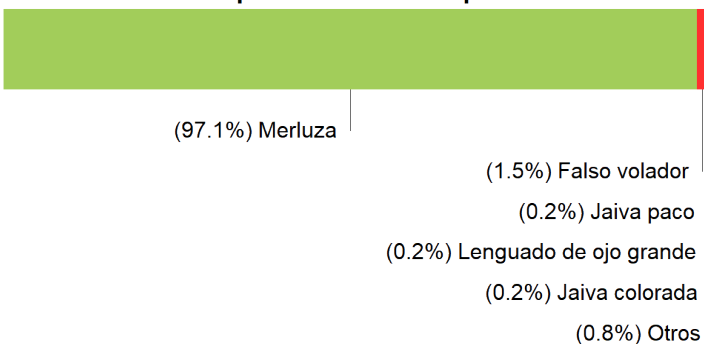
Nota informativa de la pesquería de merluza
Abril 2022

	EAC	EAME	EME	TOTAL
Jul. 2021	1308.7	1563.7	5.4	2877.8
Ago. 2021	2031.7	1950.9	3.6	3986.2
Set. 2021	8.2	104.3	0.4	112.9
Oct. 2021	440.7	521.7	1.7	964.1
Nov. 2021	1847.5	1765	11.7	3624.2
Dic. 2021	1746.2	2131.9	2.8	3880.9
Ene. 2022	1725.4	2002.9	8	3736.3
Feb. 2022	1681.5	1750.1	0.7	3432.3
Mar. 2022	1697.4	1931.3	0.3	3629
Abr. 2022	2190.6	1532.1	20.5	3743.2
TOTAL	14677.9	15253.9	55.1	29986.9
%	48.9	50.9	0.2	100

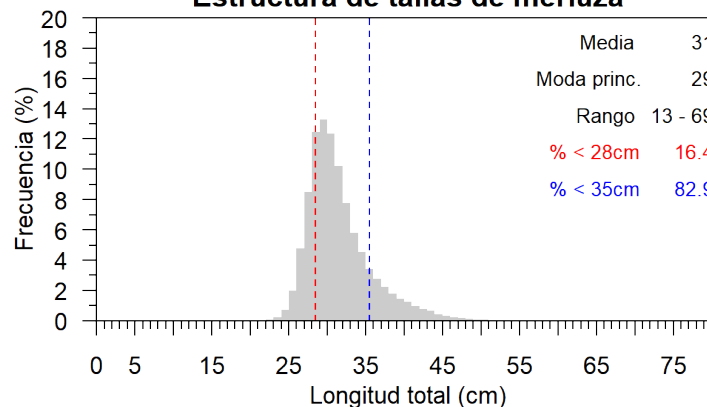


A través de la R.M. N° 174-2021-PRODUCE, se estableció el Régimen Provisional de Pesca del Recurso Merluza para el periodo julio 2021 - junio 2022, para el Área comprendida entre el extremo norte del dominio marítimo peruano y los 07°00'LS, estableciéndose el LMCTP en 48 212 toneladas.

