



## Programa Presupuestal PP0095 “Fortalecimiento de la Pesca Artesanal”

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

ROSPA 46 (Del 13 al 19/11/17)

**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.

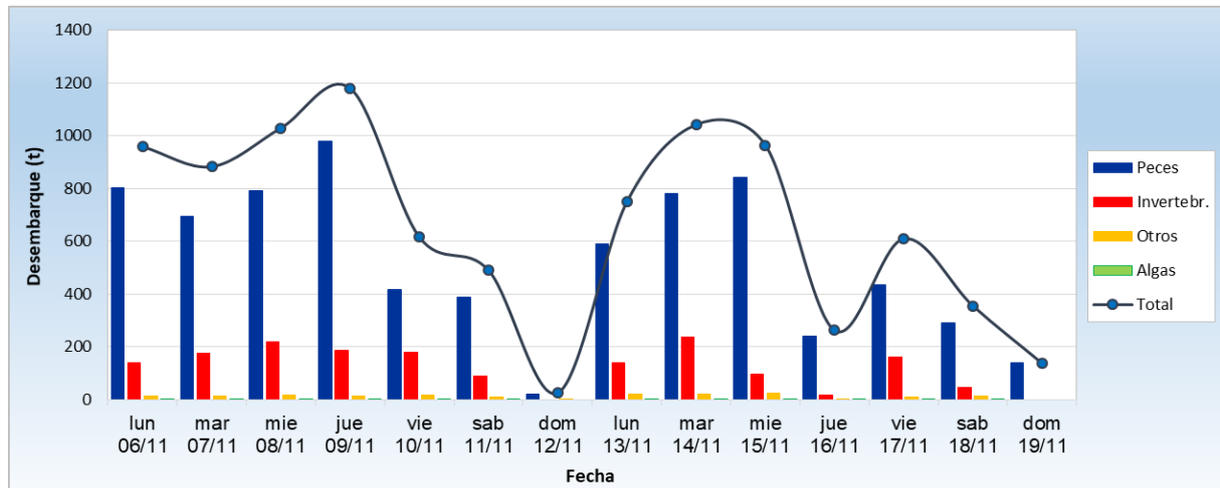


Figura 1.- Desembarque diario (t) registrado por la pesca artesanal a lo largo del litoral peruano, del 06 al 19 de noviembre del 2017.

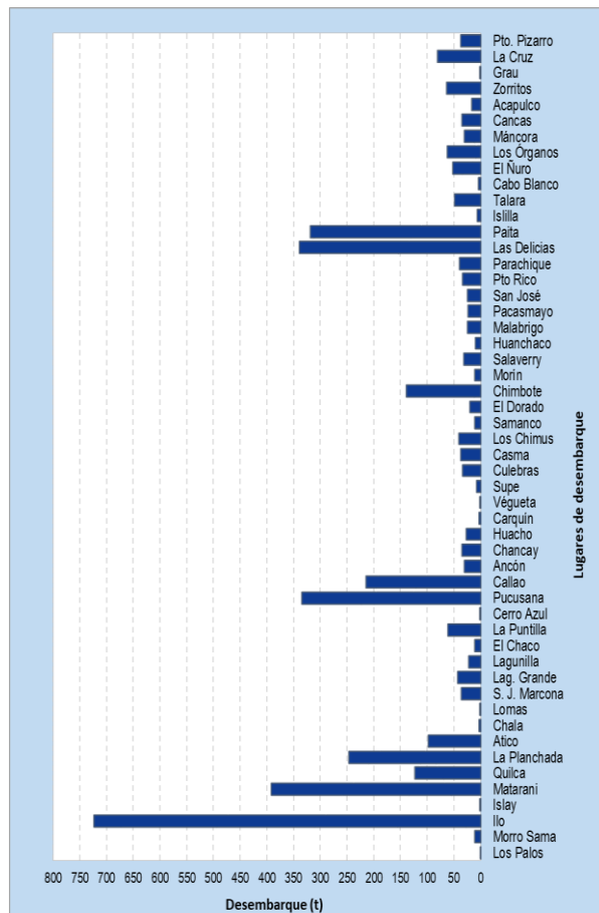


Figura 2.- Desembarques (t) de la pesca artesanal, según lugar.

