



PERÚ

Ministerio
de la Producción



IMARPE
INSTITUTO DEL MAR DEL PERÚ

"Decenio de la Igualdad de oportunidades para mujeres y hombres"
"Año del Bicentenario del Perú: 200 años de Independencia"

MEMORANDUM Nº 339-2021-IMARPE/AFIPDBL

Al : Área Funcional de Informática y Estadística

Asunto : Publicación de Notas Informativas

Fecha : Callao, 04 de octubre de 2021

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,

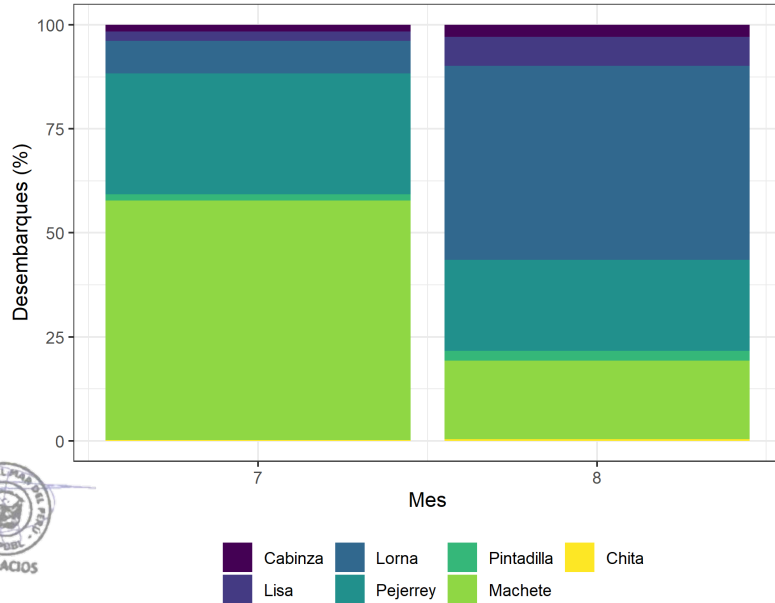
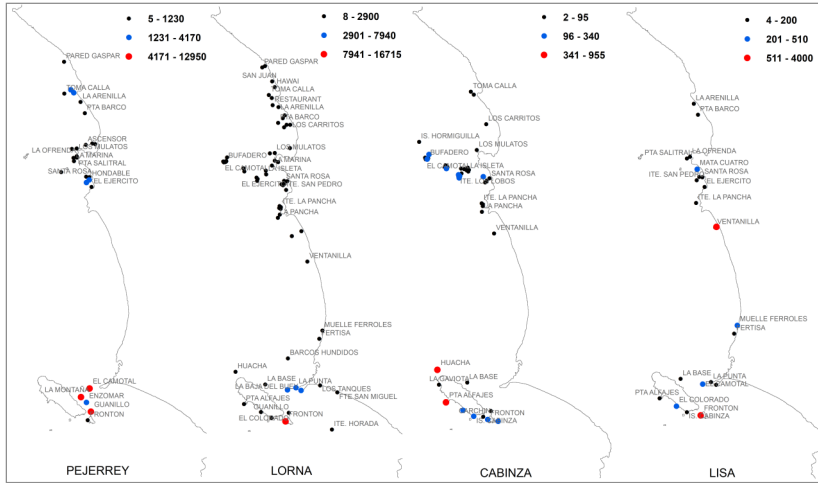

INSTITUTO DEL MAR DEL PERÚ
Ing. Jacqueline Pajales León
Coordinadora (j) del Área Funcional de Investigación en
Pesca de Demersales, Bentónicas y Litorales



BICENTENARIO
PERÚ 2021

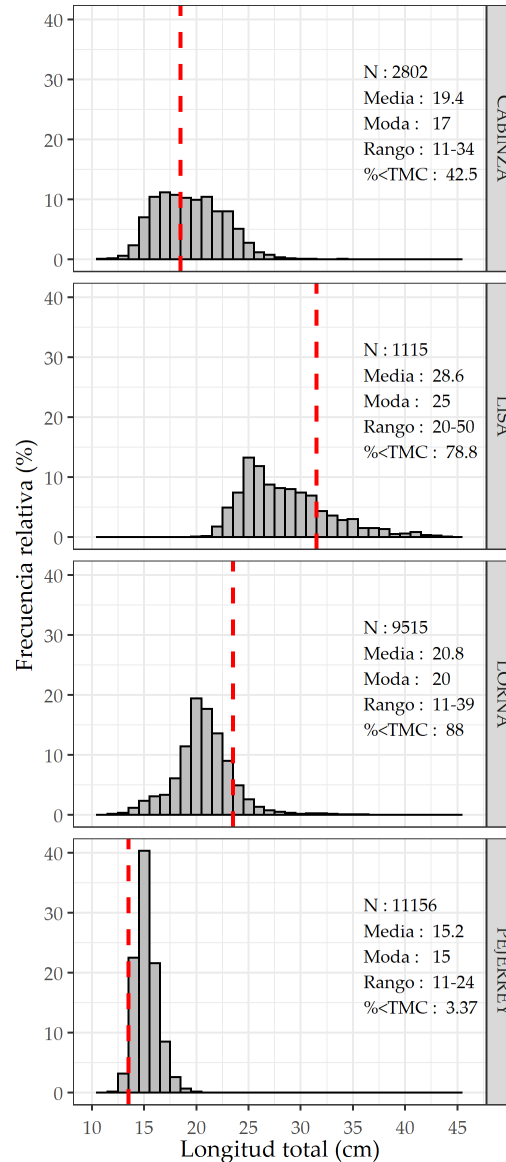
Esquina Gamarra y General Valle s/n, Chucuito, Callao
Central telefónica: (051) 208 8650
www.gob.pe/imarpe

