



Programa Presupuestal PP0095 “Fortalecimiento de la Pesca Artesanal”

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

ROSPA 30 (Del 23 al 29/07/18)

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.

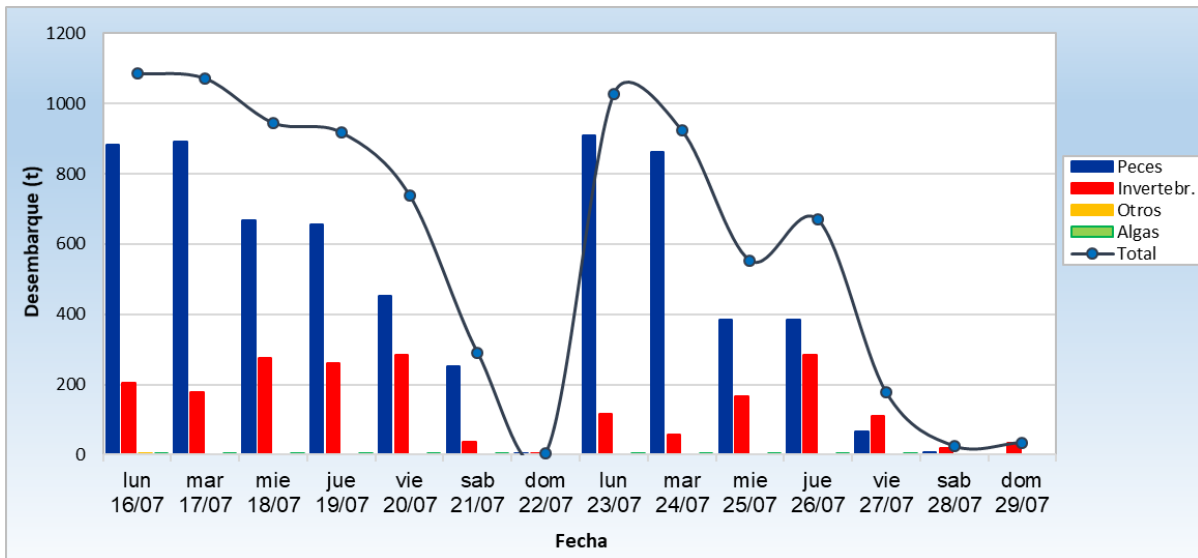


Figura 1.- Desembarque diario (t) registrado por la pesca artesanal a lo largo del litoral peruano, del 16 al 29 julio del 2018.

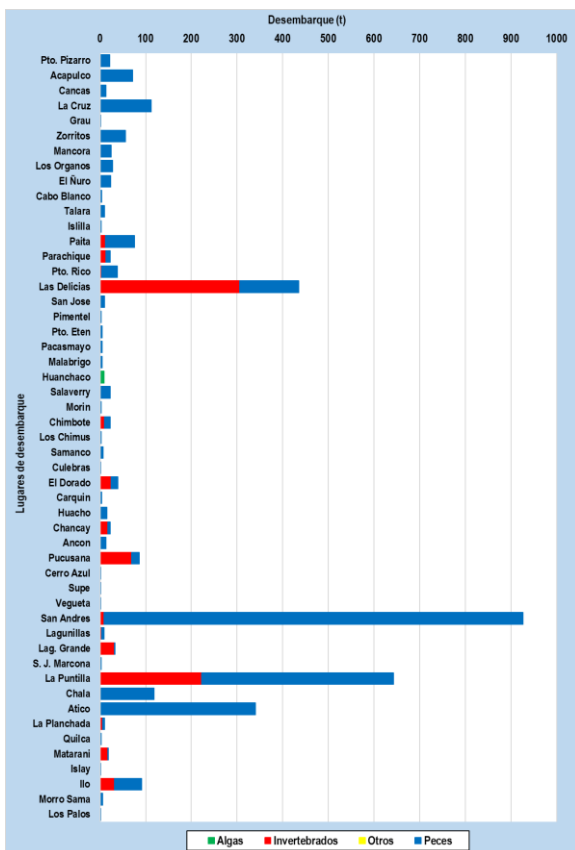


Figura 2.- Desembarques (t) por grupo taxonómico, según lugar.

