



Programa Presupuestal PP0095 “Fortalecimiento de la Pesca Artesanal”

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

ROSPA 43 (Del 23 al 29/10/17)

**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.

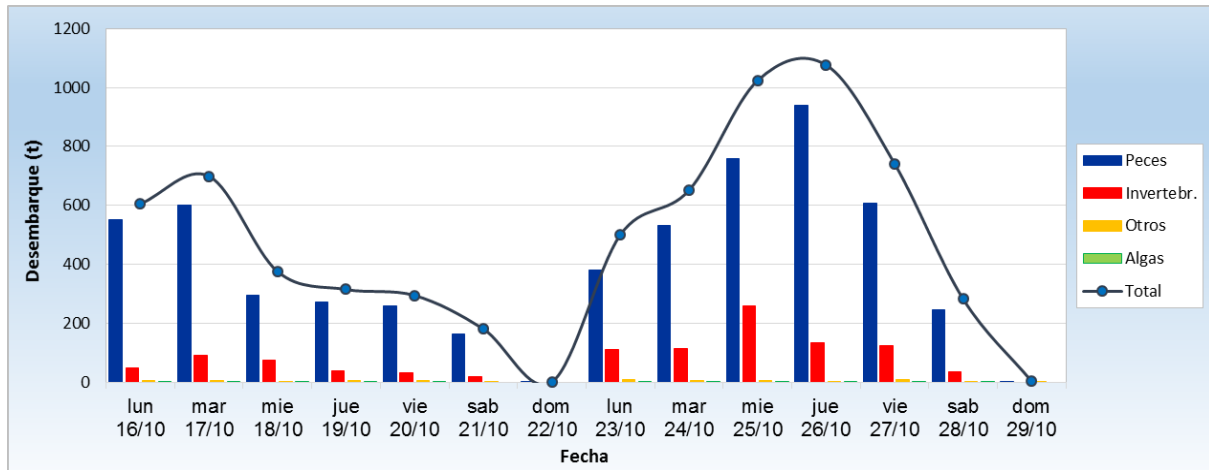


Figura 1.- Desembarque diario (t) registrado por la pesca artesanal a lo largo del litoral peruano, del 16 al 29 de octubre del 2017.

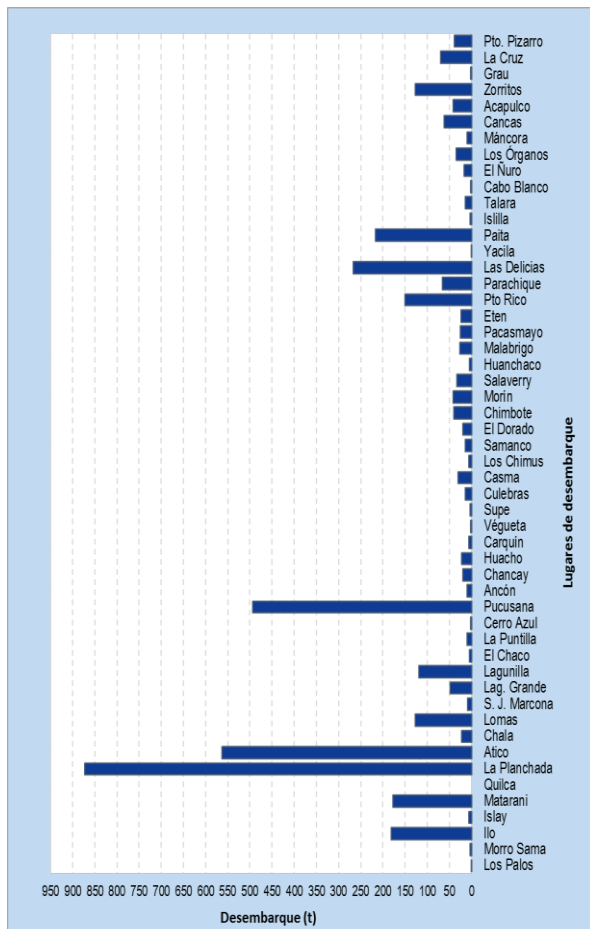


Figura 2.- Desembarques (t) de la pesca artesanal, según lugar.

