



Programa Presupuestal PP0095 “Fortalecimiento de la Pesca Artesanal”

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

ROSPA 32 (Del 07 al 13/08/17)

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.

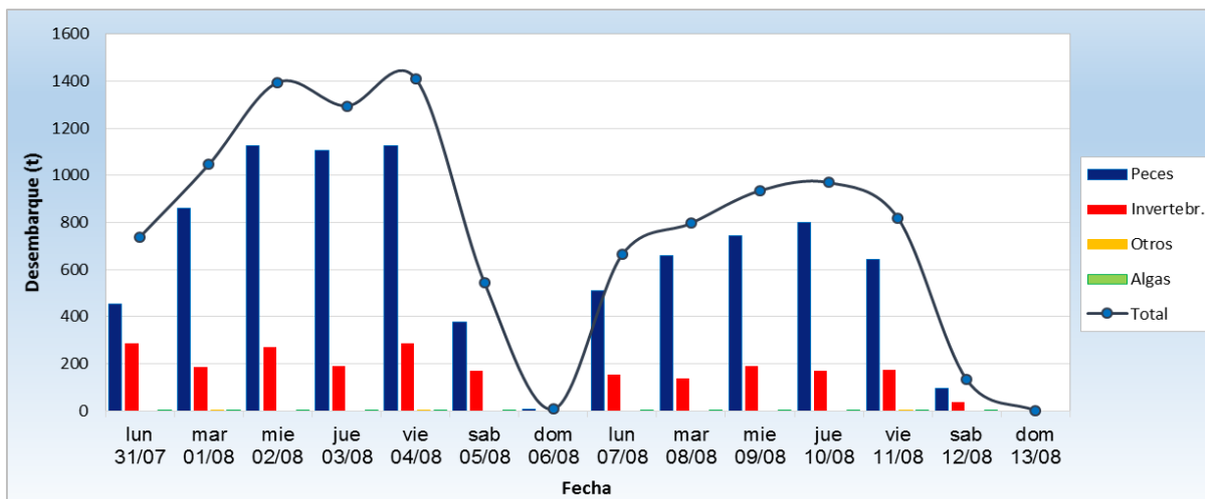


Figura 1.- Desembarque diario (t) registrado por la pesca artesanal a lo largo del litoral peruano, del 31 de julio al 13 de agosto del 2017.

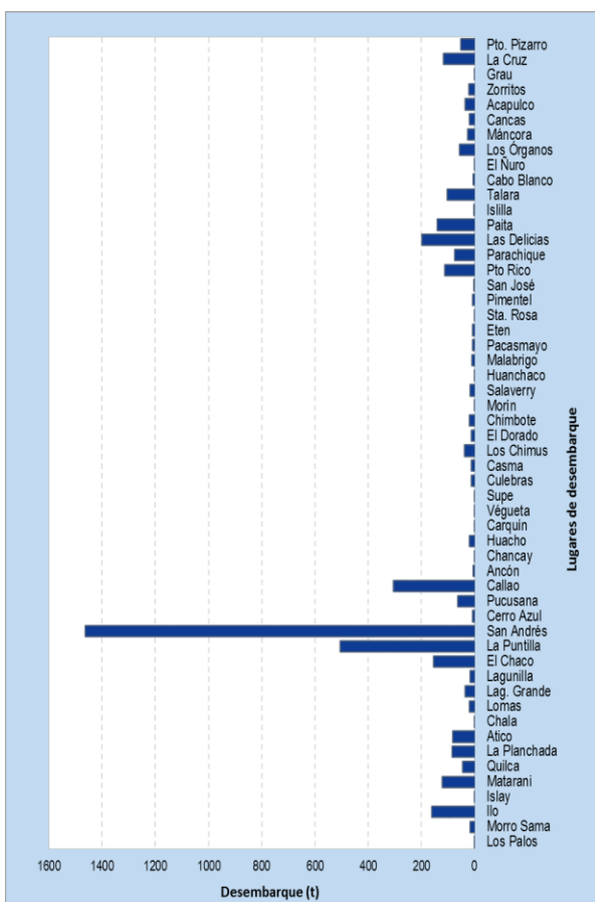


Figura 2.- Desembarques (t) de la pesca artesanal, según lugar.

