



Programa Presupuestal PP0095 “Fortalecimiento de la Pesca Artesanal”

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

ROSPA 27 (Del 04/07 al 10/07/2016)

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.

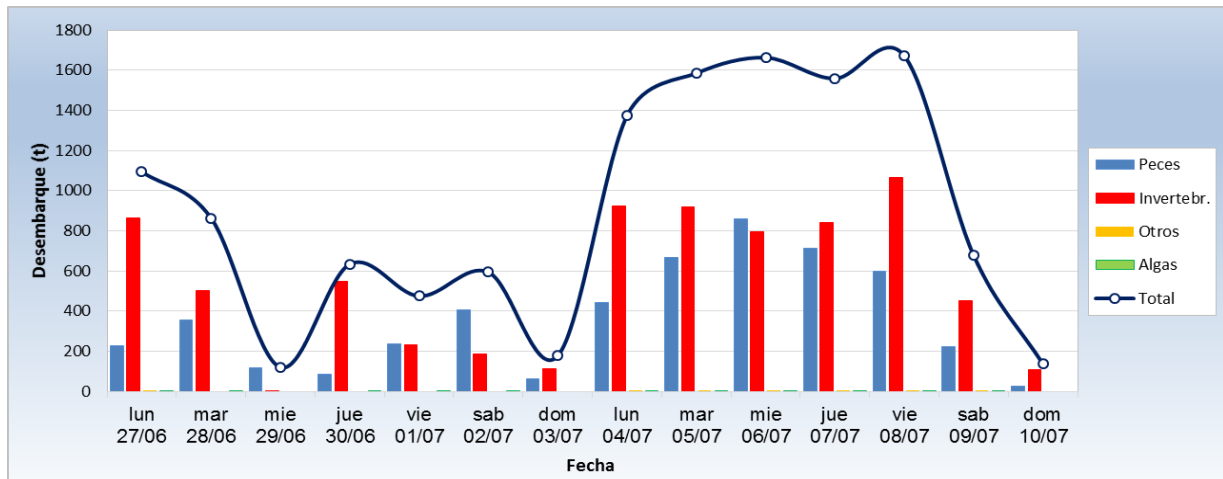


Figura 1.- Desembarque diario (t) registrado por la pesca artesanal a lo largo del litoral peruano, del 27 de junio al 10 de julio de 2016.

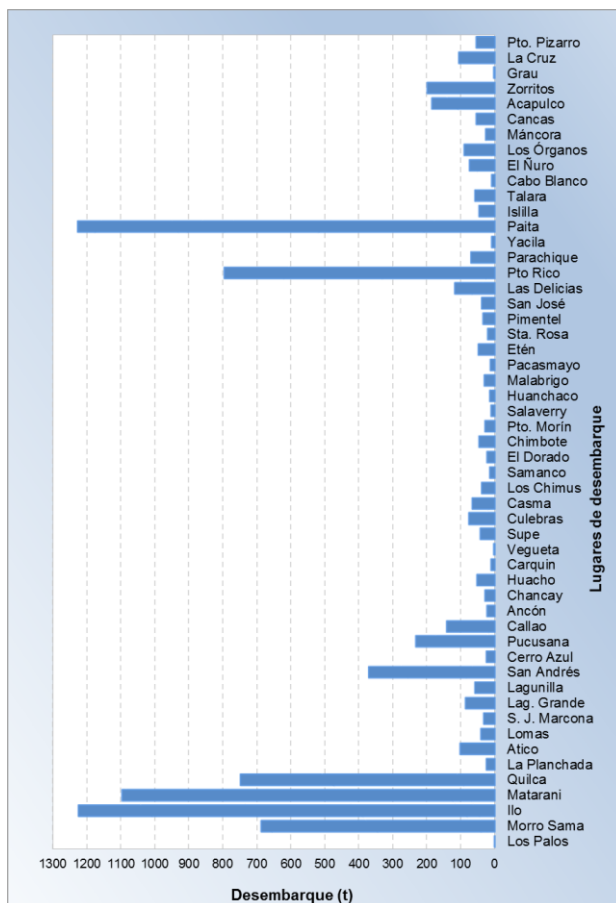


Figura 2.- Desembarques (t) de la pesca artesanal, según lugar.

