



FLOTA INDUSTRIAL

En la región norte-centro, se inició la segunda temporada de pesca de anchoveta del 2020, el día 12 de noviembre con la R.M.N° 383-2020-PRODUCE, otorgando a la flota industrial de cerco con un Límite Máximo Total de Captura Permisible (LMTCP) de 2,78 millones de toneladas (t). Los desembarques totales de anchoveta alcanzaron hasta el 15 de noviembre del 2020 un total de 2,5 millones de t; registrando el mayor desembarque por la flota industrial de acero (77%) en la región norte (64,5%); entre otras especies registradas, en lo que va del año, destacan el jurel (75 mil t) y la caballa (34 mil t) principalmente (Tabla 1).

Tabla 1. Desembarques (toneladas) de recursos pelágicos en el litoral peruano. 01 enero al 15 de noviembre del 2020. Flota de cerco

Especie\Flota\Región		Año calendario (01 Ene. al 15 Nov. 2020)						
		Norte	Centro	N + C	Sur	Total	%	
Anchoveta	Fl. Acero	1 209 134,6	830 570,2	2 039 704,8	0,0	2 039 704,8	77,0	
	Fl. Madera	428 982,4	9 810,7	498 793,1	0,0	498 793,1	18,8	
Sub - total		1 638 117,0	900 380,9	2 538 497,9	0,0	2 538 497,9	95,9	
%		64,5	35,5	100,0	0,0	100,0		
Sardina		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Jurel		11 623,9	64 014,0	75 637,9	0,0	75 637,9	2,9	
Caballa		9 947,6	24 091,7	34 039,3	0,0	34 039,3	1,3	
Samasa		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
*Otros		0,0	37,0	37,0	0,0	37,0	0,0	
Tot	tal	1 659 688,5	988 523,6	2 648 212,1	0,0	2 648 212,1	100,0	
%		62,7	37,3	100,0	0,0	100,0		

ANCHOVETA

Durante los primeros días de iniciada la Segunda temporada de Pesca, 12 al 15 de noviembre, se desembarcó 169 387 t del recurso, lo que representa un 6,1% del LMTCP; siendo la flota industrial de acero la que presentó los mayores desembarques (77,4%) y principalmente en la región Centro (56,5%). (Tabla 2).

Tabla 2. Segunda Temporada de Pesca de anchoveta R.M.Nº 383-2020-PRODUCE. Región Norte Centro. 12 de Noviembre (Inicio de la segunda temporada de pesca) al 15 de noviembre 2020.

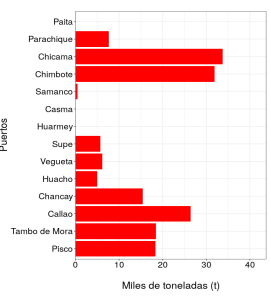
Especie\Flota\Región		Periodo del 12 al 15 de noviembre 2020					
		Norte	Centro	N + C	%		
Anchoveta	Fl. Acero	35 102,0	90 956,0	126 058,0	77,4		
	Fl. Madera	38 645,0	4 684,0	43 329,0	25,6		
Sub - total		73,747	95 640,0	169 387,0	100,0		
%		43,5	56,5	100,0			
Cuota (2 76	8 000 t) en la	a región NC	6,1				





Los desembarques se han realizado principalmente en el puerto de Chicama alcanzando las 33 mil t; seguido por Chimbote con 32 mil t; en tercer lugar se encuentra Callao con 26 mil t. Figura 1.

Figura 1. Desembarques de anchoveta durante la Segunda temporada de Pesca de Anchoveta, 01 – 15 noviembre del 2020 según puertos.



ÁREAS DE PESCA DE LA FLOTA INDUSTRIAL

Durante la primera quincena de noviembre, en la región norte centro, la distribución espacial de la anchoveta se localizó en 4 zonas; la primera zona entre Paita y Punta La Negra (05°00'S – 06°30'), dentro de las 20 millas náuticas (mn), la segunda zona entre Pimentel y Chimbote (07°30'S – 09°30') dentro de las 70 mn, la tercera zona entre Supe y Pususana (10°30'S – 12°30'), principalmente entre 20 y 40 mn y finalmente una cuarta zona entre Pisco y Bahía Independencia (13°30'S – 14°30') entre 10 y 30 mn. Asimismo los ejemplares juveniles, se localizaron desde Malabrigo/Chicama (7°30'S), con una mayor presencia en la región central. Figura 2.

Las mayores capturas se registraron frente a los puertos de Salaverry, Pucusana, Pisco y Bahía Independencia, principalmente entre las 20 y 30 mn. Figura 3.

