



PERÚ Ministerio de la Producción

CARGO



"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres"
"Año de la lucha contra la corrupción y la impunidad"

OFICIO N° 1057 -2019-IMARPE/DEC

Callao, 17 DIC. 2019

Señora
SILVIA VELÁSQUEZ SILVA
Directora General de Políticas y Análisis
Regulatorio en Pesca y Acuicultura
Ministerio de la Producción
Calle Uno Oeste N° 060, Urb. Córpac
San Isidro



Asunto: Reporte del Régimen Provisional de Pesca del Recurso Merluza

Referencia: Resolución Ministerial N°290-2019-PRODUCE

Es grato dirigirme a usted, para saludarla cordialmente y en atención al dispositivo legal de la referencia, se alcanza en adjunto el Reporte del Régimen Provisional de Pesca del Recurso Merluza, con la recomendación de manejo pesquero pertinente.

Sea propicia la oportunidad para renovarle las seguridades de mi mayor consideración y estima personal.



C. YAMASHIRO



V. BLASKOVIĆ

Atentamente,

INSTITUTO DEL MAR DEL PERÚ
IMARPE

Bjgo. Renato G. Guevara Carrasco
Director Ejecutivo Científico

 16375981	N° Folios: 3
REGISTRO N° 00110857-2019	
FECHA: 18/12/2019 11:05:49	CLAVE: 9067
RAZÓN SOCIAL: INSTITUTO DEL MAR DEL PER...	
ASUNTO: REPORTE DEL REGIMEN PROVI...	
REGISTRADO POR: ogda_temp35	
https://www.produce.gob.pe/consulta-tramite 616-2222 Anexos: 2460 - 2461 - 2464	

EL PERÚ PRIMERO



**INSTITUTO DEL MAR DEL PERU
DIRECCION GENERAL DE INVESTIGACIONES EN RECURSOS DEMERSALES Y LITORALES
AREA FUNCIONAL DE INVESTIGACIONES EN PECES DEMERSALES, BENTONICOS Y LITORALES**

REPORTE

REGIMEN PROVISIONAL DE PESCA DEL RECURSO MERLUZA

15 al 17 diciembre, 2019

R. M. N° 290 – 2019 - PRODUCE

1. Antecedentes

La actividad extractiva del recurso merluza (*Merluccius gayi peruanus*) se viene desarrollando en el marco del Régimen Provisional de Pesca de la citada especie, correspondiente al año biológico 01 de julio 2019 – 30 junio 2020 (Resolución Ministerial N° 290-2019-PRODUCE). Dicha actividad se desarrolla en el área comprendida entre el extremo norte del dominio marítimo peruano y el paralelo 07°00'S. El Límite Máximo de Captura Total Permisible (LMCTP) para el presente régimen es de 58 766 toneladas.

Asimismo, la Resolución Ministerial N° 290-2019-PRODUCE dispone que en caso de producirse captura incidental de ejemplares del recurso merluza menores a 28 cm en porcentajes superiores al 20%, por tres (03) días consecutivos o cinco (05) días alternos en un periodo de siete (07) días, el Ministerio de la Producción suspenderá las faenas de pesca en la zona de ocurrencia por un periodo de hasta 07 días consecutivos.

En este contexto, se alcanza el presente reporte con énfasis en la evolución diaria de la representatividad de individuos menores a 28 cm capturados por la flota industrial de arrastre, entre el 15 y 17 de diciembre del 2019.



C. YAMASHIRO



P. PLASKOVIC



R. GUEVARA

2. Desembarque de la flota industrial

El desembarque de merluza proveniente de toda el área autorizada para la pesca comercial entre el 15 y 17 de diciembre fue de 112,1 toneladas (Tabla 1).

Tabla 1. Desembarque (t) de merluza del 15 al 17 de diciembre del 2019

(A: Frontera norte – 04°00’S; B: 04°00’S – 05°00’S; C: 05°00’S – 06°00’S y D: 06°00’S – 07°00’S)

Fecha\Subárea	A	B	C
15-dic	20.796	22.705	8.72
16-dic	11.48	26.334	
17-dic (*)	3.793		18.32

* Desembarque preliminar al día 17 (incluye solo 2 embarcaciones)

3. Áreas de pesca

El área autorizada para la pesca de merluza abarca entre la frontera norte del dominio marítimo peruano y los 07°00’S, sin embargo, los lances se han realizado principalmente en las subáreas C y A (Figura 1).

