



Programa Presupuestal PP0095 “Fortalecimiento de la Pesca Artesanal”

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

ROSPA 26 (Del 26/06 al 02/07/2017)

**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.

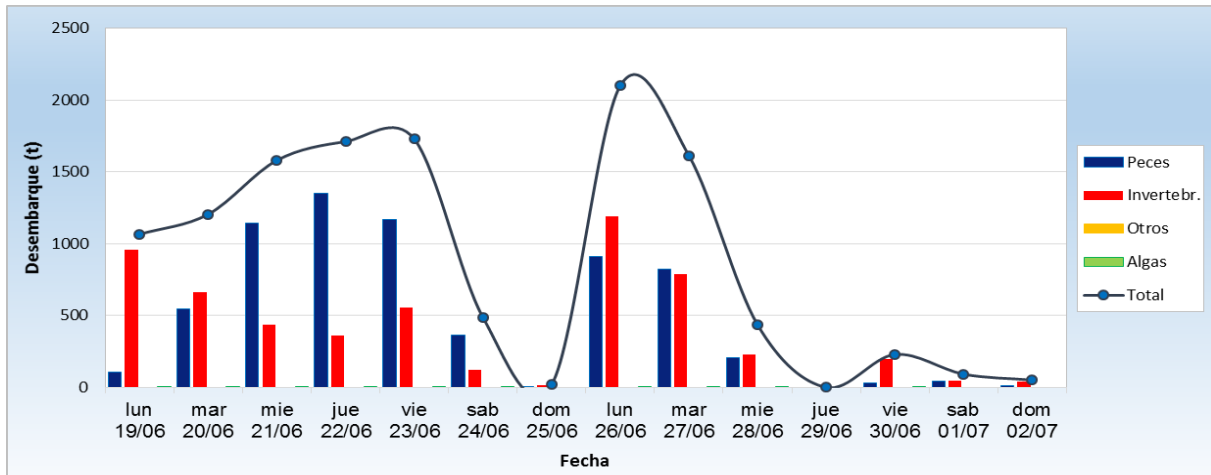


Figura 1.- Desembarque diario (t) registrado por la pesca artesanal a lo largo del litoral peruano, del 19 de junio al 02 de julio del 2017.

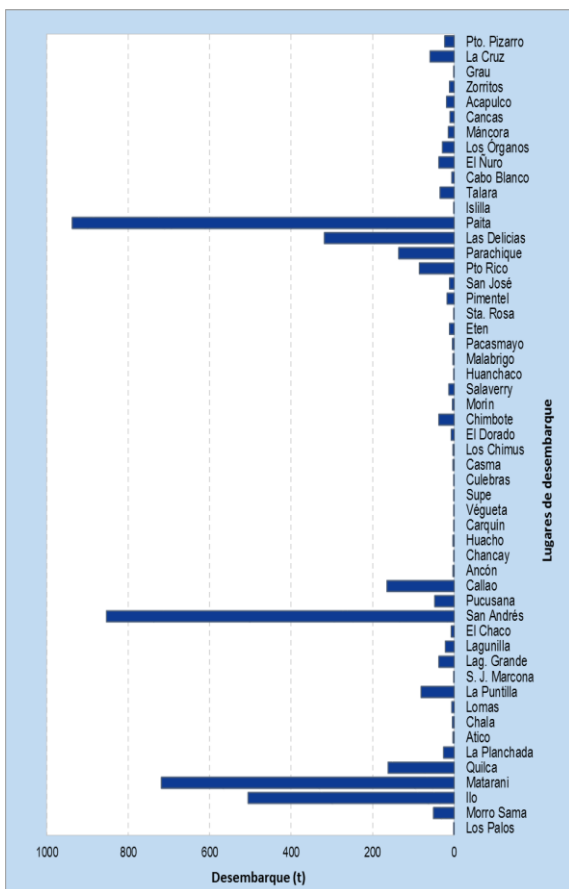


Figura 2.- Desembarques (t) de la pesca artesanal, según lugar.

Se registró un total de 4.522,2 t (IMARPE, preliminar) descargadas por la pesca artesanal a lo largo del litoral., volumen 42,0% menor a lo registrado durante la semana pasada. Los desembarques por día, sin considerar domingo, oscilaron entre 92,2 t y 2.100,8 t, con un promedio de 745,2 t/día. (Figura 1).

A diferencia de la semana pasada, **Paita** volvió a ser el lugar que recibió los mayores volúmenes de captura (936,7 t ~ 20,7%), seguido por **San Andrés** (852,2 t ~ 18,9%), **Matarani** (717,2 t ~ 15,9%) e **Ilo** (504,9 t ~ 11,2%) (Figura 2).

