



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

### ROSPA 25 (Del 12/06 al 18/06/2023)

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 6.921,0 t (IMARPE, preliminar) en todo el litoral, lo que significó un aumento del 39% con relación a la semana anterior.

El grupo de invertebrados presentó los mayores volúmenes de desembarque (78,4%), seguido de los peces (21,5%); y, algas (0,1%).

Los lugares con mayores desembarques fueron: **Paita** (51%), **Parachique** (16,9%); y, en menor proporción **Las Delicias** (11,9%), que en conjunto, representaron el 79,8% del total desembarcado (Fig. 1).

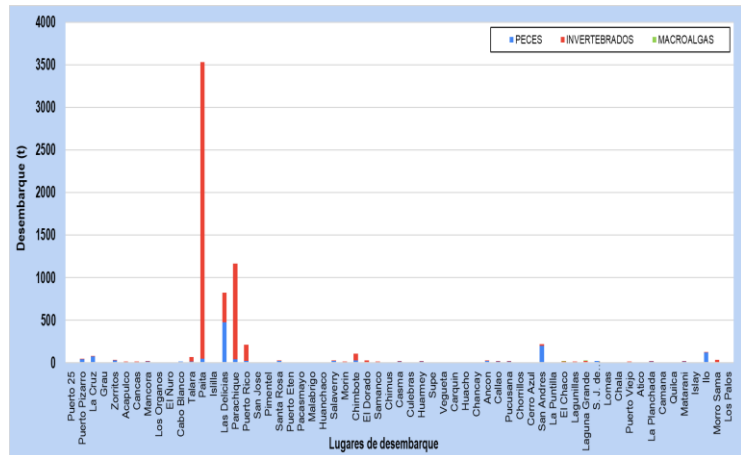


Figura 1.- Desembarques (t) procedentes de la pesca artesanal por grupo taxonómico y lugar, registrados durante la semana del 12/06 al 18/06/2023

#### Especies:

Los recursos hidrobiológicos más importantes por volumen de desembarque, fueron: *Dosidicus gigas* “pota”, *Scomber japonicus* “caballa”, *Sarda chiliensis chiliensis* “bonito” y *Prionace glauca* “tiburón azul”, aportando el 75,6%, 7,6%, 4,8% y 1,4% del total, respectivamente. En relación a la **pota**, durante la presente semana su desembarque total se incrementó en 33,6% en comparación con la semana anterior, registrándose principalmente en los puertos de Paita (66,6%) y Parachique (20,8%), en la zona norte. Así mismo, respecto de los desembarques de **caballa**, se observó un incremento considerable de hasta ~7 veces, registrándose mayormente en Las Delicias (86%), en la zona norte. En relación al **bonito**, su desembarque total aumentó en 53,8%, registrándose principalmente por San Andrés (40,4%), en la zona centro y, en menor medida por Ilo (12%), por la zona sur. Finalmente, en referencia al **tiburón azul**, su desembarque disminuyó en 25,5%, registrándose principalmente por Ilo (60,8%), en la zona sur; y, por Salaverry (17,6%), en la zona norte (Fig. 2).

