

NOTA INFORMATIVA SOBRE LA PESQUERÍA PELÁGICA
Callao, 16 al 31 de Enero del 2016

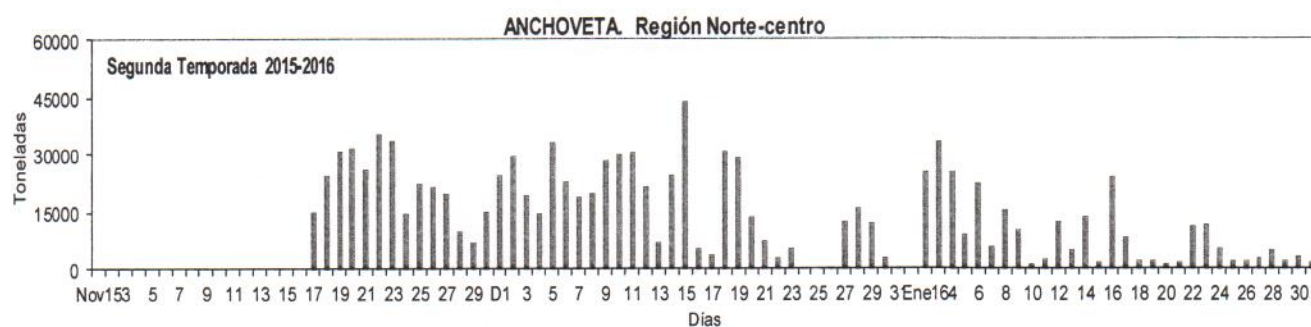
FLOTA INDUSTRIAL

**Desembarques (toneladas) de recursos pelágicos en el litoral peruano.
 01 al 31 Enero del 2016. Flota de cerco**

Especie \ Flota \ Región		Año Calendario (01 al 31 Ene. 2016)					
		Norte	Centro	N+C	Sur	Total	%
Anchoveta	FI Acero	116 608	90 311	206 919	0	206 919	75.75
	FI Madera	56 167	8 872	65 039	0	65 039	23.81
Sub-total		172 775	99 183	271 958	0	271 958	99.55
%		63.53	36.47	100.00	0.00	100.00	
Sardina		0	0	0	0	0	0.00
Jurel		0	0	0	0	0	0.00
Caballa		20	8	28	0	28	0.01
Samasa		1 180	0	1 180	0	1 180	0.43
*Otros		2	7	9	0	9	0.00
Total		173 977	99 198	273 175	0	273 175	100.00
%		63.69	36.31	100.00	0.00	100.00	

*Otros incluye: Jurel fino, bagre y lorna
 Cifras preliminares de uso científico

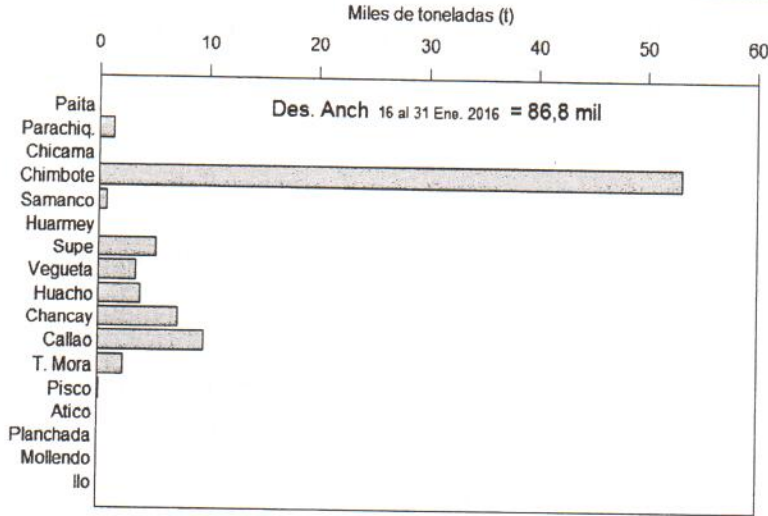
**Desembarques (toneladas) diarios de anchoveta proveniente de la flota industrial,
 Región Norte-centro. (Del 17 Nov. 2015 al 31 Ene. 2016)**



