



**CUCEA**  
El mejor lugar para el talento



# FRUTOS DE TEMPORADA (MARZO – MAYO):

## PIÑA

**Elaborado por:**

Est. Rosaycel Manzo Ramos

Documento con licencia de:



16 de abril de 2025

**Elaborado por:**

**Est. Rosaycel Manzo Ramos**

Estudiante de la Licenciatura en Administración Financiera y sistemas. CUCEA. Universidad de Guadalajara.

Asistente de investigación de la Plataforma Economía de Jalisco.

[rosaycel.manzo2001@alumnos.udg.mx](mailto:rosaycel.manzo2001@alumnos.udg.mx)

**Revisión por:**

**Dra. Diana Lizette Becerra Peña**

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

Directora de la Plataforma Economía de Jalisco.

[dianabep@ucea.udg.mx](mailto:dianabep@ucea.udg.mx)

**Dra. Luz Orieta Rodríguez González**

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

Responsable Módulo 5

[luz.rodriguez@ucea.udg.mx](mailto:luz.rodriguez@ucea.udg.mx)

**Ing. Kevin Alejandro Figueroa Bautista**

Ingeniero en Negocios. CUCEA. Universidad de Guadalajara

Becario Asistente de Investigación de la Plataforma Economía de Jalisco

[kevin.figueroa5490@alumnos.udg.mx](mailto:kevin.figueroa5490@alumnos.udg.mx)

**Palabras clave:**

Piña, Jalisco, México

**Contenido:**

Documento que detalla la producción de Piña a nivel nacional y estatal

**Cómo citar:**

Manzo Ramos, R. (16 de abril de 2025). *Frutos de temporada (Marzo - Mayo): Piña*. Economía, Sustentabilidad y Medio ambiente. Plataforma Economía de Jalisco. CUCEA-Universidad de Guadalajara. <https://economiajalisco.cucea.udg.mx/modulo-5/>

## Producción Nacional

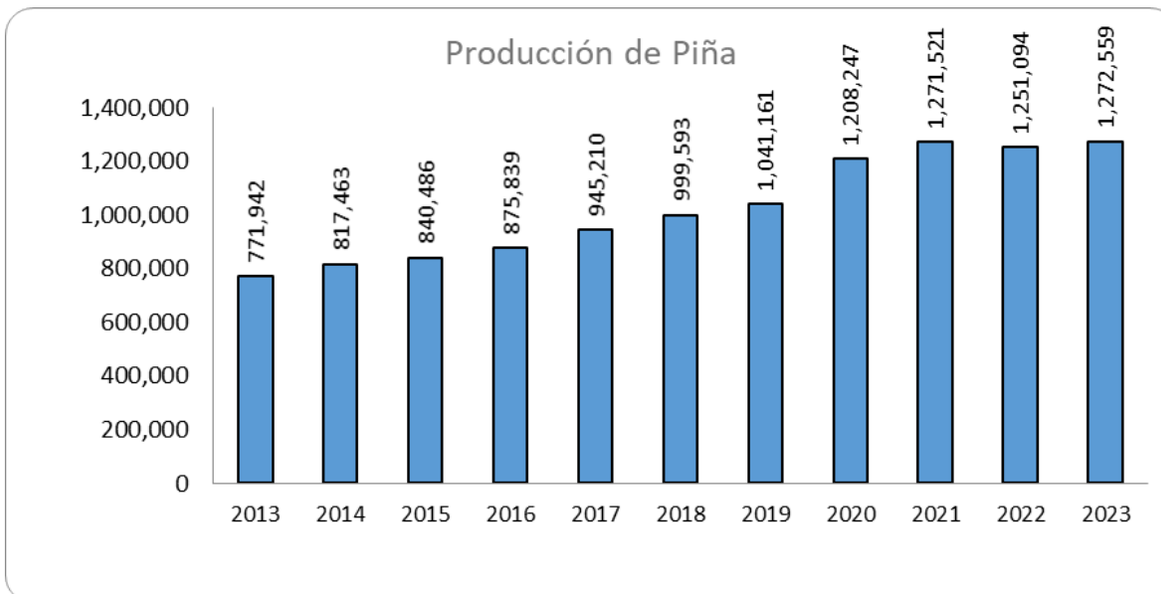
La producción de piña en México ha mostrado un crecimiento sostenido en la última década, consolidándose como un cultivo de gran relevancia dentro del sector agroindustrial. Entre 2013 y 2023, la producción nacional aumentó en un 64.9%, pasando de 771,942 toneladas en 2013 a 1,272,559 toneladas en 2023.

