



Programa Presupuestal PP0095 “Fortalecimiento de la Pesca Artesanal”

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

ROSPA 43 (Del 24 al 30/10/2016)

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.

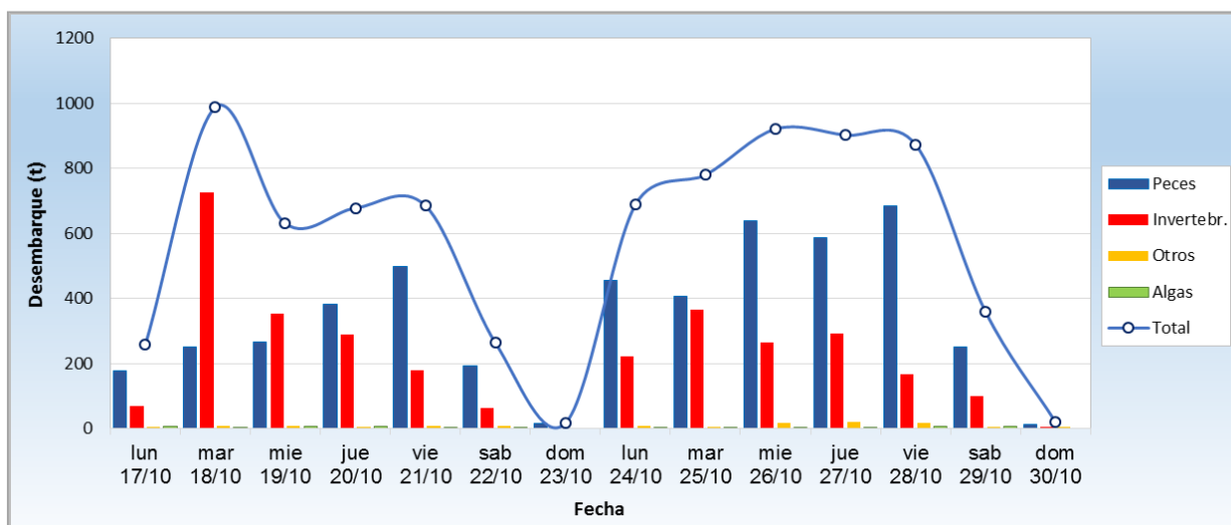


Figura 1.- Desembarque diario (t) registrado por la pesca artesanal a lo largo del litoral peruano, del 17 al 30 de octubre del 2016.

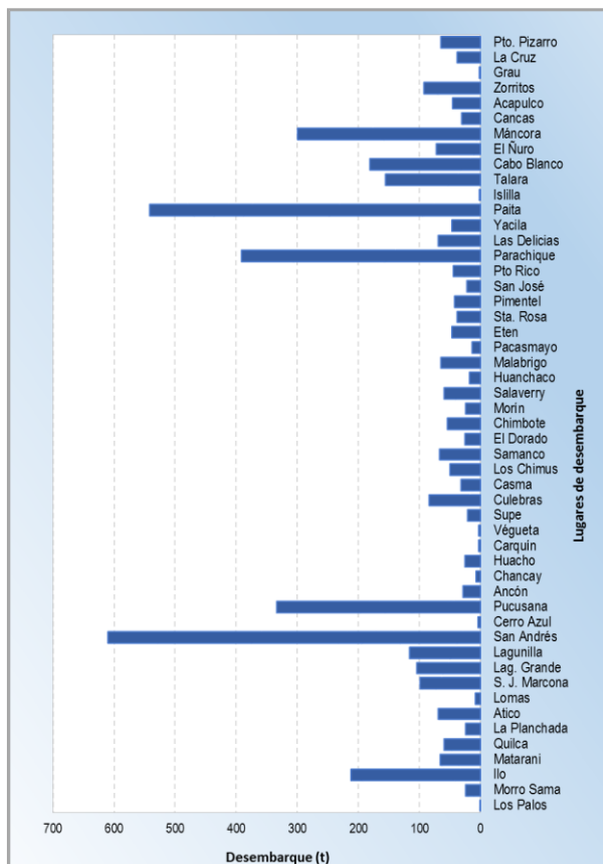


Figura 2.- Desembarques (t) de la pesca artesanal, según lugar.

Se descargó un total de 4 540.8 t (IMARPE, preliminar) a lo largo del litoral por parte de la pesca artesanal. Se observó un ascenso del 29.1% en comparación a la semana pasada. Los desembarques por día, sin considerar domingo, variaron entre 357.9 t y 920.9 t, con un promedio de 753.7 t/día. (Figura 1).

El puerto de **San Andrés** volvió a ser el lugar con mayores desembarques (609.2 t ~ 13.4%), seguido por **Paita** (540.7 t ~ 11.9%), **Parachique** (391.1 t ~ 8.6%) y **Pucusana** (333.5 t ~ 4.7%) (Figura 2).

