



Programa Presupuestal PP0095 “Fortalecimiento de la Pesca Artesanal”

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

ROSPA 49 (Del 05 al 11/12/2016)

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.

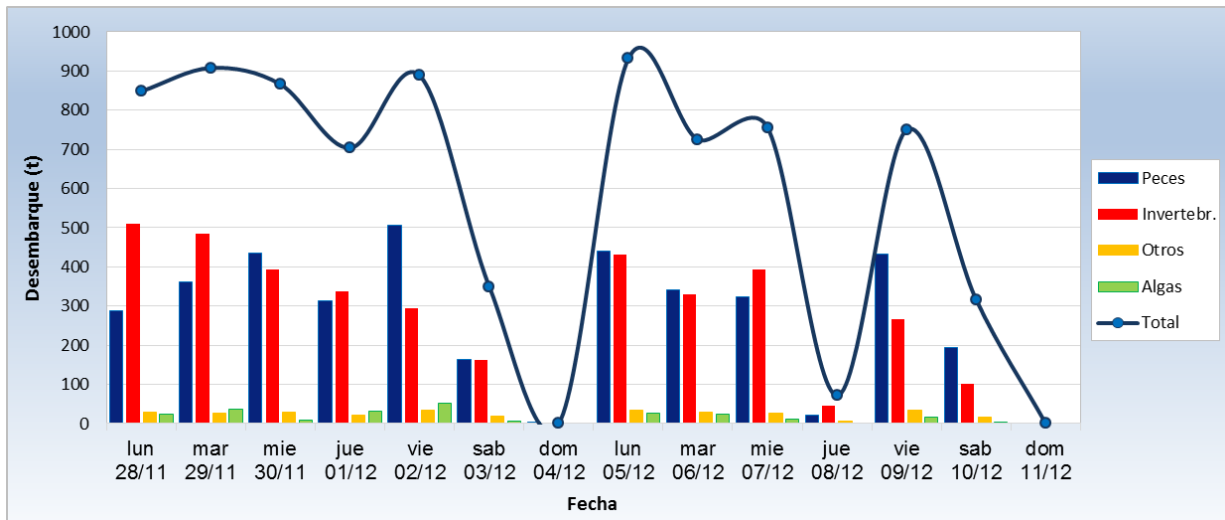


Figura 1.- Desembarque diario (t) registrado por la pesca artesanal a lo largo del litoral peruano, del 21 de noviembre al 04 de diciembre del 2016.

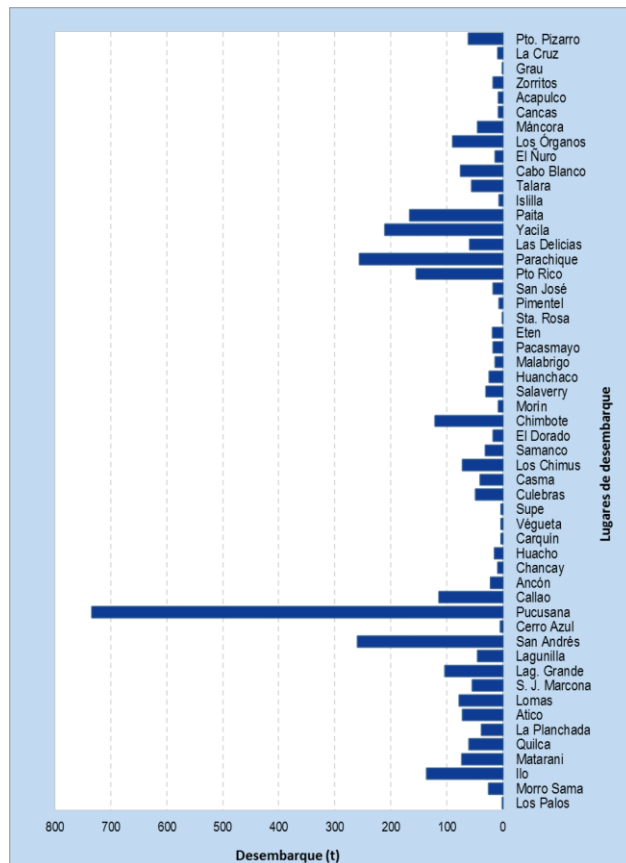


Figura 2.- Desembarques (t) de la pesca artesanal, según lugar.

La pesca artesanal registró un total de 3 549.6 t (IMARPE, preliminar) a lo largo del litoral. Se evidenció una disminución del 22.2% en relación a la semana pasada. Los desembarques diarios, sin considerar domingo, oscilaron entre 71.8 t y 932.6 t, con una media de 591.6 t/día. Cabe mencionar que el día 08 por ser feriado, no hubo registro de información en la mayoría de lugares monitoreados (Figura 1).

