



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

ROSPA 46 (Del 07 al 13/11/2022)

Desembarques:

El desembarque procedente de la pesca artesanal durante la semana acumuló un total de 19.047,4 t (IMARPE, preliminar) en todo el litoral, mostrando un incremento significativo (162%) con relación a la semana anterior.

El grupo de peces presentó los mayores volúmenes de desembarque (56,1%), seguido de los invertebrados (43,4%); además de las ovas de peces voladores (0,4%) y algas (0,1%).

Los lugares de mayor desembarque fueron: **Paita** (21,9%), **Ático** (18,7%), **Las Delicias** (15,6%) y **La Puntilla** (12,4%), que en conjunto representaron el 68,6% del total desembarcado (Fig. 1).

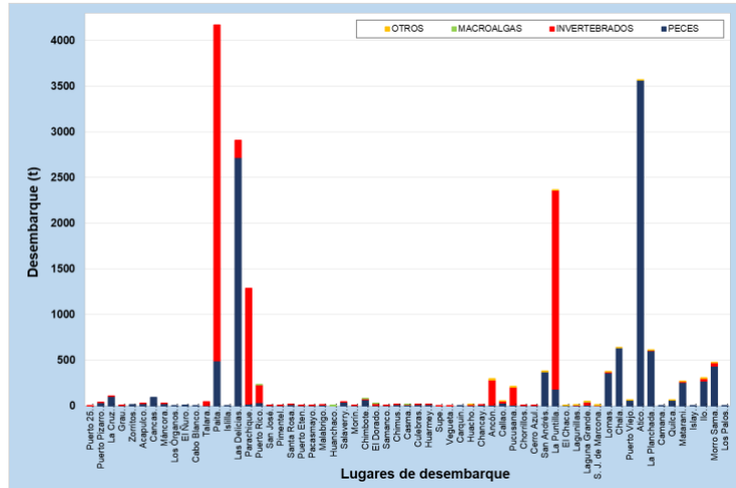


Figura 1.- Desembarques (t) procedentes de la pesca artesanal, por grupo taxonómico, según lugar, durante la semana del 07 al 13/11/2022

Especies:

Los recursos hidrobiológicos más relevantes, según volumen de desembarque, fueron: *Dosidicus gigas* “pota”, *Trachurus murphyi* “jurel”, *Engraulis ringens* “anchoveta” y *Scomber japonicus* “caballa”, aportando el 39,4%, 22,3%, 17,2% y 10,9% del total, respectivamente. En referencia a la **pota**, su desembarque total creció ~2,6 veces en comparación con la semana anterior, reportándose principalmente de los puertos de Paita (49%) y Parachique (12%), en la zona norte; así como, de La Puntilla (29%), en la zona centro. Respecto al **jurel**, su desembarque total aumentó ~2,2 veces, registrándose principalmente en Ático (58,3%) y Chala (12,6%), en la zona sur. En relación a la **anchoveta**, durante la presente semana su desembarque total se incrementó ~2,3 veces, registrándose principalmente por el desembarcadero de Las Delicias (89%), en la zona norte. Sobre los desembarques de la **caballa**, se puede señalar que, su desembarque total se incrementó significativamente (en más del 200%), registrándose principalmente en Ático (51,5%), Morro Sama (15,8%) y La Planchada (10,4%), en la zona sur (Fig 2).