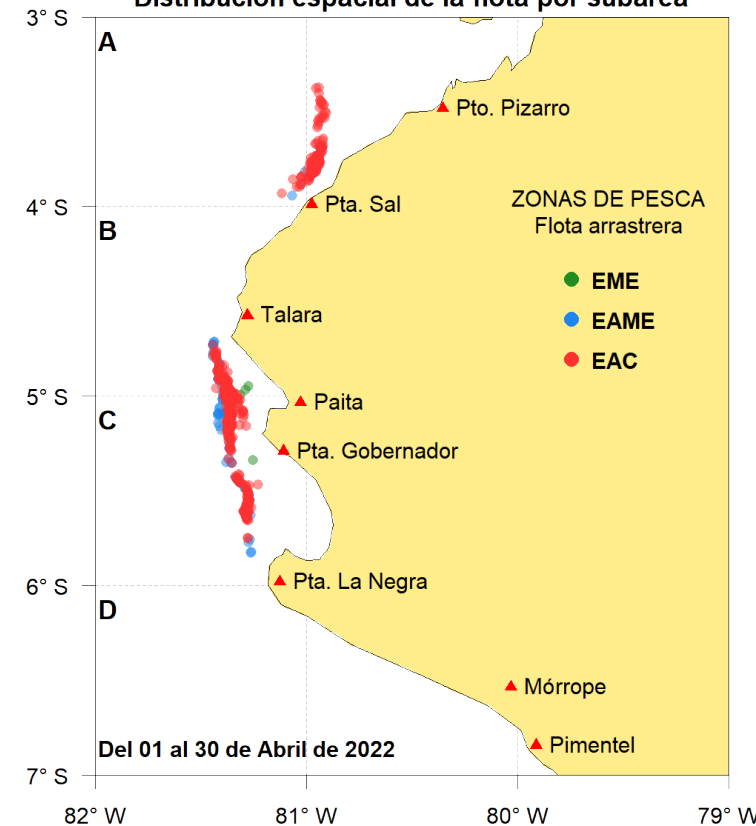
Composición de las capturas



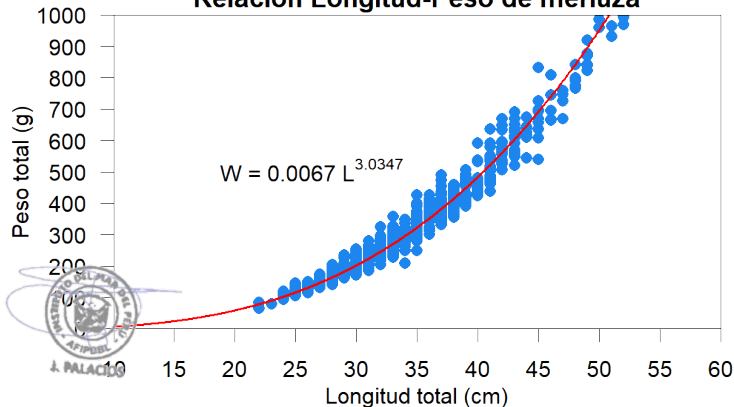
Estructura de tallas de merluza



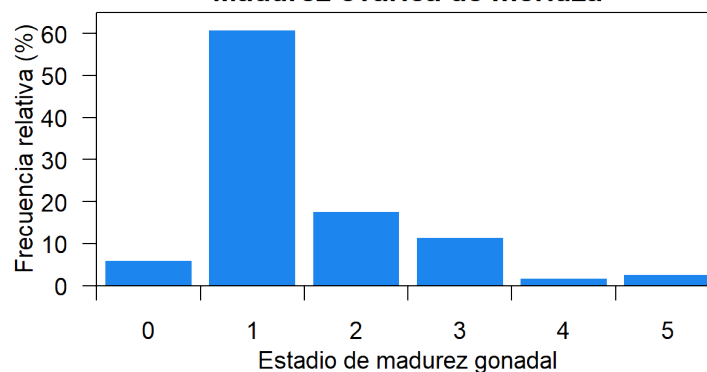
Distribución espacial de la flota por subárea



