



REPORTE DE OCURENCIAS SEMANAL DE LA ACTIVIDAD PESQUERA ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO **ROSPA 27 (Del 26/06 al 02/07/2023)**

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 6.073,0 t (IMARPE, preliminar) en todo el litoral, lo que significó una disminución del 50,5% con relación a la semana anterior.

El grupo de invertebrados presentó los mayores volúmenes de desembarque (71,9%), seguido de los peces (27,9%); y, algas (0,2%).

Los lugares con mayores desembarques fueron: **Paita** (38,5%), **Parachique** (17,2%), **San Andrés** (11,5%); y, en menor proporción **Las Delicias** (9,6%), que en conjunto, representaron el 76,9% del total desembarcado (Fig. 1).

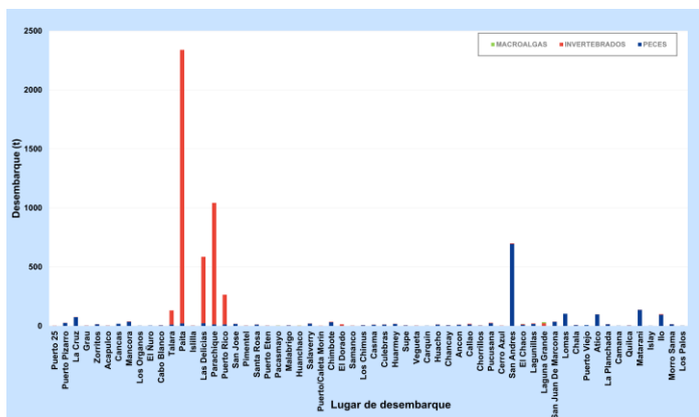


Figura 1.- Desembarques (t) procedentes de la pesca artesanal por grupo taxonómico y lugar, registrados durante la semana del 26/06 al 02/07/2023

Especies:

Los recursos hidrobiológicos más importantes por volumen de desembarque, fueron: *Dosidicus gigas* “pota”, *Sarda chiliensis chiliensis* “bonito”, *Engraulis ringens* “Anchoveta” y *Trachurus murphyi* “Jurel”, aportando el 70,3%, 9,5%, 9,1% y 1,9% del total, respectivamente. En relación a la **pota**, durante la presente semana su desembarque total disminuyó un 33,0% en comparación con la semana anterior, registrándose principalmente en los puertos de Paita (54,3%) y Parachique (23,8%), en la zona norte. Respecto al **bonito**, su desembarque total disminuyó en 59,5%, registrándose principalmente en San Andrés (23,5%), en la zona centro; y, en la zona sur en Matarani (21,9%) y Lomas (17,8%). En relación a la **anchoveta**, sus desembarques disminuyeron hasta un 73,2% , registrándose únicamente en San Andrés (100%), en la zona centro. Finalmente, en referencia al **jurel**, su desembarque total disminuyó en 74,8%, registrándose principalmente en Atico (79,7%), Ilo (12,2%) y Matarani (7,9%), en la zona sur (Fig. 2).

