



Programa Presupuestal PP0095 "Fortalecimiento de la Pesca Artesanal"

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

ROSPA 01 (Del 02 al 08/01/2017)

**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.

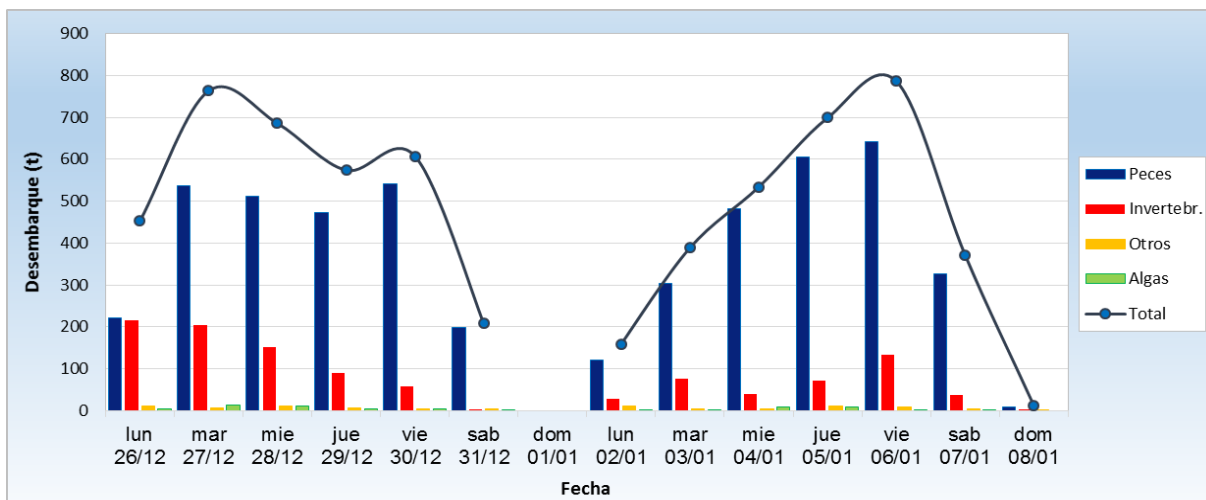


Figura 1.- Desembarque diario (t) registrado por la pesca artesanal a lo largo del litoral peruano, del 26 de diciembre del 2016 al 08 de enero del 2017.

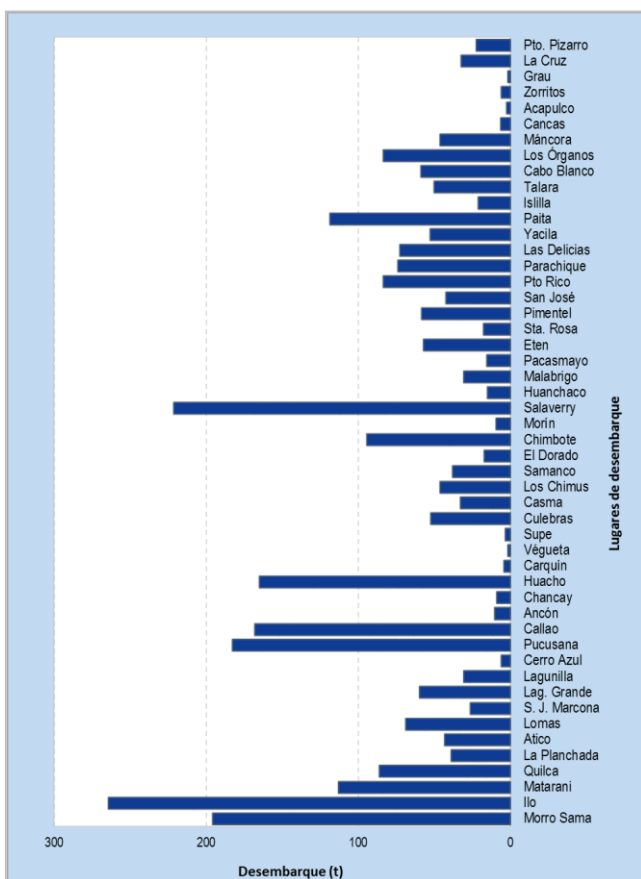


Figura 2.- Desembarques (t) de la pesca artesanal, según lugar.

