



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

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

ROSPA 12 (Del 19 al 25/03/18)

**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.

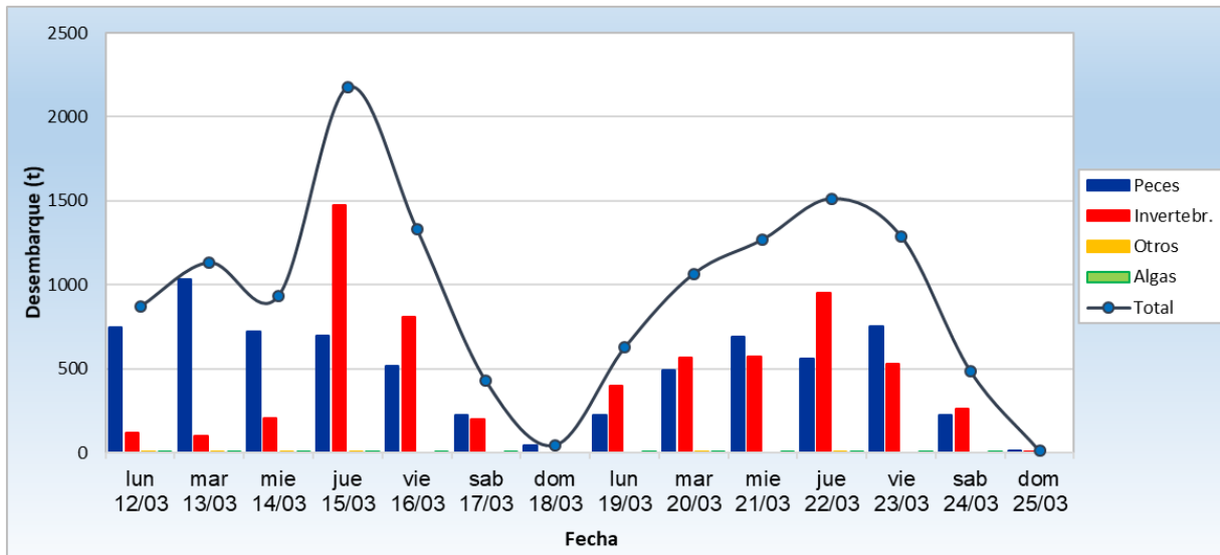


Figura 1.- Desembarque diario (t) registrado por la pesca artesanal a lo largo del litoral peruano, del 12 al 25 de marzo del 2018.

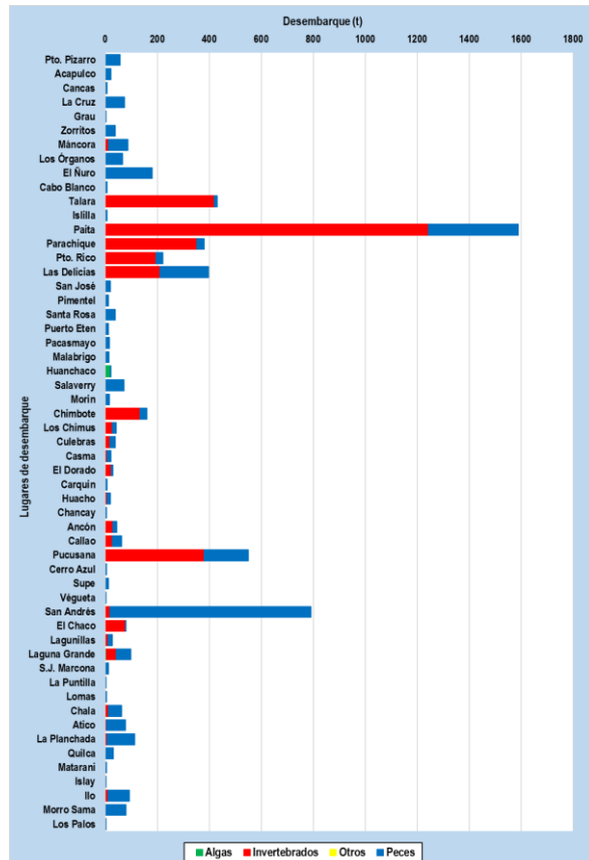


Figura 2.- Desembarques (t) por grupo taxonómico, según lugar.

Se registra un total de 6263,0 t (IMARPE, preliminar) descargadas por la pesca artesanal a lo largo del litoral, volumen 9,5% menor a lo registrado durante la semana anterior, evidenciándose una casi constante disponibilidad de los recursos al igual que condiciones ambientales favorables para las faenas de pesca. Los desembarques por día, sin considerar domingo, oscilan entre 487,6 t y 1513,8 t, con un promedio de 1042,0 t/día. (Figura 1).

