



Programa Presupuestal PP0095 “Fortalecimiento de la Pesca Artesanal”

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

ROSPA 40 (Del 03 al 09/10/2016)

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.

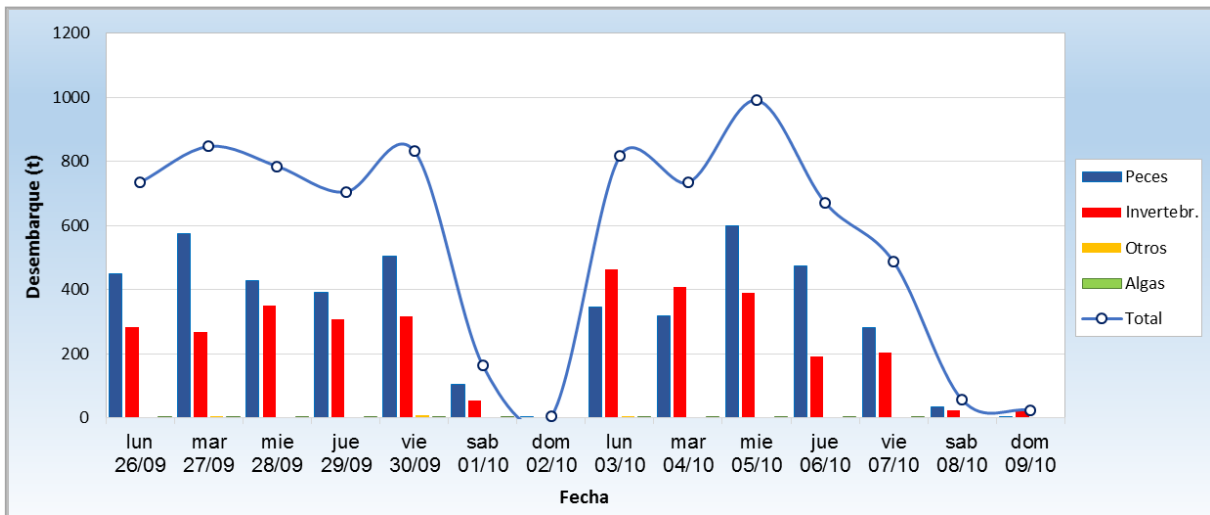


Figura 1.- Desembarque diario (t) registrado por la pesca artesanal a lo largo del litoral peruano, del 03 al 09 de octubre del 2016.

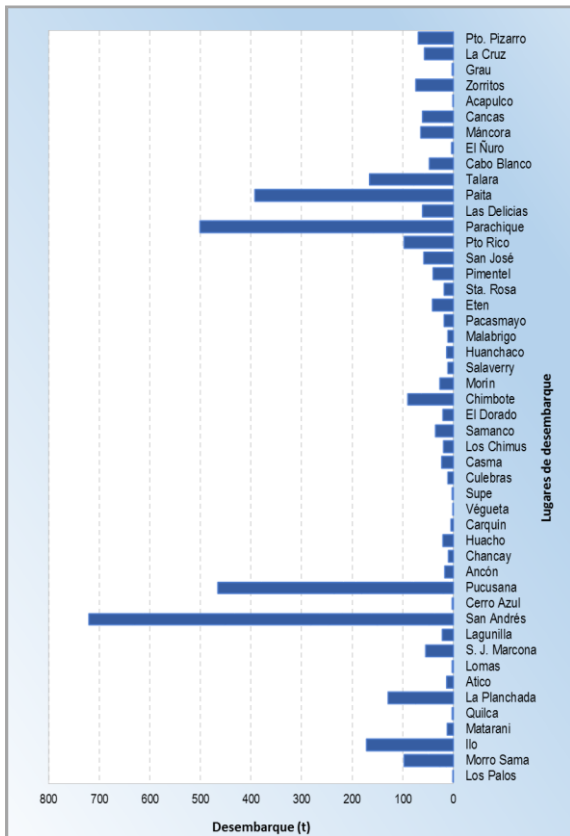


Figura 2.- Desembarques (t) de la pesca artesanal, según lugar.

Se registró 3 781.2 t (IMARPE, preliminar) descargadas a lo largo del litoral por la pesca artesanal. Se evidenció un descenso del 7.2% con respecto a la semana anterior. Los volúmenes por día, sin considerar domingo, oscilaron entre 56.1 t y 991.3 t, con un promedio de 626.2 t por día. (Figura 1).

La caleta de **San Andrés** fue el punto donde se desembarcó la mayor cantidad de capturas (719.4 t ~ 19.0%), seguido por **Parachique** (499.7 t ~ 13.2%), **Pucusana** (464.9 t ~ 12.3%) y **Paita** (392.3 t ~ 10.4%) (Figura 2).

