



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

### FLOTA INDUSTRIAL

Del 01 de enero al 15 de abril del 2021, los desembarques totales de los principales recursos pelágicos fueron de 665 625 toneladas (t); siendo la anchoveta la especie con los mayores aportes, alcanzando las 594 932 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 Abril del 2021. Flota de cerco industrial.

Especie\Flota\Región		Año calendario (01 Enero al 15 de abril 2021)					%
		Norte	Centro	N + C	Sur	Total	
Anchoveta	Fl. Acero	327 229.5	119 786.9	447 016.4	96 746.1	543 762.6	81.7
	Fl. Madera	18 367.5	6 971.2	25 338.7	25 831.1	51 169.8	7.7
Sub - total		345 597.0	126 758.1	472 355.1	122 577.2	594 932.4	89.4
%		58.1	21.3	79.4	20.6	100.0	
Sardina		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Jurel		11 413.2	36 112.1	47 525.3	0.0	47 525.3	7.1
Caballa		8 877.7	14 289.8	23 167.5	0.0	23 167.5	3.5
Samasa		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
*Otros		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Total		365 887.9	177 160.0	543 047.9	122 577.2	665 625.2	100.0
%		55.0	26.6	81.6	18.4	100.0	

### ANCHOVETA

#### Región Norte – Centro

Mediante la R.M.N° 025-2021-PRODUCE, concluye las actividades de la Segunda Temporada de pesca del 2020 de anchoveta, a partir del 25 de enero del 2021.

#### 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 de la Zona Sur de 409 000 t.

## DESEMBARQUES

Del 19 de febrero al 15 de abril, se desembarcó 122 mil t, en la región sur, siendo Ilo el principal puerto de desembarque con 57 mil t (46,9%) (Tabla 2).

Tabla 2. Desembarques (toneladas) de anchoveta durante la Primera Temporada de Pesca de anchoveta en la región sur. Del 19 de febrero al 15 de abril del 2021. Flota de cerco industrial.

Especie\Flota\Región	Atico	Planchada	Quilca	Mollendo	Ilo	TOTAL	%	
Anchoveta	Fl. Acero	13 243.5	0.0	0.0	41 018.2	42 484.5	96 746.1	78.9
	Fl. Madera	4 482.1	0.0	0.0	6 287.0	15 062.0	25 831.1	21.1
Total	17 725.6	0.0	0.0	47 305.1	57 546.5	122 577.2	100.0	
%	14.5	0.0	0.0	38.6	46.9	100.0		
<i>CUOTA(409 000 T) en la región SUR</i>				<b>30.0%</b>				

Los desembarques diarios de anchoveta fueron disminuyendo en la última quincena, llegando a un promedio diario de 896 t para la flota industrial de acero y 278 t para la flota industrial de madera (Figura 1).

