



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

ROSPA 12 (Del 18 al 24/03/19)

Desembarques:

El desembarque procedente de la pesca artesanal, acumuló un total de 7.332,9 t (IMARPE, preliminar) en todo el litoral, durante la semana, mostrando una disminución de 6,5% en relación a la semana anterior.

El grupo de invertebrados registró los mayores volúmenes de desembarque (65,3%), seguido de peces (34,7%) y algas (<0,1%).

Los lugares de mayor desembarque fueron: **Paita** (56,3%), **Talara** (5,9%) y **Las Delicias** (4,5%), mientras que en los demás lugares sus descargas no sobrepasaron el 3,6% del total (Fig. 1).

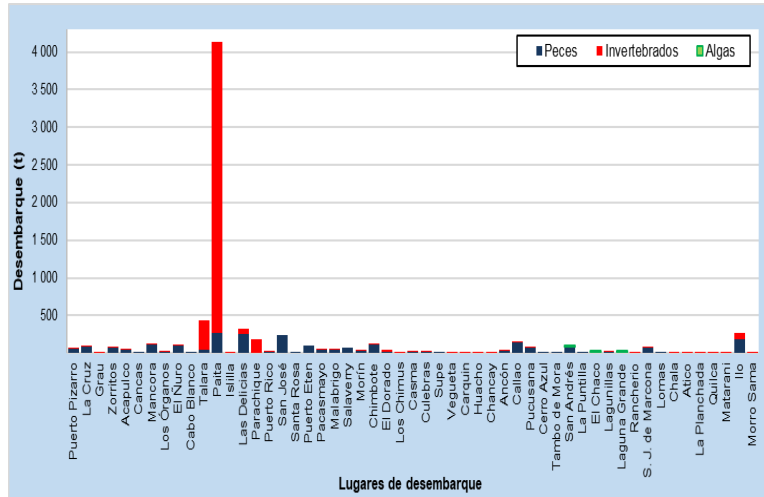


Figura 1.- Desembarques (t) procedentes de la pesca artesanal, por grupo taxonómico, según lugar, semana del 18 al 24/03/19.

Especies:

Los recursos hidrobiológicos más relevantes, según volumen de desembarque, fueron pota, anchoveta, bonito y lisa, aportando el 62,6%, 6,9%, 6,8% y 4,1% del total, respectivamente. En relación a la **pota**, su desembarque total se incrementó 14,7% respecto a la semana anterior y se concentró en la zona norte, principalmente en Paita (84,1%). Por el contrario, la descarga total de **anchoveta** disminuyó 28,9% y sus mayores desembarques se registraron en la zona norte, primordialmente en Paita (44,1%) y las Delicias (39,1%). En cuanto al **bonito**, su descarga total se redujo 71% y en la zona norte fue donde se recibieron los mayores volúmenes, esencialmente en San José (32,6%). En referencia a la **lisa**, el desembarque total aumentó 35,3% y se reportó principalmente en la zona norte, con mayores cifras de descargas en Puerto Eten (30,1%) (Fig. 2).

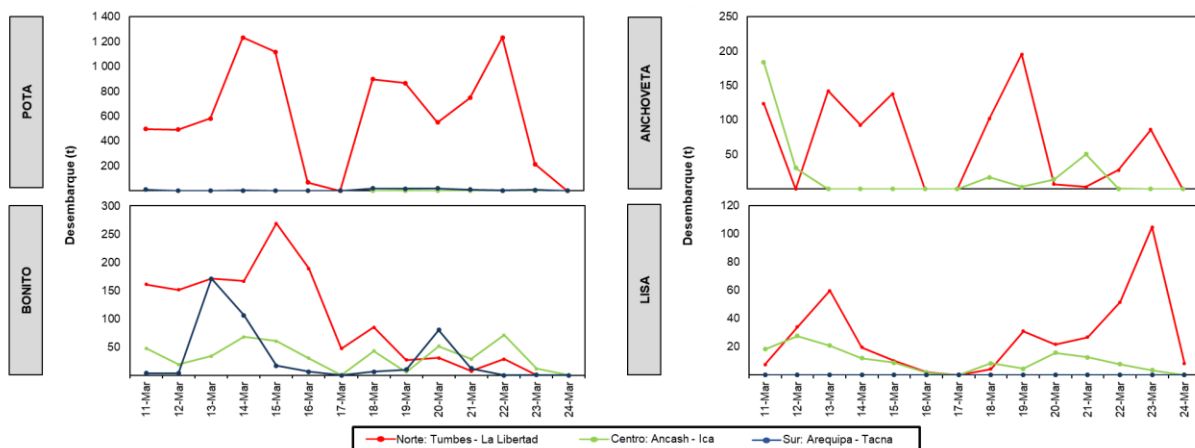


Figura 2.- Desembarques (t) de las principales especies registrada por la pesquería artesanal, según zonas.

En cuanto a la presencia de especies indicadoras de aguas cálidas, se reportaron 3 especies, durante esta semana (Tabla 1).

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

Región	Caleta	Especie
Lambayeque	San José y Santa Rosa	<i>Penaeus vannamei</i> "langostino blanco"
Ancash	Dorado	<i>Caranx caninus</i> "chumbo"
	Chimus y Culebras	<i>Schedophilus haedrichi</i> "cojinoba mocosa"

Zonas de pesca de los principales recursos:

Durante la semana, las principales zonas de pesca para **pota** se localizaron en el norte, frente al litoral de Piura, hasta 46 mn de distancia a la costa, además cabe resaltar que en el sur se registraron algunas capturas, frente a Matarani e Ilo, entre 10-33 mn; para **anchoveta**, las zonas más importantes se encontraron en el norte, frente a Paita, dentro de 5 mn y en el centro frente a Callao, hasta 16 mn; para **bonito**, las zonas más productivas se ubicaron en el norte, frente a Santa Rosa y San José, entre 12-32 mn, sin embargo, también se realizaron sustanciales capturas en el centro, frente a San Juan de Marcona, entre 18-37 mn y en el sur, frente a Ilo, entre 4-18 mn; finalmente para **lisa**, las zonas de pesca donde se realizaron las mayores capturas, estuvieron en el norte, frente al litoral de Lambayeque, desde la zona Gigantes hasta Cherrepe, dentro de 5 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, corriente y viento de ligera a moderada intensidad.
- En Áncash, se registró oleaje, corriente y viento de ligera a moderada intensidad, excepto en Casma, donde se reportó viento fuerte por las noches.
- 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, se presentaron anomalías en el estado del mar y viento, los últimos cuatro días de la semana.
- En Moquegua y Tacna, se registró oleaje y viento de fuerte intensidad.

Callao, 27 de marzo del 2019

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