CHINCA Y TECNOLOGY

Programa Presupuestal PP0095 "Fortalecimiento de la Pesca Artesanal"

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

ROSPA 37 (Del 12/09 al 18/09/2016)

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.

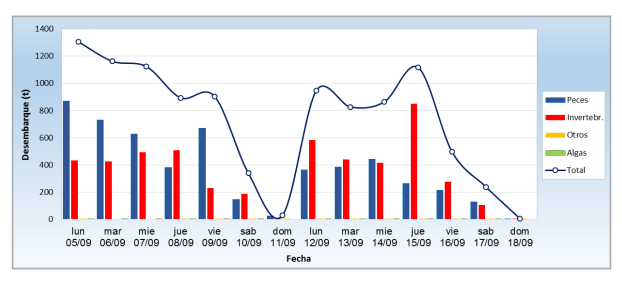


Figura 1.- Desembarque diario (t) registrado por la pesca artesanal a lo largo del litoral peruano, del 05 al 18 de setiembre del 2016.

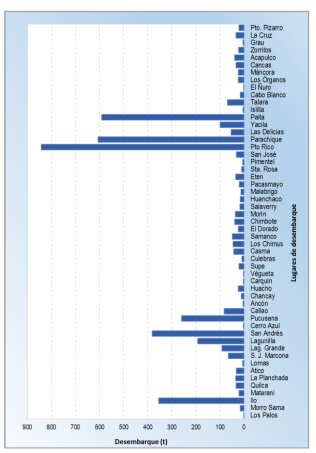


Figura 2.- Desembarques (t) de la pesca artesanal, según lugar.

La pesca artesanal registró un desembarque de 4.490,3 t (IMARPE, preliminar), dándose un descenso del 22% con respecto a la semana anterior. Los desembarques diarios, sin considerar domingo, oscilaron entre 237,4 t y 1.116,5 t, con una media de 747,6 t /día. (Figura 1).

El desembarcadero de **Puerto Rico** fue el lugar con mayor cantidad de descargas (840,7 t \sim 18,7%), seguido por **Parachique** (605,8 t \sim 13,5%), **Paita** (590,6 t \sim 13,2%) y **San Andrés** (380,8 t \sim 8,5%) (Figura 2).

La **pota** *Dosidicus gigas* continuó siendo el recurso más desembarcado por esta pesquería (1.961,5 t ~ 43,7%), seguida de lejos por la **concha de abanico** *Argopecten purpuratus* (345 t ~ 7,7%), la **caballa** *Scomber japonicus* (275,2 t ~ 6,1%) y el **bonito** *Sarda chiliensis chiliensis* (262,8 t ~ 5,9%) (Figura 3).

En cuanto a los desembarques de **pota**, se produjo un aumento del 17,5% con respecto a la semana pasada, registrándose los mayores volúmenes en Puerto Rico (39,6%), Paita (28,7%), Pucusana (12,1%) y Parachique (8,1%) (Figura 3). En el caso de la **concha de abanico**, se dio una ligera disminución del 8,5%, (de 377,2 t a 345 t), siendo

Parachique (80,8%) su principal punto de descarga. Para la **caballa**, se evidenció un descenso del desembarque en un 76,4% (de 1.165,9 t a 275,2 t), siendo los desembarcaderos de Parachique (28,7%), Puerto Rico (21%) y Los Chimus (14,6%), los más importantes. Del mismo modo, para el **bonito**, hubo una disminución del 67,3% (de 803,7 t a 262,8 t), y tuvo como principales puntos de descarga a llo (52.1%) y San Andrés (24,4%).

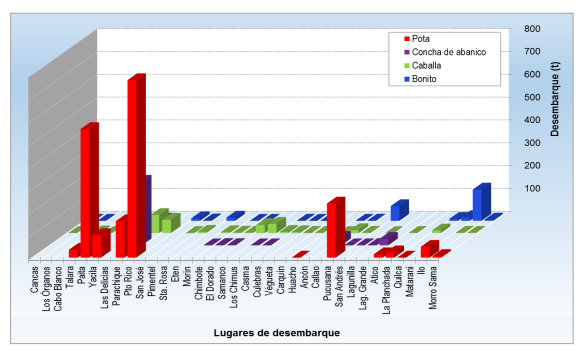


Figura 3.- Desembarques (t) de las principales especies, según lugar.

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

Se reportó 200 especies en los desembarques de la pesca artesanal, correspondiendo 162 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 desembarcó caballa, cagalo, cabrilla y bonito con alta incidencia de juveniles
- En La Libertad, si siguió observando la captura de juveniles, principalmente en especies como coco, cachema, lorna, lisa, cabrilla, chita, pulpo, caracol, caballa, tiburón martillo y cangrejo violáceo.
- En Lima, se registró cantidades considerables de caballa juvenil, especialmente en el desembarcadero de Ancón.
- En Ica, se descargó concha de abanico, almeja, cangrejo peludo, choro, lorna, samasa y bonito con tallas menores a las permitidas.

