



Junio 8, 2026

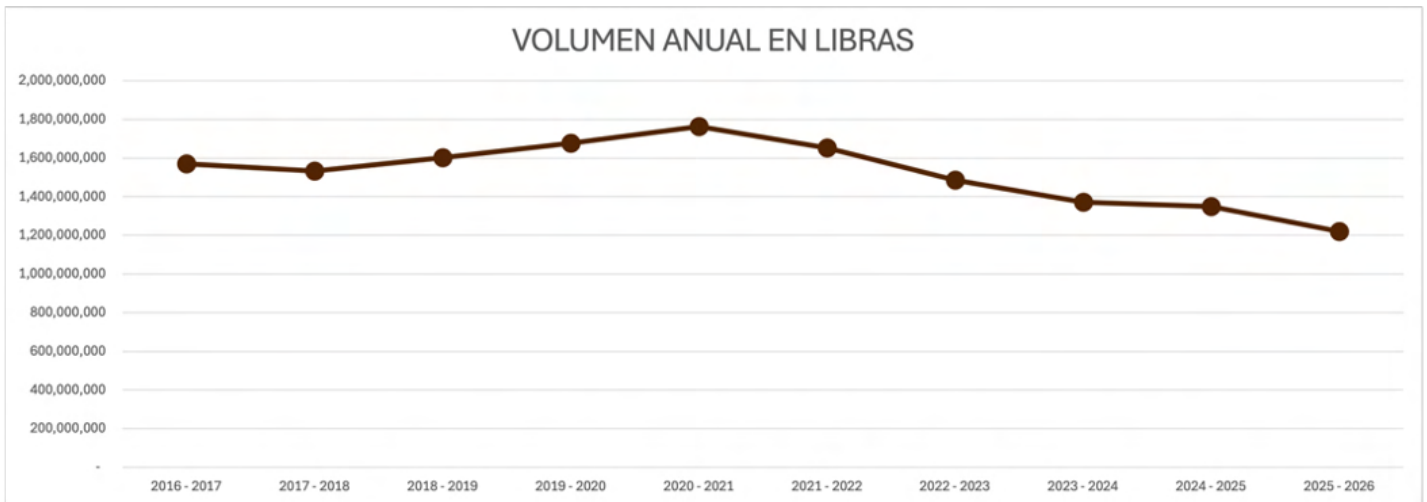
# REPORTE ANUAL DEL MERCADO DE MANGOS EN LOS ESTADOS UNIDOS

El sector del mango ha experimentado una expansión estructural constante durante la última década, estableciendo una trayectoria ascendente continua dentro del mercado de productos agrícolas frescos de los Estados Unidos. Impulsado por un incremento gradual en el volumen importado desde proveedores extranjeros, principalmente de toda América Latina, este crecimiento sostenido en el volumen ha servido como el principal catalizador detrás del aumento general en el suministro del mercado a lo largo de los Estados Unidos.

Este documento presenta la evolución del mercado de mangos durante la última década, con un enfoque específico en los años 2023 a 2026, junto con un análisis detallado del volumen de producción y el liderazgo de mercado de México durante el 2025.

Para asegurar que la información esté lo más actualizada posible, este reporte cubre el periodo desde el 1 de junio de 2025 hasta el 31 de mayo de 2026.

## VOLUMEN ANUAL TOTAL DE MANGO ENTRE 2016 Y 2026



Durante la última década, el sector del mango ha experimentado fluctuaciones intermitentes en el volumen dentro del mercado de los Estados Unidos. El mayor volumen de mercado se alcanzó durante la temporada 2024-2025; mientras tanto, el periodo 2019-2020 registró un repunte del 31.12% en comparación con el año anterior, marcando el incremento interanual más pronunciado de la década. Además, al adoptar una perspectiva histórica más amplia y comparar directamente la temporada 2015-2016 frente a la temporada 2025-2026, el crecimiento general del volumen ha alcanzado el 18.01%. Este cambio al alza resalta una expansión estructural constante en la categoría a lo largo del periodo de diez años, confirmando que, a pesar de las fluctuaciones del mercado a corto plazo, la tendencia a largo plazo para el suministro extranjero sigue siendo positiva.

