



PERÚ

Ministerio
de la Producción



IMARPE

INSTITUTO DEL MAR DEL PERÚ

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

MEMORANDUM N° 006-2022-IMARPE/AFIPDBL

Al : Área Funcional de Informática y Estadística

Asunto : Publicación de Notas Informativas

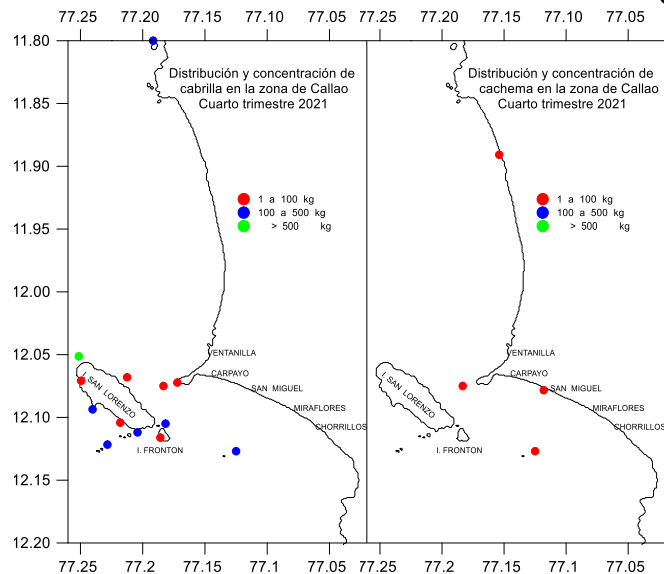
Fecha : Callao, 07 de enero de 2022

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, para la publicación en la página Web, autorizado por el Director Ejecutivo Científico.

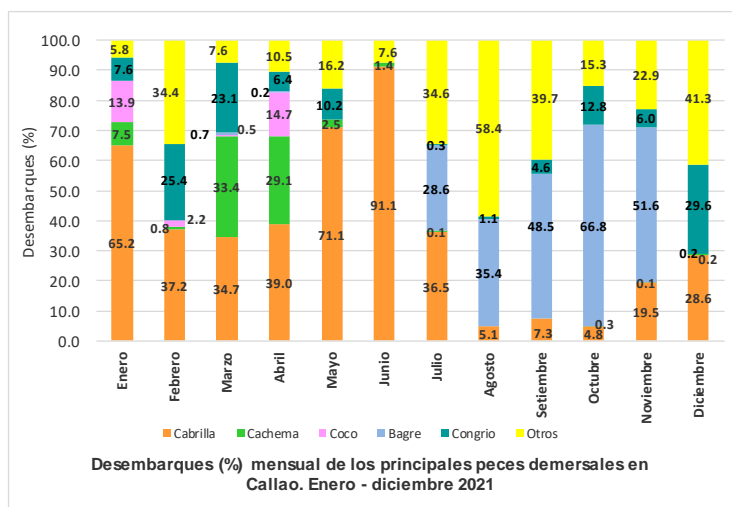
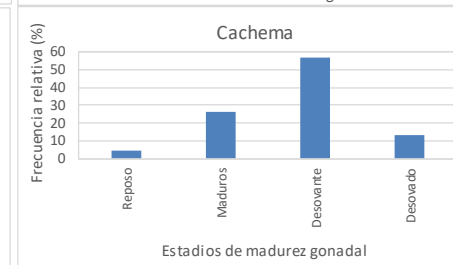
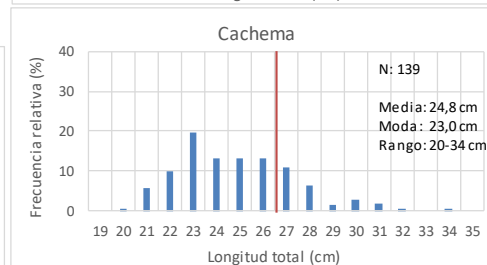
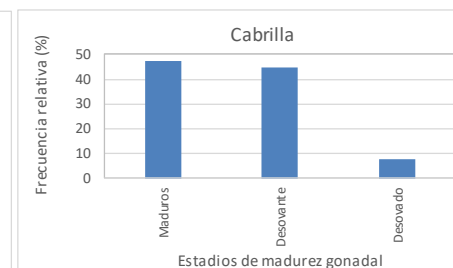
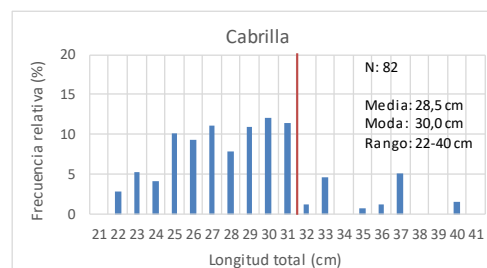
Atentamente,


INSTITUTO DEL MAR DEL PERÚ
Inq. Jacqueline Palacios León
Coordinadora del Área Funcional de Investigación en
Pesca de Demersales, Benthóicos y Litorales

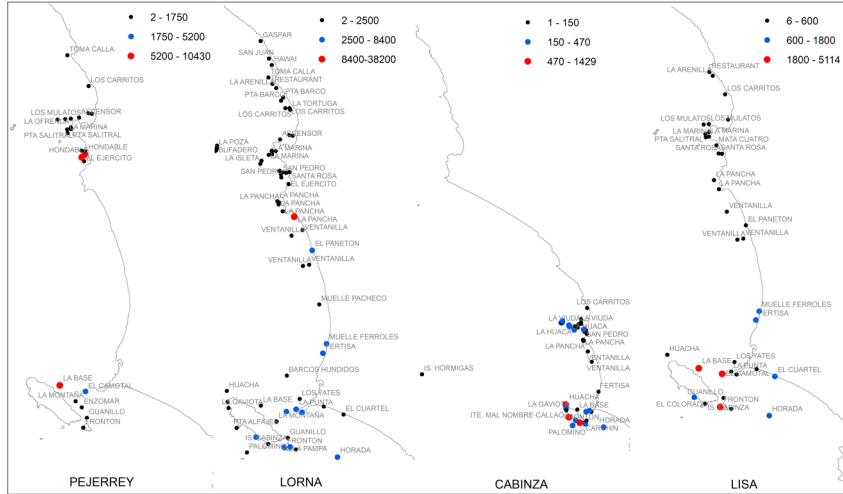
NOTA INFORMATIVA TRIMESTRAL DE LA PESCA COMERCIAL DE LOS PRINCIPALES PECES DEMERSALES EN CALLAO. OCTUBRE - DICIEMBRE 2021



