



## Programa Presupuestal PP0095 “Fortalecimiento de la Pesca Artesanal”

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

ROSPA 42 (Del 17 al 23/10/2016)

**Desembarques:** Se registra 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.

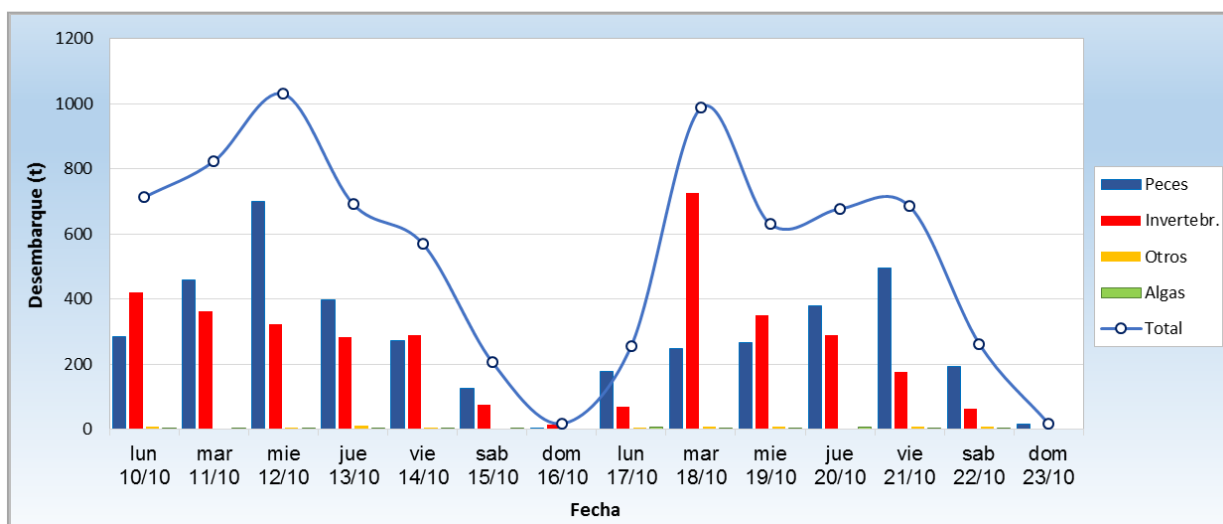


Figura 1.- Desembarque diario (t) registrado por la pesca artesanal a lo largo del litoral peruano, del 10 al 23 de octubre del 2016.

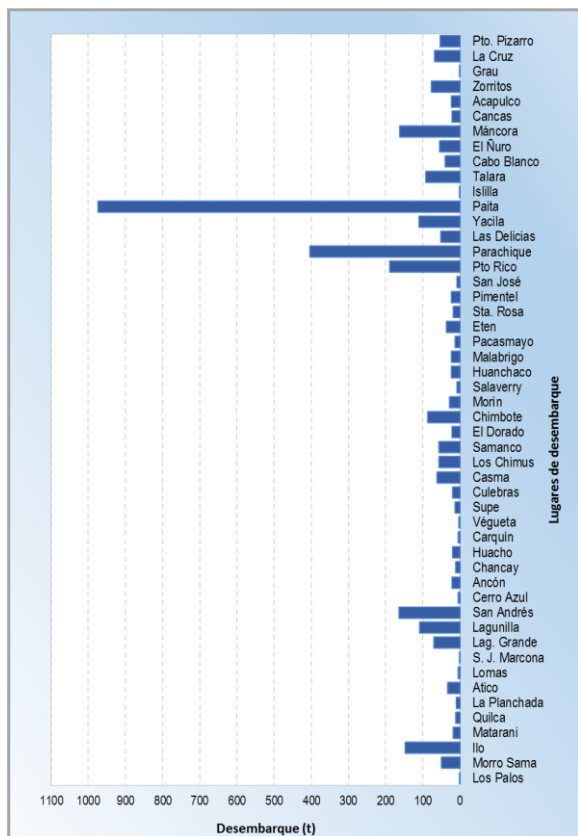


Figura 2.- Desembarques (t) de la pesca artesanal, según lugar.

