



Programa Presupuestal PP0095 “Fortalecimiento de la Pesca Artesanal”

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

ROSPA 15 (Del 09 al 15/04/18)

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.

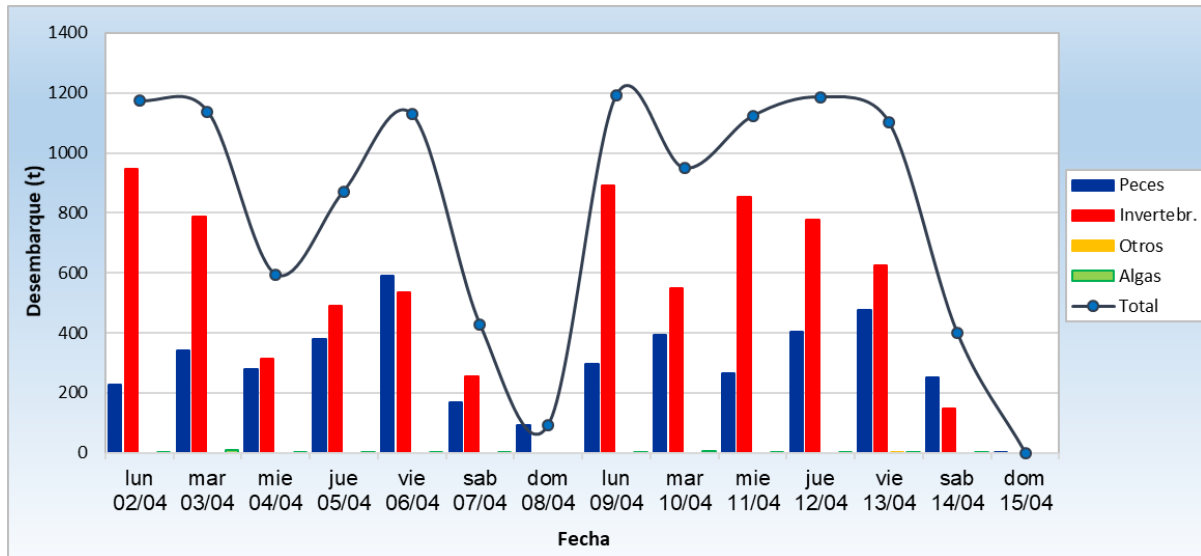


Figura 1.- Desembarque diario (t) registrado por la pesca artesanal a lo largo del litoral peruano, del 02 al 15 de abril del 2018.

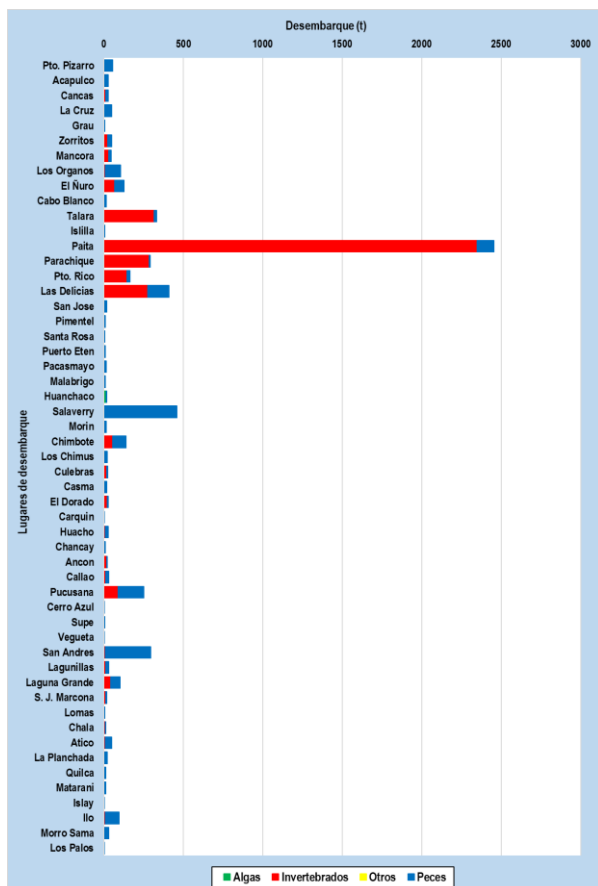


Figura 2.- Desembarques (t) por grupo taxonómico, según lugar.

