



Programa Presupuestal PP0095 “Fortalecimiento de la Pesca Artesanal”

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

ROSPA 06 (Del 05 al 11/02/18)

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.

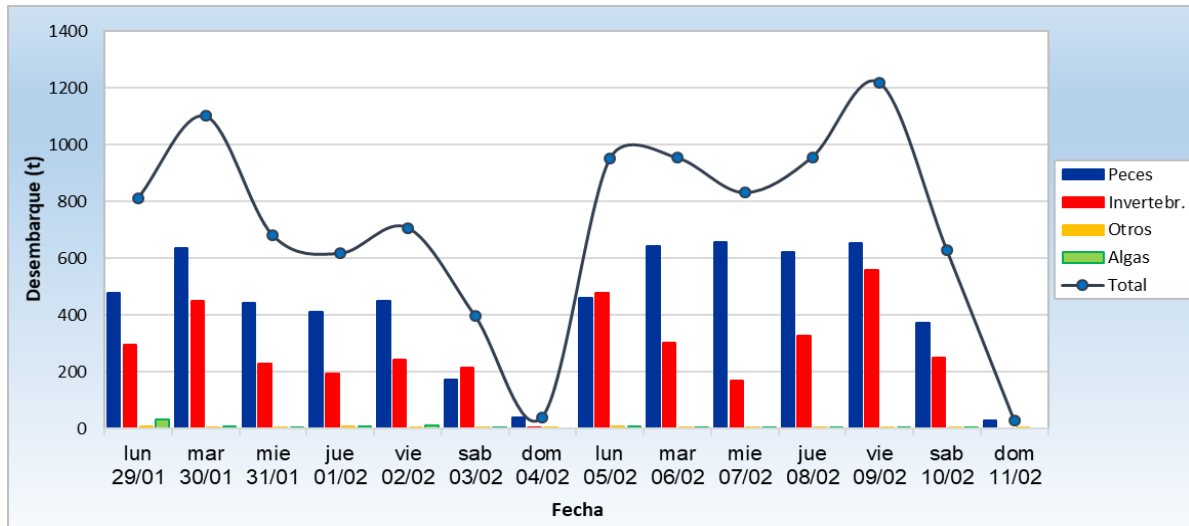


Figura 1.- Desembarque diario (t) registrado por la pesca artesanal a lo largo del litoral peruano, del 29 de enero al 11 de febrero del 2018.

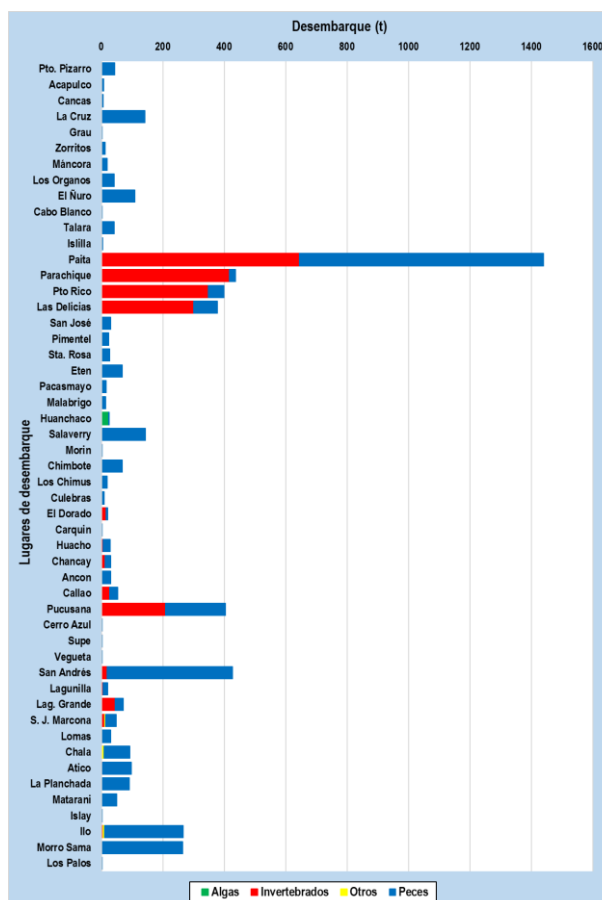


Figura 2.- Desembarques (t) por grupo taxonómico, según lugar.

