



Programa Presupuestal PP0095 “Fortalecimiento de la Pesca Artesanal”

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

ROSPA 28 (Del 11-17/07/2016)

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.

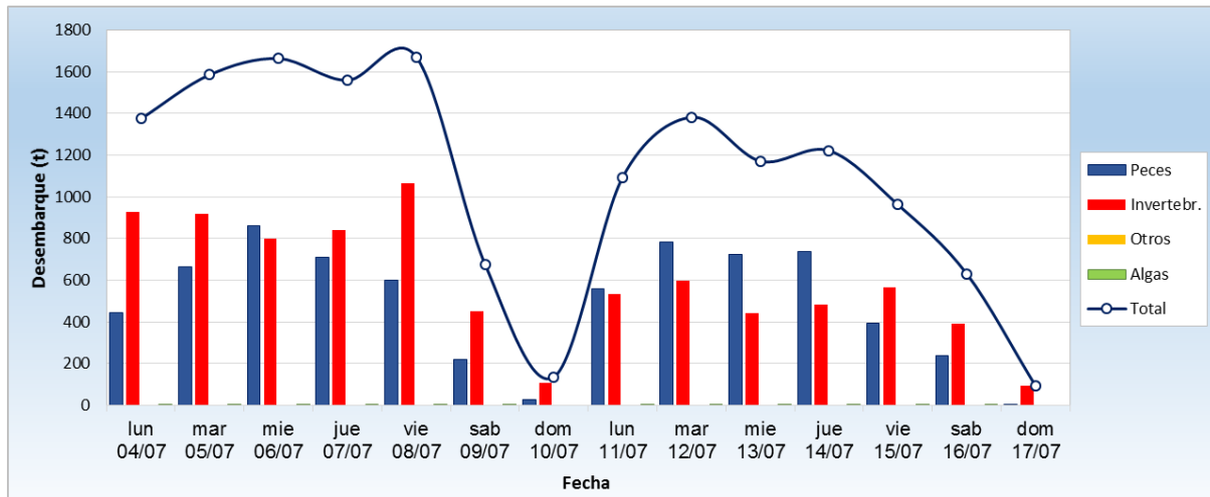


Figura 1.- Desembarque diario (t) registrado por la pesca artesanal a lo largo del litoral peruano, del 04 de julio al 17 de julio de 2016.

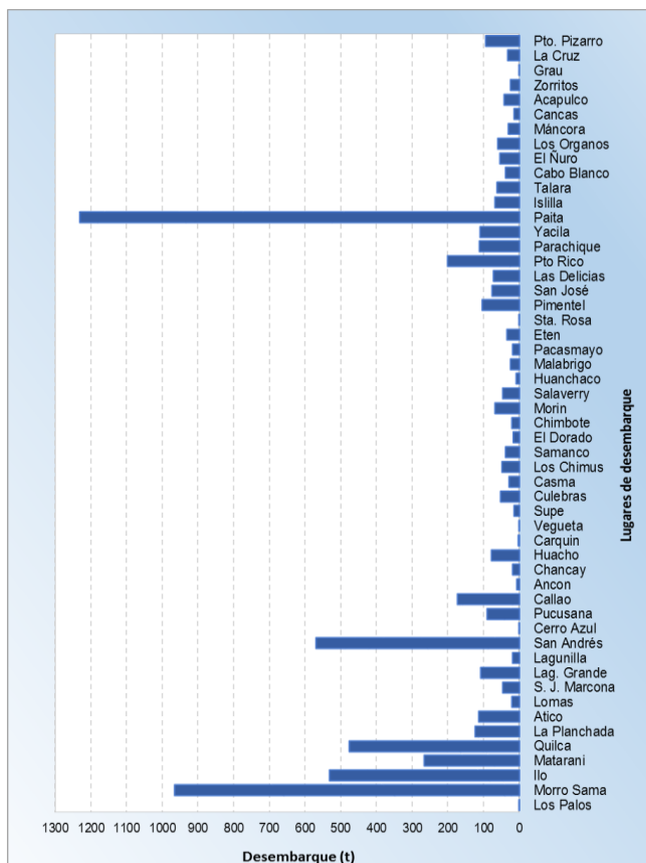


Figura 2.- Desembarques (t) de la pesca artesanal, según lugar.

