



Programa Presupuestal PP0095 “Fortalecimiento de la Pesca Artesanal”

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

ROSPA 04 (Del 25-30/01/2016)

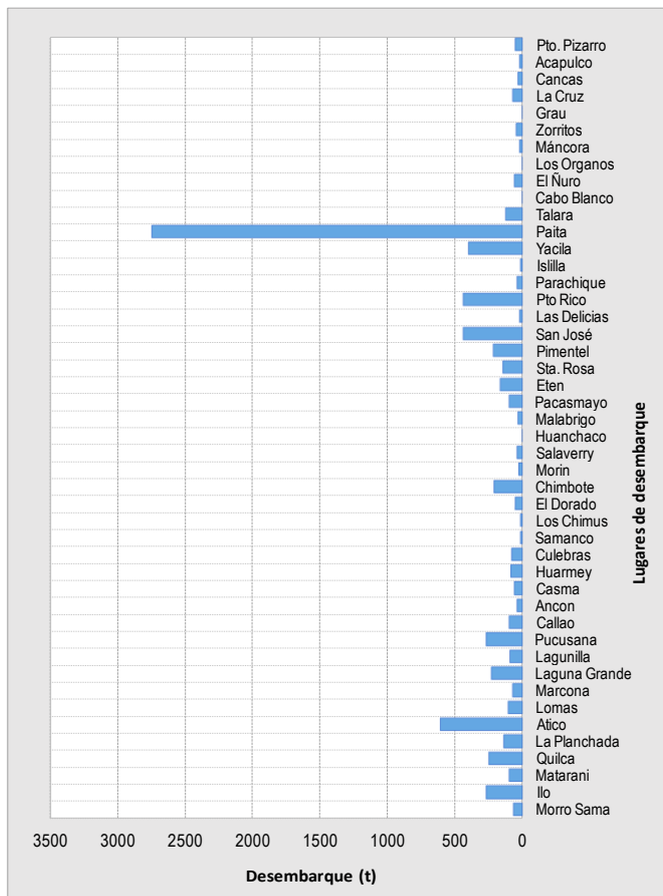


Figura 1.- Desembarques (t) de la pesca artesanal, según lugar

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.

Para esta semana la pesca artesanal registró un desembarque de 8.002 t, un 35 % mayor respecto al de la semana pasada. Sus principales lugares de descarga fueron Paita con 2.734 t (34,2 %), Atico con 604 t (7,5 %), San José 438 t (5,5 %), y Puerto Rico con 437 t (5,5 %).

La especie con mayor desembarque sigue siendo la **Pota** *Dosidicus gigas*, con 3.396 t (42,4 %), desembarcada principalmente en Paita con 2.518 t (74,1 %), Yacila con 382 t (11,3 %) y Puerto Rico con 284 t (8,4 %), en la zona norte del litoral. En el sur Atico con 77 t (2,3 %) y La Planchada 36 t (1,1 %).

También destacaron **Caballa** *Scomber japonicus* con 1.109 t (13,9 %), siendo sus principales lugares de descarga: San José con 360 t (32,5 %), seguido de Pimentel 199 t (17,9 %), Puerto Rico 139 t (12,6 %), Santa Rosa 134 t (12,1 %), y Eten 109 t (9,8 %) en el norte del país. En el sur destacaron Lagunilla con 41 t (3,7 %) e Ilo 42 t (3,8 %).

Y **Perico** *Coryphaena hippurus* con 1.104 t (13,8 %), desembarcado principalmente en la caleta Pucusana (22,1 %) en el centro del litoral, Quilca (21,6 %), Ilo (13,2 %), Atico (8,2 %), Matarani (7,6 %), y La Planchada (6,9 %), en el sur; y Paita (8,5 %) en el norte.

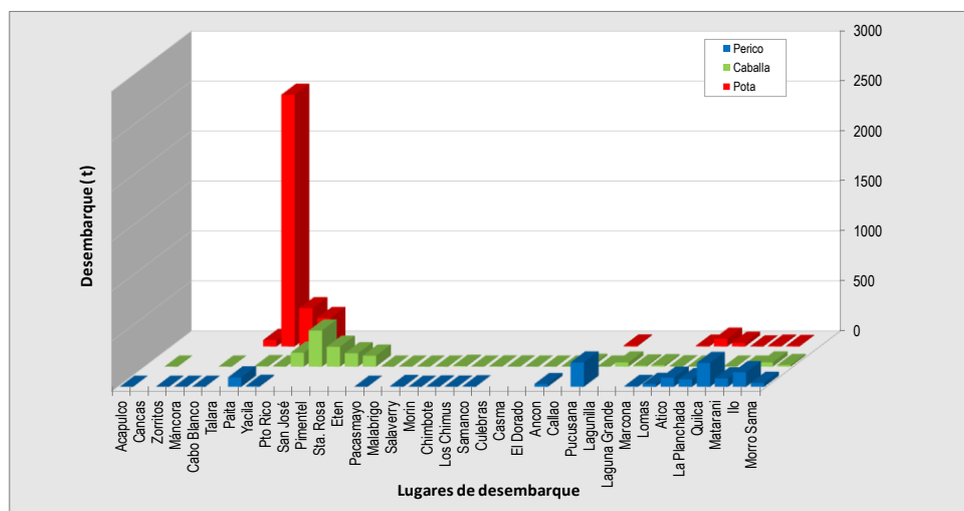


Figura 2.- Desembarques (t) de las principales especies, según lugar.

