



Programa Presupuestal PP0095 “Fortalecimiento de la Pesca Artesanal”

REPORTE DE OCURRENCIAS SEMANAL DE LA ACTIVIDAD PESQUERA ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO

ROSPA 10 (Del 06/03 al 12/03/2017)

**Desembarques:** Se registra los desembarques de la pesca artesanal en los lugares monitoreados por el Sistema de Captación de Información de Captura y Esfuerzo de la pesca Artesanal del IMARPE.

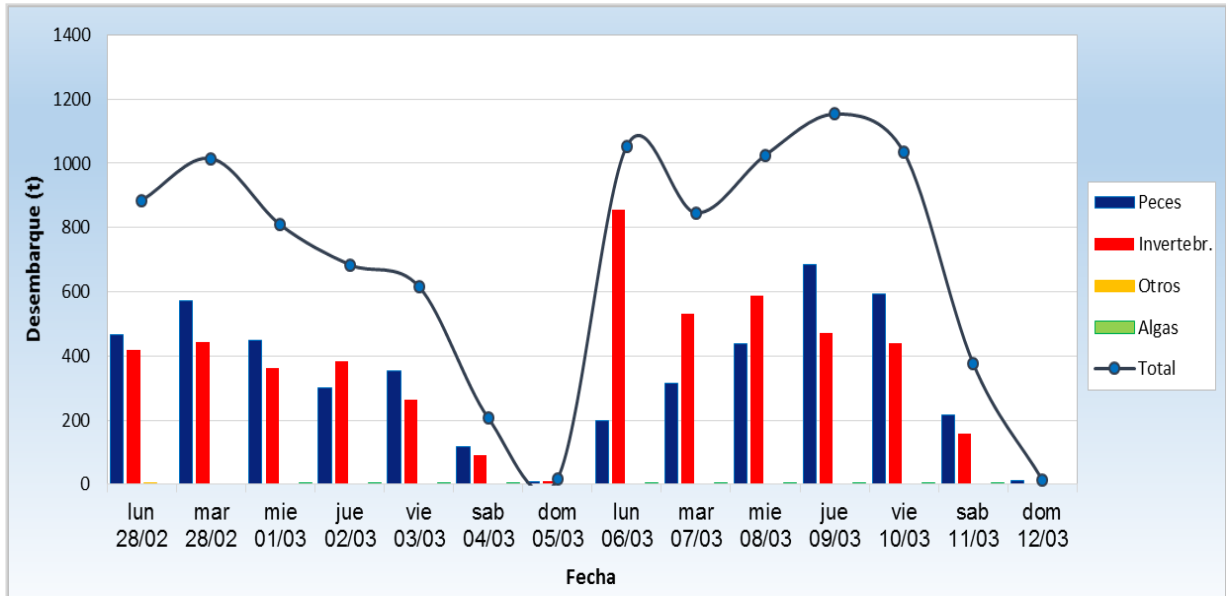


Figura 1.- Desembarque diario (t) registrado por la pesca artesanal a lo largo del litoral peruano, del 28 de febrero al 12 de marzo del 2017.

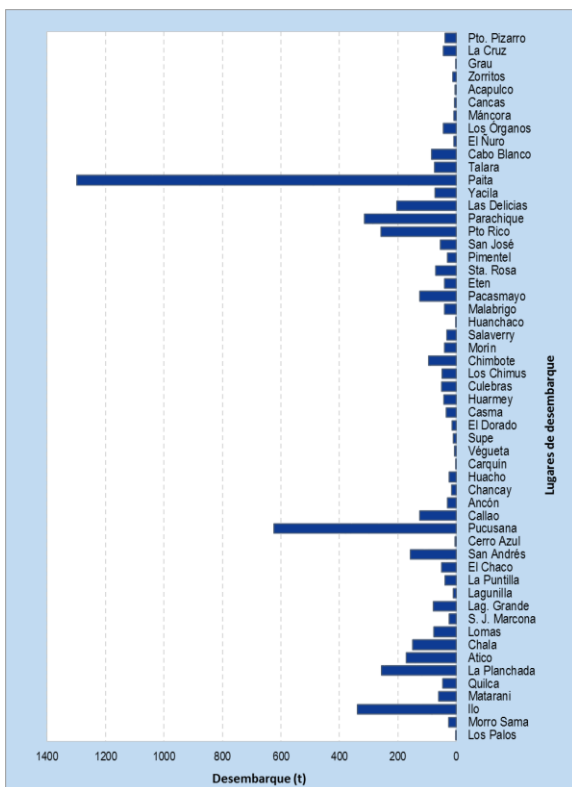


Figura 2.- Desembarques (t) de la pesca artesanal, según lugar.

