



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

FLOTA INDUSTRIAL

Del 01 de enero al 15 de mayo del 2021, los desembarques totales de los principales recursos pelágicos fueron de 1 762 215 toneladas (t); siendo la anchoveta la especie con los mayores aportes, alcanzando las 1 691 461 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 mayo del 2021. Flota de cerco industrial.

Especie\Flota\Región		Año calendario (01 Enero al 15 de mayo 2021)					
		Norte	Centro	N + C	Sur	Total	%
Anchoveta	Fl. Acero	742 790	519 504	1 262 294	114 398	1 376 692	77.8
	Fl. Madera	255 665	39 475	295 140	26 296	321 436	18.2
Sub - total		998 455	558 979	1 557 434	140 694	1 698 128	96.0
%		58.8	32.9	91.7	8.3	100.0	
Sardina		0	0	0	0	0	0.0
Jurel		11 413	36 116	47 529	12	47 541	2.7
Caballa		8 878	14 294	23 172	0	23 172	1.3
Samasa		0	0	0	0	0	0.0
*Otros		0	32	32	0	32	0.0
Total		1 018 746	609 421	1 628 167	140 706	1 768 873	100.0
%		57.6	34.5	92.0	8.0	100.0	

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 máximo 10 días, que inició el 23 de abril.

Región Sur

En la región Sur, según la R.M.N° 045-2021-PRODUCE se autorizó la ejecución de una pesca exploratoria de anchoveta, llevado a cabo desde el 19 de febrero hasta el 05 de marzo del 2021; asimismo la R.M.N° 074-2021-PRODUCE autorizó el inicio de la Primera Temporada de pesca de anchoveta del 2021, correspondiente al período enero – junio del 2021, a partir del 10 de marzo, con un Límite Máximo Total de Captura Permisible (LMTCP) de la Zona Sur de 409 000 t. El volumen extraído por cada una de las embarcaciones que participen en la Pesca Exploratoria, será descontado del Límite Máximo de Captura por Embarcación (LMCE) del Sur asignado y al LMTCP establecido.

DESEMBARQUES

En la región Norte Centro, del 23 de abril al 15 de mayo del 2021 se ha descargado 1 089 338 t de anchoveta, siendo la Flota industrial de acero la que presentó mayores descargas con 819 mil t (75,2%). Según regiones, en la Región Norte se viene descargando más de 657 mil t (60,3%). Alcanzando un avance de la LCMTMP del 43,4% (Tabla 2).

Tabla 2. Primera Temporada de Pesca de anchoveta R.M.N° 120-2021-PRODUCE.
 Región Norte Centro. Periodo: 23 de abril al 15 de mayo del 2021

Especie\Flota\Región		1da Temporada NC (23/04/2021 - 15/05/2021)			
		Norte	Centro	N + C	%
Anchoveta	Fl. Acero	419 591	399 527	819 118	75.2
	Fl. Madera	237 470	32 750	270 220	24.8
Total		657 061	432 277	1 089 338	100.0
%		60.3	39.7	100.0	
Cuota (2 509 000 t)			43.4%		

Los desembarques diarios alcanzaron un máximo de 66 mil t el 14 de mayo. Los desembarques fueron incrementándose, siendo en promedio 11 mil t para la flota Industrial de madera y 35 mil t para la flota industrial de acero (Figura 1).

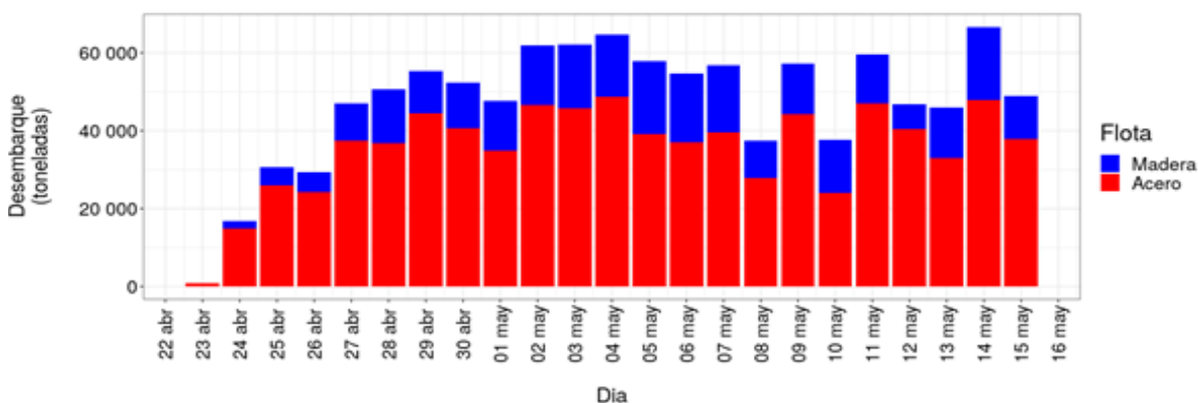


Figura 1. Desembarques diarios según tipo de flota durante la Primera Temporada de Pesca de anchoveta en la región Norte-Centro