Relación Longitud-Peso de merluza



Madurez ovárica de merluza

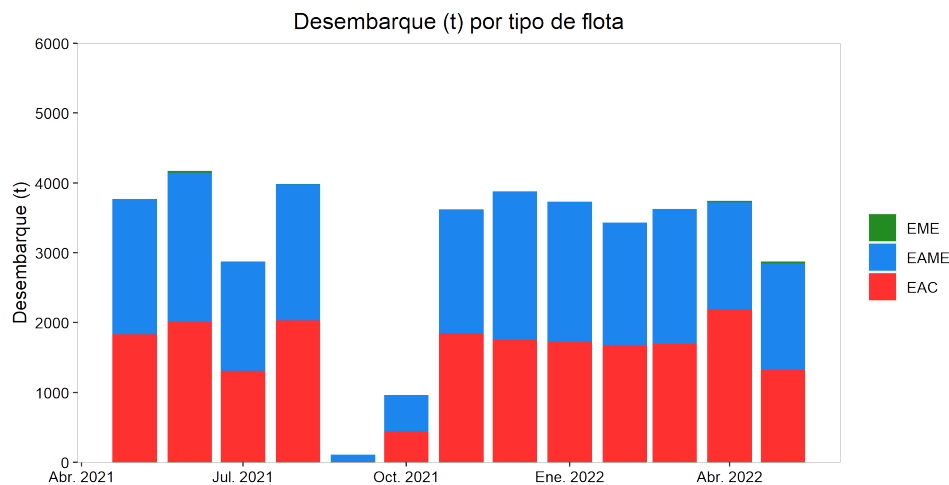




Nota informativa de la pesquería de merluza Mayo 2022

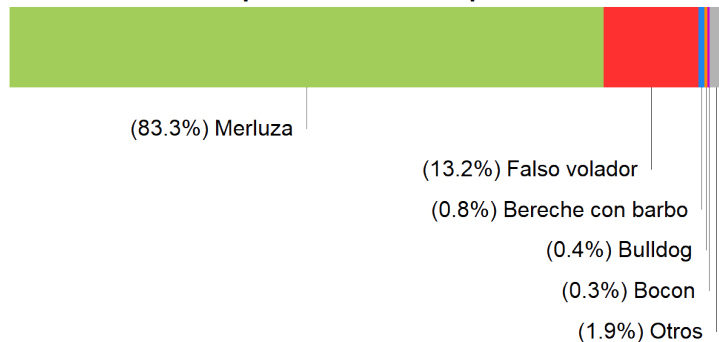


	EAC	EAME	EME	TOTAL
Jul. 2021	1308.7	1563.7	5.4	2877.8
Ago. 2021	2031.7	1950.9	3.6	3986.2
Set. 2021	8.2	104.3	0.4	112.9
Oct. 2021	440.7	521.7	1.7	964.1
Nov. 2021	1847.5	1765	11.7	3624.2
Dic. 2021	1746.2	2131.9	2.8	3880.9
Ene. 2022	1725.4	2002.9	8	3736.3
Feb. 2022	1681.5	1750.1	0.7	3432.3
Mar. 2022	1697.4	1931.3	0.3	3629
Abr. 2022	2190.6	1532.1	20.5	3743.2
May. 2022	1328.6	1517.9	31.1	2877.6
TOTAL	16006.5	16771.8	86.2	32864.5
%	48.7	51	0.3	100

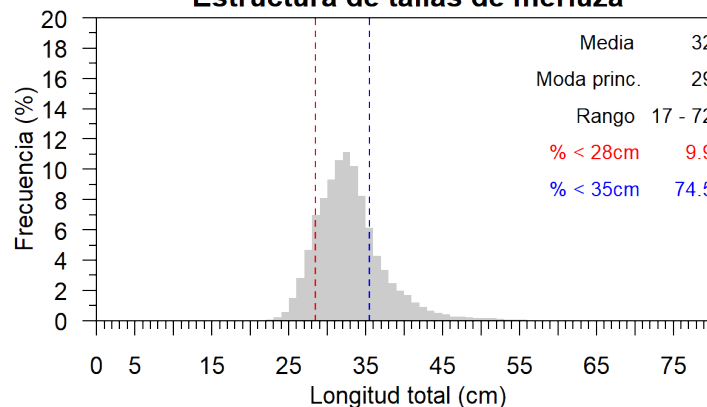


A través de la R.M. N° 174-2021-PRODUCE, se estableció el Régimen Provisional de Pesca del Recurso Merluza para el periodo julio 2021 - junio 2022, para el Área comprendida entre el extremo norte del dominio marítimo peruano y los 07°00'LS, estableciéndose el LMCTP en 48 212 toneladas.