Se reportó un total de 2 952,4 t (IMARPE, preliminar) descargadas por la pesca artesanal, a lo largo del litoral. Se observó un descenso del 10,3% en relación a la semana pasada. Los desembarques diarios, sin considerar domingo, variaron entre 159,8 t y 786,2 t, con un promedio de 490,0 t/día. (Figura 1).

En el puerto de **Ilo** se registró la mayor cantidad de desembarques (263,8 t ~ 8,9%), seguido por **Salaverry** (221,1 t ~ 7,5%), **Morro Sama** (195,6 t ~ 6,6%) y **Pucusana** (182,4 t ~ 6,2%) (Figura 2).

La **caballa** *Scomber japonicus* (546,8 t ~ 18,5%) fue la especie más desembarcada, seguida por el **perico** *Coryphaena hippurus* (501,5 t ~ 16,9%), la **lisa** *Mugil cephalus* (204,7 t ~ 6,9%) y la **potá** *Dosidicus gigas* (202,8 t ~ 6,9%) (Figura 3).

Se evidenció un incremento del 63,0% de los desembarques de **caballa**, en relación a la semana pasada; las mayores descargas de este recurso se dieron en Salaverry (35,7%), Huacho (27,1%), Ilo (6,2%) y Eten (4,5%) (Figura 3). Por otro lado, para **perico**, se observó un descenso del 28,2% siendo los puertos más importantes para su registro: Ilo (28,6%), Pucusana (25,4%),

Matarani (15,4%) y Quilca (12,8%). En contraste, para **lisa**, se produjo un aumento del 226,2%, siendo las caletas más importantes: Puerto Rico (23,2%), San José (12,8%), Pimentel (11,2%) y Parachique (9,3%). Por otro lado, se evidenció un descenso de las descargas de **pota** (50,1%), dándose los mayores volúmenes de este recurso en Paita (35,5%), Yacila (23,3%), Pucusana (15,8%) y Lomas (12,7%).

