



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 204-2021-IMARPE/AFIPDBL

Al : Área Funcional de Informática y Estadística

Asunto : Publicación de Notas Informativas

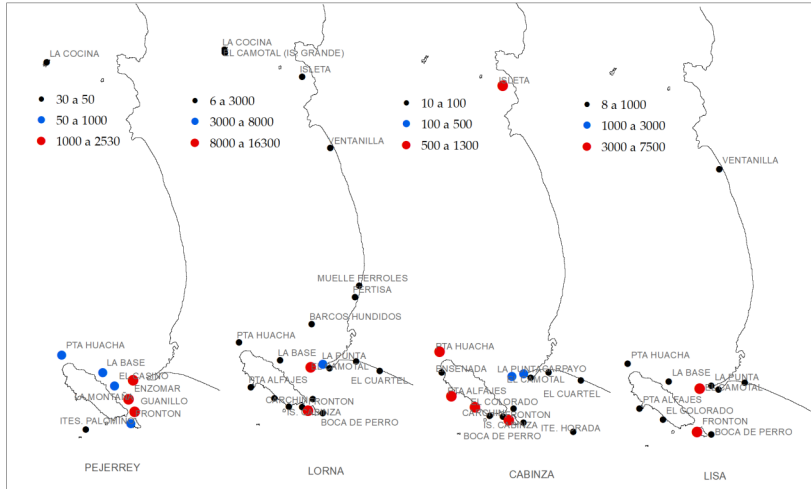
Fecha : Callao, 07 de julio de 2021

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.

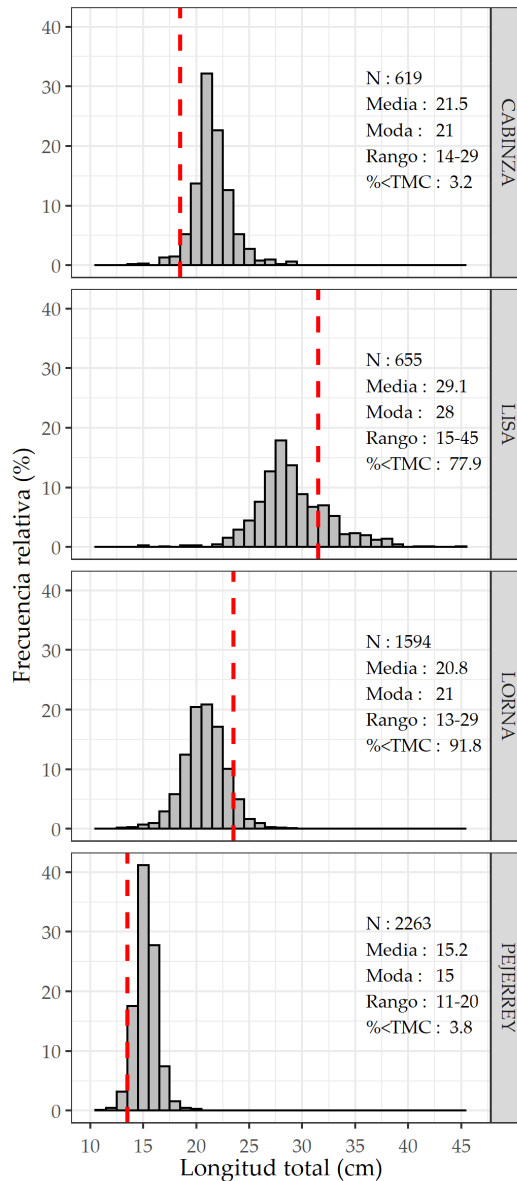
Atentamente,


ING. JACQUELINE PELÁEZ LEÓN
Coordinadora (a) del Área Funcional de Investigación en
Peces de Demersales, Bentónicas y Liliáceas

Distribución y concentración (kg) de peces costeros. Ene-Mar 2021

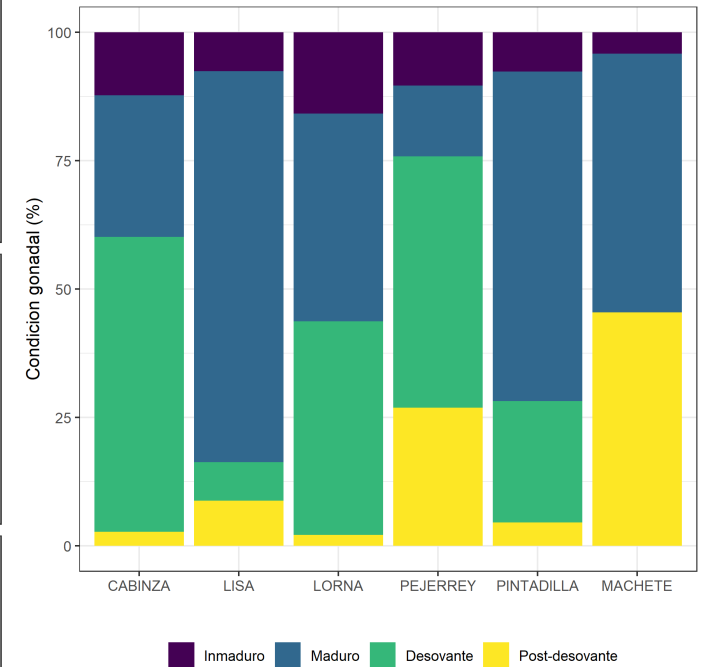
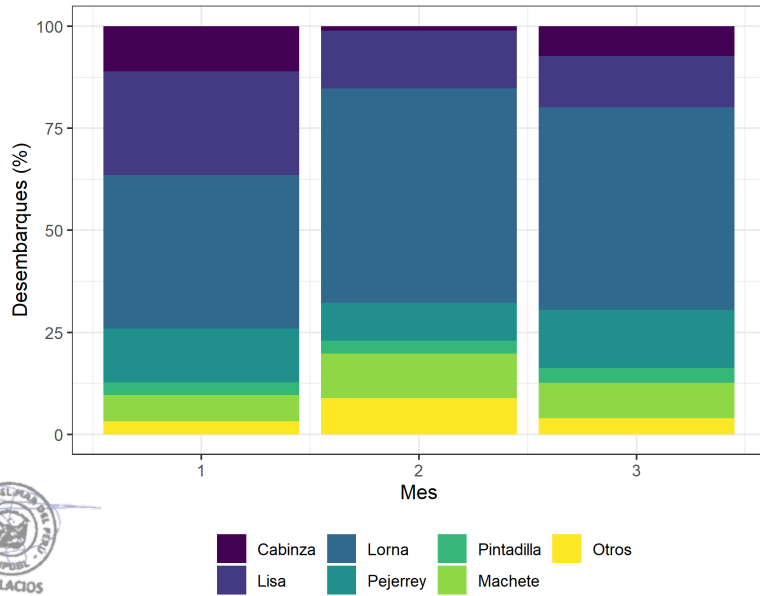


Datos biométricos. Principales Peces costeros.



Datos biométricos. Otros Peces costeros.

Recurso	N	Media (cm)	Moda (cm)	Rango (cm)	TMC	% <TMC
Machete	625	24.2	25	20 - 31	25	52.8
Pintadilla	391	22.2	22	17 - 31	-	-
Chita	59	16.7	17	15 - 18	24	100

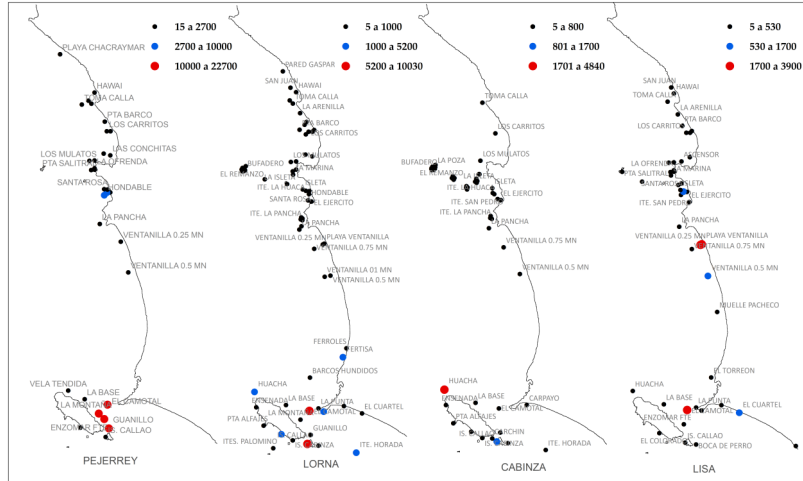


Condición gonadal (%) de los principales peces costeros.
Ene-Mar 2021

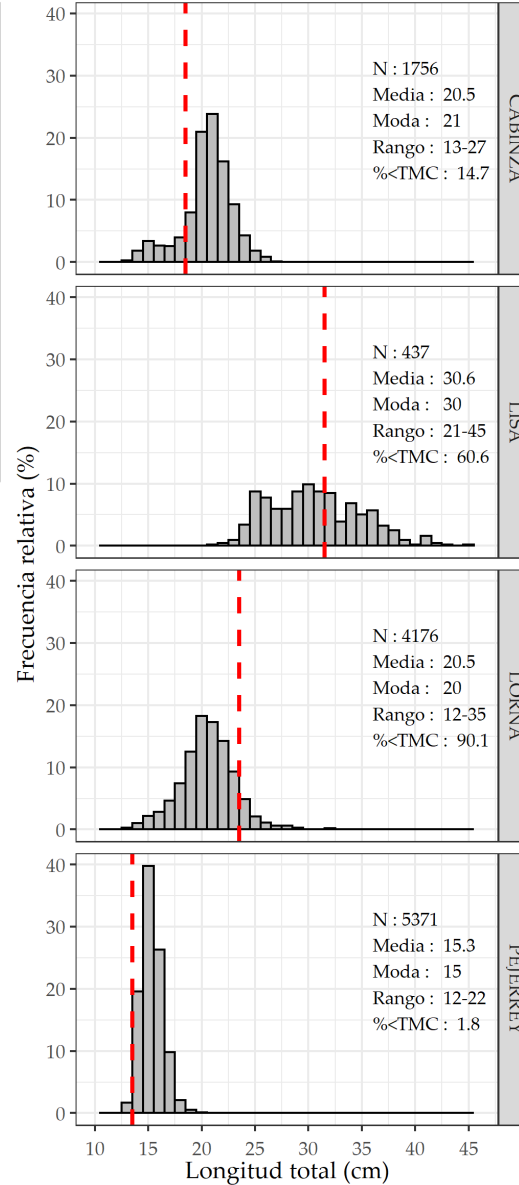
Desembarque (%) mensual de los principales peces costeros.
Ene-Mar 2021

