



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

### ROSPA 22 (Del 22 al 28/05/2023)

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 7.683,2 t (IMARPE, preliminar) en todo el litoral, lo que significó un incremento del 14,9% con relación a la semana anterior.

El grupo de invertebrados presentó los mayores volúmenes de desembarque (73,6%), seguido de los peces (26,3%); y, algas (0,1%).

Los lugares con mayores desembarques fueron: **Paita** (41,8%), **Parachique** (21,2%) y **San Andrés** (13,5%) que, en conjunto, representaron el 76,5% del total desembarcado (Fig. 1).

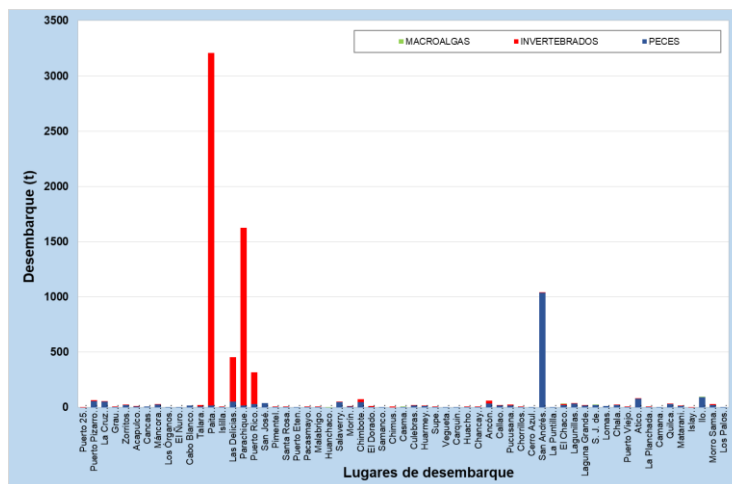


Figura 1.- Desembarques (t) procedentes de la pesca artesanal por grupo taxonómico y lugar, registrados durante la semana del 22 al 28/05/2023

#### 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 72%, 9,9%, 8,2% y 1,7% del total, respectivamente. En relación a la **pota**, durante la presente semana su desembarque total aumentó 9,3%, registrándose principalmente en los puertos de Paita (57,7%) y Parachique (28,5%), en la zona norte. En referencia a la **anchoveta**, su desembarque total se incrementó 17,8%, registrándose únicamente por San Andrés (100%), en la zona centro. Respecto al **bonito**, su desembarque total aumentó ~2,8 veces, registrándose principalmente en San Andrés (43,6%). Sobre los desembarques del **tiburón azul** se anota que disminuyó 12,3%; registrándose principalmente en Ilo (50,3%), en la zona sur y en Salaverry (21,7%), en la zona norte (Fig. 2).

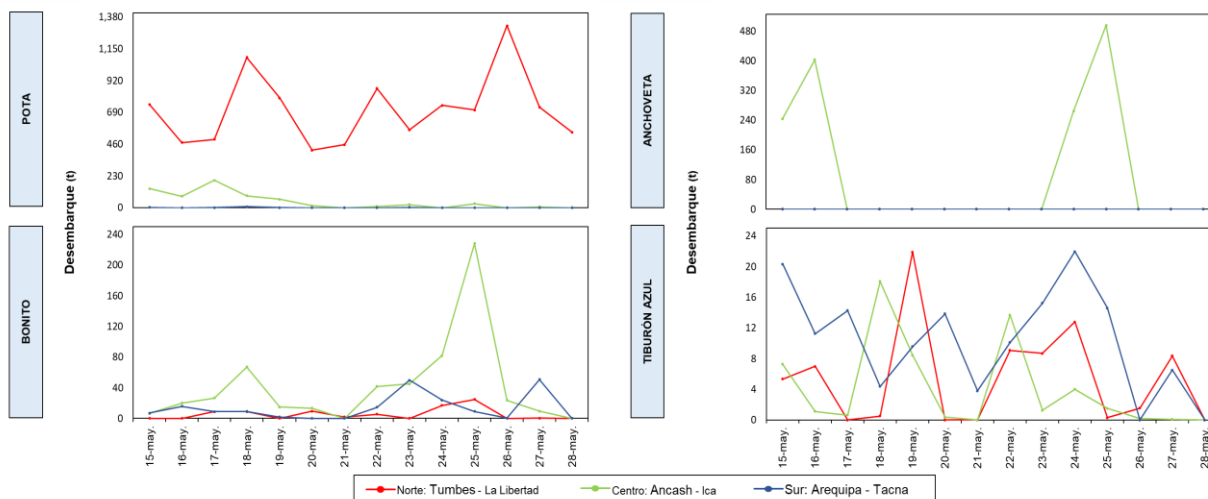


Figura 2.- Desembarques (t) de las principales especies registradas por la pesquería artesanal, según lugar

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 seis (6) especies (Tabla 1).