Se desembarcó 3 516.6 t (IMARPE, preliminar) a lo largo del litoral por parte de la pesca artesanal. Se evidenció un descenso del 13.3% con respecto a la semana anterior. Los desembarques diarios, sin considerar domingo, fluctuaron entre 256.7 t y 987.6 t, con un promedio de 583.5 t/día. (Figura 1).

El puerto de **Paita** se consolidó como el lugar con mayores desembarques (972.4 t ~ 27.7%), seguido por **Parachique** (403.1 t ~ 11.5%), **Puerto Rico** (189.0 t ~ 5.4%) y **San Andrés** (164.4 t ~ 4.7%) (Figura 2).

La **potá** *Dosidicus gigas* se mantuvo como la especie más desembarcada por esta pesquería (1 212.5 t ~ 34.5%), seguida distantes por la **caballa** *Scomber japonicus* (358.9 t ~ 10.2%), la **concha de abanico** *Argopecten purpuratus* (344.7 t ~ 9.8%) y la **lorna** *Sciaena deliciosa* (201.8 t ~ 5.7%) (Figura 3).

En cuanto a los desembarques de **potá**, se observó un descenso del 6.8% con respecto a la semana pasada, dándose gran parte de las descargas en Paita (70.5%), y en menor proporción en Puerto Rico (10.2%), Yacila (8.1%) y Parachique (6.3%) (Figura 3).

En referencia a la **caballa**, se dio un incremento del 13.1%, siendo Máncora (39.4%), Cabo Blanco (10.1%),

Los Chimus (8.7%) y Puerto Rico (8.7%) los sitios con mayores desembarques. Con respecto a **concha de abanico**, se notó un ligero descenso de las capturas (1.8%), siendo los puertos de Parachique (87.9%) y Laguna Grande (11.0%) los sitios más importantes para su descarga. Finalmente, para **lorna**, se evidenció un aumento del 64.9% (de 122.3 t a 201.8 t), y los lugares donde se reportaron las mayores capturas fueron Samanco (21.9%), Casma (16.9%), Puerto Rico (12.9%) y Chimbote (12.7%).

