



Programa Presupuestal PP0095 “Fortalecimiento de la Pesca Artesanal”

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

ROSPA 50 (Del 11 al 17/12/17)

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.

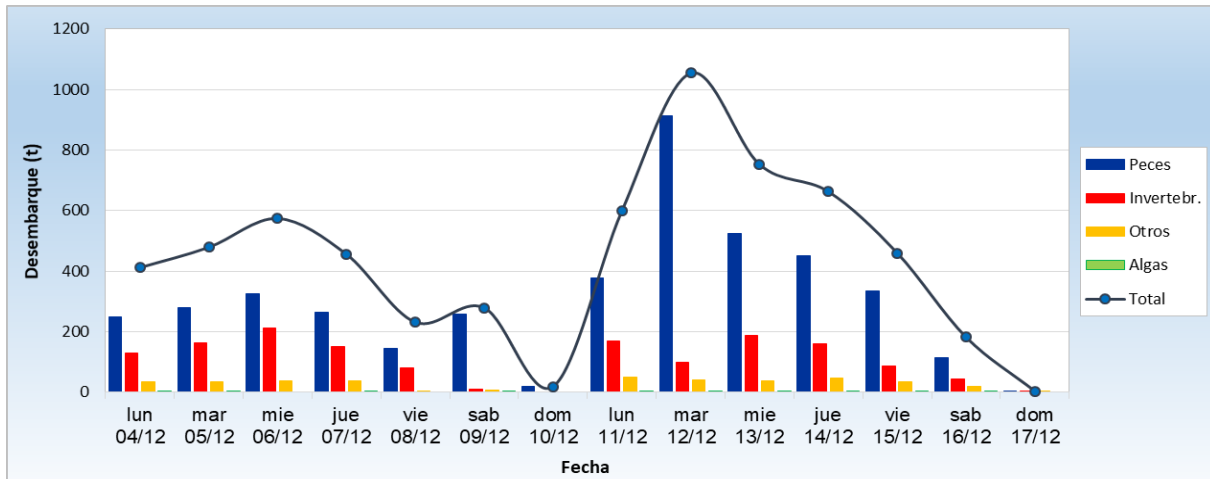


Figura 1.- Desembarque diario (t) registrado por la pesca artesanal a lo largo del litoral peruano, del 04 al 17 de diciembre del 2017.

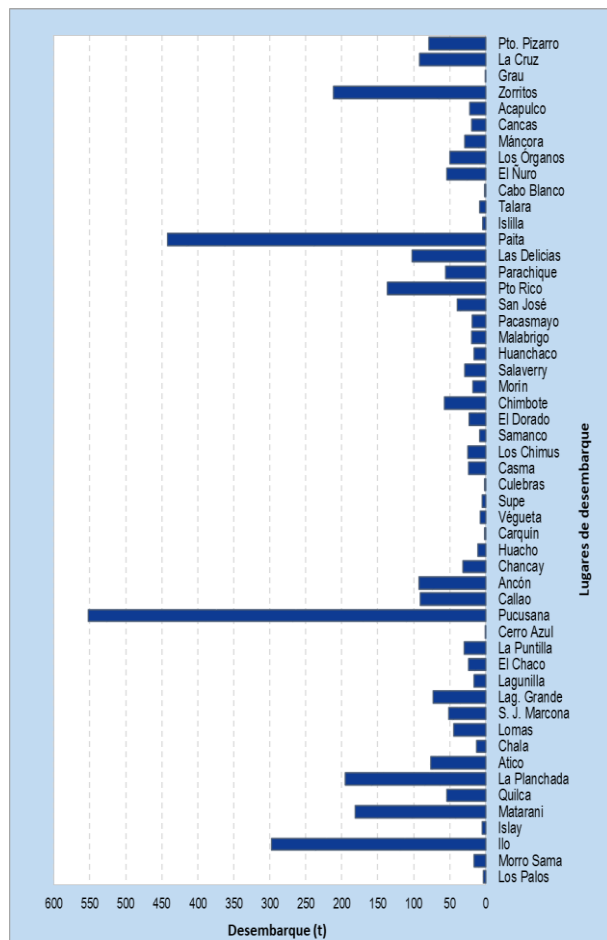


Figura 2.- Desembarques (t) de la pesca artesanal, según lugar.

