

## Programa Presupuestal PP0095 "Fortalecimiento de la Pesca Artesanal"

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

ROSPA 44 (Del 30/10 al 05/11/17)

**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.

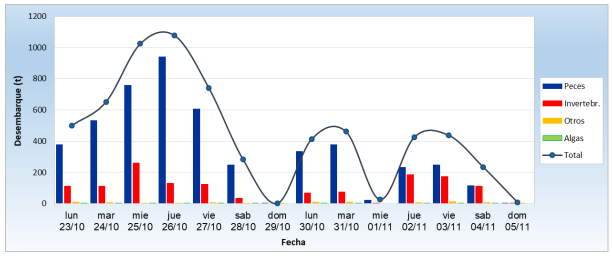


Figura 1.- Desembarque diario (t) registrado por la pesca artesanal a lo largo del litoral peruano, del 23 de octubre al 05 de noviembre del 2017.

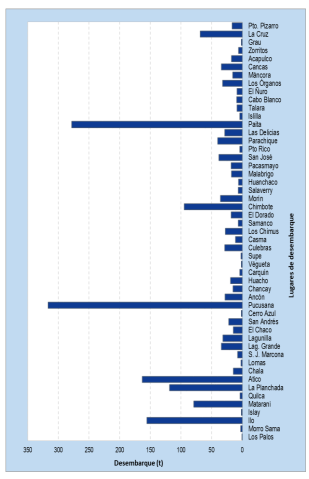


Figura 2.- Desembarques (t) de la pesca artesanal, según lugar.

Se registró un total de 2.010,4 t (IMARPE, preliminar) descargadas por la pesca artesanal a lo largo del litoral, volumen 52,9% menor a lo registrado durante la semana pasada, lo cual puede deberse a que el día miércoles no hubo registró de datos por ser feriado y además en algunos desembarcaderos hubo oleaje anómalo, lo que dificulto la normal realización de las faenas de pesca. Los desembarques por día, sin considerar domingo, oscilaron entre 26,4 t y 461,5 t, con un promedio de 333,5 t/día. (Figura 1).

El desembarcadero de **Pucusana** fue el lugar que recibió los mayores volúmenes de captura (316,5 t  $\sim$  15,8%), seguido por **Paita** (277,8 t  $\sim$  13,8%), **Atico** (163,0 t  $\sim$  8,1%) e **IIo** (155,4 t  $\sim$  7,7%) (Figura 2).

La **pota** *Dosidicus gigas* fue la especie más desembarcada (449,0 t  $\sim$  22,3%), seguida por **perico** *Coryphaena hippurus* (352,0 t  $\sim$  17,5%), **bonito** *Sarda chiliensis chiliensis* (338,6 t  $\sim$  16,8%) y **lorna** *Sciaena deliciosa* (114,9 t  $\sim$  5,7%).

En relación al recurso **pota**, se observó una disminución de sus descargas en relación a la semana pasada (15,5%), teniendo como principales lugares de desembarque a Pucusana (54,8%), La Puntilla (32,7%), Matarani (13,4%) e llo (12,2%). En contraste, se produjo un ascenso de las descargas de **perico** (54,1%); este recurso fue reportado principalmente en

Paita (71,5%) y Chimbote (16,4%). De **bonito**, se evidenció un descenso del 78,7% en sus desembarques, teniendo como principales puntos de registro a Atico (40,1%), Pucusana (23,8%) y La Planchada (18,1%). Del mismo modo, se observó disminución de los volúmenes de lorna (25,2%), siendo reportado principalmente en Puerto Morín (25,0%), Chimbote (18,6%) y Culebras (9,5%) (Figura 3).

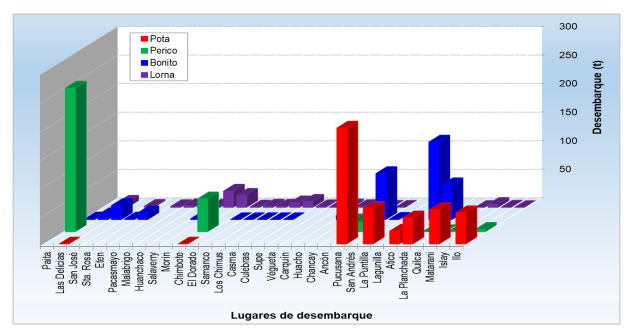


Figura 3.- Desembarques (t) de las principales especies registrada por la pesquería artesanal, según lugar.