En esta semana la pesca artesanal registró un desembarque de 6.556,1 t (IMARPE, preliminar), mostrando una disminución del 24% con respecto a la semana anterior. Los desembarques diarios, sin considerar domingo, oscilaron entre 631,2 t y 1382 t, con un promedio de 1.007,1 t /día. (Figura 1).

Paita fue el lugar con mayores desembarques (1230,6 t ~ 1,8%), seguido por **Morro Sama** (965,4 t ~ 14,7%), **San Andrés** (571 t ~ 8,7%) e **Ilo** (532,6 t ~ 8,1%) (Figura 2).

La **Pota *Dosidicus gigas*** continuo siendo el principal recurso desembarcado por esta pesquería (2891,2 t ~ 44,1%), seguida de lejos por la **Caballa *Scomber japonicus*** (658,8 t ~ 10%), la **Anchoveta *Engraulis ringens*** (605,6 t ~ 9,2%), y el **Bonito *Sarda chiliensis chiliensis*** (580,4 t ~ 8,9%) (Figura 3).

Los desembarques de Pota tuvieron una moderada disminución (39,6%) con respecto a la semana pasada. El principal lugar de descarga de esta especie fue Paita (23,6%), seguido por Quilca (16,4%), Ilo (15,9%) y Morro Sama (14,7%). (Figura 3). Del mismo modo, la cantidad

de Caballa desembarcada también descendió (22,3%), pasando de 847,8 t a 658,8 t, y tuvo como principales

lugares de descarga a Puerto Rico (17,6%) y Pimentel (15,3%). En contraste, se observó que los desembarques de Anchoveta tuvieron un moderado aumento (62%), ascendiendo de 373,6 t a 605,6 t, siendo San Andrés el lugar más importante de descarga (91,9%). Asimismo, las capturas de Bonito registradas mostraron un importante incremento (400%), de 115,9 t a 580,4 t, teniendo como principal punto de desembarque a Morro Sama (93,1%).

