



CUCEA
El mejor lugar para el talento



FRUTOS DE TEMPORADA (DICIEMBRE – FEBRERO): PIÑA

Elaborado por:

Est. Carlos Alberto Flores Romero.

Documento con licencia de:



24 de febrero de 2025

Elaborado por:

Est. Carlos Alberto Flores Romero.

Estudiante de la Licenciatura en Economía. CUCEA. Universidad de Guadalajara.

Asistente de investigación de la Plataforma Economía de Jalisco.

carlos.flores4173@alumnos.udg.mx

Revisión por:

Dra. Diana Lizette Becerra Peña

Profesora-Investigadora del Departamento de Métodos Cuantitativos. SNI Candidata. CUCEA. Universidad de Guadalajara.

Directora de la Plataforma Economía de Jalisco.

dianabep@ucea.udg.mx

Dra. Luz Orieta Rodríguez González

Profesora-Investigadora del Departamento de Métodos Cuantitativos. SNI I. CUCEA. Universidad de Guadalajara.

Responsable Módulo 5

luz.rodriguez@ucea.udg.mx

Palabras clave:

Piña, Jalisco, México

Contenido:

Documento que detalla la producción de la piña a nivel nacional y estatal.

Cómo citar:

Flores Romero, C.A. (24 de febrero de 2025). *Frutos de temporada (diciembre – febrero): Piña*. Economía, Sustentabilidad y Medio ambiente. Plataforma Economía de Jalisco. CUCEA-Universidad de Guadalajara. <https://economiajalisco.cucea.udg.mx/modulo/frutos-de-temporada-diciembre-febrero-pina/>

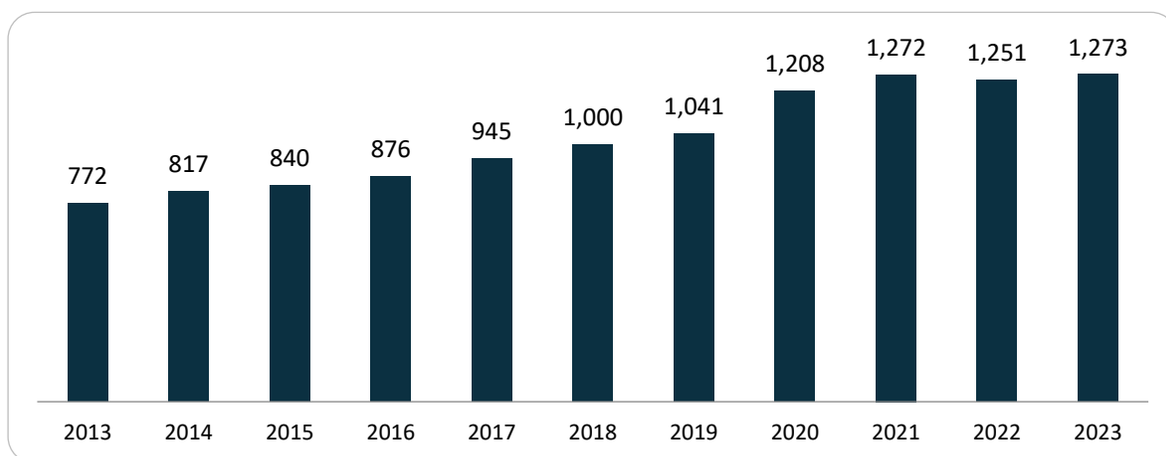
Producción a nivel nacional

La producción nacional de piña entre 2013 y 2023 ha mostrado una tendencia al alza pasando de 771,942,000 de toneladas en 2013 a 1,272,559 de toneladas en 2023 teniendo un incremento del 64.85%.

El aumento en la producción es en gran parte al aumento en la demanda, ya que para el 2023 México fue el noveno productor a nivel mundial de este fruto (SIAP, 2024).

Los principales estados en el 2023 donde se registra la mayor producción de piña son Veracruz, Oaxaca, Nayarit, Tabasco y Quintana Roo, en estos cinco estados se concentra el 93.79% (SIAP, 2024).