*Cifras preliminares sólo para uso científico

Distribución y concentración (kg) de peces costeros. Ene-Mar 2021

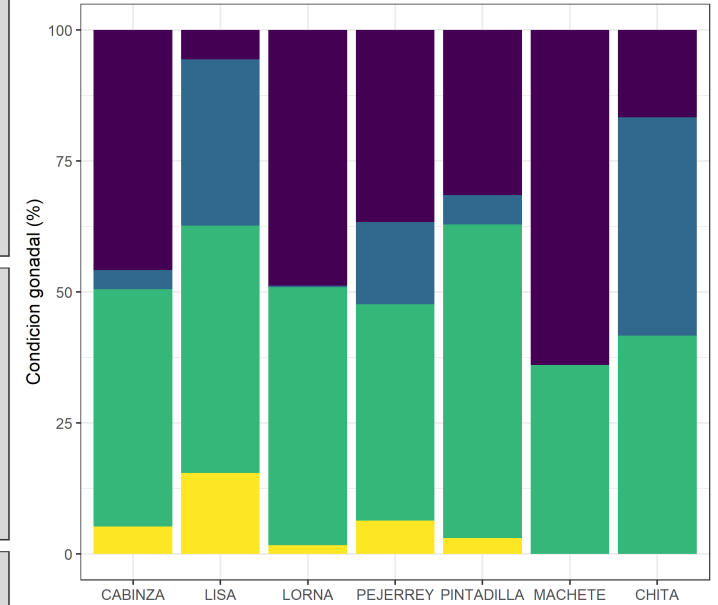
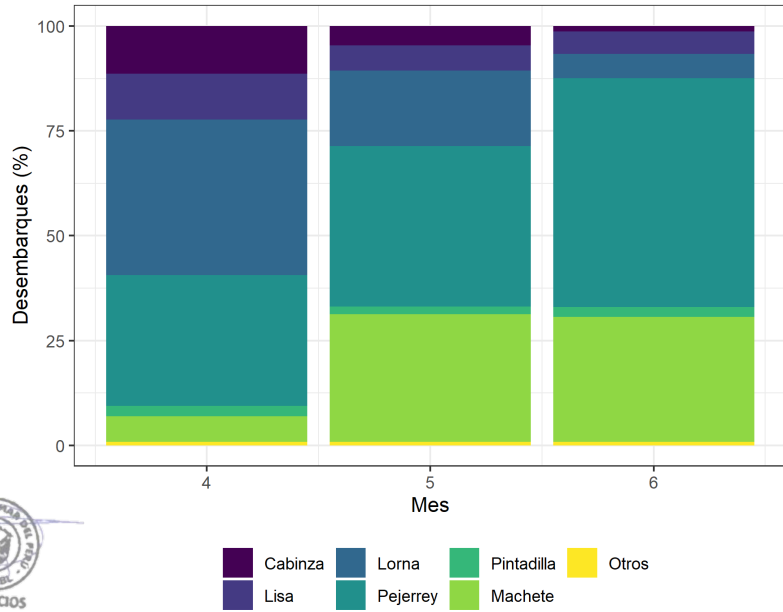


Datos biométricos. Principales Peces costeros.



Datos biométricos. Otros Peces costeros.

Recurso	N	Media (cm)	Moda (cm)	Rango (cm)	TMC	% <TMC
Machete	611	24.6	27	12-29	25	25.5
Pintadilla	823	22.4	20	17-40	-	-
Chita	56	22.6	20	12-27	24	71.4

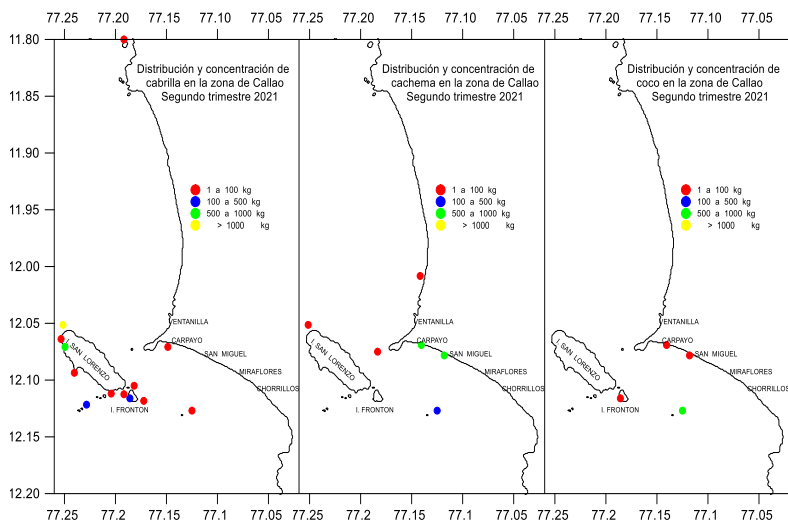


Condición gonadal (%) de los principales peces costeros.
Abr – Jun 2021

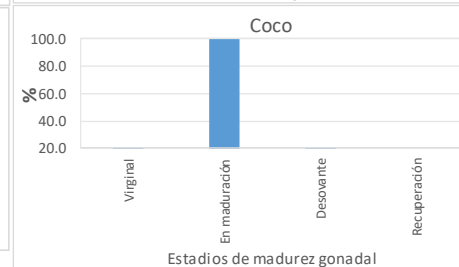
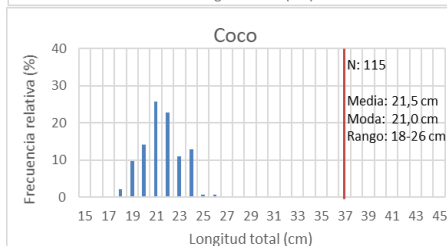
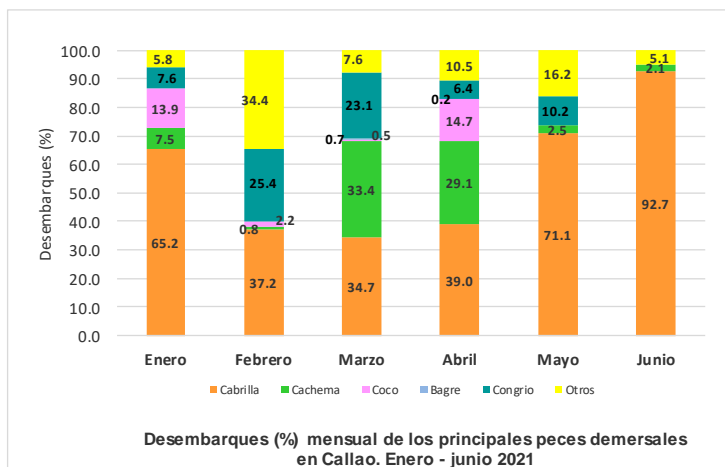
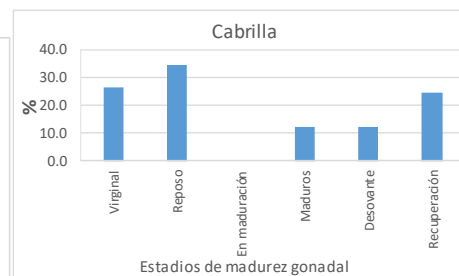
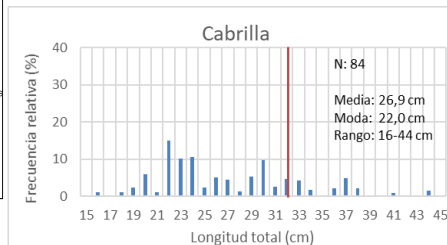
Desembarque (%) mensual de los principales peces costeros.
Ene-Mar 2021

*Cifras preliminares sólo para uso científico

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



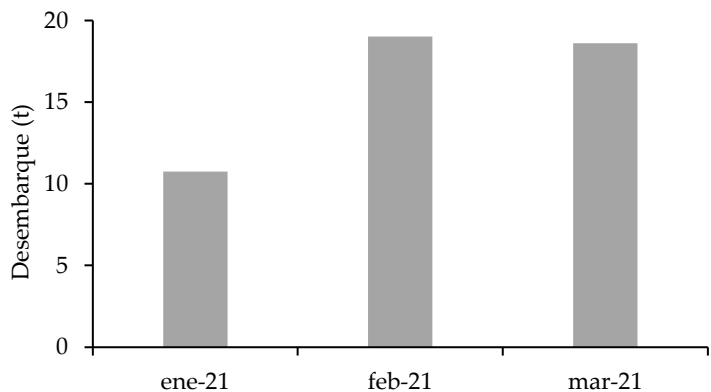
Especie	N	Rango (cm)	Media (cm)	Moda (cm)
Cabrilla	84	16-44	26,9	22
Coco	115	18-26	21,5	21



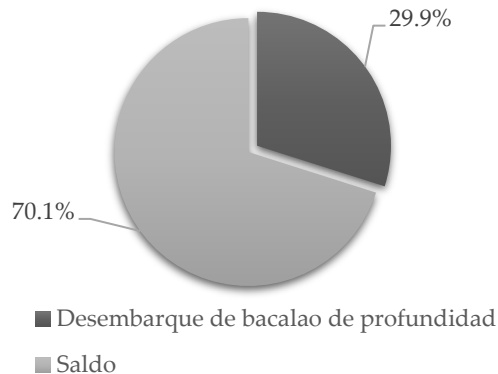


Nota informativa trimestral de la pesquería del bacalao de profundidad *Dissostichus eleginoides*
Enero – Marzo 2021

