



Programa Presupuestal PP0095 “Fortalecimiento de la Pesca Artesanal”

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

ROSPA 44 (Del 31/10 al 06/11/2016)

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.

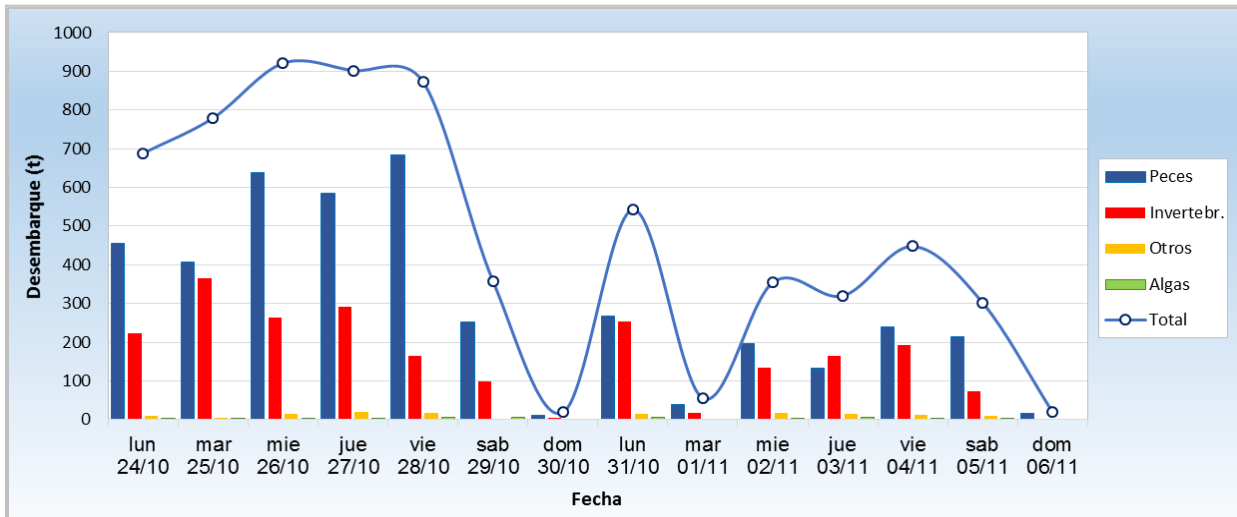


Figura 1.- Desembarque diario (t) registrado por la pesca artesanal a lo largo del litoral peruano, del 24 de octubre al 06 de noviembre del 2016.

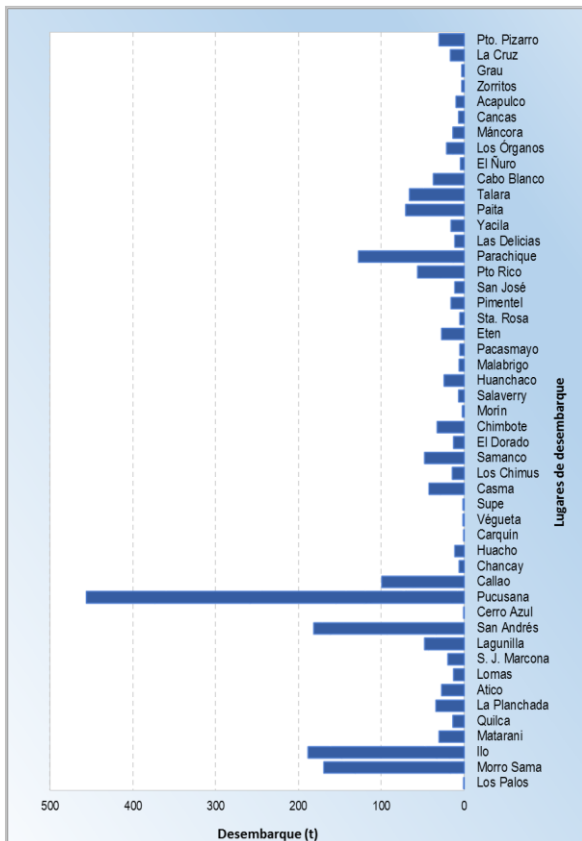


Figura 2.- Desembarques (t) de la pesca artesanal, según lugar.

La pesca artesanal desembarco un total de 2 041.8 t (IMARPE, preliminar) a lo largo del litoral. Se observó un descenso del 55% en comparación a la semana pasada. Los desembarques por día, sin considerar domingo, variaron entre 55.1 t y 542.9 t, con un promedio de 337.1 t/día. (Figura 1).

El puerto de **Pucusana** fue el lugar con mayores descargas (455.8 t ~ 22.3%), seguido por **Ilo** (188.7 t ~ 9.2%), **San Andrés** (181.1 t ~ 8.9%) y **Morro Sama** (169.6 t ~ 8.3%) (Figura 2).

