



Programa Presupuestal PP0095 “Fortalecimiento de la Pesca Artesanal”

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

ROSPA 42 (Del 16 al 22/10/17)

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.

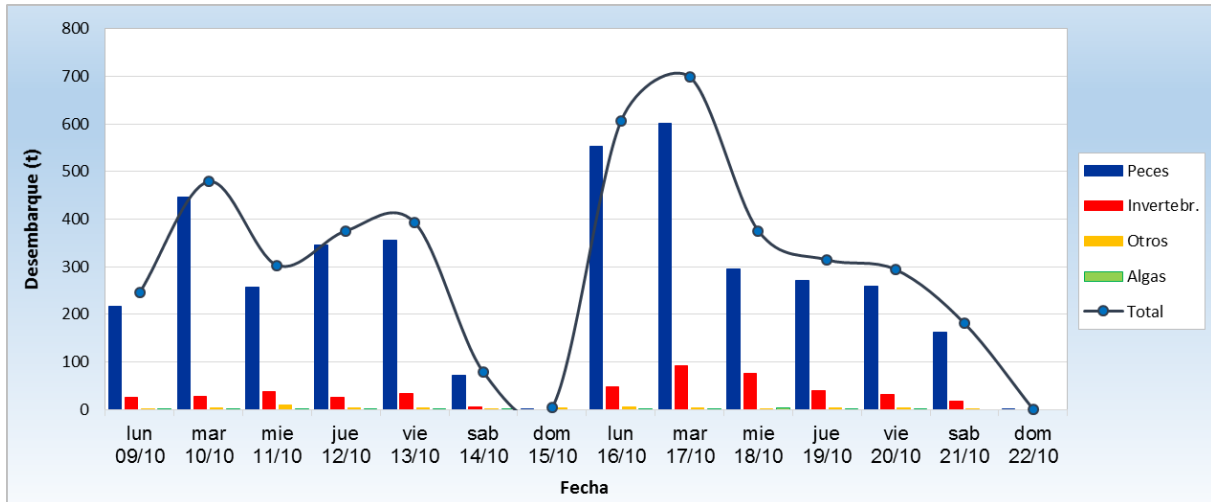


Figura 1.- Desembarque diario (t) registrado por la pesca artesanal a lo largo del litoral peruano, del 09 al 22 de octubre del 2017.

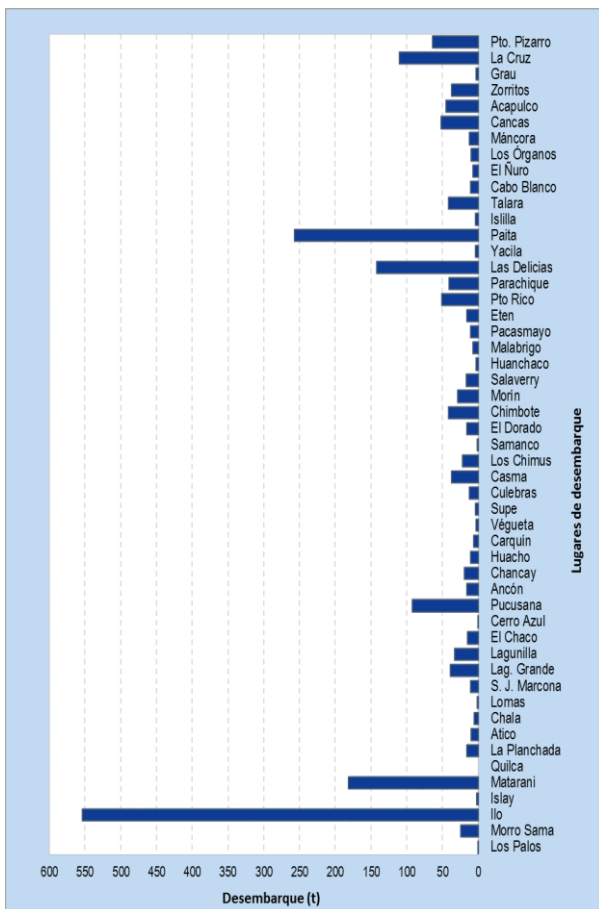


Figura 2.- Desembarques (t) de la pesca artesanal, según lugar.