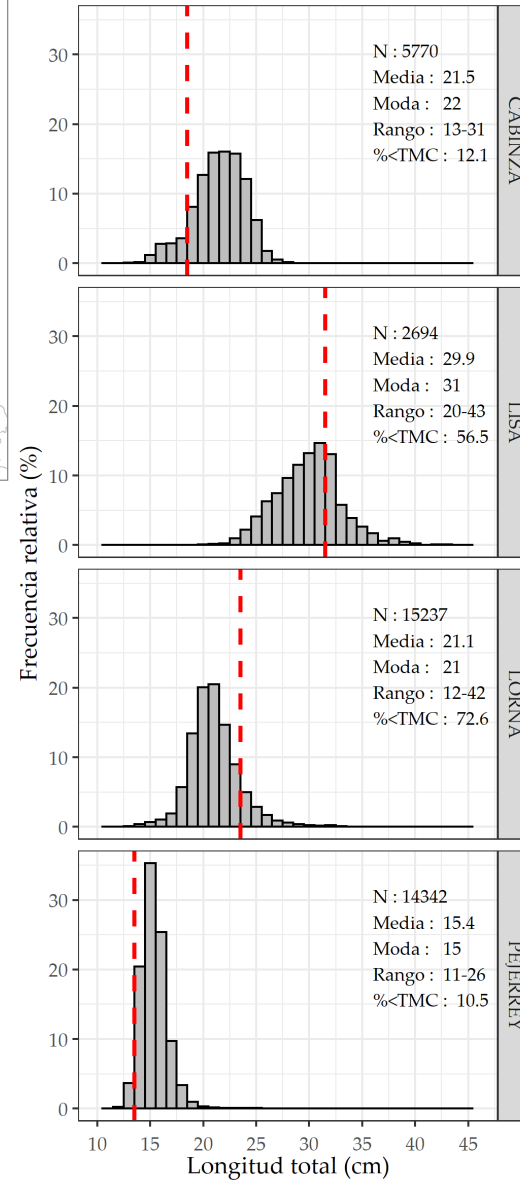
Especie	N	Rango (cm)	Media (cm)	Moda (cm)
Cabrilla	82	22-40	28,5	30
Cachema	139	20-34	24,8	23



Distribución y concentración (kg) de peces costeros. Oct-Dic 2021

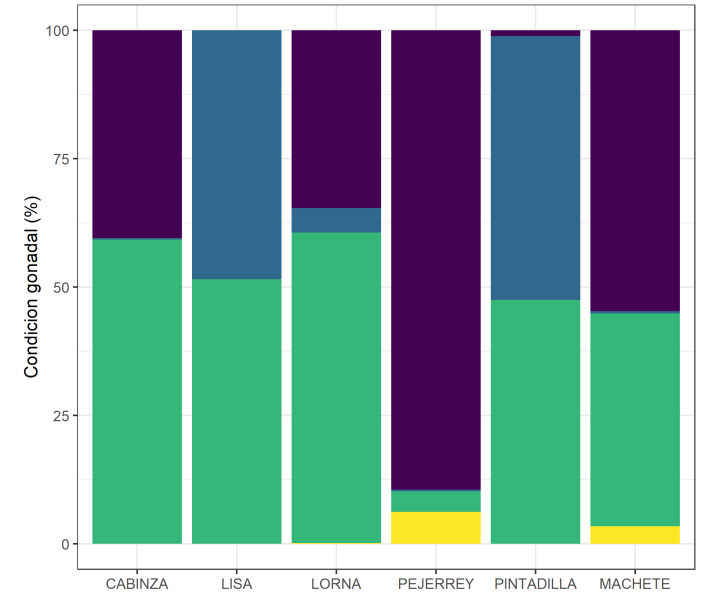
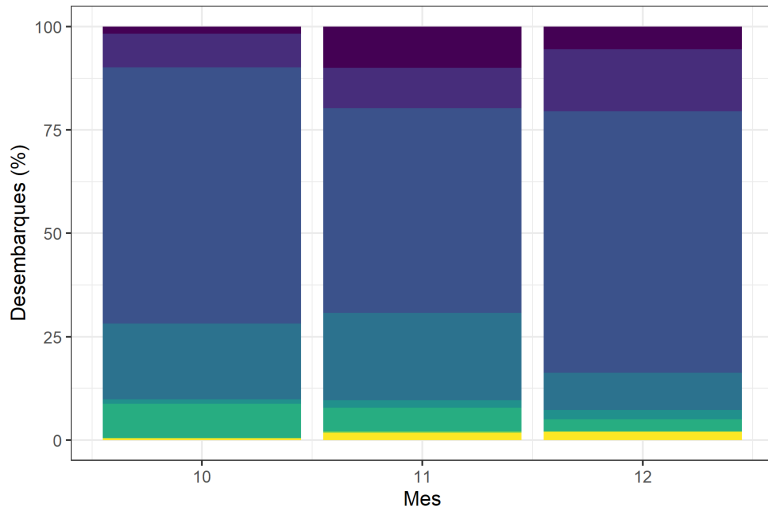


Datos biométricos. Principales Peces costeros.



Datos biométricos. Otros Peces costeros.

