



Programa Presupuestal PP0095 “Fortalecimiento de la Pesca Artesanal”

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

ROSPA 50 (Del 12 al 18/12/2016)

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.

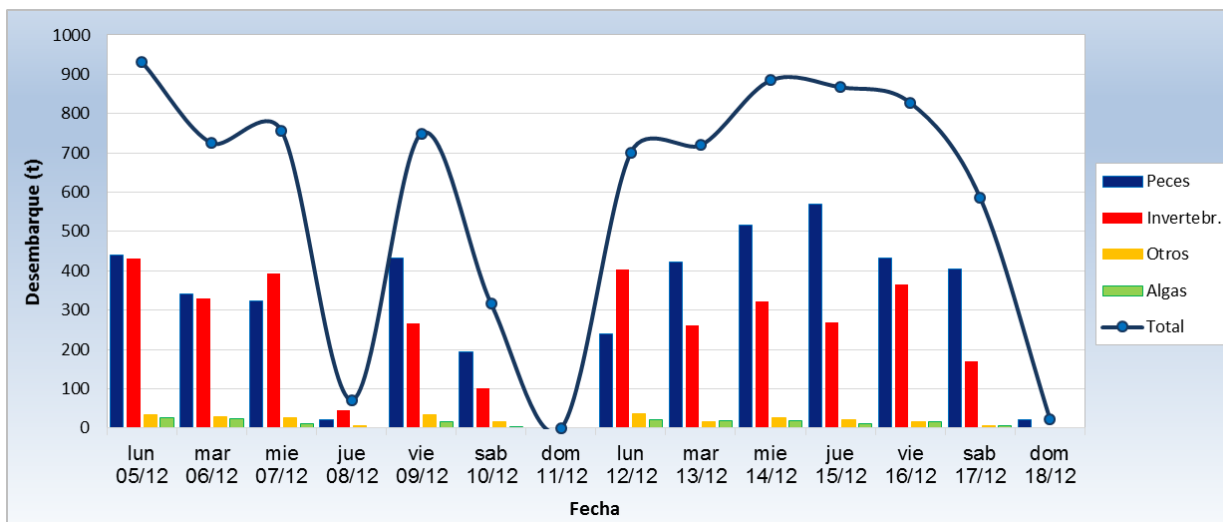


Figura 1.- Desembarque diario (t) registrado por la pesca artesanal a lo largo del litoral peruano, del 05 al 18 de diciembre del 2016.

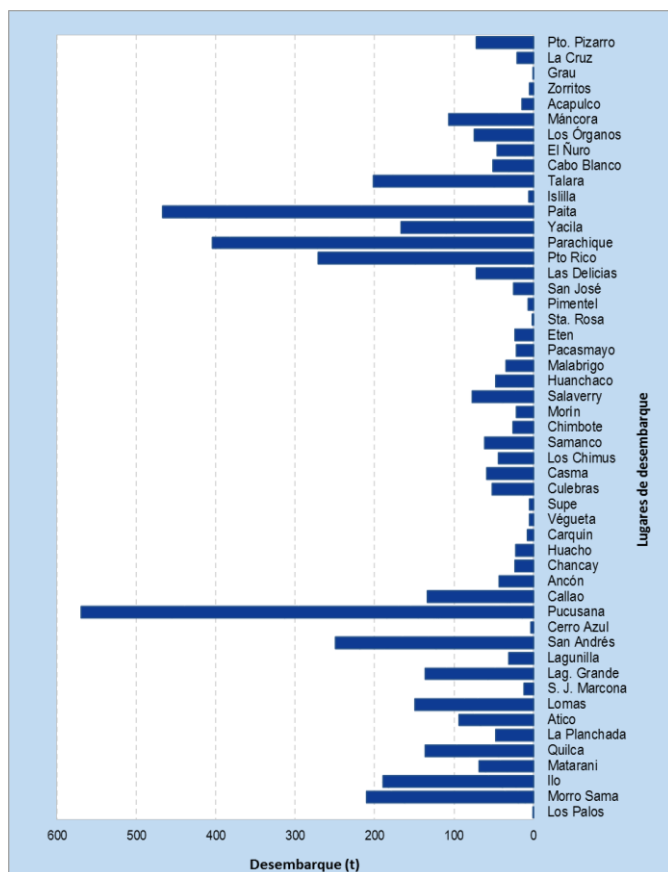


Figura 2.- Desembarques (t) de la pesca artesanal, según lugar.

La pesca artesanal registró un desembarque de 4 609.1 t (IMARPE, preliminar) a lo largo del litoral. Se notó un incremento del 29.8% en relación a la semana pasada. Los desembarques diarios, sin considerar domingo, variaron entre 585.9 t y 884.5 t, con un promedio de 764.4 t/día. (Figura 1).

La caleta de **Pucusana** fue donde se descargó la mayor cantidad de capturas (568.2 t ~ 12.3%), seguido por **Paita** (466.5 t ~ 10.1%), **Parachique** (403.6 t ~ 8.8%) y **San Andrés** (289.2 t ~ 5.9%) (Figura 2).

