



Programa Presupuestal PP0095 “Fortalecimiento de la Pesca Artesanal”

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

ROSPA 05 (Del 28/01/19 al 03/02/19)

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 6 777,5 t (IMARPE, preliminar) en todo el litoral, durante la semana. De las cuales las capturas de peces explican el 64,8% del total, las de invertebrados el 34,6%, las de otros recursos (ovas de pez volador) el 0,6% y la de algas, menos del 0,1%.

El desembarcadero con mayor descarga fue **San Andrés**, con 1 560,8 t (23,0%), conformadas por 99,4% de peces, 0,5% de invertebrados y 0,1% de Otros recursos. El desembarcadero de **Paita**, ocupó el segundo lugar, recibiendo 855,4 t (12,6%) compuestas por 98,1% de invertebrados y 1,9% de peces. El tercer lugar con más desembarque fue **Las Delicias** con 527,9 t (7,8%), siendo la mayor parte de peces (67,5%) y una menor porción de invertebrados (32,5%) (Fig. 1).

Los recursos hidrobiológicos más relevantes fueron pota, anchoveta, bonito y perico, aportando el 31,5%, 25,2%, 8,5% y 6,8% del total, respectivamente.

El desembarque total de **pota** superó el 100% respecto a la semana anterior y se concentró en la zona norte, principalmente en Paita (39,3%), Parachique (21,5%) y Talara (20,6%). En relación a la **anchoveta**, la descarga total solo descendió 0,2%, manteniéndose casi constante, además se registró en la zona centro, principalmente en San Andrés (77,6%) y zona norte, en Las Delicias (14,7%).

En cuanto al **bonito**, el desembarque total aumentó 43,1% y se registró en la zona centro, en San Andrés (72,7%) esencialmente, mientras que en la zona norte, en el Salaverry (18,6%) y zona sur, en Atico (3,5%). En referencia al **perico**, el desembarque total disminuyó 42,4% y se reportó en la zona sur, con mayores descargas en Ilo (46,1%), en la zona centro, en Pucusana (8,6%) y en la zona norte, en Paita (2,2%) (Fig. 2).

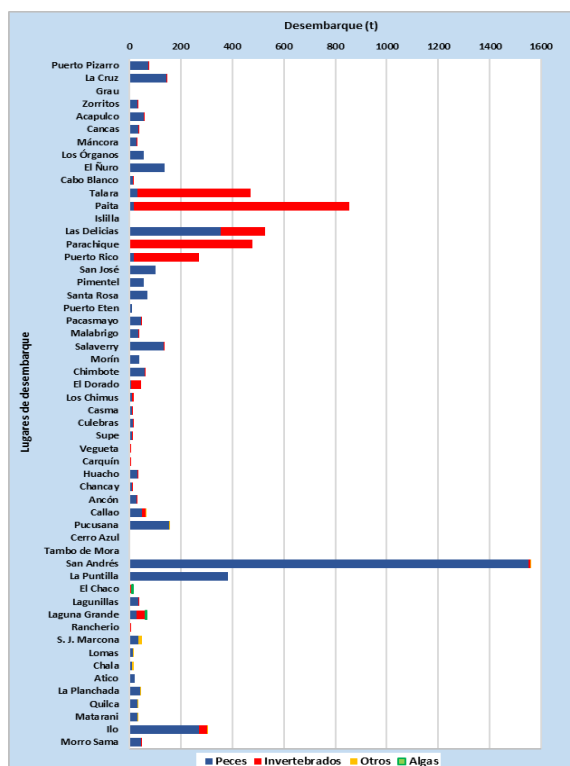


Figura 1.- Desembarques (t) por grupo taxonómico, según lugar.

