

**NOTA INFORMATIVA PESQUERÍA PELÁGICA  
DEL 01 AL 15 DEMARZO 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 MARZO DEL 2021

### FLOTA INDUSTRIAL

Del 01 de enero al 15 de marzo del 2021, los desembarques totales de los principales recursos pelágicos fueron de 608 163,6 toneladas (t); siendo la anchoveta la especie con mayor aporte, alcanzando las 537 851 t; entre otras especies registradas destacan el jurel con 47480,6 t y la caballa con 22 831,8 t (Tabla 1).

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

Especie\Flota\Región		Año calendario (01 Enero al 15 de marzo 2021)					
		Norte	Centro	N + C	Sur	Total	%
Anchoveta	Fl. Acero	327 229.5	119 786.9	447 016.4	53 874.8	500 891.2	82.4
	Fl. Madera	18 367.5	6 971.2	25 338.7	11 621.3	36 960.0	6.1
Sub - total		345 597.0	126 758.1	472 355.1	65 496.1	537 851.2	88.4
%		64.3	23.6	87.8	12.2	100.0	
Sardina		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Jurel		10 581.6	36 899.0	47 480.6	0.0	47 480.6	7.8
Caballa		7 931.3	14 900.5	22 831.8	0.0	22 831.8	3.8
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		364 109.9	178 557.6	542 667.5	65 496.1	608 163.6	100.0
%		59.9	29.4	89.2	10.8	100.0	

### ANCHOVETA

#### Región Norte – Centro

La anchoveta en la región Norte-Centro se encuentra en periodo de veda, según la R.M. N° 025-2021-PRODUCE que autorizó el cese 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 marzo se desembarcó 65 496 t, en la región sur, siendo Ilo el principal puerto de desembarque con 27 mil t (42,2%), seguido de Mollendo con 25 842,8 t (39,5%) (Tabla 2).

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

Especie\Flota\Región	Atico	Planchada	Quilca	Mollendo	Ilo	TOTAL	%	
Anchoveta	Fl. Acero	9 463.7	0.0	0.0	23 622.4	20 788.7	53 874.8	82.3
	Fl. Madera	2 567.8	0.0	0.0	2 220.4	6 833.0	11 621.3	17.7
<b>Total</b>	<b>12 031.5</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>25 842.8</b>	<b>27 621.7</b>	<b>65 496.0</b>	<b>100.0</b>	
<b>%</b>	<b>18.4</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>39.5</b>	<b>42.2</b>	<b>100.0</b>		
<b>CUOTA(409 000 T) en la región SUR</b>			<b>16.01%</b>					

Los desembarques diarios de anchoveta en promedio alcanzaron las 2 565 t para la flota industrial de acero y 553 t para la flota industrial de madera (Figura 1).

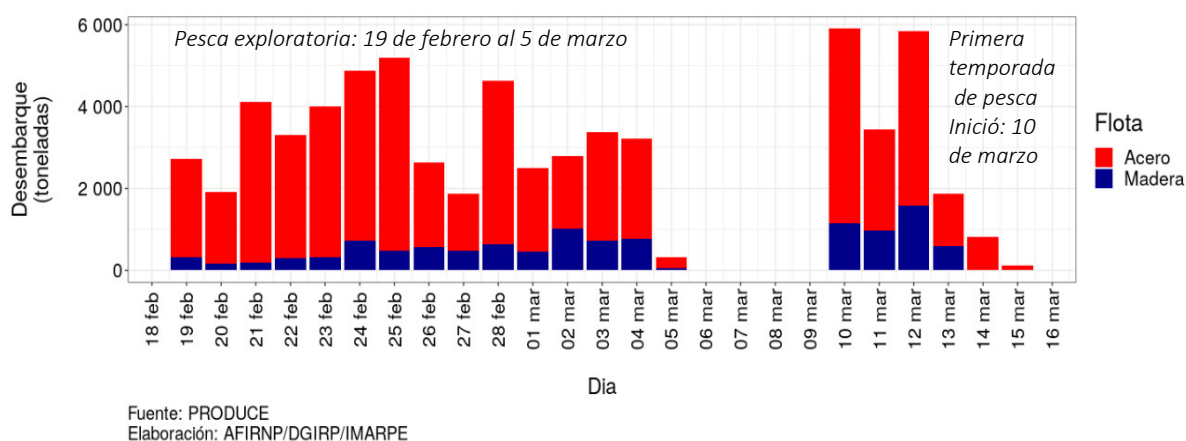
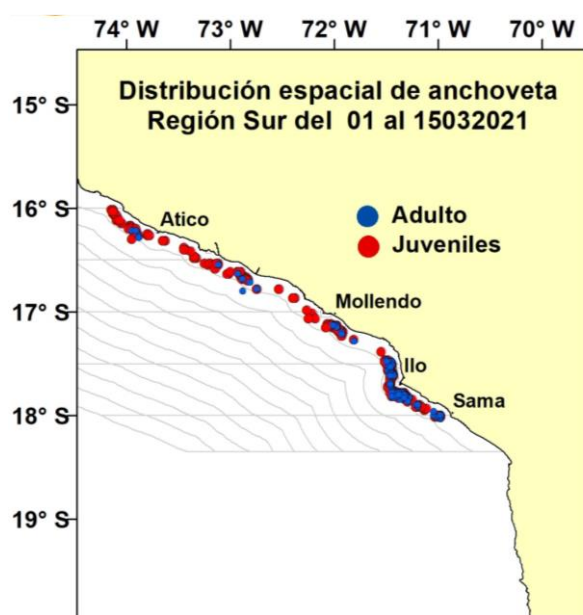


