

CUCEA
El mejor lugar para el talento



FRUTOS DE TEMPORADA (DICIEMBRE – FEBRERO): FRESAS

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:

Fresas, Jalisco, México

Contenido:

Documento que detalla la producción de las fresas a nivel nacional y estatal

Cómo citar:

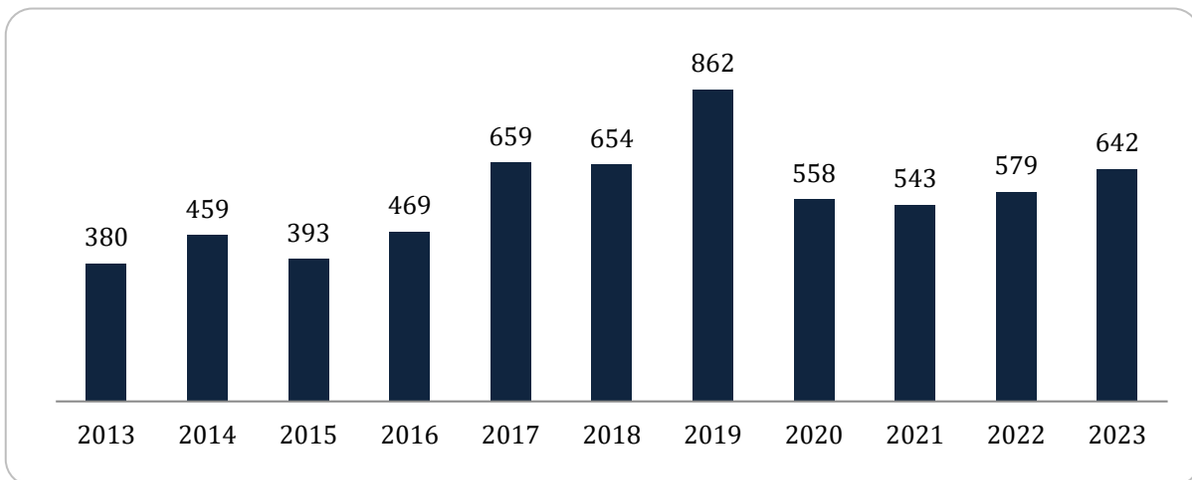
Flores Romero, C.A. (24 de febrero de 2025). *Frutos de temporada (diciembre – febrero): Fresas*. Economía, Sustentabilidad y Medio ambiente. Plataforma Economía de Jalisco. CUCEA-Universidad de Guadalajara. <https://economiajalisco.cucea.udg.mx/modulo/frutos-de-temporada-diciembre-febrero-fresas/>

Producción Nacional

La producción nacional de fresas mostró un incremento entre los años 2013 a 2023, siendo un 69.05% el aumento con respecto a lo producido en 2013.

Desde 2013 hasta 2019 hubo un aumento generalizado en la producción, siendo este el último año donde se produjo más, pero en 2020 hubo una caída abrupta del 35.27% esto debido a la pandemia del COVID-19. Afortunadamente después de esta caída se ha empezado a recuperar el ritmo de producción, lo que nos indica un crecimiento sostenido a lo largo del tiempo.