La **pota** *Dosidicus gigas* (644.8 t ~ 31.6%) fue el recurso más desembarcado, seguido por el **bonito** *Sarda chiliensis chiliensis* (250.9 t ~ 12.3%), la **caballa** *Scomber japonicus* (147.7 t ~ 7.2%) y la **concha de abanico** *Argopecten purpuratus* (114.4 t ~ 5.6%) (Figura 3).

En referencia a los desembarques de **pota**, se evidenció un descenso del 9.7% con respecto a la semana pasada, dándose gran parte de las descargas en Pucusana (62.7%), y en menor proporción en San Andrés (10.7%), Paíta (9.2%) y La Planchada (4.4%) (Figura 3). Con respecto a la cantidad de **bonito** descargada, se dio un aumento del 128.6%, teniendo

como principales puntos de descarga los desembarcaderos de Morro Sama (66.6%) e Ilo (30%). En cuanto al recurso **caballa**, se produjo un descenso del 79.8% de sus registros, pasando de 732.6 t a 147.7 t y teniendo como puertos más importantes para su registro a los de Callao (36.7%), Samanco (10.1%) y Casma (9%). Por último, para **concha de abanico**, se notó una disminución de sus descargas (68.7%) y que los lugares donde se registraron las mayores capturas de esta especie fueron Parachique (80.9%) y Callao (14.9%).

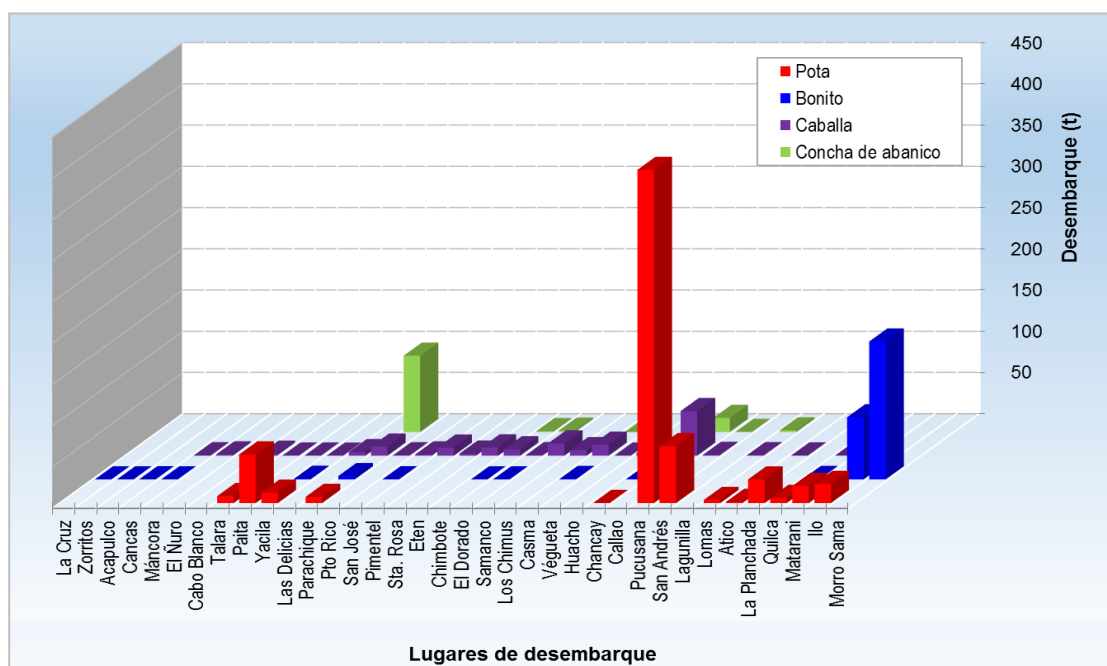


Figura 3.- Desembarques (t) de las principales especies, según lugar.

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

Se registró 161 especies en los desembarques de la pesca artesanal, correspondiendo 131 a peces, 29 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, alrededor del 90% de caballa descargada era juvenil, en tanto en Talara, se reportó altos porcentajes de cabrilla y cagalo en la misma condición.
- En La Libertad, continuó reportándose capturas de juveniles de coco, cachema, cabrilla, chita, lorna, pintadilla, gallinaza, pulpo, tiburón martillo y cangrejo violáceo.
- En tanto en Ica, se registró cabinza por debajo de la talla permisible en el puerto de San Andrés.

