

NOTA INFORMATIVA SOBRE LA PESQUERÍA PELÁGICA Callao, 16 al 30 de Setiembre del 2020

FLOTA INDUSTRIAL

Durante la segunda quincena de setiembre, en la región norte-centro la flota industrial de cerco dirigida hacia la anchoveta, continúa sin actividad extractiva, debido a que en agosto culminó la primera temporada de pesca. En la región Sur, la flota no presentó movimiento alguno.

Por otro lado, en la segunda quincena de setiembre se llevó a cabo una Pesca Exploratoria del recurso caballa (*Scomber japonicus peruanus*) con la participación de embarcaciones de mayor escala, a efectos de determinar la captura incidental del recurso jurel (*Trachurus murphyi*), a partir del 16 de setiembre hasta el 5 de octubre (RM N°297-2020-PRODUCE).

**Tabla 1. Desembarques (toneladas) de recursos pelágicos en el litoral peruano.
 01 enero al 30 de setiembre del 2020. Flota de cerco**

Especie\Flota\Región		Año calendario (01 Ene. al 30 Set. 2020)					%
		Norte	Centro	N + C	Sur	Total	
Anchoveta	Fl. Acero	1 174 032,6	739 613,9	1 913 646,5	0,0	1 913 646,5	77,6
	Fl. Madera	390 337,7	65 126,6	455 464,3	0,0	455 464,3	18,5
Sub - total		1564 370,3	804 740,5	2 369 110,8	0,0	2 369 110,8	96,0
%		66,0	34,0	100,0	0,0	100,0	
Sardina		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Jurel		11 468,9	59 223,9	70 692,8	0,0	70692,8	2,9
Caballa		4 742,6	22 057,4	26 800,0	0,0	26 800,0	1,1
Samasa		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
*Otros		0,0	37	37,0	0,0	37,0	0,0
Total		1 580 581,8	886 058,8	2 466 640,6	0,0	2 466 640,6	100,0
%		64,1	35,9	100,0	0,0	100,0	

Los desembarques de jurel y caballa provenientes de la flota industrial RSW alcanzaron un total de 14 495 toneladas (t); siendo el jurel la especie con mayor aporte con 9 442 t (65,1%). Según puertos, Callao fue el que presentó los mayores desembarques con un total de 9 115 t (Tabla 2).

**Tabla 2. Desembarques (toneladas) de Jurel y Caballa flota RSW.
 Del 16 al 30 Setiembre 2020**

Puerto/Especie	Captura (toneladas)			
	Jurel	Caballa	Total	%
Chimbote	40,0	1 090,0	1 130,0	7,8
Callao	6 123,0	2 992,0	9 115,0	62,9
T. de Mora	3 279,0	971,0	4 250,0	29,3
Total	9 442,0	5 053,0	14 495,0	100,0
%	65,1	34,9	100,0	

Distribución de Jurel y Caballa flota RSW

La flota de cerco con sistema de refrigeración (RSW), dirigió su esfuerzo al recurso jurel y caballa, concentrándose principalmente en dos zonas de pesca; la primera frente a Pisco (13°S) entre las 50 y 60 millas náuticas y la segunda zona entre Mollendo e Ilo (17°S) entre las 30 y 60 mn de costa. En la primera zona, la caballa fue la especie que presentó mayor dominancia en las capturas, mientras que en la segunda zona hubo un cambio en la composición por especies destacando la mayor presencia de jurel. Figura 1.

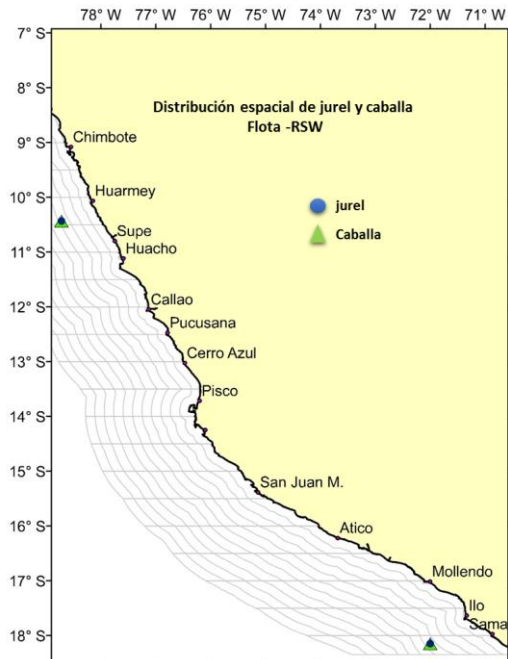


Figura 1. Zonas de pesca de jurel y caballa proveniente de la flota RSW.

Estructura por tamaños de jurel y caballa

Ambas especies presentaron estructura de tamaños de adultos y presencia de individuos juveniles fue mínima. El jurel presentó un rango de tallas de 30 hasta 48 cm de longitud total (LT) con moda principal en 40 cm LT y moda secundaria en 35 cm LT. La caballa también presentó una estructura adulta, con moda principal en 35 cm de longitud a la horquilla (LH) frente a Mollendo – Ilo y de 31 cm LH frente a Pisco (Figura 2).

