



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

ROSPA 23 (Del 29/05 al 04/06/2023)

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 5.167,0 t (IMARPE, preliminar) en todo el litoral, lo que significó una disminución del 32,8% con relación a la semana anterior.

El grupo de invertebrados presentó los mayores volúmenes de desembarque (76,8%), seguido de los peces (23,1%); y, algas (0,1%).

Los lugares con mayores desembarques fueron: **Paita** (47,5%), **Parachique** (14,3%) y **Las Delicias** (6,5%), que en conjunto, representaron el 68,3% del total desembarcado (Fig. 1).

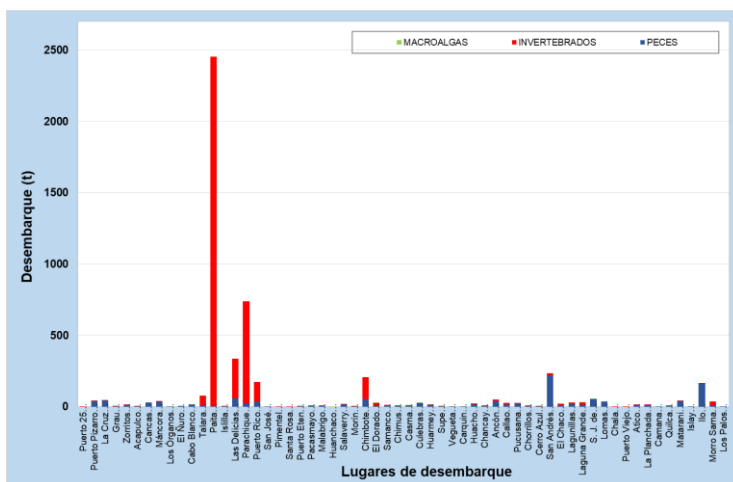


Figura 1.- Desembarques (t) procedentes de la pesca artesanal por grupo taxonómico y lugar, registrados entre el 29/05 y 04/06/2023

Especies:

Los recursos hidrobiológicos más importantes por volumen de desembarque, fueron: *Dosidicus gigas* “pota”, *Sarda chiliensis chiliensis* “bonito”, *Prionace glauca* “tiburón azul” y *Engraulis ringens* “anchoveta”, aportando el 72,8%, 6,5%, 3,1% y 3,1% del total, respectivamente. En relación a la **pota** se puede señalar que, durante la presente semana su desembarque total disminuyó un 32,1%, registrándose principalmente en los puertos de Paita (65,2%) y Parachique (18%), en la zona norte. Así mismo, respecto de los desembarques de **bonito**, se observó un descenso del 46%, registrándose principalmente en San Juan de Marcona (15,4%) y Ancón (11,4%), en la zona centro; así como, en Matarani (11,4%) y Lomas (10,6%), en la zona sur. Sobre el **tiburón azul** se anota que, su desembarque total se incrementó en 24,5%, registrándose principalmente en el puerto de Ilo (62,8%), en la zona sur; y, en Chimbote (14,9%), en la zona centro. Finalmente, en referencia a la **anchoveta**, su desembarque total decreció de manera importante (79,1%), registrándose únicamente por San Andrés (100%), Pisco, en la zona centro (Fig. 2).

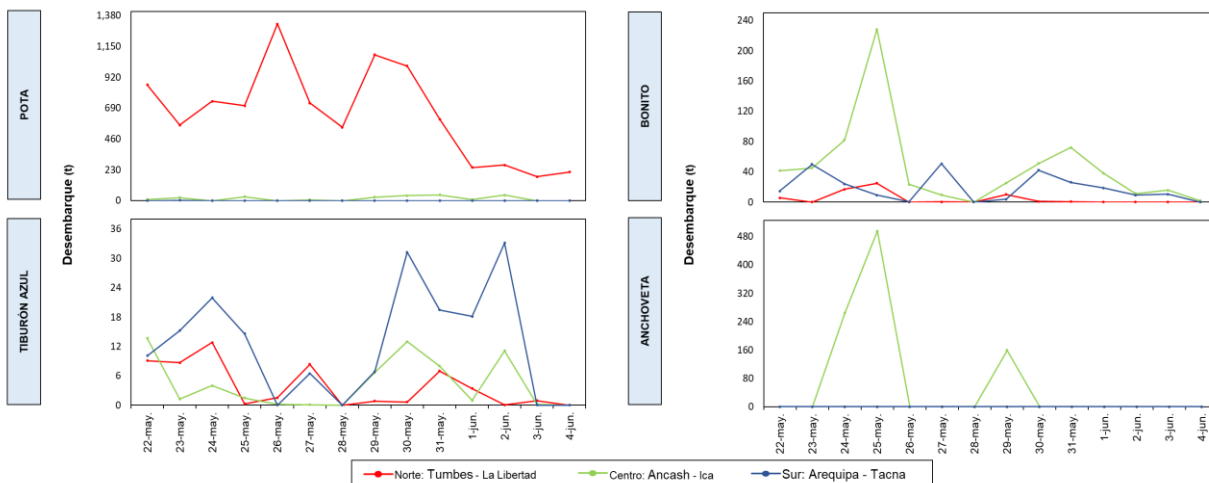


Figura 2.- Desembarques (t) de las principales especies registradas por la pesquería artesanal, según lugar

