



Programa Presupuestal PP0095 “Fortalecimiento de la Pesca Artesanal”

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

ROSPA 48 (Del 27/11 al 03/12/17)

**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.

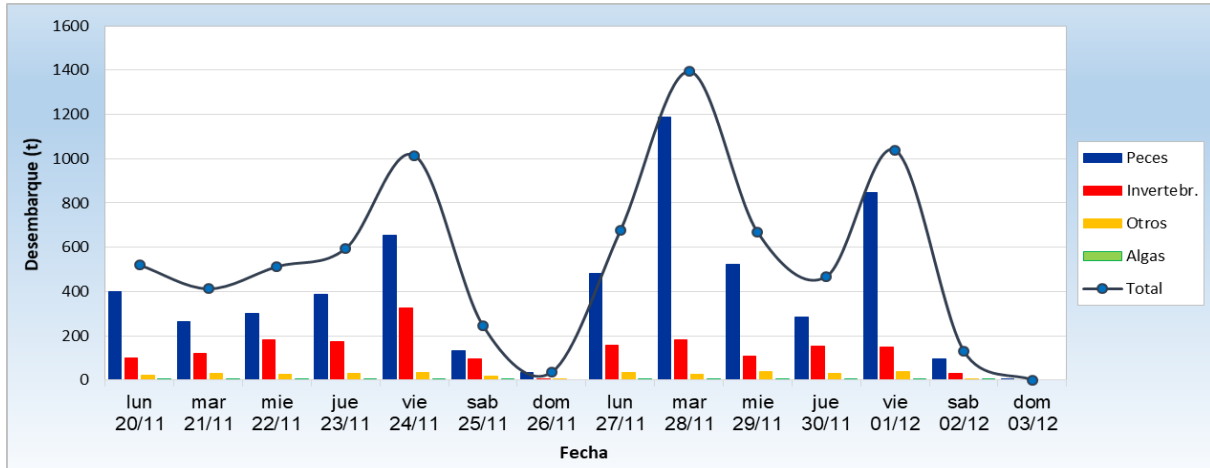


Figura 1.- Desembarque diario (t) registrado por la pesca artesanal a lo largo del litoral peruano, del 20 de noviembre al 03 de diciembre del 2017.

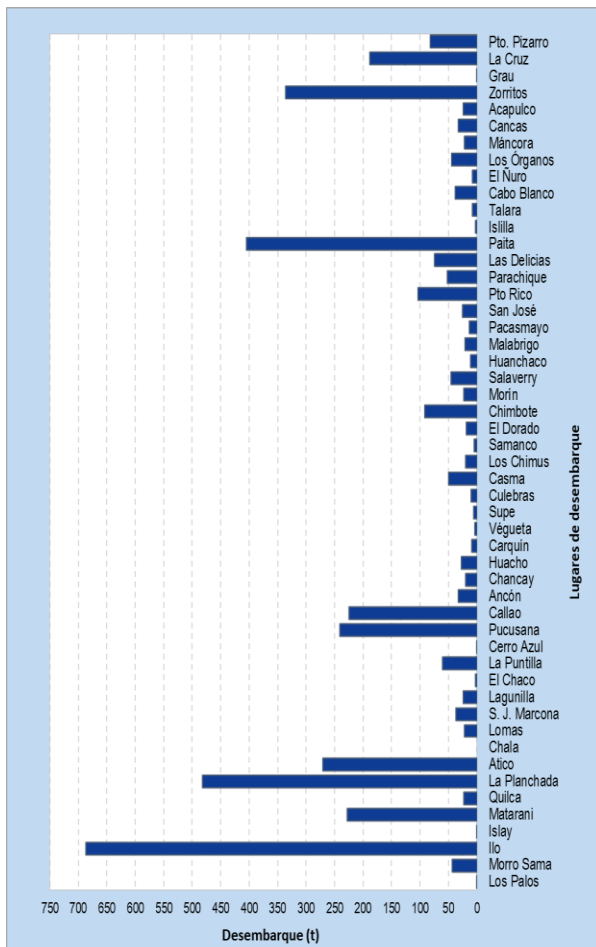


Figura 2.- Desembarques (t) de la pesca artesanal, según lugar.