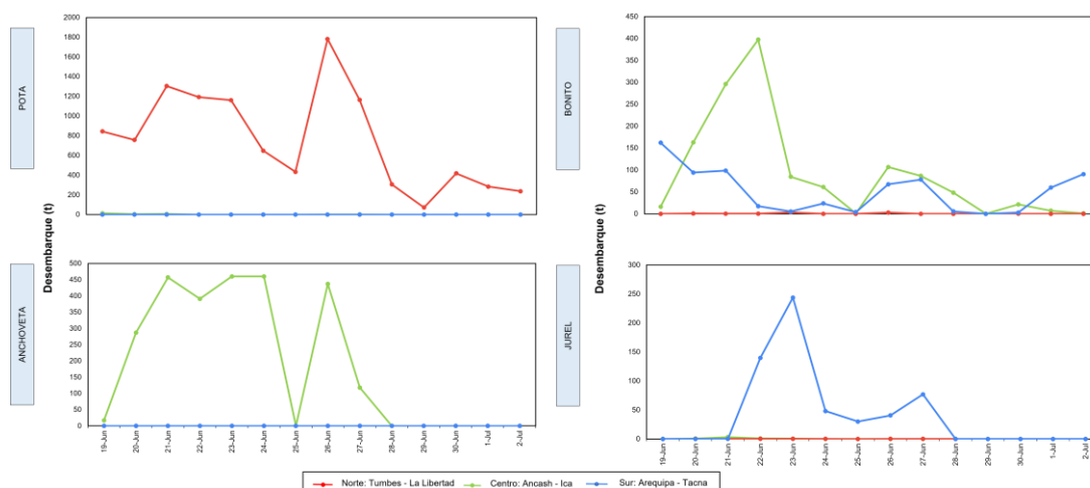


Figura 2.- Desembarques (t) de las principales especies registradas por la pesquería artesanal, según lugar

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	Puerto/caleta	Especie
Lambayeque	San José	<i>Penaeus vannamei</i> "Langostino blanco"
	Santa Rosa	<i>Lobotes pacificus</i> "Berrugata"
La Libertad	Pacasmayo*	<i>Scomberomorus sierra</i> "Sierra"
	Malabrigo*	
	Huanchaco*	
	Salaverry*	
Ancash	Chimbote*	<i>Scomberomorus sierra</i> "Sierra"
	El Dorado	<i>Caranx caninus</i> "Jureleta, chumbo"
		<i>Caranx caballus</i> "Cocinero"
	Samanco*	<i>Scomberomorus sierra</i> "Sierra"
	Casma*	
Lima	Vegueta*	<i>Caranx caballus</i> "Cocinero"
	Ancón*	<i>Scomberomorus sierra</i> "Sierra"
	Callao*	
	Chorrillos*	<i>Sphyræna ensis</i> "Barracuda"

(*) 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 principalmente entre San José y Talara, entre las 11 a 55 mn de distancia a la costa, aunque las embarcaciones faenaron hasta las 176 mn. Para el **bonito**, las zonas de pesca tuvieron una distribución amplia a lo largo del litoral, encontrándose principalmente dentro de las primeras 15 mn. Se localizaron, asimismo, focos de capturas importantes desde Casma hasta San Andrés, en la zona centro del litoral; y, desde Chala hasta Morro Sama, en la zona Sur. Para la **Anchoveta**, se registraron zonas de pesca frente a San Andrés dentro de las 05 mn. Finalmente, las zonas de pesca de **jurel** se localizaron principalmente en la zona sur, entre Chala y Ático, dentro de las 45 mn. (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.

- Por Tumbes, se reportaron corrientes de baja intensidad, así como, vientos de moderada intensidad.
- Por el Ñuro (Piura), se registraron vientos de moderada a fuerte intensidad.
- Por Lambayeque, las condiciones fueron normales.
- En La Libertad, se registraron vientos y corrientes de ligera a moderada intensidad; así como, oleajes de normal a moderada intensidad.



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

- Por Ancash, se reportaron oleajes y corrientes de ligera a moderada intensidad; así como, vientos de ligera intensidad.
- Por Lima e Ica, las condiciones ambientales fueron normales.
- Frente a Arequipa, Moquegua y Tacna, las condiciones ambientales se presentaron normales.
- Según el Boletín Semanal Oceanográfico y Biológico-Pesquero No. 26 (26 junio al 02 de julio) del Laboratorio de Hidrofísica Marina de la DGIOCC¹; En el mar peruano, la TSM varió entre 27,8°C (extremo norte del litoral) y 17,7°C (Chala). En la presente semana, las aguas con TSM entre 25 - 26 °C continuaron proyectadas desde la costa norte hacia el archipiélago de Galápagos. El sector costero central continuó presentando el acercamiento de las isotermas de 22-23°C frente a Chicama-Chimbote y mientras que frente a Paramonga-Huacho y al norte del Callao se presentaron sectores con valores de TSM 19-20°C. Frente al litoral sur, destaco la presencia de una estrecha franja con TSM de 18°C adyacente a la costa frente a Atico-Matarani. Las máximas anomalías se presentaron frente a Máncora (+5,4°C), Punta Sal (+5,1°C), entre Huanchaco y Chimbote (+4,9°C) y Cerro Azul (+3,7°C), mientras que frente a la costa sur predominó la presencia de anomalías en el rango neutro y sectores puntuales de hasta +1°C.

Callao, 03 de julio 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°26 2023.pdf](#)