Se registra un total de 5561,8 t (IMARPE, preliminar) descargadas por la pesca artesanal a lo largo del litoral, volumen 27,8% mayor a lo registrado durante la semana anterior, lo cual puede deberse a una mayor disponibilidad de los recursos al igual que condiciones ambientales favorables para las faenas de pesca. Los desembarques por día, sin considerar domingo, oscilan entre 628,4 t y 1217,3 t, con un promedio de 922,3 t/día. (Figura 1).

El desembarcadero de **Paita** fue el lugar que recibió los mayores volúmenes de captura (1440,7 t ~ 25,9%) correspondiendo ~ 55% a peces y ~ 45% a invertebrados. El segundo con más descargas fue **Parachique** (436,6 t ~ 7,9%), siendo la mayor parte de sus descargas invertebrados (~ 96%) y peces (~ 4%). El tercero fue **San Andrés** (427,2 t ~ 7,7%) con ~ 96% correspondiente a peces y ~ 4% a invertebrados; el cuarto fue **Pucusana** (403,3 t ~ 7,3%) correspondiendo ~ 52% a invertebrados y ~ 48% a peces (Figura 2).

La **potá** *Dosidicus gigas* fue la especie más desembarcada (1924,1 t ~ 34,6%), seguida por la **anchoveta** *Engraulis ringens* (980,4 t ~ 17,6%), el **bonito** *Sarda chilensis chilensis* (824,1 t ~ 14,8%) y el **perico** *Coryphaena hippurus* (581,5 t ~ 10,5%).

En relación a la **potá**, en el norte se registra 1697,0 t, en el centro 227,1 t mientras que la zona sur no registra descargas; tiene como principales lugares de desembarque a Paita, Parachique, Pto. Rico, Las Delicias y Pucusana. En cuanto a la **anchoveta**, en el norte se reporta 723,0 t, el centro 257,5 t y el sur no tiene desembarques; siendo reportado principalmente en Paita, San Andrés y Las Delicias. En relación al **bonito**, en el norte se reporta 66,6 t, el centro 220,4 t y la zona sur reporta 537,1 t; siendo descargada mayormente en Morro Sama, San Andrés y Atico. En referencia al **perico**, en el norte se reporta 110,6 t, el centro reporta 197,6 t y el sur 273,3 t; teniendo como principales puntos de desembarque a Ilo, Pucusana, Paita y Chimbote.

