



Programa Presupuestal PP0095 “Fortalecimiento de la Pesca Artesanal”

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

ROSPA 36 (Del 05/09 al 11/09/2016)

**Desembarques:** Se registran 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.

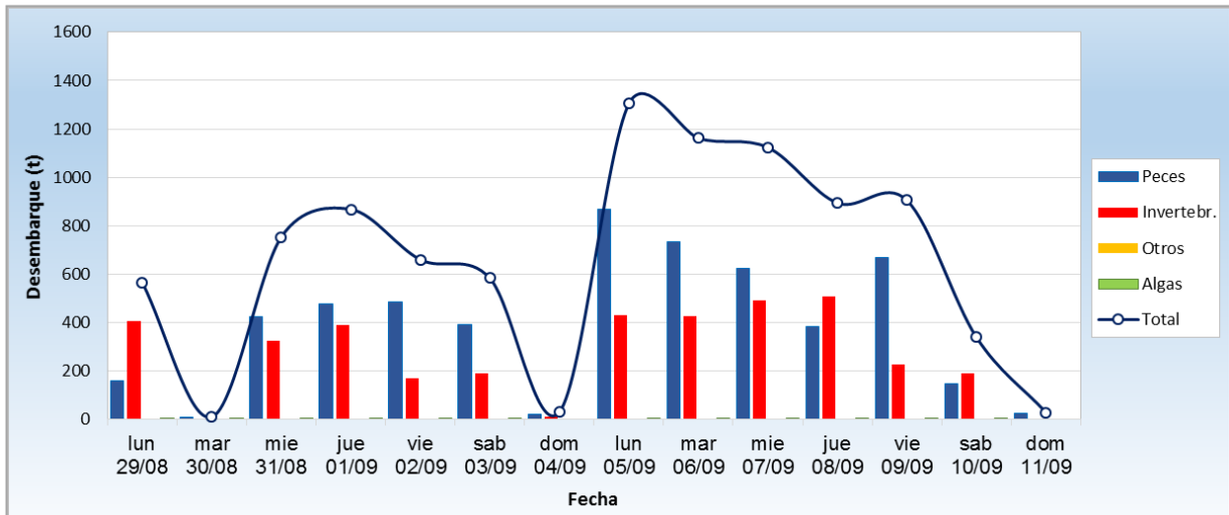


Figura 1.- Desembarque diario (t) registrado por la pesca artesanal a lo largo del litoral peruano, del 29 de agosto al 11 de setiembre del 2016.

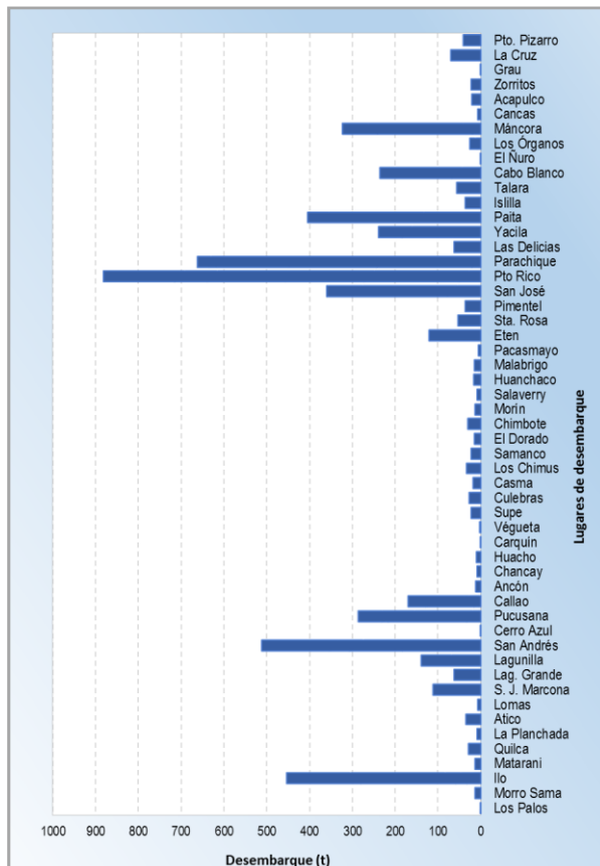


Figura 2.- Desembarques (t) de la pesca artesanal, según lugar.