## VOLUMEN ANUAL DE MANGO ENTRE 2016 Y 2025

Periodo	Volumen (Lbs)	Crecimiento (%)
2016 - 2017	1,570,566,040	-2.22%
2017 - 2018	1,533,125,992	-2.38%
2018 - 2019	1,602,777,040	4.54%
2019 - 2020	1,677,076,223	4.64%
2020 - 2021	1,763,693,313	5.17%
2021 - 2022	1,651,877,398	-6.34%
2022 - 2023	1,486,627,650	-9.86%
2023 - 2024	1,371,779,258	-7.73%
2024 - 2025	1,349,434,064	-1.63%
2025 - 2026	1,219,762,603	-8.40%

Al evaluar las cifras de la última década, la contracción de volumen más pronunciada ocurrió durante la temporada 2018-2019, registrando una caída del 20.18% en comparación con el año anterior. Este periodo específico destaca como la única ocasión en que el volumen del mercado no logró superar el umbral de los 1,000 millones de libras. Por el contrario, la temporada 2024-2025 registró el volumen más alto en los registros, convirtiéndose en el único periodo en romper la marca de los 1,200 millones de libras, aunque el año siguiente experimentó una contracción del 5.61%, lo que hizo descender al mercado nuevamente a 1,190 millones de libras.

## COMPARACIÓN DE PARTICIPACIONES DE MERCADO POR REGIÓN PRODUCTORA

### 2016 - 2017

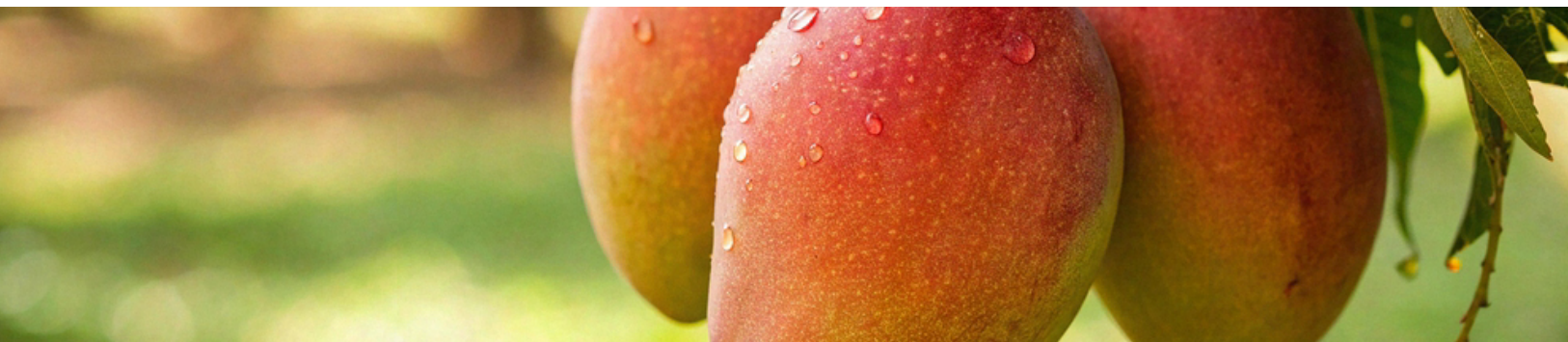
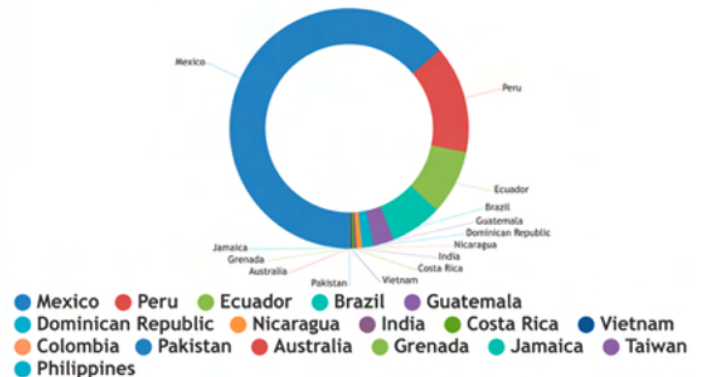
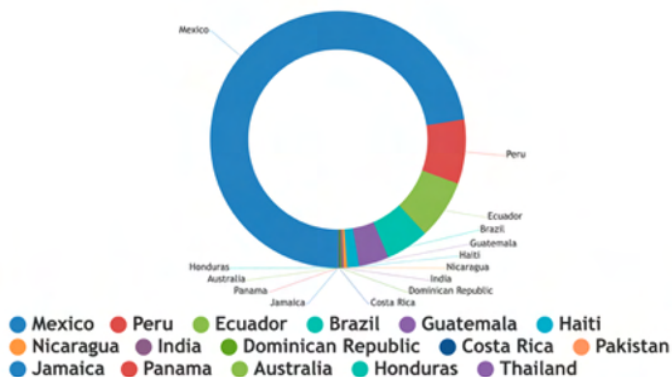
### 2025 - 2026

