



Programa Presupuestal PP0095 “Fortalecimiento de la Pesca Artesanal”

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

ROSPA 12 (Del 20/03 al 26/03/2017)

Desembarques: Se registra 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.

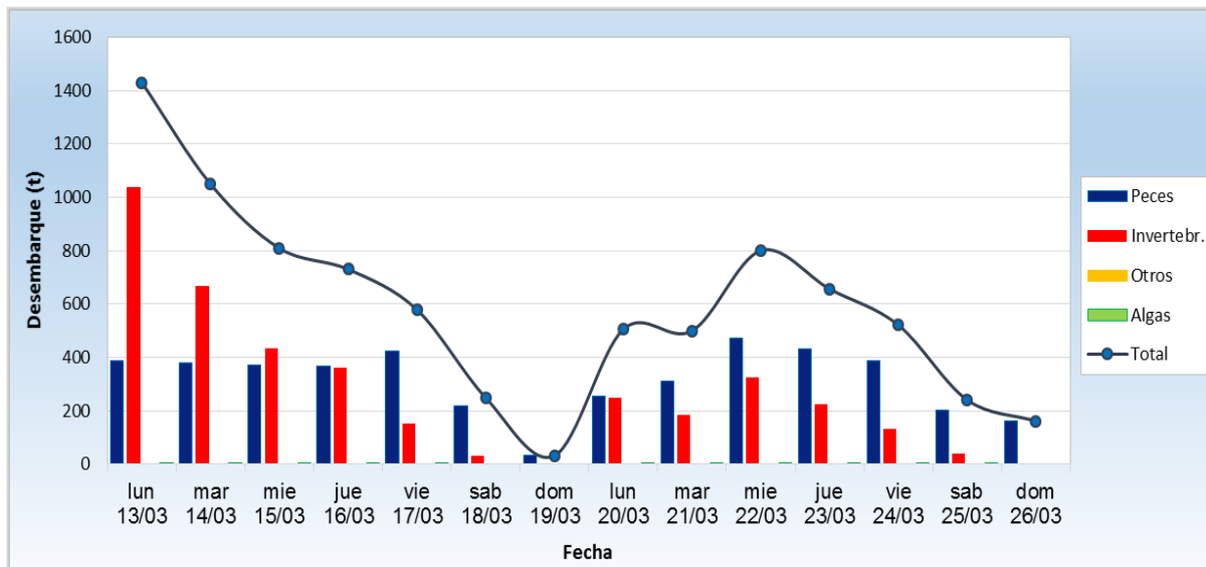


Figura 1.- Desembarque diario (t) registrado por la pesca artesanal a lo largo del litoral peruano, del 13 al 26 de marzo del 2017.

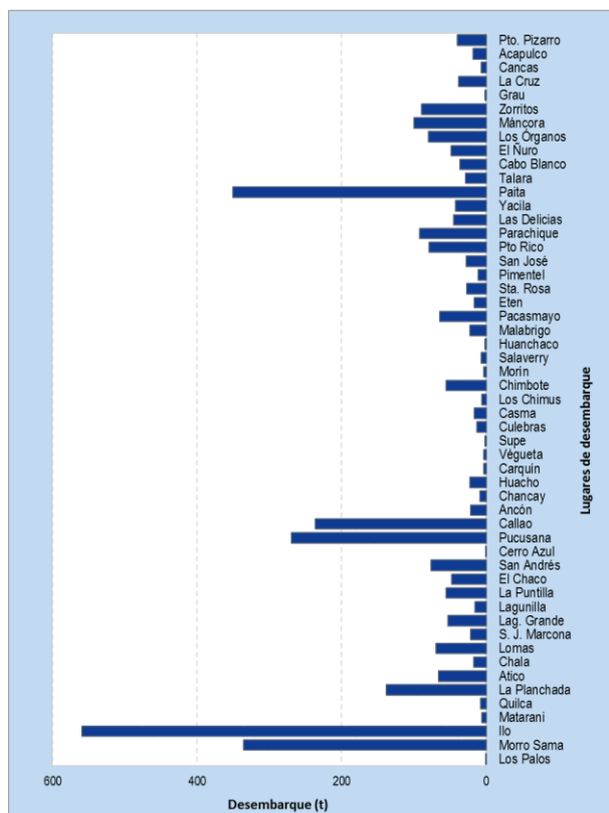


Figura 2.- Desembarques (t) de la pesca artesanal, según lugar.