Distribución y concentración (kg) de peces costeros. Julio – Ago 2021



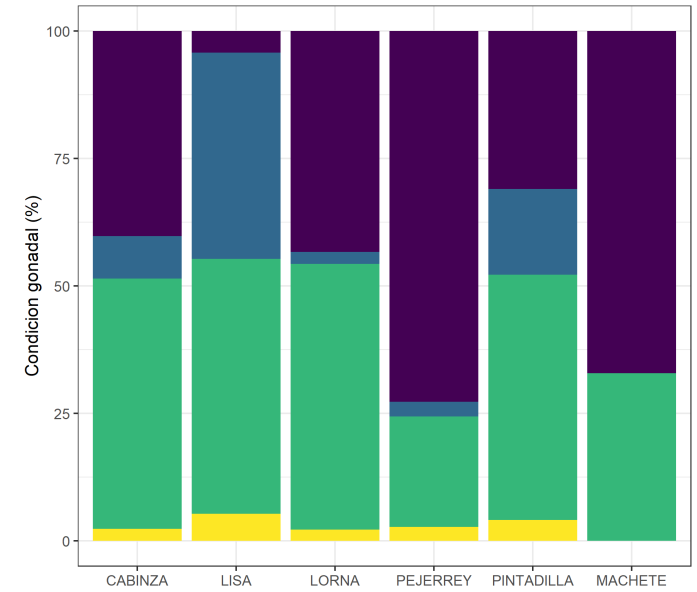
Desembarque (%) mensual de los principales peces costeros.
Jul – Ago 2021

Datos biométricos. Principales Peces costeros.



Datos biométricos. Otros Peces costeros.

Recurso	N	Media (cm)	Moda (cm)	Rango (cm)	TMC	% <TMC
Machete	3257	25.3	26	17-31	25	26.3
Pintadilla	1341	22.7	22	11-40	-	-
Chita	94	23.7	21	14-41	24	67.0

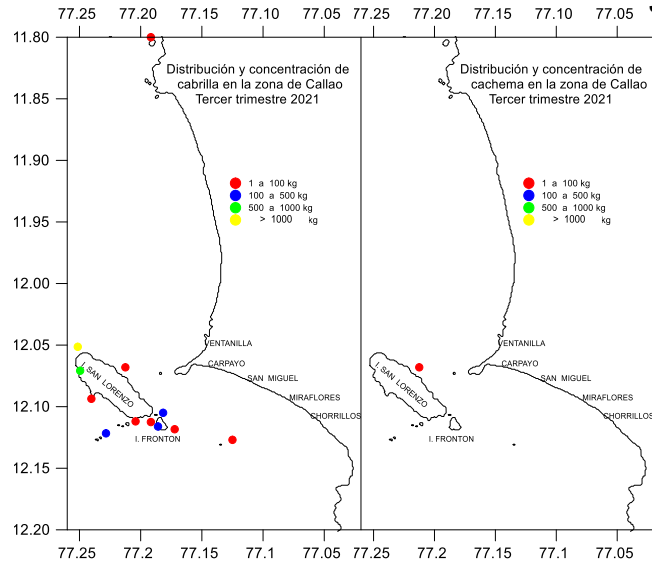


Condición gonadal (%) de los principales peces costeros.
Jul – Set 2021

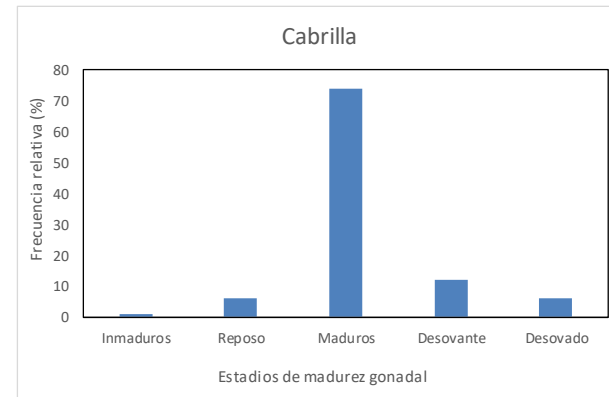
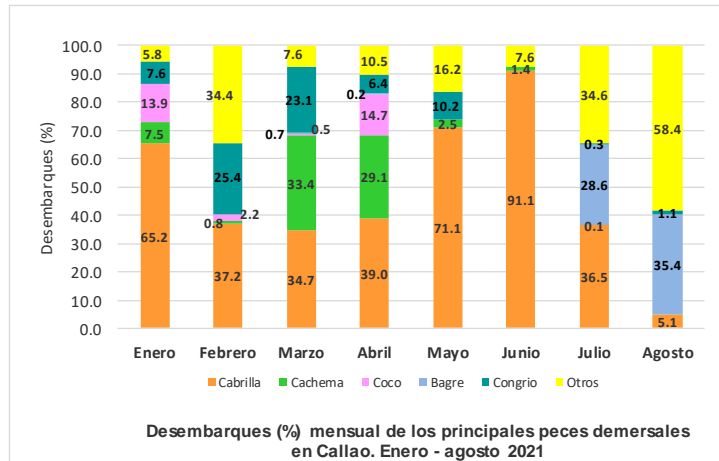
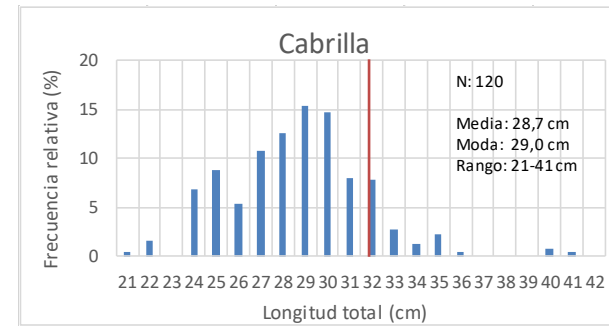
*Cifras preliminares sólo para uso científico

