



Programa Presupuestal PP0095 “Fortalecimiento de la Pesca Artesanal”

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

ROSPA 45 (Del 07 al 13/11/2016)

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.

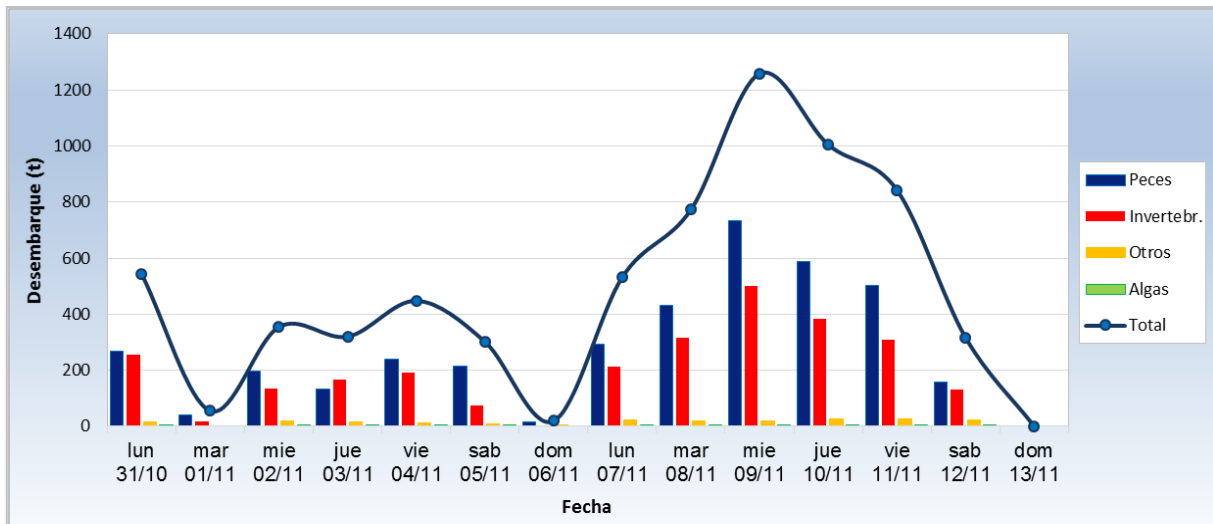


Figura 1.- Desembarque diario (t) registrado por la pesca artesanal a lo largo del litoral peruano, del 31 de octubre al 13 de noviembre del 2016.

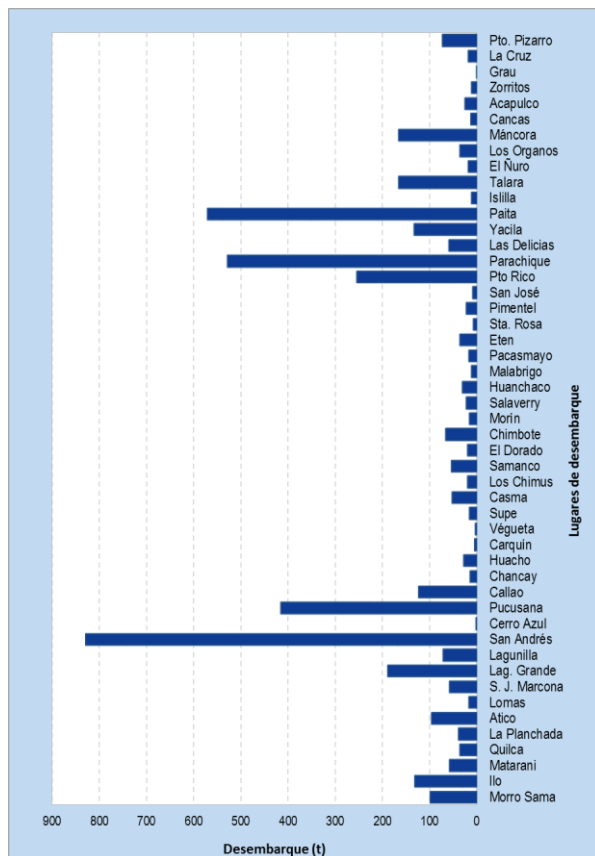


Figura 2.- Desembarques (t) de la pesca artesanal, según lugar.

La pesca artesanal registró un total de 4 728.0 t (IMARPE, preliminar) a lo largo del litoral. Se observó un incremento del 131.6% en comparación a la semana pasada. Los desembarques diarios, sin considerar domingo, variaron entre 316.7 t y 1258.0 t, con una media de 788 t/día. (Figura 1).