La **pota** *Dosidicus gigas* (1 219.1 t ~ 26.5%) se mantuvo como la especie más importante, seguida por el **perico** *Coryphaena hippurus* (470.8 t ~ 10.2%), la **caballa** *Scomber japonicus* (364.6 t ~ 7.9%) y la **lisa** *Mugil cephalus* (313.4 t ~ 6.8%) (Figura 3).

En referencia a la **pota**, se dio una disminución del 3.8% de sus desembarques, con respecto a la semana pasada, los mayores volúmenes fueron reportados en Pucusana (33.7%), Paita (31.8%), Yacila (13.1%) y Parachique (6.8%) (Figura 3). Con respecto al **perico**, se notó un

aumento del 100.8% y que los sitios donde se registraron las mayores cantidades de desembarques fueron Ilo (29.3%), Pucusana (23.1%) y Quilca (20.2%). Del mismo modo, para la **caballa**, se dio un ascenso del 47.7%, siendo los desembarcaderos más importantes los de Morro Sama (36.1%), Talara (15.3%), Máncora (9.2%) y Quilca (8.2%). Para la **lisa**, también se observó un aumento (131.9%), este recurso tuvo como principales puntos de descarga a Puerto Rico (59.1%), Parachique (10.9%), Malabrigo (8.9%) y Pacasmayo (4.9%).

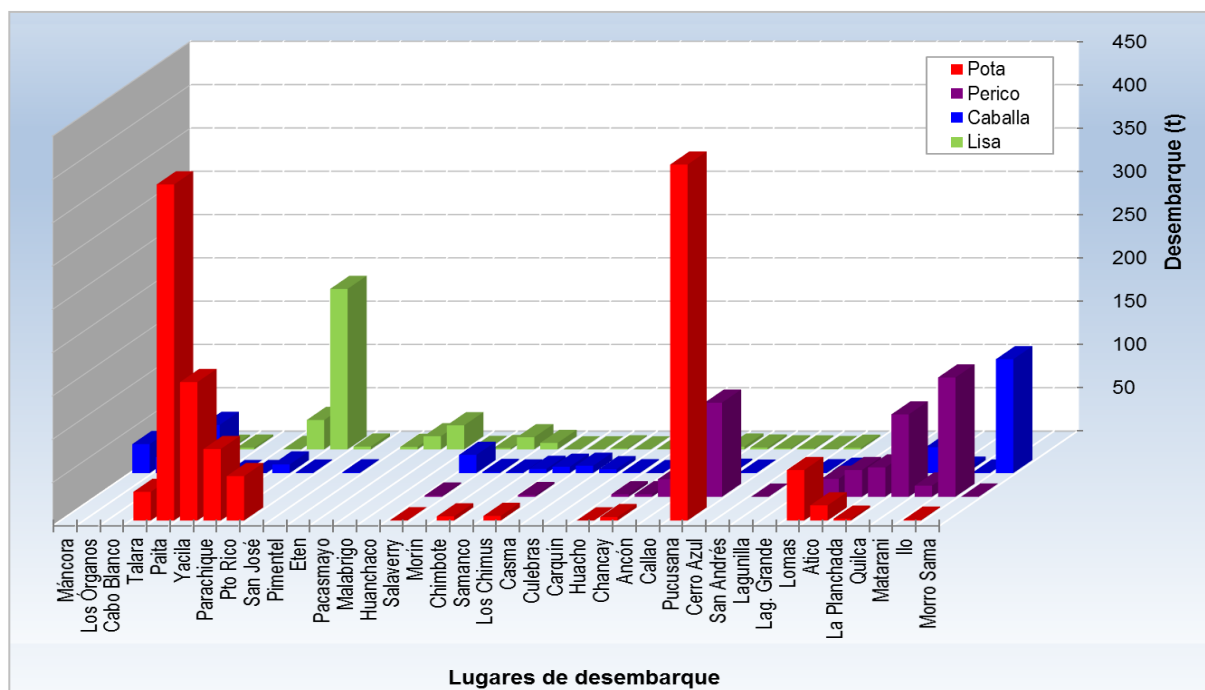


Figura 3.- Desembarques (t) de las principales especies, según lugar.

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

Se registró 193 especies en los desembarques de la pesca artesanal, correspondiendo 158 a peces, 33 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 Talara y Parachique, se continuó descargando caballa con altos porcentajes de juveniles. Asimismo de lisa en Puerto Rico.
- En La Libertad, se han registrado juveniles en las capturas de coco, cachema, chita, lisa, pintadilla, gallinaza, pulpo y caballa, principalmente.
- En Lima, se reportó desembarques de lorna y cabrilla juvenil, en el puerto del Callao.
- En Lagunillas, se reportó altos porcentajes de juveniles de cabinza, cachema, bobo y lorna; mientras que en Laguna Grande: cabinza, cangrejo peludo y pulpo.

