



Programa Presupuestal PP0095 “Fortalecimiento de la Pesca Artesanal”

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

ROSPA 49 (Del 04 al 10/12/17)

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.

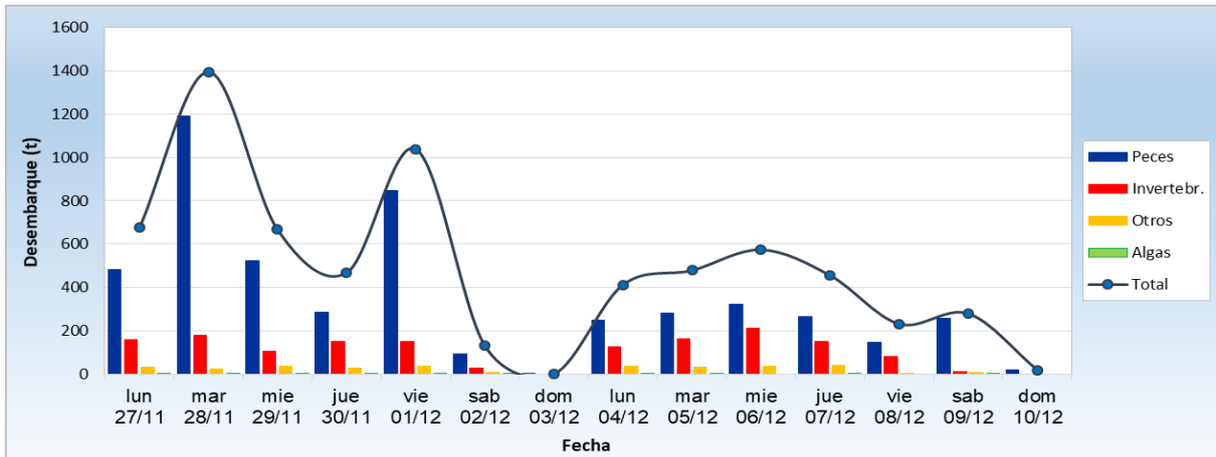


Figura 1.- Desembarque diario (t) registrado por la pesca artesanal a lo largo del litoral peruano, del 27 de noviembre al 10 de diciembre del 2017.

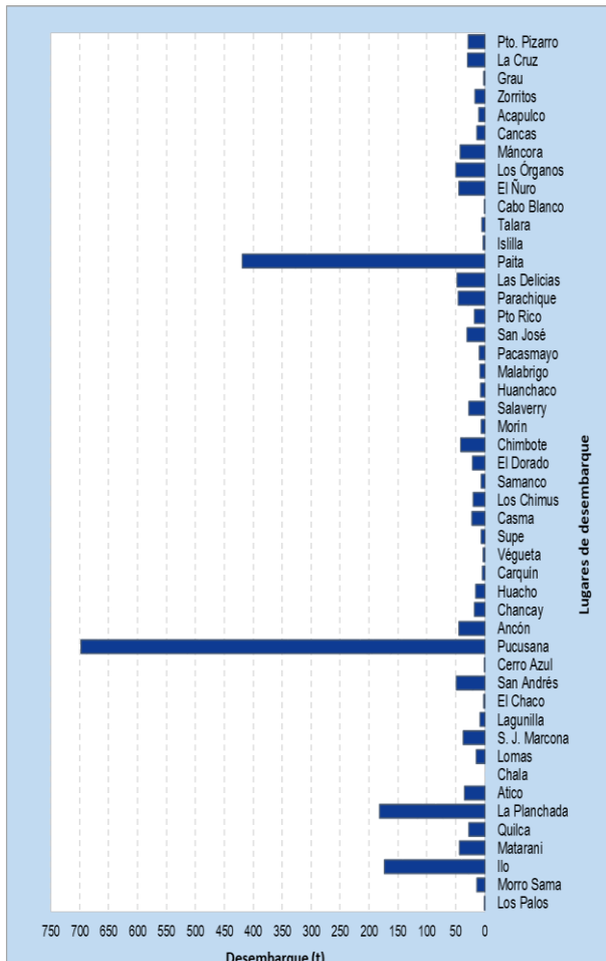


Figura 2.- Desembarques (t) de la pesca artesanal, según lugar.