El mayor crecimiento se observó entre 2019 y 2020, cuando la producción pasó de 1,041,161 toneladas a 1,208,247 toneladas, un incremento del 16% en un solo año. A partir de entonces, la producción ha mantenido niveles superiores al millón de toneladas anuales, con una ligera variación en 2022, pero recuperando su tendencia ascendente en 2023, con un aumento del 1.7% respecto al año anterior.

En términos históricos, la producción de piña en 2023 fue 21% mayor en comparación con el promedio de la última década, lo que refleja la creciente demanda de esta fruta tanto en el mercado nacional como en el internacional. Su popularidad se debe a su versatilidad en la gastronomía, la industria de jugos y conservas, así como a sus beneficios nutricionales y su creciente demanda en el sector de exportación.

México se posiciona como un actor clave en la producción de piña a nivel global, con expectativas de continuar su expansión en los próximos años gracias a la optimización de técnicas agrícolas, mejoras en la infraestructura y una demanda creciente en mercados estratégicos. (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/](http://nube.siap.gob.mx/cierreagricola/))

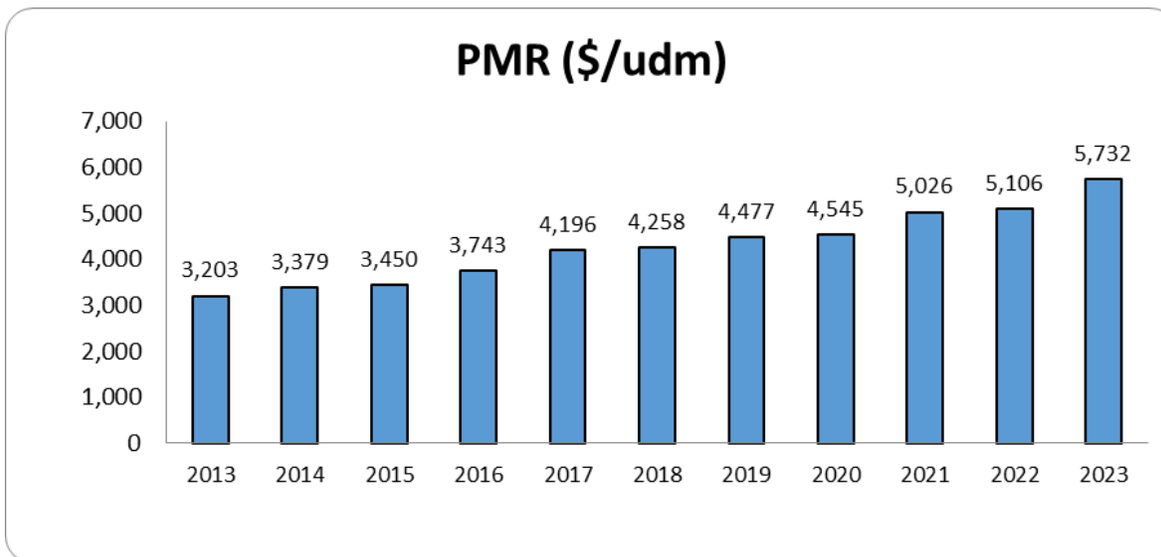
El Precio Medio Rural (PMR \$/udm) es el precio que se paga por cada unidad de medida del producto, en función de su rendimiento. Por lo tanto, la piña ha mostrado una tendencia creciente en la última década, reflejando su creciente demanda y su importancia en el mercado agrícola. Entre 2013 y 2023, el PMR aumentó en un 79%, pasando de \$3,203 a \$5,732 por unidad de medida.