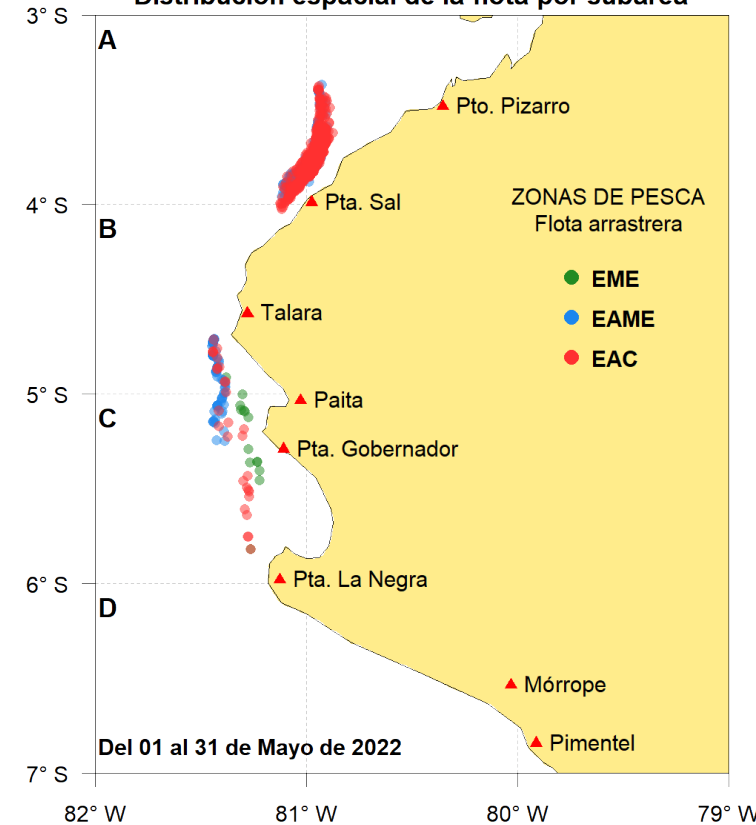
Composición de las capturas



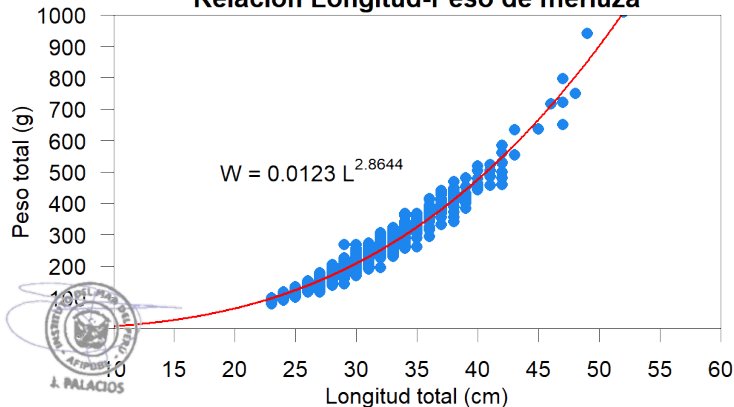
Estructura de tallas de merluza



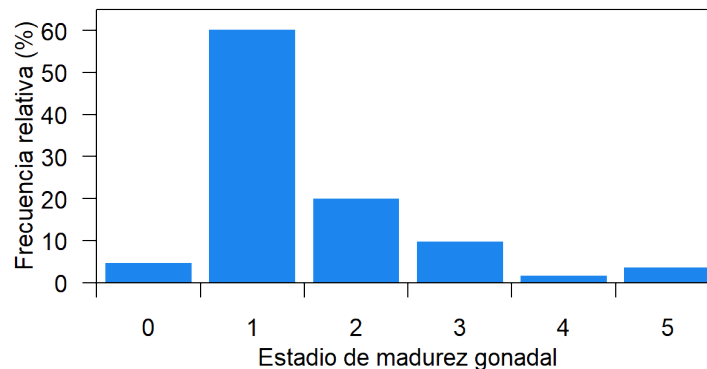
Distribución espacial de la flota por subárea