La pesca artesanal reportó un total de 5.757,1 t (IMARPE, preliminar) desembarcadas a lo largo del litoral, dándose un aumento del 65,8% con respecto a la semana pasada, lo cual en gran parte se debió a la normalización de las condiciones ambientales. Los desembarques diarios, sin considerar domingo, oscilaron entre 338,8 t y 1.304,5 t, con un promedio de 954,7 t /día. (Figura 1).

El desembarcadero de **Puerto Rico** fue el lugar con mayor cantidad de descargas (880,4 t ~ 15,3%), seguido por **Parachique** (661,8 t ~ 11,5%), **San Andrés** (511,7 t ~ 8,9%) e **Ilo** (453,5 t ~ 7,9%) (Figura 2).

La **potá** *Dosidicus gigas* se mantuvo como el recurso más desembarcado por esta pesquería (1.669,1 t ~ 28,9%), seguida por la **caballa** *Scomber japonicus* (1.165,9 t ~ 20,3%) y más lejanamente por el **bonito** *Sarda chiliensis chiliensis* (803,7 t ~ 13,9%) y la **anchoveta** *Engraulis ringens* (595,9 t ~ 10,4%) (Figura 3). En todos estos recursos, se evidenció un incremento de sus desembarques con respecto a la semana pasada.

En cuanto a los desembarques de **potá**, el aumento fue del 46,5%, siendo sus principales lugares de

descarga Puerto Rico (28,2%), Paita (22,9%), Pucusana (15,8%) y Yacila (11,9%) (Figura 3). Por su parte el desembarque de **caballa**, fue 63,1% mayor (pasando de 715,1 t a 1.165,9 t), siendo los lugares donde se reportaron los mayores volúmenes Puerto Rico (29,1%), Máncora (26,1%) y Cabo Blanco (19,7%). Para el **bonito**, el incremento fue del 181,3%, registrándose los mayores volúmenes en San José (36,2%), Ilo (25,4%) y Eten (11,7%). Finalmente para la **anchoveta**, el ascenso tuvo una magnitud del 682,5% (de 76,2 t a 595,9 t), y tuvo como principales puntos de descarga a San Andrés (68,1%) y Lagunilla (19,1%).

