



Programa Presupuestal PP0095 “Fortalecimiento de la Pesca Artesanal”

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

ROSPA 27 (Del 03 al 09/07/2017)

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.

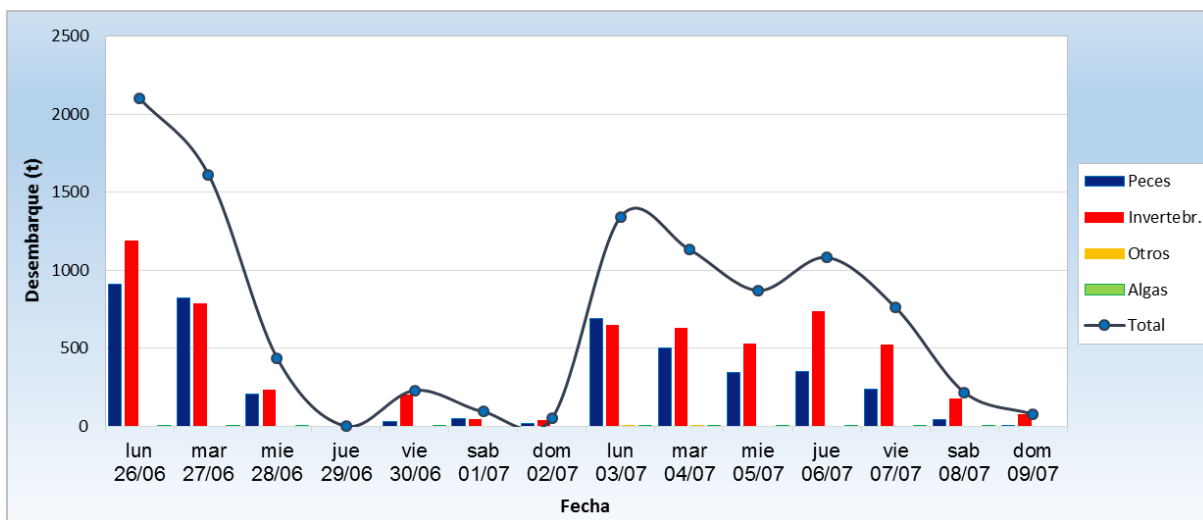


Figura 1.- Desembarque diario (t) registrado por la pesca artesanal a lo largo del litoral peruano, del 26 de junio al 09 de julio del 2017.

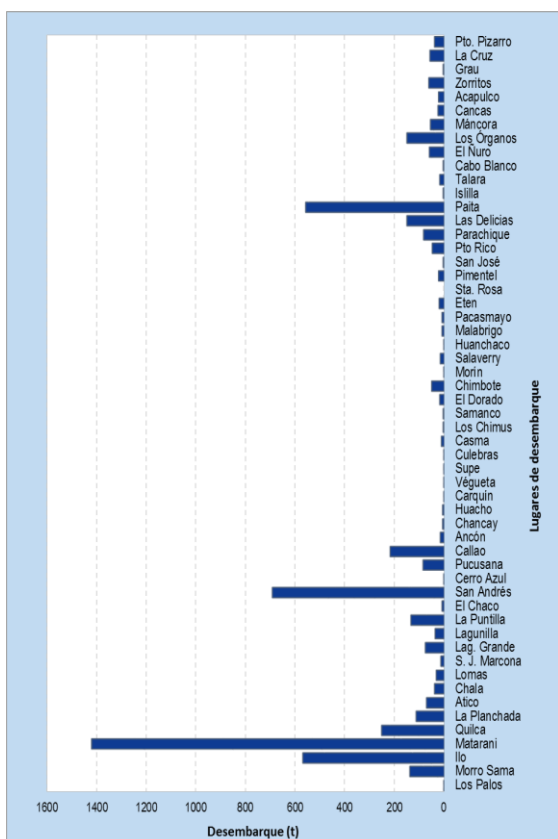


Figura 2.- Desembarques (t) de la pesca artesanal, según lugar.

Se registró un total de 5.478,4 t (IMARPE, preliminar) descargadas por la pesca artesanal a lo largo del litoral, volumen 21,1% mayor a lo registrado durante la semana pasada. Los desembarques por día, sin considerar domingo, oscilaron entre 216,9 t y 1.342,7 t, con un promedio de 900,4 t/día. (Figura 1).

A diferencia de la semana pasada, **Matarani** fue el lugar que recibió los mayores volúmenes de captura (1.419,6 t ~ 25,9%), seguido por **San Andrés** (692,8 t ~ 12,7%), **Ilo** (569,4 t ~ 10,4%) y **Paita** (559,3 t ~ 10,2%) (Figura 2).

La **pota** *Dosidicus gigas* continuo siendo la especie con mayores desembarques (3.124,3 t ~ 57,0%), además de la **anchoveta** *Engraulis ringens* (987,4 t ~ 18,0%), la **lisa** *Mugil cephalus* (291,2 t ~ 5,3%) y la **caballa** *Scomber japonicus* (118,5 t ~ 2,2%) (Figura 3). Es importante mencionar que la **lisa** alcanzó los primeros lugares debido a un marcado descenso (80% menos) de las descargas de **bonito** *Sarda chiliensis*.

