



Programa Presupuestal PP0095 “Fortalecimiento de la Pesca Artesanal”

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

ROSPA 37 (Del 10 al 16/09/18)

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.

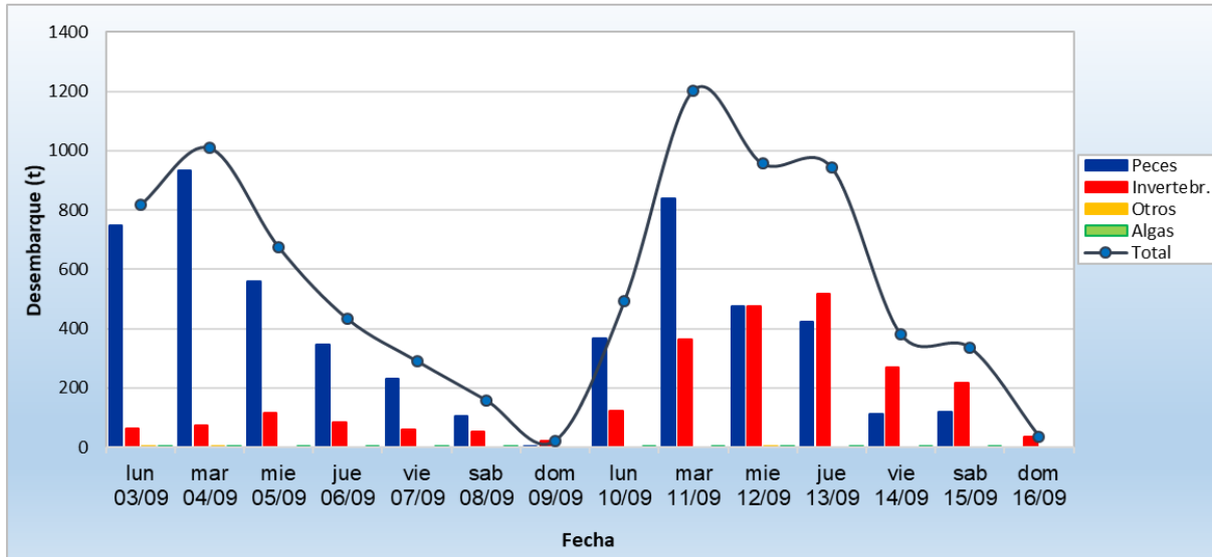


Figura 1.- Desembarque diario (t) registrado por la pesca artesanal a lo largo del litoral peruano, del 03 al 16 de setiembre de 2018.

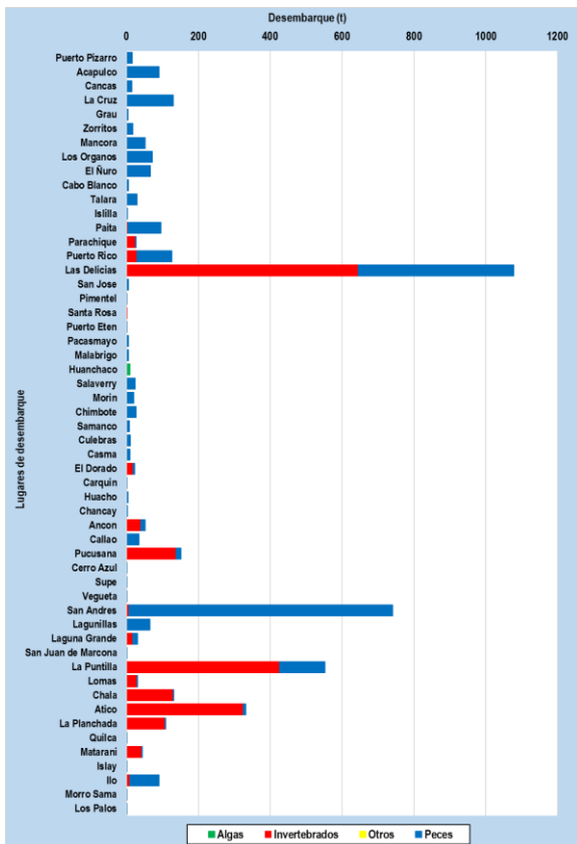


Figura 2.- Desembarques (t) por grupo taxonómico, según lugar.

