



**CUCEA**  
El mejor lugar para el talento



Coordinación de  
Investigación



# PRODUCTOS DE TEMPORADA (SEPTIEMBRE-DICIEMBRE): HIGO

**Elaborado por:**

Est. Saraí Ruiz Gaeta

Documento con licencia de:



04 de octubre del 2025

**Elaborado por:**

**Est. Sarai Ruiz Gaeta.**

Estudiante de la Licenciatura de Negocios Internacionales. CUCEA. Universidad de Guadalajara.

Prestadora de servicio de la Plataforma Economía de Jalisco.

[sarai.ruiz@alumnos.udg.mx](mailto:sarai.ruiz@alumnos.udg.mx)

**Revisado por:**

**Dra. Luz Orieta Rodríguez González**

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

Directora de la plataforma economía Jalisco.

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

**Est. Vanessa Alejandra Martínez Escobedo**

Estudiante de Negocios Internacionales. CUCEA. Universidad de Guadalajara.

Asistente de investigación de la Plataforma Economía de Jalisco.

[vanessa.martinez9400@alumnos.udg.mx](mailto:vanessa.martinez9400@alumnos.udg.mx)

**Palabras clave:**

Higo, Jalisco, México, Frutos de temporada.

**Contenido:**

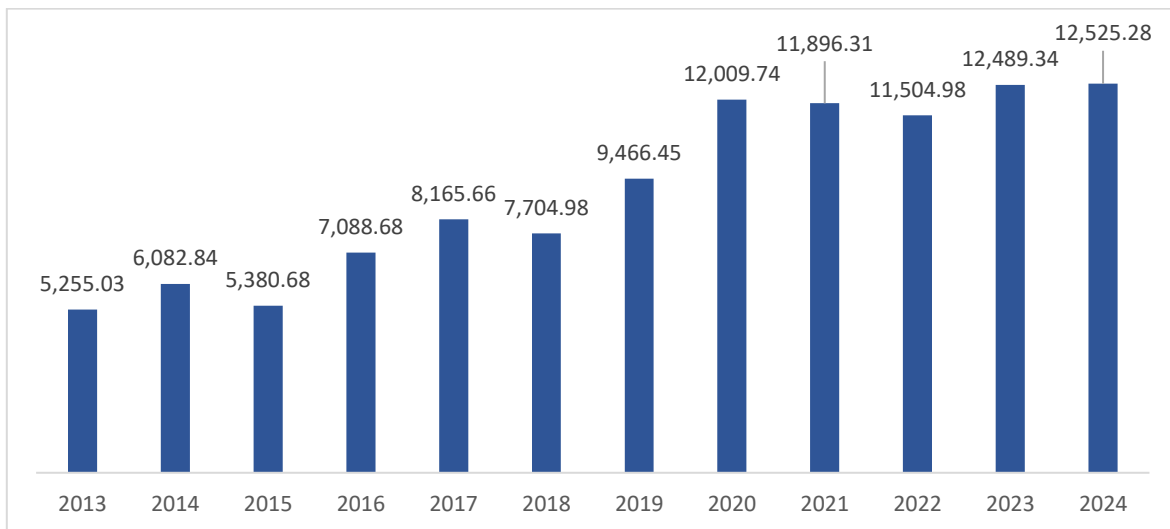
Documento que detalla la producción del higo a nivel nacional y estatal.

**Cómo citar:**

Ruiz Gaeta, Sarai.(04 de octubre de 2025). *Frutos de temporada (septiembre-diciembre): higo*. Economía, Sustentabilidad y Medio Ambiente. Plataforma Economía de Jalisco. CUCEA-Universidad de Guadalajara. <https://economiajalisco.cucea.udg.mx/modulo-5/>