En la región Sur del 19 de febrero al 15 de mayo los desembarques alcanzaron 140 mil t, siendo Ilo el principal puerto de desembarques con 71 mil t y el 50.8% de la descarga. Se avanzó un 34,4% del LCTMP (Tabla 3).

Tabla 3. Desembarques (toneladas) de anchoveta durante la Primera Temporada de Pesca de anchoveta en la región sur. Del 19 de febrero al 15 de mayo del 2021. Flota de cerco industrial.

Especie\Flota\Región		Atico	Planchada	Quilca	Mollendo	Ilo	TOTAL	%
Anchoveta	Fl. Acero	13 473	0	0	45 216	55 709	114 398	81.3
	Fl. Madera	4 253	0	0	6 287	15 756	26 296	18.7
Total		17 726	0	0	51 503	71 465	140 694	100.0
%		12.6	0.0	0.0	36.6	50.8	100.0	
CUOTA(409 000 T) en la región SUR				34.4%				

Los desembarques diarios de anchoveta en la región Sur fueron disminuyendo durante esta quincena, llegando solo a registrarse desembarques provenientes de la flota industrial de acero. En promedio se registró 423 t por día (Figura 2).

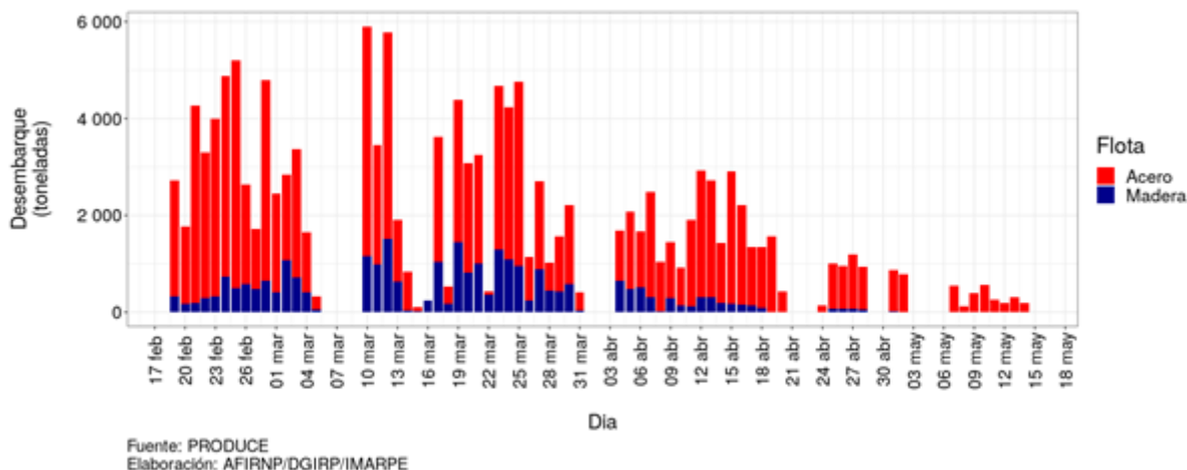


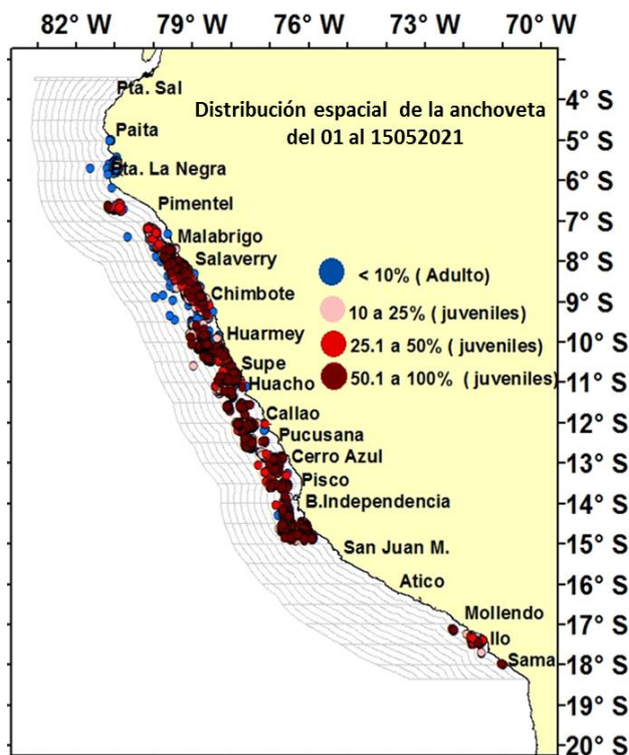
Figura 2. Desembarques diarios de Anchoveta durante la Primera temporada de Pesca 2021 – Región Sur.

DISTRIBUCIÓN

Durante la primera quincena de mayo, en la región Norte Centro, la flota industrial de cerco operó entre Paita (05°00'S) y el norte de San Juan De Marcona (~15°30'S), registrando una alta presencia de ejemplares juveniles (50,1 a 100%) entre Malabrigo (~7°30'S) y el sur de Bahía Independencia (~14°00'S) dentro de las 30 millas náuticas (mn)

En la región Sur su distribución se presentó desde Mollendo (17°00'S) hasta Morro Sama (18°00'S), se continuó registrando presencia de ejemplares juveniles dentro de las 20mn (Figura 3).

