



Programa Presupuestal PP0095 “Fortalecimiento de la Pesca Artesanal”

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

ROSPA 28 (Del 09 al 15/07/18)

**Desembarques:** Se registran 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.

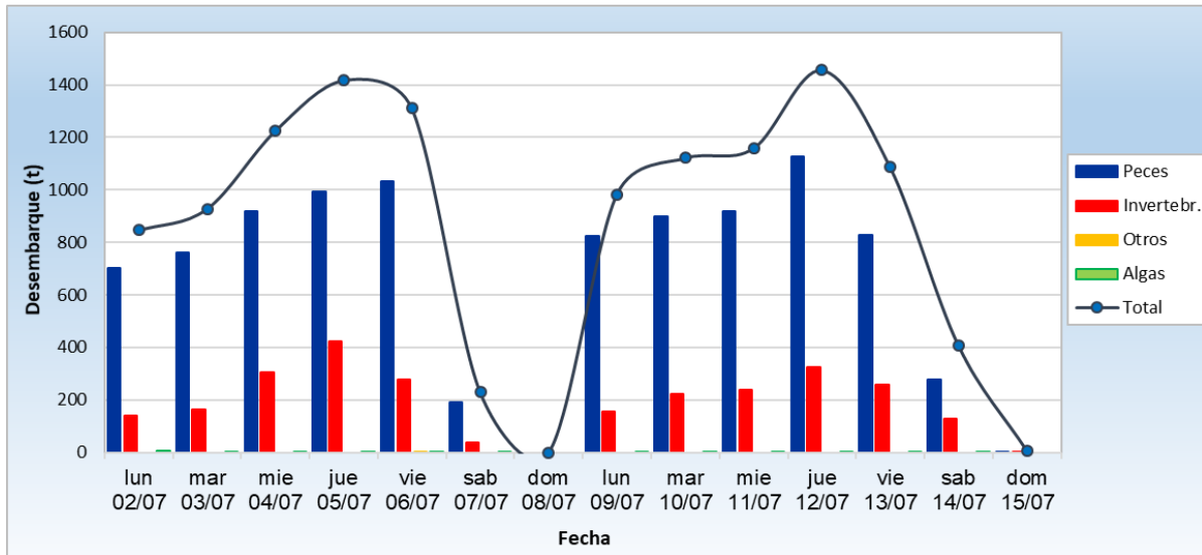


Figura 1.- Desembarque diario (t) registrado por la pesca artesanal a lo largo del litoral peruano, del 02 al 15 julio del 2018.

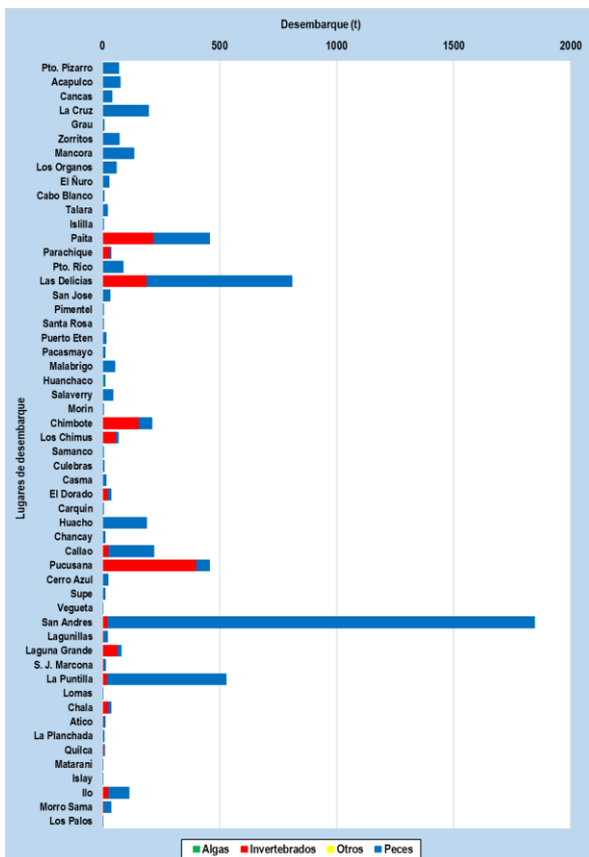


Figura 3.- Desembarques (t) por grupo taxonómico, según lugar.

