

**NOTA INFORMATIVA PESQUERÍA PELÁGICA
DEL 01 AL 15 DE JULIO DEL 2021**



INSTITUTO DEL MAR DEL PERÚ

Área Funcional de Investigaciones de
Recursos Neríticos Pelágicos



NOTA INFORMATIVA DE LA PESQUERÍA PELÁGICA 01 AL 15 DE JULIO DEL 2021

FLOTA INDUSTRIAL

Del 01 de enero al 15 de julio del 2021, los desembarques totales de los principales recursos pelágicos fueron de 3 178 262 toneladas (t); siendo la anchoveta la especie con los mayores aportes, alcanzando las 3 107 465 t; entre otras especies registradas destacan el jurel con 47 mil t y la caballa con 23 mil t (Tabla 1).

Tabla 1. Desembarques (toneladas) de recursos pelágicos en el litoral peruano.
 01 enero al 15 de julio del 2021. Flota de cerco industrial.

Especie\Flota\Región		Año calendario (01 Enero al 15 de julio 2021)					
		Norte	Centro	N + C	Sur	Total	%
Anchoveta	Fl. Acero	1 594 670	758 864	2 353 534	139 141	2 492 675	78.4
	Fl. Madera	511 158	72 549	583 707	31 083	614 790	19.3
Sub - total		2 105 828	831 413	2 937 241	170 224	3 107 465	97.8
%		67.8	26.8	94.5	5.5	100.0	
Sardina		0	0	0	0	0	0.0
Jurel		11 413	36 116	47 529	12	47 541	1.5
Caballa		8 930	14 294	23 224	0	23 224	0.7
Samasa		0	0	0	0	0	0.0
*Otros		0	32	32	0	32	0.0
Total		2 126 171	881 855	3 008 026	170 236	3 178 262	100.0
%		66.9	27.7	94.6	5.4	100.0	

Cifras preliminares

*Otros incluyen múnida y calamar

ANCHOVETA

Región Norte – Centro

La R.M. N° 120-2021-PRODUCE autorizó el inicio de la I Temporada de Pesca de Anchoveta del 2021, estableciendo un Límite Máximo Total de Captura Permisible (LMTCP) de la Zona Norte - Centro de 2 509 000 t y comenzando con una pesca exploratoria de 10 días, que inició el 23 de abril.

Región Sur

La R.M. N° 173-2021-PRODUCE, autorizó el inicio de la Segunda Temporada de Pesca del recurso anchoveta (*Engraulis ringens*) y anchoveta blanca (*Anchoa nasus*) en la región Sur, entre los 16°00'LS y el extremo sur del dominio marítimo del Perú, correspondiente al período julio - diciembre 2021, a partir del 05 de julio, con un Límite Máximo Total de Captura Permisible (LMTCP) de 409 000 t.

DESEMBARQUES

En la región Norte Centro, en lo que va de la primera temporada de pesca (23 de abril al 15 de julio del 2021) se ha descargado 2 437 991 t de anchoveta, siendo la flota industrial de acero la que presentó mayores descargas alcanzando 1 973 mil t (80,9%). Según regiones, en el Norte se viene descargando más de 1 667 mil t (68,4%). Alcanzando un avance de la LCMTMP del 97,2% (Tabla 2).

Tabla 2. Primera Temporada de Pesca de anchoveta R.M.N° 120-2021-PRODUCE.
 Región Norte Centro. 23 de abril (inicio de la pesca exploratoria) al 15 de julio del 2021

Especie\Flota\Región		1da Temporada NC (23/04/2021 - 15/07/2021)			
		Norte	Centro	N + C	%
Anchoveta	Fl. Acero	1 269 058	704 351	1 973 409	80.9
	Fl. Madera	398 613	65 969	464 582	19.1
Total		1 667 671	770 320	2 437 991	100.0
%		68.4	31.6	100.0	
Cuota (2 509 000 t)			97.2%		

Los desembarques diarios alcanzaron un máximo de 66 mil t el 14 de mayo; mostrando un descenso constante después de esa fecha, evidenciándose una mayor actividad por parte de la flota industrial de acero. En el mes de julio los desembarques fueron los más bajos de la temporada con un promedio diario de 10 mil t (Figura 1).