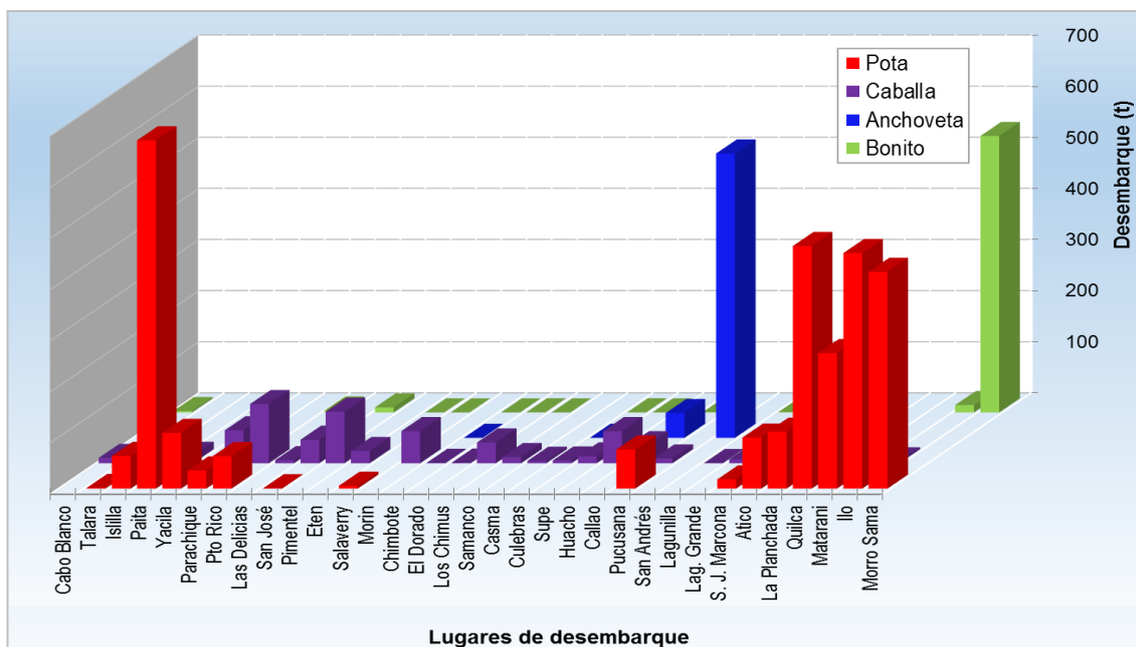


Figura 3.- Desembarques (t) de las principales especies, según lugar.

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

Se registraron 190 especies en los desembarques de la pesca artesanal, correspondiendo 157 a peces, 32 a invertebrados, y 1 de macroalga. En la Figura 4 se muestran las principales especies reportadas por la pesca artesanal, durante la presente semana. Es importante resaltar que en muchas caletas se reportaron ejemplares juveniles, tal es el caso:

- En Piura se continua desembarcando juveniles de cagalo y cabrilla en Talara, caballa en Parachique y Puerto Rico, y cachema en Parachique.
- En La Libertad, se siguió observando la captura de juveniles de coco, cachema, gallinaza, pintadilla, chita, lisa, pámpano, lorna, bonito, tiburón martillo, raya águila, pota, caballa y cangrejo violáceo.
- En tanto en Ica se registró capturas de juveniles de bonito en Lagunilla, y de pámpano y cabinza en San Andrés.

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

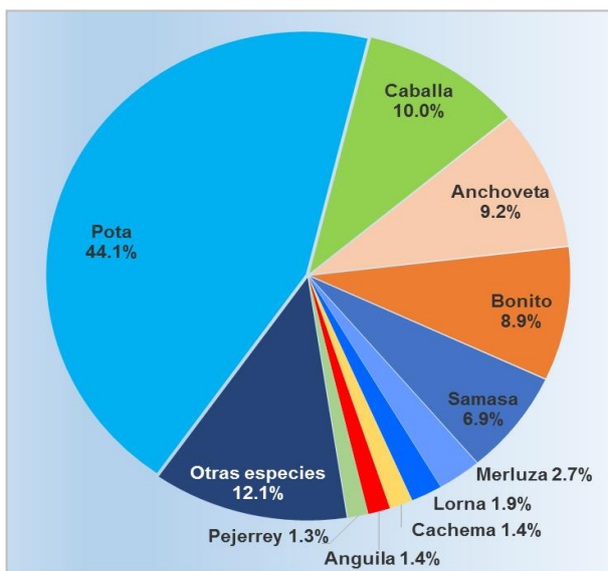


Figura 4.- Principales especies en los desembarques de la pesca artesanal

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

Región	Especie	Caleta
Ancash	<i>Fistularia corneta</i> Pez corneta	Samanco y Culebras
	<i>Merluccius gayi peruanus</i> Merluza	Chimbote, Samanco, Los Chimus, Casma y Culebras
	<i>Trachinotus paitensis</i> Pámpano	Chimbote, El Dorado, Samanco y Los Chimus
	<i>Prepilus snyderi</i> Chiri lomo negro	Chimbote, El Dorado, Samanco, Los Chimus, Casma y Culebras
Lima	<i>Prepilus snyderi</i> Chiri lomo negro	Végueta
	<i>Trachinotus paitensis</i> Pámpano	Végueta, Chancay, Ancón y Callao

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

Los desembarques de **Pota** provinieron de zonas ubicadas tanto en el norte como en el sur del litoral. En el norte las capturas mayormente provinieron de zonas ubicadas dentro del cuadrante 05°20'00"/ 06°14'00"S - 81°12'00"/ 81°30'00"W, en tanto los del centro y del sur provinieron de capturas realizadas en el sur del litoral, por ejemplo los de Ilo se dieron frente a Ilo y Morro Sama entre las 15 a 30 mn de distancia, mientras que los de Pucusana se realizaron a la altura de Ilo entre las 25 a 30 mn.

