



NOTA INFORMATIVA SOBRE LA PESQUERÍA PELÁGICA
Callao, 01 al 15 de junio del 2016

FLOTA INDUSTRIAL

Desembarques (toneladas) de recursos pelágicos en el litoral peruano.
01 enero al 15 de junio del 2016. Flota de cerco

Especie \ Flota \ Región		Año Calendario (01 Ene. al 15 Jun. 2016)					Total	%
		Norte	Centro	N+C	Sur			
Anchoveta	FI Acero	113 700	86 044	199 745	143 583	343 328	81.97	
	FI Madera	57 062	9 500	66 562	4 866	71 429	17.05	
Sub-total		170 763	95 544	266 307	148 449	414 756	99.02	
%		41.17	23.04	64.21	35.79	100.00		
Sardina		0	0	0	0	0	0.00	
Jurel		0	0	0	0	0	0.00	
Caballa		20	94	114	30	144	0.03	
Samasa		1 852	0	1 852	0	1 852	0.44	
*Otros		117	1 922	2 039	57	2 096	0.50	
Total		172 751	97 560	270 311	148 536	418 847	100.00	
%		41.24	23.29	64.54	35.46	100.00		

* Otros incluye principalmente: Bonito

Cifras preliminares de uso científico

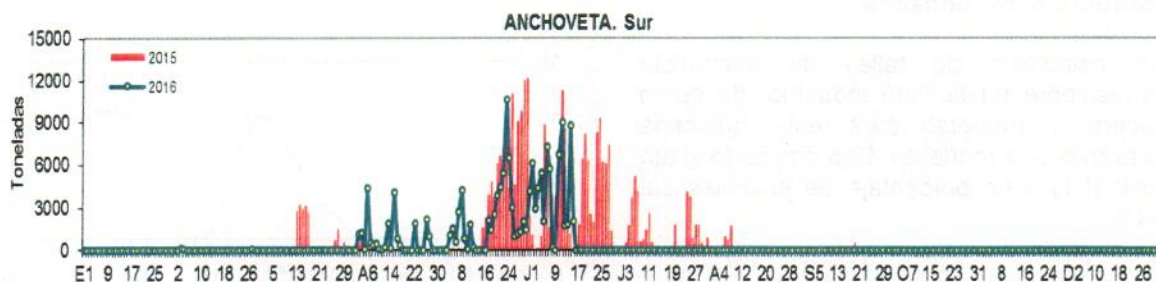
Fuente: AFIRNP

Primera Temporada de Pesca (Del 02 Feb. al 30 Jun. 2016), R.M. N°017-2016-PRODUCE.
Región Sur. Actualizado al 15 Jun. 2016

Especie \ Flota \ Puerto		Atico	Planchada	Quilca	Mollendo	Ilo	Total	%
Anchoveta	FI Acero	8 036	37 177	0	41 392	56 979	143 583	96.72
	FI Madera	164	0	0	458	4 244	4 866	3.28
Total		8 200	37 177	0	41 850	61 223	148 449	100.00
%		5.52	25.04	0.00	28.19	41.24	100.00	
CUOTA (382 000 t) en la región SUR					38.86 % de la cuota total			

