



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

## ROSPA 24 (Del 05/06 al 11/06/2023)

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 4.963,0 t (IMARPE, preliminar) en todo el litoral, lo que significó una disminución del 4,0% con relación a la semana anterior.

El grupo de invertebrados presentó los mayores volúmenes de desembarque (82,4%), seguido de los peces (17,5%); y, algas (0,1%).

Los lugares con mayores desembarques fueron: **Paita** (50,3%), **Parachique** (22,2%); y, en menor proporción **Las Delicias** (4,5%) y **Chimbote** (4%), que en conjunto, representaron el 81% del total desembarcado (Fig. 1).

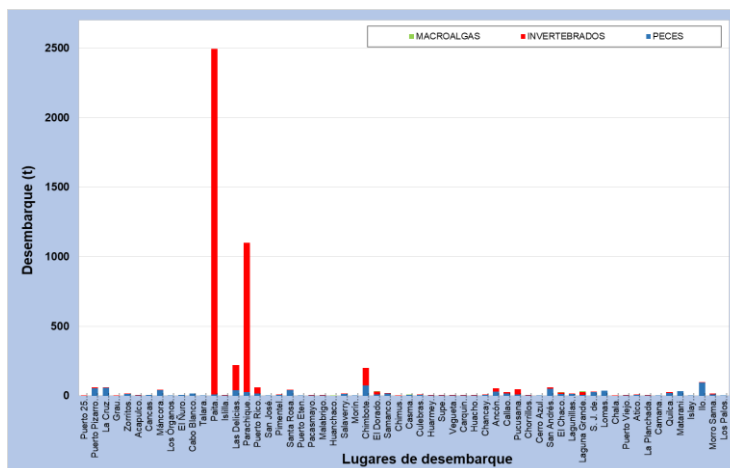


Figura 1.- Desembarques (t) procedentes de la pesca artesanal por grupo taxonómico y lugar, registrados durante la semana del 05/06 al 11/06/2023

### Especies:

Los recursos hidrobiológicos más importantes por volumen de desembarque, fueron: *Dosidicus gigas* “pota”, *Sarda chiliensis chiliensis* “bonito”, *Prionace glauca* “tiburón azul” y *Scomber japonicus* “caballa”, aportando el 79%, 4,3%, 2,6% y 1,3% del total, respectivamente. En relación a la **pota**, durante la presente semana su desembarque total se incrementó un 4,3% en comparación con la semana anterior, registrándose principalmente en los puertos de Paita (63,4%) y Parachique (26,4%), en la zona norte. Así mismo, respecto de los desembarques de **bonito**, se observó un descenso del 36,5%, registrándose principalmente en Lomas (16,8%) y Matarani (13,6%), en la zona sur; así como, en San Andrés (12,5%) y San Juan de Marcona (11,6%), en la zona centro. En relación al **tiburón azul**, su desembarque total disminuyó en 21,7%, registrándose principalmente en Ilo (56,5%), por la zona sur; y, en menor medida en Chimbote (15,2%), por la zona centro. Finalmente, en referencia a la **caballa**, su desembarque total se incrementó ~2,9 veces, registrándose principalmente en Santa Rosa (62,2%), en la zona norte (Fig. 2).

