



Programa Presupuestal PP0095 “Fortalecimiento de la Pesca Artesanal”

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

ROSPA 21 (Del 21 al 27/05/18)

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.

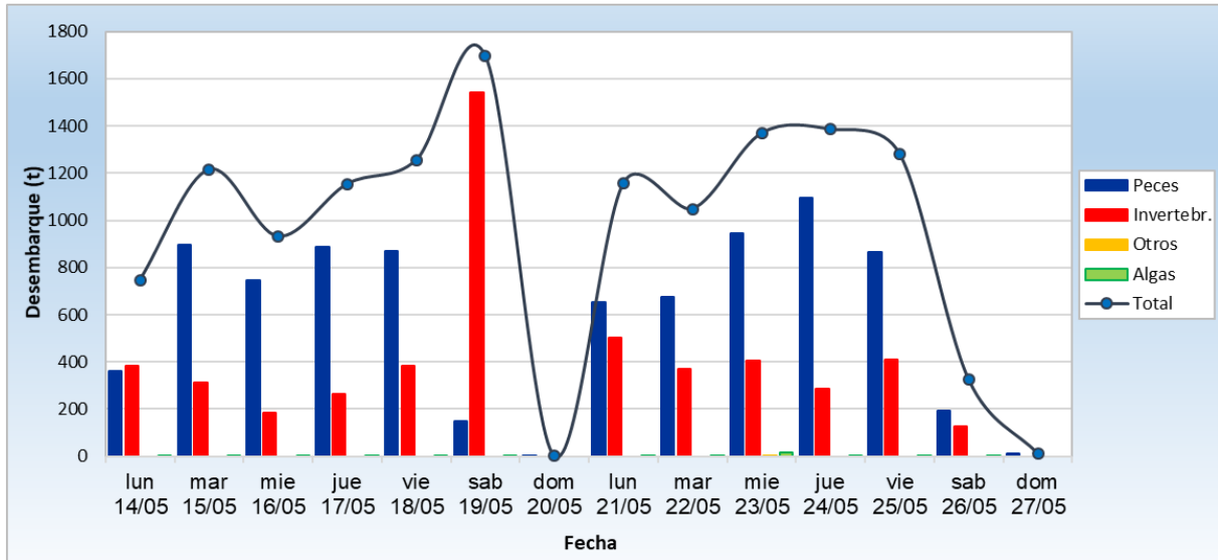


Figura 1.- Desembarque diario (t) registrado por la pesca artesanal a lo largo del litoral peruano, del 14 al 27 de mayo del 2018.

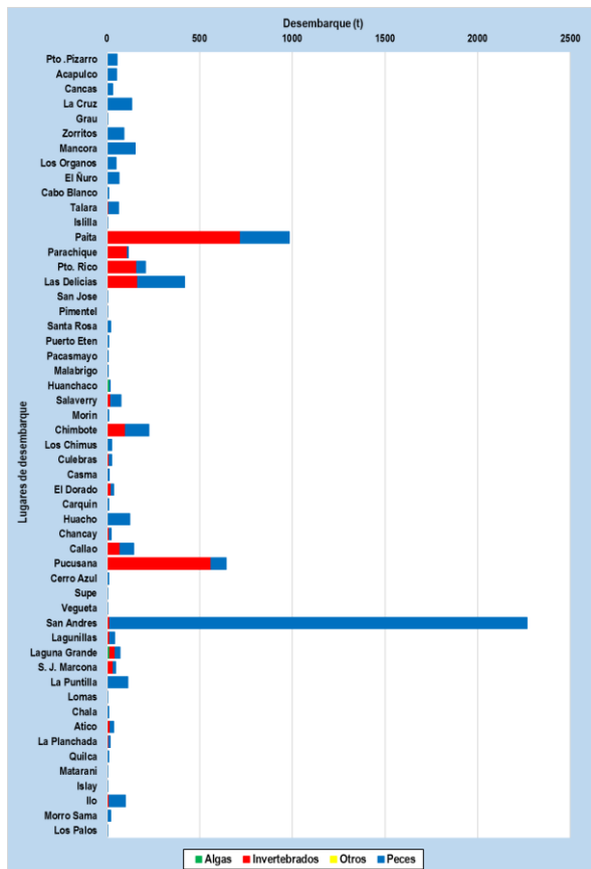


Figura 2.- Desembarques (t) por grupo taxonómico, según lugar.

Se registra un total de 6575,2 t (IMARPE, preliminar) descargadas por la pesca artesanal a lo largo del litoral, volumen 6,1% menor a lo registrado durante la semana anterior, lo cual puede deberse a una menor disponibilidad de los recursos con mayores desembarques en la pesca artesanal. Los desembarques por día, sin considerar domingo, oscilan entre 324,3 t y 1352,4 t; con un promedio de 1094,1 t/día. (Figura 1).