Se registra un total de 4348,2 t (IMARPE, preliminar) descargadas por la pesca artesanal a lo largo del litoral, volumen 27,7% 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 336,1 t y 1203,7 t; con un promedio de 718,6 t/día. (Figura 1).

El desembarcadero de **Las Delicias** fue el lugar que recibió los mayores volúmenes de desembarque (1077,6 t ~ 24,8%) correspondiendo ~ 40% a peces y ~ 60% a invertebrados. El segundo con más descargas fue **San Andrés** (741,2 t ~ 17,1%), correspondiendo ~ 99% a peces y ~ 1% a invertebrados. El tercero fue **La Puntilla** (552,4 t ~ 12,7%) correspondiendo ~ 23% a peces y ~ 77% a invertebrados; el cuarto fue **Atico** (332,6 t ~ 7,7%) correspondiendo ~ 2% a peces y ~ 98% a invertebrados (Figura 2).

La **anchoveta** *Engraulis ringens* fue la especie más desembarcada (1388,4 t ~ 31,9%), seguida por la **potá** *Dosidicus gigas* (1250,6 t ~ 28,8%), la **concha de abanico** *Argopecten purpuratus* (692,0 t ~ 15,9%) y la **merluza** *Merluccius gayi peruanus* (198,5 t ~ 4,6%).

En relación a la **anchoveta**, el desembarque total de la presente semana registra un descenso de ~ 13% respecto a la semana anterior; teniendo como principales lugares de desembarque a San Andrés, Las Delicias, La Puntilla y Paita. En cuanto a la **pota**, el desembarque total registra un incremento que supera el 100% (la semana anterior registró 227,5 t); donde los lugares más importantes para su descarga fueron La Puntilla, Atico, Pucusana, Chala y La Planchada. En relación a la **concha de abanico**, el desembarque total registra un incremento que supera el 100% (la semana anterior registró 40,6 t); teniendo como principales centros de descarga a Las Delicias, Parachique y Pto. Rico. En referencia a la **merluza**, el desembarque total reporta un incremento de ~ 12% respecto a la semana anterior; donde los lugares más importantes para su descarga fueron Acapulco, Los Órganos, La Cruz y El Ñuro durante la semana (Figura 3).

