



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

ROSPA 05 (Del 27/01 al 02/02/20)

Desembarques:

El desembarque procedente de la pesca artesanal, acumuló un total de 5.440,5 t (IMARPE, preliminar) en todo el litoral, durante la semana, mostrando una disminución de 43,2% en relación a la semana anterior.

El grupo de invertebrados presentó los mayores volúmenes de desembarque (53,6%), seguido de peces (45,8%), otros recursos (ovas de pez volador) (0,4%) y algas 0,2%.

Los lugares de mayor desembarque fueron: **Parachique** (17,6%), **Paita** (16%), **Las Delicias** (12,8%), **Pucusana** (10,3%), **La Puntilla** (6,3%), **Atico** (5,3%), **San Andrés** (3,4%), **Ilo** (3%), **Matarani** (2,2%), **Chimbote** (2,1%) y **Ancón** (1,6%), que en conjunto representan el 80,6% del total desembarcado (Fig. 1).

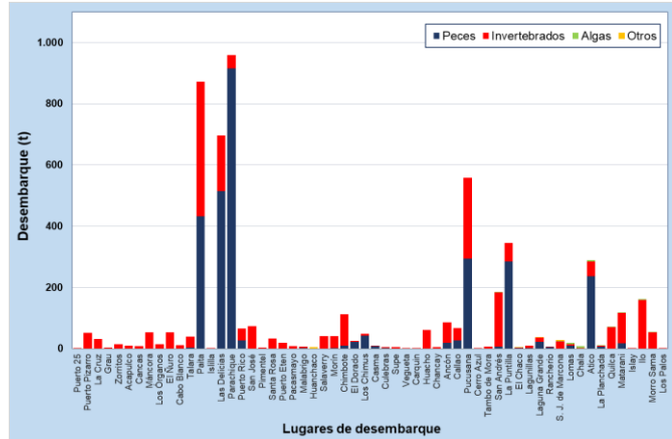


Figura 1.- Desembarques (t) procedentes de la pesca artesanal, por grupo taxonómico, según lugar, semana del 27/01 al 02/02/20

Especies:

Los recursos hidrobiológicos más relevantes, según volumen de desembarque, fueron *Dosidicus gigas* "pota", *Argopecten purpuratus* "concha de abanico", *Coryphaena hippurus* "perico" y *Sarda chiliensis chiliensis* "bonito", aportando el 26,8%, 24,8%, 20,1% y 10,1% del total, respectivamente. En relación a la **pota**, su desembarque total se redujo 55%, respecto a la semana anterior, y se concentró en la zona centro, principalmente en Pucusana (20%) y La Puntilla (19,5%). Además, en la zona norte también se registró importantes volúmenes, en Paita (29,6%), y en la zona sur, en Atico (16,2%). Del mismo modo, la descarga total de la **concha de abanico** disminuyó 7,5%, y sus mayores desembarques se registraron en la zona norte, primordialmente en Parachique (60,8%) y Las Delicias (37,5%). En cuanto al **perico**, su desembarque total descendió 5,8%, y en la zona norte fue donde se recibieron los mayores volúmenes, esencialmente en Paita (38,7%). Asimismo, en la zona sur también se registró volúmenes considerables en Ilo (12,3%) y Matarani (8,7%), y en la zona centro, en Pucusana (15,2%). En referencia al **bonito**, su desembarque total decreció 14,3%, y se reportó principalmente en la zona centro, con mayores cifras de descarga en San Andrés (32%) y Pucusana (13,5%). A su vez, en la zona norte también se registró volúmenes considerables, en Las Delicias (14,3%) y San José (11,7%) (Fig. 2).

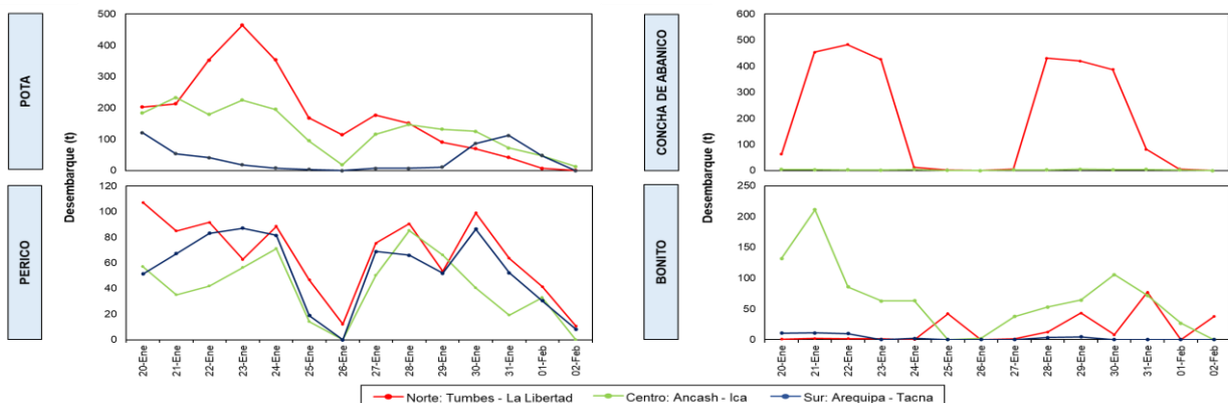


Figura 2.- Desembarques (t) de las principales especies registradas por la pesquería artesanal, según zonas

En cuanto a la presencia de especies indicadoras de aguas cálidas, se reportó 2 especies, durante esta semana (Tabla 1).