Se registró un total de 4.376,0 t (IMARPE, preliminar) descargadas por la pesca artesanal a lo largo del litoral, volumen 31,2% mayor a lo registrado durante la semana pasada. Los desembarques por día, sin considerar domingo, oscilaron entre 132,1 t y 1.394,6 t, con un promedio de 729,3 t/día. (Figura 1).

El puerto de **Ilo** fue el lugar que recibió los mayores volúmenes de captura (686,6 t ~ 15,7%), seguido por **La Planchada** (482,4 t ~ 11%), **Paita** (405,1 t ~ 9,2%) y **Zorritos** (336,6 t ~ 7,7%) (Figura 2).

La **bonito** *Sarda chiliensis chiliensis* fue la especie más desembarcada (1.286,1 t ~ 29,3%), seguido por **potá** *Dosidicus gigas* (628,1 t ~ 14,3%), **chiri** *Pepilus medius* (450,6 t ~ 10,3%) y **perico** *Coryphaena hippurus* (429,9 t ~ 9,8%). Todos estos recursos, con excepción de la pota, presentaron ascensos en sus desembarques.

El desembarque de **bonito**, tuvo un incremento del 211,9% siendo sus principales lugares de descarga: Ilo (44,1%), La Planchada (35,3%) y Matarani (14,6%). En cuanto a la **potá**, se dio un descenso del 19,5%, este recurso fue reportado mayormente en Atico (37,3%), Pucusana (37,2%) y La Puntilla (9,7%). En contraste, se evidenció un ascenso de los desembarques de **chiri** (144,8%), esta especie fue descargada mayormente en Zorritos (62,2%) y La Cruz (30,8%). Por último, en

referencia al **perico**, hubo un incremento del 45,2%, los principales puntos de descarga para esta especie fueron Paita (73,4%), Chimbote (13,2%) y Quilca (4,4%) (Figura 3).

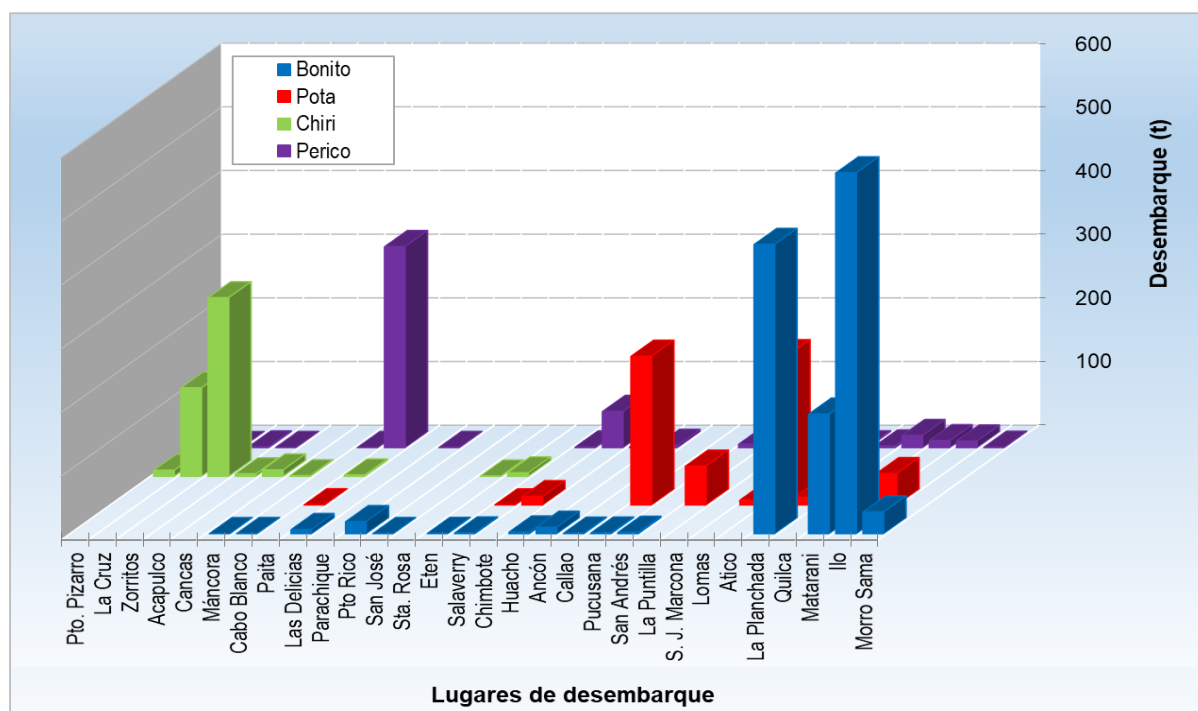


Figura 3.- Desembarques (t) de las principales especies registrada por la pesquería artesanal, según lugar.