Recurso	N	Media (cm)	Moda (cm)	Rango (cm)	TMC	% <TMC
Machete	556	24.4	24	18-31	25	51.1
Pintadilla	709	24.2	23	15-39	-	-
Chita	135	24.2	20	17-45	24	57.8
Mis mis	144	26.1	14 y 27	20-34	-	-

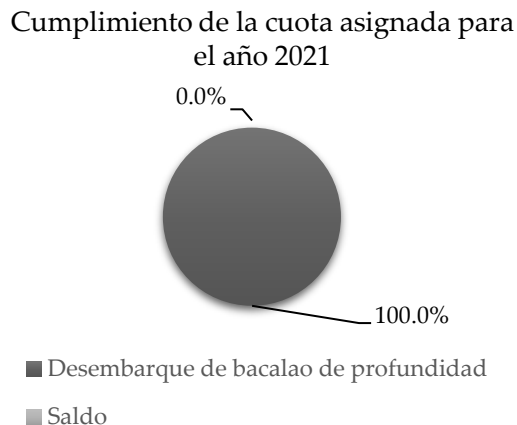
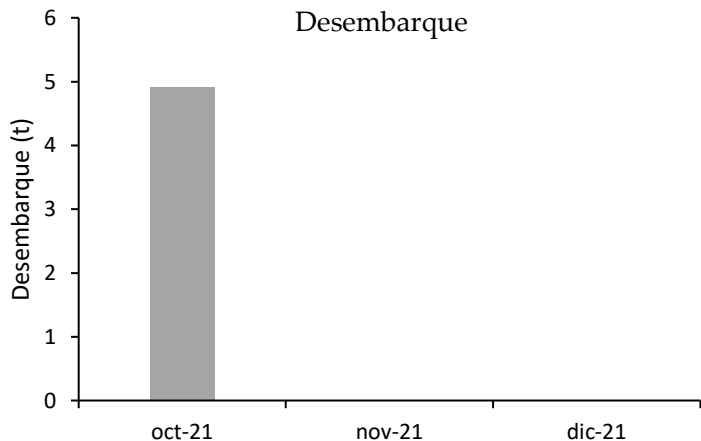


Condición gonadal (%) de los principales peces costeros. Oct-Dic 2021

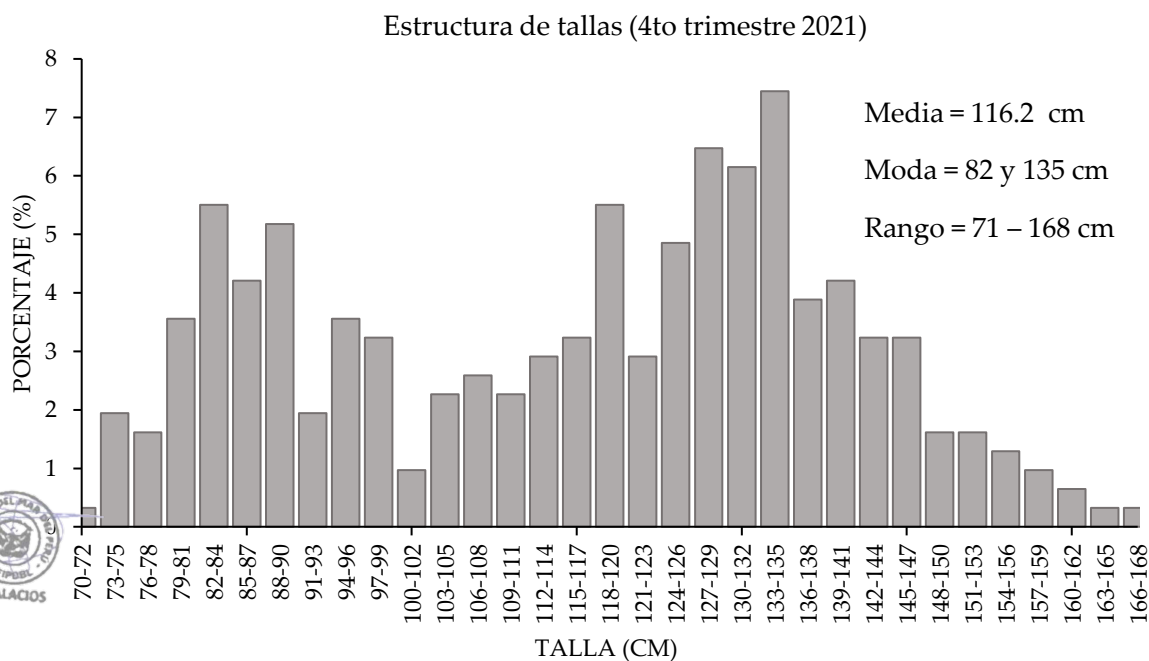
Desembarque (%) mensual de los principales peces costeros. Oct-Dic 2021

*Cifras preliminares sólo para uso científico

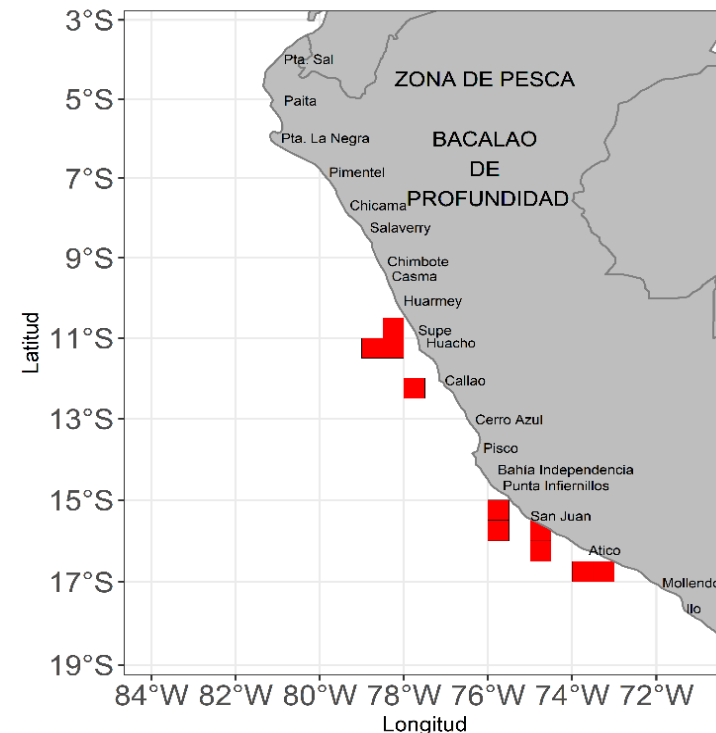
Nota Informativa trimestral de la pesquería de bacalao de profundidad *Dissostichus eleginoides*
Octubre – Diciembre 2021



