



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

## ROSPA 42 (Del 12 al 18/10/20)

### Desembarques:

El desembarque procedente de la pesca artesanal, acumuló un total de 14.249 t (IMARPE, preliminar) en todo el litoral, durante la semana, mostrando un incremento de 8,9% en relación a la semana anterior.

El grupo de invertebrados presentó los mayores volúmenes de desembarque (64,2%), seguido de peces (35,6%) y algas (0,2%).

Los lugares de mayor desembarque fueron: **Paita** (37,9%), **Las Delicias** (15,3%), **Parachique** (13,4%), **Ilo** (11,5%), **Matarani** (4,9%), **Talara** (3%), **Huacho** (2,7%), **Puerto Rico** (2,6%) y **Morro Sama** (2,5), que en conjunto representaron el 93,8% del total desembarcado (Fig. 1).

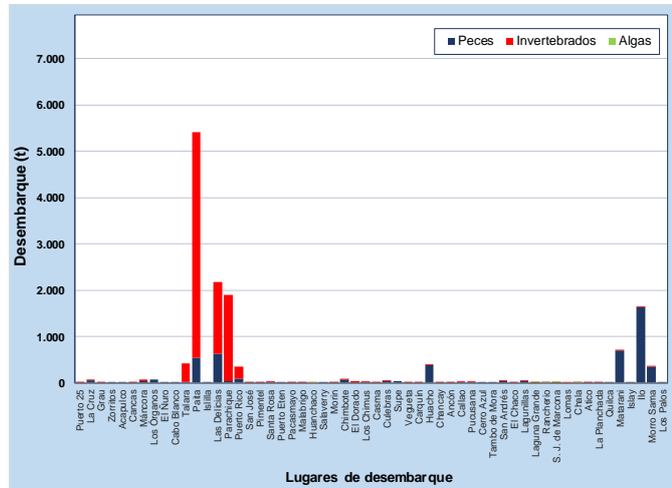


Figura 1.- Desembarques (t) procedentes de la pesca artesanal, por grupo taxonómico, según lugar, semana del 12 al 18/10/20

### Especies:

Los recursos hidrobiológicos más relevantes, según volumen de desembarque, fueron *Dosidicus gigas* "pota", *Sarda chiliensis chiliensis* "bonito", *Argopecten purpuratus* "concha de abanico" y *Engraulis ringens* "anchoveta", aportando el 45,6%, 18,3%, 17,5% y 8,1% del total, respectivamente. En relación a la **pota**, su desembarque total disminuyó 15,5%, respecto a la semana anterior, y se concentró en la zona norte, principalmente en Paita (75%), Parachique (8,9%), Talara (6,2%) y Las Delicias (5,4%). Por el contrario, la descarga total de la **bonito** aumentó 72,3%, y sus mayores desembarques se registraron en la zona sur, primordialmente en Ilo (61%), Matarani (24,2%) y Morro Sama (13,6%). En cuanto al **concha de abanico**, su desembarque total creció ~55,5 veces, y en la zona norte fue donde se recibieron los mayores volúmenes, esencialmente en Parachique (51,2%) y Las Delicias (47,9%). En referencia a la **anchoveta**, su desembarque total decreció 16,2%, y se reportó principalmente en la zona norte, con mayores cifras de descarga en Las Delicias (50,5%) y Paita (47,1%), asimismo, en la zona centro se registró un desembarque importante en San Andrés (2,2%) (Fig. 2).

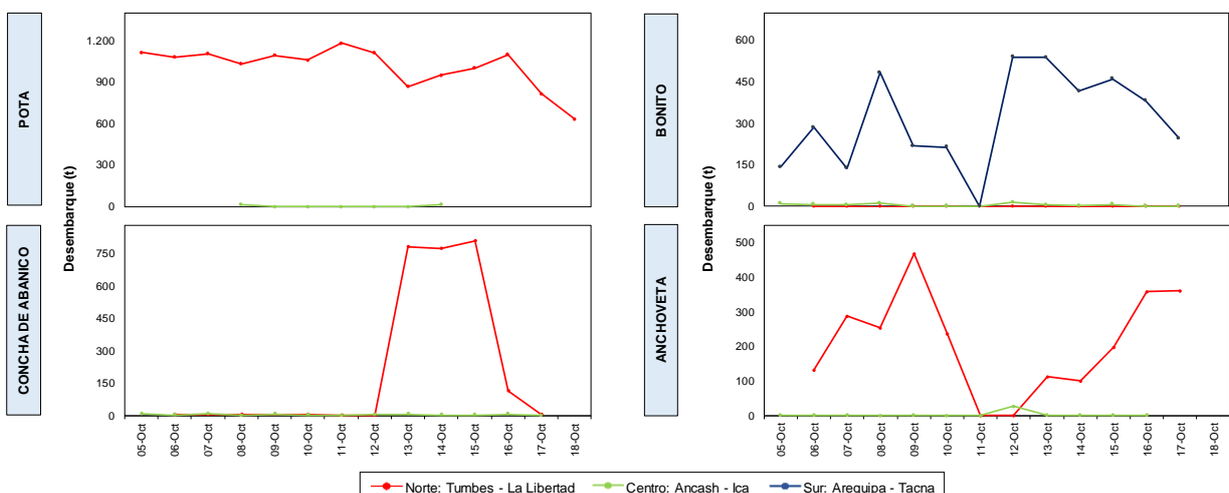


Figura 2.- Desembarques (t) de las principales especies registradas por la pesquería artesanal, según zonas

Durante esta semana, no se registró la presencia de especies indicadoras de aguas cálidas.

### Zonas de pesca de los principales recursos:

Durante la semana, las principales zonas de pesca para la **pota** se localizaron frente a la zona norte, desde Negritos hasta Parachique, entre 28 y 61 mn de distancia a la costa; para el **bonito**, sus zonas de pesca más importantes se situaron frente a la zona sur, desde Matarani hasta Morro Sama (Tacna), entre 09 y 55 mn; para la **concha de abanico**, las zonas de pesca donde se realizaron las mayores capturas se ubicaron en la zona norte, frente a Las Delicias y Parachique, dentro de las 4 mn de distancia a la costa; finalmente, para la **anchoveta**, las zonas de pesca donde se realizaron las mayores capturas se ubicaron en la zona norte, frente a Paíta y Las Delicias dentro de las 8 mn (Fig. 3).

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



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

- En Tumbes, se reportó corriente y viento de ligera a moderada intensidad.
- En Piura, las condiciones fueron normales, excepto en Isllilla, donde se reportó corriente de fuerte intensidad.
- En Lambayeque, se registró oleaje y viento de fuerte intensidad.
- En La Libertad, se reportó oleaje y corriente de ligera a fuerte intensidad, en tanto, viento de moderada intensidad.
- En Ancash, se registró oleaje, corriente y viento de ligera a fuerte intensidad.
- En Lima, se reportó oleaje y corriente de ligera a fuerte intensidad, además, viento de ligera a fuerte intensidad.
- En Ica, se registró oleaje, corriente y viento de moderada a fuerte intensidad.
- En Arequipa, Moquegua y Tacna, se reportó oleaje, corriente y viento de moderada a fuerte intensidad.

Callao, 21 de octubre del 2020