La **pota** *Dosidicus gigas* continuo siendo la especie con mayores desembarques (2.435,5 t ~ 53,9%), además de la **anchoveta** *Engraulis ringens* (1.326,1 t ~ 29,3%), el **bonito** *Sarda chiliensis chiliensis* (311,2 t ~ 3,1%) y la **merluza** *Merluccius gayi peruanus* (83,1 t ~ 1,8%) (Figura 3). Es importante mencionar que la **merluza** alcanzó los primeros lugares debido a un marcado descenso de las descargas de **caballa** *Scomber japonicus*, el cual se dio por la incidencia de oleajes anómalos en Sechura, zona donde se encuentran los principales desembarcaderos de este recurso.

En relación a la **pota**, se evidenció un descenso del 13,9% en sus desembarques, registrándose las mayores cantidades en Paita (36,3%), Matarani (29,4%) e Ilo

(18,4%) (Figura 3). Del mismo modo, se observó una disminución de las descargas de **anchoveta** (47,8%) y **bonito** (54,0%). El primero tuvo como principales puntos de desembarques a San Andrés (62,5%), Las Delicias (17,8%) y Callao (11,2%). El segundo fue desembarcado principalmente en Las Delicias (23,2%), Puerto Rico (28,1%), Morro Sama (19,8%) y Parachique (18,0%). En tanto, los mayores desembarques de **merluza** se dieron en El Ñuro (44,2%), Los Órganos (30,3%), Acapulco (11,8%) y Paíta (11,4%).

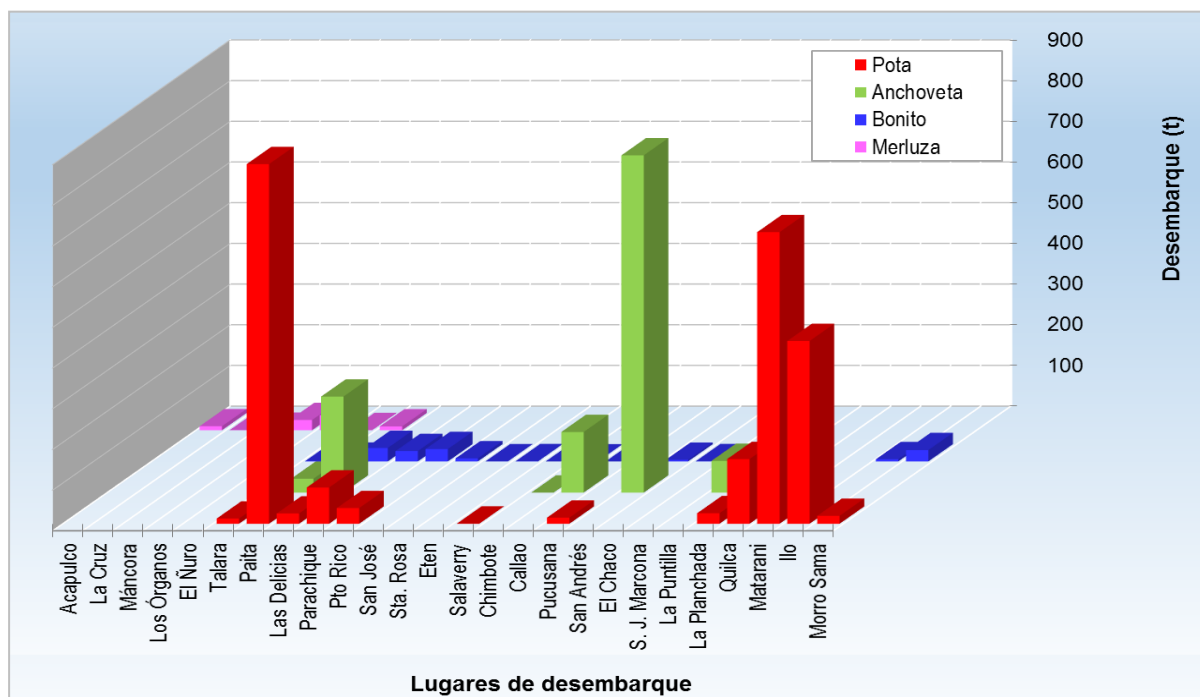


Figura 3.- Desembarques (t) de las principales especies registrada por la pesquería artesanal, según lugar.