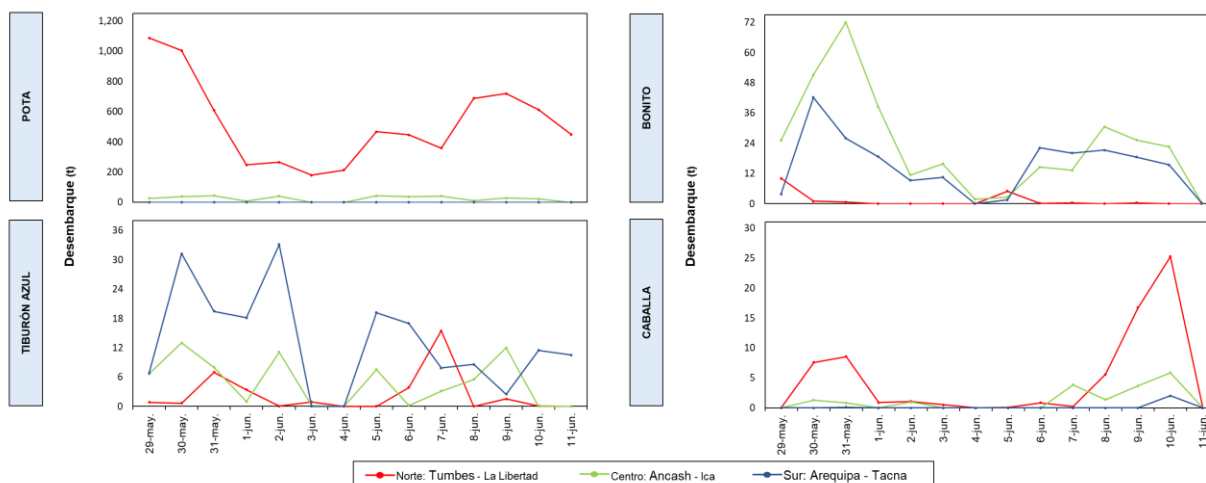


Figura 2.- Desembarques (t) de las principales especies registradas por la pesquería artesanal, según lugar

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 doce (12) especies (Tabla 1).

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

Región	Puerto/caleta	Especie
Lambayeque	San José	<i>Lobotes pacificus</i> " <b>Berrugata</b> "
La Libertad	Pacasmayo*	<i>Caranx caballus</i> " <b>Cocinero</b> "
		<i>Scomberomorus sierra</i> " <b>Sierra</b> "
	Salaverry*	<i>Caranx caballus</i> " <b>Cocinero</b> "
		<i>Scomberomorus sierra</i> " <b>Sierra</b> "
Caleta Morín*	<i>Trachinotus kennedyi</i> " <b>Pampano Toro</b> "	
Ancash	Chimbote*	<i>Polydactylus approximans</i> " <b>Barbudo azul</b> "
		<i>Scomberomorus sierra</i> " <b>Sierra</b> "
	Dorado*	<i>Caranx caninus</i> " <b>Jureleta, chumbo</b> "
		<i>Scomberomorus sierra</i> " <b>Sierra</b> "
	Samanco*	<i>Selene peruviana</i> " <b>Espejo</b> "
		<i>Polydactylus approximans</i> " <b>Barbudo azul</b> "
	Casma*	<i>Scomberomorus sierra</i> " <b>Sierra</b> "
<i>Trachinotus kennedyi</i> " <b>Pampano Toro</b> "		
Culebras*	<i>Scomberomorus sierra</i> " <b>Sierra</b> "	
Lima	Supe*	<i>Polydactylus opercularis</i> " <b>Barbudo amarillo</b> "
		<i>Scomberomorus sierra</i> " <b>Sierra</b> "
	Vegueta*	<i>Selene brevoortii</i> " <b>Jorobado</b> "
		<i>Polydactylus approximans</i> " <b>Barbudo azul</b> "
		<i>Caranx caballus</i> " <b>Cocinero</b> "
		<i>Opisthonema libertate</i> " <b>Machete de hebra</b> "
		<i>Caranx caninus</i> " <b>Jureleta, chumbo</b> "
	Ancón*	<i>Scomberomorus sierra</i> " <b>Sierra</b> "
		<i>Auxis rochei</i> " <b>Botellita</b> "
	Callao*	<i>Scomberomorus sierra</i> " <b>Sierra</b> "
		<i>Sphyræna ensis</i> " <b>Barracuda</b> "
Chorrillos*	<i>Caranx caninus</i> " <b>Jureleta, chumbo</b> "	
	<i>Scomberomorus sierra</i> " <b>Sierra</b> "	
Ica	San Andrés*	<i>Polydactylus opercularis</i> " <b>Barbudo amarillo</b> "
		<i>Scomberomorus sierra</i> " <b>Sierra</b> "
Arequipa	Chala*	<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 principales zonas de pesca de **pota**, se ubicaron frente a Talara - Isla Lobos de Tierra, de 20 a 100 mn de distancia a la costa, además de algunas zonas más oceánicas (de 80 a 160 mn) frente a Malabrigo, en la zona norte. Para el **bonito**, las zonas de pesca tuvieron una distribución amplia a lo largo del litoral, encontrándose principalmente dentro de las primeras 10 mn; así mismo, se localizaron focos de capturas importantes frente a San Juan de Marcona, en la zona centro; y, entre Quilca y Matarani, en la zona sur. Para el **Tiburón azul**, las zonas de pesca, también mostraron una gran distribución a lo largo del litoral, ubicándose en mayor proporción entre las 100 y 200 mn; así como, hasta las 410 mn frente a Ilo, en la zona sur. Finalmente, las zonas de pesca de **caballa** se localizaron principalmente en la zona norte-centro de la franja costera, dentro de las primeras 07 mn (Fig. 3).