El desembarcadero de **Paita** fue el lugar que recibió los mayores volúmenes de captura (1589,6 t ~ 25,4%) correspondiendo ~ 78% a invertebrados y ~ 22% a peces. El segundo con más descargas fue **San Andrés** (791,8 t ~ 12,6%), siendo la mayor parte de sus descargas peces (~ 98%). El tercero fue **Pucusana** (550,1 t ~ 8,8%) con ~ 69% correspondiente a invertebrados y ~ 31% a peces; el cuarto fue **Talara** (429,7 t ~ 6,9%) correspondiendo ~ 98% a invertebrados y ~ 2% a peces (Figura 2).

La **potota** *Dosidicus gigas* fue la especie más desembarcada (2956,3 t ~ 47,2%), seguida por la **anchoveta** *Engraulis ringens* (614,6 t ~ 9,8%), la **samasa** *Anchoa nasus* (478,8 t ~ 7,6%) y el **bonito** *Sarda chilensis chilensis* (473,7 t ~ 7,6%).

En relación a la **potá**, el norte registra 2363 t, el centro 592,7 t y el sur no registra descargas; teniendo como principales lugares de desembarque a Paita, Talara, Pucusana y Parachique. En cuanto a la **anchoveta**, reporta en la zona norte 437,7 t; el centro 176,8 t y el sur no reporta descargas; siendo reportado principalmente en Paita, San Andrés y Las Delicias. En relación a la **samasa**, únicamente se registra en la zona centro alcanzando 478,8 t; esta especie fue descargada en su totalidad en San Andrés. En referencia al **bonito**, el norte reporta 3,2 t, el centro 261,1 t y la zona sur 209,4 t, teniendo como principales puntos de desembarque a Pucusana, San Andrés, La Planchada y Morro Sama (Figura 3).

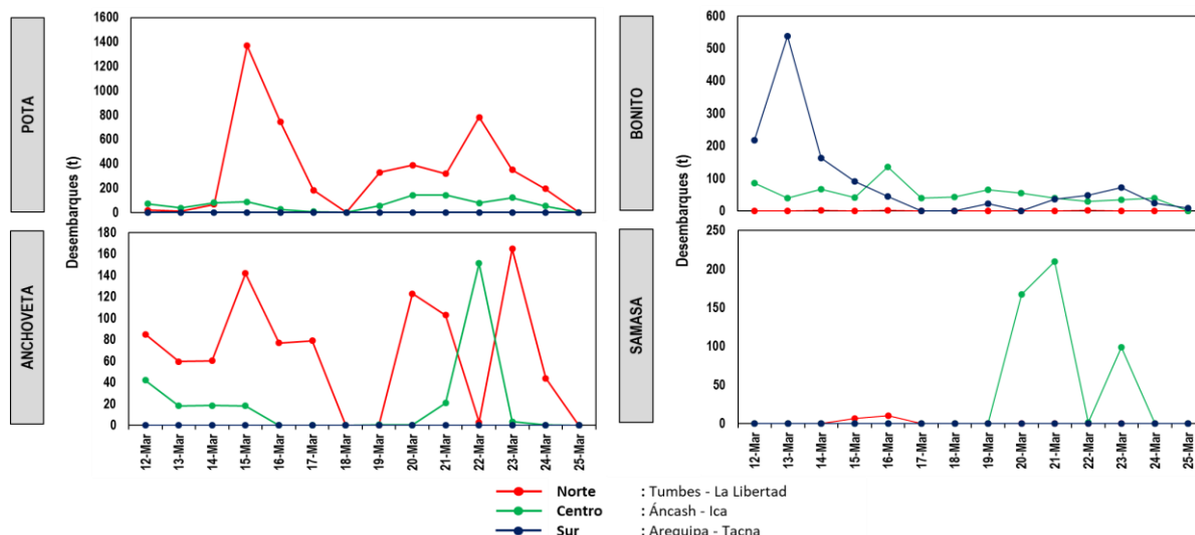


Figura 3.- Principales especies en los desembarques de la pesca artesanal por zona.

**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 171 peces, 41 invertebrados y 02 macroalgas. En cuanto a la presencia de especies indicadoras de aguas cálidas en la región centro, se reportó 04 especies durante esta semana (Tabla 1).