La caleta de **Pucusana** fue el principal lugar de desembarque (734.0 t ~ 20.7%), seguido por **San Andrés** (259.6 t ~ 7.3%), **Parachique** (255.4 t ~ 7.2%) y **Yacila** (210.5 t ~ 5.9%) (Figura 2).

La **potá** *Dosidicus gigas* (1 267.1 t ~ 35.7%) continuó siendo el recurso más importante, seguido por la **caballa** *Scomber japonicus* (246.8 t ~ 6.9%), el **perico** *Coryphaena hippurus* (234.5 t ~ 6.6%) y la **samasa** *Anchoa nasus* (220.5 t ~ 6.2%) (Figura 3).

En cuanto a los desembarques de **potá**, se dio una disminución del 13.7% con respecto a la semana anterior, registrándose las mayores cantidades en Pucusana (52.0%), Yacila (15.9%), Paita (13.1%) y Chimbote (5.8%) (Figura 3). Con respecto a la **caballa**, mantuvo sus volúmenes, siendo los

lugares donde se reportaron las mayores cantidades Cabo Blanco (16.3%), Parachique (14.7%), Ilo (12.7%) y Máncora (11.5%). En contraste, para el **perico**, se notó una ascenso del 22.4%, siendo Ilo (23.6%), Pucusana (21.6%), Quilca (19.8%) y La Planchada (9.3%) los lugares más importantes de descarga. Del mismo modo para la **samasa**, se observó una aumento del 11.4%, siendo únicamente desembarcado en la caleta de San Andrés.

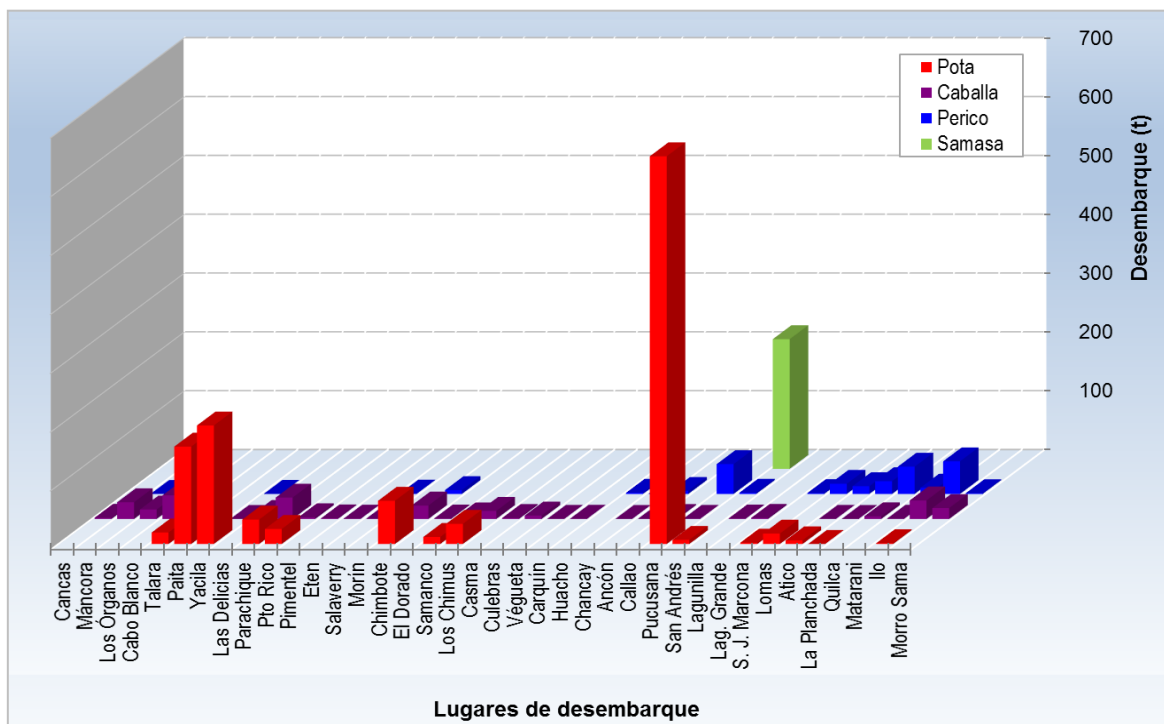


Figura 3.- Desembarques (t) de las principales especies, según lugar.

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

Se registró 192 especies en los desembarques de la pesca artesanal, correspondiendo 157 a peces, 33 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 reportaron ejemplares juveniles:

- En Piura, en la caleta Las Delicias, todos los desembarques de cachema estuvieron compuestos por juveniles; en Parachique, se reportó el mismo hecho en las descargas de lisa, en Puerto Rico, para las de cachema. Asimismo, en Parachique, alrededor del 60% de las capturas reportadas de caballa fueron de juveniles.
- En La Libertad, se siguió desembarcando juveniles, principalmente en especies como coco, cachema, chita, lorna, pintadilla, lisa, lenguado, pulpo, tiburón martillo, caballa y cangrejo violáceo.
- En Ica, en la caleta de Lagunillas, el total de descargas de lorna fue juvenil, mientras que en San Andrés, se dio el mismo caso para los desembarques de mojarrilla y coco.

