

**NOTA INFORMATIVA PESQUERÍA PELÁGICA DEL
16 AL 31 DE ENERO DEL 2022**



INSTITUTO DEL MAR DEL PERÚ

Área Funcional de Investigaciones de
Recursos Neríticos Pelágicos



NOTA INFORMATIVA DE LA PESQUERÍA PELÁGICA N° 02 16 AL 31 DE ENERO DEL 2022

FLOTA INDUSTRIAL

Del 01 al 31 de enero del 2022, los desembarques totales de los principales recursos pelágicos fueron de 151 973 toneladas (t); siendo la anchoveta la especie con los mayores aportes, alcanzando las 90 202 t; entre otras especies registradas destacan el jurel con 57 mil t y la caballa con 4 mil t (Tabla 1).

Tabla 1. Desembarques (toneladas) de recursos pelágicos en el litoral peruano. 01 al 31 de enero del 2022. Flota de cerco industrial.

Especie\Flota\Región		Año calendario (01 al 31 de enero 2022)					%
		Norte	Centro	N + C	Sur	Total	
Anchoveta	Fl. Acero	42 444	14 901	57 345	24 873	82 218	54.1
	Fl. Madera	1 857	1 374	3 232	4 753	7 984	5.3
Sub - total		44 301	16 275	60 577	29 626	90 202	59.4
%		49.1	18.0	67.2	32.8	100.0	
Sardina		0	0	0	0	0	0.0
Jurel		17 507	39 906	57 413	0	57 413	37.8
Caballa		1 357	2 969	4 326	0	4 326	2.8
Samasa		0	0	0	0	0	0.0
*Otros		0	32	32	0	32	0.0
Total		63 165	59 182	122 348	29 626	151 973	100.0
%		41.6	38.9	80.5	19.5	100.0	

ANCHOVETA

Región Norte Centro

En la región Norte Centro, la R.M.N° 008-2022-PRODUCE, da por concluida la Segunda Temporada de Pesca 2021 del recurso anchoveta (*Engraulis ringens*) y anchoveta blanca (*Anchoa nasus*) correspondiente a la Zona Norte Centro, el 15 de enero 2022.

Región Sur

En la Región Sur, la R.M.N° 463-2021-PRODUCE autorizó el inicio de la Primera Temporada de Pesca del recurso anchoveta (*Engraulis ringens*) y anchoveta blanca (*Anchoa nasus*), en el área marítima comprendida entre los 16°00'LS y el extremo sur del dominio marítimo del Perú, correspondiente al período Enero –junio 2022, con un Límite Máximo Total de Captura Permisible de la Zona Sur (LMTCP-Sur) de 486 500 toneladas.

JUREL Y CABALLA

La R.M.N° 462-2021-PRODUCE estableció los límites de captura de los recursos Jurel (*Trachurus murphyi*) y Caballa (*Scomber japonicus peruanus*) para el periodo 2022. El límite de captura del recurso jurel se estableció en cincuenta y cuatro mil doscientas noventa y tres (54 293) toneladas y del recurso caballa en treinta y siete mil (37 000) toneladas, aplicable a las actividades extractivas efectuadas a través de embarcaciones de mayor escala.

Es necesario resaltar que, mediante la R.M.N° 00026-2022-PRODUCE se dio por concluidas las actividades extractivas del recurso jurel efectuadas a través de embarcaciones de mayor escala, a partir del 29 de enero de 2022.

DESEMBARQUES

ANCHOVETA - Región Sur

Durante la temporada se desembarcó un total de 29 mil t; según tipo de flota, el 24 mil t correspondió a la flota industrial de acero y 4 mil t de la flota de industrial de madera. En la segunda quincena de mes de enero se registraron desembarques diarios en promedio de 1 645 t. (Tabla 2 y Figura 1).

Tabla 2. Desembarque (toneladas) de anchoveta según puerto durante la segunda Temporada de Pesca de anchoveta en la región sur. Al 31 de enero del 2022. Flota de cerco industrial.

