



**NOTA INFORMATIVA PESQUERÍA PELÁGICA  
DEL 16 AL 31 DE MAYO DEL 2021**

**INSTITUTO DEL MAR DEL PERÚ**

Área Funcional de Investigaciones de  
Recursos Neríticos Pelágicos



## NOTA INFORMATIVA DE LA PESQUERÍA PELÁGICA 16 AL 31 DE MAYO DEL 2021

### FLOTA INDUSTRIAL

Del 01 de enero al 31 de mayo del 2021, los desembarques totales de los principales recursos pelágicos fueron de 2 329 494 toneladas (t); siendo la anchoveta la especie con los mayores aportes, alcanzando las 2 258 749 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 31 de mayo del 2021. Flota de cerco industrial.

Especie\Flota\Región		Año calendario (01 Enero al 31 de mayo 2021)					
		Norte	Centro	N + C	Sur	Total	%
Anchoveta	Fl. Acero	1 004 594	685 254	1 689 848	114 846	1 804 694	77.5
	Fl. Madera	364 152	63 607	427 759	26 296	454 055	19.5
Sub - total		1 368 746	748 861	2 117 607	141 142	2 258 749	97.0
%		60.6	33.2	93.8	6.2	100.0	
Sardina		0	0	0	0	0	0.0
Jurel		11 413	36 116	47 529	12	47 541	2.0
Caballa		8 878	14 294	23 172	0	23 172	1.0
Samasa		0	0	0	0	0	0.0
*Otros		0	32	32	0	32	0.0
Total		1 389 037	799 303	2 188 340	141 154	2 329 494	100.0
%		59.6	34.3	93.9	6.1	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 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, en lo que va la pesca del 23 de abril al 31 de mayo del 2021 se ha descargado 1 600 520 t de anchoveta, siendo la Flota industrial de acero la que presentó mayores descargas alcanzando 1 208 mil t (75,5%). Según regiones, en el Norte se viene descargando más de 999 mil t (62,4%). Alcanzando un avance de la LCMTP del 63,8% (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 31 de mayo del 2021

Especie\Flota\Región		1da Temporada NC (23/04/2021 - 31/05/2021)			
		Norte	Centro	N + C	%
Anchoveta	Fl. Acero	663 264	545 634	1 208 898	75.5
	Fl. Madera	335 937	55 685	391 622	24.5
Total		999 201	601 319	1 600 520	100.0
%		62.4	37.6	100.0	
Cuota (2 509 000 t)		<b>63.8%</b>			

Los desembarques diarios alcanzaron un máximo de 66 mil t el 14 de mayo. Después del 23 de mayo los desembarques diarios se mantuvieron casi constantes, siendo en promedio 9 mil t para la flota Industrial de madera y 29 mil t para la flota industrial de acero (Figura 1). Los desembarques del 18 al 22 de mayo fueron los más bajos debido a suspensiones preventivas, fuertes oleajes y auto-vedas de las mismas empresas pesqueras.

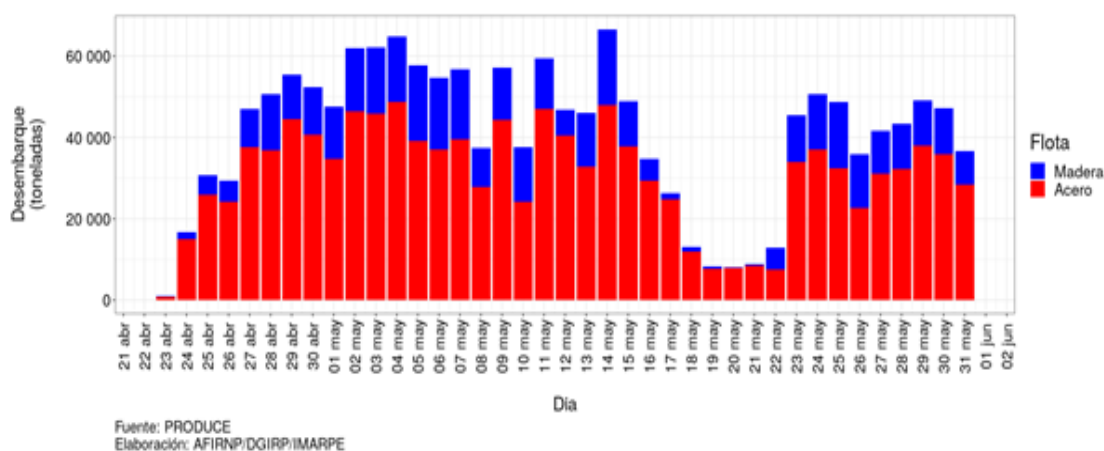


Figura 1. Desembarques diarios según tipo de flota durante la Pesca de anchoveta en la región Norte-Centro