Desembarque

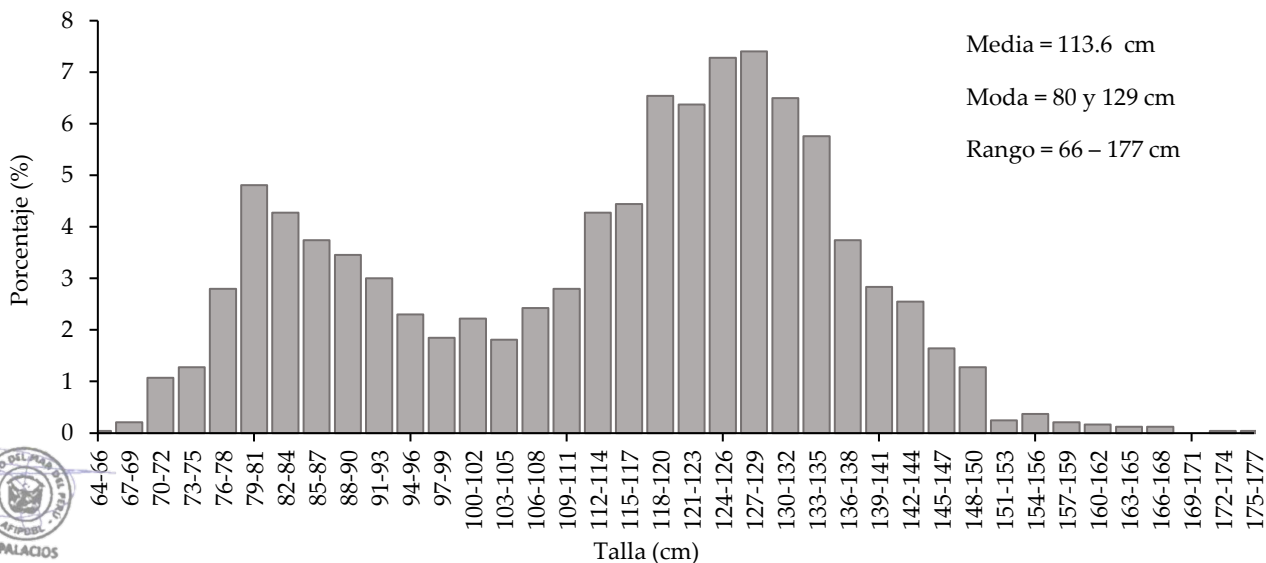


Cumplimiento de la cuota asignada para el año 2021

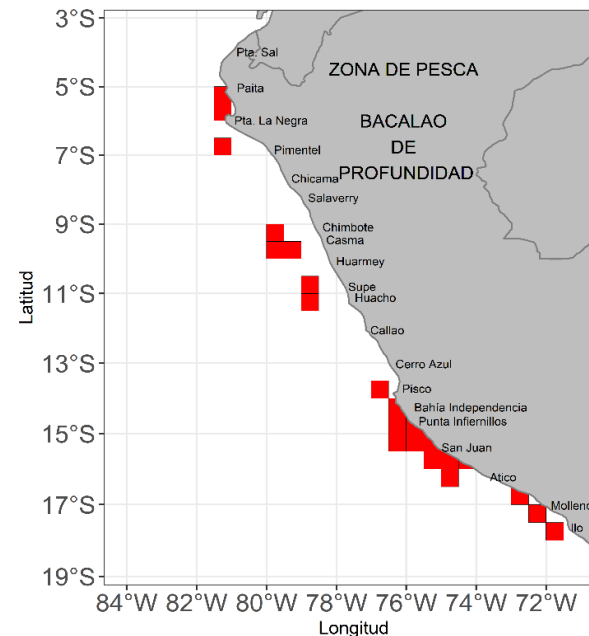


A través de la R.M. 085-2021-PRODUCE, se estableció el límite de captura del recurso bacalao de profundidad para el año 2021, en 162 t.

Estructura de tallas (1er trimestre 2021)



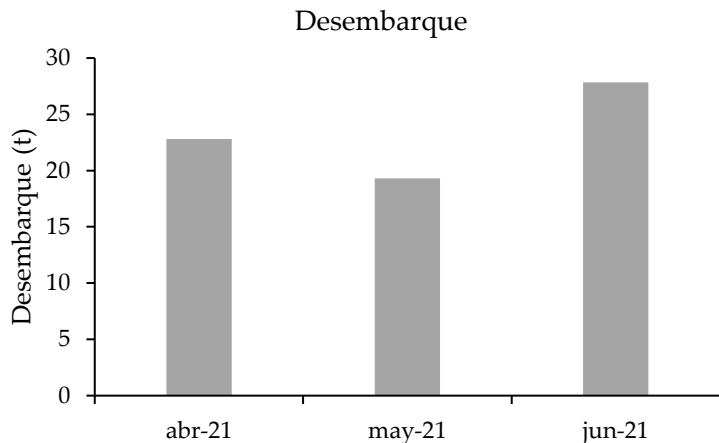
Distribución espacial de la flota



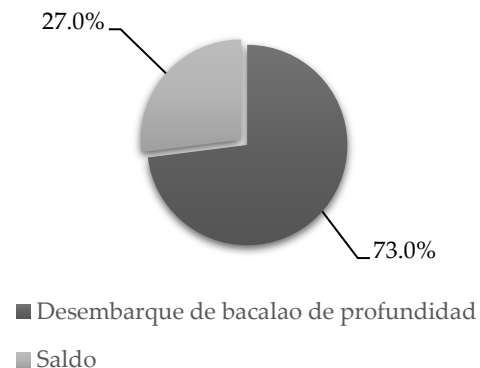
*Cifras preliminares sólo para uso científico



Nota Informativa trimestral de la pesquería de bacalao de profundidad *Dissostichus eleginoides*
Abril – Junio 2021

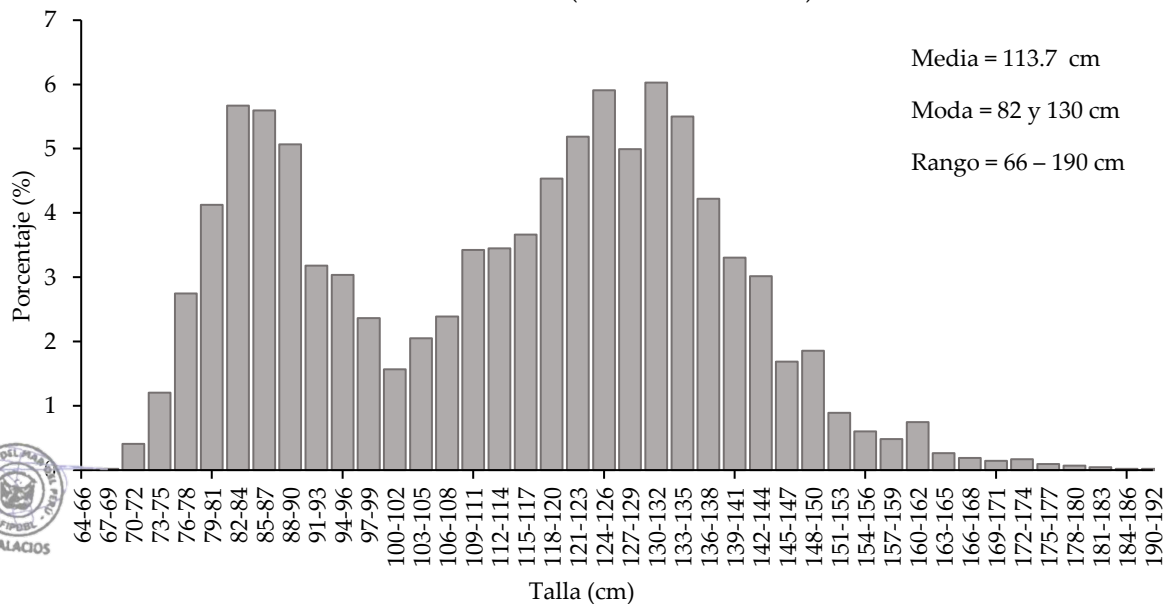


Cumplimiento de la cuota asignada para el año 2021

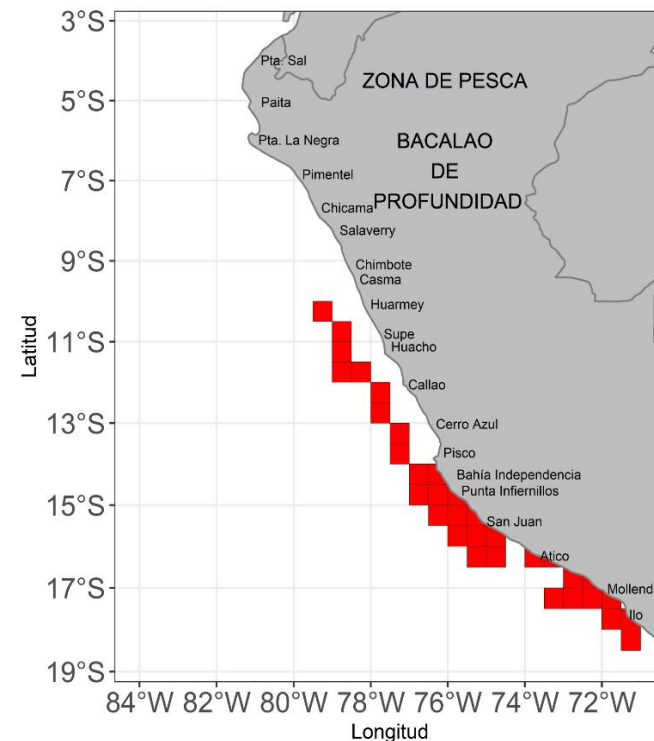


A través de la R.M. 085-2021-PRODUCE, se estableció el límite de captura del recurso bacalao de profundidad para el año 2021, en 162 t.

Estructura de tallas (2do trimestre 2021)



Distribución espacial de la flota



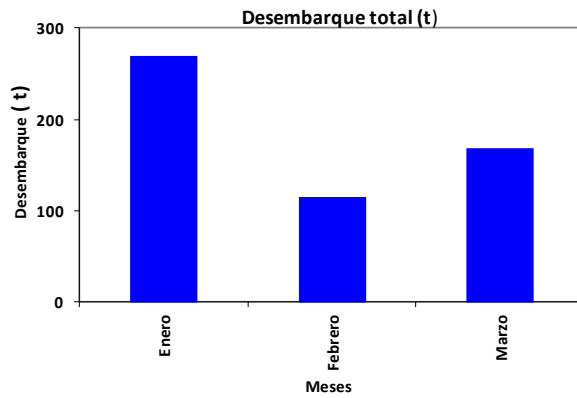
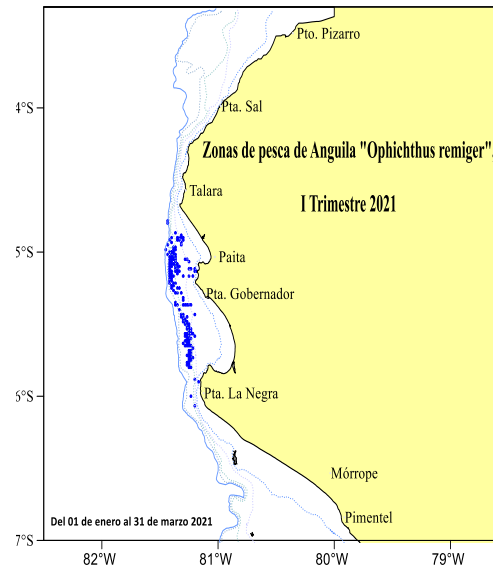
NOTA INFORMATIVA TRIMESTRAL DE LA PESQUERIA DE ANGUILA. ENERO - MARZO 2021

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 (5 600 t) para el año 2021.

