



**CUCEA**  
*El mejor lugar para el talento*



# FRUTOS DE TEMPORADA (DICIEMBRE – FEBRERO)

**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.flores4173alumnos.udg.mx](mailto:carlos.flores4173alumnos.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](mailto: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](mailto:luz.rodriguez@ucea.udg.mx)

**Palabras clave:**

Frutas de temporada, Fresa, Guayaba, Mandarina, Papaya, Tejocote, Piña, Melón, Jícama, Limón, Naranja, Jalisco, México

**Contenido:**

Documento que detalla la producción de frutas de temporada en Jalisco.

**Cómo citar:**

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

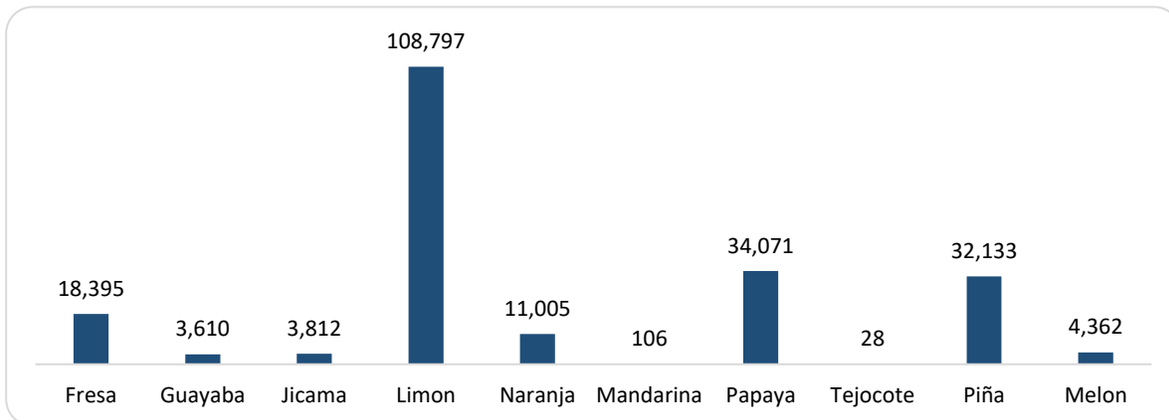
## Producción agrícola

En el 2023 Jalisco registro una diversa producción de productos agrícolas, entre los que más se produjo esta el limón con un total de 108,797 toneladas, evidenciando la importancia que tiene esta fruta en la producción agrícola. Con una producción menor le siguen la papaya y la piña con 34,071 y 32,133 toneladas de producción respectivamente. Y con una producción aún menor le siguen la fresa, la naranja y el melón.

Las frutas que tienen una menor producción en el estado son el tejocote con 28 toneladas y la mandarina con 106 toneladas.

Jalisco es uno de los estados que tienen mayor participación en la producción agrícola y cuenta con una gran diversidad de plantaciones de distintos frutos.

Figura 1: Producción en Jalisco de fruta (toneladas)

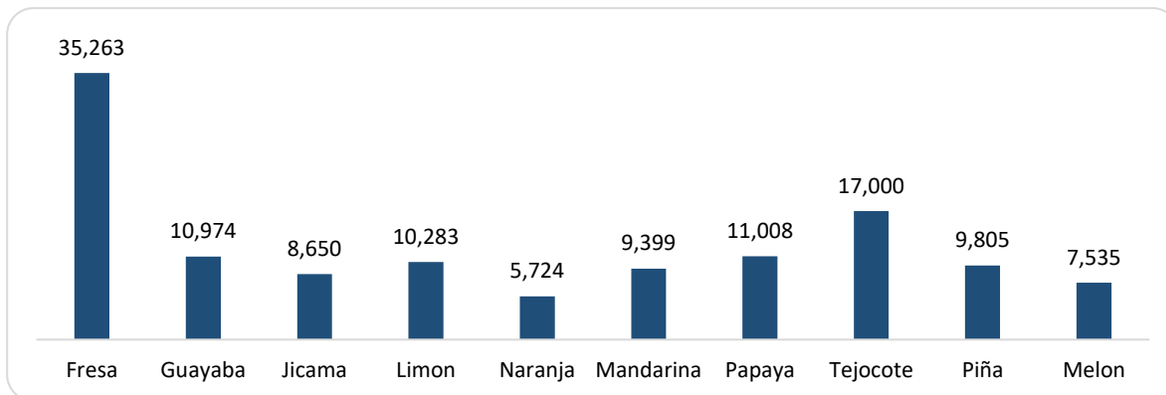


Nota. Adaptado de Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera, por Gobierno de México, 2023, SIAP ([nube.siap.gob.mx/cierreagricola/](http://nube.siap.gob.mx/cierreagricola/))