En la región Sur del 19 de febrero al 31 de mayo los desembarques alcanzaron 141 mil t, siendo Ilo el principal puerto de desembarques con 71 mil t. El avance del LCMTP fue de 34.5% (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 31 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	56 157	114 846	81.4
	Fl. Madera	4 253	0	0	6 287	15 756	26 296	18.6
Total		17 726	0	0	51 503	71 913	141 142	100.0
%		12.6	0.0	0.0	36.5	51.0	100.0	
CUOTA(409 000 T) en la región SUR					<b>34.5%</b>			

Los desembarques diarios de anchoveta en la región Sur fueron disminuyendo durante esta quincena, llegando a registrarse desembarques provenientes de la flota industrial de acero, los días 24, 25 y 31 de mayo, sumando un total de 448 t (Figura 2).

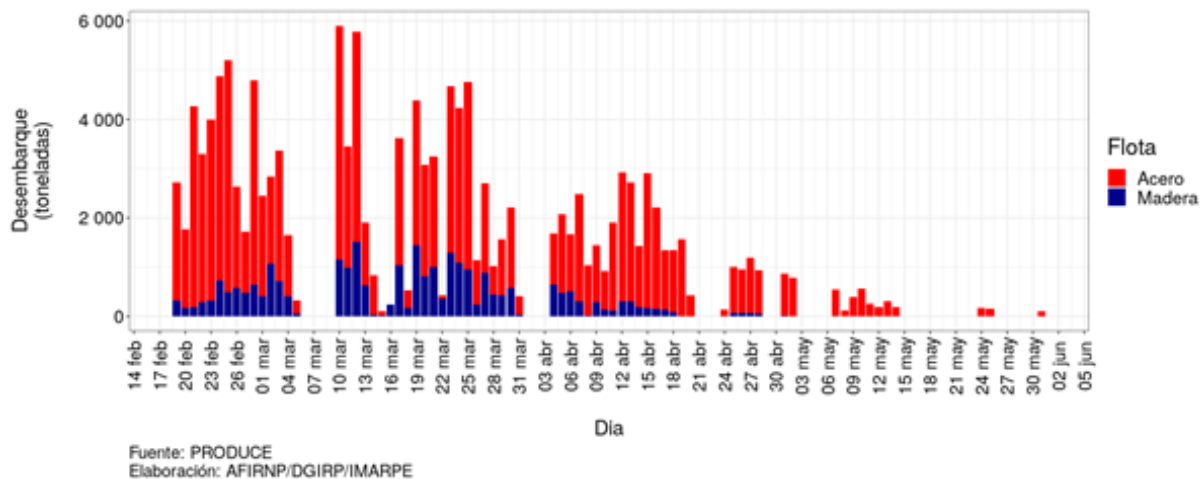


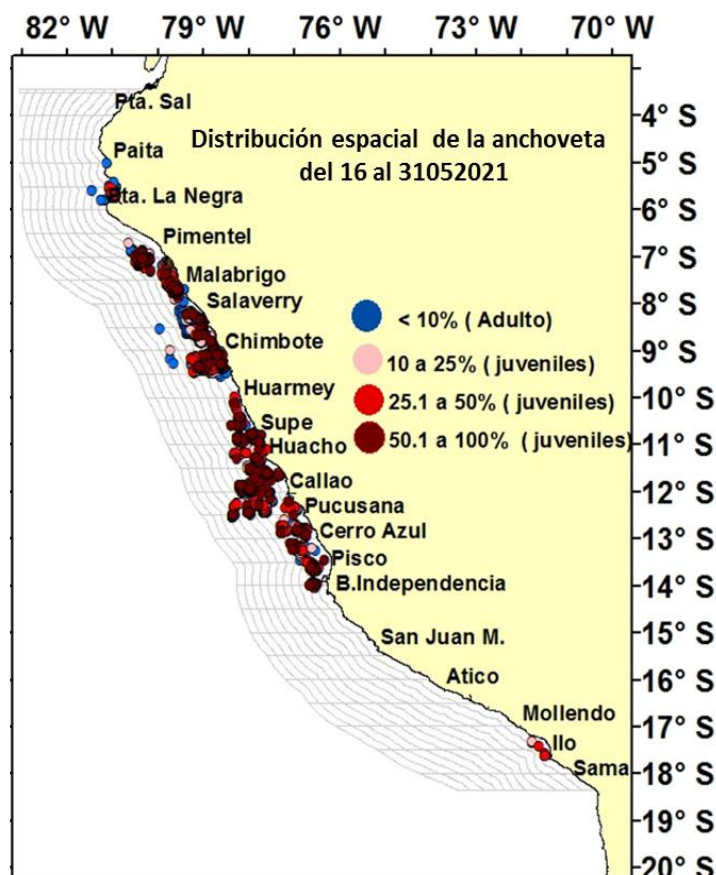
Figura 2. Desembarques diarios de Anchoveta durante la I temporada de Pesca 2021 – Región Sur.

## DISTRIBUCIÓN

Durante la segunda quincena de mayo, en la región Norte Centro, la flota industrial de cerco operó entre Paita (05°00'S) y Bahía Independencia (~14°00'S), registrando una mayor presencia de ejemplares juveniles (50,1 a 100%) principalmente entre Pimentel (~7°00'S) y Bahía Independencia dentro de las 40 millas náuticas (mn), registrando una mayor distancia a costa entre Callao (12°00'S) y Pucusana (12°30'S) dentro de las 60mn.

