Cancon Code

Programa Presupuestal PP0095 "Fortalecimiento de la Pesca Artesanal"

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

ROSPA 13 (Del 26/03 al 01/04/18)

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.

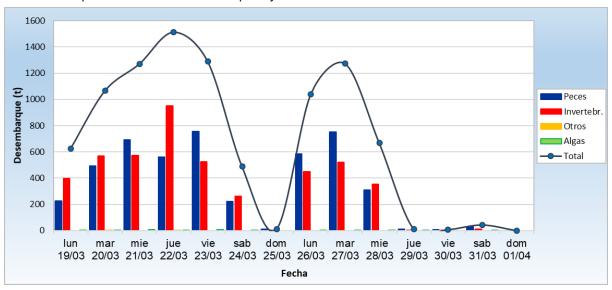


Figura 1.- Desembarque diario (t) registrado por la pesca artesanal a lo largo del litoral peruano, del 19 de marzo al 01 de abril del 2018.

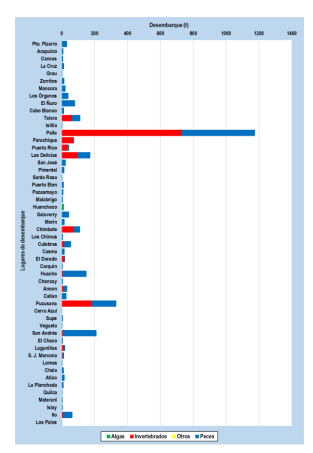


Figura 2.- Desembarques (t) por grupo taxonómico, según lugar.

Se registra un total de 3044,2 t (IMARPE, preliminar) descargadas por la pesca artesanal a lo largo del litoral, volumen 51,4% menor a lo registrado durante la semana anterior, lo cual puede deberse a que la flota no realizó operaciones de pesca por festividades a mitad de semana. Los desembarques por día, sin considerar domingo, oscilan entre 43,5 t y 1273,9 t, con un promedio de 507,4 t/día. (Figura 1).

El desembarcadero de **Paita** fue el lugar que recibió los mayores volúmenes de captura (1174,3 t \sim 38,6%) correspondiendo \sim 38% a peces y \sim 62% a invertebrados. El segundo con más descargas fue **Pucusana** (330,1 t \sim 10,9%), correspondiendo \sim 56% a invertebrados y \sim 44% a peces. La caleta **San Andrés** (210,1 t \sim 6,9%) ocupa el tercer lugar con \sim 97% correspondiente a peces y \sim 3% a invertebrados; el cuarto fue **Las Delicias** (171,7 t \sim 5,6%) correspondiendo \sim 45% a peces y \sim 55% a invertebrados (Figura 2).

La **pota** *Dosidicus gigas* fue la especie más desembarcada (1229,5 t \sim 40,4%), seguida por la **anchoveta** *Engraulis ringens* (442,9 t \sim 14,5%), el **bonito** *Sarda chilensis chilensis* (308,3 t \sim 10,1%) y la **samasa** *Anchoa nasus* (150,0 t \sim 4,9%).

En relación a la **pota**, el norte registra 954,1 t, el centro 275,4 t y el sur no registra descargas; teniendo como principales lugares de desembarque a Paita Las Delicias, Chimbote y Pucusana. En cuanto a la **anchoveta**, reporta en la zona norte 438,5 t; el centro 4,4 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 150,0 t; esta especie fue descargada en su totalidad en San Andrés. En referencia al **bonito**, el norte reporta 4,4 t, el centro 294,7 t y la zona sur 9,3 t, teniendo como principales puntos de desembarque a Huacho, Pucusana, Callao, San Andrés e llo (Figura 3).

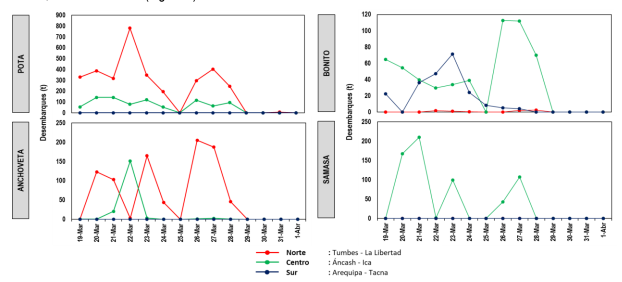


Figura 3.- Principales especies en los desembarques de la pesca artesanal por zona.

