



Programa Presupuestal PP0095 “Fortalecimiento de la Pesca Artesanal”

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

ROSPA 48 (Del 26/11 al 02/12/18)

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.

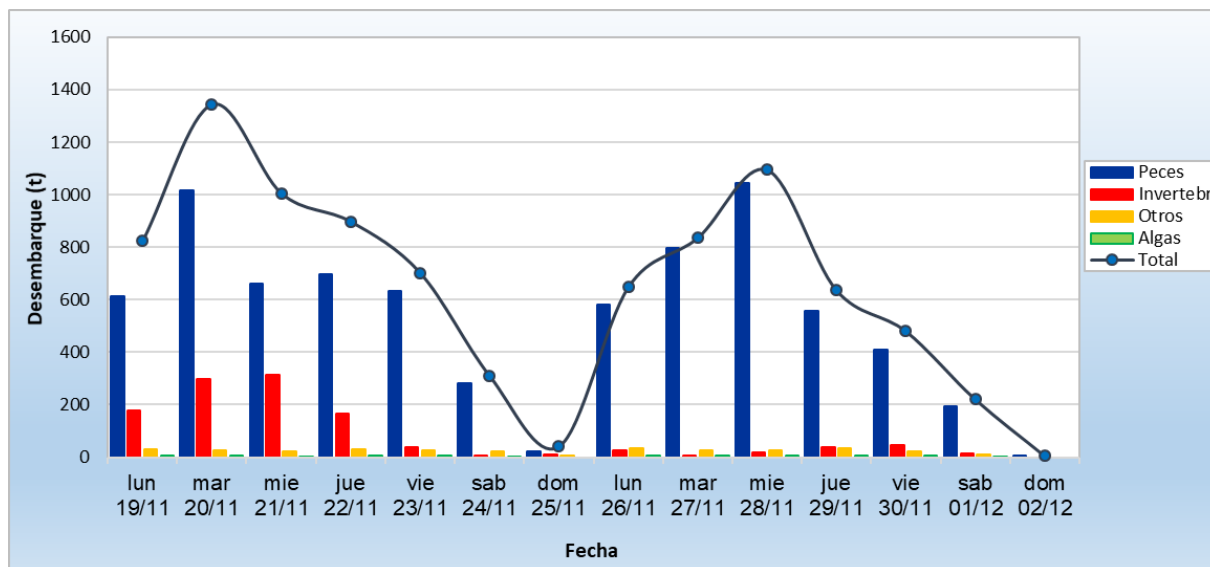


Figura 1.- Desembarque diario (t) registrado por la pesca artesanal a lo largo del litoral peruano, del 19 de noviembre al 02 de diciembre de 2018.

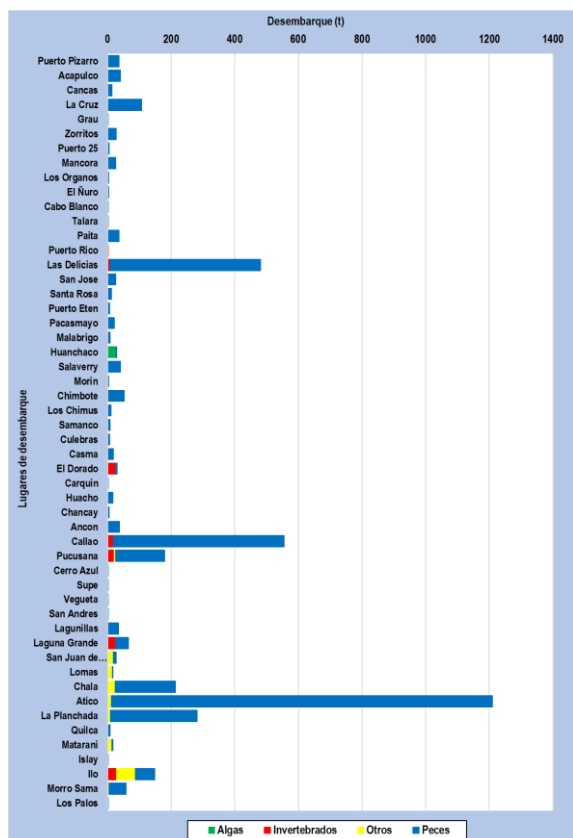


Figura 2.- Desembarques (t) por grupo taxonómico, según lugar.

Se registra un total de 3921,0 t (IMARPE, preliminar) descargadas por la pesca artesanal a lo largo del litoral, volumen 23,5% 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. Los desembarques por día, sin considerar domingo, oscilan entre 221,3 t y 1094,7 t; con un promedio de 652,6 t/día. (Figura 1).