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

Región	Caleta	Especie
La Libertad	Puerto Morín	<i>Trachinotus kennedyi</i> "Pámpano toro"
Ancash	Chimbote	<i>Caranx caninus</i> "Jureleta, chumbo"
		<i>Scomberomorus sierra</i> "Sierra"
	Chimús*	<i>Selene peruviana</i> "Espejo"
	Samanco*	<i>Scomberomorus sierra</i> "Sierra"
		<i>Fistularia cometa</i> "Pez corneta"
		<i>Selene peruviana</i> "Espejo"
	Casma	<i>Scomberomorus sierra</i> "Sierra"
<i>Trachinotus kennedyi</i> "Pámpano toro"		
<i>Caranx caninus</i> "Jureleta, chumbo"		
Lima	Vegueta	<i>Scomberomorus sierra</i> "Sierra"
	Huacho*	<i>Trachinotus paitensis</i> "Pámpano"
	Supe*	<i>Scomberomorus sierra</i> "Sierra"
	Callao*	
	Chorrillos*	
Ica	San Andrés*	<i>Caranx caninus</i> "Jureleta, chumbo"

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

### Zonas de pesca de los principales recursos:

Durante la presente semana, las zonas de pesca de mayores capturas de **pota**, se ubicaron frente a la región Piura, de 15 a 60 mn de distancia a la costa; así como, frente a Pacasmayo - Salaverry a una distancia de 70 a 95 mn. Asimismo, las zonas de pesca que registraron las mayores capturas de anchoveta, se localizaron frente a la península de Paracas, en la zona centro, dentro de las primeras 10 mn. Para el **bonito**, las zonas de pesca mostraron una amplia distribución, encontrándose principalmente dentro de las primeras 25 mn, observándose, focos de capturas importantes frente a San Andrés, en la zona centro. Finalmente, las zonas de pesca del **Tiburón azul**, se distribuyeron ampliamente a lo largo del litoral y dentro de las 200 mn; aunque también, se registraron importantes capturas frente a Ilo, entre las 220 y 400 mn, 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.

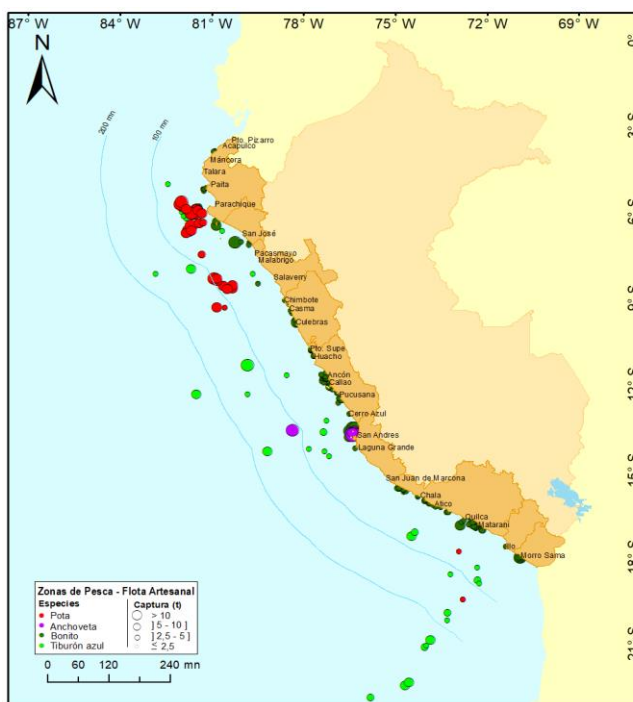



Figura 3.- Principales zonas de pesca de los recursos con mayores volúmenes de desembarque de la pesca artesanal

- Por Tumbes, se registraron oleajes y corrientes marinas de moderada a fuerte intensidad. La zona marina costera continúa con abundante material en suspensión (sedimento, palizada); aunque, la influencia sobre las actividades pesqueras (orilla) fue mínima.
- Por Máncora, Los Órganos, Cabo Blanco, Islilla, Puerto Rico y Parachique (Piura), se reportaron oleajes y corrientes de moderada a fuerte intensidad; mientras que, por El Nuro, Cabo Blanco, Talara, Paita y Las Delicias se registraron vientos fuertes. Las precipitaciones en esta región fueron escasas.
- Por Lambayeque, se reportaron oleajes y corrientes de moderada a fuerte intensidad; así como, fuertes vientos. Las precipitaciones fueron escasas; sin embargo, las zonas marino costeras, aún continúan afectadas por la palizada y otros, afectando las actividades pesqueras de orilla, principalmente.
- En La Libertad, se registraron oleajes y corrientes de ligera a fuerte intensidad; así como, vientos fuertes. Las precipitaciones fueron escasas.
- Por Ancash, se reportaron oleajes y corrientes de ligera a moderada intensidad.
- Por Lima, se reportaron oleajes de moderada a fuerte intensidad.
- Por Ica, se reportaron oleajes y corrientes de moderada a fuerte intensidad; además de, fuertes vientos.
- Frente a Arequipa, Moquegua y Tacna se registraron oleajes y corrientes de fuerte intensidad.
- Según el Boletín Semanal Oceanográfico y Biológico-Pesquero No. 21 (21 al 27 de mayo) del Laboratorio de Hidrofísica Marina de la DGIOCC<sup>1</sup>; en el mar peruano se registraron valores de TSM entre 27,9 °C (Tumbes) y 17,3 °C (Chala). En la presente semana, las aguas con TSM de 25 °C se proyectaron al norte desde Talara, pero continuaron próximas a la costa frente a Pacasmayo y de Chimbote a Casma. Frente al Callao, las aguas costeras de 23 y 24 °C se replegaron hacia el oeste; mientras que, de Pisco al sur, las aguas menores de 20 °C se extendieron hacia el sur. El calentamiento anómalo prevaleció especialmente al norte de San Juan de Marcona destacando la presencia de sectores amplios entre Pacasmayo y bahía de la Independencia con anomalías de +4 °C y con máximas anomalías de +5,3 °C (bahía de la Independencia) y +5,2 °C (Punta Bermejo).

**Callao, 29 de mayo del 2023**

---

<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°21 2023.pdf](#)