Canca y recoods

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.

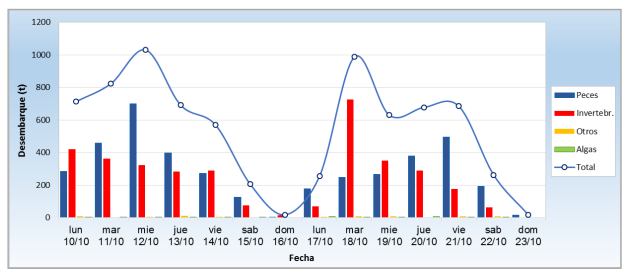


Figura 1.- Desembarque diario (t) registrado por la pesca artesanal a lo largo del litoral peruano, del 10 al 23 de octubre del 2016.

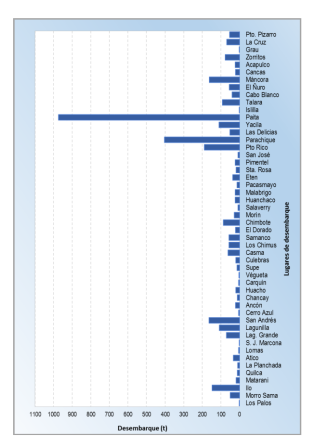


Figura 2.- Desembarques (t) de la pesca artesanal, según lugar.

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 \sim 27.7%), seguido por **Parachique** (403.1 t \sim 11.5%), **Puerto Rico** (189.0 t \sim 5.4%) y **San Andrés** (164.4 t \sim 4.7%) (Figura 2).

La **pota** *Dosidicus gigas* se mantuvo como la especie más desembarcada por esta pesquería (1 212.5 t ~ 34.5%), seguida distantemente 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 **pota**, 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%).

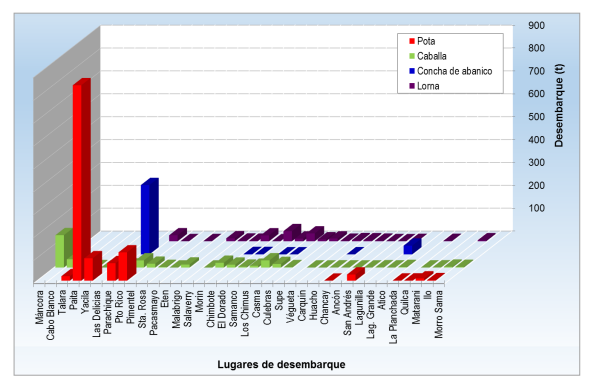


Figura 3.- Desembarques (t) de las principales especies, según lugar.

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.

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

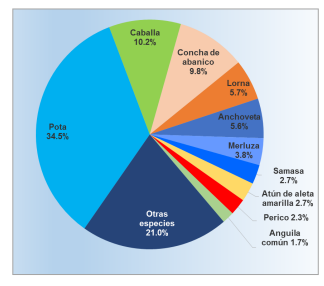


Figura 4.- Principales especies en los desembarques de la pesca artesanal

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

Región	Especie	Caleta
Ancash	Prepilus snyderi Chiri Iomo negro	Chimbote y El Dorado
	Trachinotus kennedyi Pámpano toro	El Dorado
	Farfantepenaeus californiensis Langostino café	Chimbote y El Dorado
	Panurilus gracilis Langosta	Chimbote
Lima	Prepilus snyderi Chiri Iomo negro	Végueta y Chancay
	Litopenaeus vannamei Langostino blanco	Végueta
lca	Prepilus snyderi Chiri Iomo 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 Ñuro, y frente a Puerto Rico, Mal Nombre y Sechura (25 – 35 bz). Asimismo obtuvieron importantes se 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 v el Tambor, en la región Ancash; y Quipa, El Chuncho, 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
- 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 Areguipa, 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 Moquequa, el 20 de octubre la flota marisquera del puerto de llo dedicada a la extracción de choro Aulacomva atra, extraio 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.