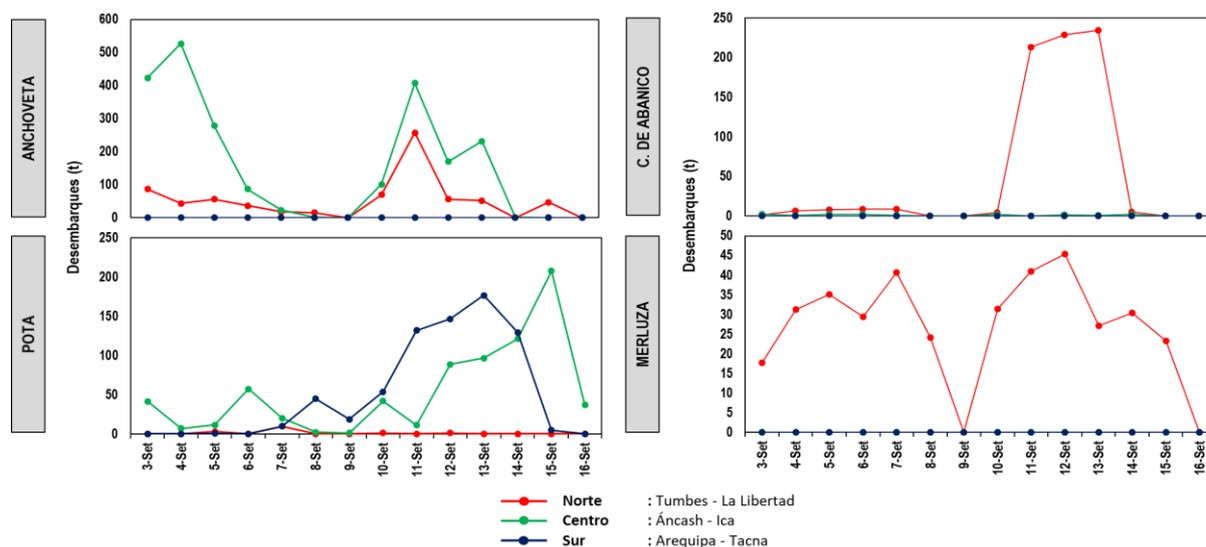


Figura 3.- Principales especies en los desembarques de la pesca artesanal por zona.

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

Se registró 194 especies en los desembarques de la pesca artesanal, separados por grupos taxonómicos en 156 peces, 36 invertebrados y 02 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>Strongylura exilis</i> Agujilla	El Dorado	51
Ica	<i>Gymnura marmorata</i> Raya mariposa	San Andrés	5

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, lisa, lorna y cachema.
- En Salaverry: coco y cachema.
- En Puerto Morín: coco.
- En Chimbote: lorna, jurel y cabinza.
- En El Dorado: lisa, almeja, concha de abanico y navajuela.
- En Samanco: lorna.
- En Casma: lorna y bonito.
- En Culebras: lorna y bonito.
- En San Andrés: bonito.
- En Lagunillas y Laguna Grande: bonito, jurel, 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 centro, frente a San Andrés, La Puntilla y Lagunillas en áreas como Boca del río (Pisco), Cerro La Tiza, Ite. Ovillo, Plus Petrol, La Antena, Lurinchincha, Las Huacas, Is. Chincha (centro y sur), Ensenada Yumaque, Ite. Zarate, La Catedral y Pta. Cielo dentro de 06 mn. Otras capturas están en el norte, frente a Paíta y Las Delicias entre 01-08 mn de distancia a la costa. Con respecto a la **pota**, las mayores extracciones se dan en el sur, frente a Lomas entre 30-60 mn, frente a Chala, Atico y La Planchada entre 10-80 mn; frente a Quilca y Matarani entre 30-80 mn de distancia a la costa. En referencia a la **concha de abanico**, las mayores capturas se dan en el norte, frente a Parachique, Las Delicias y Pto Rico en áreas conocidas como La Pampa, Los Barrancos, Vichayo, Pta. Nonura y Constante dentro de 05 mn de distancia a la costa. En relación a la **merluza**, todas las capturas se dan en el norte, frente a Zorritos, Acapulco y Cancas entre 03-15 mn; así también frente a Máncora, Los Órganos, El Ñuro y Talara dentro de 02-08 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 calmo 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 oleajes anómalos y vientos de moderada a fuerte intensidad durante toda la semana.
- En La Libertad, las condiciones del mar estuvieron de ligera a fuerte intensidad, los vientos y corrientes estuvieron de moderada a fuerte intensidad durante la semana.
- En Áncash, se reportó oleajes anómalos con corrientes de moderada a fuerte intensidad y vientos fueron de ligera a moderada intensidad durante toda la semana.
- En Lima, se presentaron oleajes anómalos, con corrientes de moderada a fuerte intensidad y vientos de fuerte intensidad durante la semana.
- En Ica, se reportan oleajes anómalos durante toda la semana con corrientes de fuerte intensidad y vientos de moderada a fuerte intensidad en todas las caletas.
- En Arequipa, se reportan oleajes anómalos y vientos de intensidad fuerte durante toda la semana.
- En Moquegua y Tacna, se presentaron oleajes anómalos durante toda la semana.

Otras ocurrencias

- En Lambayeque, se cerraron puertos impidiendo el zarpe de embarcaciones a lo largo de toda la semana.
- En La Libertad y Áncash, se cerraron los puertos durante los días 12, 13, 14 y 15.
- En Arequipa, se cerraron algunos puertos impidiendo el zarpe de embarcaciones desde el día 10.

- En Tacna, se cerraron los puertos impidiendo el zarpe de embarcaciones toda la semana.

Callao, 19 de setiembre del 2018

Elaborado por:

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