



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

ROSPA 26 (Del 19/06 al 25/06/2023)

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 12.275,1 t (IMARPE, preliminar) en todo el litoral, lo que significó un aumento del 77,3% con relación a la semana anterior.

El grupo de invertebrados presentó los mayores volúmenes de desembarque (53,4%), seguido de los peces (46,5%); y, algas (0,2%).

Los lugares con mayores desembarques fueron: **Paita** (36,9%), **San Andrés** (22,8%), **Parachique** (11,1%); y, en menor proporción **Las Delicias** (10,9%), que en conjunto, representaron el 81,7% del total desembarcado (Fig. 1).

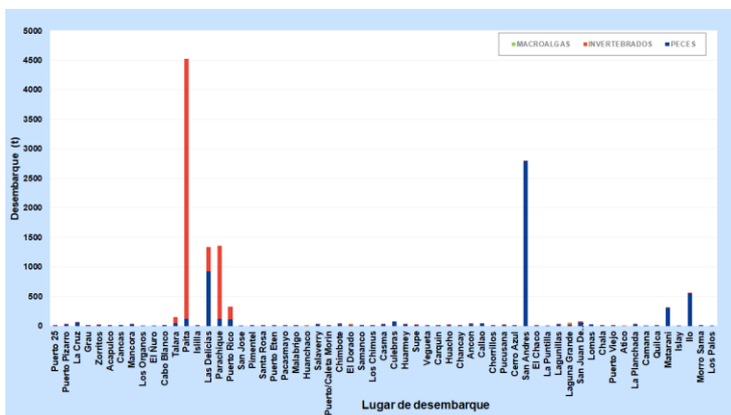


Figura 1.- Desembarques (t) procedentes de la pesca artesanal por grupo taxonómico y lugar, registrados durante la semana del 19/06 al 25/06/2023

Especies:

Los recursos hidrobiológicos más importantes por volumen de desembarque, fueron: *Dosidicus gigas* “pota”, *Engraulis ringens* “Anchoveta”, *Sarda chiliensis chiliensis* “bonito” y *Scomber japonicus* “caballa”, aportando el 51,9%, 16,9%, 11,6% y 9,7% del total, respectivamente. En relación a la **pota**, durante la presente semana su desembarque total incrementó un 21,6% en comparación con la semana anterior, registrándose principalmente en los puertos de Paita (69,3%) y Parachique (19,0%), en la zona norte. Así mismo, respecto de los desembarques de **anchoveta**, se observó un incremento de ~42,7 veces, registrándose únicamente en San Andrés (100%), Pisco, en la zona centro. En relación al **bonito**, su desembarque total incremento en ~3,3 veces, registrándose principalmente en San Andrés (50,0%), Ilo (17,3%) y Matarani (8,0%). Finalmente, en referencia a la **caballa**, su desembarque total se incrementó en ~1,2 veces, registrándose principalmente en Las Delicias (71,5%), Paita (9,4%) y Parachique (9,0%), en la zona norte (Fig. 2).

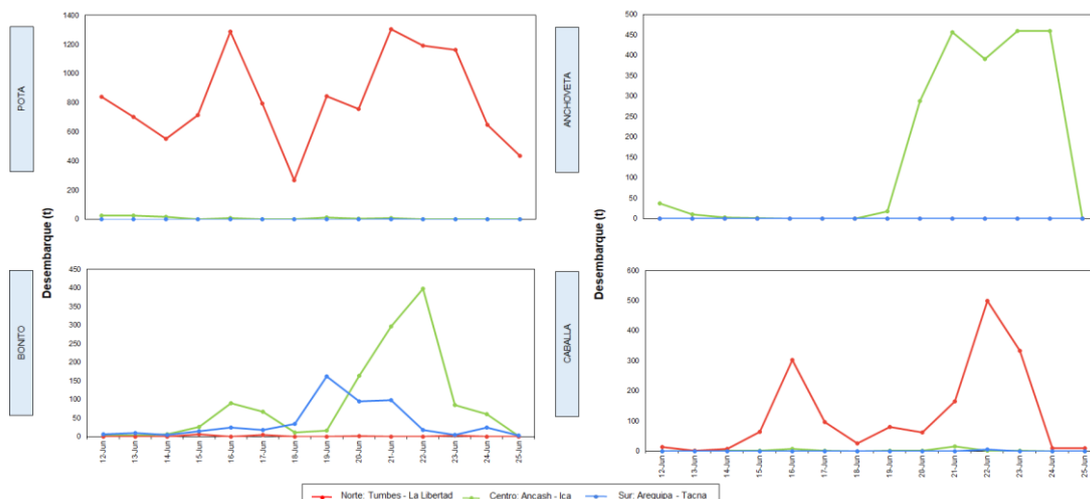


Figura 2.- Desembarques (t) de las principales especies registradas por la pesquería artesanal, según lugar

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 catorce (14) especies (Tabla 1).