Figura 1. Desembarques diarios de anchoveta del 19 de febrero al 15 de marzo – Región Sur.

## DISTRIBUCIÓN

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

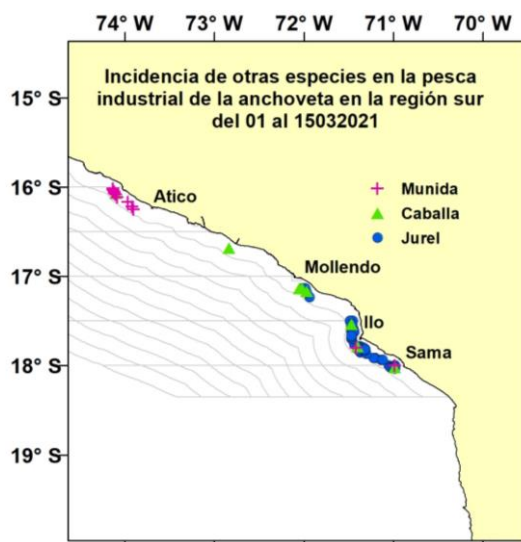
Figura 2. Distribución de anchoveta según porcentaje de juveniles durante la primera quincena de marzo en la región Sur.



Durante la pesca de la anchoveta en la región sur, se observó la incidencia de otras especies como el jurel, caballa y munida.

El jurel y la caballa que se localizaron principalmente frente a Mollendo (17°00'S) y entre Ilo (17°30'S) y Morro Sama (18°00'S), mientras que la munida al norte de Ático (16°00'S), todas las especies se registraron dentro de las 10mn de costa. (Figura 3).

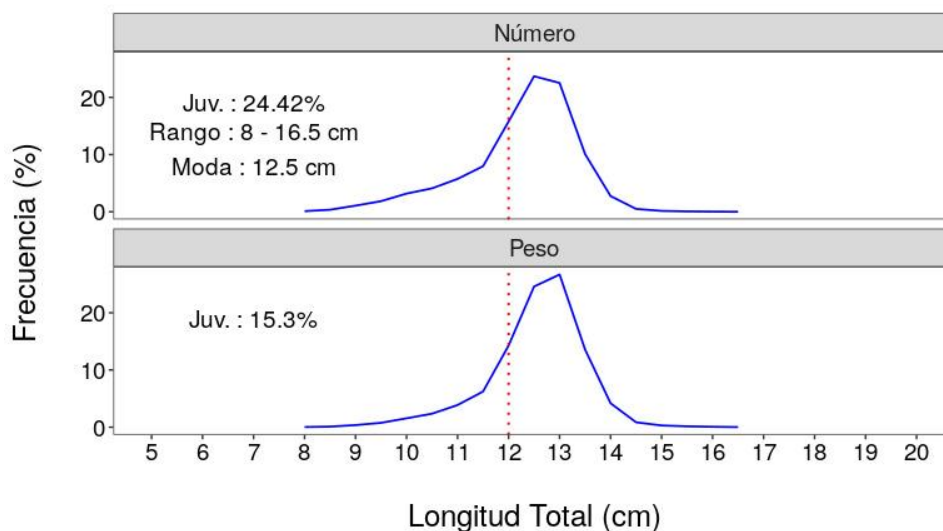
Figura 3. Distribución de otras especies durante la pesca de la anchoveta en la región sur durante la primera quincena de marzo.