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

- Se registraron 196 especies en los desembarques de la pesca artesanal (159 de peces, 35 de invertebrados, y 2 de macroalgas). En la Figura 3 se muestran las principales especies de la pesca artesanal.
- En Talara se desembarcó “cagalo” y “cabrilla” con 50 % de ejemplares juveniles. En Puerto Rico se desembarcó “caballa” con 100 % ejemplares juveniles.
- Asimismo se registraron desembarques de especies asociadas a aguas cálidas, las cuales se muestran en la Tabla 1.

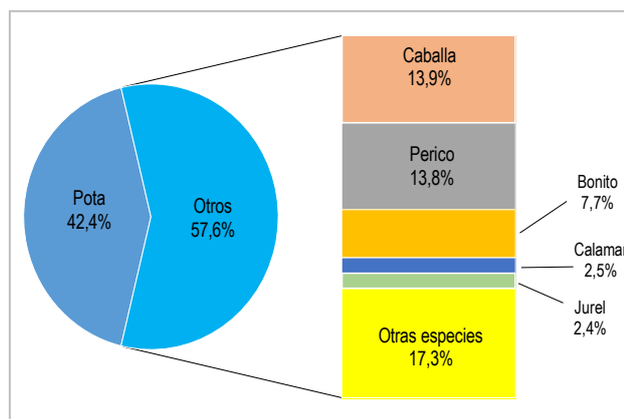


Figura 3.- Principales especies en los desembarques de la pesca artesanal

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

Región	Nombre Científico	Caleta
Piura	<i>Katsuwonus pelamis</i> Barrilete	Máncora, Puerto Rico
	<i>Fistularia corneta</i> Pez corneta	Máncora, Puerto Rico
Lambayeque	<i>Xiphopenaeus kroyeri</i> Camaron titi	San José
	<i>Stellifer pizarroensis</i> Chochoque	San José
	<i>Selene brevoortii</i> Espejo	San José, Pimentel
	<i>Anchoa nasus</i> Samasa	San José
	<i>Sphyrna zygaena</i> Tiburón martillo	San José
	<i>Trachinotus paitensis</i> Pámpano	Santa Rosa, Etén
	La Libertad	<i>Hippocampus ingens</i> Caballito de mar
<i>Xiphopenaeus kroyeri</i> Camaron titi		Pacasmayo, Malabrigo
<i>Symphurus sechurae</i> Lengüeta		Pacasmayo, Huanchaco
<i>Synodus scituliceps</i> Pez lagarto		Pacasmayo
<i>Peprilus snyderi</i> Chiri lomo negro		Huanchaco
<i>Opisthonema libertate</i> Machete de hebra		Morín
Ancash		<i>Larimus spp</i> Bereche
	<i>Selene peruviana</i> Espejo	Chimbote, Culebras
	<i>Trachinotus paitensis</i> Pámpano	Los Chimus
	<i>Hippocampus ingens</i> Caballito de mar	Culebras
	<i>Fistularia corneta</i> Pez corneta	Culebras
	<i>Fodiator acutus rostratus</i> Pez volador hocicón	Culebras
	<i>Hippocampus ingens</i> Caballito de mar	Culebras y El Dorado
	<i>Farfantepenaeus californiensis</i> Langostino café	El Dorado
	<i>Trachinotus paitensis</i> Pámpano	El Dorado, Samanco, Los Chimus, Chimbote
	<i>Scomberomorus sierra</i> Sierra	El Dorado y Culebras
Lima	<i>Polydactylus approximans</i> Barbudo	Callao
Moquegua	<i>Acanthocybium solandri</i> Wahoo	Ilo

Zonas de Pesca: Se registran las principales zonas de pesca de las especies con mayores registros de desembarque, en el ámbito del litoral peruano.

En esta semana la especie más importante fue **Pota**, que se extrajo principalmente en la zona norte del litoral, entre 05°08'S – 05°55'S y 81°18'W – 81°38'W, frente a Piura y Lambayeque, a distancias entre 40 y 80 mn; y en el sur frente a Chala y Quilca (Arequipa) entre 20 y 50 mn. (Fig. 4).