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

Se registró 193 especies en los desembarques de la pesca artesanal, separados por grupos taxonómicos en 159 peces, 33 invertebrados y 01 macroalga. En cuanto a la presencia de especies indicadoras de aguas cálidas en la región centro, se reportó 02 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	Symphurus sechurae Lengüeta	Pacasmayo	2
Áncash	Strongylura exilis Aguja, agujilla	El Dorado	1
Lima	Strongylura exilis Aguja, agujilla	Ancón	10

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

- En Pacasmayo: cachema, coco y lorna.
- En Malabrigo: coco, caballa, cabrilla y cachema.
- En Huanchaco: cachema, coco y pintadilla.
- En Salaverry: coco, caballa, lisa y lorna.
- En Puerto Morín: cabrilla, coco, lisa, lorna y pulpo.
- En Chimbote: lorna y pejerrey.
- En El Dorado: almeja, caracol negro, concha de abanico y navajuela.
- En Los Chimus: peierrev.
- En Casma: caracol y lorna.
- En Culebras: cabinza, lorna y pejerrey.
- En San Andrés: lorna y mojarrilla.
- En Lagunillas: ayanque, cabinza, caracol, coco, 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 a Talara, Paita, Parachique, Pto. Rico y Las Delicias entre 15-40 mn. También frente a Chimbote y Culebras entre 60-100 mn de distancia a la costa. En referencia a la anchoveta, las mayores capturas se dan en el norte, frente a Paita y Parachique dentro de las 08 mn. Otras capturas importantes se dan en el sur, frente a San Andrés, Tambo de Mora y Lurinchincha dentro de 05 mn de distancia a la costa. En cuanto a la **samasa**, todas las capturas estuvieron situadas en el centro, frente a San Andrés en áreas conocidas como Cerro La Tiza, los muelles de Pisco y Tambo de Mora; también frente a playas como La Antena y Las Huacas entre 01-03 mn de distancia a la costa. En relación al **bonito**, las principales capturas se dieron en la zona centro, frente a Pucusana y Cerro Azul entre 30-80 mn de distancia a la costa. De igual manera frente en Huacho frente a ls. Hormigas a 65 mn y Callao a 30-40 mn de distancia a la costa.

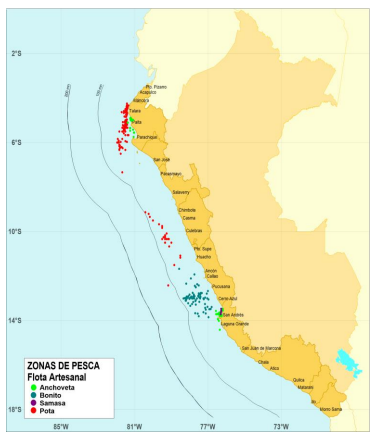


Figura 4.- Principales zonas de pesca de los recursos con mayores volúmenes de desembarque de la pesca artesanal.

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 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 Ancash, las condiciones fueron normales.
- En Lima, el oleaje fue de fuerte intensidad durante los primeros 2 días y de moderada intensidad los 3 días siguientes de la presente semana. Los vientos fueron de ligera intensidad.
- En Ica, se reportan oleajes anómalos y vientos de intensidad fuerte desde los días 26 y 29 en todas las caletas para luego pasar a una moderada intensidad.
- En Arequipa, Moquegua y Tacna, se presentaron condiciones anómalas durante toda la semana.

Otras ocurrencias

- En Arequipa, desde el día 26 hasta el 30 se cerraron algunos puertos debido a malas condiciones ambientales, solo en ciertos puertos se registra arribo de embarcaciones.
- En Moquegua y Tacna, los principales puertos estuvieron cerrados por malas condiciones los días 30 y 31 de marzo y 01 de abril.

Callao, 04 de abril del 2018

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