El desembarcadero de **Atico** fue el lugar que recibió los mayores volúmenes de desembarque (1210,5 t ~ 30,9%) correspondiendo ~99% a peces y el resto a invertebrados. El segundo con más descargas fue **Callao** (555,0 t ~ 14,2%), correspondiendo ~ 96% a peces y ~ 4% a invertebrados. El tercero fue **Las Delicias** (481,0 t ~ 12,3%) correspondiendo ~ 99% a peces y el resto a invertebrados; el cuarto fue **La Planchada** (280,8 t ~ 7,2%) correspondiendo ~ 96% a peces, el ~ 3% a ovas y el ~ 1% a invertebrados (Figura 2).

La **bonito** *Sarda chilensis chilensis* fue la especie más desembarcada (1307,2 t ~ 33,3%), seguida por la **anchoveta** *Engraulis ringens* (973,8 t ~ 24,8%), la **caballa** *Scomber japonicus* (311,8 t ~ 8,0%) y el **jurel** *Trachurus murphyi* (287,3 t ~ 7,3%). Cabe resultar que la **potá** *Dosidicus gigas* tuvo un bajo desembarque (21,4 t ~ 0,5%) durante la semana.

En relación a la **anchoveta**, el desembarque total de la presente semana registra un descenso de ~ 33% respecto a la semana anterior; teniendo como principales lugares de desembarque a Callao, Las Delicias y Paita. En cuanto a la **caballa**, el desembarque total reporta un incremento de ~ 66% respecto a la semana anterior; donde los lugares más importantes para su descarga fueron Atico, La Planchada, Morro Sama y San José. En relación al **jurel**, el desembarque total registra un incremento que supera el 100% (la semana anterior registró 15,4 t); teniendo como principales centros de descarga a Atico, La Planchada, Morro Sama y Chala. En referencia al **bonito**, el desembarque total reporta un incremento de ~ 15% respecto a la semana anterior; donde los lugares más importantes para su descarga fueron Atico, La Planchada, Chala, Pucusana, Laguna Grande y Lagunillas durante la semana (Figura 3).

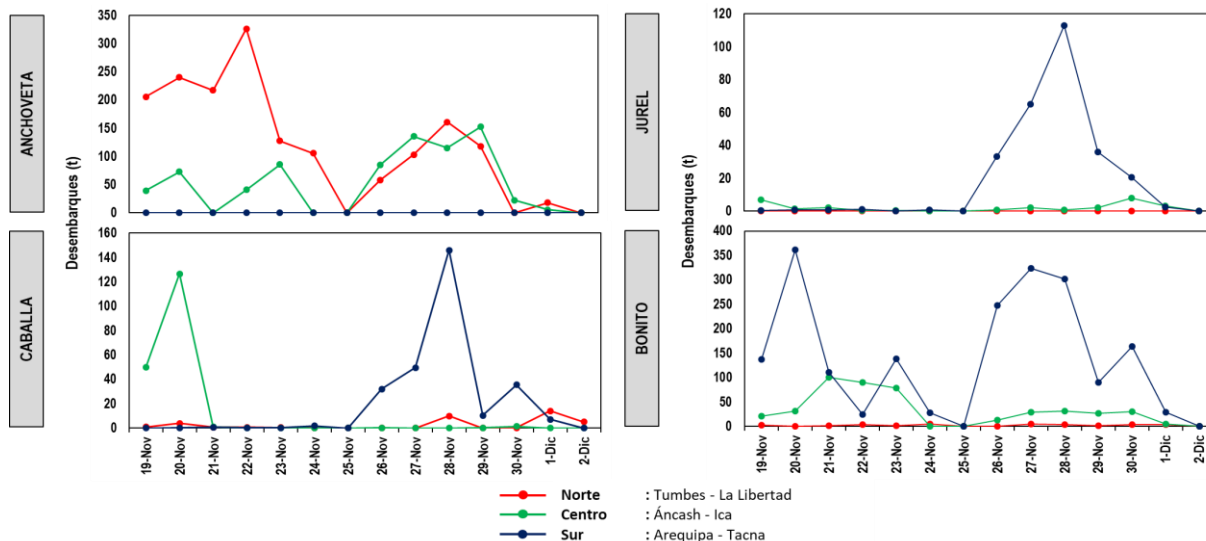


Figura 3.- Principales especies en los desembarques de la pesca artesanal por zona.

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

Se registró 211 especies en los desembarques de la pesca artesanal, separados por grupos taxonómicos en 167 peces, 43 invertebrados y 01 macroalga. En cuanto a la presencia de especies indicadoras de aguas cálidas en la región centro, se reportó 03 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>Hemiramphus saltator</i> Balao, pico rojo	El Dorado	14
Lima	<i>Acanthocybium solandri</i> Aguja, wahoo	Pucusana	18
Moquegua	<i>Naucrates ductor</i> Pez piloto	Ilo	8