La **caballa** *Scomber japonicus* (732.6 t ~ 16.1%), desplazó a la **potá** *Dosidicus gigas* (714.2 t ~ 15.7%) como la especie con mayor cantidad de desembarques. Después de éstas, siguieron en importancia la **samasa** *Anchoa nasus* con 578 t (12.7%) y la **concha de abanico** *Argopecten purpuratus* (365.5 t ~ 8.1%) (Figura 3).

En relación a los desembarques de **caballa**, se evidenció un notable incremento del 104.1% con respecto a la semana anterior, dándose gran parte de las descargas en Máncora (37.4%), Cabo Blanco (19.2%), Culebras (10%) y Samanco (7.5%) (Figura 3). Con respecto a la cantidad de **potá** descargada, se dio un descenso del 41.1%, teniendo como principales

sitios de desembarque a Pucusana (44.7%), Paita (36.1%), Parachique (5.5%) y Yacila (4.3%). En referencia al recurso **samasa**, se produjo un aumento del 502% de sus registros, pasando de 96 t a 578 t y teniendo como desembarcaderos más importantes a San Andrés (57.4%), Paita (32.5%) y Lagunilla (10%). Por último, para **concha de abanico**, se notó un ligero incremento de sus desembarques (6%) y que los lugares donde se reportaron las mayores capturas de esta especie fueron Parachique (88%) y Laguna Grande (11.2%).

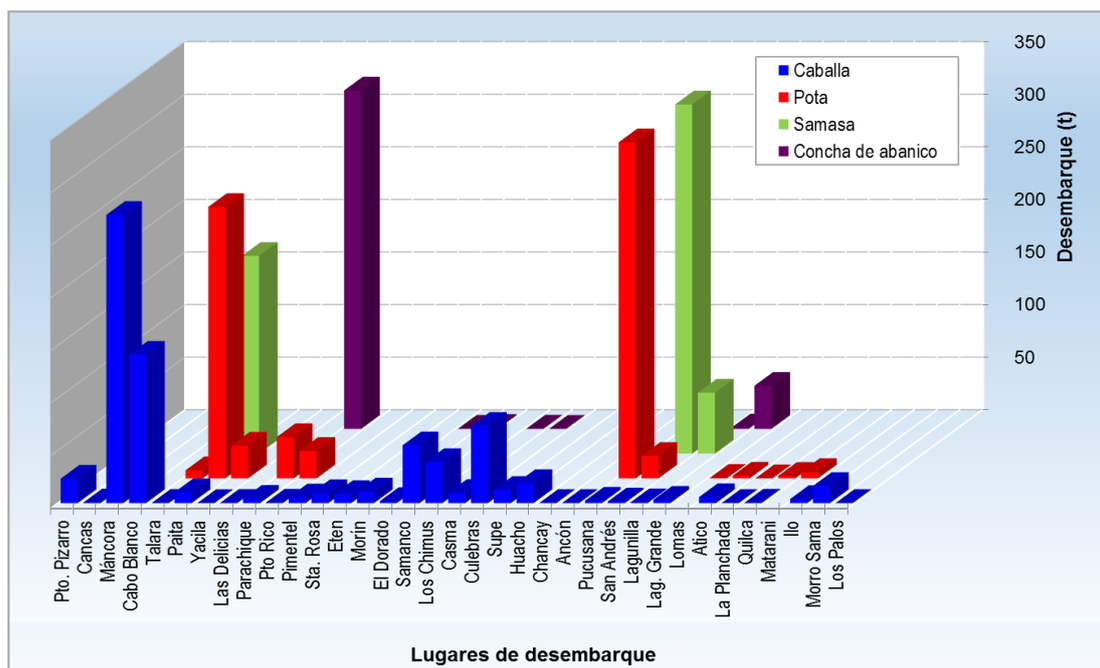


Figura 3.- Desembarques (t) de las principales especies, según lugar.

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

Se registró 240 especies en los desembarques de la pesca artesanal, correspondiendo 195 a peces, 43 a invertebrados, y 2 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 reportó que en el muelle de Máncora, alrededor del 90% de las descargas de caballa estaban compuestas por juveniles. Caso similar se presentó en Talara, donde aproximadamente el 40% de la cantidad de cagalo y cabrilla registrada era juvenil.
- En el caso de La Libertad, se siguió reportando capturas de juveniles, principalmente en especies como coco, cachema, cabinza, chita, lorna, pintadilla, gallinaza, caracol negro, pulpo, tiburón martillo, caballa, bonito y cangrejo violáceo.
- Mientras que en Ica, se registró grandes cantidades de cabinza, sardina, caballa, coco y lorna juvenil, desembarcada por embarcaciones que emplean cerco anchovetero.