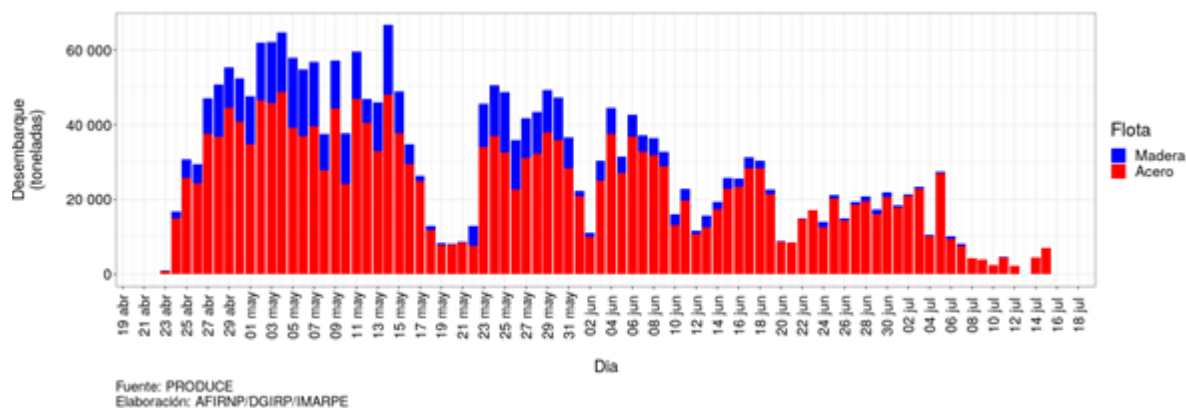


Figura 1. Desembarques diarios según tipo de flota durante la Pesca de anchoveta en la región Norte-Centro

En la región Sur del 01 al 15 de julio los desembarques alcanzaron 2 361 t, siendo solo Ilo el principal puerto de desembarque. (Tabla 3).

Tabla 3. Desembarques (toneladas) de anchoveta durante la segunda Temporada de Pesca de anchoveta en la región sur. Del 01 al 15 de julio del 2021. Flota de cerco industrial.

Especie\Flota\Región		Atico	Planchada	Quilca	Mollendo	Ilo	TOTAL	%
Anchoveta	Fl. Acero	0	0	0	0	2 361	2 361	89.6
	Fl. Madera	0	0	0	0	273	273	10.4
Total		0	0	0	0	2 634	2 634	100.0
%		0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	
CUOTA(409 000 T) en la región SUR					0.6%			

Durante esta primera quincena de julio, sólo se registraron desembarques los días 5 y 6 de julio alcanzando un total de 2 634 t. (Figura 2).