La **potá** *Dosidicus gigas* se mantuvo como la especie más desembarcada por esta pesquería (1 154.1 t ~ 30.5%), seguida por la **anchoveta** *Engraulis ringens* (597.9 t ~ 15.8%), la **concha de abanico** *Argopecten purpuratus* (275.7 t ~ 7.3%) y la **caballa** *Scomber japonicus* (201.7 t ~ 5.3%) (Figura 3).

En cuanto a la cantidad de **potá** descargada, se observó un aumento del 17% con respecto a la semana anterior, registrándose las mayores cantidades en Pucusana (38.9%), Paita (27.6%), La Planchada (10.9%) y Parachique (8.1%) (Figura 3). Con respecto a la **anchoveta**, se dio un descenso del 32.6%, siendo San Andrés el lugar donde se reportó casi la totalidad de las

capturas (99.9%). Para la **concha de abanico**, se observó un descenso de sus capturas (39.2%), siendo el desembarcadero de Parachique (97.9%) el sitio más importante para su descarga. Por último, para la **caballa**, se notó una disminución del 10.2% (de 224.6 t a 201.7 t) y que los principales puntos de descarga de las capturas de esta especie fueron Cabo Blanco (19.9%), San José (14.9%), Máncora (14.6%) y Pimentel (12.8%).

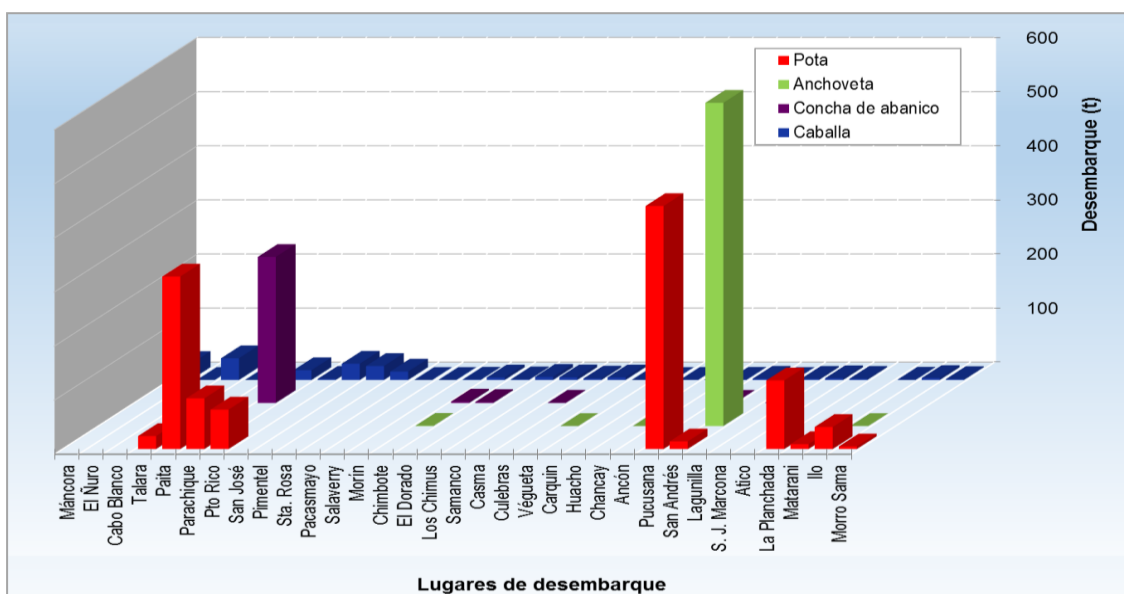


Figura 3.- Desembarques (t) de las principales especies, según lugar.

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

Se reportó 186 especies en los desembarques de la pesca artesanal, correspondiendo 153 a peces, 32 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 Piura, se desembarcó caballa, cachema, cabrilla y cagalo con altos porcentajes (80 – 90 %) de individuos juveniles.
- En La Libertad, se continuó observando la captura de juveniles, principalmente en especies como coco, cachema, lorna, lisa, chita, pulpo, caballa y caracol negro.
- Mientras que en Lima, se reportó caballa y bonito por tallas pequeñas en la caleta de Ancón.