Especie\Flota\Región	Atico	Planchada	Quilca	Mollendo	Ilo	TOTAL	%	
Anchoveta	Fl. Acero	4 266	0	0	16 446	4 161	24 873	84.0
	Fl. Madera	102	0	0	2 879	1 772	4 753	16.0
Total	4 368	0	0	19 324	5 933	29 625	100.0	
%	14.7	0.0	0.0	65.2	20.0	100.0		

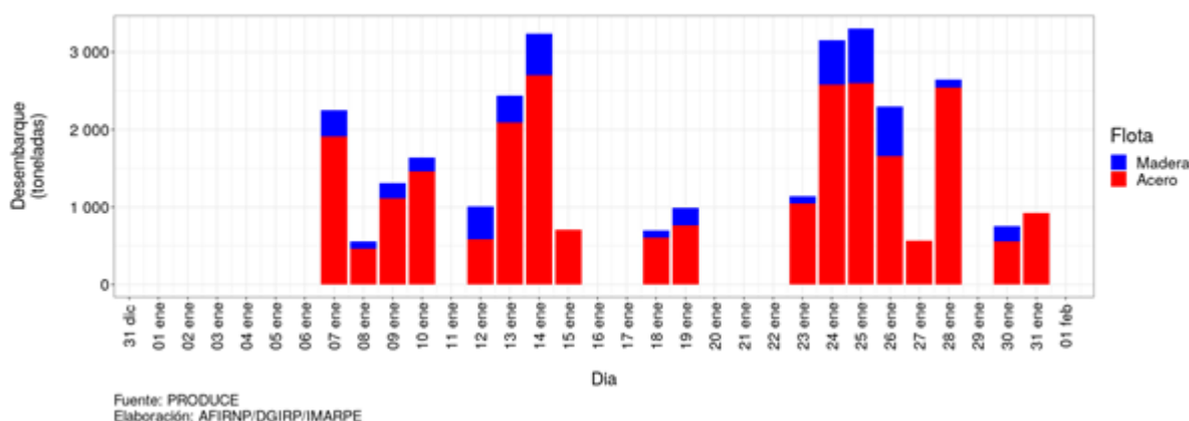


Figura 1. Desembarques diarios de Anchoveta durante la I temporada de Pesca 2022 – Región Sur.

JUREL Y CABALLA

Durante el mes de enero se desembarcó un total de 57 mil t de jurel, siendo Chimbote el principal puerto de desembarque con 17 mil t, seguido por Callao con 25 mil, y Tambo de Mora con 14 mil t. Por otro lado, la caballa alcanzó las 4 mil t, siendo Callao el puerto de mayores desembarques con 2 mil t, seguido por Chimbote con 1 mil toneladas y por último Tambo de Mora. (Tabla 3).

Tabla 3. Desembarque (toneladas) de Jurel y Caballa según puerto el mes de enero del 2022

Puerto\Especie	Captura (toneladas)			
	Caballa	Jurel	Total	%
Chimbote	1 356.9	17 507.1	18 863.9	30.6
Callao	2 119.2	25 642.3	27 761.5	45.0
T. de Mora	850.2	14 263.7	15 113.9	24.5
Pisco	.0	.0	.0	.0
Total	4 326.3	57 413.0	61 739.3	100.0
%	7.0	93.0	100.0	

DISTRIBUCIÓN

ANCHOVETA

Durante la segunda quincena de enero, la distribución de la flota dirigida a la anchoveta se localizó en la región sur, presentando una distribución latitudinalmente desde Ático (~16°15'S) hasta Morro Sama (~18°00'S), con predominio de ejemplares juveniles dentro de las 10mn. (Figura 2).

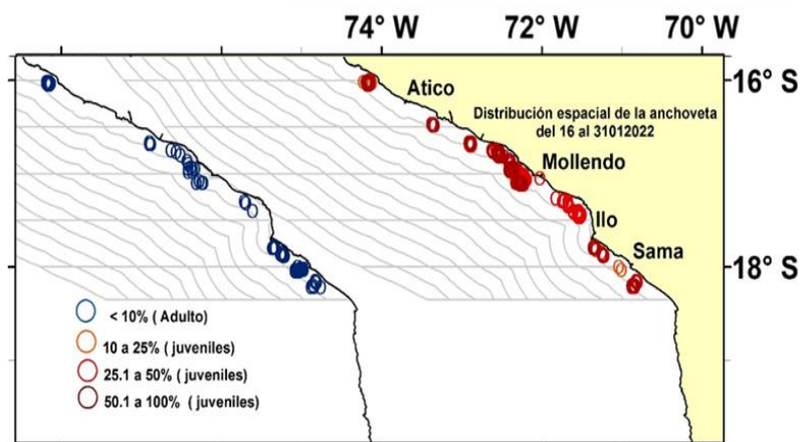


Figura 2. Distribución de anchoveta según porcentaje de juveniles durante la segunda quincena de enero 2022