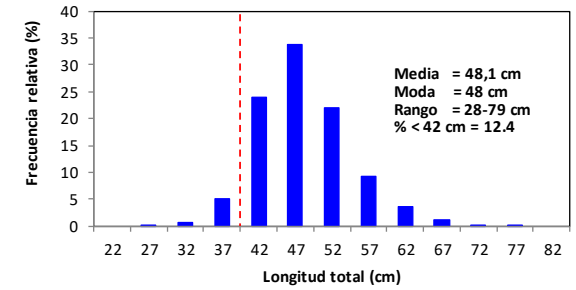
Desembarques de la Flota Anguilera

Mes	Desembarque* (t)	N° Embarcaciones
Enero	270.1	15
Febrero	114.6	4
Marzo	169.2	11
Total	553.9	

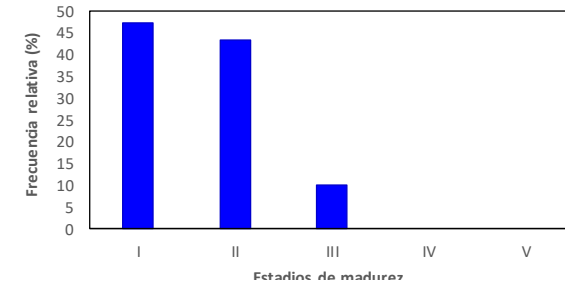
(*) Desembarques recopilados por IMARPE con fines de investigación.



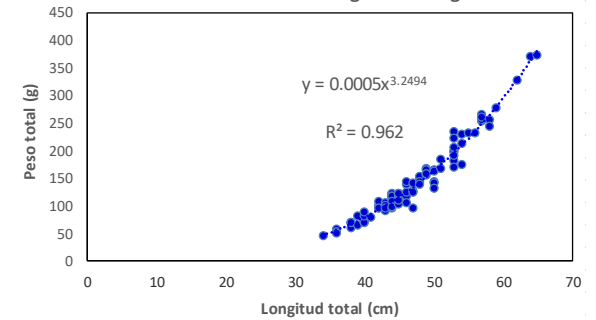
Estructura de tallas de anguila



Madurez gonadal de anguila



Relación Peso - longitud de anguila



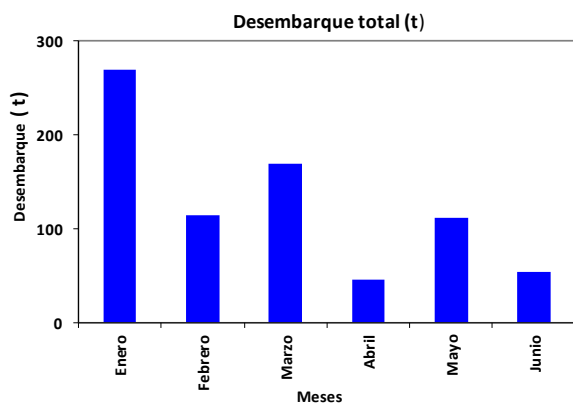
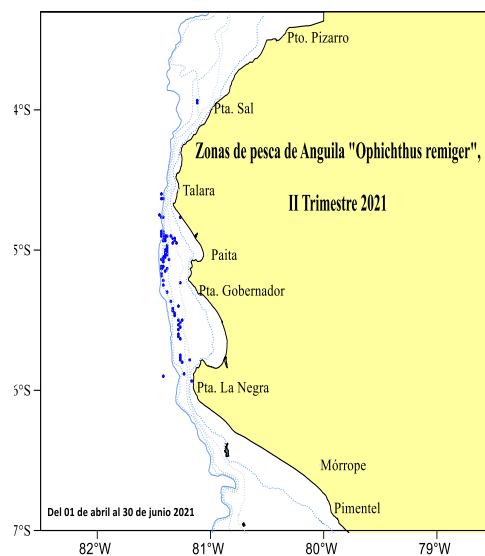
NOTA INFORMATIVA TRIMESTRAL DE LA PESQUERIA DE ANGIULA. ABRIL - JUNIO 2021

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.

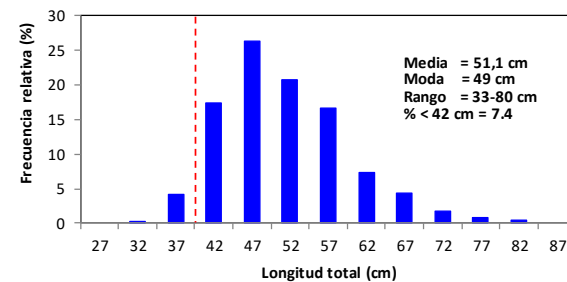
Desembarques de la Flota Anguilera

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	54.0	8
Total	765.8	

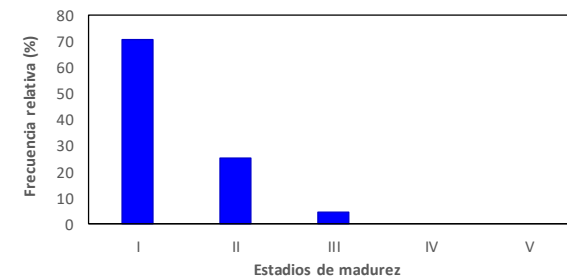
(*) Desembarques recopilados por IMARPE con fines de investigación.



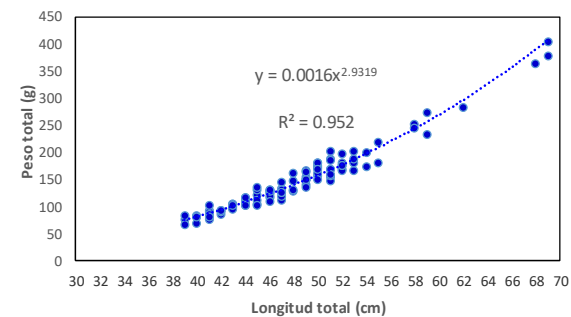
Estructura de tallas de anguila



Madurez gonadal de anguila



Relación peso - longitud de anguila

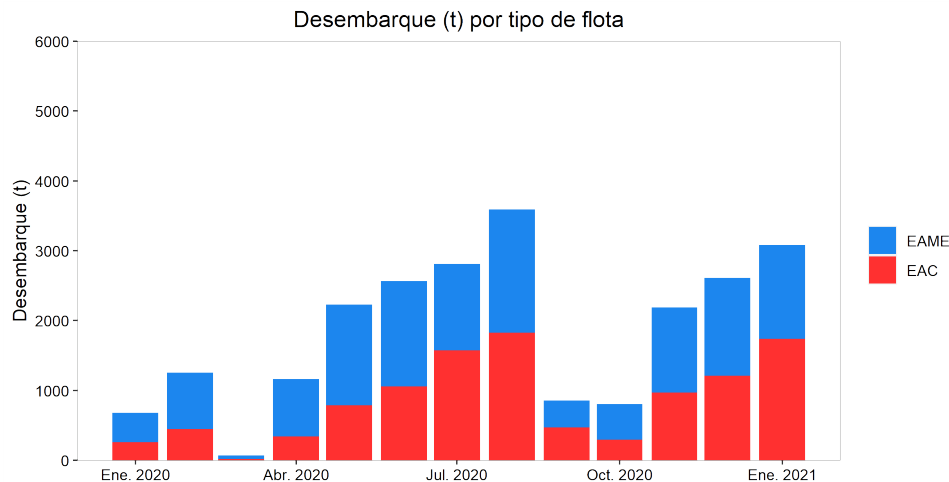




Nota informativa de la pesquería de merluza
Enero 2021

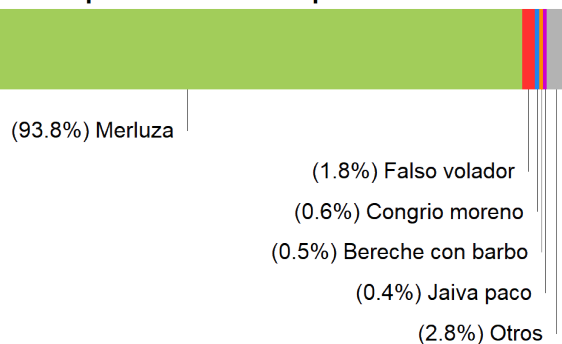


	EAC	EAME	EME	TOTAL
Jul. 2020	1574.7	1235.5	0	2810.2
Ago. 2020	1824.4	1771.3	0	3595.7
Set. 2020	466.3	391.6	0	857.9
Oct. 2020	291.5	512.2	0	803.7
Nov. 2020	968.6	1219.1	0	2187.7
Dic. 2020	1208.9	1403.8	0	2612.7
Ene. 2021	1740.2	1340.1	0	3080.3
TOTAL	8074.6	7873.6	0	15948.2
%	50.6	49.4	0	100

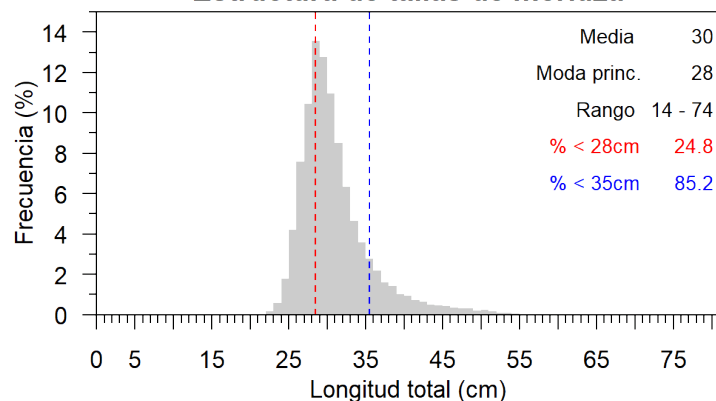


A través de la R.M. N° 188-2020-PRODUCE, se estableció el Régimen Provisional de Pesca del Recurso Merluza para el periodo julio 2020 - junio 2021, para el Área comprendida entre el extremo norte del dominio marítimo peruano y los 07°00'LS, estableciéndose el LMCTP en 50 823 toneladas.