Se registró un total de 4.314,5 t (IMARPE, preliminar) descargadas por la pesca artesanal a lo largo del litoral, volumen 32,9% menor a lo registrado durante la semana pasada, lo cual se debería al cierre de muchos desembarcaderos por las condiciones ambientales desfavorables. Los desembarques por día, sin considerar domingo, oscilaron entre 131,6 t y 968,9 t, con un promedio de 719,1 t/día. (Figura 1).

El desembarcadero de **San Andrés** fue el lugar que registró los mayores volúmenes de captura (1.463,9 t ~ 33,9%), seguido por **La Puntilla** (505,5 t ~ 11,7%), **Callao** (306,1 t ~ 7,1%) y **Las Delicias** (201,1 t ~ 4,7%) (Figura 2).

La **anchoveta** *Engraulis ringens* continuó siendo la especie más desembarcada (2.220,6 t ~ 51,5%), seguida por la **potá** *Dosidicus gigas* (606,1 t ~ 14,0%), la **lisa** *Mugil cephalus* (156,6 t ~ 3,6%) y la **concha de abanico** *Argopecten purpuratus* (151,7 t ~ 3,5%) (Figura 3).

En relación a la **anchoveta**, se evidenció una disminución del 32,7% en sus desembarques, siendo sus principales lugares de descarga San Andrés (60,7%), La Puntilla (22,3%), Callao (11,6%) y Las Delicias (5,5%) (Figura 3). Igualmente la **potá** registró una disminución del 45,8% en sus volúmenes, siendo

mayormente reportado en Paita (20,6%), Matarani (19,9%), La Planchada (13,7%) y Atico (12,9%). Del mismo modo, se dio un descenso de los desembarques de la **lisa** (52,7%) teniendo como principales puntos de descarga a Puerto Rico (35,0%), Talara (32,6%) y Parachique (17,8%). En el caso de la **concha de abanico**, se reportó un aumento en el volumen desembarcado (168,9%), y que el lugar que recibió la mayor cantidad de