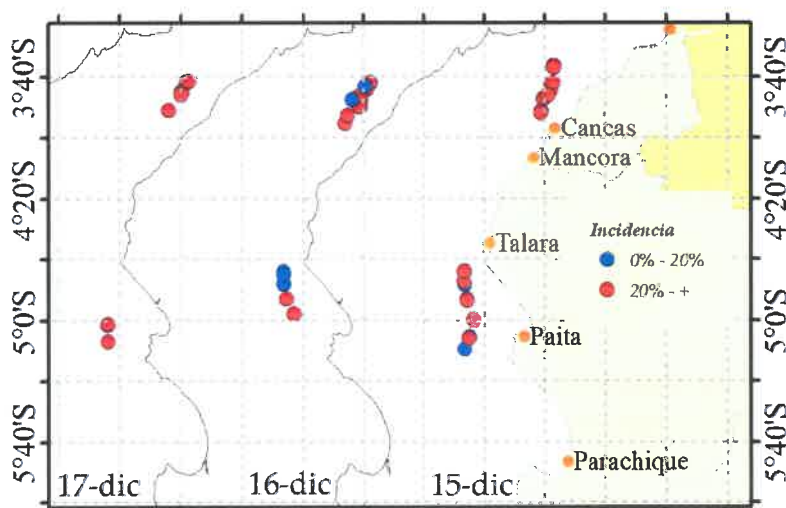


Figura 1. Zonas de pesca de la flota de arrastre industrial del 15 al 17 de diciembre del 2019



4. Estructura de tallas e incidencia de ejemplares menores a 28 cm de LT

La estructura por talla de merluza capturada por la flota de arrastre industrial durante el periodo de análisis estuvo conformada por individuos de 20 a 70 cm de longitud total, con un grupo modal importante en 25 cm y longitud media de 31,1 cm (Figura 2). Cabe mencionar que el 36,5% de la captura registrada para este periodo corresponde a ejemplares menores de 28 cm.

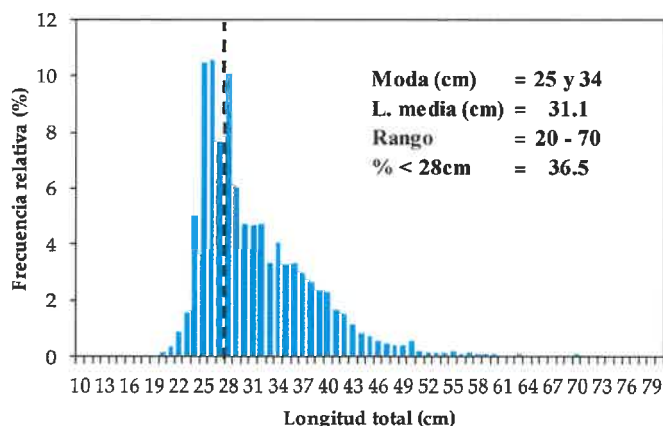


Figura 2. Estructura por tallas de merluza capturada por la flota de arrastre industrial del 15 al 17 de diciembre del 2019 (Línea roja discontinua: Talla Mínima Autorizada)

En el seguimiento de las capturas realizadas según subáreas, se ha registrado por tres días consecutivos alta incidencia de ejemplares de merluza menores a 28 cm en la subárea A, con valores mayores al porcentaje permitido por la normatividad vigente (20%). Teniendo en consideración que la merluza se recluta en el último trimestre del año, este proceso conlleva al incremento en la disponibilidad de ejemplares menores a 28 cm (Tabla 2).