Se registró un total de 3.714,3 t (IMARPE, preliminar) descargadas por la pesca artesanal a lo largo del litoral, volumen 51,5% mayor a lo registrado durante la semana pasada. Los desembarques por día, sin considerar domingo, oscilaron entre 181,9 t y 1.054,3 t, con un promedio de 618,4 t/día. (Figura 1).

La caleta de **Pucusana** fue el lugar que recibió los mayores volúmenes de captura (552,3 t ~ 14,9%), seguido por **Paita** (441,9 t ~ 11,9%), **Ilo** (297,4 t ~ 8,0%) y **Zorritos** (211,7 t ~ 5,7%) (Figura 2).

El **perico** *Coryphaena hippurus* fue la especie más desembarcada (639,7 t ~ 17,2%), seguido por el **bonito** *Sarda chiliensis chiliensis* (604,9 ~ 16,3%) la **pota** *Dosidicus gigas* (522,3 t ~ 14,1%) y **ovas de volador** (231,9 t ~ 6,2%). Todos estos recursos, con excepción de la pota, presentaron ascensos en sus desembarques.

En relación al **perico**, se observó un aumento del 4,6%, teniendo como principales lugares de desembarque a Paita (48,5%), Pucusana (14,4%) y Ancón (7,6%). En cuanto al **bonito**, se dio un ascenso del 119,5%, este recurso fue reportado mayormente en Ilo (33,2%), Matarani (25,1%), La Planchada (24,2%) y San Andrés (15,4%). En contraste, se evidenció un descenso de los desembarques de **pota** (19,5%), esta especie fue descargada mayormente en

Pucusana (83,4%). Por último, en referencia a las **ovas de volador**, hubo un incremento del 48,7%, los principales puntos de descarga para esta especie fueron Atico (21,6%), Lomas (15,9%), San Juan de Marcona (15,4%) y San Andrés (13,8%) (Figura 3).

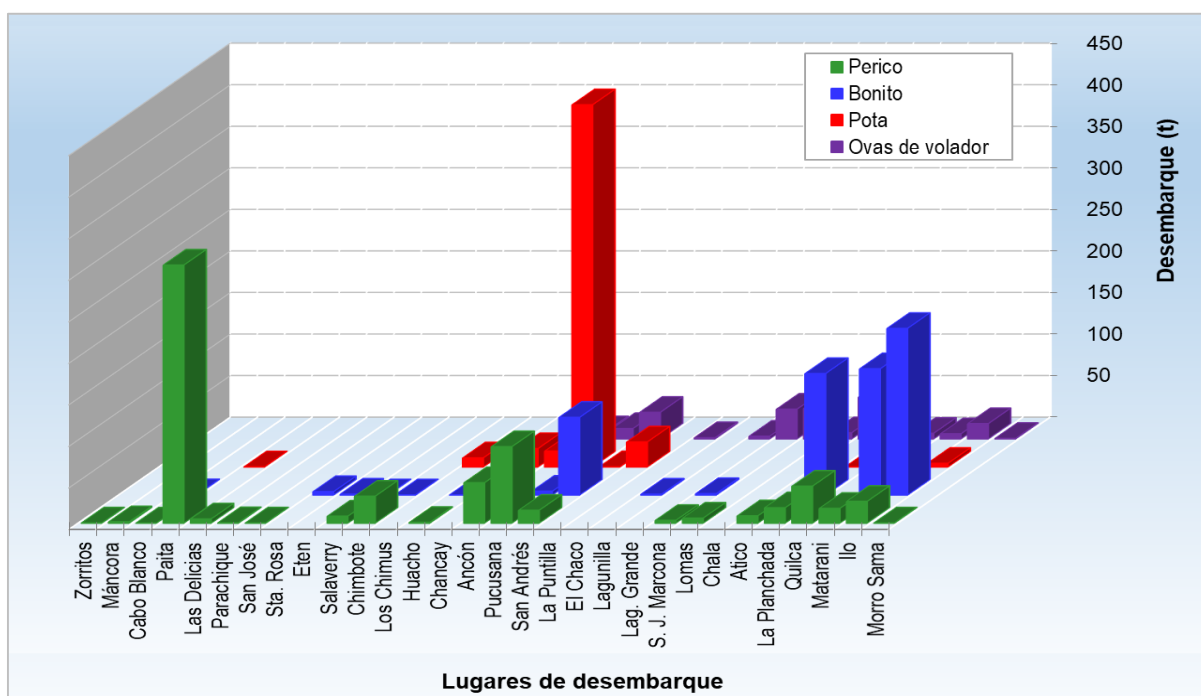


Figura 3.- Desembarques (t) de las principales especies registrada por la pesquería artesanal, según lugar.

