

Programa Presupuestal PP0095 "Fortalecimiento de la Pesca Artesanal"

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

ROSPA 02 (Del 09 al 15/01/2017)

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.

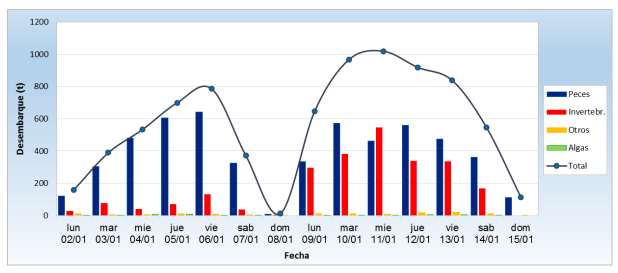


Figura 1.- Desembarque diario (t) registrado por la pesca artesanal a lo largo del litoral peruano, del 02 al 15 de enero del 2017.

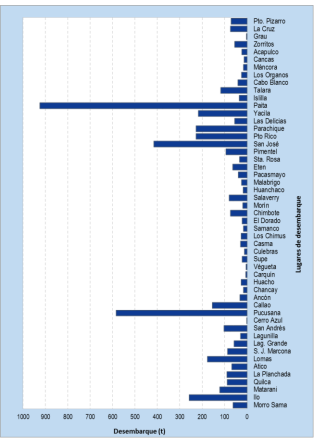


Figura 2.- Desembarques (t) de la pesca artesanal, según lugar.

Se registró un total de 5 046,9 t (IMARPE, preliminar) descargadas por la pesca artesanal, a lo largo del litoral. Se observó un incremento del 70,9% en relación a la semana pasada. Los desembarques diarios, sin considerar domingo, variaron entre 545,4 t y 1 018,9 t, con un promedio de 822,3 t/día. (Figura 1).

El puerto de **Paita** fue donde se desembarcó la mayor cantidad de capturas (923,7 t \sim 18,3%), seguido por **Pucusana** (582,7 t \sim 11,5%), **San José** (415,2 t \sim 8,2%) e **IIo** (257,3 t \sim 5,1%) (Figura 2).

La **pota** *Dosidicus gigas* (1 810,7 t \sim 35,9%) fue la especie más descargada, seguida por el **perico** *Coryphaena hippurus* (558,4 t \sim 11,1%), el **bonito** *Sarda chiliensis chiliensis* (468,1 t \sim 9,3%) y la **lisa** *Mugil cephalus* (436,5 t \sim 8,6%) (Figura 3).

En cuanto a las descargas de **pota**, se observó un importante incremento del 792,7% con respecto a la semana pasada; las mayores descargas de este recurso se dieron en Paita (41,8%), Pucusana (20,9%), Yacila (11,9%) y Parachique (10,3%) (Figura 3). Asimismo, para **perico**, se notó un aumento del 11,3% siendo los lugares más importantes para su desembarque: llo (23,7%),

Matarani (18,9%), Pucusana (17,3%) y Quilca (12,7%). Del mismo modo, para **bonito**, se produjo un ascenso del 321,4%, destacando San José (39,3%), Pucusana (19,9%), Salaverry (11,3%) y San Andrés (7,4%) como sus principales puntos de descarga. Para la **lisa**, se evidenció un aumento de sus desembarques (113,2%), dándose los mayores volúmenes en San José (47,1%), Pimentel (17,5%) y Puerto Rico (10,0%).

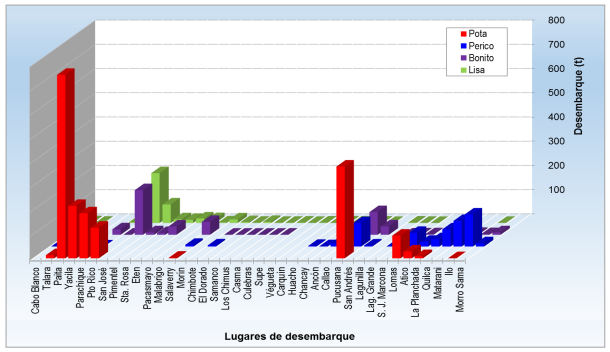


Figura 3.- Desembarques (t) de las principales especies registradas por la pesquería artesanal, según lugar.

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

Se registró 215 especies en los desembarques de la pesca artesanal, correspondiendo 176 a peces, 37 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, tal es el caso:

- En Máncora, se desembarcó cabrilla o cagalo juvenil; en Talara, aproximadamente la tercera parte de los desembarques de este recurso estuvieron compuestos por juveniles, en tanto, en Las Delicias, se dio el mismo caso para cachema y suco. En Puerto Rico, todo el volumen de cachema y caballa descargado estaba conformado por ejemplares pequeños.
- En La Libertad, se siguió observando el desembarque de juveniles de coco, cachema, chita, lisa, lorna, pulpo, cangrejo violáceo, caracol negro, pintadilla, tiburón martillo, bonito y gallinaza.
- En Samanco, casi todas las descargas de pejerrey estuvieron conformadas por juveniles.
 En Los Chimus, se dio el mismo caso para lorna, cabinza y caballa, mientras que en Chimbote lo fue para lorna y caballa.