Se registró un total de 2.451,1 t (IMARPE, preliminar) descargadas por la pesca artesanal a lo largo del litoral, volumen 43,9% menor a lo registrado durante la semana pasada. Los desembarques por día, sin considerar domingo, oscilaron entre 231,6 t y 574,2 t, con un promedio de 405,3 t/día. (Figura 1).

La caleta de **Pucusana** fue el lugar que recibió los mayores volúmenes de captura (697,2 t ~ 28,4%), seguida por **Paita** (418,5 t ~ 17,1%), **La Planchada** (182,3 t ~ 7,4%) e **Ilo** (173,0 t ~ 7,1%) (Figura 2).

La **potá** *Dosidicus gigas* fue la especie más desembarcada (648,9 t ~ 26,5%), seguida por **perico** *Coryphaena hippurus* (611,3 t ~ 24,9%) y **bonito** *Sarda chiliensis chiliensis* (275,5 t ~ 11,2%); las **ovas de volador** ocuparon el cuarto lugar de desembarque (155,9 t ~ 6,4%).

En relación al recurso **potá**, se observó un aumento del 3,3% de su desembarque, teniendo como principales lugares a Pucusana (88,8%) y La Puntilla (6,8%). En cuanto al **perico**, se dio un ascenso del 42,2%, siendo reportado mayormente en Paita (63,8%), Pucusana (11,0%) e Ilo (6,1%). En contraste, se evidenció un descenso de los desembarques de **bonito** (78,6%), siendo descargado mayormente en La Planchada (57,5%) e Ilo (30,8%). Por último, en referencia a las **ovas de volador**, hubo una

disminución del 9,1%, los principales puntos de descarga fueron Pucusana (22,7%), Ilo (18,8%), San Juan de Marcona (17,4%) y San Andrés (14,5%) (Figura 3).

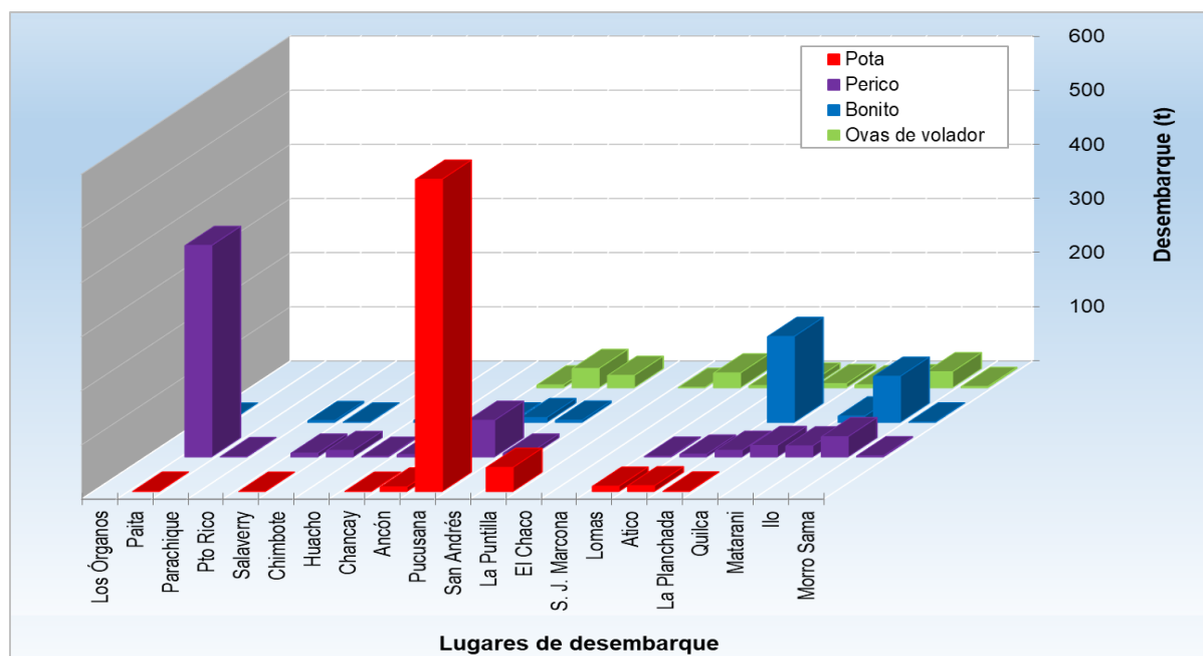


Figura 3.- Desembarques (t) de las principales especies registradas por la pesquería artesanal, según lugar.