EUA - Informe de Volumen Mangoes, Custom Conventional

EUA - Informe de Volumen Mangoes, Custom Conventional

5/1/2016 al 6/30/2017

6/1/2025 al 5/31/2026



Al analizar los cambios en las regiones proveedoras durante la última década, el número total de regiones que suministran mangos a los Estados Unidos prácticamente no ha experimentado cambios, pasando ligeramente de 15 a 16. Mientras tanto, los cinco principales proveedores de mango se han mantenido perfectamente intactos sin ninguna variación, estando completamente dominados por naciones latinoamericanas: México, Perú, Ecuador, Brasil y Guatemala.

## COMPARATIVA DE CRECIMIENTO DE LAS 5 PRINCIPALES REGIONES DE MANGO EN 10 AÑOS

Región	2016-2017	% Mercado	2025-2026	% Mercado	Crecimiento (Lbs)	Crecimiento (%)
California - Central	631,923,744	40.24%	525,718,276	43.10%	(106,205,468)	-16.81%
California - South	607,746,196	38.70%	299,967,920	24.59%	(307,778,276)	-50.64%
Arizona	74,964,872	4.77%	175,910,616	14.42%	100,945,744	134.66%
Mexico	121,711,979	7.75%	134,937,289	11.06%	13,225,310	10.87%
Florida	86,179,420	5.49%	47,101,696	3.68%	(39,077,724)	-45%
Resto de las Regiones	48,039,829	3.05%	36,126,806	3.15%	(11,913,023)	-24.80%
<b>Total</b>	<b>1,570,566,040</b>	<b>100%</b>	<b>1,219,762,603</b>	<b>100%</b>	<b>(350,803,437)</b>	<b>-22.34%</b>

En términos de participación de mercado durante la última década, México continúa dominando la participación del mercado a pesar de haber perdido un 3.63% de su participación total. Mientras tanto, Perú ha incrementado su presencia en el mercado en un 4.23%.