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

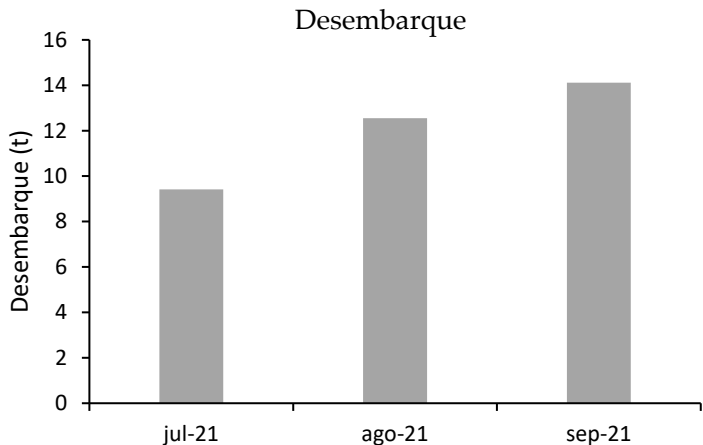
JULIO - SETIEMBRE 2021



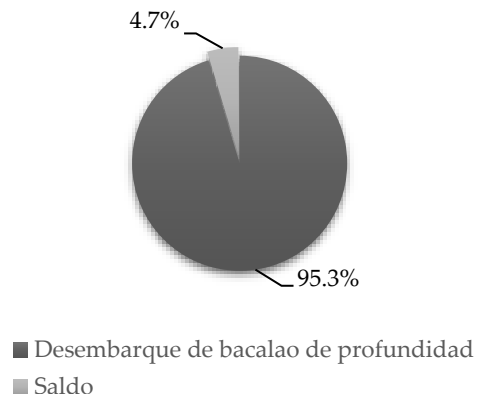
Especie	N	Rango (cm)	Media (cm)	Moda (cm)
Cabrilla	120	21-41	28,7	29



Nota Informativa trimestral de la pesquería de bacalao de profundidad *Dissostichus eleginoides*
Julio – Setiembre 2021

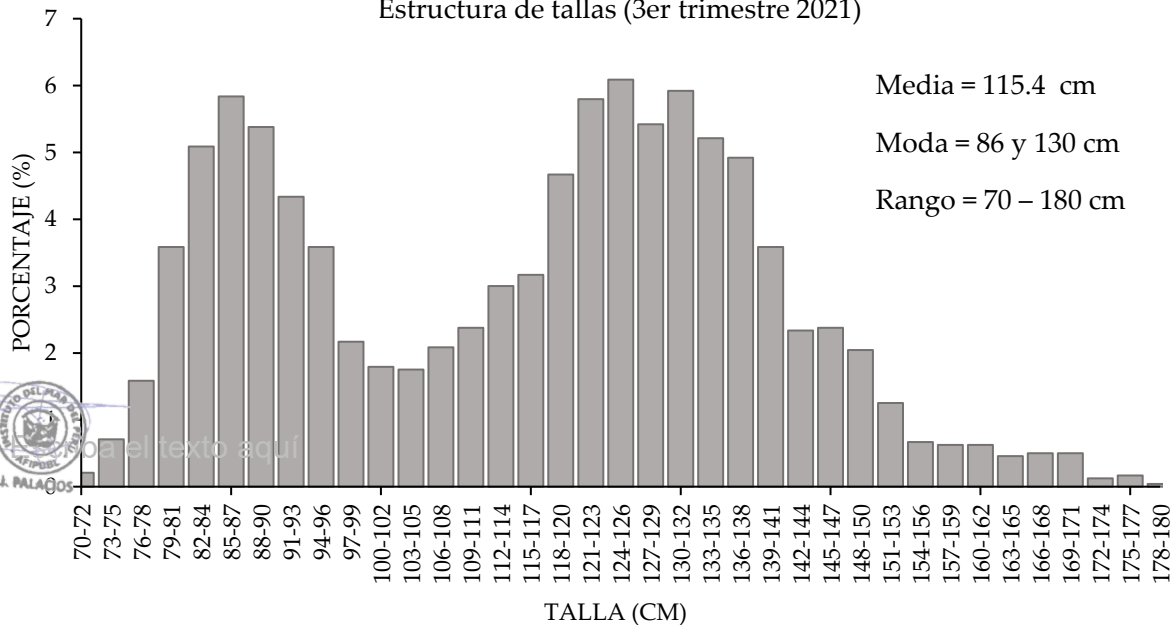


Cumplimiento de la cuota asignada para el año 2021

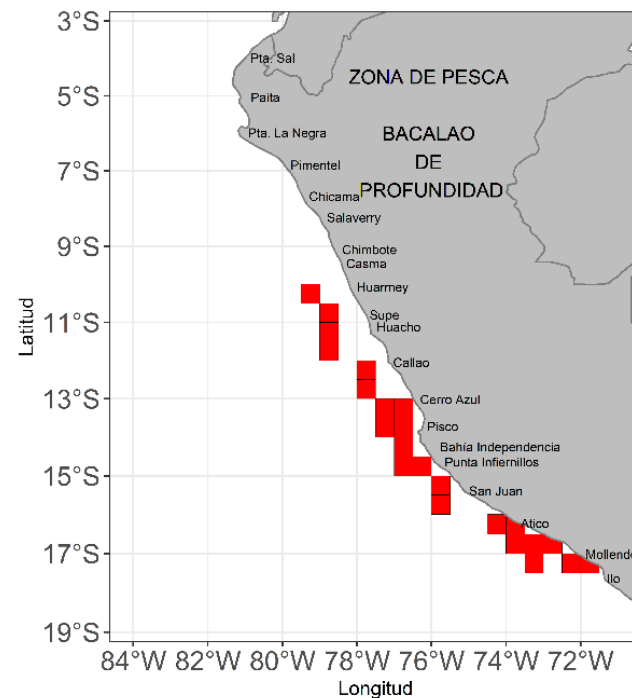


A través de la R.M. 085-2021-PRODUCE, se estableció el límite de captura del recurso bacalao de profundidad para el 2021, en 162 t.

