



Programa Presupuestal PP0095 "Fortalecimiento de la Pesca Artesanal"

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

ROSPA 16 (Del 17 al 23/04/2017)

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.

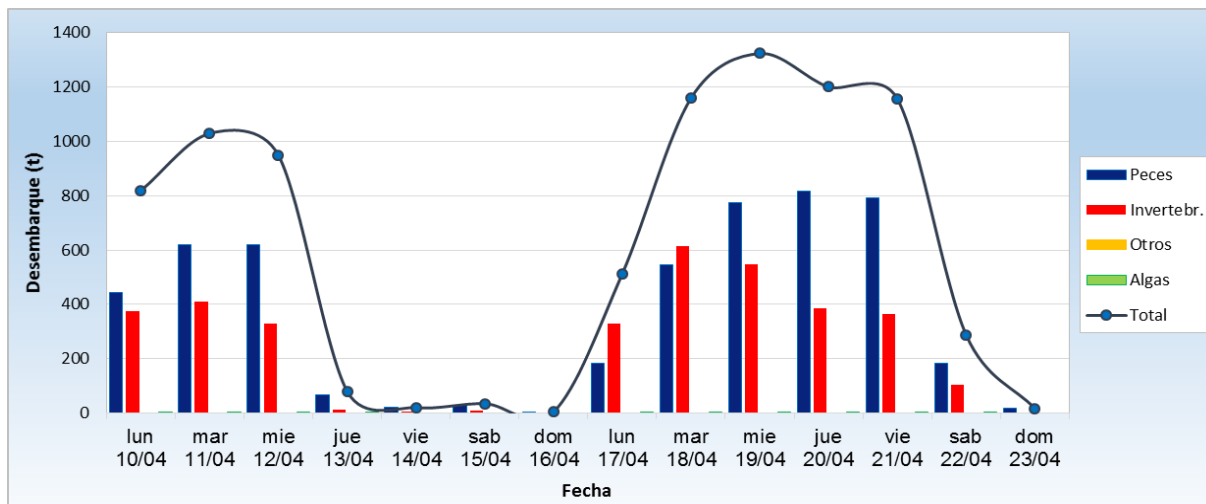


Figura 1.- Desembarque diario (t) registrado por la pesca artesanal a lo largo del litoral peruano, del 10 al 23 de abril del 2017.

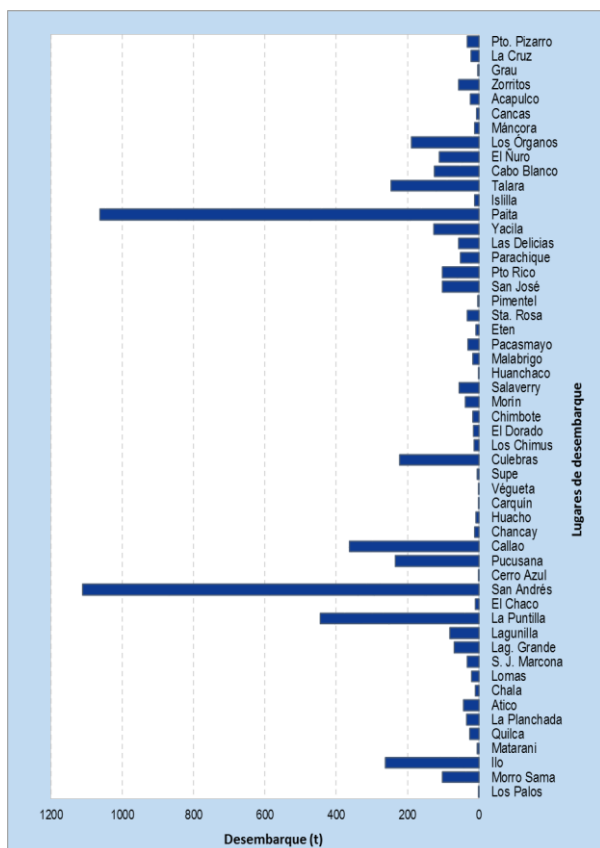


Figura 2.- Desembarques (t) de la pesca artesanal, según lugar.

Se registró un total de 5.658,9 t (IMARPE, preliminar) descargadas por la pesca artesanal a lo largo de todo el litoral. Se produjo un ascenso del 92,8% en relación a la semana pasada, lo cual se debe a la normalización de las actividades extractivas durante todos los días de la semana. Los desembarques por día, sin considerar domingo, oscilaron entre 287,6 t y 1.324,1 t, con un promedio de 940,4 t/día. (Figura 1).

El desembarcadero de **San Andrés** fue el lugar que recibió los mayores volúmenes de captura (1.110,1 t ~ 19,6%), seguido por **Paita** (1.061,1 t ~ 18,8%), **La Puntilla** (443,5 t ~ 7,8%) y **Callao** (362,6 t ~ 6,4%) (Figura 2).

