



Programa Presupuestal PP0095 “Fortalecimiento de la Pesca Artesanal”

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

ROSPA 39 (Del 24 al 30/09/18)

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.

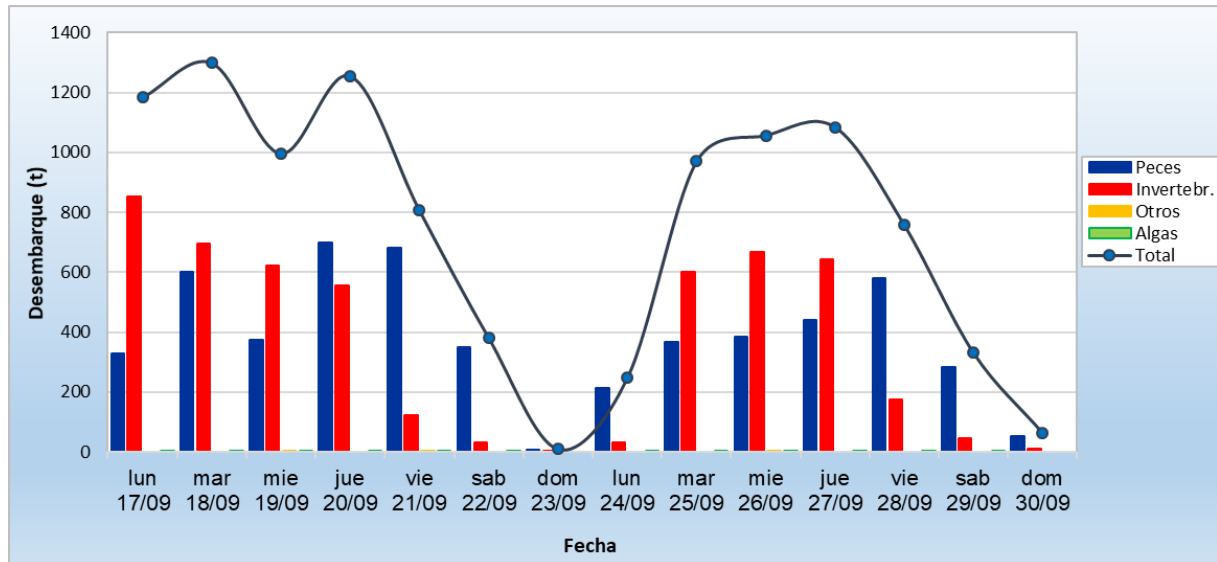


Figura 1.- Desembarque diario (t) registrado por la pesca artesanal a lo largo del litoral peruano, del 17 al 30 de setiembre de 2018.

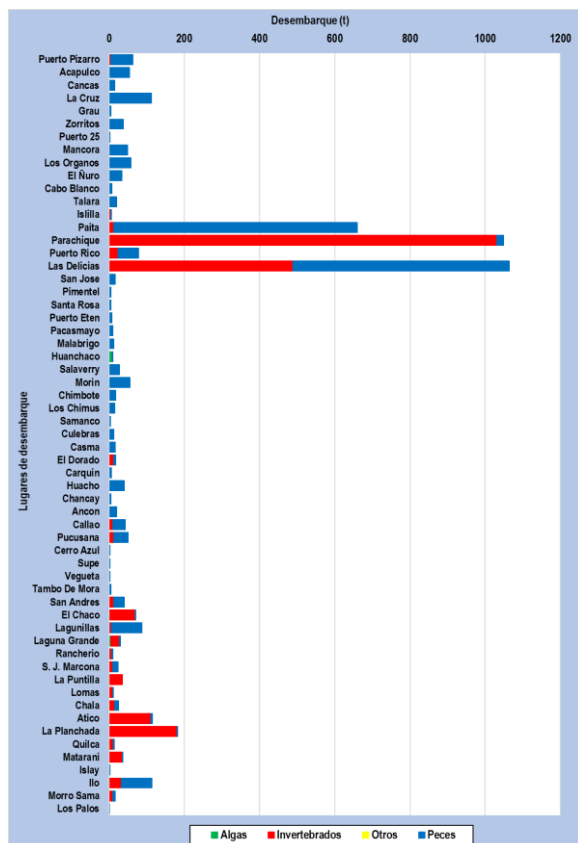


Figura 2.- Desembarques (t) por grupo taxonómico, según lugar.

Se registra un total de 4510,7 t (IMARPE, preliminar) descargadas por la pesca artesanal a lo largo del litoral, volumen 24,0% menor a lo registrado durante la semana anterior; lo cual puede deberse a una menor 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 331,0 t y 1084,8 t; con un promedio de 741,2 t/día. (Figura 1).

