



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

ROSPA 13 (Del 25 al 31/03/19)

Desembarques:

El desembarque procedente de la pesca artesanal, acumuló un total de 10.482,6 t (IMARPE, preliminar) en todo el litoral, durante la semana, mostrando un incremento de 43% en relación a la semana anterior.

El grupo de invertebrados registró los mayores volúmenes de desembarque (55,3%), seguido de peces (44,7%) y algas (<0,1%).

Los lugares de mayor desembarque fueron: **Paita** (42,8%), **San José** (8,1%), **San Andrés** (8,1%) y **Talara** (6,2%), mientras que en los demás lugares sus descargas no sobrepasaron el 4,5% del total (Fig. 1).

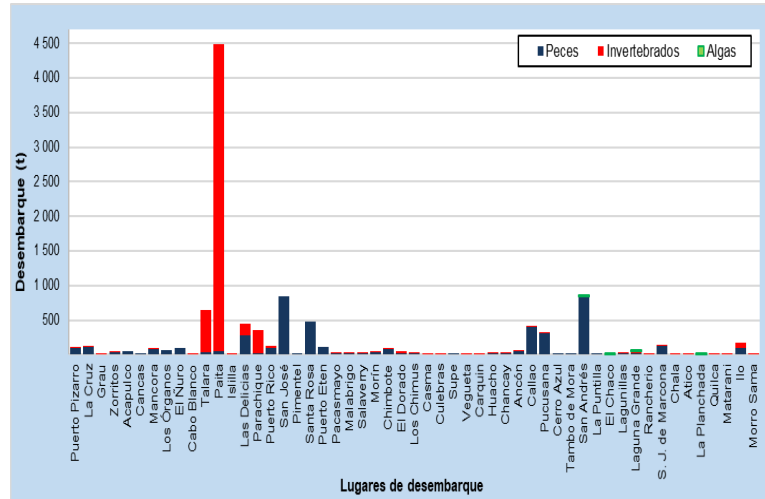


Figura 1.- Desembarques (t) procedentes de la pesca artesanal, por grupo taxonómico, según lugar, semana del 25 al 31/03/19.

Especies:

Los recursos hidrobiológicos más relevantes, según volumen de desembarque, fueron pota, bonito, anchoveta y lisa, aportando el 53,9%, 18,2%, 12,2% y 1,9% del total, respectivamente. En relación a la **pota**, su desembarque total se incrementó 23% respecto a la semana anterior y se concentró en la zona norte, principalmente en Paita (78,5%). Del mismo modo, la descarga total de **bonito**, creció ~2,8 veces y sus mayores desembarques se registraron en la zona norte, primordialmente en San José (43,6%). En cuanto a la **anchoveta**, su descarga total aumentó ~1,5 veces y en la zona centro fue donde se recibieron los mayores volúmenes, esencialmente en San Andrés (61%). En referencia a la **lisa**, el desembarque total disminuyó 33,3% y se reportó principalmente en la zona norte, con mayores cifras de descargas en Puerto Eten (56,7%) (Fig. 2).

