



Programa Presupuestal PP0095 “Fortalecimiento de la Pesca Artesanal”

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

ROSPA 29 (Del 17 al 23/07/2017)

**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.

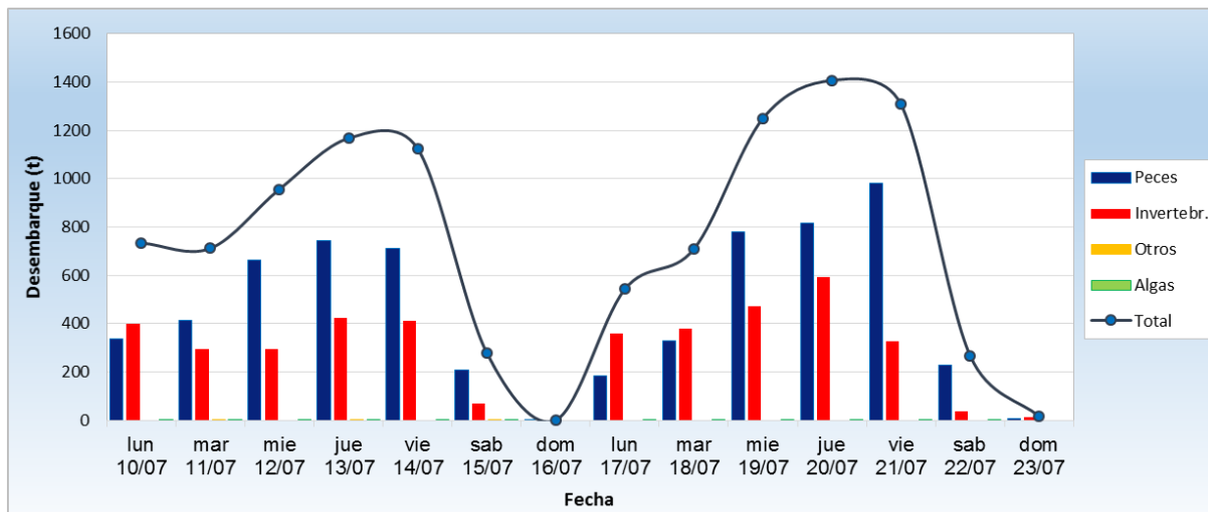


Figura 1.- Desembarque diario (t) registrado por la pesca artesanal a lo largo del litoral peruano, del 10 al 23 de julio del 2017.

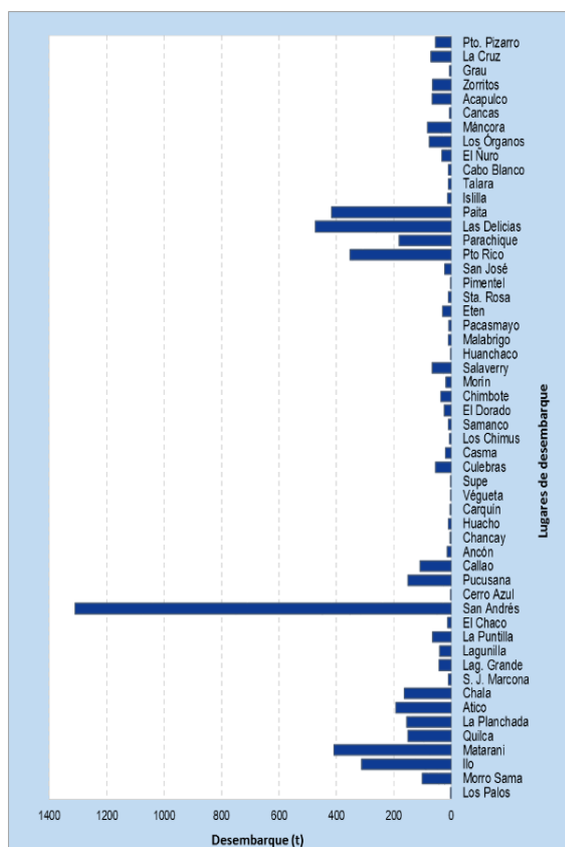


Figura 2.- Desembarques (t) de la pesca artesanal, según lugar.

Se registró un total de 5.497,0 t (IMARPE, preliminar) descargadas por la pesca artesanal a lo largo del litoral, volumen 10,5% superior a lo registrado durante la semana pasada. Los desembarques por día, sin considerar domingo, oscilaron entre 267,1 t y 1.406,5 t, con un promedio de 913,5 t/día. (Figura 1).

El desembarcadero de **San Andrés** continuó siendo el lugar que recibió los mayores volúmenes de captura (1.310,1 t ~ 23,8%), seguido por **Las Delicias** (473,9 t ~ 8,6%), **Paita** (417,5 t ~ 7,6%) y **Matarani** (408,1 t ~ 7,4%) (Figura 2).