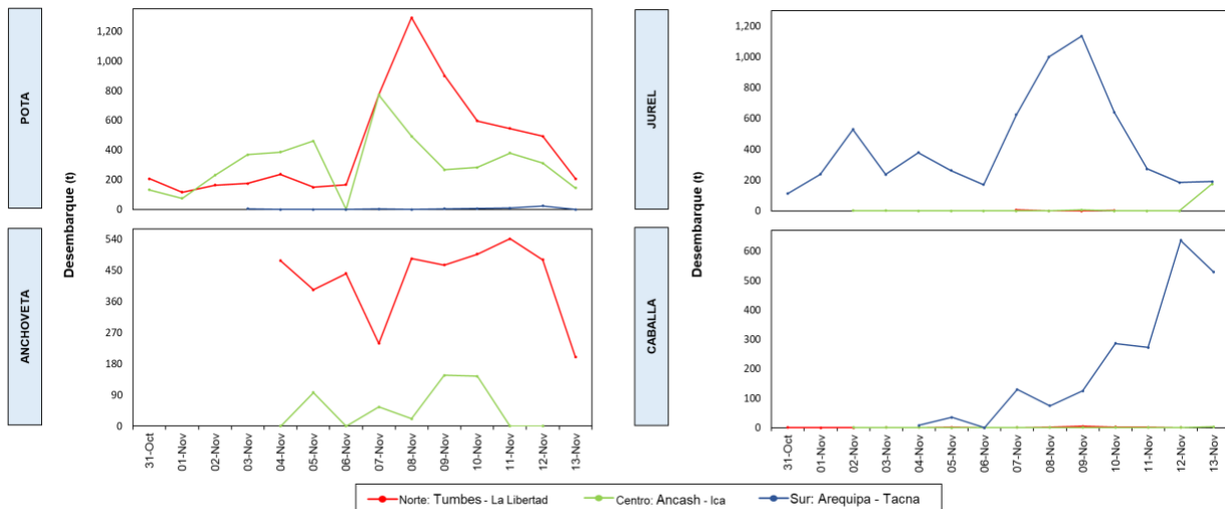


Figura 2.- Desembarque (t) de las principales especies registradas por la pesquería artesanal, según zonas

Las zonas de pesca que registraron las mayores concentraciones de **pota**, se ubicaron principalmente entre Paita e Isla Lobos de Tierra, de 14 a 85 mn de distancia a la costa, en la zona norte. En la zona sur, se ubicaron entre Lomitas y San Juan de Marcona, de 64 a 110 mn. Para el **jurel**, las zonas de pesca más productivas se registraron frente a la sección geográfica comprendida entre Chala y Matarani, de 10 a 40 mn, en la zona sur. Asimismo, para la **anchoveta**, las zonas de pesca con mayores capturas se ubicaron frente a la bahía de Sechura, dentro de las 10 mn, en la zona norte. Finalmente, la **caballa**, fue capturada mayormente entre Quilca y Matarani, de 10 a 45 mn, en la zona sur (Fig. 3).

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

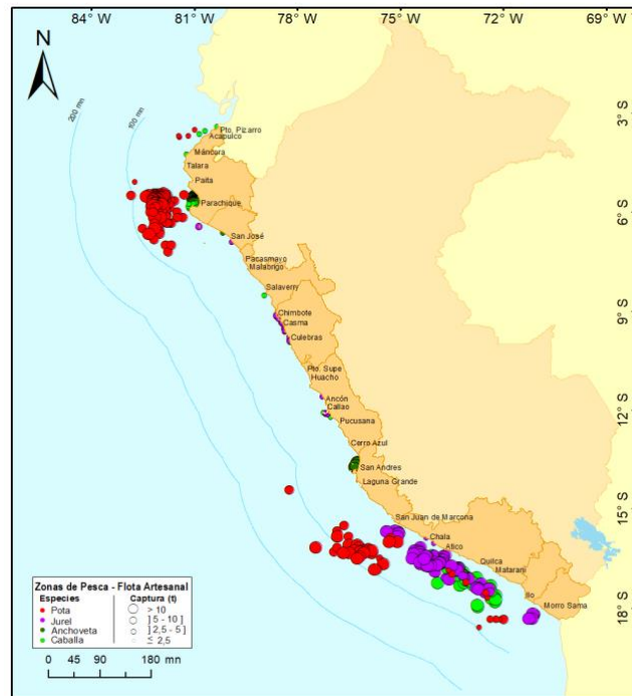


Figura 3.- Principales zonas de pesca de los recursos con mayores volúmenes de desembarque de la pesca artesanal

- Por Tumbes, se registraron corrientes marinas de moderada intensidad y oleajes débiles.
- Por Los Órganos, El Ñuro, Cabo Blanco y Puerto Rico (Piura), se registraron vientos de fuerte intensidad.
- Por Lambayeque, las condiciones se presentaron normales.
- En La Libertad, se reportaron oleajes y corrientes de ligera a moderada intensidad.
- En Chimbote y El Dorado (Ancash), se reportaron vientos de ligera a moderada intensidad; mientras que, en Samanco y Casma se presentaron oleajes y corrientes de moderada intensidad.
- De Supe, Végueta, Carquín, Huacho, Chancay, Ancón y Cerro Azul (Lima), se reportaron oleajes de moderada intensidad.
- Por, San Andrés, La Puntilla y El Chaco (Ica), se registraron oleajes y corrientes de moderada intensidad; mientras que, de Lagunilla y Laguna Grande se reportaron vientos de moderada a fuerte intensidad.
- Por Arequipa, se reportaron oleajes de moderada a fuerte intensidad.
- En Moquegua y Tacna las condiciones se presentaron normales.

Callao, 16 de noviembre del 2022

Elaborado por:
Oficina de Pesca Artesanal - Dirección General de Investigaciones de Recursos Demersales y Litorales (DIGIRDL)
Laboratorios Costeros del IMARPE.