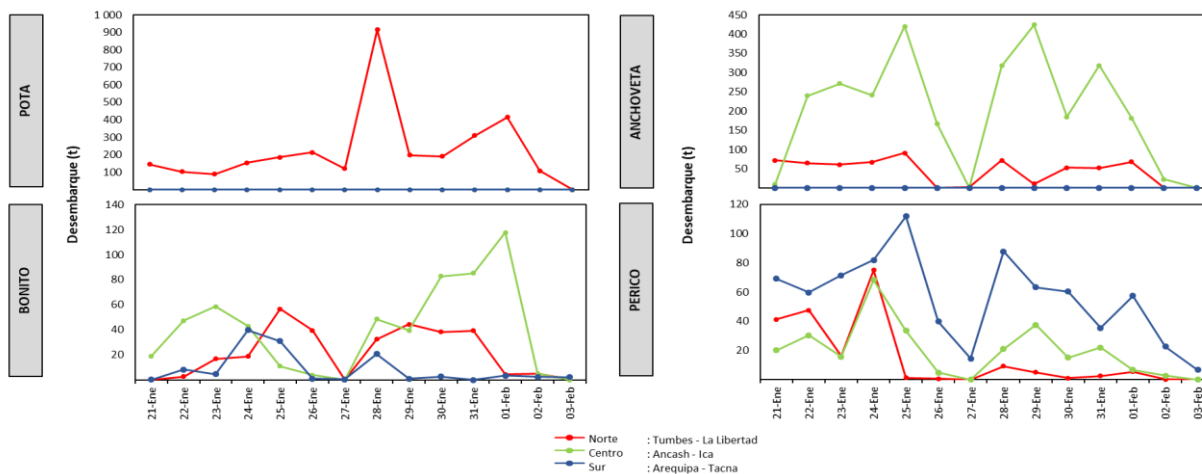


Figura 2.- Desembarques (t) de las principales especies registrada por la pesquería artesanal, según zonas.

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

Se registró 214 especies en los desembarques de la pesca artesanal, agrupadas en 176 peces, 37 invertebrados y 01 macroalga. En cuanto a la presencia de especies indicadoras de aguas cálidas, se reportó 6 especies durante esta semana, tales como; *Decapterus macrosoma* “jurel fino” en San José y Santa Rosa. Además, también se reportó a *Schedophilus haedrichi* “cojinoba mocosa” y *Caranx caninus* “chumbo” en Pacasmayo, *Symphurus sechurae* “lengüeta” y *Penaeus vannamei* “langostino blanco” en Malabrigo. Del mismo modo, en Culebras se registró a *Opisthonema libertate* “machete de hebra”.

Cabe resaltar que en muchas caletas se reportó alta incidencia de ejemplares juveniles de ciertos recursos, tal es el caso de Pacasmayo (coco, cangrejo violáceo, cachema, tiburón martillo, lorna, chita, lisa y bonito), Malabrigo (coco, cachema, lorna, pintadilla y gallinaza), Salaverry (chita, tiburón martillo, raya águila, lisa y bonito) y Morín (lisa), en La Libertad; Chimbote (pejerrey), El Dorado (navajuela, caracol y bonito), Chimus (lisa y cabinza) y Casma (lorna), en Ancash; Lagunillas (lisa, jurel y lorna) y Laguna Grande (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 **pota** se localizaron en el norte, frente al litoral de Piura, entre 7- 45 mn de distancia a la costa; para **anchoveta** las zonas más productivas se ubicaron en el centro, frente a San Andrés, hasta 10 mn y Callao, a 20 mn; para **bonito**, las zonas más importantes se encontraron en el centro, frente a San Andrés, Laguna Grande y Punta infiernillos, hasta 40 mn, sin embargo, también hubo sustanciales capturas en el norte, frente a Huanchaco, Salaverry y Morín hasta 50 mn; finalmente para **perico** las zonas de pesca más frecuentadas y donde se realizaron las mayores capturas, estuvieron en el sur, frente a Ilo, entre 25-115 mn, no obstante, también hubo importantes capturas frente a la Planchada, Quilca y Matarani, entre 27-73 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 a fuerte intensidad.
- En Piura, las condiciones fueron normales.
- En Lambayeque, se registró oleaje, corriente y viento de fuerte intensidad.
- En La Libertad, se reportó oleaje de ligera a moderada intensidad, corriente moderada y viento de moderada a fuerte intensidad.
- En Áncash y Lima, se registró oleaje, corriente y viento de ligera a moderada intensidad, excepto en Pucusana, donde hubo presencia de oleaje fuerte.
- En Ica, se reportó oleaje de fuerte intensidad y viento moderado.
- En Arequipa, Moquegua y Tacna, el mar presentó oleaje anómalo de fuerte intensidad.



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

Callao, 07 de febrero del 2019

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