



## Programa Presupuestal PP0095 "Fortalecimiento de la Pesca Artesanal"

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

ROSPA 18 (Del 02 al 08/05/2016)

**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.

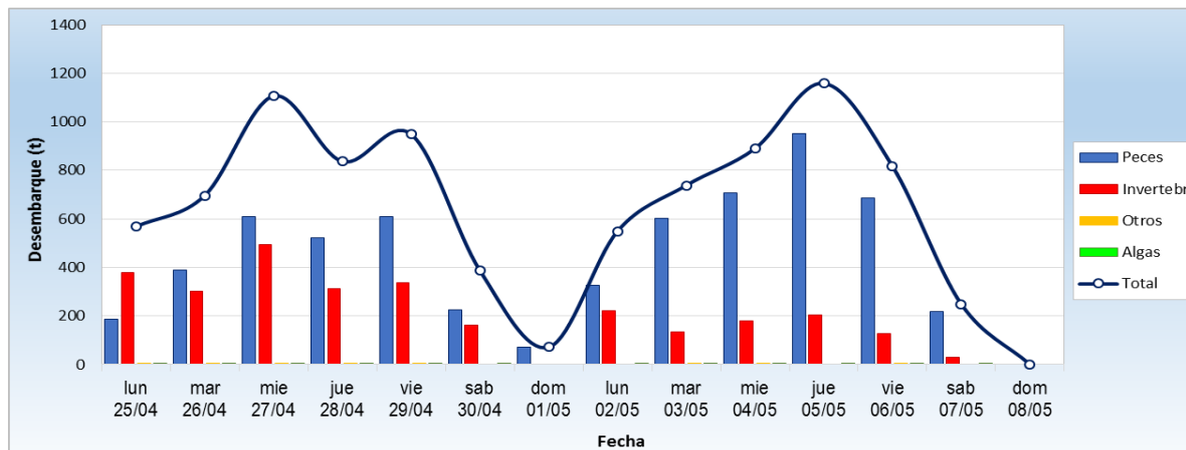


Figura 1.- Desembarque diario (t) registrado por la pesca artesanal a lo largo del litoral peruano, 25 de abril al 08 de mayo de 2016.

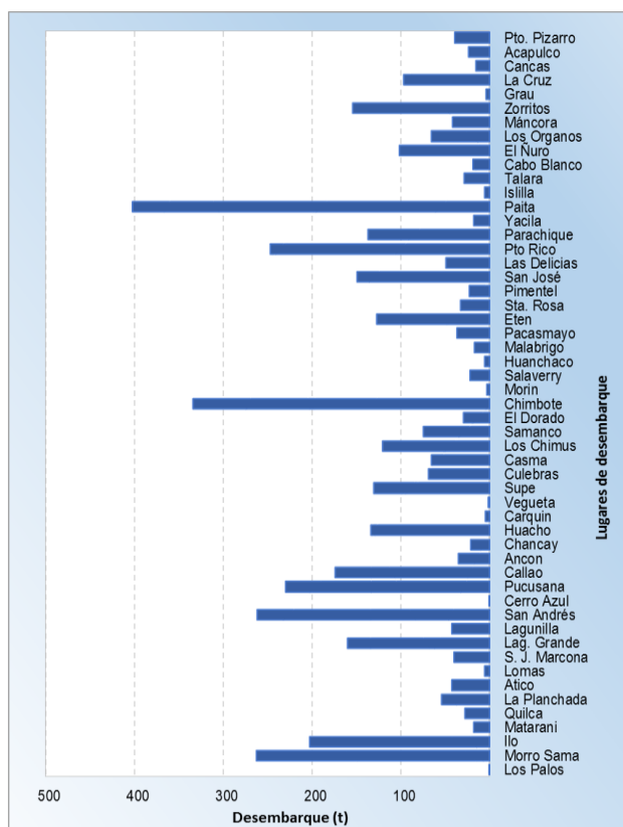


Figura 2.- Desembarques (t) de la pesca artesanal, según lugar.