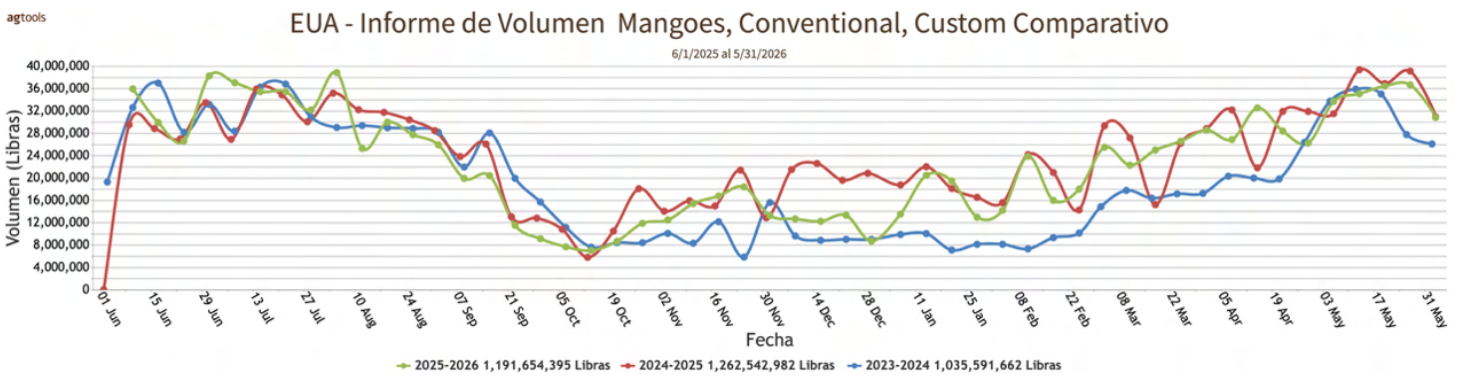
Los miembros restantes de los cinco principales presentan cambios porcentuales de menos del uno por ciento, lo que subraya una distribución de participación de mercado altamente estable.

## CRECIMIENTO DE LAS PRINCIPALES REGIONES EN 2025-2026

Ubicación	Volumen (Lb)	Diferencia (Lb)	Variación	Var%
Mexico	758,913,072	1,977,419	menos que en el mismo periodo 2024 - 2025	-0.26
Peru	173,381,570	60,165,494	menos que en el mismo periodo 2024 - 2025	-25.76
Ecuador	103,492,560	12,860,708	menos que en el mismo periodo 2024 - 2025	-11.05
Brazil	83,331,080	4,576,632	mas que en el mismo periodo 2024 - 2025	5.81
Guatemala	33,676,386	3,122,885	mas que en el mismo periodo 2024 - 2025	10.22
Dominican Republic	18,104,543	2,634,402	menos que en el mismo periodo 2024 - 2025	-12.70
Nicaragua	8,497,977	2,030,911	mas que en el mismo periodo 2024 - 2025	31.40
India	4,420,152	1,040,678	menos que en el mismo periodo 2024 - 2025	-19.06
Costa Rica	3,532,262	2,451,761	menos que en el mismo periodo 2024 - 2025	-40.97
Vietnam	2,854,675	713,187	mas que en el mismo periodo 2024 - 2025	33.30
<b>VOLUMEN TOTAL</b>	<b>1,191,654,395</b>	<b>70,855,109</b>	<b>menos que en el mismo periodo 2024-2025</b>	<b>-5.61%</b>

Al analizar los últimos doce meses, se revela que las tres principales regiones sufrieron una contracción en su volumen en comparación con el año anterior. Perú registró la caída más pronunciada, reportando un descenso del 25.76%, mientras que México experimentó la baja más leve con apenas un 0.26%. Por el contrario, Brasil y Guatemala, que completan los cinco principales, experimentaron una expansión en su volumen del 5.81% y 10.22%, respectivamente. Como consecuencia, el mercado total sufrió una contracción del 5.61%.