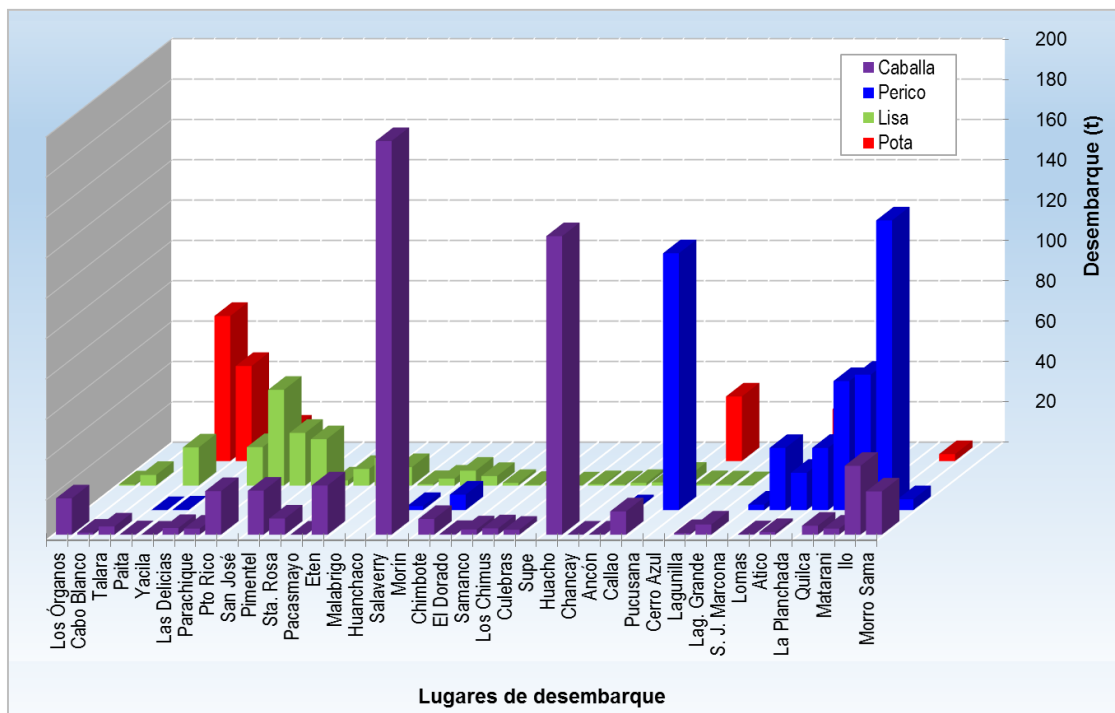


Figura 3.- Desembarques (t) de las principales especies, según lugar.

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

Se registró 196 especies en los desembarques de la pesca artesanal, correspondiendo 164 a peces, 30 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, tal es el caso:

- En Máncora, se desembarcó juveniles de cabrilla o cagalo juvenil, mientras que en Puerto Rico y Las Delicias se registraron juveniles de cachema.
- En las caletas de La Libertad se sigue observando el desembarque de juveniles de coco, cachema, chita, lisa, lorna, pulpo, cangrejo violáceo, pintadilla, tiburón martillo, bonito y gallinaza.
- En tanto, en Samanco, se evidenció desembarques de lorna, lisa, cachema, misho y caballa juvenil. Del mismo modo, en Culebras, se reportó juveniles en las descargas de pejerrey.

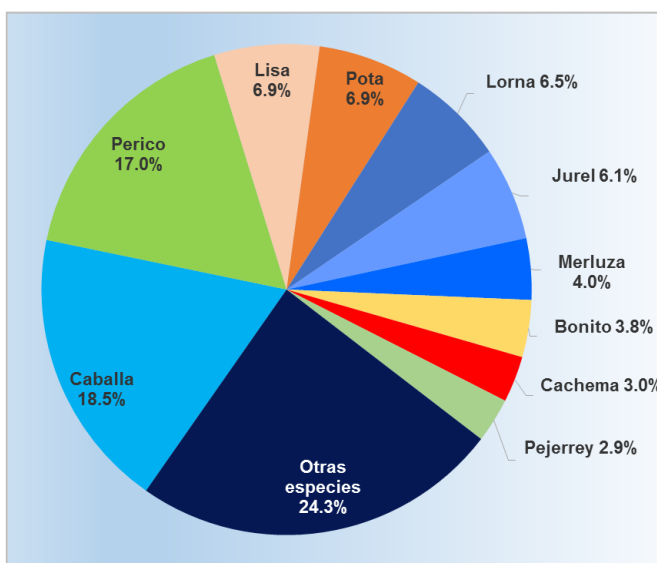


Figura 4.- Principales especies en los desembarques de la pesca artesanal.

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, El Dorado, Samanco, Los Chimus, Casma y Culebras
	<i>Farfantepenaeus californiensis</i> <b>Langostino café</b>	El Dorado
	<i>Hemirhamphus saltator</i> <b>Balao</b>	El Dorado
	<i>Trachinotus kennedyi</i> <b>Pámpano toro</b>	El Dorado
Lima	<i>Prepilus snyderi</i> <b>Chiri lomo negro</b>	Végueta y Chancay
	<i>Trachinotus paitensis</i> <b>Pámpano</b>	Callao
	<i>Cetengraulis mysticetus</i> <b>Ayamarca</b>	Chancay
Ica	<i>Trachinotus paitensis</i> <b>Pámpano</b>	Lagunilla
	<i>Prepilus snyderi</i> <b>Chiri lomo negro</b>	Lagunilla

**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 pesca de **caballa** se ubicaron a 04 mn frente a Cabo Blanco y Peña Negra, así como entre las 45 y 105 mn de Salaverry. Otras zonas importantes se ubicaron en el centro: playa Los Chimus, El Palo (El Dorado), Los Tanques, Las Hormigas y El Casino (Callao). En tanto en el sur, esta especie fue pescada en las zonas Pocoma y Bufadero, ubicadas frente a Moquegua.