Estructura de tallas (3er trimestre 2021)



Distribución espacial de la flota



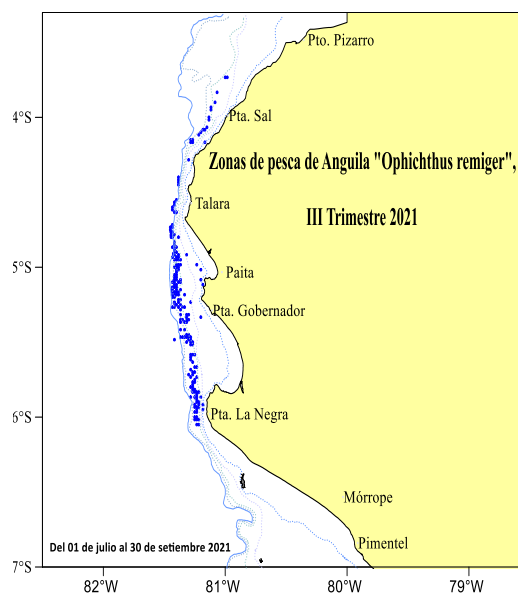
NOTA INFORMATIVA TRIMESTRAL DE LA PESQUERIA DE ANGIULA. JULIO - SETIEMBRE 2021

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.

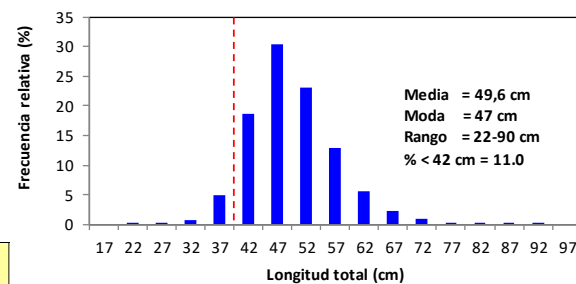
Desembarques de la Flota Anguilera

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	200.2	18
Total	1488.0	

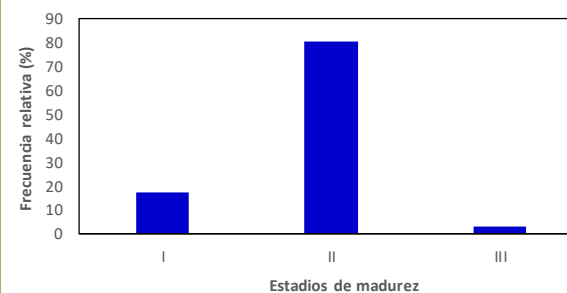
(*) Desembarques preliminares recopilados por Imarpe con fines de investigación.



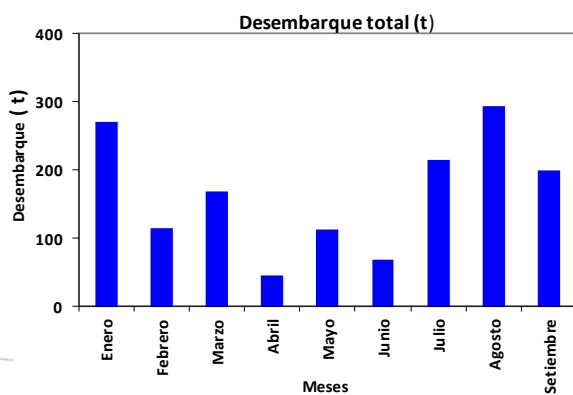
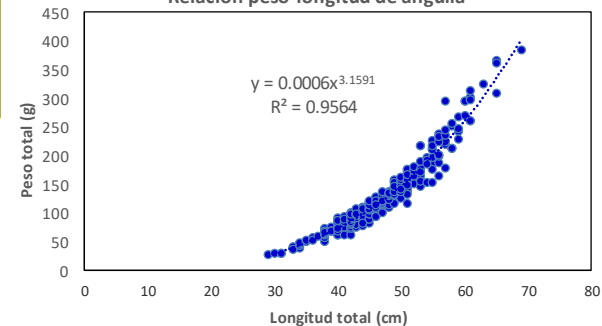
Estructura de tallas de anguila



