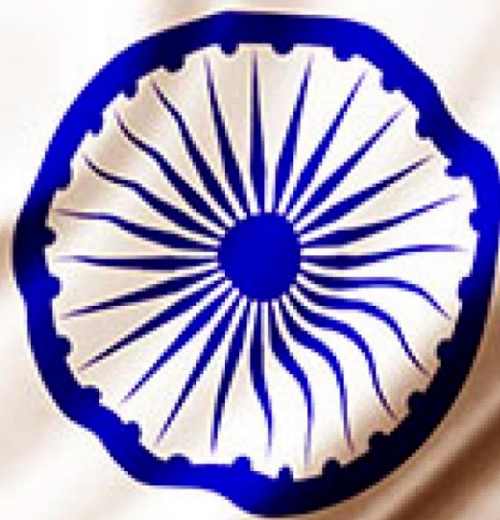




**SHRIMP
MARKET
DATA**



INDIA

**EXPORTACIONES DE
CAMARÓN A SEPTIEMBRE 2024**

ELABORADO POR:
DEPARTAMENTO DE COMERCIO EXTERIOR

FUENTE:
MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIA DE LA INDIA



**CÁMARA NACIONAL DE
ACUACULTURA**

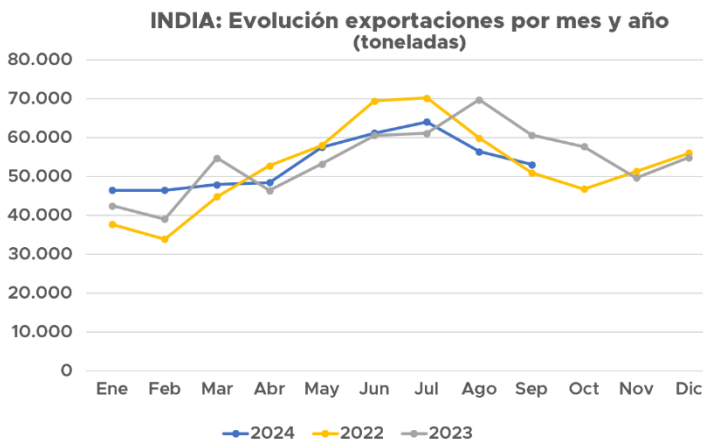
INDIA: Exportaciones de camarón

Partida arancelaria analizada: 030617

Fuente: Ministerio de Comercio e Industria de la India

Evolución de exportaciones acumuladas: septiembre 2024

- El volumen de camarón exportado ha presentado un decrecimiento promedio del 1% en el periodo comprendido entre enero y septiembre de los últimos 3 años.
- Durante el periodo comprendido entre 2023 y 2024, las exportaciones de camarón muestran un decrecimiento tanto en dólares como en toneladas, de 6% y 1% respectivamente.



RESUMEN PERIODO ENE - SEP 2024				
Período	Dólares	Toneladas	Variación %	
			Dólares	TM
2022	\$3.687.719.250	478.045	-2%	-5%
2023	\$3.261.913.196	488.263	-12%	2%
2024	\$3.081.112.767	481.913	-6%	-1%

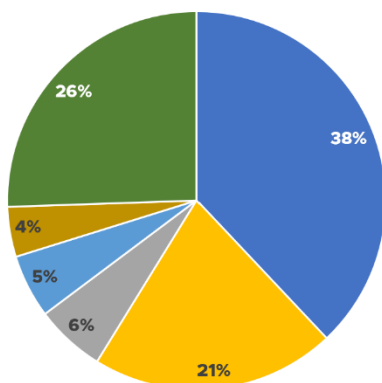
PARTIDAS	Exportaciones por tipo de producto: ENE - SEP 2024	TM	Part. %
03061720	Camarón Vannamei	416.859	86,50%
03061790	Otros camarones y langostinos	34.659	7,19%
03061740	Camarón tigre negro	23.059	4,78%
03061730	Camarón blanco indio	3.069	0,64%
	Otras presentaciones	4.268	0,89%

Principales destinos de exportación

- En cuanto al volumen, EE.UU. se destacó como el principal mercado de camarones de la India, contribuyendo con el 38% del total, equivalente a 178,466 toneladas. Le siguen China con un 21%, representando 110,820 toneladas, y Vietnam con un 6%, aportando 27,270 toneladas. El 35% restante, es decir, 169,779 toneladas, se distribuyó entre otros países durante el periodo de enero y septiembre de 2024.
- Las exportaciones a EE.UU., Japón y Bélgica mostraron un aumento del 3%, 5% y 24%, mientras que China y Vietnam registraron una disminución del 9% y 24% respectivamente.

INDIA: Participación de principales destinos

■ Estados Unidos ■ China ■ Japón ■ Vietnam ■ Bélgica ■ Resto de mercados



INDIA: Exportaciones por país (toneladas)