La **pota** *Dosidicus gigas* se mantuvo como la especie con mayores desembarques (2.016,4 t ~ 35,4%), seguida por la **anchoveta** *Engraulis ringens* (1.356,8 t ~ 23,8%), el **bonito** *Sarda chiliensis chiliensis* (766,2 t ~ 13,4%) y la **caballa** *Scomber japonicus* (297,7 t ~ 5,2%) (Figura 3).

En relación a **pota**, se evidenció un ascenso del 138,2% en sus desembarques y que las mayores cantidades fueron reportadas en Paita (51,3%), Talara (11,4%) y Pucusana (11,2%) (Figura 3). Del mismo modo, para **anchoveta**, se observó un aumento del

228,1% y que los puntos con mayores descargas fueron San Andrés (63,1%), La Puntilla (22,9%) y Callao (14,0%). También se dio un ascenso en los desembarques de **bonito** (278,5%), siendo esta especie mayormente reportada en San Andrés (30,1%), Ilo (19,9%), Morro Sama (12,1%) y San José (10,1%). Por último, en cuanto al volumen de **caballa** desembarcado, se dio un incremento del 461,9%, este recurso fue registrado principalmente en Cabo Blanco (27,5%), Puerto Rico (14,7%) y Culebras (9,6%).

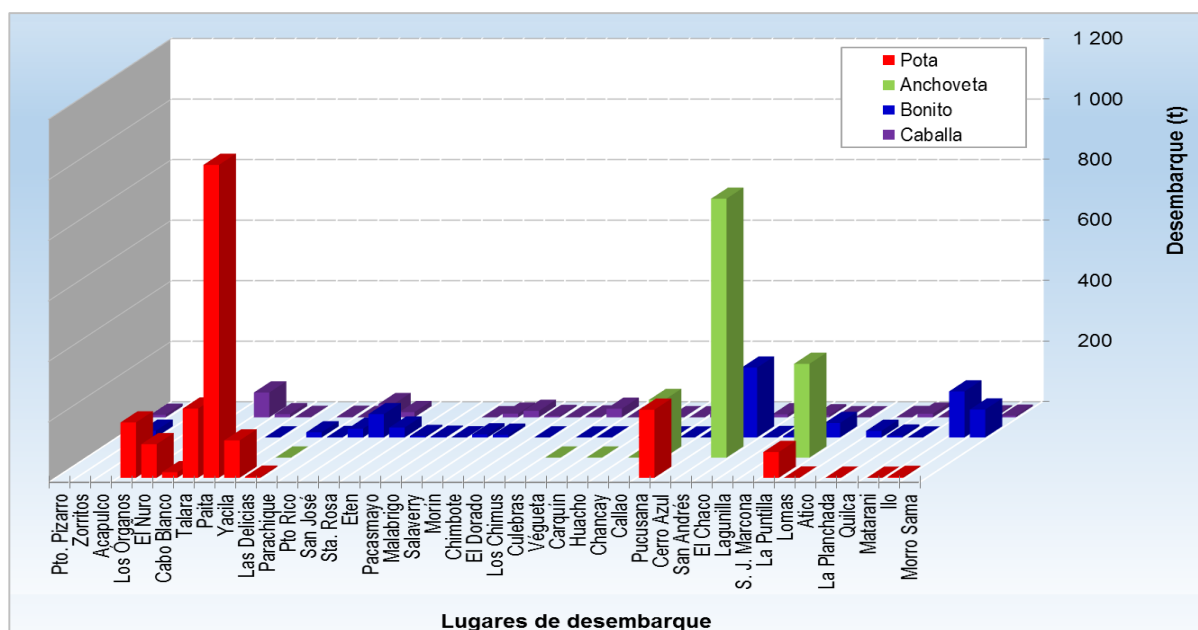


Figura 3.- Desembarques (t) de las principales especies registrada por la pesquería artesanal, según lugar.

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

Se registró 196 especies en los desembarques de la pesca artesanal, correspondiendo 161 a peces, 34 a invertebrados y 1 a macroalga. 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 Parachique, todos los desembarques de cabrilla estuvieron compuestos por juveniles.
- En La Libertad, se observó alta incidencia de juveniles de coco, cachema, lisa, lorna, chita, tiburón martillo y bonito.
- En Los Chimus, se continuó reportando la descarga de lorna, cachema y caballa por debajo de la talla mínima de captura. En Culebras, se observó desembarque de juveniles de jurel y caballa.
- Por último, en Lagunillas se registró volúmenes considerables de jurel, caballa, lisa y cabrilla.

En esta semana se continuo observando especies indicadoras de aguas cálidas en la región centro (Tabla 1).

