



Programa Presupuestal PP0095 “Fortalecimiento de la Pesca Artesanal”

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

ROSPA 20 (Del 15 al 21/05/2017)

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.

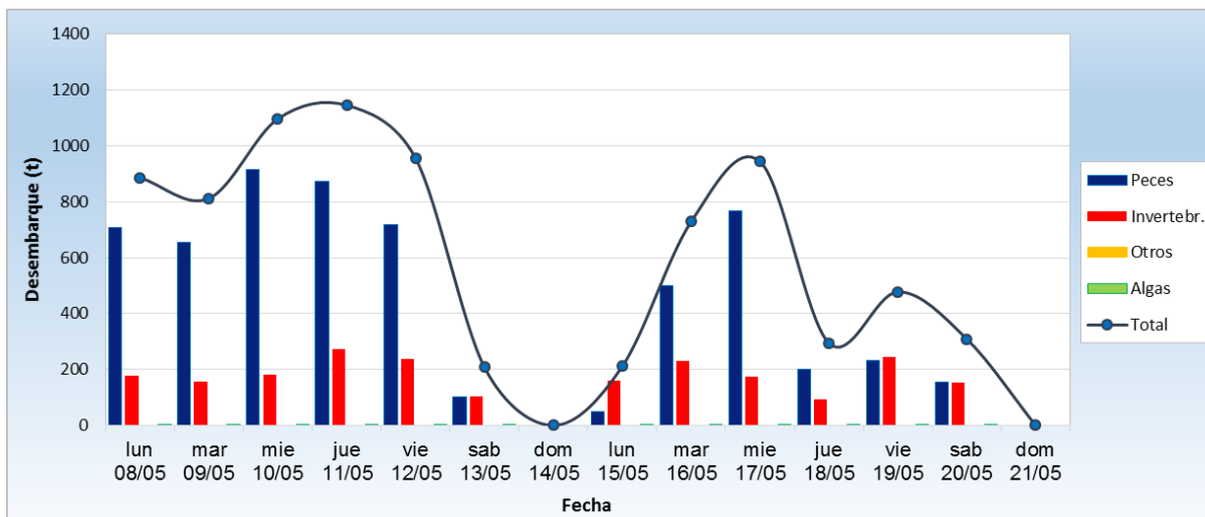


Figura 1.- Desembarque diario (t) registrado por la pesca artesanal a lo largo del litoral peruano, del 08 al 21 de mayo del 2017.

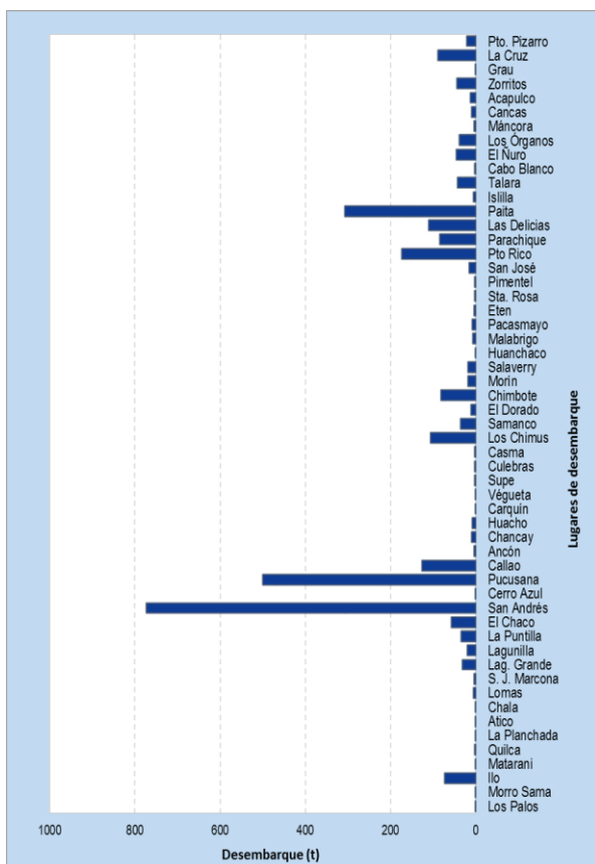


Figura 2.- Desembarques (t) de la pesca artesanal, según lugar.

Se registró un total de 2.965,9 t (IMARPE, preliminar) descargadas por la pesca artesanal a lo largo de todo el litoral. Se produjo un descenso del 41,9% en relación a la semana pasada, debido a que varios desembarcaderos fueron cerrados en respuesta a la ocurrencia de condiciones anómalas. Los desembarques por día, sin considerar domingo, oscilaron entre 211,1 t y 729,3 t, con un promedio de 494,3 t/día. (Figura 1).

