



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

ROSPA 38 (Del 11 al 17/09/2023)

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 6,494.8 t (IMARPE, preliminar) en todo el litoral, lo que significó una disminución de 40,3% con relación a la semana anterior.

El grupo de peces presentó los mayores volúmenes de desembarque (74,1%), seguido de los invertebrados (25,7%); y, macroalgas (0,2%).

Los lugares con mayores desembarques fueron: **Paita** (32,2%), **Las Delicias** (15,8%), **Morro Sama** (10,1%), **San Andrés** (5,7%), **Parachique** (5,7%) e **Ilo** (5,4%), que en conjunto representaron el 74,9% del total desembarcado (Fig. 1).

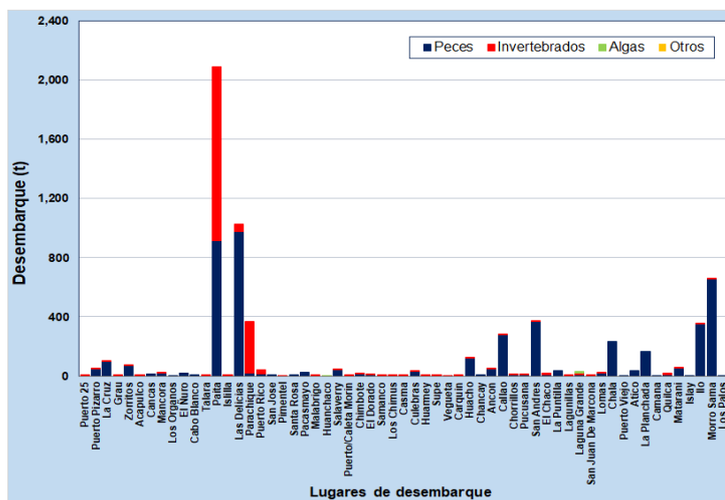


Figura 1.- Desembarques (t) procedentes de la pesca artesanal por grupo taxonómico y lugar, registrados durante la semana del 11 a 17/09/2023

### Especies:

Los recursos hidrobiológicos más importantes, según volumen de desembarque, fueron: *Engraulis ringens* “anchoveta”, *Dosidicus gigas* “pota”, *Sarda chiliensis chiliensis* “bonito” y *Trachurus murphyi* “jurel”, aportando el 29,8%, 23,6%, 20,2% y 12,8% del total, respectivamente. En relación a la **anchoveta**, desembarque total disminuyó en 10,1%, en comparación con la semana anterior, registrándose los mayores desembarques en Las Delicias (46,6%) y Paita (44,4%), en la zona norte; y, San Andrés (8,9%), en la zona centro. Respecto a la **pota**, durante la presente semana, su desembarque total se incrementó 68,7%, registrándose principalmente en los puertos de Paita (76,9%) y Parachique (19,2%), en la zona norte. En relación al **bonito**, su desembarque total disminuyó en 15,8%, registrándose principalmente en Callao (19,9%) y San Andrés (12,2%), en la zona centro; y, en La Planchada (11,9%), Ilo (10,8%) y Chala (10,7%), en la zona sur. Finalmente, en referencia al **jurel**, se observó una disminución de 83,3% en su desembarque total, registrándose principalmente en Morro Sama (71,4%), Ilo (16,3%) y Chala (10,9%), en la zona sur (Fig. 2).