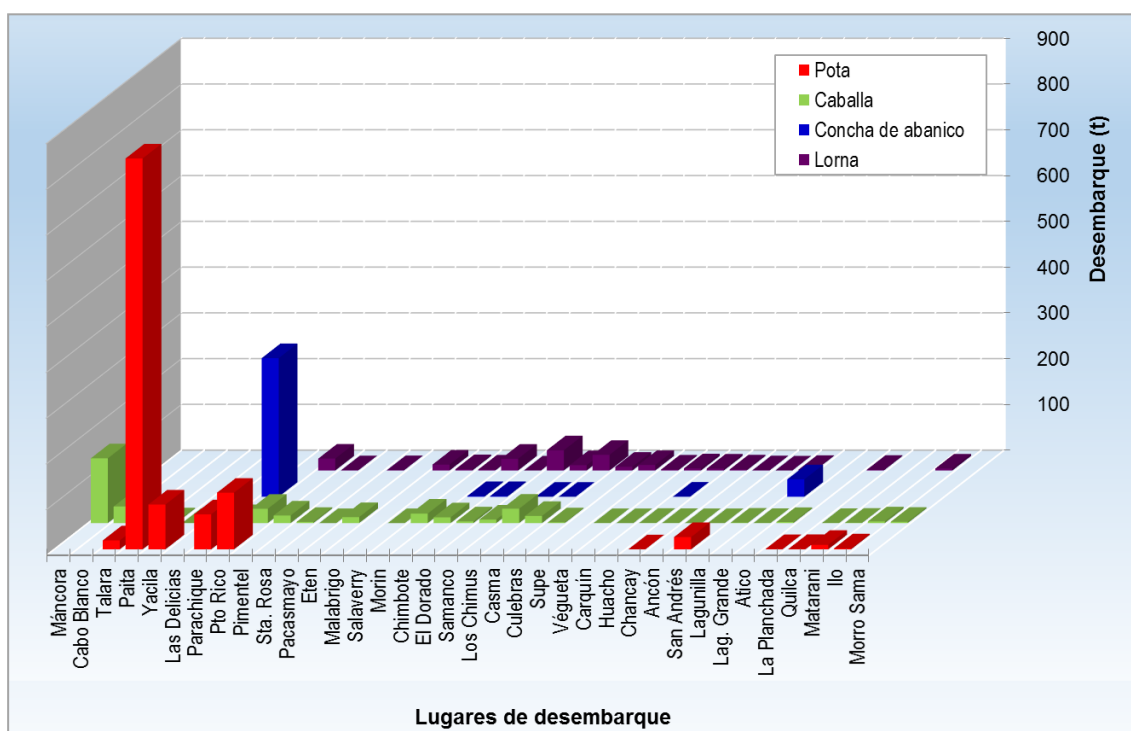


Figura 3.- Desembarques (t) de las principales especies, según lugar.

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

Se reportó 177 especies en los desembarques de la pesca artesanal, correspondiendo 143 a peces, 32 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 reportaron ejemplares juveniles:

- En Piura, se reportó desembarques con alta incidencia de caballa, cágalo y cabrilla juvenil.
- En La Libertad, se siguió observando la descarga de coco, cachema, cabinza, chita, gallinaza, pulpo, caballa, bonito y cangrejo violáceo con individuos juveniles
- En tanto en Lima, se registró capturas de cabrilla con talla menores a la permisible.
- Mientras que, en Ica se observó cantidades considerables de cabinza y sardina pequeña.

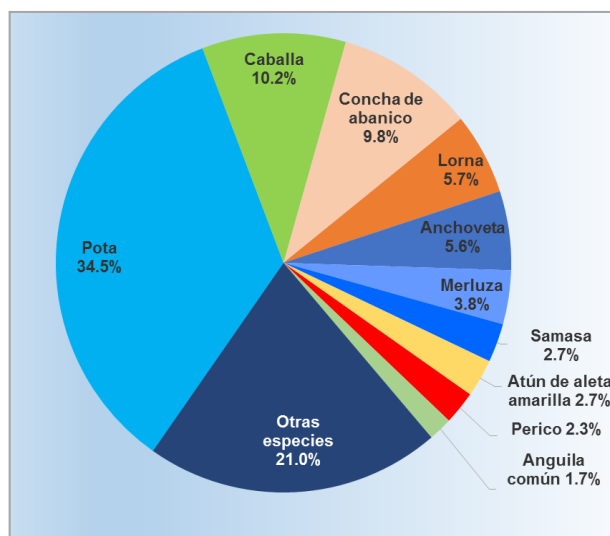


Figura 4.- Principales especies en los desembarques de la pesca artesanal

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 y El Dorado
	<i>Trachinotus kennedyi</i> Pámpano toro	El Dorado
	<i>Farfantepenaeus californiensis</i> Langostino café	Chimbote y El Dorado
	<i>Panurillus gracilis</i> Langosta	Chimbote
Lima	<i>Prepilus snyderi</i> Chiri lomo negro	Végueta y Chancay
	<i>Litopenaeus vannamei</i> Langostino blanco	Végueta
Ica	<i>Prepilus snyderi</i> Chiri lomo negro	Lagunilla

**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 tanto en el norte como en el sur. En el norte, las principales zonas estuvieron dentro del cuadrante 05°20' / 07°30'00"LS-81°17' / 82°00'00"LW. En el sur, se obtuvieron capturas importantes en el cuadrante 14°30' / 15°50'00"LS - 76°50' / 78°02'00"LS, y entre las 80 a 100 mn frente a Laguna Grande, Lechuza y la isla San Gallan. Mientras que más al sur, éstas se llevaron a cabo entre las 90 a 140 mn de distancia a la costa frente a Yerba Buena y La Planchada.

