



Programa Presupuestal PP0095 “Fortalecimiento de la Pesca Artesanal”

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

ROSPA 46 (Del 14 al 20/11/2016)

**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.

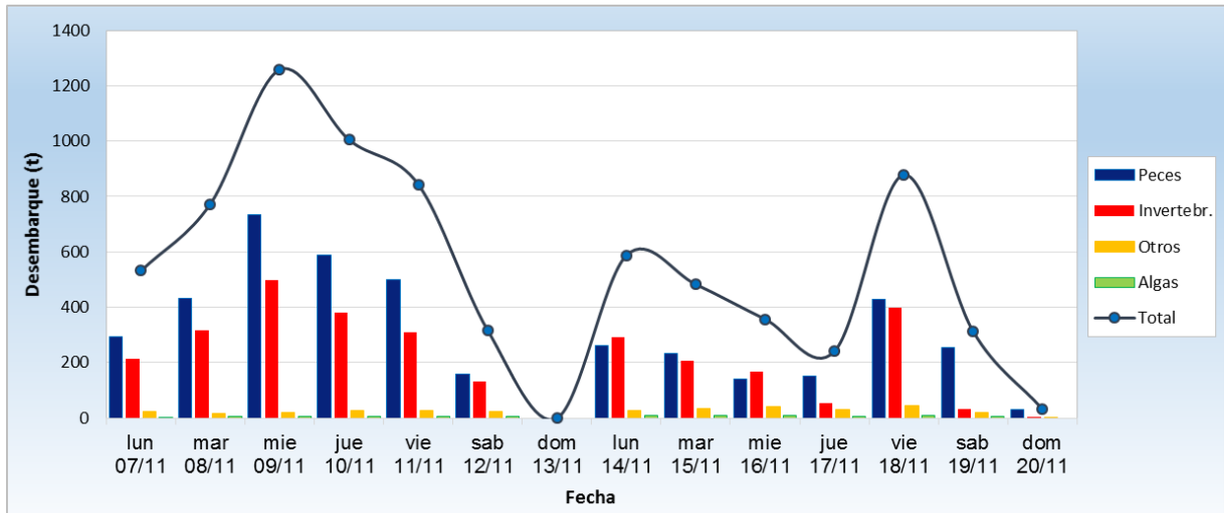


Figura 1.- Desembarque diario (t) registrado por la pesca artesanal a lo largo del litoral peruano, del 07 al 20 de noviembre del 2016.

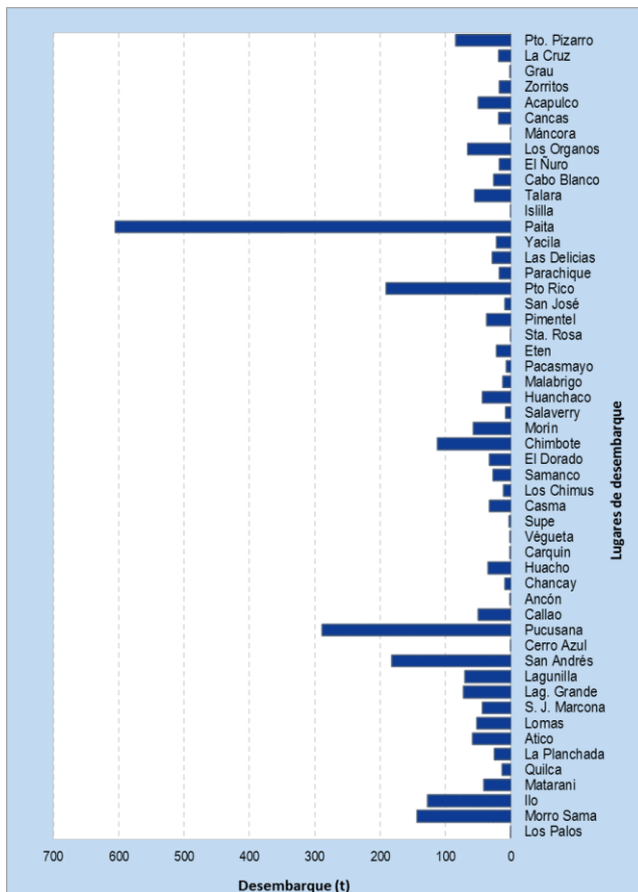


Figura 2.- Desembarques (t) de la pesca artesanal, según lugar.

La pesca artesanal reportó un total de 2 892.3 t (IMARPE, preliminar) a lo largo del litoral. Se evidenció un disminución del 38.8% en relación a la semana anterior. Los desembarques por día, sin considerar domingo, oscilaron entre 240.9 t y 878.4 t, con un promedio de 476.6 t/día. (Figura 1).

El desembarcadero de **Paita** fue el lugar con mayores descargas (604.6 t ~ 20.9%), seguido por **Pucusana** (288.6 t ~ 9.9%), **Puerto Rico** (191.4 t ~ 6.6%) y **San Andrés** (182.7 t ~ 6.3%) (Figura 2).

