



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

ROSPA 06 (Del 03 al 09/02/20)

Desembarques:

El desembarque procedente de la pesca artesanal, acumuló un total de 5.120,5 t (IMARPE, preliminar) en todo el litoral, durante la semana, mostrando una disminución de 5,9% en relación a la semana anterior.

El grupo de peces presentó los mayores volúmenes de desembarque (63,5%), seguido de invertebrados (35,7%), otros recursos (ovas de pez volador) (0,5%) y algas (0,3%).

Los lugares de mayor desembarque fueron: **Parachique** (19,6%), **Las Delicias** (12%), **San Andrés** (7,8%), **Pucusana** (6,7%), **Huacho** (6%), **Paita** (5,4%), **Puerto Rico** (5,2%), **Ilo** (3%), **Matarani** (2,2%), **Atico** (2%) y **San José** (2%), que en conjunto representan el 71,9% del total desembarcado (Fig. 1).

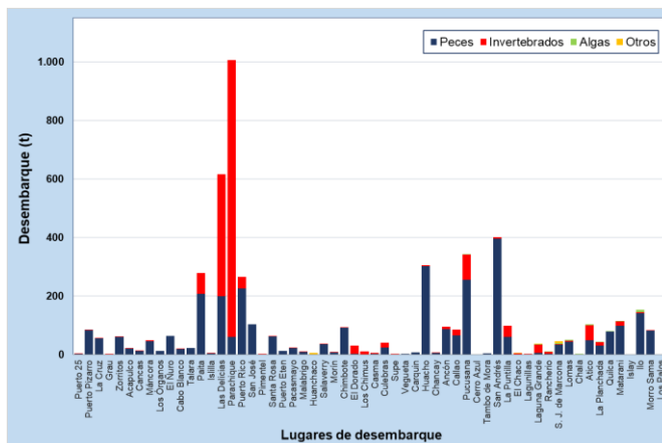


Figura 1.- Desembarques (t) procedentes de la pesca artesanal, por grupo taxonómico, según lugar, semana del 03 al 09/02/20

Especies:

Los recursos hidrobiológicos más relevantes, según volumen de desembarque, fueron *Argopecten purpuratus* "concha de abanico", *Sarda chiliensis chiliensis* "bonito", *Coryphaena hippurus* "perico" y *Mugil cephalus* "lisa", aportando el 26,7%, 22%, 14,4% y 6,7% del total, respectivamente. En relación a la **concha de abanico**, su desembarque total creció 1,5%, respecto a la semana anterior, y se concentró en la zona norte, principalmente en Parachique (67,7%) y Las Delicias (30,4%). Del mismo modo, la descarga total del **bonito** ascendió ~1,1 veces, y sus mayores desembarques se registraron en la zona centro, primordialmente en San Andrés (34,4%), Huacho (26,1%) y Pucusana (9,7%). No obstante, en la zona norte también se registró volúmenes considerables en San José (4,3%). En cuanto al **perico**, su desembarque total descendió 32,3%, y en la zona sur, fue donde se recibieron los mayores volúmenes, esencialmente en Ilo (14,7%), Matarani (13,2%) y Quilca (9,6%). Asimismo, en la zona centro también se registró volúmenes considerables en Pucusana (17,5%), y en la zona norte, en Paita (17%). En referencia a la **lisa**, su desembarque total se incrementó ~1,9 veces, y se reportó principalmente en la zona norte, con mayores cifras de descarga en Puerto Rico (55%) y Santa Rosa (4,7%). A su vez, en la zona centro también se registró volúmenes considerables en Callao (13,2%) (Fig. 2).