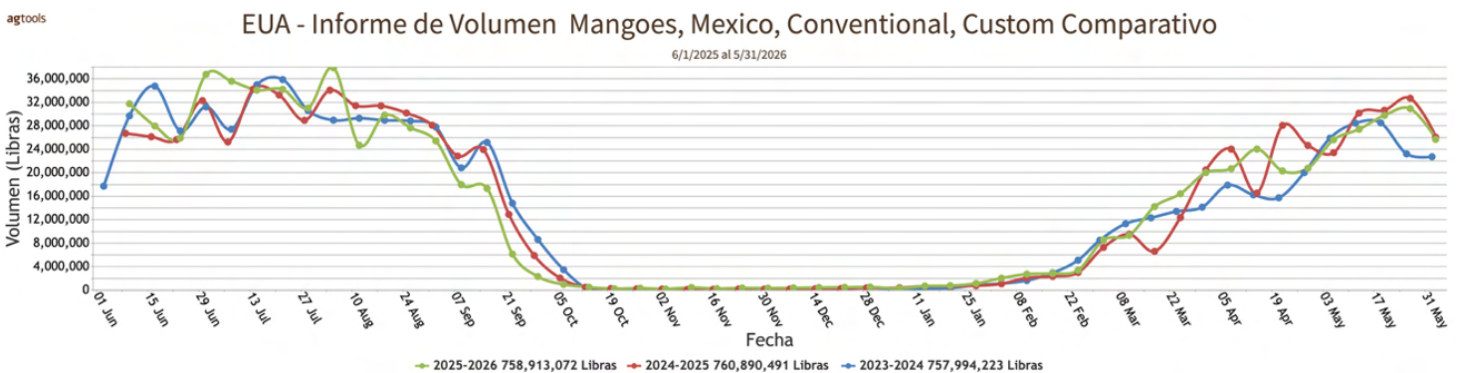
## COMPARATIVA A 3 AÑOS DEL VOLUMEN SEMANAL DEL MERCADO TOTAL DE MANGO



Al analizar el mercado durante los últimos tres años, podemos observar—como se declaró anteriormente—que el periodo 2025-2026 registró una contracción de volumen en comparación con el año anterior. Sin embargo, es fundamental enfatizar que el volumen alcanzado durante esta temporada 2025-2026 fue mayor que el de 2023-2024, el cual se ubica como el tercero más bajo registrado en toda la década.

Un análisis semana a semana revela que la disminución de volumen en 2025-2026 fue impulsada principalmente por niveles de suministro notablemente bajos entre diciembre y mediados de enero.

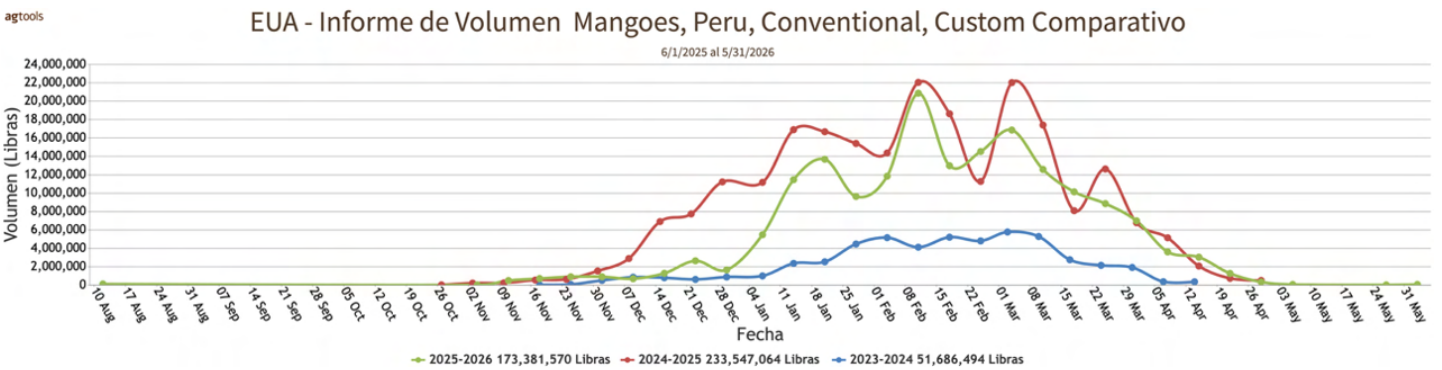
## COMPARATIVA DE 3 AÑOS DEL VOLUMEN SEMANAL DE MANGO DE MÉXICO EN EL MERCADO DE EE. UU.





