



Programa Presupuestal PP0095 “Fortalecimiento de la Pesca Artesanal”

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

ROSPA 31 (Del 01 al 07/08/2016)

**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.

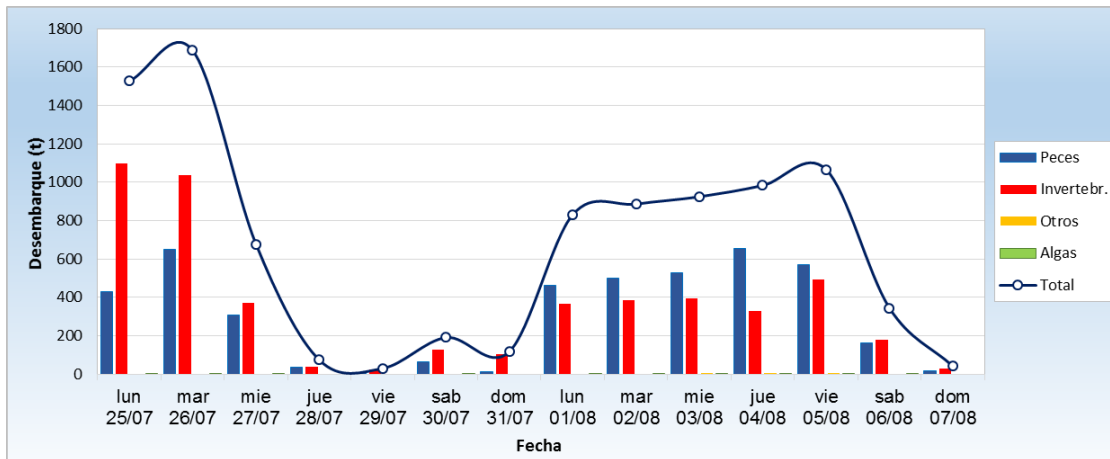


Figura 1.- Desembarque diario (t) registrado por la pesca artesanal a lo largo del litoral peruano, del 25 de julio al 07 de agosto del 2016.

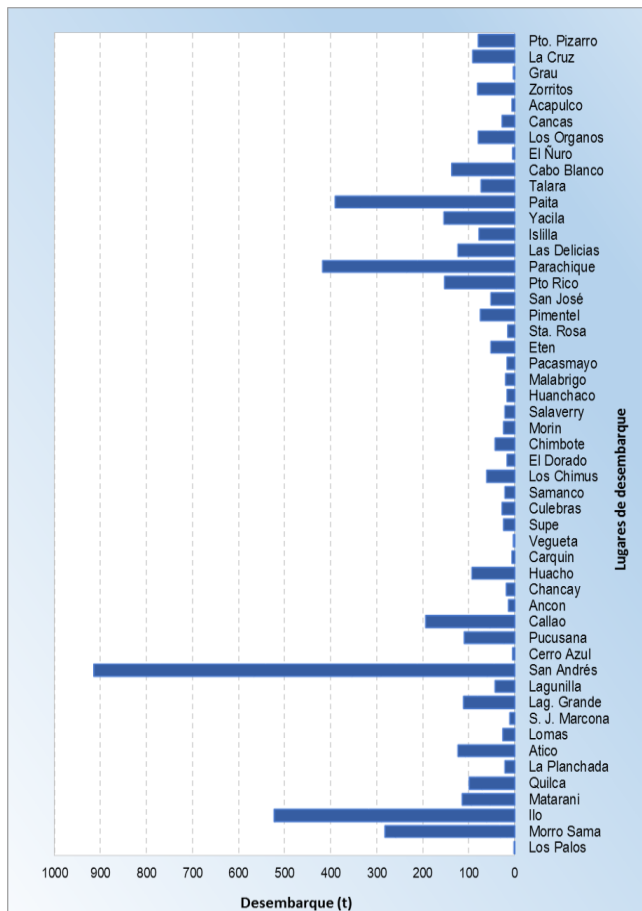


Figura 2.- Desembarques (t) de la pesca artesanal, según lugar.

En esta semana la pesca artesanal registró un desembarque de 5.075,3 t (IMARPE, preliminar), mostrando un aumento del 18% con respecto a la semana anterior. Los desembarques diarios, sin considerar domingo, oscilaron entre 344,1 t y 1.066,1 t, con un promedio de 838,9 t/día. (Figura 1).

El muelle de **San Andrés** fue el lugar con mayor cantidad de capturas (912,6 t ~ 18%), debido a los importantes volúmenes de anchoveta; le siguieron **Ilo** (521,4 t ~ 10,3%), **Parachique** (416,5 t ~ 8,2%) y **Paita** (389 t ~ 7,7%) (Figura 2).

