

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

ROSPA 28 (Del 03/07 al 09/07/2023)

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 5.325,5 t (IMARPE, preliminar) en todo el litoral, lo que significó una disminución del 12,3% con relación a la semana anterior.

El grupo de peces presentó los mayores volúmenes de desembarque (50,1%), seguido de los invertebrados (49,8%); y, algas (0,2%).

Los lugares con mayores desembarques fueron: **Paita** (39,5%), **San Andrés** (18,4%), **Parachique** (6,7%); y, en menor proporción **Matarani** (5,9%), representando, en conjunto, el 70,5% del total desembarcado (Fig. 1).

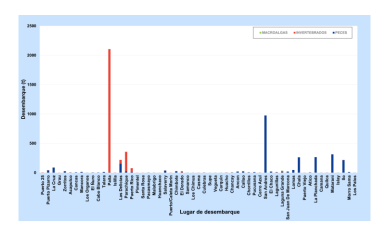


Figura 1.- Desembarques (t) procedentes de la pesca artesanal por grupo taxonómico y lugar, registrados durante la semana del 03/07 al 09/07/2023

## Especies:

Los recursos hidrobiológicos más importantes por volumen de desembarque, fueron: *Dosidicus gigas* "pota", *Engraulis ringens* "anchoveta", *Trachurus murphyi* "jurel" y *Sarda chiliensis chiliensis* "bonito", aportando el 46,8%, 17,1%, 14,9% y 5,6% del total, respectivamente. En relación a la **pota**, durante la presente semana su desembarque total disminuyó un 41,6% en comparación con la semana anterior, registrandose principalmente en los puertos de Paita (84,3%) y Parachique (11,9%), en la zona norte. Así mismo, respecto de la **anchoveta**, su desembarque total se incrementó en 64,4%, registrandose principalmente en San Andrés (100,0%), en la zona centro. En relación al **jurel**, se observó un incremento de su desembarque en ~5,7 veces, registrándose principalmente en Chala (30,5%), La Planchada (29,6%) y Matarani (23,5%), en la zona sur. Finalmente, en referencia al **bonito**, su desembarque total disminuyó en 48,0%, registrandose principalmente en San Andrés (17,9%), en la zona centro; y, en Lomas (15,3%), Matarani (15,2%) e llo (10,9%) (Fig. 2), en la zona sur.

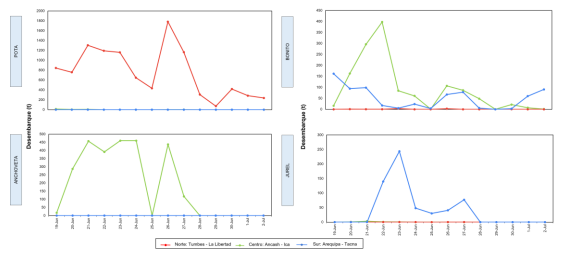


Figura 2.- Desembarques (t) de las principales especies registradas por la pesquería artesanal, según lugar

En cuanto a la presencia de especies indicadoras de aguas cálidas en los desembarques, durante esta semana, se reportaron hasta siete (7) especies (Tabla 1).

| Región      | Puerto/caleta | Especie                                 |
|-------------|---------------|---|
| La libertad | Salaverry     | Lobotes pacificus "Berrugata"           |
|             | Puerto Morin* | Scomberomorus sierra "Sierra"           |
| Áncash      | Chimbote*     | Fistularia corneta "Pez Corneta"        |
|             | Chimbote*     | Polydactylus approximans "Barbudo azul" |
|             | Chimbote*     | Scomberomorus sierra "Sierra"           |
|             | Dorado        | Scomberomorus sierra "Sierra"           |
|             | Samanco*      | Scomberomorus sierra "Sierra"           |
| Lima        | Supe*         | Scomberomorus sierra "Sierra"           |
|             | Chancay*      | Scomberomorus sierra "Sierra"           |
|             | Callao*       | Lobotes pacificus "Berrugata"           |

