



Programa Presupuestal PP0095 “Fortalecimiento de la Pesca Artesanal”

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

ROSPA 35 (Del 29/08 al 04/09/2016)

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.

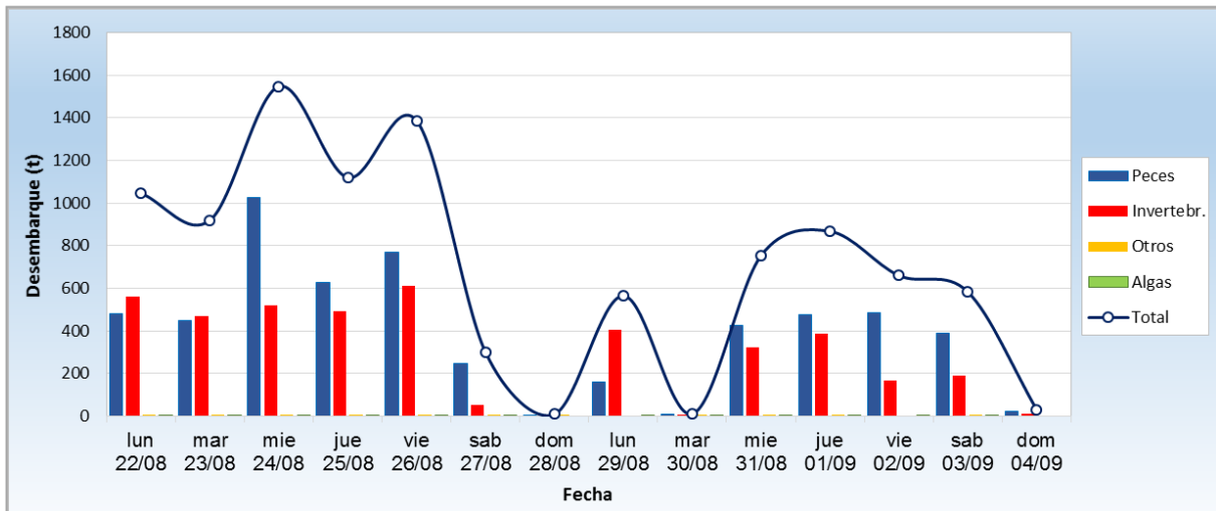


Figura 1.- Desembarque diario (t) registrado por la pesca artesanal a lo largo del litoral peruano, del 22 de agosto al 04 de setiembre del 2016.

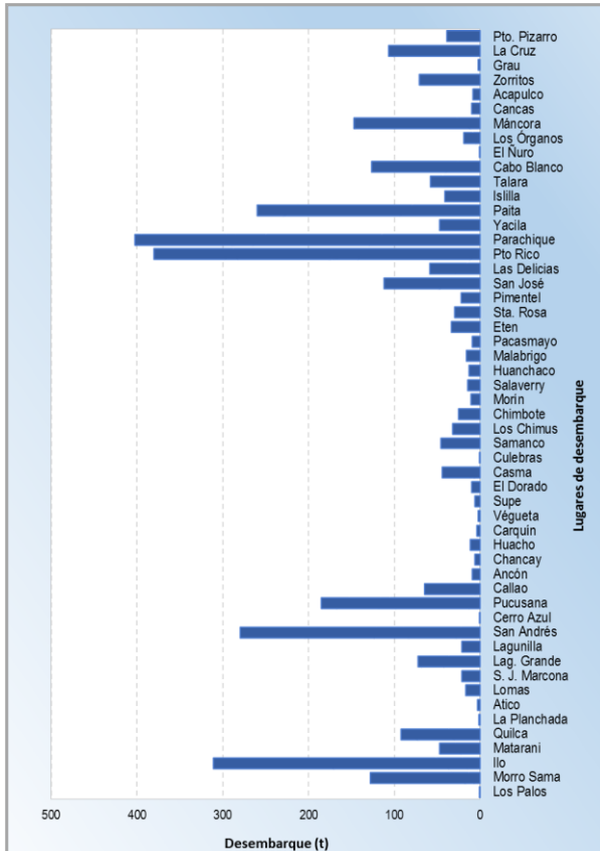


Figura 2.- Desembarques (t) de la pesca artesanal, según lugar.

En esta semana la pesca artesanal reportó un total de 3.472,4 t (IMARPE, preliminar), mostrando una disminución del 45,1% con respecto a la semana pasada, debido principalmente al cierre de algunos puertos por las condiciones ambientales, y al feriado del día martes 30. Los desembarques diarios, sin considerar domingo, oscilaron entre 10.3 t y 867.9 t, con un promedio de 573,6 t/día. (Figura 1).

El desembarcadero de **Parachique** fue el lugar con mayor cantidad de descargas (401,4 t ~ 11,6%), seguido por **Puerto Rico** (379,3 t ~ 10,9%), **Ilo** (310,5 t ~ 8,9%) y **San Andrés** (279,2 t ~ 8%) (Figura 2).

