



Programa Presupuestal PP0095 “Fortalecimiento de la Pesca Artesanal”

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

ROSPA 32 (Del 08 al 14/08/2016)

**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.

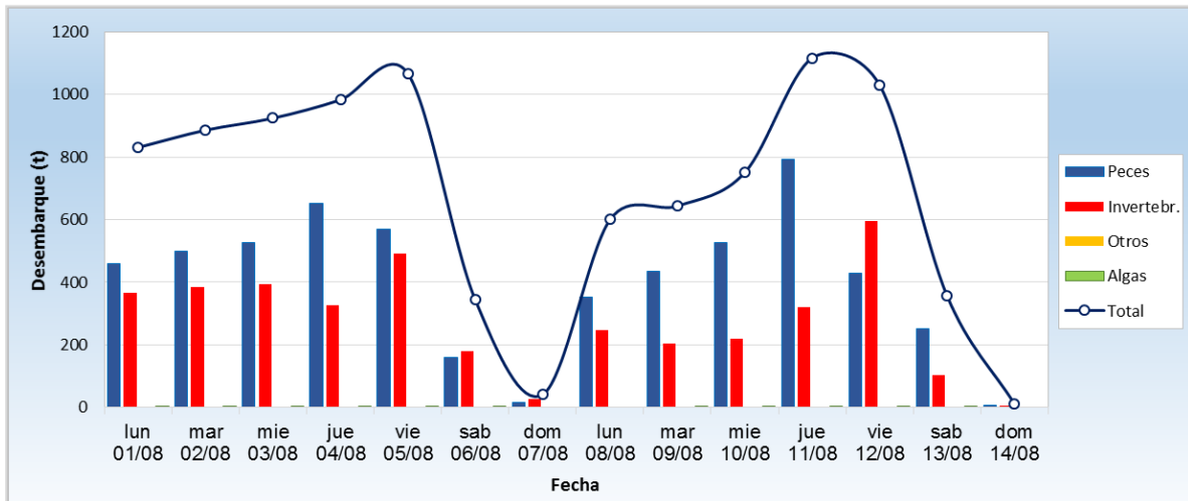


Figura 1.- Desembarque diario (t) registrado por la pesca artesanal a lo largo del litoral peruano, del 01 al 14 de agosto del 2016.

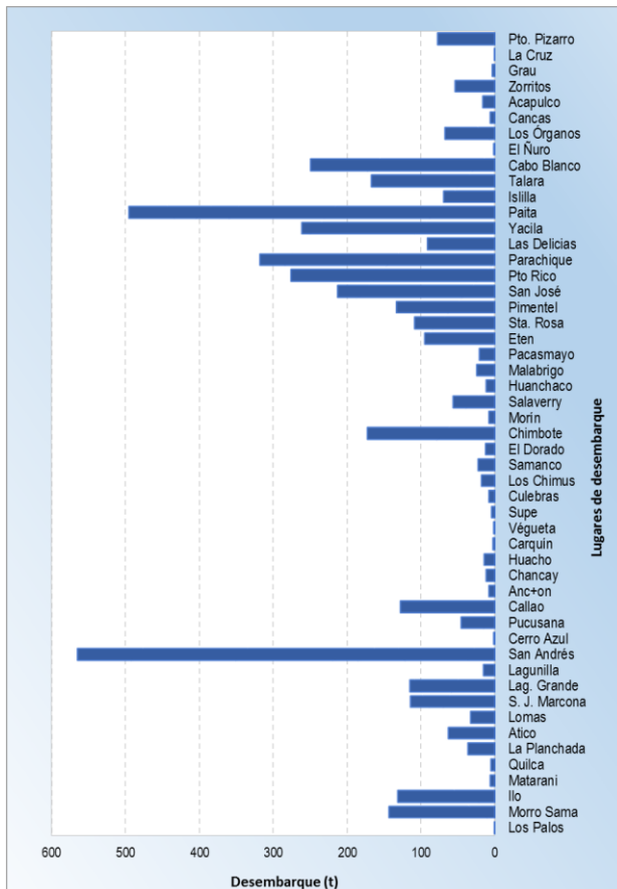


Figura 2.- Desembarques (t) de la pesca artesanal, según lugar.

En esta semana la pesca artesanal reportó un desembarque de 4.508,1 t (IMARPE, preliminar), mostrando un descenso del 11,2% con respecto a la semana pasada. Los desembarques diarios, sin considerar domingo, oscilaron entre 356,6 t y 1.116,3 t, con un promedio de 749,5 t /día. (Figura 1).

El muelle de **San Andrés** fue el lugar con mayor cantidad de desembarque (564,2 t ~ 12,5%), seguido por **Paita** (494,6 t ~ 10,9%), **Parachique** (317,8 t ~ 7%) y **Puerto Rico** (275,6 t ~ 6,1%) (Figura 2).