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

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



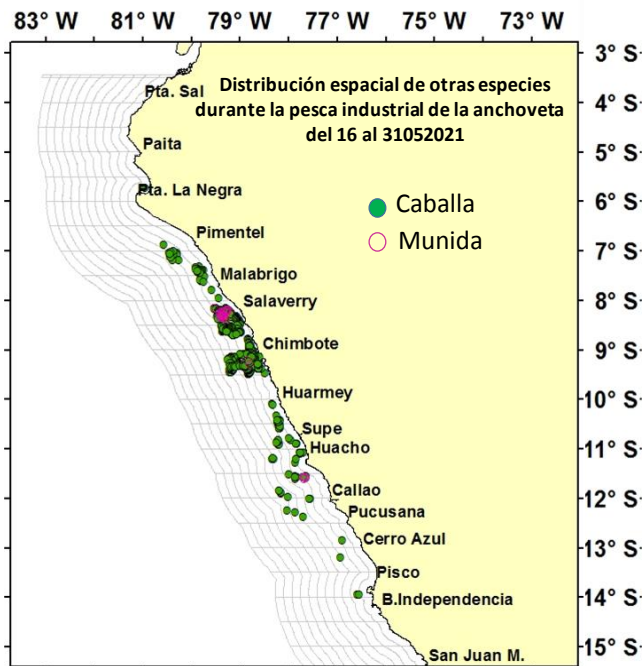


Durante la pesca de la anchoveta en la región Norte Centro, se continuó observando la incidencia de la caballa y munida.

La caballa se registró desde Pimentel (~7°00'S) hasta Bahía Independencia dentro de las 40mn y presentó pequeños núcleos entre Cerro Azul (13°00'S) y Bahía Independencia.

La munida se localizó frente a Salaverry (~8°15'S) dentro de las 20mn, disminuyendo su distribución latitudinal con relación a la quincena anterior. (Figura 4).

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



## ESTRUCTURA DE TALLAS

### ANCHOVETA

Durante la segunda quincena de mayo 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 12,0 cm y moda secundaria de 15,0 cm LT, la incidencia de juveniles se incrementó, alcanzando el 16%. En el centro presentó una moda principal de 12,0 LT y moda secundaria de 11,0 cm LT persistiendo la incidencia de juveniles que fue de 28%. En el sur la moda fue de 13,0 cm LT, y la incidencia de juveniles se mantuvo igual a la primera quincena (19%) (Figura 5). En las zonas con alta incidencia de juveniles, se efectuaron cierres temporales entre 5 a 10 días, como medida de protección.

