Programa Presupuestal PP0095 "Fortalecimiento de la Pesca Artesanal"



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

ROSPA 09 (Del 29/02 - 06/03/2016)

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.

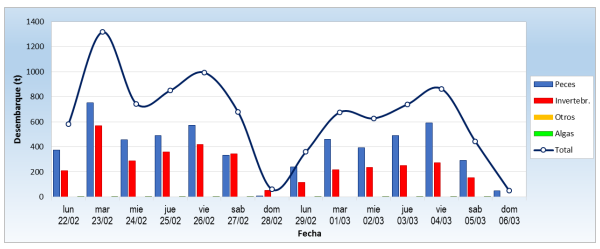


Figura 1.- Desembarque diario (t) registrado por la pesca artesanal a lo largo del litoral peruano, 22 feb.al 06 mar. de 2016.

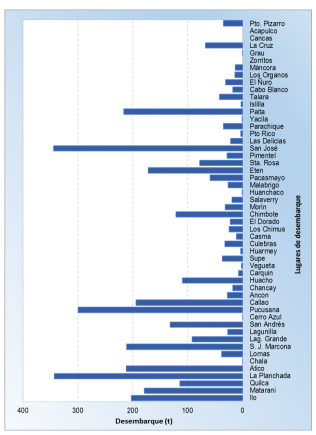


Figura 2.- Desembarques (t) de la pesca artesanal, según lugar

En esta semana, la pesca artesanal registró un desembarque de 3.760,8 t (IMARPE - preliminar), un 28% inferior a lo registrado durante la semana pasada, debido a que varios puertos fueron cerrados por malas condiciones ambientales y asimismo porque los pescadores de Piura realizaron una marcha. Los desembarques diarios, sin considerar domingo, oscilaron entre 359 t y 865 t, con un promedio de 618,7 t/día. (Figura 1).

Los principales lugares de desembarque fueron San José (343,6 t \sim 9,1 %) y La Planchada (342 t \sim 9,09 %), Pucusana (299,4 t \sim 7,9 %) y Paita (216,4 t \sim 5,8 %) (Figura 2).

La **Pota** *Dosidicus gigas* sigue siendo la principal especie desembarcada por la pesca artesanal (1.015,3 t ~ 26,9 %), seguida del **Bonito** *Sarda chiliensis chiliensis* (899 t ~ 23,9%), la **Caballa** *Scomber japonicus* (189,9 t ~ 5 %) y el **Perico** *Coryphaena hippurus* (184,4 t ~ 4,9 %). (Figura 3).

Los desembarques de Pota tuvieron un decaimiento de 47,9% en comparación a la semana pasada, con mayores volúmenes en La Planchada (28,7%), Pucusana (20,9 %), Matarani (16,7 %) y Atico (11%). Asimismo el Bonito mostró un decaimiento de sus

desembarques en 21,4% (de 1144,1 t a 899 t), debido a una caída de las capturas en la zona sur (Atico y Lomas), siendo registrado principalmente en San José (36,5 %), Etén (15,4 %), San Andrés (12,2%) y Huacho

(8,9%). El desembarque de Caballa fue 8% inferior (de 206 t a 190 t), siendo Callao (43,7%) su principal lugar de descarga. Por su parte el Perico, tuvo importantes desembarques en Pucusana (36,4 %) y Paita (23,6 %), con capturas inferiores a la semana anterior (de 426 t a 184 t).

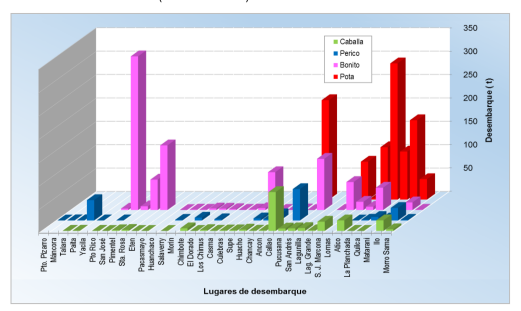


Figura 3.- Desembarques (t) de las principales especies, según lugar.

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

Se registraron 181 especies en los desembarques de la pesca artesanal, correspondiendo: 144 a peces, 36 a invertebrados, y 1 a macroalga. En la Figura 4 se muestran las principales especies extraídas por la pesca artesanal.

Es importante resaltar que en muchas caletas se reportaron ejemplares juveniles, tal es el caso:

- En Tumbes, se reportó la incidencia de juveniles en los desembarques de tiburón martillo y mantas del género Mobula.
- En Piura, se descargaron juveniles de cagalo en Máncora y Talara, de cabrilla también en Talara; y bonito y caballa en Puerto Rico.
- En La Libertad, se continúa observando desembarques de juveniles de coco, cachema, lorna, chita, lisa, cabrilla, tiburón martillo, bonito y cangrejo violáceo.

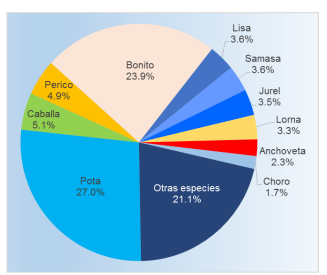


Figura 4.- Principales especies en los desembarques de la pesca artesanal

 En Ica, en la caleta de Laguna Grande los desembarques de jurel estuvieron compuestos en su totalidad por juveniles, mientras que en Lagunillas la incidencia de juveniles de cabrilla y cabinza fue de 100% y 90%, respectivamente.