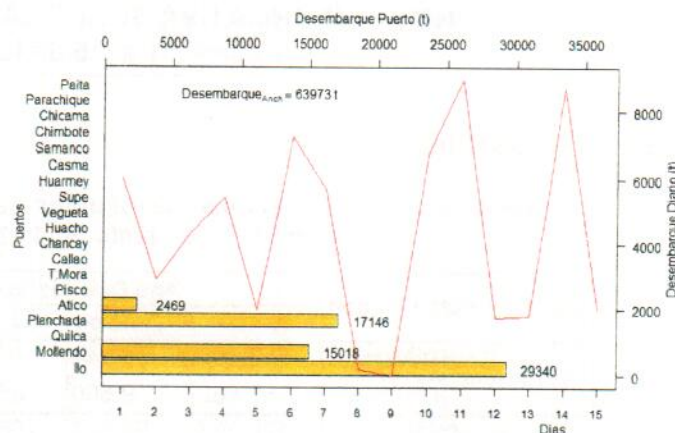
Cifras preliminares de uso científico

Desembarques comparativos 2015 – 2016 de la región Sur



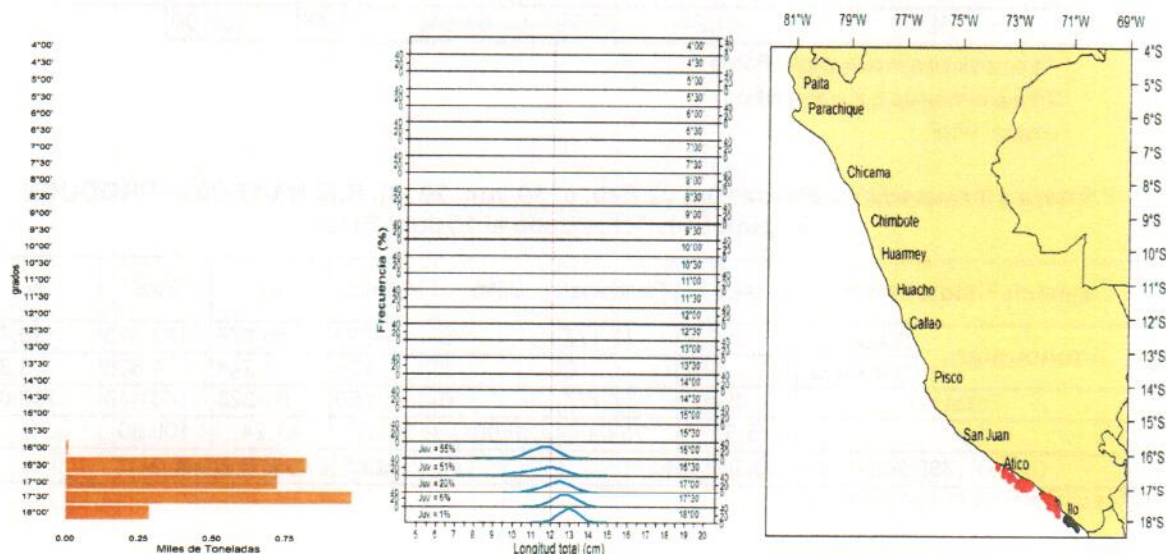
Desembarques por Puerto y por Día

En la región Sur, durante la primera quincena de junio, continuó la actividad extractiva de anchoveta, proveniente de la flota industrial de cerco (acero y madera), alcanzando un desembarque aproximado de 63 973 toneladas (t).



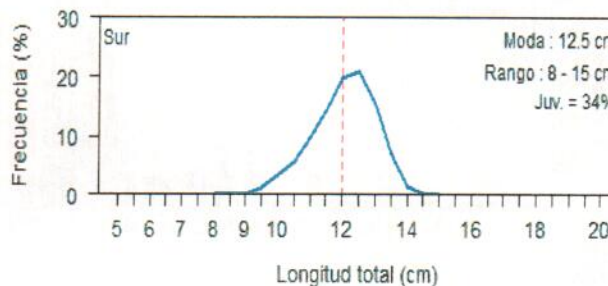
Áreas de Pesca

Las áreas de pesca de Anchoveta se localizaron entre Atico y el extremo Sur (16°00'LS - extremo Sur), dentro de las 20 millas náuticas (mn) de la costa; cabe resaltar el incremento de ejemplares adultos en esta quincena, principalmente entre los 17°30' LS – Extremo sur..



Estructura por tamaños

La estructura de tallas de anchoveta proveniente de la flota industrial de cerco (acero y madera) para esta quincena presentó una moda en 12,5 cm de longitud total (LT) y un porcentaje de juveniles del 34%.



FLOTA ARTESANAL Y/O MENOR ESCALA

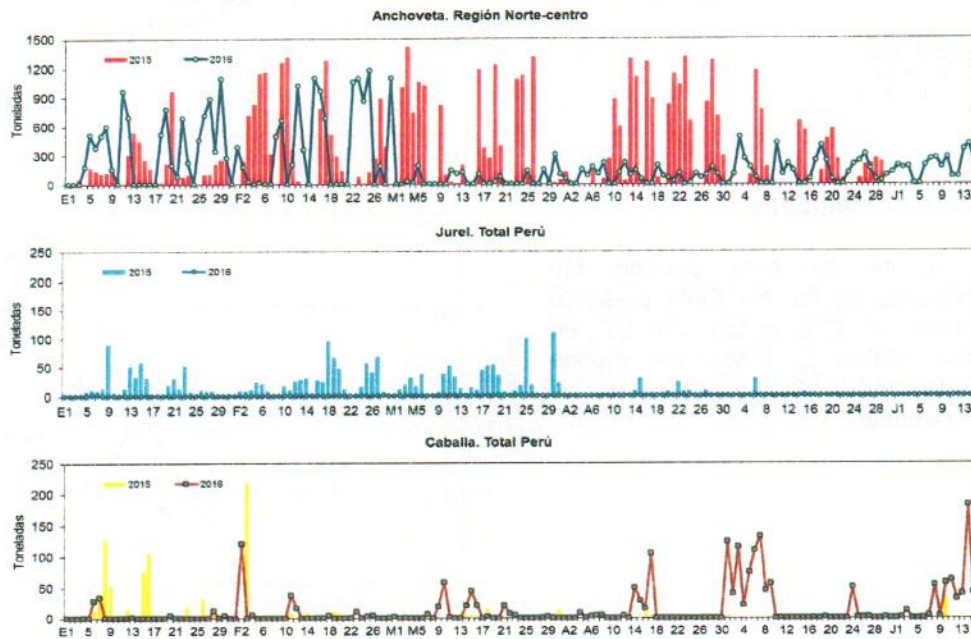
Desembarques (t) de recursos pelágicos según regiones (01 al 15 de junio 2016)

