



Programa Presupuestal PP0095 “Fortalecimiento de la Pesca Artesanal”

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

ROSPA 38 (Del 19/09 al 25/09/2016)

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.

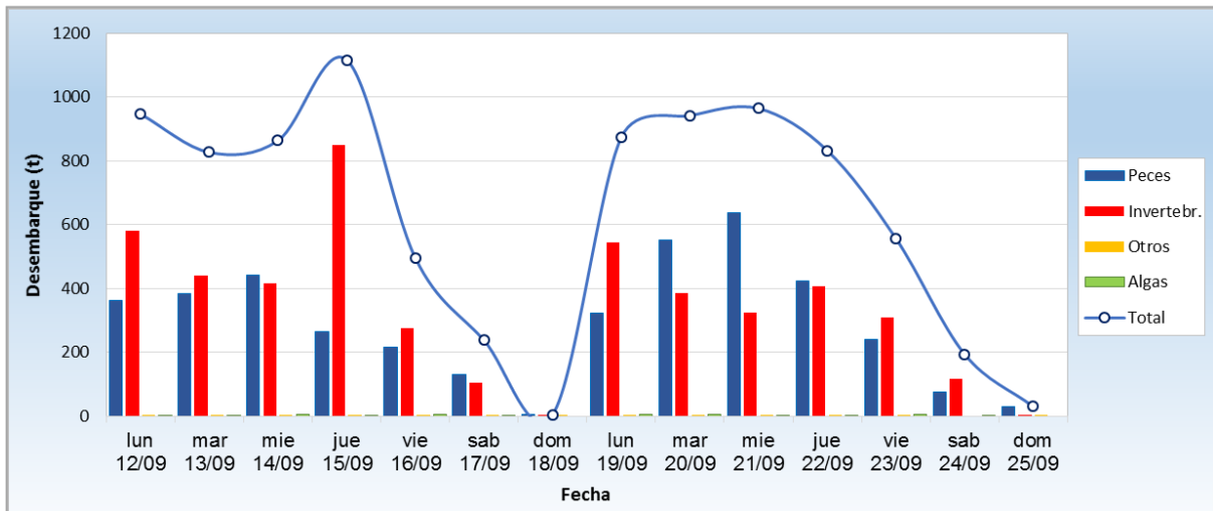


Figura 1.- Desembarque diario (t) registrado por la pesca artesanal a lo largo del litoral peruano, del 12 al 25 de setiembre del 2016.

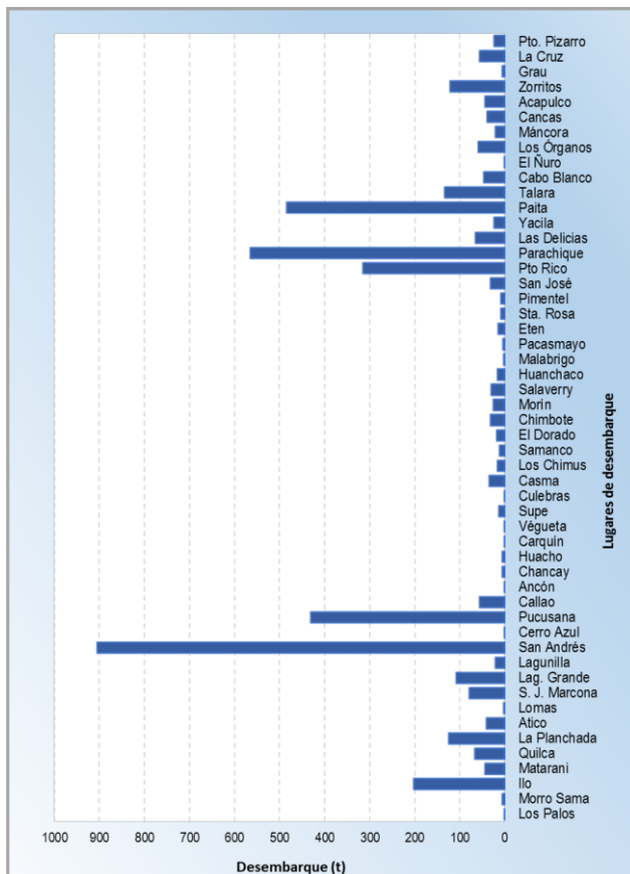


Figura 2.- Desembarques (t) de la pesca artesanal, según lugar.

Se registró un total de 4 391.1 t (IMARPE, preliminar) desembarcadas a lo largo del litoral por la pesca artesanal, dándose una disminución del 2.2% con respecto a la semana anterior. Los desembarques diarios, sin considerar domingo, oscilaron entre 193.7 t y 964.1 t, con un promedio de 726.9 t/día. (Figura 1).

San Andrés fue el principal lugar de desembarque de esta pesquería (903.1 t ~ 20.6%), seguido por **Parachique** (564.5t ~ 12.9%), **Paita** (484.2 t ~ 11.0%) y **Pucusana** (430.3 t ~ 9.8%) (Figura 2).