Relación Longitud-Peso de merluza



Madurez ovárica de merluza

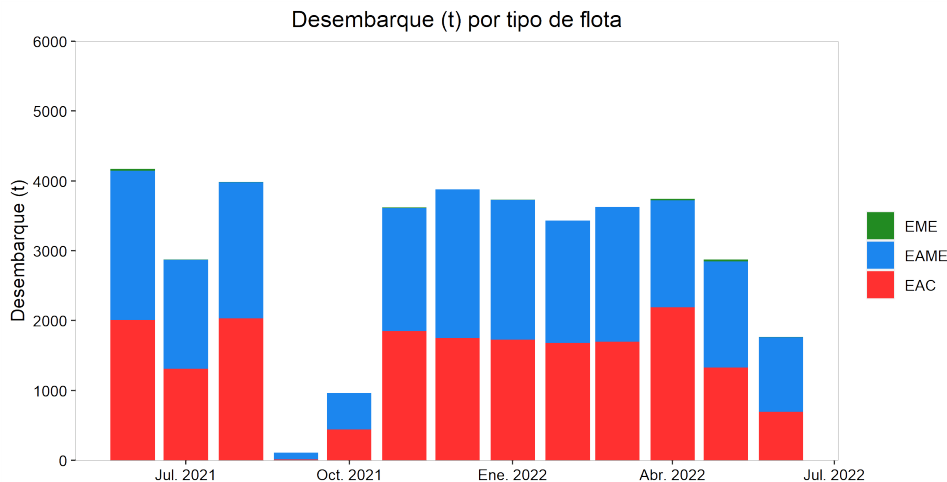




Nota informativa de la pesquería de merluza
Junio 2022



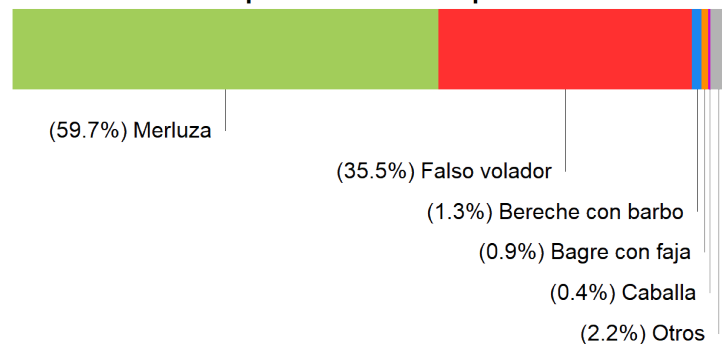
	EAC	EAME	EME	TOTAL
Jul. 2021	1308.7	1563.7	5.4	2877.8
Ago. 2021	2031.7	1950.9	3.6	3986.2
Set. 2021	8.2	104.3	0.4	112.9
Oct. 2021	440.7	521.7	1.7	964.1
Nov. 2021	1847.5	1765	11.7	3624.2
Dic. 2021	1746.2	2131.9	2.8	3880.9
Ene. 2022	1725.4	2002.9	8	3736.3
Feb. 2022	1681.5	1750.1	0.7	3432.3
Mar. 2022	1697.4	1931.3	0.3	3629
Abr. 2022	2190.6	1532.1	20.5	3743.2
May. 2022	1328.6	1517.9	31.1	2877.6
Jun. 2022	693.6	1068.6	6.9	1769.1
TOTAL	16700.1	17840.4	93.1	34633.6
%	48.2	51.5	0.3	100



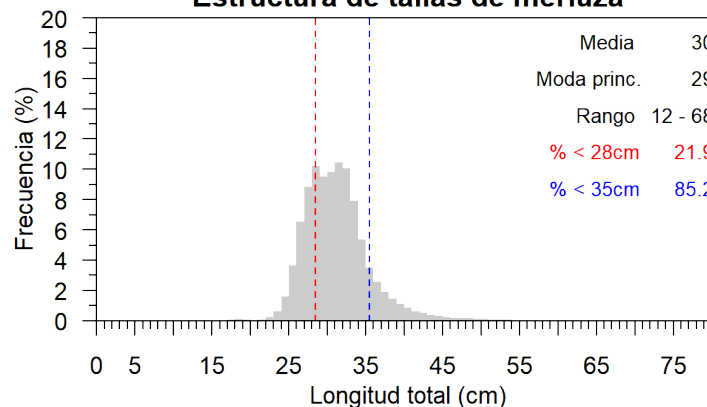
A través de la R.M. N° 174-2021-PRODUCE, se estableció el Régimen Provisional de Pesca del Recurso Merluza para el periodo julio 2021 - junio 2022, para el Área comprendida entre el extremo norte del dominio marítimo peruano y los 07°00'LS, estableciéndose el LMCTP en 48 212 toneladas.