En relación a la **pota**, se evidenció un ascenso del 28,3% en sus desembarques y que las mayores cantidades fueron reportadas en Matarani (44,9%), Ilo (16,3%) y Paita (15,6%) (Figura 3). En contraste, se observó una disminución de las descargas de **anchoveta** (25,5%), siendo reportado mayormente en San Andrés (66,9%),

Callao (14,5%) y La Puntilla (13,6%). Por otro lado, se dio un aumento de los desembarques de **lisa** (1.702,5%) teniendo como principales puntos de descarga a Los Órganos (41,7%), Máncora (15,4%) y El Ñuro (12,3%). Del mismo modo, se reportó un incremento en el volumen de **caballa** descargado (325,6%), y que los lugares que recibieron mayores cantidades fueron Callao (27,0%), Puerto Rico (19,6%), Pimentel (15,2%) y Parachique

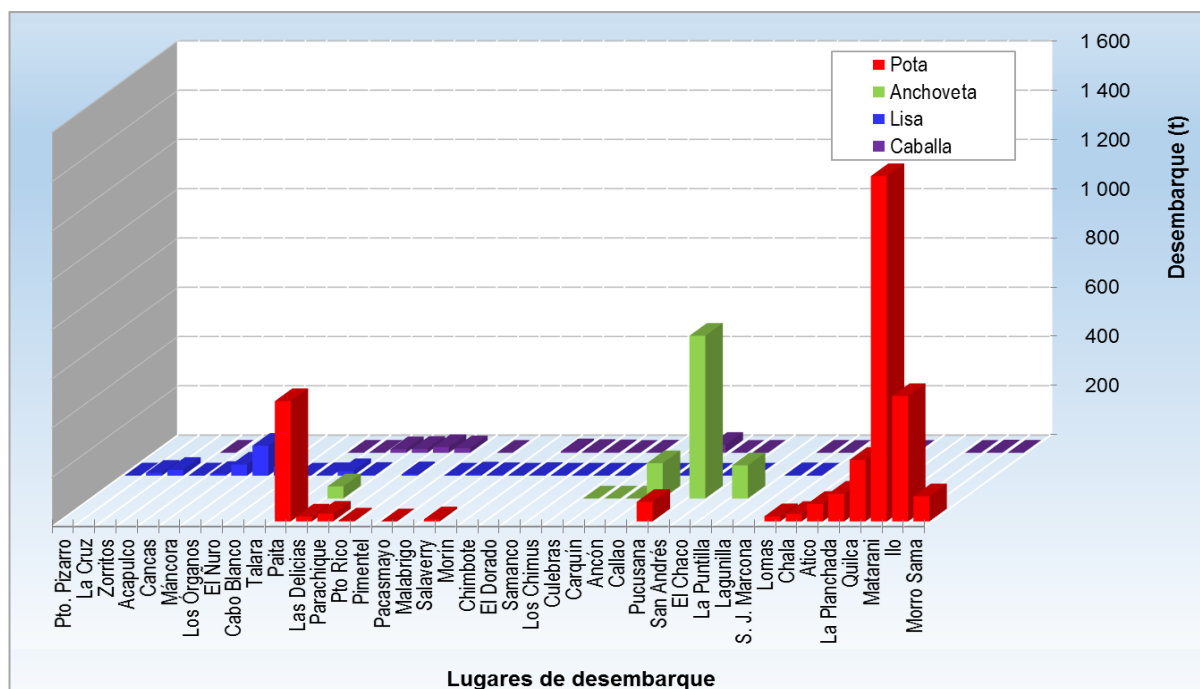


Figura 3.- Desembarques (t) de las principales especies registrada por la pesquería artesanal, según lugar.

(13,5%).

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

Se registró 199 especies en los desembarques de la pesca artesanal, correspondiendo 159 a peces, 39 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 reportó alta incidencia de ejemplares juveniles de ciertos recursos, tal es el caso de:

- En La Libertad: coco, cachema, lorna, chita y tiburón martillo.
- En Samanco: jurel, caballa y cachema.
- En Los Chimus: lorna, cachema y lisa.
- En San Andrés: jurel.
- En Lagunillas: jurel, lisa, cabinza, lorna y mojarrilla.

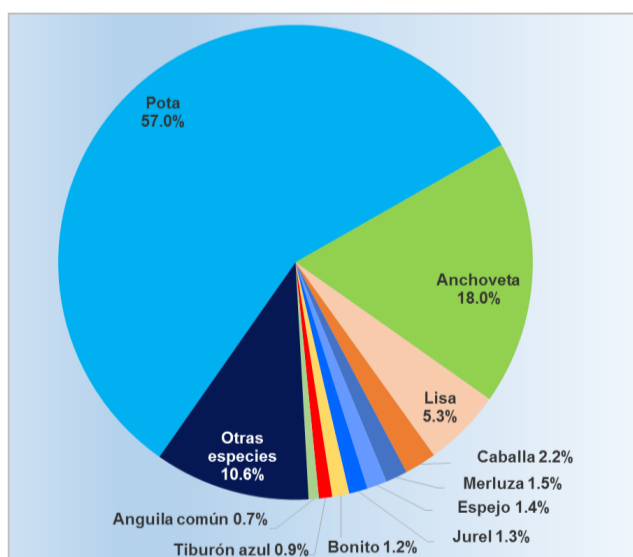


Figura 4.- Principales especies en los desembarques de la pesca artesanal.