Se registra un total de 3410,6 t (IMARPE, preliminar) descargadas por la pesca artesanal a lo largo del litoral, volumen 32,5% menor a lo registrado durante la semana anterior; lo cual puede deberse a una baja en el número de viajes de la flota artesanal por motivo de festividades durante el fin de semana. Los desembarques por día, sin considerar domingo, oscilan entre 24,2 t y 1028,1 t; con un promedio de 562,6 t/día. (Figura 1).

El desembarcadero de **San Andrés** fue el lugar que recibió los mayores volúmenes de desembarque (926,2 t ~ 27,2%) correspondiendo ~ 99% a peces y ~ 1% a invertebrados. El segundo con más descargas fue **La Puntilla** (642,2 t ~ 18,8%), correspondiendo ~ 35% a invertebrados y ~ 65% a peces. El tercero fue **Las Delicias** (435,6 t ~ 12,8%) correspondiendo ~ 30% a peces y ~ 70% a invertebrados; el cuarto fue **Atico** (340,6 t ~ 10,0%) correspondiendo ~ 99% a peces y ~ 1% a invertebrados (Figura 2).

La **anchoveta** *Engraulis ringens* fue la especie más desembarcada (1418,7 t ~ 41,6%), seguida por el **jurel** *Trachurus murphyi* (391,0 t ~ 11,5%), la **concha de abanico** *Argopecten purpuratus* (348,3 t ~ 10,2%) y la **potá** *Dosidicus gigas* (335,5 t ~ 9,8%).

En relación a la **anchoveta**, el desembarque total de la presente semana registra un descenso de ~ 41% respecto a la semana anterior; teniendo como principales lugares de desembarque a San Andrés, La Puntilla, Las Delicias y Paita. En cuanto a la **potá**, el desembarque total reporta un descenso de ~ 64% respecto a la semana anterior; siendo reportado principalmente en La Puntilla, Pucusana, Chancay y Paita. En relación a la **concha de abanico**, el desembarque total registra un incremento de ~ 88% respecto a la semana anterior; donde los lugares más importantes para su descarga fueron Las Delicias, Laguna Grande y Parachique durante la semana. En referencia al **jurel**, el desembarque total reporta un incremento que supera el 100% (la semana anterior registró un total de 161,7 t); donde los lugares más importantes para su descarga fueron Chala, Atico e Ilo (Figura 3).

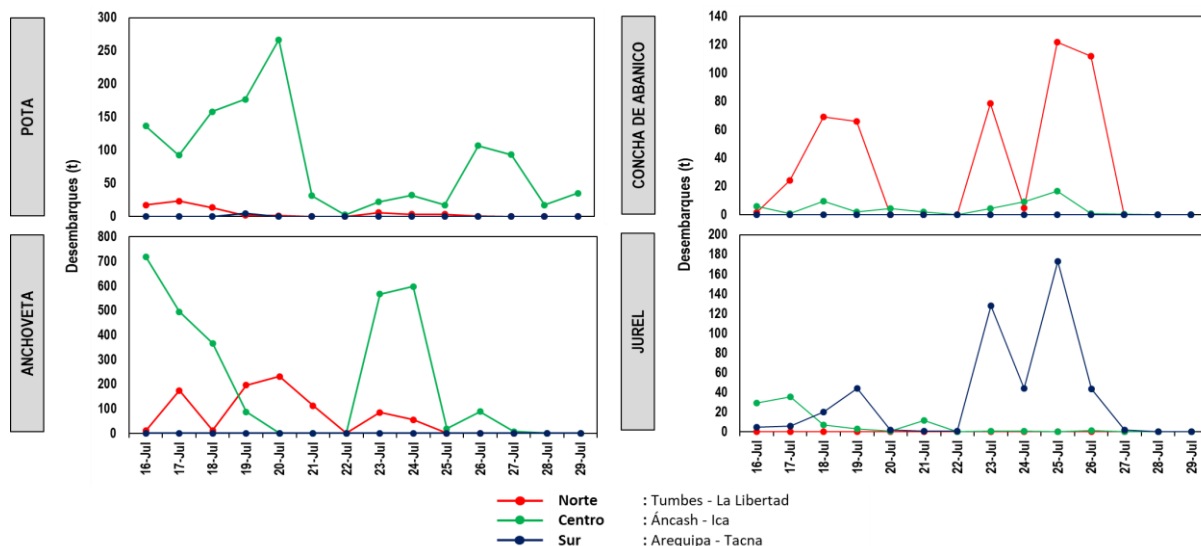


Figura 3.- Principales especies en los desembarques de la pesca artesanal por zona.