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

Se registró 200 especies en los desembarques de la pesca artesanal, correspondiendo 159 a peces, 39 a invertebrados y 2 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, cachema, pintadilla, pámpano, lorna y cabrilla.
- En Huanchaco: coco y cachema.
- En Salaverry: coco y tiburón martillo.
- En Puerto Morín: coco, cabinza, lisa, lorna y caballa.
- En El Dorado: caracol, almeja y cabrilla.
- En Samanco: cabinza, lorna, lisa y coco.
- En Los Chimus: pota, lorna, jurel y cabinza.
- En Casma: lorna y caracol.
- En El Chaco: cabinza.
- En Laguna Grande: jurel.

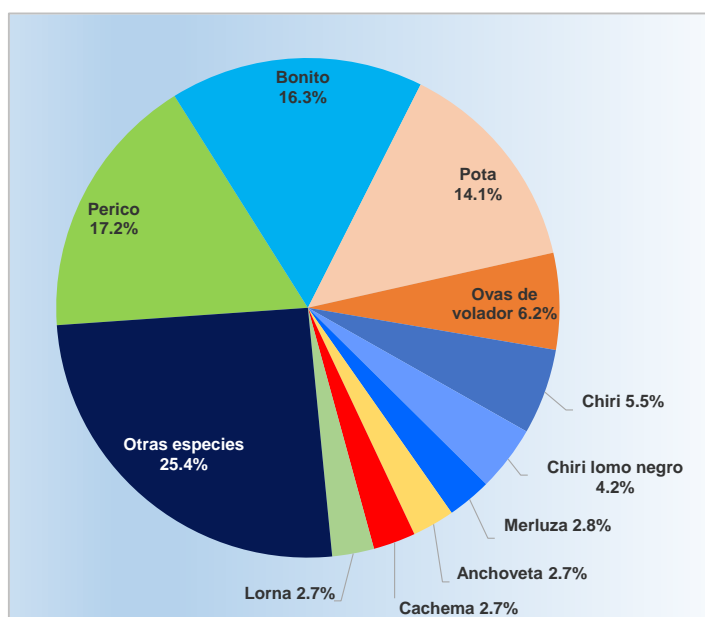


Figura 4.- Principales especies en los desembarques de la pesca artesanal.

En cuanto a la presencia de especies indicadoras de aguas cálidas en la región centro, se reportó 03 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>Penaeus californiensis</i> Langostino café	El Dorado
	<i>Gymnura marmorata</i> Raya mariposa	El Dorado
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.

Con respecto al **perico**, las mayores cantidades fueron obtenidas en el norte, en los 07°10'00" S - 82°50'00" W. Asimismo, se reportó volúmenes importantes en el sur, entre las 40 y 150 mn afuera de Atico, La Planchada, Quilca, Ilo y Morro Sama.

En referencia al **bonito**, las mayores capturas se dieron en el sur, entre las 35 y 55 mn frente a Mollendo, Tambo, Ilo, Enersur y Morro Sama.

En relación al recurso **pota**, las zonas de mayores capturas se dieron en el centro, en el cuadrante 13°10' / 13°30'00"S - 77°10' / 77°40'00" W.

En cuanto a **ovas de volador**, su colecta se dio en la zona centro y sur, entre las 20 y 80 mn afuera de Callao, Pucusana, Laguna Grande y Quilca.