Durante la primera y segunda quincena del mes de enero, la distribución de la anchoveta en la Región Sur fue continua y muy costera, estuvo asociada a valores de 35 de salinidad superficial del mar (SSM) y anomalías de temperatura superficial del mar (ATSM) de 0 y -1°C, correspondiente a Agua Costeras Frías (ACF). (Figura 3).

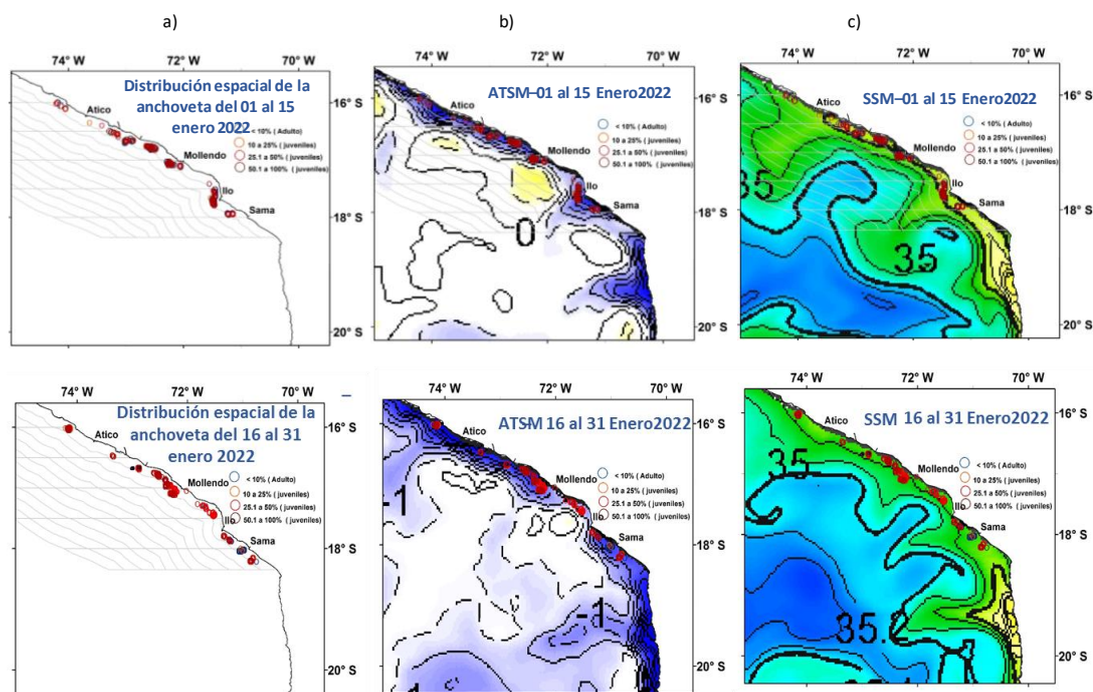


Figura 3. Mapas de distribución de la a) anchoveta con relación a b) anomalías de temperatura superficial del mar (ATSM) y c) salinidad superficial del mar (SSM) durante la primera y segunda quincena de enero 2022

JUREL Y CABALLA

En la región Norte Centro la pesca de jurel y caballa se llevó a cabo por la flota RSW, registrándose la caballa en dos zonas; la primera zona se localizó entre Chimbote (~09°00'S) y Huarney (~10°00'S) de las 60 a 70 mn, la segunda zona entre Supe (~10°45'S) y Bahía Independencia (~14°00'S) entre las 40 y 60 mn, compartiendo esta última zona con el jurel desde Callao (~12°00'S) hasta Bahía Independencia (~14°00'S). (Figura 4).