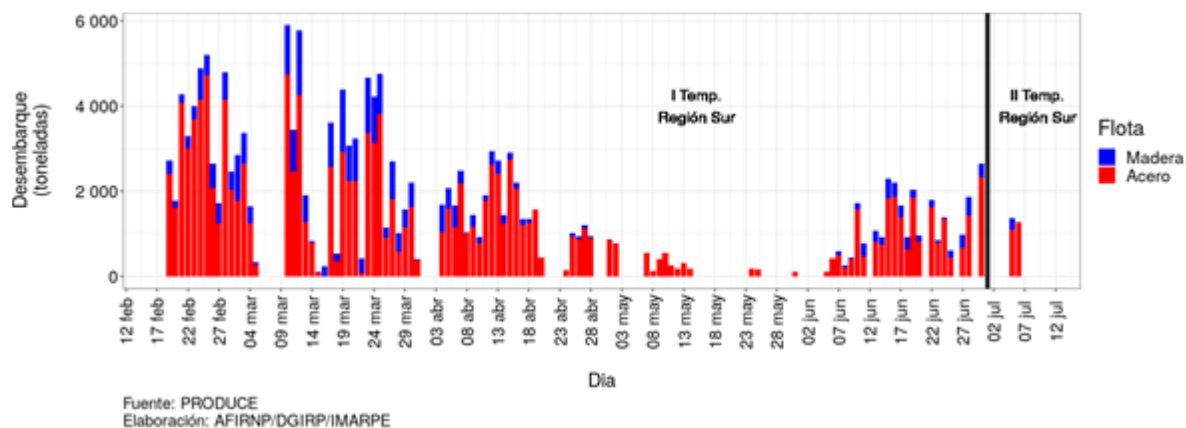


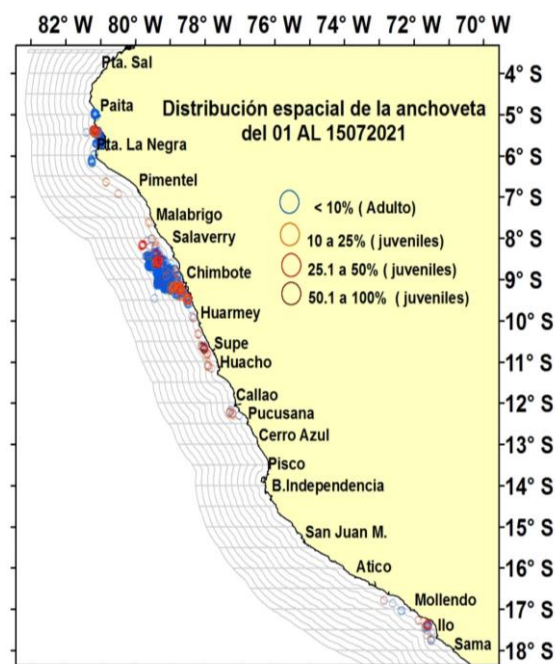
Figura 2. Desembarques diarios de Anchoveta durante la I y II temporada de Pesca 2021 – Región Sur.

DISTRIBUCIÓN

Durante la primera quincena de julio, en la región Norte Centro, la flota industrial de cerco operó en dos zonas; la primera localizada entre Paita (05°00’S) y el sur Pimentel (~07°00’S) y la segunda entre Malabrigo (~7°30’S), y Pucusana (~12°00’S), ambas zonas registraron presencia de juveniles (25,1 a 50%), principalmente dentro de las 20 millas náuticas (mn). Por otro parte, los adultos se localizaron principalmente entre Salaverry(~08°00’S), y Huarney (~10°00’S), alcanzando las 40 mn.

En la región Sur, su distribución se presentó desde Mollendo (17°00’S) hasta Morro Sama (~17°30’S). Se registró la presencia de ejemplares juveniles (25,1 a 50 %) dentro de las 10 mn (Figura 3).

Figura 3. Distribución de anchoveta según porcentaje de juveniles durante la primera quincena de julio del 2021.



Durante la pesca de la anchoveta en la región Norte Centro y Sur, se observó la incidencia de la caballa, bonito y munida.

En la región Norte- Centro, la caballa se registró desde Salaverry (~8°00'S) hasta el norte de Huarney (~10°00'S) dentro de las 50 mn y en pequeños núcleos frente a punta La Negra (~6°00'S) y Pimentel (~7°00'S) dentro de las 30mn.

El bonito se localizó en pequeños núcleos entre Salaverry (~8°00'S) y Chimbote (~9°00'S) entre las 30 y 40mn.

La munida se localizó entre Salaverry(~8°00'S) y el norte de Huarney (~9°30'S), dentro de las 30mn.

En la región Sur, la caballa, se registró frente a Ilo (~17°30'S) dentro de las 20mn (Figura 4).

