



Programa Presupuestal PP0095 “Fortalecimiento de la Pesca Artesanal”

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

ROSPA 02 (Del 07al 13/01/19)

**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 12 255,0 t (IMARPE, preliminar) en todo el litoral, durante la semana. De las cuales las capturas de invertebrados explican el 57,1% del total, las de peces el 41,9%, las de otros recursos (ovas de pez volador) el 0,7% y la de algas el 0,2%.

El desembarcadero con mayor descarga fue **Paita**, con 5 374,2 t (43,9%), conformadas por 74,5% de invertebrados y 25,5% de peces. El desembarcadero de **Parachique**, ocupó el segundo lugar, recibiendo 2 024,5 t (16,5%) compuestas por 98,4% de invertebrados y 1,6% de peces. El tercer lugar con más desembarque fue **Puerto Rico** con 853,7 t (7,0%), siendo la mayor parte de invertebrados (79,1%) y una menor porción de peces (20,9%) (Fig. 1).

Los recursos hidrobiológicos más relevantes fueron **pota**, **anchoveta**, **concha de abanico** y **jurel** aportando el 44,1%, 13,7%, 11,4% y 6,6% del total, respectivamente. El desembarque total de **pota**, con 5 398,9 t, superó ~3,4 veces el volumen de descarga de la semana anterior (1 227,6 t) y se concentró en la zona norte, principalmente en Paita (74,2%). En relación a la **anchoveta**, su desembarque ascendió, llegando a 1 681,7 t (semana anterior, 463,3 t) y fue mayor en la zona norte, primordialmente en Paita (74,4%), mientras que en la zona centro, en La Puntilla (10,4%). En cuanto a la **concha de abanico**, su desembarque total creció ~13,5 veces (semana anterior, 96,3 t) y se reportó en la zona norte, con mayores descargas en Parachique (97,9%) y en la zona centro, en El chaco (0,7%). En referencia a **jurel**, el desembarque total se incrementó considerablemente de 30,2 t (semana anterior) a 811,1 t, y se registró en la zona centro, esencialmente en La Puntilla (29,1%), en la zona sur, en Chala (23,3%) y en la zona norte, en Talara (0,5%) (Fig.2).

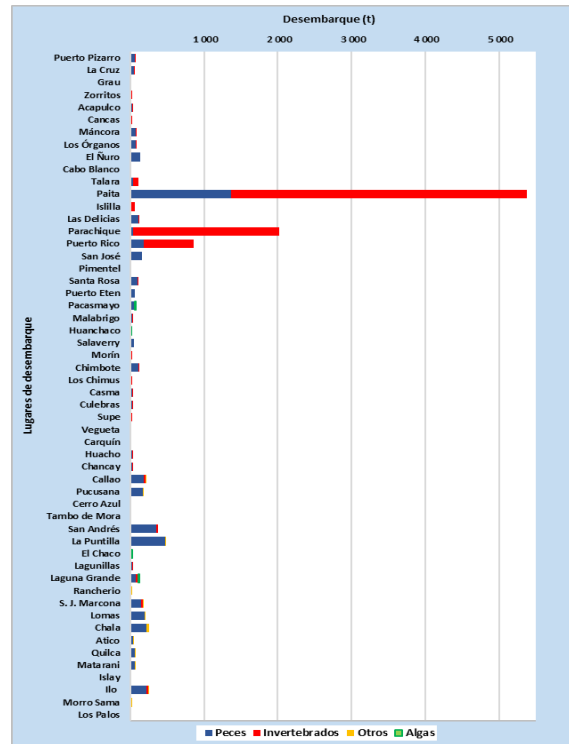


Figura 1.- Desembarques (t) por grupo taxonómico, según lugar.

