



Programa Presupuestal PP0095 “Fortalecimiento de la Pesca Artesanal”

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

ROSPA 47 (Del 21 al 27/11/2016)

Desembarques: Se registra 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.

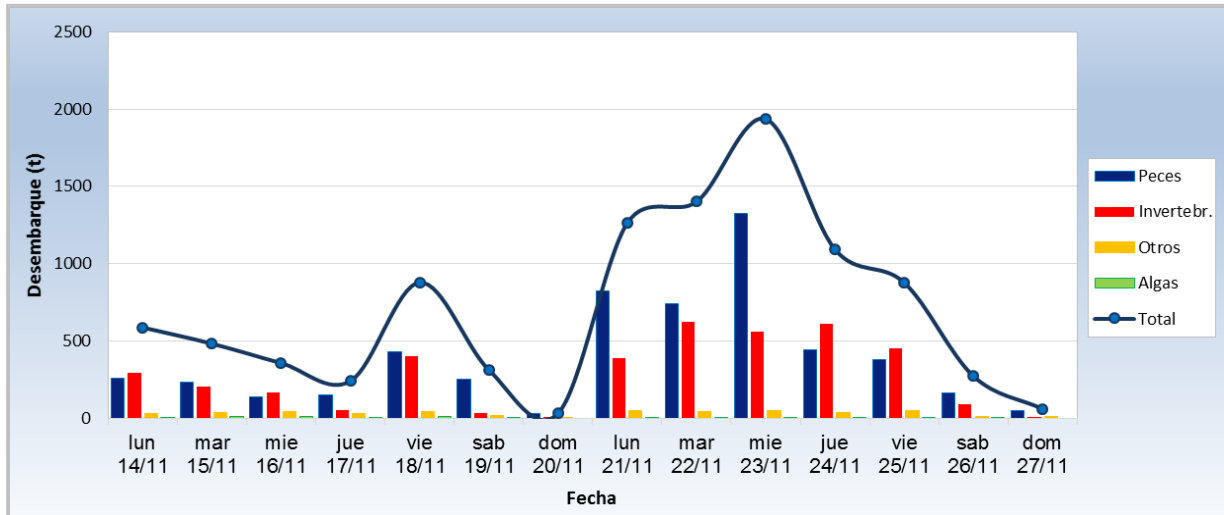


Figura 1.- Desembarque diario (t) registrado por la pesca artesanal a lo largo del litoral peruano, del 14 al 27 de noviembre del 2016.

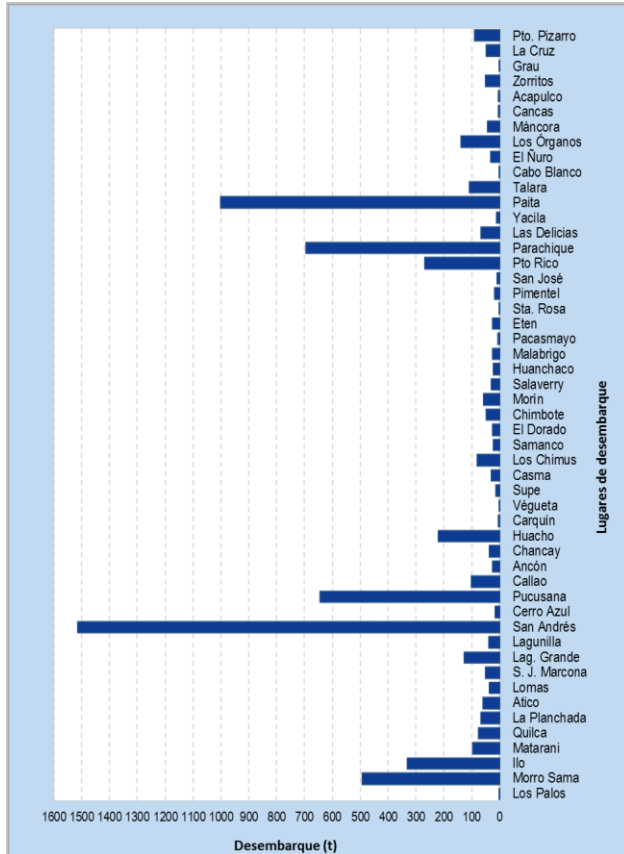


Figura 2.- Desembarques (t) de la pesca artesanal, según lugar.

La pesca artesanal registró un total de 6 902.8 t (IMARPE, preliminar) a lo largo del litoral. Se dio un aumento del 138.7% en relación a la semana pasada. Los desembarques diarios, sin considerar domingo, oscilaron entre 272.1 t y 1 935.9 t, con un promedio de 1 140.4 t/día. (Figura 1).