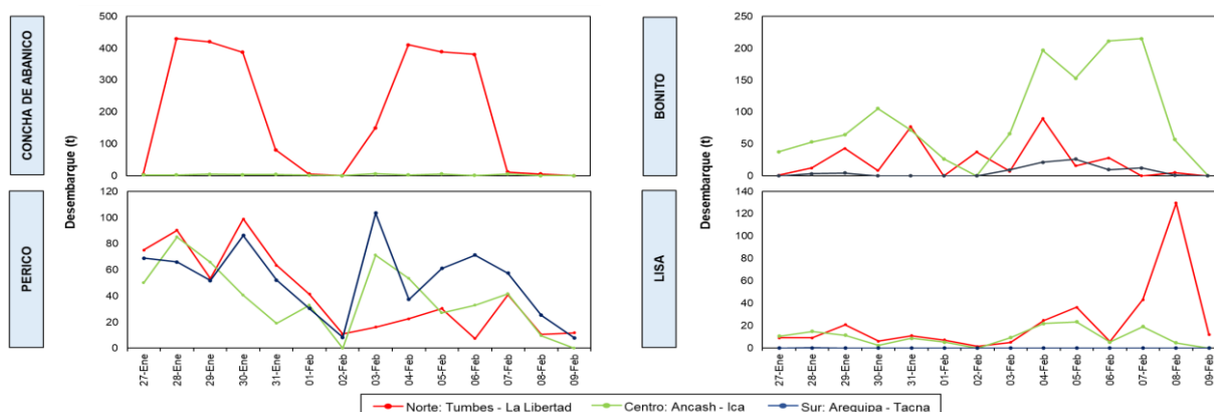


Figura 2.- Desembarques (t) de las principales especies registradas por la pesquería artesanal, según zonas

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”
La Libertad	Pacasmayo	<i>Panulirus gracilis</i> “langosta”
Ancash	El Dorado	<i>Opisthonema libertate</i> “machete de hebra”

Zonas de pesca de los principales recursos:

Durante la semana, las zonas de pesca más productivas para la **concha de abanico**, se ubicaron frente a la zona norte, desde Las Delicias hasta Bayovar, dentro de las 5 mn de distancia a la costa; para el **bonito** las principales zonas de pesca se localizaron frente a la zona centro, desde Huacho hasta el Callao, dentro de las 40 mn, así como, frente a Cerro Azul y San Andrés, entre 5 y 45 mn. Asimismo, frente a la zona norte, también se registraron importantes capturas desde San José hasta Pacasmayo, entre 5 y 20 mn; para el **perico**, sus zonas de pesca estuvieron distribuidas frente a todo el litoral, pero las más importantes se situaron frente la zona sur, desde Atico hasta Punta Bombón (Arequipa), entre 40 y 80 mn, además frente a Ilo y Morro Sama, entre 30 y 100 mn, mientras que, en la zona centro, frente a Pucusana (50-100 mn), y en la zona norte, frente a Paita (70-140 mn); finalmente para la **lisa**, las zonas de pesca donde se realizaron las mayores capturas se encontraron en la zona norte, frente a Punta Avid (Piura), dentro de las 4 mn, y en la zona centro frente al Callao, dentro de las 3 mn (Fig. 3).

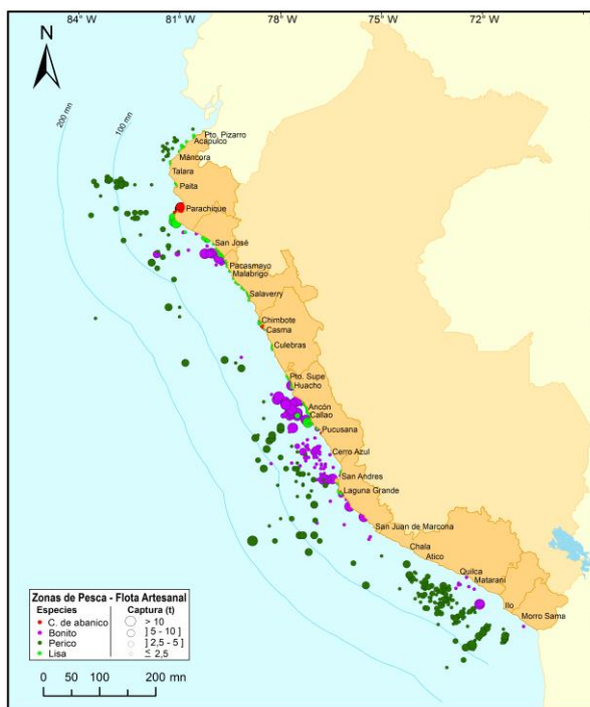


Figura 3.- Principales zonas de pesca de los recursos con mayores volúmenes de desembarque de la pesca artesanal

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

- En Tumbes, se reportó oleaje de normal a moderada intensidad, corriente moderada y viento de ligera a moderada intensidad.
- En Lambayeque, se registró oleaje, corriente y viento de moderada a fuerte intensidad.
- 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 ligera a fuerte intensidad.
- En Lima, se reportó oleaje, corriente y viento de fuerte intensidad, excepto en el Callao don estas condiciones fueron de ligera a fuerte intensidad.
- En Ica, se registró oleaje, corriente y viento de fuerte intensidad.
- En Arequipa, Moquegua y Tacna, se registró oleaje, corriente y viento de moderada a fuerte intensidad.

Callao, 12 de febrero del 2020

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

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