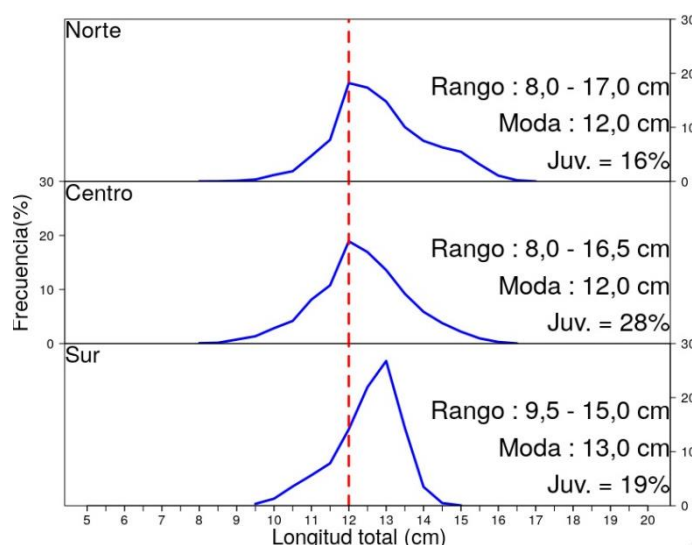


Figura 5. Estructura de tamaños de la anchoveta según regiones, durante la Segunda quincena de mayo del 2021.

## FLOTA ARTESANAL Y/O MENOR ESCALA DE CERCO

Durante la segunda 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 jurel, caballa y bonito.

### DISTRIBUCIÓN

Durante la segunda quincena de mayo, se registró bonito entre Pisco (~13°30'S) y San Juan de Marcona (~15°30'S) dentro de las 80 mn. Asimismo, se registraron jurel y caballa frente a San Juan de Marcona, entre las 60 y 40 mn de costa. (Figura 6).

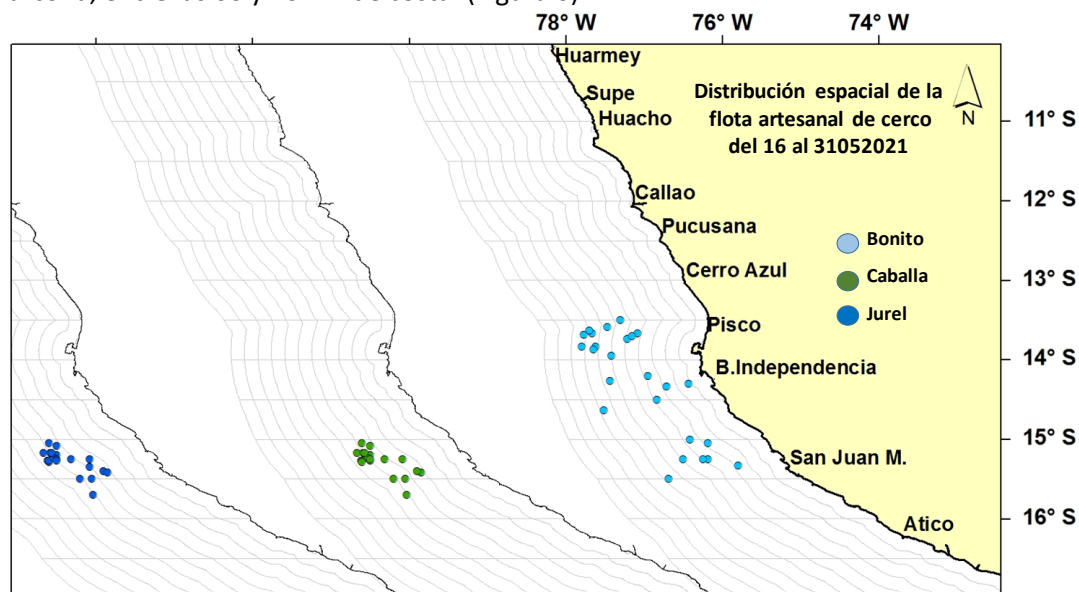


Figura 6. Distribución espacial de otras especies proveniente de la flota artesanal y/o menor escala durante la segunda quincena de mayo del 2021.