El desembarcadero de **San Andrés** fue el lugar que recibió los mayores volúmenes de captura (773,0 t ~ 26,1%), seguido por **Pucusana** (499,5 t ~ 16,8%), **Paita** (307,1 t ~ 10,4%) y **Puerto Rico** (172,9 t ~ 5,8%) (Figura 2).

La **potá** *Dosidicus gigas* fue la especie con mayores desembarques (910,5 t ~ 30,7%), seguida por la **anchoveta** *Engraulis ringens* (746,3 t ~ 25,2%), el **bonito** *Sarda chiliensis chiliensis* (331,6 t ~ 11,2%) y la **caballa** *Scomber japonicus* (118,9 t ~ 4,0%) (Figura 3).

En relación a la **potá**, se evidenció un ascenso del 7,6% en sus desembarques y que las mayores cantidades fueron reportadas en Pucusana (52,4%), Paita (24,3%) y Los Chimus (11,5%) (Figura 3). En

contraste, se observó una disminución de las descargas de **anchoveta** (45,8%), con mayores volúmenes en San Andrés (82,6%) y Callao (8,8%). Del mismo modo, se dio un descenso de los desembarques de **bonito** (30,2%), el cual fue descargado mayormente en San Andrés (41,1%), Puerto Rico (38,2%) y Las Delicias (12,4%). Por último, se produjo un descenso del volumen de **caballa** siendo registrado principalmente en Parachique (19,3%), Puerto Morín (15,1%), El Ñuro (14,3%) y Callao (14,2%).

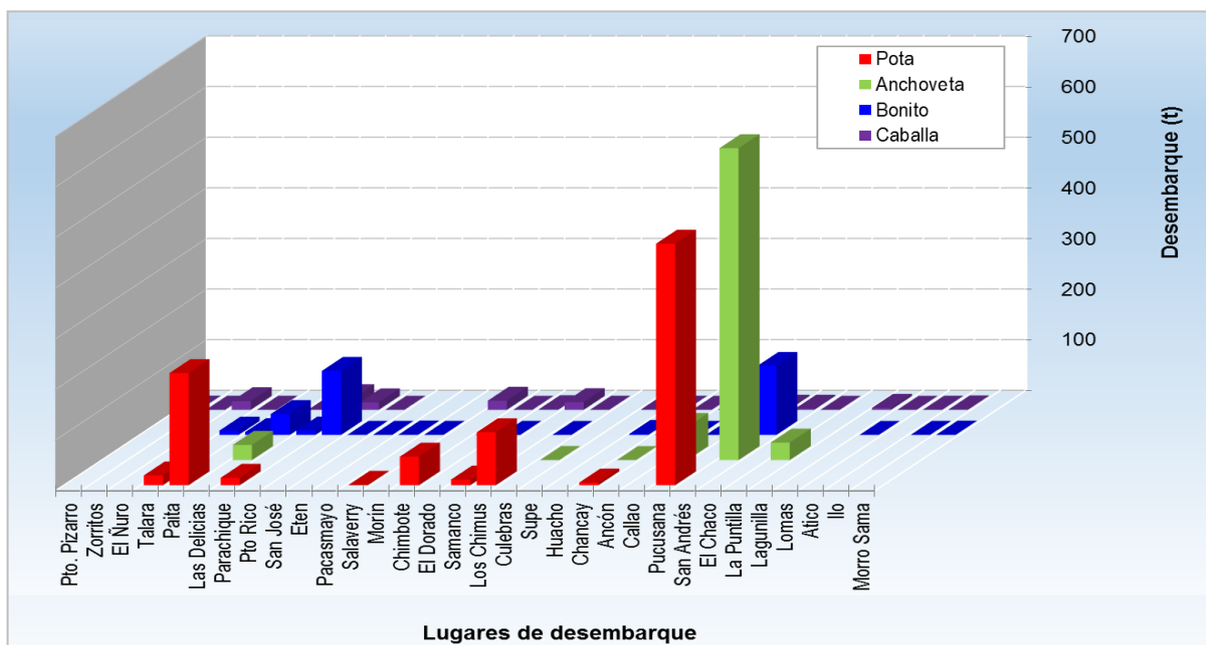


Figura 3.- Desembarques (t) de las principales especies registrada por la pesquería artesanal, según lugar.

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

Se registró 182 especies en los desembarques de la pesca artesanal, correspondiendo 146 a peces, 34 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 La Libertad, se observó alta incidencia de juveniles de coco, cachema, lorna, lisa, viña, tiburón martillo y caballa.
- En Samanco, se observó alta incidencia de juveniles de caballa y cachema. Asimismo en Los Chimus, se registraron importantes descargas de juveniles de lorna y lisa.
- Por último, en Lagunillas se registró descargas de jurel, caballa y cabinza con cantidades considerables de individuos por debajo de la talla mínima.