En cuanto a presencia de especies indicadoras de aguas cálidas en la región centro, se dio un aumento con respecto a la anterior, reportándose un total de 04 especies durante esta semana (Tabla 1).

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

Región	Especie	Caleta
Ancash	<i>Opisthonema libertate</i> Machete de hebra	El Dorado
	<i>Selene oerstedii</i> Espejo reloj	El Dorado
	<i>Panulirus gracilis</i> Langosta	Samanco
Lima	<i>Cetengraulis mysticetus</i> Ayamarca	Callao
Ica	<i>Panulirus gracilis</i> Langosta	Lagunilla

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 mayores capturas se dieron en el sur, entre las 15 a 40 mn afuera de Punta Liguria, Punta Coles, Matarani e Ilo. En tanto, en el norte, las mayores capturas se dieron en el cuadrante 06°30'/08°40'00"LS - 80°25'/81°17'00"LW.

Con respecto a la **anchoveta**, las mayores capturas se dieron dentro de las 02 mn frente a Ovillos, Cerro de Tiza y San Andrés, en la región Ica. Asimismo, se reportaron cantidades importantes en las zonas Palomino, Dos Hermanas y la zona de fondeadero de los barcos anchoveteros, en la región Lima.

En referencia a la **lisa**, los mayores volúmenes fueron obtenidos en el norte, entre las 01 y 05 mn frente a Máncora, Los Órganos Lobitos y Peña Mala, en la región Piura. Asimismo, se dieron algunas capturas de menor magnitud en Los Barrancos, Cherrepe y Pimentel, en la región Lambayeque.

En cuanto a la **caballa**, las mayores capturas se realizaron en el centro, en las zonas La Horadada, La Mata Verde y La Huacha, en la región Lima. Además se obtuvieron volúmenes importantes en el norte, frente a punta Avid (20 – 35 bz) y en los alrededores de las islas Lobos de Afuera (30 – 35 bz).



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 moderada a fuerte intensidad direccionadas hacia el sur. En tanto, los vientos, tuvieron intensidad suave a moderada; y dirección norte y este.
- En Piura, se reportó fuerte oleaje frente a Islilla y Puerto Rico; y fuertes vientos en El Ñuro, Talara y Paita.
- En Lambayeque, se registró fuertes vientos y oleaje anómalo frente a la mayoría de desembarcaderos de la región.
- En La Libertad, las condiciones del mar y viento tuvieron moderada a fuerte magnitud.
- En Ancash, se observó oleaje de moderada a fuerte intensidad. En cuanto a los vientos, éstos incidieron de forma normal.
- En Lima, el mar estuvo agitado desde el martes hasta el viernes.
- En Ica, el mar estuvo movido frente a la mayoría de desembarcaderos de la región. Los vientos incidieron con normal magnitud.
- En Arequipa, se reportó oleaje anómalo el miércoles y jueves.
- En Moquegua y Tacna, hubo oleaje anómalo desde el día miércoles.

Otras ocurrencias

- En Tumbes, se reportó el avistamiento de ballenas y mantas (*Manta birostris*) frente a Puerto Pizarro; y asimismo, la presencia de tortugas en los alrededores de Cancas.
- En Lambayeque, los puertos de la región fueron cerrados desde el día miércoles debido a los fuertes vientos y oleaje anómalo. Asimismo, se continuó reportando el avistamiento de ballenas jorobadas frente a la costa de Lambayeque.
- En La Libertad, varios desembarcaderos se mantuvieron cerrados como consecuencia de las condiciones anómalas.
- En Ancash, se izó bandera roja desde el día miércoles en las principales caletas de la región, debido al fuerte oleaje.
- En Lima, se reportó el varamiento de algas pardas y rojas, y asimismo el avistamiento de nutrias en zonas cercanas a la caleta Ancón.
- En Ica, las caletas de San Andrés, Lagunillas, Laguna Grande y San Juan de Marcona fueron cerradas debido a las condiciones anómalas. Adicionalmente, se registró el varamiento de munida o camaroncito rojo (*Pleuroncodes monodon*) en la playa de la zona La Poza y cerca del muelle de Laguna Grande.
- En Arequipa, frente a Atico, se observó la deriva de un cadáver de ballena en estado de descomposición. Adicionalmente, el día sábado se reportó el varamiento de munida en la playa Sombrero (Lomas). Por último, los puertos de la región fueron cerrados el miércoles y jueves debido al oleaje anómalo.
- En Moquegua, la capitania de puerto cerró el puerto de Ilo desde el miércoles en respuesta al oleaje anómalo.

Callao, 12 de julio de 2017

Elaborado por:

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