



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

ROSPA 35 (Del 21 al 27/08/2023)

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 11.271,4 t (IMARPE, preliminar) en todo el litoral, lo que significó un incremento de 16,6% con relación a la semana anterior.

El grupo de peces presentó los mayores volúmenes de desembarque (66,8%), seguido de los invertebrados (33,1%); y, algas (0,1%).

Los lugares con mayores desembarques fueron: **Paita (24%), Atico (16,9%), San Andrés (11,8%), La Puntilla (8,7%), Las Delicias (7%) y Parachique (7%)**, que en conjunto representaron el 75,4% del total desembarcado (Fig. 1).

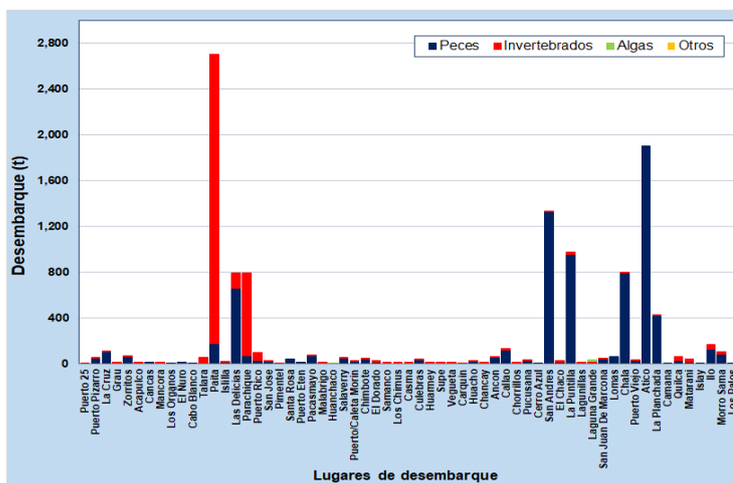


Figura 1.- Desembarques (t) procedentes de la pesca artesanal por grupo taxonómico y lugar, registrados durante la semana del 21 al 27/08/2023

Especies:

Los recursos hidrobiológicos más importantes, según volumen de desembarque, fueron: *Trachurus murphyi* “jurel”, *Dosidicus gigas* “pota”, *Engraulis ringens* “Anchoqueta” y *Sarda chiliensis chiliensis* “bonito”, aportando el 36,9%, 30,1%, 10,4% y 9,8% del total, respectivamente. En relación al **jurel**, se observó un incremento en su desembarque total de ~1,7 veces, en comparación con la semana anterior, registrándose principalmente en Atico (45,2%) y Chala (19%), en la zona sur; y, en La Puntilla (22,9%), en la zona centro. Respecto de la **pota**, su desembarque total aumentó en 31%, registrándose principalmente en los puertos de Paita (50,5%), Parachique (32,3%) y Las Delicias (10,7%), en la zona norte. En relación a la **anchoqueta**, su desembarque total disminuyó un 63,3%, registrándose los mayores desembarques en Las Delicias (61,7%), en la zona norte; y, San Andrés (25%), en la zona centro. Finalmente, en referencia al **bonito**, su desembarque total se incrementó en 77,2%, registrándose principalmente en San Andrés (30,5%), en la zona centro; y, en Pacasmayo (10,1%) y Salaverry (5,7%), en la zona norte (Fig. 2).

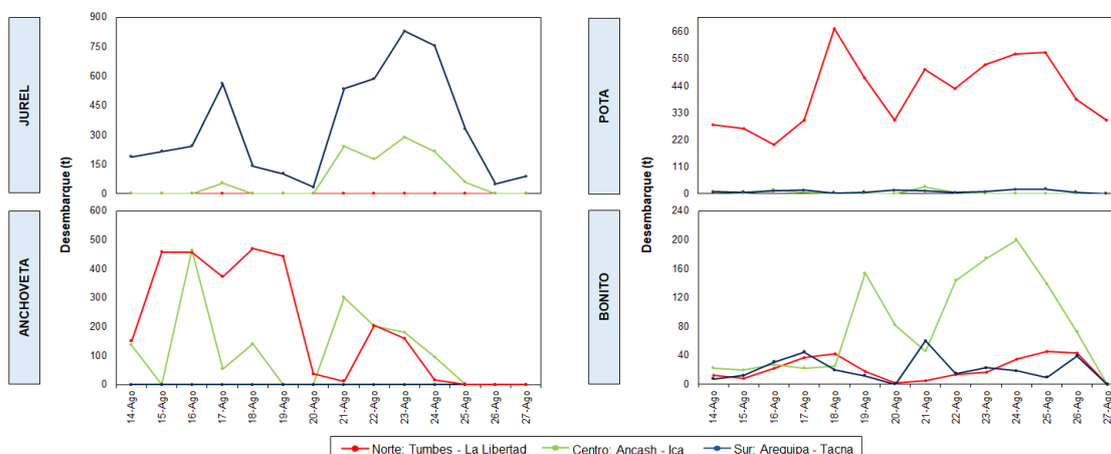


Figura 2.- Desembarques (t) de las principales especies registradas por la pesquería artesanal, según lugar