La **pota** *Dosidicus gigas* se mantuvo como la especie más desembarcada (1 458.6 t ~ 33.2%), seguida por la **anchoveta** *Engraulis ringens* (887.4 t ~ 20.2%), la **concha de abanico** *Argopecten purpuratus* (452.2 t ~ 10.3%) y el **espejo** *Selene peruviana* (205.1 t ~ 4.7%) (Figura 3).

En cuanto a los desembarques de **pota**, se produjo un descenso del 25.6% con respecto a la semana pasada, dándose las mayores cantidades de sus registros en Paita (32.3%), Pucusana (26.6%), Puerto Rico (14.7%) y Parachique (7.3%) (Figura 3). En el caso de la **anchoveta**, se dio un aumento del 347.2%, pasando de 198.4 t a 887.4 t,

siendo el lugar donde se reportó la mayor cantidad de descargas San Andrés (99.7%). Para la **concha de abanico**, se evidenció un incremento de desembarques (31.1%), pasando de 345.0 t a 452.2 t, siendo los desembarcaderos de Parachique (84.3%) y Laguna Grande (12.3%), los sitios más importantes de descarga. Del mismo modo, para el **espejo**, hubo un aumento del 323.9% (de 48.4 t a 323.9 t), y tuvo como principales puntos de descarga a Zorritos (45.1%), Cancas (15.8%) y La Cruz (11.6%).

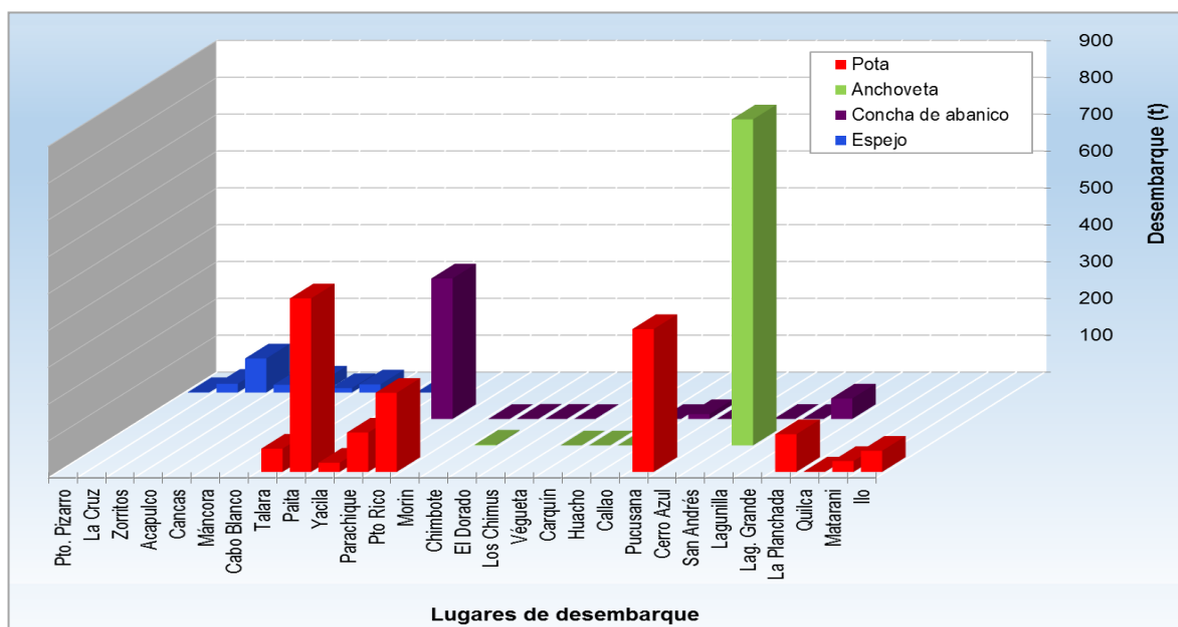


Figura 3.- Desembarques (t) de las principales especies, según lugar.

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

Se reportó 186 especies en los desembarques de la pesca artesanal, correspondiendo 153 a peces, 32 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 reportaron ejemplares juveniles:

- En Piura, se reportó la incidencia de desembarques de cagalo, cabrilla, cachema, caballa con altos porcentajes de juveniles.
- En La Libertad, se siguió observando descarga de capturas con ejemplares juveniles, principalmente en especies como coco, cachema, lorna, cabrilla, tollo común, pulpo, caracol, caballa, tiburón martillo y cangrejo violáceo.
- En Ica, continúan los registros de ejemplares juveniles de concha de abanico, cangrejo peludo, almeja, choro, pulpo, cabinza y bonito.

