

**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	0.00
Jurel	0	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	129	129	81.65
	FI Madera	29	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	
<i>CUOTA (380 000 t) en la región SUR</i>				0.04% de la cuota total			

Cifras preliminares de uso científico

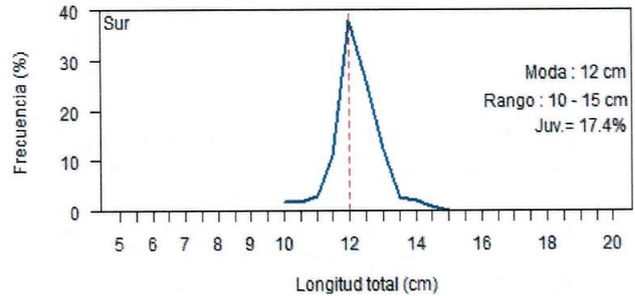
Áreas de Pesca

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%.



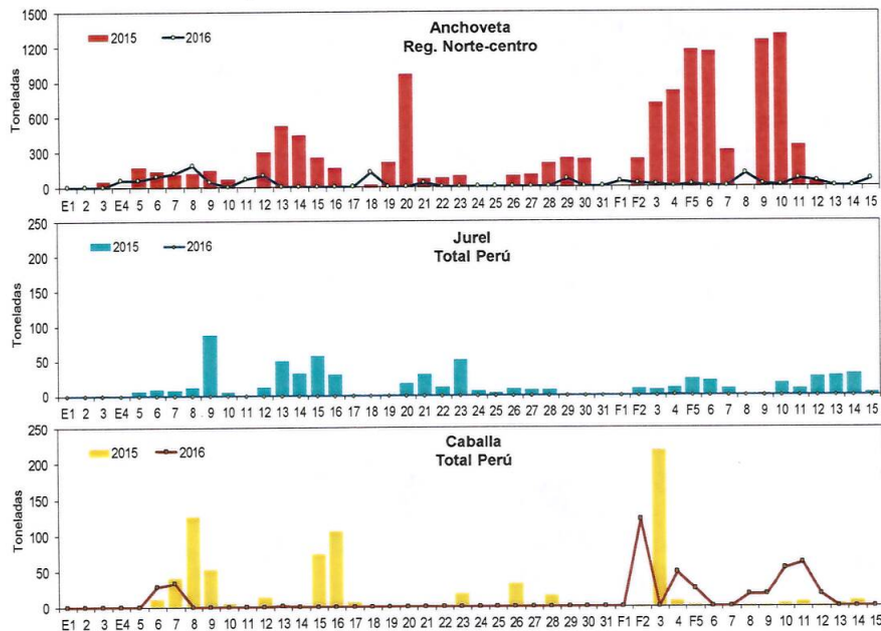
FLOTA ARTESANAL Y/O MENOR ESCALA

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	

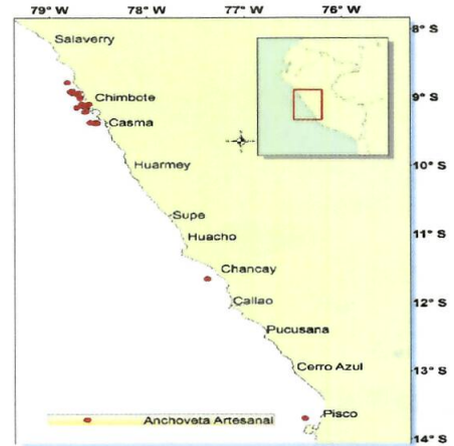
*Otros incluye: Bonito y barrilete
 Cifras preliminares

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

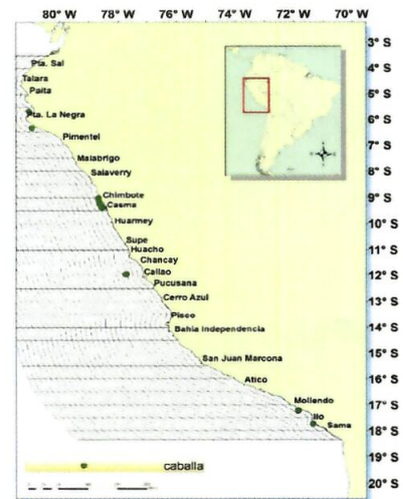


Áreas de Pesca

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.

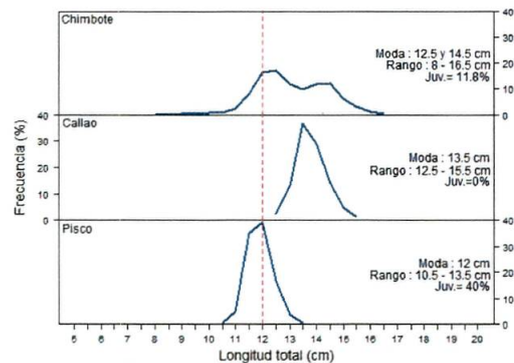


La caballa fue registrada en puntos específicos a lo largo de todo el litoral. En la región norte, se registró en dos zonas muy costeras entre los grados 05°00'S - 06°00'S, al norte y sur de Pta. La Negra; a su vez, también se encontró frente a Chimbote y Casma (09°00' - 09°30'S). En la región centro, 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).

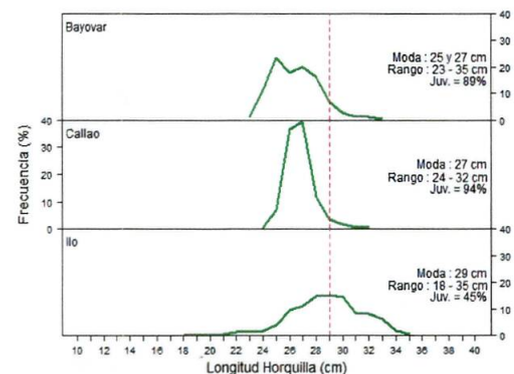


Estructura por tamaños

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



G. CARDENAS de P



M. BOUCHON C.