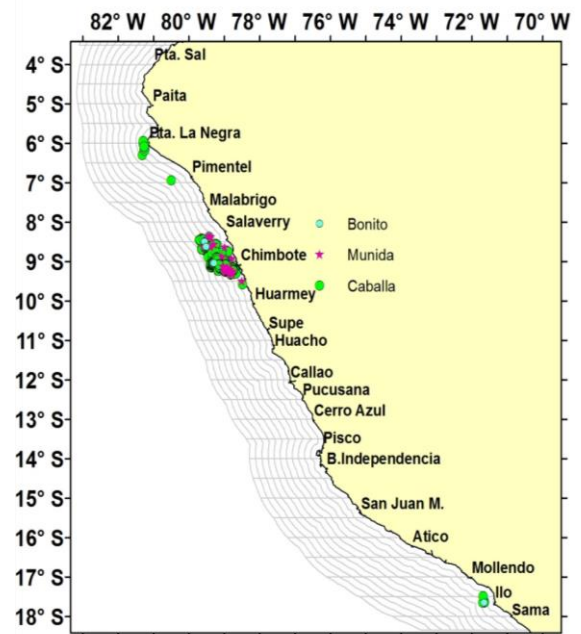


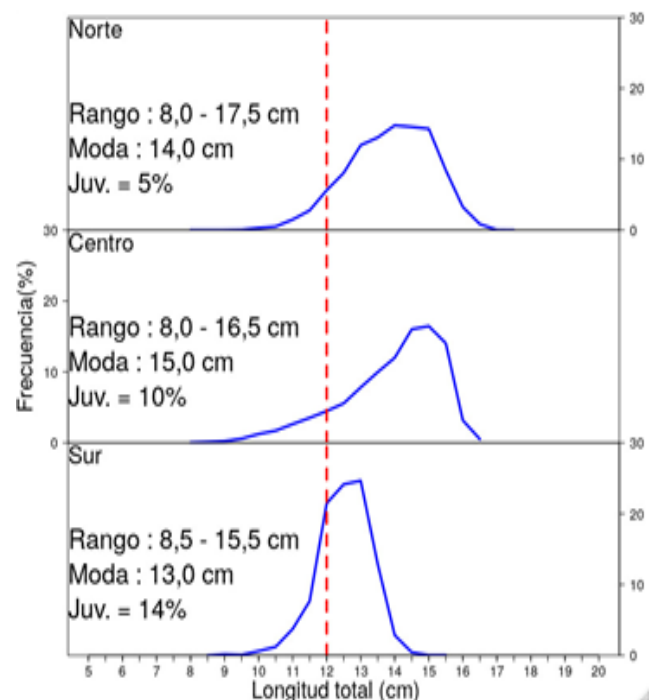
Figura 4. Distribución de otras especies durante la pesca de la anchoveta en la región Norte Centro y Sur, primera quincena de julio del 2021.

ESTRUCTURA DE TALLAS

ANCHOVETA

Durante la primera quincena de julio del 2021, continuaron las actividades extractivas en las regiones Norte-Centro y Sur. La anchoveta presentó un amplio rango de tallas en las tres regiones, las cuales se mantuvieron entre 8,0 y 17,0 cm longitud total (LT). En el norte la anchoveta fue principalmente adulta, con moda principal de 14,0 cm, la incidencia de juveniles se redujo a 5 % respecto a la quincena anterior. En el centro presentó una moda principal de 15,0 LT la incidencia de juveniles fue del 10 %. En el sur la moda fue de 13,0 cm LT, y la incidencia de juveniles descendió ligeramente a 14 % (Figura 5). En las zonas con alta incidencia de juveniles, se efectuaron cierres temporales entre 5 a 10 días, como medida de protección.

Figura 5. Estructura de tamaños de la anchoveta según regiones, durante la primera quincena de julio del 2021.



FLOTA ARTESANAL Y/O MENOR ESCALA DE CERCO

Durante la primera quincena de julio del 2021, con información preliminar proveniente de embarcaciones muestreadas de la flota artesanal y/o menor escala se registraron descargas de jurel, caballa y bonito.