Se registró un total de 4.276,9 t (IMARPE, preliminar) descargadas por la pesca artesanal a lo largo del litoral, volumen 73,2% mayor a lo registrado durante la semana pasada. Los desembarques por día, sin considerar domingo, oscilaron entre 282,1 t y 1.076,8 t, con un promedio de 712,5 t/día. (Figura 1).

El desembarcadero de **La Planchada** fue el lugar que recibió los mayores volúmenes de captura (873,4 t ~ 20,4%), seguido por **Atico** (563,7 t ~ 13,2%), **Pucusana** (493,9 t ~11,6%) y **Las Delicias** (267,3 t ~ 6,3%) (Figura 2).

El **bonito** *Sarda chiliensis chiliensis* fue la especie más desembarcada (1.587,9 t ~ 37,1%), seguido por **potá** *Dosidicus gigas* (531,4 t ~ 12,4%), **jurel** *Trachurus murphyi* (259,9 t ~6,1%) y **perico** *Coryphaena hippurus* (228,5 t ~5,3%).

En relación al **bonito**, se observó un importante incremento de sus descargas en relación a la semana pasada (147,5%), teniendo como principales lugares de desembarque a La Planchada (54,8%), Atico (32,7%) y San José (5,3%). Del mismo modo, se produjo un notable ascenso de las descargas de **potá** (907,9%) siendo reportado principalmente en Pucusana (69,9%) y Lomas (22,4%). De **jurel** se evidenció un aumento del 180,5% en sus desembarques, teniendo como principales puntos de registro a Lagunillas (31,9%),

Matarani (27,7%) e Ilo (22,1%). Así también, se evidenció un incremento de los volúmenes de **perico** (20,4%), este recurso fue reportado principalmente en Paíta (76,6%), Pucusana (9,9%) y Chimbote (8,5%) (Figura 3).

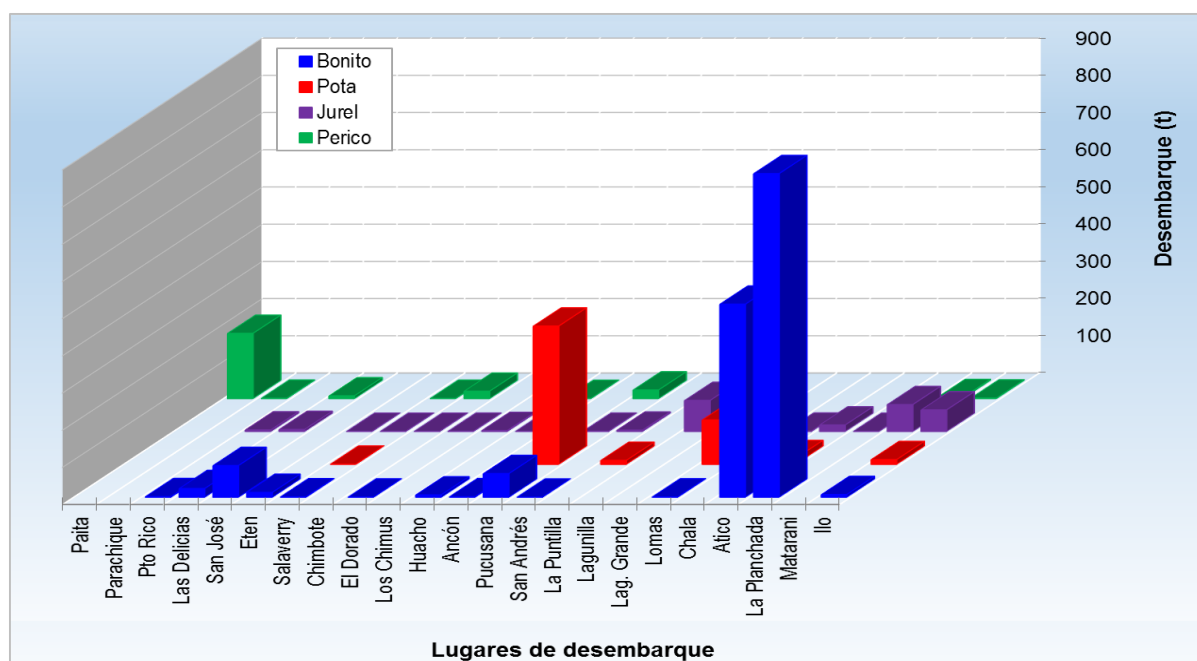


Figura 3.- Desembarques (t) de las principales especies registrada por la pesquería artesanal, según lugar.