Al analizar a México, la principal región proveedora de mangos a los Estados Unidos durante la última década, observamos una ligera contracción de volumen del 0.26% en comparación con el año anterior. Si bien los niveles actuales de suministro son marginalmente más altos que los de la temporada 2023-2024, vale la pena señalar que el volumen total a lo largo de estos periodos recientes se ha mantenido estrictamente entre 757 y 760 millones de libras, destacando una región de suministro excepcionalmente estable. Además, un análisis semana a semana revela patrones de volumen altamente consistentes con una variación histórica mínima.

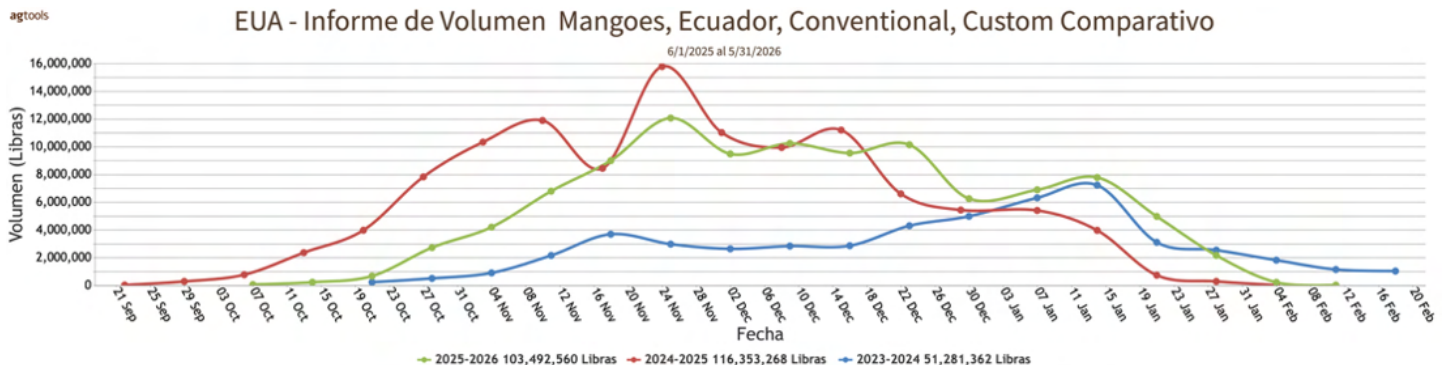
## COMPARATIVA DE 3 AÑOS DEL VOLUMEN SEMANAL DE MANGO DE PERÚ EN EL MERCADO DE EE. UU.



Al analizar a Perú, observamos la caída previamente mencionada del 25.76% en comparación con el año pasado. Sin embargo, el aspecto más notable de esta región es la sustancial contracción de volumen experimentada durante la temporada 2023-2024, donde el suministro apenas superó el umbral de los 50 millones de libras. Este colapso fue impulsado directamente por los efectos de El Niño en el país, que trajo temperaturas extremadamente altas y lluvias tardías.

Dado que El Niño impacta a esta región una vez más este año, monitorear de cerca a este proveedor será fundamental, ya que se pueden anticipar alteraciones en el volumen para el periodo 2026-2027, aunque no se espera que los suministros se desplomen a los mínimos extremos observados durante la crisis de 2023-2024.

## COMPARATIVA DE 3 AÑOS DEL VOLUMEN SEMANAL DE MANGO DE ECUADOR EN EL MERCADO DE EE. UU.





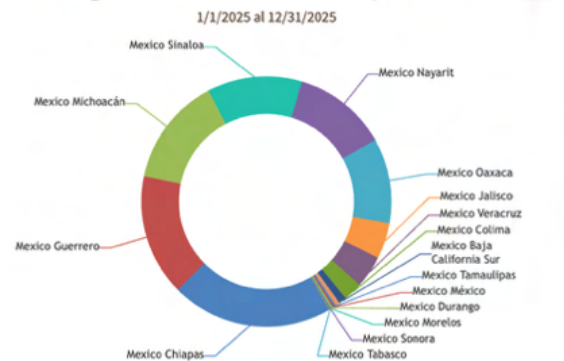
Por el contrario, Ecuador registró una contracción de volumen, reportando una caída del 11.05% en comparación con el año anterior. Esta contracción fue impulsada en gran medida por un comienzo débil de la temporada, caracterizado por volúmenes excepcionalmente bajos, particularmente a lo largo de los meses de septiembre, octubre y noviembre de 2025.