Mediante R.M. N°188-2022-PRODUCE, autorizan al IMARPE la ejecución de la Operación Merluza XXXIV en el área comprendida entre el Límite Norte del Dominio Marítimo Peruano y los 07°00'S

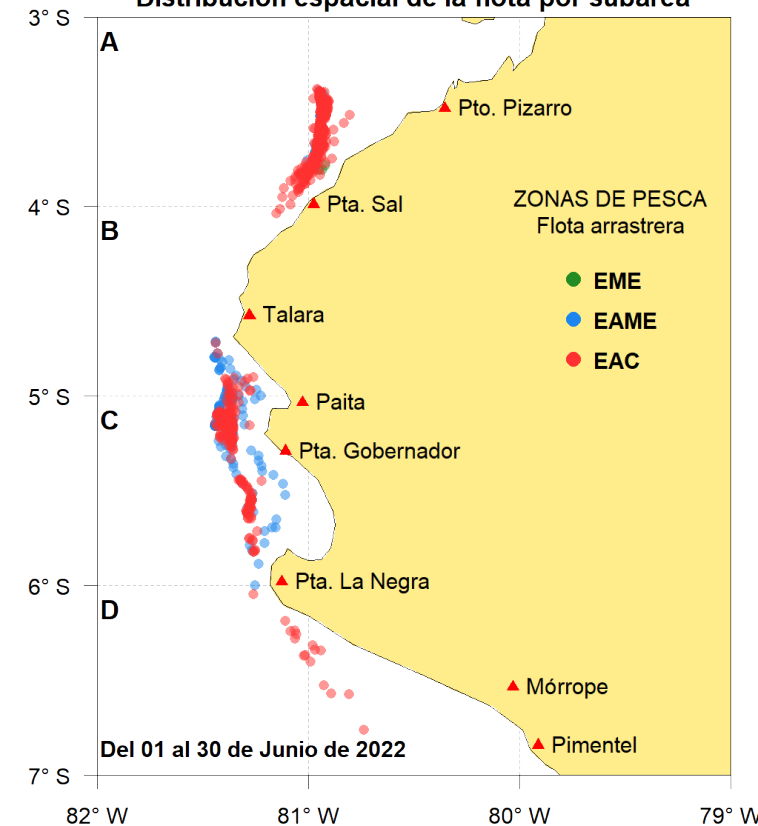
Composición de las capturas



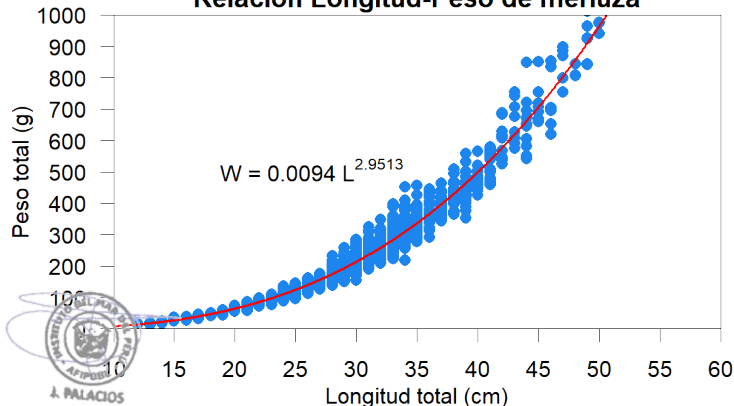
Estructura de tallas de merluza



Distribución espacial de la flota por subárea



Relación Longitud-Peso de merluza



Madurez ovárica de merluza

