



Programa Presupuestal PP0095 “Fortalecimiento de la Pesca Artesanal”

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

ROSPA 13 (Del 28/03 - 03/04/2016)

Desembarques: Se registran 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.

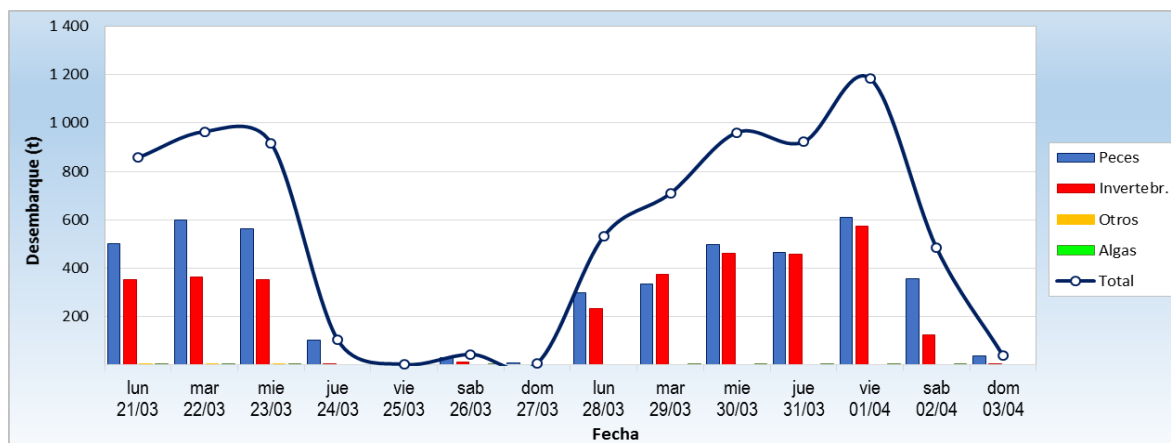


Figura 1.- Desembarque diario (t) registrado por la pesca artesanal a lo largo del litoral peruano, 21 mar al 03 abr de 2016.

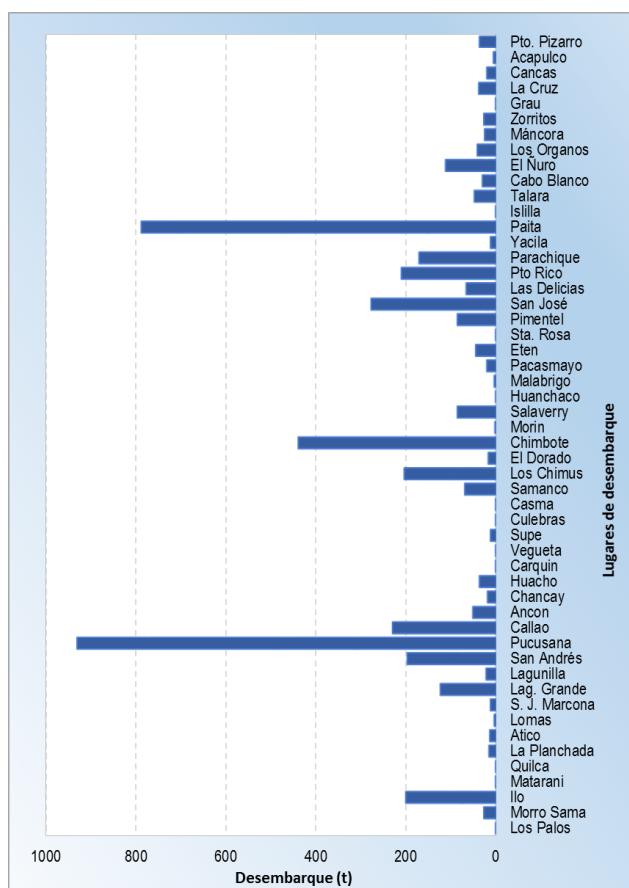


Figura 1.- Desembarques (t) de la pesca artesanal, según lugar

Para esta semana, la pesca artesanal registró un desembarque de 4.831,8t (IMARPE - preliminar), un 66,6% superior a lo registrado durante la semana pasada, debido a una normalización de la actividad pesquera en la zona norte, por lo que hubo desembarques todos los días de la semana. Los desembarques diarios, sin considerar domingo, oscilaron entre 532,7t y 1184,2t, con un promedio de 798,9 t/día. (Figura 1).

