



Programa Presupuestal PP0095 “Fortalecimiento de la Pesca Artesanal”

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

ROSPA 35 (Del 27/08 al 02/09/18)

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.

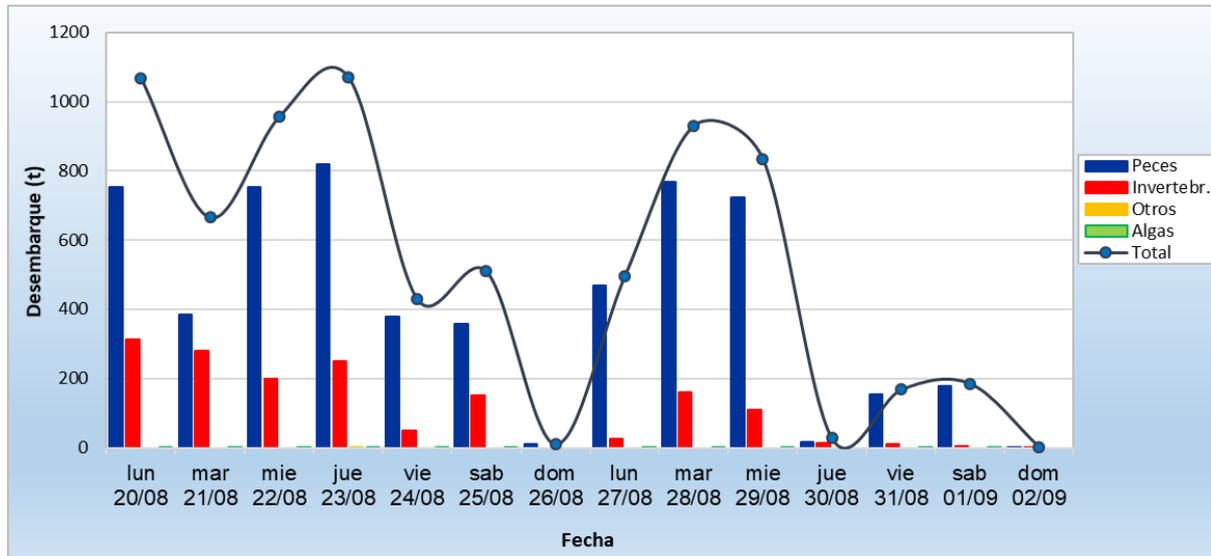


Figura 1.- Desembarque diario (t) registrado por la pesca artesanal a lo largo del litoral peruano, del 20 de agosto al 02 de septiembre de 2018.

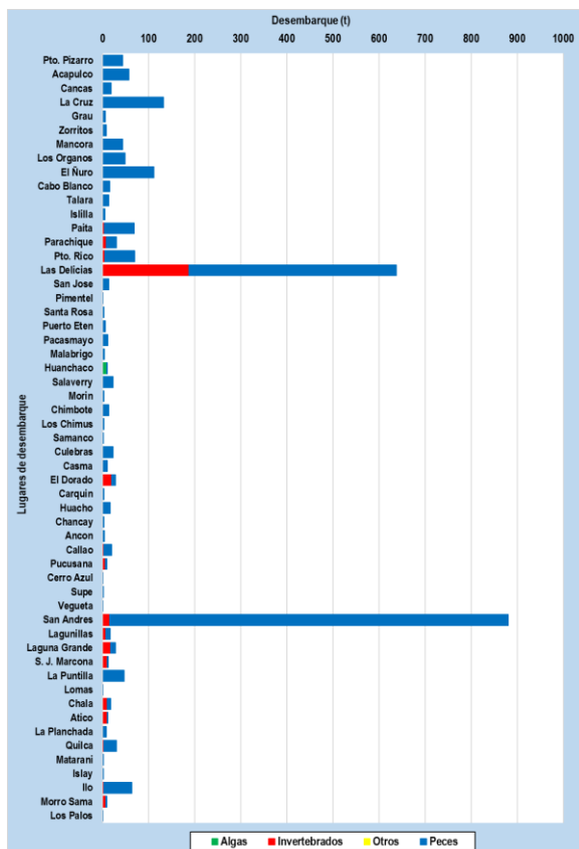


Figura 2.- Desembarques (t) por grupo taxonómico, según lugar.