ESPECIES INCIDENTALES

Las especies que se registraron incidentalmente durante la pesca de jurel y caballa fueron el bonito y la munida. Mientras que, durante la primera temporada de pesca de anchoveta en la Región Sur, se registró como pesca incidental a los recursos jurel y caballa de la pesquería industrial de la anchoveta, presentándose desde Ático (~16°15'S) hasta Morro Sama (~18°00'S) dentro de las 10 mn (Figura 4).

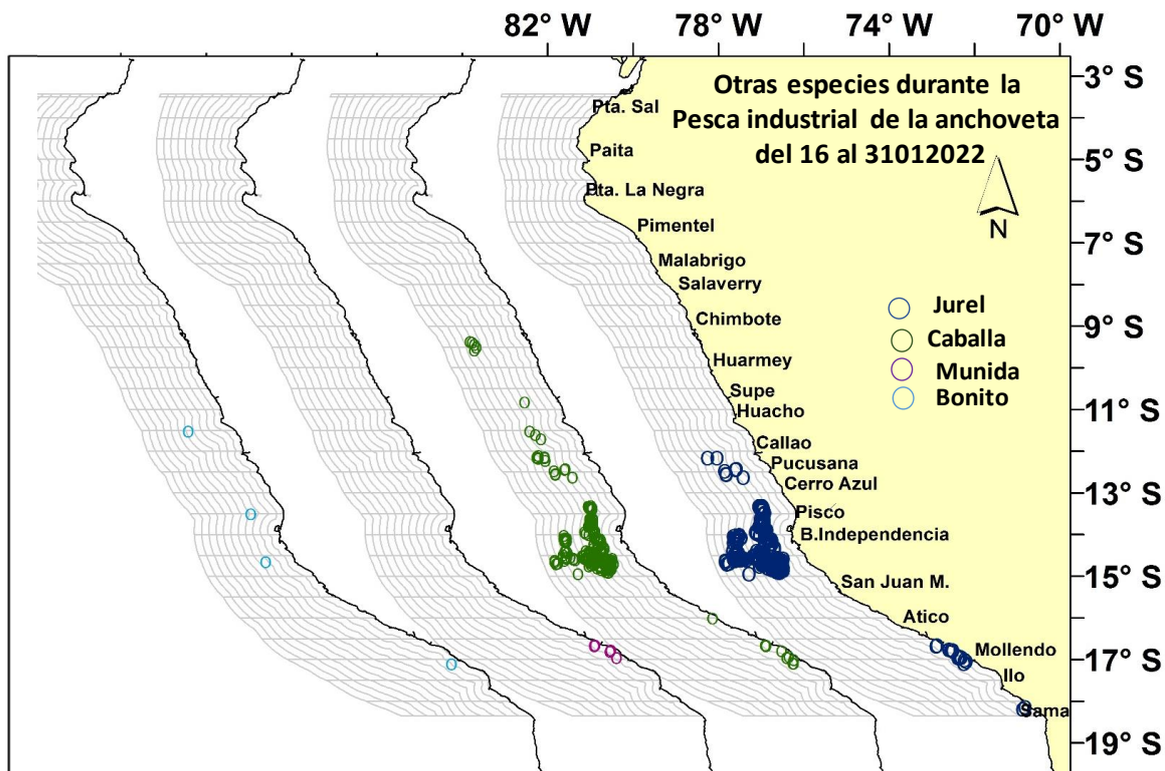


Figura 4. Distribución de otras especies en la región norte- centro y sur durante la segunda quincena de enero de 2022.

ESTRUCTURA DE TALLAS

ANCHOVETA

Durante la segunda quincena de enero del 2022, solo se realizaron actividades extractivas de anchoveta en la región Sur. El rango de tallas observado fue de 7,5 cm a 15,0 cm de longitud total (LT), con moda principal en 12,0 cm y moda secundaria en 10,0 cm LT, la incidencia de ejemplares juveniles se mantiene alto con el 44 %, cifra similar a la quincena anterior. La reiterada presencia de juveniles propició el cierre temporal de diferentes áreas con altos porcentajes de juveniles, a lo largo de la región (Figura 5).