Asimismo se han registrado desembarques de especies asociadas a aguas cálidas a lo largo del litoral, 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
Piura	Prepilus snyderi Chiri Iomo negro	Máncora
Lambayeque	Auxis rochei Barrilete negro	Eten
	Mobula japonica Manta	Eten
La Libertad	Symphurus sechurae Lengüeta	Pacasmayo, Chicama y Salaverry
	Trichiurus lepturus Pez cinta	Pacasmayo
Ancash	Selene peruviana Espejo	Culebras
	Fistularia corneta Pez corneta	Culebras y Los Chimus
	Polydactylus approximans Barbudo	Culebras
	Farfantepenaeus californiensis Langostino café	Culebras y El Dorado
	Merluccius gayi peruanus Merluza	Culebras
	Trachinotus paitensis Pámpano	Culebras y El Dorado
Lima	Fistularia corneta Pez corneta	Vegueta
	Prepilus medius Chiri	Chancay, Ancón, Callao y Pucusana
	Hippocampus ingens Caballito de mar	Callao
	Polydactylus approximans Barbudo	Vegueta, Ancón y Callao
Ica	Fistularia corneta Pez corneta	Laguna Grande
	Prepilus snyderi Chiri Iomo negro	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.

La **Pota** mostró una distribución en el Centro al Sur del litoral. Las zonas de pesca entre llo y Quilca estuvieron desde los 12 y 40 mn de la costa. Entre Yerba Buena y Camana estuvieron desde los 15 mn hasta las 40 mn de la línea de costa, entre Atico y Cerro de Arena el recurso se encontró a entre los 30 mn a 40 mn de la costa.

El **Bonito** se distribuyó a lo largo del litoral, destacando concentraciones frente El Gigante, Eten 12 a 30 bz de profundidad entre Chicama y San José. En el Centro, en Huacho y Callao los desembarques provienen de zonas frente a ls. Mazorcas, Pta. Litera y Horadada. En el Sur frente a Tambo de Mora y San Andrés.

La **Caballa** tuvo desembarques en el Centro, ubicándose sus principales zonas de pesca frente a Toma y Calla, Horadada e Isla Grande. Al Sur se registró capturas frente a San Juan de Marco, Atico e Ilo.

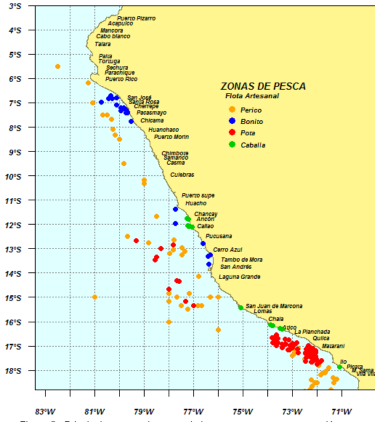


Figura 5.- Principales zonas de pesca de los recursos con mayores volúmenes de desembarque de la pesca artesanal.

El Perico tuvo una amplia distribución,

concentrándose en la región Centro y Sur, siendo las caletas de mayores incidencias Pucusana con zonas de pesca entre 14°00′LS 15°24′LS y 76°00′LW 78°00′LW, y faenas de 4 a 10 días. Al Sur, el recurso estuvo concentrado en zonas de pesca que se ubicaron entre llo y Quilca entre 28 a 100 mn de la costa.

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

- En Tumbes, continuaron las condiciones de mar ligeramente a bastante movido, corrientes de mediana a fuerte intensidad y vientos de moderada intensidad. Asimismo se presentaron lluvias fuertes y moderadas que afectaron la actividad pesquera.
- En Piura, en Máncora, Cabo Blanco y Los Órganos se presentó fuerte oleaje, mar movido y lluvias frecuentes. En Paita, Yacila, Las Delicias, Parachique y Puerto Rico se presentaron fuertes oleajes los 3 últimos días de la semana. Se registró marea roja en Paita, a partir del día miércoles hacia el fin de semana.
- En Lambayeque, al finalizar la semana se registraron oleajes anómalos por lo que no hubo un normal desarrollo de las faenas de pesca. Izaron bandera roja.
- En La Libertad. Las condiciones del mar estuvieron de ligero a fuertemente movido, cerrando puerto los días viernes y sábado. Las corrientes se presentaron de moderado a fuerte. Los vientos registrados de dirección sur este se encontraron entre ligeros a muy fuertes.
- En Ancash, durante toda la semana, en Culebras y Casma las condiciones del mar y del ambiente fueron fuertes y en Los Chimus, El Dorado y Chimbote fueron moderadas.
- En la Región Lima, en Ancón, el mar presentó oleajes anómalos, fuertes vientos y presencia de neblina a partir de la mitad de semana durante las mañanas. En Callao, el comportamiento del oleaje fue de ligera intensidad desde el primer día y el segundo día y luego las condiciones fueron moderadas. En Pucusana, durante la semana se presentó oleajes de ligera intensidad.
- En Ica, en Lagunilla, Laguna Grande y San Andrés hubo mar movido y vientos fuertes durante casi toda la semana. En San Juan de Marcona mar movido y viento regular. Se presentó marea roja en Laguna Grande y Lagunilla (Zarate, Frayle, Puente, Arquillo, La Mina, Raspón, Salinillas, Santa María, Playa Roja y Yumaque).
- En Arequipa, anomalías presentes durante los últimos días de la semana que impidieron la normal operatividad de la flota de La Planchada y Quilca.
- En Moguegua y Tacna, las condiciones de mar estuvieron en estado movido con vientos ligeros.

Otras ocurrencias

- En Piura, los pescadores de diversas caletas hicieron marcha pacífica de protesta en la ciudad de Piura en contra de la Ley de Flagrancia, motivo por el cual la flota no salió a faenas de pesca, descendiendo considerablemente los desembarques.
- En Ancash, en el puerto de Chimbote el desembarque de anchoveta fue para conserva procedente de las embarcaciones de menor escala.

Callao, 09 de marzo de 2016

Elaborado por:

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