



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

ROSPA 29 (Del 10/07 al 16/07/2023)

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 9.964,9 t (IMARPE, preliminar) en todo el litoral, lo que significó un incremento del 87,1% con relación a la semana anterior.

El grupo de peces presentó los mayores volúmenes de desembarque (61,4%), seguido de los invertebrados (38,4%); y, algas (0,2%).

Los lugares con mayores desembarques fueron: **Paita** (23%), **San Andrés** (22,1%), **Parachique** (11,3%), **La Planchada** (9,4%) y **Las Delicias** (9,1%), que en conjunto, representaron el 74,9% del total desembarcado (Fig. 1).

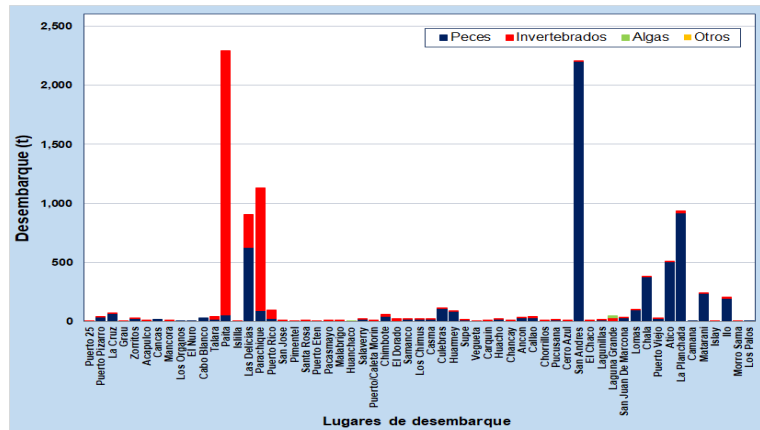


Figura 1.- Desembarques (t) procedentes de la pesca artesanal por grupo taxonómico y lugar, registrados durante la semana del 10/07 al 16/07/2023

Especies:

Los recursos hidrobiológicos más importantes por volumen de desembarque, fueron: *Dosidicus gigas* “pota”, *Trachurus murphyi* “jurel”, *Engraulis ringens* “anchoveta” y *Sarda chiliensis chiliensis* “bonito”, aportando el 36%, 17,5%, 16,8% y 11,8% del total, respectivamente. En relación a la **pota**, durante la presente semana su desembarque total incrementó un 44% en comparación con la semana anterior, registrándose principalmente en los puertos de Paita (62,3%) y Parachique (27,3%), en la zona norte. Respecto del **jurel**, su desembarque total se incrementó en ~1,2 veces, registrándose principalmente en La Planchada (48%), Atico (24,1%) y Chala (18,6%), en la zona sur. En relación a la **anchoveta**, se observó un incremento de 83,8% en sus desembarques, registrándose únicamente en San Andrés (100%), en la zona centro. Finalmente, en referencia al **bonito**, su desembarque total se incrementó en ~2,9 veces, registrándose principalmente en San Andrés (44,2%) y Matarani (10,71%) (Fig. 2).

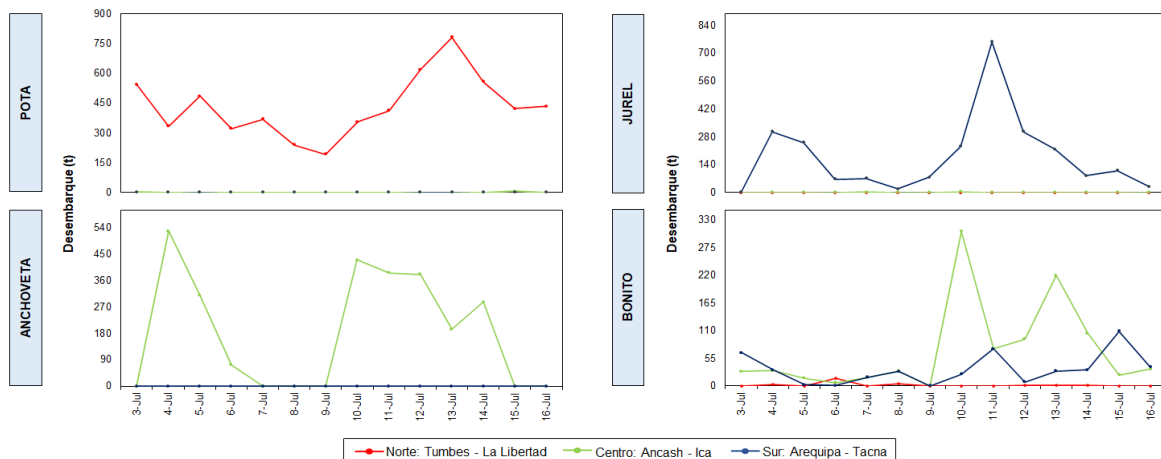


Figura 2.- Desembarques (t) de las principales especies registradas por la pesquería artesanal, según lugar

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 dieciséis (16) especies (Tabla 1).