## ESTRUCTURA DE TALLAS

### ANCHOVETA

Durante la primera quincena de marzo del 2021, en la región sur la anchoveta, presentó un rango de tallas entre 8,0 y 16,5 cm longitud total (LT), con moda en 12,5 cm LT. La presencia de individuos juveniles fue de 24,4 % en número y 15,3 % en peso (Figura 4). Es importante indicar la presencia de individuos de tallas entre 8,0 y 10,5 cm LT, los cuales continúan generando eventos de enmallamiento.



Fuente: PRODUCE  
 Elaboración: AFIRNP/DGIRP/IMARPE

Figura 4. Estructura de tamaños de la anchoveta durante la primera quincena de marzo del 2021

## JUREL Y CABALLA

Con la R.M .N° 016-2021-PRODUCE se dio inicio a la actividad extractiva de jurel y caballa por parte de la flota industrial con sistema Refrigerated Sea Water (RSW). La misma Resolución estableció los límites de captura para el 2021, de 65 410 t para el jurel y 68 081 t para la caballa.

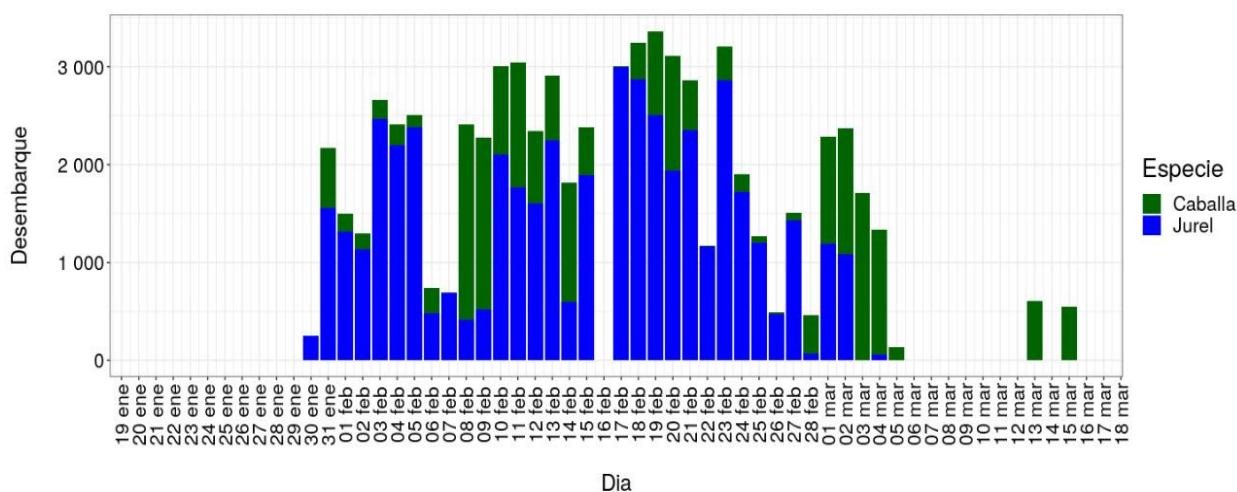
## DESEMBARQUES

Del 19 de enero al 15 de marzo, se desembarcó 68 073,5 t, correspondiendo a jurel con 46 693,6 t (68,6 %) y 21 379,9 t de caballa (31,4%). El puerto de mayor desembarque fue el Callao con 33 mil t de ambas especies. (Tabla 3).

Tabla 3. Desembarques de jurel y caballa en toneladas según puerto.