Se registró un total de 2.469,8 t (IMARPE, preliminar) descargadas por la pesca artesanal a lo largo del litoral, volumen 31,5% mayor a lo registrado durante la semana pasada. Los desembarques por día, sin considerar domingo, oscilaron entre 180,8 t y 699,1 t, con un promedio de 411,6 t/día. (Figura 1).

El puerto de Ilo fue el lugar que recibió los mayores volúmenes de captura (554,2 t ~22,4%), seguido por San Andrés (268,3 t ~10,9%), Paita (256,9 t ~10,4%) y Matarani (181,8 t ~7,4%) (Figura 2).

El bonito *Sarda chiliensis chiliensis* fue la especie más desembarcada (641,6 t ~13,1%), seguido por perico *Coryphaena hippurus* (189,8 t ~7,7%), anchoveta *Engraulis ringens* (176,4 t ~7,1%) y lorna *Sciaena deliciosa* (147,9 t ~5,9%) (Figura 3). Es importante mencionar que se continúa dando bajos desembarques de pota debido a una menor disponibilidad del recurso.

En relación al bonito, se observó un notable incremento de sus descargas en relación a la semana pasada (274,5%), teniendo como principales lugares de desembarque a Ilo (69,4%), Matarani (14,9%) y Las Delicias (8,4%). En contraste, se produjo un descenso de las descargas de perico (19,6%), siendo reportado principalmente en Paita (80,9%) y Pucusana (8,3%). Con respecto a la anchoveta, se evidenció un aumento

del 405,1% en sus desembarques, teniendo como principales puntos de registro a San Andrés (83,1%), Las Delicias (7,4%) y Los Chimus (6,5%). Así también, se evidenció una disminución de los volúmenes de **lorna** (19,3%), este recurso fue reportado principalmente en Casma (22,8%), Chimbote (15,7%) y Pimentel (13,1%). Por otro lado, se observó un ligero aumento de la captura del recurso **pota**, registrándose 42 t esta semana, siendo reportada mayormente en Pucusana (86,3%) (Figura 3).

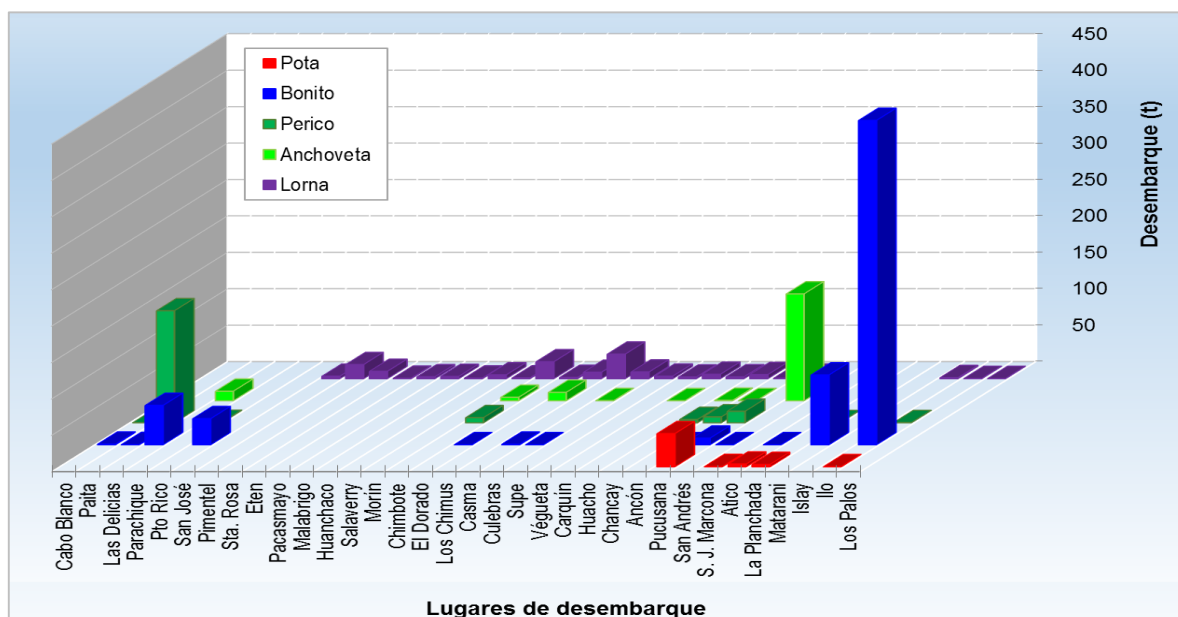


Figura 3.- Desembarques (t) de las principales especies registradas por la pesquería artesanal, según lugar.

