



Programa Presupuestal PP0095 “Fortalecimiento de la Pesca Artesanal”

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

ROSPA 25 (Del 20 al 26/06/2016)

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.

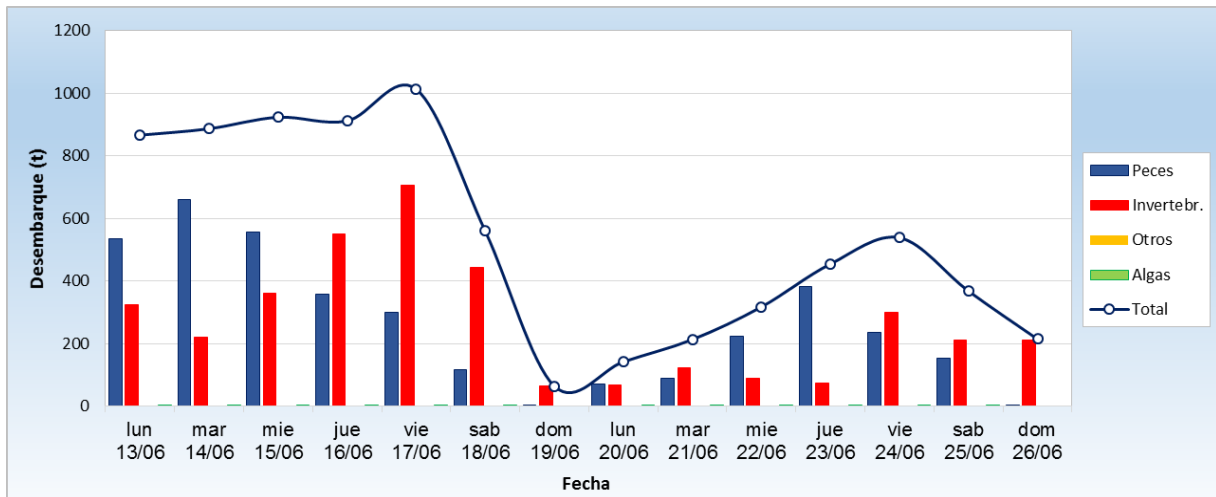


Figura 1.- Desembarque diario (t) registrado por la pesca artesanal a lo largo del litoral peruano, del 13 al 26 de junio de 2016.

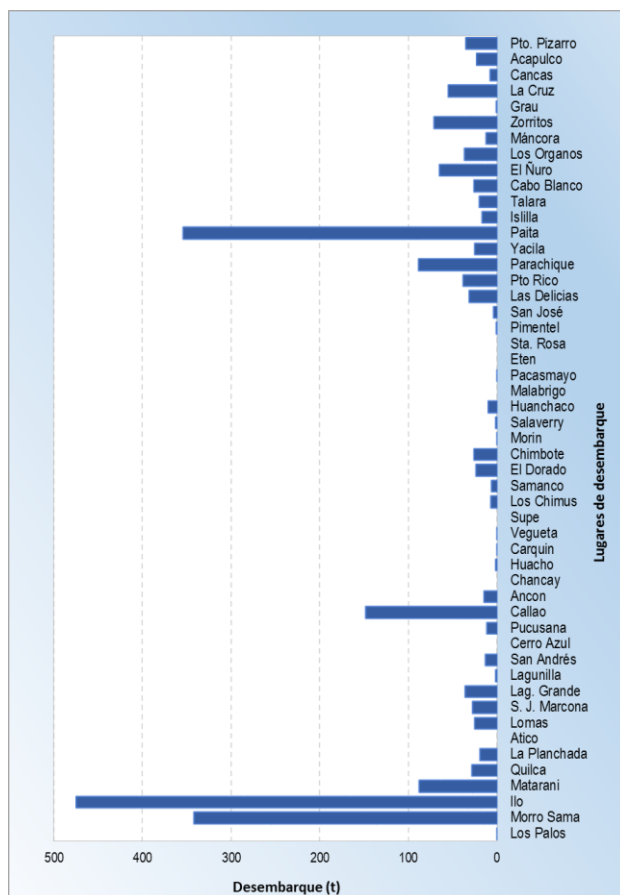


Figura 2.- Desembarques (t) de la pesca artesanal, según lugar.

En esta semana la pesca artesanal registró un desembarque de 2245,5 t (IMARPE, preliminar), un 57% inferior a lo registrado durante la semana pasada, debido a las condiciones ambientales adversas que ocasionaron el cierre de caletas y puertos durante varios días. Los desembarques diarios, sin considerar domingo, oscilaron entre 141,7 t y 538 t, con un promedio de 338,6 t /día. (Figura 1).

