



Programa Presupuestal PP0095 “Fortalecimiento de la Pesca Artesanal”

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

ROSPA 05 (Del 01-07/02/2016)

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.

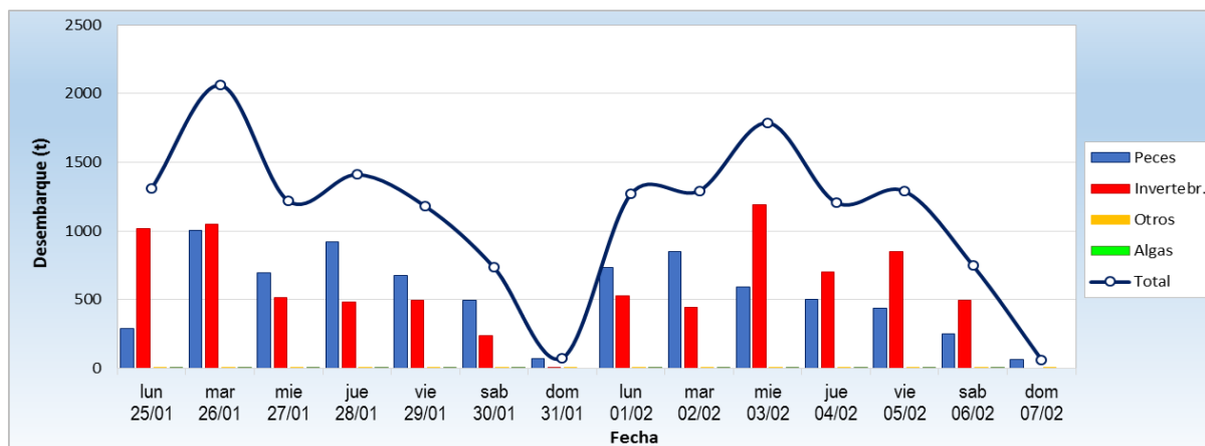


Figura 1.- Desembarque diario (t) registrado por la pesca artesanal a lo largo del litoral peruano, 25 ene al 07 de febrero de 2016.

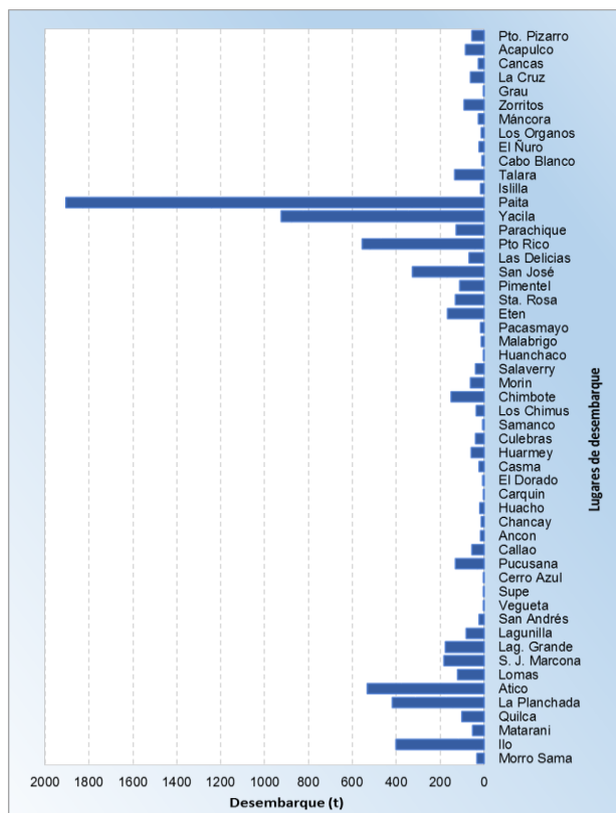


Figura 2.- Desembarques (t) de la pesca artesanal, según lugar

Para esta semana, la pesca artesanal registró un desembarque de 7.654 t (IMARPE - preliminar), disminuyendo en un 4,1% respecto a la semana pasada. Los desembarques diarios, sin considerar domingo, oscilaron entre 747 t y 1.787 t, con un promedio de 1.265 t/día. (Figura 1).

Los principales lugares de desembarque fueron **Paita** (1.902 t ~ 24,9 %) y **Yacila** (923 t ~ 12,1 %); en menores proporciones se encontraron **Puerto Rico** (554 t ~ 7,2 %) y **Atico** (531 t ~ 6,94 %) (Figura 2).

La **Pota *Dosidicus gigas*** sigue siendo la principal especie desembarcada por la pesca artesanal (3.929 t ~ 51,3 %), de lejos le siguieron la **Caballa *Scomber japonicus*** (1.148 t ~ 15,0%), el **Perico *Coryphaena hippurus*** (733 t ~ 9,6 %) y el **Bonito *Sarda chiliensis chiliensis*** (203 t ~ 2,7 %). (Figura 3).