Se registra un total de 5951,2 t (IMARPE, preliminar) descargadas por la pesca artesanal a lo largo del litoral, volumen 9,6% mayor a lo registrado durante la semana anterior, lo cual evidencia que las operaciones de pesca de las principales flotas se mantienen constantes. Los desembarques por día, sin considerar domingo, oscilan entre 401,5 t y 1191,4 t, con un promedio de 991,8 t/día. (Figura 1).

El desembarcadero de **Paíta** fue el lugar que recibió los mayores volúmenes de captura (2454,5 t ~ 41,2%) correspondiendo ~ 96% a invertebrados y ~ 4% a peces. El segundo con más descargas fue **Salaverry** (460,0 t ~ 7,7%), correspondiendo ~ 99% a peces y ~ 1% a invertebrados. El tercer lugar fue la caleta **Las Delicias** (407,7 t ~ 6,9%) con ~ 67% correspondiente a invertebrados y ~ 33% a peces; el cuarto fue **Talara** (330,1 t ~ 5,5%) correspondiendo ~ 4% a peces y ~ 96% a invertebrados (Figura 2).

La **pota** *Dosidicus gigas* fue la especie más desembarcada (3575,1 t ~ 60,1%), seguida por la **caballa** *Scomber japonicus* (498,4 t ~ 8,4%), la **anchoveta** *Engraulis ringens* (203,6 t ~ 3,4%) y la **samasa** *Anchoa nasus* (196,2 t ~ 3,3%).

En relación a la **potá**, el norte registra 3402,6 t, el centro 172,5 t y el sur no registra descargas, teniendo como principales lugares de desembarque a Paita, Talara, Parachique, Las Delicias, Pto. Rico y Pucusana. En cuanto a la **caballa**, el norte 485,0 t, el centro 4,8 t y el sur reporta 8,6 t; siendo reportado principalmente en Salaverry, Las Delicias y Pto. Rico. En relación a la **anchoveta**, reporta en la zona norte 162,2 t; el centro 41,4 t y el sur no reporta descargas; teniendo como principales puntos de desembarque a Paita, Las Delicias y San Andrés. En referencia la **samasa**; únicamente se registra en la zona centro alcanzando 196,2 t; esta especie fue descargada en su totalidad en San Andrés (Figura 3).

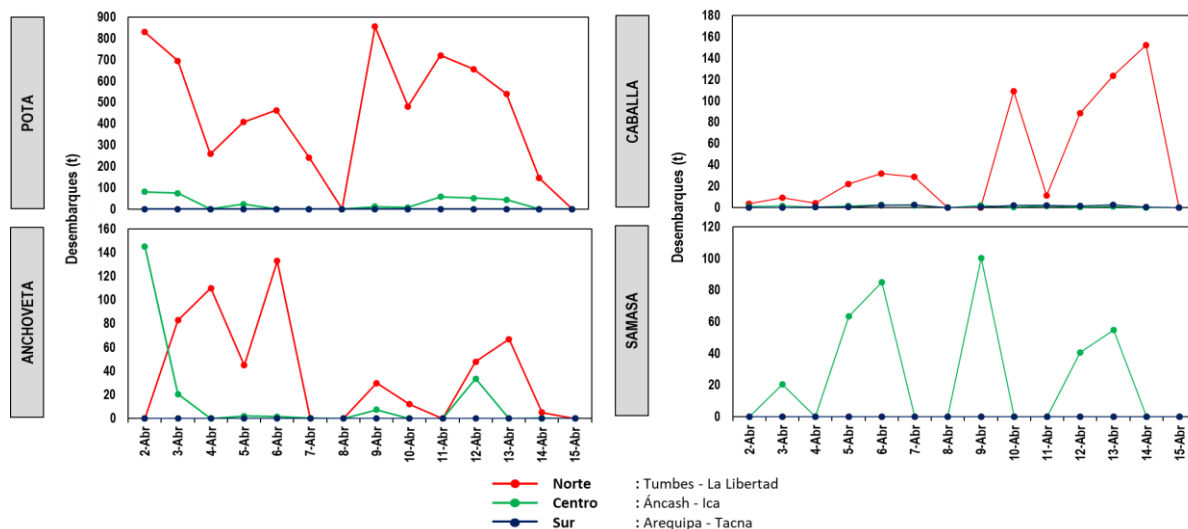


Figura 3.- Principales especies en los desembarques de la pesca artesanal por zona.

