



Programa Presupuestal PP0095 “Fortalecimiento de la Pesca Artesanal”

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

ROSPA 33 (Del 15 al 21/08/2016)

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.

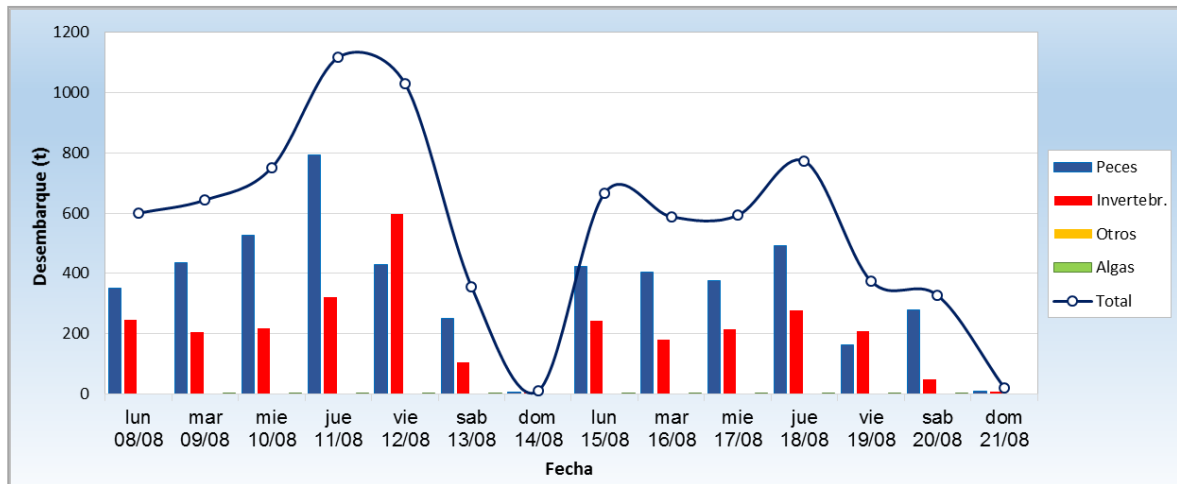


Figura 1.- Desembarque diario (t) registrado por la pesca artesanal a lo largo del litoral peruano, del 08 al 21 de agosto de 2016.

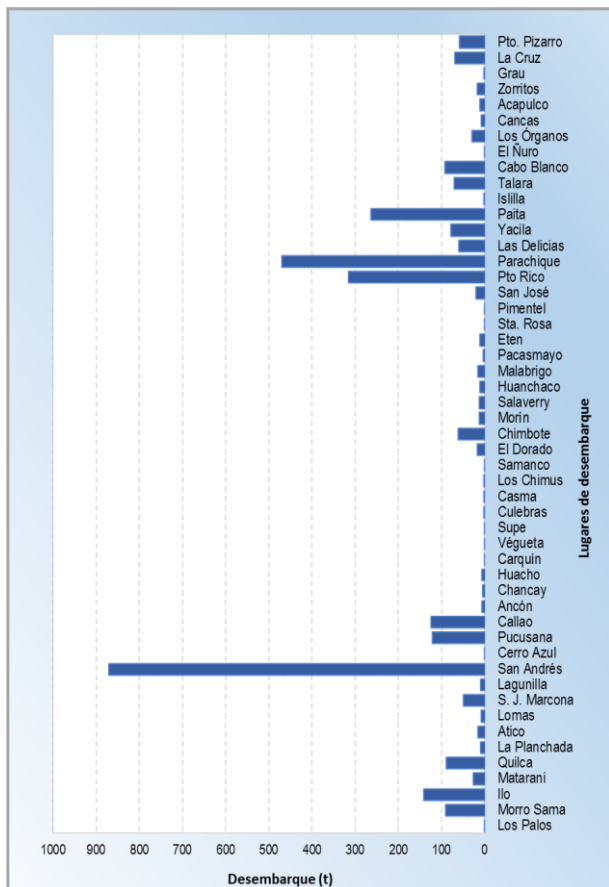


Figura 2.- Desembarques (t) de la pesca artesanal, según lugar.

En esta semana la pesca artesanal reportó un desembarque de 3.344,9 t (IMARPE, preliminar), mostrando un descenso del 25,8% con respecto a la semana pasada. Los desembarques diarios, sin considerar domingo, oscilaron entre 327,7 t y 772,5 t, con un promedio de 553,9 t/día. (Figura 1).

El muelle de **San Andrés** fue el lugar con mayor cantidad de descargas (870,2 t ~ 26%), seguido por **Parachique** (470,7 t ~ 14,1%), **Puerto Rico** (315,6 t ~ 9,4%) y **Paita** (263,8 t ~ 7,9%) (Figura 2).

La **anchoveta** *Engraulis ringens* fue el recurso más desembarcado por esta pesquería (839,1 t ~ 25,1%), desplazando a la **potá** *Dosidicus gigas* al segundo puesto (745 t ~ 22,3%). El tercer lugar fue ocupado por la **caballa** *Scomber japonicus* (413,2 t ~ 12,4%) y el cuarto por la **concha de abanico** *Argopecten purpuratus* (285,1 t ~ 8,5%) (Figura 3).

