



## Programa Presupuestal PP0095 "Fortalecimiento de la Pesca Artesanal"

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

#### ROSPA 41 (Del 10 al 16/10/2016)

**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.

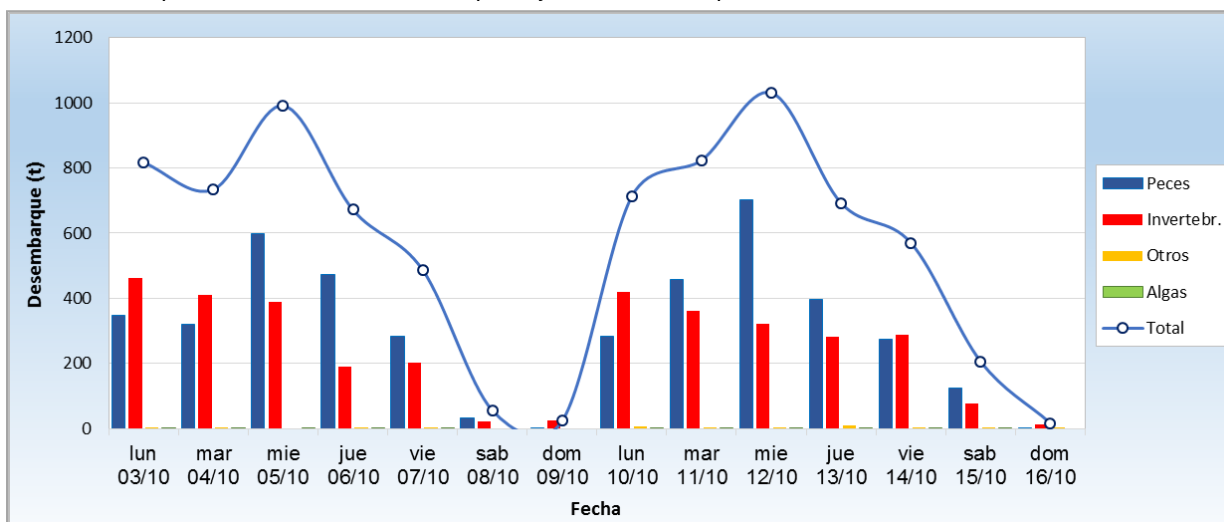


Figura 1.- Desembarque diario (t) registrado por la pesca artesanal a lo largo del litoral peruano, del 03 al 16 de octubre del 2016.

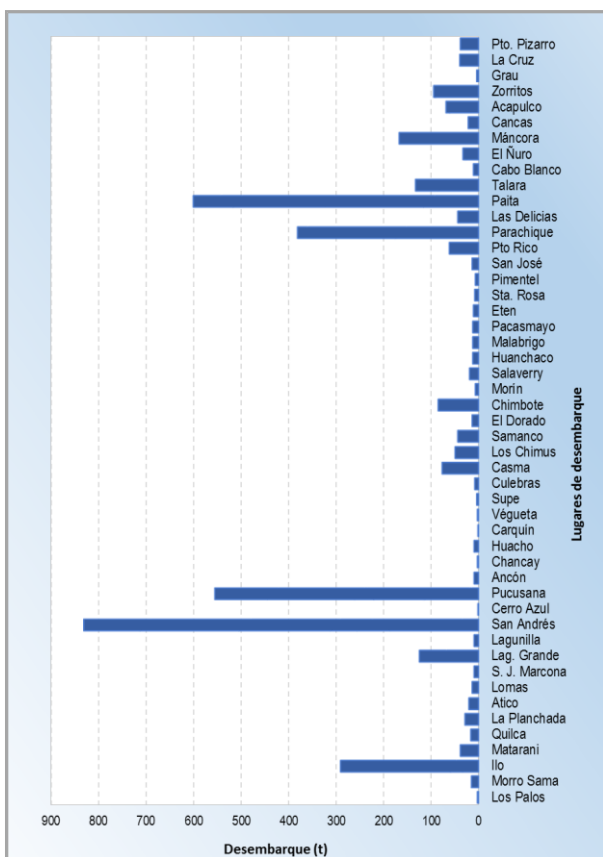


Figura 2.- Desembarques (t) de la pesca artesanal, según lugar.

La pesca artesanal reportó un volumen de desembarque de 4 055.3 t (IMARPE, preliminar). Se observó un incremento del 7.2% con respecto a la semana pasada. Los desembarques por día, sin considerar domingo, oscilaron entre 206.8 t y 1 030.8 t, con un promedio de 672.9 t/día. (Figura 1).

La caleta de **San Andrés** continuó siendo el punto donde se registró la mayor cantidad de capturas (829.3 t ~ 20.4%), seguido por **Paita** (599.2 t ~ 14.78%), **Pucusana** (555.1 t ~ 13.7%) y **Parachique** (380.4 t ~ 9.4%) (Figura 2).