La **Pota *Dosidicus gigas*** siguió siendo el recurso más desembarcado por esta pesquería (1.400,3 t ~ 31%), el segundo lugar fue ocupado por la **Caballa *Scomber japonicus*** (1.219,8 t ~ 27,1%), el tercero por la **Anchoveta *Engraulis ringens*** (549,4 t ~ 12,2%) y el cuarto por la **Concha de abanico *Argopecten purpuratus*** (134,1 t ~ 2,9%) (Figura 3).

La cantidad de pota registrada disminuyó un 17,5% con respecto a la semana pasada, siendo sus principales lugares de descarga Paita (33,5%), Yacila (18,4%), Puerto Rico (11,4%) y Parachique (10,6%) (Figura 3).

Por su parte, la cantidad de caballa desembarcada aumentó considerablemente (110,8%), pasando de 578,5 t a 1.219,8 t, y tuvo como principales puntos de descarga a Cabo Blanco (19,7%), San José (14,7%), Chimbote (11,7%) y Pimentel (10,7%). Por otro lado, los desembarques de anchoveta tuvieron una moderada disminución (37,3%), de 876,5 t a 549,4 t, siendo San Andrés el lugar donde se reportaron las mayores capturas (97,4%). El desembarque de concha de abanico también mostró un descenso (44,8%) en comparación a la semana pasada; su principal lugar de descarga fue Parachique (74,6%), seguido de lejos por Laguna Grande (17,8%).

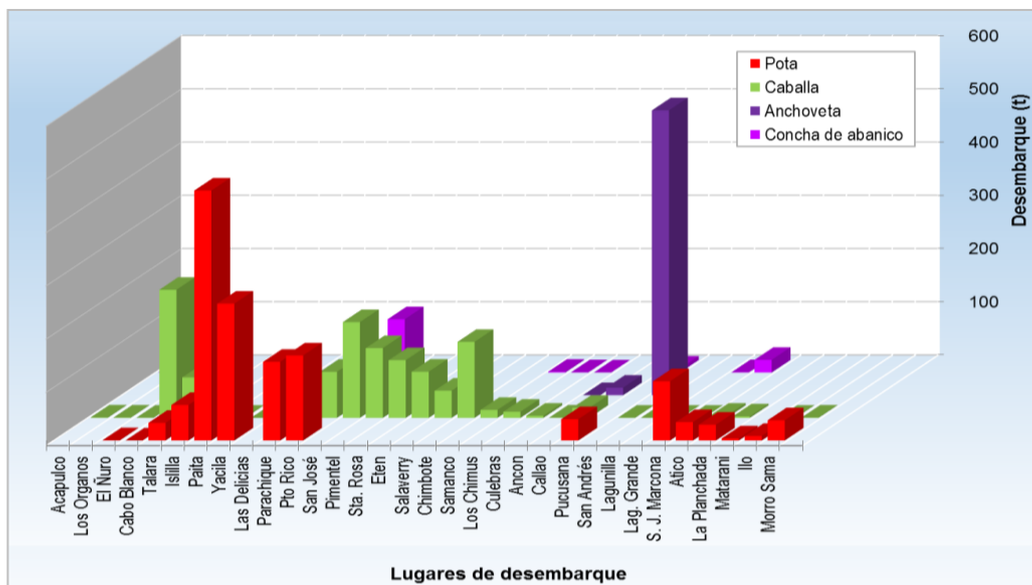


Figura 3.- Desembarques (t) de las principales especies, según lugar.

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

Se registraron 182 especies en los desembarques de la pesca artesanal, correspondiendo 148 a peces, 33 a invertebrados, y 1 de macroalga. 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 reportaron ejemplares juveniles, tal es el caso:

- En Piura, se reportó desembarques compuestos por juveniles de cagalo y cabrilla en Talara, y caballa en Las Delicias, Parachique y Puerto Rico.
- En La Libertad, se siguió observando la captura de juveniles, principalmente en especies como coco, cachema, pintadilla, chita, lorna, pulpo, caracol, caballa, raya águila y cangrejo violáceo.
- Mientras que en Ica, se registró descargas con ejemplares juveniles de lorna (Lagunilla), pámpano, bonito y caballa (San Andrés).

