



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

### ROSPA 41 (Del 02 al 08/10/2023)

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 6,908.0 t (IMARPE, preliminar) en todo el litoral, lo que significó un incremento de solo 8,8% con relación a la semana anterior.

El grupo de peces presentó los mayores volúmenes de desembarque (79,3%), seguido de los invertebrados (20,5%); y, algas (0,2%).

Los lugares con mayores desembarques fueron: **Paita** (23,7%), **San Andrés** (22,8%), **Las Delicias** (13,1%), **Parachique** (8,7%), **Ilo** (4%) y **Chimbote** (3,7%), que en conjunto representaron el 76% del total desembarcado (Fig. 1).

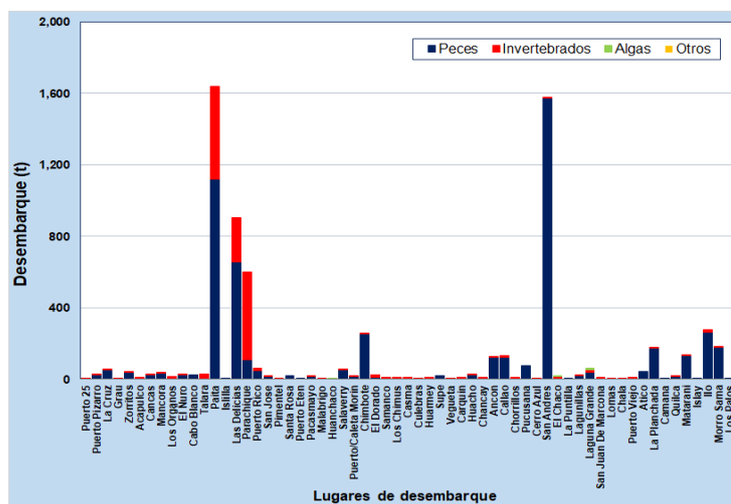


Figura 1.- Desembarques (t) procedentes de la pesca artesanal por grupo taxonómico y lugar, registrados durante la semana del 02 al 08/10/2023

#### Especies:

Los recursos hidrobiológicos más importantes, según volumen de desembarque, fueron: *Engraulis ringens* “anchoveta”, *Coryphaena hippurus* “perico”, *Sarda chiliensis chiliensis* “bonito” y *Dosidicus gigas* “pota”, aportando el 30,9%, 21,4%, 16,6% y 10,7% del total, respectivamente. En relación a la **anchoveta**, durante la presente semana su desembarque total se incrementó 51,8%, en comparación con la semana anterior, registrándose el mayor desembarque en San Andrés (72,6%), en la zona centro; y, Las Delicias (27,2%), en la zona norte. Respecto al **perico**, se observó un incremento en su desembarque total de 64,8%, registrándose principalmente en Paita (74,1%), en la zona norte; y, en Chimbote (14,5%), en la zona centro. En relación al **bonito**, su desembarque total aumentó en 22,7%, registrándose principalmente en Ilo (21,6%), Morro Sama (15,6%), La Planchada (15,3%) y Matarani (11,5%), en la zona sur. Finalmente, en referencia a la **pota**, su desembarque total disminuyó en 68,1%, registrándose principalmente en los puertos de Paita (70,5%) y Parachique (19,4%), en la zona norte (Fig. 2).

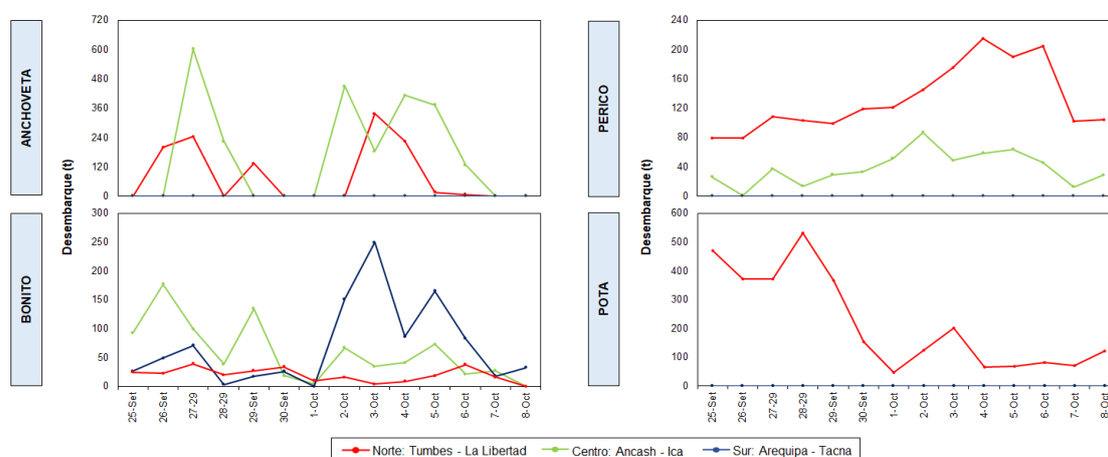


Figura 2.- Desembarques (t) de las principales especies registradas por la pesquería artesanal, según lugar

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 trece (13) especies (Tabla 1).