Ecuador, reflejando a Perú, también experimentó una dramática contracción de volumen durante la temporada 2023-2024, ya que ambas regiones productoras se vieron severamente impactadas por El Niño. Mirando hacia el futuro, para la próxima temporada 2026-2027, monitorear de cerca sus volúmenes de exportación será de suma importancia, dado que la región ha sido una vez más afectada por este fenómeno climático.

## PRINCIPALES ESTADOS PRODUCTORES DE MANGO EN MÉXICO (2025)

País	Estado/Distrito	Descripción	Producción (lb)	Área Plantada (Acres)	Área Cosechada (Acres)
Mexico	Guerrero		1,279,459,804	144,037.95	104,454.59
Mexico	Oaxaca		952,031,796	100,721.60	95,285.59
Mexico	Chiapas		911,480,803	191,778.09	181,767.00
Mexico	Nayarit		872,457,046	112,236.70	68,710.39
Mexico	Sinaloa		840,634,483	112,689.86	103,512.38
Mexico	Michoacán		516,674,223	129,208.73	118,736.42
Mexico	Jalisco		279,947,626	42,639.65	21,253.11
Mexico	Veracruz		200,619,658	38,337.35	34,810.89
Mexico	Colima		161,020,302	22,442.17	18,323.87
Mexico	Tamaulipas		29,756,148	2,326.49	2,154.76

Mangoes, Mexico, Monthly, Custom



Al analizar los diez principales estados productores de mango en México para 2025, Guerrero lidera la participación de mercado con el 20.86% de la producción nacional, seguido por Oaxaca con el 15.5%, mientras que Chiapas completa los tres primeros con el 14.8%. Por lo tanto, estos tres estados combinados representan más de la mitad del volumen total producido en el país.

En conclusión, el mercado de mango de los Estados Unidos ha demostrado una expansión estructural constante a largo plazo durante la última década, impulsado principalmente por una base de suministro confiable en naciones clave de América Latina. Mientras que México continúa anclando el mercado con un volumen producido excepcionalmente estable y un liderazgo abrumador en la participación de mercado, los datos históricos recientes subrayan la alta vulnerabilidad de las regiones de suministro andinas ante perturbaciones climáticas severas.

Las contracciones sustanciales de volumen experimentadas por Perú y Ecuador durante la temporada 2023-2024 sirven como un caso de estudio crítico sobre cómo el fenómeno de El Niño puede desestabilizar el suministro general del mercado a través de temperaturas extremas y lluvias tardías. A medida que los patrones de El Niño resurgen e impactan activamente estas zonas de producción una vez más, el establecimiento de un marco de monitoreo riguroso y continuo para la próxima temporada 2026-2027 se convierte en una prioridad estratégica absoluta. Anticipar la volatilidad potencial de la cadena de suministro, rastrear los ajustes de volumen semana a semana y evaluar las condiciones de los cultivos locales durante las ventanas tempranas críticas será fundamental para que las partes interesadas de la industria mitiguen riesgos, equilibren la distribución y salvaguarden la estabilidad del mercado frente a la incertidumbre ambiental en curso.

INTERNATIONAL  
**FRESH  
PRODUCE**  
ASSOCIATION<sup>SM</sup>



**International Fresh Produce Association  
en redes sociales. ¡Síguenos!**



LinkedIn LATAM



@IFPAMexico



@IFPAMexico



@IFPAMexico