A través de la R.M N° 085-2021-PRODUCE, se estableció 162 t como límite de captura permisible del recurso bacalao de profundidad para el año 2021. A mediados de octubre del año 2021, a través de la R.M. N° 318-2021-PRODUCE, se dieron por concluidas las actividades extractivas del recurso bacalao de profundidad por cumplimiento de la cuota establecida.



Distribución espacial de la flota



NOTA INFORMATIVA TRIMESTRAL DE LA PESQUERIA DE ANGIULA. OCTUBRE - DICIEMBRE 2021

A través de la R.M. N° 453-2020-PRODUCE, se estableció el Régimen Provisional de Extracción del Recurso Anguila y la cuota de captura total permisible anual (5600 t) para el año 2021.

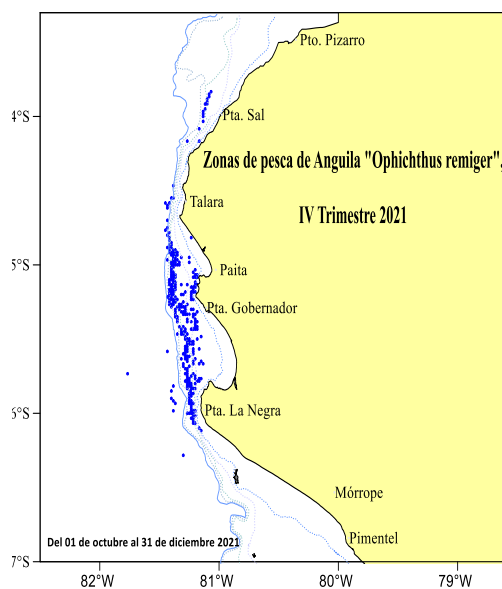
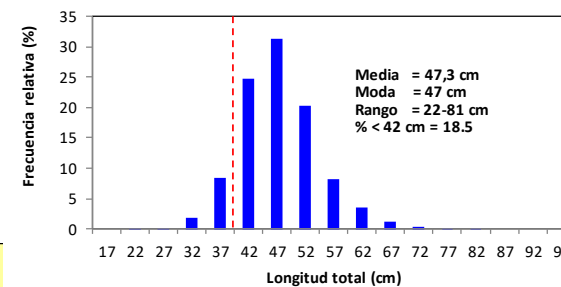
Desembarques de la Flota Anguilera

Mes	Desembarque* (t)	N° Embarcaciones
Enero	270.1	15
Febrero	114.6	4
Marzo	169.2	11
Abril	45.8	6
Mayo	112.1	7
Junio	67.8	10
Julio	214.0	15
Agosto	294.2	15
Setiembre	269.8	18
Octubre	278.2	19
Noviembre	273.1	19
Diciembre	248.6	19
Total	2357.5	

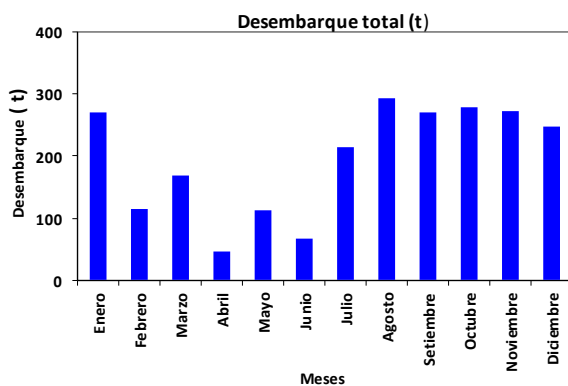
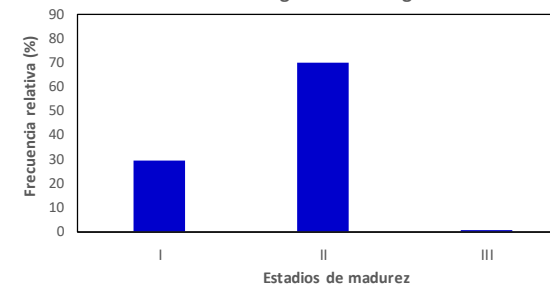
(*) Desembarques preliminares recopilados por Imarpe con fines de investigación.