Se registró un total de 5.503,2 t (IMARPE, preliminar) descargadas por la pesca artesanal a lo largo de todo el litoral. Se produjo un aumento del 29,9% en relación a la semana pasada. Los desembarques por día, sin considerar domingo, oscilaron entre 376,0 t y 1.054,3 t, con un promedio de 914,9 t/día. (Figura 1).

**Paita** continuo siendo el lugar que recibió los mayores volúmenes de captura (1.297,4 t ~ 23,6%), seguido por **Pucusana** (623,1 t ~ 11,3%), **Ilo** (339,0 t ~ 6,2%) y **Parachique** (313,6 t ~ 5,7%) (Figura 2).

La **pota** *Dosidicus gigas* se mantuvo como la especie más desembarcada (2.777,5 t ~ 50,5%), seguida por el **bonito** *Sarda chiliensis chiliensis* (704,8 t ~ 12,8%), la **lisa** *Mugil cephalus* (392,1 t ~ 7,1%) y la **caballa** *Scomber japonicus* (215,4 t ~ 3,9%) (Figura 3).

En relación a la **pota**, se evidenció un aumento del 55,0% en sus desembarques, con las mayores cantidades reportadas en Paita (45,9%), La Planchada (8,4%), Parachique (8,3%) y Pucusana (7,8%) (Figura 3). Asimismo, para el **bonito**, se observó un aumento del 64,6% y que los puntos con mayores descargas fueron

Pucusana (52,9%) e Ilo (36,2%). Del mismo modo, se dio un ascenso en los desembarques de **lisa** (71,9%), esta especie fue reportada mayormente en Pacasmayo (26,8%), Santa Rosa (13,1%) y San José (10,5%). Por último, en cuanto al volumen de **caballa** desembarcado, se dio un incremento del 139,0%, este recurso fue registrado principalmente en Cabo Blanco (32,5%), Talara (28,0%) y Los Chimus (11,5%).

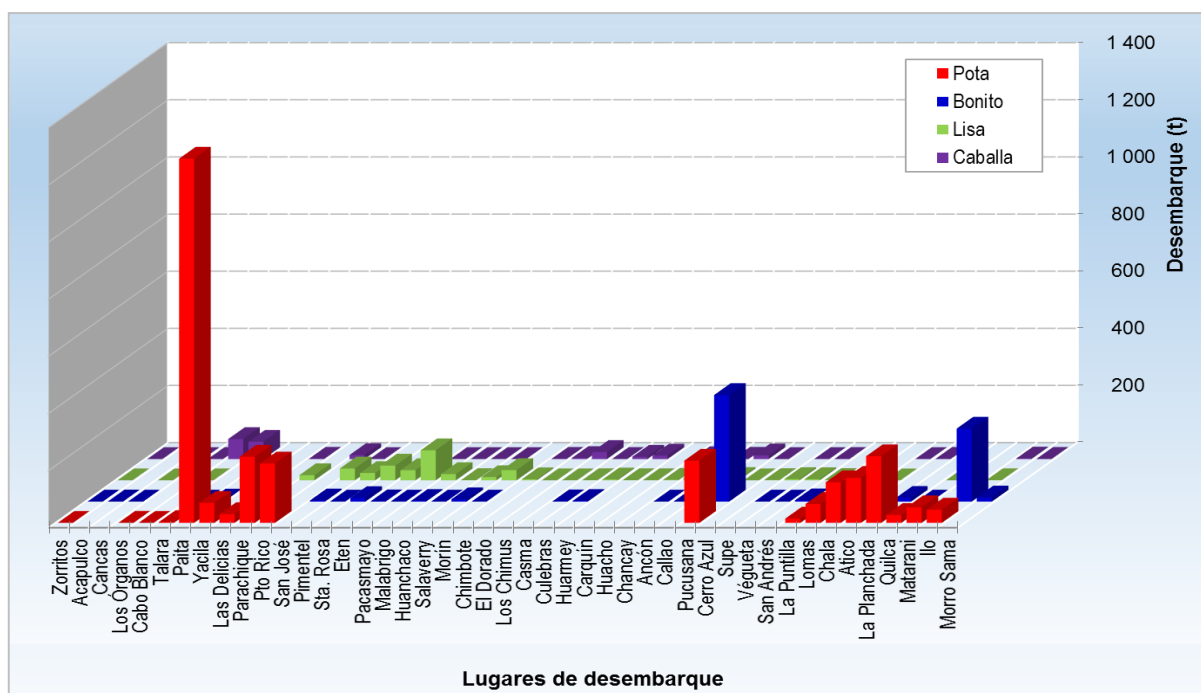


Figura 3.- Desembarques (t) de las principales especies registrada por la pesquería artesanal, según lugar.

