



## Programa Presupuestal PP0095 “Fortalecimiento de la Pesca Artesanal”

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

ROSPA 17 (Del 23 al 29/04/18)

**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.

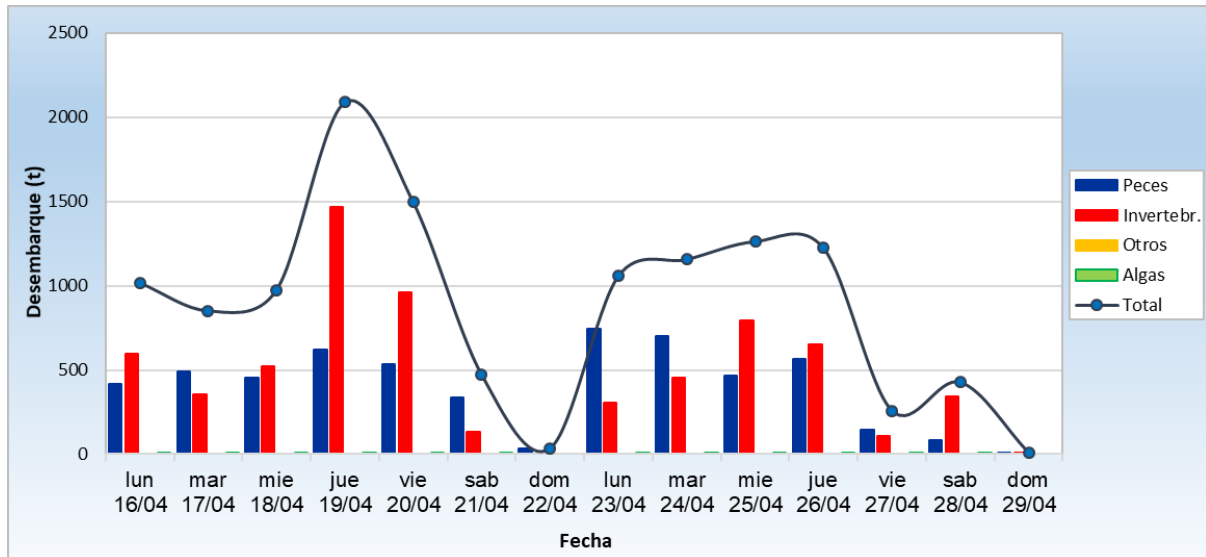


Figura 1.- Desembarque diario (t) registrado por la pesca artesanal a lo largo del litoral peruano, del 16 al 29 de abril del 2018.

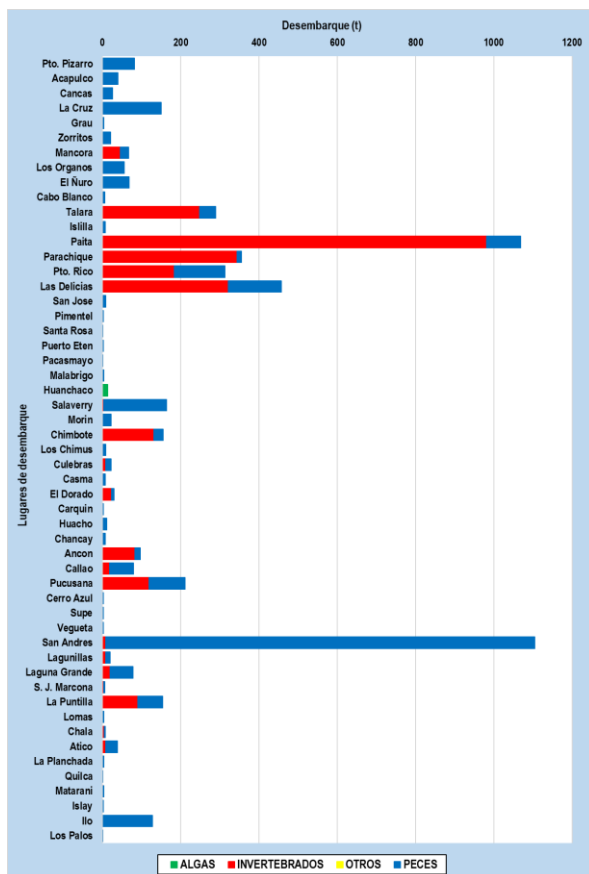


Figura 2.- Desembarques (t) por grupo taxonómico, según lugar.