Se registró un total de 3.389,9 t (IMARPE, preliminar) descargadas por la pesca artesanal a lo largo de todo el litoral. Se produjo un descenso del 30,6% en relación a la semana pasada. Los desembarques por día, sin considerar domingo, oscilaron entre 241,7 t y 800,7 t, con un promedio de 537,9 t/día. (Figura 1).

El desembarcadero de Ilo paso a ser el lugar que recibió los mayores volúmenes de captura (558,5 t ~ 32,8%), desplazando a Paita (349,4 t ~ 10,3%) al segundo lugar, el tercer puesto fue ocupado por Morro Sama (335,2 t ~ 9,9%) y el cuarto por Pucusana (269,3 t ~ 7,9%) (Figura 2).

La *pota Dosidicus gigas* se mantuvo como la especie más desembarcada (954,9 t ~ 27,7%), seguida por el bonito *Sarda chiliensis chiliensis* (943,5 t ~ 27,3%), la lisa *Mugil cephalus* (158,4 t ~ 4,6%) y el chiri lomo negro *Peprilus snyderi* (156,9 t ~ 4,5%) (Figura 3).

En relación a la *pota*, se evidenció un descenso del 60,9% en sus desembarques y que las mayores cantidades fueron reportadas en Paita (29,1%), Pucusana (24,4%) y La Planchada (14,3%) (Figura 3). En contraste, para el *bonito*, se observó un aumento

del 30,0% y que los puntos con mayores descargas fueron Ilo (51,3%) y Morro Sama (35,3%). Por el contrario, en cuanto a los desembarques de la **lisa**, se dio una disminución del 61,8%, siendo esta especie mayormente reportada en Pacasmayo (26,1%), San José (16,5%), Santa Rosa (15,9%) y Malabrigo (10,1%). Por último, en cuanto al volumen de **chiri lomo negro** desembarcado, se dio un incremento del 418,2%, este recurso fue registrado principalmente en Máncora (44,3%), Cabo Blanco (14,7%), Los Órganos (14,2%) y Zorritos (13,9%).