El puerto de **San Andrés** fue el lugar con mayor cantidad de desembarques (826.9 t ~ 17.5%), seguido por **Paita** (570.4 t ~ 12.1%), **Parachique** (528.4 t ~ 11.2%) y **Pucusana** (415.1 t ~ 8.8%) (Figura 2).

La **pota** *Dosidicus gigas* (1 108.2 t ~ 23.4%) fue el recurso más descargado, seguida por el **samasa** *Anchoa nasus* (879.4 t ~ 18.6%), **concha de abanico** *Argopecten purpuratus* (557.7 t ~ 11.8%) y la **caballa** *Scomber japonicus* (343.3 t ~ 7.3%) (Figura 3).

Con respecto a la cantidad de **pota** registrada, se evidenció un ascenso del 71.9% con respecto a la semana anterior, reportándose los mayores volúmenes en Paita (33.6%), Pucusana (32.2%), Yacila (10.4%) y Puerto Rico (6.6%) (Figura 3). En cuanto a **samasa**, se evidenció un incremento del 1 876.1% (de 44.5 t a 879.4 t), asimismo que los lugares más importantes para su desembarque fueron los puertos de San Andrés (83%) y Paita (15.9%). En cuanto a **concha de**

abanico, se produjo una subida del 387.6% en sus descargas, pasando de 114.4 t a 557.7 t, además se notó que los desembarcaderos más importantes para su registro fueron los de Parachique (68.1%) y Laguna Grande (25.9%). En tanto, para **caballa**, se observó un aumento de sus desembarques (132.4%) y que los lugares donde se dieron los mayores desembarques fueron Máncora (44.6%) y Callao (12.5%).

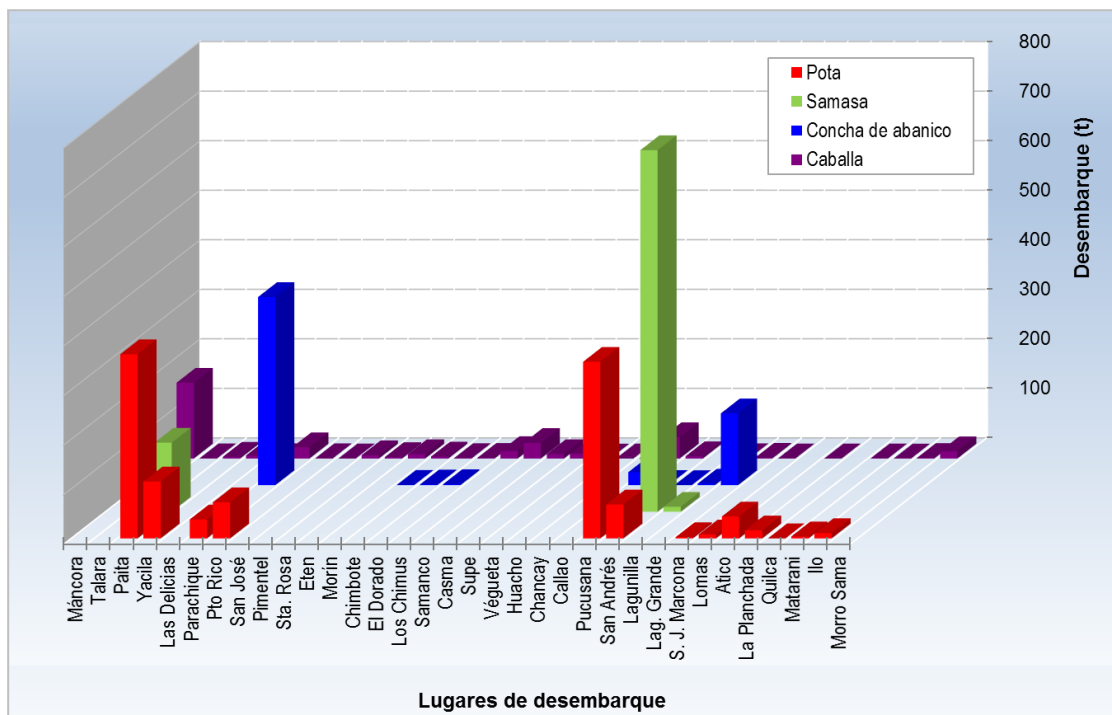


Figura 3.- Desembarques (t) de las principales especies, según lugar.

