



Programa Presupuestal PP0095 "Fortalecimiento de la Pesca Artesanal"

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

ROSPA 01 (Del 04-10/01/2016)

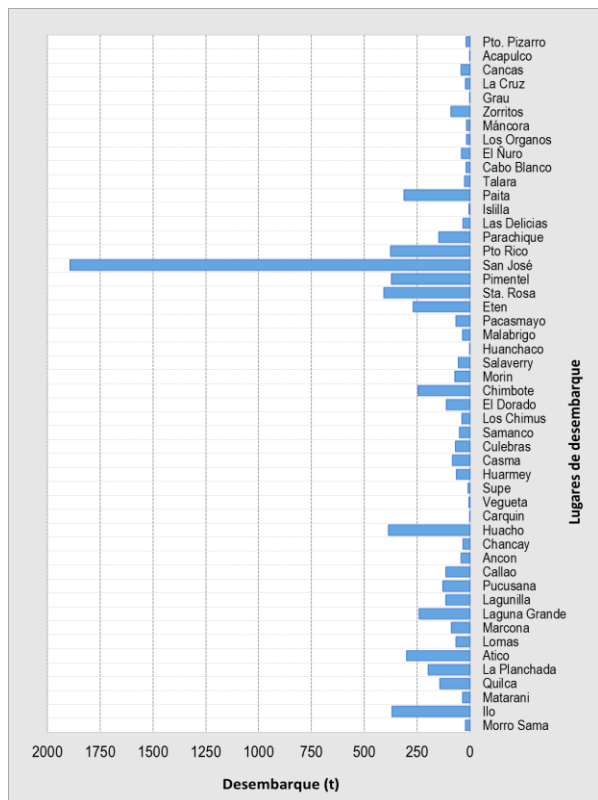


Figura 1.- Desembarques (t) de la pesca artesanal, según lugar

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 7.301 t (preliminar), siendo sus principales lugares de descarga San José con 1.891 t (25,9 %), Santa Rosa con 408 t (5,6 %) y Huacho con 386 t (5,3 %) (Figura 1).

La especie con mayor desembarque fue la **Caballa** *Scomber japonicus* con 3.259 t (48,2%), siendo sus principales lugares de descarga: San José 1.751 t (53,7 %), Santa Rosa 380 t (11,7 %), Pimentel 361 t (11,1 %), Puerto Rico 358 t (11 %), y Eten 186 t (5,7 %).

Asimismo destacó el **Perico** *Coryphaena hippurus* con 604 t (8,9 %), desembarcado principalmente en el sur del litoral, en Ilo (31,9%), Quilca (22,0 %), y La Planchada (6,2%); además en Pucusana (16,7 %) en la zona centro, y Paita (4,5 %) en el norte.

También fue importante la **Pota** *Dosidicus gigas*, con 537 t (7,9 %), desembarcada en mayores

volúmenes en Paita (42,1 %), Atico (41,7 %) y La Planchada (12,5 %). En general, los desembarques de este recurso han disminuido debido a las condiciones ambientales, además de la migración de una parte de la flota hacia la pesca de otros recursos.

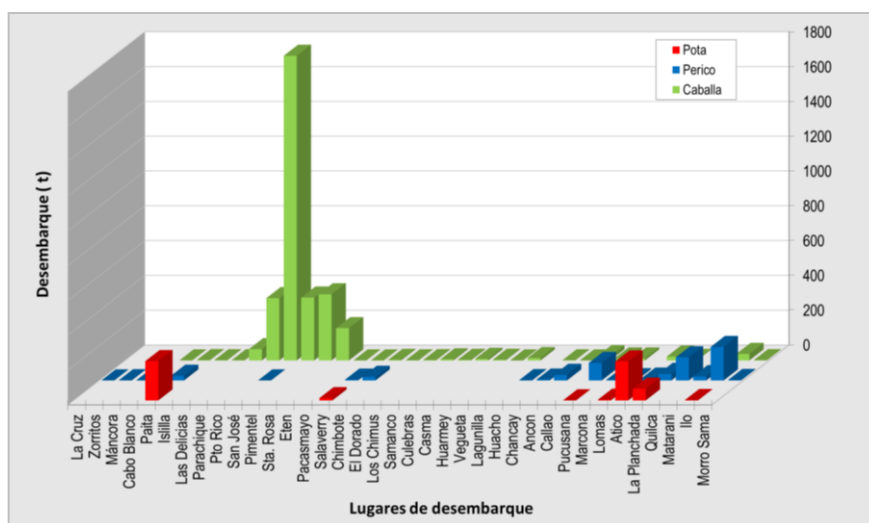


Figura 2.- Desembarques (t) de las principales especies, según lugar.