Madurez gonadal de anguila



Relación peso-longitud de anguila

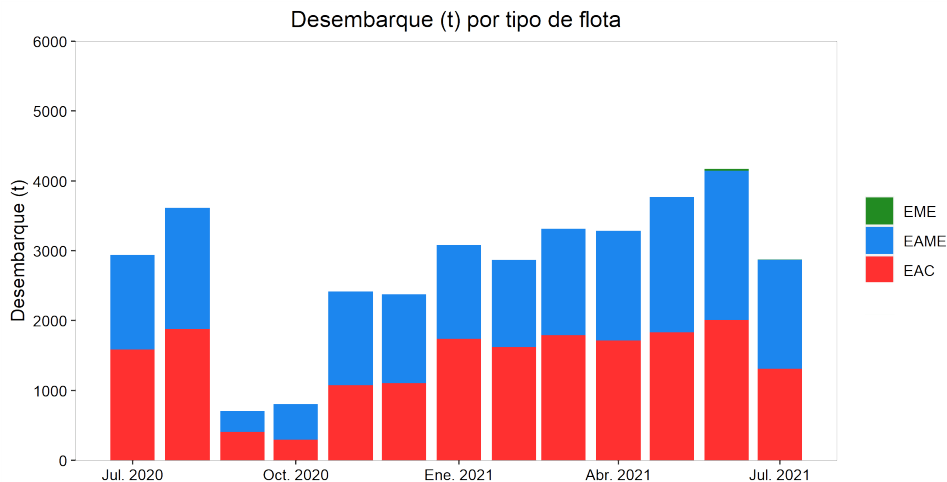




Nota informativa de la pesquería de merluza
Julio 2021

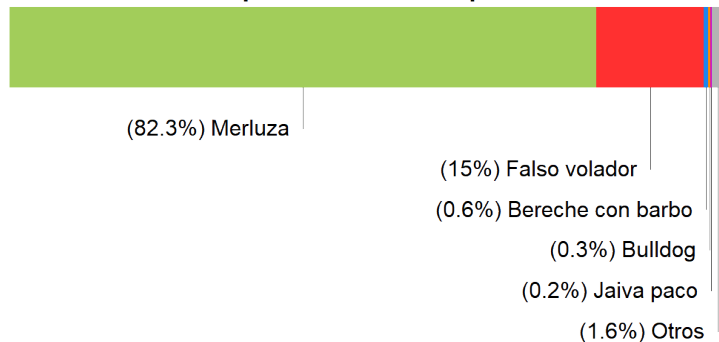


	EAC	EAME	EME	TOTAL
Jul. 2021	1308.7	1563.7	5.4	2877.8
TOTAL	1308.7	1563.7	5.4	2877.8
%	45.5	54.3	0.2	100

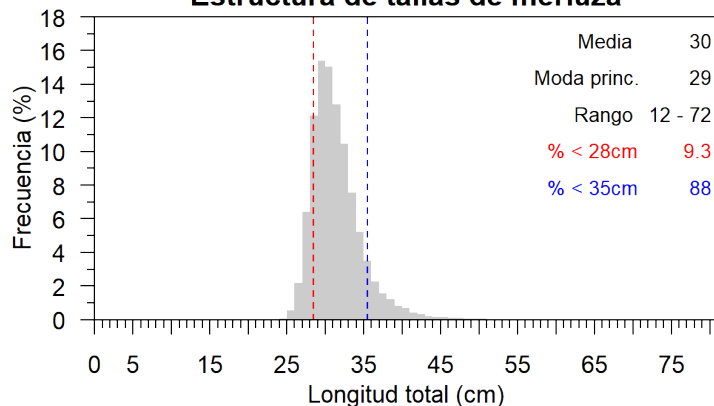


A través de la R.M. N° 174-2021-PRODUCE, se estableció el Régimen Provisional de Pesca del Recurso Merluza para el periodo julio 2021 - junio 2022, para el Área comprendida entre el extremo norte del dominio marítimo peruano y los 07°00'LS, estableciéndose el LMCTP en 48 212 toneladas.