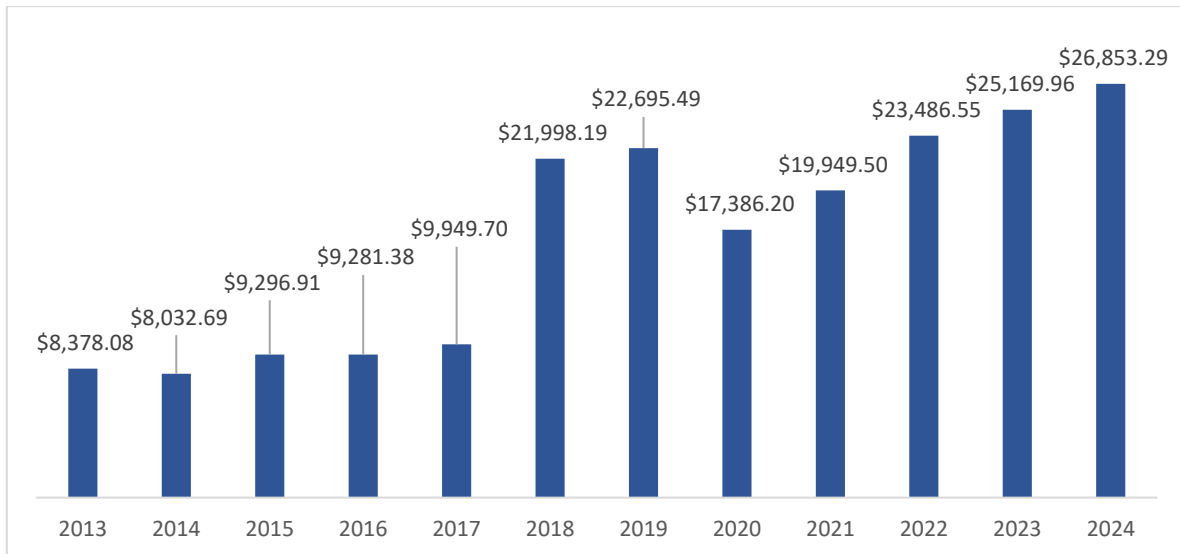
La producción nacional de higo ha mostrado un comportamiento fluctuante a lo largo de los años, aunque con una tendencia general al alza, registrando un incremento total del 138.34% entre 2013 y 2024. No obstante, en los años 2015, 2018 y 2022 se observaron disminuciones de 702.16 mil toneladas, 460.68 mil toneladas y 391.33 mil toneladas, respectivamente, lo que representa un promedio de 518.05 mil toneladas menos en cada uno de esos años. Cabe destacar que la mayor producción se alcanzó en 2024, con un total de 12,525.28 mil toneladas.

**Figura 1 Producción nacional de higo del año 2013-2024**



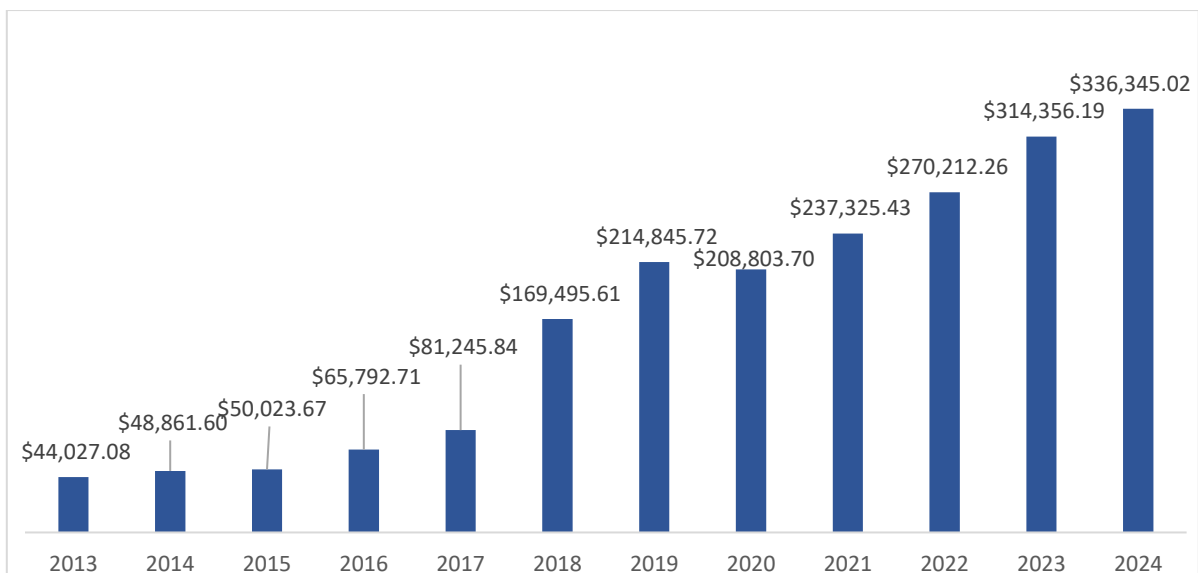
Entre el 2013 y 2017 el comportamiento del Precio Medio Rural del higo fue estable, manteniéndose con un promedio de \$8,987.75, ahora bien, para el 2018 tuvo un crecimiento exponencial de 121.09% respecto al año anterior, reflejando un aumento abrupto de la demanda, disminución de la oferta o imlemente encarecimiento de costos de producción. Para el 2019 aumentó solo un 3.17% y en 2020 el PMR presentó una caída significativa del 23.39% posiblemente asociada con factores externos como la pandemia. Finalmente, de 2020 a 2024 se observó una recuperación con un aumento de \$9,467.09 equivalente a 54.45%, lo que evidencia la revaloración del producto en esos últimos años.