**Segunda Temporada de Pesca (Del 17 Nov. al 31 Ene. 2016), R.M.N°369-2015-PRODUCE.
 Región Norte-Centro. Actualizado al 31 Ene. 2016**

Especie \ Flota \ Región		Norte	Centro	N+C	Sur	Total	%
Anchoveta	FI Acero	275 827	615 322	891 149	0	891 149	81.64
	FI Madera	166 969	33 459	200 428	0	200 428	18.36
Total		442 796	648 782	1091 578	0	1091 578	100.00
%		40.56	59.44	100.00	0.00	100.00	
CUOTA (1,11 millones de t) en la región N+C				98.34% de la cuota total			

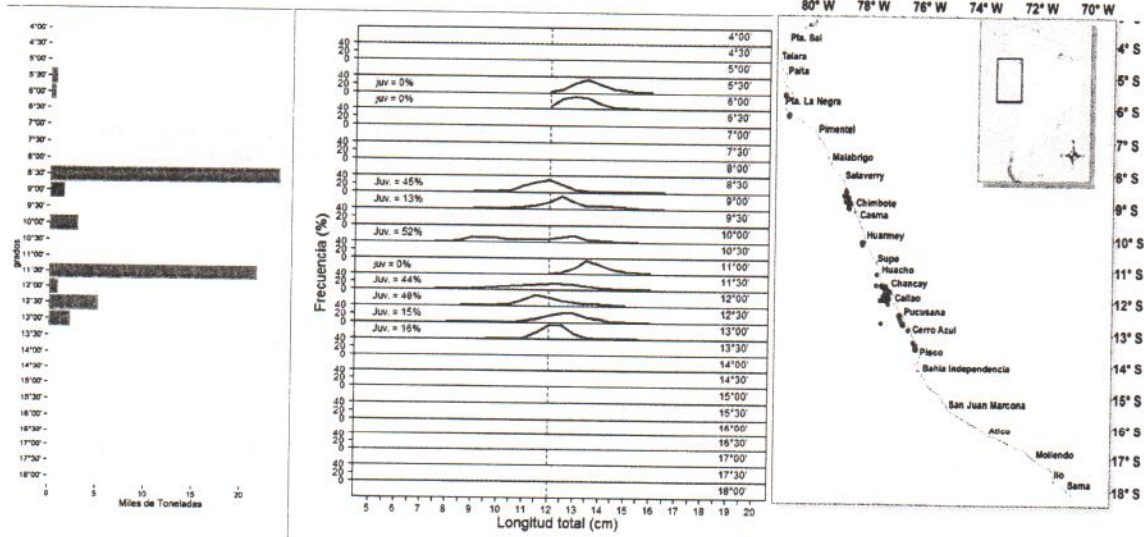
Cifras preliminares de uso científico



Desembarques (t) de Anchoveta según puertos provenientes de la flota de cerco de mayor escala (16 – 31 Ene. 2016)

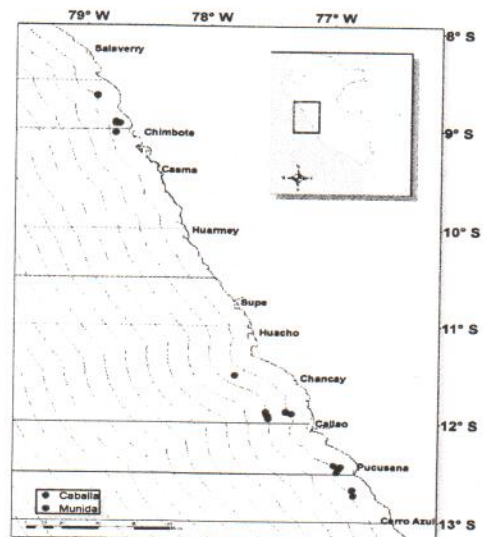
Áreas de Pesca de anchoveta (Flota Industrial)

Durante la segunda quincena de enero del 2016, la anchoveta en la región norte-centro, presentó importantes zonas de pesca localizadas entre Salaverry y Chimbote (08°30'S-09°00'S), desde las 5 hasta 20 mn y finalmente desde Huarmey hasta Pisco (10°00'S-13°30'S) entre las 5 y 30 millas náuticas de la costa.