Tabla 2. Porcentaje de ejemplares de merluza menores a 28 cm del 15 al 17 de diciembre del 2019

Día	% < 28 cm de LT			
	A	B	C	D
15-dic	59.3	22.6	20	
16-dic	50.3	19.3		
17-dic (*)	59.3		35.9	

* Información preliminar al día 17 (incluye solo 2 embarcaciones)



5. Conclusiones

- El desembarque estimado de merluza entre el 15 y 17 de diciembre 2019 fue de 112,1 t para toda el área autorizada de pesca.
- El análisis de los datos biométricos provenientes de la pesquería industrial de merluza, muestra alta incidencia de ejemplares menores a 28 cm de longitud total en la subárea A.

6. Recomendación

- Adoptar las medidas de conservación pertinentes entre los paralelos 03°30'S y 04°00'S, teniendo en consideración lo estipulado en el literal a.6 del artículo 5 de la R.M. N° 290-2019-PRODUCE, por un periodo de siete (7) días consecutivos.



Callao, 17 de diciembre del 2019





INSTITUTO DEL MAR DEL PERU
DIRECCION GENERAL DE INVESTIGACIONES EN RECURSOS DEMERSALES Y LITORALES
AREA FUNCIONAL DE INVESTIGACIONES EN PECES DEMERSALES, BENTONICOS Y LITORALES

REPORTE

REGIMEN PROVISIONAL DE PESCA DEL RECURSO MERLUZA

15 al 17 diciembre, 2019

R. M. N° 290 – 2019 - PRODUCE

1. Antecedentes

La actividad extractiva del recurso merluza (*Merluccius gayi peruanus*) se viene desarrollando en el marco del Régimen Provisional de Pesca de la citada especie, correspondiente al año biológico 01 de julio 2019 – 30 junio 2020 (Resolución Ministerial N° 290-2019-PRODUCE). Dicha actividad se desarrolla en el área comprendida entre el extremo norte del dominio marítimo peruano y el paralelo 07°00'S. El Límite Máximo de Captura Total Permisible (LMCTP) para el presente régimen es de 58 766 toneladas.

Asimismo, la Resolución Ministerial N° 290-2019-PRODUCE dispone que en caso de producirse captura incidental de ejemplares del recurso merluza menores a 28 cm en porcentajes superiores al 20%, por tres (03) días consecutivos o cinco (05) días alternos en un periodo de siete (07) días, el Ministerio de la Producción suspenderá las faenas de pesca en la zona de ocurrencia por un periodo de hasta 07 días consecutivos.

En este contexto, se alcanza el presente reporte con énfasis en la evolución diaria de la representatividad de individuos menores a 28 cm capturados por la flota industrial de arrastre, entre el 15 y 17 de diciembre del 2019.



2. Desembarque de la flota industrial

El desembarque de merluza proveniente de toda el área autorizada para la pesca comercial entre el 15 y 17 de diciembre fue de 112,1 toneladas (Tabla 1).

Tabla 1. Desembarque (t) de merluza del 15 al 17 de diciembre del 2019
(A: Frontera norte – 04°00’S; B: 04°00’S – 05°00’S; C: 05°00’S – 06°00’S y D: 06°00’S – 07°00’S)

Fecha\Subárea	A	B	C
15-dic	20.796	22.705	8.72
16-dic	11.48	26.334	
17-dic (*)	3.793		18.32

* Desembarque preliminar al día 17 (incluye solo 2 embarcaciones)

3. Áreas de pesca

El área autorizada para la pesca de merluza abarca entre la frontera norte del dominio marítimo peruano y los 07°00’S, sin embargo, los lances se han realizado principalmente en las subáreas C y A (Figura 1).