La **Pota *Dosidicus gigas*** se mantuvo como el recurso más desembarcado por esta pesquería (1.697,2 t ~ 33,4%), el segundo lugar fue ocupado por la **Anchoveta *Engraulis ringens*** (876,5 t ~ 17,3%), el tercero por la **Caballa *Scomber japonicus*** (578,5 t ~ 11,4%) y el cuarto por la **Concha de abanico *Argopecten purpuratus*** (242,7 t ~ 4,8%) (Figura 3).

Los desembarques de Pota disminuyeron (35,5%) con respecto a la semana pasada. Los lugares de mayores descargas de este recurso fueron Ilo (19,7%), Paita (19,4%) y Morro Sama (13,9%) (Figura 3).

En contraste, los volúmenes de desembarque de Anchoveta aumentaron considerablemente (523,5%), pasando de 140,6 t a 876,5 t, teniendo como principal lugar de descarga a San Andrés (99,6%). Por otro lado, se observó que los desembarques de Caballa tuvieron una leve disminución (6,1%), descendiendo de 616,1 t a 578,5 t, siendo Cabo Blanco su principal lugar de descarga (20,3%), seguido por Parachique (11,2%), Pimentel (11,2%) y Puerto Rico (10,8%). Finalmente, la cantidad de Concha de abanico registrada, mostró un gran incremento (299,1%) en comparación a la semana pasada, siendo Parachique su principal lugar de descarga (81%).

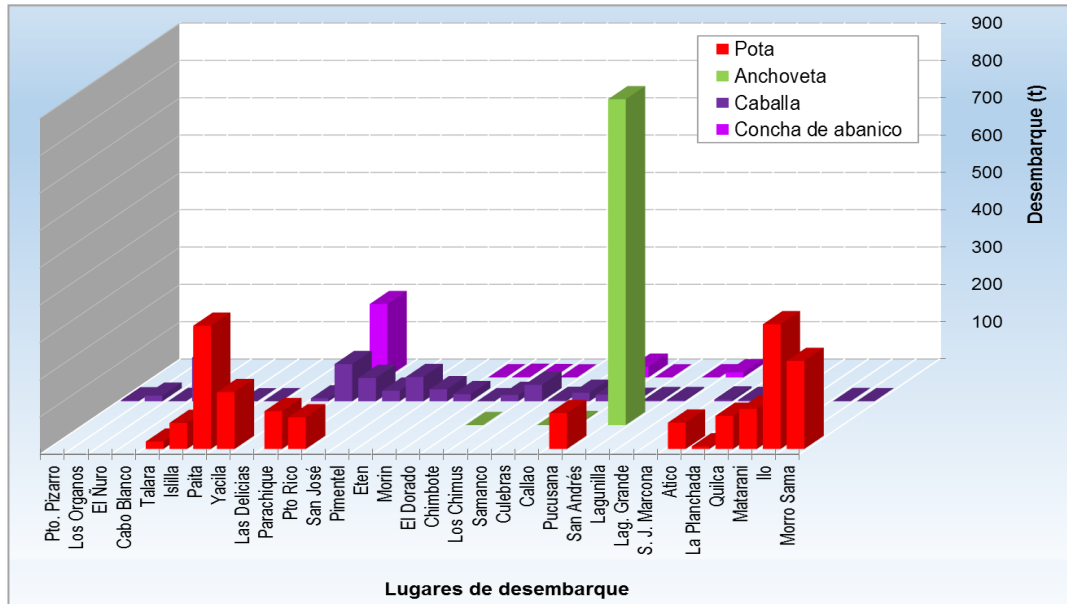


Figura 3.- Desembarques (t) de las principales especies, según lugar.

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

Se registraron 188 especies en los desembarques de la pesca artesanal, correspondiendo 151 a peces, 36 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, así se tiene:

- En Piura continúan los reportes de desembarques de cagalo, cabrilla y caballa compuestos por altos porcentajes de juveniles.
- En La Libertad se siguió observando la captura de juveniles de coco, cachema, pintadilla, chita, lorna, lisa, lenguado, pulpo, caracol, caballa, tiburón martillo y cangrejo violáceo.
- Mientras que en Ica, se reportó alta incidencia de desembarques compuestos por juveniles de los recursos choro y palometa.

Asimismo aún continúan registrándose desembarques de especies asociadas a aguas cálidas, aunque en menores porcentajes, las cuales se muestran en la Tabla 1.