El desembarcadero de **Las Delicias** fue el lugar que recibió los mayores volúmenes de desembarque (1064,3 t ~ 23,6%) correspondiendo ~ 54% a peces y ~ 46% a invertebrados. El segundo con más descargas fue **Parachique** (1048,8 t ~ 23,3%), correspondiendo ~ 2% a peces y ~ 98% a invertebrados. El tercero fue **Paita** (659,2 t ~ 14,6%) correspondiendo ~ 98% a peces y ~ 2% a invertebrados; el cuarto fue **La Planchada** (181,6 t ~ 4,0%) correspondiendo ~ 1% a peces y ~ 99% a invertebrados (Figura 2).

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

En relación a la **anchoveta**, el desembarque total de la presente semana registra un descenso de ~ 26% respecto a la semana anterior; teniendo como principales lugares de desembarque a Paita, Las Delicias y Lagunillas. En cuanto a la **concha de abanico**, el desembarque total reporta un incremento de ~ 1% respecto a la semana anterior; donde los lugares más importantes para su descarga fueron Parachique, Las Delicias y El Chaco. En relación a la **potá**, el desembarque total registra un descenso de ~ 59% respecto a la semana anterior teniendo como principales centros de descarga a La Planchada, Atico y La Puntilla. En referencia a la **merluza**, el desembarque total reporta un incremento de ~ 63% a la semana anterior; donde los lugares más importantes para su descarga fueron Los Órganos, El Ñuro y Acapulco durante la semana (Figura 3).

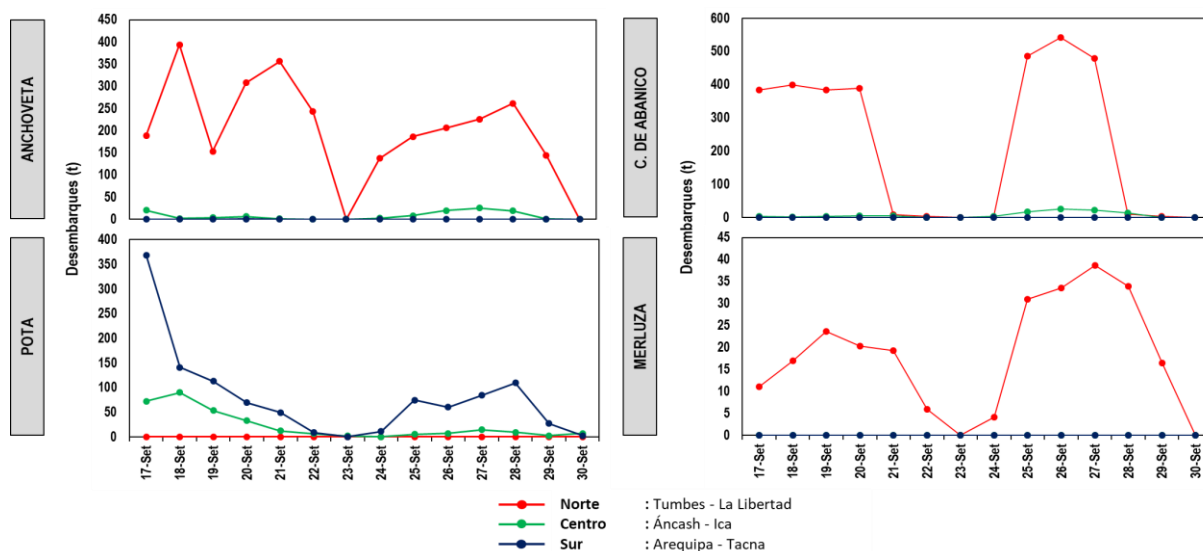


Figura 3.- Principales especies en los desembarques de la pesca artesanal por zona.

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

Se registró 221 especies en los desembarques de la pesca artesanal, separados por grupos taxonómicos en 172 peces, 47 invertebrados y 02 macroalgas. 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
Ica	<i>Cetengraulis mysticetus</i> Ayamarca	Lagunillas	3
	<i>Nicholsina denticulata</i> Pococho de mar	Lagunillas	1

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 y cachema.
- En Malabrigo: coco, pintadilla, lorna y cachema.
- En Huanchaco: coco.
- En Salaverry: coco.
- En Puerto Morín: coco.
- En El Dorado: lisa, concha de abanico, navajuela y caracol.
- En Samanco: pámpano y lorna.
- En Los Chimus: lorna
- En Casma: lorna.
- En Culebras: lorna.
- En Laguna Grande: jurel, concha de abanico y choro.
- En Lagunillas: jurel, lisa, cabinza y caballa.