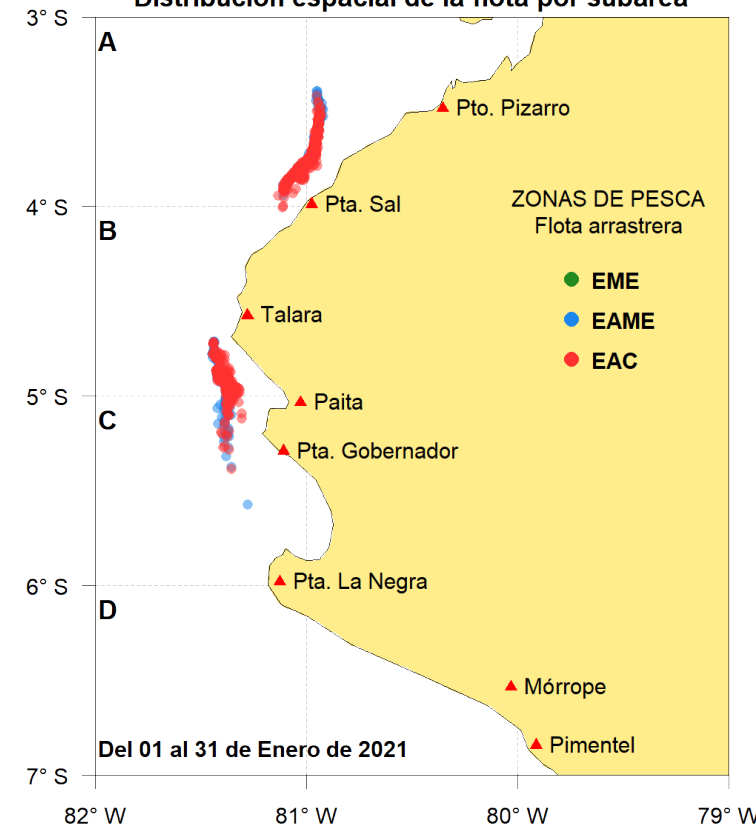
Composición de las capturas



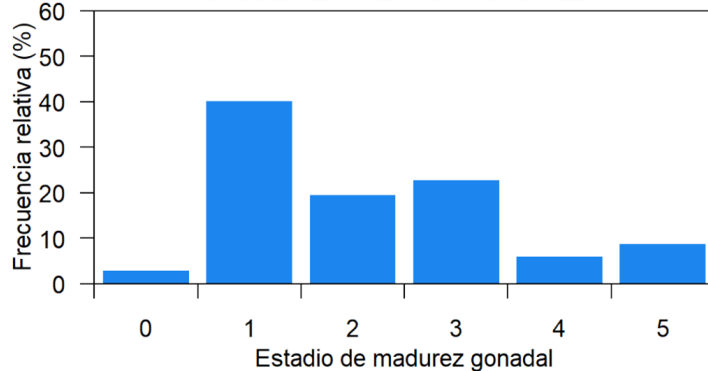
Estructura de tallas de merluza



Distribución espacial de la flota por subárea



Madurez ovárica de merluza

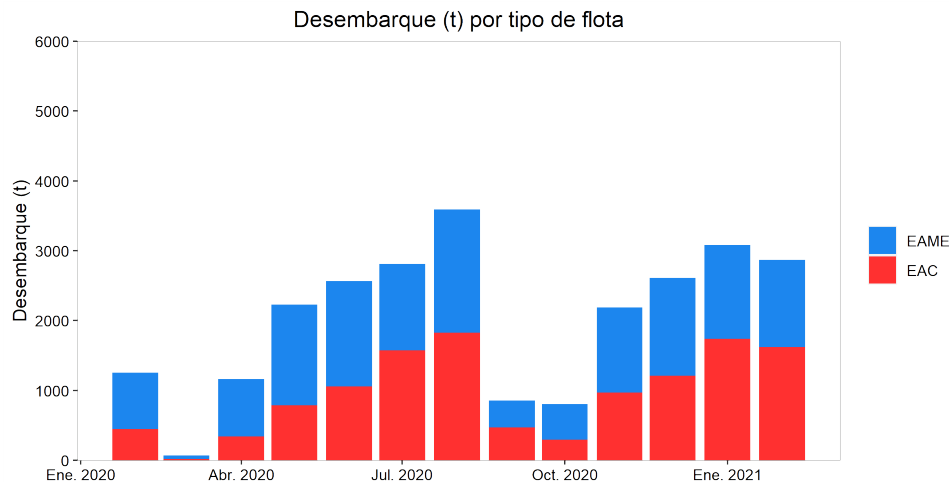




Nota informativa de la pesquería de merluza
Febrero 2021



	EAC	EAME	EME	TOTAL
Jul. 2020	1574.7	1235.5	0	2810.2
Ago. 2020	1824.4	1771.3	0	3595.7
Set. 2020	466.3	391.6	0	857.9
Oct. 2020	291.5	512.2	0	803.7
Nov. 2020	968.6	1219.1	0	2187.7
Dic. 2020	1208.9	1403.8	0	2612.7
Ene. 2021	1740.2	1340.1	0	3080.3
Feb. 2021	1619.2	1250	0	2869.2
TOTAL	9693.8	9123.6	0	18817.4
%	51.5	48.5	0	100



A través de la R.M. N° 188-2020-PRODUCE, se estableció el Régimen Provisional de Pesca del Recurso Merluza para el periodo julio 2020 - junio 2021, para el Área comprendida entre el extremo norte del dominio marítimo peruano y los 07°00'LS, estableciéndose el LMCTP en 50 823 toneladas.

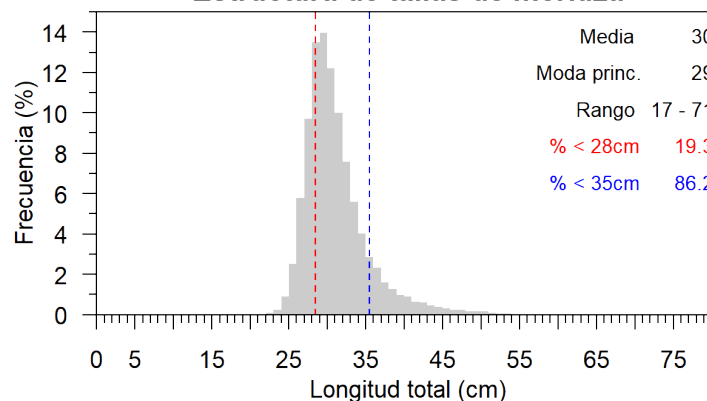
ediante R.D. N°015-2021-PRODUCE/DGSFS-PA se suspende las actividades extractivas de merluza entre los 04°40' y 05°00' LS por alta incidencia de ejemplares menores a los 28 cm de LT

Composición de las capturas

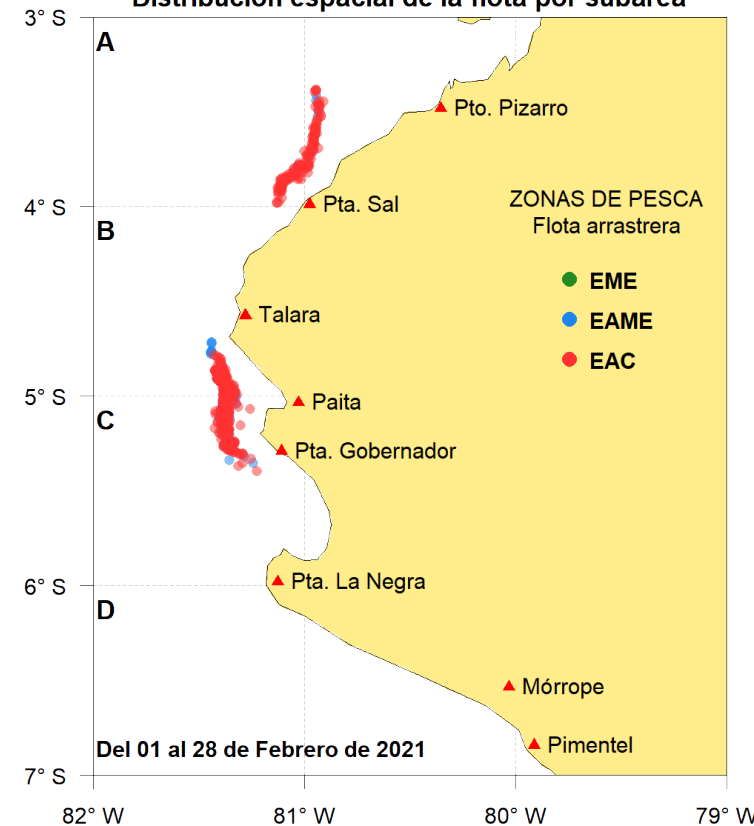
(97.4%) Merluza

- (0.3%) Lengüado de ojo grande
- (0.3%) Bereche con barbo
- (0.3%) Jaiva paco
- (0.2%) Bulldog
- (1.4%) Otros

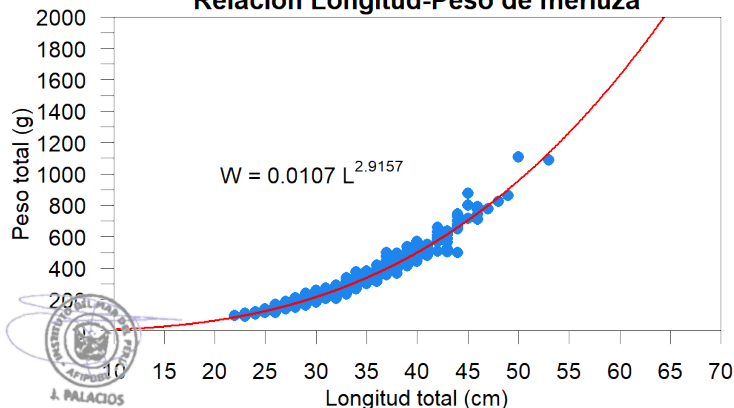
Estructura de tallas de merluza



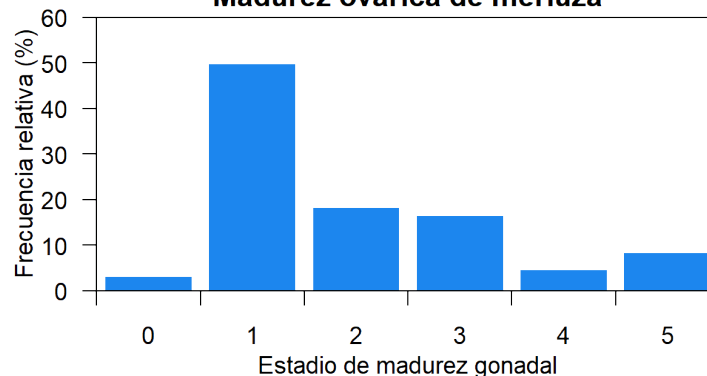
Distribución espacial de la flota por subárea



