



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

### ROSPA 18 (Del 24 al 30/04/2023)

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 10.879 t (IMARPE, preliminar) en todo el litoral, lo que significó una disminución del 16,2% con relación a la semana anterior.

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

Los lugares con mayores desembarques fueron: **Paita** (30%), **La Puntilla** (18,9%), **San Andrés** (11,4%), **Parachique** (9,4%) y **Chimbote** (8,3%) que, en conjunto, representaron el 78% del total desembarcado (Fig. 1).

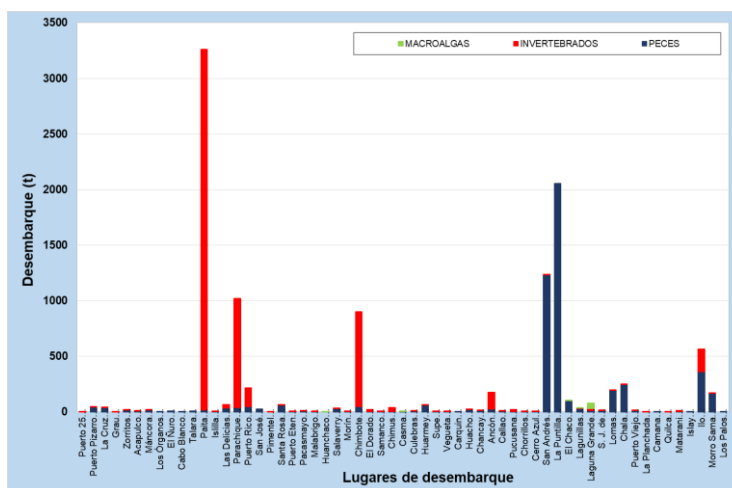


Figura 1.- Desembarques (t) procedentes de la pesca artesanal por grupo taxonómico y lugar, registrados durante la semana del 24 al 30/04/2023

#### Especies:

Los recursos hidrobiológicos más importantes por volumen de desembarque, fueron: *Dosidicus gigas* “pota”, *Scomber japonicus* “caballa”, *Engraulis ringens* “anchoveta” y *Sarda chiliensis chiliensis* “bonito”, aportando el 51,8%, 16%, 10,1% y 8,7% del total, respectivamente. En relación a la **pota**, durante la presente semana su desembarque total disminuyó 17,7% en comparación con la semana anterior, registrándose principalmente en los puertos de Paita (57,6%) y Parachique (16,7%), en la zona norte; así como, en Chimbote (15,1%), en la zona centro. En relación a la **caballa**, su desembarque total se incrementó ~27,1 veces, registrándose principalmente en La Puntilla (94%), en la zona centro. En referencia a la **anchoveta**, su desembarque total también se incrementó (~45,6 veces), registrándose únicamente en San Andrés (100%), Pisco, en la zona centro. Respecto al **bonito**, su desembarque total decreció en 68,3%, registrándose principalmente en Lomas (20,5%), Chala (20,1%) y Morro Sama (11,9%), en la zona sur; y, en San Andrés (58,7%), en la zona centro (Fig. 2).

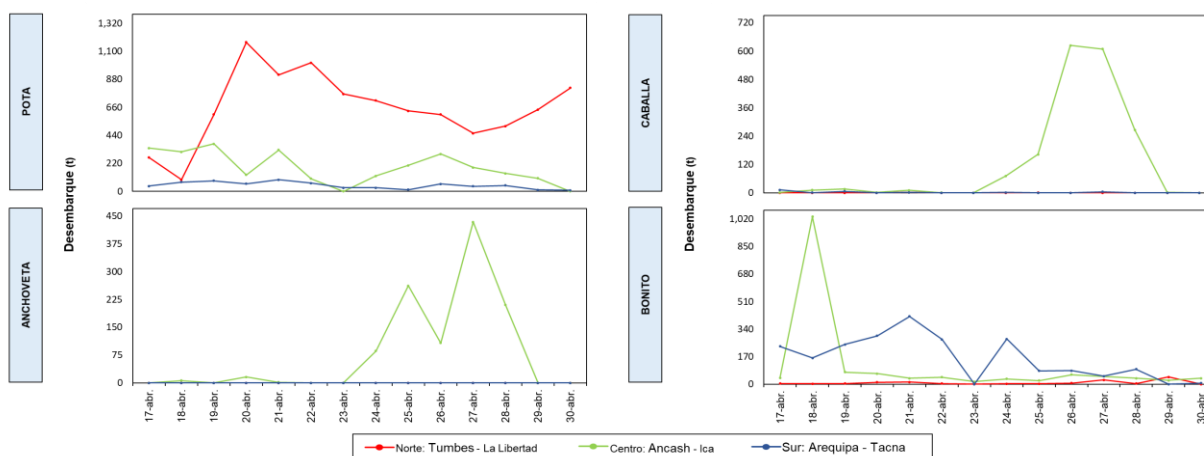


Figura 2.- Desembarques (t) de las principales especies registradas por la pesquería artesanal, según lugar

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 siete (7) especies (Tabla 1).

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

Región	Caleta	Especie
Lambayeque	San José	<i>Lobotes pacificus</i> "Berrugata"
	Puerto Eten	<i>Panulirus gracilis</i> "Langosta"
Ancash	Casma	<i>Carangoides otrynter</i> "Pampano de hebra"
	El Dorado	<i>Microlepidotus brevipinnis</i> "Semita"
	Chimbote	<i>Caranx caninus</i> "Jureleta, chumbo"
Lima	Vegueta	
Ica	San Andrés	<i>Opisthonema libertate</i> "Machete de hebra"
		<i>Polydactylus approximans</i> "Barbudo"

(\*) 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 en la zona norte-centro del litoral, entre Pimentel y El Dorado, de 30 a 105 mn de distancia a la costa. La **caballa**, fue mayormente capturada, frente a Callao y Pucusana, dentro de las primeras 20 mn, en la zona centro. Para la **anchoveta**, las zonas de pesca que registraron las mayores capturas, se localizaron frente a la península de Paracas, dentro de las 10 mn, en la zona centro. Finalmente, para el **bonito**, las zonas de pesca mostraron una distribución amplia a lo largo del litoral; sin embargo, las mayores capturas se registraron frente a la costa sur, encontrándose principalmente dentro de las primeras 40 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.