Los desembarques de **anchoveta** aumentaron considerablemente con respecto a la semana anterior (52,7%), y tuvieron como principal punto de registro a San Andrés (99,3%). (Figura 3).

En comparación a lo observado para la **anchoveta**, la cantidad de **potá** reportada disminuyó un 46,8%, teniendo como principales lugares de descarga Paita

(28,1%), Puerto Rico (13,4%), Quilca (11,7%) y Yacila (9,6%). Del mismo modo, los registros de **caballa** descendieron en un 66,1%, pasando de 1.219,8 t a 413,2 t, reportando como importantes sitios de desembarque a Puerto Rico (50,5%) y Parachique (29,8%).

Finalmente, en cuanto a **concha de abanico**, se observó un aumento importante de sus descargas en comparación a la semana anterior (112,6%), registrándose la mayor cantidad de éstas en Parachique (95,6%).

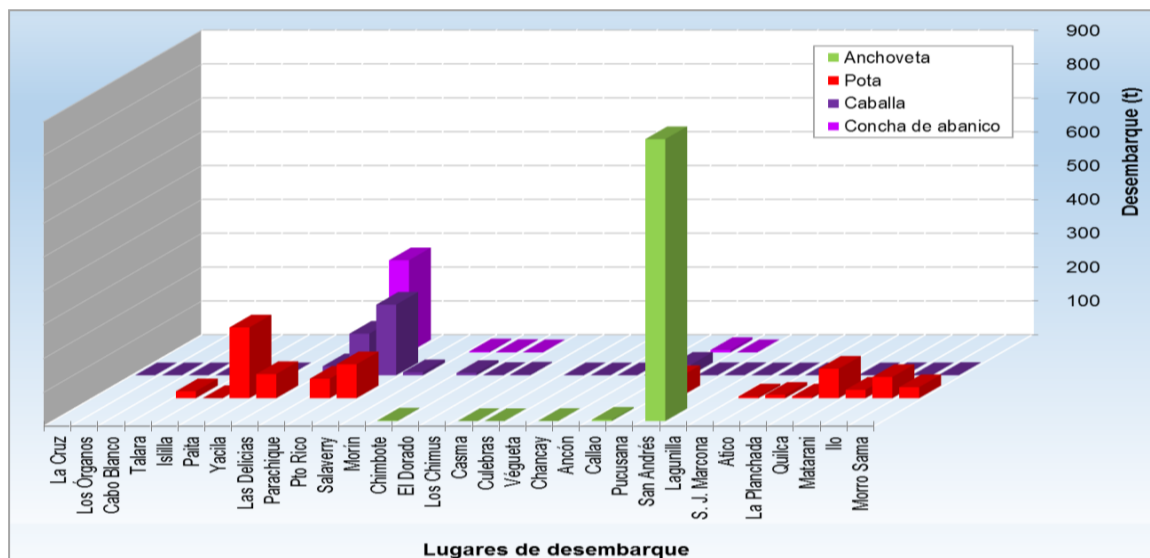


Figura 3.- Desembarques (t) de las principales especies, según lugar.

Especies: Se registran las especies desembarcadas por la pesca artesanal, y la presencia de especies indicadoras de aguas cálidas.

Se registraron 185 especies en los desembarques de la pesca artesanal, correspondiendo 149 a peces, 35 a invertebrados, y 1 de macroalga. 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 reportaron ejemplares juveniles:

- En Piura, se desembarcó caballa, cabrilla y cagalo con alta incidencia de ejemplares juveniles.
- En La Libertad, se siguió observando la captura de juveniles en especies como coco, cachema, lorna, lisa, pámpano, pulpo, concha de abanico, caracol, caballa, raya águila y cangrejo violáceo.

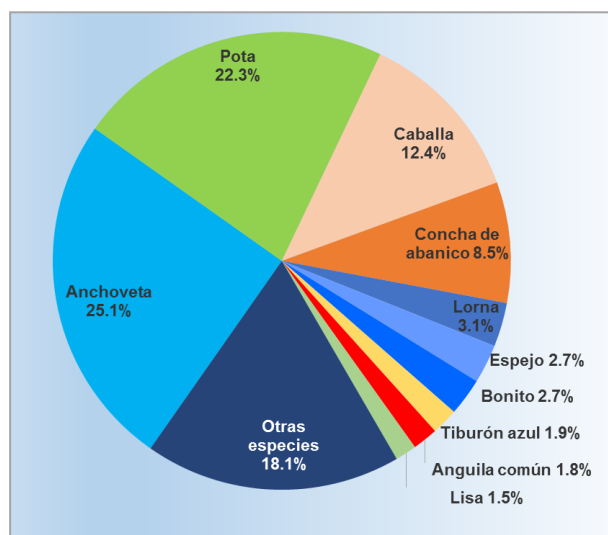


Figura 4.- Principales especies en los desembarques de la pesca artesanal

Asimismo aún continúan registrándose desembarques de especies asociadas a aguas cálidas, las cuales se muestran en la Tabla 1.

