



Programa Presupuestal PP0095 “Fortalecimiento de la Pesca Artesanal”

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

ROSPA 30 (Del 25-31/07/2016)

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.

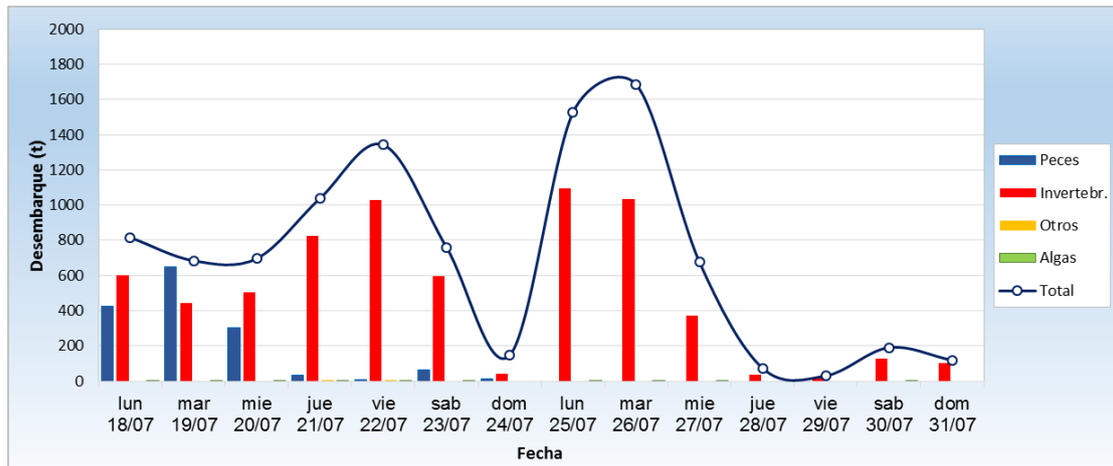


Figura 1.- Desembarque diario (t) registrado por la pesca artesanal a lo largo del litoral peruano, del 18 de julio al 31 de julio de 2016.

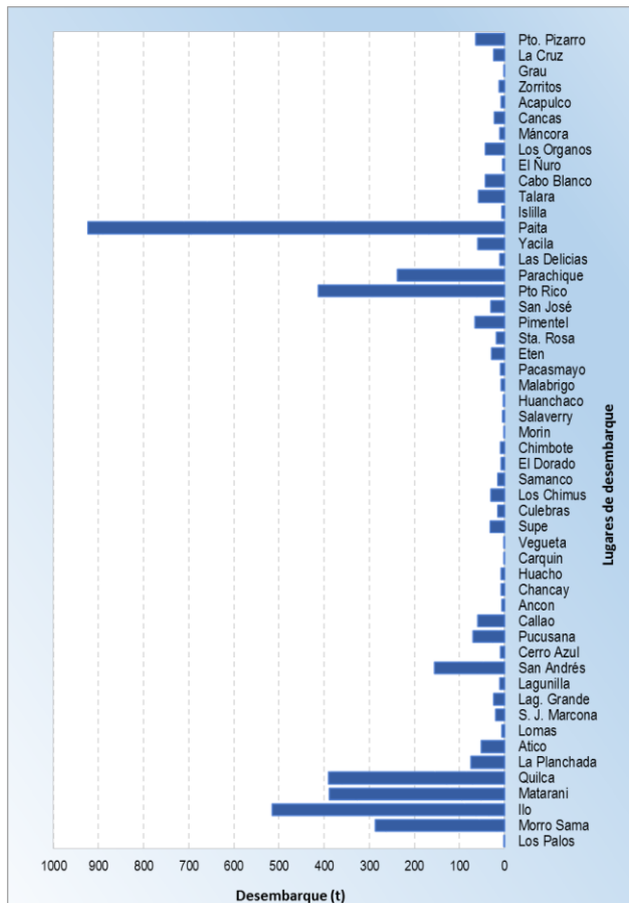


Figura 2.- Desembarques (t) de la pesca artesanal, según lugar.

En esta semana la pesca artesanal registró un desembarque de 4.300,7 t (IMARPE, preliminar), mostrando un descenso del 21,6% con respecto a la semana anterior, en parte a la falta de información por el feriado de fiestas patrias. Los desembarques diarios, sin considerar domingo, oscilaron entre 29,9 t y 1.686,1 t, con un promedio de 697,2 t /día. (Figura 1).

El puerto de **Paita** fue el lugar con mayor desembarque (922,3 t ~ 21,5%), seguido por **Ilo** (514,6 t ~ 11,9%), **Puerto Rico** (412,2 t ~ 9,6%) y **Quilca** (390,2 t ~ 9,1%) (Figura 2).