La captura incidental de caballa proveniente de la flota industrial fue registrada entre Salaverry y Chimbote (08°30'S-09°00'S), desde las 5 hasta 10 mn; y Chancay-Chancay-Cerro azul (11°30'S-13°00'S), entre las 5 y 30 mn.

La munida se registró frente al Callao (12°00'S), entre las 5 y 10 mn de la costa

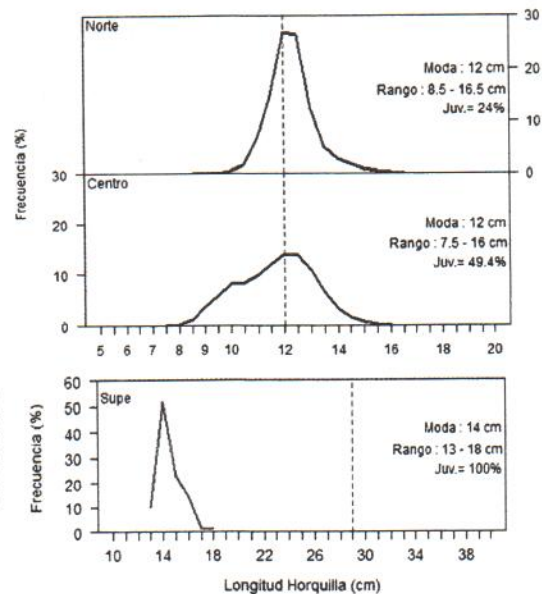


Estructura por tamaños

La anchoveta proveniente de la flota industrial en la región norte presentó un rango de tallas entre 8.5 y 16.5 cm de longitud total (LT) con moda en 12 cm e incidencia de juveniles del 24%.

En la región centro presentó un rango de tallas entre 7.5 y 16 cm LT, con moda en 12 cm y un 49% de juveniles.

Los ejemplares de caballa muestreados en la zona de Supe, presentaron una estructura de tallas constituida por ejemplares juveniles, con rango entre 13 y 18 cm de longitud a la horquilla (LH), con moda principal en 14 cm.