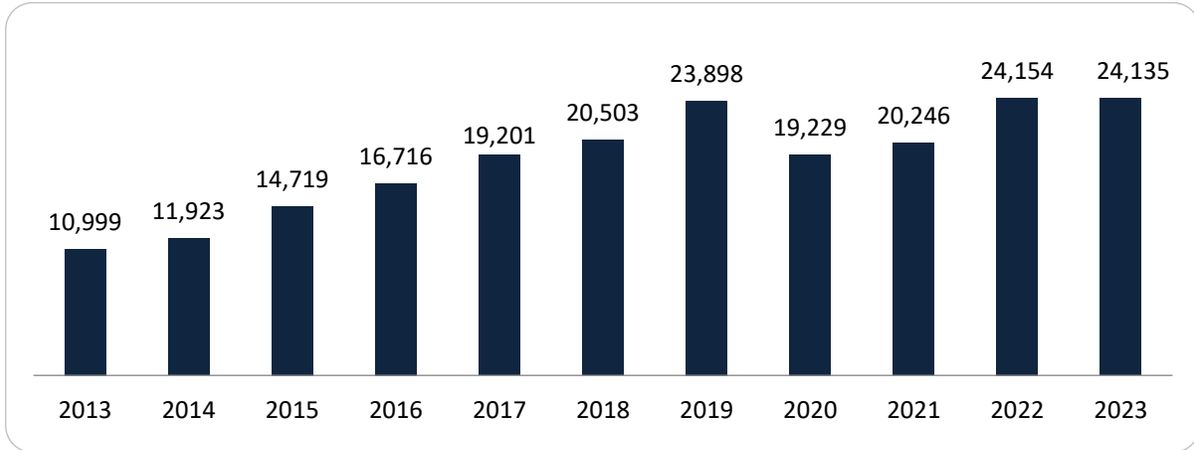
Figura 1: Producción nacional 2013-2023 (miles de toneladas)



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

El precio medio rural ha mantenido una tendencia al alza, desde 2013 a 2023 teniendo un incremento del 119.43%, siendo en el 2019 el punto más alto, y teniendo una caída en el 2020 con respecto del año anterior del 19.53%

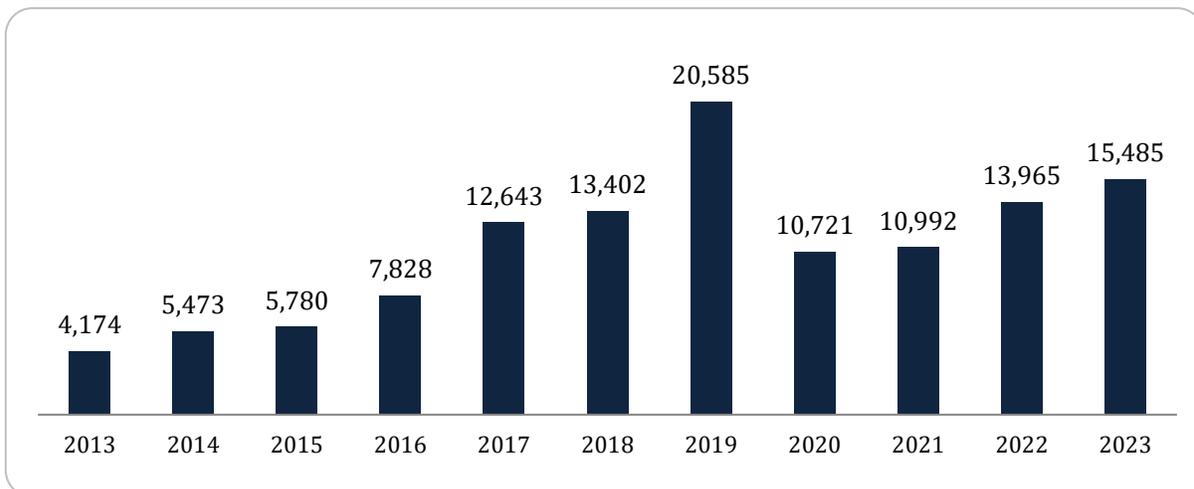
Figura 2: Precio medio rural



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 las fresas a lo largo de los años ha sido fluctuante, aumentó un 271% entre el 2013 y el 2023, pero este aumento no ha sido sostenido, ya que en el 2020 hubo un decremento del 47.91% con respecto al año anterior esto debido en gran parte a la pandemia del 2020

Figura 3: Valor producción (miles de pesos)