El desembarcadero de **San Andrés** fue el lugar que recibió los mayores volúmenes de desembarque (2266,4 t ~ 34,5%) correspondiendo ~ 99% a peces y ~ 1% a invertebrados. El segundo con más descargas fue **Paita** (982,8 t ~ 14,9%), correspondiendo ~ 73% a invertebrados y ~ 27% a peces. El tercer lugar fue **Pucusana** (641,6 t ~ 9,8%) correspondiendo ~ 13% a peces y ~ 87% a invertebrados; el cuarto lugar fue **Las Delicias** (418,7 t ~ 6,4%) correspondiendo ~ 61% a peces y ~ 39% a invertebrados (Figura 2).

La **anchoveta** *Engraulis ringens* fue la especie más desembarcada (2731,3 t ~ 41,5%), seguida por la **potá** *Dosidicus gigas* (1863,8 t ~ 28,3%), el **espejo** *Selene peruviana* (220,2 t ~ 3,3%) y la **caballa** *Scomber japonicus* (174,8 t ~ 2,7%)

En relación a la **anchoveta**, se registra un incremento del 12,5% en relación a la semana anterior; teniendo como principales lugares de desembarque a San Andrés (78,9%), Paita (9,2%) y Las Delicias (7,7%). En cuanto a la **potá** se reporta un descenso del 36,1% respecto a la semana anterior; siendo reportado principalmente en Paita (38,6%), Pucusana (30,1%), Pto. Rico (8,2%) y Las Delicias (7,4%). En relación al **espejo**, se reporta un incremento del 21,6% en relación a la semana anterior; teniendo como principales puntos de desembarque a Máncora (61,3%), Zorritos (17,7%) y La Cruz (11,9%). En referencia a la **caballa** se registra un descenso del 37,8% en relación a la semana anterior donde los lugares más importantes para su descarga fueron Huacho (37,5%), Talara (22,5%), El Ñuro (16,0%), Pto. Rico (4,6%) y Santa Rosa (Figura 4).

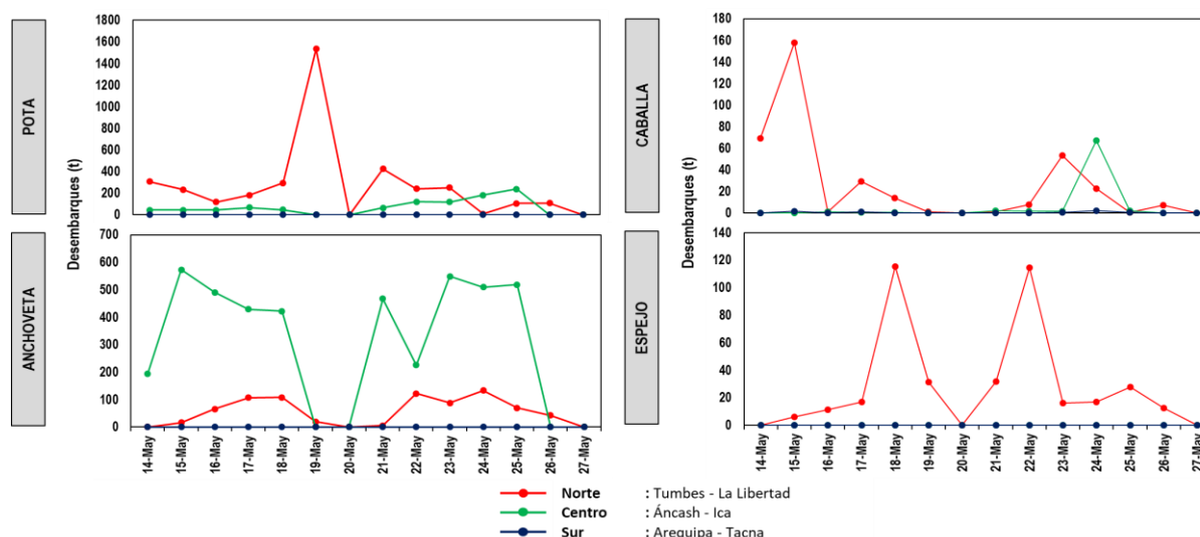


Figura 3.- Principales especies en los desembarques de la pesca artesanal por zona.

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

Se registró 228 especies en los desembarques de la pesca artesanal, separados por grupos taxonómicos en 185 peces, 41 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>Acanthocybium solandri</i> Aguja, wahoo, agujilla	Chimbote	360
	<i>Hemiramphus saltator</i> Balao, pico rojo	El Dorado	150

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, cachema y lorna.
- En Huanchaco: cachema y pintadilla.
- En Salaverry: coco, chita y lisa.
- En Puerto Morín: chita, coco, lisa y lorna.
- En Chimbote: lorna.
- En El Dorado: lisa, caracol negro y almeja.
- En Los Chimus: bonito, cabinza y lorna.
- En Casma: lorna y caracol.
- Culebras: lorna.
- En Lagunillas: jurel, lisa, caballa, cabinza y coco.

