



Programa Presupuestal PP0095 "Fortalecimiento de la Pesca Artesanal"

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

ROSPA 48 (Del 28/11 al 04/12/2016)

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.

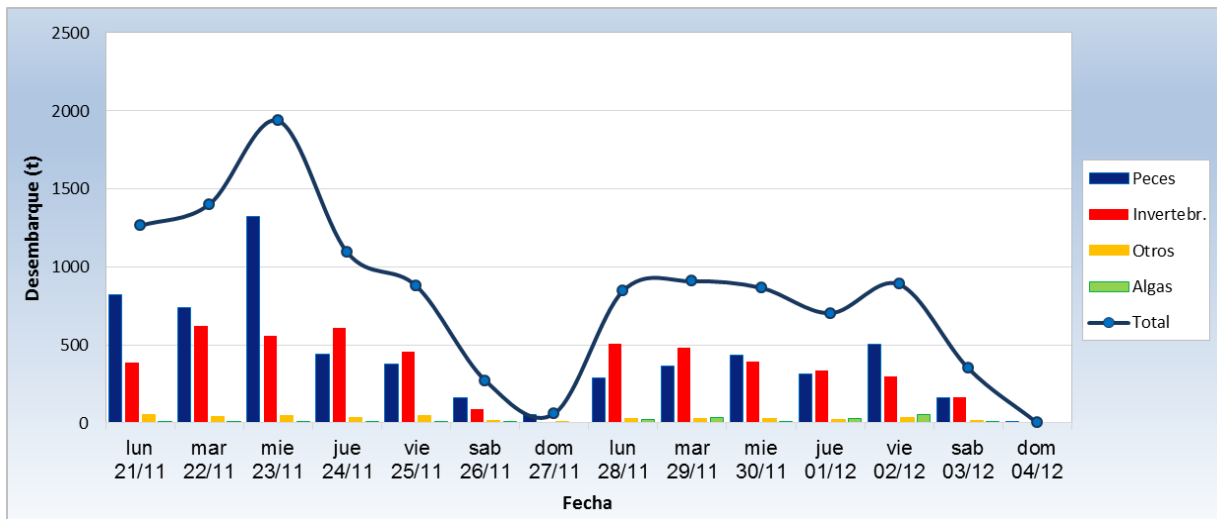


Figura 1.- Desembarque diario (t) registrado por la pesca artesanal a lo largo del litoral peruano, del 21 de noviembre al 04 de diciembre del 2016.

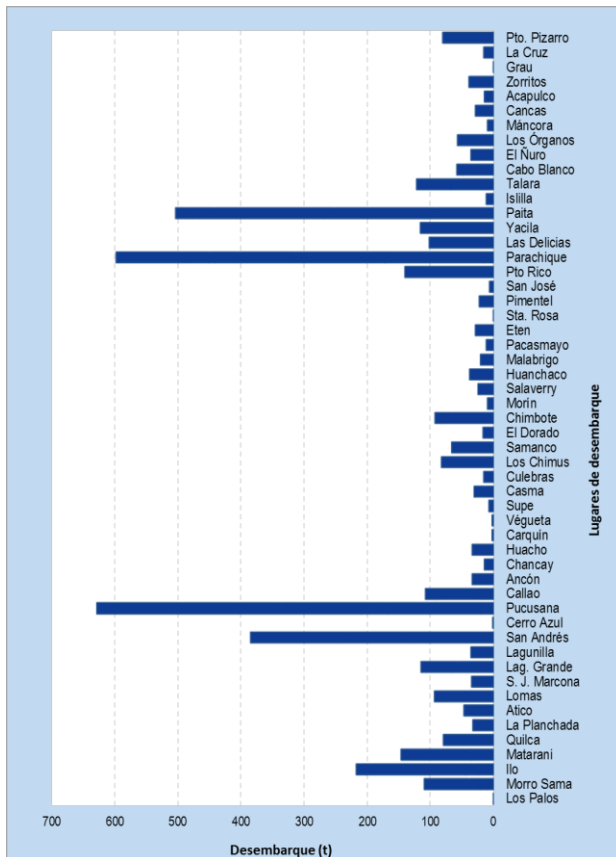


Figura 2.- Desembarques (t) de la pesca artesanal, según lugar.

La pesca artesanal desembarcó un total de 4 565.4 t (IMARPE, preliminar) a lo largo del litoral. Se observó una disminución del 33.9% en relación a la semana pasada. Los desembarques diarios, sin considerar domingo, oscilaron entre 350 t y 908.1 t, con un promedio de 760.8 t/día. (Figura 1).

En la caleta de **Pucusana** se registró el mayor desembarque (628.6 t ~ 13.8%), seguido por **Parachique** (13.1 t ~ 14.5%), **Paita** (503.6 t ~ 11.0%) y **San Andrés** (385.3 t ~ 8.4%) (Figura 2).