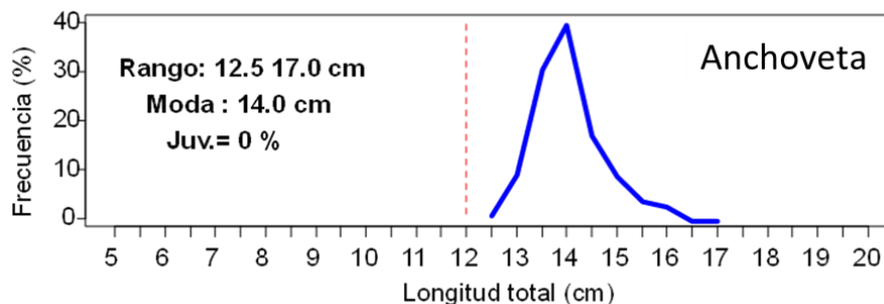


Figura 5. Estructura de tamaños de la anchoveta en la Región Sur, durante la segunda quincena de enero del 2022.

JUREL

El jurel proveniente de la flota industrial RSW, presentó un rango de tallas netamente de adultos abarcando entre 33 y 56 cm de longitud total (LT), con moda principal en 40 cm LT y moda secundaria en 47 cm LT (Figura 6).

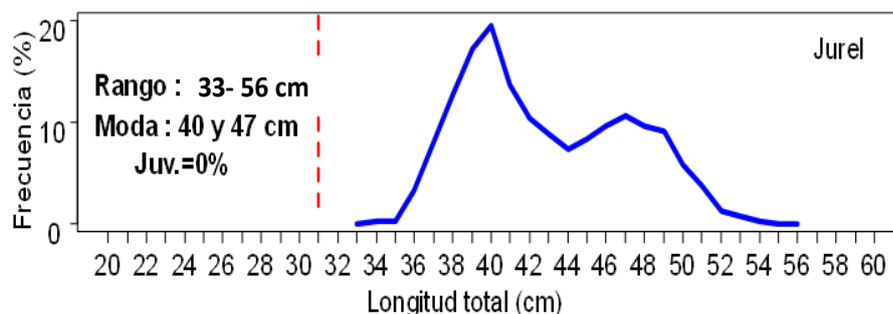


Figura 6. Estructura de tamaños de jurel proveniente de la flota industrial RSW, durante la segunda quincena de enero del 2022.

CABALLA

La caballa proveniente de la flota industrial RSW, presentó un rango de tallas de adultos, fluctuando entre 30 y 39 cm de longitud a la horquilla (LH), con modas en 36 y 33 cm LH (Figura 7).

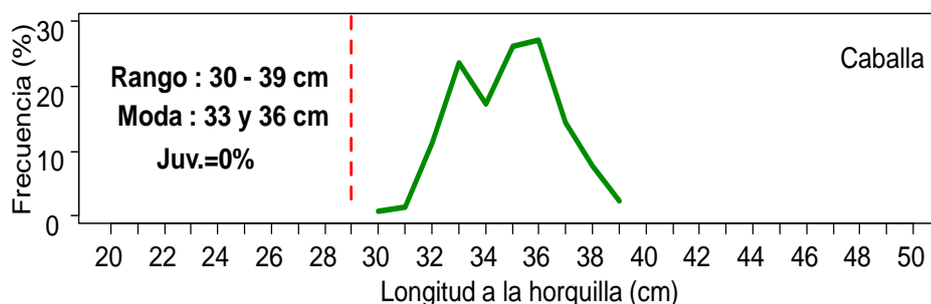


Figura 7. Estructura de tamaños de caballa proveniente de la flota industrial RSW, durante la segunda quincena de enero del 2022.

FLOTA ARTESANAL Y/O MENOR ESCALA DE CERCO

Durante la segunda quincena de enero del 2022, 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

ANCHOVETA

Durante la primera quincena de enero, la flota artesanal y/o menor escala operó frente Punta La Negra ($6^{\circ}00'S$), dentro de las 10 mn de costa. (Figura 8).

OTRAS ESPECIES

Durante la segunda quincena de enero, se siguió registrando jurel y caballa entre Pisco ($13^{\circ}30'S$), y el sur de Bahía Independencia ($14^{\circ}15'S$), y solo caballa entre Huacho ($11^{\circ}00'S$), y Callao ($12^{\circ}00'S$). Por otro lado, el bonito se registró en dos zonas, la primera entre Salaverry ($08^{\circ}15'S$), y Chimbote ($09^{\circ}00'S$), y la segunda zona frente a Callao ($12^{\circ}00'S$), entre las 20 y las 50 mn. (Figura 8).