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 catorce (14) 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>Xiphopenaeus kroyeri</i> "Langostino titi"
La Libertad	Pto. Morin*	<i>Panulirus gracilis</i> "Langosta"
		<i>Caranx caballus</i> "Cocinero"
Áncash	Chimbote*	<i>Panulirus gracilis</i> "Langosta"
	Dorado*	<i>Caranx caballus</i> "Cocinero"
		<i>Penaeus californiensis</i> "Langostino café"
	Samanco*	<i>Scomberomorus sierra</i> "Sierra"
	Chimus*	<i>Fistularia corneta</i> "Pez Corneta"
		<i>Scomberomorus sierra</i> "Sierra"
	Casma*	<i>Decapterus macrosoma</i> "Jurel Fino"
		<i>Euphyllax robustus</i> "Cangrejo nadador"
		<i>Symphurus melanurus</i> "Lengüeta"
<i>Trachinotus kennedyi</i> "Pámpano Toro"		
Lima	Vegueta*	<i>Caranx caninus</i> "Chumbo"
		<i>Scomberomorus sierra</i> "Sierra"
		<i>Polydactylus opercularis</i> "Barbudo amarillo"
		<i>Selene brevoorti</i> "Jorobado"
	Chorrillos*	<i>Anchoa nasus</i> "Samasa"
Ica	Lagunillas*	<i>Caranx caninus</i> "Chumbo"
	San Andrés*	<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 de **jurel**, mostraron una distribución amplia a lo largo del litoral, localizándose principalmente entre 09 y 44 mn de distancia a la costa; así mismo, se localizaron focos importantes de captura frente a San Andrés, en la zona centro; y, frente a Lomas, en la zona sur. Para la **potá**, las zonas de pesca se localizaron mayormente en la zona norte del litoral, entre Talara y Parachique, de 15 a 100 mn. Para la **anchoveta**, las zonas de pesca con mayores capturas se localizaron frente a Parachique, dentro de las 10 mn, en la zona norte; y, frente a San Andrés, dentro de las 05 mn, en la zona centro. Para el **bonito**, las zonas de pesca mostraron una distribución amplia a lo largo de todo el litoral, encontrándose principalmente dentro de las 25 mn; así mismo, se localizaron focos importantes de captura frente a San José, en la zona norte; frente a Culebras, Huacho, Callao, San Andrés, en la zona centro; y frente a Lomas y Ático, en la zona sur (Fig. 3).

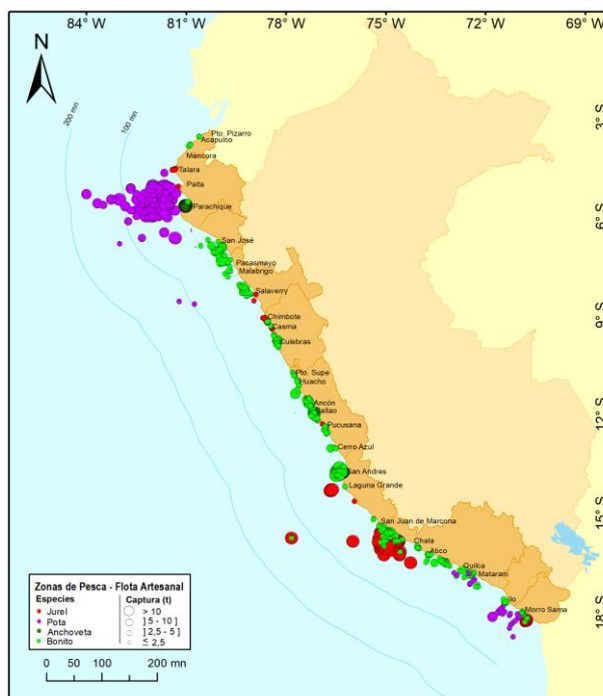


Figura 3.- Principales zonas de pesca de los recursos con mayores volúmenes de desembarque de la pesca artesanal

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; en tanto que, vientos de moderada a fuerte intensidad.
- Por Piura, se registró vientos de moderada a fuerte intensidad; mientras que; oleajes de ligera a moderada intensidad.
- Por Lambayeque, se registró oleajes de ligera a moderada intensidad.
- Por La Libertad, se registró oleajes y corrientes de ligera a moderada intensidad; en tanto que, vientos de moderada a fuerte intensidad.
- Por Ancash, se reportó oleajes y corrientes de ligera intensidad; mientras que, vientos de ligera a moderada intensidad.
- Por Lima, se registró oleajes de moderada a fuerte intensidad.
- Por Ica, se registró corrientes de ligera a moderada intensidad.
- Por Arequipa, Moquegua y Tacna, las condiciones se presentaron normales.
- Según el Boletín Semanal Oceanográfico y Biológico-Pesquero No. 34 (20 al 26 de agosto) del Laboratorio de Hidrofísica Marina de la DGIOCC¹; En el mar peruano, la TSM varió entre 26,1°C (Caleta Cruz) y 16,3°C (Matarani). En la presente semana, las aguas con TSM de 23 a 24°C continuaron proyectadas desde la costa norte del Perú hacia el noroeste, mientras que las isoterms de 22 y 23°C persistieron frente a la costa central. Una amplia zona homotérmica con TSM de 19°C se extendió frente a la costa sur del Perú y litoral norte de Chile. Las máximas anomalías se presentaron al norte de Chimbote y frente a Cerro Azul (+4,7°C), frente a Máncora (+4,2°C) y entre Puerto Pizarro u Tumbes es (+4,1°C).

Callao, 28 de agosto del 2023

¹ 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°34 2023.pdf](#)