**Figura 2 Comportamiento nacional del Precio Medio Rural del higo del año 2013-2024**



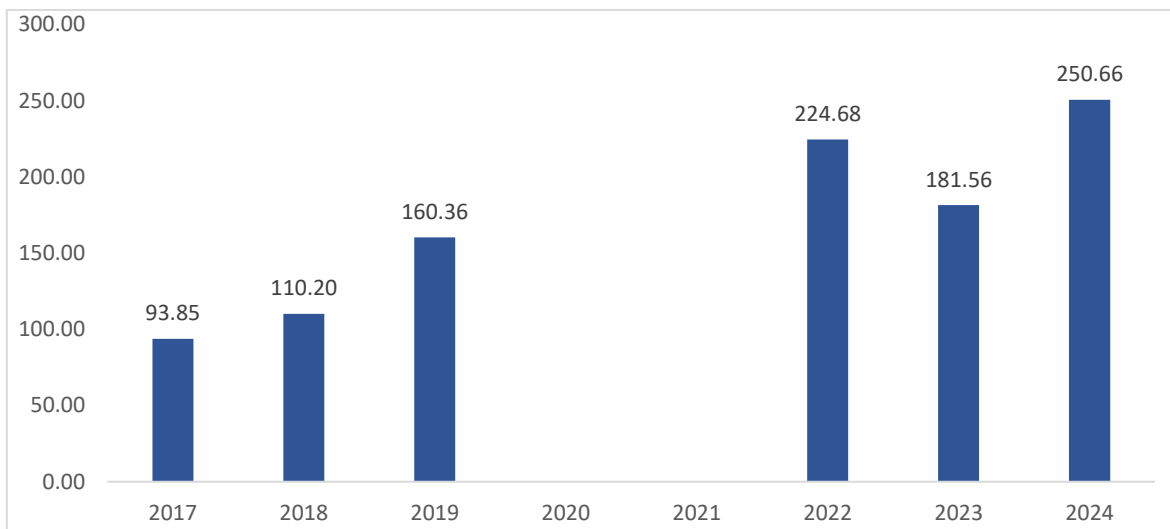
El valor de producción de higo en México ha demostrado un incremento constante a lo largo de los años, con excepción de 2020 cuando se registró una disminución de \$6,042.02 pesos (2.81%) respecto al año anterior. Del 2013 y 2017, el valor aumentó \$37,218.76 pesos (84.54%), mientras que de 2018 a 2022 creció \$100,716.65 pesos (59.42%). Este comportamiento nos permite observar que, en cada periodo de cinco años, el valor de producción nacional incrementó más del 50%. En consecuencia, el aumento total de 2013 a 2024 fue de \$292,317.94 pesos, lo que representa un crecimiento del 663.95%.

