



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

ROSPA 51 (Del 11 al 17/12/2023)

El ROSPA es un producto del Programa presupuestal – PP0095 “Fortalecimiento de la pesca artesanal” y tiene fines informativos

Desembarques:

El desembarque procedente de la pesca artesanal durante la semana, acumuló un total de 16,434.0 t (IMARPE, preliminar) en todo el litoral, lo que significó un incremento de 95,8% con relación a la semana anterior.

El grupo de peces presentó los mayores volúmenes de desembarque (82,6%), seguido de los invertebrados (16,2%), otros (ovas de pez volador - 1%); y, algas (0,2%).

Los lugares con mayores desembarques fueron: **Atico** (23,6%), **San Andrés** (13,8%), **Paita** (13,3%), **Las Delicias** (11,2%), **Matarani** (7,3%) e **Ilo** (5,8%), que en conjunto, representaron el 75% del total desembarcado (Fig. 1).

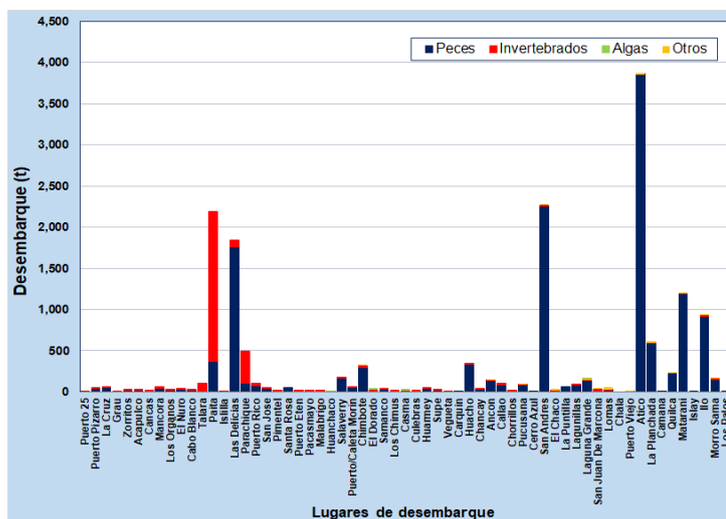


Figura 1.- Desembarques (t) procedentes de la pesca artesanal por grupo taxonómico y lugar, registrados durante la semana del 11 al 17/12/2023

Especies:

Los recursos hidrobiológicos con los mayores volúmenes de desembarque, fueron: *Sarda chiliensis chiliensis* “bonito”, *Engraulis ringens* “anchoveta”, *Dosidicus gigas* “pota” y *Trachurus murphyi* “jurel”, aportando el 43,7%, 20,4%, 14,1% y 5,7% del total, respectivamente. En relación al **bonito**, su desembarque total se incrementó ~15,1 veces, en comparación con la semana anterior, registrándose principalmente en Atico (44,4%), Matarani (14,9%) e Ilo (10,8%), en la zona sur. Así mismo, respecto a la **anchoveta**, su desembarque total se incrementó ~5,0 veces, registrándose principalmente en San Andrés (49,8%), en la zona centro; así como, en Las Delicias (46,7%), en la zona norte. En relación a la **pota**, su desembarque total disminuyó en 30%, registrándose principalmente en los puertos de Paita (78,5%) y Parachique (13%), en la zona norte. Finalmente, respecto al **jurel** su desembarque total se redujo en 54,4%, y se descargó en mayor proporción en Atico (70,1%), Morro Sama (12%) y La Planchada (6,7%), en la zona sur (Fig. 2).

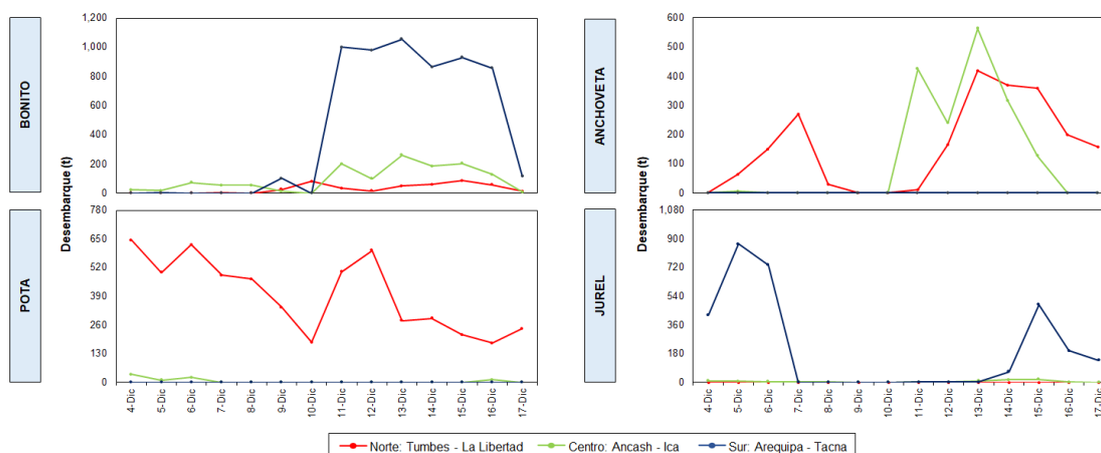


Figura 2.- Desembarques (t) de las principales especies registradas por la pesquería artesanal, según lugar

Información (preliminar) para uso científico.