Los desembarques de Pota tuvieron un incremento de 15,7% en comparación a la semana pasada, con mayores volúmenes en Paita (42,1 %), Yacila (23,1%), Atico (12,2 %) y La Planchada (10,7 %). (Figura 3).

Por su parte el recurso Caballa mostró un incremento de sus desembarques en 3,4 %, siendo registrado principalmente en el norte del litoral, en San José (23,5 %), Puerto Rico (17,8%), Eten (11,3 %) y Santa Rosa (11,2%). Contrariamente, el desembarque de Perico fue 33,6% inferior (de 1.104 t a 733 t), siendo Ilo (28,0%), Pucusana (15,4%), Quilca (12,6 %) y Paita (10,8 %), sus principales lugares de descarga. Asimismo el desembarque de Bonito disminuyó en 66,9 % (de 613 t a 203 t)

durante esta semana, con mayores volúmenes en Atico (14,3 %), La Planchada (12,8 %), Eten (10,1 %) y Salaverry (10,1 %).

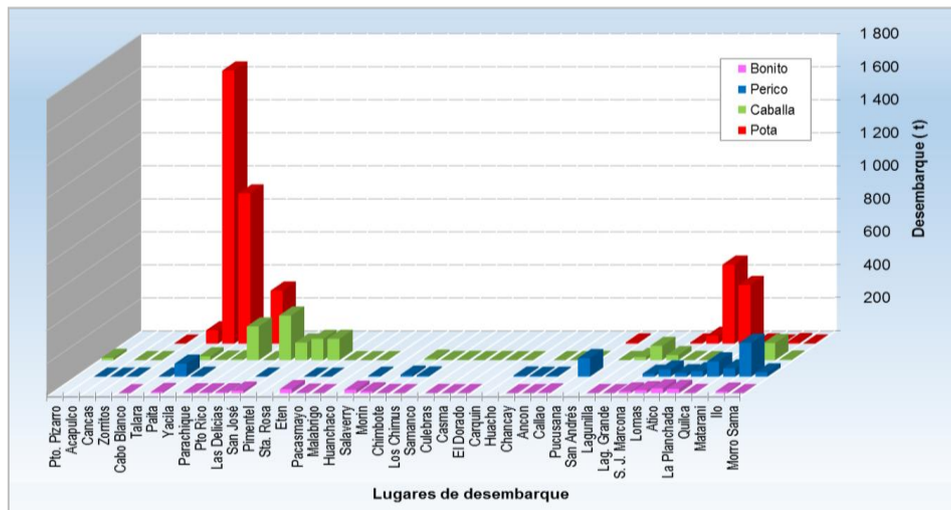


Figura 3.- Desembarques (t) de las principales especies, según lugar.

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

Se registraron 199 especies en los desembarques de la pesca artesanal, correspondiendo: 165 a peces, 32 a invertebrados, y 2 a macroalgas. En la Figura 4 se muestran las principales especies reportadas por la pesca artesanal, durante la presente semana. Es importante resaltar que en muchas caletas se reportaron ejemplares juveniles, tal es el caso:

- En Piura, se registraron desembarques de cagalo, cabrilla y sierra compuesta por una cantidad moderada de juveniles.
- En La Libertad, se siguió observando la descarga de juveniles en las especies: coco, cachema, gallinaza, lorna, cabrilla, pámpano, lisa, pulpo, tiburón martillo y cangrejo violáceo.
- En Ica, el 100% de los desembarques de caballa y jurel de Laguna Grande estuvieron compuestos por juveniles. Mientras que en Lagunillas el 90% de los registros de anchoveta fueron de juveniles. Por último, en San Andrés se dio el mismo caso pero en casi todos los desembarques de coco y el **Balao *Hemiramphus saltator***.

