



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

ROSPA 11 (Del 11 al 17/03/19)

Desembarques:

El desembarque procedente de la pesca artesanal, acumuló un total de 7.846,4 t (IMARPE, preliminar) en todo el litoral, durante la semana, mostrando un incremento de 18% en relación a la semana anterior.

El grupo de invertebrados registró los mayores volúmenes de desembarque (53,9%), seguido de peces (46,0%) y algas (<0,1%). Asimismo, también se realizaron descargas de otros recursos (ovas de pez volador) (<0,1%).

Los lugares de mayor desembarque fueron: **Paita** (41,2%), **San José** (11,2%) y **Las Delicias** (7,1%), mientras que en los demás lugares sus descargas no sobrepasaron el 4,7% del total (Fig. 1).

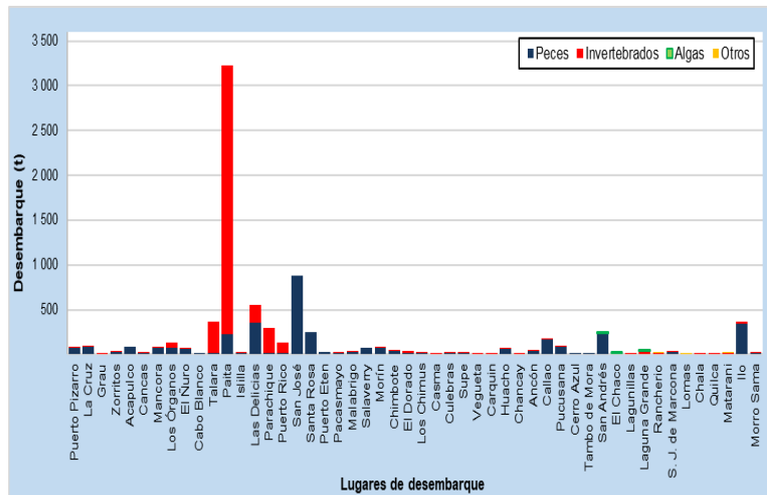


Figura 1.- Desembarques (t) procedentes de la pesca artesanal, por grupo taxonómico, según lugar, semana del 11 al 17/03/19.

Especies:

Los recursos hidrobiológicos más relevantes, según volumen de desembarque, fueron pota, bonito, anchoveta y lisa, aportando el 51,0%, 21,9%, 9,1% y 2,8% del total, respectivamente. En relación a la **pota**, su desembarque total se incrementó 11,3% respecto a la semana anterior y se concentró en la zona norte, principalmente en Paita (75,1%). Del mismo modo, la descarga total de **bonito**, creció ~1,8 veces y sus mayores desembarques se registraron en la zona norte, primordialmente en San José (50,0%). En cuanto a la **anchoveta**, su descarga total se redujo 12,1% y en la zona norte fue donde se recibieron los mayores volúmenes, esencialmente en Las Delicias (40,6%). En referencia a la **lisa**, su desembarque total aumentó 6,6% y se reportó principalmente en la zona norte, con mayores cifras de descargas en Morín (33,7%) (Fig. 2).

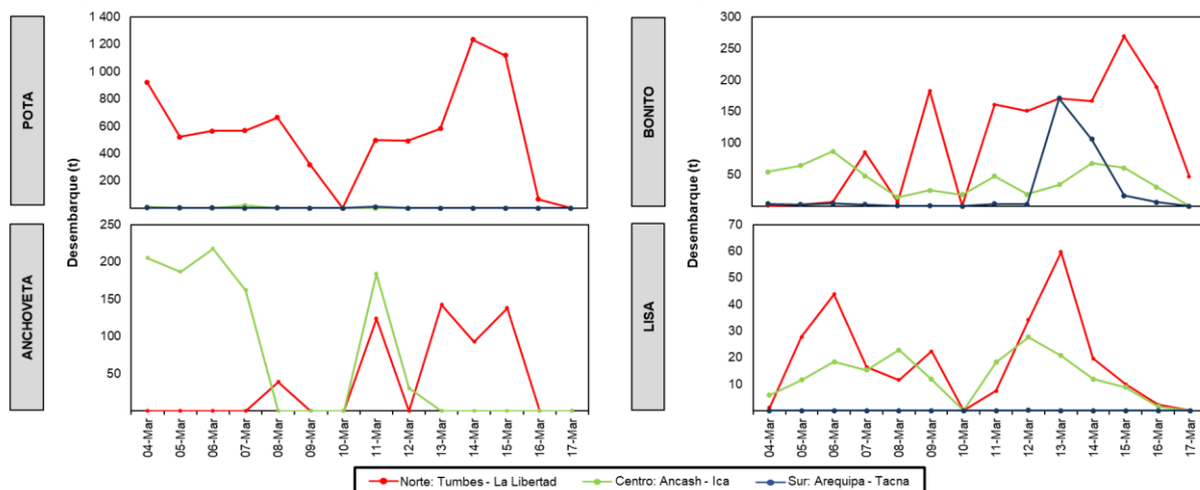


Figura 2.- Desembarques (t) de las principales especies registrada por la pesquería artesanal, según zonas.

En cuanto a la presencia de especies indicadoras de aguas cálidas, se reportaron 4 especies, durante esta semana (Tabla 1).

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

Región	Caleta	Especie
La Libertad	Pacasmayo	<i>Cynoponticus coniceps</i> “bio-bio”
		<i>Caranx caballus</i> “cocinero”
		<i>Schedophilus haedrichi</i> “cojinoba mocosa”
Ancash	Samanco	<i>Caranx caninus</i> “chumbo”

Zonas de pesca de los principales recursos:

Durante la semana, las principales zonas de pesca para **potá** se localizaron en el norte, frente al litoral de Piura y Lambayeque, desde Negritos hasta Pto. Eten, hasta 80 mn de distancia a la costa; para **bonito**, las zonas más productivas se ubicaron en el norte, frente al litoral de Lambayeque, entre 6-35 mn, sin embargo, también se realizaron sustanciales capturas en el sur, entre los frentes de Ilo y Morro Sama, hasta 16 mn; para **anchoveta**, las zonas más importantes se encontraron en el norte, frente a Paita, dentro de 4 mn y en el centro frente a San Andrés y Callao, hasta 10 mn; finalmente para **lisa**, las zonas de pesca donde se realizaron las mayores capturas, estuvieron en el norte, frente a la zona La Papelera (Cartavio), en la Libertad, dentro de 5 mn, también se realizaron capturas considerables en el centro, frente a callao, dentro de las 4 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 registró oleaje, corriente y viento de moderada intensidad.
- En Lambayeque, se registró oleaje, corriente y viento de fuerte intensidad.
- En La Libertad, se reportó oleaje y corriente de ligera a moderada intensidad, y viento moderado.
- En Áncash, se registró oleaje, corriente y viento de ligera a moderada intensidad.
- En Lima, se reportó oleaje, corriente y viento de ligera a moderada intensidad.
- En Ica, se registró oleaje, corriente y viento de fuerte intensidad.
- En Arequipa, las condiciones del mar fueron normales.
- En Moquegua y Tacna, se registró oleaje y viento de fuerte intensidad.

Callao, 20 de marzo del 2019