La **pota** *Dosidicus gigas* (1 468.5 t ~ 32.2%) continuó siendo el recurso con mayor descarga, seguido por la **concha de abanico** *Argopecten purpuratus* (572.9 t ~ 12.6%), la **caballa** *Scomber japonicus* (246.8 t ~ 5.4%) y la **samasa** *Anchoa nasus* (198 t ~ 4.3%) (Figura 3).

Con respecto a la cantidad de **pota** desembarcada, se dio un descenso del 22.4% con respecto a la semana pasada, reportándose los mayores volúmenes en Paita (50.7%), Pucusana (36.7%), Paita (34.3%) y Yacila (7.2%) (Figura 3). En cuanto a la **concha de abanico**, se observó una disminución del 3.9%, asimismo que el sitio donde se concentró la mayor cantidad de desembarques

fue Parachique (86.2%) y Laguna Grande (11.8%). En contraste, para la **caballa**, se notó un aumento del 19.7% siendo los desembarcaderos más importantes para su descarga Las Delicias (22.3%), Morro Sama (19.1%) y Samanco (12.6%). En el caso de la **samasa**, se observó una disminución del 84.9% (1 315 t a 198 t) siendo registrado únicamente en San Andrés.

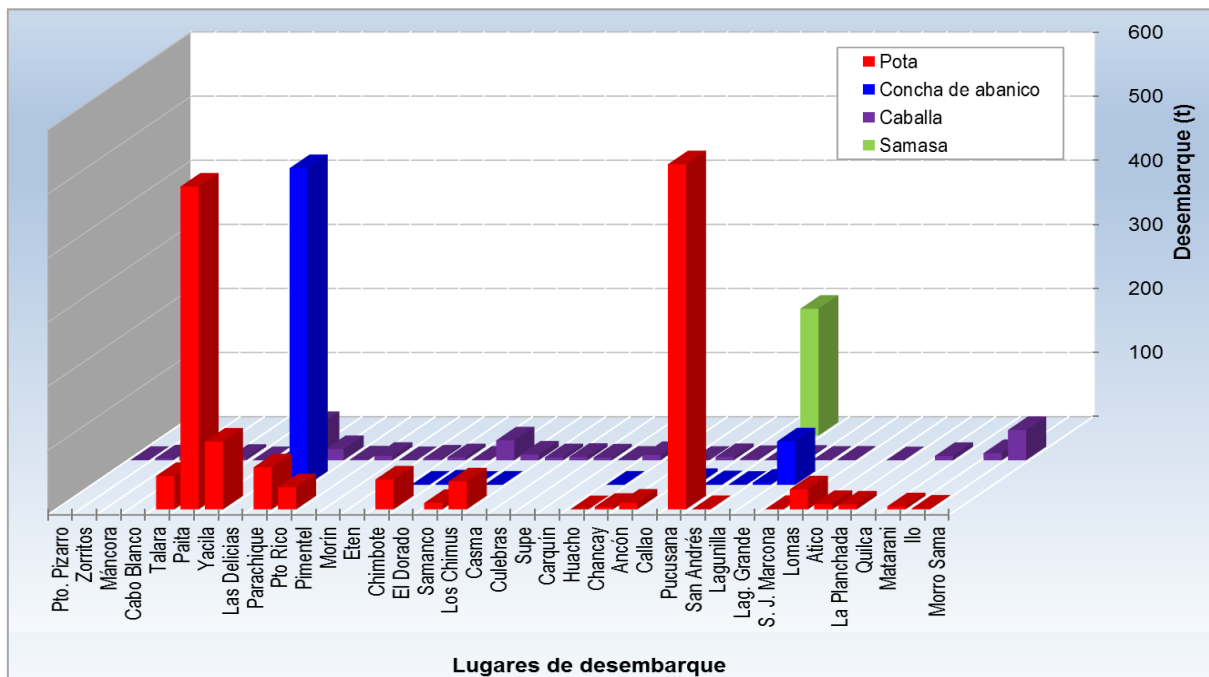


Figura 3.- Desembarques (t) de las principales especies, según lugar.

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

Se registró 192 especies en los desembarques de la pesca artesanal, correspondiendo 156 a peces, 34 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 la región Piura, puerto de Talara, cerca del 60% de los desembarques de cagalo y cabrilla estuvieron compuestos por juveniles. En la caleta de Parachique se reportó alta incidencia de juveniles en las descargas de cachema y suco. Asimismo en Puerto Rico se registró alta incidencia de cachema juvenil.
- En La Libertad, se siguió observando el desembarque de capturas de juveniles, principalmente en los recursos coco, cachema, gallinaza, lisa, chita, lenguado, cabinza, pulpo, caballa, tiburón martillo y cangrejo violáceo.
- En Ica, en la caleta de San Andrés las descargas de cabinza, mojarrilla, coco y ayanque, estuvieron compuestas únicamente por ejemplares juveniles.