Figura 1: Producción nacional de piña 2013-2023 (miles de toneladas)

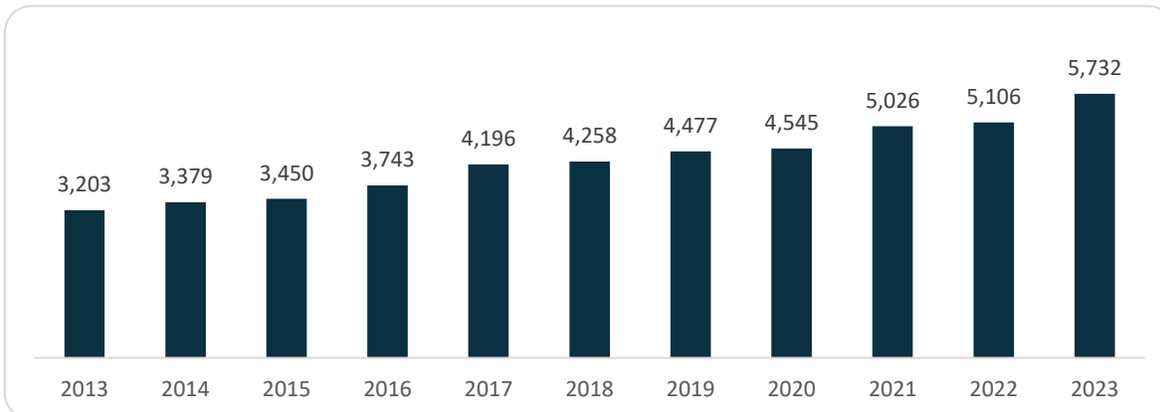


Nota. Adaptado de Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera, por Gobierno de México, 2023, SIAP (nube.siap.gob.mx/cierreagricola/)

El precio medio rural (PMR) de la piña ha mantenido una tendencia de crecimiento sostenido. En el 2013 el PMR por tonelada de piña fue de \$3,203 y para el año 2023 fue de \$5,732, equivalente a un aumento del 78.97%.

El PMR de la piña no ha presentado ninguna caída en el periodo estudiado, a excepción del 2020 y del 2022, pero fueron mínimas y se pudo recuperar el precio.

Figura 2: Precio medio rural de piña (nacional)



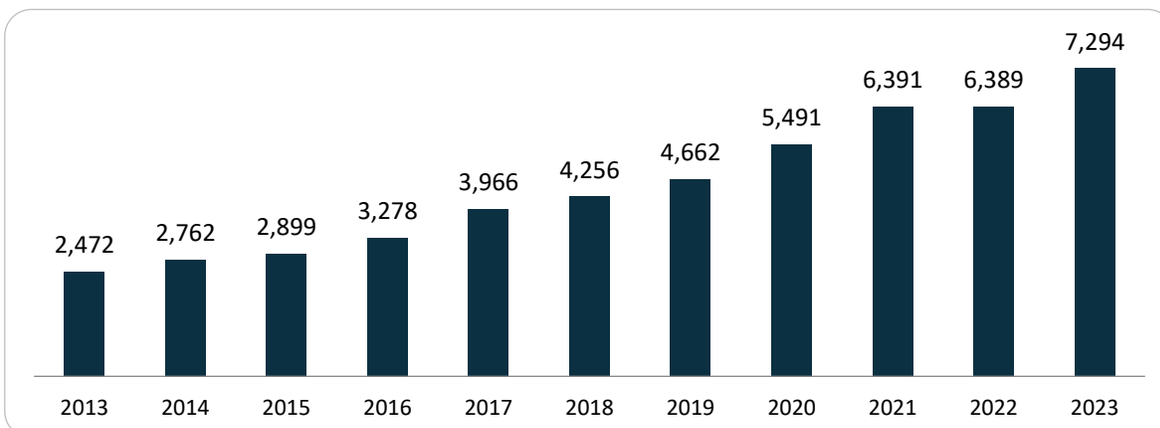
Nota. Adaptado de Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera, por Gobierno de México, 2023, SIAP (nube.siap.gob.mx/cierreagricola/)

El valor de la producción nacional de piña ha ido en aumento, esto gracias al aumento de la producción y del PMR.

Entre el 2013 y el 2023 el valor de la producción de piña ha tenido un aumento marcado. En el 2013 el valor había sido de \$2,472,366,000 comparándolo con 2023 había sido de \$7,294,331,000 siendo igual a un aumento del 78.97%.

En ningún año se tuvo una caída en el valor, exceptuando el 2022 que tuvo un decrecimiento de un 0.03% con respecto al año anterior, pero afortunadamente no fue demasiado y se pudo recuperar, registrando en 2023 un aumento del 14.17%.

