



Programa Presupuestal PP0095 “Fortalecimiento de la Pesca Artesanal”

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

ROSPA 10 (Del 05 al 11/03/18)

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.

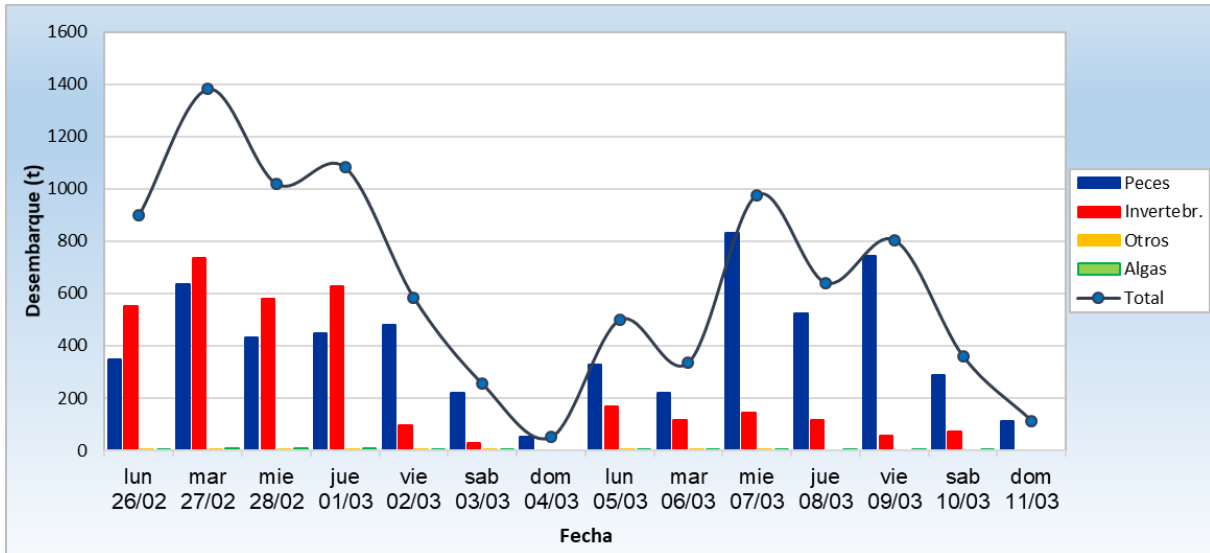


Figura 1.- Desembarque diario (t) registrado por la pesca artesanal a lo largo del litoral peruano, del 26 de febrero al 11 de marzo del 2018.

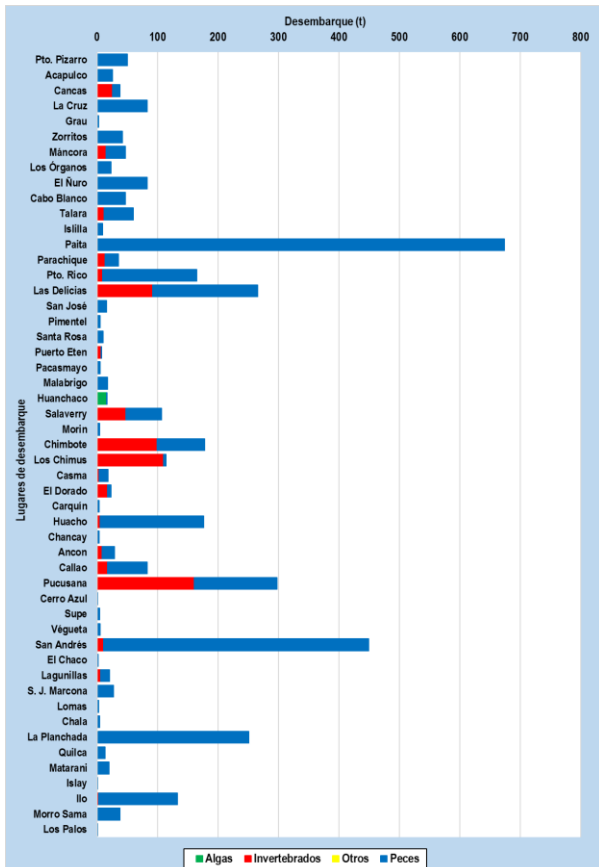


Figura 2.- Desembarques (t) por grupo taxonómico, según lugar.

Se registra un total de 3729,4 t (IMARPE, preliminar) descargadas por la pesca artesanal a lo largo del litoral, volumen 29,2% menor a lo registrado durante la semana anterior, lo cual puede deberse a una menor disponibilidad de los recursos al igual que condiciones ambientales poco favorables para las faenas de pesca. Los desembarques por día, sin considerar domingo, oscilan entre 336,1 t y 804,1 t, con un promedio de 602,8 t/día (Figura 1).