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

Se registró 187 especies en los desembarques de la pesca artesanal, correspondiendo 149 a peces, 37 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, tiburón martillo, raya águila y caballa.
- En Los Chimus: lorna, caballa y cachema.
- En San Andrés: jurel.
- En Lagunillas: jurel, caballa, castañuela y cachema.
- En Ilo: bonito y caballa.

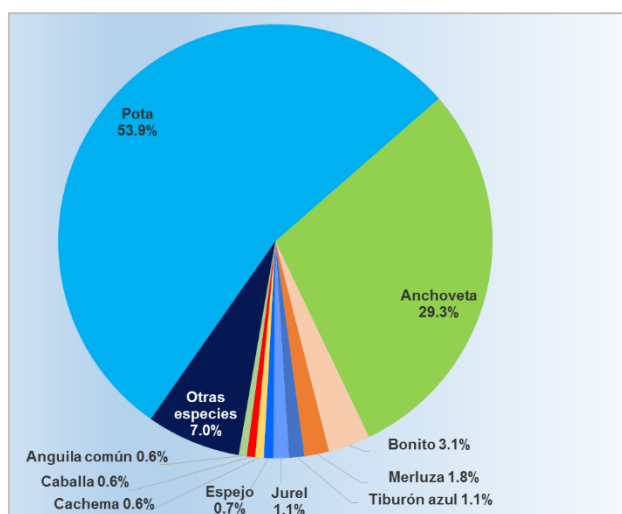


Figura 4.- Principales especies en los desembarques de la pesca artesanal.

En cuanto a presencia de especies indicadoras de aguas cálidas en la región centro, sólo se observó la presencia de 01 especie en esta semana (Tabla 1).

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

Región	Especie	Caleta
Ica	<i>Calamus brachysomus</i> Marotilla	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 a la **pota**, las mayores capturas se dieron en el norte, en el cuadrante  $05^{\circ}30' / 07^{\circ}05'00''\text{LS} - 81^{\circ}20' / 81^{\circ}50'00''\text{LW}$ . En el sur, también se obtuvieron cantidades importantes entre las 15 y 40 mn afuera de Matarani e Ilo.

Con respecto a la **anchoveta**, las mayores capturas se dieron dentro de las 05 mn frente a Ovillos, Cerro de Tiza y San Andrés, en la región Ica. Asimismo, se reportó cantidades importantes a una hora afuera de las zonas Frontón, El Colorado y Palomino, en la región Lima.

En referencia al recurso **bonito**, los mayores volúmenes fueron obtenidos alrededor del punto  $05^{\circ}36'00''\text{LS} - 81^{\circ}02'00''\text{LW}$ , y en las zonas Negritos y Mal Nombre, en la región Piura. Asimismo se reportó capturas importantes en el sur, a menos de 05 mn frente a Pocoma, Bufadero, Punta Colorada y Morro Sama.

En cuanto a la **merluza**, las mayores capturas provinieron de zonas ubicadas entre las 04 y 06 mn frente a Los Órganos, El Ñuro y la zona el Bravo, en la región Piura.



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. Los vientos fueron moderados a fuertes con rumbo norte y este.
- En Piura, se registró fuerte oleaje frente a Puerto Rico.
- En Lambayeque, se reportó vientos fuertes y oleaje anómalo desde el día martes.
- En La Libertad, los vientos y condiciones del mar tuvieron intensidad moderada a fuerte.
- En Ancash, las corrientes, oleajes y vientos fueron de intensidad moderada.
- En Lima, el mar estuvo agitado con oleajes de ligera a moderada intensidad.
- En Ica, se reportó mar movido y vientos con fuerte magnitud durante casi toda la semana.
- En Arequipa, se registró la incidencia de oleajes anómalos durante los días lunes y miércoles.
- En Moquegua y Tacna, las condiciones fueron normales.

#### **Otras ocurrencias**

- En Tumbes, se reportó el avistamiento de ballenas y manta (*Manta birostris*) frente a Puerto Pizarro; y asimismo, la presencia de tortugas en los alrededores de Puerto Pizarro y Cancas.
- En Lambayeque, se registró la presencia de ballenas jorobadas frente a las costas de la región.
- En La Libertad, varios puertos de la región estuvieron cerrados por el feriado y las condiciones ambientales.
- En Ica, los desembarcaderos de Lagunillas y San Juan de Marcona estuvieron cerrados debido a condiciones anómalas.
- En Arequipa, algunos puertos fueron cerrados como consecuencia del oleaje anómalo.

**Callao, 05 de julio de 2017**

*Elaborado por:*

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