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

Región	Puerto/caleta	Especie
Piura	Muelle Juan Pablo*	<i>Auxis brachydorax</i> "Botella"
Lambayeque	Pimentel*	<i>Anisotremus interruptus</i> "Chita dorada"
	San José*	
	Santa Rosa*	<i>Opisthonema libertate</i> "Machete de hebra"
La Libertad	Pacasmayo*	<i>Scomberomorus sierra</i> "Sierra"
	Huanchaco*	<i>Hypanus dipterus</i> "Raya batea"
	Puerto Morín*	<i>Caranx caballus</i> "Cocinero"
Áncash	Chimbote*	<i>Fistularia corneta</i> "Pez Corneta"
		<i>Scomberomorus sierra</i> "Sierra"
		<i>Panulirus gracilis</i> "Langosta"
	Dorado*	<i>Caranx caballus</i> "Cocinero"
		<i>Fistularia corneta</i> "Pez Corneta"
		<i>Menticirrhus elongatus</i> "Muchachita"
		<i>Opisthonema libertate</i> "Machete de hebra"
	Casma*	<i>Penaeus californiensis</i> "Langostino Café"
Lima	Vegueta*	<i>Trachinotus kennedyi</i> "Pámpano Toro"
		<i>Selar crumenophthalmus</i> "Jurel ojón"
		<i>Scomberomorus sierra</i> "Sierra"
		<i>Selene brevoortii</i> "Espejo"
		<i>Caranx caninus</i> "Chumbo"
	<i>Cetengraulis mysticetus</i> "Ayamarca"	
	Chancay*	<i>Scomberomorus sierra</i> "Sierra"
	Ancón*	<i>Caranx caballus</i> "Cocinero"
	Callao*	<i>Scomberomorus sierra</i> "Sierra"
		<i>Sphyaena ensis</i> "Picuda"
Chorrillos*	<i>Scomberomorus sierra</i> "Sierra"	
	<i>Caranx caninus</i> "Chumbo"	
Ica	San Andrés*	<i>Scomberomorus sierra</i> "Sierra"

(*) 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 en la sección marina frente a Paita - San José, de 10 a 260 mn de distancia a la costa, en la zona norte del litoral. Asimismo, otras zonas importantes fueron ubicados frente a Matarani, entre las 90 y 130 mn. Para el **jurel**, las zonas de pesca se registraron entre San Juan de Marcona e Ilo, en la zona sur, entre las 50 mn y 240 mn, con focos importantes de captura frente a Ático. (Fig. 3). Para la **anchoveta**, las principales zonas de pesca se ubicaron frente a San Andrés, dentro de las 10 mn. Finalmente, las zonas de pesca de **bonito**, mostraron una distribución amplia a lo largo del litoral, encontrándose principalmente dentro de las primeras 15 mn y hasta 150 mn. Hubo focos de capturas importantes entre Chimbote y Culebras; frente a San Andrés y San Juan de Marcona; y, frente a Quilca, en la zona sur (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 reportó corrientes y vientos de moderada intensidad.
- Por Los Órganos, El Ñuro, Talara, Paita y Las Delicias (Piura), se registraron vientos de fuerte intensidad.
- Por Lambayeque, se reportó oleajes de fuerte intensidad, así como, vientos de moderada intensidad.
- Por La Libertad, se registraron vientos y corrientes de moderada a fuerte intensidad; así como, oleajes de fuerte intensidad.
- Por Ancash, se reportó oleajes y vientos de moderada a fuerte intensidad; así como, corrientes de ligera a moderada intensidad.
- Por Ancón y Pucusana (Lima), se registraron oleajes de regular a fuerte intensidad.
- Frente a Ica, se registró vientos de moderada a fuerte intensidad.
- Por Arequipa, Moquegua y Tacna, las condiciones fueron normales.
- Según el Boletín Semanal Oceanográfico y Biológico-Pesquero No. 28 (09 al 15 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 17,0°C (Atico). En la presente semana, las aguas del sector costero central continuaron presentando el acercamiento de las isotermas de 22-23°C frente a Chicama-Casma, mientras que del norte del Callao se presentaron sectores con valores de TSM 18°C a 20°C. Frente al litoral sur, destaco la presencia de una estrecha franja con TSM de 18°C. Las máximas anomalías se presentaron frente a Lobitos (+5,2°C), Casma (+4,7°C) y al norte de la bahía Paracas (+4,6°C), mientras que frente a la costa sur predominó la presencia de anomalías en el rango neutro y sectores puntuales de hasta +1°C.

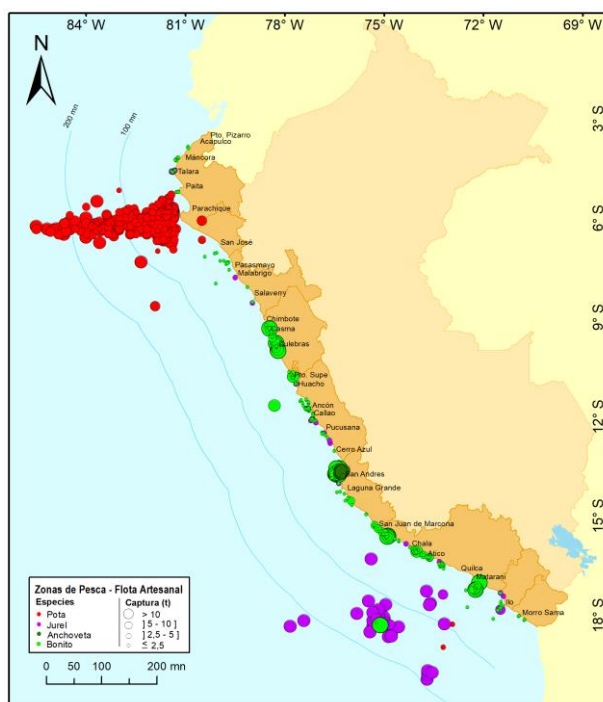


Figura 3.- Principales zonas de pesca de los recursos con mayores volúmenes de desembarque de la pesca artesanal

Callao, 17 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 OBPNº28 2023.pdf](#)