Al igual que la semana anterior, el lugar con mayor cantidad de desembarques fue **Ilo** (473,8 t ~ 21,1%), seguido por **Paita** (353,3 t ~ 15,8%), **Morro Sama** (342 t ~ 15,2%) y **Callao** (148,6 t ~ 6,6%) (Figura 2).

La **Pota *Dosidicus gigas*** continuo siendo el principal recurso desembarcado por esta pesquería (1012,7 t ~ 45,1%), seguida de lejos por la **Caballa *Scomber japonicus*** (167,9 t ~ 7,5%), la **Samasa *Anchoa nasus*** (151,8 t ~ 6,8%) y la **Merluza *Merluccius gayi peruanus*** (113,3 t ~ 5%). (Figura 3).

La cantidad de Pota desembarcada tuvo una moderada disminución (57,1%) con respecto a la semana anterior. Ilo siguió siendo su principal punto de descarga (43,9%), seguido de Morro Sama (32,8%), Paita (11,9%) y Matarani (8,8%). (Figura 3). De igual forma, los desembarques de Caballa

mostraron un moderado decaimiento (24,9%), pasando de 223,5 t a 167,9 t, teniendo como principal lugar de descarga Parachique (48,1%) seguido de lejos por Puerto Rico (22,1%) y Callao (17,9%). En contraste, los desembarques de Samasa tuvieron un gran incremento (70,9%), aumentando de 88,8 t a 151,8 t, el único lugar donde se descargó fue Paita. Por último, la cantidad de Merluza registrada tuvo una disminución del 30,4%, teniendo como principales lugares de descarga Ñuro (58%), Los Órganos (27,9%) y Acapulco (6,3%).

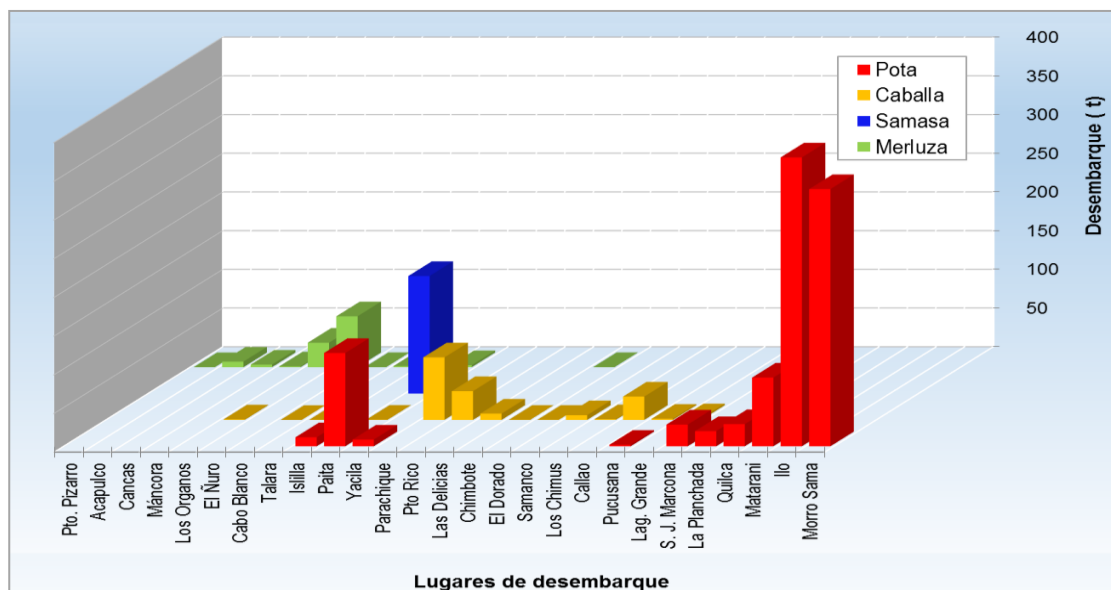


Figura 3.- Desembarques (t) de las principales especies, según lugar.

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

Se registraron 167 especies en los desembarques de la pesca artesanal, correspondiendo 141 a peces, 25 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:

- En Tumbes, se presenciaron descartes de suco y lengüeta juvenil en las cercanías de la caleta Grau.
- En Piura, se reportaron desembarques de cagalo y cabrilla compuestos de juveniles en un 40% en Talara, asimismo en Puerto Rico, el 100% de caballa registrada fue juvenil. Mientras que en Yacila se desembarcó pota y samasa con considerables porcentajes de juveniles.
- En La Libertad, se siguió observando desembarques compuestos de juveniles, principalmente en especies como coco, cachema, lorna, pulpo, pintadilla, chita, tiburón martillo y caracol negro.

