

En cuanto a la presencia de especies indicadoras de aguas cálidas en los desembarques, durante esta semana, se reportaron nueve (9) especies (Tabla 1).

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

Región	Puerto/caleta	Especie
Áncash	El Dorado*	<i>Caranx caballus</i> "Cocinero"
		<i>Panulirus gracilis</i> "Langosta"
	Culebras*	<i>Astroscopus zephyreus</i> "Mirador De Estrellas"
Lima	Supe*	<i>Scomberomorus sierra</i> "Sierra"
	Vegueta*	<i>Sphyræna ensis</i> "Barracuda"
		<i>Synodus scituliceps</i> "Iguana Marina"
Carquín*	<i>Polydactylus approximans</i> "Barbudo"	
Ica	San Andrés*	<i>Scomberomorus sierra</i> "Sierra"
	Lagunillas*	
Moquegua	Ilo*	<i>Cheilopogon heterurus</i> "Pez Volador"
		<i>Hirundichthys rondeletii</i> "Pez Volador"

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

Zonas de pesca de los principales recursos:

Durante la presente semana, para el recurso **potá**, las zonas de pesca se localizaron principalmente en la franja norte del litoral, registrándose las mayores capturas, entre Los Órganos y Parachique, de 10 a 132 mn de distancia a la costa. Para la **anchoveta**, las zonas de pesca se localizaron en la zona norte del litoral, frente a Parachique y Paita dentro de las 9 mn; mientras que, en la zona centro, frente a San Andrés, dentro de las 08 mn. Para el **bonito**, las zonas de pesca se distribuyeron a lo largo de todo el litoral, principalmente dentro de las 29 mn; así mismo, se localizaron focos importantes de captura entre Huacho y Callao; así como, entre Tambo de Mora y San Andrés, en la zona centro. Finalmente, para el **perico**, las zonas de pesca mostraron una distribución dispersa, principalmente en la franja norte – centro del litoral, desde Talara hasta Culebras, entre 112 y 333 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 registró corrientes marinas de ligera a moderada intensidad; en tanto que, vientos de moderada intensidad.
- Por Piura, se registró vientos de fuerte intensidad.
- Por Lambayeque, se registró oleajes de ligera a moderada intensidad.
- Por La Libertad, se registró oleajes y corrientes de ligera a moderada intensidad; mientras que, vientos de moderada a fuerte intensidad.
- Por Áncash, se registró oleajes y corrientes de ligera intensidad; en tanto que, vientos de ligera a moderada intensidad.
- Por Huacho, Ancón y Pucusana (Lima), se registraron oleajes de moderada a fuerte intensidad.
- Por Ica, se registró corrientes de moderada a fuerte intensidad.

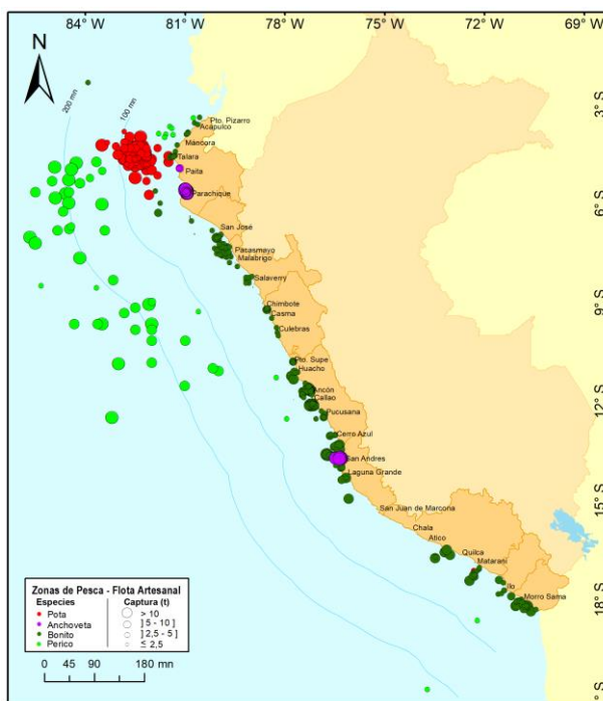


Figura 3.- Principales zonas de pesca de los recursos con mayores volúmenes de desembarque de la pesca artesanal

- Por Arequipa, se registró corrientes de ligera intensidad.
- Por Moquegua y Tacna, se registró oleajes de moderada intensidad.
- Según el Boletín Semanal Oceanográfico y Biológico-Pesquero No. 39 (24 al 30 de setiembre) del Laboratorio de Hidrofísica Marina de la DGIOCC¹; En el mar peruano, la TSM varió entre 26,5 °C (en el extremo norte del litoral) y 15,2 °C (Puerto Caballas). En la presente semana, la amplitud de las aguas con TSM de 21 °C a 24 °C mantuvieron su proyección desde la costa norte del Perú hacia el noroeste, mientras que en el sector oceánico frente a la costa central continuaron replegándose hacia el oeste. El calentamiento del mar declinó en cobertura, pero mantuvo anomalías térmicas de hasta +4,2 °C frente a Chancay-Callao y de +3,4 °C frente a Mórrope y Bahía de la Independencia.

Callao, 02 de octubre 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°39 2023.pdf](#)