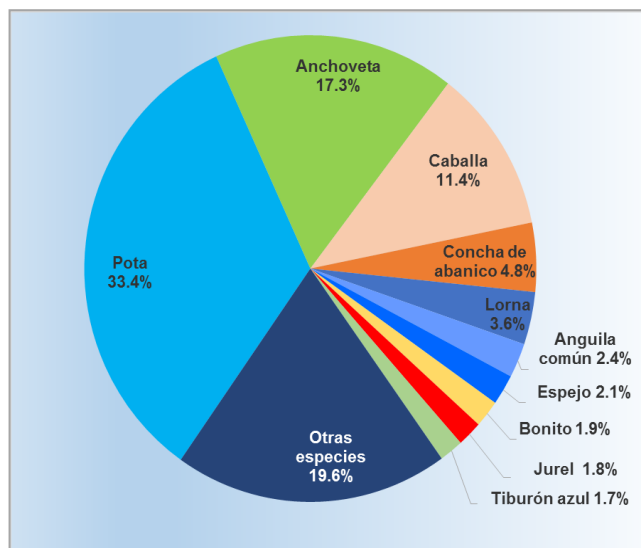


Figura 4.- Principales especies en los desembarques de la pesca artesanal

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

Región	Especie	Caleta
Ancash	<i>Fistularia corneta</i> <b>Pez corneta</b>	Samanco, Los Chimus y Culebras
	<i>Merluccius gayi peruanus</i> <b>Merluza</b>	Chimbote
	<i>Trachinotus paitensis</i> <b>Pámpano</b>	Chimbote y El Dorado
	<i>Panurilus gracilis</i> <b>Langosta</b>	Chimbote
Lima	<i>Cetengraulis mysticetus</i> <b>Ayamarca</b>	Végueta
	<i>Prepilus snyderi</i> <b>Chiri lomo negro</b>	Végueta, Carquin, Huacho y Chancay
Ica	<i>Prepilus snyderi</i> <b>Chiri lomo negro</b>	Lagunilla y 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 peruano.

La **Pota** fue capturada principalmente en el norte y sur del litoral. En el norte las capturas mayormente provinieron de zonas ubicadas dentro del cuadrante 05°15' / 06°20'00"LS - 80°30' / 81°40'00"LW. En el sur, las capturas se dieron entre las 15 a 40 mn de distancia a la costa, desde Quilca hasta Morro Sama, con una duración entre 2 a 7 días de faena de pesca.

La **Anchoveta** fue capturada mayormente en zonas cercanas al muelle de San Andrés, en la zona denominada el Ovillo y a 5 mn de la desembocadura del río Pisco.

Las mayores capturas de **Caballa** se dieron en el norte, frente a Máncora, Los Órganos y Cabo Blanco, entre las 2 y 5 mn de distancia. Asimismo en zonas ubicadas en la Bahía de Sechura (San Pedro, San Pablo y Sechura a una profundidad media de 35 bz); asimismo cerca de las islas Lobos de Tierra a una profundidad entre 25 a 30 bz, frente a las zonas denominadas Bodegones y San José una distancia de 35 a 40 mn. En el centro se dieron capturas menores en la zona llamada Guaynuna (Los Chimus), Mata cuatro, Pancha e Is. Hormigas. Mientras que algo más al sur, las zonas de captura se ubicaron frente a Yanyarinas (San Juan de Marcona), Punta Carreta y Sacasemita (Laguna Grande).

Por último, las zonas de captura de la **Concha de abanico** se ubicaron en la isla el Frontón, y en Laguna Grande en las zonas Punta Callao, La Pampa, Pan de azúcar, el Ancla y la Tunga.



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 algo movido con corrientes de mediana a fuerte intensidad de dirección variable, en cuanto a los vientos, éstos tuvieron una intensidad moderada con dirección sur.
- En Piura se reportó mar movido en Los Órganos y Puerto Rico, en tanto en el Ñuro hubo fuertes vientos; el resto de desembarcaderos tuvieron condiciones normales.
- En Lambayeque, las condiciones del mar volvieron a su normalidad.
- En La Libertad las condiciones del mar tuvieron una intensidad ligera a moderada, las corrientes se presentaron de forma moderada a fuerte, mientras que los vientos tuvieron dirección sur con intensidad relativamente fuerte.
- En Ancash las condiciones de mar y el ambiente fueron moderadas en los desembarcaderos de Chimbote, Los Chimus y El Dorado, mientras que en Culebras y Samanco se presentaron con fuerte intensidad.
- En Lima las condiciones ambientales se presentaron con intensidad moderada.
- En Ica el mar estuvo movido y asimismo los vientos se presentaron con fuerte intensidad, se dio la ocurrencia de vientos paracas el fin de semana.
- En Arequipa las condiciones del mar fueron favorables durante la semana.
- Por ultimo en Moquegua, el mar estuvo movido.

#### **Otras ocurrencias**

- En Tumbes se observaron ballenas en Cancas, Acapulco, Pizarro, Grau, La Cruz y Zorritos.

**Callao, 09 de agosto de 2016**

*Elaborado por:*

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