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

- Se registraron 198 especies en los desembarques de la pesca artesanal, correspondiendo: 161 a peces, 35 a invertebrados, y 2 a macroalgas. En la Figura 3 se muestran las principales especies extraídas por la pesca artesanal.
- En Puerto Rico se desembarcó caballa con 100% de ejemplares juveniles.
- En Ica, en Laguna Grande se desembarcó almeja y jurel con 90% juveniles; y en Lagunillas lorna y mojarrilla con 80 % de juveniles, y caballa 50%.
- Asimismo continua registrándose desembarques de especies asociadas a aguas cálidas a lo largo del litoral, las cuales se muestran en la Tabla 1.

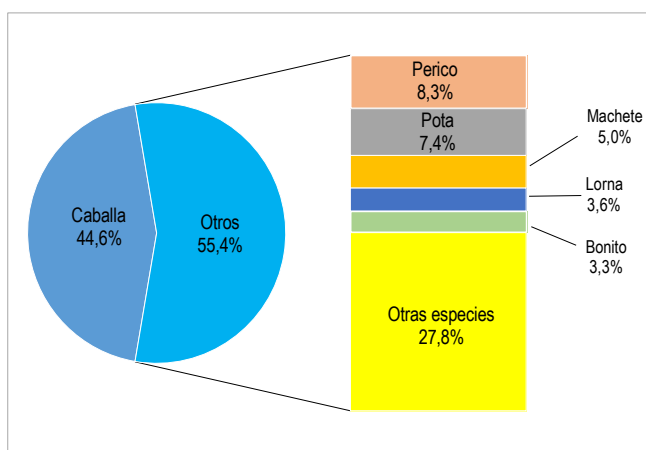


Figura. 3.- Principales especies en los desembarques de la pesca artesanal

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

Región	Especie	Caleta
Lambayeque	<i>Xiphopenaeus kroyeri</i> Camarón titi	Eten
	<i>Symphurus sechurae</i> Lengüeta	Eten
	<i>Selene brevoortii</i> Espejo	Eten
La Libertad	<i>Symphurus sechurae</i> Lengüeta	Pacasmayo y Salaverry
	<i>Stellifer pizarroensis</i> Chochoque	Pacasmayo
	<i>Xiphopenaeus kroyeri</i> Camarón titi	Pacasmayo y Salaverry
Ancash	<i>Selene peruviana</i> Espejo	Culebras y Chimus
	<i>Fistularia corneta</i> Pez corneta	Culebras y Chimbote
	<i>Prionotus stephanophrys</i> Barbudo	Chimbote
	<i>Farfantepenaeus californiensis</i> Langostino café	El Dorado
	<i>Scomberomorus sierra</i> Sierra	Chimus y Chimbote
	<i>Shyryna zygaena</i> Tiburón martillo	Culebras
	<i>Trachinotus paitensis</i> Pámpano	Chimbote y El Dorado
	<i>Hippocampus ingens</i> Caballito de mar	Culebras
	<i>Opisthonema libertate</i> Machete de hebra	Culebras y Chimbote
	<i>Trachinotus Kennedyi</i> Pámpano toro	Culebras y Casma
	<i>Fodiator acutus</i> Pez volador hocicón	Culebras y Los Chimus
Lima	<i>Litopenaeus vannamei</i> Langostino	Végueta
	<i>Sphyryna lewini</i> Tiburón martillo	Chancay
	<i>Trachinotus paitensis</i> Pampano	Chancay
	<i>Sphyryna ensis</i> Picuda	Végueta y Ancón
	<i>Chaetodipterus zonatus</i> Curaca	Végueta
	<i>Synodus scituliceps</i> Pez iguana	Végueta
Ica	<i>Selene peruviana</i> Espejo	Laguna Grande
	Hidromedusas	Laguna Grande
Moquegua	<i>Acanthocybium solandri</i> Wahoo	Ilo
	<i>Naucrates ductor</i> Pez piloto	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 principal especie fue **Caballa**, se extrajo principalmente en el norte del país, entre 15 y 20 millas náuticas (mn) frente a San José, Pimentel y Santa Rosa. En menores concentraciones fue capturada en Las Hormigas e Isla Cabinza (Callao), frente a Pisco entre 100 y 150 mn y Zarate en Lagunillas (Ica).

El **Perico**, fue capturado principalmente en el sur del litoral, entre 40 y 120 mn frente a Ilo y Morro Sama, asimismo frente a Pucusana entre 100 y 120 mn, y desde Salaverry a Chimbote de 80 a 100 mn.

La **Pota** se presentó en mayores concentraciones en la zona norte entre Chicama y Salaverry a 70-120 mn; frente a Pisco entre 60 y 120 mn, y entre Quilca y Matarani entre 25 y 60 mn (Figura 4).

