



Programa Presupuestal PP0095 “Fortalecimiento de la Pesca Artesanal”

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

ROSPA 38 (Del 17 al 23/09/18)

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.

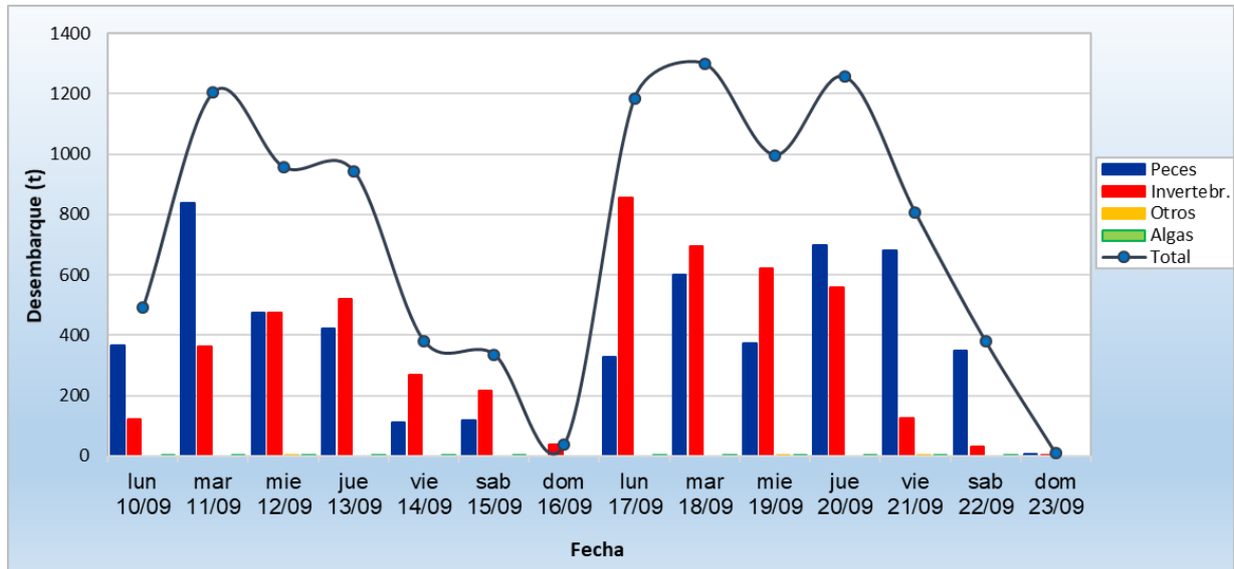


Figura 1.- Desembarque diario (t) registrado por la pesca artesanal a lo largo del litoral peruano, del 10 al 23 de setiembre de 2018.

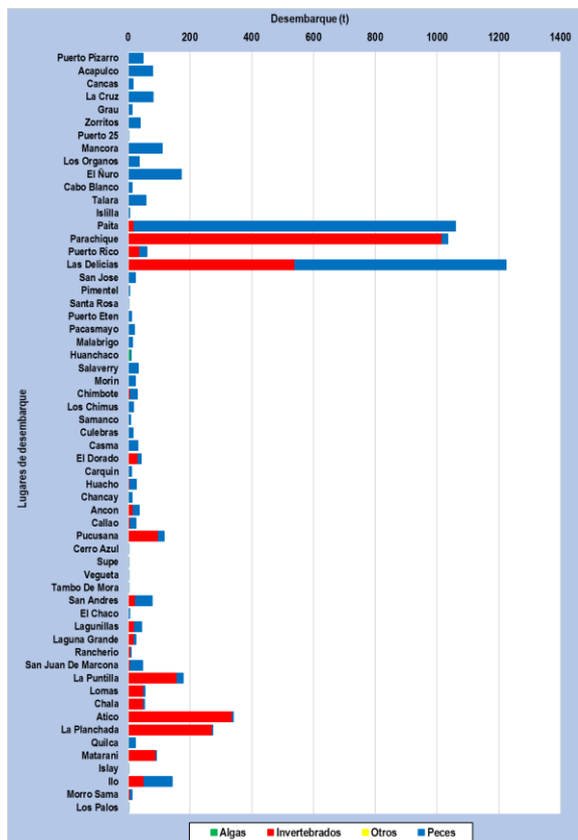


Figura 2.- Desembarques (t) por grupo taxonómico, según lugar.