Los principales lugares de desembarque fueron **Pucusana** (929,6t ~ 19,2%) y **Paita** (786,5t ~ 16,3%); en menores proporciones destacaron **Chimbote** (439,8t ~ 9,1%) y **San José** (278,4t ~ 5,8%) (Figura 2).

La **Pota** *Dosidicus gigas* sigue siendo la principal especie desembarcada por la pesca artesanal (2.068,8t ~ 42,8%), seguida del **Bonito** *Sarda chiliensis chiliensis* (626,2t ~ 12,9%), la **Caballa** *Scomber japonicus* (498,8t ~ 10,3%) y la **Anchoveta** *Engraulis ringens* (222t ~ 4,6%). (Figura 3).

Los desembarques de Pota tuvieron un incremento de 145,9 % en comparación a la semana pasada, con mayores volúmenes en Pucusana (42,6%), Paita (23,2%), Chimbote (18,6%) y Los Chimus

(9,4%). Cabe mencionar que los desembarques de Pota en las caletas mencionadas procedieron de capturas realizadas en la zona centro (principalmente frente a Pisco y Nazca), donde se capturó más del 50 % del total

litoral. En la zona norte al parecer, no hubo disponibilidad de este recurso por lo que la flota de Paita tuvo que pescar en zonas del centro.

El Bonito mostró un ligero incremento de sus desembarques respecto a la semana pasada, de 536,7t a 626,2t (8,3%), siendo registrado principalmente en San José (37,8%), Salaverry (12,5%), Ilo (10,7%) y Pimentel (9,7%). El desembarque de Caballa tuvo un enorme incremento de 379,5% (de 104t a 499t), debido en gran medida a un aumento de 119 y 76 t de desembarques en Puerto Rico y Callao, respectivamente, por lo que estas caletas fueron sus principales lugares de descarga, registrando cada un 29,9% y 17,7% de lo desembarcado en el total del litoral. Por su parte la Anchoqueta, tuvo importantes desembarques en San Andrés (67,5%) y Callao (22,5%), con un incremento del 152,2% con respecto a la semana anterior.

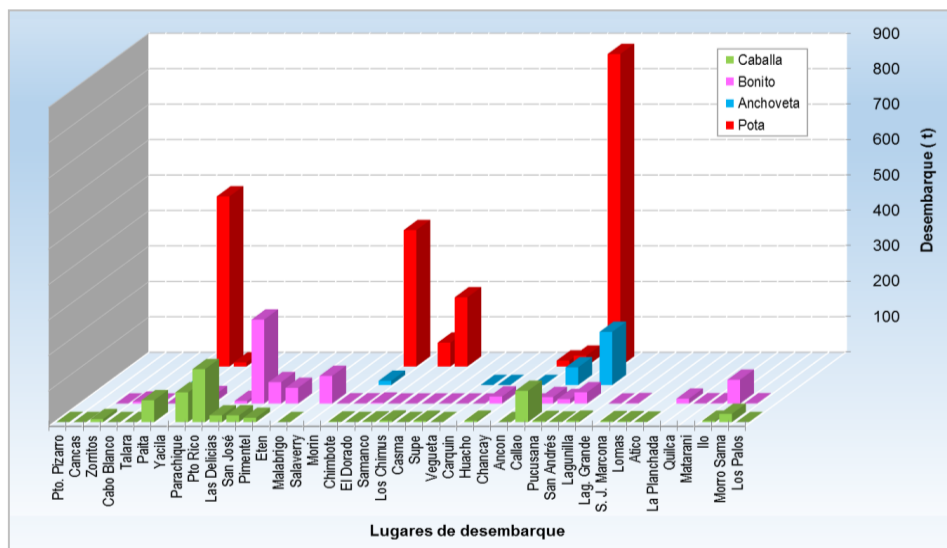


Figura 2.- Desembarques (t) de las principales especies, según lugar.

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

Se registraron 180 especies en los desembarques de la pesca artesanal, correspondiendo: 147 a peces, 35 a invertebrados, y 1 a macroalga. En la Figura 4 se muestran las principales especies extraídas por la pesca artesanal. Cabe mencionar que en muchas caletas se registraron ejemplares juveniles, así pues:

- En Piura, se sigue reportando juveniles en los desembarques de caballa, cagalo y cabrilla. En esta semana adicionalmente se empezaron a registrar juveniles en las descargas de lisa y cachema en Parachique.
- En La Libertad, siguieron capturado juveniles en especies como lisa, coco, cachema, loma, tiburón martillo, bonito y lenguado.
- Mientras que en Inca, en Laguna Grande se siguió reportando juveniles en los desembarques de Cabinza, pero adicionalmente esta semana se empezaron a registrar ejemplares de bonito juvenil en un 60% de los desembarques de San Andrés.