Puerto\Especie	Captura (toneladas)			
	Caballa	Jurel	Total	%
Chimbote	7 090.1	10 581.5	17 671.6	26.0
Callao	12 047.2	21 312.6	33 359.8	49.0
T. de Mora	2 242.6	13 779.5	16 022.1	23.5
Pisco	.0	1 020.0	1 020.0	1.5
Total	21 379.9	46 693.6	68 073.5	100.0
%	31.4	68.6	100.0	

Los desembarques promedios diarios de jurel oscilaron las 1 506 t, mientras que los de caballa fueron de 494 t (Figura 5)



Fuente: IMARPE  
 Elaboración: AFIRNP/DGIRP/IMARPE

Figura 5. Desembarques diarios de Jurel y Caballa provenientes de la flota RSW del 19 de enero al 15 de marzo del 2021

## ESTRUCTURA DE TALLAS

### JUREL

El jurel proveniente de la flota de cerco industrial RSW, presentó un rango de tallas de adultos entre 31 y 48 cm de longitud total (LT), con moda principal en 39 cm LT y moda secundaria de 43 cm LT (Figura 6).

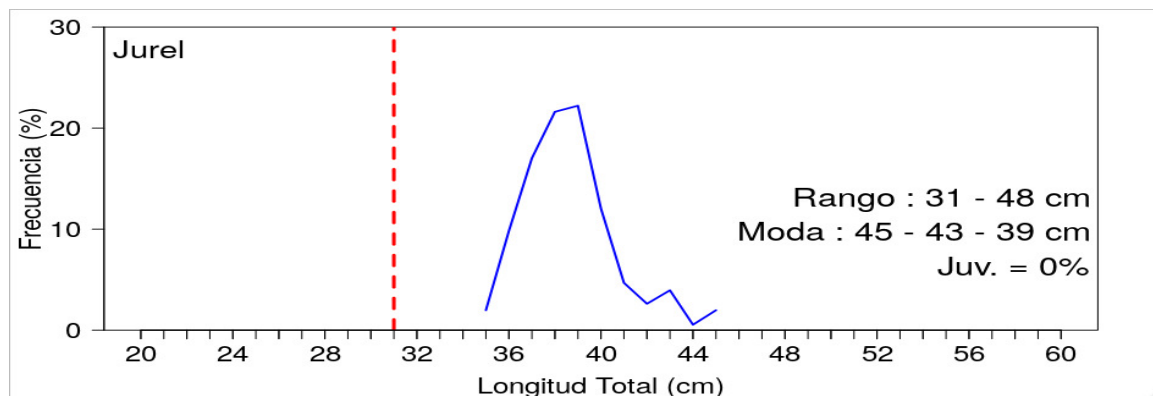


Figura 6. Estructura de tamaños de jurel proveniente de la flota de cerco industrial RSW durante la primera quincena de marzo del 2021.

### CABALLA

La caballa fue predominantemente de ejemplares adultos, con rango de tallas entre 28 y 39 cm de longitud a la horquilla (LH), con moda principal en 30 cm LH y moda secundaria en 35 cm LH, la incidencia de juveniles fue mínimo (1%) (Figura 7).

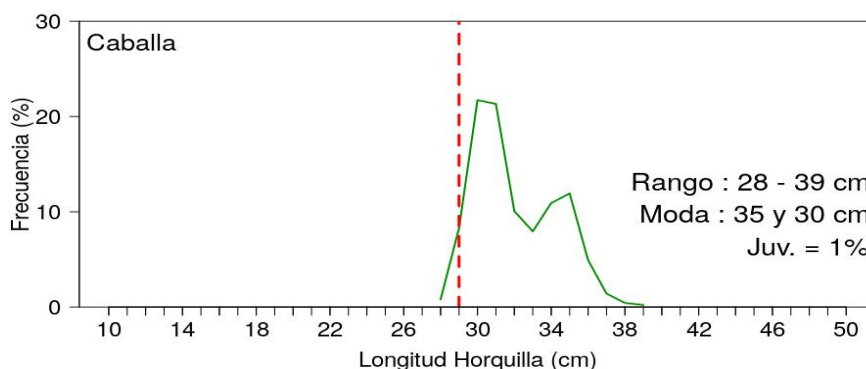
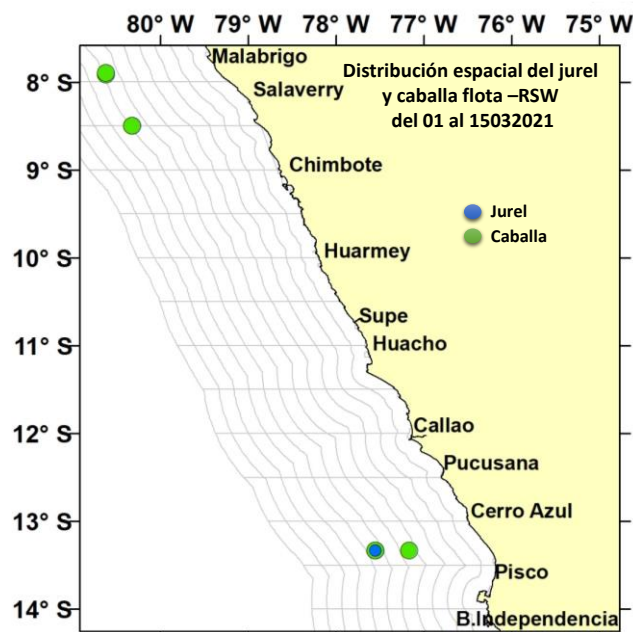