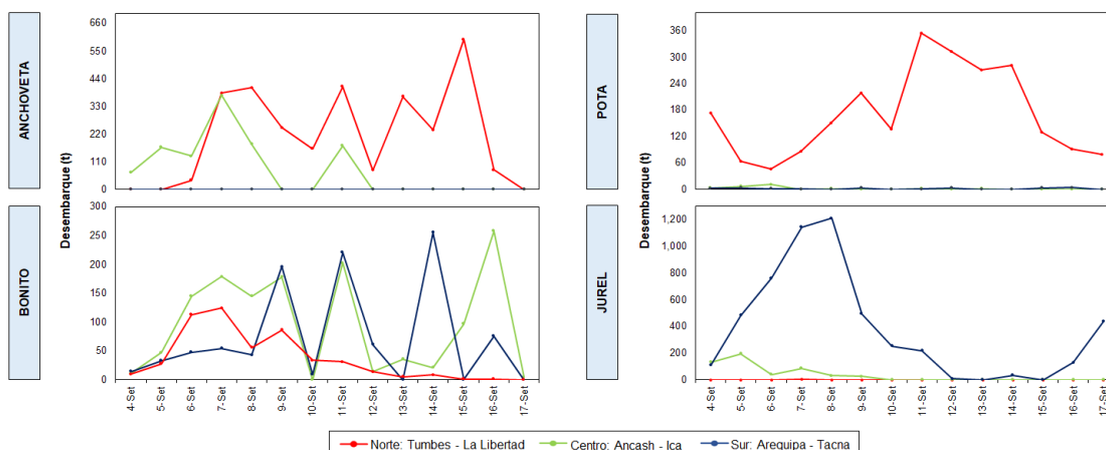


Figura 2.- Desembarques (t) de las principales especies registradas por la pesquería artesanal, según lugar

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 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	Dorado*	<i>Caranx caballus</i> "Cocinero"
	Casma*	<i>Euphyllax robustus</i> "Cangrejo nadador"
Lima	Vegueta*	<i>Peprilus snyderi</i> "Pampanito"
		<i>Selene brevoorti</i> "Espejo"
	Carquín*	<i>Caranx caninus</i> "Jureleta, chumbo"
		<i>Anchoa nasus</i> "Samasa"
		<i>Peprilus snyderi</i> "Pampanito"
		<i>Fistularia corneta</i> "Pez Corneta"
		<i>Larimus pacificus</i> "Bereche"
		<i>Scomberomorus sierra</i> "Sierra"
Huacho*		
Ancón*		
Ica	San Andrés*	
	Lagunillas*	
Arequipa	Quilca*	

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

### Zonas de pesca de los principales recursos:

Durante la presente semana, las zonas de pesca de **anchoveta**, se localizaron frente a Parachique y Paita, dentro las 8 mn de distancia a la costa, en la zona norte; y, frente a San Andrés, dentro de las 7 mn, en la zona centro. Para la **pota**, las zonas de pesca se localizaron en mayor número en la parte norte del litoral, registrando las mayores capturas, entre Máncora y Paita, de 50 a 77 mn. Para el **bonito**, las zonas de pesca mostraron una distribución amplia a lo largo del litoral, encontrándose principalmente dentro de las primeras 20 mn; así mismo, se localizaron focos importantes de captura entre Huacho y Chorrillos; y, frente a Tambo de Mora, en la zona centro. Finalmente, para el **jurel**, las zonas de pesca se distribuyeron a lo largo del litoral, dentro de las 17 mn y con focos importantes de captura en la zona sur, entre Chala y Ático; además, frente a Ilo y Morro Sama (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.
- Por Piura, se registró vientos de fuerte intensidad.
- Por Lambayeque, se registró oleajes de moderada a fuerte intensidad.
- Por La Libertad, se registró oleajes y corrientes de moderada a fuerte intensidad; en tanto que, vientos de ligera a moderada intensidad.



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

- Por Áncash, se reportó oleajes y corrientes de moderada intensidad; mientras que, vientos de ligera a moderada intensidad.
- Por Lima, se registró oleajes y corrientes de moderada a fuerte intensidad.
- Por Ica, se registró corrientes de moderada a fuerte intensidad.
- Por Arequipa, Moquegua y Tacna, se registraron oleajes de fuerte intensidad.
- Según el Boletín Semanal Oceanográfico y Biológico-Pesquero No. 37 (10 al 16 de setiembre) del Laboratorio de Hidrofísica Marina de la DGIOCC<sup>1</sup>; En el mar peruano, la TSM varió entre 26,3 °C (Aguas Verdes) y 15,4 °C (San Juan de Marcona). En la presente semana, la amplitud de las aguas con TSM de 22 a 24 °C se incrementó desde la costa norte del Perú hacia el noroeste, mientras que la franja con TSM entre 17 y 20 °C amplió su distribución hacia el oeste. Las máximas anomalías se presentaron frente a Chancay-Callao (+4,3 °C), Callao (+4,2 °C), Punta Sal y Pimentel (+3,7 °C, respectivamente).

**Callao, 18 de setiembre 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:  [BS OBP N°37 2023.pdf](#)