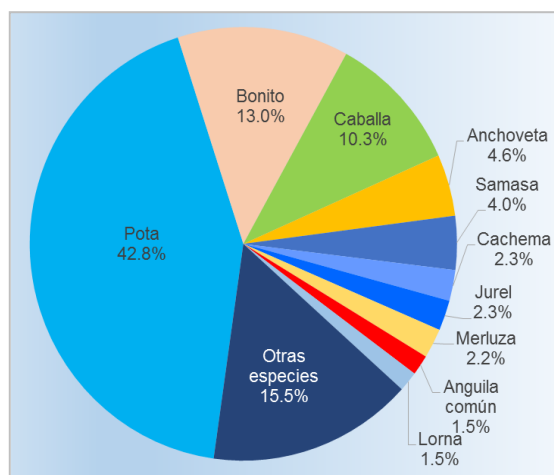


Figura 4.- Principales especies en los desembarques de la pesca artesanal

Asimismo se han registrado desembarques de especies asociadas a aguas cálidas a lo largo del litoral, 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
Piura	<i>Prepilus snyderi</i> Chiri lomo negro	Máncora, Los Órganos y Parachique
Lambayeque	<i>Katsuwonus pelamis</i> Barrilete	Eten
	<i>Scomberomorus sierra</i> Sierra	Eten
La Libertad	<i>Symphurus sechurae</i> Lengüeta	Pacasmayo y Salaverry
Ancash	<i>Prepilus snyderi</i> Chiri	Samanco
	<i>Polydactylus approximans</i> Barbudo	Chimbote
	<i>Scomberomorus sierra</i> Sierra	El Dorado
	<i>Pseudopeneus grandisquamis</i> San pedro rojo	Chimbote
	<i>Trachinotus paitensis</i> Pámpano	Chimbote y El Dorado
	<i>Opisthonema libertate</i> Machete de hebra	Chimbote
Lima	<i>Trachinotus paitensis</i> Pampano	Végueta, Ancón y Callao
	<i>Prepilus medius</i> Chiri	Callao
	<i>Prepilus snyderi</i> Chiri lomo negro	Supe y Végueta
	<i>Polydactylus approximans</i> Barbudo	Végueta y Callao
Ica	<i>Fistularia corneta</i> Pez corneta	Laguna Grande
	<i>Trachinotus paitensis</i> Pampano	San Andrés
	<i>Prepilus snyderi</i> Chiri lomo negro	San Andrés

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** se realizaron en la zona centro, desde Callao hasta San Andrés, mayormente en zonas ubicadas dentro del cuadrante 13°00' / 14°05' LS - 78°10' / 79°20' LW, éstas tuvieron una duración que fue desde 5 hasta 16 días. Asimismo, hay que mencionar que los desembarques de Chimbote provinieron de zonas frente a Pucusana a 140 milla de la costa y también cerca del punto 13°40' LS y 78°28' LW.

El **Bonito** registró capturas a lo largo del litoral. Las mayores capturas se reportaron en zonas próximas a Santa Rosa. En el sur, las zonas con capturas considerables se encontraron cercanas a Quilca y Matarani, pero con menor magnitud con respecto a Santa Rosa.

Con respecto a la **Caballa**, se registraron desembarques a lo largo del litoral, dándose las principales agregaciones de zonas de capturas entre Paita y Sechura en el norte, entre San Andrés y Laguna Grande en el centro, y entre San Juan de Marcona y Lomas en el sur.

Finalmente, la **Anchoveta** fue capturada en la región centro del litoral, destacando la zona de pesca la Horadada, cerca al Callao, mientras que más al sur, las capturas se dieron mayormente en zonas cercanas a San Andrés.

