

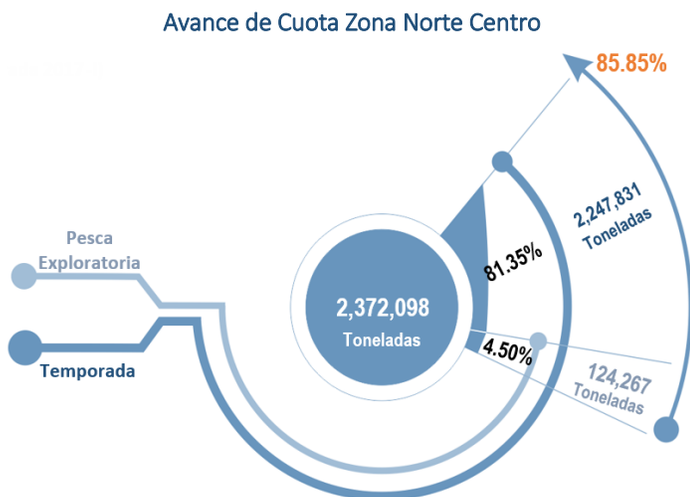
# I temporada de pesca – 2017

## Zona Norte-Centro

Boletín I. 01 ago. 17

### Resumen Ejecutivo de Seguimiento y Control

Desde el 22 de abril hasta el 01 de Agosto de 2017, se descargaron 2,372,098 toneladas de anchoveta destinada para el consumo humano indirecto, equivalente al 85.85% de la cuota de captura asignada para la zona Norte-Centro (2,763,126 toneladas). Del total descargado 124,267 toneladas corresponde a la pesca exploratoria mientras que las 2,247,831 toneladas restantes a la primera temporada Norte-Centro.

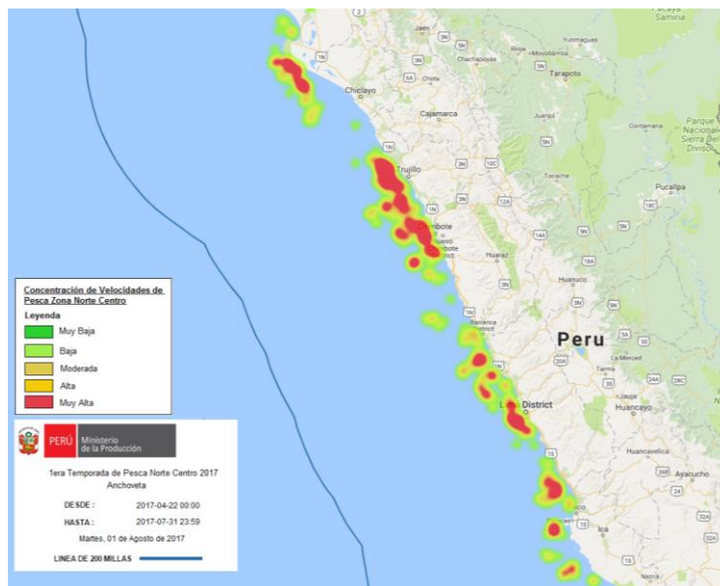


Las descargas fueron realizadas por 745 embarcaciones autorizadas, las mismas que fueron inspeccionadas en su totalidad por inspectores acreditados por el Ministerio de la Producción, en el punto de descarga o chata; así como, en la tolva de pesaje, donde se verificaron los pesos reportados y se efectuaron los muestreos de la anchoveta.

#### Principales zonas de pesca.

Las zonas donde se ha presentado la mayor actividad en la extracción de anchoveta fueron entre las 05 a 20 millas principalmente frente a las costas de la región La Libertad (35.59%), seguido de la región Lima (21.34%) y frente a las costas de la Región Ancash (16.75%).

Zonas de pesca Abril - Julio 2017



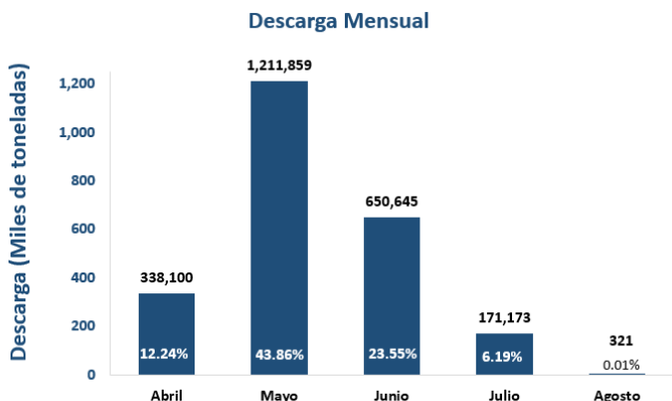
#### Descargas diarias por número de embarcaciones

El volumen promedio diario de descargas fue de 23,255 toneladas, con una descarga máxima de 61,723 toneladas el 09 de mayo de 2017 y una descarga mínima de 79 toneladas el 07 de julio de 2017.