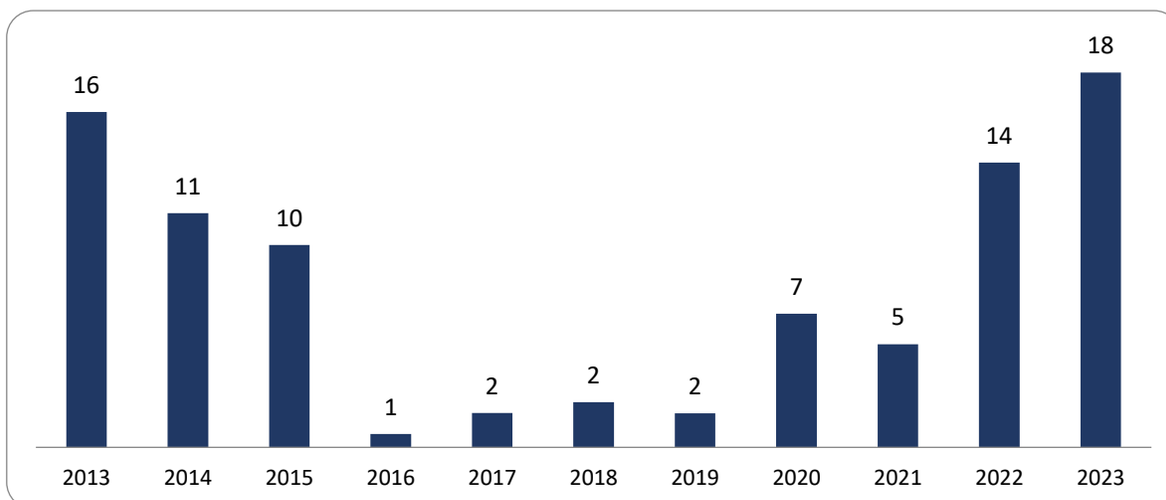
Nota. Adaptado de Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera, por Gobierno de México, 2023, SIAP (nube.siap.gob.mx/cierreagricola/)

Producción Estatal

La producción de fresas en el estado de Jalisco a lo largo del periodo analizado es fluctuante. De 2013 a 2023 hubo un incremento del 11.74%, pero este crecimiento no fue lineal.

En el periodo de 2016 a 2019 hubo una contracción en la producción de fresa esto debido a que donde principalmente se planta este fruto es Tapalpa hubo una degradación de recursos como el agua, el bosque y el suelo afectando a la producción agrícola (Ezzahra Housni et al., 2017)

Figura 4: Producción Fresas en Jalisco (miles de toneladas)



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

En 2023 Tapalpa siguió siendo el principal productor de fresa en la región, seguido por Atemajac de Brizuela, juntos representan más del 90% de la producción total. Estas regiones son clave para la producción de fresa en Jalisco, mientras que Valle de Juárez y Zapotlanejo tienen una menor participación.

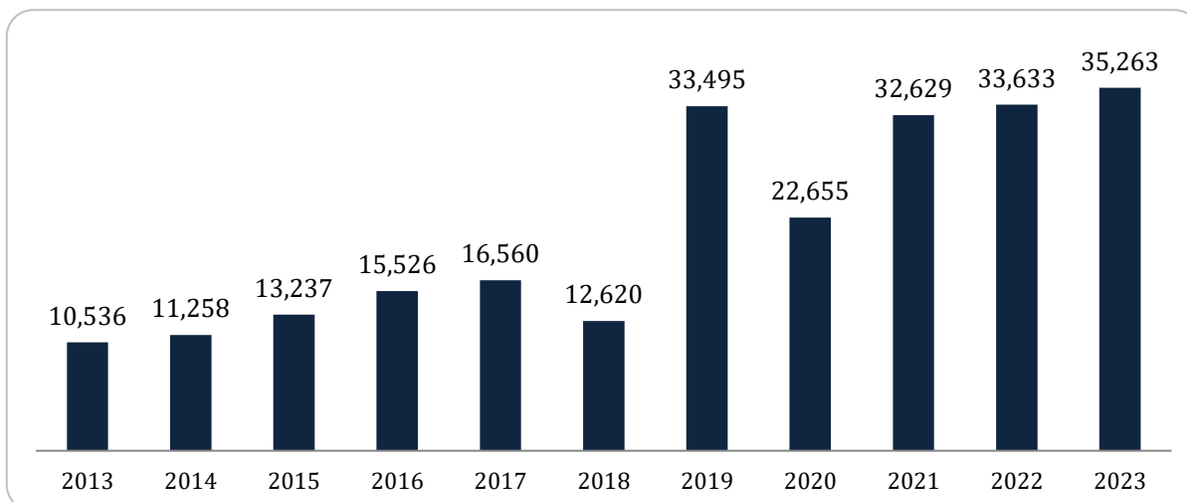
Tabla 1: Municipios productores en Jalisco de fresa en 2023

