



Programa Presupuestal PP0095 “Fortalecimiento de la Pesca Artesanal”

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

ROSPA 02 (Del 08 al 14/01/18)

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.

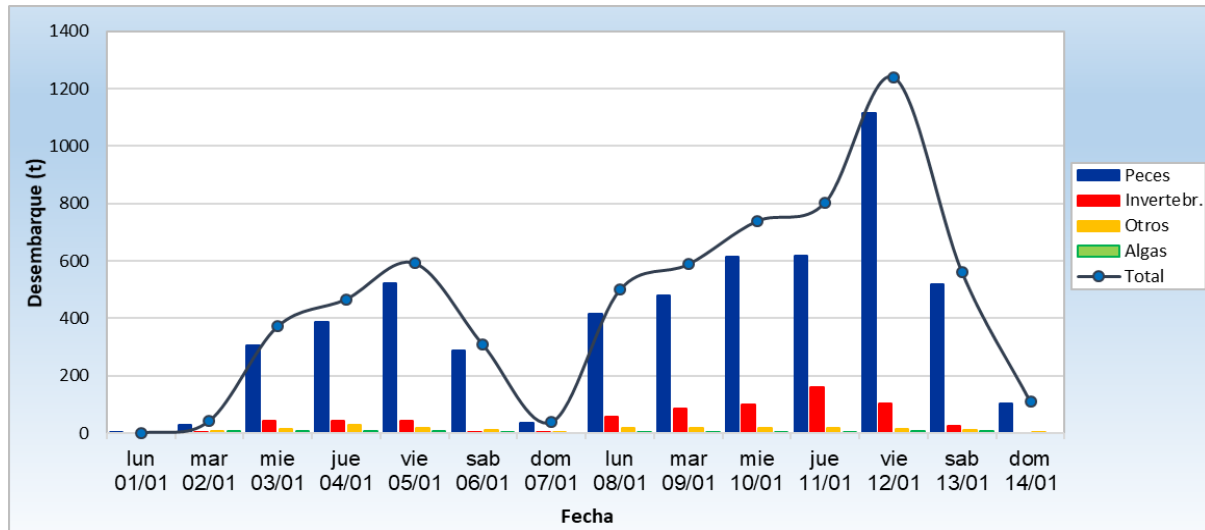


Figura 1.- Desembarque diario (t) registrado por la pesca artesanal a lo largo del litoral peruano, del 01 al 14 de enero del 2018.

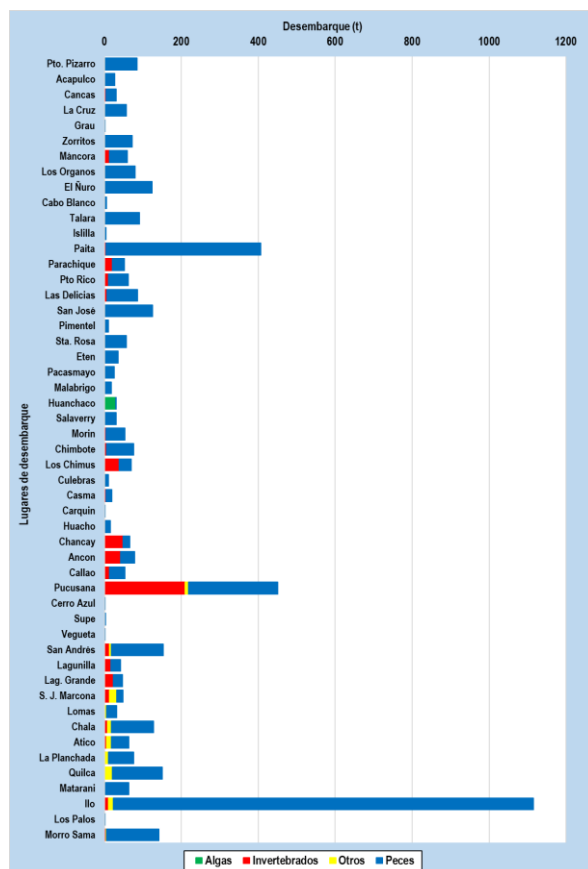


Figura 2.- Desembarques (t) por grupo taxonómico, según lugar.

Se registra un total de 4542,1 t (IMARPE, preliminar) descargadas por la pesca artesanal a lo largo del litoral, volumen 149,1% mayor a lo registrado durante la semana anterior, lo cual se debe a una mayor disponibilidad de los recursos en conjunto con el trabajo ininterrumpido de las diferentes flotas a lo largo del litoral. Los desembarques por día, sin considerar domingo, oscilan entre 499,6 t y 1240,4 t, con un promedio de 738,8 t/día. (Figura 1).