La **Caballa** se extrajo en el norte del país, frente a Reventazón, San Pedro, Malnobre, Chullillache en la Bahía de Sechura (Piura), Lobos de Tierra entre 10 y 20 brazas, frente a San José y Santa Rosa (Lambayeque) entre 15-45 brazas. Asimismo en Islas Hormigas (Callao), en el centro; y La Baja, Yanyarina y Tres Hermanas en San Juan de Marcona, así como Zarate, Punta Carreta y Erizal en Lagunillas (Ica) en el Sur.

En cuanto a **Perico**, se distribuyó entre Salaverry y Casma a 80-180 mn, entre Huarmey (Lima) y San Juan de Marcona (Ica) a 40-100 mn; y entre Lomas (Arequipa) y Morro Sama (Tacna) a 35-160 mn.

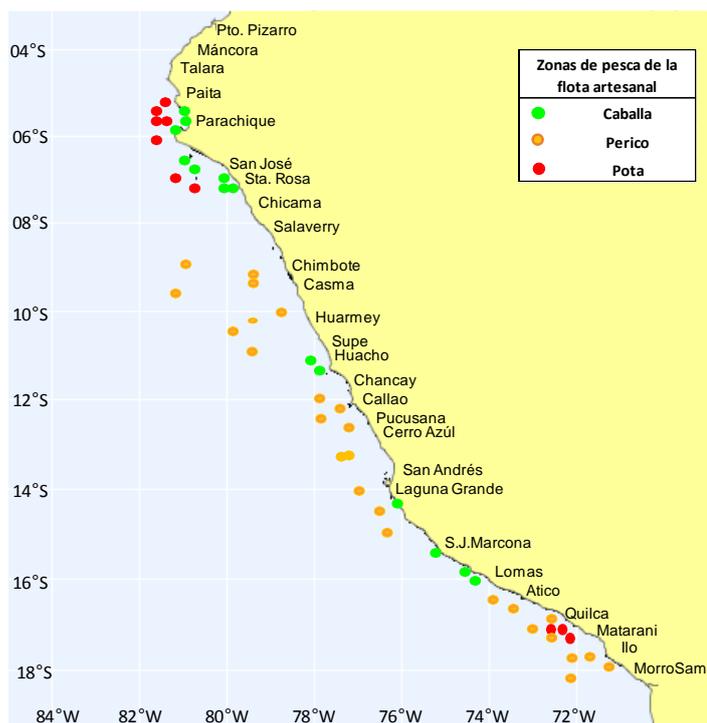


Figura 4.- Principales zonas de pesca de los recursos con mayores volúmenes de desembarque de la pesca artesanal.

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

- En Tumbes, continúa el mar de ligeramente a bastante movido, con corrientes de mediana a fuerte intensidad de dirección variable, con predominancia sur, acentuándose estas condiciones a fines de la semana, ocasionando una ligera reducción del esfuerzo. También se reporta vientos de moderada intensidad de variada dirección. Se presentaron ligeras lloviznas principalmente por las noches.
- En Piura, las condiciones reportan mar movido y fuertes vientos en toda la jurisdicción, durante toda la semana, y presencia de corrientes fuertes.
- En Lambayeque, el día 28 hubo oleajes anómalos que ocasionó el cierre de puertos, sin embargo al finalizar la semana las condiciones del mar volvieron a su normalidad.
- En La Libertad, el mar se presentó de ligeramente movido, con vientos fuertes a moderados con dirección sur.
- En Ancash, en Samanco, Huarmey y Culebras se registró mar movido durante toda la semana, en el resto de caletas las condiciones fueron normales.
- En la Región Lima, en Ancón, Callao y Pucusana se presentó mar movido y vientos durante los tres primeros días de la semana, y luego fue moderando su intensidad.
- En Ica, en las caletas de Lagunilla y Laguna Grande, las condiciones ambientales presentaron mar movido con vientos fuertes desde el miércoles hacia adelante, y en San Juan de Marcona hubo condiciones normales.
- En Arequipa, se presentaron vientos fuertes y mar movido en toda la jurisdicción durante los primeros días de la semana.
- En Moquegua y Tacna, las condiciones de mar estuvieron normales y moderados con vientos ligeros.

Otras ocurrencias

- En Tumbes, se reportó un pelícano muerto en La Cruz, y continúa el avistamiento de tortugas y malaguas en, Acapulco, Cancas y Puerto Pizarro.
- En Ancash, en Culebras el día jueves a las 15:00 hrs cerraron puerto y abrieron a las 3:30 hrs del viernes.
- En Arequipa, en Lomas, se observó la varazón de camaroncito rojo o múnida *Pleuroncodes monodon*, en playa La Mansa.

Callao 01 de febrero de 2016

Elaborado por:

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