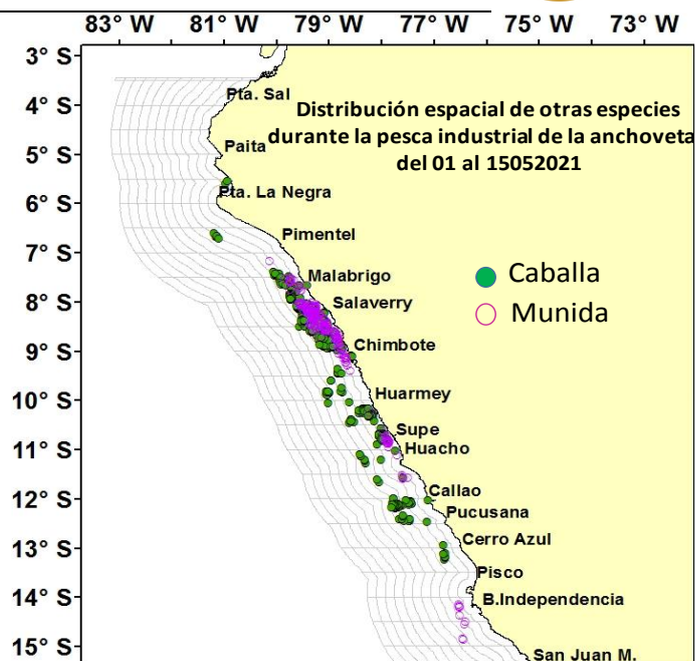
Figura 3. Distribución de anchoveta según porcentaje de juveniles durante la primera quincena de mayo.



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

La caballa se registró de Sechura (5°30'S) a Pisco (~13°30'S) dentro de las 40mn, se presentó en forma de pequeños núcleos y en mayor número entre Malabrigo a Chimbote (9°00'S). La munida se localizó de Malabrigo a Punta Caballa (15°00'S) con dos zonas principales; la primera de Malabrigo a Chimbote (9°00'S) dentro de las 30 mn, y la segunda de Supe (10°45'S) a Huacho (11°00'S) dentro de las 10mn de costa (Figura 4).

Figura 4. Distribución de otras especies durante la pesca de la anchoveta en la región Norte Centro, primera quincena de mayo.



ESTRUCTURA DE TALLAS

ANCHOVETA

Durante la primera quincena de mayo del 2021, continuaron las actividades extractivas de anchoveta en las regiones Norte-Centro y Sur del litoral. El recurso presentó un amplio rango de tallas en las tres regiones, las cuales comprendió entre 8,0 y 17,5 cm longitud total (LT). En el norte la anchoveta fue principalmente adulta, con moda principal de 12,5 cm y moda secundaria de 14,5 cm LT, la incidencia de juveniles fue del 7 %. En el centro presentó una moda principal de 12,0 LT y moda secundaria de 11,0 cm LT con mayor incidencia de juveniles que fue de 30 %. En el sur la moda principal fue de 13,0 cm LT, y moda secundaria en 12,0 cm LT, también se registró alta incidencia de juveniles con el 19% (Figura 5).