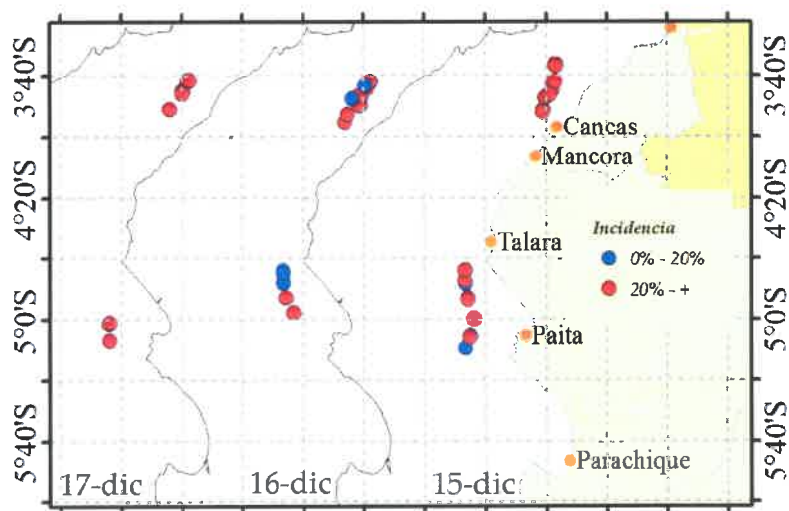


Figura 1. Zonas de pesca de la flota de arrastre industrial del 15 al 17 de diciembre del 2019



4. Estructura de tallas e incidencia de ejemplares menores a 28 cm de LT

La estructura por talla de merluza capturada por la flota de arrastre industrial durante el periodo de análisis estuvo conformada por individuos de 20 a 70 cm de longitud total, con un grupo modal importante en 25 cm y longitud media de 31,1 cm (Figura 2). Cabe mencionar que el 36,5% de la captura registrada para este periodo corresponde a ejemplares menores de 28 cm.

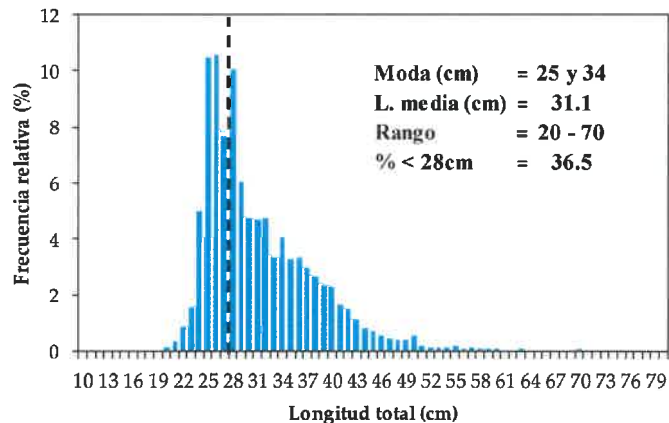


Figura 2. Estructura por tallas de merluza capturada por la flota de arrastre industrial del 15 al 17 de diciembre del 2019 (Línea roja discontinua: Talla Mínima Autorizada)

En el seguimiento de las capturas realizadas según subáreas, se ha registrado por tres días consecutivos alta incidencia de ejemplares de merluza menores a 28 cm en la subárea A, con valores mayores al porcentaje permitido por la normatividad vigente (20%). Teniendo en consideración que la merluza se recluta en el último trimestre del año, este proceso conlleva al incremento en la disponibilidad de ejemplares menores a 28 cm (Tabla 2).

Tabla 2. Porcentaje de ejemplares de merluza menores a 28 cm del 15 al 17 de diciembre del 2019

Día	% < 28 cm de LT			
	A	B	C	D
15-dic	59.3	22.6	20	
16-dic	50.3	19.3		
17-dic (*)	59.3		35.9	

* Información preliminar al día 17 (incluye solo 2 embarcaciones)



5. Conclusiones

- El desembarque estimado de merluza entre el 15 y 17 de diciembre 2019 fue de 112,1 t para toda el área autorizada de pesca.
- El análisis de los datos biométricos provenientes de la pesquería industrial de merluza, muestra alta incidencia de ejemplares menores a 28 cm de longitud total en la subárea A.



C. YAMASHIRO

6. Recomendación

- Adoptar las medidas de conservación pertinentes entre los paralelos 03°30'S y 04°00'S, teniendo en consideración lo estipulado en el literal a.6 del artículo 5 de la R.M. N° 290-2019-PRODUCE, por un periodo de siete (7) días consecutivos.



V. ELASKOVIĆ

Callao, 17 de diciembre del 2019