

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



# FRUTOS DE TEMPORADA (JUNIO - AGOSTO): DURAZNO

**Elaborado por:**

Est. Rosaycel Manzo Ramos

Documento con licencia de:



28 de mayo 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:**

Durazno, Jalisco, México

**Contenido:**

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

**Cómo citar:**

Manzo Ramos, R. (28 de mayo de 2025). *Frutos de temporada (Junio - Agosto): Durazno*. 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 durazno en México ha experimentado una evolución significativa en la última década, consolidándose como un cultivo emergente dentro del sector agroindustrial. De acuerdo al gráfico 1, entre 2013 y marzo de 2025, la producción nacional mostró una tendencia de crecimiento general, atribuida a factores como la modernización del campo, mejoras en los sistemas de riego y, en algunos años, la variación de las exportaciones e importaciones.

A continuación, se expone el estudio del cultivo del durazno. La siguiente información se extrajo del Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera (SIAP) del Gobierno de México con fecha del 19 de mayo de 2025, previo a la actualización completa de los datos del año en curso.

En 2013, la producción de durazno se situó en 161,268 toneladas, y desde entonces mostró un crecimiento sostenido hasta alcanzar un primer pico en 2016 con 176,909 toneladas, lo que representó un aumento del 9.7% respecto al inicio del periodo. No obstante, en 2019 se observó una disminución, al descender a 158,942 toneladas, es decir, un 10.2% menos en comparación con 2016. Esta caída puede explicarse por factores climáticos adversos, reducción en la superficie cultivada o baja rentabilidad en ciertas regiones.

A partir de 2020, el cultivo comenzó una etapa de recuperación sostenida, con una producción de 172,950 toneladas, que aumentó en los años siguientes hasta alcanzar un máximo histórico en 2024 con 265,222 toneladas, lo que equivale a un incremento del 64.5% respecto a 2013 y un 39.1% más en comparación con el promedio de los últimos diez años. En comparación con 2023, el aumento fue del 2.9%, reflejando una estabilización del crecimiento tras varios años de expansión. Cabe destacar que el dato preliminar de 2025 reporta solo 9,102 toneladas hasta el mes de marzo, por lo que no debe considerarse representativo del total anual.

Además de su importancia productiva, el durazno es una fruta de temporada perteneciente a la familia de las Rosáceas, relacionada con frutas como manzanas, peras y cerezas. La almendra también es pariente cercana del durazno, por lo que sus semillas han sido utilizadas como un sustituto potencial del aceite de almendras en productos cosméticos. (Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural, 2019)

El durazno se consume fresco y también se emplea en productos como mermeladas, almíbares, ensaladas, pasteles y postres. Contribuye con aproximadamente el 1% de la

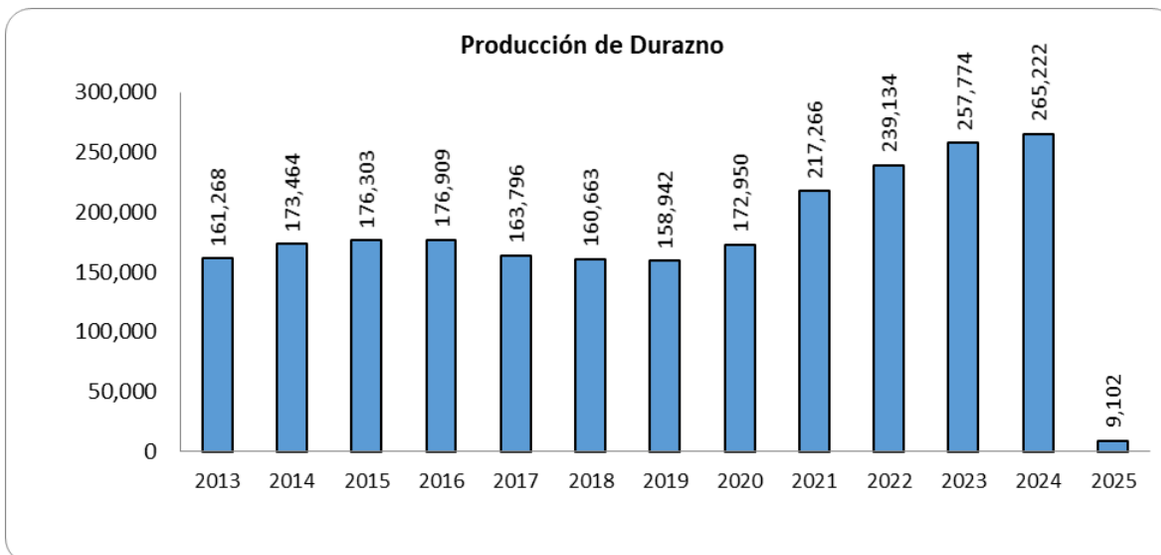
producción nacional de frutas, y su consumo per cápita es de 2.1 kilogramos por persona al año. (SIAP, 2024)

