



Programa Presupuestal PP 0095 “Fortalecimiento de la Pesca Artesanal”

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

ROSPA 23 (Del 05 al 11/06/2017)

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.

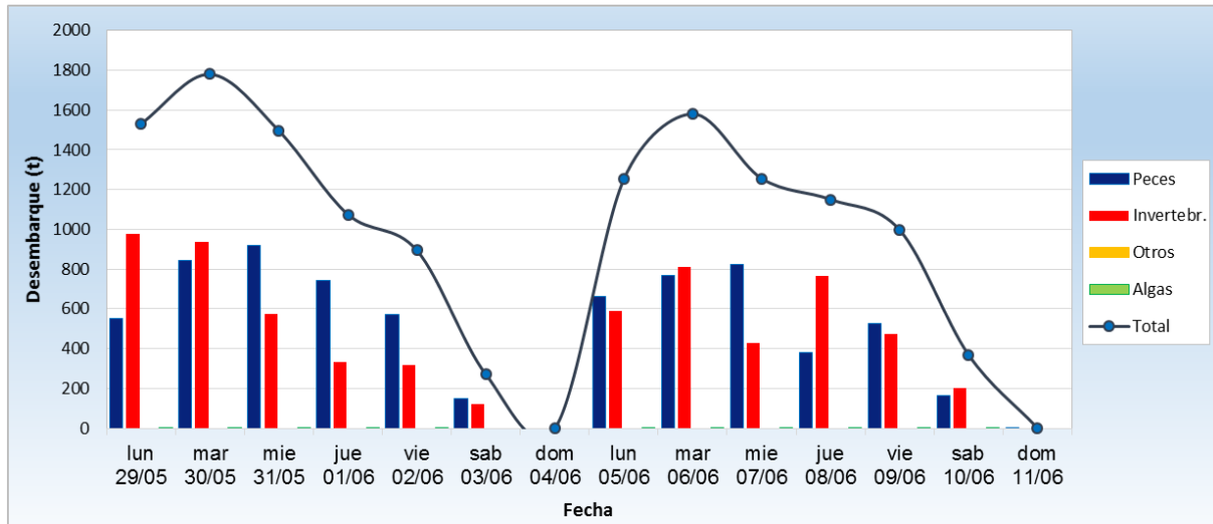


Figura 1.- Desembarque diario (t) registrado por la pesca artesanal a lo largo del litoral peruano, del 29 de mayo al 11 de junio del 2017.

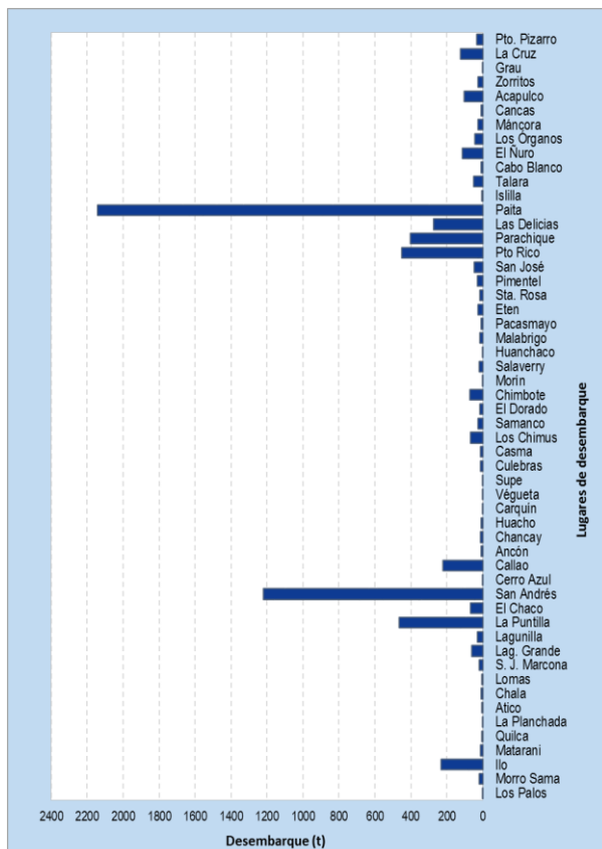


Figura 2.- Desembarques (t) de la pesca artesanal, según lugar.

Se registró un total de 6.608,9 t (IMARPE, preliminar) descargadas por la pesca artesanal a lo largo del litoral, volumen 6,2% menor en relación a la semana pasada. Los desembarques por día, sin considerar domingo, oscilaron entre 370,1 t y 1.150,5 t, con un promedio de 1.101,1 t/día. (Figura 1).

Paita fue el lugar que registró los mayores desembarques (2.138,5 t ~ 32,4%), además de **San Andrés** (1.218,7 t ~ 18,4%), **La Punta** (465,4 t ~ 7,0%) y **Puerto Rico** (449,4 t ~ 6,8%) (Figura 2).