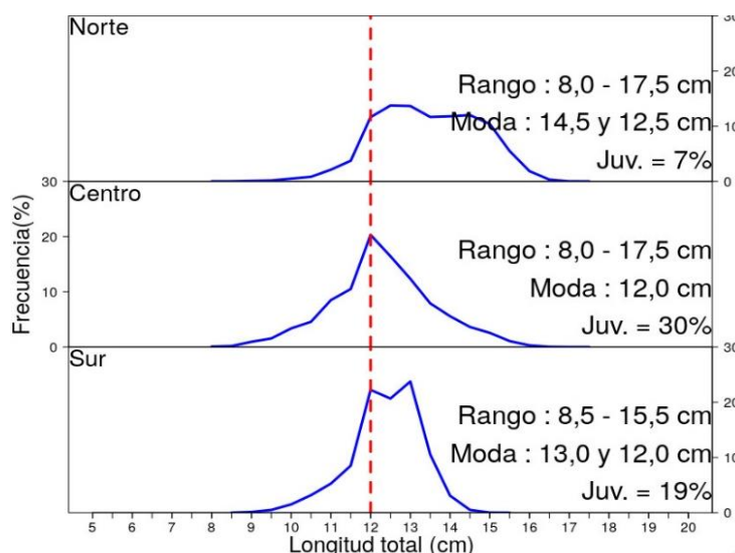


Figura 5. Estructura de tamaños de la anchoveta según regiones, durante la primera quincena de mayo del 2021.

FLOTA ARTESANAL Y/O MENOR ESCALA DE CERCO

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

DISTRIBUCIÓN

Durante la primera quincena de mayo, se registró anchoveta y caballa frente a Chimbote ($09^{\circ}00'S$) dentro de las 10 mn. Asimismo, también se presentaron otras especies como jurel y bonito entre Bahía Independencia ($14^{\circ}00'S$) y San Juan de Marcona ($15^{\circ}30'S$) dentro de las 60 mn de costa. (Figura 6).

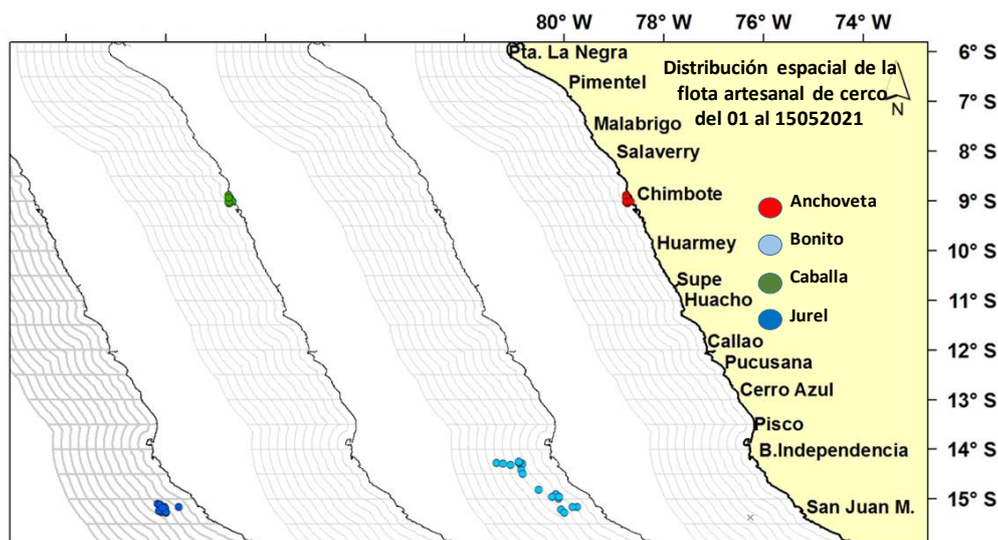


Figura 6. Distribución espacial de otras especies proveniente de la flota artesanal y/o menor escala durante la primera quincena de mayo del 2021.

ESTRUCTURA DE TALLAS

JUREL

El jurel proveniente de la flota de cerco artesanal y/o menor escala, presentó una estructura de tallas netamente de ejemplares adultos, con un rango de 31 a 52 cm de longitud total (LT), moda principal en 41 cm LT y secundaria en 47 cm. (Figura 7).