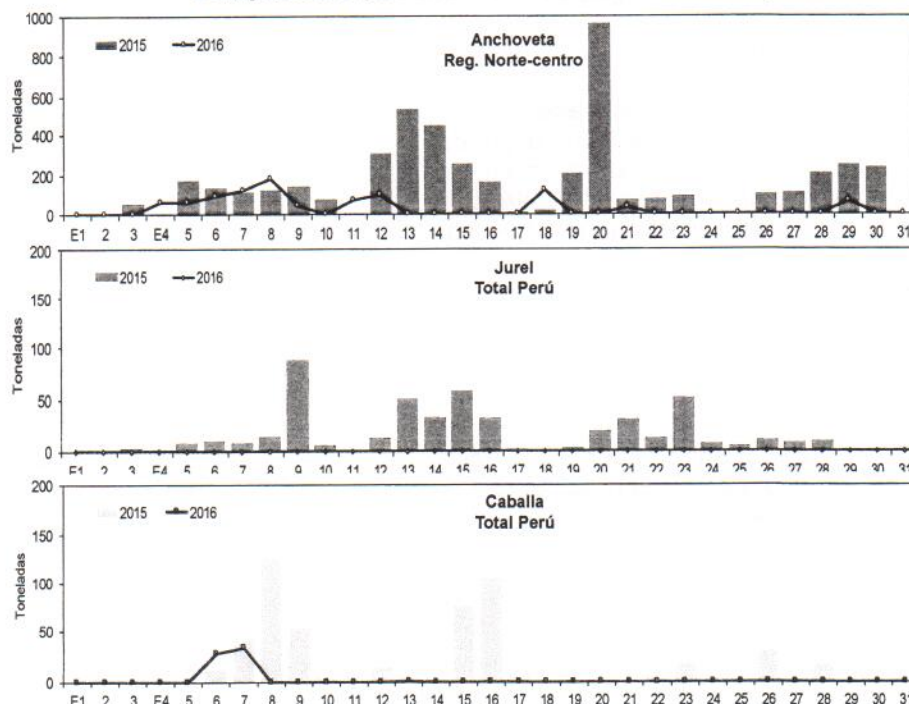
FLOTA ARTESANAL Y/O MENOR ESCALA

Desembarques (t) de recursos pelágicos según regiones (16 al 31 Enero 2016)

Sp. \ Región	Norte	Centro	N+C	Sur	Total	%
Anchoveta	1 072	395	1 467	0	1 467	76.5
Sardina	0	0	0	0	0	0.0
Jurel	0	0	0	0	0	0.0
Caballa	15	11	26	0	26	1.4
Samasa	311	0	311	0	311	16.2
Otros	6	106	113	0	113	5.9
Total	1 404	512	1 917	0	1 917	100.0
%	73.3	26.7	100.0	0.0	100.0	

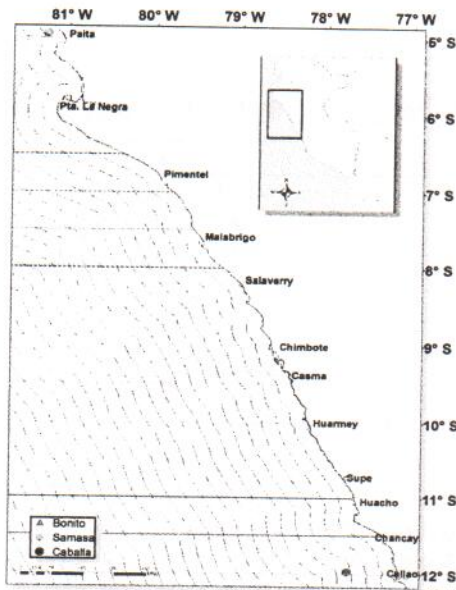
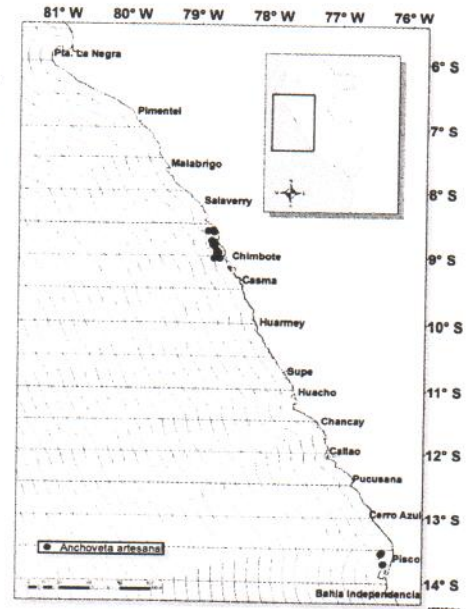
Cifras preliminares

Desembarques (t) diarios de Anchoveta, Jurel y Caballa Comparativo (del 16 al 31 de Enero 2015/2016)



Áreas de Pesca Flota Artesanal

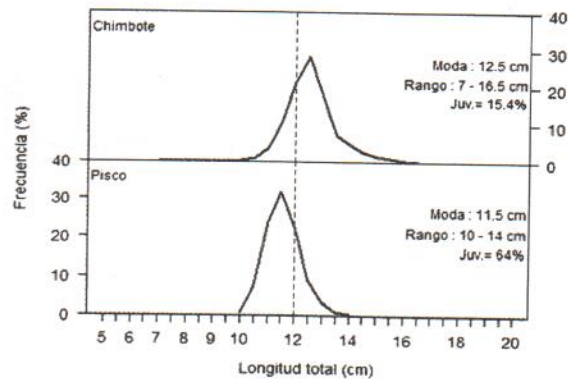
La anchoveta proveniente de la flota artesanal y/o menor escala fue registrada entre Salaverry-Chimbote, dentro de las 10 millas náuticas (mn) de la costa.