El **perico**, fue pescado en el centro y sur. En el centro, se dieron algunas capturas menores dentro del cuadrante 08°15'/ 09°50'00"LS - 79°50'/ 80°26'00"LW y a 106 mn afuera de Casma, en tanto, las mayores cantidades se obtuvieron dentro de los 13°20'/ 15°00'00"LS - 74°50'/ 78°00'00"LW. En el sur, las capturas se realizaron entre las 73 y 110 mn frente a Matarani; entre las 60 y 120 mn afuera de Atico y La Planchada; y entre las 20 y 60 mn frente a Ilo y Morro Sama.

Con respecto a **lisa**, se reportó algunas capturas a 01,5 mn frente a Restín (Cabo Blanco), y los puntos 04°58'00" LS - 81°14'00" LW y 05°11'00" LS - 80°55'00" LW. Un poco más al sur (frente a Lambayeque y La Libertad), la captura se concentró cerca a la costa, en las zonas: La Peña, Santa Rosa, La Casa, El Gigante, Cherrepe, Poemape, Los Brujos y Urricape, a una profundidad promedio de 07 bz. En el centro, se registró capturas menores frente de Chancay y Punta Negra (Pucusana).



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

En el caso de **pota**, las operaciones para su captura se enfocaron en el norte y centro. En el norte, la mayor agregación de zonas de pesca, se dio en el cuadrante 05°40' / 07°20'00"LS - 81°05' / 81°42'00"LW. Mientras que en el centro, éstas se concentraron dentro de los 13°28' / 14°20'00"LS - 72°20' / 78°10'00"LW.

**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 magnitud, de dirección sur en superficie, y encontradas en el fondo. Los vientos, direccionados mayormente hacia el norte, tuvieron moderada intensidad, asimismo, es importante destacar la ocurrencia de lloviznas durante las noches.
- En Piura, se reportó mar ligeramente movido frente a Puerto Rico.
- En Lambayeque, las condiciones del mar se mantuvieron normales, pero con presencia de neblina. Así mismo los días jueves y viernes, hubo corrientes de regular intensidad y fuertes vientos por las tardes.
- En La Libertad, las corrientes incidieron fuertemente, del mismo modo que los vientos, los cuales estuvieron direccionados hacia el sur. Además, es importante mencionar que, frente a los desembarcaderos de Salaverry y Morín se observó agua de color blanco lechoso, con fuerte olor sulfuroso.
- En Ancash, se presentó condiciones normales del mar y vientos suaves, a excepción de Culebras que tuvo condiciones moderadamente fuertes.
- En Lima, el oleaje fue de ligera intensidad los primeros 4 días y luego los 3 días siguientes se presentó más movido.
- En Ica, el mar estuvo movido, asimismo se reportó la presencia de neblina durante las mañanas.
- En Arequipa, se presentaron condiciones anómalas entre el jueves y sábado.
- En Moquegua y Tacna, las condiciones ambientales se presentaron en calma.

#### **Otras ocurrencias**

- En Tumbes, se reportó el avistamiento de tortugas frente a Cancas.
- En Lambayeque, se registró problemas entre pescadores chalaneros y chinchorreros, ya que estos últimos, han estado realizando operaciones de pesca cerca de las zonas frecuentadas por los chalaneros.
- En La Libertad, Salaverry, el día miércoles se dio una movilización encabezada por el Gremio de Pescadores Artesanales del puerto, quienes piden que se derogue la norma que prohíbe el desembarque de tiburones eviscerados y descabezados.
- En Ica, se izó bandera roja para el desembarcadero de Lagunilla.

**Callao, 11 de enero de 2017**

*Elaborado por:*

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