



Programa Presupuestal PP0095 “Fortalecimiento de la Pesca Artesanal”

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

ROSPA 08 (Del 18 al 24/02/19)

**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.

El desembarque procedente de la pesca artesanal, acumuló un total de 8 599,6 t (IMARPE, preliminar) en todo el litoral, durante la semana. De las cuales las capturas de invertebrados explican el 60,2% del total, las de peces el 39,7%, las de otros recursos (ovas de pez volador) el 0,1% y la de algas, menos del 0,1%. El desembarcadero con mayor descarga fue **Paita**, con 3 046,9 t (35,4%), conformadas por 92,0% de invertebrados y 8,0% de peces. El desembarcadero de **San Andrés**, ocupó el segundo lugar, recibiendo 1 078,3 t (12,5%) compuestas por 99,0% de peces, 0,9% de invertebrados y 0,1% de otros recursos. El tercer lugar con más desembarque fue **Talara** con 999,0 t (11,6%), siendo la mayor parte de invertebrados (89,1%) y una menor porción de peces (10,9%) (Fig. 1).

Los recursos hidrobiológicos más relevantes fueron pota, bonito, anchoveta y concha de abanico, aportando el 52,8%, 11,6%, 10,5% y 5,0% del total, respectivamente.

El desembarque total de **pota**, con 4 538,1 t, superó el 100% respecto a la semana anterior (1 938,1 t) y se concentró en la zona norte, principalmente en Paita (61,8%) y Talara (19,6%). En relación al **bonito**, su descarga total ascendió, llegando a 1 000,5 t (semana anterior, 346,2 t) y fue mayor en la zona centro, primordialmente en San Andrés (35,9%), mientras que, en la zona norte, en Santa Rosa (7,9%) y zona sur, en Atico (4,7%). En cuanto a la **anchoveta**, su desembarque total descendió 44,6% y se reportó en la zona centro, con mayores descargas en San Andrés (78,1%) y en la zona norte, en Paita (21,7%). En referencia a **concha de abanico**, el desembarque total se incrementó considerablemente de 35,3 t (semana anterior) a 432,2 t, y se registró en la zona norte, esencialmente en Las Delicias (94,5%), y en la zona centro, en El Chaco (2,3%) (Fig.2).

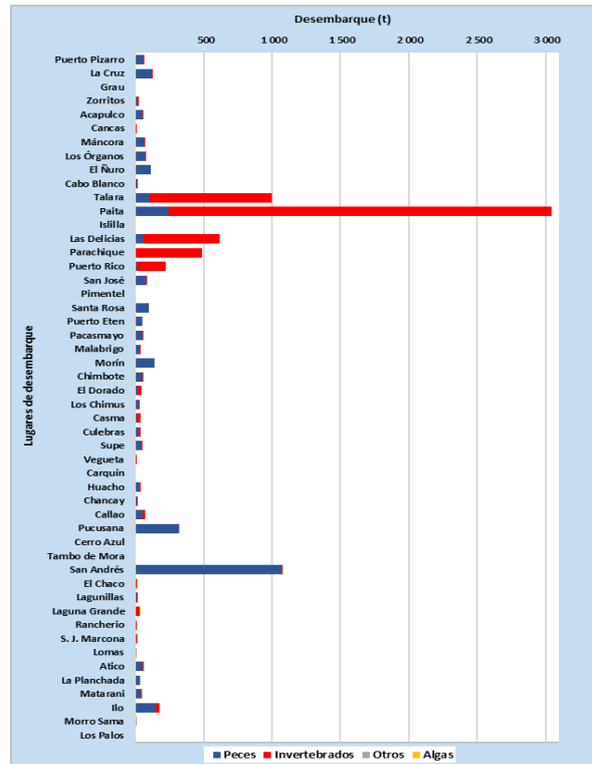


Figura 1.- Desembarques (t) por grupo taxonómico, según lugar.

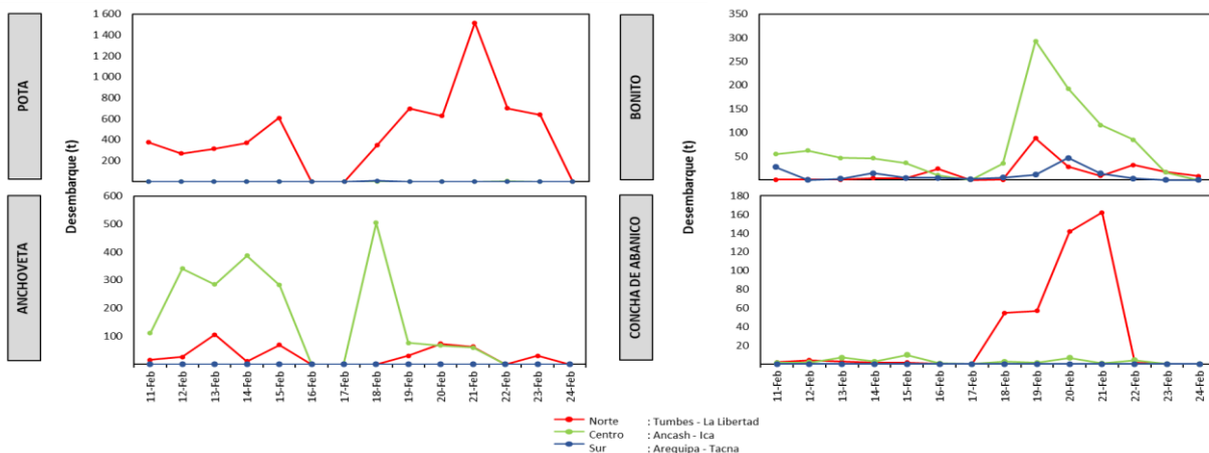


Figura 2.- Desembarques (t) de las principales especies registradas por la pesquería artesanal, según zonas.

