



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

### ROSPA 37 (Del 04 al 10/09/2023)

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 10,874.7 t (IMARPE, preliminar) en todo el litoral, lo que significó un incremento de 71% con relación a la semana anterior.

El grupo de peces presentó los mayores volúmenes de desembarque (87,7%), seguido de los invertebrados (12,2%); y, algas (0,1%).

Los lugares con mayores desembarques fueron: **Paita** (14,8%), **San Andrés** (13,4%), **Atico** (12,7%), **La Planchada** (8,1%), **Chala** (8,1%) y **Morro Sama** (6,2%), que en conjunto, representaron el 63.3% del total desembarcado (Fig. 1).

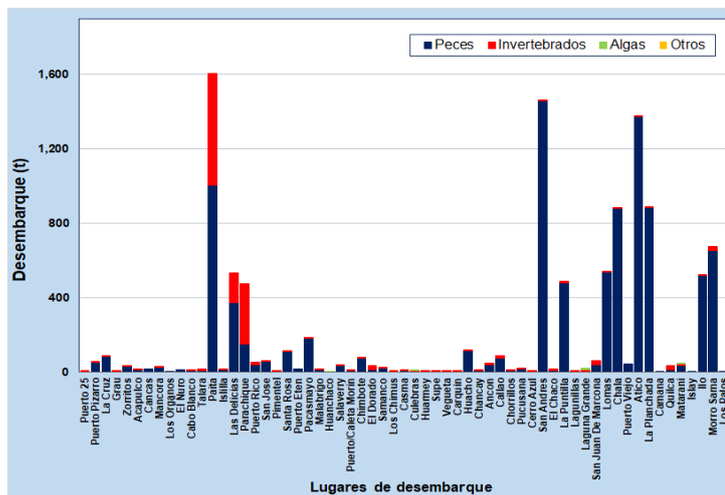


Figura 1.- Desembarques (t) procedentes de la pesca artesanal por grupo taxonómico y lugar, registrados durante la semana del 04 a 10/09/2023

#### Especies:

Los recursos hidrobiológicos más importantes, según volumen de desembarque, fueron: *Trachurus murphyi* “jurel”, *Engraulis ringens* “Anchoqueta”, *Sarda chiliensis chiliensis* “bonito” y *Dosidicus gigas* “pota”, aportando el 45,7%, 19,8%, 14,3% y 8,4% del total, respectivamente. En relación al **jurel**, su desembarque total se incrementó ~1,9 veces, en comparación con la semana anterior, registrándose principalmente en Atico (25,8%), La Planchada (17,5%), Chala (17,3%) y Lomas (10,7%), en la zona sur. Respecto a la **anchoqueta**, durante la presente semana su desembarque total se incrementó ~1,6 veces, registrándose los mayores desembarques en Paita (45,5%), en la zona norte; y, San Andrés (42,8%), en la zona centro. En relación al **bonito**, durante la presente semana su desembarque total se incrementó ~3 veces, registrándose principalmente en San Andrés (34,1%), en la zona centro; Morro Sama (14,1%), en la zona sur; y, Pacasmayo (11,6%) y Santa Rosa (6,5%), en la zona norte. Finalmente, en referencia a la **pota**, su desembarque total disminuyó 66,1%, registrándose principalmente en los puertos de Paita (66,2%) y Parachique (25,9%), en la zona norte (Fig. 2).

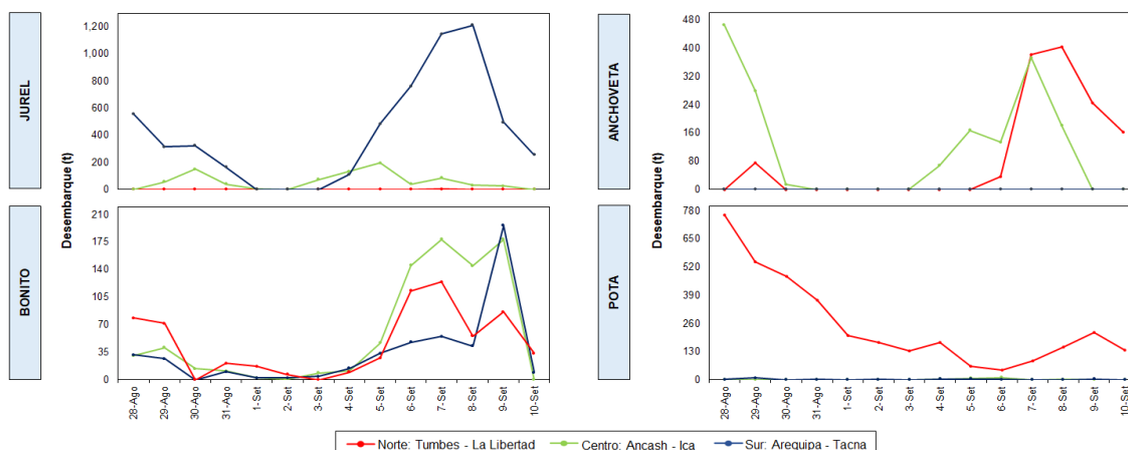


Figura 2.- Desembarques (t) de las principales especies registradas por la pesquería artesanal, según lugar