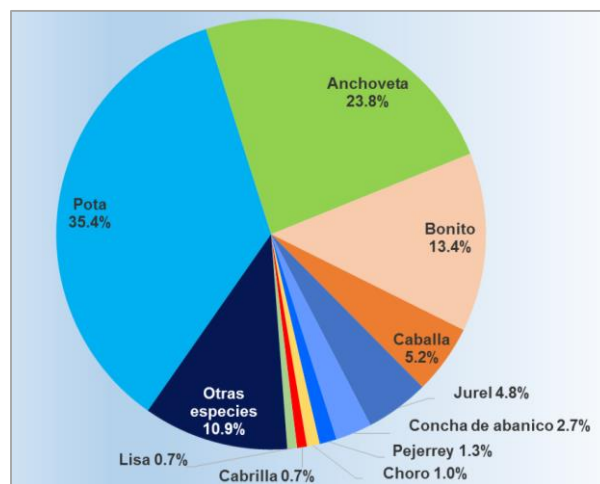


Figura 2.- Desembarques (t) de la pesca artesanal, según lugar.

Tabla 1.- Especies asociadas a aguas cálidas, en los desembarques de la pesca artesanal.

Región	Especie	Caleta
La Libertad	<i>Cynoponticus coniceps</i> Congrio culebra	Salaverry
	<i>Cyclopsetta panamensis</i> Lenguado boca de Dios	Salaverry
Ancash	<i>Opisthonema libertate</i> Machete de hebra	El Dorado
	<i>Selene oerstedii</i> Espejo reloj	Culebras
Lima	<i>Eucinostomus</i> sp. Chaparra	Carquín
Ica	<i>Panulirus gracilis</i> Langosta	Lagunilla
	<i>Hemirhamphus saltator</i> Agujilla pico rojo	San Andrés
	<i>Peprilus snyderi</i> Chiri lomo negro	Lagunilla
	<i>Gymnura marmorata</i> Raya mariposa	San Andrés

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 a **pota**, la mayor agregación de capturas se dio en el norte, en el cuadrante 03°10' 04°20'00"LS - 80°55' 81°30'00"LW. En el centro, también se reportaron algunas capturas importantes entre las 30 a 70 afuera de Pucusana y San Andrés.

Con respecto a **anchoveta**, las mayores capturas se dieron a 03 mn frente a Ovillos y cerro La Tiza, en la región Ica. Otras zonas con cantidades importantes fueron Ventanilla, La Huacha y Chorrillos, las cuales se ubican en la región Lima.

En referencia a **bonito**, los volúmenes más grandes fueron obtenidos entre las 15 a 40 mn afuera de San Gallan y Laguna Grande, frente a la región Ica. En el sur, se dieron capturas importantes entre las 30 a 70 afuera de Tambo y Picata; mientras que en el norte, algunas capturas con cantidades considerables fueron obtenidas alrededor de las islas Lobos de Afuera, a una profundidad entre las 15 a 40 bz.

En cuanto a **caballa**, las mayores capturas se reportaron en el norte, frente a Sechura (15 – 35 bz) y a 03 mn afuera de Restín. Otros lugares, en los que se obtuvieron cantidades importantes fueron punta Gorda y Filomena, las cuales se ubican frente a la región Ancash. En el sur, se reportó capturas de menor consideración frente a Pocoma, Yerba Buena, Fundición y la Isla, las cuales se localizan frente a la región Moquegua.



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 movido con corrientes de moderada a fuerte intensidad de dirección sur. Mientras que los vientos incidieron con fuerte magnitud hacia el norte.
- En Piura, se registró condiciones normales.
- En Lambayeque, se observó la presencia de oleaje anómalo desde el miércoles.
- En La Libertad, se reportó fuertes corrientes y oleajes frente a Malabrigo, mientras que los vientos tuvieron intensidad moderada a fuerte.
- En Ancash, las corrientes y oleajes se presentaron con moderada intensidad frente a Chimbote, El Dorado y El Dorado, mientras que en Culebras se reportó oleaje anómalo. En cuanto a los vientos, éstos incidieron con normal magnitud.
- En Lima, el oleaje se presentó con ligera intensidad de lunes a jueves, y con moderada magnitud desde el viernes. Los vientos fueron suaves por las mañanas y de mayor intensidad por las tardes y noches.
- En Ica, el mar estuvo movido desde el día jueves frente a la mayoría de desembarcaderos de la región. Los vientos incidieron con intensidad moderada a fuerte.
- En Arequipa, no se reportó condiciones anómalas.
- En Moquegua y Tacna, las condiciones fueron normales.

Otras ocurrencias

- En Tumbes, se continuó observando la presencia de aguas lodosas con restos vegetales en las zonas costeras de la región. Se reportó el avistamiento de tortugas y malaguas frente a Grau, y asimismo, el varamiento de 08 especímenes de pota en los alrededores del muelle de Acapulco el día martes.
- En La Libertad, el puerto de Malabrigo estuvo cerrado el jueves y viernes.
- En Ica, se reportó varazón de munida (*Pleuroncodes monodon*) en la zona La Isla, asimismo se registró la presencia de malaguas en zonas de pesca de Laguna Grande.

Callao, 30 de abril de 2017

Elaborado por:

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