Se registra un total de 6220,4 t (IMARPE, preliminar) descargadas por la pesca artesanal a lo largo del litoral, volumen 4,5% mayor a lo registrado durante la semana anterior; manteniendo constantes los niveles de descarga respecto a la semana anterior. Los desembarques por día, sin considerar domingo, oscilan entre 407,6 t y 1455,7 t; con un promedio de 1035,4 t/día (Figura 1).

El desembarcadero de **San Andrés** fue el lugar que recibió los mayores volúmenes de desembarque (1844,5 t ~ 29,7%) correspondiendo ~ 99% a peces y ~ 1% a invertebrados. El segundo con más descargas fue **Las Delicias** (809,5 t ~ 13,0%), correspondiendo ~ 23% a invertebrados y ~ 77% a peces. El tercero fue **La Puntilla** (528,0 t ~ 8,5%) correspondiendo ~ 96% a peces y ~ 4% a invertebrados; el cuarto fue **Pucusana** (456,0 t ~ 7,3%) correspondiendo ~ 12% a peces y ~ 88% a invertebrados (Figura 2).

La **anchoveta** *Engraulis ringens* fue la especie más desembarcada (2894,4 t ~ 46,5%), seguida por la **potá** *Dosidicus gigas* (917,6 t ~ 14,8%), el **bonito** *Sarda chilensis chilensis* (277,4 t ~ 4,5%) y la **caballa** *Scomber japonicus* (266,8 t ~ 4,3%).

En relación a la **anchoveta**, el desembarque total de la presente semana registra un descenso de ~ 14% respecto a la semana anterior; teniendo como principales lugares de desembarque a San Andrés, La Puntilla, Las Delicias y Paíta. En cuanto a la **potá**, el desembarque total reporta un descenso de ~ 6% respecto a la semana anterior; siendo reportado principalmente en Pucusana, Paíta, Chimbote y Los Chimus. En relación al **bonito**, el desembarque total reporta un incremento de ~ 48% respecto a la semana anterior; teniendo como principales puntos de desembarque a Huacho, San Andrés, Morro Sama y Callao. En referencia a la **caballa**, el desembarque total registra un incremento mayor al 100% (la semana anterior registró 22,8 t); donde los lugares más importantes para su descarga fueron Las Delicias, Puerto Rico y Chala.