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

Se registró 207 especies en los desembarques de la pesca artesanal, correspondiendo 161 a peces, 44 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 reportó alta incidencia de ejemplares juveniles de ciertos recursos, tal es el caso de:

- En Pacasmayo: coco, cachema, lorna y cangrejo violáceo.
- En Malabrigo: coco, cachema, cabrilla y lorna.
- En Huanchaco: cachema y cangrejo violáceo.
- En Salaverry: coco, chita, pintadilla, bagre y tiburón martillo.
- En Puerto Morín: coco, caballa, lisa, cabinza, cabrilla y pintadilla.
- En Chimbote: lorna, lisa y perico.
- En Samanco: lorna, lisa y cachema.
- En Casma: lorna.
- En Culebras: caballa.

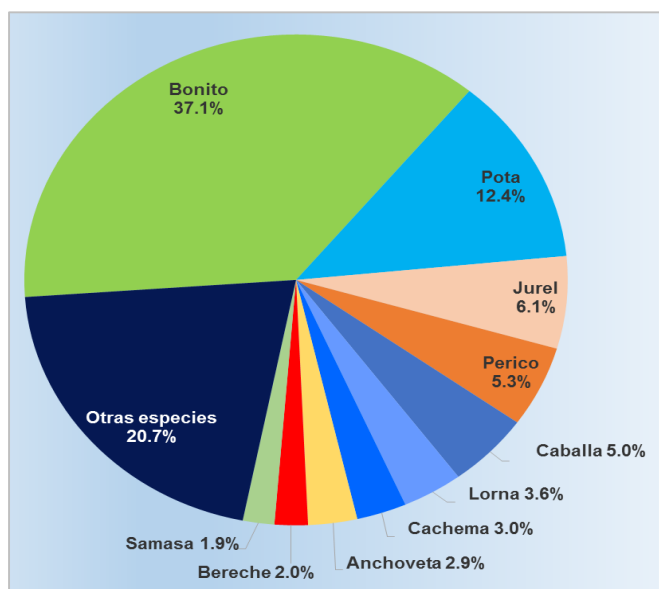


Figura 4.- Principales especies en los desembarques de la pesca artesanal.

En cuanto a la presencia de especies indicadoras de aguas cálidas en la región centro, se reportó 06 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>Caranx caballus</i> <b>Cocinero</b>	El Dorado
	<i>Caranx caninus</i> <b>Jureleta</b>	El Dorado
	<i>Opisthonema libertate</i> <b>Machete de hebra</b>	El Dorado
	<i>Penaeus californiensis</i> <b>Langostino café</b>	El Dorado
Ica	<i>Trachinotus kenndyi</i> <b>Pámpano toro</b>	San Andrés
	<i>Panulirus gracilis</i> <b>Langosta</b>	San Andrés y Lagunilla

**Zonas de Pesca:** Se registran las principales zonas de pesca de las especies con mayores registros de desembarque, en el ámbito del litoral.

En referencia al recurso **bonito**, las mayores capturas se registraron en el sur, entre las 30 y 35 mn frente a Cerro de arena y La Planchada. En tanto, en el norte, se reportó capturas considerables cerca a isla Lobos de Tierra y San José.

De **pota**, las zonas de mayores capturas se dieron en el sur, entre las 170 y 190 mn afuera de Atico; en tanto, en el centro, éstas se llevaron a cabo entre las 70 y 80 mn afuera de Pucusana.

En cuanto al **jurel**, casi todas las capturas se llevaron a cabo en el sur, en las zonas Lechuza y Zarate, frente a la región Ica; Matarani frente a Ica; y la Isla, Yerba Buena, Bufadero frente a Moquegua.