Durante este periodo, el precio registró incrementos sostenidos, con picos significativos en 2017, cuando alcanzó \$4,196, y en 2023, cuando se situó en su nivel más alto de la década con \$5,732, un 12.3% más que en el año anterior. A pesar de algunas fluctuaciones moderadas en ciertos años, la tendencia general ha sido de crecimiento continuo.

Este comportamiento del precio responde a varios factores, como el incremento en la demanda nacional e internacional, la mejora en los procesos de producción, y la influencia de condiciones climáticas que pueden afectar la oferta del producto. La piña se ha consolidado como un cultivo estratégico dentro del sector agroindustrial mexicano, con

aplicaciones en la gastronomía, la industria de bebidas y los productos procesados, lo que continúa impulsando su valor en el mercado.

Figura 2: Precio medio rural del piña (nacional)



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

El valor de producción de la piña en México ha experimentado un crecimiento significativo en la última década, impulsado por el aumento en la producción y la valorización del producto en el mercado. Entre 2013 y 2023, el valor de producción creció un 195%, pasando de 2,472,366 miles de pesos en 2013 a 7,294,331 miles de pesos en 2023.

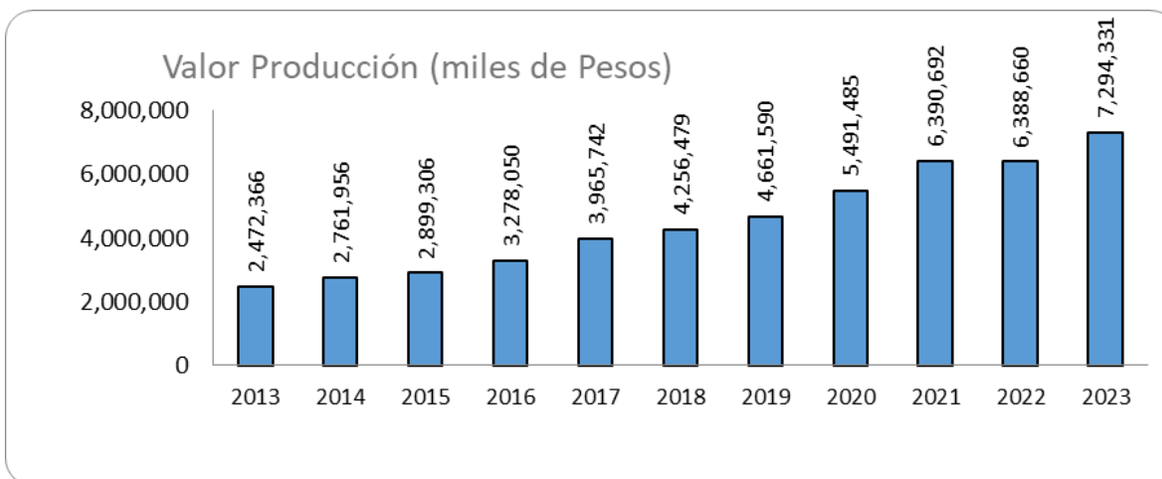
El incremento más notable ocurrió entre 2019 y 2021, cuando el valor de producción pasó de 4,661,590 miles de pesos a 6,390,692 miles de pesos, reflejando un crecimiento acelerado impulsado por una mayor demanda y mejores precios. Aunque en 2022 se registró una ligera estabilización, en 2023 el valor de producción volvió a crecer, alcanzando un máximo histórico con un aumento del 14.2% respecto al año anterior.

Los municipios de Isla, Juan Rodríguez Clara, José Azueta y San Juan Evangelista, ubicados en el sur de Veracruz, concentran el 85.9% del valor de producción y el 85.2% de las

cosechas en la entidad. En conjunto, estos municipios generaron 3,384 millones de pesos en 2023, lo que representa un incremento del 0.6% respecto al año anterior. (SIAP, 2024).

Este crecimiento del sector responde a la alta demanda de piña en los mercados nacionales e internacionales, especialmente en la industria de alimentos procesados, jugos y exportaciones. A pesar de las variaciones en la cotización por tonelada, la tendencia general es positiva, consolidando a la piña como un producto estratégico dentro de la agroindustria mexicana.