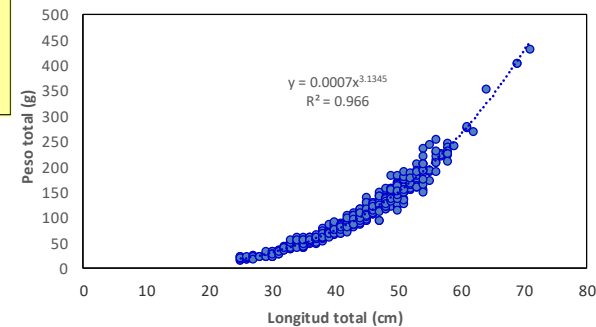
Estructura de tallas de anguila



Madurez gonadal de anguila



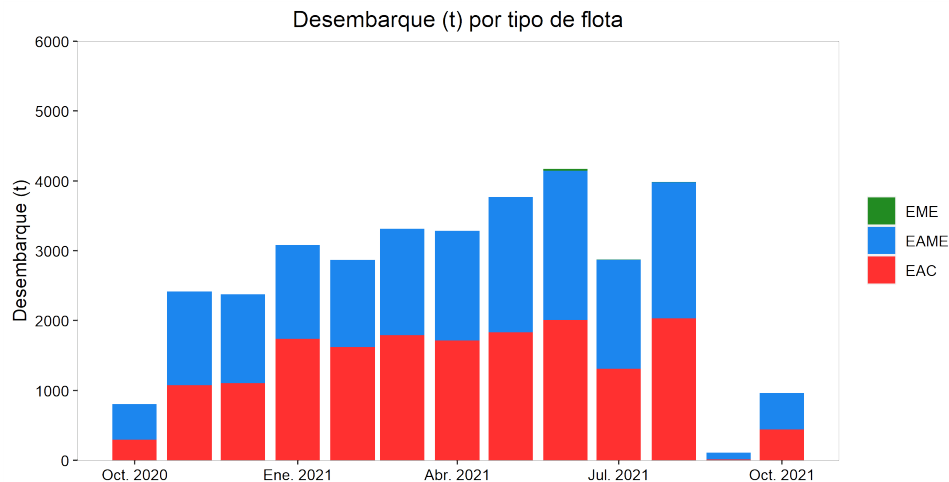
Relación peso-longitud de anguila





Nota informativa de la pesquería de merluza
Octubre 2021

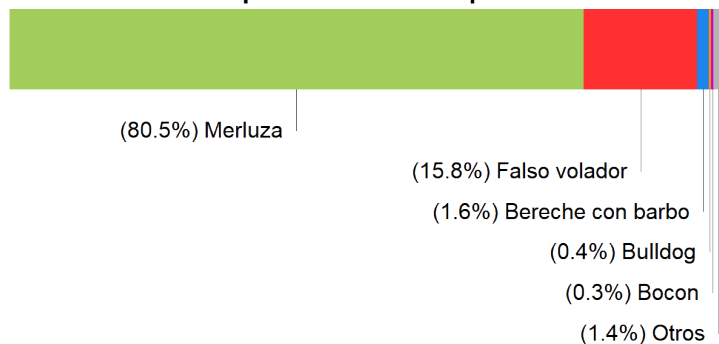
	EAC	EAME	EME	TOTAL
Jul. 2021	1308.7	1563.7	5.4	2877.8
Ago. 2021	2031.7	1950.9	3.6	3986.2
Set. 2021	8.2	104.3	0.4	112.9
Oct. 2021	440.7	521.7	1.7	964.1
TOTAL	3789.3	4140.6	11.1	7941
%	47.7	52.1	0.1	100



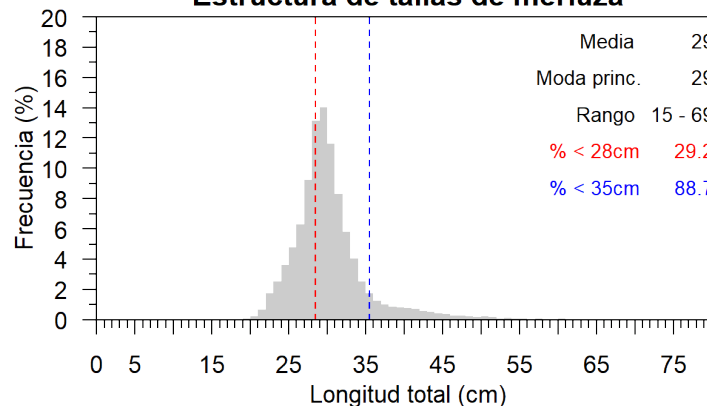
A través de la R.M. N° 174-2021-PRODUCE, se estableció el Régimen Provisional de Pesca del Recurso Merluza para el periodo julio 2021 - junio 2022, para el Área comprendida entre el extremo norte del dominio marítimo peruano y los 07°00'LS, estableciéndose el LMCTP en 48 212 toneladas.

Mediante R.M. N° 335-2021-PRODUCE dan por concluida la veda reproductiva establecida mediante R. M. N° 266-2021-PRODUCE.