La **pota** *Dosidicus gigas* (984.5 t ~ 34%) fue la especie con mayores registros, seguida de lejos por el **bonito** *Sarda chiliensis chiliensis* (217.3 t ~ 7.5%), las **ovas de volador** (192.5 t ~ 6.7%) y la **lorca** *Sciaena deliciosa* (155.3 t ~ 5.4%) (Figura 3).

En referencia al volumen de **pota** desembarcada, se observó un descenso del 11.2% con respecto a la semana pasada, registrándose los mayores volúmenes en Paita (59.5%), Pucusana (24.2%), Atico y Puerto Rico (4.1%) (Figura 3). En relación a **bonito**, se evidenció un aumento del 48.4%, siendo los puntos de mayor descarga Morro Sama (63.4%), Ilo (17%) y Matarani (10.2%). Con

respecto a las **ovas de volador**, se notó un ascenso del 43.4% de sus registros, siendo los lugares más importantes para su desembarque Lomas (21.6%), San Juan de Marcona (20.3%), Ilo (19.8%) y San Andrés (10.5%). Del mismo modo se observó un aumento de los volúmenes de **lorna** (12.8%), dándose los mayores desembarques en los puertos de Callao (21.8%), Chimbote (18.2%), Casma (13.4%) y Samanco (12.9%).

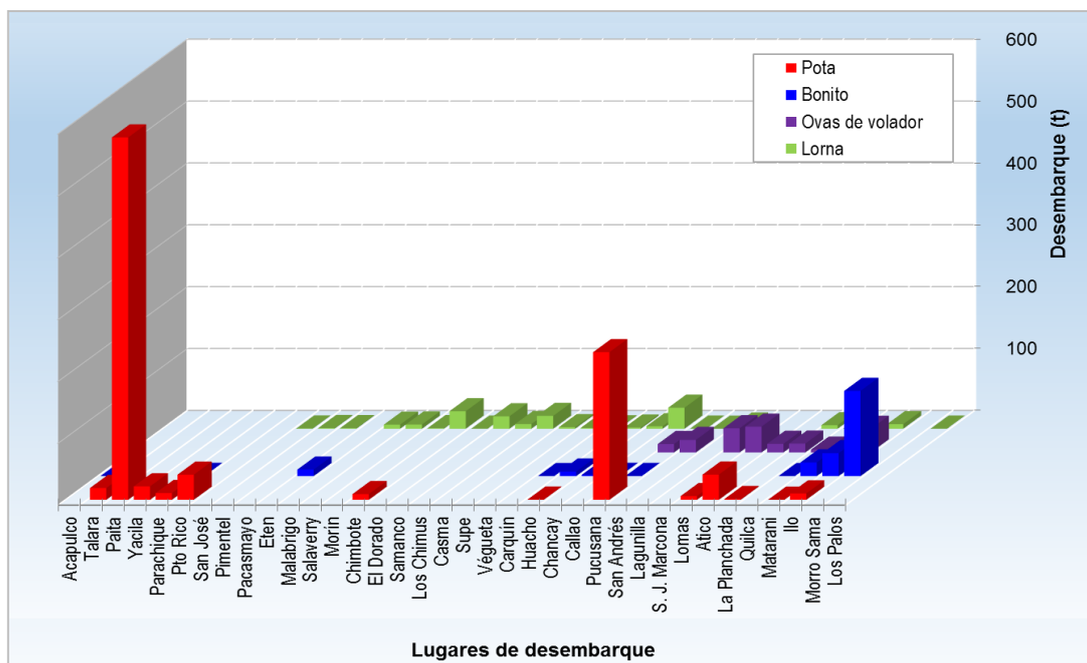


Figura 3.- Desembarques (t) de las principales especies, según lugar.

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

Se registró 182 especies en los desembarques de la pesca artesanal, correspondiendo 149 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:

- Por ejemplo, en Talara, alrededor del 40% de los desembarques de cagalo y cabrilla estuvieron compuestos por ejemplares juveniles.
- En La Libertad, continuó reportándose la incidencia de desembarques de coco, cachema, cabrilla, lorna, pintadilla, cabinza, caballa y cangrejo violáceo, con altos porcentajes de juveniles.
- Asimismo, en San Andrés y Lagunilla, se registró cantidades considerables de cabinza, mojarrilla, coco y caballa juvenil.