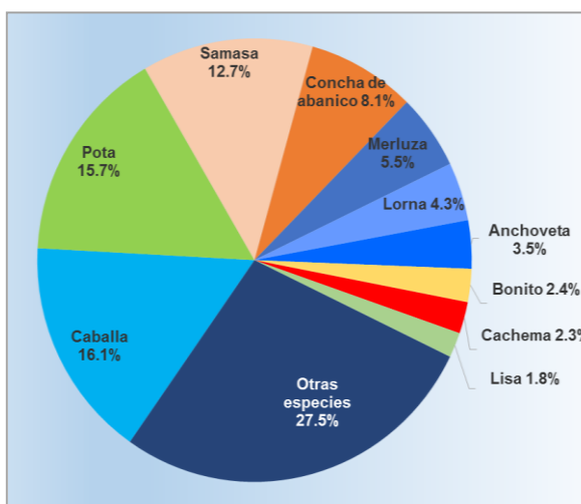


Figura 4.- Principales especies en los desembarques de la pesca artesanal

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
	<i>Trachinotus kennedyi</i> Pámpano toro	El Dorado
	<i>Farfantepenaeus californiensis</i> Langostino café	El Dorado
	<i>Panurilus gracilis</i> Langosta	El Dorado
Lima	<i>Prepilus snyderi</i> Chiri lomo negro	Végueta y Chancay

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 pesca de **caballa** se dio desde el norte hasta el centro. En el norte se reportó capturas considerables a 06 mn de distancia de Cabo Blanco, asimismo entre las 03 a 05 mn frente a Peña Negra, y en las zonas Puerto Rico, Mal Nombre y Sechura (25 bz). Del mismo modo, se realizaron faenas de pesca con cantidades importantes cerca del lado oeste y norte de la isla Lobos de Afuera (18 – 25 bz), en la franja de las 35 mn, y frente a Pimentel y San José (12 – 15 bz) a una distancia media de 20 mn. En el centro, las zonas de pesca más importantes fueron Gato negro, La Pampa, Fuera de las boyas y las islas Los Chimus, Guañape, Chao y Santa (región Ancash). Frente a la región Lima, las zonas de pesca en las que se efectuaron capturas significativas fueron: isla Mazorca, Atahuanca, Quipa, Chuncho e isla Pachacamac.

Las operaciones para la captura de **pota** fueron realizadas tanto en el norte como en el centro. En el norte, éstas se llevaron a cabo en puntos ubicados dentro del cuadrante 05°38' / 07°10'00"LS - 81°02' / 82°00'00"LW. Algo más al sur de la zona centro, se realizaron algunas faenas con capturas importantes en el cuadrante 14°00' / 15°02'00"LS - 77°00' / 78°00'00"LS.



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

Con respecto a **samasa**, en el norte este recurso fue capturado mayormente cerca de los puntos 04°56'00"LS - 81°13'00"LW y 04°51'00"LS - 81°30'00"LS. Mientras que en el sur, fue pescado en las zonas Yumaque y La Catedral, las cuales se ubican frente a la región Ica.

La **concha de abanico**, sigue siendo extraída de zonas ubicadas dentro de la Bahía de Sechura, Isla El Frontón, Corral del Burro y de zonas ubicadas en bahía Independencia: La Pampa, Tunga, La Poza, punta Callao y El Ancla.

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

- En Tumbes, el mar estuvo ligeramente movido, con corrientes superficiales de dirección sur con intensidad moderada, mientras que los vientos, de dirección norte y este, tuvieron moderada magnitud.
- En Piura, se reportó la incidencia de vientos fuertes cerca del desembarcadero de El Ñuro, y además presencia de aguas turbias en las cercanías de la caleta Puerto Rico.
- En Lambayeque, las condiciones del tiempo y el mar se mantuvieron normales.
- En La Libertad, las condiciones del mar estuvieron entre ligeras a moderadas, en tanto los vientos (de dirección sur) tuvieron intensidad moderada a fuerte.
- En Ancash, no se reportó anomalías en las condiciones ambientales.
- En Lima, se registró la incidencia de oleaje de ligera intensidad y de aguas color marrón en algunas zonas de pesca.
- En Ica, el mar estuvo movido durante casi toda la semana, los vientos se presentaron con intensidad suave cerca de San Juan de Marcona, regular en Laguna Grande y San Andrés, y fuerte cerca de Lagunilla.
- En Arequipa, no se registró condiciones anómalas, por lo que la actividad pesquera se realizó de forma normal.
- En Moquegua y Tacna, las condiciones del mar estuvieron en calma, sin embargo hay que mencionar que se reportó la ocurrencia de vientos de moderada magnitud.

Otras ocurrencias

- En Tumbes, se registró el avistamiento de tortugas, ballenas, tiburón ballena y manta (*Manta birostris*) cerca de las caletas de Acapulco, Cancas, Zorritos, Grau y Puerto Pizarro.
- En tanto en Lambayeque, se informó que los pescadores están realizando descartes en altamar, por lo que se está dando pérdida de registro de información.
- En La Libertad, se reportó la presencia de samasa en zonas de pesca ubicadas muy cerca de la costa.

Callao, 02 de noviembre de 2016

Elaborado por:

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