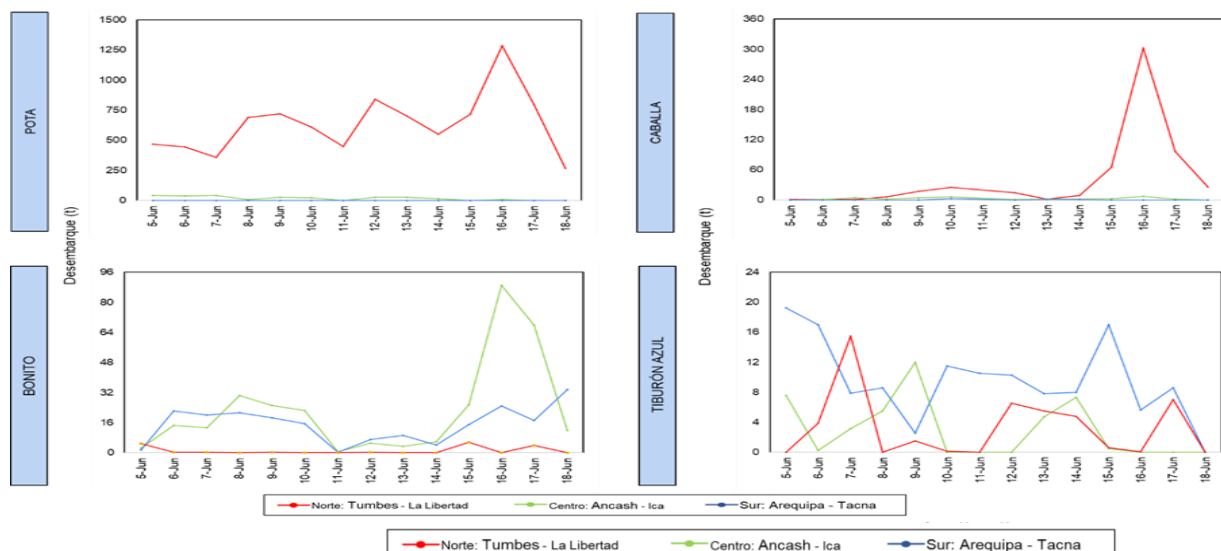


Figura 2.- Desembarques (t) de las principales especies registradas por la pesquería artesanal, según lugar

En cuanto a la presencia de especies indicadoras de aguas cálidas en los desembarques, durante esta semana, se reportaron hasta quince (15) especies (Tabla 1).

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

Región	Puerto/caleta	Especie
Lambayeque	Santa Rosa*	<i>Alectis ciliaris</i> "Pámpano de hebra"
La Libertad	Pacasmayo*	<i>Hypanus dipterurus</i> "Raya batea"
	Salaverry	<i>Lobotes pacificus</i> "Berrugata"
	Caleta Morín	* <i>Caranx caballus</i> "Cocinero"
Ancash	Chimbote	<i>Opisthonema libertate</i> "Machete de hebra"
	Dorado	<i>Caranx caninus</i> "Jureleta"
	Casma	<i>Opisthonema libertate</i> "Machete de hebra"
		* <i>Symphurus melanurus</i> "Lengüeta"
	Culebras*	<i>Scomberomorus sierra</i> "Sierra"
Lima	Supe*	<i>Balistes polylepis</i> "Coche"
		<i>Scomberomorus sierra</i> "Sierra"
		<i>Larimus gulosus</i> "Bereche"
	Vegueta*	<i>Caranx caballus</i> "Cocinero"
		<i>Opisthonema libertate</i> "Machete de hebra"
		<i>Umbrina xanti</i> "Polla"
		<i>Polydactylus opercularis</i> "Barbudo"
		<i>Caranx caninus</i> "Jureleta"
		<i>Caranx caninus</i> "Jureleta"
	Huacho*	<i>Scomberomorus sierra</i> "Sierra"
	Chancay*	
	Callao*	<i>Sphyræna ensis</i> "Barracuda"
	Pucusana	<i>Anisotremus interruptus</i> "Chita dorada"
Carquin*	<i>Anchoa nasus</i> "Samasa"	
Chorrillos*	<i>Scomberomorus sierra</i> "Sierra"	
Ica		<i>Caranx caninus</i> "Jureleta"

(\*) 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 entre Talara e Isla Lobos de Tierra de 20 a 155 mn de distancia a la costa, en la zona norte. Para la **caballa**, las zonas de pesca se localizaron principalmente frente a la Bahía de Sechura, dentro de las primeras 50 mn, en la zona norte. Para el **bonito**, las zonas de pesca mostraron una distribución amplia a lo largo del litoral, encontrándose principalmente dentro de las primeras 15 mn, localizándose focos de captura importantes entre Cerro Azul y San Andrés, en la zona centro; así como, entre Matarani y Mollendo, en la zona sur. Finalmente, para el **Tiburón azul**, las zonas de pesca se distribuyeron a lo largo del litoral, a distancias medias de 60 a 250 mn de la costa; aunque, frente a Ilo, fueron capturados hasta las 420 mn (Fig. 3).