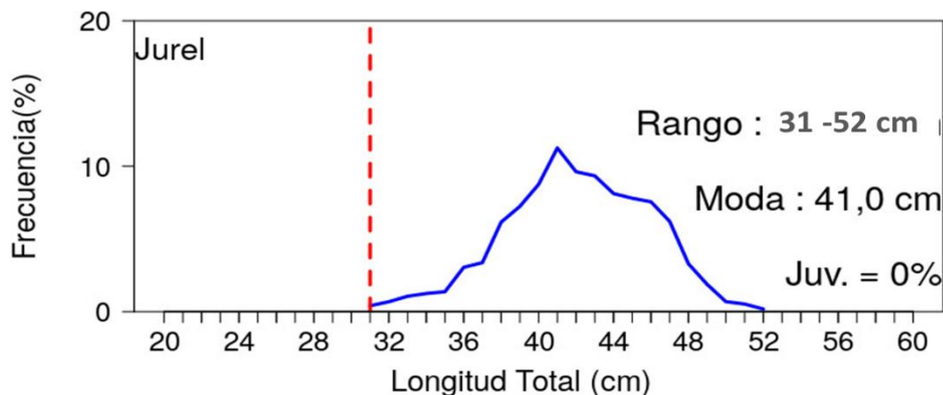


Figura 7. Estructura de tamaños de jurel proveniente de la flota artesanal y/o menor escala. Durante la primera quincena de mayo del 2021.

CABALLA

La caballa presentó una estructura netamente de adultos, con un rango de tallas que abarcó entre 31 y 37 cm de longitud a la horquilla (LH), con moda en 34 cm LH. (Figura 8)

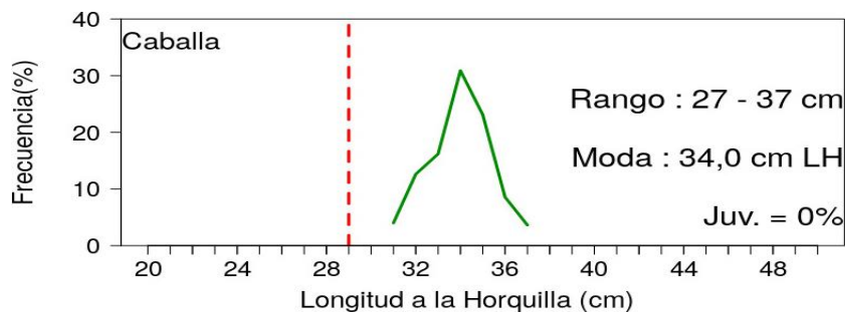


Figura 8. Estructura de tamaños de caballa proveniente de la flota artesanal y/o menor escala. Durante la primera quincena de mayo del 2021.

BONITO

El bonito presentó un rango de tallas entre 42 y 61 cm de longitud a la horquilla (LH), con moda en 55 cm LH; no se registró incidencia de ejemplares juveniles (Figura 9).

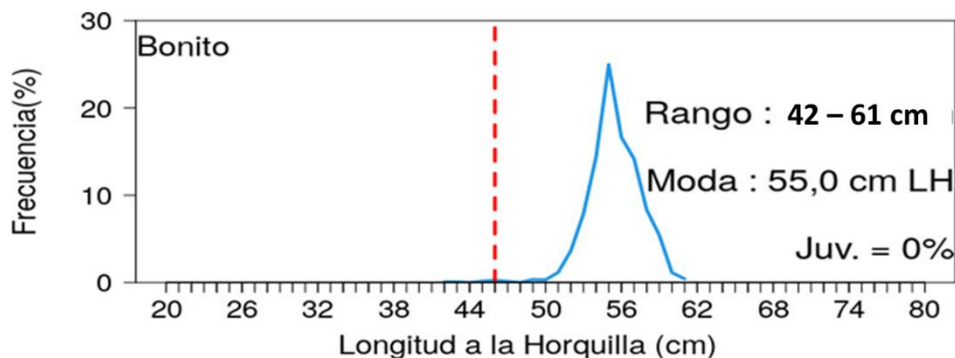


Figura 9. Estructura de tamaños de bonito proveniente de la flota artesanal y/o menor escala. Durante la primera quincena de mayo del 2021.

Cpt/du/jsr/hts/jlv
15/06/2021