



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

ROSPA 24 (Del 08 al 14/06/20)

Desembarques:

El desembarque procedente de la pesca artesanal, acumuló un total de 3.622,7 t (IMARPE, preliminar) en todo el litoral, durante la semana, mostrando un incremento de 77,9% en relación a la semana anterior.

El grupo de invertebrados presentó los mayores volúmenes de desembarque (53,8%), seguido de peces (46%) y algas (0,2%).

Los lugares de mayor desembarque fueron: **San Andrés** (15,1%), **Paita** (12,7%), **Parachique** (12,3%), **Puerto Rico** (8,4%), **Callao** (7,5%), **Atico** (7%), **Chimbote** (6,3%), **Los Chimus** (4,7%), **Ancón** (3,4%), **La Cruz** (2,9%) e **Ilo** (2,4%), que en conjunto representaron el 82,7% del total desembarcado (Fig. 1).

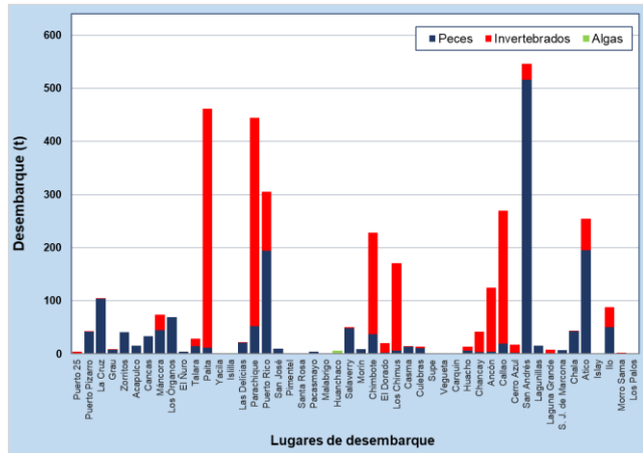


Figura 1.- Desembarques (t) procedentes de la pesca artesanal, por grupo taxonómico, según lugar, semana del 08 al 14/06/20

Especies:

Los recursos hidrobiológicos más relevantes, según volumen de desembarque, fueron *Dosidicus gigas* "pota", *Engraulis ringens* "anchoveta", *Argopecten purpuratus* "concha de abanico" y *Trachurus murphyi* "jurel", aportando el 44,6%, 9,6%, 7,3% y 6,4% del total, respectivamente. En relación a la **pota**, su desembarque total creció ~1,2 veces, respecto a la semana anterior, y se concentró en la zona centro, principalmente en Callao (14,9%), Chimbote (11,8%), Los Chimus (10%) y Ancón (7,4%). Además, en la zona norte también se registró importantes volúmenes, en Paita (27,8%) y Parachique (8,4%). Del mismo modo, la descarga total de la **anchoveta** ascendió ~4,7 veces, y sus desembarques se registraron en la zona centro, en San Andrés (100%). En cuanto a la **concha de abanico**, su desembarque total aumentó 53,7%, y en la zona norte fue donde se recibieron los mayores volúmenes, esencialmente en Parachique (93,6%). En referencia al **jurel**, su desembarque total se incrementó ~47,5 veces, y se reportó principalmente en la zona sur, con mayores cifras de descarga en Atico (81,5%) y Chala (17,9%) (Fig. 2).

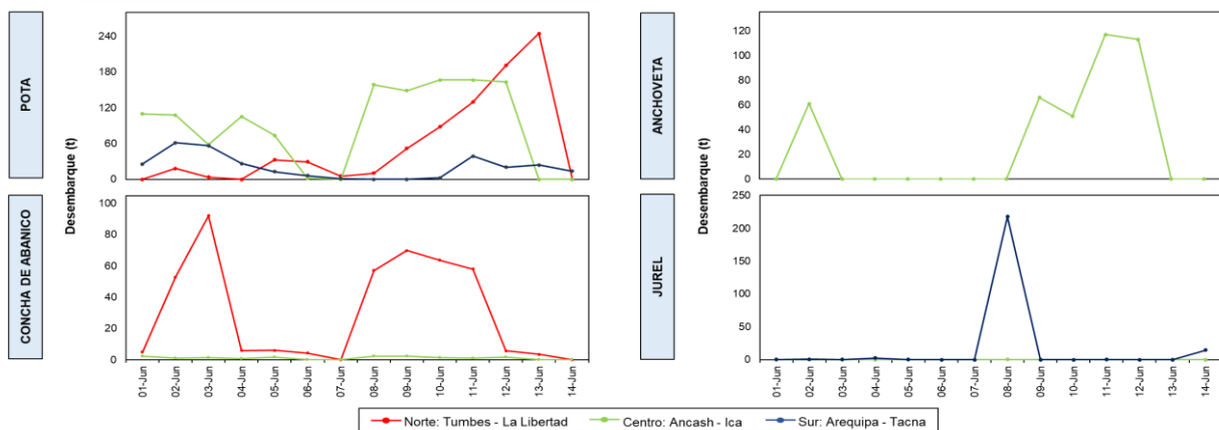


Figura 2.- Desembarques (t) de las principales especies registradas por la pesquería artesanal, según zonas

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 **potá** se localizaron frente a la zona centro, desde Culebras hasta la zona Bermejo (Ancash), entre 15 y 45 mn de distancia a la costa, y desde Callao hasta Cerro Azul, entre 17 y 70 mn; para la **anchoveta**, sus zonas de pesca se ubicaron en la zona centro, frente a San Andrés, dentro de las 5 mn; para la **concha de abanico**, las zonas de pesca más productivas se encontraron frente a la zona norte, desde Las Delicias hasta Bayovar, dentro de las 5 mn; finalmente para el **jurel**, sus zonas de pesca más importantes se situaron frente a la zona sur, desde Chala hasta Atico, dentro de las 60 mn (Fig. 3).

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

- En Tumbes, se reportó oleaje normal, corriente ligera y viento de ligera a moderada intensidad.
- En Lambayeque, se registró oleaje, corriente y viento de fuerte intensidad.
- En La Libertad y Ancash, se reportó oleaje, corriente y viento de ligera a fuerte intensidad.
- En Lima, se registró oleaje y corriente de moderada a fuerte intensidad, mientras que, viento de ligera a fuerte intensidad.
- En Ica, se reportó oleaje, corriente y viento de ligera a fuerte intensidad.
- En Arequipa, Moquegua y Tacna, se registró oleaje, corriente y viento de fuerte intensidad.



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

Callao, 17 de junio del 2020