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

Región	Especie	Caleta	kg
Áncash	<i>Hemiramphus saltator</i> Balao, agujilla roja	El Dorado	250
	<i>Gymnura marmorata</i> Raya mariposa	El Dorado	15
Lima	<i>Strongylura exilis</i> Aguja, agujilla	Ancón	2
	<i>Acanthocybium solandri</i> Wahoo	Ancón	2
Ica	<i>Strongylura exilis</i> Aguja, agujilla	San Andrés	2
	<i>Acanthocybium solandri</i> Wahoo	San Andrés	2

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, cachema y lorna.
- En Malabrigo: coco, cachema, lorna y cabrilla.
- En Huanchaco: coco y pintadilla.
- En Salaverry: coco, caballa, lisa y lorna.
- En Puerto Morín: cabinza, coco, lisa, lorna y pintadilla.
- En Chimbote: lorna.
- En El Dorado: navajuela, caracol negro y almeja.
- En Los Chimus: anchoveta y pejerrey.
- En Casma: lorna y caracol.
- En San Andrés: lisa.
- En Lagunillas: jurel, lisa, caballa, lorna y machete.

**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 dan en el norte, frente Talara entre 05-30 mn; en Paita entre 05-60 mn; en Parachique entre 10-70 mn; en Las Delicias entre 30-80 mn. Otras capturas se dan en el centro; frente a Chimbote y Los Chimus entre 30–90 mn de distancia a la costa. En referencia a la **anchoveta**, las mayores capturas se dan en el norte, frente a Paita y Las Delicias dentro de 06 mn. Otras capturas importantes se dan en la zona sur, frente a San Andrés, Cerro La Tiza e Is. Chincha Norte dentro de 11 mn de distancia a la costa. En cuanto a la **samasa**, todas las capturas se dan en el centro, frente a San Andrés en áreas como Cerro La Tiza, los muelles de Pisco y Tambo de Mora; frente a playas como La Antena y Las Huacas entre 01-05 mn de distancia a la costa. En relación al recurso al **bonito**, las mayores capturas se dan en el centro, frente a Pucusana y Cerro Azul entre 10–70 mn; frente a Pampa Melchorita entre 05–40 mn e Is. Chincha entre 15–50 mn. Otras capturas se dan en el sur, frente a Chala, Camaná y Quilca entre 05-45 mn (Figura 4).

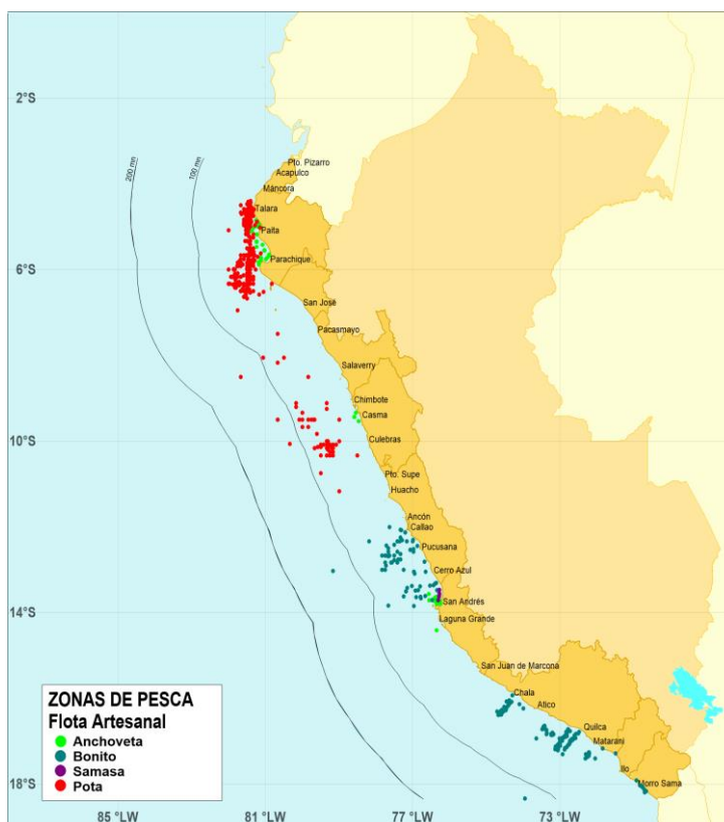


Figura 4.- Principales zonas de pesca de los recursos con mayores volúmenes de desembarque de la pesca artesanal.

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

- En Tumbes, el mar estuvo ligeramente movido durante la semana, con corrientes de regular 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 ligero a 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 ligera a moderada intensidad, corrientes y vientos de ligera intensidad.
- En Lima, el oleaje fue de fuerte intensidad durante los primeros 2 días. Los vientos fueron de ligera intensidad.
- En Ica, se reportan oleajes anómalos y vientos de intensidad fuerte los días 19 y 20 en todas las caletas.
- En Arequipa, Moquegua y Tacna, las condiciones fueron normales.

#### Otras ocurrencias

- En Lambayeque y La Libertad, las malas condiciones del mar provocaron el cierre de centros de desembarque (excepto San José) durante los días 19 y 20.
- En Ica, se registra el cierre del muelle de San Andrés el día 19 debido a malas condiciones ambientales

**Callao, 28 de marzo del 2018**

*Elaborado por:*

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