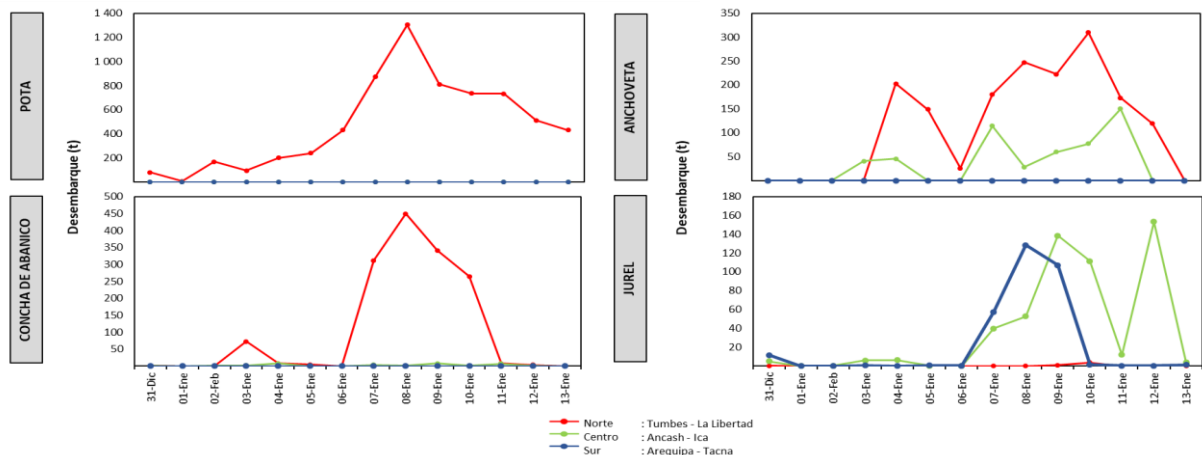


Figura 2.- Desembarques (t) de las principales especies registradas por la pesquería artesanal, según zonas.

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

Se registró 221 especies en los desembarques de la pesca artesanal, agrupadas en 179 peces, 40 invertebrados y 02 macroalgas. En cuanto a la presencia de especies indicadoras de aguas cálidas, se reportó 7 especies durante esta semana, tales como; *Anisotremus interruptus* “chita dorada” y *Conodon nobilis macrops* “ofensivo” en San José. Esta última también se presentó en Pimentel. Del mismo modo, en Pacasmayo se registró a *Micropogonias altipinnis* “corvina dorada” y *Caranx caninus* “chumbo” (también en Huanchaco). Además, en Chimbote se registró a *Opisthonema libertate* “machete de hebra”, en Culebras a *Sectator ocyurus* “pez choclo” y en Callao a *Sciaena starksii* “robaló”.

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, tollo común, lorna, chita y merluza), Malabrigo (coco, cachema, chita, lorna y gallinaza), Huanchaco (coco y cachema), Salaverry (coco, chita, cachema, pintadilla, tiburón martillo y raya águila) y Morín (coco y lisa), en La Libertad; Chimbote (coco), Los Chimus (lisa), Casma y Culebras (bonito), en Ancash; Lagunilla (trambollo y lorna), 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 **gota** se encontraron en el norte, entre los frentes de Parachique y San José, hasta 60 mn de distancia a la costa; para **anchoveta**, las zonas más productivas se ubicaron en el norte, frente a Paita, dentro de 7 mn y en el centro, frente a San Andrés, hasta 11 mn, mientras que en Callao y Pucusana, dentro de 5 mn; para **concha de abanico**, las zonas más importantes se encontraron en el norte, frente a Parachique, hasta 5 mn; finalmente para **jurel**, las zonas de pesca donde se realizaron las mayores capturas, estuvieron en el sur, frente a Yauca y Lomas, entre 7-30 mn de la costa, y en el centro, frente San Juan de Marcona y Puerto Caballa, hasta 25 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 anómalo con corriente de fuerte. Así como, viento de moderada a fuerte intensidad.
- En Piura, las condiciones fueron normales.
- En Lambayeque, se registraron vientos de fuerte intensidad.
- En La Libertad, se reportó oleaje de ligera a moderada intensidad, corriente fuerte y viento moderado.
- En Áncash, las condiciones fueron normales, excepto en Casma donde hubo presencia de oleaje, corriente y viento de modera intensidad.
- En Lima, se registró oleaje de ligera a moderada intensidad y viento ligero.
- En Ica, se reportó oleaje anómalo, corriente moderada y viento ligero en las mañanas y fuerte en las tardes.
- En Arequipa, Moquegua y Tacna, las condiciones fueron normales.



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

Callao, 16 de enero del 2019

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