Relación Longitud-Peso de merluza



Madurez ovárica de merluza

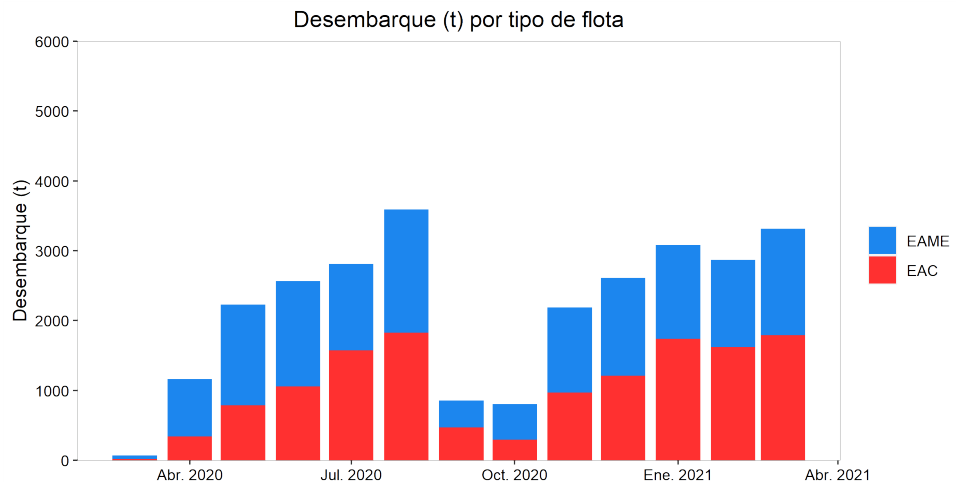




Nota informativa de la pesquería de merluza Marzo 2021

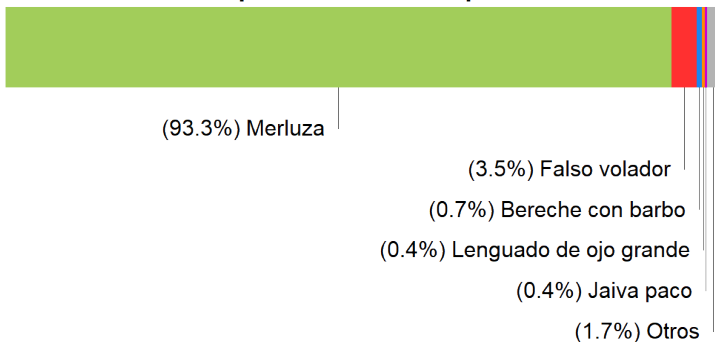


	EAC	EAME	EME	TOTAL
Jul. 2020	1574.7	1235.5	0	2810.2
Ago. 2020	1824.4	1771.3	0	3595.7
Set. 2020	466.3	391.6	0	857.9
Oct. 2020	291.5	512.2	0	803.7
Nov. 2020	968.6	1219.1	0	2187.7
Dic. 2020	1208.9	1403.8	0	2612.7
Ene. 2021	1740.2	1340.1	0	3080.3
Feb. 2021	1619.2	1250	0	2869.2
Mar. 2021	1792.9	1526.4	0	3319.3
TOTAL	11486.7	10650	0	22136.7
%	51.9	48.1	0	100

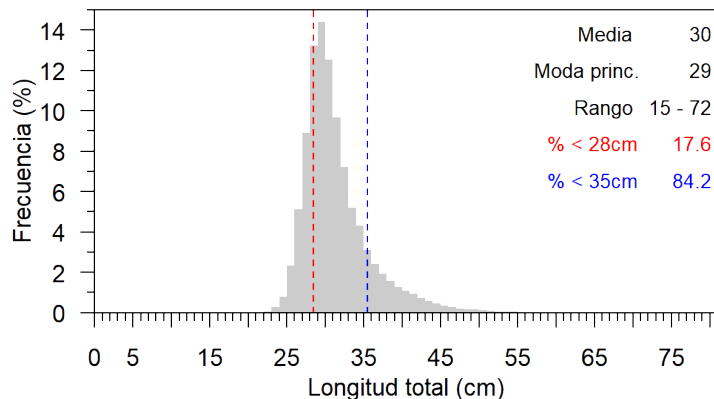


A través de la R.M. N° 188-2020-PRODUCE, se estableció el Régimen Provisional de Pesca del Recurso Merluza para el periodo julio 2020 - junio 2021, para el Área comprendida entre el extremo norte del dominio marítimo peruano y los 07°00'LS, estableciéndose el LMCTP en 50 823 toneladas.

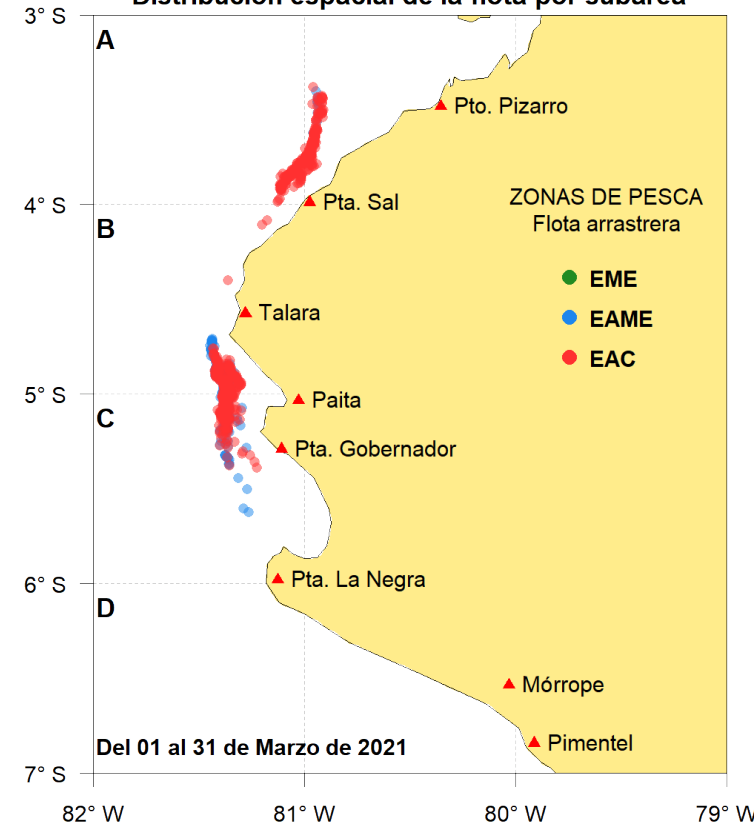
Composición de las capturas



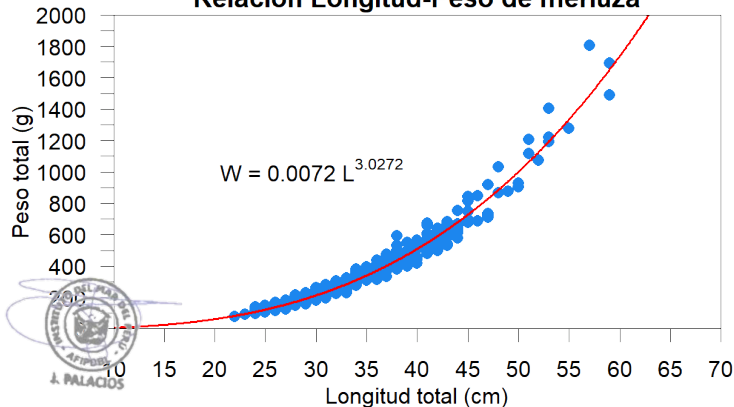
Estructura de tallas de merluza



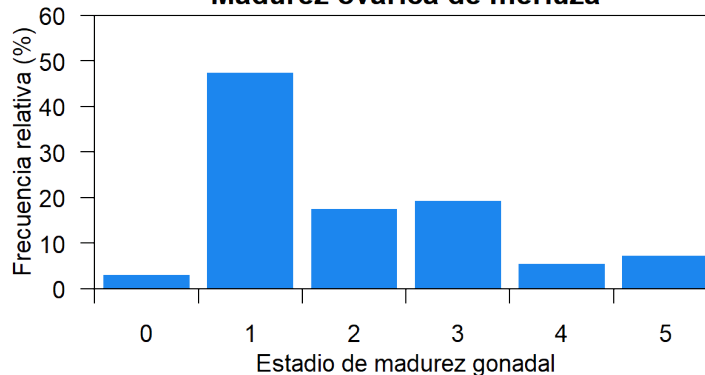
Distribución espacial de la flota por subárea



Relación Longitud-Peso de merluza



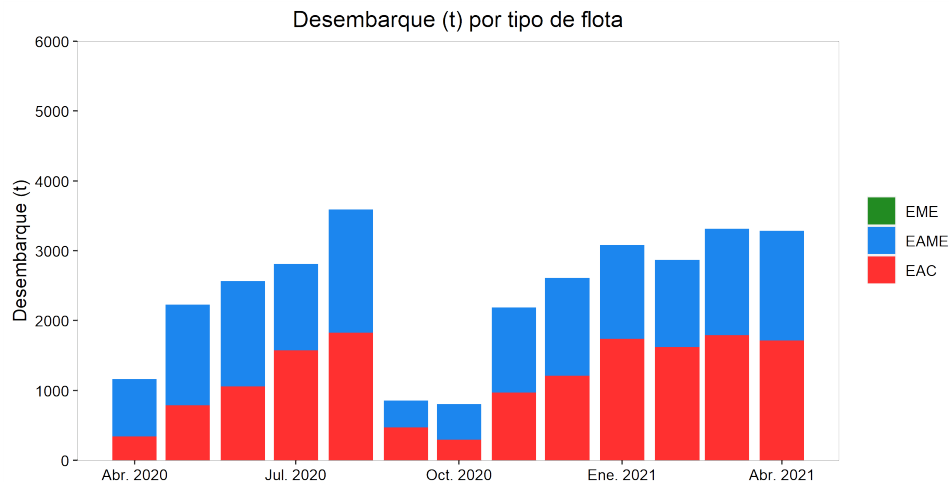
Madurez ovárica de merluza





Nota informativa de la pesquería de merluza
Abril 2021

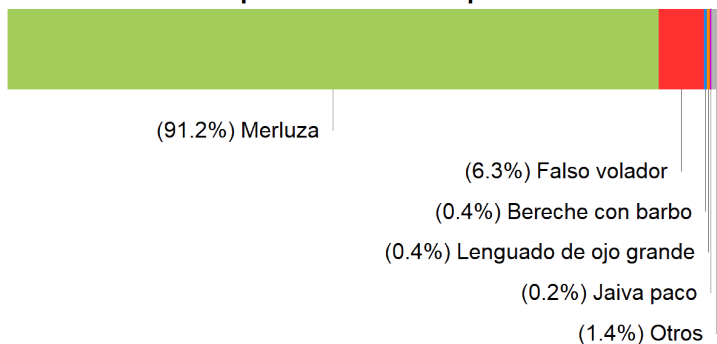
	EAC	EAME	EME	TOTAL
Jul. 2020	1574.7	1235.5	0	2810.2
Ago. 2020	1824.4	1771.3	0	3595.7
Set. 2020	466.3	391.6	0	857.9
Oct. 2020	291.5	512.2	0	803.7
Nov. 2020	968.6	1219.1	0	2187.7
Dic. 2020	1208.9	1403.8	0	2612.7
Ene. 2021	1740.2	1340.1	0	3080.3
Feb. 2021	1619.2	1250	0	2869.2
Mar. 2021	1792.9	1526.4	0	3319.3
Abr. 2021	1714.7	1570.4	0	3285.1
TOTAL	13201.4	12220.4	0	25421.8
%	51.9	48.1	0	100



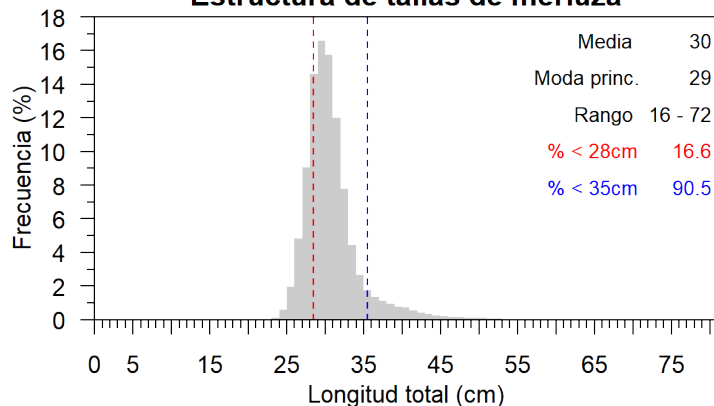
A través de la R.M. N° 188-2020-PRODUCE, se estableció el Régimen Provisional de Pesca del Recurso Merluza para el periodo julio 2020 - junio 2021, para el Área comprendida entre el extremo norte del dominio marítimo peruano y los 07°00'LS, estableciéndose el LMCTP en 50 823 toneladas.

