



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

### ROSPA 30 (Del 17/07 al 23/07/2023)

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 10.002,5 t (IMARPE, preliminar) en todo el litoral, lo que significó un incremento mínimo del 0,4% con relación a la semana anterior.

El grupo de peces presentó los mayores volúmenes de desembarque (52,5%), seguido de los invertebrados (47,2%); y, algas (0,3%).

Los lugares con mayores desembarques fueron: **Paita** (30,8%), **San Andrés** (11,6%), **Las Delicias** (11,1%), **Parachique** (10,5%) y **La Planchada** (8,3%); que en conjunto, representaron el 72,3% del total desembarcado (Fig. 1).

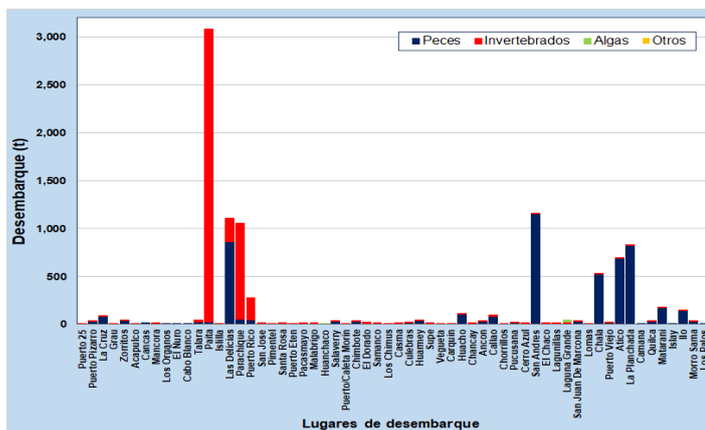


Figura 1.- Desembarques (t) procedentes de la pesca artesanal, por grupo taxonómico y lugar, registrados durante la semana del 17/07 al 23/07/2023

#### Especies:

Los recursos hidrobiológicos más importantes por volumen de desembarque, fueron: *Dosidicus gigas* “pota”, *Trachurus murphyi* “jurel”, *Engraulis ringens* “anchoveta” y *Scomber japonicus* “caballa”, aportando el 44,8%, 20,5%, 8,6% y 8,5% del total, respectivamente. En relación a la **pota**, durante la presente semana su desembarque total incrementó un 24,8% en comparación con la semana anterior, registrándose principalmente en los puertos de Paita (68,3%) y Parachique (20,7%), en la zona norte. Así mismo, respecto del **jurel**, su desembarque total se incrementó en 17,6%, registrándose principalmente en La Planchada (37,2%), Atico (32,6%) y Chala (25,2%), en la zona sur. En relación a la **anchoveta**, se observó una disminución de 48,8% en su desembarque total, registrándose mayormente por San Andrés (99,6%), en la zona centro. Finalmente, en referencia a la **caballa**, su desembarque total se incrementó en 1,3%, registrándose principalmente en Las Delicias (76,1%), en la zona norte; y, en Huacho (8,5%), en la zona centro (Fig. 2).

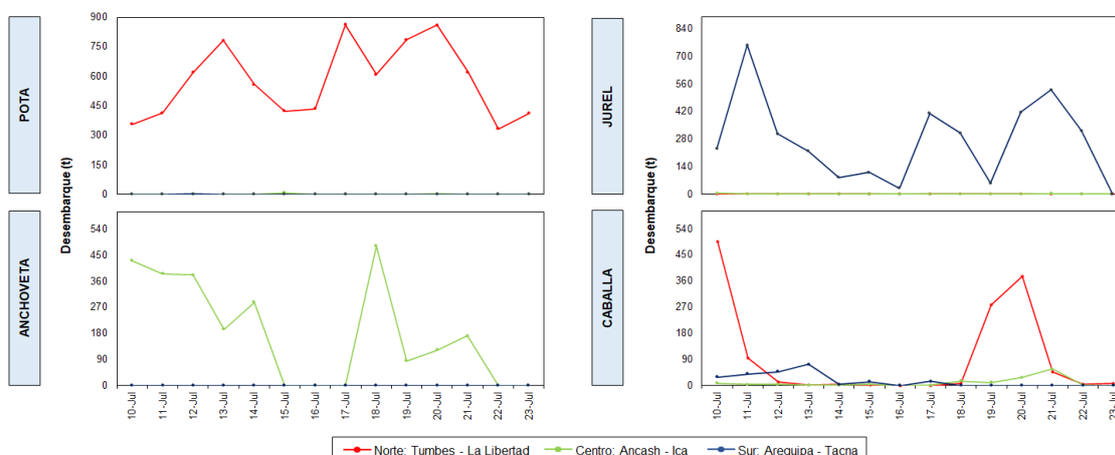


Figura 2.- Desembarques (t) de las principales especies registradas por la pesquería artesanal, según lugar, durante la semana del 17/07 al 23/07/2023

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.

Respecto de la presencia de especies indicadoras de aguas cálidas en los desembarques, durante esta semana, se reportaron hasta doce (12) especies (Tabla 1).

