

Respecto de la presencia de especies indicadoras de aguas cálidas en los desembarques, durante esta semana, se reportaron hasta doce (12) especies (Tabla 1).

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

Región	Puerto/caleta	Especie
Piura	Las Delicias*	<i>Auxis cf. brachydorax</i> " Botella "
	Puerto Rico*	<i>Penaeus vannamei</i> " Langostino blanco "
Lambayeque	San José*	<i>Anisotremus interruptus</i> " Chita Dororada "
	Pimentel*	
La Libertad	Pacasmayo*	<i>Hypanus dipterurus</i> " Raya batea "
	Puerto Morín*	<i>Panulirus gracilis</i> " Langosta "
Áncash	Chimbote*	<i>Caranx caballus</i> " Cocinero "
	El Dorado*	<i>Fistularia corneta</i> " Pez Corneta "
		<i>Auxis cf. brachydorax</i> " Botella "
		<i>Fistularia corneta</i> " Pez Corneta "
	Casma*	<i>Caranx caballus</i> " Cocinero "
		<i>Parapsettus panamensis</i> " Curaca "
Culebras*	<i>Polydactylus approximans</i> " Barbudo azul "	
	<i>Parapsettus panamensis</i> " Curaca "	
Lima	Chancay*	<i>Caranx caballus</i> " Cocinero "
	Vegueta*	<i>Scomberomorus sierra</i> " Sierra "
	Callao*	
	Chorrillos*	
Ica	San Andrés*	<i>Sarda cf. orientalis</i> " Bonito "
	Lagunillas*	<i>Scomberomorus sierra</i> " Sierra "
		<i>Euprepocaranx dorsalis</i> " Pámpano de hebra "

(*) 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 principalmente en la sección marina frente a Paita - San José, de 20 a 210 mn de distancia a la costa. Además se reportaron zonas de pesca frente a Matarani e Ilo entre las 15 y 95 mn. Para el **jurel**, las zonas de pesca se ubicaron a lo largo del litoral, destacando la sección marina frente a Lomas - Atico, en la zona sur, entre las 25 y 150 mn. Para la **anchoveta**, las principales zonas de pesca se registraron frente a San Andrés, dentro de las 08 mn. Finalmente, las zonas de pesca de **caballa**, mostraron también una amplia distribución a lo largo del litoral, encontrándose principalmente dentro de las primeras 10 mn y hasta las 105 mn; así mismo, se localizaron focos de capturas importantes frente a Parachique, en la zona norte; entre Huacho y Callao y frente a San Andrés, en la zona centro (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 y vientos de ligera a moderada intensidad.
- Por Los Órganos, Paita y Las Delicias (Piura), se registraron vientos de moderada a fuerte intensidad.
- Por Lambayeque, las condiciones fueron normales.
- Frente a La Libertad, se registraron vientos, corrientes y oleajes de ligera a moderada intensidad.
- Por Ancash, se reportó oleajes y corrientes de ligera intensidad; así como, vientos de ligera a moderada intensidad.
- Por Ancón y Pucusana (Lima), se registró oleajes de ligera intensidad; así como, vientos de moderada a fuerte intensidad, respectivamente.
- Frente a Ica, se registró vientos y corrientes de ligera intensidad.
- Por Arequipa, Moquegua y Tacna, las condiciones fueron normales.
- Según el Boletín Semanal Oceanográfico y Biológico-Pesquero No. 29 (16 al 22 de julio) del Laboratorio de Hidrofísica Marina de la DGIOCC¹; En el mar peruano, la TSM varió entre 28°C (extremo norte del litoral) y 16,4°C (Camaná). En la presente semana, las aguas del sector costero central continuaron presentando el acercamiento de las isotermas de 22°C frente a Chicama-Casma. Las máximas anomalías se presentaron frente a Chérrepe (+5,3°C), de Chimbote a Casma (+5,3°C) y frente a Paracas (+4,7°C), mientras que en el sector oceánico frente a la costa sur se amplió la cobertura de las ATSM de +1°C.

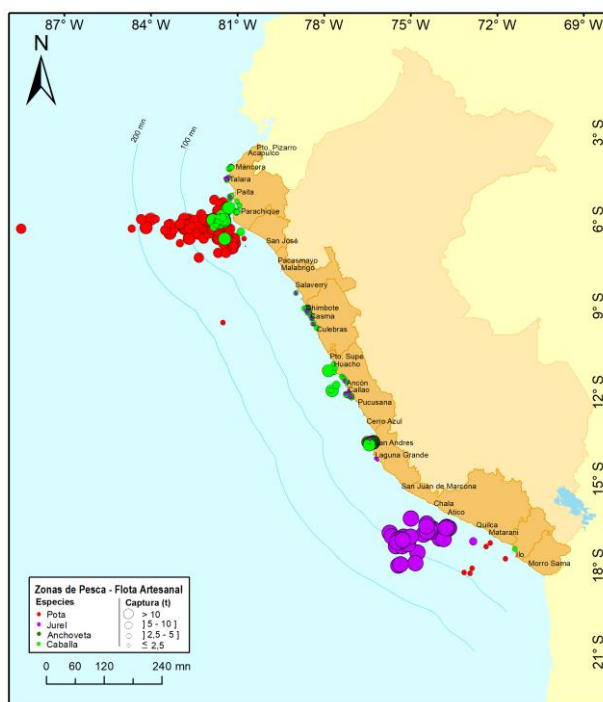


Figura 3.- Principales zonas de pesca de los recursos con mayores volúmenes de desembarque de la pesca artesanal

Callao, 24 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: [PDF BS OBP N°29 2023.pdf](#)