El puerto de **San Andrés** fue el lugar con mayores desembarques (1 512.3 t ~ 21.9%), seguido por **Paita** (1 000.4 t ~ 14.5%), **Parachique** (694.5 t ~ 10.1%) y **Pucusana** (642.9 t ~ 9.3%) (Figura 2).

La **pota** *Dosidicus gigas* (1 893.1 t ~ 27.4%) fue la especie más descargada, seguida por la **samasa** *Anchoa nasus* (1 315 t ~ 19.1%), el **bonito** *Sarda chiliensis chiliensis* (939.1 t ~ 13.6%) y la **concha de abanico** *Argopecten purpuratus* (596.6 t ~ 8.6%) (Figura 3).

En cuanto a los desembarques de **pota**, se evidenció un incremento del 92.3% con respecto a la semana pasada, reportándose las mayores descargas en Paita (50.7%), Pucusana (28.6%), Parachique (5.9%) y Puerto Rico (5.2%) (Figura 3). Con respecto a **samasa**, se observó un ascenso del 782.5%, pasando de 149 t a 1 315 t, asimismo que el sitio donde se concentró la mayor cantidad

de desembarques fue San Andrés (97.8%). En el caso de **bonito**, se notó un aumento del 332.2% (de 217.3 t a 939.1 t), y además que los puertos más importantes para su registro fueron los de Morro Sama (51.2%), Huacho (21.7%) e Ilo (16.5%). De igual forma que para los recursos antes mencionados, se observó un aumento de los volúmenes de **concha de abanico** (1 164.5%) (47.2 t a 596.6 t), reportándose los mayores volúmenes en Parachique (87.1%) y Laguna Grande (10.2%).

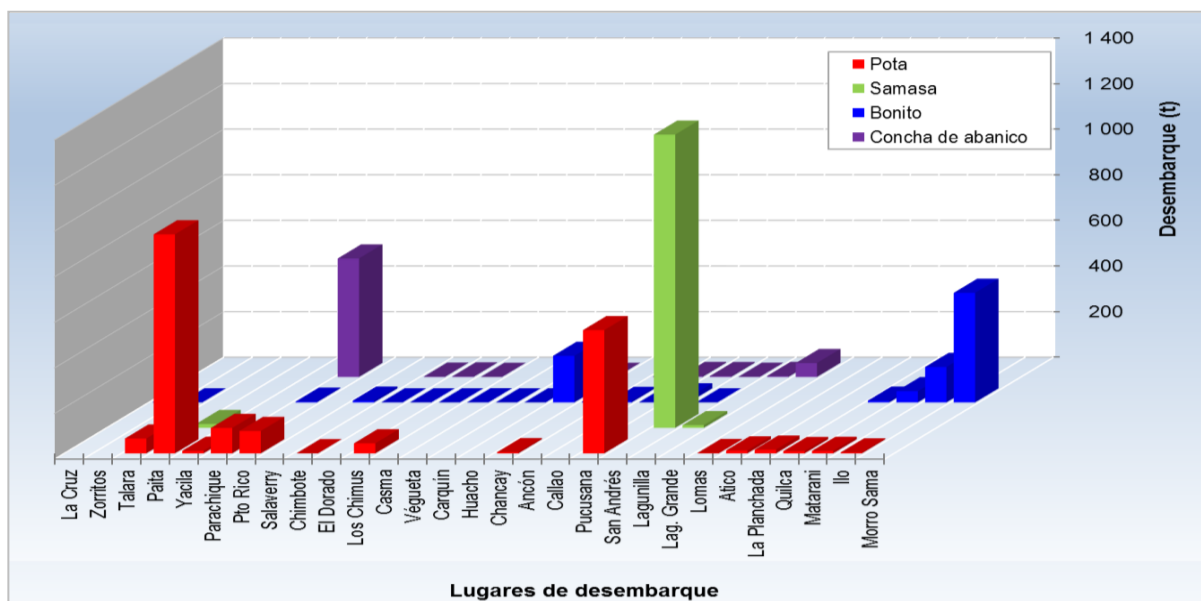


Figura 3.- Desembarques (t) de las principales especies, según lugar.

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

Se reportó 188 especies en los desembarques de la pesca artesanal, correspondiendo 154 a peces, 33 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 reportaron ejemplares juveniles:

- En Máncora alrededor del 90% de caballa desembarcada fue juvenil, asimismo en Talara, las descargas de cagalo y cabrilla estuvieron compuestas por un 90% de juveniles, mientras que en Puerto Rico, se reportó el mismo caso pero en cachema.
- En La Libertad, se siguió observando desembarques de coco, cachema, cabrilla, pintadilla, lisa, chita, cabinza, tiburón martillo, caballa y cangrejo violáceo, con altos porcentajes de juveniles.
- Asimismo, en Ica se reportó alta incidencia de juveniles en los desembarques de coco, cabinza y sardina.