Mediante Resolución Directoral N° 047-2021-PRODUCE/DGSFS-PA se establece la veda reproductiva del recurso merluza en el área comprendida entre 04°30' y 05°00' por 28 días a partir del 06 de abril de 2021

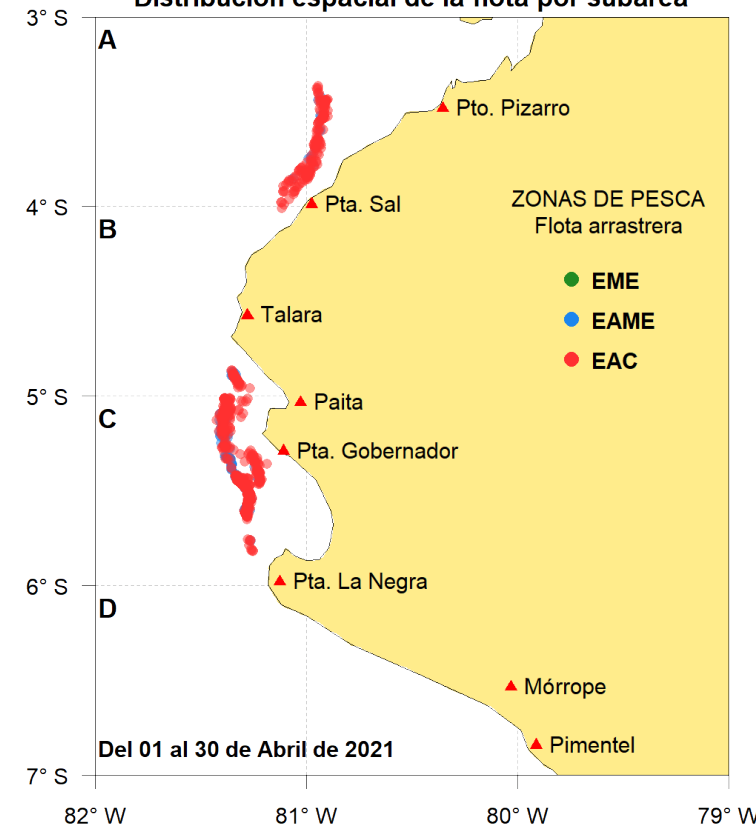
Composición de las capturas



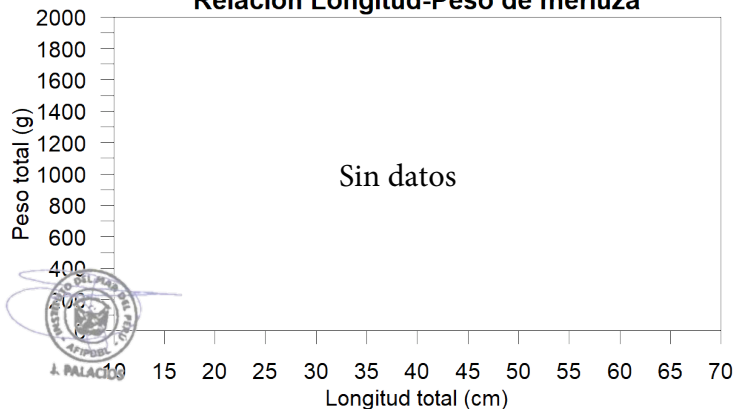
Estructura de tallas de merluza



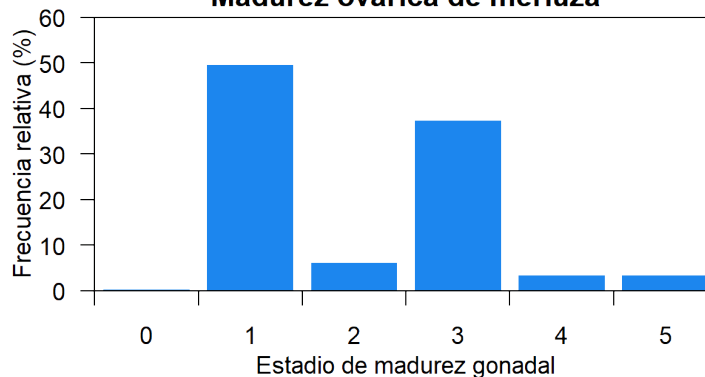
Distribución espacial de la flota por subárea



Relación Longitud-Peso de merluza



Madurez ovárica de merluza

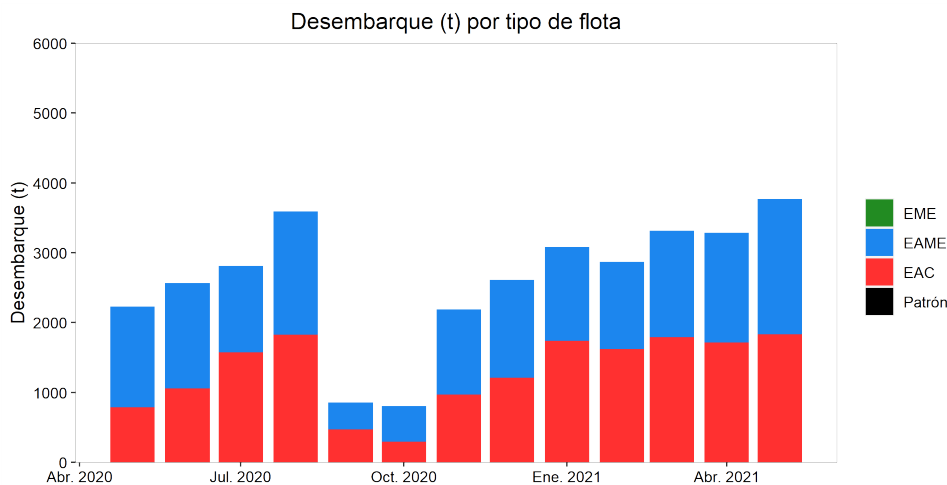




Nota informativa de la pesquería de merluza Mayo 2021

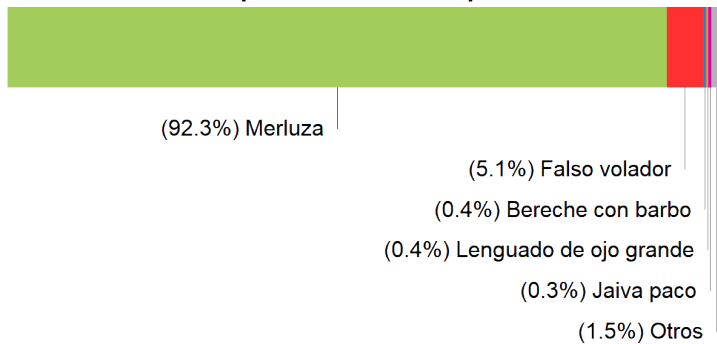


	EAC	EAME	EME	TOTAL
Jul. 2020	1574.7	1235.5	0	2810.2
Ago. 2020	1824.4	1771.3	0	3595.7
Set. 2020	466.3	391.6	0	857.9
Oct. 2020	291.5	512.2	0	803.7
Nov. 2020	968.6	1219.1	0	2187.7
Dic. 2020	1208.9	1403.8	0	2612.7
Ene. 2021	1740.2	1340.1	0	3080.3
Feb. 2021	1619.2	1250	0	2869.2
Mar. 2021	1792.9	1526.4	0	3319.3
Abr. 2021	1714.7	1570.4	0	3285.1
May. 2021	1830.2	1937.2	0	3767.4
TOTAL	15031.6	14157.6	0	29189.2
%	51.5	48.5	0	100

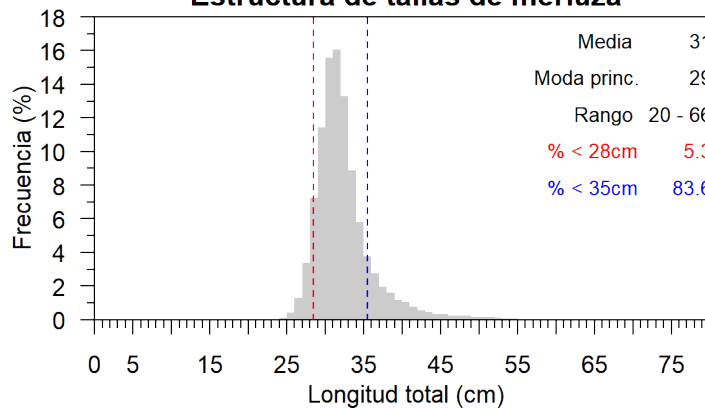


A través de la R.M. N° 188-2020-PRODUCE, se estableció el Régimen Provisional de Pesca del Recurso Merluza para el periodo julio 2020 - junio 2021, para el Área comprendida entre el extremo norte del dominio marítimo peruano y los 07°00'LS, estableciéndose el LMCTP en 50 823 toneladas.