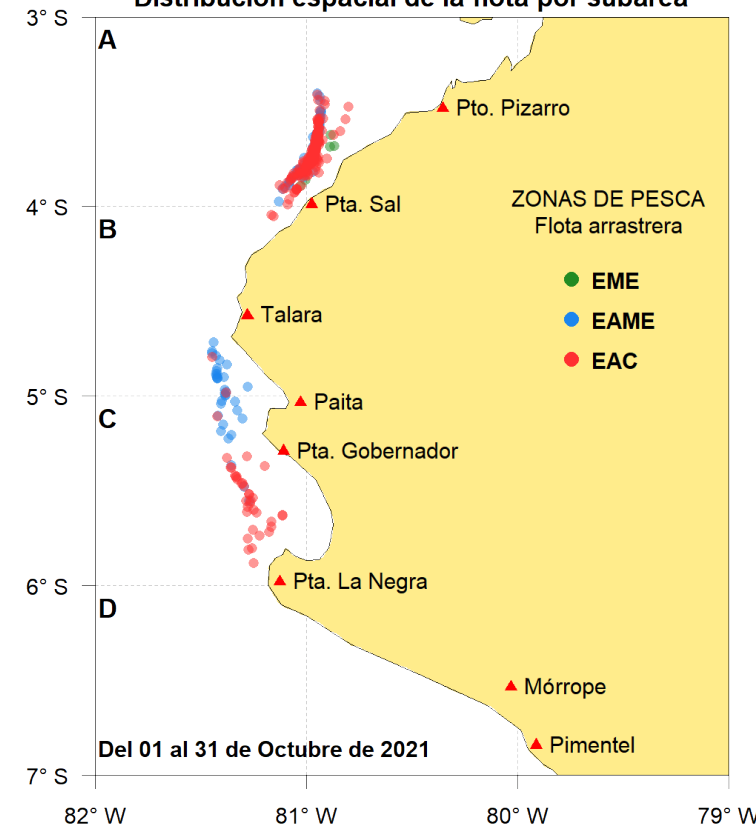
Composición de las capturas



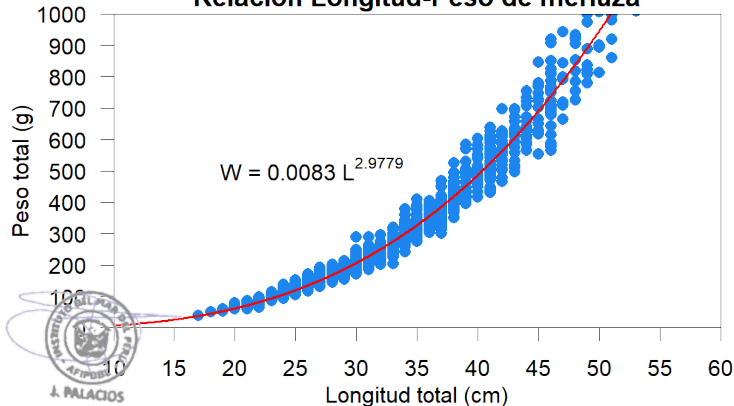
Estructura de tallas de merluza



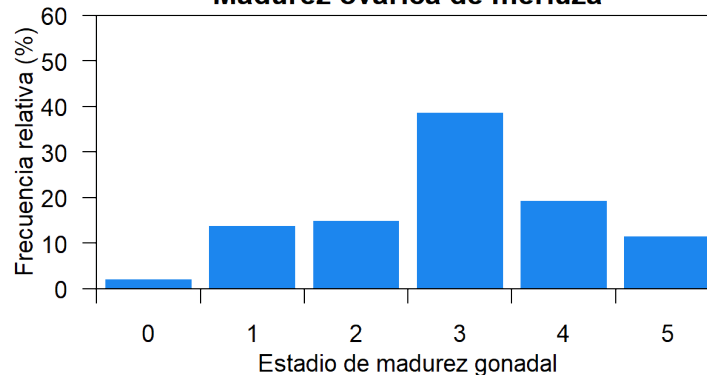
Distribución espacial de la flota por subárea



Relación Longitud-Peso de merluza



Madurez ovárica de merluza

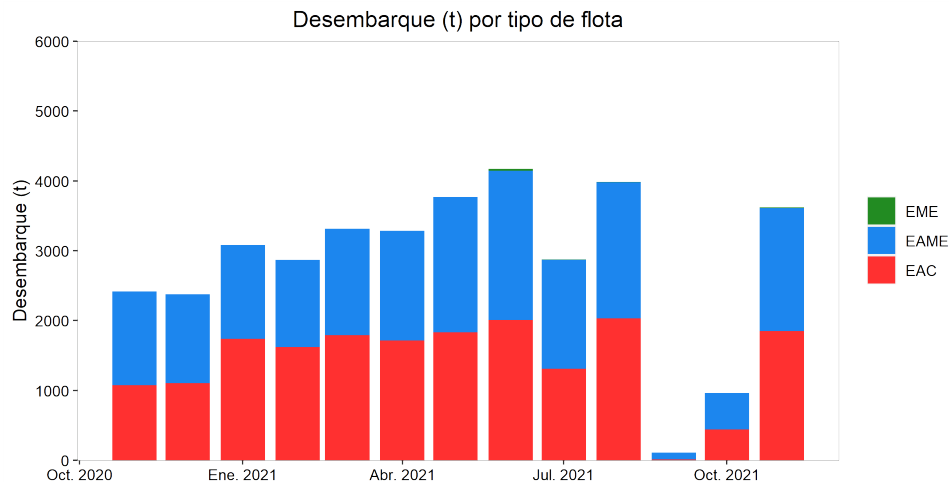




Nota informativa de la pesquería de merluza
Noviembre 2021

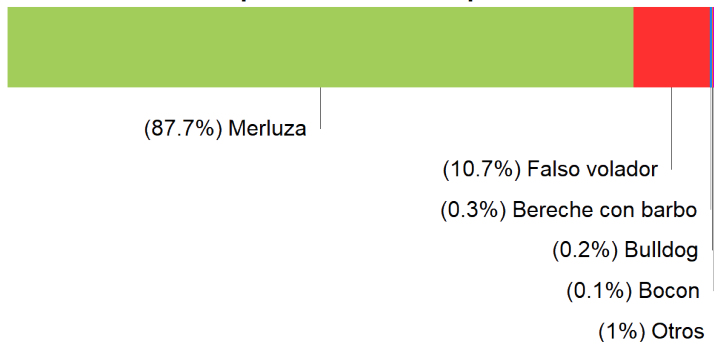


	EAC	EAME	EME	TOTAL
Jul. 2021	1308.7	1563.7	5.4	2877.8
Ago. 2021	2031.7	1950.9	3.6	3986.2
Set. 2021	8.2	104.3	0.4	112.9
Oct. 2021	440.7	521.7	1.7	964.1
Nov. 2021	1847.5	1765	11.7	3624.2
TOTAL	5636.8	5905.6	22.8	11565.2
%	48.7	51.1	0.2	100

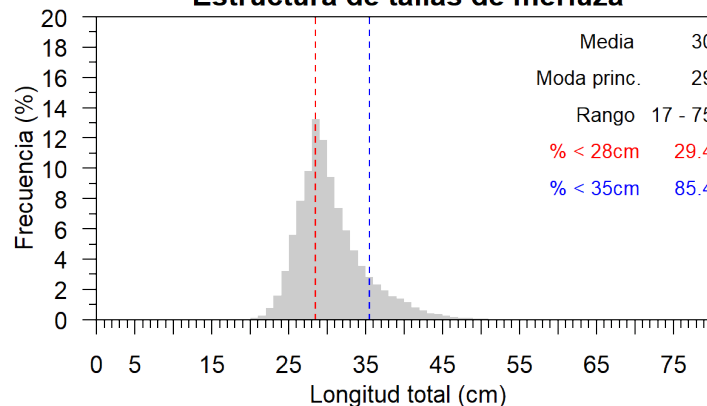


A través de la R.M. N° 174-2021-PRODUCE, se estableció el Régimen Provisional de Pesca del Recurso Merluza para el periodo julio 2021 - junio 2022, para el Área comprendida entre el extremo norte del dominio marítimo peruano y los 07°00'LS, estableciéndose el LMCTP en 48 212 toneladas.