La **pota** *Dosidicus gigas* volvió a ser la especie con mayores desembarques (2.007,2 t ~ 36,5%), además de la **anchoveta** *Engraulis ringens* (1.755,1 t ~ 31,9%), la **caballa** *Scomber japonicus* (297,3 t ~ 5,4%) y el **espejo** *Selene peruviana* (201,3 t ~ 3,7%) (Figura 3). Es importante mencionar que el **espejo** se encuentra entre los recursos más desembarcados debido a una mayor disponibilidad en la zona norte.

A excepción de la anchoveta, los desembarques de estos recursos fueron mayores en relación a la semana anterior.

En relación a la **pota**, se evidenció un ascenso del 20,0% en sus desembarques y que las mayores cantidades fueron reportadas en Paita (20,6%), Matarani (20,2%) e Ilo (10,2%) (Figura 3). En contraste, se observó una disminución de las descargas de **anchoveta** (4,5%), siendo mayormente reportado en San Andrés (68,1%) y Las Delicias (23,7%). Por otro lado, se dio un aumento de los desembarques de **caballa** (85,1%) teniendo como principal punto de descarga a Puerto Rico (88,1%). Del mismo modo, se reportó un incremento en el volumen de **espejo** (158,3%), destacando Zorritos (25,7%), Máncora (20,5%), Acapulco (19,8%) y Puerto Rico (12,3%) como sus principales puntos de descarga.

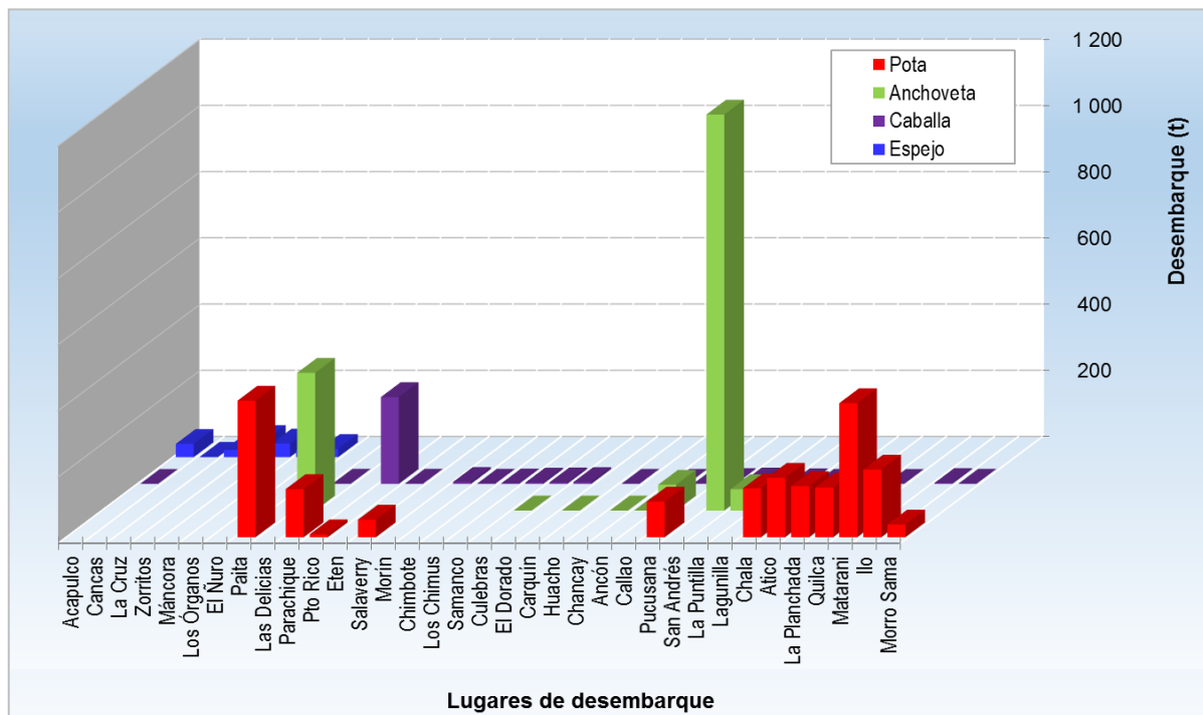


Figura 3.- Desembarques (t) de las principales especies registrada por la pesquería artesanal, según lugar.

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

Se registró 194 especies en los desembarques de la pesca artesanal, correspondiendo 157 a peces, 36 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, cabrilla, cabinza y pámpano.
- En Los Chimus: lorna, jurel, cabinza, cachema y lisa.
- En Pucusana, lorna, jurel y caballa (se utilizó el boliche capturando solo ejemplares juveniles).
- En San Andrés: jurel y cabinza.
- En Lagunillas: lisa, cabinza, lorna, cabrilla, jurel, caballa y castañuela.
- En San Juan de Marcona: jurel.