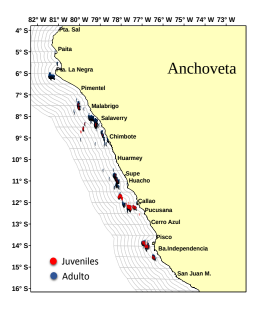


Figura 2. Distribución espacial de anchoveta, según incidencia de juveniles proveniente de la flota industrial durante la primera quincena de noviembre

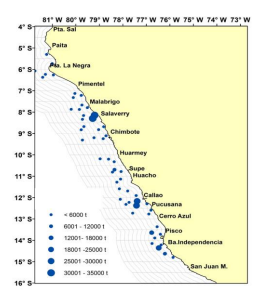


Figura 3. Distribución espacial de capturas anchoveta, según magnitud, proveniente de la flota industrial durante la primera quincena de noviembre





ANCHOVETA

La anchoveta mostró una marcada diferencia en la estructura de tallas, según región. En la región norte, se presentó una estructura de tallas principalmente de adultos, con un rango de 8,5 cm a 16,5 cm de longitud total (LT), moda en 14,0 cm LT e incidencia de juveniles de 0,2. En la región central, el rango de tallas abarco de 9,0 hasta 16,5 cm LT, con moda principal en 12,5 cm y secundaria en 14,0 cm LT, con una mayor incidencia de juveniles, alcanzando el 12,8%. Figura 4.

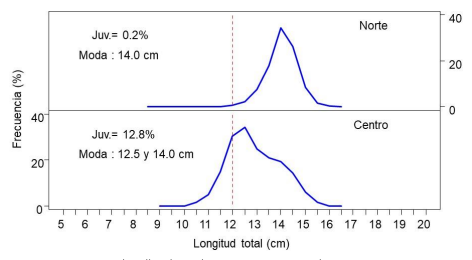


Figura 4. Estructura de tallas de anchoveta por regiones, durante primera quincena de noviembre del 2020

FLOTA ARTESANAL Y/O MENOR ESCALA DE CERCO

DESEMBARQUE

En esta quincena, descargaron 2 050,9 t proveniente de la flota artesanal y/o menor escala, con un total de 68,9 t de anchoveta desembarcado en Chimbote (36 t) y Parachique (32,9 t). Entre otras especies registradas se encontraron importantes cifras de bonito con 1 139,3 t, seguido por el jurel con 614,8 t. Tabla 3.

Tabla 3. Desembarques (t) de recursos pelágicos según regiones (01 al 15 de noviembre 2020)

Especie\Región	Captura (toneladas)						
Especie (Negion	Norte	Centro	N + C	Sur	Total	%	
Anchoveta	68,9	0,0	68,9	0,0	68,9	3,4	
Sardina	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Jurel	0,0	16,8	16,8	598,0	614,0	30,0	
Caballa	52,9	146,0	146,0	29,0	227,9	11,1	
Samasa	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Bonito	0,0	188,3	188,3	951,0	1 139,3	55,6	
*Otros	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Total	121,8	351,1	879,9	1 578,0	2 050,9	100,0	
%	5,9	17,1	23,1	76,9	100,0		





DISTRIBUCIÓN

La flota artesanal y menor escala operó frente a Bahía Independencia entre las 10 y 20 mn de costa. Figura 5.

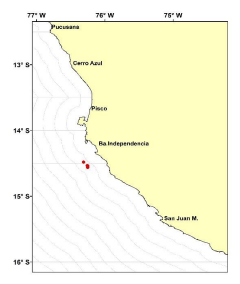


Figura 5. Distribución espacial de anchoveta proveniente de la flota artesanal y/o menor escala durante la primera quincena de noviembre

ESTRUCTURA POR TAMAÑOS

ANCHOVETA

Durante la primera quincena de noviembre la flota de cerco artesanal y menor escala, realizó actividad extractiva dirigida a la anchoveta frente a Chimbote. La estructura de tamaños fue de adultos, con un rango estrecho de 13, 0 a 16,0 cm y moda en 14,5 cm LT. Figura 6.

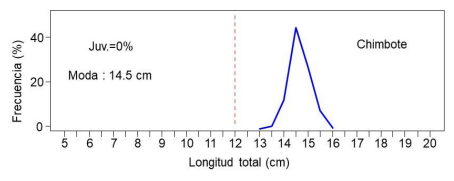


Figura 6. Estructura de tallas de anchoveta en la primera quincena de noviembre

BONITO

El bonito presento un amplio rango de tallas entre 40 y 56 cm de longitud a la horquilla (LH), con moda principal en 45 cm LH y moda secundaria en 52 cm LH; la incidencia de ejemplares juveniles fue de 43,4%. Figura 7.

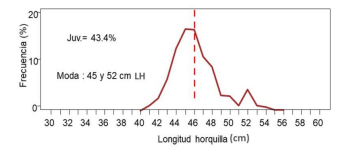


Figura 7. Estructura de tallas de bonito en la primera quincena de noviembre