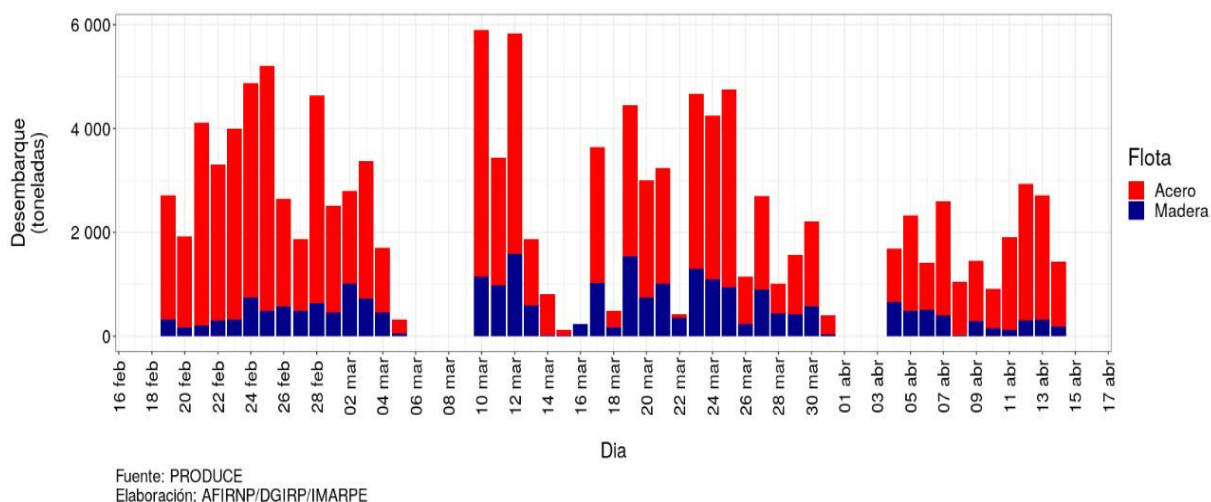
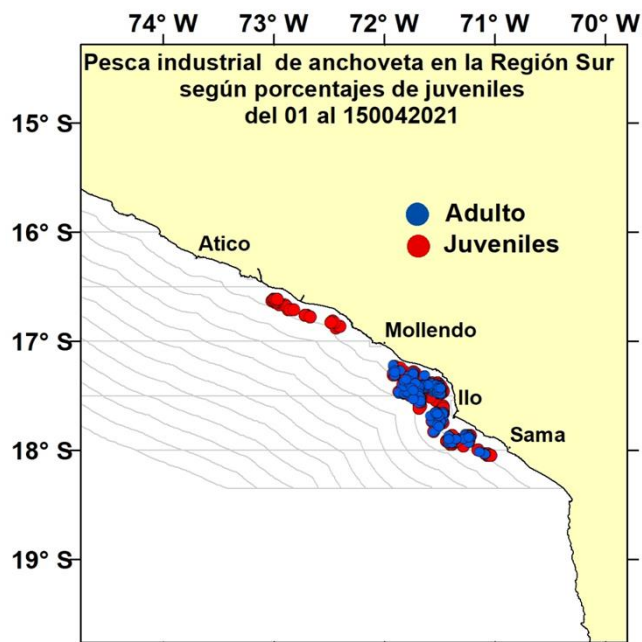


Figura 1. Desembarques diarios de anchoveta del 19 de febrero al 15 de abril – Región Sur.

## DISTRIBUCIÓN

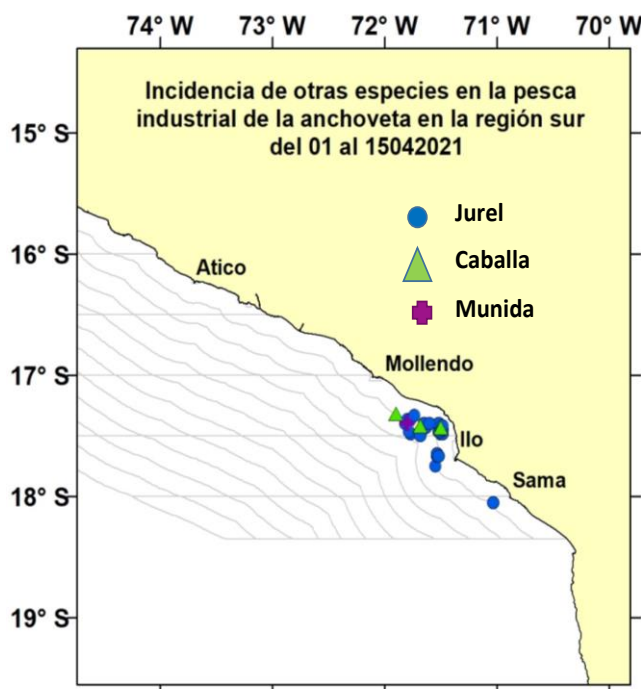
Durante la primera quincena de abril, en la región Sur, la flota industrial de cerco operó entre el sur de Ático (16°30'S) y Morro Sama (18°00'S), se continuó registrando una alta presencia de ejemplares juveniles (>10%) en toda la zona costera, por otro lado los ejemplares adultos se registraron entre Mollendo (17°00'S) y Morro Sama dentro de las 20 millas náuticas (mn). (Figura 2).

Figura 2. Distribución de anchoveta según porcentaje de juveniles durante la primera quincena de abril en la región Sur.



Durante la pesca de la anchoveta en la región sur, se observó la incidencia de otras especies como jurel, caballa y munida localizadas entre el sur de Mollendo y Morro Sama dentro de las 20 mn de costa. (Figura 3).