El desembarcadero de Ilo fue el lugar que recibió los mayores volúmenes de captura (1115,5 t ~ 24,6%) correspondiendo casi el 100% a peces. El segundo con más descargas fue Pucusana (451,1 t ~ 10,0%), siendo parte de sus descargas peces (~ 51%) e invertebrados (~ 46%). El tercero fue Paita (406,1 t ~ 8,9%) con casi un 100% correspondiente a peces; el cuarto fue San Andrés (153,0 t ~ 3,4%) con ~ 88% de peces, ~ 9% de invertebrados y ~ 3% de ovas de volador (Figura 2).

El perico *Coryphaena hippurus* fue la especie más desembarcada (995,9 t ~ 21,9%), seguida por la caballa *Scomber japonicus* (918,7 t ~ 20,2%), la pota *Dosidicus gigas* (365,4 t ~ 8,0%) y la lisa *Mugil cephalus* (285,5 t ~ 6,3%). Es importante mencionar que se mantienen constantes los desembarques del recurso anchoveta *Engraulis ringens* (109,2 t ~ 2,3%).

En relación al **perico**, la zona norte reporta 174,2 t (-35% respecto a la semana anterior), teniendo como principal lugar a Paita; la zona centro 319,5 t (+9% respecto a la semana anterior) con Pucusana como principal puerto; mientras que la zona sur registra 502,2 t (>100% respecto a la semana anterior) con La Planchada e Ilo como principales puntos. En cuanto a la **caballa**, la zona norte reporta 32,2 t (la semana anterior registró 4,9 t); la zona centro registra 15,6 t (+39,2%); mientras que la zona sur registra 870,9 t (la semana anterior registró 2,1 t). La **potá**, en el norte reporta 29,9 t (la semana anterior no hubo desembarque); en el centro reporta 333,6 t (la semana anterior registró 28,9 t), fue descargada mayormente en Pucusana; mientras que el sur registra 1,8 t (-88%). En referencia a la **lisa**, el norte registra 247,7 t (>100% la semana anterior registró 90,9 t), teniendo como principales puntos de desembarque a San José, Santa Rosa y Puerto Morín; el centro reporta 37,6 t y el sur 0,3 t (Figura 3)

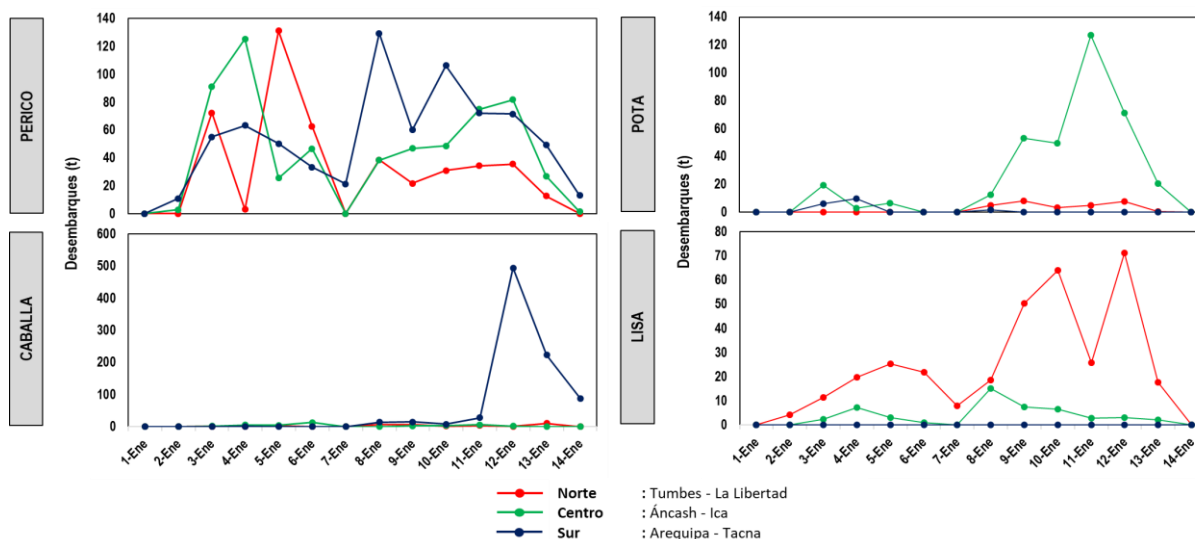


Figura 3.- Principales especies en los desembarques de la pesca artesanal por zona.