La **pota** *Dosidicus gigas* continuó siendo la especie con mayores volúmenes (2.967,6 t ~ 44,9%); seguida de **anchoveta** *Engraulis ringens* (1.737,1 t ~ 26,3%), **caballa** *Scomber japonicus* (246,8 t ~ 3,7%) y **bonito** *Sarda chiliensis chiliensis* (196,8 t ~ 3,0%) (Figura 3).

En relación a la **pota**, se evidenció un ligero descenso del 0,7% en sus desembarques, con mayores descargas en Paita (70,4%), Parachique (11,5%), Puerto Rico (11,0%) y Las Delicias (5,3%) (Figura 3). Por su parte se registró un incremento de las descargas de **anchoveta** (38,1%), con mayores volúmenes en San Andrés (66,9%), La Punta (25,9%) y Callao (4,6%). Respecto a la **caballa**, se registró un descenso del 28,8%; siendo descargada

principalmente en Puerto Rico (34,1%), Los Chimus (25,5%) e Ilo (9,9%). De igual forma se registró un descenso de los volúmenes de **bonito** en 55,6%; teniendo a Ilo (57,7%), San José (21,7%) y Puerto Rico (6,3%) como sus principales puntos de descarga.

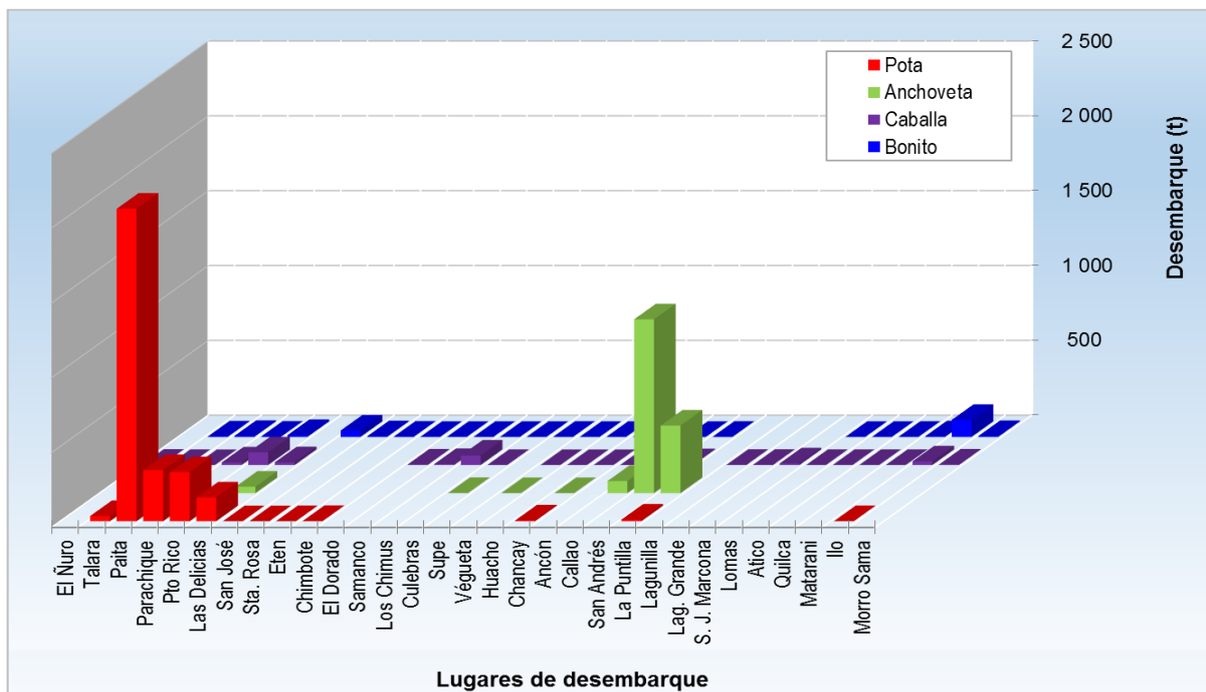


Figura 3.- Desembarques (t) de las principales especies registrada por la pesquería artesanal, según lugar.

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

Se registraron 204 especies en los desembarques de la pesca artesanal, correspondiendo 164 a peces, 38 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 reportó alta incidencia de ejemplares juveniles de ciertos recursos, tal es el caso de:

- En La Libertad: coco, cachema, lorna, lisa, pámpano y tiburón martillo.
- En Samanco y Los Chimus: lorna, caballa, jurel y cachema.
- En San Andrés: caballa y jurel.
- En Lagunillas: bobo, lorna, cabinza, jurel y caballa.
- En San Juan de Marcona: jurel.
- En Ilo: jurel y caballa.