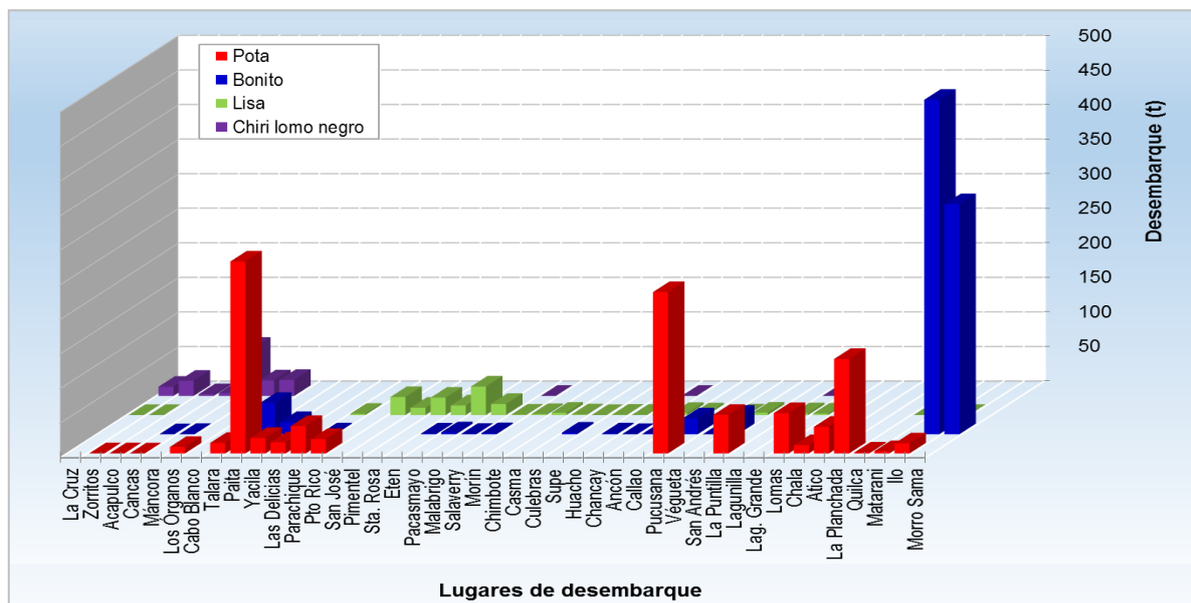


Figura 3.- Desembarques (t) de las principales especies registrada por la pesquería artesanal, según lugar.

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

Se registró 195 especies en los desembarques de la pesca artesanal, correspondiendo 162 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 Talara, se continuo reportando desembarques de cagalo y cabrilla juvenil.
- En La Libertad, se siguió observando alta incidencia de juveniles en los desembarques de coco, tiburón martillo, bonito, cachema y pámpano.
- En Los Chimus, se reportó altos porcentajes de juveniles en las capturas de lorna, caballa y cachema.

En esta semana se dio un ligero descenso del número de especies indicadoras de aguas cálidas frente a la región centro (Tabla 1).

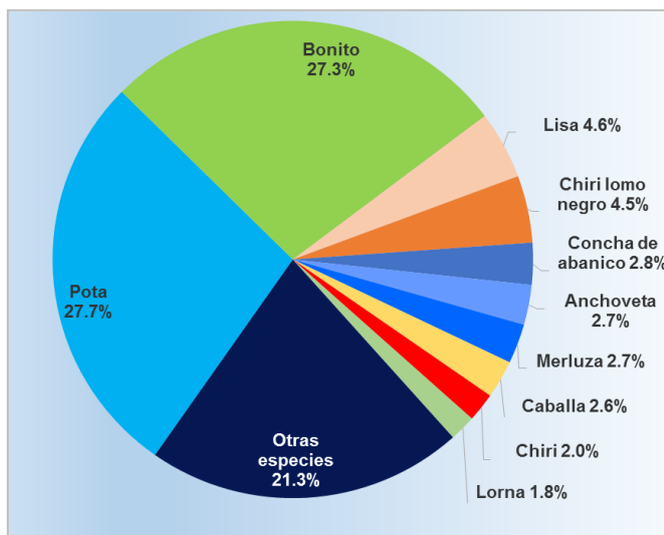


Figura 4.- Principales especies en los desembarques de la pesca artesanal.

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

Región	Especie	Caleta
Lima	<i>Caranx caballus</i> Cocinero	Végueta y Ancón
	<i>Caranx hipos</i> Chumbo	Végueta
	<i>Opisthonema libertate</i> Machete de hebra	Végueta y Ancón
	<i>Prepilus snyderi</i> Chiri lomo negro	Chancay
	<i>Strongylura exilis</i> Agujilla	Végueta
	<i>Trachinotus kennedyi</i> Pámpano toro	Huacho
	<i>Trachinotus paitensis</i> Pámpano	Ancón y Callao
Ica	<i>Caranx caballus</i> Cocinero	San Juan de Marcona
	<i>Panulirus gracilis</i> Langosta	San Andrés y El Chaco
	<i>Prepilus snyderi</i> Chiri lomo negro	Lagunilla
	<i>Strongylura exilis</i> Agujilla	San Andrés
	<i>Trachinotus paitensis</i> Pámpano	San Andrés, Lagunilla y Laguna Grande

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

En relación a la **pota**, las mayores capturas se dieron en el cuadrante 03°50' / 04°50'00"LS - 81°05' / 81°50'00"LW. En el centro, los desembarques mayormente provinieron de capturas obtenidas dentro de los 13°42' / 15°00'00"LS - 77°20' / 77°50'00"LW. En tanto, en el sur, esta especie fue capturada frente a Atico (30 – 35 mn), Cerro de Arena y La Planchada (25 – 60 mn).