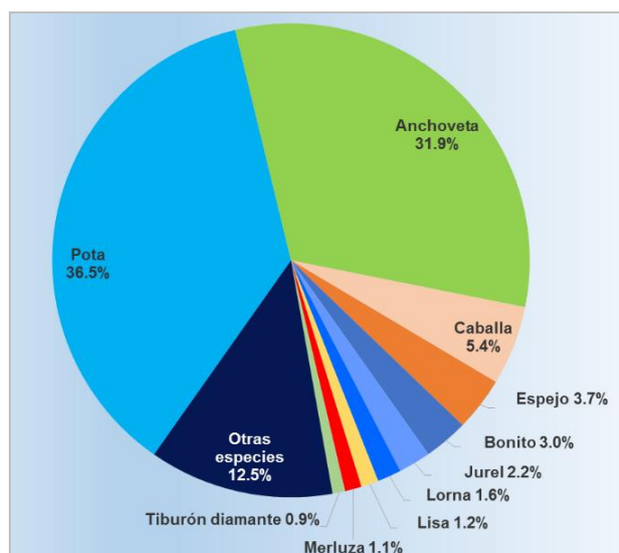


Figura 4.- Principales especies en los desembarques de la pesca artesanal

En cuanto a presencia de especies indicadoras de aguas cálidas en la región centro, se dio una disminución con respecto a la semana pasada, reportándose sólo una especie 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 y Culebras

**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 **potá**, las mayores capturas se obtuvieron en el norte, dentro del cuadrante  $06^{\circ}20' / 08^{\circ}40'00''\text{LS} - 79^{\circ}20' / 81^{\circ}12'00''\text{LW}$ . En tanto, en el sur, las mayores capturas se dieron en entre las 16 y 90 mn afuera de La Planchada e Ilo; y entre las 10 y 38 mn frente a Camaná.

De **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 reportó cantidades importantes en la zona norte, alrededor del punto  $05^{\circ}38'00''\text{LS} - 80^{\circ}01'00''\text{LW}$ .

En cuanto a la **caballa**, las mayores capturas se dieron en la zona Mal Nombre, a una profundidad entre 16 a 30 bz, frente a la región Piura.

En referencia al **espejo**, fue capturado en dentro de las 04 mn frente a Cancas y Punta Sal.



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 algo movido, con corrientes de moderada a fuerte intensidad. En cuanto a los vientos, éstos incidieron de forma suave a moderada y en dirección norte y noroeste.
- En Piura, se reportó mar movido con fuerte oleaje frente a Los Órganos, Islilla y Puerto Rico. Asimismo, se registró la incidencia de fuertes vientos en El Ñuro, Cabo Blanco y Talara.
- En Lambayeque, hubo fuertes vientos y oleajes entre el lunes y miércoles.
- En La Libertad, las condiciones del mar y los vientos fueron moderadas a fuertes desde el lunes al miércoles.
- En Ancash, se reportó oleajes y corrientes de fuerte intensidad desde el lunes al miércoles en Chimbote, El Dorado, Samanco y Culebras, mientras que en Los Chimus y Casma esta condición se mantuvo hasta el jueves. Los vientos incidieron de forma ligera por las mañanas y fuerte por las noches.
- En Lima, hubo oleaje anómalo los primeros 3 días de la semana, en tanto los vientos incidieron con moderada magnitud.
- En Ica, se reportó mar movido entre el lunes y miércoles frente a Lagunilla y San Andrés; y de lunes a martes frente a La El Chaco, La Puntilla y Laguna Grande. Los vientos tuvieron fuerte intensidad en Laguna Grande y San Andrés, en el resto de caletas incidió de con normal intensidad.
- En Arequipa, Moquegua y Tacna se reportó condiciones anómalas entre el lunes y miércoles.

#### **Otras ocurrencias**

- En Tumbes, se reportó el avistamiento de ballenas frente a Puerto Pizarro, de mantas (*Manta birostris*) cerca de Zorritos y Acapulco; y de tortugas en los alrededores de Puerto Pizarro y Cancas.
- En Lambayeque, algunos puertos fueron cerrados entre el lunes y miércoles debido a las condiciones anómalas. Se continuó reportando el avistamiento de ballenas jorobadas frente a la región.
- En Ancash, la caleta Culebras fue cerrada debido a los fuertes oleajes que se presentaron cerca de allí.
- En Ica, la caleta Lagunillas fue cerrada a partir del lunes hasta el jueves, mientras que el de San Andrés permaneció así solo el miércoles y jueves, en ambos casos como respuesta a condiciones anómalas. Adicionalmente, es importante mencionar que en San Juan de Marcona no se tiene permitido la comercialización de choro debido a la presencia de cadmio en este recurso, del mismo modo que la concha de abanico en Laguna Grande.
- En Arequipa, Moquegua y Tacna algunos puertos y caletas fueron cerrados los 3 primeros de la semana como consecuencia de las condiciones anómalas desfavorables para la realización de faenas de pesca.

**Callao, 26 de julio de 2017**

**Elaborado por:**

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