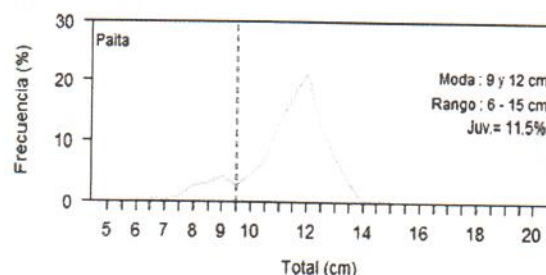
El bonito y la caballa se registraron frente al Callao, entre las 30 y 40 mn; mientras que, la samasa se observó principalmente en la zona norte, frente a Paita (04°30'S-05°00'S), dentro de las 10 mn.

Estructura por tamaños

La anchoveta proveniente de la flota artesanal en el puerto de Chimbote presentó un rango de tallas de 7 a 16,5 cm LT, con moda principal en 12,5 cm e incidencia de juveniles de 15,4%. Los ejemplares muestreados en el puerto de Pisco, fueron más pequeños con moda en 11,5 cm y la incidencia de juveniles alcanzó el 64%.



La samasa registrada en el puerto de Paita, presentó una estructura de tallas bimodal, con un 11,5% de incidencia de juveniles.



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

FLOTA INDUSTRIAL

Los desembarques de anchoveta en la región norte-centro corresponden a la segunda temporada de pesca que terminó el 31 de enero del 2016.

En la región sur del litoral peruano, los desembarques de anchoveta provenientes de la flota industrial (acero y madera) durante la Primera Temporada de Pesca 2016 (R.M.N° 017-2016-PRODUCE) a la fecha sólo fueron de 158 toneladas.

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

Especie \ Flota \ Región		Año Calendario (01 Ene. al 15 Feb. 2016)					
		Norte	Centro	N+C	Sur	Total	%
Anchoveta	FI Acero	116 608	90 311	206 919	129	207 048	75.75
	FI Madera	56 167	8 872	65 039	29	65 068	23.81
Sub-total		172 775	99 183	271 958	158	272 116	99.55
%		63.49	36.45	99.94	0.06	100.00	
Sardina		0	0	0	0	0	0.00
Jurel		0	0	0	0	0	0.00
Caballa		20	8	28	0	28	0.01
Samasa		1 180	0	1 180	0	1 180	0.43
*Otros		2	7	9	0	9	0.00
Total		173 977	99 198	273 175	158	273 333	100.00
%		63.65	36.29	99.94	0.06	100.00	

*Otros incluye: Jurel fino, bagre y lorna
 Cifras preliminares de uso científico

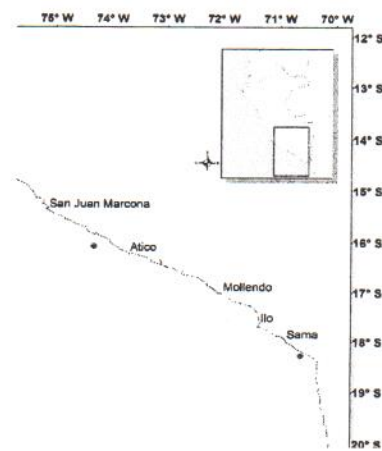
Primera Temporada de Pesca (Del 03 Feb. al 30 Jun. 2016), R.M.N°017-2016-PRODUCE.
Región Sur. Actualizado al 15 Feb. 2016

Especie \ Flota \ Puerto		Atico	Planchada	Quilca	Mollendo	Ilo	Total	%
Anchoveta	FI Acero	0	0	0	0	129	129	81.65
	FI Madera	29	0	0	0	0	29	18.35
Total		29	0	0	0	129	158	100.0
%		18.35	0.00	0.00	0.00	81.65	100.00	
CUOTA (380 000 t) en la región SUR					0.04% de la cuota total			