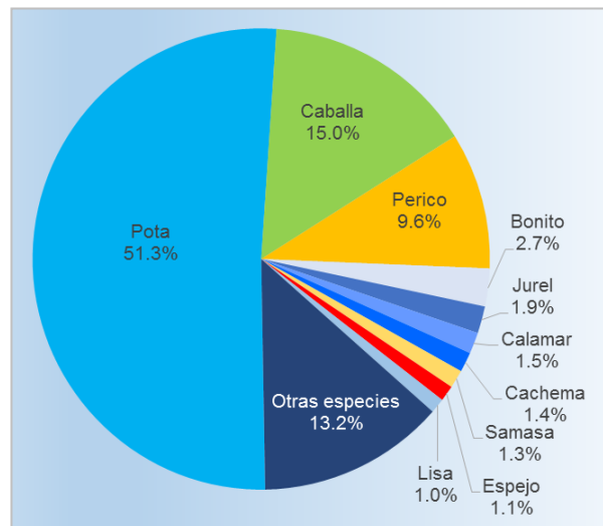


Figura 4.- Principales especies en los desembarques de la pesca artesanal

Asimismo siguen los registros de 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>Peprilus snyderi</i> Chiri lomo negro	Máncora, Paita y Parachique
Lambayeque	<i>Microlepidotus brevipinnis</i> Semita	Eten
La Libertad	<i>Symphurus sechurae</i> Lengüeta	Pacasmayo y Chicama
	<i>Stellifer pizarroensis</i> Chochoque	Pacasmayo
	<i>Carangoides otrynter</i> Pámpano de hebra	Pacasmayo
	<i>Scomberomorus sierra</i> Sierra	Puerto Morin

Región	Especie	Caleta
Ancash	<i>Trichiurus lepturus</i> Pez cinta	Pacasmayo
	<i>Xiphopenaeus kroyeri</i> Camarón titi	Pacasmayo y Chicama
	<i>Selene peruviana</i> Espejo	Casma, Culebras y Los Chimus
	<i>Fistularia corneta</i> Pez corneta	Culebras
	<i>Polydactylus approximans</i> Barbudo	Chimbote
	<i>Shyrya zygæna</i> Tiburón martillo	Culebras
	<i>Trachinotus paitensis</i> Pámpano	Samanco, Los Chimus y Chimbote
	<i>Hippocampus ingens</i> Caballito de mar	Casma
	<i>Peprilus snyderi</i> Chiri lomo negro	Huarmey y Samanco
	<i>Opisthonema libertate</i> Machete de hebra	Chimbote
Lima	<i>Seriola lalandi</i> Fortuno	Culebras
	<i>Peprilus medius</i> Chiri	Supe, Ancón y Callao
	<i>Seriola lalandi</i> Fortuno	Callao
	<i>Polydactylus approximans</i> Barbudo	Végueta, Chancay, Ancón y Callao
	<i>Trachinotus paitensis</i> Pámpano	Callao
	<i>Sphyraena ensis</i> Picuda	Callao
	<i>Peprilus snyderi</i> Chiri lomo negro	Végueta, Carquin y Chancay
Ica	<i>Shyrya zygæna</i> Tiburón martillo	Huacho, Callao y Pucusana
	<i>Selene peruviana</i> Espejo	Lagunilla
Arequipa	<i>Hemiramphus saltator</i> Balao	San Andrés
	<i>Acanthocybium solandri</i> Barracuda	Atico y Quilca
	<i>Ruvettus pretiosus</i> Pez aceitoso	Quilca
Moquegua	<i>Xiphias gladius</i> Pez espada	Quilca y La Planchada
	<i>Acanthocybium solandri</i> Wahoo	Ilo
	<i>Seriola lalandi</i> Fortuno	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. Por el norte, los desembarques provinieron de zonas ubicadas dentro del cuadrante 05°05'00"/06°25'00"LS - 81°30'00"/81°35'00"LW. Mientras en el sur, el recurso estuvo concentrado frente a Atico y La Planchada, destacando zonas de mayor concentración frente a Camana y Cerro de arena, entre las 50 a 60 mn de la línea de costa, con faenas de 4 y 5 días.

En el Norte del litoral, la **Caballa** tuvo importantes capturas en la Bahía de Sechura (Chullillachi y San Pedro), además frente a San José, Pimentel y Santa Rosa (en la franja de las 15 a 50 mn de distancia a la costa). Al sur, frente a Ilo en zonas de pesca frente a Tancona, Coquina y Pocoma, dentro de la milla náutica.

El **Perico** presentó una amplia distribución a lo largo del litoral, concentrándose del Centro al Sur. Al Sur,