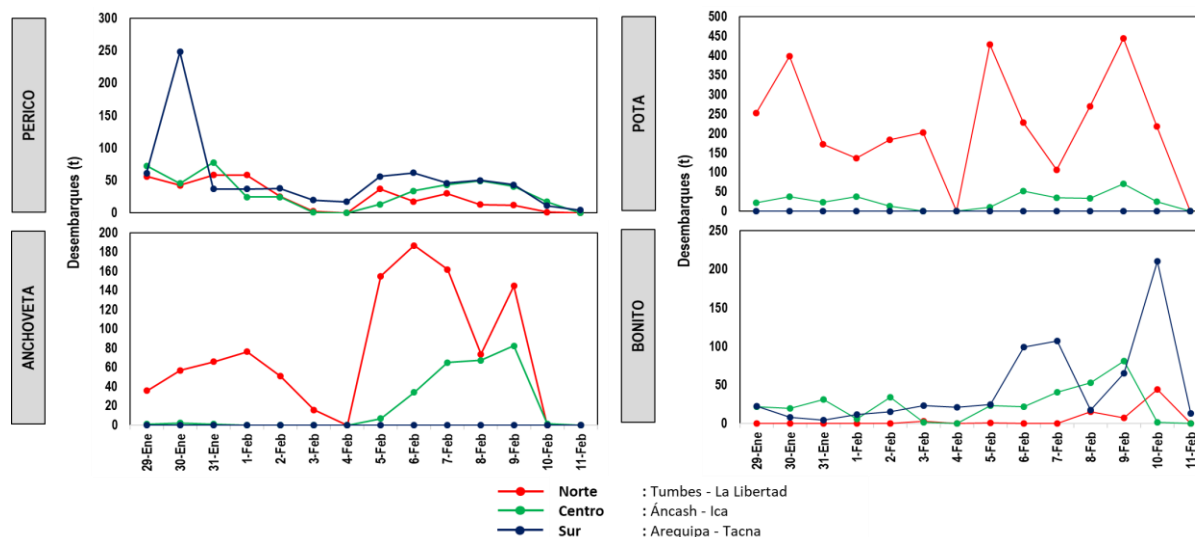


Figura 3.- Principales especies en los desembarques de la pesca artesanal por zona.

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

Se registró 218 especies en los desembarques de la pesca artesanal, separados por grupos taxonómicos en 176 peces, 40 invertebrados y 02 macroalgas. En cuanto a la presencia de especies indicadoras de aguas cálidas en la región centro, se reportó 07 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	<i>Symphurus chabanaudi</i> Lengüeta	Pacasmayo	2
Áncash	<i>Hemiramphus saltator</i> Balao, agujilla roja	El Dorado	133
	<i>Opisthonema libertate</i> Machete de hebra	El Dorado	1
	<i>Caranx caninus</i> Jureleta, cocinero ñato, chumbo	El Dorado	5
Lima	<i>Cetengraulis mysticetus</i> Ayamarca	Callao	15
Ica	<i>Strongylura exilis</i> Agujilla, agujilla verde	San Andrés	5
	<i>Pseudobatos planiceps</i> Guitarra	San Juan de Marcona	140

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, cachema y lorna.
- En Malabrigo: coco, cachema, cabrilla y lorna.
- En Salaverry: lorna, gallinaza, chita y coco.
- En Puerto Morín: coco, lisa, lenguado y lorna.
- En Chimbote: lisa.
- En El Dorado: cachema, caracol negro y almeja.
- En Los Chimus: lorna y pejerrey.
- En Culebras: cabinza, jurel y lorna.
- En Lagunillas: jurel, caballa, lorna, lisa, pintadilla y trambollo.

Zonas de Pesca: Se registran las principales zonas de pesca de las especies con mayores registros de desembarque, en el ámbito del litoral.

Con respecto a **pota**, las mayores capturas se dan en la zona norte, frente a Paita, Las Delicias, Parachique y Pto. Rico entre 35-80 mn. Otras capturas considerables se dan en el centro, frente Pucusana entre 45-110 mn y frente a Callao a 90 mn de distancia a la costa. En referencia a la **anchoveta**, las mayores capturas se dan en el norte frente a Paita y Las Delicias entre 03-10 mn. Otras capturas se dan en el sur, frente a San Andrés, Ovillos, Cerro de Tiza y La Antena; dentro de las 08 mn de distancia a la costa. En cuanto al **bonito**, las principales capturas se dan en el sur frente a Pta. Coles, Fundición e Ilo entre 10-40 mn. Otras considerables capturas se obtuvieron frente a ls. Chíncha a 25 mn e ls. San Gallán a 40 mn. Así también, otras capturas se dan frente a Chala, Matarani, Tambo, Lomas y Atico entre las 09-30 mn de distancia a la costa. En relación al recurso **perico**, las mayores capturas están en el sur; frente a Matarani, Atico, Quilca, Ilo, Morro Sama, Vila Vila entre 30-120 mn. Asimismo, se reportan volúmenes procedentes del centro, frente a Pucusana entre 40-120 mn de distancia a la costa (Figura 4).