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

Se registró 215 especies en los desembarques de la pesca artesanal, separados por grupos taxonómicos en 172 peces, 40 invertebrados y 03 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>Symphurus sechurae</i> Lengüeta	Morín	5
Áncash	<i>Symphurus sechurae</i> Lengüeta	El Dorado	1
	<i>Gymnura marmorata</i> Raya mariposa	El Dorado	8
	<i>Hemiramphus saltator</i> Balao, pico rojo	El Dorado	5
Ica	<i>Orthopristis chalceus</i> Corcovado, callana	San Andrés	1
	<i>Gymnura marmorata</i> Raya mariposa	San Andrés	8

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 gallinaza.
- En Huanchaco: coco y cahema.
- En Salaverry: coco, caballa, chita y lorna.
- En Puerto Morín: cabinza, coco, lorna, pulpo y caracol negro.
- En Chimbote: lorna y pejerrey.
- En El Dorado: navajuela, caracol negro y almeja.
- En Los Chimus: lorna.
- En Casma: lorna y caracol negro.
- En Culebras; lorna y pejerrey
- En San Andrés: lorna.

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 a Máncora, Talara, Parachique, Pto. Rico y Las Delicias entre 10–60 mn. Otras capturas se dan en el centro; frente a Chimbote y Culebras entre 55–115 mn. Así también en la zona centro se registran volúmenes de captura frente a Salaverry entre 50–110 mn de distancia a la costa. En referencia a la **caballa**, las mayores capturas se dan en el norte, frente a Salaverry entre 45-65 mn. También se dan capturas frente a Las Delicias y Pto. Rico entre 05–25 mn de distancia a la costa. En cuanto a la **anchoveta**, las mayores capturas se dan en el norte, frente a Paita y Las Delicias dentro de 08 mn. Otras capturas se dan en el sur, frente a San Andrés, Cerro La Tiza, Ite. El Ovillo, Muelle de Pisco, Playa Las Huacas e Is. Chincha dentro de 05 mn de distancia a la costa. En relación al recurso a la **samasa**, todas las capturas están situadas en el centro, frente a San Andrés en áreas conocidas como: Boca del río Pisco, Cerro La Tiza, Is. Chincha (sur y centro), el muelle de Pisco y Tambo de Mora; así también frente a playas como La Antena y Las Huacas entre 01-05 mn de distancia a la costa (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 direccionados hacia el norte durante toda la semana.
- En Piura, las condiciones fueron normales.
- En Lambayeque, se presentaron oleajes anómalos y vientos de fuerte intensidad durante la semana.
- En La Libertad, Las condiciones del mar, estuvieron de ligero a moderado, los vientos se registraron de moderado a muy fuerte intensidad. Las corrientes de moderada intensidad.
- En Áncash, se reportó oleajes de ligera a moderada intensidad, corrientes y vientos de ligera intensidad.
- En Lima, el oleaje fue de ligera intensidad durante los primeros 5 días y de fuerte intensidad los 2 días siguientes de la presente semana. Los vientos fueron de ligera intensidad.
- En Ica, se reportan oleajes anómalos y vientos de intensidad fuerte los días 12 y 13 en todas las caletas para luego pasar a una moderada.
- En Arequipa, se presentaron condiciones normales a excepción del fin de la semana (los días 14 y 15).
- En Moquegua y Tacna, se presentaron oleajes anómalos durante la semana.

Callao, 17 de abril del 2018

Elaborado por:

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

Información (preliminar) para uso científico.

Fuente: IMARPE – Sistema de Captación de Información de Captura y Esfuerzo de la Pesca Artesanal