



Programa Presupuestal PP0095 “Fortalecimiento de la Pesca Artesanal”

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

ROSPA 34 (Del 22 al 28/08/2016)

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.

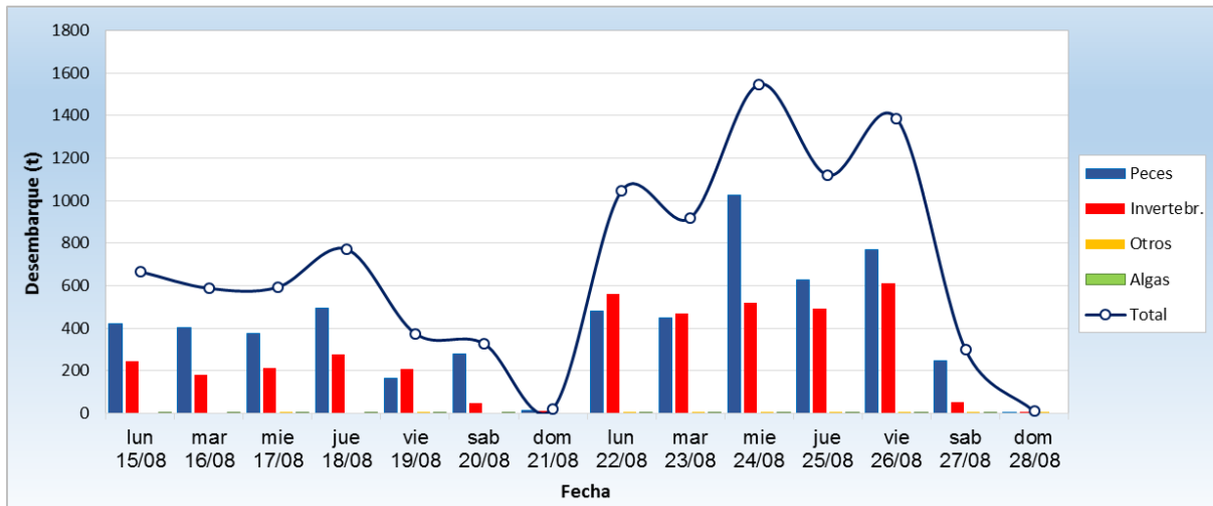


Figura 1.- Desembarque diario (t) registrado por la pesca artesanal a lo largo del litoral peruano, del 15 al 28 de agosto del 2016.

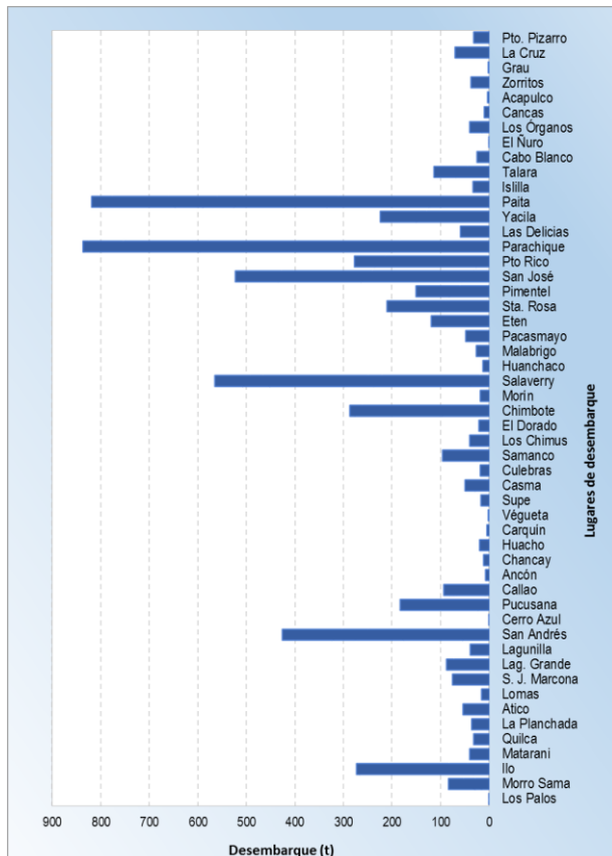


Figura 2.- Desembarques (t) de la pesca artesanal, según lugar.

En esta semana la pesca artesanal reportó un desembarque de 6.329,2 t (IMARPE, preliminar), mostrando un aumento del 89,2% con respecto a la semana pasada, debido en gran parte a que la flota normalizó sus actividades de pesca por mejores condiciones ambientales. Los desembarques diarios, sin considerar domingo, oscilaron entre 299.8 t y 1.518 t, con un promedio de 1.053,4 t/día. (Figura 1).

La caleta de **Parachique** fue el lugar con mayor cantidad de descargas (836,7 t ~ 13,2%), seguido por **Paíta** (819,3 t ~ 12,9%), **Salaverry** (565,3 t ~ 8,9%) y **San José** (523,5 t ~ 8,3%) (Figura 2).