**Especies:** Se registran las principales especies desembarcadas por la pesca artesanal; y las que son indicadoras de aguas cálidas.

Se registró 197 especies en los desembarques de la pesca artesanal, correspondiendo 161 a peces, 35 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 reportó alta incidencia de ejemplares juveniles de ciertos recursos, tal es el caso de:

- En Pacasmayo: coco, cachema, lorna, lisa y cangrejo violáceo.
- En Malabrigo: coco, cabrilla, cachema y lorna.
- En Huanchaco: cangrejo violáceo y cachema.
- En Salaverry: coco, pintadilla, bonito, tiburón martillo, tiburón diamante y tiburón azul.
- En Puerto Morín: coco, caballa, cabinza, lorna, caracol negro y pulpo.
- En Lagunillas: jurel.

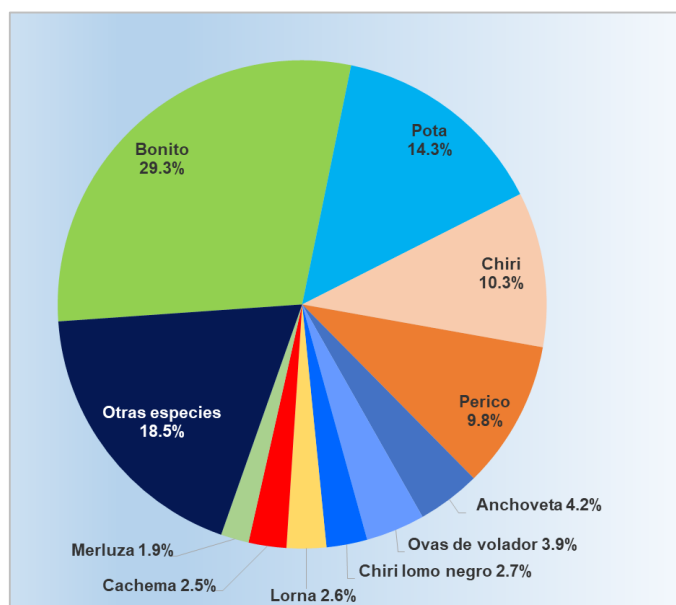


Figura 4.- Principales especies en los desembarques de la pesca artesanal.

En cuanto a la presencia de especies indicadoras de aguas cálidas en la región centro, se reportó 04 especies durante esta semana (Tabla 1).

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

Región	Especie	Caleta
Áncash	<i>Peprilus snyderi</i> Chiri lomo negro	Culebras
	<i>Penaeus californiensis</i> Langostino café	El Dorado
	<i>Gymnura marmorata</i> Raya mariposa	El Dorado
Ica	<i>Trachinotus paitensis</i> Pámpano	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.

El recurso **bonito** registró sus principales zonas de pesca en el sur, entre las 17 y 30 mn afuera de Cerro de Arena y La Planchada; y entre las 10 y 45 mn frente a Tambo, Matarani e Ilo.

En relación al recurso **pota**, las zonas de mayores capturas se dieron en el sur, entre las 100 y 170 mn frente a Atico. Asimismo, se reportó cantidades importantes entre las 60 y 90 mn afuera de Pucusana.

En cuanto a **chiri**, casi todas las capturas provinieron de zonas ubicadas a menos de 05 mn de distancia de Zorritos y La Cruz, en la región Tumbes.

Con respecto al **perico**, las mayores capturas fueron obtenidas en el norte, en los 08°00'00" S - 88°00'00" W. Asimismo, se reportó volúmenes importantes provenientes de las 230 a 240 mn afuera de Chimbote.