Figura 3. Distribución de otras especies durante la pesca de la anchoveta en la región sur, primera quincena de abril.



## ESTRUCTURA DE TALLAS

Durante la primera quincena de abril del 2021, en la región Sur, la anchoveta presentó un rango de tallas entre 8,0 y 15,5 cm longitud total (LT), con moda en 13,0 cm LT. La presencia de individuos juveniles fue de 22,33 % en número y 13,65 % en peso (Figura 4). Es importante indicar la persistente presencia de individuos de tallas entre 8,0 y 10,5 cm LT, los cuales continúan generando eventos de enmallamiento.

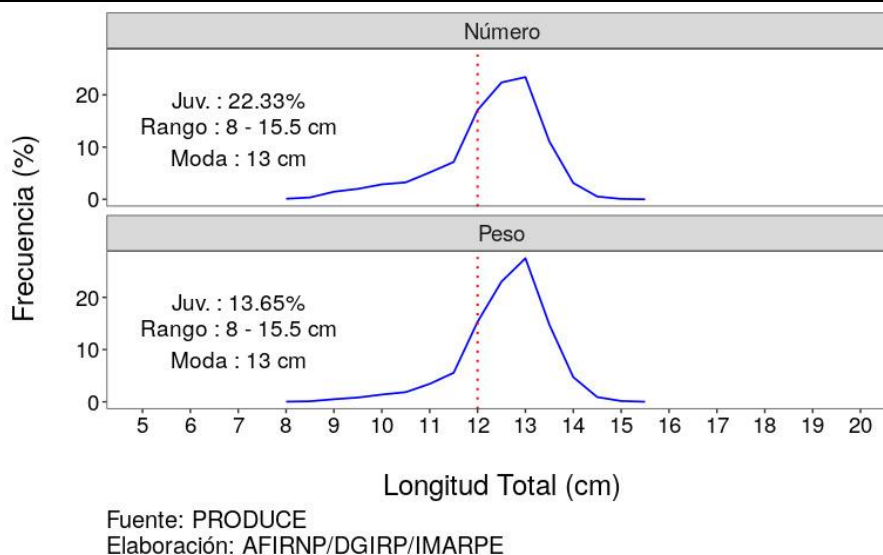


Figura 4. Estructura de tamaños de la anchoveta durante la Segunda quincena de abril del 2021

## FLOTA ARTESANAL Y/O MENOR ESCALA DE CERCO

Durante la primera quincena de abril 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 primera quincena de abril, se registró jurel, caballa y bonito entre Cerro Azul (13°00'S) y Bahía Independencia (15°00'S) dentro de las 90 mn de costa y solo bonito se observó también frente a Huacho (11°00'S). (Figura 5).

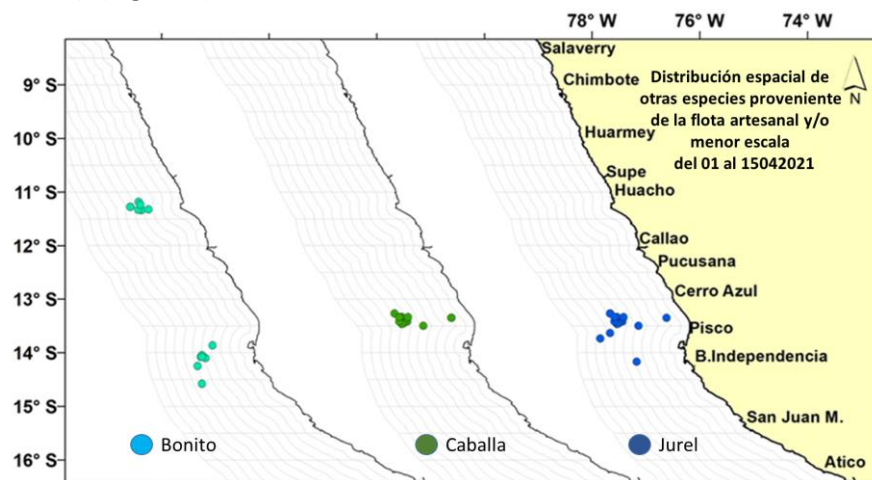


Figura 5. Distribución espacial de otras especies proveniente de la flota artesanal y/o menor escala durante la primera quincena de abril del 2021.