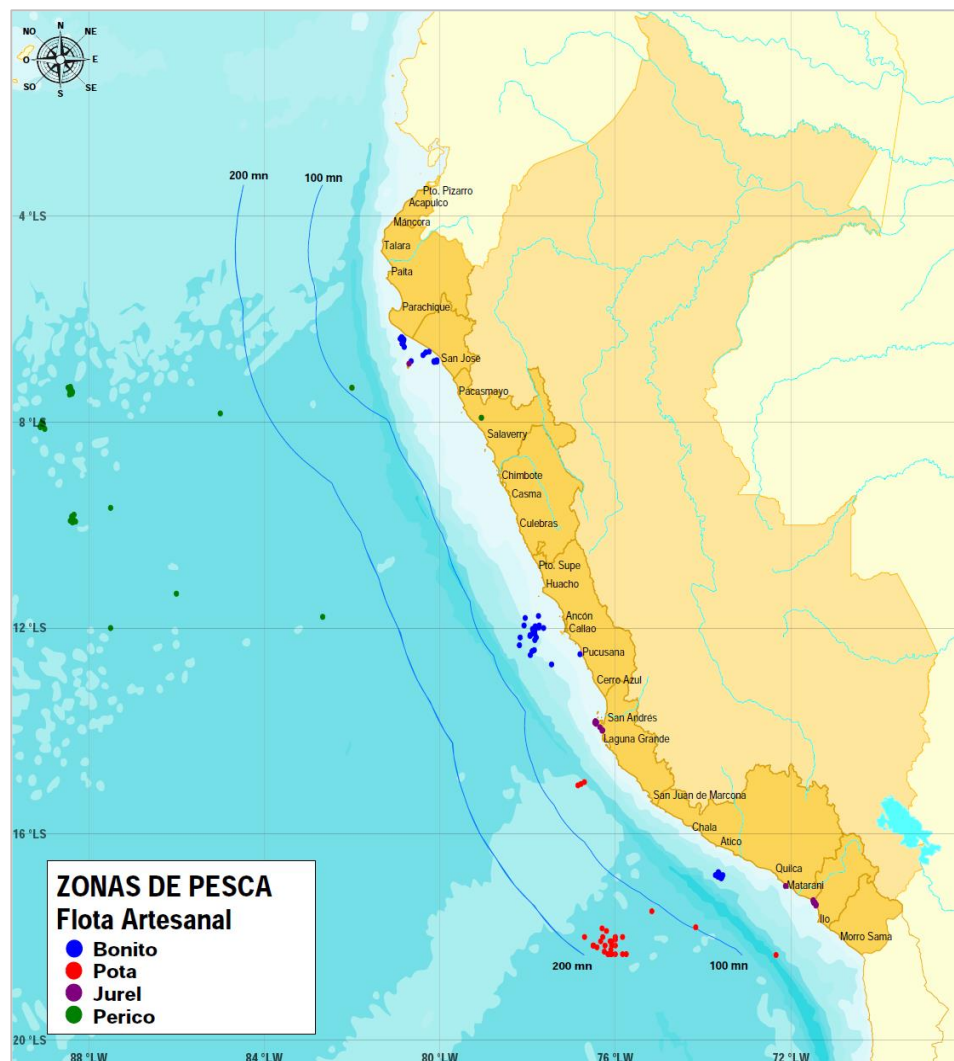


Figura 5.- Principales zonas de pesca de los recursos con mayores volúmenes de desembarque de la pesca artesanal.

Con respecto al **perico**, las mayores capturas fueron obtenidas en el norte, en el cuadrante 07°25'00"LS – 88°22'00"LW / 08°00'00"LS – 89°00'00"LW.

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

- En Tumbes, el mar estuvo ligeramente movido, con corrientes de regular a fuerte intensidad de dirección sur y vientos moderados a fuertes, direccionados hacia el norte.
- En Piura, se reportó vientos de fuerte intensidad frente a la región.
- En Lambayeque, las condiciones del mar volvieron a su normalidad.
- En La Libertad, los vientos y corrientes incidieron con moderada a fuerte magnitud.
- En Áncash, las condiciones del ambiente se presentaron normales en toda la región, con excepción de Casma, donde hubo fuertes corrientes y oleajes.
- En Lima, el oleaje fue de fuerte intensidad desde el viernes 27.
- En Ica, se reportó vientos de fuerte intensidad y oleajes anómalos desde el viernes frente a Lagunillas y Laguna Grande; y durante toda la semana frente a San Juan de Marcona.
- En Arequipa, Moquegua y Tacna las condiciones ambientales fueron normales.

#### **Otras ocurrencias**

- En Tumbes, se registró el avistamiento de ballenas, tiburón ballena, tortugas y mantas (*Manta birostris*) a partir de 02 mn de distancia a la costa. Presencia de tortugas y lobos de mar juveniles en Cancas.

**Callao, 03 de noviembre del 2017**

*Elaborado por:*

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