



Programa Presupuestal PP0095 “Fortalecimiento de la Pesca Artesanal”

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

ROSPA 06 (Del 08-14/02/2016)

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.

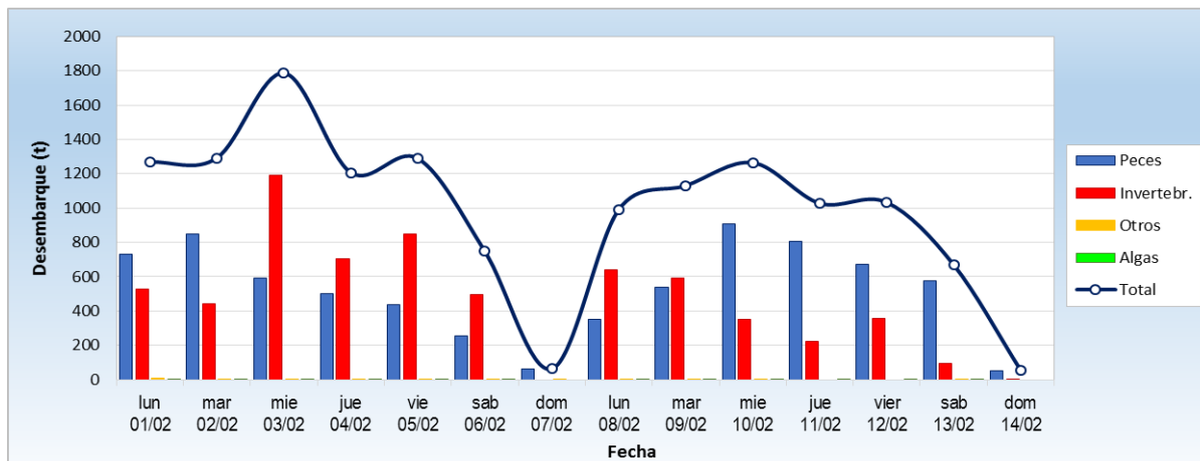


Figura 1.- Desembarque diario (t) registrado por la pesca artesanal a lo largo del litoral peruano, 01 al 14 de febrero de 2016.

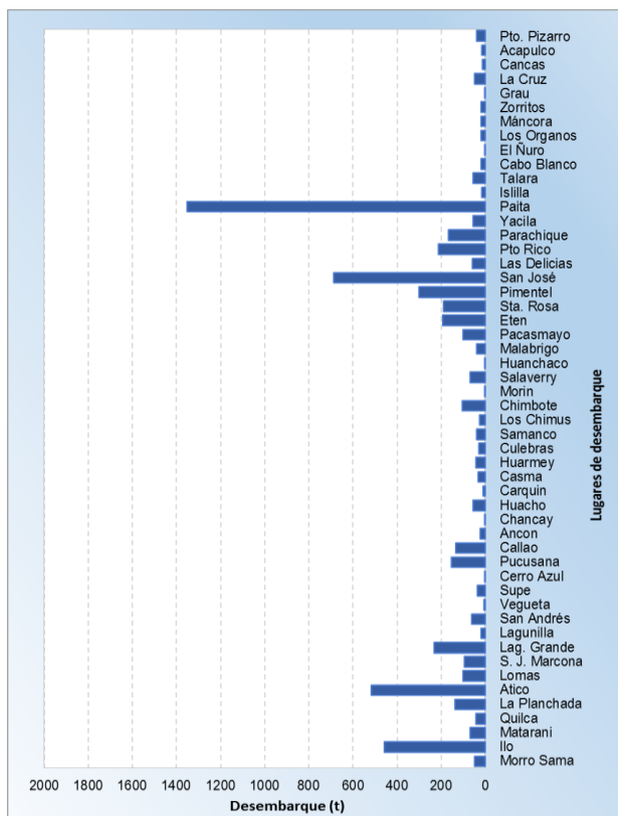


Figura 2.- Desembarques (t) de la pesca artesanal, según lugar

Para esta semana, la pesca artesanal registró un desembarque de 6.172 t (IMARPE - preliminar), un 19% inferior a lo registrado durante la semana pasada, justificado en un descenso de los desembarques de pota. Los desembarques diarios, sin considerar domingo, oscilaron entre 669 t y 1265t, con un promedio de 1.019 t/día. (Figura 1).

Los principales lugares de desembarque fueron **Paita** (1.349 t ~ 21,9 %), **San José** (686 t ~ 11,1 %), **Atico** (514 t ~ 8,3 %), e **Ilo** (459 t ~ 7,4 %). (Figura 2).