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

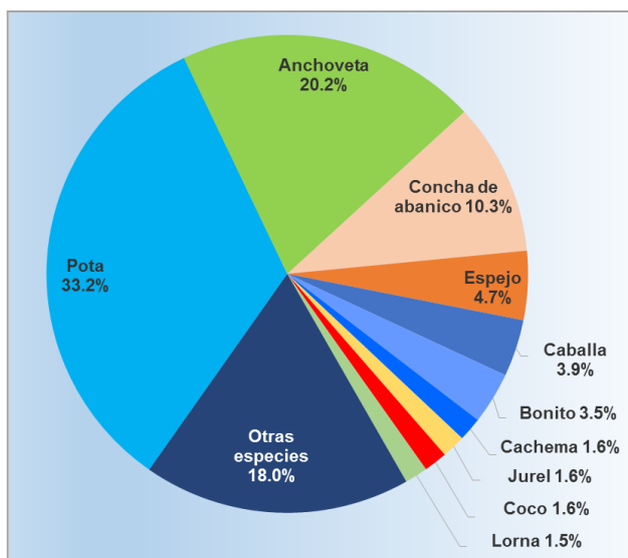


Figura 4.- Principales especies en los desembarques de la pesca artesanal

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

Región	Especie	Caleta
Ancash	<i>Prepilus snyderi</i> Chiri lomo negro	Chimbote
	<i>Farfantepenaeus californiensis</i> Langostino café	El Dorado
	<i>Panulirus gracilis</i> Langosta	Chimbote
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.

Las principales zonas de pesca de la **potá** se ubicaron en el norte y sur. En el norte las capturas se concentraron en zonas ubicadas dentro del cuadrante 05°45' / 07°00'00"LS - 81°20' / 81°39'00" LW. Mientras que el sur, se ubicaron entre las 28 a 80 mn de distancia a la costa frente a La Planchada, Quilca, Matarani, Ilo, Morro Sama y Vila Vila, en faenas de pesca con una duración entre 5 a 6 días.

En referencia a la **anchoveta**, ésta fue capturada mayormente entre las 3 y 5 mn frente a Ovillo, isla Chincha y el muelle de San Andrés.

Con respecto a la **concha de abanico**, sus capturas mayormente se llevaron a cabo en la Bahía de Sechura (frente a Las Delicias, Barranco y Vichayo, de 05 – 07 bz). En el centro fue extraída en el Frontón y el Corral del burro. Mientras que más al sur, los desembarques de este recurso provinieron de capturas realizadas en zonas ubicadas en bahía Independencia: La Pampa, Tunga, La Poza, punta Callao y El Ancla.



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

Por último, el **espejo** fue pescado en el norte, las faenas de pesca se llevaron a cabo dentro de las 5 mn en la región Tumbes, ubicándose las zonas con mayores capturas frente a Zorritos, Cancas y Acapulco.

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

- En Tumbes, el mar estuvo ligeramente agitado, con corrientes de moderada a fuerte intensidad de dirección sur en superficie y variable en el fondo. En cuanto a los vientos, éstos tuvieron intensidad moderada a fuerte con predominancia en las direcciones norte y este.
- En Piura, el oleaje se presentó con moderada intensidad alrededor de los desembarcaderos de Los Órganos, Yacila, Las Delicias y Puerto Rico. Por su parte en El Ñuro se reportó la incidencia de vientos fuertes. En el resto de caletas, las condiciones fueron normales.
- En Lambayeque se registró oleajes anómalos entre los días 21 al 25.

- En La Libertad, el mar estuvo moderadamente movido, las corrientes tuvieron intensidad media, mientras que los vientos, de intensidad variable, se presentaron en dirección sur este.
- En Ancash, las condiciones del mar y del ambiente tuvieron intensidad moderada los primeros tres días, el resto de días, se presentaron con fuerte magnitud.
- En Lima, hubo oleajes de considerable intensidad, mientras que los vientos tuvieron intensidad moderada.
- En Ica, el mar estuvo movido durante casi toda la semana, del mismo modo que los vientos.
- En Arequipa, las condiciones fueron normales.
- Por último en Moquegua y Tacna el mar estuvo movido, siendo esta condición acompañada por la ocurrencia de vientos de moderada magnitud.

Otras ocurrencias

- En Tumbes, se reportó el avistamiento de tortugas, ballenas y tiburón ballena en la mayoría de desembarcaderos de la región. Asimismo el incremento en la abundancia de malaguas en las zonas costeras.
- En Piura, se registró el varamiento de salpas en aguas cercanas a Máncora y Cabo Blanco, el día lunes.
- En Lambayeque, se reportó la presencia excesiva de lobos marinos en casi todas las zonas de pesca, del mismo modo que en Ancash.
- En La Libertad, los puertos y caletas estuvieron cerrados desde el miércoles hasta el sábado.
- En Lima, hay que resaltar la ocurrencia de pequeñas capturas de sardina en zonas cercanas al desembarcadero de Végueta.
- En Ica, hubo paro de pescadores anchoveteros artesanales el viernes, en rechazo a la actividad pesquera industrial dentro de las 5 mn.
- Finalmente en Moquegua y Tacna, los puertos permanecieron cerrados entre el 21 y 23, debido a condiciones ambientales desfavorables.

Callao, 27 de setiembre de 2016

Elaborado por:

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