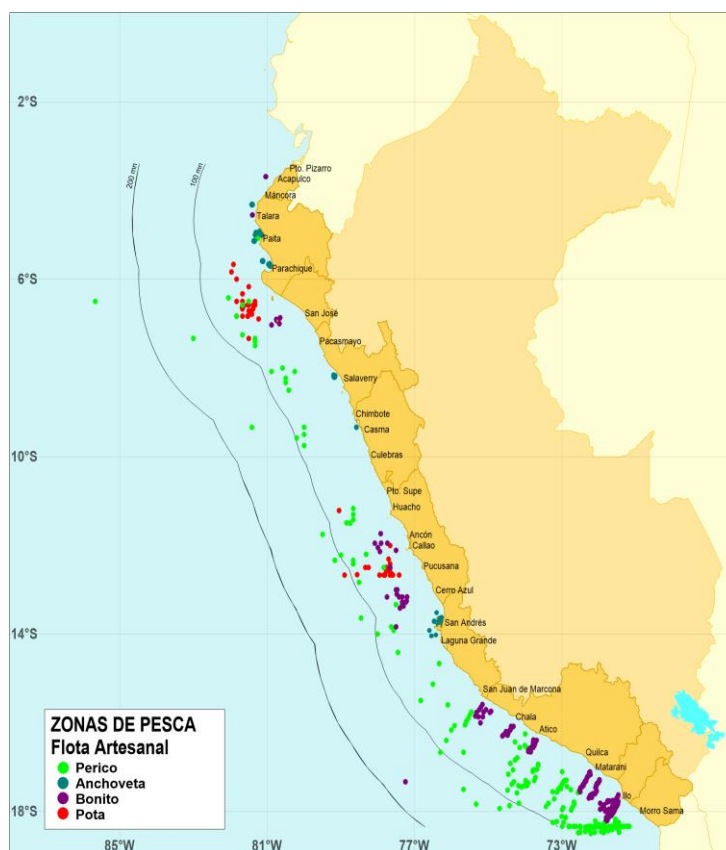


Figura 4.- Principales zonas de pesca de los recursos con mayores volúmenes de desembarque de la pesca artesanal.

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

- En Tumbes, el mar estuvo movido durante toda la semana, con corrientes de fuerte intensidad y vientos moderados a fuertes, direccionados hacia el norte durante toda la semana.
- En Piura y Lambayeque, las condiciones fueron normales.
- En La Libertad, las condiciones del mar estuvieron de moderado a fuerte. Los vientos del sur se registraron de fuerte a muy fuerte intensidad. Las corrientes de moderada a fuerte intensidad.
- En Áncash, se reportó oleajes y corrientes de intensidad moderada. Los vientos se registraron de ligera intensidad.
- En Lima, las condiciones fueron normales con excepción de los días jueves 08 y viernes 09 que se registraron oleajes anómalos en Ancón.
- En Ica, en San Andrés y Lagunillas hubo oleajes fuertes y viento de moderada intensidad del día 08 al 10; mientras que en San Juan de Marcona fueron los días 08 y 09
- En Arequipa, se presentaron oleajes anómalos, impidiendo la normal faena para actividades costeras.
- En Moquegua y Tacna, las condiciones fueron normales.

Otras ocurrencias

- En Lambayeque, el día 11 se cerraron los principales centros de desembarque de la región
- En La Libertad, el día 08 se cerraron los principales puertos.
- En Lima, los buzos marisqueros como la mayoría de los pescadores pinteros de Ancón no se embarcan desde el día 07 hasta el 09.

- En Ica, el muelle de Lagunillas el día 10 no hay desembarques por malas condiciones ambientales.
- En Arequipa, se reportó la varazón de “munida” *Pleuroncodes monodon* en la zona de Lomas el día 06; esparcida en 4 franjas en toda su extensión y a una distancia entre 5 a 6 metros de la línea baja de marea.

Callao, 15 de febrero del 2018

Elaborado por:

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