La **pota** *Dosidicus gigas* continuo siendo el recurso más desembarcado por esta pesquería (1.138,9 t ~ 32,8%), seguida por la **caballa** *Scomber japonicus* (715,1 t ~ 20,6%) y más lejanamente por el **bonito** *Sarda chiliensis chiliensis* (285,7 t ~ 8,2%) y la **concha de abanico** *Argopecten purpuratus* (216,4 t ~ 6,23%) (Figura 3). En todos estos recursos, se evidenció un descenso de sus desembarques con respecto a la semana pasada.

En cuanto a los desembarques de **pota**, el descenso fue del 37,2%, siendo sus principales lugares de

descarga Ilo (19,5%), Paita (18,5%), Pucusana (14,3%) y Puerto Rico (12,3%) (Figura 3). En el caso de la **caballa**, su desembarque disminuyó en 58,4% (pasando de 1.717,5 t a 715,1 t), registrándose los mayores volúmenes en Puerto Rico (32,4%), Máncora (19,9%) y Cabo Blanco (16,6%). Para el **bonito**, sus desembarques disminuyeron en un 26,9%, siendo San José (32,7%) y Morro Sama (30,1%) sus principales puntos de descarga. Finalmente para la **concha de abanico**, el descenso tuvo una magnitud del 63,1% (de 586,5 t a 216,4 t), y tuvo como principal lugar de descarga a Parachique (88,1%).

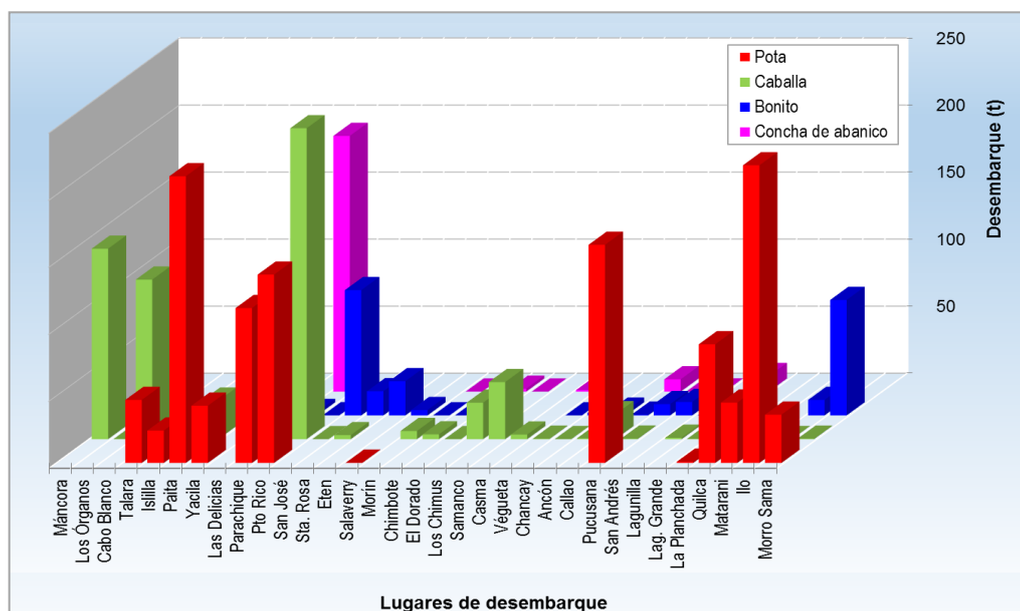


Figura 3.- Desembarques (t) de las principales especies, según lugar.

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

Se reportaron 186 especies en los desembarques de la pesca artesanal, correspondiendo 148 a peces, 37 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 continuo desembarcando caballa, cágaló y cabrilla con altos porcentajes de juveniles, en las caletas de Máncora, Talara, Puerto Rico y Parachique.
- En La Libertad, se siguió observando la descarga de juveniles de coco, cachema, lorna, chita, pulpo, caballa, bonito, tiburón martillo y cangrejo violáceo.
- En Ica, se reportó la alta incidencia de juveniles en los desembarques de almeja, cangrejo peludo, choro, pámpano, cabinza, jurel y lorna.