En esta semana la pesca artesanal registró un desembarque de 8.666,5 t (IMARPE, preliminar), mostrando un importante incremento del 118,8% con respecto a lo registrado durante la semana pasada debido principalmente a que las condiciones ambientales retornaron a su normalidad. Los desembarques diarios, sin considerar domingo, oscilaron entre 677,5 t y 1671,2 t, con un promedio de 1421,7 t/día. (Figura 1).

El lugar con mayor cantidad de desembarques fue **Paita** (1.226,4 t ~ 14,15%), seguido muy de cerca por **Ilo** (1.225,9 t ~ 14,14%), **Matarani** (1.097,4 t ~ 12,7%) y **Puerto Rico** (795,6 t ~ 9,2%) (Figura 2).

La **Pota *Dosidicus gigas*** se mantuvo como el principal recurso desembarcado por esta pesquería (4785,8 t ~ 55,2%), seguida de lejos por la **Caballa *Scomber japonicus*** (847,8 t ~ 9,8%), la **Samasa *Anchoa nasus*** (486,2 t ~ 5,6%), y la **Anchoveta *Engraulis ringens*** (373,6 t ~ 3%) (Figura 3).

Los desembarques de Pota tuvieron un gran incremento (113,1%) con respecto a la semana anterior. El principal lugar de descarga de este recurso fue Ilo (23,8%), seguido por Matarani (22,8%), Quilca (15,5%) y Paita (14,6%). (Figura 3). De igual forma, la cantidad de Caballa

desembarcada se incrementó (38,9%), pasando de 610,1 t a 847,8 t, siendo su principal lugar de descarga Puerto Rico (65,9%). Asimismo, los desembarques de Samasa tuvieron un considerable ascenso (486%), aumentando de 83 t a 486,2 t, siendo Paita el único lugar donde se descargó este recurso. Por último, las capturas de Anchoveta registradas también mostraron un incremento, aumentando de 0.9 t a 373,6 t, teniendo como principal punto de desembarque a San Andrés (94,5%).