(15,7 %) y Parachique (13,7 %). (Figura 3).

Para esta semana, la pesca artesanal registró un desembarque de 4.402 t (IMARPE, preliminar), un 4,7% inferior a lo registrado durante la semana pasada. Los desembarques diarios, sin considerar domingo, oscilaron entre 249 t y 1.159 t, con un promedio de 734 t/día. (Figura 1).

Los lugares con mayores desembarques fueron **Paita** (401 t ~ 9,12 %), **Chimbote** (333 t ~ 7,6%) y **Morro Sama** (262 t ~ 6 %); en porcentajes similares a Morro Sama se encontraron San Andrés, Puerto Rico y Pucusana. (Figura 2).

A diferencia de semanas anteriores, la **Caballa** *Scomber japonicus* fue el principal recurso desembarcado por esta pesquería (699 t ~ 15,9 %), seguido de cerca por el **Bonito** *Sarda chiliensis chiliensis* (568 t ~ 12,9%), la **Pota** *Dosidicus gigas* (527 t ~ 11,9 %) y la **Anchoveta** *Engraulis ringens* (314 t ~ 7,1 %). (Figura 3).

La Caballa mostró un incremento de 32,6% en comparación a la semana pasada, debido a una mayor disponibilidad de este recurso en la zona centro del litoral; sus mayores puntos de descarga fueron Puerto Rico (26,2 %), Supe (16,7 %), Huacho

El desembarque de Bonito fue 63,7 % mayor respecto a la semana pasada (de 347 t a 567,6 t), debido a que durante esta semana volvió a estar disponible en la zona sur del litoral, siendo sus principales lugares de

desembarque Morro Sama (39,9 %), San José (17,8 %), Eten (16,7%) y Puerto Rico. (8,9%). Contrariamente, el desembarque de Pota mostró un importante descenso de 70,4% (de 1.784 t a 527 t), siendo Pucusana (35,2 %), Paita (23,4 %), Chimbote (21,9%) y Los Chimus (17,3 %) sus principales lugares de descarga. Por su parte la Anchoveta, tuvo importantes desembarques en San Andrés (70,8 %) y Callao (28,7 %), con 65 % más capturas con respecto a la semana pasada.

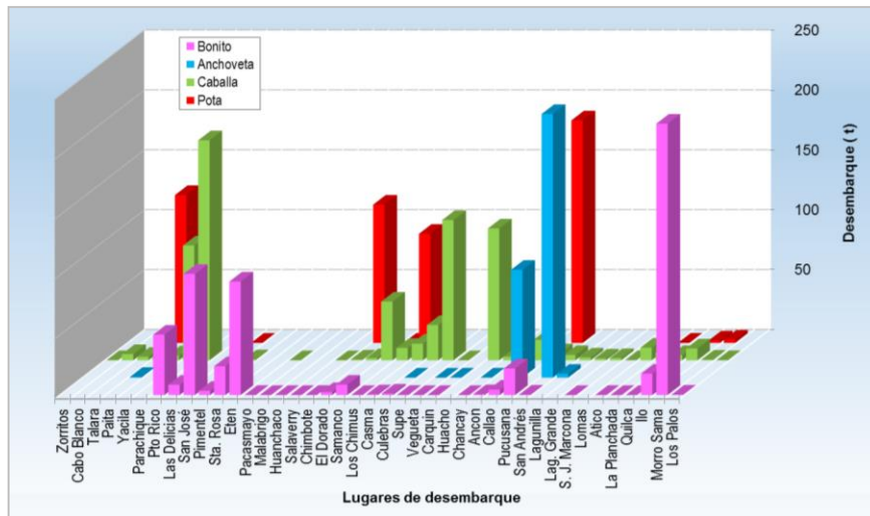


Figura 3.- Desembarques (t) de las principales especies, según lugar.