Se registra un total de 2644,7 t (IMARPE, preliminar) descargadas por la pesca artesanal a lo largo del litoral, volumen 43,9% menor a lo registrado durante la semana anterior; lo cual puede deberse al cese parcial de las faenas de pesca por motivo de festividades a mitad de semana. Los desembarques por día, sin considerar domingo, oscilan entre 27,3 t y 931,3 t; con un promedio de 440,4 t/día. (Figura 1).

El desembarcadero de **San Andrés** fue el lugar que recibió los mayores volúmenes de desembarque (880,8 t ~ 33,3%) correspondiendo ~ 98% a peces y ~ 2% a invertebrados. El segundo con más descargas fue **Las Delicias** (637,9 t ~ 24,1%), correspondiendo ~ 71% a peces y ~ 29% a invertebrados. El tercero fue **La Cruz** (131,7 t ~ 5,0%) correspondiendo ~ 99% a peces y ~ 1% a invertebrados; el cuarto fue **El Ñuro** (111,5 t ~ 4,2%) correspondiendo la totalidad a peces (Figura 2).

La **anchoveta** *Engraulis ringens* fue la especie más desembarcada (1326,1 t ~ 50,1%), seguida por la **concha de abanico** *Argopecten purpuratus* (196,6 t ~ 7,4%), la **caballa** *Scomber japonicus* (154,7 t ~ 5,9%) y la **merluza** *Merluccius gayi peruanus* (106,3 t ~ 4,0%). Se debe tener en cuenta que la **potá** *Dosidicus gigas* obtuvo valores muy bajos en la semana (13,5 t ~ 1%).

En relación a la **anchoveta**, el desembarque total de la presente semana registra un descenso de ~ 39% respecto a la semana anterior; teniendo como principales lugares de desembarque a San Andrés, La Puntilla, Las Delicias y Paita. En cuanto a la **concha de abanico**, el desembarque total registra un descenso de ~ 67% respecto a la semana anterior; donde los lugares más importantes para su descarga fueron Las Delicias y Parachique. En relación a la **caballa**, el desembarque total registra un incremento de ~ 22% respecto a la semana anterior; teniendo como principales centros de descarga a El Ñuro, Máncora, Cabo Blanco y Pto. Rico. En referencia a la **merluza**, el desembarque total reporta un incremento de ~ 6% respecto a la semana anterior; donde los lugares más importantes para su descarga fueron Los Órganos, El Ñuro y Acapulco durante la semana (Figura 3).

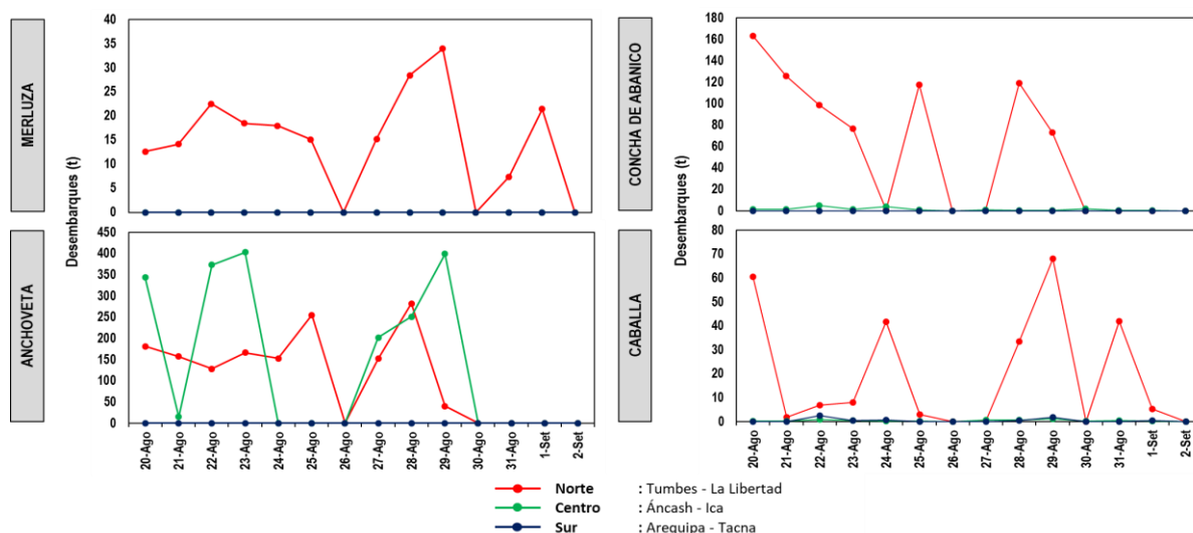


Figura 3.- Principales especies en los desembarques de la pesca artesanal por zona.