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

Región	Especie	Caleta
Ancash	<i>Fistularia corneta</i> Pez corneta	Los Chimus
	<i>Trachinotus kennedyi</i> Pámpano toro	Chimbote
	<i>Prepilus snyderi</i> Chiri lomo negro	Chimbote
	<i>Trachinotus paitensis</i> Pámpano	Chimbote
Lima	<i>Trachinotus paitensis</i> Pámpano	Ancón y Callao
	<i>Cetengraulis mysticetus</i> Ayamarca	Végueta
	<i>Prepilus snyderi</i> Chiri lomo negro	Carquín
Ica	<i>Trachinotus paitensis</i> Pámpano	San Andrés

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

La **anchoveta** fue capturada mayormente en zonas cercanas al desembarcadero de San Andrés (05 a 08 mn), y además a 05 mn hacia al norte de la isla Chincha.

La **pota**, fue capturada en las zonas norte y sur. En el norte las capturas mayormente provinieron de zonas ubicadas dentro del cuadrante 04°50' / 06°25'00"LS - 81°10' / 81°30'00"LW. Mientras que en el sur, las capturas se dieron frente a Quilca (entre las 18 a 46 mn de distancia a la costa), frente a Matarani (18-80 mn) y frente a Ilo (40-80 mn), en faenas de pesca con una duración de 6 días en promedio.

Con respecto a la **caballa**, la mayor agregación de zonas de captura se dio en el norte, dentro del cuadrante 05°37' / 05°47'00"LS - 81°00' / 81°59'00"LW. Las principales zonas de pesca en esta parte del litoral fueron: Mal Nombre, Puerto Rico y Sechura, a una profundidad entre las 15 a 35 bz. En tanto, en la zona centro se dieron capturas menores en Playa Salinas (Los Chimus), Isleta, Horadada y El Frontón, éstas últimas frecuentadas por flota perteneciente al Callao.



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

Por último, las principales zonas de captura de la **concha de abanico** se ubicaron en la Bahía de Sechura, frente a Vichayo, Las Delicias y Los Barrancos. En el centro las faenas de pesca se dieron cerca al Callao, en la isla el Frontón y la zona denominada Corral del burro, mientras que más al sur, el recurso fue capturado en Punta Callao, La Pampa, Pan de azúcar, el Ancla y la Tunga (Laguna Grande).

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

- En Tumbes el mar estuvo algo movido y crecido, con corrientes de mediana a fuerte intensidad de dirección sur, los vientos se presentaron con intensidad fuerte a moderada con predominancia en dirección norte y este.
- En Piura hubo vientos ligeramente fuertes en las cercanías del Ñuro, mientras que el mar estuvo ligeramente movido en Cabo Blanco y Puerto Rico. El resto de caletas presentaron condiciones normales.
- En Lambayeque se registraron oleajes anómalos desde el miércoles hasta el sábado.
- En La Libertad las condiciones del mar y del viento fueron de ligera a fuerte intensidad.
- En Ancash, en los puertos de Culebras, Samanco y El Dorado las condiciones del mar y del ambiente se presentaron con fuerte intensidad, a diferencia de Chimbote donde fueron moderadas. Además hay que mencionar que en Casma y Los Chimus las condiciones fueron normales al inicio de semana pero fueron intensificándose con el paso de los días.
- En Lima se reportó condiciones anómalas.
- En Ica el mar estuvo movido en toda la región, asimismo se reportó la ocurrencia de vientos paracas el fin de semana.
- En Arequipa las condiciones del mar no fueron muy favorables.
- Por ultimo en Moquegua y Tacna, el mar estuvo movido casi toda la semana.

Otras ocurrencias

- En Tumbes se reportó la observación y ligera interacción con mantas por parte de las flotas de Acapulco, Pizarro, asimismo el avistamiento de tortugas y ballenas frente a Pizarro y Acapulco, y de tiburón ballena en las cercanías de las caletas Grau y Puerto Pizarro.
- En Lambayeque las faenas de pesca no fueron realizadas de forma normal debido a las malas condiciones ambientales.
- En La Libertad los puertos estuvieron cerrados desde el jueves hasta el sábado debido a condiciones anómalas. Se reportó el varamiento un bote en Pacasmayo el día viernes, y el hundimiento de otro el sábado.
- En Lima, algunos puertos de Lima Provincias fueron cerrados desde el 17 hasta el 19, debido al mal tiempo.
- En Ica, el desembarcadero de Lagunilla estuvo cerrado desde el miércoles hasta el sábado, mientras que el de San Juan de Marcona hasta el viernes, debido a malas condiciones ambientales.
- En Arequipa, debido al mal tiempo se colocó en algunos puertos bandera roja, impidiendo el normal funcionamiento de las actividades pesqueras.
- En Moquegua y Tacna, los puertos de Ilo y Morro Sama estuvieron cerrados desde el miércoles hasta el domingo, debido al mal tiempo.

Callao, 24 de agosto de 2016

Elaborado por:

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