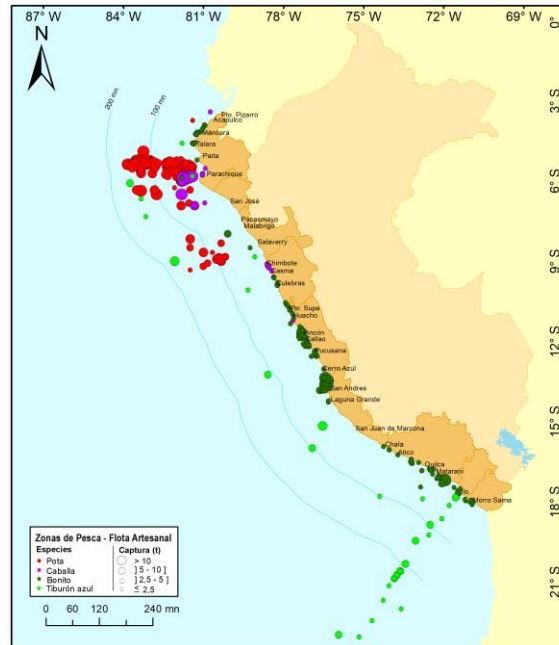


Figura 3.- Zonas de pesca de los recursos con mayores volúmenes de desembarque de la pesca artesanal

**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 a fuerte intensidad, además de fuertes vientos. Esta situación ocasionó una disminución de las actividades pesqueras. Se siguen reportando restos de palizada y sedimento en la zona costera.
- En Los Órganos, El Ñuro y Paita (Piura), se presentaron vientos de fuerte intensidad; mientras que, frente a Parachique se registraron vientos de moderada intensidad.
- Por Lambayeque, se registraron oleajes de moderada a fuerte intensidad y vientos de fuerte intensidad, determinando el cierre de los lugares de desembarque, lo que limitó la actividad pesquera.
- Frente a La Libertad, se registraron oleajes y corrientes de moderada intensidad; así como, fuertes vientos.
- Por Ancash, se reportaron oleajes y corrientes de moderada intensidad, limitando las actividades de los pescadores de buceo de Chimbote.
- Por Lima, se reportaron oleajes de moderada intensidad.
- Por Ica, se reportaron oleajes y corrientes de moderada a fuerte intensidad; así como, vientos de fuerte intensidad, motivando el cierre de los desembarcaderos de San Andrés, Lagunillas y San Juan de Marcona.
- Frente a Arequipa, Moquegua y Tacna, se registraron oleajes de fuerte intensidad.
- Según el Boletín Semanal Oceanográfico y Biológico-Pesquero N° 24 (del 11 al 17 de junio) del Laboratorio de Hidrofísica Marina de la DGIACC<sup>1</sup>; en el mar peruano, la TSM varió entre 28,2 °C (extremo norte del litoral) y 17,9 °C (Quilca). En promedio, los cambios térmicos generaron la disminución de la intensidad de las condiciones cálidas frente a la costa norte-centro, predominando anomalías mayores a +3 °C con valores máximos de +4,1 °C (Lobitos), +4,2 °C (Punta Chérrepe), +4,6 °C (Chimbote) y +5,0 °C (Chancay), mientras que, al sur de San Juan de Marcona se mantuvieron condiciones térmicas en el rango neutro, con anomalías puntuales de hasta +1 °C.

Callao, 19 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: [PDF BS OBP N°24 2023.pdf](#)