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

Región	Caleta	Especie
Lambayeque	Pimentel	<i>Panulirus gracilis</i> "langosta"
Ica	El Chaco	<i>Nicholsina denticulata</i> "pococho de mar"

Zonas de pesca de los principales recursos:

Durante la semana, las principales zonas de pesca para la **gota** se localizaron frente a la zona centro, desde San Andrés hasta Laguna Grande, entre 9 y 65 mn de distancia a la costa, así como, frente a San Juan de Marcona, entre 55 y 95 mn. Asimismo, en la zona norte, también se registraron importantes capturas frente a Parachique, entre 25 y 75 mn, mientras que, frente a la zona sur, desde Atico hasta La Planchada, entre 35 y 75 mn; para la **concha de abanico**, las zonas de pesca más productivas se ubicaron frente a la zona norte, desde Matacaballo (Piura) hasta Bayovar, dentro de las 5 mn; para el **perico**, sus zonas de pesca estuvieron distribuidas frente a todo el litoral, pero las más importantes se situaron frente la zona norte, desde Talara hasta Paita, entre 70 y 150 mn, y desde Pacasmayo hasta Malabrigo, entre 60 y 90 mn, mientras que, en la zona sur, frente a Ilo (35-95 mn), Morro Sama (20-50 mn) y desde Quilca hasta Matarani (30-60 mn), además, en la zona centro, desde Huacho hasta Pucusana, entre 35 y 80 mn; finalmente para el **bonito**, las zonas de pesca donde se realizaron las mayores capturas se encontraron frente a la zona centro, desde Laguna Grande hasta Punta Caballa (Ica), entre 18 y 40 mn, y en frente a la zona norte desde San José hasta Pacasmayo, dentro de las 20 mn (Fig. 3).

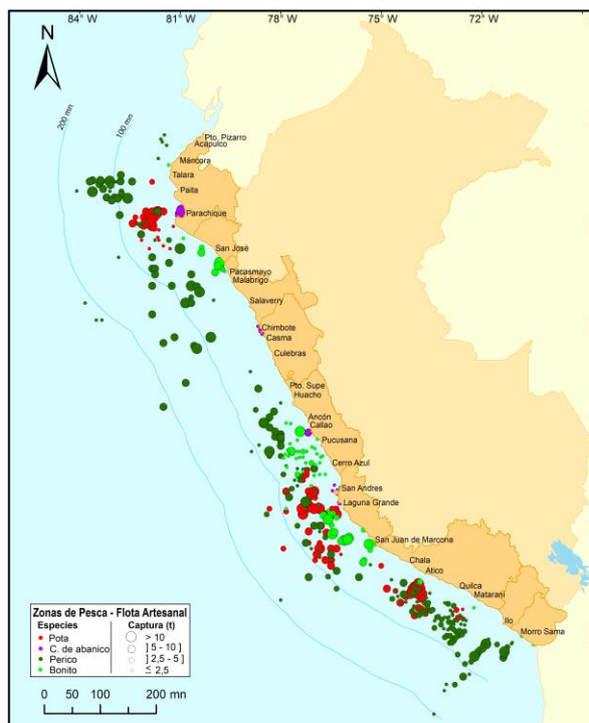


Figura 3.- Principales zonas de pesca de los recursos con mayores volúmenes de desembarque de la pesca artesanal

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

- En Tumbes, se reportó oleaje de moderada a fuerte intensidad, corriente moderada y viento de ligera a moderada intensidad.
- En Lambayeque, se registró oleaje y viento de moderada a fuerte intensidad, así como, corriente moderada.
- En La Libertad, se reportó oleaje y viento de ligera a fuerte intensidad, mientras que, corriente de ligera a moderada intensidad.
- En Ancash, se registró oleaje, corriente y viento de normal a fuerte intensidad.
- En Lima, se reportó oleaje, corriente y viento de fuerte intensidad, excepto en el Callao, donde estas condiciones fueron de ligera a moderada intensidad.
- En Ica, se registró oleaje y corriente de fuerte intensidad, además, viento de moderada a fuerte intensidad.
- En Arequipa, las condiciones fueron normales.
- En Moquegua y Tacna, se registró oleaje, corriente y viento de moderada a fuerte intensidad.

Callao, 05 de febrero del 2020

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

Información (preliminar) para uso científico.
Fuente: IMARPE – Sistema de Captación de Información de Captura y Esfuerzo de la Pesca Artesanal