## 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 33 a 53 cm de longitud total (LT), moda en 42 cm LT. (Figura 6).

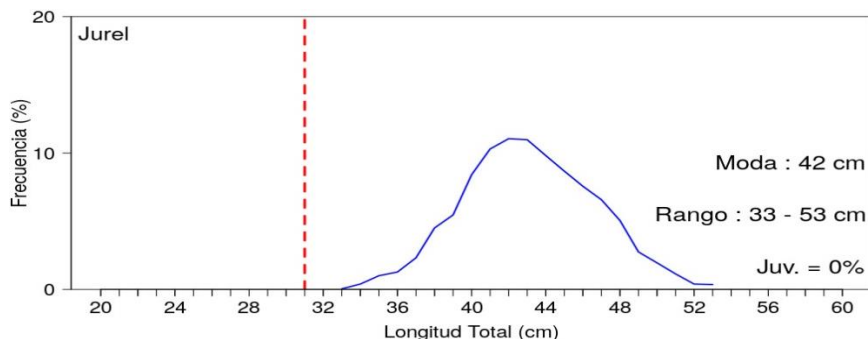


Figura 6.

Estructura de tamaños de Jurel proveniente de la flota artesanal y/o menor escala. Durante la primera quincena de abril del 2021.

## CABALLA

La caballa presentó una estructura netamente de adultos, con un rango de tallas que abarcó entre 29 y 40 cm de longitud a la horquilla (LH), con moda en 35 cm LH, la incidencia de juveniles fue de 23%. (Figura 7)

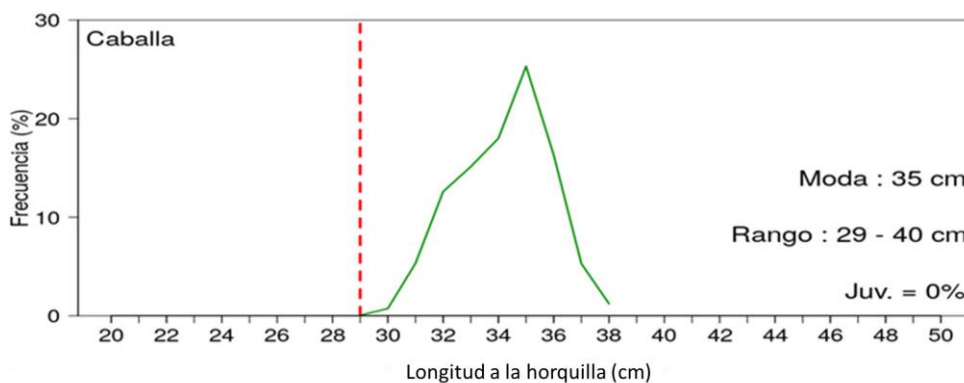


Figura 7. Estructura de tamaños de caballa proveniente de la flota artesanal y/o menor escala. Durante la primera quincena de abril del 2021.

## BONITO

El bonito presentó un amplio rango de tallas entre 38 y 62 cm de longitud a la horquilla (LH), con moda principal en 55 cm LH y moda secundaria en 40 cm LH; la incidencia de ejemplares juveniles fue de 26%. (Figura 8).

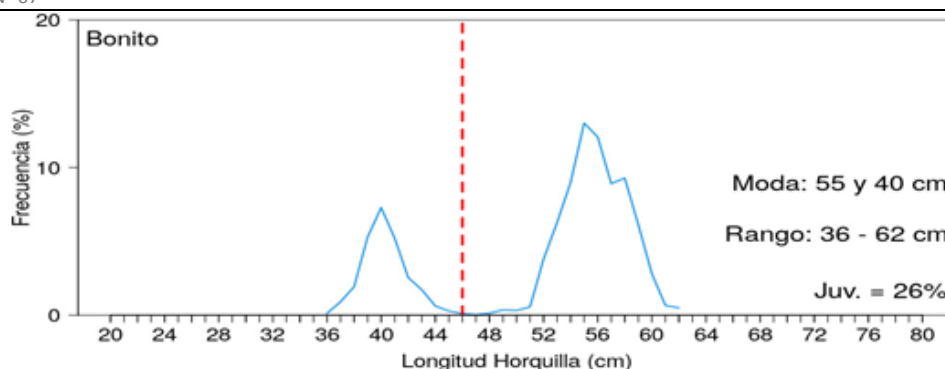


Figura 8. Estructura de tamaños de bonito proveniente de la flota artesanal y/o menor escala. Durante la primera quincena de abril del 2021.

