



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

## ROSPA 33 (Del 07/08 al 13/08/2023)

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 6.311,6 t (IMARPE, preliminar) en todo el litoral, lo que significó un incremento de 83,6% con relación a la semana anterior.

El grupo de peces presentó los mayores volúmenes de desembarque (60,3%), seguido de los invertebrados (39,3%); y, algas (0,4%).

Los lugares con mayores desembarques fueron: **San Andrés** (29,8%), **Paita** (27,8%), **Las Delicias** (9,4%), **Parachique** (8,6%) y **Atico** (2,1%); que en conjunto, representaron el 70,2% del total desembarcado (Fig. 1).

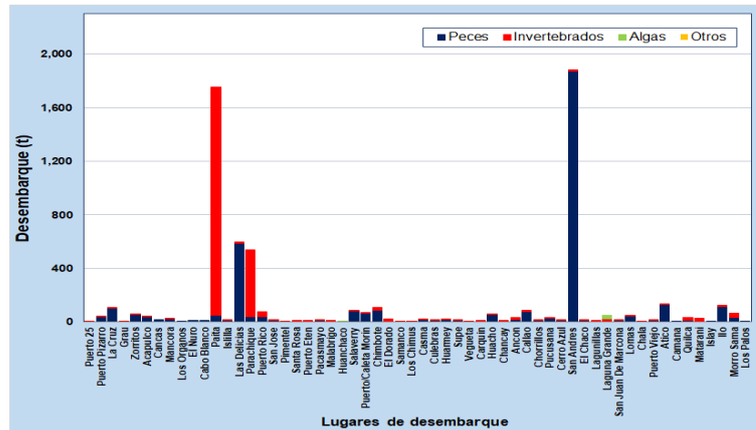


Figura 1.- Desembarques (t) procedentes de la pesca artesanal por grupo taxonómico y lugar, registrados durante la semana del 07/08 al 13/08/2023

### Especies:

Los recursos hidrobiológicos más importantes por volumen de desembarque, fueron: *Dosidicus gigas* “pota”, *Engraulis ringens* “anchoveta”, *Sarda chiliensis chiliensis* “bonito” y *Trachurus murphyi* “jurel”, aportando el 34,9%, 33,2%, 10,3% y 2,4% del total, respectivamente. En relación a la **pota**, su desembarque total incrementó un 83,8% en comparación con la semana anterior, registrándose principalmente en los puertos de Paita (77,2%) y Parachique (19,5%), en la zona norte. Así mismo, respecto de la **anchoveta**, su desembarque total aumentó en ~1,5 veces, registrándose el mayor desembarque en San Andrés (76%) en la zona centro; y, en Las delicias (23,1%), en la zona norte. Para el **bonito**, se observó una mínima disminución de su desembarque total de 2,4%, registrándose principalmente en San Andrés (41,7%) y Callao (9,2%), en la zona centro; y, en Pto. Morin (8,6%) y Salaverry (8,4%), en la zona norte. Finalmente, en referencia al **jurel**, su desembarque total incrementó en ~66,6 veces, registrándose principalmente en Atico (85,8%), en la zona sur; y en Casma (6,7%) y San Andrés (2%), en la zona centro (Fig. 2).

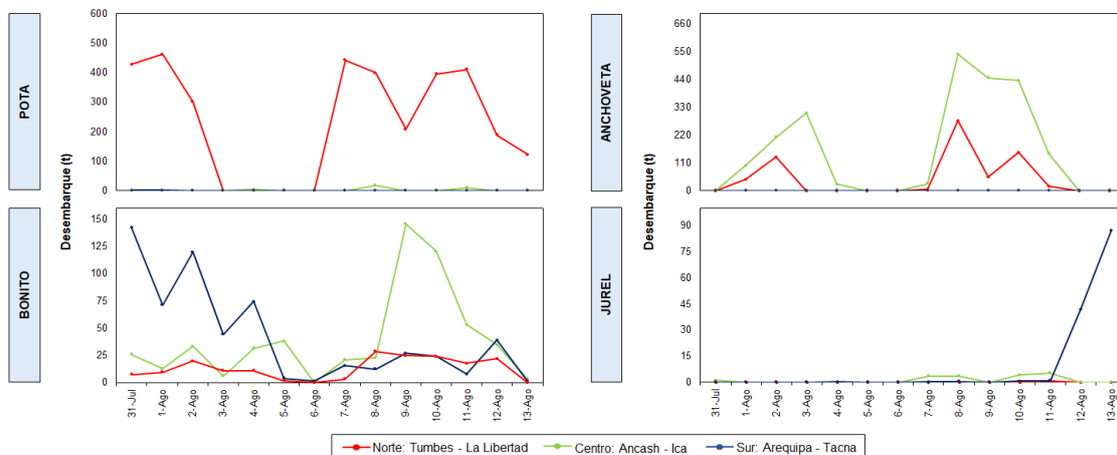


Figura 2.- Desembarques (t) de las principales especies registradas por la pesquería artesanal, según lugar

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 hasta diez (10) especies (Tabla 1).

