



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

ROSPA 04 (Del 20 al 26/01/2025)

El ROSPA es un producto del Programa presupuestal – PP0095 “Fortalecimiento de la pesca artesanal” y tiene fines informativos

Desembarques:

Durante la semana, el desembarque de la pesca artesanal en todo el litoral alcanzó un total de 10,879.9 t (según datos preliminares del IMARPE), lo que representa un incremento de 22,9% respecto de la semana anterior.

El grupo de peces presentó los mayores volúmenes de desembarque (82,5%), seguido de los invertebrados (16,1%), otros¹ (1,1%); y, algas (0,3%).

Los lugares con mayores desembarques fueron: **Las Delicias** (27,8%), **Ilo** (13,5%), **Morro Sama** (12,8%), **Paita** (11,4%), **Parachique** (7,5%) y **Matarani** (3,7%); que, en conjunto, representaron el 76,7% del total desembarcado (Fig. 1).

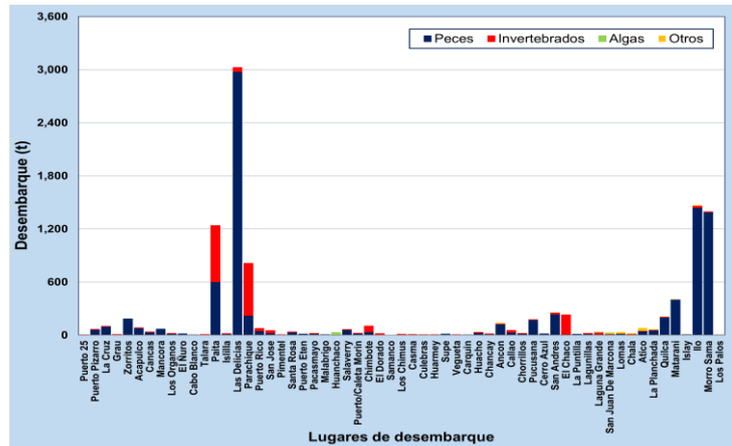


Figura 1.- Desembarques (t) procedentes de la pesca artesanal por grupo taxonómico y lugar, registrados durante la semana del 20 al 26/01/2025

Especies:

Los recursos hidrobiológicos más relevantes en términos de volumen de desembarque fueron: *Engraulis ringens* anchoveta, *Sarda chiliensis chiliensis* bonito, *Trachurus murphyi* jurel y *Scomber japonicus* caballa, que contrinuyeron con el 20,5%, 19,9%, 19,5% y 9,9% del total, respectivamente. Con relación a la **anchoveta**, se observó un incremento (35,1%) en su desembarque, registrándose principalmente en Las Delicias (74,8%) y Paita (25,1%). Así mismo, respecto al **bonito**, se registró un incremento en el volumen desembarcado del 52,2%, reportándose en mayor volumen en Las Delicias (57,2%), San Andrés (10,8%) y Parachique (8,7%). En cuanto al **jurel**, su desembarque total disminuyó (17,7%), registrándose mayormente en Ilo (41,7%), Morro Sama (37,4%) y Matarani (14,4%). Finalmente, en referencia a la **caballa**, se reportó un incremento de 5,6 veces en sus desembarques, registrándose principalmente en Morro Sama (54%) e Ilo (38,8%; Fig. 2).

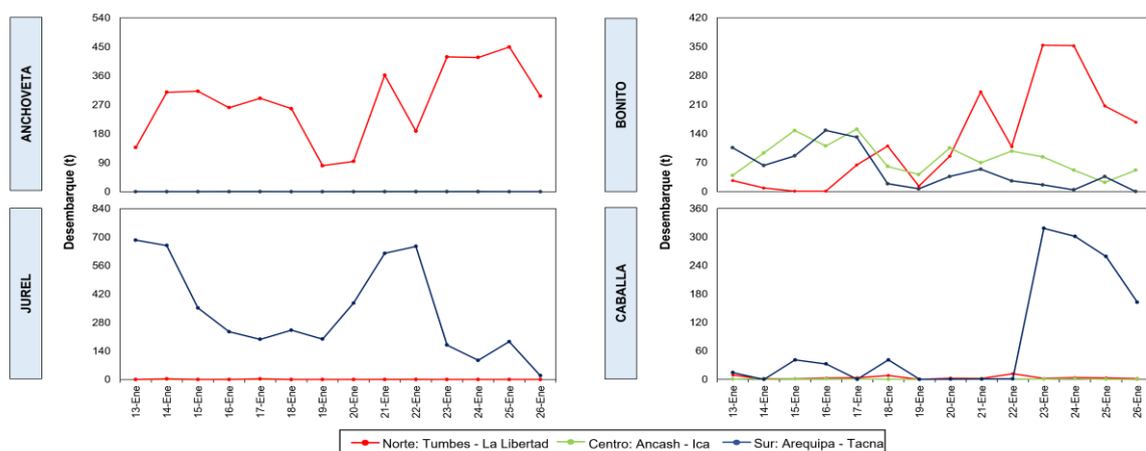


Figura 2.- Desembarques (t) de las principales especies registradas por la pesquería artesanal, según lugar

¹ Comprende los desembarques de las ovas de peces voladores.

Especies asociadas a aguas cálidas:

A pesar de las condiciones frías del mar peruano, durante esta semana, se registraron especies (6) asociadas a aguas cálidas. Estas, son consideradas las remanentes de aquellas que ampliaron su distribución durante el último evento de El Niño, el cual duró 14 meses (febrero de 2023 a marzo de 2024) (Tabla 1).