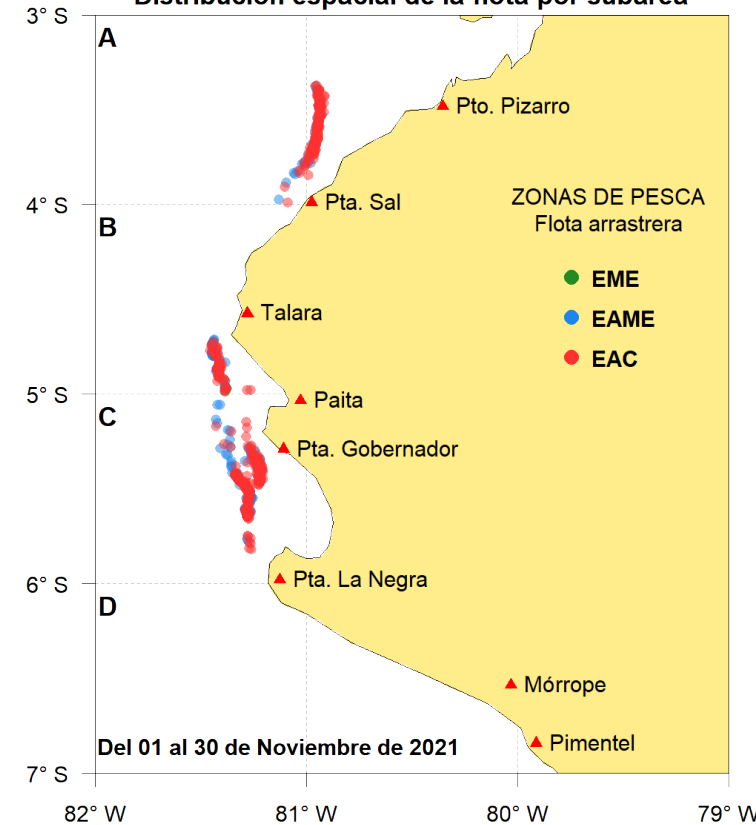
Composición de las capturas



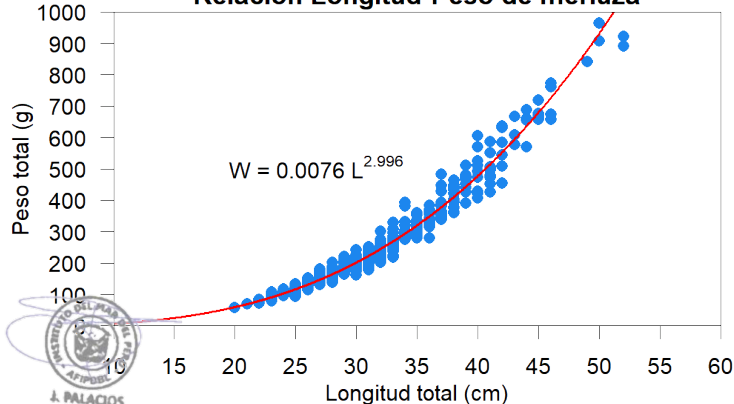
Estructura de tallas de merluza



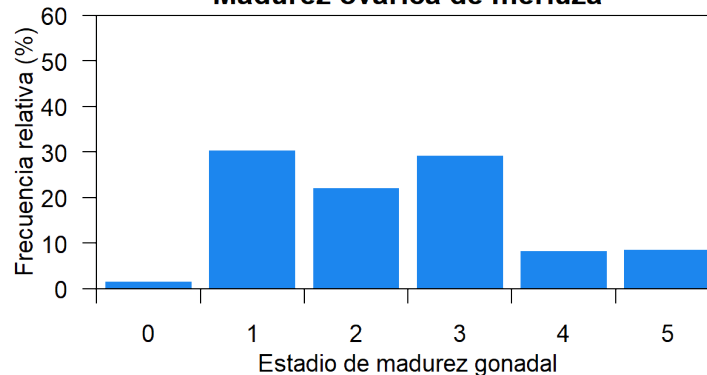
Distribución espacial de la flota por subárea