Especies: Se registran las principales especies desembarcadas por la pesca artesanal; y las que son indicadoras de aguas cálidas.

Se registró 175 especies en los desembarques de la pesca artesanal, correspondiendo 141 a peces, 33 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 reportó alta incidencia de ejemplares juveniles de ciertos recursos, tal es el caso de:

- En Pacasmayo: coco, cachema y lorna.
- En Malabrigo: coco, pintadilla, lorna y cabrilla.
- En Huanchaco: coco y cachema.
- En Salaverry: coco, chita, lorna, tiburón martillo y tiburón diamante.
- En Puerto Morín: coco, cabinza, lorna, jurel y caracol negro.
- En Chimbote: lorna y pejerrey.
- En El Dorado: caracol y cabrilla.
- En Samanco: cachema, lorna y coco.
- En Los Chimus: anchoveta, lorna y caballa.
- En Casma: lorna.
- En Lagunilla: jurel.
- En Laguna Grande: caballa.

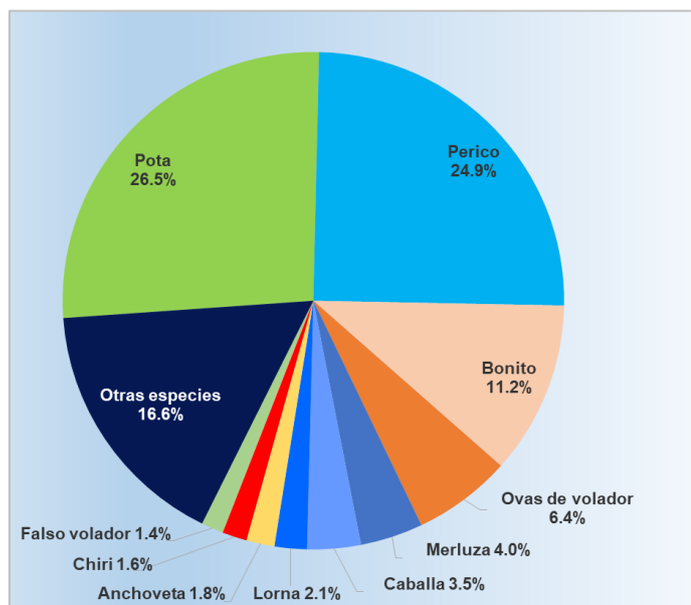


Figura 4.- Principales especies en los desembarques de la pesca artesanal.

En cuanto a la presencia de especies indicadoras de aguas cálidas en la región centro, se reportó 05 especies durante esta semana (Tabla 1).

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

Región	Especie	Caleta
Áncash	<i>Peprilus snyderi</i> Chiri lomo negro	El Dorado y Los Chimus
	<i>Penaeus californiensis</i> Langostino café	El Dorado y Samanco
	<i>Gymnura marmorata</i> Raya mariposa	El Dorado
Ica	<i>Trachinotus paitensis</i> Pámpano	San Andrés
	<i>Panulirus gracilis</i> Langosta	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.

En relación al recurso **potá**, las zonas de mayores capturas se ubicaron en el centro, entre las 20 y 100 mn afuera de Pucusana y Cerro Azul, asimismo otras zonas con importantes capturas se ubicaron en el sur, entre las 150 y 180 mn afuera de Atico.

Con respecto al **perico**, las mayores capturas fueron obtenidas en el norte, en los 09°00'00" S - 89°20'00" W. Asimismo, se reportó volúmenes importantes provenientes del sur, entre las 60 y 150 mn afuera de Morro Sama, Ilo, La Planchada y Quilca.

En referencia al **bonito**, las mayores capturas se dieron en el sur, entre las 20 y 70 mn afuera de La Planchada, Matarani e Ilo.