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

Se registró 212 especies en los desembarques de la pesca artesanal, separados por grupos taxonómicos en 171 peces, 40 invertebrados y 01 macroalga. 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
Áncash	<i>Caranx caninus</i> Jureleta, chumbo, cocinero ñato	El Dorado	1
Ica	<i>Brotuña clarkae</i> Congrio rosado	San Andrés	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.
- En Malabrigo: coco, cachema y lorna.
- En Huanchaco: coco, cabinza y lisa.
- En Salaverry: coco, pintadilla y chita.
- En Puerto Morín: coco, lisa, chita.
- En El Dorado: bonito, lisa, navajuela y caracol negro.
- En Samanco: lorna.
- En Los Chimus: pejerrey.
- En San Andrés: bonito.
- En Lagunillas: jurel, lisa, lorna y cabrilla.

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 dieron en el centro; frente a Callao, Pucusana y Cerro Azul entre 30–90 mn. También se registran capturas frente a Pisco y Samanco entre 40-135 mn. Otras capturas también en el centro se dan frente a Pisco entre 50-80 mn de distancia a la costa. Con respecto a la anchoveta, las mayores capturas se dan en el centro, frente a San Andrés y La Puntilla en áreas como Boca del río (Pisco), Petro Perú, Plus Petrol e Ite. Ovillo dentro de 05 mn. Otras capturas están en el norte, frente a Paita y Las Delicias dentro de 10 mn de distancia a la costa. En referencia a la concha de abanico, las mayores extracciones se dan en el norte, frente a Parachique, Pto. Rico y Las Delicias en áreas como La Pampa, Los Barrancos y Vichayo entre 02-05 mn. Otras capturas se dan en el sur, frente a El Chaco, Lagunillas y Laguna Grande en áreas como Playa Atenas, La Mina, Raspón, El Negro y Ensenada El Queso (Laguna Grande); dentro de 03 mn de distancia a la costa. En relación a jurel, las mayores capturas se dan en el sur, frente a Chala, Atico, La Planchada y Quilca entre 10-35 mn; así también frente a Ilo y Morro Sama en parejas como Faro, Pocoma y Los Palos 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 tuvo condiciones normales durante la semana, con corrientes de ligera a regular intensidad y vientos de moderada intensidad durante toda la semana.
- En Piura, las condiciones fueron normales.
- En Lambayeque, se presentaron oleajes anómalos y vientos de fuerte intensidad a inicios de semana.
- En La Libertad, las condiciones del mar estuvieron de moderado a fuerte, los vientos se registraron de fuerte intensidad y las corrientes de moderada a fuerte intensidad durante inicios de semana.
- En Áncash, se reportó oleajes y corrientes de ligera a moderada intensidad; mientras que los vientos fueron de moderada intensidad.
- En Lima, el mar estuvo ligeramente movido, con corrientes de regular a fuerte intensidad y vientos de moderados a fuertes.
- En Ica, se reportan oleajes anómalos durante los primeros días de la semana y vientos de intensidad muy fuerte durante toda la semana en las principales caletas de la región.
- En Arequipa, Moquegua y Tacna, se reportan oleajes anómalos y vientos de intensidad muy fuerte a inicios de semana.

Otras ocurrencias

- En Lambayeque, las condiciones del mar provocaron el cierre de los principales centros de desembarque durante los días 23, 24 y 25.

- En Libertad, las condiciones del mar provocaron el cierre del desembarcadero de Malabrigo durante los días 23, 24 y 25 y de Pacasmayo solo el día 24.
- En Áncash, los días 23, 24 y 25 se cerraron los desembarcaderos de Chimbote y Culebras debido a malas condiciones ambientales.
- En Lima, el puerto de Pucusana estuvo cerrado el día 25 por asamblea del gremio de pescadores.
- En Ica, se reporta varazón de camarón rojo *Pleuoncodes monodon* en el área La Poza de Laguna Grande.
- En Arequipa, se cerraron puertos impidiendo el zarpe de embarcaciones durante los días 23, 24 y 25.
- En Moquegua, se cerraron puertos impidiendo el zarpe de embarcaciones el desde el día 19 hasta la presente semana.

Callao, 31 de julio del 2018

Elaborado por:

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