Se registra un total de 5389,1 t (IMARPE, preliminar) descargadas por la pesca artesanal a lo largo del litoral, volumen 22,2% menor a lo registrado durante la semana anterior, lo cual puede deberse a una menor disponibilidad de los recursos con importantes desembarques a causa de condiciones ambientales desfavorables para las faenas de pesca. Los desembarques por día, sin considerar domingo, oscilan entre 258,5 t y 1261,6 t, con un promedio de 896,8 t/día. (Figura 1).

El desembarcadero de **San Andrés** fue el lugar que recibió los mayores volúmenes de desembarque (1104,2 t ~ 20,5%) correspondiendo ~ 99% a peces y ~ 1% a invertebrados. El segundo con más descargas fue **Paita** (1068,4 t ~ 19,8%), correspondiendo ~ 91% a invertebrados y ~ 9% a peces. El tercero fue **Las Delicias** (456,5 t ~ 8,5%) con ~ 70% correspondiente a invertebrados y ~ 30% a peces; el cuarto fue **Parachique** (355,1 t ~ 6,6%) correspondiendo ~ 3% a peces y ~ 97% a invertebrados (Figura 2).

La **potá** *Dosidicus gigas* fue la especie más desembarcada (2472,7 t ~ 45,9%), seguida por la **anchoveta** *Engraulis ringens* (1237,2 t ~ 23,0%), la **caballa** *Scomber japonicus* (291,5 t ~ 5,4%) y el **bonito** *Sarda chilensis chilensis* (191,6 t ~ 3,6%).

En relación a la **pota**, se registra un descenso del 35,6% respecto a la semana anterior, teniendo como principales lugares de desembarque a Paita, Parachique, Talara, Las Delicias y Pto. Rico. En cuanto a la **anchoveta** se reporta un incremento del 95,6%; siendo reportado principalmente en San Andrés, Paita y La Puntilla. En relación a la **caballa**, se reporta un descenso del 58,1%; teniendo como principales puntos de desembarque a Salaverry, Pto. Rico, Las Delicias y Talara. En referencia al **bonito**, se registra un descenso del 58,3%; esta especie fue descargada en Pucusana, Ilo y San Andrés (Figura 3).