La **Pota** *Dosidicus gigas* sigue siendo la principal especie desembarcada por la pesca artesanal (1.905 t ~ 30,9 %), seguida de la **Caballa** *Scomber japonicus* (1.704 t ~ 27,6 %), el **Perico** *Coryphaena hippurus* (525 t ~ 8,5 %) y el **Bonito** *Sarda chiliensis chiliensis* (382 t ~ 6,2 %). (Figura 3).

El desembarque de Pota disminuyó en un 51,5% en comparación a la semana pasada (principalmente en las caletas del litoral norte); los mayores volúmenes se registraron en Paita (58,9 %) y Atico (24,5 %). (Figura 3).

La Caballa mostró un incremento de sus desembarques en un 48,5 %, siendo registrado principalmente en San José (36,9 %), Pimentel (14,6 %), Santa Rosa (10,1 %) e Ilo (10,0 %). El desembarque de Perico fue 28 % inferior, siendo Ilo (32 %) y Pucusana (23,9 %)

sus principales lugares de descarga. Por su parte de Bonito se desembarcó 179 t (88,0%) más que la semana pasada, siendo Puerto Rico (32,9 %) y Salaverry (16,2 %), sus principales puntos de desembarque.

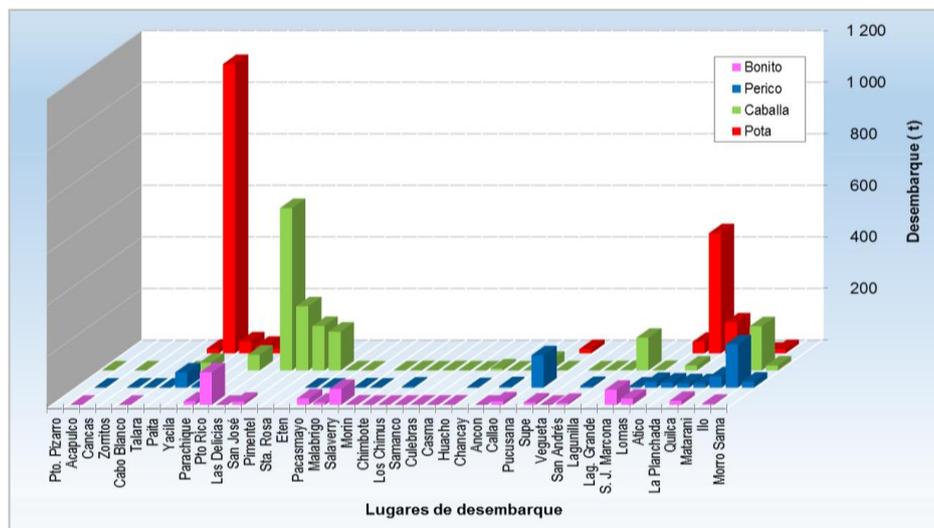


Figura 3.- Desembarques (t) de las principales especies, según lugar.

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

Se registraron 210 especies en los desembarques de la pesca artesanal, correspondiendo: 174 a peces, 35 a invertebrados, y 1 de macroalga. En la Figura 4 se muestran las principales especies extraídas por la pesca artesanal. Es importante resaltar que en muchas caletas se reportaron ejemplares juveniles, tal es el caso:

- En Piura, se registraron desembarques de juveniles en los recursos cagalo, cabrilla, caballa y sierra.
- En La Libertad, se continúa observando la captura de juveniles en las especies: coco, cachema, gallinaza, lorna, cabrilla, caballa, bonito, pámpano, tiburón martillo y cangrejo violáceo.
- En Ica, casi todos los desembarques de caballa, jurel, lorna, cabinza, coco, mojarrilla y balao *Hemiramphus saltator*, fueron de ejemplares juveniles.

