



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

### ROSPA 45 (Del 30/10 al 05/11/2023)

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 5,456.3 t (IMARPE, preliminar) en todo el litoral, lo que significó un incremento de 42,3% con relación a la semana anterior.

El grupo de peces presentó los mayores volúmenes de desembarque (65,7%), seguido de los invertebrados (33,1%), otros (ovas de pez volador) (0,9%); y, algas (0,3%).

Los lugares con mayores desembarques fueron: **Paita** (36,9%), **San Andrés** (25,5%), **Ilo** (4%), **Matarani** (3,8%), **Parachique** (3,3%) y **Las Delicias** (3,1%), que en conjunto representaron el 76,6% del total desembarcado (Fig. 1).

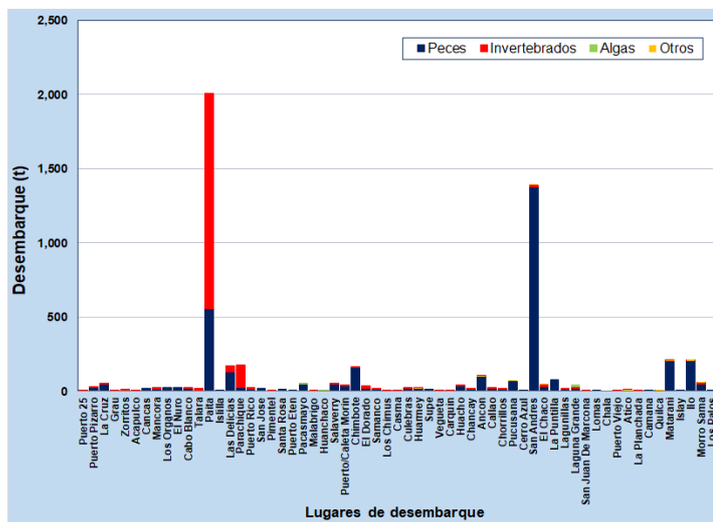


Figura 1.- Desembarques (t) procedentes de la pesca artesanal por grupo taxonómico y lugar, registrados durante la semana del 30/10 al 05/11/2023

#### Especies:

Los recursos hidrobiológicos más importantes, según volumen de desembarque, fueron: *Dosidicus gigas* “pota”, *Engraulis ringens* “anchoveta”, *Sarda chiliensis chiliensis* “bonito” y *Coryphaena hippurus* “perico”, aportando el 30,1%, 25%, 16,8% y 14,1% del total, respectivamente. En relación a la **pota**, su desembarque total se incrementó ~1,0 veces, en comparación con la semana anterior, registrándose principalmente en los puertos de Paita (88,5%) y Parachique (7,6%), en la zona norte. Respecto a la **anchoveta**, durante la presente semana su desembarque total se incrementó ~16,9 veces, registrándose mayormente en San Andrés (92,6%), en la zona centro. En relación al **bonito** se registró una disminución del volumen total desembarcado en 15% registrándose principalmente en Matarani (20,8%) e Ilo (14,7%), en la zona sur; y, San Andrés (9,7%) y Ancón (9,2%), en la zona centro. Finalmente, en referencia al **perico**, se observó una disminución de su desembarque total en 9,7%, registrándose principalmente en Paita (67,9%), en la zona norte; y, Chimbote (18,4%), en la zona centro (Fig. 2).

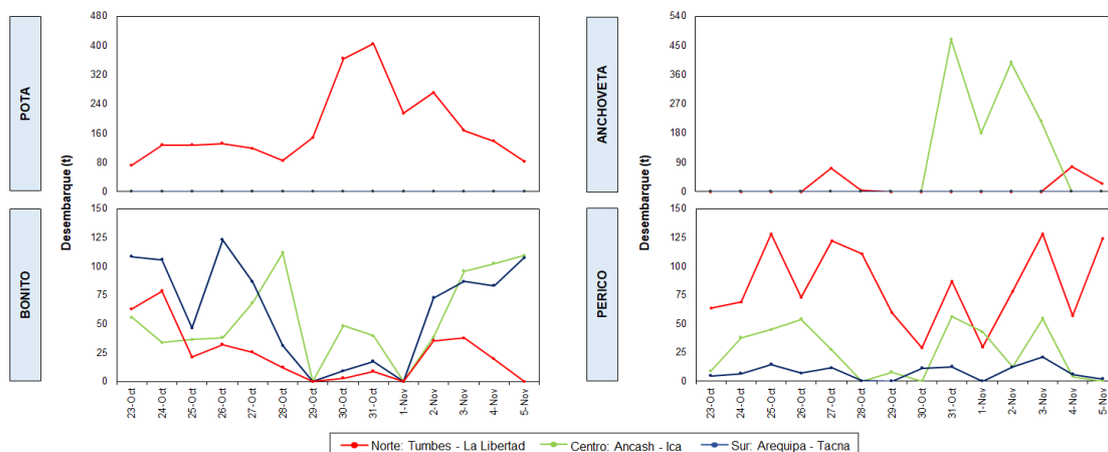


Figura 2.- Desembarques (t) de las principales especies registradas por la pesquería artesanal, según lugar