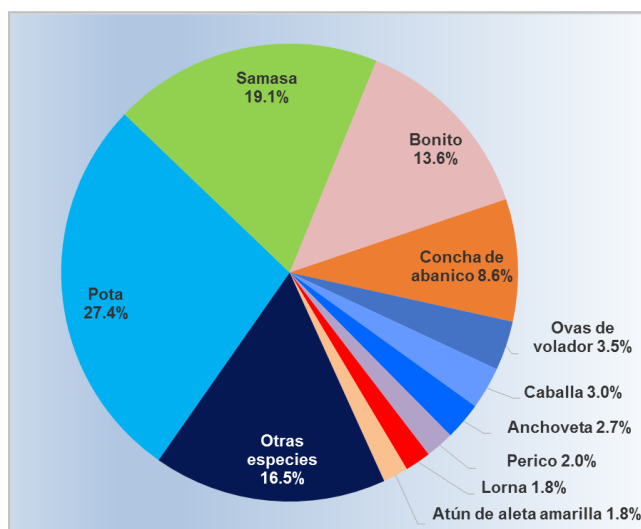


Figura 4.- Principales especies en los desembarques de la pesca artesanal

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> Chiri lomo negro	Chimbote, El Dorado y Samanco
	<i>Farfantepenaeus californiensis</i> Langostino café	Chimbote, El Dorado y Casma
	<i>Trachinotus kennedyi</i> Pámpano toro	El Dorado
	<i>Panulirus gracilis</i> Langosta	Chimbote
Lima	<i>Prepilus snyderi</i> Chiri lomo negro	Carquín y Chancay
	<i>Trachinotus paitensis</i> Pámpano	Chancay y Callao

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

La captura de **pota** se dio en el norte y centro. En el norte, ésta fue realizada dentro del cuadrante 04°30' 06°54'00"LS - 81°28' 81°42'00"LW. Mientras que en el centro, entre las 80 a 100 mn frente al Callao, y hasta las 150 mn fuera de San Juan de Marcona

En cuanto a **samasa**, en el norte este recurso fue capturado principalmente cerca de los puntos 04°56'00"LS - 81°13'00"LW y 04°51'00"LS - 81°30'00"LS, mientras que en el sur, su captura se dio en la zona El Puente (Ica).

Con respecto a **bonito**, se reportó capturas de este recurso entre las 60 a 100 mn frente a Huacho, Chancay y Pucusana, asimismo cerca de la isla Don Martín y en las zonas Mulatos, San Pedro, Huacha (Ancón), La Horadada, Carpayo y El Colorado (Callao). En el sur, su pesca se realizó entre las 15 y 30 mn de distancia de Mollendo, Morro Sama y Vila Vila.

Finalmente, las capturas de **concha de abanico** se dieron mayormente en zonas ubicadas en la bahía de Sechura (Las Delicias, Barranco y Vichayo), cerca de la isla El Frontón (Corral del Burro y La Pampa) y en la bahía Independencia (La Pampa y Santa Rosa).



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 agitado, con corrientes de moderada a fuerte intensidad de dirección sur en superficie, y encontradas en fondo. En tanto los vientos, incidieron con intensidad moderada a fuerte, predominantemente en dirección norte y este.
- En Piura, se reportó la ocurrencia de vientos de fuerte magnitud cerca de El Ñuro, mientras que en Puerto Rico se registró mar ligeramente movido.
- En Lambayeque, las condiciones del mar se mantuvieron en normalidad.
- En La Libertad, las corrientes se presentaron de forma ligera a moderada, en tanto los vientos, tuvieron intensidad ligera a fuerte.
- En Ancash, las condiciones del mar y el ambiente se presentaron de forma normal a moderada en los desembarcaderos de Casma y Samanco. En el caso del desembarcadero de Los Chimus y Chimbote, las condiciones fueron normales entre lunes a jueves, pero el resto de días, éstas se tornaron fuertes.
- En Lima, se reportó la presencia de corrientes con aguas marrones, frente al desembarcadero de Ancón, mientras que cerca de Callao, se evidenció oleaje de moderada intensidad.
- En Ica, las condiciones del tiempo y el mar volvieron a su normalidad, sin embargo se registró la presencia de marea roja frente a la caleta de San Andrés.
- En Arequipa y Moquegua, las condiciones del mar y el tiempo continuaron normales.

Otras ocurrencias

- En Tumbes, se registró el avistamiento de tortugas frente a Cancas, La Cruz y Puerto Pizarro. Asimismo, es importante mencionar que continúan habiendo asaltos cerca de la línea de frontera.
- En Lima, se encontró dos lobos en orilla de playa, los cuales estaban enfermos y con desnutrición.

Callao, 30 de noviembre de 2016

Elaborado por:

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