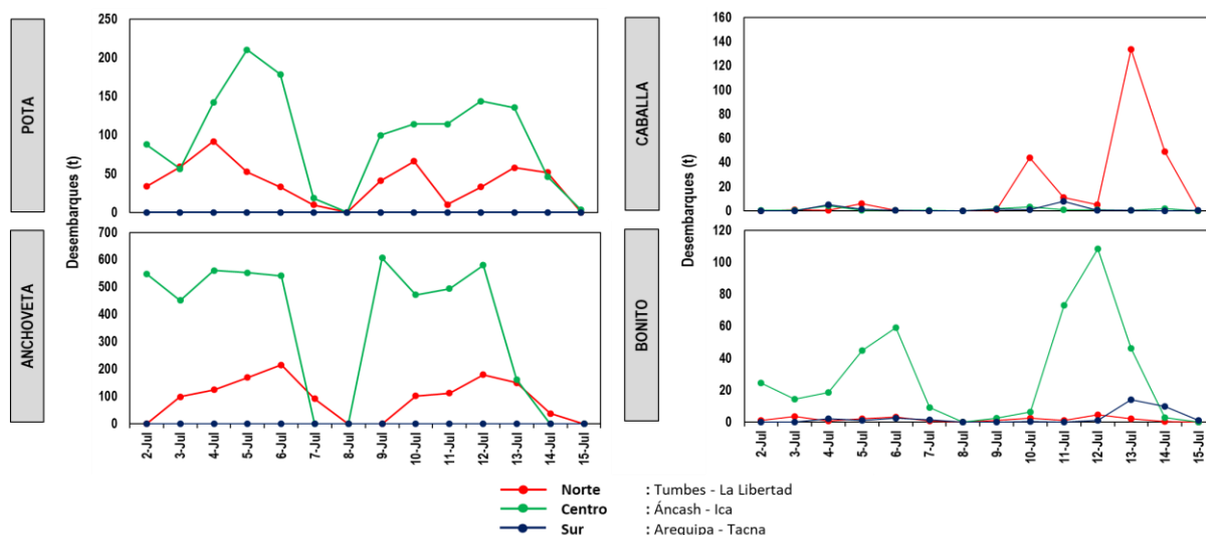


Figura 3.- Principales especies en los desembarques de la pesca artesanal por zona.

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

Se registró 212 especies en los desembarques de la pesca artesanal, separados por grupos taxonómicos en 168 peces, 43 invertebrados y 01 macroalga. En cuanto a la presencia de especies indicadoras de aguas cálidas en la región centro, se reportó 01 especie durante esta semana (Tabla 1).

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

Región	Especie	Caleta	kg
La Libertad	<i>Acanthocybium solandri</i> <b>Wahoo, agujilla</b>	Salaverry	20
Áncash	<i>Opisthonema libertate</i> <b>Machete de hebra</b>	Chimbote	70

Es importante resaltar que en muchas caletas se reportó alta incidencia de ejemplares juveniles de ciertos recursos, tal es el caso de:

- En Pacasmayo: coco, cachema y lisa.
- En Malabrigo: coco, cachema y lorna.
- En Huanchaco: coco y cachema.
- En Salaverry: coco, chita y lorna.
- En Puerto Morín: coco, chita y lisa.
- En Chimbote: lorna.
- En El Dorado: bonito, lisa, navajuela, caracol negro y almeja.
- En Samanco: lorna.
- En Los Chimus: cabinza y pejerrey.
- En Casma: lorna y bonito.
- En Culebras: pejerrey y jurel.
- En San Andrés: bonito.
- En Lagunillas: jurel, lisa, caballa, lorna y cabinza.

**Zonas de Pesca:** Se registran las principales zonas de pesca de las especies con mayores registros de desembarque, en el ámbito del litoral.

En cuanto a la **pota**, las mayores capturas se dan en el centro; frente a Chancay, Callao, Pucusana y Cerro Azul provenientes entre 30–160 mn. También se registran capturas importantes frente a Chimbote, Los Chimus y Culebras entre 35–150 mn de distancia a la costa. Con respecto a la **anchoveta**, las mayores capturas se dan en el centro, frente a San Andrés y El Chaco en áreas como Boca del río (Pisco), Cerro La Tiza, Muelle Fiscal, Ite. Ovillo y Playa La Antena dentro de 03 mn. Otras capturas se dan en el norte, frente a Paita y Las Delicias dentro de 08 mn. En referencia al **bonito**, las mayores capturas se dan en el centro, frente a Huacho, Callao y Pucusana entre 05-50 mn. También se dan capturas frente a San Andrés, El Chaco y Rancherío en áreas como Is. Ballestas e Is. Chincha (norte y sur), Is. San Gallán, Pta. Caracol y Ensenada El Chucho; dentro de 30 mn de distancia a la costa. En relación a **caballa**, las mayores capturas se dan en el norte, frente a Puerto Rico dentro de 10 mn; así también frente a Las Delicias entre 10-17 mn. Otras capturas se dan en el sur, frente a Chala y Quilca a 03 mn de distancia a la costa (Figura 4).