Se registra un total de 5931,9 t (IMARPE, preliminar) descargadas por la pesca artesanal a lo largo del litoral, volumen 36,4% mayor a lo registrado durante la semana anterior; lo cual puede deberse a una mayor disponibilidad de los principales recursos en la pesca artesanal por sus volúmenes de descarga durante la semana. Los desembarques por día, sin considerar domingo, oscilan entre 381,1 t y 1298,8 t; con un promedio de 987,0 t/día. (Figura 1).

El desembarcadero de **Las Delicias** fue el lugar que recibió los mayores volúmenes de desembarque (1233,2 t ~ 20,6%) correspondiendo ~ 56% a peces y ~ 44% a invertebrados. El segundo con más descargas fue **Paita** (1059,6 t ~ 17,9%), correspondiendo ~ 98% a peces y ~ 2% a invertebrados. El tercero fue **Parachique** (1034,6 t ~ 17,4%) correspondiendo ~ 98% a peces y ~ 2% a invertebrados; el cuarto fue **Atico** (340,1 t ~ 5,7%) correspondiendo ~ 1% a peces y ~ 99% a invertebrados (Figura 2).

La **anchoveta** *Engraulis ringens* fue la especie más desembarcada (1675,4 t ~ 28,2%), seguida por la **concha de abanico** *Argopecten purpuratus* (1589,3 t ~ 26,8%), la **pota** *Dosidicus gigas* (1017,1 t ~ 17,1%) y la **caballa** *Scomber japonicus* (301,1 t ~ 5,1%).

En relación a la **anchoveta**, el desembarque total de la presente semana registra un incremento de ~ 21% respecto a la semana anterior; teniendo como principales lugares de desembarque a Paita y Las Delicias. En cuanto a la **potá**, el desembarque total reporta un descenso de ~ 19% respecto a la semana anterior; donde los lugares más importantes para su descarga fueron Atico, Lomas, La Planchada, La Puntilla y Pucusana. En relación a la **concha de abanico**, el desembarque total registra un incremento que supera el 100% (la semana anterior registró 692,0 t); teniendo como principales centros de descarga a Las Delicias y Parachique. En referencia a la **caballa**, el desembarque total reporta un incremento que supera el 100% (la semana anterior registró 28,4 t); donde los lugares más importantes para su descarga fueron Máncora, Talara y El Ñuro durante la semana (Figura 3).

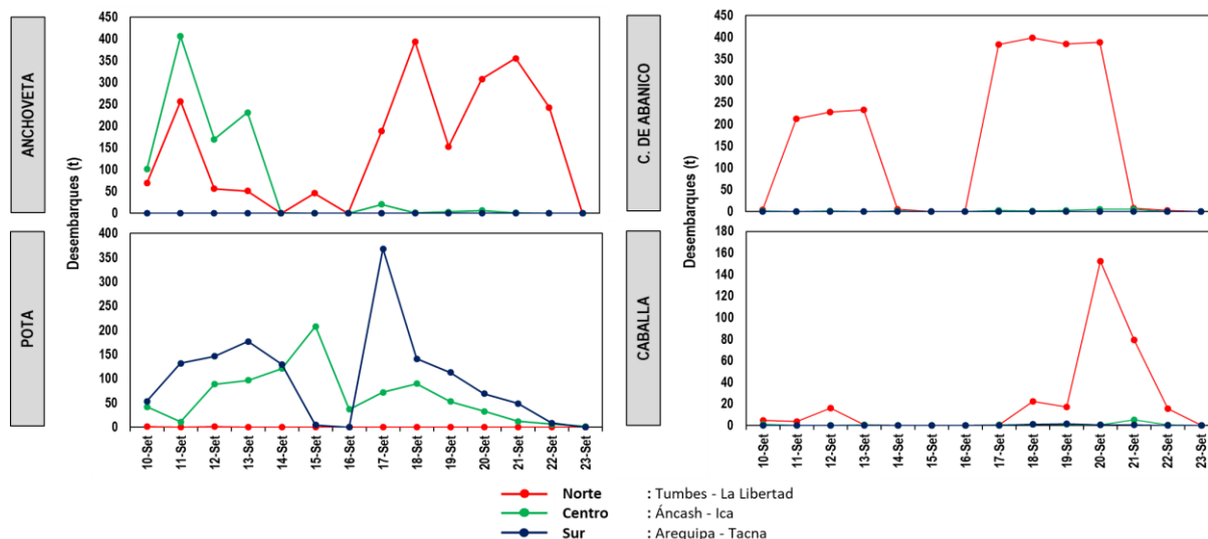


Figura 3.- Principales especies en los desembarques de la pesca artesanal por zona.