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

Región	Puerto/caleta	Especie
Piura	Las Delicias*	<i>Auxis cf. brachydorax</i> " <b>Botella</b> "
	Puerto Rico*	<i>Penaeus vannamei</i> " <b>Langostino blanco</b> "
Lambayeque	San José*	<i>Anisotremus interruptus</i> " <b>Chita Dorarada</b> "
	Pimentel*	
La Libertad	Pacasmayo*	<i>Hypanus dipterurus</i> " <b>Raya batea</b> "
	Puerto Morín*	<i>Panulirus gracilis</i> " <b>Langosta</b> "
Áncash	Chimbote*	<i>Caranx caballus</i> " <b>Cocinero</b> "
	El Dorado*	<i>Fistularia corneta</i> " <b>Pez Corneta</b> "
		<i>Auxis cf. brachydorax</i> " <b>Botella</b> "
		<i>Fistularia corneta</i> " <b>Pez Corneta</b> "
	Casma*	<i>Caranx caballus</i> " <b>Cocinero</b> "
		<i>Parapsettus panamensis</i> " <b>Curaca</b> "
Culebras*	<i>Polydactylus approximans</i> " <b>Barbudo azul</b> "	
	<i>Parapsettus panamensis</i> " <b>Curaca</b> "	
Lima	Chancay*	<i>Caranx caballus</i> " <b>Cocinero</b> "
	Vegueta*	<i>Scomberomorus sierra</i> " <b>Sierra</b> "
	Callao*	
	Chorrillos*	
Ica	San Andrés*	<i>Sarda cf. orientalis</i> " <b>Bonito</b> "
	Lagunillas*	<i>Scomberomorus sierra</i> " <b>Sierra</b> "
		<i>Euprepocaranx dorsalis</i> " <b>Pámpano de hebra</b> "

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

## Zonas de pesca de los principales recursos:

Durante la presente semana, las zonas de pesca de mayores capturas de **pota**, se ubicaron principalmente en la sección marina frente a Paita - San José, de 20 a 210 mn de distancia a la costa. Además se reportaron zonas de pesca frente a Matarani e Ilo entre las 15 y 95 mn. Para el **jurel**, las zonas de pesca se ubicaron a lo largo del litoral, destacando la sección marina frente a Lomas - Atico, en la zona sur, entre las 25 y 150 mn. Para la **anchoveta**, las principales zonas de pesca se registraron frente a San Andrés, dentro de las 08 mn. Finalmente, las zonas de pesca de **caballa**, mostraron también una amplia distribución a lo largo del litoral, encontrándose principalmente dentro de las primeras 10 mn y hasta las 105 mn; así mismo, se localizaron focos de capturas importantes frente a Parachique, en la zona norte; entre Huacho y Callao y frente a San Andrés, en la zona centro (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 reportaron corrientes y vientos de ligera a moderada intensidad.
- Por Los Órganos, Paita y Las Delicias (Piura), se registraron vientos de moderada a fuerte intensidad.
- Por Lambayeque, las condiciones fueron normales.
- Frente a La Libertad, se registraron vientos, corrientes y oleajes de ligera a moderada intensidad.
- Por Ancash, se reportó oleajes y corrientes de ligera intensidad; así como, vientos de ligera a moderada intensidad.
- Por Ancón y Pucusana (Lima), se registró oleajes de ligera intensidad; así como, vientos de moderada a fuerte intensidad, respectivamente.
- Frente a Ica, se registró vientos y corrientes de ligera intensidad.
- Por Arequipa, Moquegua y Tacna, las condiciones fueron normales.
- Según el Boletín Semanal Oceanográfico y Biológico-Pesquero No. 29 (16 al 22 de julio) del Laboratorio de Hidrofísica Marina de la DGIOCC<sup>1</sup>; En el mar peruano, la TSM varió entre 28°C (extremo norte del litoral) y 16,4°C (Camaná). En la presente semana, las aguas del sector costero central continuaron presentando el acercamiento de las isotermas de 22°C frente a Chicama-Casma. Las máximas anomalías se presentaron frente a Chérrepe (+5,3°C), de Chimbote a Casma (+5,3°C) y frente a Paracas (+4,7°C), mientras que en el sector oceánico frente a la costa sur se amplió la cobertura de las ATSM de +1°C.

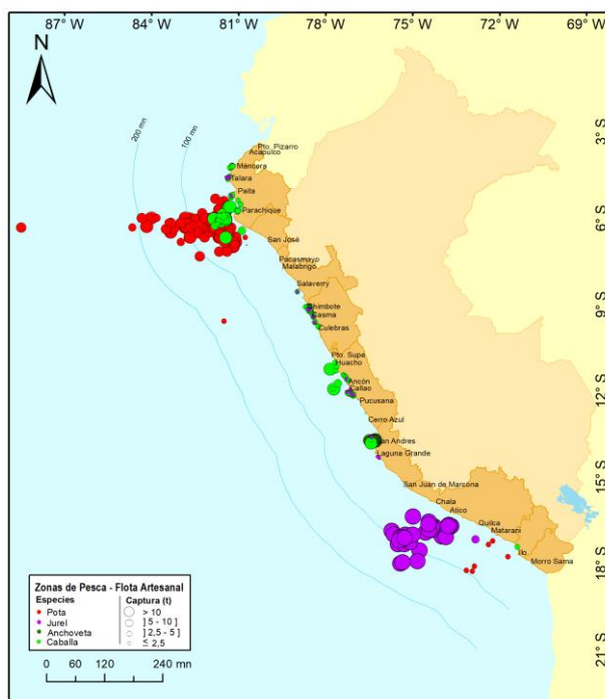


Figura 3.- Principales zonas de pesca de los recursos con mayores volúmenes de desembarque de la pesca artesanal

Callao, 24 de julio 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°29 2023.pdf](#)