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

Se registraron 206 especies en los desembarques de la pesca artesanal, separados por grupos taxonómicos en 171 peces, 34 invertebrados y 01 macroalga. En cuanto a la presencia de especies indicadoras de aguas cálidas en la región centro, se reportaron 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
Lima	<i>Symphurus sechurae</i> Lengüeta	Végueta	2
Ica	<i>Acanthocybium solandri</i> Aguja, wahoo	San Andrés	107
	<i>Panulirus gracilis</i> Langosta	Lagunillas	2

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, lisa, cangrejo violáceo y lorna.
- En Malabrigo: coco, cachema, pintadilla y lorna.
- En Huanchaco: cachema y coco.
- En Salaverry: coco, chita, pintadilla, tiburón martillo, lenguado.
- En Puerto Morin: cabinza, lisa, lorna, cabrilla, caracol negro y pulpo.
- En Chimbote: lisa.
- En Los Chimus: lisa, cabinza, pejerrey, lorna, jurel y caballa.
- En Casma: lorna y caracol negro.
- En Culebras: cabinza, jurel y lorna.
- En Lagunillas: jurel, caballa, cabinza, coco, bobo, pintadilla y bobo.

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 al **perico**, las mayores cantidades fueron obtenidas en la zona centro, frente a Pucusana entre las 80-180 mn en la región Lima. Asimismo, volúmenes importantes provenientes del sur, frente a Morro Sama, Ilo, La Planchada y Atico de 20-100 mn de la costa. En referencia a la **caballa**, las mayores extracciones se dieron en la zona sur, frente a Enersur y Punta Coles de 10-40 mn de distancia a la costa en la región Moquegua; también frente a Morro Sama de 20-80 mn de la costa en la región Tacna. En cuanto a **pota**, las mayores capturas se dieron en la zona centro en la región Lima, frente a Pucusana dentro de 100 mn; así también se reporta capturas frente a Cerro Azul a 80 mn de distancia y frente a Ancón a 70 mn de distancia a la costa. En relación al recurso **lisa**, las mayores capturas se dieron en la zona norte en la región Lambayeque, frente a Chérrepe hasta El Negro, entre las 04–08 bz (en la franja de las 05–10 mn de distancia a la costa) (Figura 4).

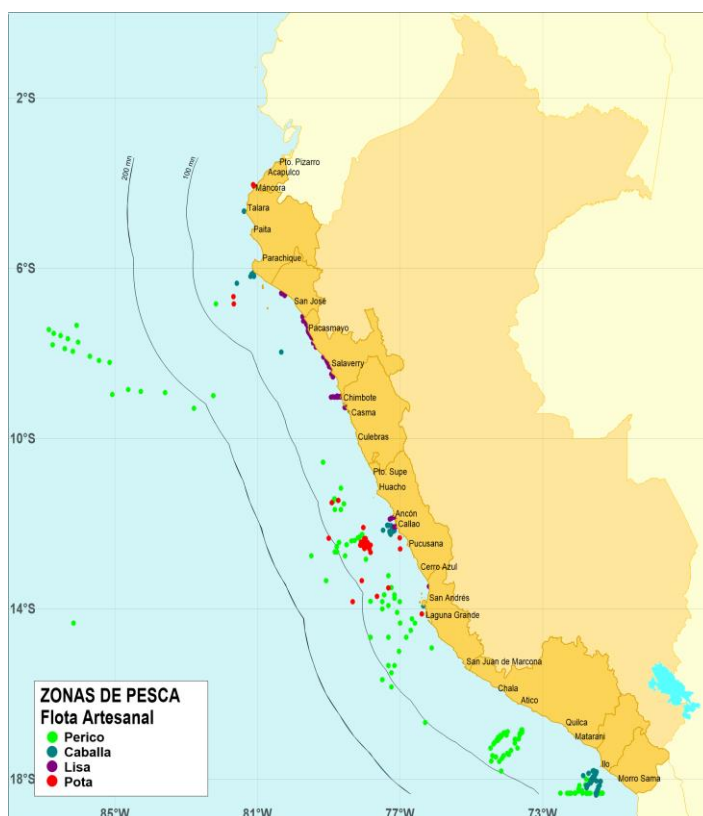


Figura 4.- Principales zonas de pesca de los recursos con mayores volúmenes de desembarque de la pesca artesanal.

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 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 dentro de lo normal, mientras que los vientos incidieron de moderada a fuerte intensidad.
- En Áncash, se reportó oleajes y corrientes de intensidad ligera y moderada.
- En Lima, las condiciones fueron normales.
- En Ica, se registró mar movido y viento fuerte desde el día 10.
- En Arequipa, se presentaron condiciones anómalas durante la semana.
- En Moquegua y Tacna, las condiciones fueron normales.

Otras ocurrencias

- En Tumbes, se registró la presencia de tortugas en Cancas. Asimismo, se reportó el incremento de fango en zonas de pesca costera.
- En Arequipa, se produce una varazón de peces pequeños a lo largo de las costas de Camaná.

Callao, 18 de enero del 2018

Elaborado por:

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