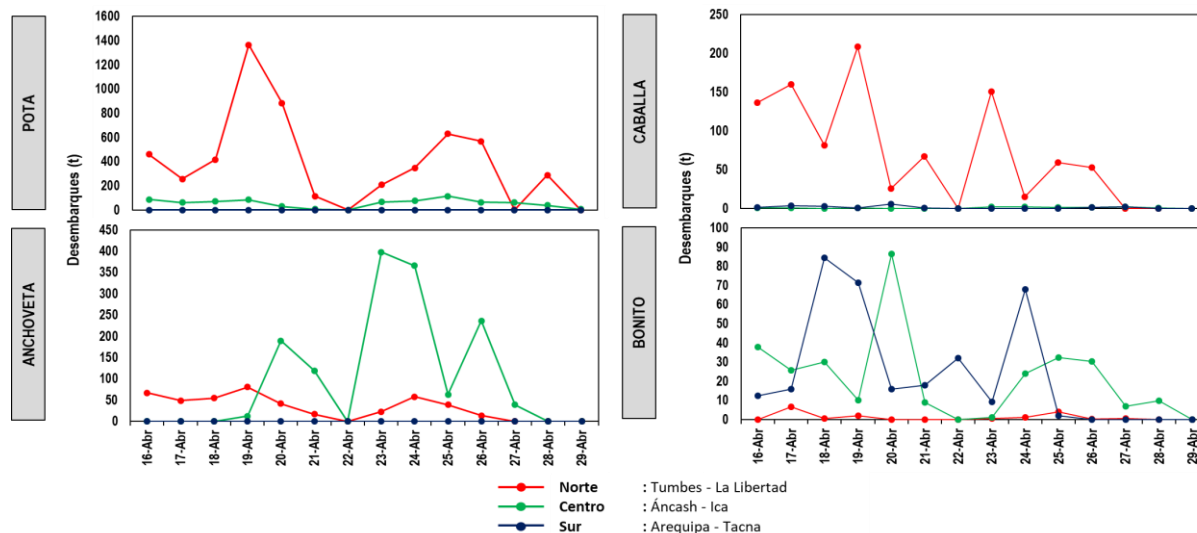


Figura 3.- Principales especies en los desembarques de la pesca artesanal por zona.

**Especies:** Se registraron las principales especies desembarcadas por la pesca artesanal; y las que son indicadoras de aguas cálidas.

Se registró 214 especies en los desembarques de la pesca artesanal, separados por grupos taxonómicos en 175 peces, 37 invertebrados y 02 macroalgas. En cuanto a la presencia de especies indicadoras de aguas cálidas en la región centro, se reportó 05 especies durante esta semana (Tabla 1).

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

Región	Especie	Caleta	kg
La Libertad	<i>Micropogonias altipinnis</i> <b>Corvina dorada</b>	Salaverry	3
Áncash	<i>Gymnura marmorata</i> <b>Raya mariposa</b>	El Dorado	22
	<i>Symphurus chabanaudi</i> <b>Lengüeta</b>	El Dorado	1
Lima	<i>Cetengraulis mysticetus</i> <b>Ayamarca</b>	Callao	30
Ica	<i>Nicholsina denticulata</i> <b>Pococho de mar, beriquete</b>	Lagunillas	40

Es importante resaltar que en muchas caletas se reportó alta incidencia de ejemplares juveniles de ciertos recursos, tal es el caso de:

- En Pacasmayo: coco.
- En Malabrigo: coco, cachema y lorna.
- En Salaverry: coco, caballa, y chita.
- En Puerto Morín: cachema, coco, lisa y pulpo.
- En El Dorado: lisa, caracol negro y almeja.
- En Los Chimus: lorna y pejerrey.
- En Casma: lorna y caracol.
- Culebras: pejerrey y jurel
- En Lagunillas: jurel, lisa, caballa y cabinza.

**Zonas de Pesca:** Se registran las principales zonas de pesca de las especies con mayores registros de desembarque, en el ámbito del litoral.

Con respecto a la **pota**, las mayores capturas se dieron en la zona norte, en Paita, Parachique, Pto. Rico y Las Delicias entre 10–90 mn. Otras capturas importantes se dan en el centro; frente a Huacho y Pucusana entre 40–95 mn. En cuanto a la **anchoveta**, las mayores capturas se dan en el sur, frente a San Andrés, Boca del Río (Pisco), Cerro La Tiza, Ite. El Ovillo, Muelle de Pisco, dentro de 05 mn. Otras capturas se dan en el norte, frente a Paita y Las Delicias dentro de las 05 mn de distancia a la costa. En referencia a la **caballa**, las mayores capturas se dan en el norte, frente a Salaverry entre 55–75 mn. También se dan capturas frente a Talara, Las Delicias y Pto. Rico entre las 03–15 mn de distancia a la costa. En relación al **bonito**, las mayores capturas están en el sur, provenientes de áreas como Fundición, La Planchada, Matarani, Mejía, y Tambo entre 18–45 mn. Otras capturas están en el centro, frente a Pucusana y Cerro Azul entre los 35–100 mn de distancia a la costa (Figura 4).