La **pota** *Dosidicus gigas* volvió a ser el recurso más desembarcado por esta pesquería (1.814,5 t ~ 28,7%), seguida de cerca por la **caballa** *Scomber japonicus* (1.717,5 t ~ 27,1%) y más lejanamente por la **concha de abanico** *Argopecten purpuratus* (586,5 t ~ 9,3%) y el **bonito** *Sarda chiliensis chiliensis* (390,6 t ~ 6,2%) (Figura 3). En todos estos recursos, se evidenció un aumento de sus desembarques con respecto a la semana pasada.

El incremento de los desembarques de **pota** fue en un 143,6% y tuvo como principales puntos de

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

Región	Especie	Caleta
Ancash	<i>Prepilus snyderi</i> Chiri lomo negro	Chimbote, El Dorado, Culebras, Chimus y Samanco
	<i>Trachinotus paitensis</i> Pámpano	Chimbote y El Dorado
Lima	<i>Trachinotus paitensis</i> Pámpano	Végueta, Ancón y Callao
	<i>Prepilus snyderi</i> Chiri lomo negro	Huacho y Chancay
Ica	<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.

La **pota** fue capturada en la zona norte y sur. En el norte las capturas mayormente provinieron de zonas ubicadas dentro del cuadrante $05^{\circ}27' / 06^{\circ}26'00''\text{LS} - 81^{\circ}26' / 81^{\circ}30'00''\text{LW}$, mientras que en el sur, las capturas se dieron entre las 25 a 65 mn de distancia a la costa frente a Quilca y Matarani, y desde las 40 hasta las 75 mn frente a Ilo y Morro Sama, en faenas de pesca con una duración de 6 días.

La mayor agregación de zonas de captura de la **caballa** se dio en el norte, dentro del cuadrante $07^{\circ}50' / 08^{\circ}40'00''\text{LS} - 80^{\circ}40' / 80^{\circ}46'00''\text{LW}$. Asimismo en la Bahía de Sechura a una profundidad entre las 15 a 35 bz. En tanto, en el centro se dieron capturas menores en las zonas La Pampa (Samanco), Is. Los Chimus, y frente a Callao (Mulatos, Salitral, La Marina).

En cuanto a la **concha de abanico**, las zonas de captura se ubicaron cerca de Parachique, en las zonas llamadas Vichayo, Las Delicias y Los Barrancos. En el centro las faenas de pesca se dieron cerca al Callao, en la isla el Frontón y la zona denominada Corral del burro, mientras que más al sur, éstas se llevaron a cabo en Punta Callao, La Pampa, Pan de azúcar, el Ancla y la Tunga.

Con respecto al **bonito**, éste fue capturado a lo largo del litoral; en el norte principalmente en zonas ubicadas frente al cabezo de la isla Lobos de Afuera, Chérrepe y Eten; en el centro en zonas cercanas a Pucusana (Cerro la Virgen y Antena) y en Asia; y más al sur frente a Tambo de Mora, Lurinchincha, Islas Chincha y Ballestas.



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

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

- En Tumbes el mar se presentó de forma tranquila con corrientes de suave a moderada intensidad de dirección sur y vientos moderados de predominancia norte y este.
- En Piura solo se reportó vientos fuertes cerca a la caleta El Ñuro, el resto de caletas las condiciones fueron normales.
- En Lambayeque, se registró oleajes anómalos los días del 27 y 28, sin embargo no ocasionaron el cierre de puertos.
- En La Libertad, las condiciones del mar tuvieron intensidad ligera a moderada. Las corrientes se presentaron de forma moderada, mientras que los vientos se direccionaron hacia el sur este con ligera a moderada intensidad.
- En Ancash, en los puertos de Chimbote Los Chimus y El Dorado las condiciones del mar y del ambiente fueron normales, en comparación a las de Samanco donde fueron moderadas. En los puertos de Culebras y Casma las condiciones del mar y del ambiente se presentaron con moderada intensidad al inicio de semana, pero fueron aumentando de intensidad hasta que el fin de semana se presentaron de forma fuerte.
- En Lima hubo oleajes anómalo y fuertes vientos a partir del mediodía, los vientos fueron intensos por las tardes y noches, pero de menor intensidad por las madrugadas y las mañanas.
- En Ica se reportó mar movido en Lagunilla (fin de semana), San Juan de Marcona (inicio); en Laguna Grande en cambio, el mar estuvo calmo, del mismo modo que en San Andrés. Los vientos en general tuvieron intensidad moderada en toda la región.
- En Arequipa las condiciones del mar fueron favorables durante la semana.
- Por ultimo en Moquegua y Tacna, el mar estuvo movido, afectando las faenas de pesca.

Otras ocurrencias

- En Tumbes, se registró el avistamiento de tortugas y ballenas en las cercanías de las caletas Cancas y Zorritos.
- En Moquegua y Tacna, los días lunes 22 y domingo 28 se cerraron los puertos de Ilo y Morro Sama, debido al mar movido.

Callao, 31 de agosto de 2016

Elaborado por:

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