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 la semana, se reportaron hasta once (11) 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> "Berrugata"	
	Puerto Eten	<i>Scomberomorus sierra</i> "Sierra"	
La Libertad	Puerto Morín	<i>Trachinotus kennedyi</i> "Pámpano toro"	
Ancash	Casma	<i>Fistularia corneta</i> "Pez corneta"	
	Chimbote	<i>Scomberomorus sierra</i> "Sierra"	
	Samanco*		
	Huarmey*		
	Dorado	<i>Caranx caninus</i> "Jureleta, chumbo"	
Culebras*	<i>Caranx caballus</i> "Cocinero"		
Lima	Vegueta	<i>Caranx caninus</i> "Jureleta, chumbo"	
	Huacho*	<i>Polydactylus opercularis</i> "Barbudo"	
	Carquin*	<i>Caranx caballus</i> "Cocinero"	
		Supé*	<i>Sphyrna zygaena</i> "Tiburón martillo"
	Callao*	<i>Scomberomorus sierra</i> "Sierra"	
		Chorrillos*	<i>Trachinotus paitensis</i> "Pámpano"
			<i>Polydactylus approximans</i> "Barbudo azul"
	Ica	San Andrés*	<i>Sphyrna ensis</i> "Barracuda"
			<i>Scomberomorus sierra</i> "Sierra"
			<i>Polydactylus opercularis</i> "Barbudo"

(*) 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 entre Talara e Isla Lobos de Tierra, de 10 a 80 mn de distancia a la costa, en la zona norte del litoral. Para el **bonito**, las zonas de pesca mostraron una distribución más amplia, encontrándose principalmente dentro de las primeras 20 mn, localizándose focos de capturas importantes frente a San Juan de Marcona, en la zona centro; y, frente a la sección Quilca - Matarani, en la zona sur. Para el **tiburón azul**, las zonas de pesca se distribuyeron ampliamente frente a la franja centro-sur del litoral. Aunque una mayor proporción se registró dentro de las 200 mn, también hubieron capturas importantes entre las 210 y 310 mn frente a Ilo, en la zona sur. Finalmente, las zonas de pesca de **anchoveta** con mayores capturas, se localizaron frente a la península de Paracas, dentro de las 10 mn, en la zona centro (Fig. 3).

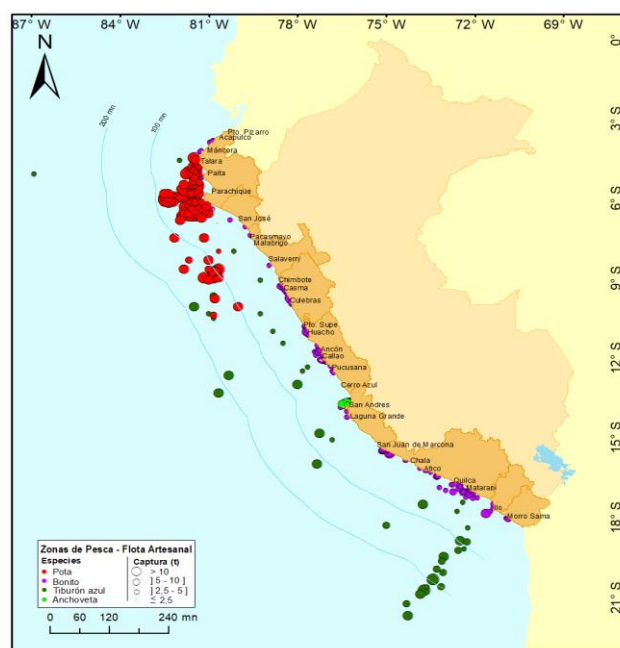



Figura 3.- Principales zonas de pesca de los recursos con mayores volúmenes de desembarque de la pesca artesanal

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, se registraron oleajes y corrientes marinas de moderada a fuerte intensidad; así como, vientos fuertes. Se pudo observar que continua la presencia de materiales en suspensión (sedimento) y palizada en el mar costero, aunque, su impacto sobre las actividades pesqueras (de orilla) es mínima.
- Por Piura, se registraron vientos de moderada a fuerte intensidad. Frente a Cabo Blanco, Talara y Paita se registraron oleajes moderados. Las precipitaciones en esta región fueron escasas.
- Por Lambayeque, se reportaron oleajes y corrientes de ligera a fuerte intensidad; así como, vientos moderados. Durante esta semana, la descarga de los ríos en la región no fue importante; no obstante, en las zonas marino costeras persiste la presencia de palizada. Sin embargo, esto no limitó el normal desarrollo de las actividades pesqueras.
- En La Libertad, se registraron oleajes y corrientes de ligera a fuerte intensidad. Las precipitaciones fueron escasas.
- Por Ancash, se reportaron oleajes y corrientes de moderada a fuerte intensidad.
- Por Lima, se reportaron oleajes y corrientes de moderada a fuerte intensidad.
- Por Ica, se reportaron oleajes y corrientes de moderada a fuerte intensidad; así como, fuertes vientos.
- Frente a Arequipa, Moquegua y Tacna se registraron oleajes de fuerte intensidad.
- Según el Boletín Semanal Oceanográfico y Biológico-Pesquero No. 22 (28 de mayo al 03 de junio) del Laboratorio de Hidrofísica Marina de la DGIACC¹, en el mar peruano, la TSM varió entre 28,3°C (Aguas Verdes) y 17,7°C (Atico). Las aguas con TSM de 25°C continuaron proyectadas al norte desde Talara, pero persistieron cerca a la costa frente a Huanchaco y Casma. Anomalías superiores a +3°C fueron registrados de Talara a San Juan de Marcona, con máximos valores de +5,4°C (Huacho), +5,1°C (Huanchaco) y +4,9°C (Callao).

Callao, 05 de junio del 2023

¹ 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°22 2023.pdf](#)