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

Se registró 212 especies en los desembarques de la pesca artesanal, correspondiendo 168 a peces, 42 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, lisa y cangrejo violáceo.
- En Malabrigo: coco, cachema, pámpano, cabrilla y lorna.
- En Huanchaco: cachema y coco.
- En Salaverry: coco, pámpano, lorna y raya águila.
- En Puerto Morín: coco, caballa, lenguado, lisa, caracol negro y concha de abanico.
- En Chimbote: lorna.
- En Dorado: lorna.
- En Samanco: cachema, coco y lisa.
- En Casma: lorna y bonito.
- En Culebras: lorna y caballa.
- En Lagunillas: jurel, caballa, cabinza y lisa.

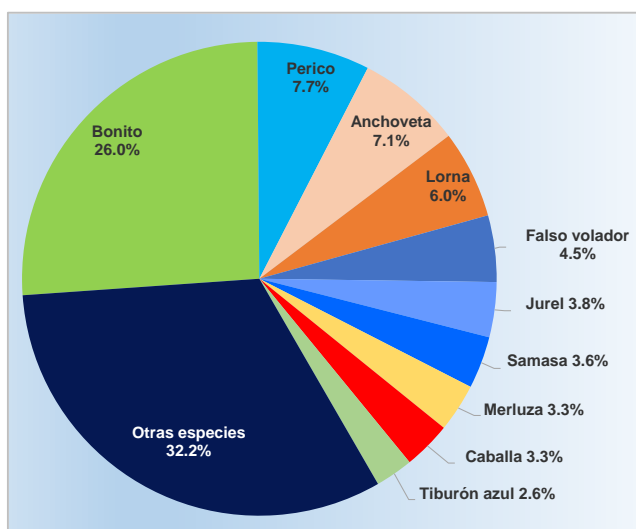


Figura 4.- Principales especies en los desembarques de la pesca artesanal.

En cuanto a la presencia de especies indicadoras de aguas cálidas en la región centro, se reportó 06 especies durante esta semana (Tabla 1).

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

Región	Especie	Caleta
La Libertad	<i>Cyclopsetta panamensis</i> Lengüado boca de dios	Puerto Morín
Áncash	<i>Cynoponticus coniceps</i> Congrio culebra	Samanco
	<i>Caranx caninus</i> Jureleta	Culebras
Lima	<i>Pennaeus</i> sp. Langostino	Ancón
Ica	<i>Trachinotus kenndyi</i> Pámpano toro	San Andrés
	<i>Panulirus gracilis</i> Langosta	San Andrés y Lagunilla

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

En referencia al **bonito**, las mayores capturas se dieron en el sur, entre las 15 a 40 mn frente a Punta Liguria, Mejía, Tambo, Matarani y Fundición. En tanto, en el norte, se reportó capturas considerables cerca a isla Lobos de Tierra.

Con respecto al **perico**, las mayores cantidades fueron obtenidas en el norte, en el 07°20'00"LS – 89°50'00"LW. En el centro, capturas importantes se obtuvieron a 70 mn afuera de Pucusana.

En el caso de **anchoveta**, gran parte de los volúmenes reportados provinieron de San Gallan y Ovillos, frente a la región Ica. Asimismo, se registró algunas capturas obtenidas en la zona Hueco de Vela, afuera de la región Ancash.