DISTRIBUCIÓN

Durante la primera quincena de julio, se registró anchoveta frente a tres zonas; la primera frente a Paita (~5°00'S) Chimbote (~9°00'S) y al sur Pisco (~14°00'S), dentro de las 10 mn. Asimismo, se registraron la presencia de caballa frente a Chimbote(~9°00'S), dentro de las 10 mn , jurel frente a Ático(~16°00'S), entre las 30 y 40 mn y también bonito y samasa al sur de Pisco(~14°00'S), dentro las 10 mn de costa. (Figura 6).

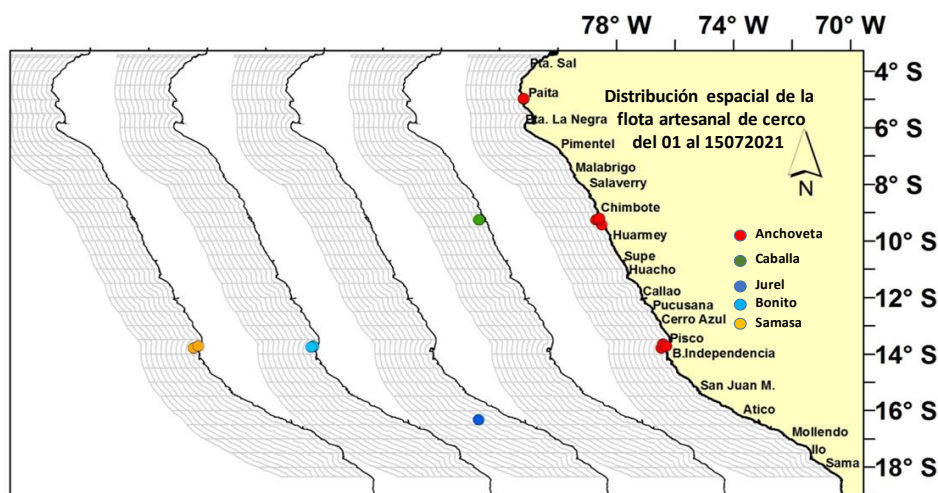


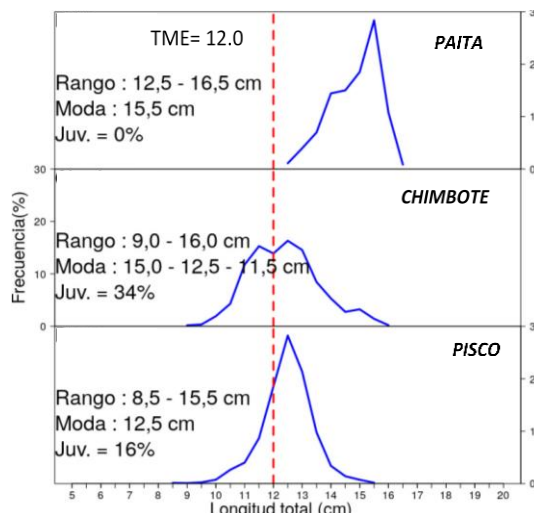
Figura 6. Distribución espacial de otras especies proveniente de la flota artesanal y/o menor escala durante la primera quincena de julio del 2021.

ESTRUCTURA DE TALLAS

ANCHOVETA

Durante la primera quincena de julio se registró actividad extractiva de anchoveta con destino a CHD, frente a Paita, Chimbote y Pisco. En Paita, la anchoveta fue netamente adulta con moda en 15,5 cm LT, mientras que en Chimbote y Pisco se registró la mayor incidencia de juveniles con el 34% y 16% respectivamente.

Figura 7. Estructura de tamaños de anchoveta proveniente de la flota artesanal y/o menor escala. Durante la primera quincena de julio del 2021.



Cpt/du/jr/hts/jlv
 27/07/2021