La **Pota *Dosidicus gigas*** continuó manteniéndose como el recurso más desembarcado por esta pesquería (2632,7 t ~ 61,2%), el segundo lugar fue ocupado por la **Caballa *Scomber japonicus*** (616,1 t ~ 14,3%), el tercero por la **Anchoveta *Engraulis ringens*** (140,6 t ~ 3,3%) y el cuarto por el **Bonito *Sarda chiliensis chiliensis*** (103,1 t ~ 2,4%) (Figura 3).

Los desembarques de Pota disminuyeron (28,2%) con respecto a la semana pasada. El lugar de mayores descargas de esta especie fueron Paita (32,4%), seguido por Ilo (16,2%), Quilca (14,7%) y Matarani (14,7%). (Figura 3).

En contraste, la cantidad de Caballa desembarcada

tuvo un incremento importante (116,1%), pasando de 285,1 t a 616,1 t, siendo sus principales lugares de descarga Puerto Rico (60,6%), Parachique (16,7%) y Pimentel (5,4%).

Los desembarques de Anchoqueta tuvieron una leve disminución (19,1%), de 173,6 t a 140,6 t, teniendo a San Andrés como su principal lugar de descarga (96,7%). Asimismo, las capturas de Bonito mostraron un moderado descenso, de 179,7 t a 103,1 t, siendo sus principales puntos de desembarque Morro Sama (45,2%), Etén (20,5%), Ilo (17,5%) y San José (16,5%).

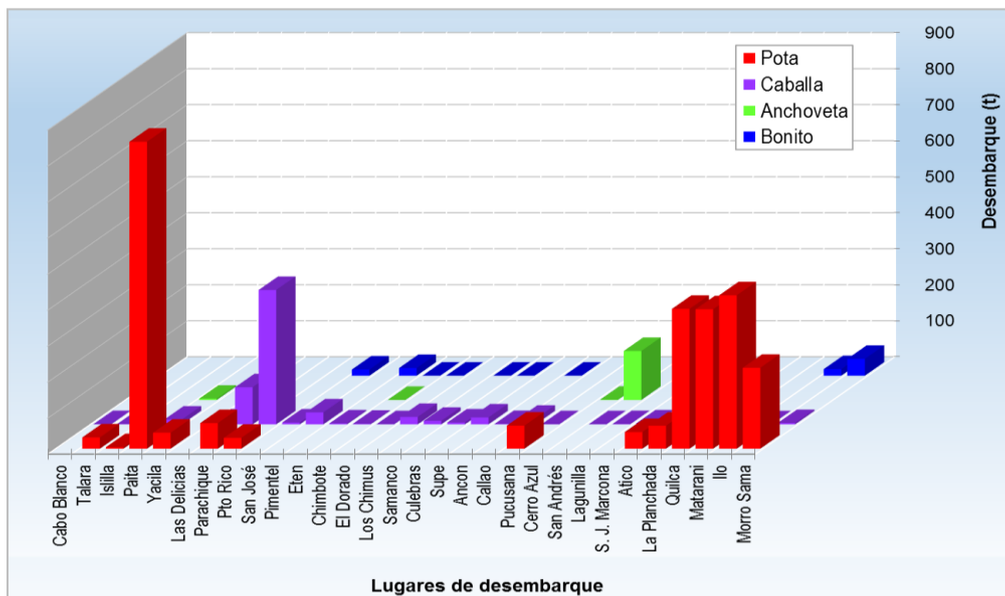


Figura 3.- Desembarques (t) de las principales especies, según lugar.

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

Se registraron 162 especies en los desembarques de la pesca artesanal, correspondiendo 135 a peces, 26 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, así se tiene:

- En Piura se reportaron descargas de caballa, cabrilla y cagalo con altos porcentajes de juveniles.
- En La Libertad se siguió observando la captura de juveniles, principalmente en especies como coco, cachema, pintadilla, chita, lorna, pámpano, pulpo, caracol, raya águila y cangrejo violáceo.
- Mientras que en Ica, se registró la incidencia de juveniles en los desembarques de anchoqueta, cabinza y caballa.