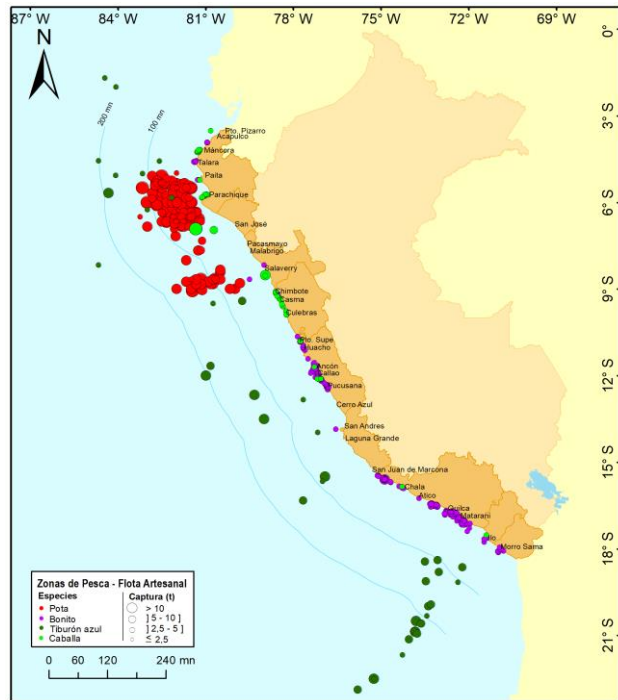


Figura 3.- Zonas de pesca de los recursos con mayores volúmenes de desembarque de la pesca artesanal

**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 registraron oleajes y corrientes marinas de moderada intensidad. Aunque aún se pueden observar restos de palizada y sedimentos en las zonas costeras, su influencia sobre las actividades pesqueras de orilla es mínima.
- Por Máncora, EL Ñuro, Paita y Parachique (Piura), se registraron vientos de moderada a fuerte intensidad; mientras que, frente a Puerto Rico/Sechura se registraron oleajes moderados.
- Por Lambayeque, se registraron por oleajes de fuerte intensidad y vientos de magnitud moderada.
- Frente a La Libertad, se registraron oleajes y corrientes de ligera a fuerte intensidad.
- Por Ancash, se reportaron oleajes y corrientes de ligera a moderada intensidad.
- Por Lima, se reportaron oleajes de fuerte intensidad; así como, vientos moderados.
- Por Ica, se reportaron oleajes y corrientes de moderada a fuerte intensidad; y, fuertes vientos.
- Frente a Arequipa, Moquegua y Tacna se registraron vientos fuertes y oleajes moderados.
- Según el Boletín Semanal Oceanográfico y Biológico-Pesquero No. 23 (04 al 10 de junio) del Laboratorio de Hidrofísica Marina de la DGIOCC<sup>1</sup>, en el mar peruano, la TSM varió entre 27,7°C (Aguas Verdes) y 17,7°C (Atico). En la presente semana, las aguas con TSM de 25 °C que se mantuvieron próximas a Huarmey y Chicama se replegaron hacia mar adentro, persistiendo sólo la proyección de estas hasta las 38 mn frente a Huanchaco. Las condiciones cálidas de mayor intensidad continuaron desde Tumbes hasta San Juan de Marcona con anomalías mayores a +3 °C, alcanzando valores máximos de +5,1 °C (Salaverry), +5,5 °C (Chancay) y +5,2 °C (Callao), mientras que al sur de los 15°S ocurrieron condiciones térmicas en el rango neutro con anomalías puntuales de hasta +1 °C.

Callao, 12 de junio 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°23 2023.pdf](#)