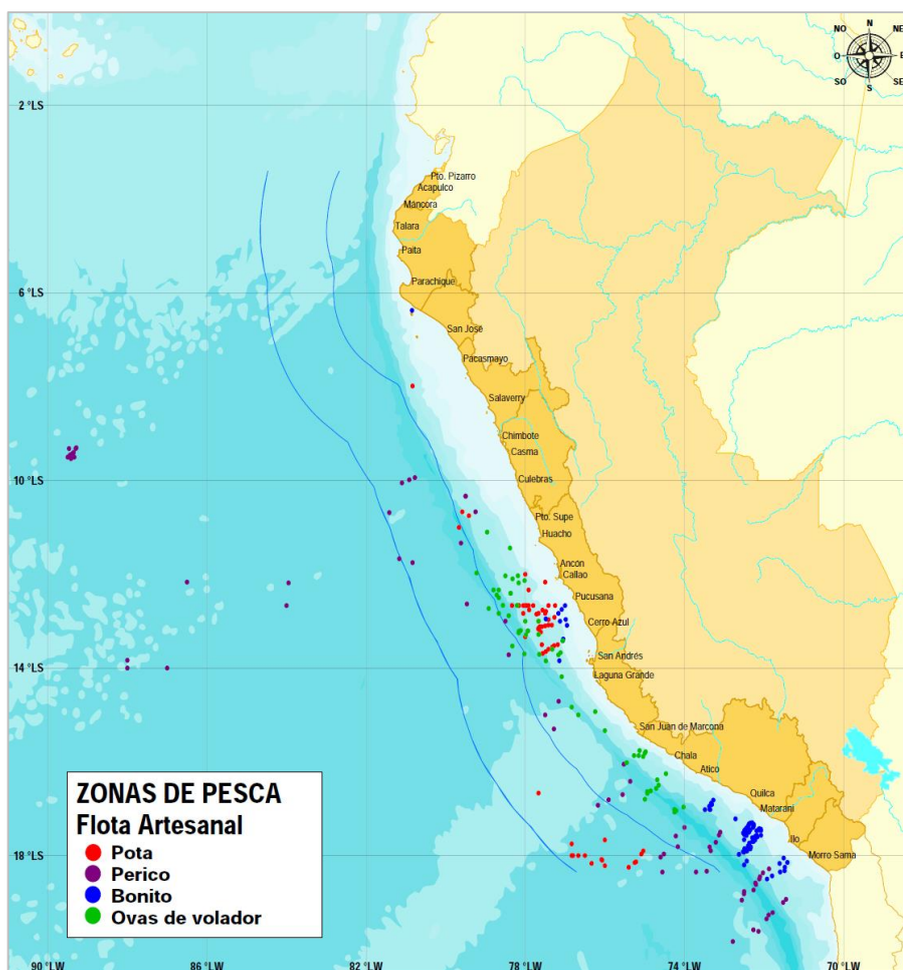


Figura 5.- Principales zonas de pesca de los recursos con mayores volúmenes de desembarque de la pesca artesanal.

En cuanto a **ovas de volador**, su colecta se dio en la zona centro y sur, entre las 20 y 100 mn afuera de Callao, Pucusana, San Juan de Marcona, Chala y Atico.

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 regular a fuerte intensidad, y vientos moderados a fuertes, direccionados hacia el norte.
- En Piura, se reportó vientos de fuerte intensidad alrededor del desembarcadero de El Ñuro; y mar movido frente a Los Órganos, Cabo Blanco y Puerto Rico.
- En Lambayeque, hubo fuertes vientos y oleajes entre el miércoles y viernes.
- En La Libertad, se registró condiciones ambientales de moderada intensidad.
- En Áncash, se reportó oleajes y corrientes de fuerte intensidad frente a Chimbote y Samanco, pero solo los primeros días de la semana.
- En Lima, hubo oleajes anómalos y vientos de fuerte intensidad a inicios de semana.
- En Ica, se registró mar movido y oleaje anómalo durante la semana.
- En Arequipa, hubo oleaje anómalo y fuertes vientos en gran parte de la región, los primeros días.
- En Moquegua y Tacna, las condiciones ambientales se presentaron normales.

Otras ocurrencias

- En Tumbes, se registró la presencia de tortugas y lobos de mar juveniles en Cancas.
- En Ica, la ausencia de registros de anchoveta y samasa se debe a que la flota dedicada a estos recursos ha cambiado sus aparejos para la pesca de sardina.
- En Arequipa, los puertos de la región fueron cerrados el día martes debido a condiciones anómalas.

Callao, 14 de diciembre del 2017

Elaborado por:

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