La **potá** *Dosidicus gigas* se mantuvo como el recurso más desembarcado por esta pesquería (1 300.9 t ~ 32.1%), seguido por la **anchoveta** *Engraulis ringens* (462.1 t ~ 11.4%), la **samasa** *Anchoa nasus* (367.0 t ~ 9.0%) y la **concha de abanico** *Argopecten purpuratus* (350.9 t ~ 8.7%) (Figura 3).

Con respecto a la cantidad de **potá** descargada, se observó un aumento del 12.7% con respecto a la anterior semana, dándose los mayores volúmenes en Pucusana (39.1%), Paita (31.5%), Ilo (6.8%) y San Andrés (6.7%) (Figura 3). En cuanto a la **anchoveta**, se produjo una disminución del 22.7%, siendo San Andrés el lugar donde se desembarcó casi la totalidad

de las capturas (99.9%). Para la **samasa**, se notó un ascenso pronunciado de descargas (381%), siendo los puertos de San Andrés (67.8%) y Paita (32.1%) los sitios más importantes para su desembarque. Finalmente, para la **concha de abanico**, se evidenció un aumento del 27.3% (de 275.7 t a 350.9 t) y que los lugares donde se reportó las mayores capturas de esta especie fueron Parachique (76.5%) y Laguna Grande (22.4%).

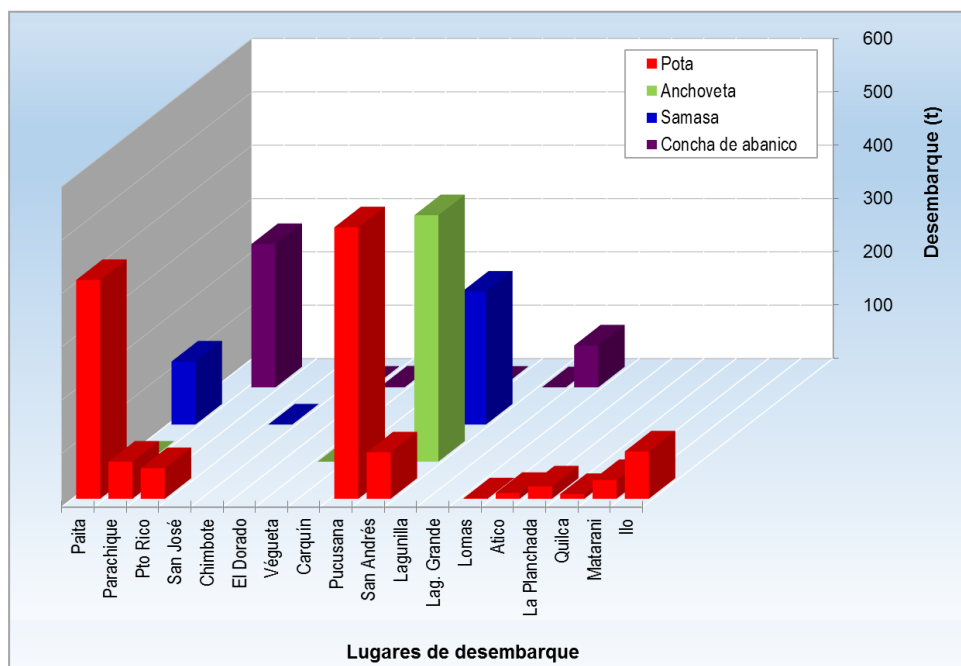


Figura 3.- Desembarques (t) de las principales especies, según lugar.

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

Se reportó 187 especies en los desembarques de la pesca artesanal, correspondiendo 152 a peces, 34 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 reportaron ejemplares juveniles:

- En Piura, se desembarcó caballa, cagalo y cabrilla con altos porcentajes de individuos juveniles.
- En La Libertad, siguió observando la captura de juveniles, principalmente en especies como coco, cachema, cabinza, cabrilla, caballa, tollo común y cangrejo violáceo.
- En tanto, en Ica se registró cantidades considerables de coco, mojarrilla, ayanque y caballa juvenil en los desembarcaderos de San Andrés y Laguna Grande.