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, lisa y cachema.
- En Malabrigo: coco, lorna, cachema y pintadilla.
- En Huanchaco: coco y cachema.
- En Salaverry: coco, lorna, chita y pintadilla.
- En Puerto Morín: coco y chita.
- En El Dorado: concha de abanico, navajuela y caracol.
- En Samanco: lorna.
- En Los Chimus: lorna y pejerrey.
- En Casma: lorna.
- En Culebras: lorna.
- En Lagunillas: jurel, lisa, chita 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 Parachique y las Delicias entre 03-08 mn. Otras capturas están en el centro, frente a Callao en áreas conocidas como Is. Cabinza, Ite. Horada y El Pase entre 03-20 mn de distancia a la costa. Con respecto al **jurel**, las mayores capturas se dan en el sur, frente a Chala, Atico y La Planchada entre 10-35 mn; frente a Morro Sama dentro de las 03 mn. Otras capturas se dan en el centro, frente a Ancón y Callao entre 10-30 mn de distancia a la costa. En relación al **bonito**, las mayores capturas se dan en el sur; frente a Chala, Atico y La Planchada entre 10-40 mn. Otras capturas se dan en el centro, frente a Lagunillas, Laguna Grande y San Juan de Marcona entre 10-25 mn; frente a Pucusana, Cerro Azul y Laguna Grande entre 20-80 mn de distancia a la costa. En referencia a la **pota**, las mayores capturas estuvieron dispersas a lo largo del sur y cubriendo una franja con distancias a la costa entre 30-80 mn. Otras capturas de igual manera dispersas se dan en el centro y cubriendo una franja de 50-130 mn de distancia a la costa. (Figura 4).

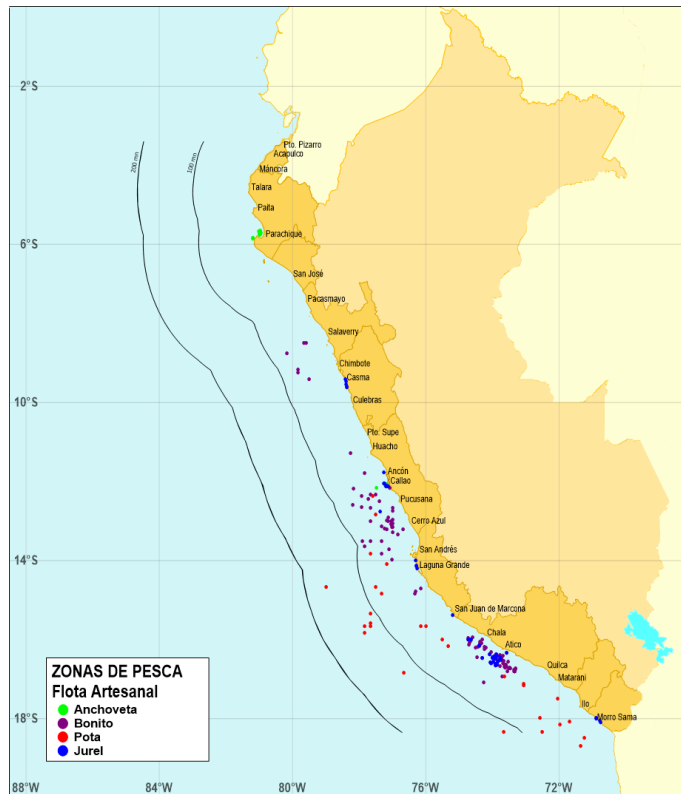


Figura 4.- Principales zonas de pesca de los recursos con mayores volúmenes de desembarque de la pesca artesanal.

Condiciones ambientales: El área de observación comprende las zonas litorales adyacentes a los puntos de desembarque monitoreados.

- En Tumbes, el mar estuvo movido, con corrientes de regular a fuerte intensidad y vientos de moderada intensidad durante la semana.
- En Piura, las condiciones fueron normales.
- En Lambayeque, se presentaron corrientes de moderada a fuerte intensidad y vientos de fuerte intensidad durante toda la semana.
- En La Libertad, las condiciones del mar estuvieron de ligera a moderada intensidad con vientos y corrientes de moderada intensidad durante la semana.
- En Áncash, las condiciones fueron normales.
- En Lima, las condiciones fueron normales.
- En Ica, las condiciones del mar fueron moderadas con corrientes de moderada intensidad y vientos de fuerte intensidad a mitad de semana.
- En Arequipa, se reportan oleajes anómalos a inicios de semana.
- En Moquegua y Tacna, se reportan oleajes anómalos a inicios de semana.

Otras ocurrencias

- En Lambayeque, se cerraron puertos los días 27, 28 y 29 por motivo de fuertes vientos.
- En La Libertad, se cerró el puerto de Salaverry los días 27 y 28 por motivo de fuertes vientos
- En Arequipa, se reporta una varazón de camarón rojo *Pleuroncodes monodon* en Islay el día 29.
- En Moquegua y Tacna, se cerraron los puertos desde el día 25 hasta el día 29.

Callao, 12 de diciembre del 2018

Elaborado por:

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

Información (preliminar) para uso científico.

Fuente: IMARPE – Sistema de Captación de Información de Captura y Esfuerzo de la Pesca Artesanal