Municipios	Producción	Porcentaje
Zapotlanejo	930.36	5.06
Atemajac de Brizuela	5045.25	27.43
Tapalpa	12076.8	65.65
Valle de Juárez	342.6	1.86
Total	18395.01	100

Nota. Esta tabla muestra el nivel de producción de fresas por municipio y el porcentaje con respecto al total.

El precio medio rural ha ido en ascenso con algunas oscilaciones. En la comparación del año 2013 al 2023 hubo un crecimiento del PMR del 234% esto queriendo decir que hay una creciente demanda de fresas. Pero no es un crecimiento lineal ya que en el 2018 y 2020 ha habido caídas en el precio.

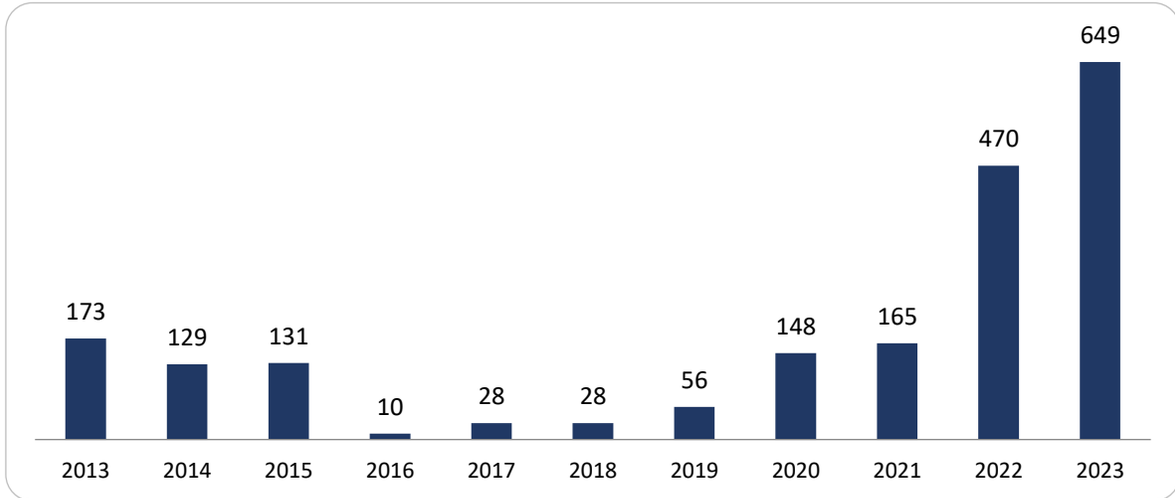
Figura 5: Precio medio rural en Jalisco



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 fresas en el estado de Jalisco aumentó en un 273.99% del 2013 al 2023. El aumento no ha sido lineal ya que en el 2016 hubo una caída del 92.26% con respecto al año anterior esto debido a las razones antes mencionadas que ocurrieron en Tapalpa

Figura 6: Valor Producción (millones de pesos)



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

Referencias

Ezzahra Housni, F., Gabriela Aguilera Cervantes, V., Lares-Michel, M., Helen Juárez, N., del Carmen Barragán Carmona, M., & María Michel Nava, R. (2017). Land-use change and its impact on production and consumption of strawberry in tapalpa, jalisco, Mexico. *Journal of food security*, 5(3), 58–65. <https://doi.org/10.12691/jfs-5-3-1>

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