El precio medio rural (PMR) de los distintos productos agrícolas estudiados tienen una alta variabilidad. La fresa es el fruto con el mayor PMR por tonelada con \$35,263, este alto precio puede ser debido a que en los últimos años ha habido un aumento en la demanda por este fruto haciendo que este se encarezca. Le sigue el tejocote con un PMR de \$17,000 por tonelada, y su alto precio puede ser debido a que en los últimos años ha ido decreciendo la producción de este fruto en el estado haciendo que al haber menos este fruto se encarezca.

Los siguientes productos agrícolas se mantienen entre un rango de \$11,000 y \$9,000 por tonelada de fruto. Con las excepciones de la naranja y el melón con un PMR de \$5,724 y \$7,535 por tonelada, respectivamente.

Figura 2: Precio medio rural en Jalisco



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

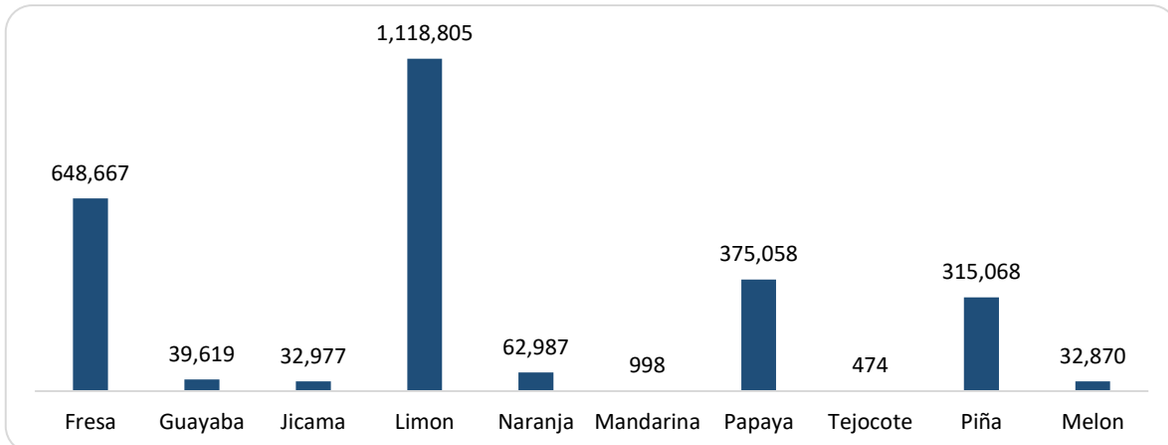
El valor de la producción agrícola en Jalisco en el 2023 fue de \$112,334,573,870 pesos y fue el segundo estado que mayor valor tuvo, solo por detrás de Michoacán que tuvo un valor de \$115,748,816,310 pesos, esto reitera lo importante que es Jalisco para la producción agrícola a nivel nacional.

Los valores de los frutos estudiados representan un total de \$2,627,523,000 pesos y representan el 2.33% del valor de producción agrícola de Jalisco.

El limón fue el que mayor valor de producción tuvo con un \$1,118,805,000 pesos y represento el 0.99% con respecto al valor de producción total estatal, le sigue la fresa con un 0.57% con respecto al total estatal, continua con la papaya y la piña que representan el 0.33% y el 0.28%, respectivamente.

Según los datos del SIAP Jalisco representa el 12.19% del total del valor de la producción agrícola a nivel nacional, siendo un estado clave para este sector de la economía.

Figura 3: Valor producción en Jalisco de fruta



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/))

## 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/).