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

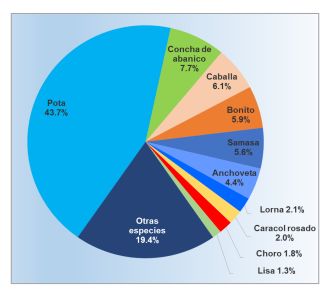


Figura 4.- Principales especies en los desembarques de la pesca artesanal

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

Región	Especie	Caleta
Ancash	Prepilus snyderi Chiri Iomo negro	Chimbote y Samanco
	Trachinotus paitensis Pámpano	El Dorado y Chimbote
Lima	Prepilus snyderi Chiri Iomo negro	Végueta

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 principales zonas de captura de la **pota** se ubicaron en el norte, dentro del cuadrante 05°15'/ 06°55'00"LS - 81°16'/ 81°40'00"LW. Mientras que el sur, se ubicaron entre los 14°50'/ 15°00'00"LS - 76°10'/ 77°50'00"LW, además entre las 40 a 45 mn de distancia a la costa frente a Matarani e llo, y las 20 a 150 mn de La Planchada, Atico e llo.

En cuanto a la concha de abanico, sus capturas mayormente se llevaron a cabo en la bahía de Sechura (frente a Las Delicias. Barranco Vichayo de 05 a 07 bz). En el centro se reportaron faenas en las zonas el Frontón y Corral del Burro. Mientras que más al sur, capturada fue en zonas ubicadas bahía en Independencia (La Pampa, Tunga, La Poza, punta Callao y El Ancla).

Con respecto a **caballa**, las mayores agregaciones de zonas de captura se dieron en el norte, frente a Punta Avid y Mal Nombre (bahía de Sechura). Un poco más al sur, las capturas se dieron cerca de las islas lobos



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

de Afuera, y frente a Eten y San José, a una profundidad entre la 35 a 50 bz. En tanto, en el centro se llevaron a cabo capturas menores cerca a bahía Culebras, a la zona Bocana Chica (Samanco), las islas Los Chimus, Don Martín y Hormigas, la zonas Tres Bajas y Tauca (Huacho); y la Huaca y Ofrenda en Ancón.

Por último, el **bonito** fue capturado a lo largo del litoral, en el norte alrededor de la posición 06°43'00"S - 80°48'00"W, isla Lobos de Tierra (18 bz), isla Lobos de Afuera (35 – 50bz), frente a San José y Eten entre las 35 a 40 mn de distancia de la costa. En el centro, las capturas se llevaron a cabo en las zonas La Horadada, el Boquerón y La Huaca, las cuales se ubican próximas al Callao; asimismo en Hawai, Pampa Melchorita, Cerro Azul y Asia. Mientras que en el sur, las faenas se realizaron entre las 15 a 25 mn frente a Tambo y Punta Liguria.

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. En cuanto a los vientos, éstos tuvieron moderada a fuerte intensidad con predominancia norte y este.
- En Piura, se reportó fuerte vientos en Los Órganos y El Ñuro, el resto de lugares tuvieron condiciones normales.
- En Lambayeque, se registró oleajes anómalos los días 17 y 18.
- En La Libertad, las condiciones del mar se presentaron con intensidad ligera a moderada, del mismo modo que las corrientes. Con respecto a los vientos, éstos incidieron con magnitud ligera a fuerte.
- En Ancash, en los puertos de Chimbote y Samanco las condiciones del mar y del ambiente fueron normales a diferencia de El Dorado, donde fueron moderadas. En el resto de puertos, los primeros cuatro días, las condiciones del mar y del ambiente se presentaron de forma normal, pero en los siguientes días tomaron fuerte intensidad.
- En Lima, las condiciones de mar estuvieron con oleajes intermitentes y fuertes vientos a partir del mediodía. Se reportó la presencia de aguas turbias en algunas zonas de pesca. Particularmente en Pucusana, se registró oleajes de ligera a moderada intensidad desde el día 14 hasta el 17.
- En Ica, se reportó mar movido en todas las caletas, excepto San Andrés. Con respecto a los vientos, éstos tuvieron intensidad moderada a fuertes.
- En Areguipa, las condiciones del mar fueron favorables durante los primeros días, mientras que el fin de semana, hubo oleaje anómalo.
- Por último en Moguegua y Tacna las condiciones de mar tuvieron intensidad moderada, del mismo modo aue los vientos.

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, se reportó la presencia excesiva de lobos marinos en casi todas las zonas de pesca, del mismo modo que en La Libertad.

Callao, 20 de setiembre de 2016

Elaborado vor:

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