Se registró un total de 4.126,0 t (IMARPE, preliminar) descargadas por la pesca artesanal a lo largo del litoral, volumen 20,5% menor a lo registrado durante la semana pasada. Los desembarques por día, sin considerar domingo, oscilaron entre 262,9 t y 1.043,1 t, con un promedio de 664,6 t/día. (Figura 1).

El puerto de **Ilo** fue el lugar que recibió los mayores volúmenes de captura (723,4 t ~ 17,5%), seguido por **Matarani** (392,4 t ~ 9,5%), **Las Delicias** (339,3 t ~ 8,2%) y **Pucusana** (334,7 t ~ 8,1%) (Figura 2).

El **bonito** *Sarda chiliensis chiliensis* fue la especie más desembarcada (1.157,8 t ~ 28,1%), seguido por **anchoveta** *Engraulis ringens* (634,2 t ~ 15,4%), **potá** *Dosidicus gigas* (546,3 t ~ 13,2%) y **perico** *Coryphaena hippurus* (325,3 t ~ 7,9%).

En relación al **bonito**, se observó un aumento del 7,9% de sus desembarques, teniendo como principales lugares de descarga a Ilo (48,5%), Matarani (22,9%) y La Planchada (15,6%). En cuanto a **anchoveta**, se dio un descenso del 11,5%, siendo reportado mayormente en Las Delicias (50,5%), Callao (23,9%) y Chimbote (14,4%). Asimismo, se evidenció una disminución de los desembarques de **potá** (34,8%), este recurso fue descargado principalmente en Pucusana (42,4%), Ilo (14,9%), Atico (13,6%) y La Puntilla (11,2%). Por último, en referencia al **perico**, hubo un descenso del

52,7%; los principales puntos de descarga fueron Paita (77,5%), Pucusana (7,9%), Chimbote (4,3%) y Ancón (4,2%) (Figura 3).

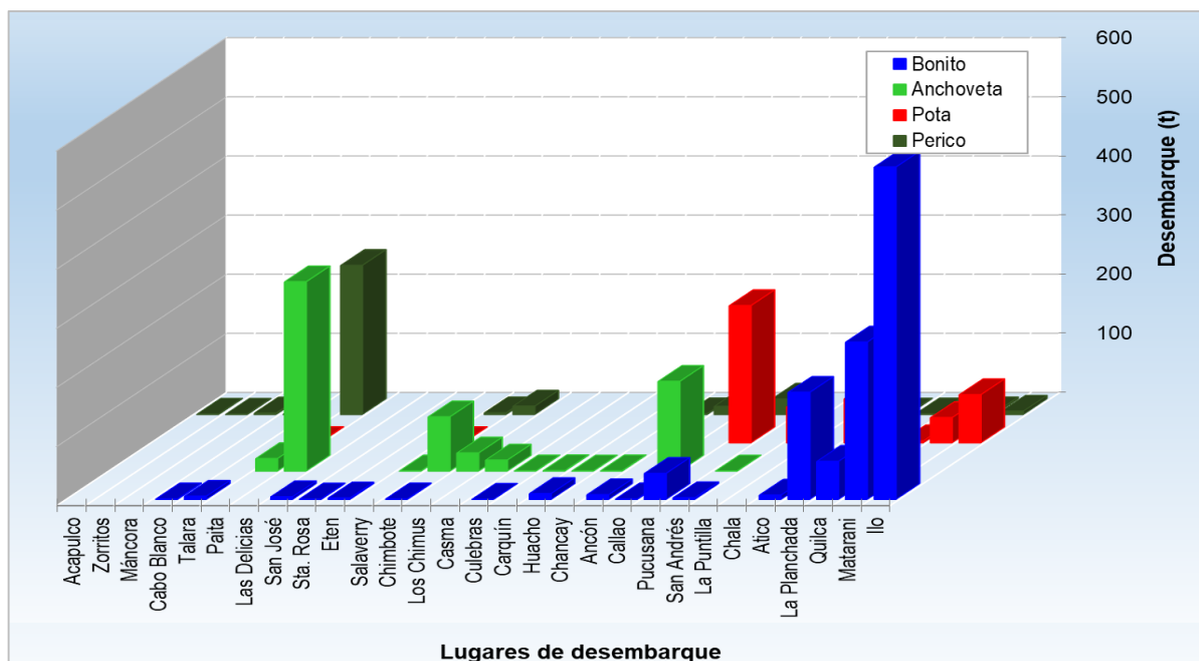


Figura 3.- Desembarques (t) de las principales especies registrada por la pesquería artesanal, según lugar.

