

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

ROSPA 32 (Del 31/07 al 06/08/2023)

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 3.447,4 t (IMARPE, preliminar) en todo el litoral, lo que significó una disminución de 43,2% con relación a la semana anterior.

El grupo de peces presentó los mayores volúmenes de desembarque (59%), seguido de los invertebrados (40,5%); y, algas (0.5%).

Los lugares con mayores desembarques fueron: **Paita** (28,7%), **San Andrés** (19,7%), **Atico** (10,1%), **Parachique** (7%) y **Las Delicias** (4,7%), que en conjunto, representaron el 70,2% del total desembarcado (Fig. 1).

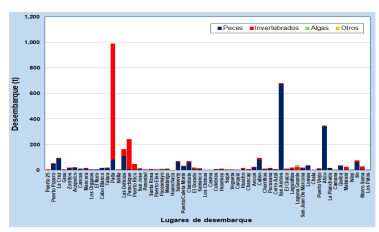


Figura 1.- Desembarques (t) procedentes de la pesca artesanal por grupo taxonómico y lugar, registrados durante la semana del 31/07 al 06/08/2023

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 34,9%, 23,9%, 19,3% y 2,4% del total, respectivamente. En relación a la **pota**, durante la presente semana su desembarque total disminuyó un 52,7% en comparación con la semana anterior, registrandose principalmente en los puertos de Paita (75,6%) y Parachique (16,2%), en la zona norte. Así mismo, respecto de la **anchoveta**, su desembarque total disminuyó en 61,3%, registrándose el mayor desembarque en San Andrés (78,2%) en la zona centro; y en Las delicias (12%), en la zona norte. En relación al **bonito**, se observó una disminución de su desembarque total de 15,3%, registrandose principalmente en Atico (51,1%), en la zona sur; y en Callao (10,1%), en la zona centro. Finalmente, en referencia al **tiburón azul**, su desembarque total incrementó en 29,6%, registrandose principalmente en Salaverry (37,6%), en la zona norte; y en llo (34,1%), en el sur del litoral (Fig. 2).

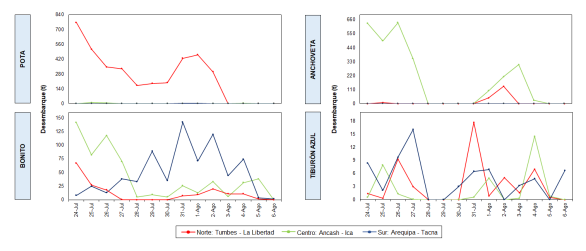


Figura 2.- Desembarques (t) de las principales especies registradas por la pesquería artesanal, según lugar

En cuanto a la presencia de especies indicadoras de aguas cálidas en los desembarques, durante esta semana, se reportaron ocho (8) especies (Tabla 1).

Tabla 1 Especies asociadas a	aguas cálidas, registradas er	n los desembarques de la p	esca artesanal

Región	Puerto/caleta	Especie	
Áncash	El Dorado*	Penaeus californiensis "langostino café"	
Vegueta* Lima Huacho* Chancay* Callao* Chorrillos*		Scomberomorus sierra "sierra"	
	Vegueta*	Cetengraulis mysticetus "ayamarca"	
	vegueta	Caranx caninus "jureleta, chumbo"	
		Selene brevoortii "jorobado"	
	Huacho*	Trachinotus paitensis "pámpano"	
	Chancay*	Scomberomorus sierra "sierra"	
	Callao*		
	Chorrillos*	Opisthonema libertate "machete de hebra"	
lca	San Andrés*	Scomberomorus sierra "sierra"	
	Lagunillas*		
Arequipa	Quilca*	Auxis sp. "tamborín"	

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

Zonas de pesca de los principales recursos:

Durante la presente semana, las zonas de pesca de pota se localizaron principalmente en la zona norte del litoral, encontrándose las de mayores capturas entre Parachique y Malabrigo, de 28 a 139 mn de distancia a la costa. Asimismo, se reportaron zonas de pesca frente a llo dentro de las 31 mn. Para la anchoveta, las principales zonas de pesca, se ubicaron frente a Parachique, dentro las 10 mn, en la zona norte y frente a San Andrés, dentro de las 08 mn, en la zona centro. Para el bonito, las zonas de pesca se distribuyeron a lo largo de todo el litoral, destacando, por los mayores desembarques, los ubicados frente a Ático, dentro de las 30 mn. Finalmente, las zonas de pesca del tiburón azul, mostraron también una distribución amplia a lo largo del litoral, encontrándose principalmente entre las 20 mn y 230 mn; localizándose zonas, hasta las 350 mn de distancia a la costa (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.

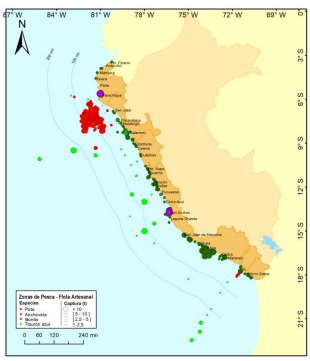


Figura 3.- Principales zonas de pesca de los recursos con mayores volúmenes de desembarque de la pesca artesanal

- Por Tumbes, se registró corrientes de moderada a fuerte intensidad; así como, vientos de ligera intensidad.
- Por El Ñuro y Los Órganos (Piura), se registraron vientos de moderada a fuerte intensidad.
- Por Lambayeque, se registró vientos y oleajes de ligera a moderada intensidad.
- Frente a La Libertad, se registró vientos, corrientes y oleajes de ligera a moderada intensidad.
- Por Ancash, se reportó oleajes y corrientes de ligera a moderada intensidad.

- Por Huacho y Chorrillos (Lima), se registró oleajes anómalos de ligera a moderada intensidad.
- Frente a lca, se registró vientos y corrientes de ligera a moderada intensidad.
- Por Arequipa, se registró oleajes y vientos de moderada a fuerte intensidad.
- Por Moquegua y Tacna, las condiciones fueron normales.
- Según el Boletín Semanal Oceanográfico y Biológico-Pesquero No. 31 (30 de julio al 05 de agosto) del Laboratorio de Hidrofísica Marina de la DGIOCC¹; en el mar peruano, la TSM varió entre 27,2°C (extremo norte del litoral) y 16,2°C (Chala). En la presente semana, las aguas de 22 a 24°C se aproximaron hacia la costa entre Punta Falsa y Chicama, mientras que, frente a la costa norte, las masas de agua entre 23 y 25°C presentaron una mayor proyección hacia el ecuador geográfico. Las máximas anomalías se presentaron frente a Pimentel Salaverry (+4,8°C) e lca.

Callao, 07 de agosto del 2023

-

Para mayor detalle de la evolución de las variables fisicas en el océano y la atmósfera, de la estructura fisico-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°31 2023.pdf