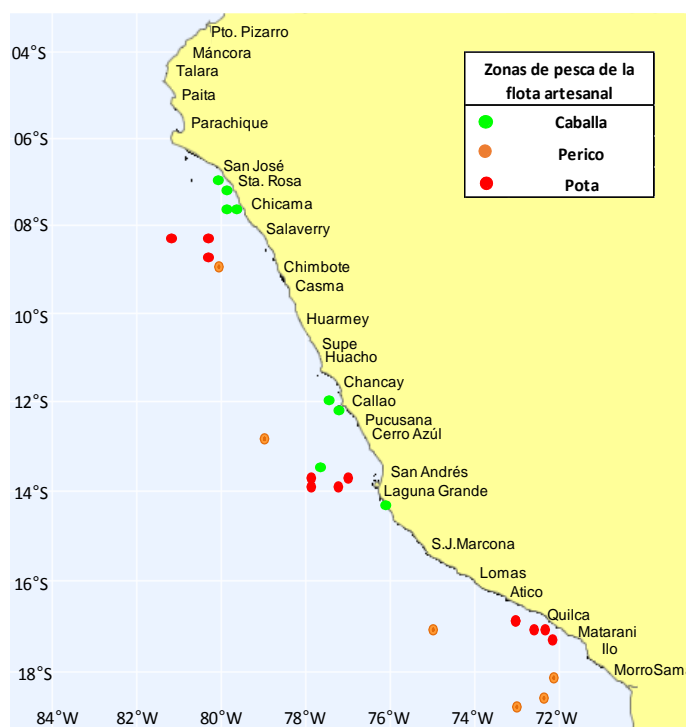


Figura 4.- Principales zonas de pesca de los recursos con mayores volúmenes de desembarque de la pesca artesanal.

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

- En Tumbes, el mar estuvo ligeramente movido, con corrientes de mediana a fuerte intensidad de dirección variable, acentuándose estas condiciones a fines de la semana. También se reportó vientos de moderada intensidad de variada dirección.
- En Piura, en las caletas Órganos, El Ñuro, Delicias, Parachique y Puerto Rico se reportaron vientos y oleaje de intensidad moderada a fuerte, en las demás caletas las condiciones se presentaron normales.
- En Lambayeque, las condiciones del mar para este periodo fueron normales.
- En La Libertad, hubo mar ligeramente movido, con vientos de dirección sur entre ligeros a fuertes. Hubo presencia de corrientes fuertes en Puerto Pacasmayo. El color de agua de mar varió de verde intenso a marrón oscuro e incluso llegó a manifestarse de color negro. En Malabrigo se observó el color de agua blanco lechoso (posible aguaje) durante dos días de la semana.
- En Ancash, en todas las caletas las condiciones del ambiente se presentaron normales, con vientos y oleajes moderados.
- En la Región Lima, en Callao, el comportamiento del oleaje fue de ligera intensidad, los vientos fueron suaves por las madrugadas y por las mañanas y de mayor intensidad por la tarde y noche. En Pucusana se registró oleaje de ligera intensidad durante toda la semana.
- En Ica, las condiciones ambientales y del mar se presentaron variables; en Laguna Grande y Lagunilla hubo viento fuerte y mar algo movido, y en San Juan de Marcona hubo mar y viento suave.
- En Arequipa, en la mayoría de las caletas se registraron vientos suaves, con mar ligeramente movido desde el miércoles hacia adelante.
- En Moquegua y Tacna, las condiciones del mar estuvieron en estado de calma, con vientos ligeros.

Otras ocurrencias

- En Tumbes, en las caletas La Cruz, Acapulco, Cancas y Puerto Pizarro se registró presencia de Malaguas.
- En Piura, la flota de Cabo Blanco no salió a faena de pesca el día miércoles, debido a una reunión en el Gremio de Pescadores por la flota de cortina de altura.
- En Ancash, en el puerto de Culebras, mencionan los pescadores que durante la semana observaron elevada mortalidad de anchoveta (flotaban sobre el nivel del agua a 300 metros de la orilla aproximadamente, principalmente en Playa Grande a 11 bz.). Indican además que la TSM que registraron fue de 23.9 °C. Asimismo manifiestan que los buzos pescan con explosivos y desembarcan por otros puntos como Patillo, Gato Negro, Erizo, Castillo y Playa Perú, lo mismo ocurre con la anchoveta que está siendo desembarcada por los bolicheros por otros puntos. En el puerto de Huarmey, el día martes los guardacostas detuvieron a chinchorreros ya q estuvieron capturando bonito juvenil (chauchilla) acompañado de calamar.

Callao 14 de enero de 2016

Elaborado por:

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