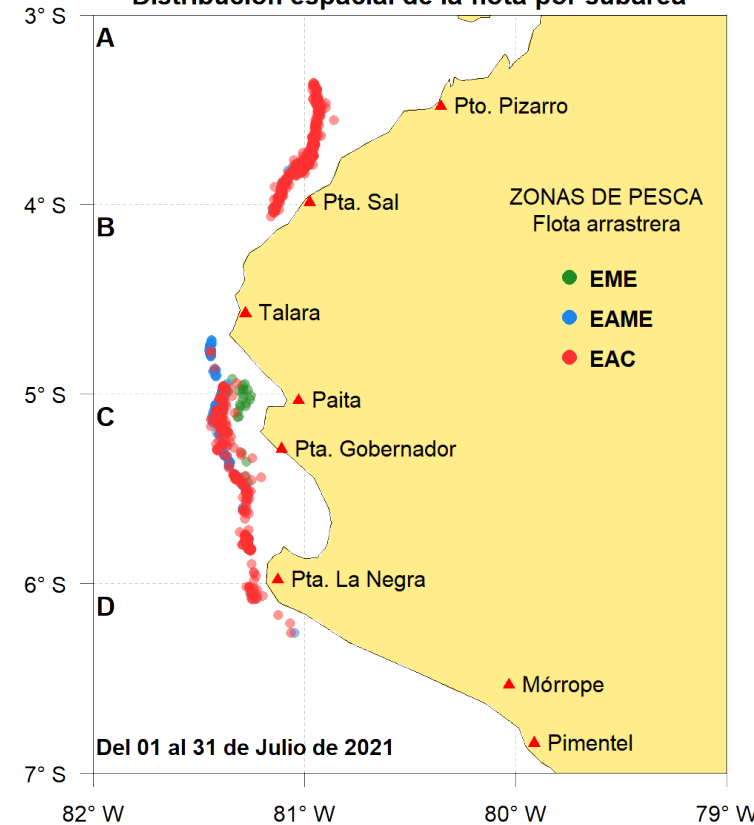
Composición de las capturas



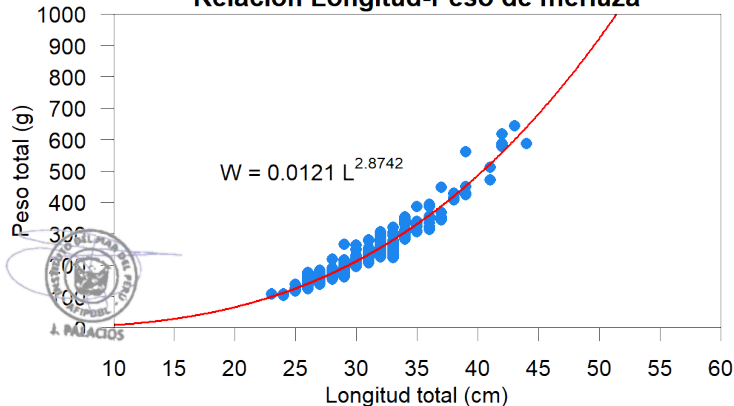
Estructura de tallas de merluza



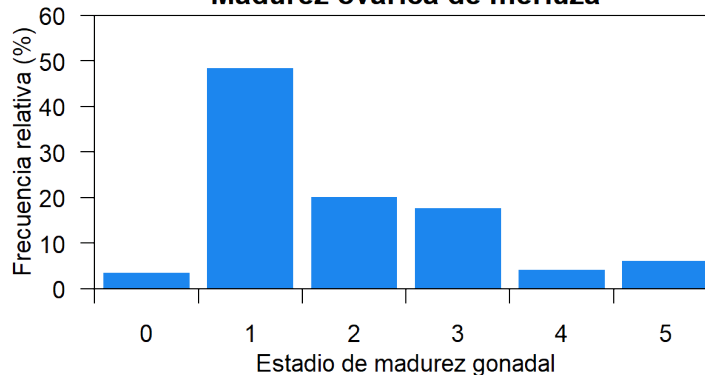
Distribución espacial de la flota por subárea



Relación Longitud-Peso de merluza



Madurez ovárica de merluza

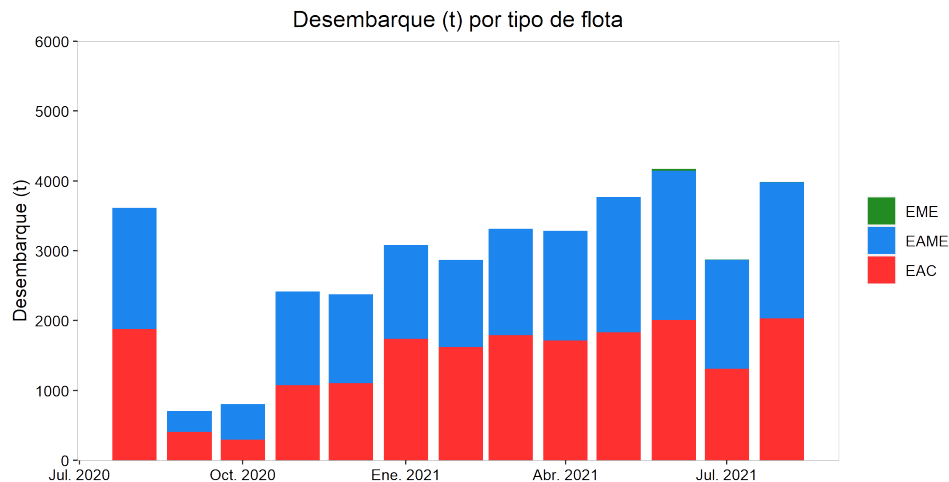




Nota informativa de la pesquería de merluza
Agosto 2021

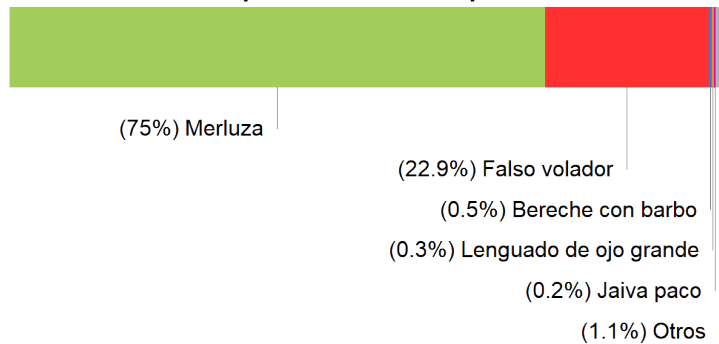


	EAC	EAME	EME	TOTAL
Jul. 2021	1308.7	1563.7	5.4	2877.8
Ago. 2021	2031.7	1950.9	3.6	3986.2
TOTAL	3340.4	3514.6	9	6864
%	48.7	51.2	0.1	100

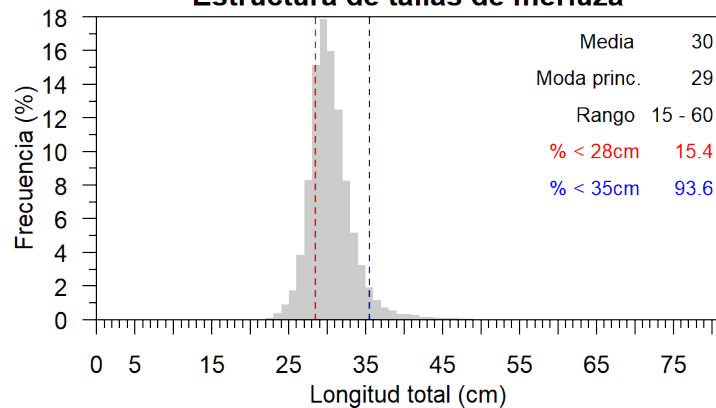


A través de la R.M. N° 174-2021-PRODUCE, se estableció el Régimen Provisional de Pesca del Recurso Merluza para el periodo julio 2021 - junio 2022, para el Área comprendida entre el extremo norte del dominio marítimo peruano y los 07°00'LS, estableciéndose el LMCTP en 48 212 toneladas.