Figura 7. Estructura de tamaños de caballa proveniente de la flota de cerco industrial RSW durante la primera quincena de marzo del 2021.

## DISTRIBUCIÓN

La flota RSW opero en dos zonas; la primera zona localizada frente Malabrigo (07°30`S) y Salaverry (08°30`S) entre las 70 y 80 mn con registros de captura de caballa y la segunda zona entre Cerro Azul (13°00`S) y Pisco (13°30`S) entre las 50 y 70mn de costa, presentando capturas de jurel y caballa (Figura 8).

Figura 8. Distribución espacial de jurel y caballa, proveniente de la flota RSW, durante la primera quincena de marzo del 2021



## FLOTA ARTESANAL Y/O MENOR ESCALA DE CERCO

Durante la primera quincena de marzo 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 marzo, se registró jurel, caballa y bonito entre Cerro Azul (13°00`S) y San Juan de Marcona (15°30`S) entre las 30 y 70 mn de costa y sólo caballa entre Malabrigo (07°30`S) y Chimbote (09°00`S). (Figura 9).

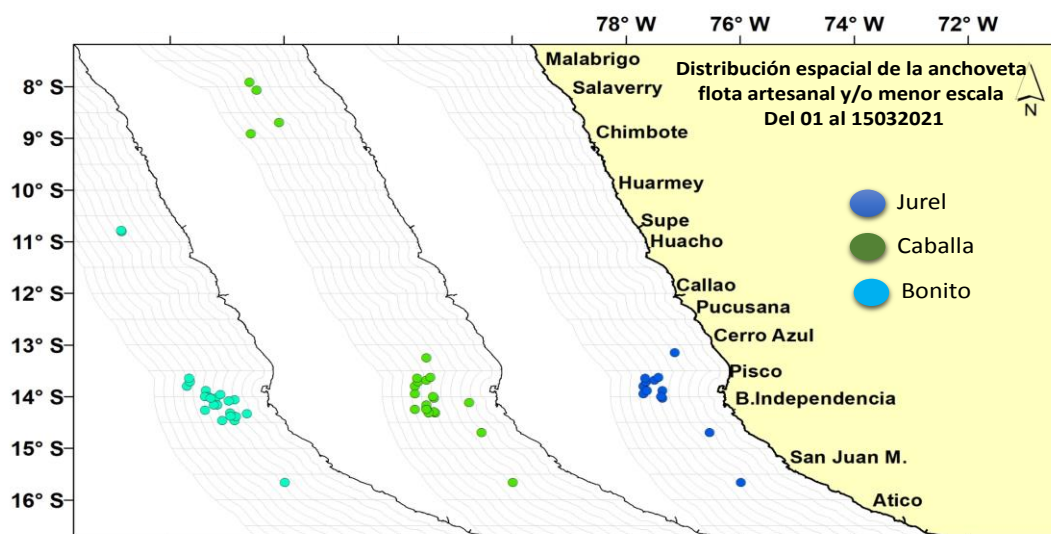


Figura 9. Distribución espacial de otras especies proveniente de la flota artesanal y/o menor escala durante la segunda quincena de marzo del 2021.

## 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 30 a 57 cm de longitud total (LT), moda principal en 46 cm y modas secundarias en 44 y 42 cm LT (Figura 10).