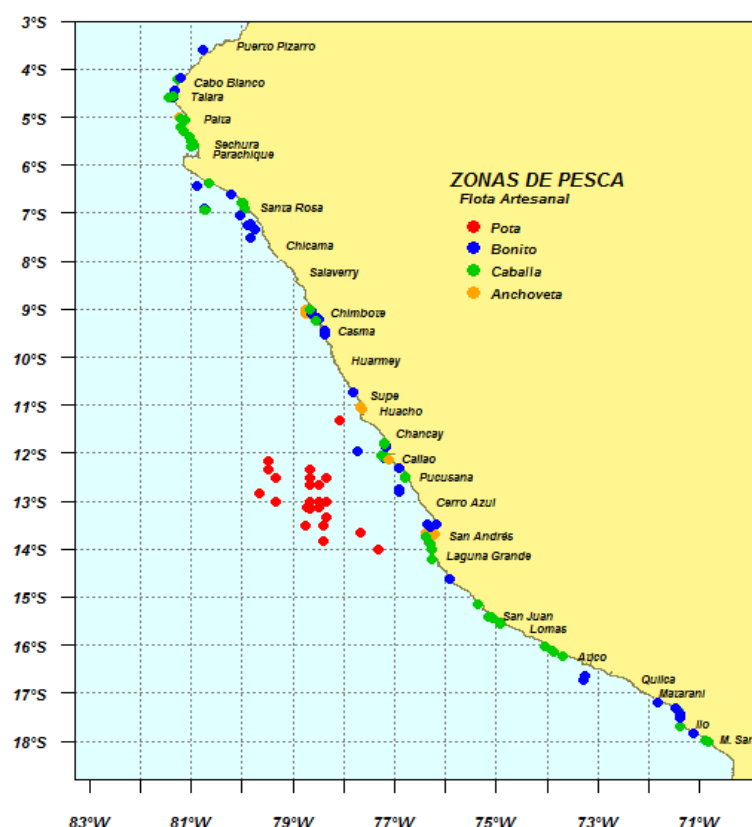


Figura 5.- Principales zonas de pesca de los recursos con mayores volúmenes de desembarque de la pesca artesanal.

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

- En Tumbes, continúa el mar ligeramente movido, con corrientes de mediana a fuerte intensidad de dirección variable, con predominancia sur, y la presencia de ligeras lluvias.
- En Piura, Máncora tuvo fuertes lluvias; mientras que Cabo Blanco tuvo fuerte oleaje a mitad de semana y Yacila oleaje moderado. En las demás caletas las condiciones se presentaron normales.
- En Lambayeque, durante la semana continuaron registrándose oleajes anómalos por lo que no hubo un normal desarrollo de las faenas de pesca.
- En La Libertad, permanecieron las condiciones de mar de intensidad ligera a fuerte, corrientes de intensidad moderada, mientras que los vientos de dirección sur-este se encontraron entre moderados a fuertes.
- En Ancash, las condiciones del mar (corrientes y oleajes) y los vientos se presentaron de intensidad moderada a fuerte, dificultando las faenas de pesca en todas las caletas y puertos de la región.
- En la Región Lima, en Ancón se presentaron oleajes intermitentes y aguas de color marrón. En Callao, el comportamiento del oleaje fue de ligera a fuerte intensidad hacia el fin de semana. En Pucusana, se presentaron oleajes de moderada a ligera intensidad que se iniciaron el martes 29 marzo, restableciéndose las condiciones el sábado 2 abril.
- En Ica, en todas las caletas de la región, el mar se presentó movido y a su vez hubieron vientos fuertes que obstaculizaron las faenas de pesca.
- En Arequipa, las condiciones del mar fueron anómalas afectando las faenas de pesca, normalizándose a partir del día domingo.
- En Moquegua y Tacna, persisten las condiciones de mar movido con vientos ligeros.

Otras ocurrencias

- En Tumbes, la zona litoral sigue presentando abundantes aguas fangosas y restos vegetales arrastrados por ríos y quebradas. Se observaron tortugas frente a Puerto Pizarro.
- En La Libertad, las condiciones anómalas del mar obligaron a cerrar los puertos del 30 de marzo al 01 de abril.
- En Ancash, igualmente las malas condiciones del mar ocasionaron el cierre de la caleta Culebras, desde el lunes 28 de marzo hasta sábado 02 de abril, mientras que los demás puertos y caletas cerraron desde el 30 de marzo hasta el 01 de abril.
- En Ica, el muelle de San Juan de Marcona permaneció cerrado durante toda la semana, el de Lagunillas los días 30 y 31, y el de San Andrés permaneció con bandera roja el 28, 29 y 31 de marzo, en tanto el de Laguna Grande estuvo cerrado el jueves y adicionalmente hubo paro de marisqueros debido a que se oponen al traslado de semilla de concha de abanico a zonas de criadero fuera de Laguna Grande.
- En Arequipa, la mayor parte de días, los puertos se encontraron cerrados por mal tiempo, las actividades de pesca se normalizaron a partir del día domingo.

Callao, 05 de abril de 2016

Elaborado por:
Dirección General de Investigaciones de Recursos Demersales y Litorales (DGRDL) - Oficina de Pesca Artesanal
Laboratorios Costeros del IMARPE.