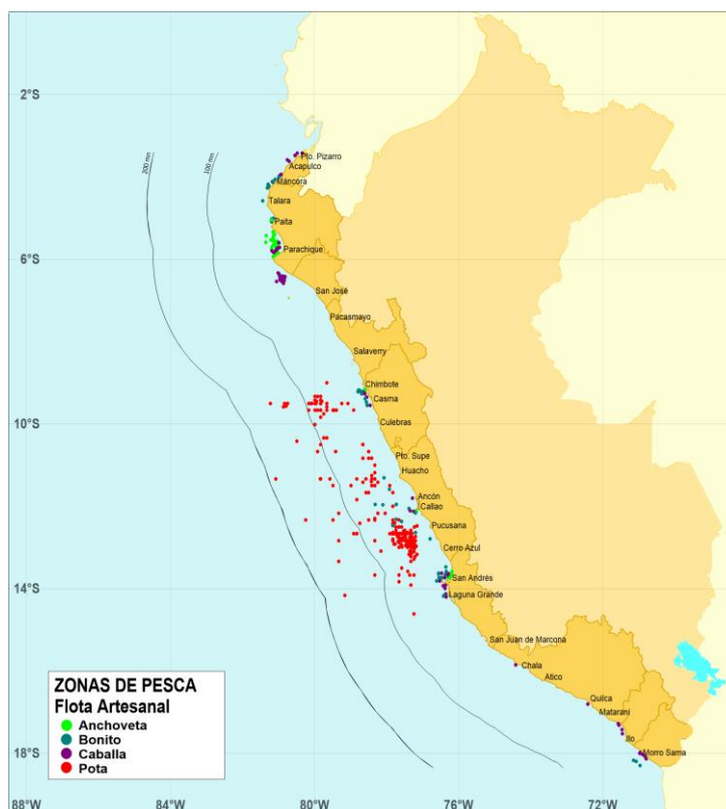


Figura 4.- Principales zonas de pesca de los recursos con mayores volúmenes de desembarque de la pesca artesanal.

**Condiciones ambientales:** El área de observación comprende las zonas litorales adyacentes a los puntos de desembarque monitoreados.

- En Tumbes, el mar estuvo ligeramente movido durante la semana, con corrientes de regular intensidad y vientos moderados durante toda la semana.
- En Piura, las condiciones fueron normales.
- En Lambayeque, se presentaron oleajes anómalos y vientos de fuerte intensidad durante los primeros días de la semana.
- En La Libertad, Las condiciones del mar estuvieron de moderado a fuerte, los vientos del sur se registraron de moderado a muy fuerte intensidad. Las corrientes de moderada a fuerte intensidad.
- En Áncash, se reportó oleajes de moderada intensidad a inicio de semana; mientras que las corrientes y vientos fueron de ligera a moderada intensidad en toda la semana.
- En Lima, el oleaje fue de moderada intensidad a inicio de semana y luego pasó a ligera intensidad en los posteriores días de la presente semana. Los vientos fueron de ligera intensidad.
- En Ica, se reportan corrientes de moderada intensidad, vientos de ligera a moderada intensidad durante la semana en todas las caletas.
- En Arequipa, se presentaron condiciones anómalas acompañada de vientos de fuerte intensidad durante la semana.
- En Moquegua y Tacna, las condiciones fueron normales.

### Otras ocurrencias

- En Lambayeque, las condiciones del mar provocaron el cierre de los principales centros de desembarque (el día 09).
- La Libertad, el día 09 cerraron todos los puertos de la región debido a malas condiciones ambientales; en Salaverry el cierre se prolongó hasta el día 10.
- En Arequipa, se reportan embarcaciones encalladas al sur de La Planchada, algunas con pérdidas humanas.

**Callao, 18 de julio del 2018**

*Elaborado por:*

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