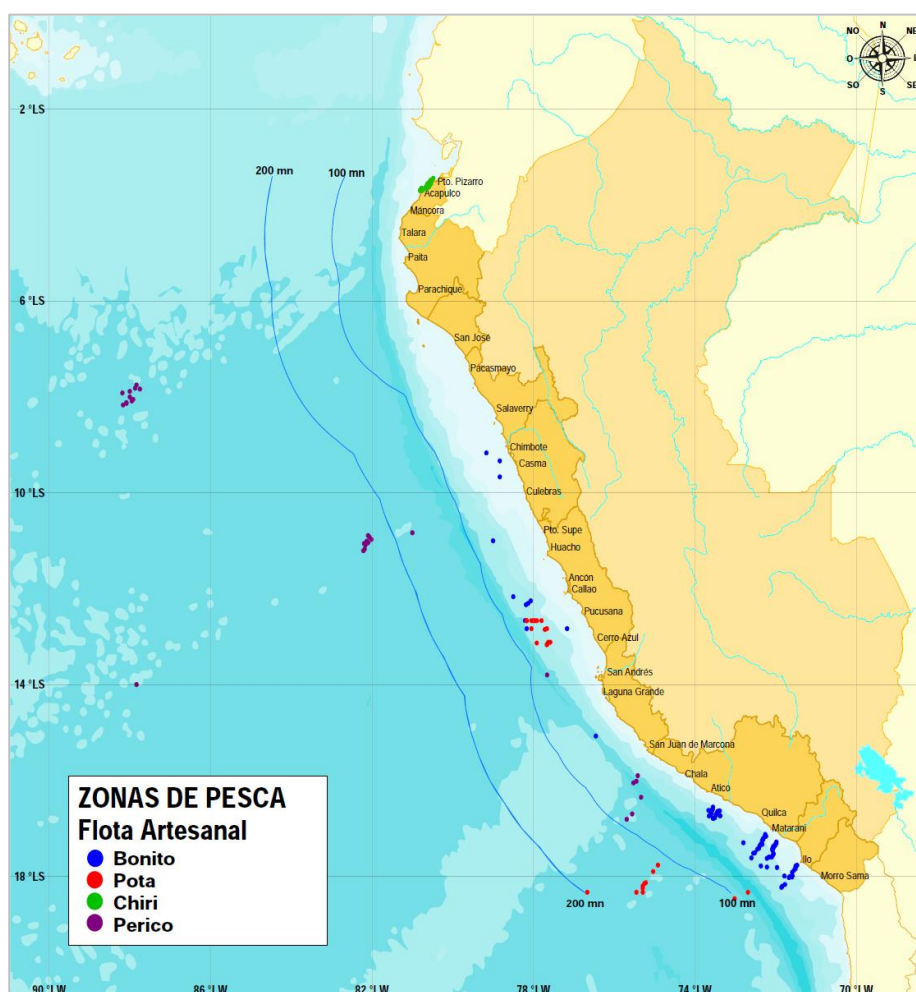


Figura 5.- Principales zonas de pesca de los recursos con mayores volúmenes de desembarque de la pesca artesanal.

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

- En Tumbes, el mar estuvo ligeramente movido, con corrientes de regular a fuerte intensidad y vientos moderados a fuertes, direccionados hacia el norte.
- En Piura, se reportó vientos de fuerte intensidad alrededor del desembarcadero de El Ñuro.
- En Lambayeque, las condiciones del mar fueron normales.
- En La Libertad, se registró condiciones normales.
- En Áncash, se evidencio la incidencia de vientos de fuerte intensidad alrededor de Casma, pero solo durante el día sábado.
- En Lima, se reportó vientos de fuerte intensidad durante casi toda la semana y mar ligeramente movido el fin de semana en la caleta Ancón.
- En Ica, se registró mar movido y oleaje anómalo durante el fin de semana en las caletas Lagunillas, Laguna Grande y San Juan de Marcona.
- En Arequipa, hubo oleaje anómalo y fuertes vientos en gran parte de la región entre el martes y jueves.
- En Moquegua y Tacna, las condiciones ambientales se presentaron normales.

#### **Otras ocurrencias**

- En Tumbes, se registró la presencia de tortugas y lobos de mar juveniles en Cancas.
- En Ancash, el día sábado se observó un lobo muerto, varado cerca al puerto de Casma.
- En Arequipa, los puertos de la región fueron cerrados el día miércoles.

**Callao, 08 de diciembre del 2017**

*Elaborado por:*

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