En referencia al **bonito**, las mayores capturas se dieron en el sur, entre las 10 a 30 mn afuera de Ilo y Morro Sama. Otras zonas donde se dieron capturas importantes se ubicaron entre las 30 y 60 mn frente a Pucusana.

En cuanto a la **lisa**, las mayores capturas fueron obtenidas frente a Lagunas, Eten, Pimentel y La Casa (06 - 10 bz). Frente a Lambayeque también se capturaron cantidades importantes, específicamente frente a El Puntón, Milagro, Puémape y Dos Cabezas (04 a 12 bz). En el centro, algunas operaciones con cantidades menores a 1 t fueron llevadas a cabo frente a las zonas Mulatos, Bollones, Pasamayo y San Juan, las cuales se ubican en la región Lima; y Salinillas, Playón, Yumaque, La Poza y San Andrés, en la región Ica.



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

Con respecto al **chiri lomo negro**, casi todas las capturas fueron obtenidas entre las 02 y 05 mn afuera de Los Órganos, Cabo Blanco, 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 calmado a ligeramente movido, con corrientes de moderada intensidad direccionadas hacia el sur. Los vientos tuvieron intensidad moderada a fuerte, con dirección norte. Se siguió reportando la ocurrencia de lluvias de fuerte intensidad en la región.
- En Piura, se presentó oleajes anómalos frente a El Nuro, Paita y Yacila; mientras que en Las Delicias hubieron lluvias de fuerte intensidad.
- En Lambayeque, los vientos incidieron con intensidad moderada a fuerte.
- En La Libertad, se presentaron oleajes y mareas de moderada a fuerte magnitud. Los vientos incidieron con intensidad ligera a moderada.
- En Ancash, las corrientes y oleajes incidieron de forma normal, del mismo modo que los vientos. En el caso de Culebras, hubieron oleajes de fuerte intensidad el lunes y martes, pero a partir del miércoles éstos volvieron a su normalidad.
- En Lima, se reportó oleajes anómalos frente a la región, los vientos variaron en intensidad durante la semana.
- En Ica, el mar estuvo movido frente a La Puntilla, Lagunilla, Laguna Grande y San Juan de Marcona. Los vientos incidieron con fuerte intensidad frente a Lagunilla y Laguna Grande. En varios desembarcaderos se reportó la presencia de marea roja.
- En Arequipa, no se reportaron condiciones anómalas.
- En Moquegua y Tacna, las condiciones del mar estuvieron en calma.

Otras ocurrencias

- En Tumbes, se continuó observando la presencia de aguas lodosas con restos vegetales en las zonas costeras de la región.
- En La Libertad, los desembarcaderos de la región fueron cerrados el martes y miércoles debido a la ocurrencia de oleajes anómalos. Algunas embarcaciones de puerto Salaverry se están dedicando al traslado de víveres hacia zonas afectadas por los huaycos.
- En Ancash, el puerto de Culebras fue cerrado durante varios días de la semana debido al oleaje anómalo.
- En Ica, el desembarcadero de San Juan de Marcona estuvo con bandera roja el día 20. Se siguió reportando la presencia de malaguas en Laguna Grande, mientras tanto, en San Andrés y La Puntilla, los pescadores continuaron haciendo huelga debido al bajo precio de la anchoveta.
- En Arequipa, el día viernes se reportó varazón de camaroncito rojo o munida (*Pleuroncodes monodon*) frente al puerto de la Punta en Atico.

Callao, 31 de marzo de 2017

Elaborado por:

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