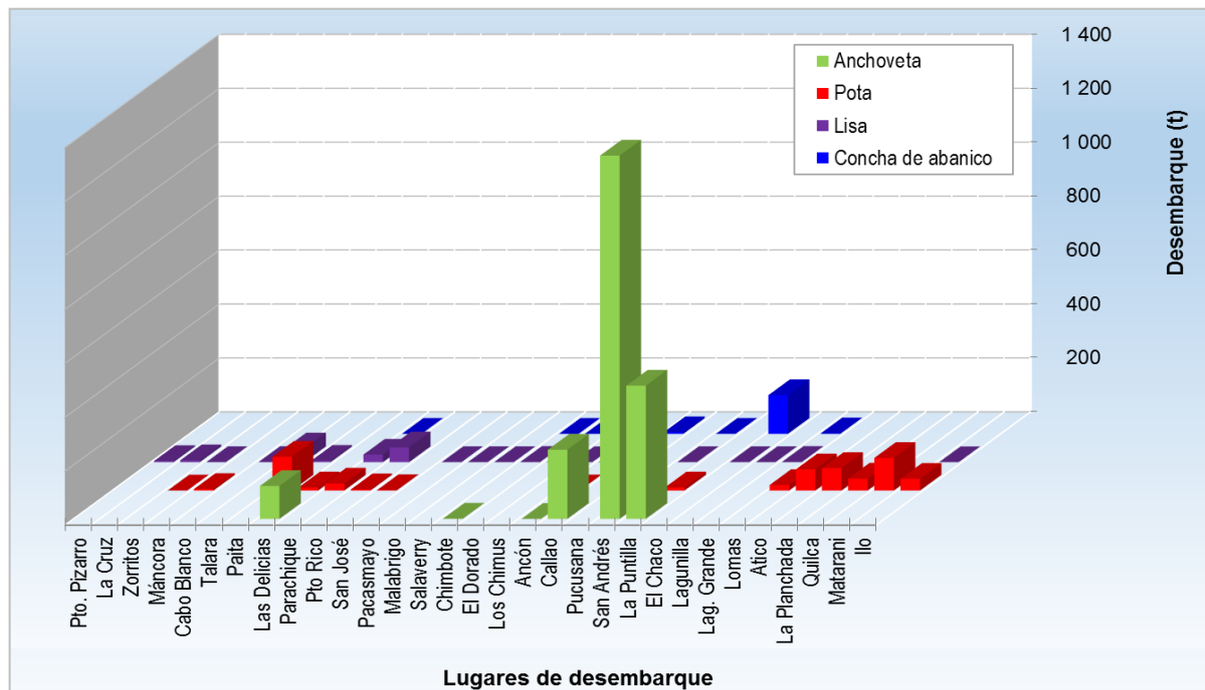


Figura 3.- Desembarques (t) de las principales especies registrada por la pesquería artesanal, según lugar. desembarques fue El Chaco (94,5%).

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

Se registraron 192 especies en los desembarques de la pesca artesanal, correspondiendo 157 a peces, 34 a invertebrados y 1 a macroalgas. En la Figura 4, se muestran las principales especies reportadas por la pesca artesanal durante esta semana.

Es importante resaltar que en muchas caletas se reportó alta incidencia de ejemplares juveniles de ciertos recursos, tal es el caso de:

- En las caletas de La Libertad: coco, cachema, cabrilla, chita, pintadilla, pámpano, merluza y pulpo.
- En El Dorado: caballa.
- En Los Chimus: lorna, caballa, cachema y jurel.
- En Casma: lorna y cabrilla.
- En Lagunillas: cabinza, jurel y caballa.
- En Laguna Grande: lisa y jurel.

En cuanto a la presencia de especies indicadoras de aguas cálidas en la zona centro, se reportaron 03 especies durante esta semana (Tabla 1).

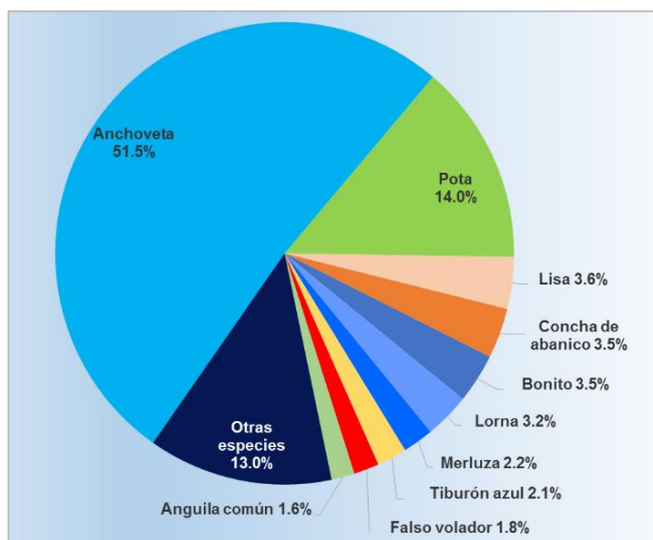


Figura 4.- Principales especies en los desembarques de la pesca artesanal.

Tabla 1.- Especies asociadas a aguas cálidas, en los desembarques de la pesca artesanal.