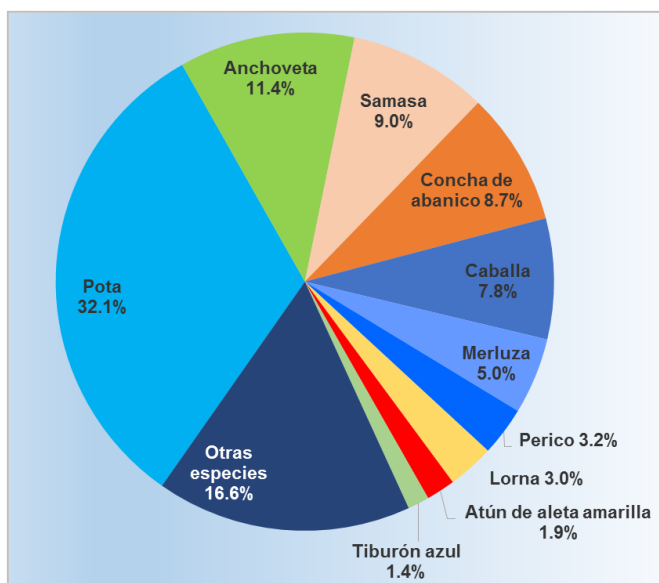


Figura 4.- Principales especies en los desembarques de la pesca artesanal

Asimismo aún continúan registrándose desembarques de especies asociadas a aguas cálidas, las cuales se muestran en la Tabla 1.

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	El Dorado
Ica	<i>Trachinotus paitensis</i> Pámpano	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.

Las capturas de **pota** fueron realizadas tanto en el norte y sur. En el norte, éstas se llevaron a cabo en zonas ubicadas dentro del cuadrante 05°30' / 07°35'00"LS - 81°15' / 82°00'00" LW. En la zona sur se dieron importantes capturas dentro del cuadrante 14°00' / 15°20'00"LS - 76°45' / 77°55'00"LS, mientras que ya 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, y entre las 50 a 100 mn de distancia de Ilo.

Con respecto a **anchoveta**, ésta fue capturada en gran parte, entre las 04 y 06 mn frente a Ovillo, isla Chinchu, el muelle de San Andrés, la Antena y a 10 mn frente a Tambo de Mora.

En cuanto a **samasa**, esta especie fue pescada en el norte alrededor del punto 04°57'00"S - 81°11'00"W, mientras que en el sur fue capturada cerca de San Andrés, en las zonas San Gallan, Ovillo, Cerro la Tiza y punta Pejerrey.

La **concha de abanico**, fue capturada principalmente en Bahía de Sechura (frente a Las Delicias, Barranco y Vichayo, de 05 – 07 bz). En la zona centro fue capturada en las zonas el Frontón y Corral del Burro. Mientras que más al sur, las descargas de esta especie provinieron de pesca obtenida en zonas ubicadas en bahía Independencia: La Pampa, Tunga, La Poza, punta Callao y El Ancla.



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 ligeramente agitado, con corrientes de moderada a fuerte intensidad de dirección sur en superficie, y variable en el fondo. En cuanto a los vientos, éstos fueron de moderada a fuerte intensidad con dirección norte y este.
- En Piura, hubo vientos fuertes en Cabo Blanco y El Ñuro, además se reportó oleajes de moderada intensidad cerca a la caleta Yacila.
- En Lambayeque, se registró oleajes anómalos que impidieron el normal desarrollo de las faenas de pesca, pero no provocaron el cierre de puertos.
- En La Libertad, las corrientes incidieron moderadamente; mientras que los vientos, de dirección sur este, tuvieron intensidad ligera a fuerte.
- En Ancash, las condiciones ambientales se presentaron de forma normal durante toda la semana en las caletas de la región, con excepción de Chimbote y Samanco, donde se tornaron fuertes entre el martes y miércoles.
- En Lima, se reportó oleajes y vientos fuertes a partir del mediodía.
- En Ica, el mar estuvo movido toda la semana en Lagunilla y San Juan Marcona, mientras que en San Andrés y Lagunilla solo los primeros días. Se registró la incidencia de vientos de fuerte intensidad durante casi toda la semana en la región.
- En Arequipa, no hubo condiciones favorables durante la semana.
- Por último en Moquegua y Tacna, las condiciones del mar fueron normales, con presencia de vientos ligeros.

#### **Otras ocurrencias**

- En Tumbes, se reportó el avistamiento de tortugas frente a Cancas, La Cruz, Zorritos y Pizarro; de ballenas en zonas de pesca ubicadas cerca de Cancas, Pizarro y La Cruz; y manta (*Manta birostris*) y tiburón ballena no muy lejos de Zorritos.
- En Lima, hubo poca salida de los pescadores de la caleta Ancón los días 13 y 14, debido a una reunión para el cambio de directiva del desembarcadero.
- En Ica, se registró el varamiento de 4 lobos chuscos cerca al muelle de San Andrés. En tanto en Laguna Grande, hubo operativo por parte PRODUCE, la Fiscalía y los encargados de la Reserva Nacional de Paracas, quienes inspeccionaron los criaderos de concha de abanico de la Poza.
- Finalmente, en Arequipa se observó la varazón de munida en la playa La Brava, ubicada cerca del puerto de Lomas.

**Callao, 18 de octubre de 2016**

*Elaborado por:*

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