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 sur, frente a San Andrés en áreas como Boca del Río (Pisco), Cerro La Tiza, Ite. El Ovillo, Muelle de Pisco, Playa Las Huacas y Playa Lurinchincha; dentro de 05 mn. Otras capturas se dan en el norte, frente a Paita y Las Delicias entre 05-10 mn de distancia a la costa. Con respecto a la **pota**, las mayores capturas se dan en el norte; frente a Parachique entre 10–70 mn y Pto. Rico entre 15–50 mn. También en el norte, frente a San José y Pacasmayo entre 35–120 mn. Otras capturas se dan en el centro; en Callao y Pucusana entre 40–95 mn de distancia a la costa. En referencia a **espejo**, las mayores capturas están en el norte, frente a Máncora entre 04–12 mn; frente a Talara entre 01–10 mn. Otras capturas en el norte, frente a La Cruz y Zorritos entre 02–12 mn de distancia a la costa. En relación a la **caballa**, las mayores capturas se dan en el centro, frente a Huacho a 50 mn. Otras capturas importantes se dan frente a Talara entre 04–08 mn. De igual manera en el norte, frente a Pto. Rico en áreas entre 02–07 mn de distancia a la costa (Figura 4).

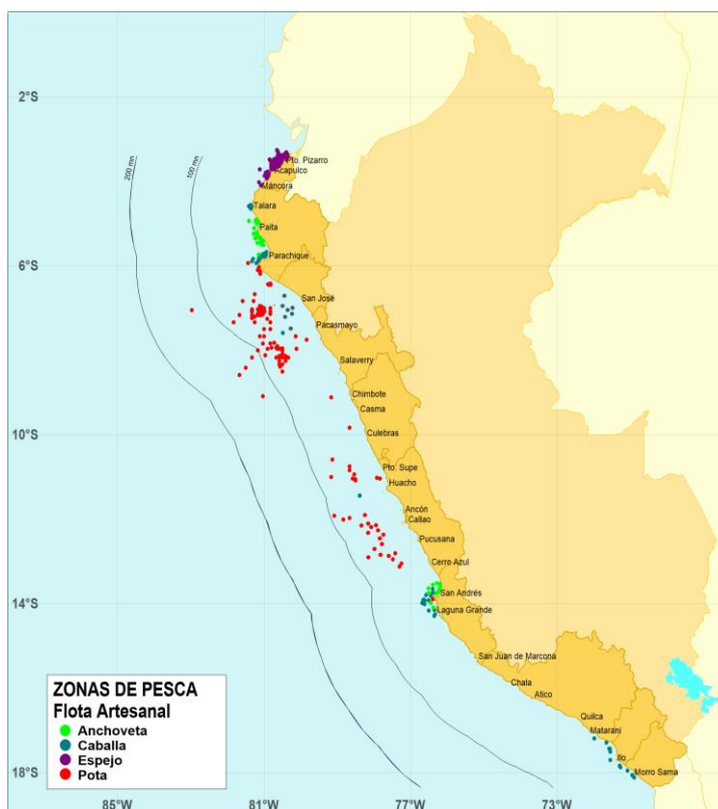


Figura 4.- Principales zonas de pesca de los recursos con mayores volúmenes de desembarque de la pesca artesanal.

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

- En Tumbes, el mar estuvo ligeramente movido durante la semana, con corrientes de regular a fuerte intensidad y vientos de moderada a fuerte intensidad durante toda la semana.
- En Piura, las condiciones fueron normales.
- En Lambayeque, se presentaron oleajes anómalos y vientos de fuerte intensidad a inicio de semana.
- En La Libertad, las condiciones del mar estuvieron de moderado a fuerte, los vientos se registraron de moderado a fuerte intensidad. Las corrientes de moderada intensidad a fuerte intensidad.
- En Áncash, se reportó oleajes de ligera a moderada intensidad, corrientes y vientos de moderada a fuerte intensidad.
- En Lima, el oleaje fue de moderada intensidad a inicios de semana para luego intensificarse el resto de la semana en los principales desembarcaderos de la región.
- En Ica, se reportan oleajes anómalos y vientos de intensidad fuerte entre los días 21 y 23 en todas las caletas para luego pasar a una moderada intensidad.
- En Arequipa, se presentaron condiciones anómalas durante toda la semana; intensificándose con el transcurrir de los días.
- En Moquegua y Tacna, las condiciones fueron normales.

Otras ocurrencias

- En Lambayeque, las condiciones del mar provocaron el cierre de los principales centros de desembarque (excepto San José) durante los días 21 y 22.

- En La Libertad, los días 21, 22 y 23 se cerraron algunos puertos debido a malas condiciones ambientales.
- En Arequipa, se cerraron puertos impidiendo el zarpe de embarcaciones los días 21, 22, 26 y 27; solo en ciertos puertos se registra arribo de embarcaciones.

Callao, 29 de mayo del 2018

Elaborado por:

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