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

Se registró 228 especies en los desembarques de la pesca artesanal, agrupadas en 185 peces, 41 invertebrados y 02 macroalgas. En cuanto a la presencia de especies indicadoras de aguas cálidas, se reportó 4 especies durante esta semana, tales como; *Penaeus vanname* “langostino blanco” en San, José Santa Rosa, Puerto Eten y Pacasmayo. Además, *Microlepidotus brevipinnis* “semita”, *Opisthonema libertate* “machete de hebra” en Pacasmayo. Esta última también se presentó en Huanchaco, Morín y Chimbote. Del mismo modo se reportó a *Caranx caninus* “chumbo” en Malabrigo y Morín.

Cabe resaltar que en muchas caletas se reportó alta incidencia de ejemplares juveniles de ciertos recursos, tal es el caso de Pacasmayo (coco, cachema, chita, lisa y bonito), Malabrigo (coco, cachema, lorna, pintadilla y gallinaza), Huanchaco (cachema, pintadilla y coco), Salaverry (coco, pintadilla, lorna y lisa) y Morín (lisa y coco), en La Libertad; Chimbote (pejerrey), El Dorado (navajuela, caracol, lisa y bonito), Chimus (cabinza) y Culebras (pejerrey), en Ancash; Lagunillas (cabrilla, cabinza y bonito), en Ica.

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

Durante la semana, las principales zonas de pesca para **potá** se localizaron en el norte, frente al litoral de Piura, hasta 41 mn de distancia a la costa; para **bonito** las zonas más productivas se ubicaron en el centro, principalmente frente a Laguna Grande, hasta 35 mn, también entre los frentes de Pucusana y Cerro Azul, hasta 45 mn, además, también hubo sustanciales capturas en el norte, entre los frentes de San José y Malabrigo, hasta 28 mn; para **anchoveta**, las zonas más importantes se encontraron en el centro, frente a San Andrés, hasta 10 mn, y el norte frente a Paita, dentro de 4 mn; finalmente para **concha de abanico**, las zonas de pesca donde se realizaron las mayores capturas, estuvieron frente a Parachique, dentro de 5 mn (Fig. 3).

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

- En Tumbes, se registró oleaje, corriente y viento de moderada intensidad.
- En Piura, las condiciones fueron normales.
- En Lambayeque, se registró oleaje, corriente y viento de fuerte intensidad.
- En La Libertad, se reportó oleaje y corriente de ligera a moderada intensidad, así como, viento de moderada a fuerte intensidad.
- En Áncash, se registró oleaje y corriente de ligera a moderada intensidad, además viento ligero.
- En Lima, se reportó oleaje, corriente y viento de ligera a moderada intensidad.
- En Ica, se registró oleaje de moderada a fuerte intensidad, y viento fuerte.
- En Arequipa, las condiciones del mar fueron normales, sin embargo, se presentó viento de fuerte intensidad.
- En Moquegua y Tacna, se registró oleaje y viento de fuerte intensidad.

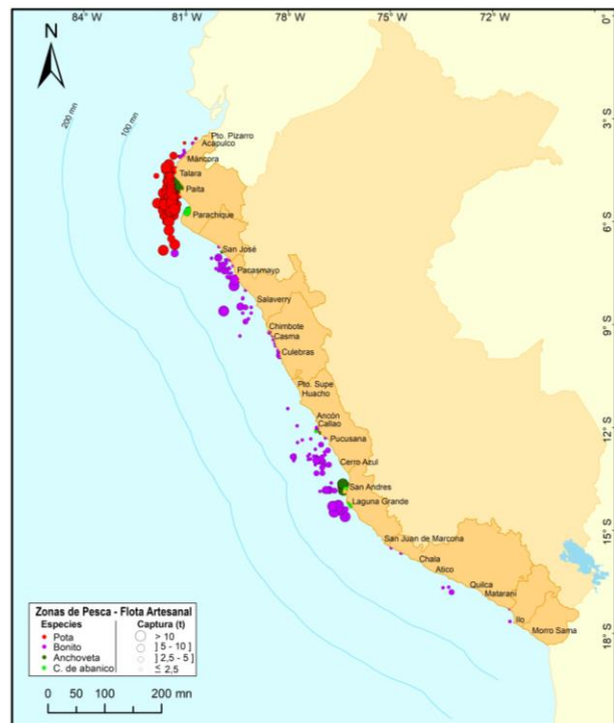


Figura 3.- Principales zonas de pesca de los recursos con mayores volúmenes de desembarque de la pesca artesanal.

Callao, 27 de febrero del 2019

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