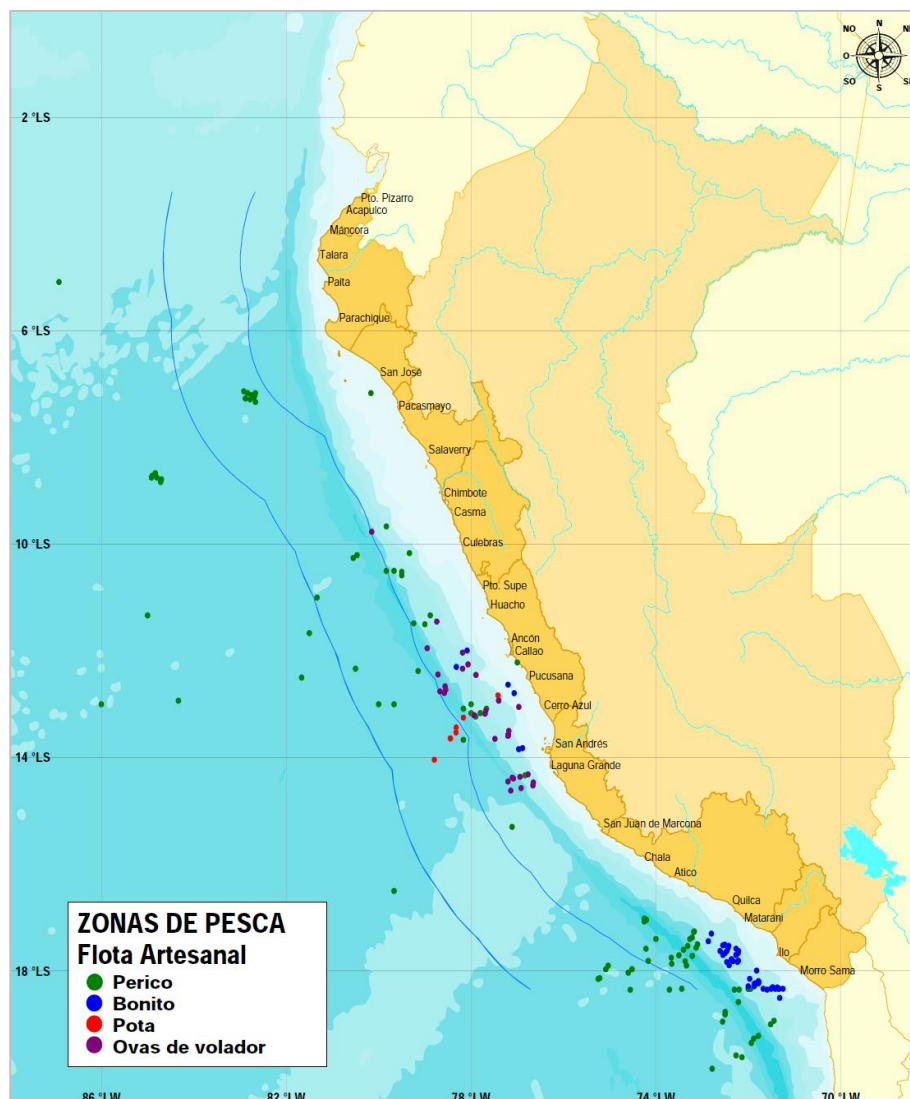


Figura 5.- Principales zonas de pesca de los recursos con mayores volúmenes de desembarque de la pesca artesanal.

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

- En Tumbes, el mar estuvo movido, con corrientes de regular a fuerte intensidad; y vientos moderados a fuertes, direccionados hacia el norte.
- En Piura, hubo oleajes de moderada intensidad frente a El Ñuro, Cabo Blanco y Puerto Rico.
- En Lambayeque, las condiciones fueron normales.
- En La Libertad, se registró vientos de moderada a fuerte intensidad.
- En Áncash, se reportó oleajes y corrientes de intensidad moderada frente a Casma.
- En Lima, hubo oleajes anómalos de moderada magnitud a inicios de semana.
- En Ica, se registró mar movido y viento fuerte en Laguna Grande y San Juan de Marcona.
- En Arequipa, Moquegua y Tacna las condiciones fueron normales.

Otras ocurrencias

- En Tumbes, se registró la presencia de tortugas y lobos de mar juveniles en Cancas. Asimismo, se reportó la presencia de malaguas bala de cañón (*Stomolophus meleagris*) en los alrededores de Cancas.
- En Áncash, se reportó el avistamiento de un lobo muerto cerca a la caleta El Dorado.

Callao, 21 de diciembre del 2017

Elaborado por:

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