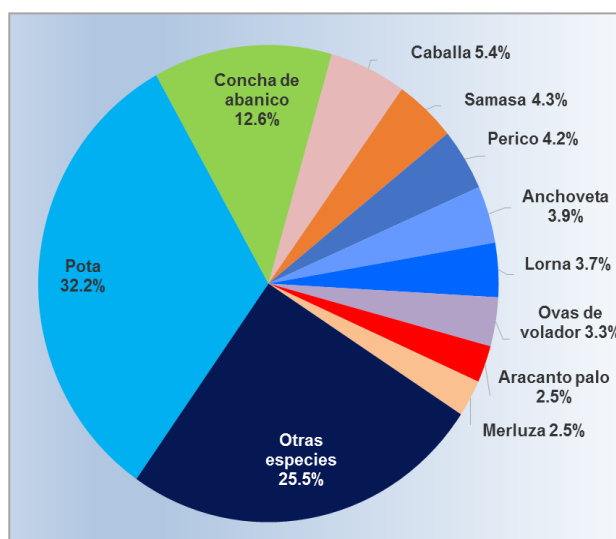


Figura 4.- Principales especies en los desembarques de la pesca artesanal

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, Samanco, Los Chimus, Casma y Culebras
	<i>Farfantepenaeus californiensis</i> Langostino café	El Dorado
	<i>Trachinotus kennedyi</i> Pámpano toro	El Dorado
Lima	<i>Prepilus snyderi</i> Chiri lomo negro	Végueta y 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 captura de **pota** se dio en la zona norte y centro. En el norte, ésta fue realizada dentro del cuadrante 05°10' / 06°00'00"LS - 81°21' / 81°58'00" LW. Mientras que en el centro, entre las 80 a 100 mn frente al Callao, y Pucusana; y entre las 40 a 120 mn desde Laguna Grande hasta San Juan de Marcona.

En cuanto a **concha de abanico**, sus desembarques provinieron de zonas ubicadas en la bahía Sechura (Las Delicias, Barranco y Vichayo), en Callao (isla El Frontón, Corral del Burro y La Pampa) y en bahía Independencia (Zarate, El Puente, El Frayle, Pan de Azúcar, Punta Callao, El Ancha, El Chucho y Tunga).

Con respecto a **samasa**, ésta fue capturada solamente cerca de las islas Chincha, San Gallan y Ballestas.

Finalmente, el recurso **caballa**, fue pescado a lo largo del litoral. En el norte, las zonas en las que se dieron las mayores capturas fueron: frente a 06 mn de Máncora, cerca de Punta Piedra (20 – 25 bz), y en los lados oeste y sur de las islas Lobos de Afuera (04 – 15 bz) en la franja de las 35 mn. En el centro, las capturas provinieron de las zonas Bocana Chica, (Samanco), Ichoacan, Caleta Vidal e isla Supe, la Isleta, Huaca, Pancha, Ofrenda, Mulatos, Calatos, Piedra Barco, Radar e isla Grande (Lima). Mientras que en el sur, las zonas de pesca más importantes fueron: punta Liguria, Tancona, El Cuartel, Meca y Loberas (Moquegua y Tacna).



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 encontradas en el fondo. En tanto los vientos, incidieron con intensidad moderada a fuerte, predominantemente en dirección norte y este.
- En Piura, se reportó vientos fuertes cerca de El Ñuro, oleaje fuerte en los alrededores de Cabo Blanco y Yacila, y mar algo movido en zonas de pesca aledañas al desembarcadero de Puerto Rico.
- En Lambayeque, las condiciones se mantuvieron normales.
- En La Libertad, las condiciones del mar y los vientos tuvieron ligera a moderada intensidad.
- En Ancash, las condiciones del mar fueron normales.
- En Lima, el comportamiento del oleaje fue de ligera intensidad los primeros cinco días, pero para el fin de semana el mar estuvo movido.
- En Ica, el mar estuvo calmado y los vientos incidieron suavemente, sin embargo se reportó la presencia de marea roja frente al desembarcadero de San Andrés.
- En Arequipa, las condiciones del mar y el tiempo fueron normales.
- En Moquegua, se reportó vientos de moderada intensidad entre los días 02 y 04.

Otras ocurrencias

- En Tumbes, se registró el avistamiento de tortugas frente a Cancas y La Cruz, asimismo se reportó la presencia de plancton luminoso en zonas costeras de la región.

Callao, 07 de diciembre de 2016

Elaborado por:

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