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

Se registró 187 especies en los desembarques de la pesca artesanal, correspondiendo 150 a peces, 34 a invertebrados y 3 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: lisa, coco, cachema, lorna y cangrejo violáceo.
- En Malabrigo: coco, cachema, cabrilla, viña y lorna.
- En Huanchaco: cangrejo violáceo.
- En Salaverry: coco, cangrejo violáceo y raya águila.
- En Puerto Morín: coco, caballa, lisa, lorna, caracol negro y pulpo.
- En Chimbote: lorna.
- En El Dorado: almeja.
- En Samanco: lorna, cachema y coco.
- En Los Chimus: cabinza y lorna.
- En Casma: lorna.
- En Culebras: jurel, lorna y caballa.

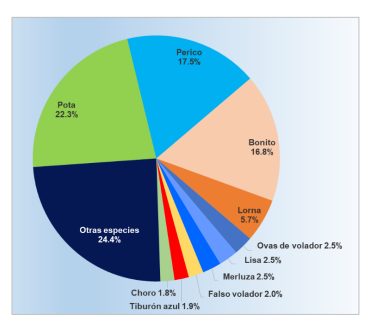


Figura 4.- Principales especies en los desembarques de la pesca artesanal.

En cuanto a la presencia de especies indicadoras de aguas cálidas en la región centro, se reportó 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	Peprilus snyderi Chiri Iomo negro	Chimbote, El Dorado, Samanco, Los Chimus y Culebras
	Caranx caninus Jureleta	Culebras
	Penaeus californiensis Langostino café	El Dorado
Ica	Peprilus snyderi Chiri Iomo negro	Lagunillas
	Mactrotoma velata Almeja	Lagunillas

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

En relación al recurso pota, las zonas de mayores capturas se registraron en el sur. entre las 50 y 180 mn afuera de Atico.

Con respecto perico, las mayores fueron capturas obtenidas a 300 mn afuera de Chimbote y Pacasmayo.

bonito, De las mayores capturas se obtuvieron en la zona centro, entre las 40 v 80 mn afuera de Pucusana y Cerro Azul. En el sur, también se obtuvieron capturas importantes a 30 mn frente a Atico.

En cuanto a **lorna**, los mayores volúmenes de captura fueron obtenidos en la región La Libertad, en las zonas La Ensenada, Pedregal, Chao, La Grama y Cerro Negro.

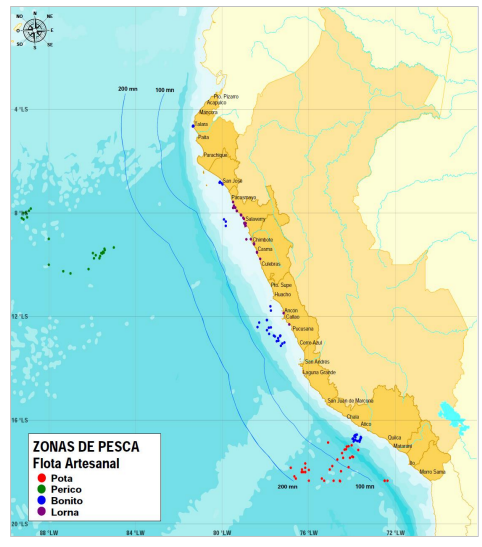


Figura 5.- Principales zonas de pesca de los recursos con mayores volúmenes de desembarque de la pesca artesanal.

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 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, se presentaron corrientes y mareas de moderada intensidad, del mismo modo que los vientos.
- En Áncash, se reportó corrientes y mareas de moderada intensidad. Los vientos incidieron de forma normal.
- En Lima, el mar estuvo movido desde el día miércoles.
- En Ica, se reportó vientos de fuerte intensidad durante casi toda la semana frente a Laguna Grande. El mar estuvo movido durante toda la semana frente a San Andrés y San Juan de Marcona; de lunes a miércoles en Laguna Grande; y en entre jueves y sábado en La Puntilla y El Chaco.
- En Arequipa, se registró olajes anómalos y fuertes vientos frente a gran parte de la región, entre el jueves y sábado.
- En Moguegua y Tacna, el mar estuvo movido desde el día viernes.

## 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.
- En Ica, se reportó la presencia de personal de SANIPES en Laguna Grande, quienes han prohibido la extracción y comercialización de sargazo.
- En Arequipa, se presenció una varazón de munida o camaroncito rojo Pleuroncodes monodon en la playa La Brava (al sur de puerto Lomas).

Callao, 09 de noviembre del 2017

## Elaborado por:

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