



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

### ROSPA 31 (Del 24/07 al 30/07/2023)

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 6.048,0 t (IMARPE, preliminar) en todo el litoral, lo que significó una disminución de 39,5% con relación a la semana anterior.

El grupo de peces registró los mayores volúmenes de desembarque (55,8%), seguido de los invertebrados (44,1%); y, algas (0,1%).

Los lugares con mayores desembarques fueron: **San Andrés** (40,9%), **Paita** (26,1%), **Parachique** (11,8%) y **Las Delicias** (5,6%), que en conjunto, representaron el 84,4% del total desembarcado (Fig. 1).

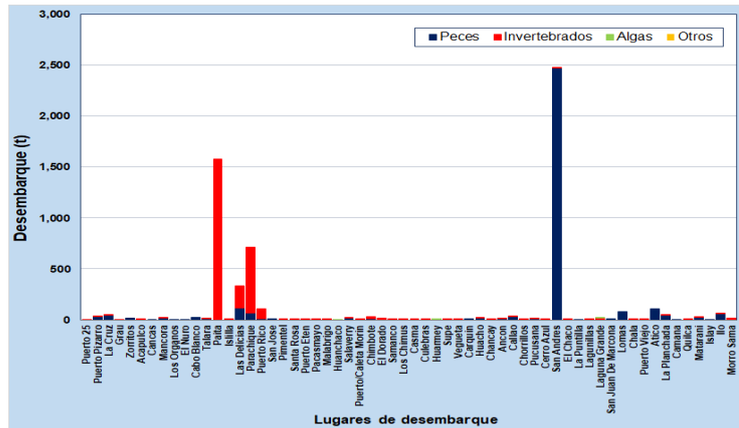


Figura 1.- Desembarques (t) procedentes de la pesca artesanal por grupo taxonómico y lugar, registrados durante la semana del 24/07 al 30/07/2023

#### Especies:

Los recursos hidrobiológicos más importantes por volumen de desembarque, fueron: *Dosidicus gigas* “pota”, *Engraulis ringens* “anchoveta”, *Sarda chiliensis chiliensis* “bonito” y *Prionace glauca* “tiburón azul”, aportando el 41,9%, 35,1%, 13% y 1,1% del total, respectivamente. En relación a la **pota**, durante la presente semana su desembarque total disminuyó un 43,4% en comparación con la semana anterior, registrándose principalmente en los puertos de Paita (62,2%) y Parachique (24,8%), en la zona norte. Así mismo, respecto de la **anchoveta**, su desembarque total se incrementó en ~1,5 veces, registrándose el mayor desembarque en San Andrés (99,6%), en la zona centro. En relación al **bonito**, se observó una disminución mínima de su desembarque total (2,2%), registrándose principalmente en San Andrés (45,1%), en la zona centro; y, en Lomas (10,2%), en la zona sur. Finalmente, en referencia al **tiburón azul**, su desembarque total disminuyó en 19,4%, registrándose principalmente en Ilo (61%), en la zona sur; y, en Salaverry (18%), en la zona norte (Fig. 2).

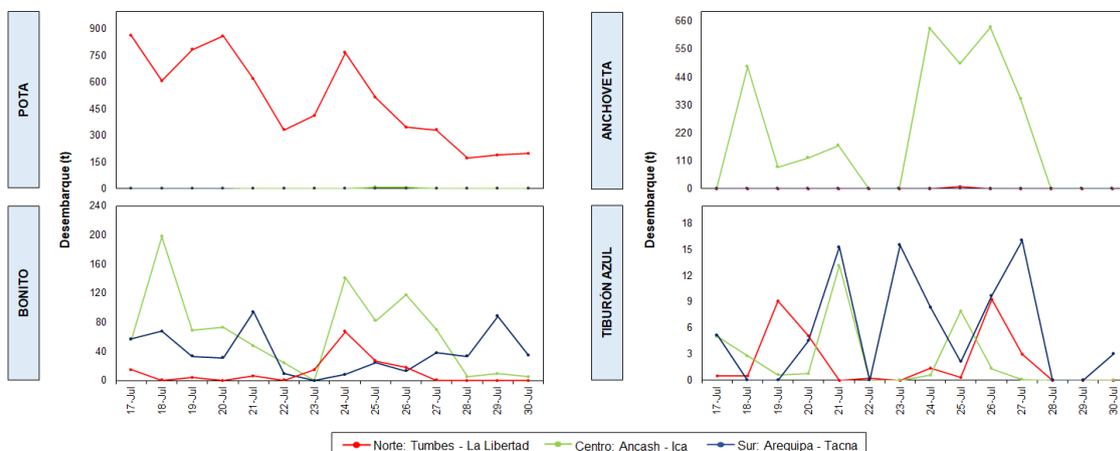


Figura 2.- Desembarques (t) de las principales especies registradas por la pesquería artesanal, según lugar

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 tres (3) especies (Tabla 1).