Relación Longitud-Peso de merluza



Madurez ovárica de merluza

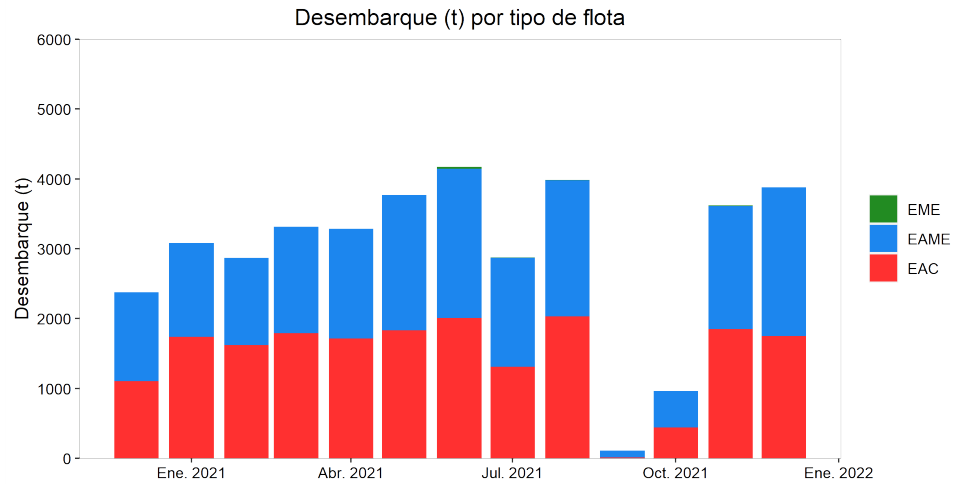




Nota informativa de la pesquería de merluza
Diciembre 2021

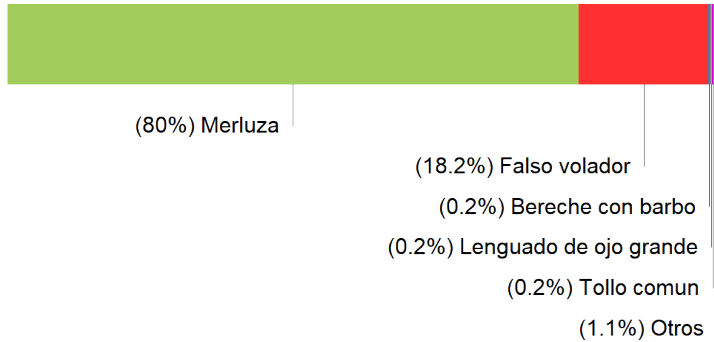


	EAC	EAME	EME	TOTAL
Jul. 2021	1308.7	1563.7	5.4	2877.8
Ago. 2021	2031.7	1950.9	3.6	3986.2
Set. 2021	8.2	104.3	0.4	112.9
Oct. 2021	440.7	521.7	1.7	964.1
Nov. 2021	1847.5	1765	11.7	3624.2
Dic. 2021	1746.2	2131.9	2.8	3880.9
TOTAL	7383	8037.5	25.6	15446.1
%	47.8	52	0.2	100

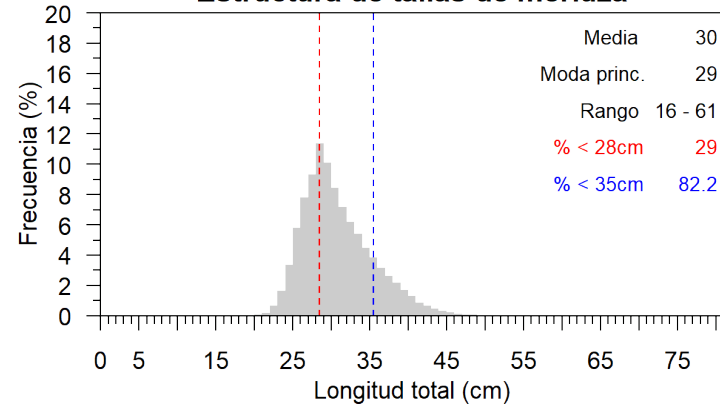


A través de la R.M. N° 174-2021-PRODUCE, se estableció el Régimen Provisional de Pesca del Recurso Merluza para el periodo julio 2021 - junio 2022, para el Área comprendida entre el extremo norte del dominio marítimo peruano y los 07°00'LS, estableciéndose el LMCTP en 48 212 toneladas.

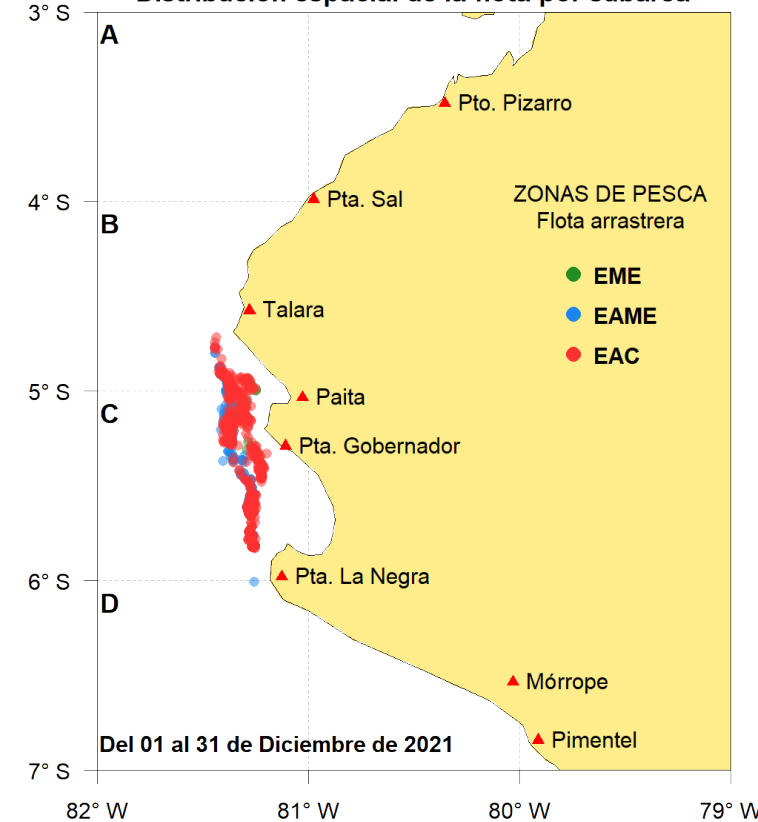
Composición de las capturas



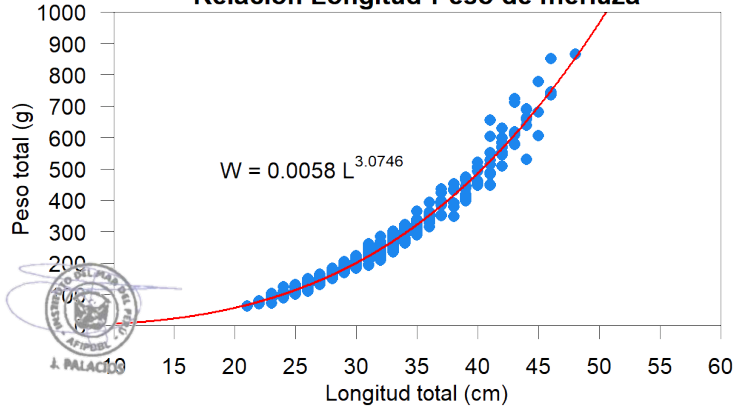
Estructura de tallas de merluza



Distribución espacial de la flota por subárea



Relación Longitud-Peso de merluza



Madurez ovárica de merluza