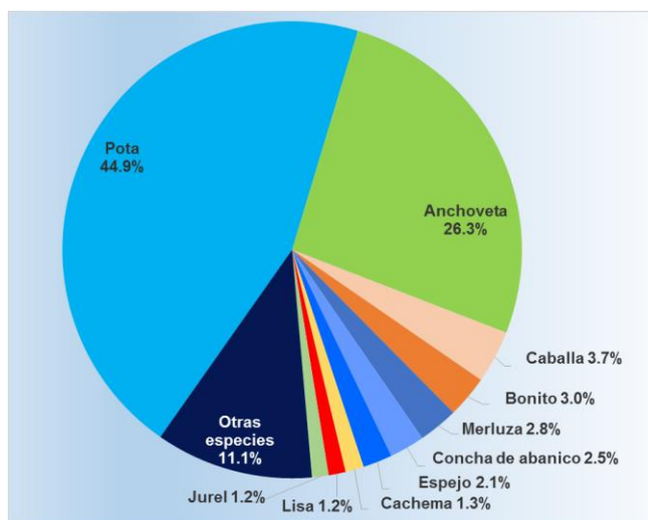


Figura 4.- Principales especies en los desembarques de la pesca artesanal.

En esta semana se continuó observando pocas especies indicadoras de aguas cálidas en la zona centro del litoral, aunque el número fue algo mayor a lo registrado en la semana anterior (Tabla 1).

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

Región	Especie	Caleta
Lambayeque	<i>Anchovia macrolepidota</i> Anchovia	San José
Ancash	<i>Opisthonema libertate</i> Machete de hebra	El Dorado y Samanco
	<i>Trachinotus kennedyi</i> Pámpano toro	El Dorado
Ica	<i>Gymnura marmorata</i> Raya mariposa	San Andrés
	<i>Caranx caninus</i> Jureleta	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.

En relación al recurso **pota**, las mayores capturas se dieron en el norte, en el cuadrante $06^{\circ}00' / 06^{\circ}30'00''\text{LS} - 81^{\circ}13' / 81^{\circ}50'00''\text{LW}$, además se obtuvieron cantidades importantes entre las 10 y 40 mn afuera de Pucusana y Laguna Grande.

Con respecto a la **anchoveta**, las mayores capturas se dieron dentro de las 05 mn frente a Ovillos, Cerro de Tiza y San Andrés, en la región Ica. Asimismo, se reportaron cantidades importantes a 05 mn afuera de Huacha, frente a la región Lima.

De **caballa**, se obtuvieron importantes capturas en las zonas Mal Nombre (Sechura) (25 – 35 bz) y La Pampa (Samanco). En el sur, las mayores cantidades provinieron de las zonas Picata y Punta Coles.

En cuanto al **bonito**, los mayores volúmenes fueron obtenidos en la zona sur, dentro de las 10 mn frente a Coquina, Enersur y Pocoma. En tanto, en el norte las capturas provinieron de las zonas Negritos y Castillos de Paita, en la región Piura; asimismo a 15 mn aprox. de San José, Eten y Pimentel.



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 movido, con corrientes de suave a moderada intensidad direccionadas hacia el sur. Los vientos fueron moderados a fuertes con rumbo noreste.
- En Piura, las condiciones fueron normales.
- En Lambayeque, se registraron fuertes vientos, en tanto, las condiciones del mar fueron normales.
- En La Libertad, las corrientes fueron de intensidad moderada a fuerte. En tanto, los vientos tuvieron magnitud moderada.
- En Ancash, las corrientes y oleajes tuvieron intensidad moderada, mientras que los vientos incidieron fuertemente por las noches.
- En Lima, se reportó fuerte oleaje el miércoles y jueves. En cuanto a los vientos, éstos fueron suaves por las mañanas y de mayor intensidad por las tardes.
- En Ica, el mar estuvo movido durante toda la semana frente a Lagunillas, San Juan de Marcona y Laguna Grande; mientras que frente a San Andrés, El Chaco y La Puntilla solo en la mitad de la semana. En cuanto a los vientos, éstos incidieron fuertemente en Lagunillas en toda la semana; y solo por algunos días en el resto de desembarcaderos.
- En Arequipa, se reportó oleaje anómalo y vientos de fuerte intensidad entre el lunes y miércoles.
- En Moquegua y Tacna, hubo oleaje anómalo, el cual estuvo incidiendo fuertemente desde la semana anterior.

Otras ocurrencias

- En Tumbes, se reportó el avistamiento de malaguas y mantas en La Cruz, Zorritos, Cancas, Grau, Pizarro y Acapulco; y asimismo, la presencia de tortugas en los alrededores de los muelles de Cancas y Grau.
- En La Libertad, algunas caletas fueron cerradas entre el martes y jueves, como consecuencia de las fuertes corrientes.
- En Arequipa, algunos puertos de la región fueron cerrados entre el lunes y miércoles debido a condiciones anómalas del mar.
- En Moquegua y Tacna, los desembarcaderos estuvieron cerrados por momentos como respuesta al fuerte oleaje.

Callao, 15 de junio de 2017

Elaborado por:

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