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 08 mn. Otras capturas están en el centro, frente a Lagunillas en áreas conocidas como Ite. Zarate, El Puente, Ensenada Yumaque, Pta. Santa María y Pta. Lechuza entre 01-03 mn de distancia a la costa. Con respecto a la **pota**, las mayores capturas se dan en el sur, frente a Lomas entre 30-60 mn, frente a Chala entre 50-70 mn; frente a Atico y La Planchada entre 10-115 mn; frente a Quilca y Matarani entre 30-130 mn de distancia a la costa. En referencia a la **concha de abanico**, las mayores extracciones se dan en el norte, frente a Parachique y Las Delicias 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 El Chaco, Lagunillas y Laguna Grande en áreas conocidas como Playa Atenas, Pta. Colorada, Raspón, Ite. Santa Rosa y La Pampa (Laguna Grande) dentro de las 03 mn de distancia a la costa. En relación a la **merluza**, todas las capturas se dan en el norte; frente a Máncora, Cabo Blanco, El Ñuro y Los Órganos dentro de las 08 mn; otras capturas se dan frente a Acapulco y La Cruz dentro de 12 mn de distancia a la costa (Figura 4).

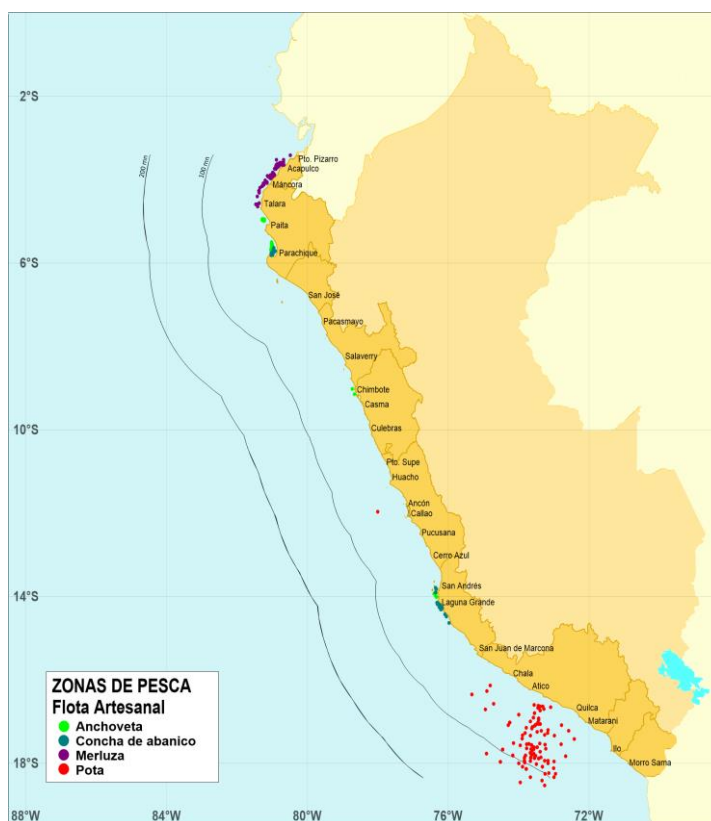


Figura 4.- Principales zonas de pesca de los recursos con mayores volúmenes de desembarque de la pesca artesanal.

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 regular a fuerte intensidad y vientos de moderada a fuerte intensidad durante la semana.
- En Piura, las condiciones fueron normales.
- En Lambayeque, se presentaron corrientes y vientos de moderada 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 de moderada intensidad durante la semana.
- En Áncash, se reportó oleajes y corrientes de ligera intensidad; mientras que los vientos fueron de moderada intensidad durante toda la semana.
- En Lima, el mar tuvo condiciones normales, con oleajes de ligera a moderada intensidad, corrientes y vientos de moderada intensidad durante la semana.
- En Ica, se reportan oleajes anómalos a inicio de semana con corrientes y vientos de fuerte intensidad mientras que en los demás días las condiciones fueron moderadas.
- En Arequipa, las condiciones fueron normales.
- En Moquegua y Tacna, se reportan oleajes anómalos y vientos de intensidad fuerte a inicios de semana.

Otras ocurrencias

- En Ica, se cerró el puerto de San Juan de Marcona impidiendo el zarpe de embarcaciones durante el día 24.
- En Moquegua y Tacna, se ordenó el cierre de los puertos durante los días 23 y 24.

Callao, 03 de octubre del 2018

Elaborado por:

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