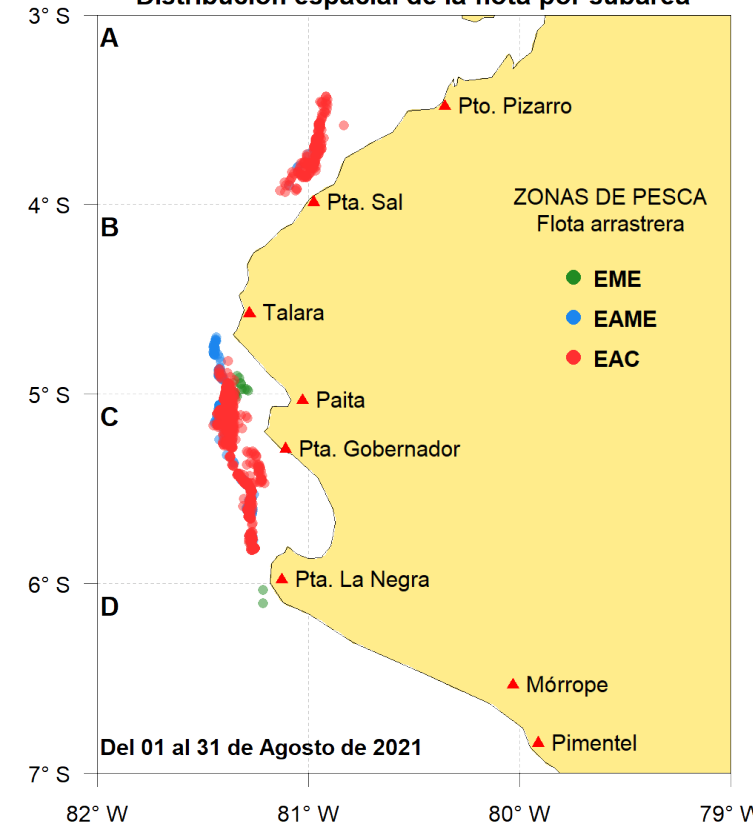
Composición de las capturas



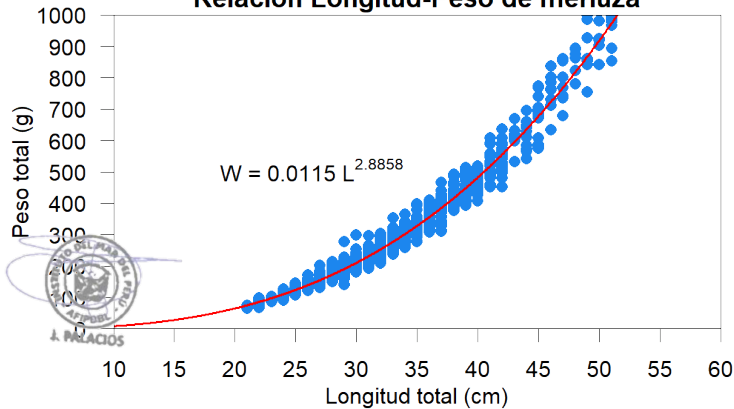
Estructura de tallas de merluza



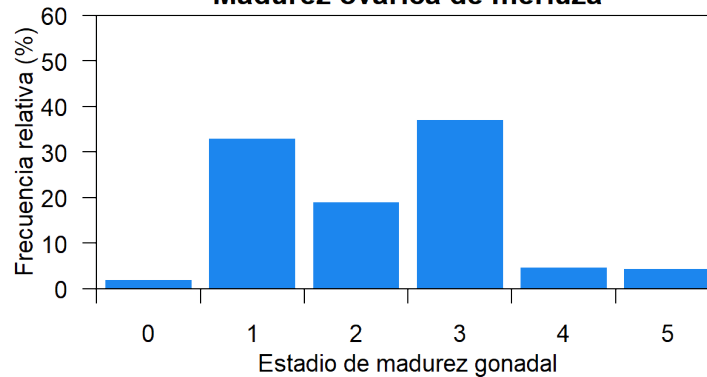
Distribución espacial de la flota por subárea



Relación Longitud-Peso de merluza



Madurez ovárica de merluza

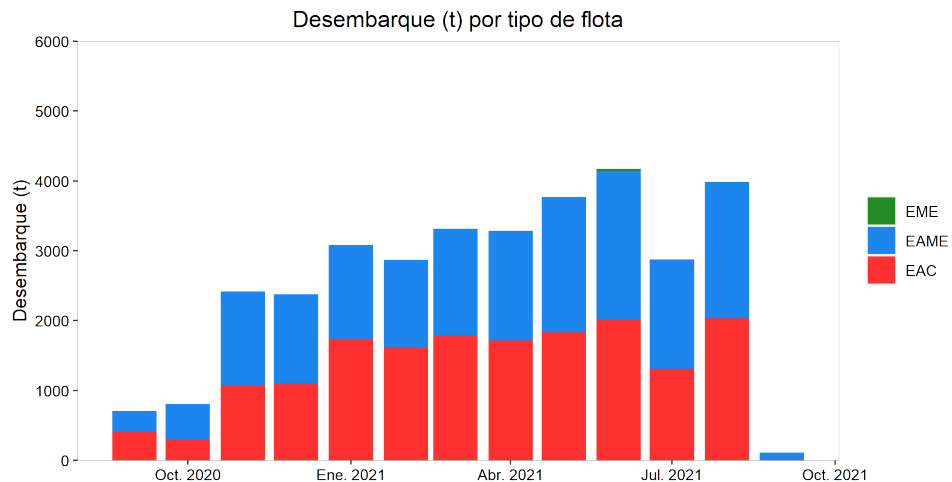




Nota informativa de la pesquería de merluza
Setiembre 2021



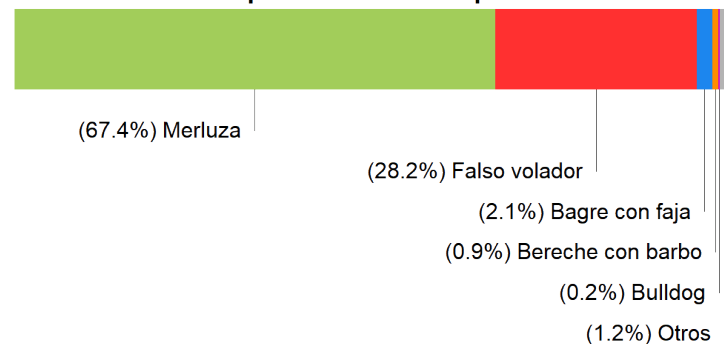
	EAC	EAME	EME	TOTAL
Jul. 2021	1308.7	1563.7	5.4	2877.8
Ago. 2021	2031.7	1950.9	3.6	3986.2
Set. 2021	8.2	104.3	0.4	112.9
TOTAL	3348.6	3618.9	9.4	6976.9
%	48	51.9	0.1	100