## PROGRAMA DE OBSERVADORES A BORDO BITACORAS DE PESCA

El Programa de observadores a bordo “Bitácoras de Pesca” (PBP), es una herramienta de apoyo para el monitoreo y la evaluación de los principales recursos pelágicos del mar peruano. El PBP ha venido funcionando por 25 años y en la actualidad cuenta con 27 observadores distribuidos entre los principales puertos pesqueros.

## DISTRIBUCIÓN DE ANCHOVETA

Durante la primera quincena de abril 2021 se registraron 7 viajes de pesca de anchoveta, correspondiente a la primera temporada de pesca de la región Sur. En estos viajes se realizaron 18 lances de pesca de los cuales el 78,9% fueron positivos para este recurso. La zona de pesca estuvo entre Mollendo y Morro Sama, de las 6 hasta las 16 mn de distancia a la costa. (Figura 9).



Figura 9. Distribución espacial de anchoveta, proveniente de la flota industrial de madera, durante la primera quincena de abril del 2021.



Los registros observados en la ecosonda muestran una profundidad del cardumen desde 6.2 hasta 23 metros (m), con un promedio de 13.2 m, (Figura 10).

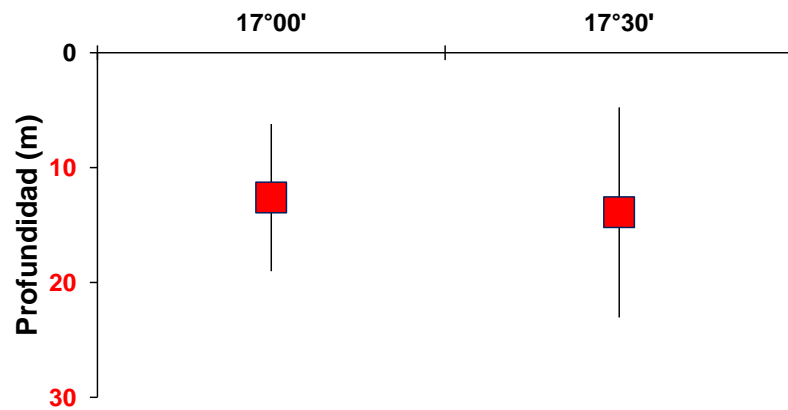


Figura 10. Distribución vertical de anchoveta proveniente de la flota industrial de madera durante la primera quincena de abril del 2021.



## ESTRUCTURA DE TALLAS

En el muestreo biométrico se encontró un rango de talla de 7.5 hasta 15.5 cm LT. En el 17°S la moda fue de 13 cm LT y en el 17°30'S fue de 12.5 cm LT, el porcentaje de juveniles estuvo en 18,2 y 36,1% respectivamente (Figura 11).

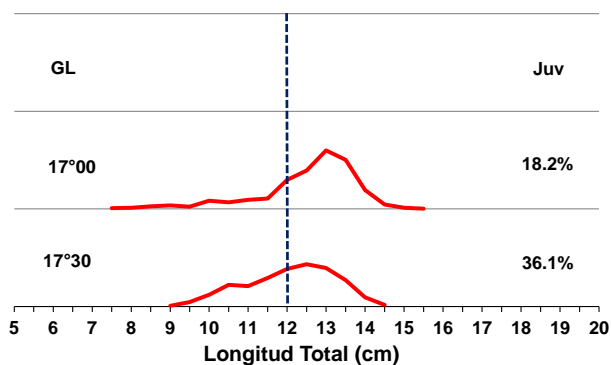


Figura 11. Estructura de tamaños de anchoveta proveniente de la flota industrial de madera durante la primera quincena de abril del 2021.

Cpt/du/jsr/hts/jlv  
24/05/2021