**Figura 3 Valor de producción nacional del higo del año 2013-2024**



En el estado de Jalisco, los registros de producción de higo solo están disponibles a partir de 2017, año en que se contabilizaron 9.85 toneladas. En 2018, la producción aumentó a 110.20 toneladas, y en 2019 alcanzó 160.36 toneladas, lo que representa un incremento del 70.87% en esos tres años. Cabe señalar que no se cuenta con datos para 2020 y 2021. Para 2022, la producción se registró en 224.68 toneladas; sin embargo, en 2023 hubo una disminución del 19.19%. Afortunadamente, en 2024 la producción se recuperó, aumentando un 38.06% con respecto al año anterior. Este año, 2024, alcanzó la mayor producción registrada, representando un aumento total del 167.08% desde 2017.

**Figura 4 Producción Estatal de higo del año 2017-2024**



En la siguiente tabla se presentan los cuatro municipios de Jalisco con mayor producción de higo en 2024. San Pedro Tlaquepaque ocupa el primer lugar con 122.55 toneladas, lo que representa el 48.89% de la producción total del estado. En segundo lugar, se encuentra Tlajomulco, con 64.4 toneladas, equivalentes al 25.69%. Ocotlán se ubica en el tercer puesto, con 36.35 toneladas, es decir, el 14.50% de la producción estatal. Finalmente, Zacoalco de Torres produjo 27.36 toneladas, representando el 10.92% del total en Jalisco.

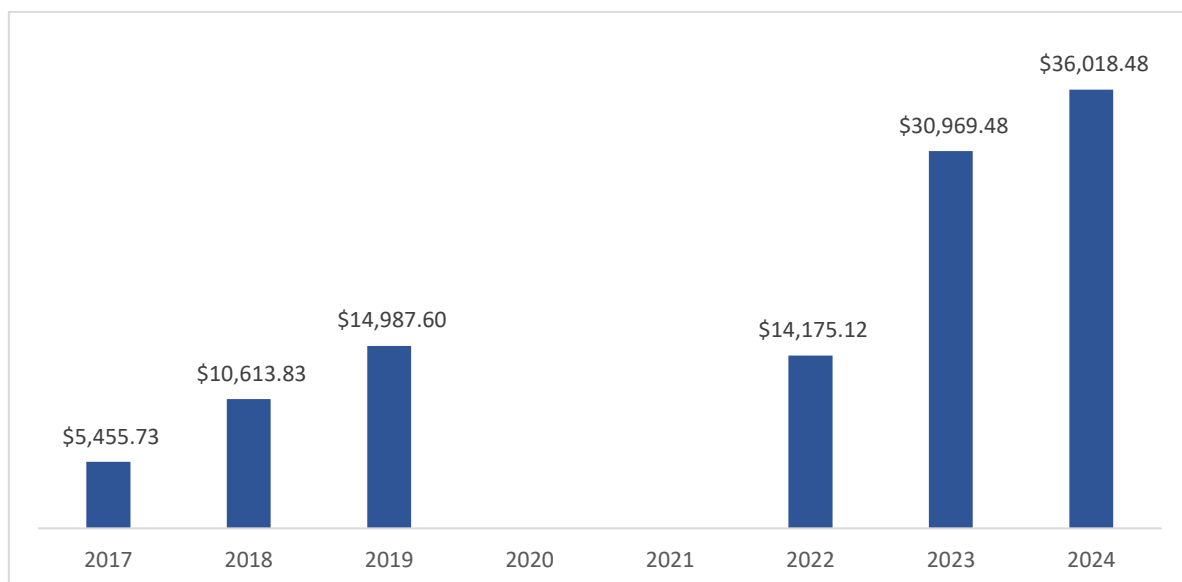
**Tabla 1: Principales municipios productores de higo en Jalisco, 2024**