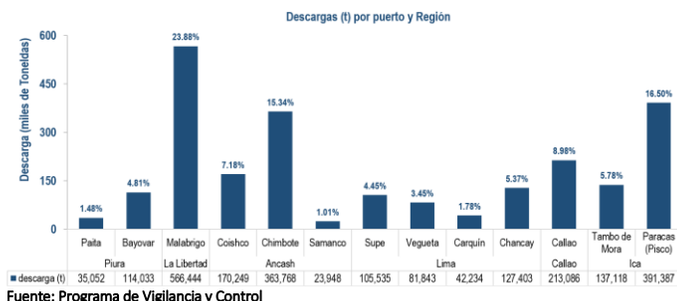
## Resumen de descarga por mes

En el mes de abril se descargó 338,100 toneladas (12.24%) del recurso anchoveta, en mayo 1,211,859 toneladas (43.86%), en junio 650,645 toneladas (23.55%), en julio 171,173 toneladas (6.19%) y en agosto 321 toneladas (0.01%) del total.



## Descarga por puerto y región

Las descargas de anchoveta se realizaron en 13 puertos de los cuales Malabrigo (La Libertad), Paracas (Pisco), Chimbote y Callao fueron los que presentaron mayores porcentajes de descargas con el 23.88%, 16.50%, 15.34% y 8.98% del total respectivamente.



## Seguimiento y Control.

Durante el desarrollo de la primera temporada de pesca 2017 en la zona Norte-Centro, 745 E/P realizaron 24,766 descargas de las cuales al 93.8% (23,232 descargas) se le realizó el muestreo biométrico.

Con base a la información del muestreo biométrico realizado por las empresas ejecutoras del Programa de Vigilancia y Control (PVC), se determinó que el promedio ponderado de ejemplares de anchoveta en tallas menores fue de 13.96%, cifra por debajo del 15% proyectado por IMARPE, la moda del recurso fue de 14 cm. La pesca incidental fue de 0.43%.

## Promedio ponderado de juveniles por puerto

Región	Descargas por Puerto			Porcentaje de juveniles	Moda (cm)
	Puerto	Descarga (t)	%		
Piura	Paíta	35,052	1.48%	0.02%	14.5
	Bayovar	114,033	4.81%	0.08%	14.5
La Libertad	Malabrigo	566,444	23.88%	3.60%	14
Ancash	Coishco	170,249	7.18%	5.64%	14
	Chimbote	363,768	15.34%	6.40%	14
	Samanco	23,948	1.01%	5.69%	14
Lima	Supe	105,535	4.45%	15.30%	12
	Vegueta	81,843	3.45%	16.30%	13
	Carquin	42,234	1.78%	18.09%	12
	Chancay	127,403	5.37%	23.50%	11.5
Callao	Callao	213,086	8.98%	22.08%	12
Ica	Tambo de Mora	137,118	5.78%	26.43%	12
	Paracas (Pisco)	391,367	16.50%	31.50%	11.5
<b>Total</b>		<b>2,372,098</b>		<b>13.96%</b>	<b>14.00</b>

Fuente: Programa de Vigilancia y Control

En algunos puertos se aprecia un porcentaje ligeramente superior de ejemplares juveniles, al respecto se debe señalar que la moda (talla con mayor predominancia) en más del 84% de los puertos, se encontró por encima de la talla mínima establecida de 12 cm.

Sobre el particular se llevó un control y seguimiento permanente de las descargas y porcentaje de juveniles, disponiéndose el cierre oportuno de zonas de pesca con incidencia de ejemplares juveniles, de acuerdo a la normativa vigente.

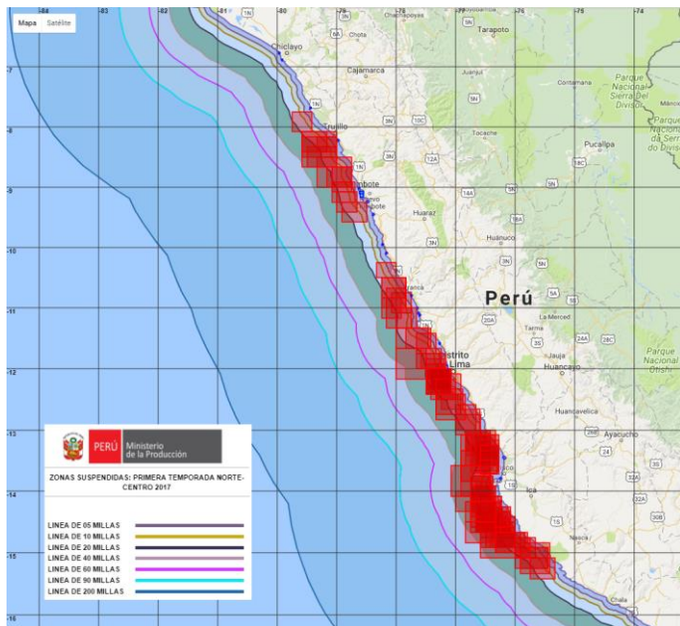
## Suspensiones Preventivas:

Como parte de las medidas precautorias para la protección del recurso anchoveta, mediante los registros en el aplicativo "Bitácora Web" e información de los muestreos biométricos realizados durante las descargas, se advirtió una incidencia de ejemplares juveniles en porcentaje superior al máximo permitido (10%), por ello a través de 59 comunicados se dispuso el cierre preventivo de 94 zonas de pesca; con la aplicación de estas medidas se ha permitido proteger una biomasa estimada de 758,458 toneladas de anchoveta juvenil.

## Suspensiones preventivas de zonas de pesca primera temporada Norte Centro - 2017



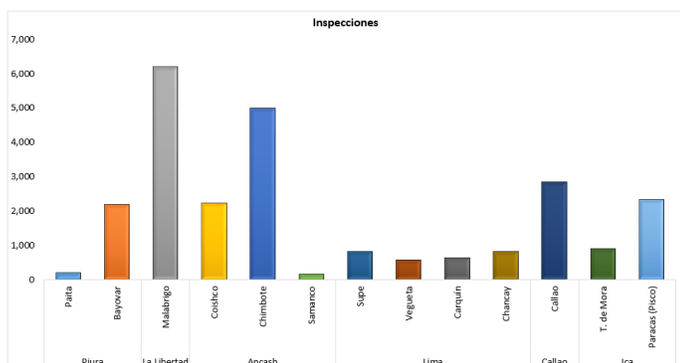
Las zonas de pesca suspendidas se encontraron comprendidas principalmente entre Chicama y Guadalupito en La Libertad, Chimbote y Casma en Ancash, Barranca y Cañete en Lima, Callao, y entre Tambo de Mora y San Juan de Marcona en Ica protegiendo un área total de 186,050 Km<sup>2</sup> aproximadamente



### Inspecciones

Durante el desarrollo de la primera temporada de pesca 2017 de la zona Norte-Centro se inspeccionaron 24,766 desembarques, emitiéndose 150 reportes de ocurrencia dejando constancia de 211 infracciones, de las cuales 39 fueron por extraer recursos hidrobiológicos con volúmenes mayores a la capacidad de bodega autorizada en el permiso de pesca y 23 por suministrar información incorrecta, o incompleta a las autoridades competentes o negarles acceso a los documentos relacionados con la actividad pesquera, cuya presentación se exige.

El mayor número de infracciones se constató en los puertos de Callao y Chimbote (Ancash) con 45 y 33 respectivamente, asimismo Malabrigo (La Libertad), Paracas y Tambo de Mora (Ica) con 31, 24 y 22 cada uno.

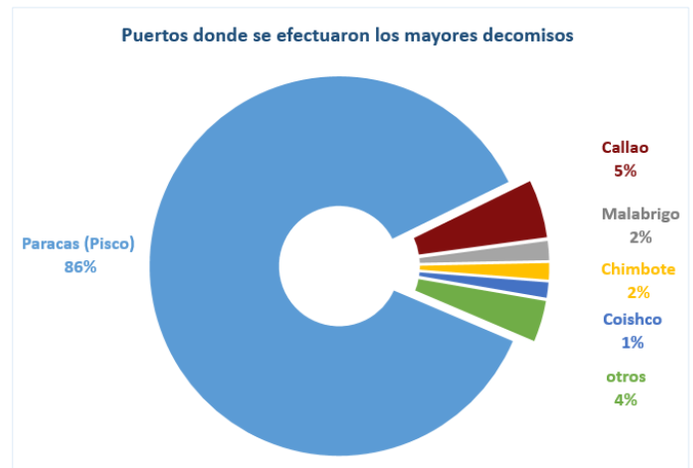


Se efectuaron 583 inspecciones a bordo en las E/P autorizadas para la extracción de anchoveta, principalmente en Ancash, Piura y La Libertad.

### Decomisos

Se realizaron 146 decomisos, por un volumen de 5,785 toneladas del recurso anchoveta.

Los mayores decomisos se registraron en los puertos de Paracas (Pisco) con 4,997 toneladas, Callao con 295 toneladas, Malabrigo (La Libertad) con 104 toneladas y Chimbote con 90 toneladas.



Dirección General De Supervisión Fiscalización y Sanción  
Viceministerio de Pesca y Acuicultura