La **caballa**, fue capturada desde el norte hasta el centro. En el norte se reportó capturas importantes a 06 mn de Cabo Blanco, a 04 mn de El Niuro, y frente a Puerto Rico, Mal Nombre y Sechura (25 – 35 bz). Asimismo se obtuvieron importantes capturas cerca del lado oeste y del cabezo de la isla Lobos de Afuera (20-25bz), en la franja de las 35 mn, y en las zonas Cherrepe y La Peña a una distancia media de 05 mn. En el centro, las principales zonas fueron isla Los Chimus y el Tambor, en la región Ancash; y Quipa, El Chunchu, Naplo e isla Pachacamac, en la región Lima.



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

Las zonas de pesca de la **concha de abanico**, se ubicaron en la Bahía de Sechura (frente a Las Delicias, Barranco y Vichayo), frente a la isla Frontón y Corral del Burro, así como en la Bahía Independencia (La Pampa, Tunga, La Poza, punta Callao y El Ancla).

De **lorna**, se registraron capturas alrededor del punto 06°25'00"LS - 80°48'00"LW. En el centro las zonas de pesca más importantes fueron: Playa Culebras, La Pampa (Casma), Fuera de las Boyas (Samanco), isla Chao (Chimbote); Cerro la Horca, Végueta, Las Bajas, El Milagro, Santa Rosa, Ventanilla, Puerto lo Viejo y Toma Calla; estas últimas situadas en la región Lima.

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

- En Tumbes, el mar estuvo ligeramente movido en los últimos días de la semana, con corrientes de moderada a fuerte intensidad de dirección sur en superficie. Los vientos tuvieron magnitud considerable a fuerte, predominando aquellos con dirección norte y este.
- En Piura, se registró mar movido con izamiento de bandera roja en la caletas de Máncora y Talara, algo similar también se dio en Cabo Blanco, El Ñuro y Las Delicias, sin embargo no fue necesario levantar la bandera en estos lugares. Adicionalmente hay que mencionar que, hubo incidencia de vientos fuertes en Cabo Blanco, y de oleaje moderadamente anómalo cerca de Yacila.
- En Lambayeque, se reportó condiciones del mar normales para toda la región.
- En La Libertad, las condiciones del mar estuvieron entre ligeras a moderadas; los vientos, de dirección sur, tuvieron magnitud ligera a fuerte.
- En Ancash, las condiciones del mar y el tiempo tuvieron intensidad moderada en toda la región excepto Culebras, donde se presentaron de forma fuerte.
- En Lima, se reportó oleajes y corrientes de moderada magnitud, y además vientos fuertes a partir del mediodía.
- En Ica, hubo mar movido con vientos fuertes en toda la región durante casi toda la semana, incluso en San Juan de Marcona se alzó bandera roja los días 18 y 19 debido al mal tiempo.
- En Arequipa, las condiciones del mar no fueron favorables, asimismo se presentaron vientos de fuerte intensidad.
- Por último en Moquegua y Tacna, el mar estuvo movido, mientras que los vientos tuvieron intensidad moderada.

#### **Otras ocurrencias**

- En Tumbes, se izó bandera roja los días viernes y sábado en las caletas Zorritos y La Cruz. Por otro lado se registró el avistamiento de tortugas frente a Cancas, Zorritos y Puerto Pizarro; de ballenas en Puerto Pizarro; de manta (*Manta birostris*) en Zorritos y tiburón ballena en Grau.
- En Lima se registró la presencia de algas en la orilla de las playas, y de malaguas en las zonas de pesca.
- En Moquegua, el 20 de octubre la flota marisquera del puerto de Ilo dedicada a la extracción de choro *Aulacomya atra*, extrajo 11 t de Sol de mar *Heliaster helianthus* en la zona de pesca denominada "El Faro-Punta coles". El argumento de los pescadores es que hay abundancia de Sol de mar que se alimenta del choro.

**Callao, 26 de octubre de 2016**

*Elaborado por:*

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