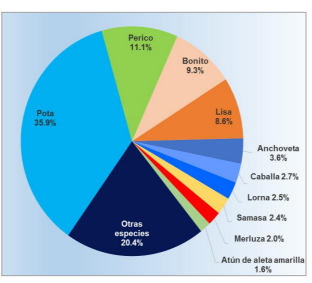


Figura 4.- Principales especies en los desembarques de la pesca artesanal.

• En San Andrés, se registró lisa y cachema juvenil, mientras que en Laguna Grande, se registró juveniles de caballa.

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	Prepilus snyderi Chiri Iomo negro	Chimbote, El Dorado, Samanco, Los Chimus, Casma y Culebras
	Farfantepenaeus californiensis Langostino café	El Dorado
	Hemirhamphus saltator Balao	El Dorado
	Fodiator acutus rostratus Volador	Culebras
	Trachinotus paitensis Pámpano toro	El Dorado
Lima	Prepilus snyderi Chiri Iomo negro	Végueta y Chancay
	Strongylura exilis Agujilla	Chancay y Ancón
	Litopenaeus vannamei Langostino blanco	Ancón
	Trachinotus paitensis Pámpano	Chancay, Ancón y Callao
	Fodiator acutus rostratus Volador	Végueta
Ica	Trachinotus paitensis Pámpano	San Andrés y Lagunilla
	Prepilus snyderi Chiri Iomo negro	Lagunilla
Arequipa	Fodiator acutus rostratus Volador	Lomas
	Prepilus snyderi Chiri Iomo negro	La Planchada y Quilca

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

En el caso de la **pota**, las operaciones para su pesca se dieron en el norte y centro. En el norte, la mayor agregación de zonas de pesca, se dio en el cuadrante 06°40′/ 07°40′00″LS - 81°10′/ 81°18′00″LW. Mientras que en el centro, éstas se localizaron dentro de los 13°20′/ 14°30′00″LS - 76°40′/ 78°00′00″LW.

El **perico** fue pescado en el centro y sur. En el centro, se dieron algunas capturas dentro del cuadrante 07°20′/09°05′00″LS - 80°02′/81°46′00″LW, en tanto, las mayores cantidades se obtuvieron dentro de los 13°20′/14°30′00″LS - 76°40′/78°00′00″LW. En el sur, las capturas se realizaron entre las 80 y 140 mn frente a Matarani, y entre las 40 y 100 mn afuera de llo y Morro Sama.

Del recurso **bonito** se reportaron capturas importantes dentro del cuadrante 07°20′/ 09°05′00″LS - 07°20′/ 81°45′00″LW, asimismo entre las 33 y 74 mn frente a Pucusana, y entre las 30 y 40 mn frente a la isla San Gallan.

Con respecto a **lisa**, se reportó algunas capturas menores a 03 mn



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

frente a Peña Negra (Cabo Blanco). Un poco más al sur (frente a Lambayeque y La Libertad), la actividad se concentró cerca a la costa, en las zonas: La Peña, Santa Rosa, Barrancos, Petro Peri, El Gigante, Cherrepe. Puémape, Los Brujos y Urricape, a una profundidad promedio de 05 bz. En el centro, se registró capturas menores frente al islote El Grillo (Samanco), isla Don Martin, Ventanilla, Pasamayo, La Cruz y Marina (ubicadas cerca de Ancón).

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

- En Tumbes, el mar estuvo ligeramente agitado y crecido durante los primeros días de la semana, con corrientes de moderada intensidad de dirección sur en superficie, y encontradas en el fondo. Asimismo, se reportó la ocurrencia de lloviznas y lluvias en las noches.
- En Piura, se registró oleajes de moderada intensidad y mar ligeramente movido frente a Los Órganos, Cabo Blanco, Las Delicias y Puerto Rico.
- En Lambayeque, las condiciones del mar se mantuvieron normales, con presencia de neblina.
- En La Libertad, las corrientes incidieron ligeramente, del mismo modo que los vientos.
- En Ancash, las condiciones del mar (corrientes y oleajes) fueron normales, con vientos suaves y ligeros, a excepción de Culebras, donde el mar estuvo movido y con presencia de neblina.
- En Lima, el olegie fue de ligera intensidad los primeros 4 días, pero luego aumento su intensidad. En cuanto a los vientos, éstos fueron suaves por las madrugadas y mañanas, pero de más intensidad por las tardes y
- En Ica, el mar estuvo calmado y los vientos incidieron suavemente.
- En Areguipa, Moguegua y Tacna, las condiciones de mar estuvieron en calma.

Otras ocurrencias

- En Tumbes, se reportó el avistamiento de tortugas frente a Cancas, y de manta (Manta birostris) en las zonas de pesca de altura.
- En Lambayeque, se reportó problemas con la flota de caballito de totora, puesto que no dejaban pescar en zonas cercanas a la costa.
- En La Libertad, el día miércoles se dio una movilización encabezada por el Gremio de Pescadores Artesanales del puerto, quienes piden que se derogue la norma que prohíbe el desembarque de tiburones eviscerados y descabezados.
- En Ancash, se registró el uso de explosivos para pescar.
- En Lima, se reportó la varazón de muy muy Emerita analoga en Playa Chica (11°12'52"S 77°36'15"W), la cual se extendió a lo largo de 2 500 m.
- En Ica, se reportó la presencia de marea roja frente a San Andrés.

Callao, 18 de enero de 2017

Elaborado por:

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