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

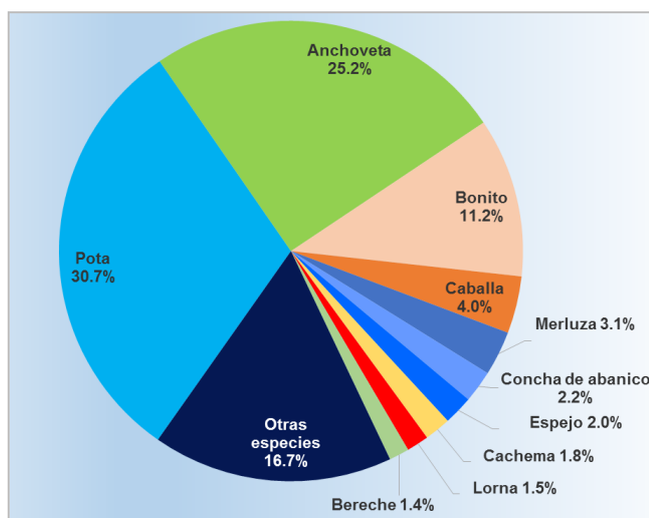


Figura 4.- Principales especies en los desembarques de la pesca artesanal.

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

Región	Especie	Caleta
Lima	<i>Opisthonema libertate</i> Machete de hebra	Callao
Ica	<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 la **pota**, las mayores capturas se dieron en el centro, entre las 30 a 100 mn afuera de Pucusana y Huacho. Mientras que en el norte, las capturas fueron llevadas a cabo en el cuadrante $04^{\circ}28' / 07^{\circ}30'00''\text{LS} - 81^{\circ}32' / 82^{\circ}10'00''\text{LW}$.

Con respecto a la **anchoveta**, las mayores capturas se dieron dentro de las 03 mn frente a Ovillos y San Andrés, en la región Ica. Asimismo, se reportó cantidades importantes a 05 mn afuera de Medianía, Dos Hermanas y Palomino, en el Callao.

En cuanto al **bonito**, los mayores volúmenes fueron obtenidos a 05 mn afuera de isla Chincha y Camisea. En el norte, se reportó capturas importantes alrededor de la isla Lobos de Tierra (16 – 30 bz). Otras zonas con cantidades menores fueron Puémape (La Libertad), el Cuartel y Los Tanques, éstas últimas en la región Lima.

En referencia a la **caballa**, los volúmenes más grandes fueron obtenidos a 04 mn afuera de Restín, Matabalbo y Punta Avid, en la región Piura. En el centro, las zonas con mayores capturas fueron isla Guañape, pampa de Samanco, isla Grande, La Huacha y La Horadada.



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 tuvo condiciones normales. Se presentó ligeras lloviznas y vientos de moderada intensidad direccionados hacia el norte.
- En Piura, las condiciones fueron normales.
- En Lambayeque, se registró fuertes vientos y oleajes desde el día miércoles.
- En La Libertad, las condiciones del mar tuvieron intensidad moderada a fuerte, del mismo modo que los vientos.
- En Ancash, se reportó condiciones normales hasta el día martes, a partir del miércoles las condiciones del mar y los vientos se presentaron con fuerte magnitud.
- En Lima, el mar estuvo movido desde el día miércoles, mientras que los vientos incidieron con moderada a fuerte magnitud durante la semana.
- En Ica, los vientos tuvieron modera a fuerte magnitud, el mar estuvo movido desde el día miércoles frente a la región.
- En Arequipa, Moquegua y Tacna se reportó oleaje anómalo desde el día martes.

Otras ocurrencias

- En Tumbes, se continuó observando la presencia de aguas lodosas con restos vegetales en las zonas costeras de la región. Por otro lado, se reportó el avistamiento de malaguas y mantas en Grau, La Cruz, Zorritos, Cancas, Pizarro y Acapulco.
- En Lambayeque, los puertos de la región fueron cerrados debido al oleaje anómalo y fuertes vientos.
- En La Libertad, como consecuencia de las condiciones anómalas mencionadas anteriormente, los desembarcaderos de la región fueron cerrados desde el día jueves.
- En Ancash, varios desembarcaderos de la región fueron cerrados debido a las condiciones anómalas.
- En Ica, se reportó la presencia de munida o camaroncito rojo (*Pleuroncodes monodon*) en la zona de la Isla Santa Rosa. Se izó bandera roja en casi todas las caletas de la región durante la mayor parte de la semana, debido a los fuertes vientos y oleajes.
- En Moquegua y Tacna, los puertos fueron cerrados desde el martes, como consecuencia de las condiciones ambientales desfavorables para la pesca.

Callao, 24 de mayo de 2017

Elaborado por:

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