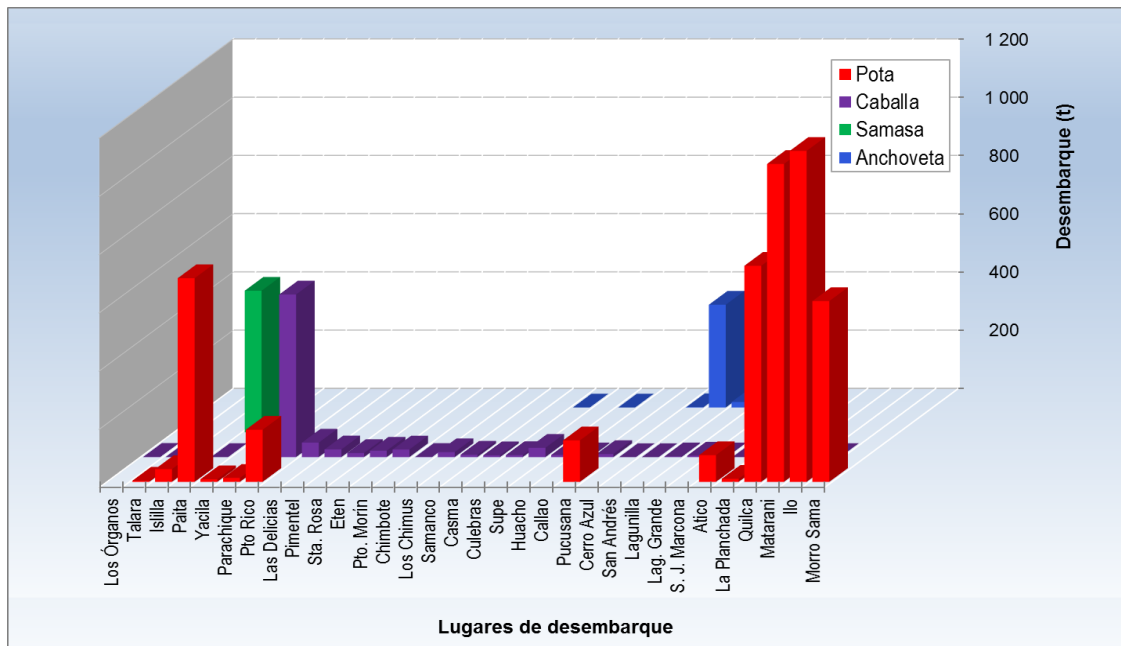


Figura 3.- Desembarques (t) de las principales especies, según lugar.

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

Se registraron 187 especies en los desembarques de la pesca artesanal, correspondiendo 155 a peces, 31 a invertebrados, y 1 de macroalga. En la Figura 4 se muestran las principales especies reportadas por la pesca artesanal, durante la presente semana. Es importante resaltar que en muchas caletas se reportaron ejemplares juveniles, así tenemos:

- En Piura (Talara) se desembarcó cagalo y cabrilla con 60 % de ejemplares juveniles, mientras que en Parachique y Puerto Rico se registró caballa 100% juvenil.
- En La Libertad, se siguió observando la captura de juveniles de coco, cachema, gallinaza, pintadilla, chita, lisa, pámpano, pulpo, tiburón martillo, caballa y caracol.
- En tanto en Ica se reportó desembarques de pámpano juvenil en San Andrés.
- Por ultimo en Ilo hubo descargas de bonito compuestas por ejemplares menores a la talla mínima de captura.

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

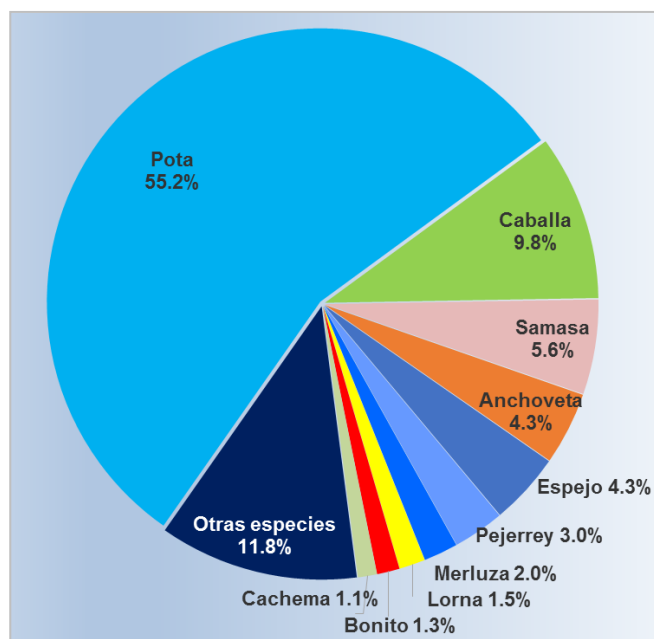


Figura 4.- Principales especies en los desembarques de la pesca artesanal

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

Región	Especie	Caleta
Ancash	<i>Fistularia corneta</i> Pez corneta	Chimbote, Samanco, Los Chimus y Culebras
	<i>Merluccius gayi peruanus</i> Merluza	Chimbote, Samanco, Los Chimus y Casma
	<i>Trachinotus paitensis</i> Pámpano	Chimbote, El Dorado, Samanco y Los Chimus
Lima	<i>Prepilus snyderi</i> Chiri lomo negro	Végueta
	<i>Trachinotus paitensis</i> Pámpano	Végueta, Chancay, Ancón y Callao
Ica	<i>Prepilus snyderi</i> Chiri lomo negro	Lagunilla
	<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.