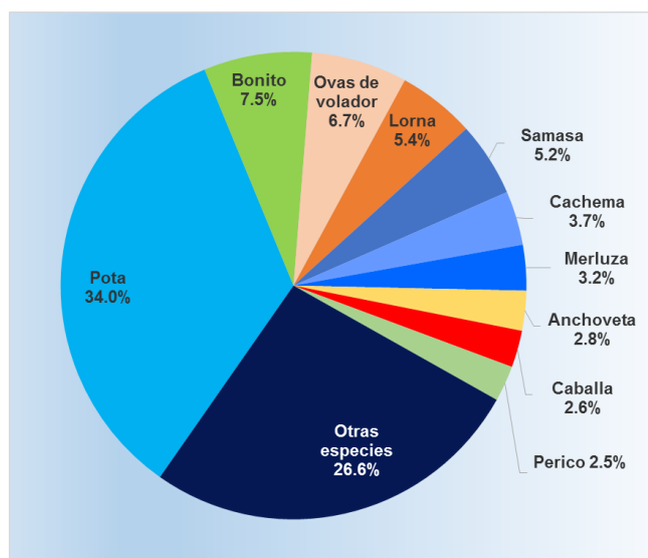


Figura 4.- Principales especies en los desembarques de la pesca artesanal

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> <b>Chiri lomo negro</b>	Chimbote y Samanco
	<i>Farfantepenaeus californiensis</i> <b>Langostino café</b>	El Dorado
	<i>Trachinotus kennedyi</i> <b>Pámpano toro</b>	El Dorado
Lima	<i>Prepilus snyderi</i> <b>Chiri lomo negro</b>	Carquín y Chancay
	<i>Trachinotus paitensis</i> <b>Pámpano</b>	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 **potá** fue capturada en el norte y la zona centro-sur. En el norte, las faenas de pesca se dieron dentro del cuadrante 05°50' 07°00'00"LS - 81°48' 82°30'00"LW. Mientras que en el centro, éstas se realizaron a 90 mn de Pucusana y Atico.

En cuanto a **bonito**, su pesca se realizó a lo largo del litoral. En el norte, ésta se efectuó en zonas ubicadas alrededor de las 20 mn de Bayóvar (80 bz); en el centro se dieron entre las 60 a 75 mn frente a Huacho y Chancay, asimismo cerca a la isla El Frontón, y las zonas Los Tanques y Horadada. En el sur, este recurso fue capturado entre las 10 hasta las 35 mn frente a Matarani y Tambo.

Con respecto a la colecta de **ovas de volador**, las áreas en las que se obtuvo mayores cantidades se ubicaron entre las 40 a 70 mn frente a Marcona, Tanaca y San Fernando (Ica); en la región Arequipa, las zonas de mayor concentración se ubicaron entre las 35 a 130 mn de distancia de Lomas, Chala y Matarani. En tanto, en Moquegua y Tacna, éstas se localizaron entre las 35 a 85 mn frente a Ilo y Morro Sama.



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

La **lorna** fue capturada principalmente desde Lambayeque hasta Lima. En la primera región, las capturas se dieron frente a Cherrepe, Barrancos, Lagunas, Eten, Santa Rosa, Pimentel, San José, Huaca Blanca, Bodegonos y Palo Parado, a una profundidad entre las 04 a 08 bz. En la región Ancash, las operaciones para su pesca se llevaron a cabo frente a La Pampa (Samanco), isla Los Chimus y la Viuda. Por último, en la región Lima, las faenas se efectuaron frente a Paramonga, Pasamayo, Las Bajas, Waikyky, Tomicalla, Ventanilla, Camotal y la Horadada.

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

- En Tumbes, el mar estuvo agitado, con corrientes de moderada a fuerte intensidad, de dirección sur en superficie, y variable en fondo. En tanto los vientos (moderados a fuertes) estuvieron direccionados mayormente hacia el norte y este.
- En Piura, se observó la incidencia de fuerte oleaje cerca de la mayoría de desembarcaderos de la región, del mismo modo, la ocurrencia de vientos de fuerte magnitud.
- En Lambayeque, las condiciones del mar y el tiempo se mantuvieron con normalidad durante casi toda la semana, no obstante se registró vientos de intensidad fuerte desde el martes al jueves.
- En La Libertad, no se reportó condiciones anómalas durante la semana.
- En Ancash, los vientos y condiciones del mar se presentaron fuertemente cerca de las caletas de Casma, Samanco, en contraste, éstas fueron normales cerca de El Dorado y Los Chimus.
- En Lima, el oleaje tuvo ligera intensidad los tres primeros días de la semana, pero los siguientes éstos incidieron moderadamente frente al litoral.
- En Ica, el mar estuvo movido en toda la región durante casi toda la semana, mientras que los vientos variaron en intensidad, se presentaron con intensidad suave en Lagunilla, Laguna Grande y San Juan de Marcona, mas no en San Andrés.
- En Arequipa, Moquegua y Tacna, las condiciones del mar estuvieron en calma, mientras que los vientos fueron moderados.

#### **Otras ocurrencias**

- En Tumbes, se registró el avistamiento de tortugas frente a Cancas, La Cruz y Puerto Pizarro. Asimismo, se evidenció la presencia de malaguas en las zonas costeras de la región.
- En Piura, se izó bandera roja en varios puertos de la región por el fuerte oleaje.
- En Lambayeque, los puertos fueron cerrados entre el martes y jueves, debido a la incidencia de fuertes vientos, además, se empezó a notar que la mayoría de tripulantes están viajando al sur del país, para trabajar en la pesca industrial.
- En Ica, se alzó bandera roja en San Andrés y Lagunilla, entre el 16 y 18 de noviembre, justificado por la incidencia de vientos con fuertes correntadas y mar movido.

**Callao, 24 de noviembre de 2016**

*Elaborado por:*

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