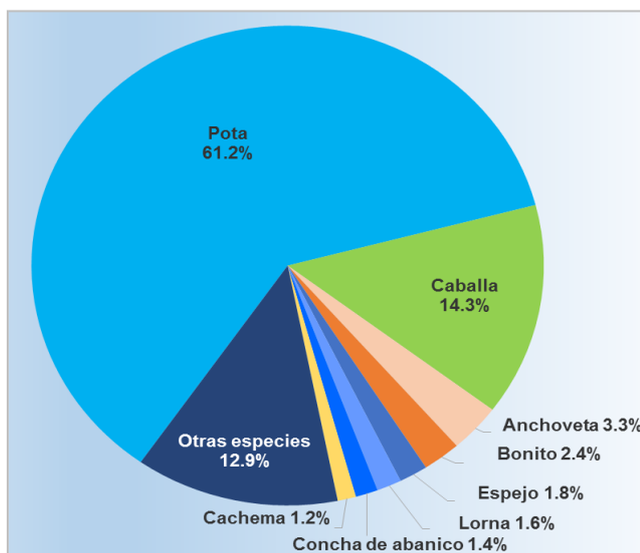


Figura 4.- Principales especies en los desembarques de la pesca artesanal

Asimismo aún continúan registrándose desembarques de especies asociadas a aguas cálidas, aunque con muy baja incidencia, 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	Samanco y Culebras
	<i>Merluccius gayi peruanus</i> Merluza	Los Chimus y Culebras
Lima	<i>Trachinotus paitensis</i> Pámpano	Végueta
Ica	<i>Trachinotus paitensis</i> Pámpano	Lagunilla

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 **Pota** estuvo concentrada en el norte y sur del litoral. En el norte las capturas mayormente provinieron de zonas ubicadas dentro del cuadrante 05°15' 06°10'00"LS - 81°20' 81°40'00"LW. En el sur, las capturas se dieron entre las 13 a 50 mn de distancia a la costa, desde Tambo hasta Morro Sama, con una duración de 2 a 7 días.

Con respecto a la **Caballa**, las mayores capturas se dieron en el norte frente a Puerto Rico y Parachique, en las zonas denominadas Punta Avid y Mal Nombre a una profundidad media de 15 bz. Asimismo en zonas ubicadas cerca de la isla Lobos de Tierra a una profundidad entre 25 a 30 bz, también frente a las zonas denominadas Cherrepe Bodegones y El Gigante a una distancia de 05 a 40 mn. En el centro se dieron capturas menores cerca a la isla Grillo (Samanco), en la zona llamada Guaynuna (Los Chimus), el Áspero (Supe), ls. Hormigas e ls. Grande (Callao).

La **Anchoveta** fue capturada mayormente en zonas cercanas al muelle de San Andrés, a una distancia de 5 mn.



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

Las zonas de captura del **Bonito** se ubicaron en el norte y sur del litoral; en el norte, las principales zonas se ubicaron cerca a la isla Lobos de Tierra y en las zonas Los Barrancos, Petro Perú, Etén, Santa Rosa y Huaca Blanca, a una profundidad aproximada de 10 bz, y en la franja de las 5 hasta las 10 mn. En el sur, fue capturado entre Morro Sama y en la frontera con Chile a una distancia entre 5 a 15 mn de la costa.

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

- En Tumbes el mar estuvo algo movido, con corrientes de mediana a fuerte intensidad, asimismo se presentaron vientos de fuerte intensidad con predominancia sur.
- En Piura solo se reportó la ocurrencia de fuertes vientos en El Ñuro, en el resto de caletas las condiciones estuvieron normales.

- En Lambayeque se continuaron registrando fuertes vientos.
- En La Libertad las condiciones ambientales se presentaron con intensidad ligera a fuerte.
- En Ancash las condiciones ambientales fueron normales en Los Chimus, en tanto en Samanco, El Dorado y Chimbote éstas se presentaron de forma moderada, en comparación a Culebras donde se presentaron con fuerte intensidad.
- En Lima las condiciones ambientales se presentaron de forma normal en Ancón, Callao y Pucusana, pero en los desembarcaderos ubicados en Lima Provincias norte se reportaron oleajes de fuerte intensidad.
- En Ica hubo fuertes vientos y mar movido en San Andrés, Laguna Grande y San Juan de Marcona, mientras que en Lagunilla el oleaje se presentó de forma moderada.
- En Arequipa, Moquegua y Tacna las condiciones se mantuvieron normales.

Otras ocurrencias

- En Tumbes se observaron ballenas en Cancas, Acapulco, Pizarro, Grau, La Cruz y Zorritos.
- En Lambayeque los fuertes vientos ocasionaron el cierre de los desembarcaderos, desde el día jueves hasta el domingo.
- En La Libertad el día sábado todos los puertos y caletas se mantuvieron cerrados debido a fuertes oleajes.
- En Lima, los desembarcaderos de Lima Provincias norte estuvieron cerrados debido al fuerte oleaje.

Callao, 02 de agosto de 2016

Elaborado por:

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