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

Región	Puerto/caleta	Especie
Áncash	El Dorado	<i>Scomberomorus sierra</i> " <b>sierra</b> "
		<i>Caranx caballus</i> " <b>cocinero</b> "
Lima	Supé	<i>Sphyrna zygaena</i> " <b>tiburón martillo</b> "
	Callao	
Ica	Lagunillas	<i>Scomberomorus sierra</i> " <b>sierra</b> "

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

### Zonas de pesca de los principales recursos:

Durante la presente semana, las zonas de pesca de **pota** se localizaron en la zona norte del litoral, registrándose las mayores capturas entre Parachique y Malabrigo, de 15 a 90 mn, de distancia a la costa; además, se reportaron zonas de pesca de este recurso hasta las 450 mn. Para la **anchoveta**, las principales zonas de pesca, se ubicaron frente a Parachique dentro las 10 mn, en la zona norte y, frente a San Andrés, en la zona centro, dentro de las 08 mn. Para el **bonito**, las zonas de pesca se distribuyeron a lo largo de todo el litoral, registrándose principalmente frente a San Andrés, dentro de las 18 mn y, frente a Lomas, en la zona sur dentro de las 05 mn. Finalmente, las zonas de pesca de **tiburón azul**, mostraron una distribución amplia a lo largo del litoral, encontrándose mayormente entre las 20 mn y 375 mn; así mismo, se localizaron focos importantes de captura de esta especie, frente a Morro Sama, en la zona sur, registrándose capturas hasta las 410 mn (Fig. 3).

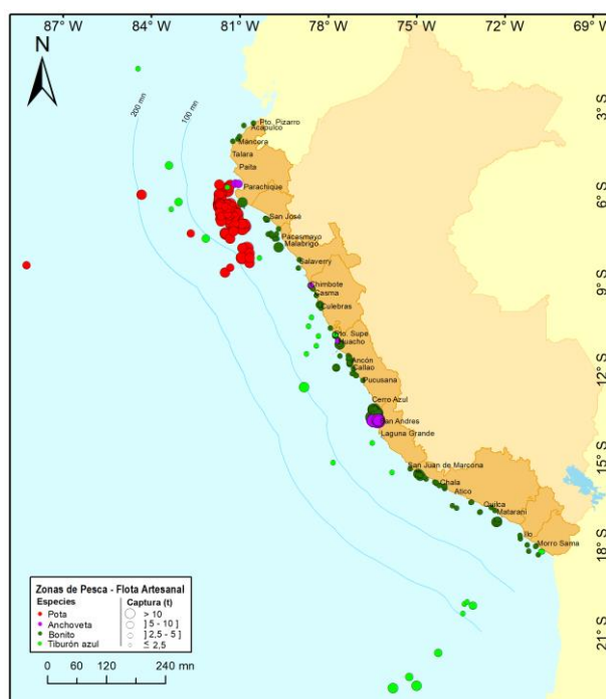


Figura 3.- Principales zonas de pesca de los recursos con mayores volúmenes de desembarque de la pesca artesanal

### 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, las condiciones fueron normales.
- Por Piura, se registró vientos de moderada a fuerte intensidad; así como, oleajes y corrientes de ligera a moderada intensidad.
- Por Lambayeque, las condiciones fueron normales.
- Por La Libertad, se registraron vientos, corrientes y oleajes de ligera a moderada intensidad.
- Por Ancash, se reportaron oleajes y corrientes de ligera intensidad; así como, vientos de ligera a moderada intensidad.
- Por Ancón y Pucusana (Lima), se registró oleajes de ligera intensidad; y, vientos de moderada intensidad.
- Frente a Ica, se registró vientos de modera a fuerte intensidad; así como, oleajes y corrientes de ligera intensidad.
- Por Arequipa, Moquegua y Tacna, las condiciones fueron normales.
- Según el Boletín Semanal Oceanográfico y Biológico-Pesquero No. 30 (23 al 29 de julio) del Laboratorio de Hidrofísica Marina de la DGIOCC<sup>1</sup>; En el mar peruano, la TSM varió entre 27°C (extremo norte del litoral) y

<sup>1</sup> 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°30 2023.pdf](#)

17,0°C (Chala). En la presente semana, las aguas de 22°C continuaron frente a Chicama-Casma, mientras que de Callao al sur la TSM varió entre 17-18°C. Las máximas anomalías se presentaron frente a Chérrepe (+5,7°C), Casma (+5,5°C) y entre Cerro Azul y Paracas (+5,2°C).

**Callao, 31 de julio del 2023**