**Especies:** Se registran las especies desembarcadas por la pesca artesanal, y la presencia de especies indicadoras de aguas cálidas.

Se registró 203 especies en los desembarques de la pesca artesanal, correspondiendo 169 a peces, 33 a invertebrados y 1 a macroalgas. En la Figura 4, se muestran las principales especies reportadas por la pesca artesanal durante esta semana. Es importante resaltar que en muchas caletas se reportaron ejemplares juveniles:

- En Talara, se reportó desembarques considerables de cagalo y cabrilla juvenil. Asimismo en Las Delicias, altos porcentajes de cachema, y en Parachique de cabrilla juvenil.
- En La Libertad, se siguió observando descargas de juveniles de coco, lisa, chita, pámpano, caballa, bonito y cachema.
- En Los Chimus, se continuó reportando alta incidencia de juveniles de lorna, cachema, pejerrey, caballa y lorna.
- En Lagunillas, se registró cantidades importantes de cabrilla juvenil, mientras que en Lagunilla, continuaron los reportes de capturas de lorna y pejerrey juvenil.

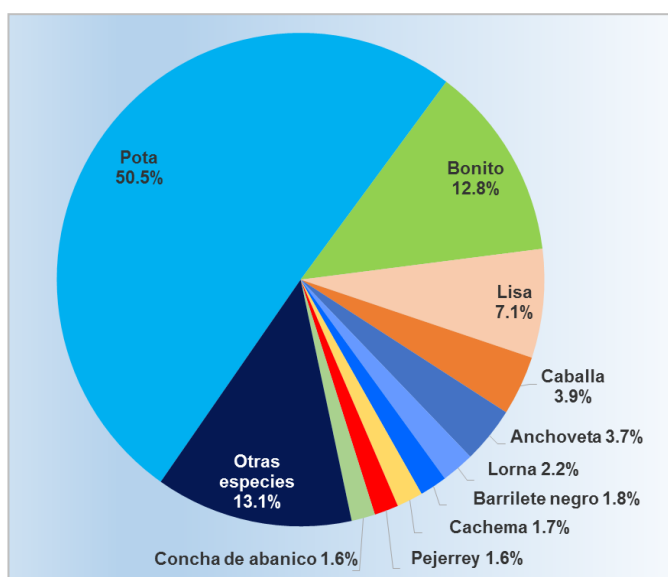


Figura 4.- Principales especies en los desembarques de la pesca artesanal.

Tabla 1.- Especies asociadas a aguas cálidas, en los desembarques de la pesca artesanal.

Región	Especie	Caleta
La Libertad	<i>Caranx caninus</i> <b>Jureleta</b>	Pacasmayo y Salaverry
	<i>Trachinotus kennedyi</i> <b>Pámpano toro</b>	Salaverry
Ancash	<i>Prepilus snyderi</i> <b>Chiri lomo negro</b>	Chimbote y Culebras
	<i>Caranx caninus</i> <b>Jureleta</b>	Culebras
	<i>Farfantepenaeus californiensis</i> <b>Langostino café</b>	Los Chimus
	<i>Fodiator acutus rostratus</i> <b>Pez volador hocicón</b>	Culebras
	<i>Larimus spp.</i> <b>Bereche</b>	Culebras
Lima	<i>Prepilus snyderi</i> <b>Chiri lomo negro</b>	Supe
	<i>Strongylura exilis</i> <b>Agujilla</b>	Végueta
	<i>Caranx caballus</i> <b>Cocinero</b>	Ancón
	<i>Trachinotus paitensis</i> <b>Pámpano</b>	Chancay, Ancón y Callao
Ica	<i>Trachinotus paitensis</i> <b>Pámpano</b>	Lagunilla y Laguna Grande
	<i>Prepilus snyderi</i> <b>Chiri lomo negro</b>	San Andrés

**Zonas de Pesca:** Se registran las principales zonas de pesca de las especies con mayores registros de desembarque, en el ámbito del litoral.

En relación a la **pota**, las mayores capturas se dieron en el cuadrante 06°20' 07°02'00"LS - 80°40' 81°15'00"LW. En el centro, los desembarques mayormente provinieron de capturas obtenidas dentro de los 13°40' 13°45'00"LS - 71°10' 77°30'00"LW. En tanto, en el sur, esta especie fue capturada frente a Chala y La Planchada, entre las 30 a 100 mn afuera de la costa.