Distrito	Municipio	Producción (ton)	Porcentaje
Zapopan	Tlajomulco	64.4	25.69%
Zapopan	San Pedro Tlaquepaque	122.55	48.89%
La Barca	Ocotlán	36.35	14.50%
Ciudad Guzmán	Zacoalco de Torres	27.36	10.92%
Total		250.66	100.00%

*Nota. Esta tabla muestra la cantidad de producción de higo de los municipios de Jalisco, expresados en toneladas, y el porcentaje con respecto al total.*

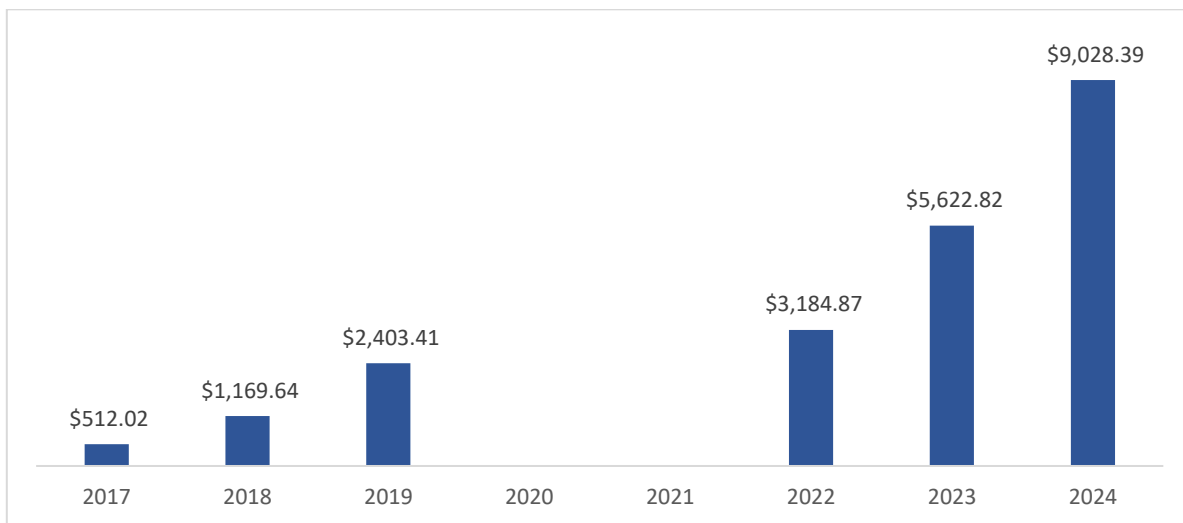
Los registros del comportamiento del Precio Medio Rural (PMR) en Jalisco están disponibles a partir de 2017. Sin embargo, no se cuenta con información correspondiente a los años 2020 y 2021; por ello, este análisis abarca únicamente seis años. Durante 2017 y 2019, se observó un incremento constante en el PMR del higo, pasando de \$5,455.73 a \$14,987.60, lo que representa un aumento del 174.71%. En 2022, el valor disminuyó 5.42%, pero volvió a elevarse en los años siguientes, alcanzando \$30,969.48 en 2023 y \$36,018.48 en 2024, lo que equivale a un incremento total del 154.10% entre 2022 y 2024.

**Figura 5 Comportamiento estatal del Precio Medio Rural del higo del año 2017-2024**



Al igual que la producción de higo en Jalisco y su Precio Medio Rural, el Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera (SIAP) únicamente proporciona datos del valor de producción del higo a partir de 2017, excluyendo los años 2020 y 2021. Entre 2017 y 2019, dicho valor aumentó \$1,891.39, equivalente a un incremento del 369.40%. Posteriormente, de 2022 a 2024, el valor se elevó \$5,843.52, lo que representa un 183.47%. En total, el valor de producción del higo presentó un incremento acumulado del 1,663.29% entre 2017 y 2024, reflejando una fuerte valorización del cultivo.

**Figura 6 Valor de producción estatal del higo del año 2017-2024**



### Referencia bibliográfica

Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera. (s. f.). *Anuario estadístico de la producción agrícola*. [https://nube.agricultura.gob.mx/cierre\\_agricola/](https://nube.agricultura.gob.mx/cierre_agricola/)