**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 161 a peces, 37 a invertebrados, y 1 de macroalga. 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, en la caleta de Parachique el 100 % del desembarque de Caballa fue de ejemplares menores a la talla mínima de captura; de la misma forma en Puerto Rico se desembarcó Caballa y Cachema 100 % juvenil.
- En Ancash, en Culebras el total de los desembarques de Cachema y Lorna lo conformaron ejemplares debajo de la talla mínima de captura.

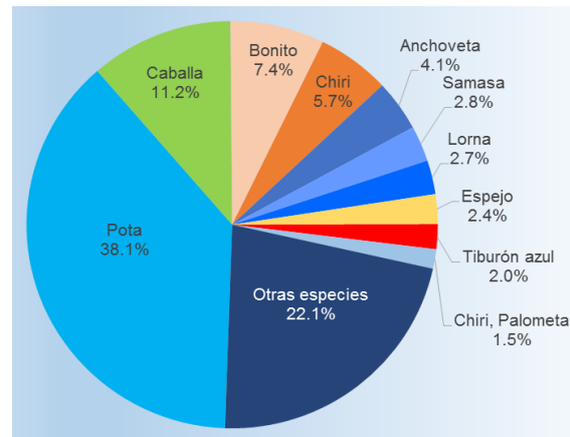


Figura 4.- Principales especies en los desembarques de la pesca artesanal

Asimismo siguen 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
Piura	<i>Prepilus snyderi</i> Chiri lomo negro	Máncora, Los Órganos y El Ñuro
Lambayeque	<i>Mobula japonica</i> Manta	Eten
	<i>Selene brevoortii</i> Espejo	San José
La Libertad	<i>Symphurus sechurae</i> Lengüeta	Pacasmayo y Chicama
	<i>Scomberomorus sierra</i> Sierra	Pacasmayo
	<i>Trichiurus lepturus</i> Pez cinta	Pacasmayo
Ancash	<i>Fistularia corneta</i> Pez corneta	Culebras y Chimus

Región	Especie	Caleta
	<i>Polydactylus approximans</i> <b>Barbudo</b>	Chimbote
	<i>Farfantepenaeus californiensis</i> <b>Langostino café</b>	El Dorado
	<i>Peprilus snyderi</i> <b>Chiri lomo negro</b>	Chimbote, Los Chimus, Casma y Culebras
	<i>Merluccius gayi peruanus</i> <b>Merluza</b>	Chimbote, Samanco, Casma y Culebras
	<i>Trachinotus paitensis</i> <b>Pámpano</b>	Chimbote, El Dorado, Samanco y Culebras
Lima	<i>Trachinotus paitensis</i> <b>Pámpano</b>	Chancay y Callao
	<i>Peprilus medius</i> <b>Chiri</b>	Pucusana
Ica	<i>Peprilus snyderi</i> <b>Chiri lomo negro</b>	San Andrés
	<i>Trachinotus paitensis</i> <b>Pámpano</b>	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** sigue concentrada en el centro del litoral, destacando zonas alejadas de la costa frente a Pucusana y Callao, entre 12°05'00"S-12°30'00"S y 79°20'00"W-80°20'00"W. Incidentalmente fue capturada frente a Matarani, en la cortina de altura.

El **Bonito** tuvo importantes concentraciones en el norte y sur del litoral. En el norte fue capturado en la franja de las 5 a 40 mn de la costa, frente a Cherrepe, Eten y las islas Lobos de Afuera. En el Sur fue capturado frente a Picata e Ite, dentro de la milla náutica de la costa.

Con respecto a la **Caballa**, el recurso estuvo concentrado en la región norte – centro del litoral. En el norte sus principales zonas se ubicaron en Sechura y la Isla Lobos de Tierra; en el centro fue capturado en zonas costeras frente a Chimbote y Huacho.

La **Anchoveta** fue capturada en zonas costeras frente a Chancay y San Andrés.