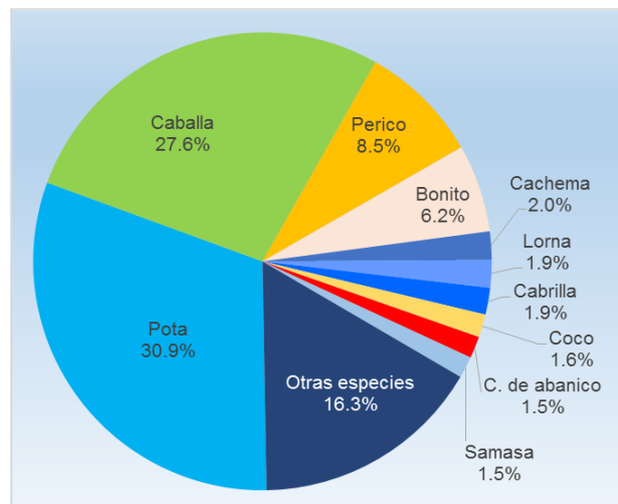


Figura 4.- Principales especies en los desembarques de la pesca artesanal

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
Lambayeque	<i>Xiphopenaeus kroyeri</i> Camarón titi	Eten y San José
	<i>Oligoplites refulgens</i> Chaqueta de cuero	Eten
	<i>Selene brevoortii</i> Espejo	Eten
La Libertad	<i>Symphurus sechurae</i> Lengüeta	Pacasmayo y Chicama
	<i>Xiphopenaeus kroyeri</i> Camarón titi	Pacasmayo y Chicama
	<i>Carangoides otrynter</i> Pámpano de hebra	Pacasmayo

Región	Especie	Caleta
	<i>Kyphosus analogus</i> Salema	Pacasmayo
	<i>Nematistius pectoralis</i> Pez pluma	Pacasmayo
	<i>Auxis rochei</i> Botellita	Pacasmayo, Salaverry, Chicama y Pto. Morin
	<i>Trichiurus lepturus</i> Pez cinta	Pacasmayo y Pto. Morin
Ancash	<i>Selene peruviana</i> Espejo	Los Chimus, Culebras y Casma
	<i>Trachinotus paitensis</i> Pámpano	Chimbote
	<i>Fistularia corneta</i> Pez corneta	Culebras
	<i>Hippocampus ingens</i> Caballito de mar	Casma y Culebras
	<i>Scomberomorus sierra</i> Sierra	Culebras
	<i>Opisthonema libertate</i> Machete de hebra	Culebras
	<i>Farfantepenaeus californiensis</i> Langostino café	Casma
	<i>Prepilus snyderi</i> Chiri lomo negro	Huarmey y Samanco
	<i>Polydactylus approximans</i> Barbudo	Los Chimus, Culebras y Chimbote
	<i>Seriola lalandi</i> Fortuno	Culebras
Lima	<i>Scomberomorus sierra</i> Sierra	Callao
	<i>Selene peruviana</i> Espejo	Callao
	<i>Trachinotus paitensis</i> Pámpano	Callao
	<i>Prepilus medius</i> Chiri	Callao
Ica	<i>Hemiramphus saltator</i> Balao	San Andrés
Arequipa	<i>Xiphias gladius</i> Pez espada	Quilca
	<i>Acanthocybium solandri</i> , Barracuda	Quilca
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.

La **Pota** presentó concentraciones al Norte y Sur del litoral, destacando las zonas de pesca frente a Paita y Atico, también se presentaron zonas frente a Lomas y Matarani con zonas de mayor incidencia entre la Planchada y Lomas dentro de las 40 mn a 60 mn de la línea de costa. (Figura 5).

El **Bonito** registró capturas en el norte, centro y sur. Por el norte se reportaron capturas frente a Máncora, por el centro frente a Chimbote, mientras que en el sur, éstas se dieron en las zonas el Colorado, La Baja y Yanyarinas, las cuales están cerca de San Andrés.

El **Perico** tuvo una concentración marcada al Sur del litoral entre Matarani e Ilo, aunque los desembarques hayan disminuidos respecto a las fechas anteriores, las principales áreas de pesca se ubicaron entre las 20 mn hasta 90 mn de la costa.