Figura 3: Valor producción nacional de piña (millones de pesos)



Nota. Adaptado de Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera, por Gobierno de México, 2023, SIAP (nube.siap.gob.mx/cierreagricola/)

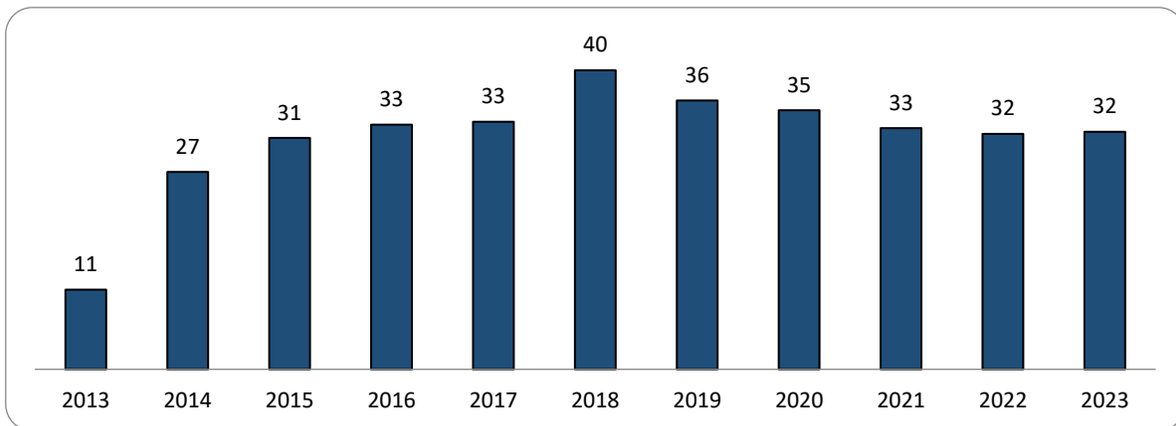
Producción a nivel estatal

Como muestra la figura 4 la producción de piña en el estado de Jalisco ha tomado fuerza en los últimos años.

Entre 2013 y 2023 se ha mantenido en ritmo de crecimiento volátil con subidas y bajadas. El año 2018 fue en el que se registró mayor producción, y ningún año subsecuente ha podido equipararla. Comparando el 2013 con el 2023 hubo un aumento del 198.16% poniendo en evidencia lo que ha crecido la producción de este fruto en el estado.

El municipio de Tomatlán es el único en donde se produce este producto agrícola, esto en gran parte por el apoyo que el gobierno del estado les ha dado a los productores de varios productos agrícolas, entre ellos destacan las piñas (Gobierno de Jalisco, 2023).

Figura 4: Producción en el estado de Jalisco de piña 2022-2023 (miles de toneladas)



Nota. Adaptado de Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera, por Gobierno de México, 2023, SIAP (nube.siap.gob.mx/cierreagricola/)

Los principales municipios que producen piña son Tomatlán y Villa Purificación, ambos se encuentran en el distrito de Tomatlán recalando lo importante que es para la producción de la piña, y otros productos agrícolas.

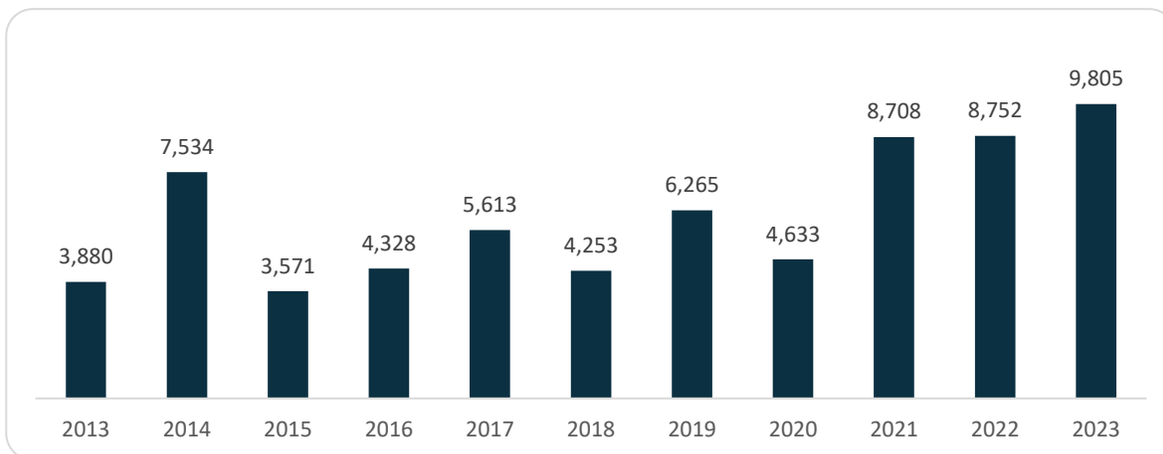
Tabla 1: Principales municipios productores de piña en Jalisco en 2023

Municipio	Producción	Porcentaje
Tomatlán	31,922.97	99.35%
Villa Purificación	209.55	0.65%
Total	32,132.52	100.00%

Nota. Esta tabla muestra el nivel de producción de piña expresados en toneladas de los municipios de Jalisco y el porcentaje con respecto al total.