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

Región	Puerto/caleta	Especie
La Libertad	Pacasmayo*	<i>Hypanus dipterus</i> "Raya batea"
	Salaverry*	<i>Panulirus gracilis</i> "Langosta"
Áncash	Chimbote*	<i>Fistularia corneta</i> "Pez corneta"
		<i>Scomberomorus sierra</i> "Sierra"
	Dorado*	<i>Penaeus californiensis</i> "Langostino café"
	Samanco*	<i>Scomberomorus sierra</i> "Sierra"
	Casma*	
Culebras*		
Lima	Végueta*	<i>Cetengraulis mysticetus</i> "Ayamarca"
		<i>Caranx caninus</i> "Jureleta, cocinero ñato"
		<i>Selene brevoortii</i> "Espejo, jorobado"
	Chancay*	<i>Scomberomorus sierra</i> "Sierra"
	Ancón*	
	Callao*	
	Chorrillos*	<i>Opisthonema libertate</i> "Machete de hebra"
Ica	San Andrés*	<i>Scomberomorus sierra</i> "Sierra"
	Lagunillas*	
Arequipa	Quilca*	<i>Auxis sp.</i> "Melva, tamborín"

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

### Zonas de pesca de los principales recursos:

Durante la presente semana, las principales zonas de pesca de **gota** se localizaron principalmente en la zona norte del litoral, entre Parachique y Salaverry, y de 10 a 160 mn de distancia a la costa. Asimismo, se reportaron zonas de pesca frente a Ilo y Morro Sama dentro de las 30 mn. Para la **anchoveta**, las principales zonas de pesca se ubicaron frente a Parachique dentro de las 15 mn, en la zona norte y, frente a San Andrés, dentro de las 14 mn. Respecto del **bonito**, las zonas de pesca se distribuyeron a lo largo del litoral, aunque, las zonas de mayor desembarque se ubicaron frente a San Andrés y Callao, dentro de las 14 mn y, frente a Ilo y Morro Sama, dentro de las 10 mn. Finalmente, las zonas de pesca de **jurel**, también mostraron una distribución amplia a lo largo del litoral, ubicándose mayormente dentro de la sección marina frente a Salaverry - Ilo, dentro de las 7 mn. Cabe señalar que, también se localizaron zonas de pesca con buenos desembarques a 160 mn de distancia a la costa (Fig. 3).

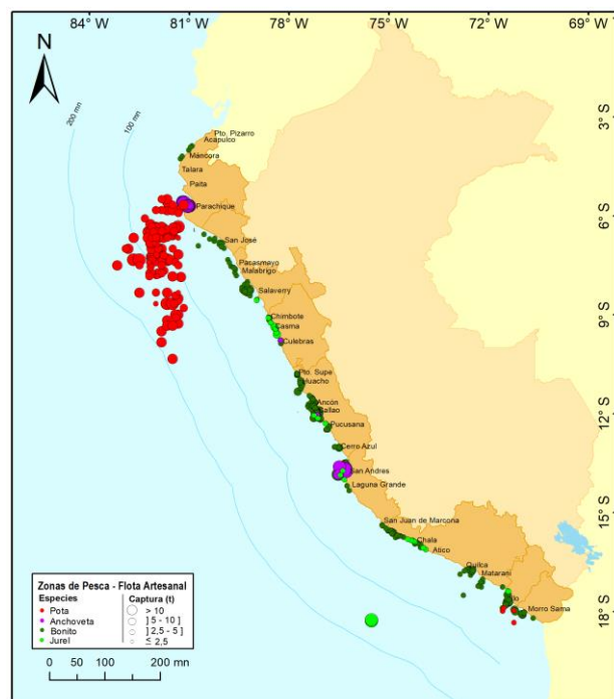


Figura 3.- Principales zonas de pesca de los recursos con mayores volúmenes de desembarque de la pesca artesanal

### **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 registraron corrientes de ligera a moderada intensidad; así como, vientos de ligera intensidad.
- Por Máncora, Los Órganos y El Ñuro (Piura), se registraron vientos de fuerte intensidad; así como, corrientes de ligera intensidad.
- Por Lambayeque, se registraron oleajes y corrientes de ligera a moderada intensidad; y, vientos de moderada a fuerte intensidad.
- En La Libertad, se registraron oleajes y corrientes de ligera a moderada intensidad; así como, vientos de moderada a fuerte intensidad.
- De Ancash, se reportó oleajes y corrientes de ligera intensidad.
- Por Lima, se registraron oleajes y vientos de moderada a fuerte intensidad.
- Por Ica, se registraron vientos y corrientes de moderada a fuerte intensidad.
- Por Arequipa, se registraron oleajes y vientos de fuerte intensidad.
- Por Moquegua y Tacna, se registraron oleajes anómalos.
- Según el Boletín Semanal Oceanográfico y Biológico-Pesquero No. 32 (06 al 12 de agosto) del Laboratorio de Hidrofísica Marina de la DGIOCC<sup>1</sup>; en el mar peruano, la TSM varió entre 26,6°C (extremo norte del litoral) y 16,1°C (Atico). En la presente semana, las aguas con 24°C TSM se replegaron hacia el oeste, manteniéndose por fuera de las 160 mn de la costa, entre Punta Falsa-Chicama; mientras que, frente a la costa norte, las masas de agua entre 24 y 25°C presentaron una proyección hacia el noroeste. Este escenario favoreció la disminución de la cobertura de las anomalías superiores a +5°C, prevaleciendo de forma puntual sólo frente a Pimentel y Bahía de la Independencia.

**Callao, 14 de agosto 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°32 2023.pdf](#)