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

Chorrillos\*

Chorrillos\*

Chorrillos\*

San Andrés\*

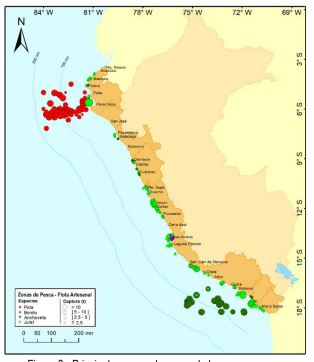
## Zonas de pesca de los principales recursos:

Lima

Ica

Durante la presente semana, las zonas de pesca de pota, se ubicaron entre Talara y Paita, de 80 a 150 mn de distancia a la costa y, frente a Paita y Parachique, entre las 20 y 170 mn. Para la Anchoveta, las principales zonas de pesca se ubicaron frente a San Andrés y dentro de las 05 mn, en la zona centro. Para el **Jurel**, las principales zonas de pesca se localizaron frente a Ático – Ilo, entre las 45 mn y 135 mn, en la zona sur; aunque se localizaron también zonas de pesca frente a la provincia de Talara (Fig. 3). Finalmente, para el bonito las zonas de pesca mostraron una distribución amplia a lo largo del litoral, encontrándose principalmente dentro de las primeras 15 mn. Se localizaron, asimismo, focos de capturas importantes frente a Parachique, en la zona norte; y, frente a Lomas, Matarani e Ilo, en la zona sur (Fig. 3).

Condiciones ambientales e impacto del Fenómeno El Niño Costero: El área de observación comprende las zonas litorales adyacentes a los puntos de desembarque monitoreados.



Scomberomorus sierra "Sierra"

Lobotes pacifica "Viuda"

Opisthonema libertate "Machete de hebra"

Scomberomorus sierra "Sierra"

Elops affinis "Pez torpedo"

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

- Por Tumbes, se reportó corrientes y vientos de moderada intensidad.
- Por Piura, se registraron oleajes y vientos de fuerte intensidad.
- Por Lambayeque, se reportó oleajes de moderada a fuerte intensidad, así como, vientos de moderada intensidad.
- Frente a La Libertad, se registraron vientos y corrientes de moderada a fuerte intensidad; así como, oleajes de fuerte intensidad.

El Chaco\*

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

- Por Ancash, se reportaron oleajes y corrientes de moderada a fuerte intensidad; así como, vientos de ligera a moderada intensidad.
- Por Lima, a excepción de la zona marina frente al Callao, se registraron oleajes anómalos de regular a fuerte intensidad.
- Frente a lca, se registraron oleajes y vientos de ligera a moderada intensidad.
- Frente a Arequipa, se reportó oleajes y vientos de fuerte intensidad.
- Por Moquegua y Tacna, se registró oleajes anómalos de fuerte intensidad.
- Según el Boletín Semanal Oceanográfico y Biológico-Pesquero No. 27 (03 al 09 de julio) del Laboratorio de Hidrofísica Marina de la DGIOCC¹; en el mar peruano, la TSM varió entre 27,8°C (extremo norte del litoral) y 17,7°C (Chala). El sector costero central continuó presentando el acercamiento de las isotermas de 22-23°C frente a Chicama-Chimbote y mientras que frente a Paramonga-Huacho y al norte del Callao se presentaron sectores con valores de TSM 19-20°C. Frente al litoral sur, destaco la presencia de una estrecha franja con TSM de 18°C adyacente a la costa frente a Atico-Matarani. Las máximas anomalías se presentaron frente a Máncora (+5,4°C), Punta Sal (+5,1°C), entre Huanchaco y Chimbote (+4,9°C) y Cerro Azul (+3,7°C), mientras que frente a la costa sur predominó la presencia de anomalías en el rango neutro y sectores puntuales de hasta +1°C.

Callao, 10 de julio del 2023

\_

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°26 2023.pdf