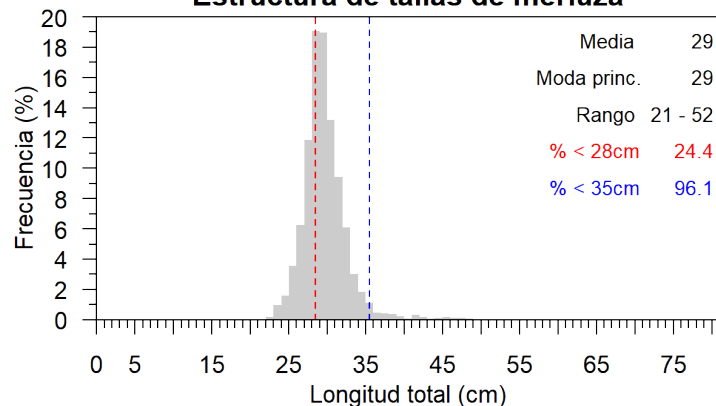
A través de la R.M. N° 174-2021-PRODUCE, se estableció el Régimen Provisional de Pesca del Recurso Merluza para el periodo julio 2021 - junio 2022, para el Área comprendida entre el extremo norte del dominio marítimo peruano y los 07°00'LS, estableciéndose el LMCTP en 48 212 toneladas.

Mediante R.D. N° 100-2021-PRODUCE/DGSFS-PA se suspende las actividades extractivas del recurso merluza en el área comprendida entre los 05°00'S y los 05°40'S por 07 días a partir del 01/09/2021. Asimismo, mediante R.M. N° 266-2021-PRODUCE se establece la veda reproductiva a partir del 02/09/2021 en el área comprendida entre el Limite norte peruano y los 06°00'S.

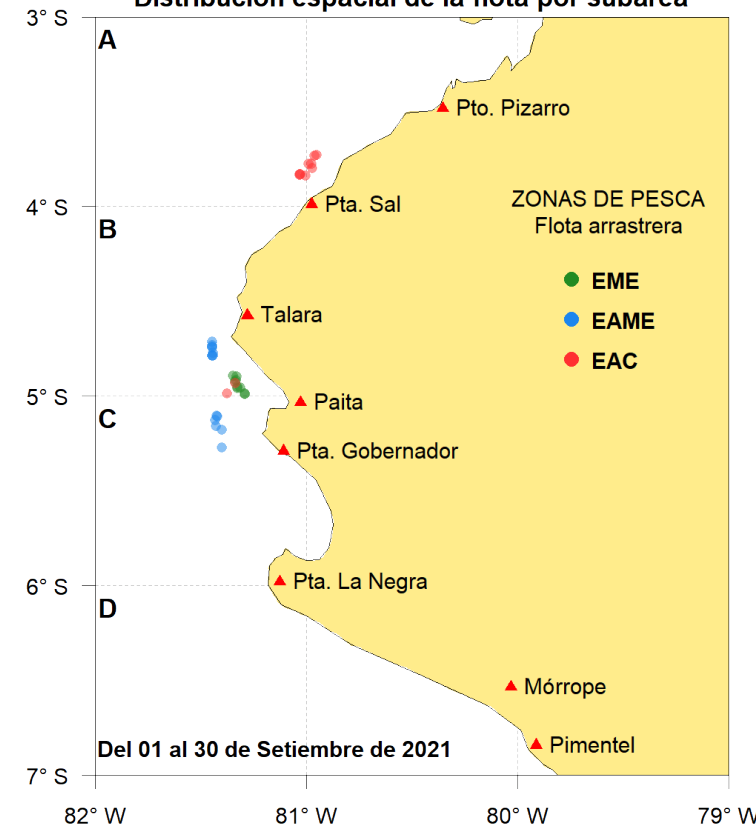
Composición de las capturas



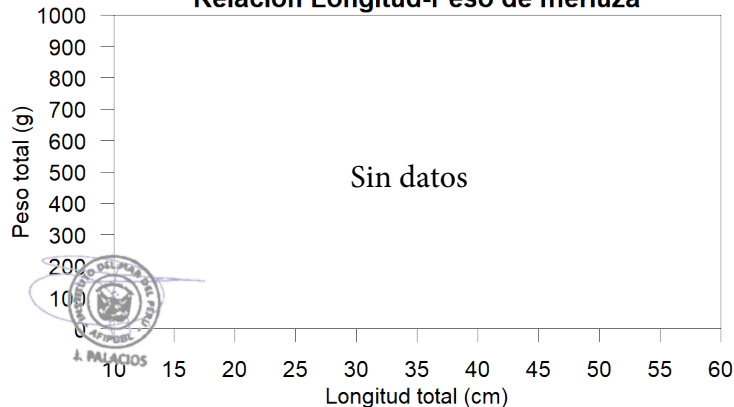
Estructura de tallas de merluza



Distribución espacial de la flota por subárea



Relación Longitud-Peso de merluza



Madurez ovárica de merluza