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 tres (3) 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>Penaeus californiensis</i> "Langostino café"
	Samanco*	<i>Fistularia corneta</i> "Pez corneta"
Ica	San Andrés*	<i>Scomberomorus sierra</i> "Sierra"
	Lagunillas*	

(\*) 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 **pota**, se localizaron desde Acapulco hasta Paita, entre las 20 a 115 mn de distancia a la costa, en la zona norte del litoral. Para la **anchoveta** las zonas de pesca se registraron, frente a San Andrés, dentro de las 08 mn, en la zona centro; para el **bonito** las zonas de pesca se distribuyeron a lo largo de todo el litoral, principalmente dentro de las 60 mn; así mismo, se localizaron focos importantes de captura frente a Huacho, Pucusana, Pisco y Laguna grande, en la zona centro; mientras que, desde Quilca hasta Ilo, en la zona sur. Finalmente, para el **perico**, las zonas de pesca mostraron una distribución dispersa desde Paita hasta Chimbote, principalmente fuera de las 100 mn y alcanzado las 530 mn frente a Parachique (Fig. 3).

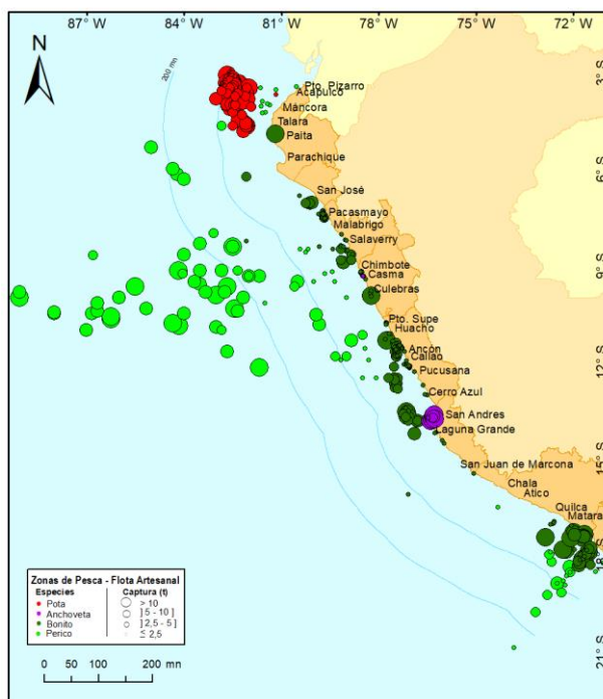


Figura 3.- Principales zonas de pesca de los recursos con mayores volúmenes de desembarque de la pesca artesanal

### 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 corrientes marinas de 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 ligera a moderada intensidad.
- Por Áncash, se registró oleajes y corrientes de ligera intensidad; en tanto que, vientos de ligera a moderada intensidad.
- Por Lima, se registró oleajes de moderada intensidad.
- Por Ica, se registró oleajes y corrientes de moderada a fuerte intensidad; en tanto que, vientos de moderada intensidad.
- Por Arequipa, se registró oleajes y corrientes de modera intensidad.
- Por Moquegua y Tacna, se registraron vientos de moderada a fuerte intensidad.
- Según el Boletín Semanal Oceanográfico y Biológico-Pesquero No. 44 (29 de octubre al 04 de noviembre) del Laboratorio de Hidrofísica Marina de la DGIOCC<sup>1</sup>; En el mar peruano, la TSM varió entre 25,2 °C (Puerto Pizarro-

<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°44 2023.pdf](#)

Tumbes) y 14,6 °C (Bahía de la Independencia-Puerto Caballas). Esta semana prevaleció la proyección de aguas cálidas del norte hasta Paita, con temperaturas entre 21-25 °C y valores de salinidad entre 34,7-33,8 propios de las aguas ecuatoriales superficiales (AES). Las aguas subtropicales superficiales (ASS) continuaron proyectadas hasta el sector costero entre Paita y Chimbote, mientras que al sur de este punto se presentaron aguas propias del régimen costero con valores de TSM entre 15 y 19 °C. Las máximas anomalías se presentaron frente a Aguas Verdes (+3,6 °C), Lobitos (+3,1 °C) y Casma (+2,6 °C).

**Callao, 06 de noviembre del 2023**