El desembarcadero de **Paita** fue el lugar que recibió los mayores volúmenes de captura (674,0 t ~ 18,1%) correspondiendo ~ 99% a peces y ~ 1% a invertebrados. El segundo con más descargas fue **San Andrés** (449,5 t ~ 12,1%), siendo la mayor parte de sus descargas peces (~ 98%). El tercero fue **Pucusana** (297,8 t ~ 8,0%) con ~ 54% correspondiente a invertebrados y ~ 46% a peces; el cuarto fue **Las Delicias** (265,4 t ~ 7,1%) correspondiendo ~ 66% a peces y ~ 34% a invertebrados (Figura 2).

La **anchoveta** *Engraulis ringens* fue la especie más desembarcada (867,4 t ~ 23,3%), seguida por el **bonito** *Sarda chilensis chilensis* (687,7 t ~ 18,4%), la **pota** *Dosidicus gigas* (481,1 t ~ 12,9%) y la **caballa** *Scomber japonicus* (273,2 t ~ 7,3%).

En relación a la **anchoveta**, se reporta un aumento en la zona norte alcanzando 669,7 t, el centro 197,7 t y el sur no registra descargas, teniendo como principales lugares de desembarque a Paita, San Andrés y Las Delicias. En cuanto al **bonito**, el norte registra 43,2 t, el centro 292,6 t y el sur 351,9 t; siendo reportado principalmente en La Planchada, San Andrés, Pucusana e Ilo. En relación a la **potá**, se registra un descenso en la zona norte alcanzando 669,7 t, el centro 375,4 t y el sur no registra descargas; esta especie fue descargada principalmente en Pucusana, Los Chimus, Chimbote y Salaverry. En referencia a la **caballa**, se da un incremento en la zona norte reportando 102,9 t, de igual manera en el centro se registra un aumento que alcanza 168,5 t y el sur reporta 1,8 t, teniendo como principales puntos de desembarque a Huacho, Pto. Rico y Talara (Figura 3).

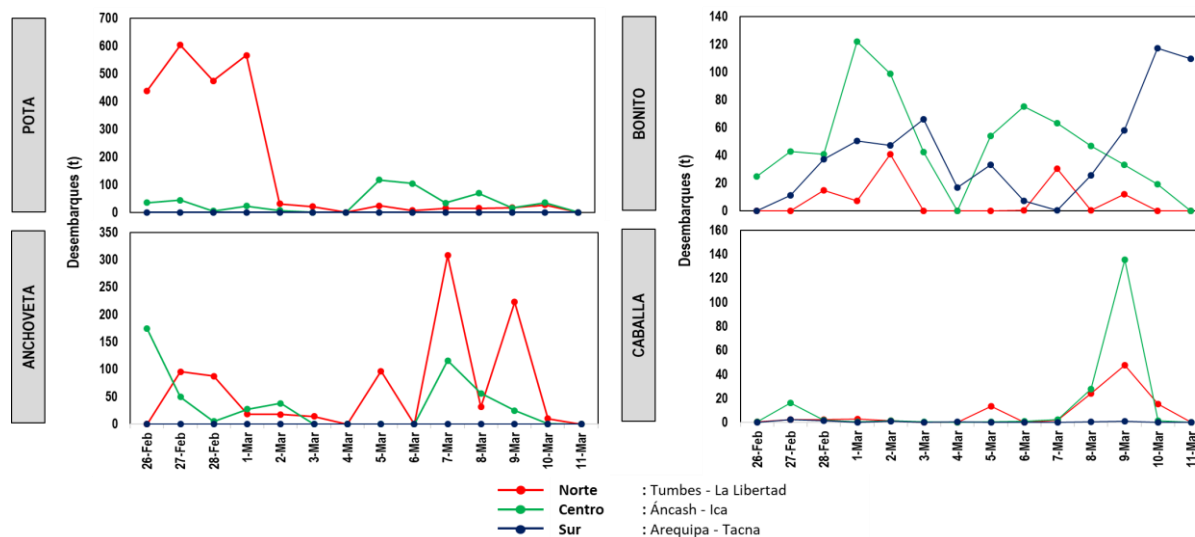


Figura 3.- Principales especies en los desembarques de la pesca artesanal por zona.

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

Se registró 214 especies en los desembarques de la pesca artesanal, separados por grupos taxonómicos en 178 peces, 34 invertebrados y 02 macroalgas. En cuanto a la presencia de especies indicadoras de aguas cálidas en la región centro, se reportó 06 especies 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>Micropogonias altipinnis</i> Corvina dorada | Pimentel | 1 |
| Áncash | <i>Hemiramphus saltator</i> Balao, agujilla roja | El Dorado | 608 |
| | <i>Caranx caninus</i> Cocinero ñato, Chumbo | El Dorado | 1 |
| Lima | <i>Microlepidotus brevipinnis</i> Semita | Ancón | 30 |
| Ica | <i>Naucrates ductor</i> Pez piloto | San Andrés | 10 |
| | <i>Penaeus californiensis</i> Langostino café | Lagunillas | 2 |

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 lorna.
- En Malabrigo: coco, cachema, lorna y cabrilla.
- En Salaverry: coco, chita y lorna.
- En Puerto Morín: coco, lisa, lorna y lenguado.
- En Chimbote: lorna y lisa.
- En El Dorado: caracol negro y lorna.
- En Los Chimus: cabinza, lorna y pejerrey.
- En Casma: lorna y caracol.
- En Lagunillas: jurel, caballa, lorna, lisa y mojarrilla.