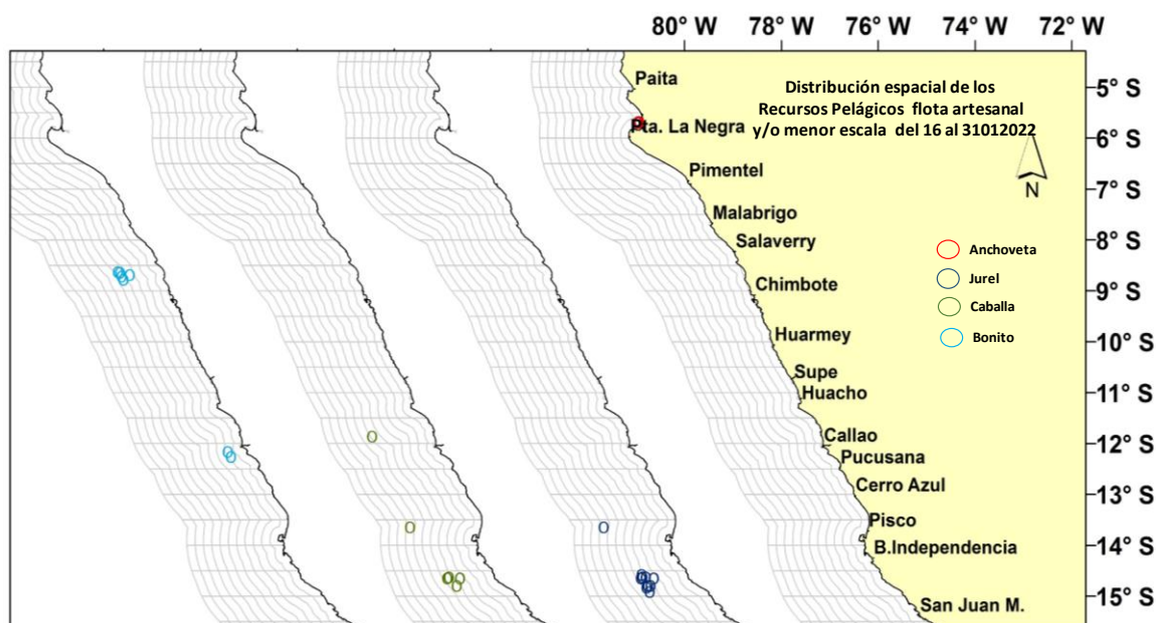


Figura 8. Distribución espacial de otras especies proveniente de la flota artesanal y/o menor escala durante la segunda quincena de enero del 2022.

ESTRUCTURA DE TALLAS

ANCHOVETA

Durante la segunda quincena de enero se presentó baja actividad extractiva de anchoveta por parte de la flota de cerco artesanal y/o menor escala. En Bayovar, se observó anchoveta con un rango de tallas adultas entre 12,5 y 17,0 cm LT, con moda en 14,0 cm LT. (Figura 9).

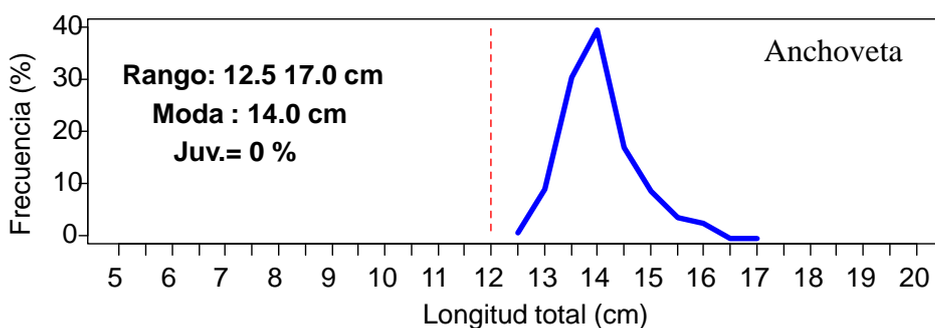


Figura 9. Estructura de tamaños de la anchoveta, durante la segunda quincena de enero del 2021. Flota de cerco artesanal y menor escala.