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

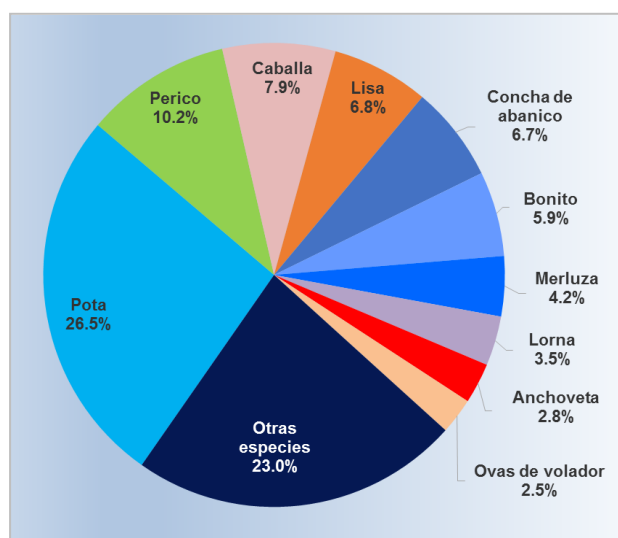


Figura 4.- Principales especies en los desembarques de la pesca artesanal.

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, Samanco, Los Chimus y Casma
	<i>Farfantepenaeus californiensis</i> Langostino café	Casma
	<i>Trachinotus kennedyi</i> Pámpano toro	Casma
Lima	<i>Prepilus snyderi</i> Chiri lomo negro	Végueta, Carquín, Huacho y Chancay
	<i>Trachinotus paitensis</i> Pámpano	Végueta, Chancay y Callao
	<i>Paranthias colonus</i> Cabinza serranida	Carquín
Ica	<i>Trachinotus paitensis</i> Pámpano	San Andrés
	<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.

La captura de **pota** se dio en las zonas norte y centro. En el norte, ésta fue efectuada dentro del cuadrante 05°28' 07°15'00"LS - 81°15' 81°40'00"LW. Mientras que en el centro, se dio entre las 80 a 90 mn frente a Chancay, Huacho y Callao; un poco más al sur se efectuaron faenas con importantes capturas entre las 60 a 150 mn frente a Laguna Grande y San Juan de Marcona.

El **perico**, fue capturado entre los 08°10' 09°20'00"LS - 79°58' 80°30'00"LW. Además, entre las 85 a 120 mn frente a Huacho, a 140 mn frente al Callao, y entre las 50 a 150 mn frente a Laguna Grande y San Juan de Marcona. En el sur, fue pescado entre las 80 a 120 mn frente a Camaná y Matarani, y entre las 40 a 180 mn frente a Ilo y Vila Vila.

Las faenas de pesca dirigidas al recurso **caballa** se dieron desde el norte hasta el sur. En el norte, las zonas con mayores capturas se ubicaron: entre las 03 a 05 mn frente a Máncora, Lobitos y Los Órganos. Además, también se reportó algunas cantidades importantes a 40 mn frente a Salaverry. En el centro, las zonas más importantes fueron: Las Hormigas, El Cuartel y Los Tanques (Callao). En el sur, fue capturada frente a punta Coles, Pocoma, La Isla y Morro Sama.



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

Las principales zonas de pesca de la **lisa** se ubicaron alrededor de las islas lobos de tierra (12 bz) y Punta Avid (10 bz). Otras zonas importantes en el norte fueron: Cherrepe, Barrancos, Petro Perú, Puerto Eten, Las Rocas, Bodegones y Palo Parado, ubicadas en Lambayeque, en tanto en La Libertad las más importantes fueron: Poémape, Urricape, Huanchaco y Uripe. En el centro, se reportó algunas cantidades importantes frente a Pasamayo, Conchitas, Ventanilla y Cerro Azul.

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 fueron moderados a fuertes, con dirección norte, asimismo, se reportó la ocurrencia de ligeras lloviznas en las noches.
- En Piura, las condiciones se mantuvieron normales alrededor de todos los desembarcaderos, excepto el de El Ñuro, en el cual se reportó la incidencia de vientos de moderada intensidad.
- En Lambayeque, no hubo ocurrencia de oleajes anómalos, sin embargo es importante resaltar la presencia de masas de agua de coloración marrón, las cuales contenían altos porcentajes de diatomeas.
- En La Libertad, las condiciones del mar se presentaron de forma normal, sin embargo los vientos, tuvieron moderada a fuerte magnitud.
- En Ancash, las condiciones fueron normales alrededor de los desembarcaderos de la región.
- En Lima, se presentó mar ligeramente movido los 3 últimos días de la semana, mientras que los vientos, no tuvieron intensidades considerablemente fuertes.
- En Ica, se reportó mar movido en Lagunilla y San Andrés, para los últimos días de la semana, mientras que el resto, presentó mar calma. En cuanto a los vientos, éstos incidieron levemente frente a la región.
- En Arequipa, se presentó oleaje anómalo un par de días.
- En Moquegua y Tacna, las condiciones fueron normales.

Otras ocurrencias

- En Tumbes, se registró el avistamiento de tortugas frente a Cancas, asimismo se reportó la presencia de plancton luminoso en zonas costeras de la región.

Callao, 22 de diciembre de 2016

Elaborado por:

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