El PMR de la piña en el estado de Jalisco ha mostrado una volatilidad significativa en los años estudiados. En el 2013 presentó un precio de \$3,880 por tonelada, mientras que para el siguiente año registró un precio de \$7,534, teniendo un aumento del 94.17%, aunque para el 2014 volvió a tener una caída del 52.60%. A partir del 2021 el PMR ha manejado una tendencia alcista y constante reflejando el mejor establecimiento de esta fruta en el estado.

Figura 5: Precio medio rural de piña (Jalisco)

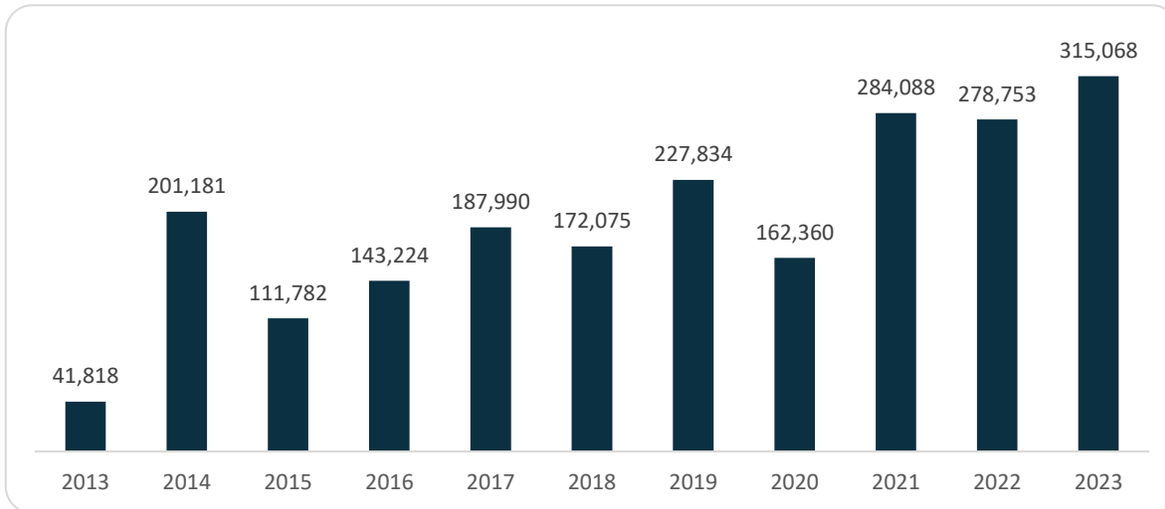


Nota. Adaptado de Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera, por Gobierno de México, 2023, SIAP (nube.siap.gob.mx/cierreagricola/)

El valor de la producción de piña en Jalisco al igual que el PMR ha presentado una volatilidad en sus valores. Esto causado posiblemente por la falta de una estructura productiva sólida para este producto agrícola.

En el año 2013 el valor total de la producción de piña en Jalisco fue de \$41,818,000 presentando subidas y bajadas en los años subsecuentes, esto hasta el 2021 que el valor de la producción parece haber encontrado estabilidad, y ha podido crecer de manera lenta en los años siguientes.

Figura 6: Valor producción en Jalisco de piña (miles de pesos)



Nota. Adaptado de Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera, por Gobierno de México, 2023, SIAP (nube.siap.gob.mx/cierreagricola/)

El panorama resulta favorable para la producción de piña en Jalisco, gracias a los esfuerzos del gobierno estatal y la disposición de los productores de Tomatlán se han podido lograr mantener la estabilidad de este producto agrícola en los últimos años, y con expectativas de crecimientos en los años siguientes.

Referencias

Gobierno de Jalisco. (2023, febrero 24). *Reciben Tomatlán y la Huerta apoyos de Sader*

Jalisco para desarrollo en infraestructura y producción frutícola. Gob.mx.

<https://www.jalisco.gob.mx/es/prensa/noticias/156053>

Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera. (2023). *Cierre de la producción*

agrícola. Recuperado de nube.siap.gob.mx/cierreagricola/.