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

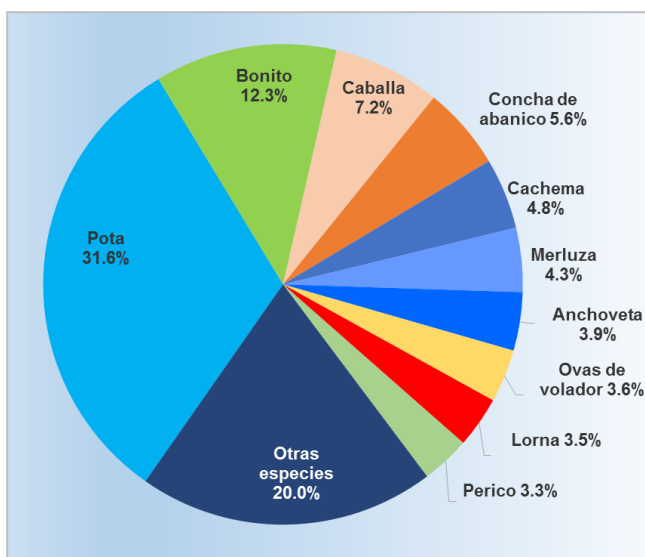


Figura 4.- Principales especies en los desembarques de la pesca artesanal

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

Región	Especie	Caleta
Ancash	<i>Prepilus snyderi</i> Chiri lomo negro	Chimbote y Samanco
	<i>Trachinotus kennedyi</i> Pámpano toro	El Dorado
	<i>Farfantepenaeus californiensis</i> Langostino café	El Dorado
	<i>Panurilus gracilis</i> Langosta	Chimbote
Lima	<i>Prepilus snyderi</i> Chiri lomo negro	Végueta
	<i>Cetengraulis mysticetus</i> Ayamarca	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.

La captura de **pota** fue realizada en el norte, centro y sur. En el norte, las zonas de pesca se ubicaron dentro del cuadrante 06°10' / 07°30'00"LS - 81°40' / 82°05'00"LW. En el centro, las faenas para la captura de este recurso se realizaron en el cuadrante 13°50' / 15°25'00"LS - 77°00' / 78°40'00"LW. Mientras que en el sur, los desembarques provinieron de capturas realizadas entre las 70 a 120 mn de distancia frente a La Planchada y Matarani.

En cuanto a **bonito**, se reportó algunas capturas realizadas cerca de los puntos 06°42'00"LS/ 81°40'00"LW y 06°20'00"LS/ 83°40'00"LW. Mientras que en el sur, su captura se realizó frente a Morro Sama y la frontera con Chile.

La pesca de **caballa** se llevó a cabo desde el norte hasta el centro. En el norte se reportó capturas a 06 mn de Máncora, asimismo en las zonas Puerto Rico y Mal Nombre (bahía Sechura). Del mismo modo, se realizaron faenas de pesca con volúmenes considerables entre las 05 a 10 mn de distancia frente a Santa Rosa y San José. En el centro, las mayores capturas se dieron cerca de las islas Los Chimus y Santa (Ancash), adicionalmente se reportó cantidades considerables provenientes de La Horadada, El Boquerón y La Base (Callao).

En relación a **concha de abanico**, su captura principalmente se llevó a cabo en el norte, en las zonas Las Delicias, Barranco y Vichayo (bahía de Sechura). En el centro se reportó descargas provenientes de capturas realizadas en las zonas el Frontón y Corral del Burro (Callao).



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 moderadamente agitado, con corrientes de moderada a fuerte intensidad, de dirección sur en superficie. Los vientos, de predominancia norte y este, tuvieron moderada intensidad.
- En Piura, se reportó la ocurrencia de vientos fuertes cerca de El Ñuro.
- En Lambayeque, se registró oleajes anómalos los días 03 y 04 de noviembre.
- En La Libertad, las condiciones del mar tuvieron magnitud ligera a moderada, del mismo modo que las corrientes. En cuanto a los vientos, éstos tuvieron dirección sur e intensidad moderada a fuerte.
- En Ancash, cerca de los puertos de Samanco y Chimbote las condiciones del mar y del ambiente se presentaron de forma fuerte, mientras que en el resto de desembarcaderos de la región, las condiciones fueron moderadas.
- En Lima, hubo oleajes de moderada intensidad y vientos de magnitud regular.
- En Ica, se reportó mar movido y vientos de fuerte intensidad cerca de Lagunilla y San Andrés, mientras que en San Juan de Marcona el mar estuvo calmado y los vientos se presentaron con intensidad moderada.
- En Arequipa, las condiciones del mar fueron normales.
- Por último en Moquegua y Tacna, el mar estuvo calmado, mientras que los vientos tuvieron intensidad moderada.

Otras ocurrencias

- En Tumbes, se registró la observación de tortugas frente a Cancas.
- En Lambayeque, los puertos de la región estuvieron cerrados debido a oleajes anómalos los días jueves y viernes.
- En Ica, se izó bandera roja desde el martes 01 al viernes 04 en el puerto de Lagunilla, mientras que en San Juan de Marcona ésta fue alzada el día jueves 03.
- En Lima, los puertos de provincias fueron cerrados los días 03 y 04, debido a condiciones ambientales desfavorables.

Callao, 09 de noviembre de 2016

Elaborado por:

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