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/](http://nube.siap.gob.mx/cierreagricola/))

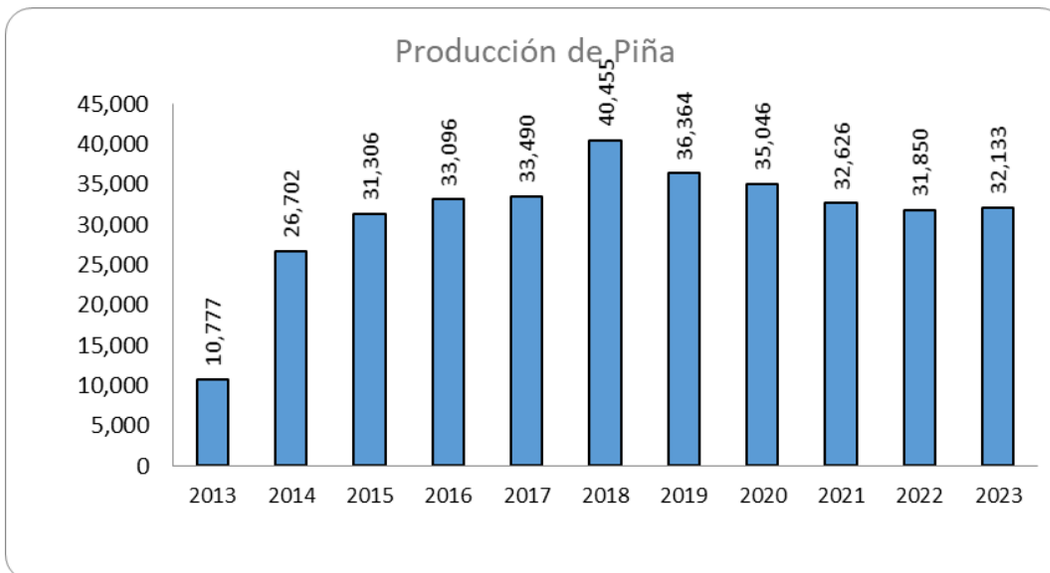
## Producción Estatal

La producción en el estado ha experimentado un crecimiento significativo en la última década, aunque con fluctuaciones a lo largo de los años. Entre 2013 y 2023, la producción aumentó de 10,777 toneladas a 32,133 toneladas, lo que representa un incremento del **198%** en este período. Este crecimiento refleja el interés continuo en el cultivo y las mejoras en las técnicas de producción.

A pesar de este aumento, la producción ha mostrado cierta inestabilidad, con descensos en algunos años. Luego de un fuerte crecimiento entre 2013 y 2018, alcanzando un pico de 40,455 toneladas, la producción experimentó una tendencia a la baja en los siguientes años, estabilizándose alrededor de las 32,000 toneladas en los últimos tres años. Esto podría estar relacionado con factores como condiciones climáticas adversas, cambios en la demanda del mercado o ajustes en las superficies cultivadas.

Aunque el estado aún no figura entre los principales productores nacionales, su evolución demuestra un potencial significativo para consolidarse en el sector. La implementación de mejores prácticas agrícolas y el fortalecimiento de las cadenas de comercialización podrían contribuir a un crecimiento más estable en el futuro.

Figura 4: Producción en el estado de Jalisco 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/](http://nube.siap.gob.mx/cierreagricola/))

En 2023, la producción estuvo altamente concentrada en el municipio de Tomatlán, que dominó la producción con 31,922.97 toneladas, lo que representa un abrumador 99% del total estatal. En contraste, Villa Purificación contribuyó con 209.55 toneladas, equivalente al 1% de la producción total.

Estos datos reflejan una distribución desigual de la producción dentro del estado, con Tomatlán consolidándose como el principal centro productivo. Factores como las condiciones climáticas, la infraestructura agrícola y la disponibilidad de tierras pueden haber favorecido su predominio en la industria.