Spp.\Región	Norte	Centro	N+C	Sur	Total	%
Anchoveta	809	1950	2759	0	2759	59.9
Sardina	0	0	0	0	0	0.0
Jurel	0	0	0	0	0	0.0
Caballa	22	472	493	0	493	10.7
Samasa	1335	6	1342	0	1342	29.1
Bonito	0	2	2	0	2	0.0
Otros	1	9	10	0	10	0.2
Total	2167	2440	4607	0	4607	100.0
%	47.04	52.96	100.00	0.00	100.00	

*Otros incluye: Lorna, pejerrey, cabinza, etc.

*Cifras preliminares

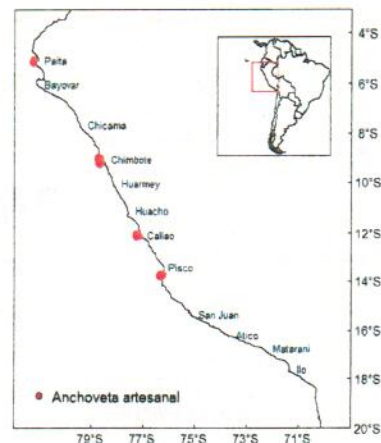
Desembarques (t) diarios de Anchoveta, Jurel y Caballa Comparativo (del 01 Enero al 15 de junio 2015/2016)



Áreas de Pesca de la Flota Artesanal

Anchoveta

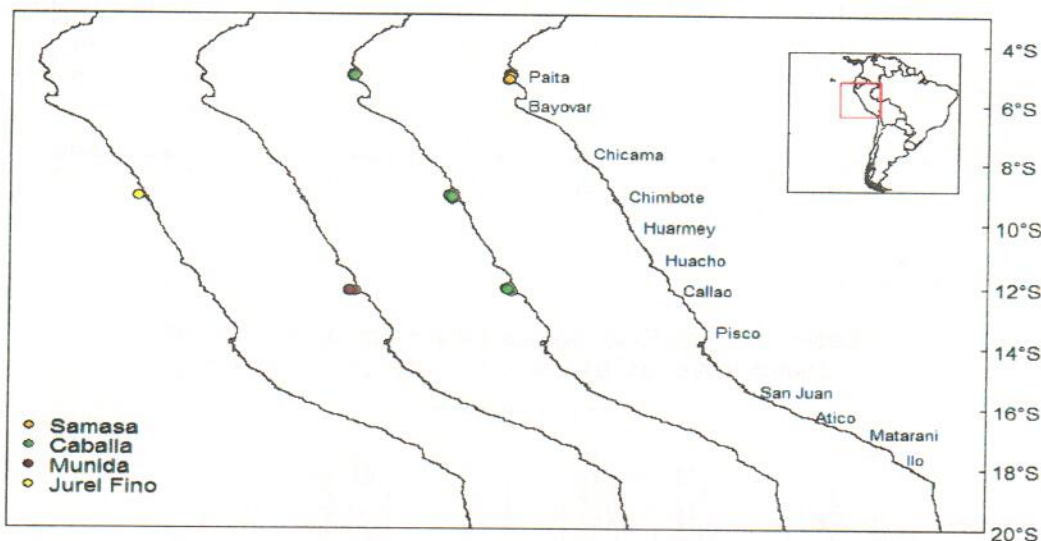
La anchoveta proveniente de la flota artesanal y/o menor escala fue registrada frente a Paíta (04°30' LS), Chimbote (09°00'LS), Callao (12°00' LS) y en Pisco (13°30' LS), toda dentro de las 10 mn de la costa.