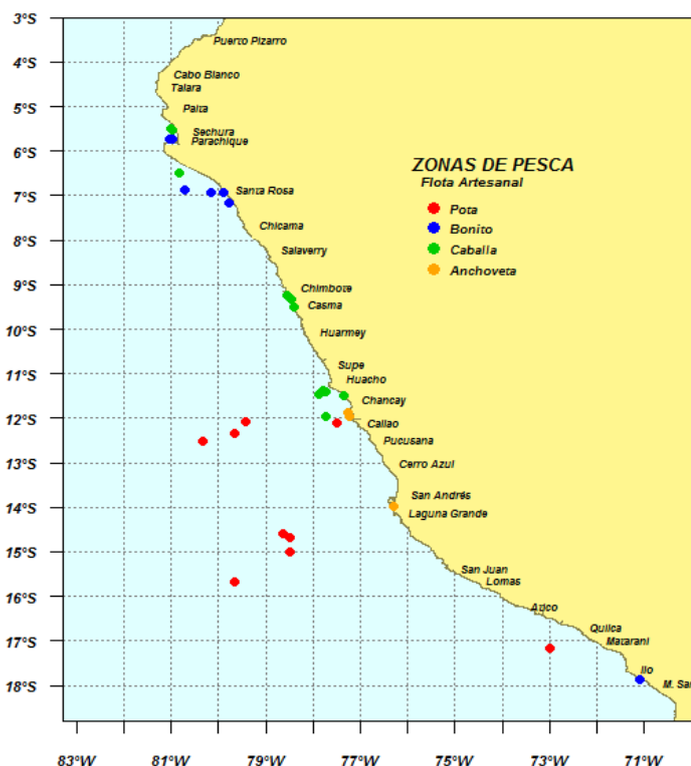


Figura 5.- Principales zonas de pesca de los recursos con mayores volúmenes de desembarque de la pesca artesanal.

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

- En Tumbes, el mar se presentó algo movido, con corrientes de mediana intensidad de dirección variable, con predominancia sur. Presencia de vientos de dirección norte. El caudal del río Tumbes ocasionó la incursión de aguas lodosas en la zona costera.
- En Piura, en El Ñuro y Paita se reportó vientos ligeros a inicio de semana; en Yacila y Parachique el oleaje fue de fuerte intensidad, y en Puerto Rico el mar estuvo ligeramente movido a partir del día jueves.
- En Lambayeque, durante la semana las condiciones del oleaje estuvieron normales. Se presentó neblina por las mañanas.
- En La Libertad, las condiciones del mar estuvieron de ligero a moderados. Las corrientes se presentaron de forma moderada a fuerte. Se presentó neblina por las mañanas. Los vientos registrados de dirección sur-este se encontraron entre ligeros a fuertes.
- En Ancash, las condiciones marinas se presentaron moderadas y con vientos suaves.

- En Lima, en Ancón, durante el mediodía fuertes vientos y mañanas con presencia de neblina. En Callao, el oleaje varió de ligera intensidad a calmo durante el fin de semana.
- En Ica, la mayor parte de la semana en Lagunilla y San Juan de Marcona, el mar estuvo calmo con vientos suaves. En Laguna Grande se presentó mar movido y vientos fuertes, aguas verdes y turbias. En San Andrés el mar estuvo calmo y viento suave a principio de semana, a finales de semana mar bravo y viento medio.
- En Arequipa, las condiciones ambientales se presentaron normales.
- En Moquegua y Tacna, las condiciones de mar estuvieron en calma con vientos suaves.

#### **Otras ocurrencias**

- En Tumbes, la zona litoral sigue presentando abundantes aguas fangosas y restos vegetales. Se observaron tortugas frente a Cancas, delfines frente a La Cruz y malaguas frente a Grau.
- En La Libertad, el día lunes 2 de mayo cerraron el puerto de Pacasmayo por presencia de fuertes oleajes.
- En Ancash, el puerto de Culebras estuvo cerrado el día lunes por las malas condiciones del mar.

**Callao, 10 de mayo de 2016**

*Elaborado por:*

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