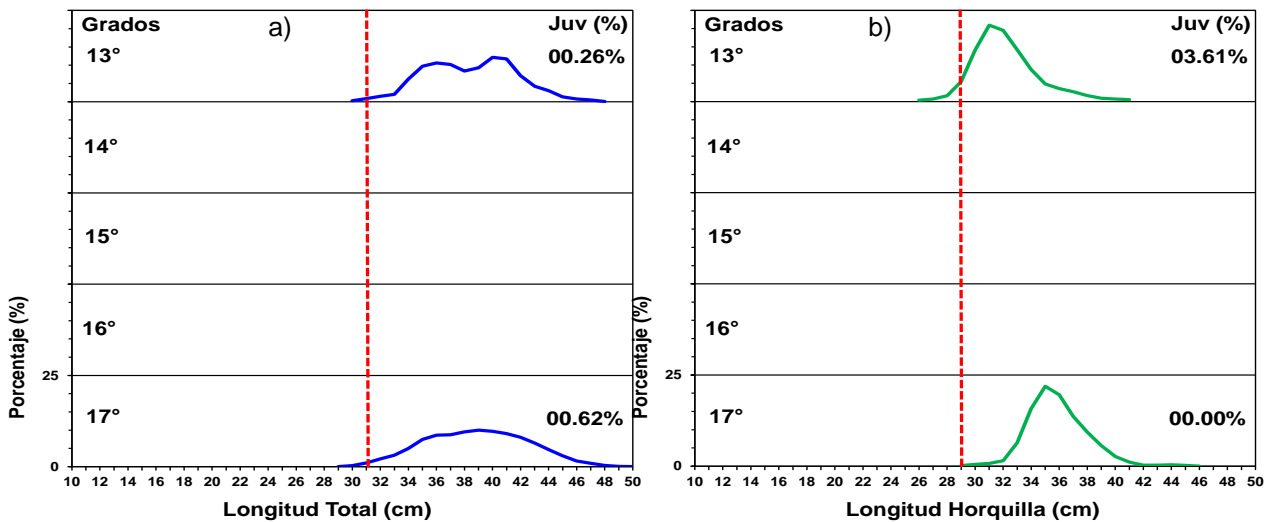


Figura 2. Estructura de tamaños de: a) jurel y b) caballa proveniente de la flota de cerco industrial –RSW. Pesca exploratoria



FLOTA ARTESANAL Y/O MENOR ESCALA DE CERCO

Desembarque

En la presente quincena, se registró 1 870,9 t de especies pelágicas, proveniente de las embarcaciones muestreadas de la flota artesanal y/o menor escala, correspondiendo a la anchoveta 808 t con el 43,2%; la captura de las especies transzonales jurel caballa y bonito ascendió a 1 058,6 t (56,6%), la captura de samasa fue mínima. Tabla 3.

Tabla 3. Desembarques (t) de recursos pelágicos según regiones (16 al 30 de setiembre 2020)

Especie\Región	Captura (toneladas)					
	Norte	Centro	N + C	Sur	Total	%
Anchoveta	364,1	444,0	808,1	0,0	808,1	43,2
Sardina	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Jurel	0,0	5,0	5,0	118,0	123,0	6,6
Caballa	62,6	0,0	62,6	15,0	77,6	4,1
Samasa	0,0	4,2	4,2	0,0	4,2	0,2
Bonito	0,0	0,0	0,0	858,0	858,0	45,9
*Otros	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Total	426,7	453,2	879,9	991,0	1 870,9	100,0
%	22,8	24,2	47,0	53,0	100,0	

Anchoveta

Durante la presente quincena se descargó anchoveta en los puertos de Paita, Parachique, Chicama, Chimbote y Pisco. Siendo Pisco, el puerto con mayores desembarques alcanzando las 444 t; seguido por Parachique con 176 t, los puertos de Paita y de Chimbote descargaron 107 t y 81 t respectivamente. Figura 3.

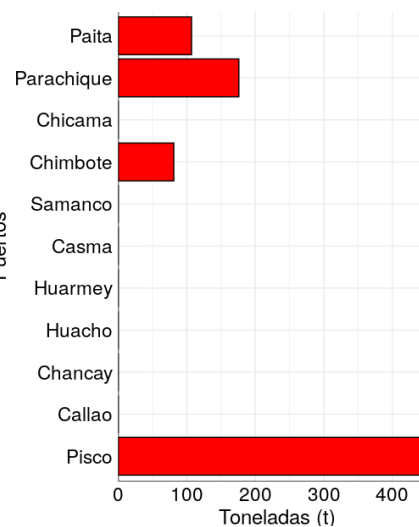
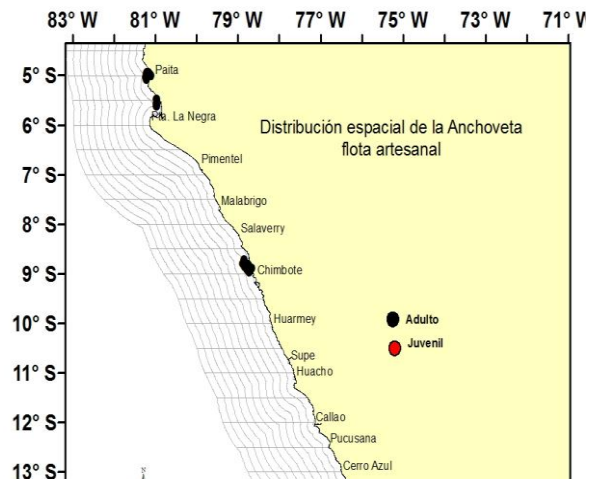