A pesar de la baja participación de otros municipios, el alto nivel de producción en Tomatlán demuestra su importancia estratégica en la producción estatal. En el futuro, la diversificación de la producción en más municipios podría fortalecer la estabilidad del sector y reducir la dependencia de una sola región.

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

Municipio	Producción (ton)	Porcentaje
Villa Purificación	209.55	1%
Tomatlán	31,922.97	99%
Total	32,132.52	100%

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

El Precio Medio Rural (PMR) de la piña ha mostrado una tendencia general al alza en la última década, con fluctuaciones significativas a lo largo de los años. Entre 2013 y 2023, el PMR pasó de 3,880 \$/udm a 9,805 \$/udm, lo que representa un incremento del 152.7% en este período.

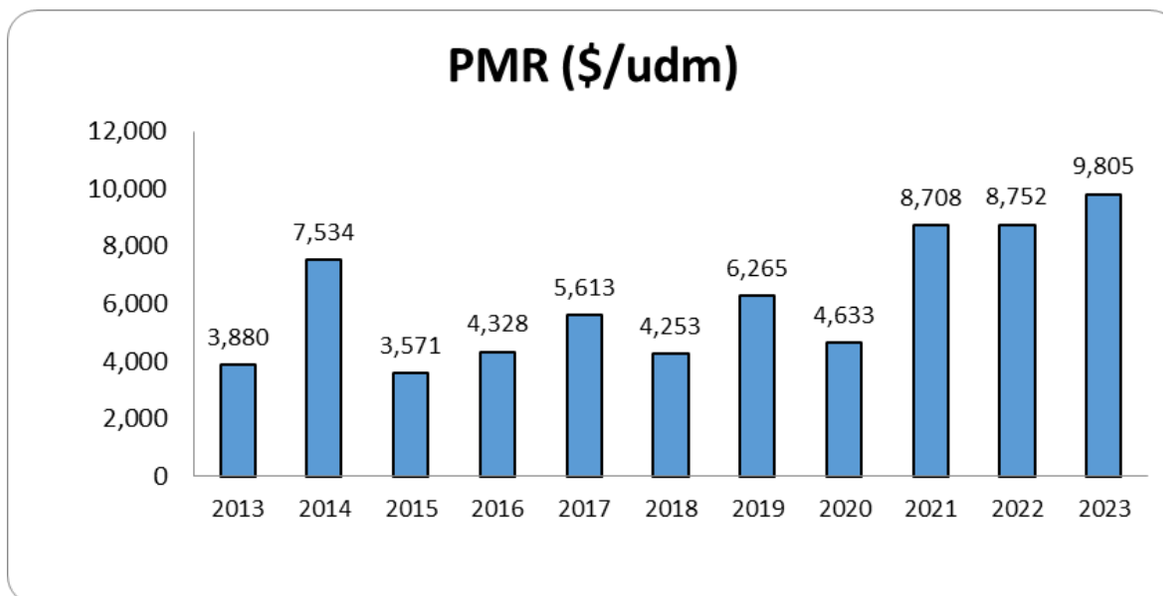
Durante estos años, se han registrado variaciones importantes en los precios. En 2014, el PMR alcanzó un pico de 7,534 \$/udm, pero en 2015 descendió drásticamente a 3,571 \$/udm. Posteriormente, los precios se mantuvieron relativamente estables hasta 2019, cuando hubo un nuevo repunte a 6,265 \$/udm.

Los mayores incrementos se observaron en 2021 y 2022, con valores de 8,708 \$/udm y 8,752 \$/udm, respectivamente. Finalmente, en 2023, el precio continuó su crecimiento hasta 9,805 \$/udm, lo que representa un aumento del 12.1% respecto al año anterior.

Las variaciones en el PMR de la piña pueden estar influenciadas por diversos factores, como la oferta y la demanda, las condiciones climáticas, los costos de producción y las dinámicas de exportación. En los últimos años, la mayor demanda en mercados

internacionales ha impulsado el precio, aunque la volatilidad sigue siendo un factor clave a considerar para productores y comercializadores.