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

Región	Puerto/caleta	Especie
Lambayeque	San José*	<i>Penaeus vannamei</i> "Langostino blanco"
La Libertad	Pacasmayo*	<i>Hypanus dipterurus</i> "Raya batea"
Áncash	El Dorado*	<i>Penaeus californiensis</i> "Langostino Café"
	Samanco*	<i>Fistularia corneta</i> "Pez Corneta"
	Los Chimus*	<i>Prionotus stephanophrys</i> "Falso Volador"
		<i>Xenichthys xanti</i> "Ojon Rayado"
	Casma*	<i>Penaeus californiensis</i> "Langostino Café"
	Culebras*	<i>Synodus scituliceps</i> "Pez lagarto"
	Vegueta*	<i>Echiophis brunneus</i> "Aguila moteada"
Ica	San Andrés*	<i>Polydactylus approximans</i> "Barbudo azul"
		<i>Caranx caninus</i> "Jureleta, chumbo"
	Lagunillas*	<i>Scomberomorus sierra</i> "Sierra"
		<i>Polydactylus opercularis</i> "Barbudo amarillo"
Arequipa	Camaná*	<i>Conodon serrifer</i> "Ofensivo"
		<i>Scomberomorus sierra</i> "Sierra"

(\*) 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 recurso **anchoveta** se localizaron en la zona norte del litoral, desde Parachique hasta Paita entre 04 y 10 mn de distancia a la costa; y, en la zona centro, frente a San Andrés, dentro de las 08 mn. Para el **perico**, las zonas de pesca mostraron una distribución dispersa y se localizaron principalmente en la franja norte – centro del litoral, desde Máncora hasta Culebras, entre 92 y 380 mn. Para el **bonito**, las zonas de pesca se distribuyeron a lo largo de todo el litoral, principalmente dentro de las 28 mn; así mismo, se localizaron focos importantes de captura entre Huacho y Pucusana, en la zona centro; mientras que, entre Atico y Vila Vila, en la zona sur. Finalmente, para la **potá**, las zonas de pesca se localizaron principalmente en el lado norte del litoral, registrándose las mayores capturas, desde Máncora hasta Paita, entre 10 y 132 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; en tanto que, oleajes de ligera intensidad.

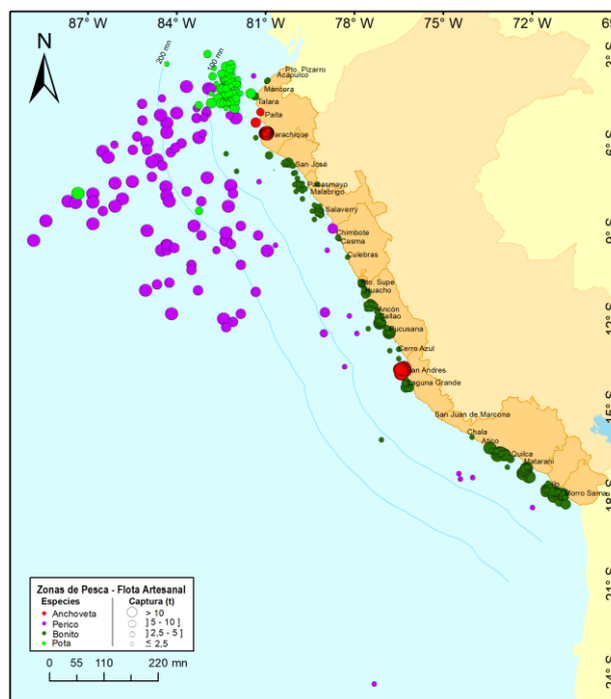


Figura 3.- Principales zonas de pesca de los recursos con mayores volúmenes de desembarque de la pesca artesanal

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.

- Por Lambayeque, se registró oleajes de moderada a fuerte intensidad.
- Por La Libertad, se registró oleajes y corrientes de moderada a fuerte intensidad.
- Por Áncash, se registró oleajes y corrientes de ligera intensidad.
- Por Huacho (Lima), se registró oleajes de moderada intensidad.
- Por Ica, se registró corrientes de moderada intensidad.
- Por Arequipa, Moquegua y Tacna, se registraron oleajes anómalos; mientras que, vientos de fuerte intensidad.
- Según el Boletín Semanal Oceanográfico y Biológico-Pesquero No. 40 (01 al 07 de octubre) del Laboratorio de Hidrofísica Marina de la DGIOCC<sup>1</sup>; En el mar peruano, la TSM varió entre 26,4 °C (en el extremo norte del litoral) y 12,4 °C (Camaná). Las aguas con TSM menor a 20 °C se proyectaron hacia el noroeste, desde la costa norte del Perú hasta el Golfo de Guayaquil (Ecuador), mientras que frente a la costa central continuaron ampliando su cobertura hacia el oeste. El calentamiento del mar declinó en cobertura e intensidad, pero mantuvo anomalías de hasta +3,9 °C frente a Huacho-Chancay debido al acercamiento a la costa de aguas de 20-21 °C; mientras que, frente a Atico-Camaná ocurrió enfriamiento de leve a intenso, con anomalías frías que alcanzaron -4,3 °C (Camaná).

**Callao, 09 de octubre 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°40 2023.pdf](#)