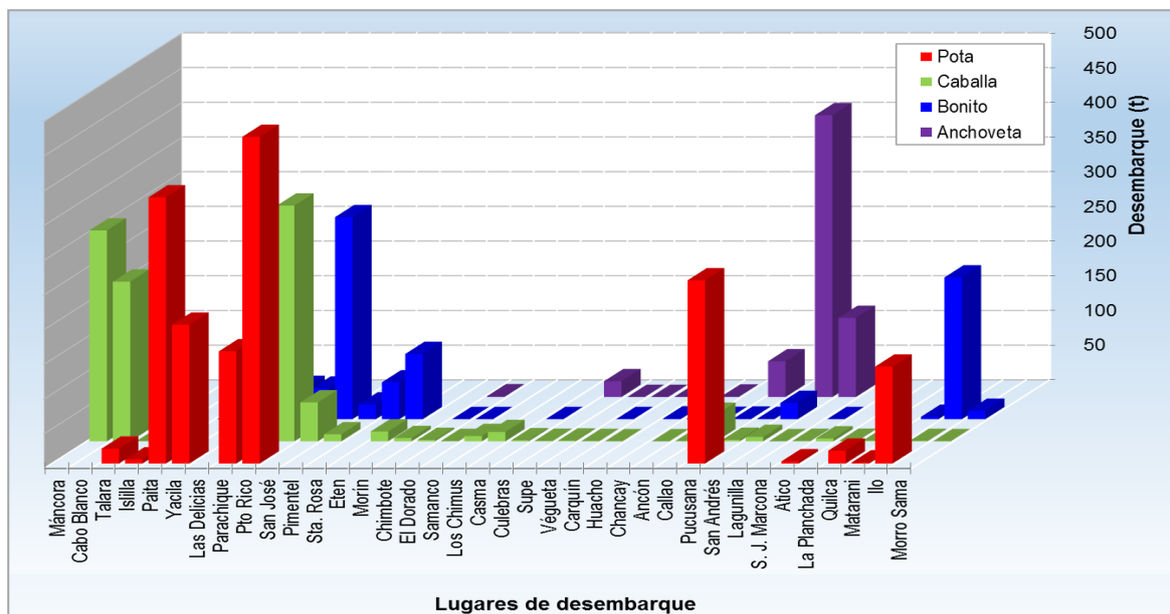


Figura 3.- Desembarques (t) de las principales especies, según lugar.

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

Se reportó 195 especies en los desembarques de la pesca artesanal, correspondiendo 155 a peces, 39 a invertebrados, y 1 de macroalga. 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 Piura, se continuó desembarcando caballa juvenil en Máncora, Talara, Parachique y Puerto Rico; del mismo cágalo y cabrilla en Talara.
- En La Libertad, se siguió observando descargas de juveniles, principalmente en especies como coco, cachema, lorna, lisa, pámpano, pulpo, caracol, caballa, raya águila, tiburón martillo y cangrejo violáceo.
- En Lima, se reportó la incidencia de desembarques de cabrilla juvenil.
- En Ica, se registró juveniles de almeja, cangrejo peludo, cabinza y choro en Laguna Grande; y lorna en Lagunilla.

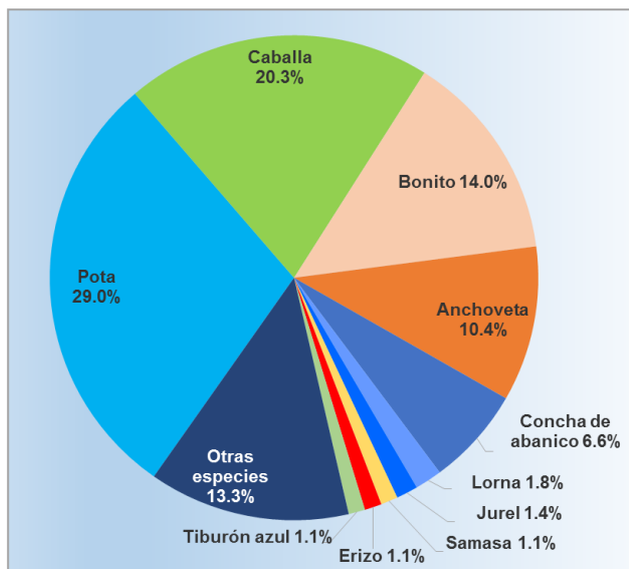


Figura 4.- Principales especies en los desembarques de la pesca artesanal

Asimismo aún continúan registrándose desembarques de especies asociadas a aguas cálidas, las cuales se muestran en la Tabla 1.

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

Región	Especie	Caleta
Ancash	<i>Prepilus snyderi</i> Chiri lomo negro	Samanco y Los Chimus
	<i>Trachinotus paitensis</i> Pámpano	El Dorado y Chimbote
Lima	<i>Cetengraulis mysticetus</i> Ayamarca	Végueta
	<i>Prepilus snyderi</i> Chiri lomo negro	Végueta
	<i>Trachinotus paitensis</i> Pámpano	Callao
Ica	<i>Trachinotus paitensis</i> Pámpano	Lagunilla

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

La **pota** fue capturada en el norte y sur. En el norte las capturas mayormente provinieron de zonas ubicadas dentro del cuadrante  $05^{\circ}15' / 07^{\circ}00'00''\text{LS} - 81^{\circ}14' / 81^{\circ}30'00''\text{LW}$ . Mientras que el sur, se ubicaron entre los  $14^{\circ}00' / 14^{\circ}50'00''\text{LS} - 76^{\circ}10' / 78^{\circ}20'00''\text{LW}$ , además entre las 40 a 100 mn de llo, y desde las 40 hasta las 60 mn frente a Morro Sama.