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 172 peces, 41 invertebrados y 01 macroalga. En cuanto a la presencia de especies indicadoras de aguas cálidas en la región centro, se reportó 03 especies durante esta semana (Tabla 1).

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

Región	Especie	Caleta	kg
Lima	<i>Scarus ghobban</i> Loro de mar	Huacho	15
	<i>Cetengraulis mysticetus</i> Ayamarca	Callao	20
Ica	<i>Gymnura marmorata</i> Raya mariposa, raya papel	San Andrés	15

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, lisa y cachema.
- En Malabrigo: coco, lorna y cachema.
- En Huanchaco: coco y cachema.
- En Salaverry: coco, lorna y cachema.
- En Puerto Morín: coco, bonito y pintadilla.
- En Chimbote: lorna.
- En El Dorado: jurel, lisa, navajuela y caracol.
- En Samanco: lorna.
- En Casma: lorna.
- En Culebras: lorna.
- En Lagunillas: jurel, lisa, lorna y caballa.

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

En cuanto a la **anchoveta**, las mayores capturas se dan en el centro, frente a San Andrés y La Puntilla en áreas como Boca del río (Pisco), Cerro La Tiza, Ite. Ovillo, La Antena, Las Huacas y Muelle de Tambo de Mora dentro de 05 mn. Otras capturas están en el norte, frente a Paita y Las Delicias entre 03- 08 mn de distancia a la costa. Con respecto a la **concha de abanico**, las mayores extracciones se dan en el norte, frente a Parachique y Las Delicias en áreas como La Pampa (Parachique), Los Barrancos, Vichayo y Constante entre 02-05 mn. Otras extracciones se dan en el centro, frente a El Chaco, Laguna Grande y Rancherío en áreas como Playa Atenas, El Negro, Ensenada Morro Quemado, Ensenada El Chucho (Laguna Grande) y Ensenada Tunga dentro de 03 mn de distancia a la costa. En referencia a la **caballa**, las mayores capturas se dan en el norte, frente a El Ñuro, Cabo Blanco y Pto Rico entre 05-35 mn de distancia a la costa. En relación a la **merluza**, todas las capturas se dan en el norte, frente a Acapulco y La Cruz entre 03-15 mn; así también frente a Los Órganos, El Ñuro y Talara dentro de 05-10 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 calmo durante la semana, con corrientes de ligera intensidad y vientos de moderada a fuerte intensidad durante la semana.
- En Piura, las condiciones fueron normales.
- En Lambayeque, se presentaron corrientes moderadas y vientos de moderada a fuerte intensidad durante toda la semana.
- En La Libertad, las condiciones del mar estuvieron de ligera a moderada intensidad al igual que los vientos; mientras que las corrientes de moderada a fuerte intensidad durante la semana.
- En Áncash, se reportó oleajes y corrientes de ligera a moderada intensidad; mientras que los vientos fueron de ligera intensidad durante toda la semana.
- En Lima, el mar tuvo condiciones normales, con oleajes de ligera a moderada intensidad, corrientes de moderada intensidad y vientos de ligera intensidad durante la semana.
- En Ica, se reportan oleajes anómalos durante el fin de semana en Laguna Grande con corrientes de fuerte intensidad y vientos de muy fuerte intensidad mientras que en las demás caletas las condiciones fueron normales.
- En Arequipa, se reportan oleajes anómalos y vientos de intensidad fuerte a inicios de semana.
- En Moquegua y Tacna, las condiciones fueron normales.

Otras ocurrencias

- En Arequipa, se cerraron puertos impidiendo el zarpe de embarcaciones durante el día 27.

Callao, 05 de setiembre del 2018

Elaborado por:

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