La **Caballa** también se capturo en zonas del norte, centro y sur, dándose

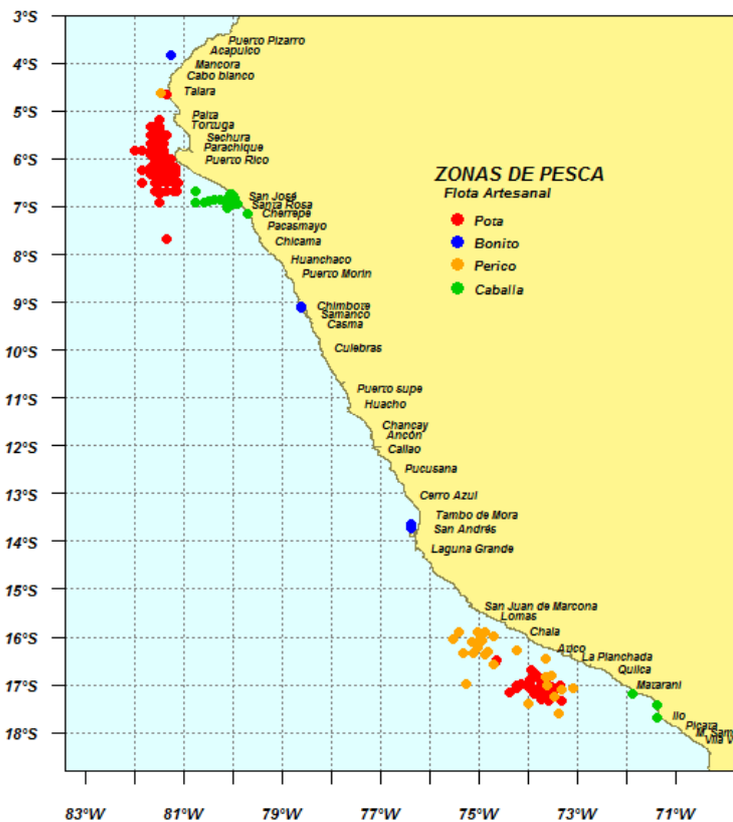


Figura 5.- Principales zonas de pesca de los recursos con mayores volúmenes de desembarque de la pesca artesanal.

la mayor incidencia frente a San José y Pimentel entre las 10 mn y 50 mn de distancia, mientras que por el Sur se ubicaron frente a Matarani e Ilo.

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

- En Tumbes, el mar continuó de ligeramente a bastante movido, con corrientes de mediana a fuerte intensidad de dirección variable, con predominancia sur. También se reportó vientos de moderada intensidad de variada dirección, después del mediodía. Se presentaron ligeras lloviznas.
- En Piura, en Cabo Blanco, Los Órganos, Yacila, Parachique y Las Delicias se reportó mar movido y fuertes corrientes de lunes a miércoles. En la caleta El Ñuro se reportó oleaje moderado. En Paita se reportó marea roja de miércoles a domingo. En Puerto Rico el mar estuvo ligeramente movido con presencia de vientos fuertes.
- En Lambayeque, se registraron oleajes anómalos, pero al finalizar la semana las condiciones del mar volvieron a su normalidad.
- En La Libertad, las condiciones del mar estuvieron de ligero a moderadamente movido, presentándose corrientes fuertes. Los vientos registrados de dirección sur este se encontraron entre ligeros a fuertes.
- En Ancash, a inicios de semana las condiciones del mar y del ambiente fueron moderado en Culebras, Samanco y Los Chimus para luego terminar la semana movido, excepto en Samanco que estuvieron normales. En Chimbote y Casma las condiciones del mar y del ambiente fueron moderado durante toda la semana, a diferencia de Huarmey, donde las condiciones fueron de mar movido.
- En la Región Lima, en Ancón se presentaron oleajes anómalos y corrientes de fondo. En Callao y Pucusana, el comportamiento del oleaje fue de ligera intensidad.
- En Ica, en Lagunilla, los días 08, 09 y 13 de febrero se reportó mar movido, vientos fuertes y marea roja en las zonas: Erizal, Zarate, Frayle, Puente, Arquillo, La Mina, Raspón, Santa María, Playa Roja, Yumaque y muelle de lagunillas. En San Juan de Marcona se presentaron oleajes y viento de regular intensidad. En Laguna Grande y San Andrés oleaje y viento fuerte.
- En Arequipa, se registró oleaje anómalo durante los tres primeros días de la semana.
- En Moquegua y Tacna, permanecieron las condiciones de mar en estado moderado con vientos ligeros.

Otras ocurrencias

- En Tumbes, se avistaron tortugas y malaguas en Acapulco, Cancas y Puerto Pizarro.
- En Lambayeque, el día 10 de febrero se reportó la captura incidental de una tortuga Galápagos frente a zona denominada La Casa a 15 bz (10 mn de distancia a la costa), la cual fue devuelta al mar por los pescadores, estando aún viva. El día 11 hubo cierre de puertos.
- En Ancash, en Culebras, PRODUCE, la Policía, y Capitanía, realizaron un operativo a las embarcaciones bolicheras y a las que realizan pesca mediante la modalidad de buceo con compresora para verificar si siguen extrayendo caballito de mar *Hippocampus ingens* como pesca incidental o dirigida. Asimismo, es importante mencionar que algunos pescadores reportaron que otras personas continúan pescando lisa con explosivos en la zona Bocaballena.

Callao, 17 de febrero de 2016

Elaborado por:

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