### ESTRUCTURA DE TALLAS

#### JUREL

El jurel proveniente de la flota de cerco artesanal y/o menor escala, presentó una estructura de tallas netamente adulta, con un rango de tallas entre 31 y 54 cm de longitud total (LT), con moda en 43 cm LT (Figura 7).

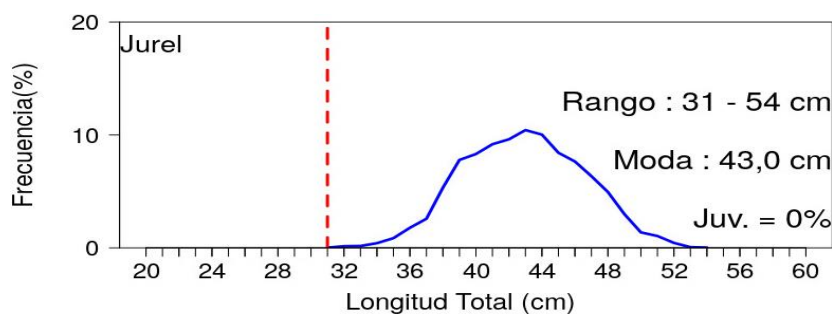


Figura 7. Estructura de tamaños de Jurel proveniente de la flota artesanal y/o menor escala. Durante la segunda quincena de mayo del 2021.

## CABALLA

La caballa continuó presentando una estructura netamente de adultos, con un rango de tallas que abarcó entre 30 y 40 cm de longitud a la horquilla (LH), con moda en 34 cm LH. La incidencia de juveniles fue mínimo (1%) (Figura 8)

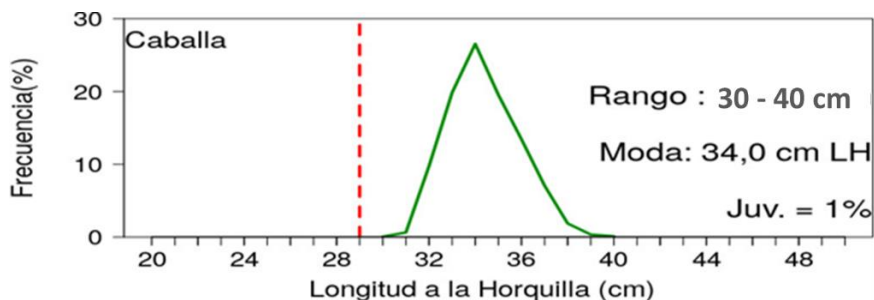


Figura 8. Estructura de tamaños de caballa proveniente de la flota artesanal y/o menor escala. Durante la segunda quincena de mayo del 2021.

## BONITO

El bonito presentó un rango de tallas entre 43 y 66 cm de longitud a la horquilla (LH), con moda en 56 cm LH; la incidencia de ejemplares juveniles disminuyó drásticamente respecto al mes anterior (Figura 9), debido al cambio en la distribución del recurso.

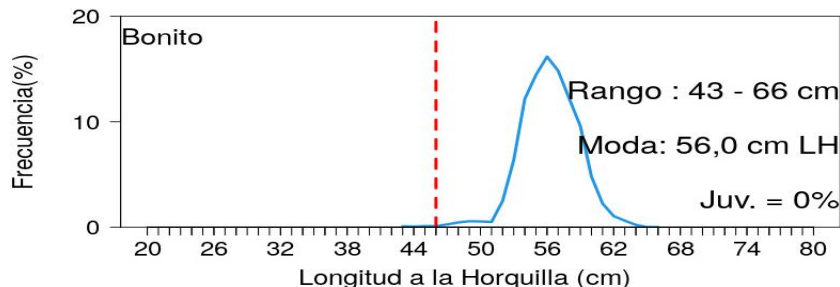


Figura 9. Estructura de tamaños de bonito proveniente de la flota artesanal y/o menor escala. Durante la segunda quincena de mayo del 2021.

Cpt/du/jsr/hts/jlv  
16/06/2021