Figura 5: Precio medio rural de piña (Jalisco)



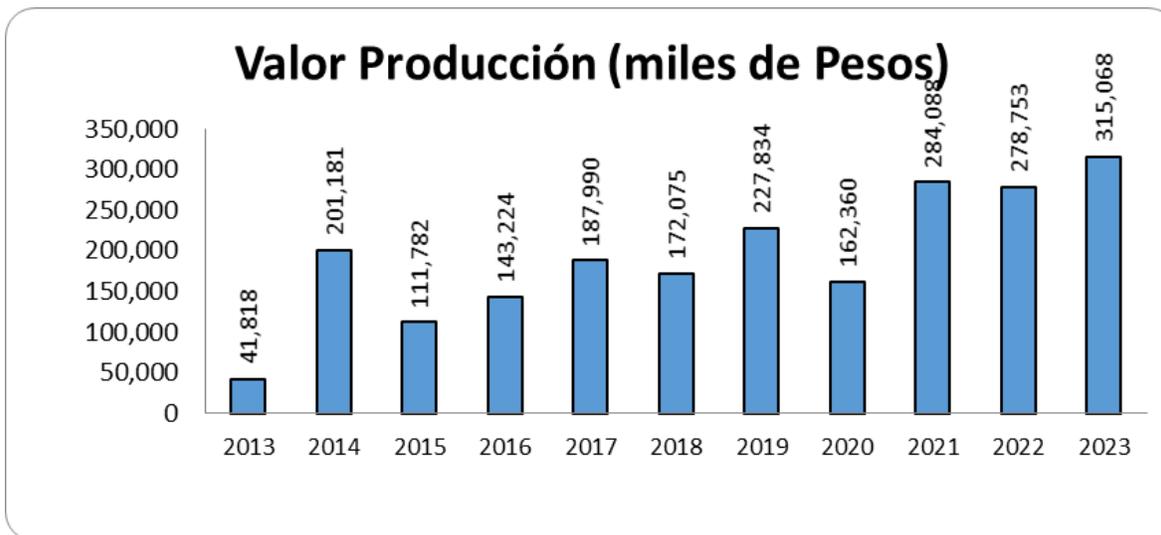
Nota. Adaptado de Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera, por Gobierno de México, 2023, SIAP ([nube.siap.gob.mx/cierreagricola/](http://nube.siap.gob.mx/cierreagricola/))

El valor de producción de la piña ha experimentado un crecimiento notable en la última década, impulsado tanto por el incremento en la producción como por el comportamiento del Precio Medio Rural (PMR). Entre 2013 y 2023, el valor de producción aumentó 653.8%, pasando de 41,818 miles de pesos en 2013 a 315,068 miles de pesos en 2023.

El crecimiento más significativo se observó en 2014, cuando el valor de producción se disparó a 201,181 miles de pesos, marcando un aumento drástico respecto al año anterior. No obstante, en los años siguientes, el valor de producción experimentó fluctuaciones, con caídas en 2015 y 2018, y un repunte en 2019, cuando alcanzó 227,834 miles de pesos.

En los últimos años, el sector mostró una tendencia al alza, con un crecimiento destacado en 2021, alcanzando 284,088 miles de pesos, y consolidándose en 2023 con 315,068 miles de pesos, un incremento del 13% respecto al año anterior.

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/](http://nube.siap.gob.mx/cierreagricola/))

Este crecimiento refleja la importancia creciente de la piña dentro del sector agrícola, tanto a nivel estatal como nacional. Factores como la mejora en las prácticas agrícolas, la demanda creciente en mercados nacionales e internacionales y las inversiones en infraestructura han sido clave para la consolidación de la producción de piña. A pesar de las fluctuaciones en algunos años, la tendencia general indica un fortalecimiento del sector, con perspectivas favorables para su desarrollo futuro.

## Referencias

Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera. (2023). *Cierre de la producción agrícola*. Recuperado de [nube.siap.gob.mx/cierreagricola/](https://nube.siap.gob.mx/cierreagricola/).

Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera. (2024). *Panorama Agroalimentario 2024*.

<https://www.gob.mx/siap/acciones-y-programas/panorama-agroalimentario-2580>

35