Zonas de pesca de anchoveta

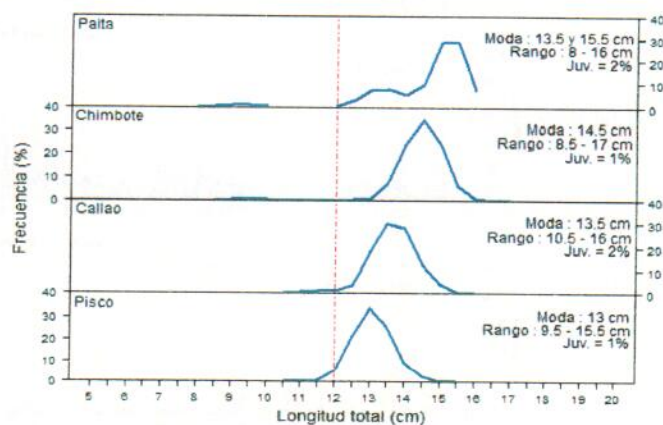
Otras especies

Otras especies registradas, provenientes de la flota artesanal y/o menor escala, fueron: la samasa, localizada frente a Paita ($04^{\circ}30'LS$) dentro de las 10 mn, la caballa, frente a Paita ($04^{\circ}30'LS$), Chimbote ($09^{\circ}00'LS$) y Callao ($12^{\circ}00'LS$) dentro de las 20 mn, múnida frente a Callao ($12^{\circ}00'LS$), dentro de las 10 mn de la costa y jurel fino frente a Chimbote ($09^{\circ}00'LS$), dentro de las 10 mn de la costa.

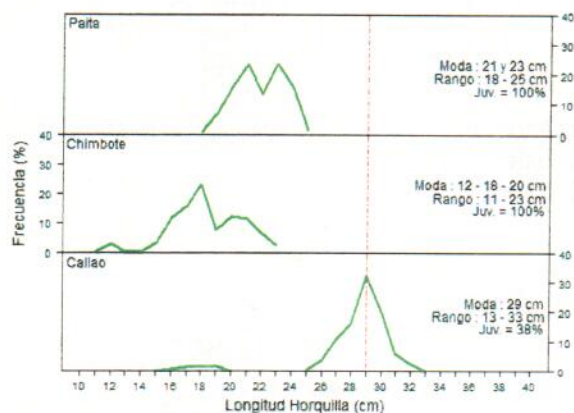


Estructura por tamaños

La anchoveta en este periodo fue principalmente adulta. En Paita presentó dos modas en 13,5 y 15,0 cm LT, en Chimbote, Callao y Pisco las modas fueron de 14,5, 13,5 y 13,0 cm LT respectivamente

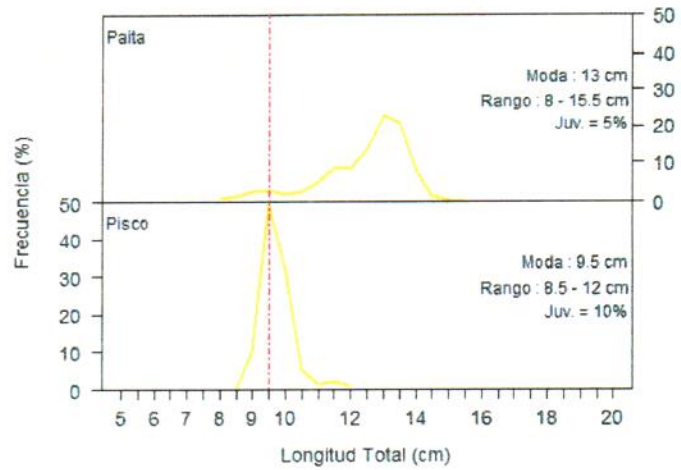


Estructura de tallas de la anchoveta proveniente de la flota artesanal y/o menor escala



La caballa en Paita y Chimbote fue juvenil, en Callao, se observaron dos grupos uno juvenil y otro adulto, este último ha ido apareciendo en los últimos días.

La samasa en Paita presentó una moda en 13 cm LT y en Pisco 9.5 cm LT, los porcentajes de juveniles para ambos fueron de 5 y 10% respectivamente



Estructura de tallas de samasa proveniente de la flota artesanal y/o menor escala

GCQ/ hts
C. 17/06/16

The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that every entry should be clearly documented and supported by appropriate evidence. This includes receipts, invoices, and other relevant documents that can be used to verify the accuracy of the records.

The second part of the document outlines the various methods used to collect and analyze data. It describes the different types of data sources and the techniques used to process and interpret the information. This includes both qualitative and quantitative methods, as well as the use of statistical analysis to draw meaningful conclusions from the data.

The third part of the document focuses on the ethical considerations that must be taken into account when conducting research. It discusses the importance of obtaining informed consent from participants, ensuring the confidentiality of their data, and following established guidelines for the treatment of human subjects.

Finally, the document concludes by highlighting the value of research in advancing our understanding of the world and improving the quality of life for all. It encourages researchers to continue to explore new questions and to share their findings with the broader community.

The following table provides a summary of the key findings from the study. It shows the distribution of responses across different categories and highlights the most significant trends.