En referencia al **bonito**, los mayores volúmenes provinieron de capturas llevadas a cabo frente a Cherrepe, Los Barrancos, Lagunas, Puerto Eten, Pimente y Palo Parado, entre las 04 a 10 bz de profundidad. En el centro, la mayor cantidad de capturas fueron obtenidas entre las 30 a 70 mn afuera de Pucusana. En el sur, este recurso fue pescado frente a Ilo, Punta Coles y Fundición entre las 23 a 32 mn afuera de la costa.

En cuanto a **lisa**, las mayores capturas fueron obtenidas frente a Pacasmayo, Cherrepe, Lagunas y La Casa (06 - 15 bz). Frente a la región Lambayeque también se capturaron cantidades importantes, específicamente frente a Puémape, Urricape y Los Brujos (05 a 07 bz). En el centro, algunas operaciones con cantidades menores a 1 t fueron llevadas a cabo frente a las zonas Atahuanca, Colorado, isla Don Martín, Las Bajas, Pasamayo, Mulatos y Arenilla, las cuales se encuentran en la región Lima.



Figura 5.- Principales zonas de pesca de los recursos con mayores volúmenes de desembarque de la pesca artesanal.

Con respecto a **caballa**, la mayor cantidad de capturas se obtuvo a 02 mn afuera de Cabo Blanco y Negritos; y a 04 mn frente a Talara. Otros lugares con volúmenes considerables fueron playa Guaynuna, Patillo y Marín, en la región Ancash; Ichoacan, isla Don Martín, isla Grande, Los Lobos y Horadada, en la región Lima. En el sur, algunos puntos con cantidades importantes fueron San Fernando, playa Hermosa y Tres hermanas, los cuales se ubican cerca de San Juan de Marcona.

**Condiciones ambientales:** *El área de observación comprende las zonas litorales adyacentes a los puntos de desembarque monitoreados.*

- En Tumbes, el mar estuvo calmado pero con corrientes de moderada intensidad, las cuales estuvieron direccionadas hacia el sur. Los vientos incidieron con moderada magnitud en dirección norte. Se continuó reportando la ocurrencia de lloviznas y lluvias.
- En Piura, el mar estuvo ligeramente movido frente a Yacila y Las Delicias, mientras que frente a Isilla, se presentó oleaje anómalo.
- En Lambayeque, se registró vientos de moderada intensidad. Se siguió observando aumentos en el ingreso de aguas de río hacia el mar.
- En La Libertad, las condiciones del mar tuvieron intensidad ligera a moderada, del mismo modo que los vientos, los cuales estuvieron direccionados hacia el suroeste.
- En Ancash, las corrientes y oleajes se presentaron de forma normal. Los vientos variaron de intensidad ligera a moderada. En el caso de Culebras y Huarmey, se presentó oleajes anómalos durante algunos días de la semana.
- En Lima, se reportó oleaje anómalo. Los vientos fueron suaves por las madrugadas y mañanas, pero aumentaron su intensidad por las tardes y noches.
- En Ica, se reportó mar movido frente a casi toda la región. Los vientos incidieron con fuerte intensidad frente a la mayoría de los desembarcaderos. En el caso de La Puntilla y El Chaco, las condiciones volvieron a su normalidad para el fin de semana.
- En Arequipa, se reportaron condiciones anómalas el jueves y viernes.
- En Moquegua y Tacna, las condiciones del mar estuvieron en calma.

#### **Otras ocurrencias**

- En Tumbes, se continuó observando la presencia de aguas lodosas con restos vegetales en las zonas costeras de la región.
- En Lima, no hubo desembarques en Pucusana, debido a una protesta por parte de la población local para que el Congreso intervenga y tome acciones con respecto al bloqueo producido por el desborde del río Chilca.
- En Ica, se colocó bandera roja en Laguna Grande el martes y miércoles, sin embargo los pescadores igual salieron a pescar. En esa misma caleta, se observó la presencia de malaguas en abundancia.
- En Arequipa, frente a gran parte de la región se observó la presencia de floraciones del alga *Akashiwo sanguinea*.

**Callao, 17 de marzo de 2017**

*Elaborado por:*

*Dirección General de Investigaciones de Recursos Demersales y Litorales (DGIRDL) - Oficina de Pesca Artesanal  
Laboratorios Costeros del IMARPE.*