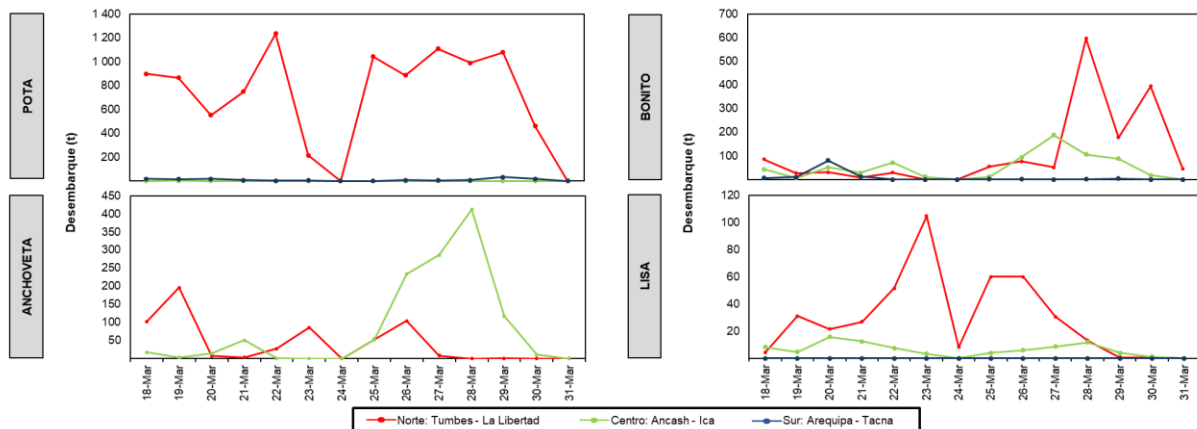


Figura 2.- Desembarques (t) de las principales especies registrada por la pesquería artesanal, según zonas.

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

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

| Región | Caleta | Especie |
|--------|------------|--------------------------------------|
| Ancash | Lagunillas | <i>Naucrates ductor</i> "pez piloto" |

Zonas de pesca de los principales recursos:

Durante la semana, las principales zonas de pesca para **pota** se localizaron en el norte, entre los frentes de Talara y Sechura, hasta 71 mn de distancia a la costa; para **bonito**, las zonas más productivas se ubicaron en el norte, frente a San José, Santa Rosa e Islas Lobos de afuera, entre 12-35 mn, sin embargo, también se realizaron sustanciales capturas en el centro, frente al litoral de Lima e Ica, desde Ancón a Laguna Grande (hasta 76 mn) y San Juan de Marcona (entre 18-38 mn); para **anchoveta**, las zonas más importantes se encontraron en el centro, frente a San Andrés y Callao, dentro de 11 mn y en el norte frente a Colán (Piura), hasta 5 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 3 mn (Fig. 3).

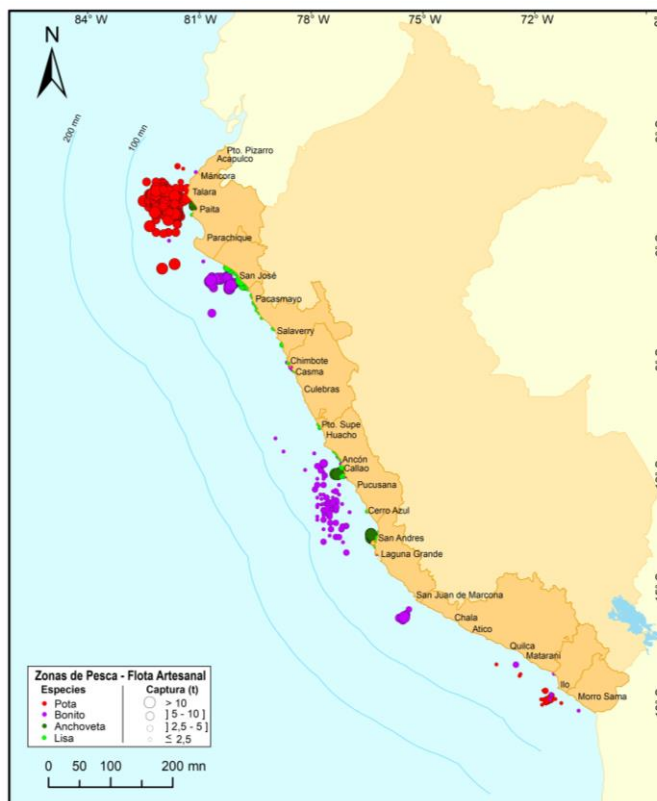


Figura 3.- Principales zonas de pesca de los recursos con mayores volúmenes de desembarque de la pesca artesanal.

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

- En Tumbes, se 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 de ligera a fuerte intensidad, así como 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 fue de fuerte intensidad los últimos cuatro días de la semana.
- En Lima, se reportó oleaje, corriente y viento de fuerte intensidad, excepto en Callao, donde fue de ligera a moderada intensidad.
- En Ica, se registró oleaje, corriente y viento de fuerte intensidad.
- En Arequipa, Moquegua y Tacna, se registró oleaje y viento de fuerte intensidad.

Callao, 03 de abril del 2019