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

Se registró 204 especies en los desembarques de la pesca artesanal, separados por grupos taxonómicos en 163 peces, 48 invertebrados y 03 macroalga. En cuanto a la presencia de especies indicadoras de aguas cálidas en la región centro, se reportó 02 especie durante esta semana (Tabla 1).

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

Región	Especie	Caleta	kg
Áncash	<i>Gymnura marmorata</i> Raya mariposa	El Dorado	14
Lima	<i>Cetengraulis mysticetus</i> Ayamarca	Callao	30

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, lisa y cachema.
- En Malabrigo: coco, pintadilla, lorna y cachema.
- En Huanchaco: coco y cachema.
- En Salaverry: coco, chita y cachema.
- En Puerto Morín: coco, lisa y lorna.
- En Chimbote: lorna.
- En El Dorado: jurel, concha de abanico, navajuela y caracol.
- En Samanco: lorna.
- En Los Chimus: lorna y cabinza.
- En Culebras: lorna.
- En Lagunillas y Laguna Grande: jurel, lisa, 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 **anchoveta**, las mayores capturas se dan en el norte, frente a Paita y Las Delicias dentro de las 10 mn. Otras capturas están en el centro, frente a La Puntilla y Lagunillas en áreas conocidas como Ite. Zarate, Los Frayles e Is. San Gallán entre 01-05 mn de distancia a la costa. Con respecto a la **gota**, las mayores capturas se dan en el sur, frente a Lomas entre 40-100 mn, frente a Chala, Atico y La Planchada entre 10-50 mn; frente a Quilca y Matarani entre 20-70 mn de distancia a la costa. En referencia a la **concha de abanico**, las mayores extracciones se dan en el norte, frente a Parachique, Las Delicias y Pto. Rico en áreas conocidas como La Pampa (Parachique), Pta. Nonura, Los Barrancos, Vichayo y Constante dentro de 05 mn de distancia a la costa. Otras capturas se dan en el centro; frente a Lagunillas, Laguna Grande y Rancherio en áreas conocidas como La Mina, Raspón, Ite. Santa Rosa y Ensenada El Chucho dentro de las 03 mn de distancia a la costa. En relación a la **caballa**, las mayores capturas se dan en el norte; frente a Máncora, Cabo Blanco, El Ñuro y Talara entre 03-20 mn; otras capturas se dan en el centro, frente a San Juan de Marcona dentro de 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 movido durante la semana, con corrientes de ligera a moderada intensidad y vientos de moderada a fuerte intensidad durante la semana.
- En Piura, las condiciones fueron normales.
- En Lambayeque, se presentaron corrientes moderadas y vientos de moderada a fuerte intensidad durante toda la semana.
- En La Libertad, las condiciones del mar estuvieron de ligera a moderada intensidad al igual que los vientos; mientras que las corrientes tuvieron una moderada intensidad durante la semana.
- En Áncash, se reportó oleajes y corrientes de ligera a moderada intensidad; mientras que los vientos fueron de ligera intensidad durante la semana.
- En Lima, el mar tuvo condiciones normales, con oleajes y corrientes de ligera a moderada intensidad y vientos de ligera a moderada intensidad durante la semana.
- En Ica, se reportan oleajes anómalos a inicio de semana en Laguna Grande y San Juan de Marcona con corrientes y vientos de fuerte intensidad mientras que en las demás caletas las condiciones fueron moderadas.
- En Arequipa, se reportan vientos de intensidad fuerte durante la semana en la zona norte de la región.
- En Moquegua y Tacna, las condiciones fueron normales.

Otras ocurrencias

- En Áncash, varias embarcaciones de puerto de Casma descartaron lorna pequeña ante el temor a ser multadas y decomisadas por inspectores de PRODUCE.

Callao, 26 de setiembre del 2018

Elaborado por:

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