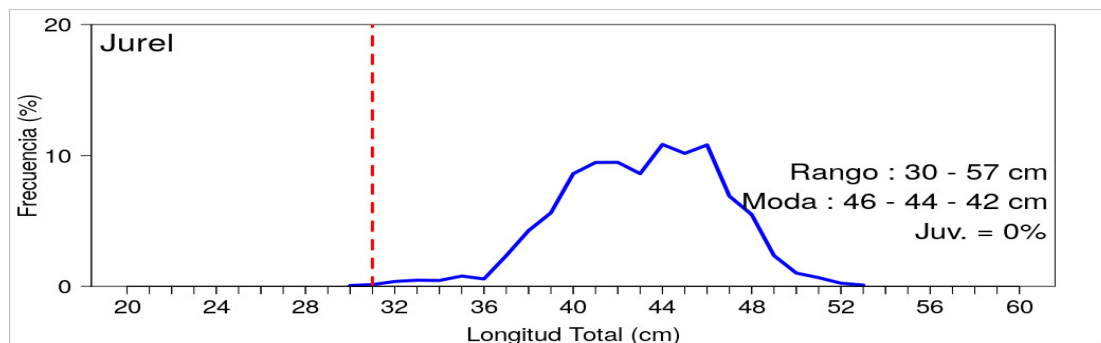


Figura 10. Estructura de tamaños de Jurel proveniente de la flota artesanal y/o menor escala durante la primera quincena de marzo del 2021.

### CABALLA

La caballa presentó una estructura predominantemente de adultos, con un rango que abarcó entre 23 y 51cm de longitud a la horquilla (LH), con moda principal en 35cm LH y moda secundaria en 31cm LH, la incidencia de juveniles fue del 1 % (Figura 11).

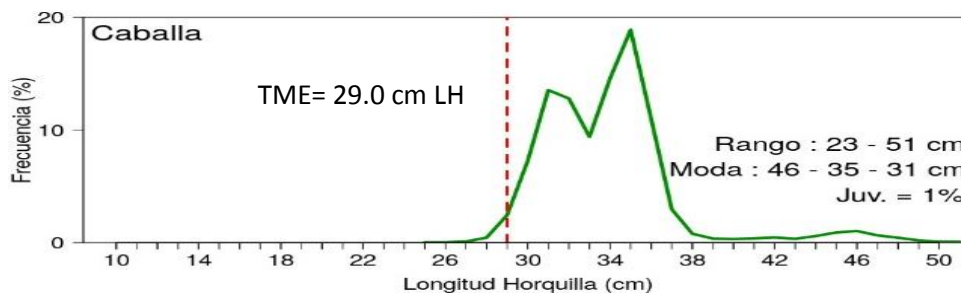


Figura 11. Estructura de tamaños de caballa proveniente de la flota artesanal y/o menor escala durante la primera quincena de marzo del 2021.



## BONITO

El bonito presentó un amplio rango de tallas entre 34 y 63 cm de longitud a la horquilla (LH), con moda principal en 54 cm LH y moda secundaria en 44 cm LH; la incidencia de ejemplares juveniles fue de 5 % (Figura 12).

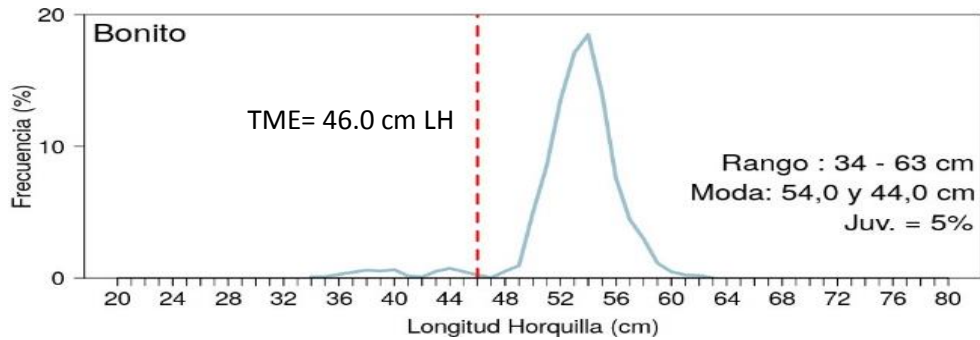


Figura 12. Estructura de tamaños de bonito proveniente de la flota artesanal y/o menor escala durante la primera quincena de marzo del 2021.

Cpt/du/jsr/hts  
23/03/2021



AFIRNP