Figura 3. Desembarques (t) de anchoveta, según puertos provenientes de la flota artesanal y/o menor escala (16 al 30 de setiembre del 2020).

La flota artesanal y menor escala operó dentro de las 10 millas náuticas (mn) de costa en tres zonas de pesca; la primera entre Paita y Punta La Negra, la segunda frente a Chimbote y la tercera frente a Pisco. En las dos primeras zonas predominaron los ejemplares adultos, y el dominio de juveniles frente a Pisco. Figura 4.

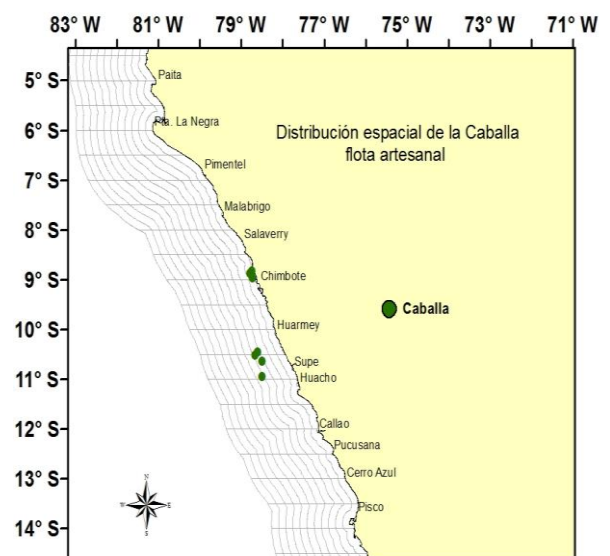
Figura 4. Zonas de pesca de anchoveta proveniente de la flota artesanal y/o menor escala.



Caballa

Durante la segunda quincena de setiembre, se registró caballa en dos zonas; la primera frente a Chimbote dentro de las 10 mn y la segunda desde Supe hasta Huacho entre las 30 y 40 mn de costa. Figura 5.

Figura 5. Zonas de pesca de Caballa proveniente de la flota artesanal y/o menor escala.



Estructura por tamaños

Anchoveta

Durante la segunda quincena de setiembre la flota de cerco artesanal y menor escala realizó actividad extractiva dirigida a la anchoveta frente a Paita, Bayovar, Chimbote y Pisco. La estructura de tamaños fue de adultos en el norte, con grupo modales entre 13,5 y 14,5 cm longitud total (LT) donde la incidencia de juveniles fue mínima. Mientras que, en Pisco, la anchoveta continúa siendo principalmente juvenil, con moda en 10,5 cm LT y el 75,3% de juveniles (aumentando respecto a la quincena anterior con valor de 66,5%); esta alta incidencia se viene presentando desde agosto. (Figura 6)



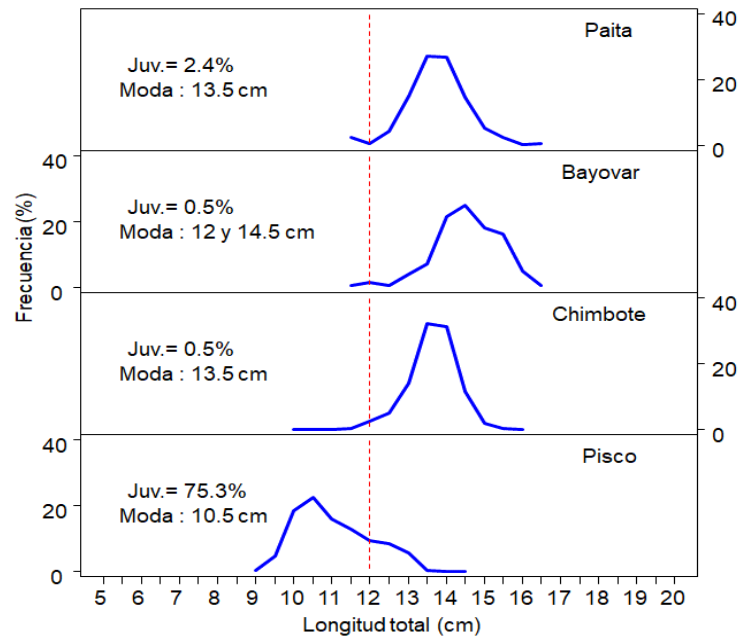


Figura 6. Estructura de tamaños de la anchoveta proveniente de la flota artesanal y/o menor escala.

Jsr/dué/hts
05/10/2020