Región	Especie	Caleta
La Libertad	<i>Cynoponticus coniceps</i> Congrio culebra	Morín
Ancash	<i>Penaeus californiensis</i> Langostino café	El Dorado
Lima	<i>Ophichthus remiger</i> Anguila	Pucusana

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

La **anchoveta**, fue capturada mayormente dentro de las 03 mn frente a Ovillos y Cerro de Tiza, en la región Ica. Asimismo, se reportaron cantidades importantes en el centro, fuera de las 03 mn frente a Ventanilla y Santa Rosa. En el norte, también se registraron importantes capturas alrededor del punto 05°40'00"LS - 81°05'00"LW (Figura 5).

En relación a la **pota**, las mayores capturas se dieron en el norte, dentro del cuadrante 06°40' / 08°40'00"LS - 80°09' / 81°06'00"LW. En el sur, también se reportaron cantidades importantes, entre las 18 y 60 mn afuera de Chala, Camaná, Matarani, Quilca, Ilo y Vila Vila.

En cuanto a la **lorna**, las mayores capturas se registraron en el norte, a 02 mn frente a Negritos, Bocana de Colán y Punta Shode.



Figura 5.- Principales zonas de pesca de los recursos con mayores volúmenes de desembarque de la pesca artesanal.

Las capturas del recurso **concha de abanico**, provinieron principalmente de Bahía Independencia, mientras que cantidades menores se obtuvieron en la zona La Pampa frente al Frontón.

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

- En Tumbes, el mar estuvo ligeramente movido, con corrientes de moderada a fuerte intensidad. En cuanto a los vientos, éstos incidieron con moderada magnitud y dirección norte.
- En Piura, se reportó mar movido en Puerto Rico, oleaje fuerte en Isilla; y fuertes vientos en Talara.
- En Lambayeque, se registraron fuertes vientos y oleajes anómalos.
- En La Libertad, las condiciones del mar fueron fuertes el viernes y sábado. En tanto, los vientos incidieron con intensidad moderada.
- En Ancash, se dieron oleajes y vientos de fuerte intensidad desde el viernes.
- En Lima, las condiciones del estado del mar se presentaron desfavorables, con oleajes de regular intensidad entre el martes y viernes, pero que para el fin de semana se intensificaron.
- En Ica, el mar estuvo movido durante casi toda la semana, en tanto, los vientos incidieron fuertemente en la mayoría de desembarcaderos de la región.
- En Arequipa, se presentó oleaje anómalo durante casi toda la semana.
- En Moquegua y Tacna, se reportó oleajes anómalos desde el día viernes.

Otras ocurrencias

- En Tumbes, se registró el avistamiento de ballenas, tiburón ballena, tortugas y mantas (*Manta birostris*) desde las 04 mn de distancia a la costa. Por otro lado, se reportó la mortandad de un lobo juvenil.
- En Lambayeque, los desembarcaderos fueron cerrados debido a los fuertes vientos y oleajes. Se continuó observando ballenas jorobadas frente a las costas de esta región.
- En La Libertad, los puertos de la región fueron cerrados el fin de semana, a consecuencia de las condiciones ambientales desfavorables.
- En Ancash, el puerto de Casma fue cerrado desde el día miércoles debido a las condiciones anómalas, mientras que el resto de desembarcaderos fueron cerrados el fin de semana. Como consecuencia, se reportó el hundimiento de 03 botes en las cercanías de Culebras.
- En Lima, el muelle de Ancón fue cerrado en respuesta al oleaje anómalo. Asimismo, se registró la destrucción de una pequeña embarcación, la cual fue arrastrada por el mar.
- En Ica, la caleta Lagunillas fue cerrada el fin de semana debido a condiciones ambientales desfavorables. Se reportó la captura ilícita del recurso choro en la zona El Eizal.
- En Arequipa, se observó la varazón de una ballena jorobada (*Megaptera novaeangliae*) cerca de Matarani el fin de semana. En esta región, los puertos fueron cerrados el fin de semana en respuesta a los oleajes anómalos.

Callao, 17 de agosto del 2017

Elaborado por:

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