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

Se registró 195 especies en los desembarques de la pesca artesanal, correspondiendo 157 a peces, 37 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, cachema, cabrilla, pintadilla y lorna.
- En Huanchaco: cachema.
- En Salaverry: coco, chita, pámpano y tiburón martillo.
- En Puerto Morín: coco, caballa, lisa, lorna, caracol negro y pulpo.

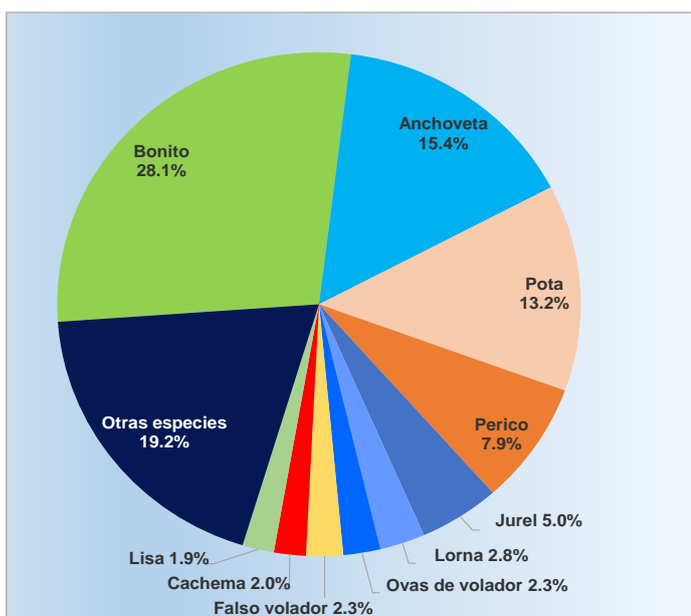


Figura 4.- Principales especies en los desembarques de la pesca artesanal.

En cuanto a la presencia de especies indicadoras de aguas cálidas en la región centro, se reportó 03 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 caninus</i> Jureleta	El Dorado
	<i>Penaeus californiensis</i> Langostino café	El Dorado
Lima	<i>Panulirus gracilis</i> Langosta	Ancón

**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 **bonito**, las mayores capturas se obtuvieron en el sur, entre las 20 y 80 mn frente a Atico, La Planchada, Quilca, Matarani e Ilo. En el centro, también se reportaron capturas importantes entre las 10 y 60 mn frente a Pucusana y Cerro Azul.

En cuanto a **anchoveta**, gran parte de las capturas fueron obtenidas en la bahía de Sechura, asimismo en la región Lima, en las zonas: El Frontón, Ventanilla y La Horadada, dentro de la franja de las 05 mn.

En relación al recurso **pota**, las zonas de mayores capturas se siguen ubicando en el sur del litoral, entre las 80 y 170 mn afuera de Quilca y Matarani.



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 entre las 300 y 400 mn afuera de Parachique, en el cuadrante 06°30'00"S - 85°50'00"W/ 06°20'00"S - 90°30'00"W.

**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.
- En Lambayeque, las condiciones del mar fueron normales excepto entre el viernes y domingo, en estos días se presentaron oleajes anómalos y fuertes vientos.
- En La Libertad, se registró condiciones normales.
- En Áncash, solo se reportó incidencia de fuertes vientos frente a Casma, el resto de desembarcaderos tuvieron condiciones normales durante la semana.
- En Lima, no se dieron condiciones anómalas durante la semana.
- En Ica, se reportó vientos de fuerte intensidad y mar movido durante toda la semana.
- En Arequipa, se registró oleajes anómalos y fuertes vientos frente a gran parte de la región, desde el día sábado.
- En Moquegua y Tacna, el mar estuvo movido el miércoles y jueves.

#### **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. Asimismo, se reportó el varamiento de carabelas portuguesas (*Physalia physalis*) cerca a la playa Acapulco, y de cnidarios botón azul (*Porpita porpita*) en las cercanías de la caleta La Cruz.

**Callao, 22 de noviembre del 2017**

*Elaborado por:*

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