JUREL

El jurel proveniente de la flota de cerco artesanal y/o menor escala, presentó una estructura de tallas netamente adultan con rango entre 35 y 57 cm LT, con moda principal en 40 cm LT y moda secundaria en 47 cm LT (Figura 10).

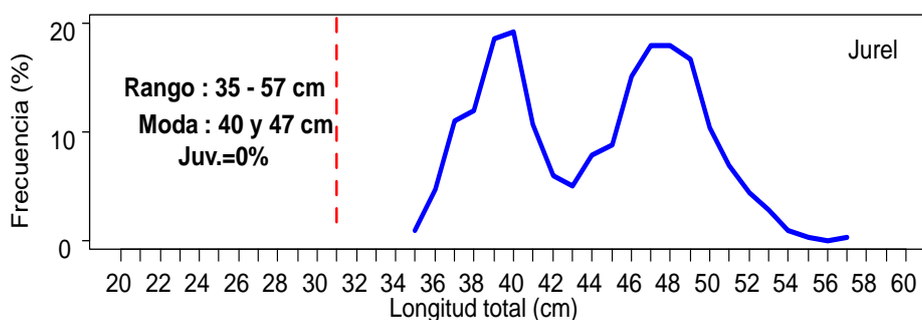


Figura 10. Estructura de tamaños de jurel proveniente de la flota artesanal y/o menor escala, durante la segunda quincena de enero del 2022.

CABALLA

La caballa presentó un rango de tallas de adultos, fluctuando entre 30 y 40 cm de longitud a la horquilla (LH), con moda en 35 cm LH (Figura 11), la incidencia de juveniles fue mínima con el 0 % (Figura 11).

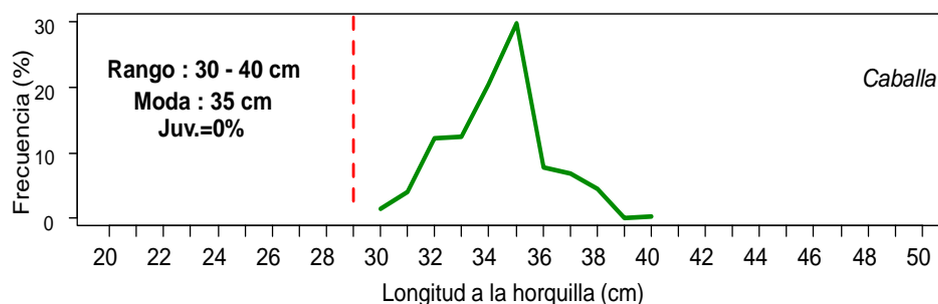


Figura 11. Estructura de tamaños de caballa proveniente de la flota artesanal y/o menor escala, durante la segunda quincena de enero del 2022.

BONITO

El bonito presentó un reducido rango de tallas, el cual estuvo conformado por individuos adultos, entre 53 y 65 cm LH, con moda en 58 cm LH (Figura 12).

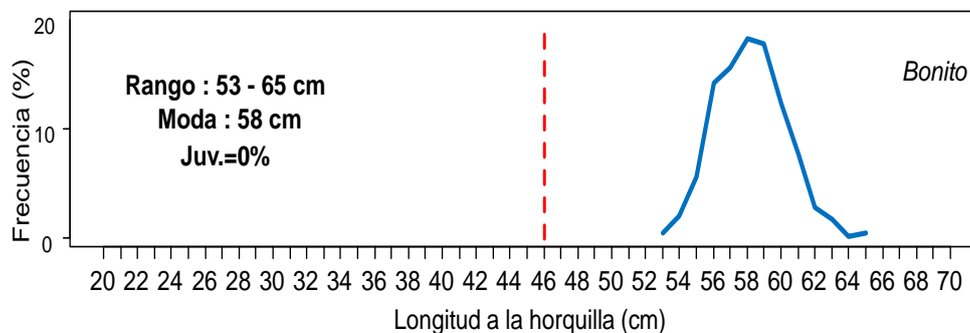


Figura 12. Estructura de tamaños de bonito proveniente de la flota artesanal y/o menor escala, durante la segunda quincena de enero del 2022.

Cpt/du/jsr/hts/jlv
14.03.2022



ING. DANY ULLOA ESPEJO
Coordinador(e) del Área Funcional de Investigaciones
de Recursos Neríticos Pelágicos