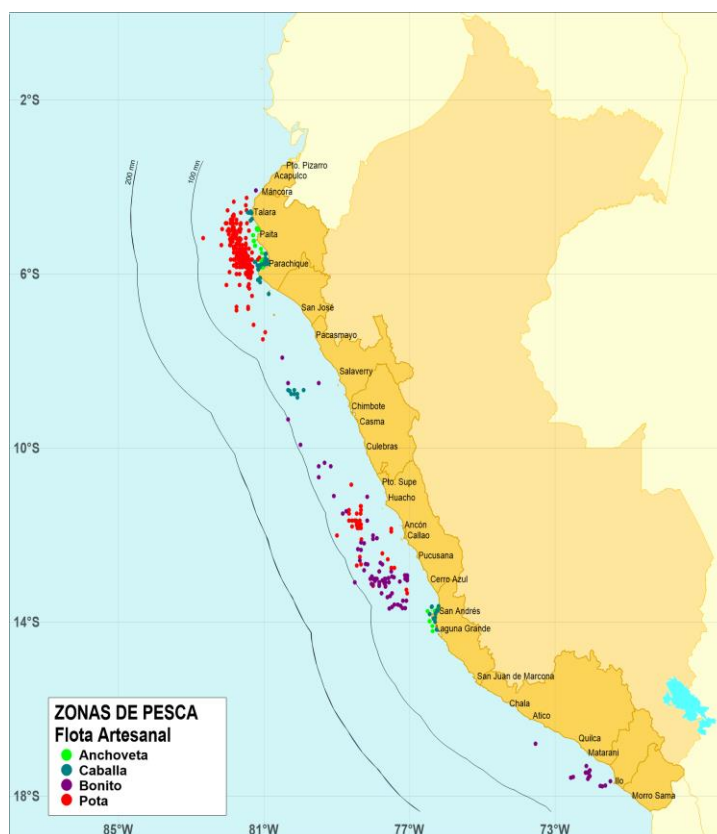


Figura 5.- Principales zonas de pesca de los recursos con mayores volúmenes de desembarque de la pesca artesanal.

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

- En Tumbes, el mar estuvo ligeramente movido durante la semana, con corrientes de regular a fuerte intensidad y vientos moderados durante toda la semana.
- En Piura, las condiciones fueron normales.
- En Lambayeque, se presentaron oleajes anómalos y vientos de fuerte intensidad durante el fin de semana.
- En La Libertad, Las condiciones del mar, estuvieron de fuerte a muy fuerte, los vientos del sur, se registraron de moderado a muy fuerte intensidad. Las corrientes de moderada intensidad a fuerte intensidad.
- En Áncash, se reportó oleajes de fuerte a muy fuerte intensidad, corrientes y vientos de moderada a fuerte intensidad.
- En Lima, el oleaje fue de moderada intensidad durante toda la semana. Los vientos fueron de ligera intensidad.
- En Ica, se reportan oleajes anómalos y vientos de moderada a fuerte desde el día 23 al 26 en todas las caletas para luego pasar a una moderada intensidad.
- En Arequipa, los días 23, 24, 25 y 28 se presentaron condiciones anómalas de mar.
- En Moquegua y Tacna, las condiciones fueron normales.

#### Otras ocurrencias

- En La Libertad, los días del 24 al 27 se cerraron algunos puertos debido a malas condiciones ambientales.
- En Áncash, se reporta cierre de puertos como Chimbote (del 22 al 26) Los Chimus (24 y 25) y Casma (25).
- En Lima, se reporta cierre del puerto de Pucusana por motivo de paro los días 26 y 27.
- En Ica, en la caleta de Lagunillas se reporta presencia de 02 lobos chuscos muertos varados frente al muelle.

- En Arequipa, por motivo de huelga se cerraron los puertos desde el día 27, solo en ciertos puertos se registra arribo de embarcaciones.

**Callao, 03 de mayo del 2018**

*Elaborado por:*

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