Con respecto a la **caballa**, las mayores agregaciones de zonas de captura se dieron en el norte. Las principales zonas se ubicaron en la bahía de Sechura (frente a Mal Nombre, Puerto Rico y Punta Avid). Asimismo fue capturado en zonas cercanas a las islas lobos de Afuera, frente a Eten y San José, a una profundidad entre 20 y 90 bz. En el centro se llevaron a cabo capturas menores frente a la Bocana Chica (Samanco), Paramonga (Huacho), La ofrenda, La Pancha y Salitral (cerca a Ancón), además cerca al Frontón, Quipa, Grano de Oro, isla Asia y Pachacamac.



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

El **bonito** fue capturado a lo largo del litoral; en el norte cerca a la isla Lobos de Tierra, frente a Eten y San José (30 - 85 bz). En el centro, frente a isla Hormigas, punta Litera, Cabezo Grande (Huacho), Ventanilla y Ancón, del mismo modo, a 5 mn frente a pampa Melchorita, Hawaii y Tambo de Mora. Y más al sur, entre las 15 y 50 mn frente a Hierba Buena e Ilo.

Por último, la **anchoveta** fue capturada mayormente entre las 3 y 5 mn frente a las zonas La Catedral, Yumaque, Cerro La Tiza, La Antena y Ovillo, ubicadas en la región Ica.

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

- En Tumbes, el mar estuvo ligeramente agitado con corrientes de moderada a fuerte intensidad de dirección sur. En tanto, los vientos de moderada a fuerte intensidad, estuvieron direccionados hacia el norte y este.
- En Piura, se reportó vientos fuertes cerca al Ñuro y mar ligeramente movido alrededor de los Órganos. El resto de desembarcaderos tuvieron condiciones normales.
- En Lambayeque, se registró oleajes anómalos los días 08 y 09.
- En La Libertad, las condiciones del mar tuvieron ligera a moderada intensidad, se presentaron corrientes y vientos de moderada a fuerte magnitud.
- En Ancash, los puertos de Casma, Chimbote, Los Chimus y El Dorado presentaron condiciones del mar y del ambiente de intensidad moderada. Mientras que en Culebras y Samanco, ésta condición cambió para el fin de semana, aumentando en intensidad.
- En Lima, se reportó oleaje intermitente acompañado vientos fuertes a partir del mediodía.
- En Ica, las condiciones mejoraron con respecto a la semana pasada. En San Andrés, el mar estuvo calmado y hubo vientos de mediana intensidad, del mismo modo que en San Juan de Marcona. En tanto, en Lagunilla, se registró mar movido y vientos fuertes, casi del mismo modo que en Laguna Grande, donde los vientos tuvieron intensidad moderada.
- En Arequipa, las condiciones del mar fueron favorables casi todos los días, solo el fin de semana se reportó oleaje de moderado intensidad.
- Por último en Moquegua y Tacna, las condiciones fueron normales.

#### **Otras ocurrencias**

- En Tumbes, se registró la presencia de lobos marinos en las zonas de pesca próximas a las caletas de Acapulco, Cancas, La Cruz, Grau, Pizarro y Zorritos. Asimismo, se reportó el avistamiento de tortugas y ballenas frente a Puerto Pizarro, Zorritos y Cancas.
- En Lambayeque, los oleajes anómalos provocaron el cierre de los puertos de esta región durante el día 08.
- En La Libertad, se reportó presencia excesiva de lobos marinos en casi todas las zonas de pesca.

**Callao, 13 de setiembre de 2016**

*Elaborado por:*

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