Cifras preliminares de uso científico

Áreas de Pesca

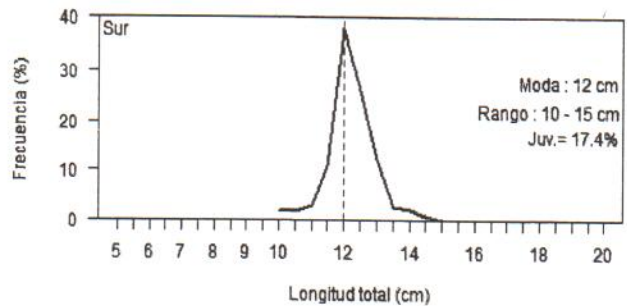
En esta quincena, sólo se registraron dos zonas de pesca del recurso anchoveta, una frente a Atico (16°00'-16°30'S) entre las 10 y 20 millas náuticas (mn) de la costa y otra al sur de Morro Sama (18°00'-18°30'S), dentro de las 10 mn.





Estructura por tamaños

La anchoveta proveniente de la flota industrial en la región sur presentó un rango de tallas entre 10 y 15 cm de longitud total (LT) con moda en 12 cm e incidencia de juveniles del 17.4%.



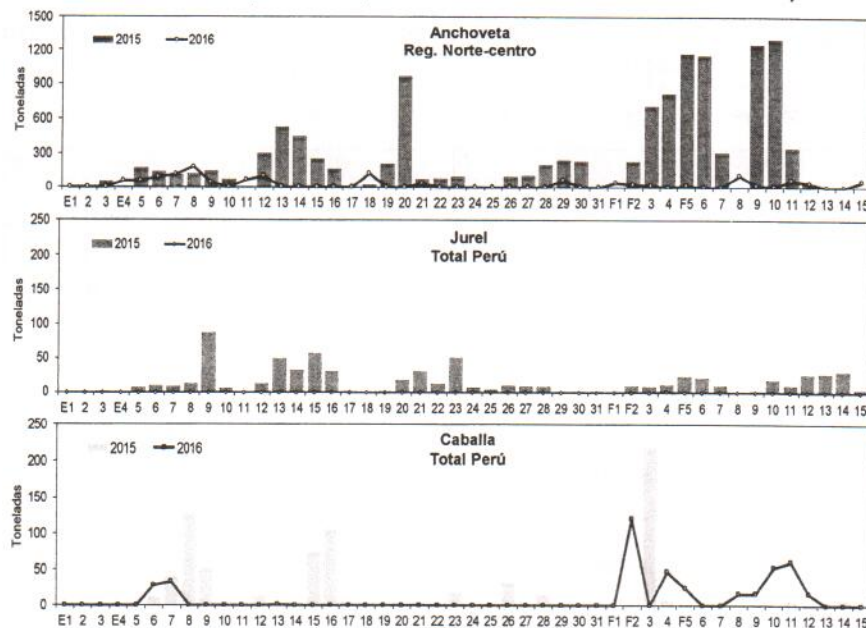
FLOTA ARTESANAL Y/O MENOR ESCALA

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

Spp. \ Región	Norte	Centro	N+C	Sur	Total	%
Anchoveta	385	24	409	0	409	48.3
Sardina	0	0	0	0	0	0.0
Jurel	0	0	0	1	1	0.1
Caballa	124	57	181	175	356	42.0
Samasa	40	0	40	0	40	4.7
Otros	3	39	42	0	42	5.0
Total	552	120	672	176	847	100.0
%	65.1	14.1	79.3	20.7	100.0	

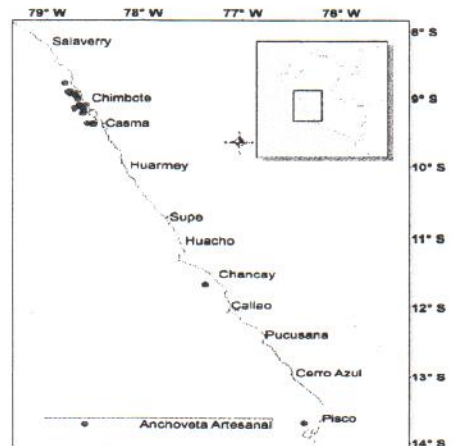
*Otros incluye: Bonito y barrilete
 Cifras preliminares