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

Se registró 184 especies en los desembarques de la pesca artesanal, correspondiendo 149 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 continuo desembarcando caballa, cagalo y cabrilla juvenil, específicamente en los puertos de Máncora y Talara.
- En La Libertad, se siguió observando el desembarque de juveniles principalmente de coco, cachema, cabrilla, chita, cabinza, pintadilla, gallinaza, tiburón martillo, pulpo, caracol y cangrejo violáceo.
- Del mismo modo, en Ica, se siguió reportando cantidades considerables de sardina, cabinza y caballa juvenil, especialmente en Laguna Grande.

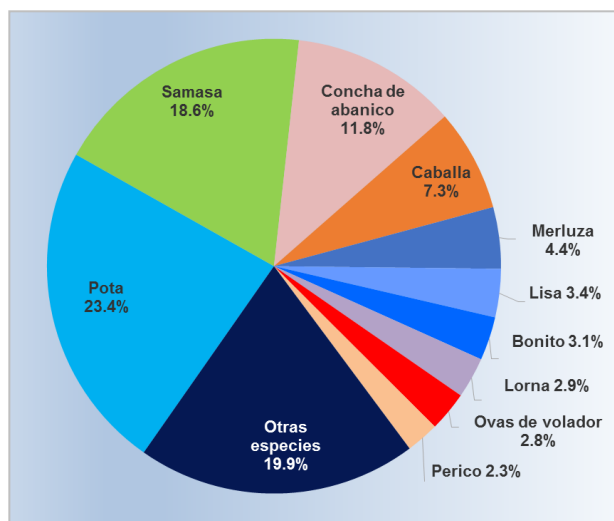


Figura 4.- Principales especies en los desembarques de la pesca artesanal

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 Samanco |
| | <i>Farfantepenaeus californiensis</i> Langostino café | El Dorado |
| | <i>Panurilus gracilis</i> Langosta | Chimbote |
| Lima | <i>Prepilus snyderi</i> Chiri lomo negro | Chancay |

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 en el norte y la zona centro-sur. En el norte, las faenas de pesca se dieron dentro del cuadrante 05°40' 07°23'00"LS - 81°08' 83°00'00"LW. Mientras que en el centro-sur, éstas se realizaron en el cuadrante 12°30' 16°45'00"LS - 75°00' 78°40'00"LW.

En cuanto a **samasa**, en el norte este recurso fue pescado principalmente cerca de los puntos 04°56'00"LS - 81°13'00"LW y 04°51'00"LS - 81°30'00"LS. En tanto en el sur, su captura se dio en la zona El Puente (Ica).

Con respecto al recurso **caballa**, las operaciones para su captura fueron realizadas desde el norte hasta el centro. En el norte, se registró faenas a 03 mn de Máncora y en punta Avid (25 - 35 bz). Del mismo modo, se efectuaron capturas con volúmenes considerables al lado oeste de islas lobos de afuera (12 - 15 bz) en la franja de las 35 mn, en Santa Rosa (07 - 08 bz) y Pimentel (07 bz). En el centro, se dieron algunas capturas cerca de la isla Los Chimus, las zonas la Pampa (Samanco), Cerro La Horca, Bermejo, Cabezo Chico, isla Hormigas, los Sauces, la Horadada; asimismo se reportó cantidades importantes provenientes de punta Lobo, Grano de Oro, Quipa, Naplo y cerca de la isla Pachacamac.

Para la **concha de abanico**, las mayores capturas se dieron en las zonas Las Delicias, Barranco y Vichayo (bahía de Sechura); asimismo en el Corral del Burro (frente al Callao); y La Pampa y Santa Rosa (bahía Independencia).



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. En tanto, los vientos, de predominancia norte y este, tuvieron intensidad moderada a fuerte.
- En Piura, se reportó mar movido y vientos de fuerte magnitud cerca de varios desembarcaderos de la región.
- En Lambayeque, las condiciones del mar se mantuvieron normales.
- En La Libertad, se presentaron corrientes y vientos de ligera a fuerte intensidad.
- En Ancash, no se registró anomalías del mar o mal tiempo cerca de la mayoría de caletas de la región, tan solo se reportó la ocurrencia de condiciones de fuerte intensidad en Samanco, pero para el fin de semana.
- En Lima, se registró la incidencia de olajes anómalos de moderada magnitud durante los días 10 y 11.
- En Ica, el mar estuvo movido en San Andrés, Lagunilla y Laguna Grande, mientras que los vientos tuvieron intensidad ligera a moderada.
- En Arequipa, las condiciones permanecieron normales.
- En Moquegua y Tacna, las condiciones del mar y el tiempo fueron normales.

Otras ocurrencias

- En Tumbes, se registró el avistamiento de tortugas frente a Cancas y Puerto Pizarro.

Callao, 16 de noviembre de 2016

Elaborado por:

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