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

Región	Puerto/caleta	Especie
Piura	Paita*	<i>Auxis brachydorax</i> " Botella "
Lambayeque	Puerto Eten*	<i>Scomberomorus sierra</i> " Sierra "
La Libertad	Pacasmayo*	<i>Conodon serrifer</i> " Ofensivo "
	Malabrigo*	<i>Scomberomorus sierra</i> " Sierra "
Ancash	Chimbote*	<i>Opisthonema libertate</i> " Machete de Hebra "
		<i>Scomberomorus sierra</i> " Sierra "
	El Dorado*	<i>Caranx caninus</i> " Cocinero "
		<i>Scomberomorus sierra</i> " Sierra "
		<i>Sphyaena ensis</i> " Barracuda "
		<i>Fistularia corneta</i> " Pez Corneta "
	Casma*	<i>Scomberomorus sierra</i> " Sierra "
	Huarmey*	<i>Caranx caninus</i> " Cocinero "
Lima	Supe*	<i>Sphyrna zygaena</i> " Tiburón martillo "
		<i>Scomberomorus sierra</i> " Sierra "
		<i>Sphyaena ensis</i> " Barracuda "
	Carquin*	<i>Trachinotus paitensis</i> " Pámpano "
	Vegueta*	<i>Selene brevooti</i> " Espejo "
		<i>Trachinotus paitensis</i> " Pámpano "
		<i>Scomberomorus sierra</i> " Sierra "
		<i>Polydactylus opercularis</i> " Barbudo "
		<i>Xenichthys xanti</i> " Chulita "
		<i>Caranx caninus</i> " Cocinero "
		<i>Peprilus snyderi</i> " Chiri "
		<i>Opisthonema libertate</i> " Machete de Hebra "
	Chancay*	<i>Polydactylus opercularis</i> " Barbudo "
	Callao*	
Chorrillos*	<i>Scomberomorus sierra</i> " Sierra "	
Pucusana*	<i>Anisotremus interruptus</i> " Chita dorada "	
Ica	San Andrés*	<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 principales zonas de pesca de **pota**, se ubicaron frente a Paita - Parachique, de 15 a 145 mn de distancia a la costa, en la zona norte del litoral. Asimismo, se reportaron zonas de pesca importantes entre Malabrigo y Salaverry, entre las 100 y 200 mn. Para la **Anchoveta**, las zonas de pesca se ubicaron frente a San Andrés, Pisco, dentro de las 10 mn. 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 capturas importantes frente a Tambo de Mora, en la zona centro; y, frente a Quilca - Ilo, en la zona sur. Finalmente, las zonas de pesca de **caballa** se localizaron principalmente dentro de las 30 mn y 07 mn, con focos importantes de captura en la sección marina frente a Paita - Parachique. (Fig. 3).

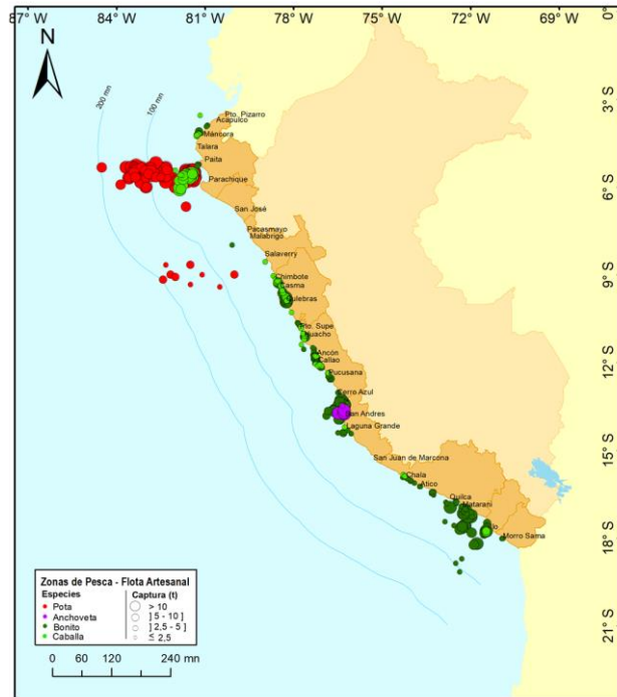


Figura 3.- Principales zonas de pesca de los recursos con mayores volúmenes de desembarque de la pesca artesanal

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 reportaron oleajes y corrientes de baja intensidad, así como, vientos de moderada intensidad.
- Por Piura, se registraron vientos de moderada a fuerte intensidad en Los Órganos, El Ñuro y Talara.
- Por Lambayeque, se registraron oleajes y vientos de ligera a moderada intensidad.
- En La Libertad, se registraron vientos de normal a moderada intensidad; así como, corrientes y oleajes de ligera a moderada intensidad.
- Por Ancash, se reportaron oleajes y corrientes de ligera a moderada intensidad.
- Por Lima, las condiciones fueron normales.
- Por Ica, se reportaron oleajes y corrientes de ligera a moderada intensidad; así como, vientos de ligera a moderada intensidad.
- Frente a Arequipa, Moquegua y Tacna, las condiciones fueron normales.
- Según el Boletín Semanal Oceanográfico y Biológico-Pesquero No. 25 (18 al 24 de junio) del Laboratorio de Hidrofísica Marina de la DGIOCC¹; En el mar peruano, la TSM varió entre 27,6°C (extremo norte del litoral) y 17,7°C (Atico). En la presente semana, las aguas con TSM entre 23 - 26 °C se proyectaron desde la costa norte al noroeste, hacia el archipiélago de Galápagos. El sector costero central continuó presentando el acercamiento de las isotermas de 22-24°C frente a Chicama-Chimbote y Huaramey-Huacho. De Pisco al sur, el escenario térmico, relativamente más frío, amplió su distribución hacia el oeste respecto de la semana anterior. Las máximas anomalías prevalecieron frente a Chimbote (+4,7°C), Mórrope (+4,4°C), Punta Sal (+4,0°C) y Pucusana (+3,9°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, 26 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°25 2023.pdf](#)