Los desembarques de **Pota** provinieron de zonas ubicadas tanto en el norte como en el sur del litoral. En el norte los desembarques mayormente provinieron de zonas ubicadas dentro del cuadrante 05°24'00"/ 06°40'00"S - 81°15'00"/ 81°26'00"W, en tanto los del centro y del sur provinieron de capturas realizadas en el sur del litoral, por ejemplo los de Ilo se dieron frente a Enersur e Ilo entre las 15 a 43 mn de distancia, los de Matarani y Quilca frente Mollendo y Yerba Buena entre 25 a 35 mn, mientras que los de Pucusana se realizaron a la altura de Ilo entre las 20 a 30 mn.

En cuanto a **Caballa**, las mayores capturas se dieron en el norte frente a Puerto Rico, asimismo en zonas ubicadas cerca al cabezo de la Isla Lobos de Afuera a una profundidad de entre 20 a 40 bz, también frente a Etén en una distancia de 10 a 35 mn. En el centro se dieron capturas de menor magnitud en las zonas denominadas Playa Guaynuna (Los Chimus), Gramadal, Bermejo, Is. Hormigas, Horadada, Corral del Burro, Pachacamac y Mancha Blanca.



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

La **Samasa** fue capturada solamente en el norte, dentro del cuadrante 05°00'00"/ 05°02'00" - 81°11'00"/ 81°14'00", el cual contiene zonas de pesca ubicadas entre las 6 a 10 mn.

Finalmente, en cuanto a los desembarques de **Anchoveta**, éstos se dieron en caletas de Ica, principalmente en San Andrés, sus capturas provinieron de las siguientes zonas: El Chucho, Tres puertas, Ovillos, Is. Chincha y Cerro de tiza, las cuales se ubican a una distancia menor a 3 mn.

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

- En Tumbes el mar estuvo algo movido los primeros días, con corrientes de mediana a fuerte intensidad de dirección variable, en especial durante la pleamar. Adicionalmente, hubo presencia de plancton luminiscente tanto en la zona costera como la oceánica.
- En Piura se reportaron fuertes vientos en los Órganos, mientras que en Ñuro y Puerto Rico éstos tuvieron una intensidad ligera. En el resto de caletas de la región las condiciones ambientales se presentaron de forma normal.
- En Lambayeque las condiciones del mar volvieron a su normalidad.
- En La Libertad las condiciones del mar tuvieron una intensidad ligera a moderada, las corrientes se presentaron de forma moderada, en tanto los vientos se presentaron con moderada a ligera intensidad en dirección sur este.
- En Ancash las condiciones ambientales se presentaron con moderada intensidad en los puertos de Culebras, Samanco y Chimbote a diferencia de lo presentado en Casma, Los Chimus y El Dorado donde éstas se presentaron de forma normal.
- En Lima las condiciones del mar y el clima fueron normales.
- En Ica las condiciones ambientales fueron variables a lo largo de la región, así pues en Lagunilla y San Andrés el mar estuvo calmado y hubo vientos suaves, en San Juan de Marcona el mar estuvo relativamente calmado y se dieron vientos de regular intensidad, por otro lado en Laguna Grande el mar estuvo movido y los vientos tuvieron intensidad regular.
- En Arequipa las condiciones ambientales se presentaron de forma normal.
- En Moquegua y Tacna, las condiciones ambientales con respecto al mar estuvieron en calma con vientos moderados entre el 04 y 07 julio, mientras que el día 08 se presentaron vientos anómalos en los puertos de Ilo y Morro Sama con velocidades entre 20 y 25 km/h.

Callao, 13 de julio de 2016

Elaborado por:

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