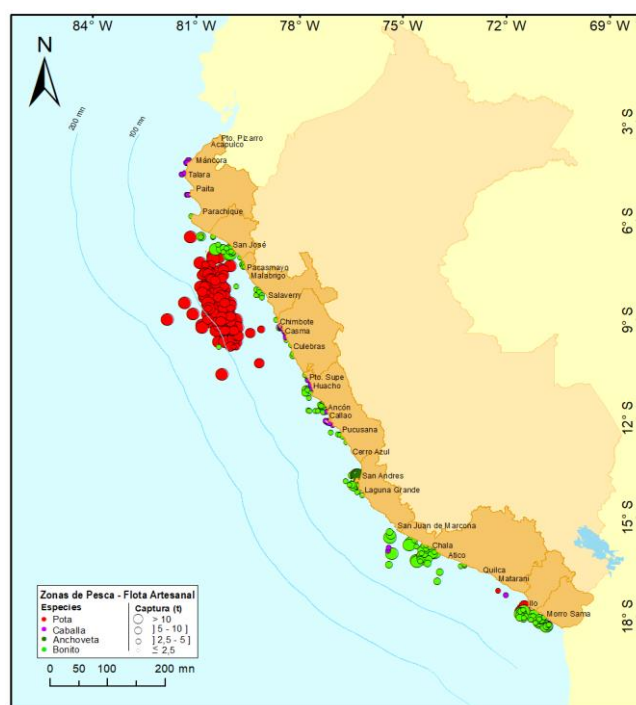


Figura 3.- Principales zonas de pesca de los recursos con mayores volúmenes de desembarque de la pesca artesanal

- Por Tumbes, se registraron corrientes marinas de moderada a fuerte intensidad; así como, vientos de moderada intensidad. Las zonas marinas costeras continúan inundadas (sedimento, palizada) limitando principalmente las actividades de los pescadores de orilla.
- Por Paita, las condiciones marinas (oleajes y corrientes) se presentaron normales, a excepción de Puerto Rico, donde se registraron corrientes de moderada intensidad; además, por Los Órganos y El Ñuro se reportaron vientos de ligera intensidad. Las precipitaciones en esta región fueron escasas.
- Por Lambayeque, se reportaron vientos de ligera a moderada intensidad; así como, fuertes corrientes. Las precipitaciones ocasionaron el incremento del caudal de los ríos Reque, Zaña y La Leche, inundando las zonas marino costeras (sedimento, palizada) de Santa Rosa, Puerto Eten, San José y Pimentel, afectando las actividades pesqueras costeras.
- En La Libertad, se registraron oleajes y corrientes de ligera a moderada intensidad; así como, vientos moderados. Las precipitaciones fueron escasas.
- Por Ancash, las condiciones marinas (oleajes y corrientes) estuvieron moderadas, aunque por Culebras fueron más intensas. Las zonas marinas costeras frente a Casma y Culebras continúan inundadas (sedimento, limo,

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 (DGIRD/L) / Laboratorios Costeros del IMARPE.

arcilla) limitando las actividades de los pescadores de orilla (buzos) por la escasa visibilidad en las columnas de agua costeras.

- Por Lima, a excepción de Pucusana, se reportaron oleajes de ligera a moderada intensidad.
- Por Ica, se reportaron oleajes y corrientes de moderada a fuerte intensidad; mientras que, por El Chaco, Lagunillas y San Juan de Marcona se reportaron fuertes vientos.
- Frente a Arequipa y Moquegua se registraron fuertes vientos; aunque, las condiciones marinas (oleajes y corrientes) estuvieron normales.
- Por Tacna, las condiciones ambientales estuvieron normales.
- Según el Boletín Semanal Oceanográfico y Biológico-Pesquero No. 17 (23 al 29 de abril) del Laboratorio de Hidrofísica Marina de la DGIOCC<sup>1</sup>; en el mar peruano se registraron valores de TSM entre 27,9 °C (extremo norte del litoral) y 17,6 °C (Camaná). Las aguas de 28 °C se replegaron 60 mn al noroeste de Huacho, así como de las 80 a las 120 mn al oeste de Talara. La franja de aguas más costeras, de Talara al sur, amplió su distribución hacia el oeste, con excepción del sector frente a Huarmey-Huacho, donde persistió el desplazamiento de aguas del oeste hacia la costa. En este escenario, el calentamiento del mar de +1 °C amplió su distribución al norte del ecuador geográfico y al oeste del archipiélago de Galápagos; asimismo, las áreas costeras frente a Paita-Mórrope y de Chimbote a Pisco, continuaron presentando el mayor calentamiento del mar peruano que alcanzó +7,5 °C (Supe), +6,1 °C (Paracas) y +5,9 °C (Punta Aguja); una condición opuesta se apreció en el litoral sur, especialmente frente a Sama, donde la anomalía alcanzó -1,9 °C. La variación semanal de la TSM indicó que la tendencia a la disminución del calentamiento persistió esta semana.

**Callao, 02 de mayo del 2023**

---

<sup>1</sup> 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:  [BSOBP N°17](#)  
[Imarpe\\_01.05.2023 2.pdf](#)