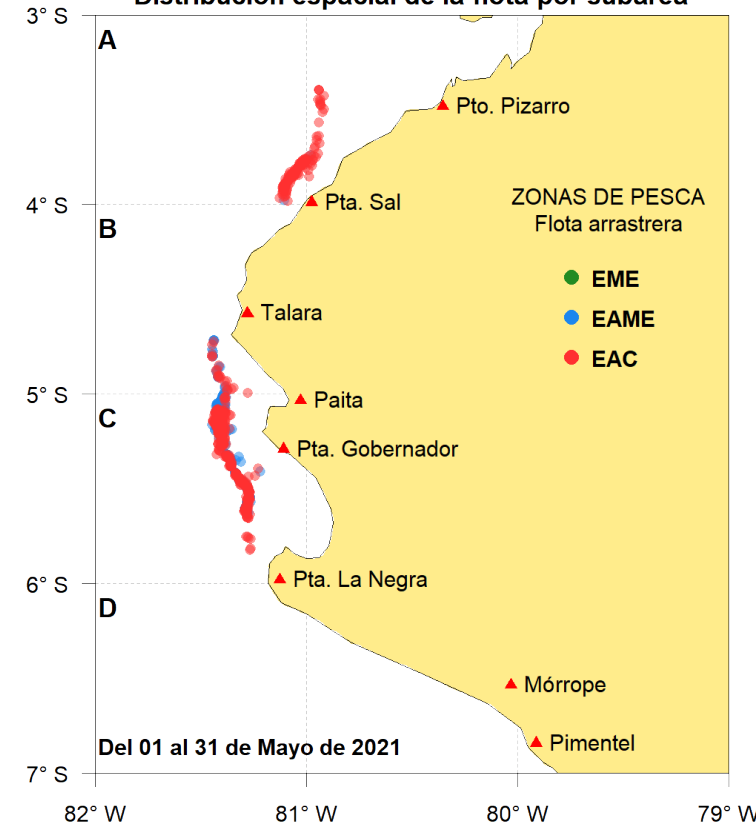
Composición de las capturas



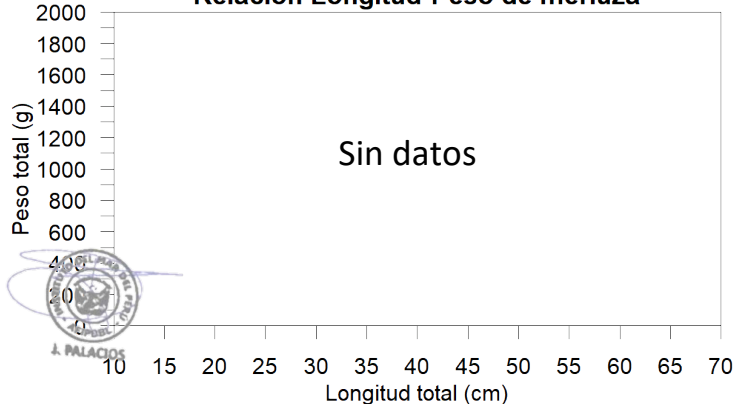
Estructura de tallas de merluza



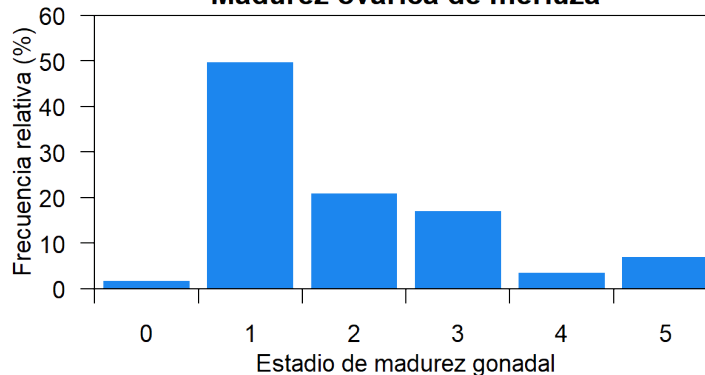
Distribución espacial de la flota por subárea



Relación Longitud-Peso de merluza



Madurez ovárica de merluza

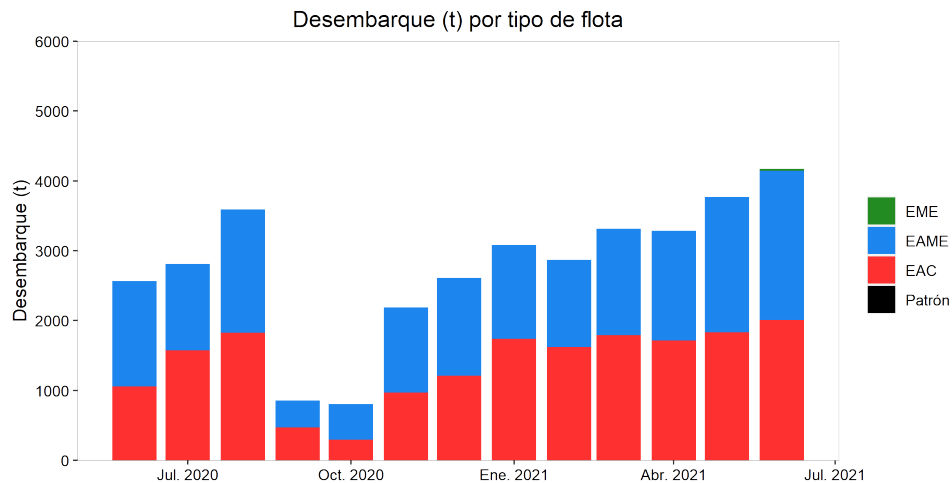




Nota informativa de la pesquería de merluza
Junio 2021



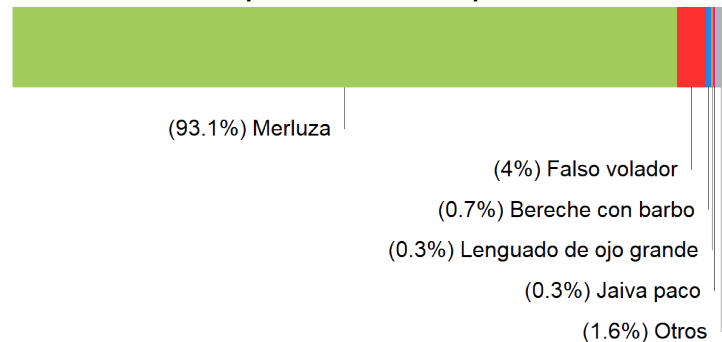
	EAC	EAME	EME	TOTAL
Jul. 2020	1574.7	1235.5	0	2810.2
Ago. 2020	1824.4	1771.3	0	3595.7
Set. 2020	466.3	391.6	0	857.9
Oct. 2020	291.5	512.2	0	803.7
Nov. 2020	968.6	1219.1	0	2187.7
Dic. 2020	1208.9	1403.8	0	2612.7
Ene. 2021	1740.2	1340.1	0	3080.3
Feb. 2021	1619.2	1250	0	2869.2
Mar. 2021	1792.9	1526.4	0	3319.3
Abr. 2021	1714.7	1570.4	0	3285.1
May. 2021	1830.2	1937.2	0	3767.4
Jun. 2021	2007.3	2135.8	33.9	4177
TOTAL	17038.9	16293.4	33.9	33366.2
%	51.1	48.8	0.1	100



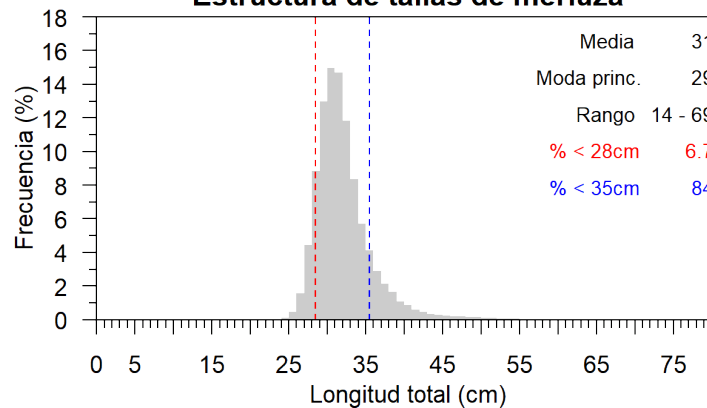
A través de la R.M. N° 188-2020-PRODUCE, se estableció el Régimen Provisional de Pesca del Recurso Merluza para el periodo julio 2020 - junio 2021, para el Área comprendida entre el extremo norte del dominio marítimo peruano y los 07°00'LS, estableciéndose el LMCTP en 50 823 toneladas.

Mediante R. M. N°152-2021-PRODUCE, autorizan al IMARPE la ejecución de la Operación Merluza XXXII en el área comprendida entre el Límite Norte del Dominio Marítimo Peruano y los 07°00'S

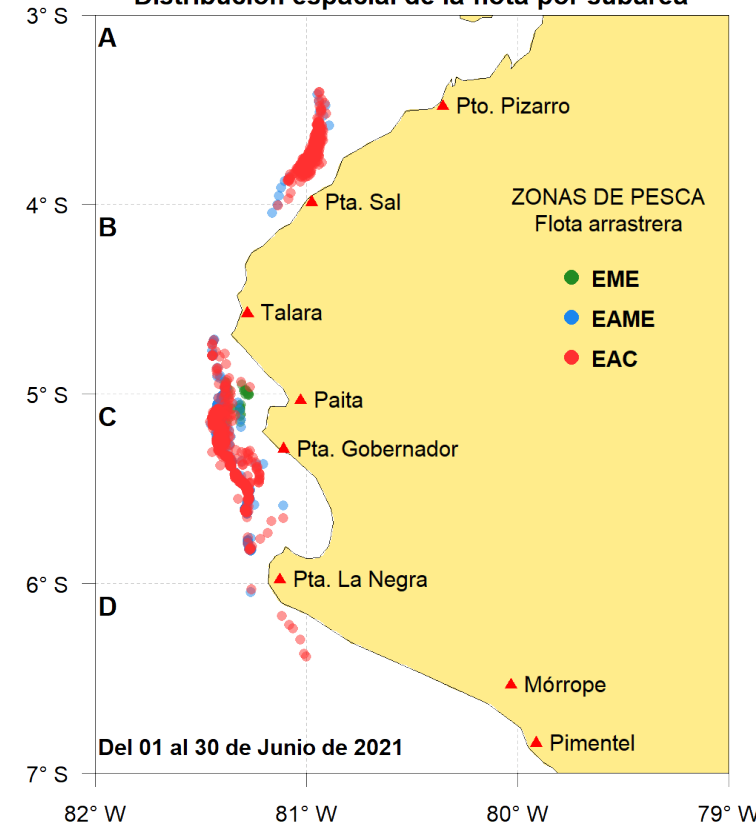
Composición de las capturas



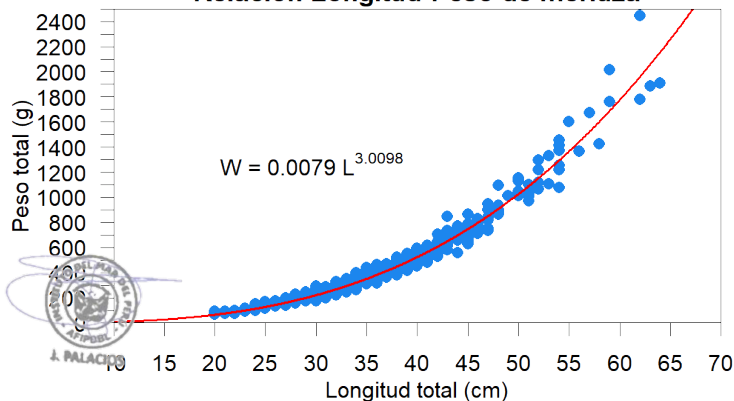
Estructura de tallas de merluza



Distribución espacial de la flota por subárea



Relación Longitud-Peso de merluza



Madurez ovárica de merluza