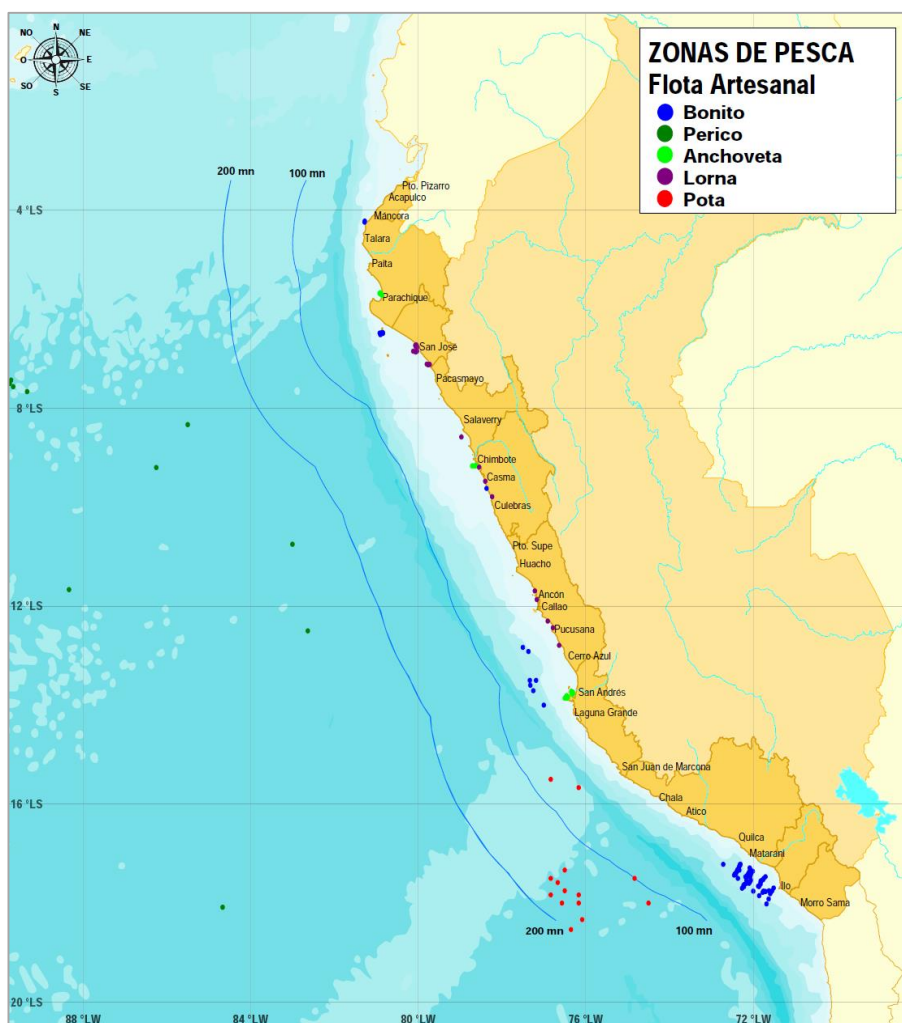


Figura 5.- Principales zonas de pesca de los recursos con mayores volúmenes de desembarque de la pesca artesanal.

De **lorna**, las mayores capturas fueron obtenidas en las zonas Pampa del Dorado, Batan y Playa Chica, en la región Ancash. Otras zonas donde se reportaron volúmenes importantes fueron Lagunas, Bodegones, Palo Parado y Pimentel, en la región Lambayeque.

En relación al recurso **pota**, las mayores capturas se dieron en el sur, en zonas alejadas de la costa, entre las 130 y 190 mn afuera de Atico y Chala.

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

- En Tumbes, el mar estuvo ligeramente movido, con corrientes de regular a fuerte intensidad de dirección sur y vientos moderados a fuertes, direccionados hacia el norte.
- En Piura, se reportó vientos de fuerte intensidad frente a la región.
- En Lambayeque, se presentó oleajes anómalos y fuertes vientos.
- En La Libertad, los vientos y corrientes incidieron con moderada a fuerte magnitud.
- En Áncash, se reportó condiciones anómalas el jueves y viernes.
- En Lima, el oleaje fue de fuerte intensidad desde el jueves 19.
- En Ica, se reportó vientos de fuerte intensidad y oleajes anómalos frente a Lagunillas, Lagunilla Grande y San Juan de Marcona durante casi toda la semana.
- En Arequipa, se presentó condiciones anómalas desde el jueves.
- En Moquegua y Tacna, se tuvo condiciones anómalas a partir del día jueves.

Otras ocurrencias

- En Tumbes, se registró el avistamiento de ballenas, tiburón ballena, tortugas y mantas (*Manta birostris*) a partir de 02 mn de distancia a la costa. Presencia de tortugas y lobos de mar juveniles en Cancas.
- En Lambayeque, se registró el cierre de los principales puntos de desembarques de la región (viernes 20 a domingo 22) debido a condiciones ambientales anómalas.
- En Áncash, los puertos de la región fueron cerrados el jueves y viernes, debido a condiciones anómalas.
- En Arequipa, se cerraron los puertos de la región desde el jueves, como consecuencia del oleaje anómalo.
- En Moquegua y Tacna, capitania cerró los puertos debido a fuertes vientos y oleajes.

Callao, 30 de octubre del 2017

Elaborado por:

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