Cancon Code

Programa Presupuestal PP0095 "Fortalecimiento de la Pesca Artesanal"

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

ROSPA 41 (Del 08 al 14/10/18)

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.

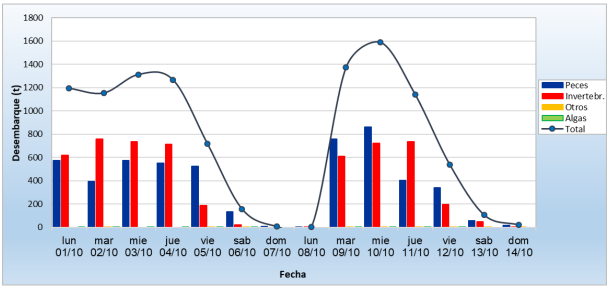


Figura 1.- Desembarque diario (t) registrado por la pesca artesanal a lo largo del litoral peruano, del 01 al 14 de octubre de 2018.

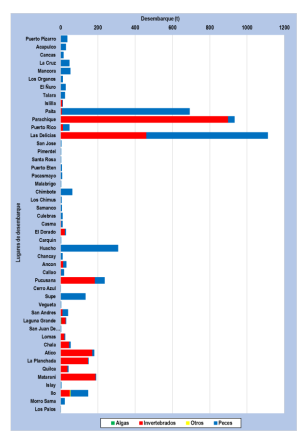


Figura 2.- Desembarques (t) por grupo taxonómico, según lugar.

Se registra un total de 4773,8 t (IMARPE, preliminar) descargadas por la pesca artesanal a lo largo del litoral, volumen 17,9% menor a lo registrado durante la semana anterior; lo cual puede deberse a una baja 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 3,9 t y 1588,9 t; con un promedio de 792,0 t/día. (Figura 1).

El desembarcadero de **Las Delicias** fue el lugar que recibió los mayores volúmenes de desembarque (1111,4 t \sim 23,3%) correspondiendo \sim 59% a peces y \sim 41% a invertebrados. El segundo con más descargas fue **Parachique** (932,7 t \sim 19,5%), correspondiendo \sim 4% a peces y \sim 96% a invertebrados. El tercero fue **Paita** (691,8 t \sim 14,5%) correspondiendo \sim 99% a peces y \sim 1% a invertebrados; el cuarto fue **Huacho** (307,3 t \sim 6,4%) correspondiendo \sim 99% a peces y \sim 1% a invertebrados (Figura 2).

La **concha de abanico** *Argopecten purpuratus* fue la especie más desembarcada (1366,7 t \sim 28,6%), seguida por la **anchoveta** *Engraulis ringens* (1070,5 t \sim 22,4%), la **pota** *Dosidicus gigas* (851,0 t \sim 17,8%) y el **jurel** *Trachurus murphyi* (349,5 t \sim 7,3%).

En relación a la **anchoveta**, el desembarque total de la presente semana registra un incremento de ~ 51% respecto a la semana anterior; teniendo como principales lugares de desembarque a Paita y Las Delicias. En cuanto a la **concha de abanico**, el desembarque total reporta un descenso de ~ 29% respecto a la semana anterior; donde los lugares más importantes para su descarga fueron Parachique y Las Delicias. En relación a la **pota**, el desembarque total registra un descenso de ~ 9% respecto a la semana anterior; teniendo como principales centros de descarga a La Planchada, Atico, Matarani, llo y Pucusana. En referencia al **jurel**, el desembarque total reporta un descenso de ~ 37% respecto a la semana anterior; donde los lugares más importantes para su descarga fueron Huacho, Supe y Atico durante la semana (Figura 3).

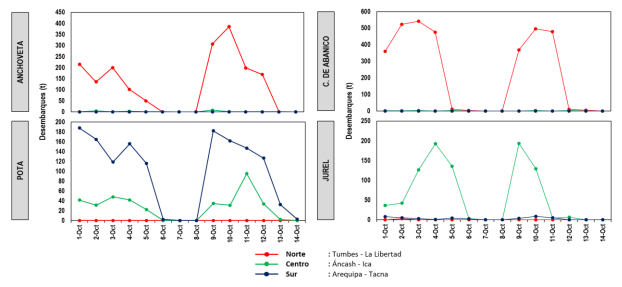


Figura 3.- Principales especies en los desembarques de la pesca artesanal por zona.

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

Se registró 180 especies en los desembarques de la pesca artesanal, separados por grupos taxonómicos en 142 peces, 35 invertebrados y 03 macroalgas. En cuanto a la presencia de especies indicadoras de aguas cálidas en la región centro, se reportó 02 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	Symphurus chabanaudi Lengüeta	Pacasmayo	12
Ica	Naucrates ductor Pez piloto	San Andrés	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, lorna y cachema.
- En Malabrigo: coco, lorna y pintadilla.
- En Huanchaco: coco y lisa.
- En Salaverry: coco, lorna y cachema.
- En Puerto Morín: coco.
- En Chimbote: lorna.
- En El Dorado: lisa, concha de abanico, navajuela y caracol.
- En Samanco: lisa, pejerrey y pámpano.
- En Casma: lorna.
- En Los Chimus: pejerrey
- En Culebras: lorna, pejerrey y jurel.
- En Lagunillas: jurel 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 Parachique dentro de las 10 mn. Otras capturas están en el centro, frente a San Andrés en áreas conocidas como Ite. Ovillo y Cerro La Tiza dentro de 03 mn de distancia a la costa. Con respecto a la **pota**. las mayores capturas se dan en el sur, frente a Chala entre 25-60 mn; frente a Atico y La Planchada entre 20-90 mn; frente a Quilca y Matarani entre 20-80 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 entre 03-05 mn de distancia a la costa. Otras capturas se dan en el centro; frente a Laguna Grande en áreas conocidas como Ensenada El Chucho, Ensenada Tunga, Is. Santa Rosa y La Pampa (Laguna Grande) dentro de las 02 mn de distancia a la costa. En relación al jurel, las mayores capturas se dan en el centro; frente a Supe y Huacho entre 40-70 mn; otras capturas se dan en el sur frente a Chala, Atico e llo 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 moderada intensidad y vientos de moderada a fuerte intensidad durante la semana.
- En Piura, las condiciones fueron normales durante la semana.
- En Lambayeque, se presentaron oleajes anómalos con corrientes fuertes y vientos de moderada intensidad durante toda la semana.
- En La Libertad, as condiciones del mar estuvieron de ligera a fuerte intensidad con vientos y corrientes de moderada a fuerte 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 toda la semana.
- En Lima, el mar tuvo condiciones normales, con oleajes y corrientes de moderada intensidad y vientos de moderada a fuerte intensidad durante la semana.
- En Ica, se reportan oleajes anómalos a mitad de semana en todas las caletas con corrientes de moderada a fuerte intensidad y vientos fuerte intensidad.
- En Areguipa, las condiciones fueron normales durante la semana.
- En Moguegua y Tacna, las condiciones fueron normales.

Otras ocurrencias

- En Lambayeque, se cerraron puertos impidiendo el zarpe de embarcaciones durante los días 11, 12, 13 y 14.
- En La Libertad, se cerraron puertos impidiendo el zarpe de embarcaciones durante los días 12 y 13.

Callao, 16 de octubre del 201			
Elaborado por: Dirección General de Investigaciones de Recursos Demersales y Litorales (DGIRDL) - Oficina de Pesca Artesan Laboratorios Costeros del IMARPE.			