En cuanto a **Caballa**, las mayores capturas se dieron en el norte frente a Puerto Rico y Parachique, asimismo en zonas ubicadas cerca al lado este de la Isla Lobos de Afuera a una profundidad entre 20 a 26 bz, también frente a Pimentel en una distancia de 20 a 35 mn. En el centro se dieron capturas de menor magnitud en zonas cercanas a la Isla Los Chimus, Is. Hormigas, Bermejo (Huacho), la Pancha, Is. Grande (Callao), Pachacamac y Yanyarinas.

La **Anchoveta** fue capturada solamente frente de San Andrés, en zonas cercanas a las Islas Chincha, al Muelle Fiscal y la misma caleta a una distancia aproximada de 4 mn.

En cuanto a las capturas de **Bonito**, éstas fueron realizadas a lo largo del litoral. En el norte las zonas más importantes fueron: Cherrepe, Barrancos, Etén, Pimentel, San José y La Casa, en las cuales el recurso fue capturado a una distancia entre 5 a 15 mn. En el centro resaltaron: La Horadada, Los Tanques y zonas ubicadas frente al distrito de Miraflores. En tanto en el sur, las capturas fueron realizadas desde Morro Sama hasta el límite de la frontera con Chile a una distancia aproximada de 5 a 15 mn.



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 algo movido los primeros días, hubo corrientes de mediana a fuerte intensidad con predominancia sur, especialmente durante la pleamar; en cuanto a los vientos, éstos fueron de intensidad moderada a fuerte.
- En Piura se reportó la incidencia de fuertes vientos en el Ñuro, mientras que en el resto de caletas las condiciones estuvieron dentro de lo normal.
- En Lambayeque se continuaron registrando fuertes vientos, los cuales dificultaron el normal desarrollo de las faenas de pesca.
- En La Libertad las condiciones del mar se presentaron de forma moderada al igual que los vientos.
- En Ancash las condiciones ambientales tuvieron moderada intensidad en los puertos de Casma, Samanco y El Dorado, a diferencia de Culebras donde se presentaron con fuerte intensidad.
- En Lima hubo oleajes de moderada intensidad, los vientos fueron ligeros en las mañanas pero aumentaron de intensidad con el paso de las horas.
- En Ica se presentaron vientos de fuerte intensidad en Lagunilla y Laguna Grande, en cuanto el mar, éste estuvo movido en Lagunilla, San Juan de Marcona y Laguna Grande. En contraste, San Andrés tuvo mar calmo y vientos de baja intensidad.
- En Arequipa las condiciones del mar fueron favorables durante casi toda la semana excepto el día viernes.
- En Moquegua las condiciones ambientales fueron normales hasta el miércoles, pero a partir del jueves el mar estuvo movido.

Otras ocurrencias

- En Tumbes se registró el avistamiento de mantas y de ballenas por parte de las flotas de Acapulco, Zorritos y Cancas.
- En Arequipa se cerraron puertos el día viernes debido a condiciones ambientales anómalas, además es importante mencionar que se paralizó la actividad de zarpe de la flota potera en el puerto de Matarani por desacuerdos en el precio del recurso.
- En Ilo la flota no salió a realizar faenas de pesca debido a condiciones anómalas, por lo que desde el jueves solo hubo desembarques de recursos de altura como pota y tiburones.

Callao, 20 de julio de 2016

Elaborado por:

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