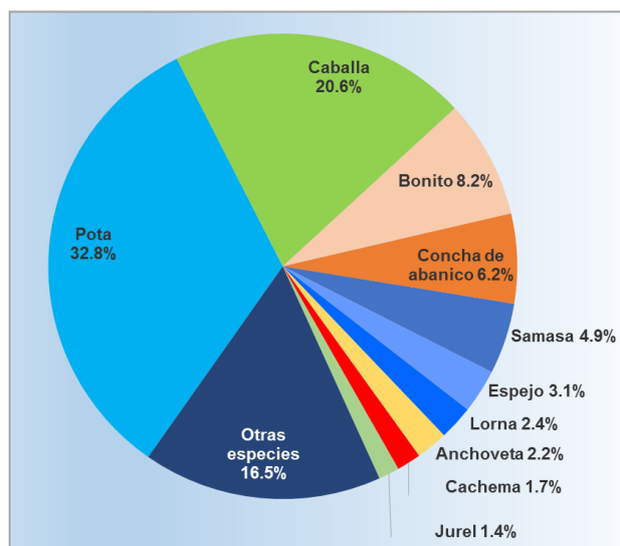


Figura 4.- Principales especies en los desembarques de la pesca artesanal

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	Chimbote y Samanco
	<i>Trachinotus paitensis</i> Pámpano	Chimbote
Lima	<i>Cetengraulis mysticetus</i> Ayamarca	Végueta y Callao
	<i>Prepilus snyderi</i> Chiri lomo negro	Végueta
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°15' / 06°30'00"LS - 81°11' / 81°35'00"LW. Mientras que el sur, se ubicaron entre los 14°00' / 17°50'00"LS - 75°00' / 79°00'00"LW, además entre las 28 a 80 mn de distancia a la costa frente a Quilca y Matarani, y desde las 40 a las 70 mn frente a Ilo y Morro Sama.

Con respecto a la **caballa**, las mayores agregaciones de zonas de captura se dieron en el norte. Sus principales zonas estuvieron frente a Mal Nombre (bahía de Sechura), Chérrepe, San José y Eten. En tanto, en el centro se dieron capturas menores en las zonas El Cabezo (Samanco), isla Los Chimus, Mulatos, Salitral y La Ofrenda, las tres últimas ubicadas en las cercanías de Ancón.

En cuanto al **bonito**, éste fue capturado a lo largo del litoral; en el norte frente a San Pablo y San Pedro (bahía de Sechura), a una profundidad media de 25 bz. Asimismo, entre las 10 y 40 mn frente a San José, Chérrepe y Eten, a una profundidad entre las 15 y 35 bz. En el centro, las capturas se dieron en las zonas La Horadada, Los Tanques, Asia y Mal paso (región Lima). Mientras que en el sur, el recurso fue pescado a 5 mn desde Los Palos (Tacna) hasta la frontera.

Por último, la **concha de abanico** fue capturada principalmente en la bahía de Sechura, frente a Vichayo, Las Delicias y Los Barrancos. En el centro las faenas de pesca se dieron por la isla el Frontón y la zona denominada Corral del burro, mientras que más al sur, éstas se llevaron a cabo en las zonas Punta Callao, La Pampa, Pan de azúcar, el Ancla y la Tunga, localizadas en bahía Independencia.



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

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

- En Tumbes, el mar estuvo tranquilo con corrientes de suave a moderada intensidad de dirección sur, en cuanto a los vientos, éstos fueron moderados con predominancia de direcciones norte y este.
- En Piura, se reportó cielo nublado el fin de semana en Los Órganos, y vientos fuertes en El Ñuro. El resto de desembarcaderos presentaron condiciones normales.
- En Lambayeque, se registró oleajes anómalos desde el día 02 al 04.
- En La Libertad, el mar estuvo relativamente calmado, las corrientes se presentaron de forma moderada, mientras que los vientos se caracterizaron por tener dirección sureste e intensidad moderada a fuerte.
- En Ancash, los puertos de Culebras y El Dorado estuvieron expuestos a condiciones ambientales de fuerte intensidad, a diferencia de Los Chimus, donde fueron normales y de Casma, donde fueron moderadas. Los primeros días de la semana, en el puerto de Chimbote, las condiciones fueron normales, mientras que en Samanco fueron fuertes. Para el fin de semana (jueves a sábado), estos puertos tuvieron condiciones moderadas.
- En Lima, el mar estuvo con oleajes intermitentes, acompañado de corrientes de agua y fuertes vientos a partir del mediodía.
- En Ica el mar estuvo movido casi toda la semana en la región, en tanto los vientos se presentaron con intensidad fuerte a moderada.
- En Arequipa, se reportó condiciones del mar anómalas al inicio y final de la semana.
- Por último en Moquegua y Tacna, el mar estuvo movido casi toda la semana.

Otras ocurrencias

- En Tumbes, se reportó el avistamiento de tortugas frente a Cancas, Zorritos y Pizarro. Además la presencia de ballenas en las cercanías de Grau, Cancas, Pizarro, La Cruz y Zorritos.
- En La Libertad, se registró la presencia excesiva de lobos marinos en casi todas las zonas de pesca.
- Finalmente, se reportó el cierre de los puertos de Ilo y Morro Sama, debido a malas condiciones del mar.

Callao, 06 de setiembre de 2016

Elaborado por:

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