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

Con respecto a la **anchoveta**, las mayores capturas se dan en el norte, frente a Paita y Las Delicias dentro de las 05 mn. Otras capturas se dan en el centro, frente a San Andrés, Ovillos y Pta. Lechuza; dentro de las 03 mn de distancia a la costa. En referencia al **bonito**, las principales capturas son en el sur, frente a Camaná, Matarani, Quilca y Hornillos, entre 05-35 mn. Así también, frente a Pocomo, Morro Sama y Vila Vila dentro de 30 mn. Otras capturas se dan en el centro, frente a San Gallán fte 20-60 mn, ls. Santa Rosa fte 20-70 mn y La Yerba fte 45-60 mn de distancia a la costa. En cuanto a la **pota**, las mayores capturas se dan en el centro, frente a Callao y Pucusana entre 40-110 mn. Así también, se registran capturas frente a Chimbote y Los Chimus entre 50-100 mn. Otras capturas considerables se registran frente a Salaverry entre 50-80 mn de distancia a la costa. En relación a la **caballa**, las mayores capturas se obtienen en la zona centro; frente a Callao a 30 mn y frente ls. Hormigas a 40 mn. Otras capturas importantes se registran en el norte, frente a Pto. Rico y Pta. Nonura dentro de 08 mn, Parachique, Mal Nombre y Vichayo dentro de 06 mn de distancia a la costa (Figura 4).

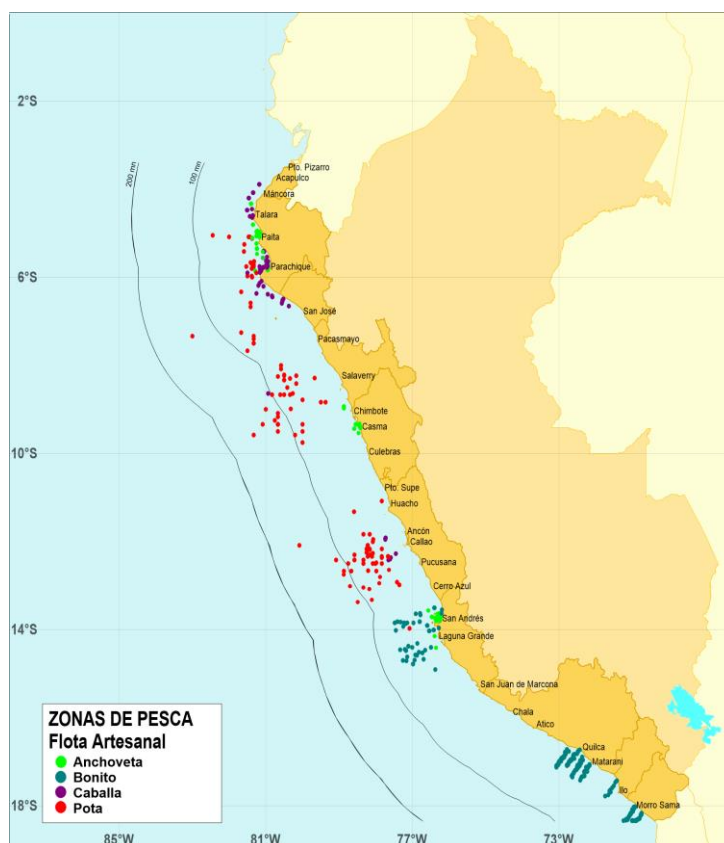


Figura 4.- Principales zonas de pesca de los recursos con mayores volúmenes de desembarque de la pesca artesanal.

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 direccionados hacia el norte durante toda la semana.
- En Piura, las condiciones fueron normales.
- En Lambayeque, se presentaron oleajes anómalos el fin de semana (desde el día 08 al 11).
- En La Libertad, las condiciones del mar, estuvieron de ligero 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, corrientes y vientos de ligera a moderada intensidad.
- En Lima, las condiciones fueron normales con excepción del fin de semana que se registraron oleajes anómalos en Ancón.
- En Ica, en Lagunillas y Laguna Grande se reportan oleajes anómalos y vientos de intensidad fuerte desde el día 05 al 07; mientras que en las demás caletas las condiciones fueron normales.
- En Arequipa, presentaron condiciones anómalas durante los primeros días de la semana (del día 05 al 07).
- En Moquegua y Tacna, se presentaron condiciones anómalas durante los primeros días de la semana (días 05 y 06).

Otras ocurrencias

- En Lambayeque, las condiciones del mar provocaron el cierre de los principales centros de desembarque (excepto San José) durante el fin de semana.

- En La Libertad, el día jueves 08 se cerraron los puertos.
- En Arequipa, se cerró puerto, impidiendo el zarpe de embarcaciones, sólo en ciertos puertos se registró arribo de embarcaciones en esos días.
- En Moquegua y Tacna, las condiciones del mar provocaron el cierre de los principales centros de desembarque durante los días 05 y 06.

Callao, 14 de marzo del 2018

Elaborado por:

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