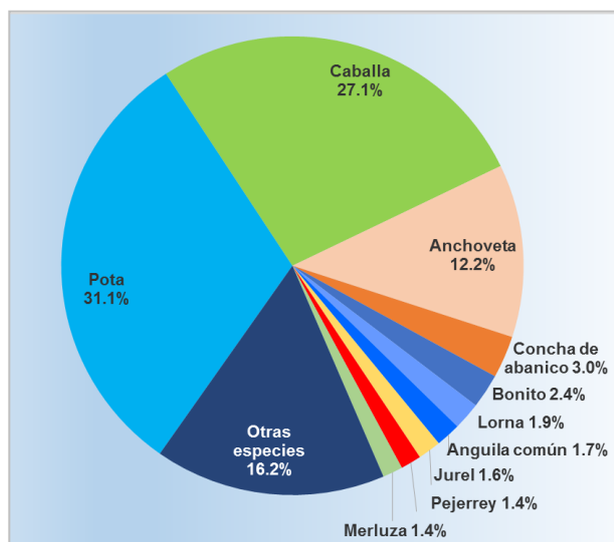


Figura 4.- Principales especies en los desembarques de la pesca artesanal

Asimismo aún continúan registrándose desembarques de especies asociadas a aguas cálidas, 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
Ancash	<i>Prepilus snyderi</i> <b>Chiri lomo negro</b>	Samanco y Culebras
	<i>Fistularia corneta</i> <b>Pez corneta</b>	Samanco y Los Chimus
	<i>Trachinotus paitensis</i> <b>Pámpano</b>	Chimbote, El Dorado y Samanco
Lima	<i>Trachinotus paitensis</i> <b>Pámpano</b>	Végueta
	<i>Prepilus snyderi</i> <b>Chiri lomo negro</b>	Végueta, Carquin y Chancay
Ica	<i>Prepilus snyderi</i> <b>Chiri lomo negro</b>	San Andrés
	<i>Trachinotus paitensis</i> <b>Pámpano</b>	San Andrés y Lagunilla

**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** fue capturada en el norte y sur. En el norte las capturas mayormente provinieron de zonas ubicadas dentro del cuadrante 05°10' / 06°20'00"LS - 80°17' / 81°45'00"LW. Mientras que en el sur, las capturas se dieron entre las 20 a 40 mn de distancia a la costa, entre Quilca y Matarani, en faenas de pesca con una duración de 6 días; además entre Ilo y Morro Sama, desde las 20 hasta las 45 mn de la costa.

Con respecto a la **Caballa**, la mayor agregación de zonas de captura se dio en el norte en la Bahía de Sechura (San Pedro, Mal Nombre, Chullillachi y Sechura), a una profundidad entre las 15 a 35 bz. También fue pescado cerca de las islas Lobos de Tierra, en el lado este y del cabezo, a una profundidad entre 25 a 30 bz; asimismo frente a las zonas denominadas Bodegones y San José una distancia de 35 a 40 mn. En tanto, en el centro se dieron capturas menores en la zona llamada Canaco (Los Chimus), Punta Filomena, isla Grande y el Frontón.



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

En cuanto a la **Anchoqueta**, las principales zonas de pesca estuvieron a 08 mn de San Andrés, y a 05 mn hacia al norte de la isla Chincha.

Por último, las zonas de captura de la **Concha de abanico** se ubicaron cerca de Parachique, en las zonas llamadas Vichayo, Las Delicias y Los Barrancos. En el centro las faenas de pesca se dieron cerca al Callao, en la isla el Frontón y la zona denominada Corral del burro, mientras que más al sur, éstas se llevaron a cabo en Laguna Grande en las zonas Punta Callao, La Pampa, Pan de azúcar, el Ancla y la Tunga.

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

- En Tumbes el mar estuvo algo movido y crecido, con corrientes de mediana a fuerte intensidad de dirección variable, sin embargo esta condición se normalizó los días viernes y sábado. En cuanto a los vientos, éstos tuvieron una intensidad moderada a fuerte en dirección sur los primeros días de la semana.
- En Piura, el oleaje estuvo moderado en Yacila, en tanto en Los Órganos y Puerto Rico se reportó mar ligeramente movido, y en el Ñuro vientos de fuerte intensidad. El resto de desembarcaderos presentaron condiciones normales.
- En Lambayeque se registraron oleajes anómalos entre los días 12 al 14.
- En La Libertad las condiciones del mar tuvieron una intensidad ligera a moderada, del mismo modo que las corrientes. En cuanto a los vientos, éstos fueron de intensidad variable en dirección sur.
- En Ancash, en los puertos de Los Chimus y El Dorado las condiciones del mar y del ambiente fueron normales, a diferencia de Culebras donde fueron fuertes, y de Samanco y Chimbote, en los que se presentaron con intensidad moderada.
- En Lima se presentaron corrientes y oleajes intermitentes, el fin de semana hubo vientos fuertes a partir del mediodía.
- En Ica, el mar estuvo movido en los desembarcaderos de San Andrés y Lagunilla, asimismo en estos lugares se reportó la incidencia de vientos fuertes desde el lunes hasta el miércoles, y el sábado.
- En Arequipa las condiciones del mar y el tiempo no fueron muy favorables.
- En Moquegua y Tacna, el mar estuvo movido entre el lunes y jueves.

#### **Otras ocurrencias**

- En Tumbes se reportó la observación y ligera interacción con mantas por parte de las flotas de Acapulco y Pizarro, asimismo el avistamiento de tortugas y ballenas frente a Cancas, Pizarro y Acapulco, y de tiburón ballena en las cercanías de las caletas Grau y Puerto Pizarro.

**Callao, 16 de agosto de 2016**

*Elaborado por:*

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