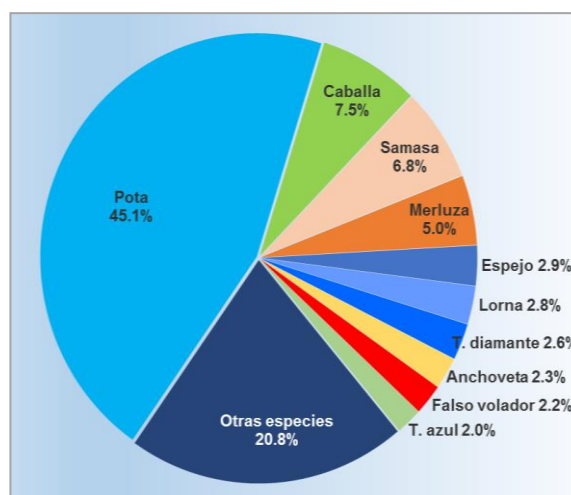


Figura 4.- Principales especies en los desembarques de la pesca artesanal

Asimismo siguen 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	Samanco
	<i>Prepilus snyderi</i> Chiri lomo negro	Chimbote y Los Chimus
	<i>Merluccius gayi peruanus</i> Merluza	Chimbote
	<i>Trachinotus paitensis</i> Pámpano	El Dorado
Lima	<i>Fistularia corneta</i> Pez corneta	Pucusana
	<i>Trachinotus paitensis</i> Pámpano	Ancón y Callao

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. Sus principales puntos de desembarque fueron Ilo, Morro Sama, Paita y Matarani. Las capturas reportadas en Ilo y Morro Sama se dieron frente Matarani, Tambo, Ilo, Vila Vila y Morro Sama a una distancia entre 10 y 40 mn. En tanto los desembarques de Paita fueron capturados dentro del cuadrante 05°16'00"/ 06°20'00"S - 81°17'00"/ 81°30'00"W. Mientras que los de Matarani se realizaron entre Mejía y Matarani a una distancia de 25-30 mn.

En cuanto a **Caballa**, la mayor cantidad de registros se dio en Parachique, Puerto Rico y Callao. Los del primero provinieron de zonas ubicadas frente a Bayóvar a una profundidad entre 20 a 30 bz, en el segundo se dieron frente a Punta Avid a 14 bz, mientras que en Callao, las capturas se realizaron frente a las zonas denominadas Punta Horadada, El Colorado y Pachacamac.



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

Las capturas de **Samasa** se descargaron únicamente en Paita, éstas fueron realizadas dentro del cuadrante 04°57'00"/ 05°01'00"S - 81°14'00"/ 81°18'00"W. Por último, en cuanto a los desembarques de **Merluza**, éstos se dieron mayormente en caletas del norte (Ñuro y Los Órganos). Los desembarques provinieron de zonas ubicadas frente al Ñuro y Punta Sal, a una distancia entre 05 a 06 mn.

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

- En Tumbes el mar estuvo movido con corrientes de mediana a fuerte intensidad de dirección variable.
- En Piura, el mar también estuvo movido en toda la región.
- En Lambayeque se registraron oleajes anómalos y fuertes vientos lo que ocasionó el cierre de los puertos.
- En La Libertad las condiciones del mar estuvieron fuertes, al igual que las corrientes y los vientos, lo cual causo el cierre de puertos durante toda la semana. Adicionalmente, es importante mencionar que se presenció una variación del color del agua en Pacasmayo hacia un verde petróleo el día viernes, el cual se disipo para el día siguiente, mientras que en Salaverry, el agua tuvo un color verde lechoso el sábado.
- En Ancash las condiciones del mar y la atmosfera tuvieron fuerte intensidad durante toda la semana, por lo que algunos puertos estuvieron cerrados.

- En Lima, Huacho tuvo oleajes de regular intensidad, asimismo en Ancón, Callao y Pucusana se presentaron oleajes anómalos con vientos de fuerte intensidad, ocasionando el cierre de puerto en Pucusana.
- En Ica hubo mar movido y vientos fuertes lo que originó el cierre de puertos en Lagunillas y San Andrés.
- En Arequipa el mar también presentó condiciones anómalas, por lo cual se prohibió el zarpe de las embarcaciones para realizar faenas de pesca más no el arribo de flota potera.
- En Moquegua las condiciones del mar tuvieron fuerte intensidad por lo cual los puertos de Ilo y Morro Sama estuvieron cerrados algunos días.

Otras ocurrencias

- En Tumbes, se siguieron observando mantas por parte de las flotas de Zorritos, La Cruz, Acapulco y Cancas, además se presenciaron tortugas frente a Cancas.
- En Lambayeque, debido a que los puertos estuvieron cerrados, las embarcaciones que desembarcaron recursos tuvieron que hacerlo con conocimiento de capitania de puerto (San José), sin embargo en Pimentel, no fue necesario reportar los desembarques a capitania.
- En Lima (Ancón), el personal de PRODUCE continuó recopilando información relacionadas a captura, esfuerzo y precios de los recursos.

Callao, 29 de junio de 2016

Elaborado por:

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