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

Región	Lugar	Especie
Lambayeque	San José	<i>Panulirus gracilis</i> langosta
	Pimentel	
	Santa Rosa	
La Libertad	Puerto/Caleta Morín	<i>Caranx caninus</i> jureleta
Ancash	Chimbote	<i>Opisthonema libertate</i> machete de hebra
		<i>Panulirus gracilis</i> langosta
		<i>Trachinotus kennedyi</i> pámpano toro
	El Dorado	<i>Cyclopsetta querna</i> lenguado con caninos
		<i>Opisthonema libertate</i> machete de hebra
		<i>Panulirus gracilis</i> langosta
Lima	Chorrillos	<i>Panulirus gracilis</i> langosta
Ica	Lagunillas	<i>Calamus brachysomus</i> marotilla
	Laguna Grande	

Zonas de pesca de los principales recursos:

Durante la semana, las zonas de pesca más relevantes para la **anchoveta** se ubicaron frente a Paita y Parachique, dentro de las 10 mn. En cuanto al **bonito**, las áreas de captura más importantes se registraron frente a Parachique y la sección marítima comprendida entre Ancón y San Andrés, dentro de las 30 mn y 180 mn. Por otro lado, las zonas de pesca para el **jurel** se situaron frente a Matarani, Ilo y Morro Sama, dentro de las 25 mn. Finalmente, para la **caballa**, las áreas de pesca con mayores registros de captura se localizaron frente a Ilo y Morro Sama, dentro de las 25 mn (Fig. 3).

Condiciones ambientales:

El área de observación comprende las zonas litorales adyacentes a los puntos de desembarque de la pesca artesanal monitoreados².

- Por Tumbes, se registraron corrientes y vientos de ligera a moderada intensidad.
- Por Piura, se registraron oleajes y vientos de ligera a moderada intensidad.

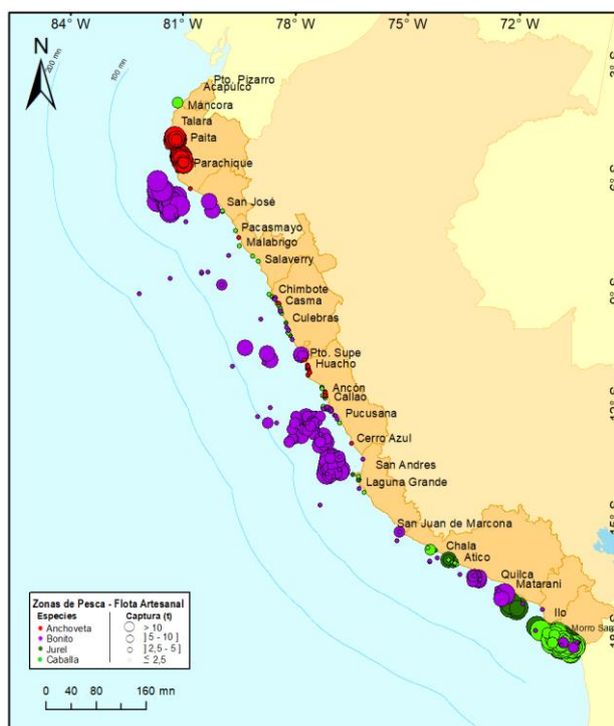


Figura 3.- Principales zonas de pesca de los recursos con mayores volúmenes de desembarque de la pesca artesanal

² IMARPE monitorea la actividad pesquera artesanal mediante el Sistema de Captación de Información de Captura y Esfuerzo de la Pesca Artesanal. Este Sistema está conformado por Observadores de Campo (62), destacados en los principales lugares de desembarque a lo largo del litoral, con la finalidad de cuantificar su potencial extractivo.

- Frente a Lambayeque, La Libertad y Áncash, se registraron oleajes y vientos de ligera a moderada intensidad.
- Por Lima, se registraron oleajes de moderada intensidad.
- Por Ica, se registraron oleajes y corrientes de moderada a fuerte intensidad.
- Frente a Arequipa, Moquegua y Tacna, las condiciones fueron normales.

Según el Boletín Semanal Oceanográfico y Biológico-Pesquero No. 04 (20 al 26 de enero de 2025) del Laboratorio de Hidrofísica Marina de la DGIOCC³; la anomalía promedio de la TSM descendió en la región Niño 3.4 (-0,94 °C) y Niño 1+2 (-0,44 °C) respecto a la semana anterior. Frente a la costa norte, aguas cálidas (21-24 °C) se desplazaron al noroeste, mientras que aguas frías (<20 °C) se expandieron de Talara a Atico, intensificando el enfriamiento hasta -3,0 °C frente a Huarmey y Bahía Independencia. De acuerdo con el modelo Mercator y las observaciones del IMARPE, se detectó la presencia de aguas ecuatoriales frente a Paita, con mezcla de aguas oceánicas más allá de las 50 millas náuticas y a profundidades superiores a 100 m. Al sur de Paita, se registró una mayor influencia de aguas costeras frías. Según el pronóstico de Mercator Océan, del 27 de enero al 02 de febrero de 2025, se prevé que las anomalías negativas de la TSM persistan OKE⁴ fría seguirá propagándose y alcanzará el extremo del Pacífico ecuatorial oriental entre finales de enero y febrero.

Callao, 27 de enero del 2025

³ Para mayor detalle de la evolución de las variables físicas en el océano y la atmósfera, de la estructura fisicoquímica 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: [PDF BS OBP N°04-2025.pdf](#)

⁴ La Onda Kelvin Ecuatorial (OKE), en el océano, es un tipo especial de ondas de gravedad que es afectada por la rotación de la Tierra y atrapada en el Pacífico ecuatorial. La OKE puede ser generada debido a pulsos de vientos del oeste y se propaga en dirección hacia las costas de Sudamérica.