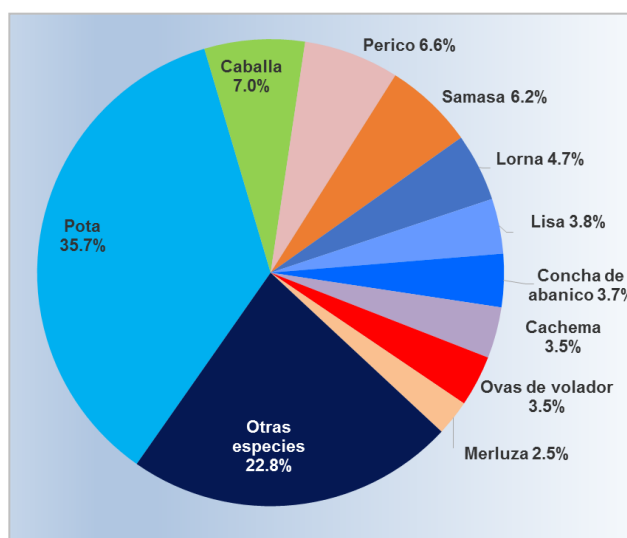


Figura 4.- Principales especies en los desembarques de la pesca artesanal

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
La Libertad	<i>Stellifer pizarroensis</i> Chochoque	Pacasmayo
Ancash	<i>Prepilus snyderi</i> Chiri lomo negro	Chimbote, El Dorado, Samanco, Los Chimus y Culebras
	<i>Farfantepenaeus californiensis</i> Langostino café	El Dorado
Lima	<i>Prepilus snyderi</i> Chiri lomo negro	Chancay y Huacho
	<i>Trachinotus paitensis</i> Pámpano	Végueta y Callao
	<i>Cetengraulis mysticetus</i> Ayamarca	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 las zonas norte y centro. En el norte, ésta fue efectuada dentro del cuadrante 05°09' 06°30'00"LS - 81°28' 81°35'00"LW. Mientras que en el centro, entre las 80 a 100 mn frente al Callao y Pucusana; y a 200 mn frente a Lomas y San Juan de Marcona.

El recurso **caballa** fue pescado a lo largo del litoral. En el norte, las zonas en las que se dieron las mayores capturas fueron: a 05 mn de Cabo Blanco, cerca de Punta Piedra (20 – 25 bz). En el centro, las capturas provinieron de las zonas el Radar, frente a La Punta e isla Grande (Lima). Mientras que en el sur, las zonas de pesca más importantes se ubicaron frente a punta Coles, Pocoma y La Isla.

En cuanto al **perico**, fue capturado entre los 07°05' 09°20'00"LS - 80°10' 82°20'00"LW. Además, entre las 85 a 120 mn frente a Huacho, a 140 mn frente al Callao, a 180 mn frente Pisco. En el sur, las zonas de pesca se ubicaron entre las 80 a 90 mn frente a La Yerba, y entre las 40 a 150 mn frente a Ilo y Vila Vila.

La captura de **samasa**, solamente fue realizada cerca de las islas Chincha, San Gallan y Ballestas.



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 el fondo. En tanto, los vientos tuvieron intensidad moderada a fuerte, y fueron en dirección norte.
- En Piura, los vientos incidieron fuertemente cerca de Yacila y El Ñuro, se reportó oleaje de moderada magnitud frente a Yacila y Puerto Rico.
- En Lambayeque y La Libertad, las condiciones del mar se mantuvieron en su normalidad.
- En Ancash, las condiciones del mar y del ambiente fueron moderadas a normales.
- En Lima, el oleaje fue de ligera intensidad los cuatro primeros días, mientras que los tres siguientes aumento su magnitud. Los vientos fueron suaves por las madrugadas y las mañanas, pero en las tardes y noches éstos fueron intensos.
- En Ica, se reportó mar movido frente a San Andrés, Lagunilla y San Juan de Marcona. En cuanto a los vientos, éstos incidieron fuertemente cerca de Lagunilla y San Juan de Marcona
- En Arequipa, las condiciones del mar y el tiempo fueron normales.
- En Moquegua y Tacna, se registraron vientos moderados entre el 10 y 11 de diciembre.

Otras ocurrencias

- En Tumbes, se registró el avistamiento de tortugas frente a Cancas y La Cruz, asimismo se reportó la presencia de plancton luminoso en zonas costeras de la región.
- En Moquegua y Tacna, los puertos se mantuvieron cerrados los días 10 y 11, debido a condiciones ambientales desfavorables.

Callao, 16 de diciembre de 2016

Elaborado por:

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