Fuente: IMARPE – Sistema de Captación de Información de Captura y Esfuerzo de la Pesca Artesanal

Oficina de Pesca Artesanal - Dirección General de Investigaciones de Recursos Demersales y Litorales (DGIRDL) / Laboratorios Costeros del IMARPE.

En cuanto a la presencia de especies indicadoras de aguas cálidas en los desembarques, durante esta semana, se reportaron hasta catorce (14) especies (Tabla 1).

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

| Región | Puerto/caleta | Especie |
|-------------|---------------|--|
| Piura | Paita | <i>Penaeus stylirostris</i> "Langostino azul" |
| Lambayeque | San José | <i>Penaeus vannamei</i> "Langostino blanco" |
| | Santa Rosa | <i>Xiphopenaeus riveti</i> "Langostino titi" |
| | Puerto Eten | <i>Opisthonema libertate</i> "Machete de hebra" |
| La Libertad | Pacasmayo | <i>Xiphopenaeus riveti</i> "Langostino titi" |
| | Salaverry | <i>Penaeus californiensis</i> "Langostino café" |
| | Puerto Morín | <i>Panulirus gracilis</i> "Langosta" |
| | | <i>Xiphopenaeus riveti</i> "Langostino titi" |
| Áncash | El Dorado | <i>Cynoponticus coniceps</i> "Congrio culebra" |
| | Samanco | <i>Caranx caballus</i> "Cocinero" |
| | | <i>Penaeus californiensis</i> "Langostino Café" |
| | Los Chimus | <i>Polydactylus approximans</i> "Barbudo azul" |
| | Culebras | <i>Fistularia corneta</i> "Pez Corneta" |
| | | <i>Euprepocaranx dorsalis</i> "Pámpano de hebra" |
| Lima | Carquín | <i>Paralabrax callaensis</i> "Cabrilla Fina" |
| Ica | Lagunillas | <i>Synodus scituliceps</i> "Pez lagarto" |
| | | <i>Scomberomorus sierra</i> "Sierra" |

(*) Información recopilada para el reporte "ENOS & Pesquerías 2023".

Zonas de pesca de los principales recursos:

Durante la presente semana, las zonas de pesca del **bonito** mostraron una distribución amplia a lo largo del litoral, desde Parachique hasta Morro Sama, principalmente dentro de las primeras 60 mn de distancia a la costa. Para la **anchoveta**, las zonas de pesca con los mayores desembarques, se localizaron frente a la Bahía de Sechura, dentro de las 10 mn, en la zona norte; así como, frente a San Andrés, en la zona centro, dentro de las 20 mn. Para la **pota**, las zonas de pesca se concentraron principalmente, frente al litoral de las regiones de Tumbes y Piura, desde Acapulco hasta Paita, entre las 40 y 130 mn. Finalmente, para el **jurel** las zonas de pesca mostraron una distribución amplia a lo largo del litoral, principalmente dentro de las 20 mn; sin embargo, las mayores capturas se localizaron en la zona sur, desde Atico hasta Matarani, entre las 30 y 110 mn (Fig. 3).



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

Condiciones ambientales e impacto del Fenómeno El Niño Costero:

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

- Por Tumbes, se registró corrientes marinas de ligera a moderada intensidad.
- Por Piura, se registró vientos de fuerte intensidad.
- Por Lambayeque, se registró vientos de ligera a moderada intensidad.
- Por La Libertad, se registró oleajes y corrientes de ligera a moderada intensidad.
- Por Áncash, se registró oleajes y corrientes de ligera intensidad.
- Por Huacho y Ancón (Lima), se registraron oleajes de moderada intensidad.
- Por Ica, se registró oleajes y corrientes de ligera a moderada intensidad.
- Por Arequipa, Moquegua y Tacna, las condiciones se presentaron normales.
- Según el Boletín Semanal Oceanográfico y Biológico-Pesquero No. 50 (del 10 al 16 de diciembre) del Laboratorio de Hidrofísica Marina de la DGIOCC¹; en el mar peruano, la TSM varió entre 26,6 °C (extremo norte del litoral) y 16,3 °C (Bahía de la Independencia). Las aguas de 23-24 °C se mantuvieron en la costa norte y nor-oeste, pero su extensión se redujo. Por otro lado, la banda costera con aguas de TSM menores a 20 °C también se redujo y se volvió intermitente, debido a la presencia persistente de aguas de 20-21 °C. El mayor calentamiento se registró frente a Chancay, con un incremento de +2,4 °C.

Callao, 18 de diciembre del 2023

¹ Para mayor detalle de la evolución de las variables físicas en el océano y la atmósfera, de la estructura físico-química del océano frente a Paita -lugar referente del mar peruano para la vigilancia climática asociada a El Niño-Oscilación del Sur, así como de indicadores biológico-pesqueros, puede consultar el siguiente enlace:  [BS OBP N°50 2023.pdf](#)