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
Piura	Puerto Rico*	<i>Penaeus vannamei</i> "Langostino Blanco"
Lambayeque	San José*	
La Libertad	Salaverry*	<i>Xiphopenaeus riveti</i> "Langostino Titi"
Áncash	El Dorado*	<i>Panulirus gracilis</i> "Langosta"
	Samanco*	<i>Oligoplites refulgens</i> "Pajarito"
	Chimus*	<i>Caranx caballus</i> "Cocinero"
	Casma*	<i>Fistularia corneta</i> "Pez Corneta"
		<i>Caranx caballus</i> "Cocinero"
Ica	Lagunillas*	<i>Prionotus stephanophrys</i> "Falso Volador"
Arequipa	Quilca*	<i>Symphurus sechurae</i> "Lengüeta"
		<i>Scomberomorus sierra</i> "Sierra"
		<i>Prionotus stephanophrys</i> "Falso Volador"

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

### Zonas de pesca de los principales recursos:

Durante la presente semana, las zonas de pesca para el **jurel**, mostraron su distribución principalmente en la zona sur del litoral, dentro de las primeras 20 mn de distancia a la costa, con focos importantes de captura frente a San Juan de Marcona, Atico, Ilo y Morro Sama. Para la **anchoveta**, las zonas de pesca se localizaron frente a Parachique y Paita dentro las 07 mn, en la zona norte; y, frente a San Andrés, dentro de las 08 mn, en la zona centro. Para el **bonito**, las zonas de pesca mostraron una distribución amplia a lo largo del litoral, encontrándose principalmente dentro de las 20 mn; así mismo, se localizaron focos importantes de captura frente a San José, en la zona norte; frente a San Andrés, en la zona centro; y, frente a Ilo y Morro Sama, en la zona sur. Finalmente, para la **pota**, las zonas de pesca se localizaron en mayor cantidad, frente a las regiones de Tumbes y Piura, registrando las mayores capturas entre Talara y Parachique, de 16 a 73 mn de distancia a la costa (Fig. 3).

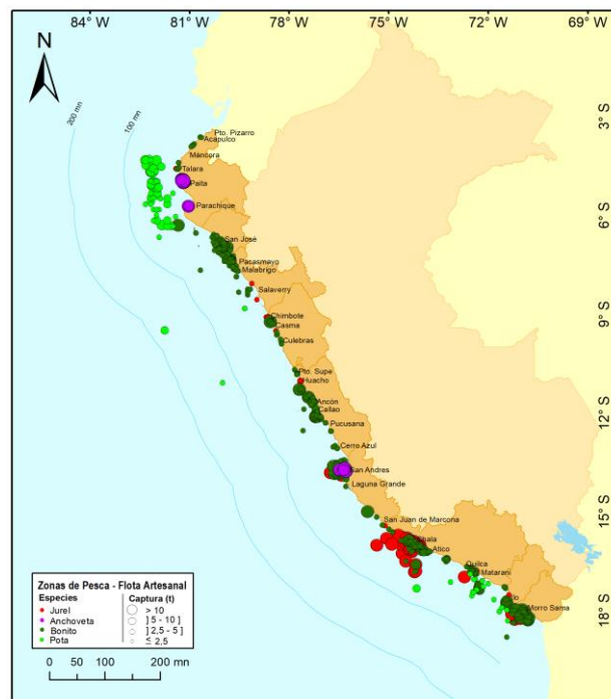


Figura 3.- Principales zonas de pesca de los recursos con mayores volúmenes de desembarque de la pesca artesanal

### 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 vientos de moderada intensidad.
- Por Piura, se registró vientos de moderada a fuerte intensidad.
- Por Lambayeque, se registró oleajes de ligera a moderada intensidad.
- Por La Libertad, se registró oleajes, corrientes marinas de moderada a fuerte intensidad.
- Por Ancash, se reportó oleajes y corrientes de ligera intensidad; mientras que, vientos de ligera a moderada intensidad.

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.

- Por Lima, se registró oleajes de moderada intensidad; en tanto que, corrientes de moderada a fuerte intensidad.
- Por Ica, se registró corrientes de ligera a moderada intensidad.
- Por Arequipa, Moquegua y Tacna, las condiciones fueron normales.
- Según el Boletín Semanal Oceanográfico y Biológico-Pesquero No. 36 (03 al 09 de setiembre) del Laboratorio de Hidrofísica Marina de la DGIOCC<sup>1</sup>; En el mar peruano, la TSM varió entre 26,5 °C (extremo norte del litoral) y 16,0 °C (San Juan de Marcona). En la presente semana, las aguas con TSM de 21 a 24 °C ampliaron su cobertura hacia el noroeste desde la costa norte del Perú, mientras que las isoterms de 18-20 °C ocuparon una estrecha franja adyacente a la costa frente a Paita, Punta Falsa y de San José a Pucusana; hacia el sur, estas aguas presentaron gran amplitud hacia el oeste. Las máximas anomalías se presentaron frente a Chimbote (+4,9 °C) y Callao (+4,6 °C).

**Callao, 11 de septiembre 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°36 2023.pdf](#)