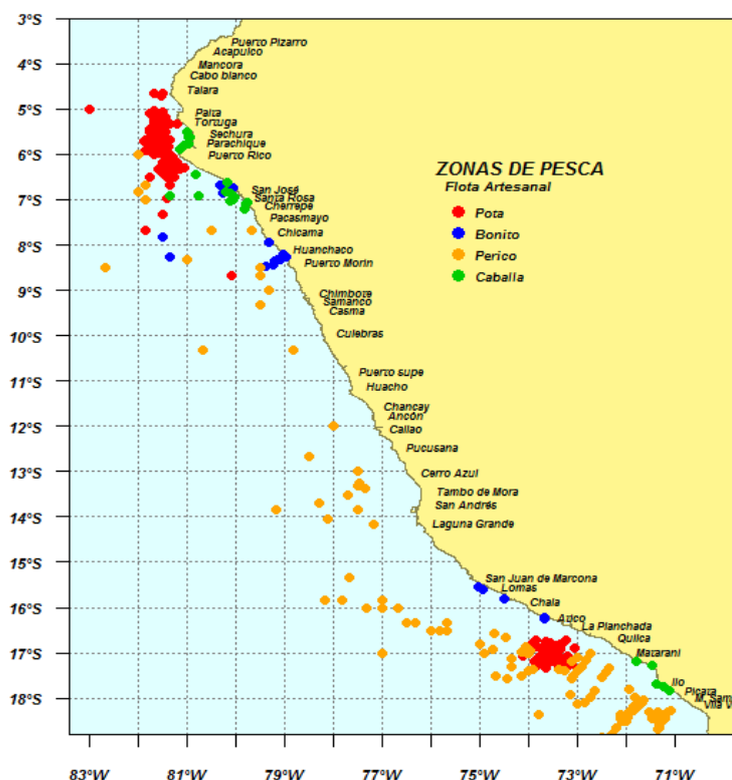


Figura 5.- Principales zonas de pesca de los recursos con mayores volúmenes de desembarque de la pesca artesanal.

las principales áreas de pesca se ubicaron entre Ilo y Morro Sama entre 30 a 90 mn de la costa. Frente Atico y Quilca desde Mejía hasta Tanaka con distancias hacia la línea de costa desde las 25 hasta las 120 mn con faenas entre 6 hasta 10 días de duración.

El **Bonito** reportó capturas por el norte frente Puerto Morín, El Puntón, Cherrepe, Isla Macabí y Salaverry entre 10 a 40 bz y de 5 a 15 millas de distancia de costa. Frente a San José estuvo entre la franjas de las 15 – 50 mn de distancia a la costa en las zonas ubicadas frente a El Gigante, San José, Pimentel y Santa Rosa. Por el Sur, frente a Atico, Lomas y San Juan de Marcona.

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. También se reportaron vientos de moderada intensidad de variada dirección, y la presencia de ligeras lloviznas.
- En Piura, en los puertos de Talara y Paita las condiciones ambientales permanecieron normales; en Los Órganos y El Ñuro se reportó oleaje moderado, mientras que en el resto de caletas el mar estuvo movido con presencia de fuertes corrientes. En Puerto Rico se presentó marea roja durante toda la semana.
- En Lambayeque, en la mayoría de los días se registraron oleajes anómalos que ocasionó el cierre de puertos; sin embargo, algunas embarcaciones llegaron a desembarcar su pesca. Las condiciones del mar se normalizaron al finalizar la semana.
- En La Libertad, las condiciones del mar estuvieron de ligero a fuertemente movido; los vientos de dirección sur-este se encontraron entre ligeros a fuertes.
- En Ancash, en Chimbote y Casma, las condiciones del mar y del ambiente pasaron de moderado a movido; en Los Chimus y Samanco las condiciones se normalizaron hacia el fin de semana, mientras que en Huarmey y Culebras las condiciones permanecieron anómalas durante toda la semana.
- En la Región Lima, en la provincia norte se registraron fuertes oleajes y cierre de algunas caletas y puertos entre el jueves y viernes. En Ancón se presentaron oleajes anómalos durante la semana; en Callao y Pucusana el comportamiento del oleaje pasó de ligera intensidad a moderada hacia el fin de semana.
- En Ica, en Lagunilla, Laguna Grande y San Andrés se presentó mar movido y vientos fuertes, desde mediados de semana. En San Juan de Marcona se registró mar y viento de regular intensidad. Presencia de marea roja en Lagunilla.
- En Arequipa, anomalías presentes durante los tres primeros días que ocasionaron el cierre de puertos.
- En Moquegua y Tacna, permanecieron las condiciones de mar en estado moderado con vientos ligeros.

Otras ocurrencias

- En Tumbes, se reportó avistamiento de tortugas y malaguas en Acapulco, Cancas y Puerto Pizarro. Las condiciones del mar provocaron la volcadura de chalanas con pérdida de capturas, así como de una embarcación en Puerto Pizarro, ocasionando la muerte de un pescador.
- En La Libertad, las condiciones del mar estuvieron de ligero a fuertemente movido, cerrándose los puertos de Malabrigo y Pacasmayo los días miércoles, jueves y viernes. Los vientos de dirección sur-este se encontraron entre ligeros a fuertes
- En Ancash, en Chimbote el desembarque de anchoveta procedió de las embarcaciones de menor escala, cuyo destino es la conserva. Como consecuencia del fuerte oleaje cerraron los puertos de Casma (viernes), Huarmey (jueves y viernes) y Culebras (miércoles), abriéndolos el día viernes.

Callao, 10 de febrero de 2016

Elaborado por:

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