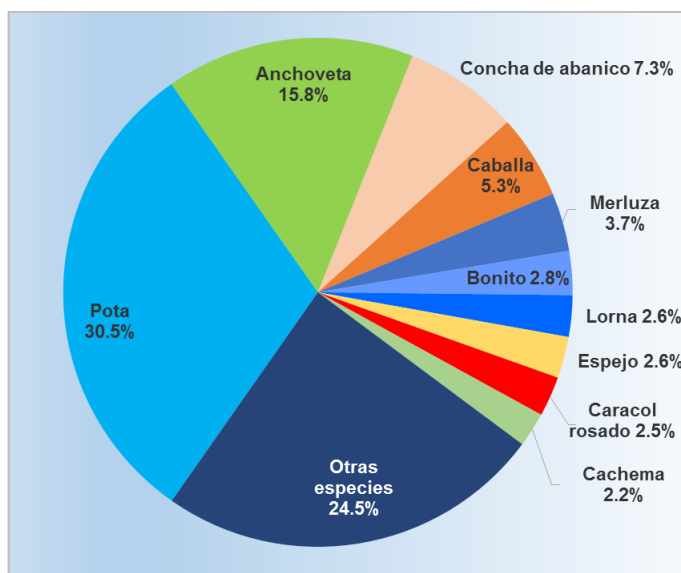


Figura 4.- Principales especies en los desembarques de la pesca artesanal

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, El Dorado y Samanco
Lima	<i>Prepilus snyderi</i> Chiri lomo negro	Végueta y Chancay
Ica	<i>Prepilus snyderi</i> Chiri lomo negro	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 peruano.

Las faenas de pesca enfocadas a **pota** fueron ejecutadas tanto en el norte y como en el sur. En el norte, las capturas se llevaron a cabo en zonas ubicadas dentro del cuadrante 05°17' / 07°00'00"LS - 81°13' / 82°15'00"LW. En la zona sur se efectuaron algunas capturas considerables en el cuadrante 14°05' / 15°50'00"LS - 76°30' / 78°20'00"LS, mientras que más al sur, éstas se dieron entre las 90 a 120 mn de distancia a la costa frente a Camaná y La Planchada, y entre las 50 a 100 mn de distancia de Ilo.

Con respecto a la **anchoveta**, ésta fue capturada en gran parte, entre las 04 y 06 mn frente a Ovillo, isla Chincha, el muelle de San Andrés y la Antena.

En referencia al recurso **concha de abanico**, las principales zonas de pesca se ubicaron en la Bahía de Sechura (frente a Las Delicias, Barranco y Vichayo, de 05 – 07 bz). En la zona centro fue capturada en el Frontón y Corral del burro. Mientras que más al sur, los desembarques provinieron de zonas ubicadas en la Bahía Independencia (La Pampa, Tunga, La Poza, punta Callao y El Ancla).



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

Por último, el recurso **caballa**, fue capturado desde el norte hasta la altura de San Andrés, las mayores agregaciones de zonas de pesca se dieron en el norte, entre las 30 a 35 mn de distancia frente a San José, Santa Rosa y Eten, a una profundidad variable entre las 30 a 70 bz. Asimismo, se reportó capturas importantes en zonas ubicadas en la Bahía Sechura tales como Parachique, Mal Nombre y Puerto Rico, entre las 25 a 35 bz de profundidad. En el centro, se registró cantidades menores en los siguientes lugares: Playa Grande (Los Chimus), La Horadada (Callao), Zarate y punta Lechuza (Laguna Grande).

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 superficie, y encontradas en el fondo. Los vientos tuvieron intensidad moderada a fuerte, predominando aquellos con dirección norte y este, el jueves y viernes.
- En Piura, se reportó la ocurrencia de vientos medianamente fuertes, y asimismo que en Yacila, hubo oleaje de moderada magnitud. En el resto de caletas y/o puertos las condiciones fueron normales.
- En Lambayeque, se registró oleajes anómalos, sin embargo no provocaron el cierre de los puertos.
- En La Libertad, las condiciones del mar estuvieron tuvieron magnitud ligera a moderada. Las corrientes se presentaron de forma moderada, mientras que los vientos, de dirección sur este, se presentaron con intensidad ligera a fuerte.
- En Ancash, las condiciones del tiempo y el mar fueron normales.
- En Lima, se reportó la ocurrencia de oleajes intermitentes y vientos fuertes a partir del mediodía. También hubo presencia de aguas claras en algunas zonas de pesca.
- En Ica, el mar estuvo movido en frente de toda la región, durante casi toda la semana. La intensidad de los vientos fue variable, así pues en Lagunilla fue suave, en San Juan de Marcona regular, en Laguna Grande fuerte y en San Andrés moderada.
- En Arequipa, las condiciones del mar fueron normales.
- Por último en Moquegua y Tacna, las condiciones del mar durante se presentaron de forma normal, con vientos ligeros.

Otras ocurrencias

- En Tumbes, se registró la observación de tortugas frente a Cancas, La Cruz y Zorritos; de ballenas en zonas cercanas a Cancas, Puerto Pizarro y La Cruz; y tiburón ballena no muy lejos de la caleta Zorritos. Asimismo, es importante mencionar que ha aumentado la abundancia de malaguas en las zonas costeras de la región.

Callao, 11 de octubre de 2016

Elaborado por:

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