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

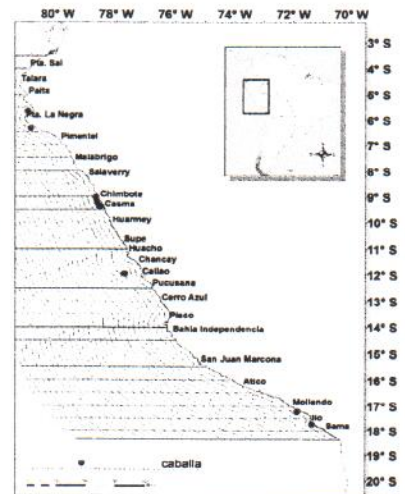


Áreas de Pesca

La anchoveta proveniente de la flota artesanal y/o menor escala se encontró en tres zonas de pesca; la principal fue frente a Chimbote y Casma (08°30' - 09°30'S); mientras que las otras dos, con menos densidades, entre Chancay y Callao (11°30'-12°00'S) y al sur de Pisco (13°30'-14°00'S); las tres zonas de pesca estuvieron dentro de las 10 mn.

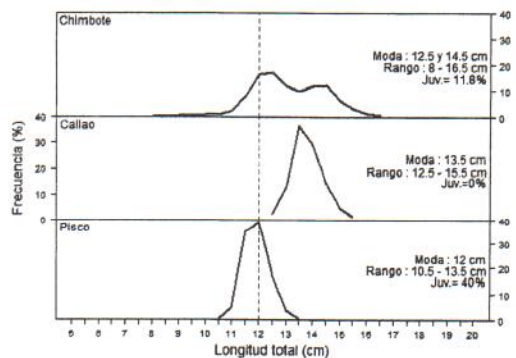


La caballa fue registrada en puntos específicos a lo largo de todo el litoral. En la región norte, se registró en dos zonas muy costeras entre los grados 05°00'S - 06°00'S, al norte y sur de Pta. La Negra; a su vez, también se encontró frente a Chimbote y Casma (09°00' - 09°30'S). En la región centro, frente al Callao (12°00'S) se detectó presencia de caballa entre las 30 y 40 mn; mientras que en la zona sur, entre Mollendo e Ilo (17°00'-17°30'S).

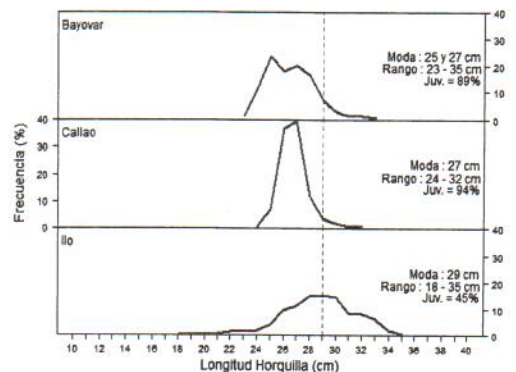


Estructura por tamaños

Los ejemplares de anchoveta muestreados en Chimbote presentaron una estructura bimodal con una moda principal en 12.5 cm y una secundaria en 14.5 cm, con una incidencia de juveniles de 11.8%. En el Callao, estuvo constituida por ejemplares adultos, presentando una moda en 13.5 cm LT. En Pisco, se observaron tallas entre 10.5 y 13.5 cm LT, con moda en 12 cm y alta incidencia de juveniles (40%).



En cuanto a la caballa, según puertos estuvo constituida en gran parte por ejemplares juveniles. En los puertos de Bayovar y Callao, la incidencia de juveniles sobrepasó el 80%; mientras que en Ilo, alcanzó el 45%.



GCQ/hkts/dueljsr/mfm
 17/02/16