Variedades como el durazno criollo y la escarcha ofrecen sabores y texturas distintivas. Rico en vitamina C, fibra y antioxidantes, el durazno apoya el sistema inmunológico, la digestión y la salud de la piel. Además, su bajo contenido calórico lo convierte en una fruta adecuada para dietas saludables. (SADER, 2024)

El crecimiento del cultivo en México se ha visto impulsado por una mayor demanda en el mercado nacional e internacional, sustentada en sus propiedades nutricionales y versatilidad en la industria alimentaria. Asimismo, la adopción de tecnologías de cultivo modernas, el uso de invernaderos y la eficiencia en los sistemas de riego han contribuido a elevar los rendimientos y mejorar la calidad del fruto.

En 2023, los principales estados productores fueron Zacatecas, Michoacán y Puebla. La diversificación de mercados, la implementación de prácticas sustentables y la inversión en tecnología serán factores clave para fortalecer la competitividad de este cultivo en los próximos años. (SIAP, 2024)

Gráfico 1 Producción nacional de durazno 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. El durazno ha mostrado variaciones significativas en la última década, reflejando tanto la dinámica del mercado como factores

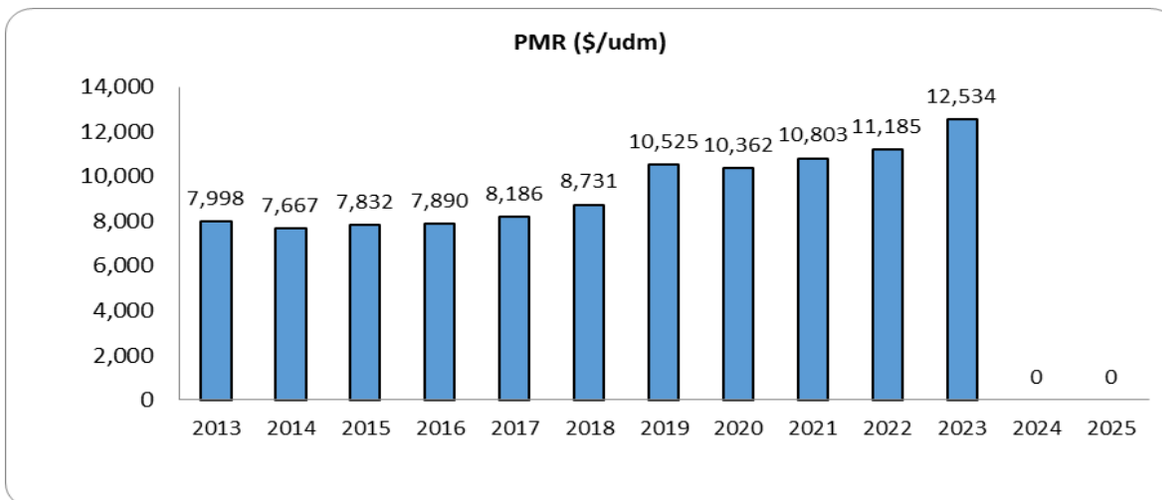
productivos y climáticos. Entre 2013 y 2023, el PMR experimentó fluctuaciones con una tendencia general de ajuste a las condiciones de oferta y demanda representadas en el gráfico 2.

En 2013, el PMR se situó en \$7,998 por unidad de medida. Años como 2017 y 2018 registraron incrementos importantes, alcanzando \$8,186 y \$8,731, respectivamente. En 2019, el precio tuvo un incremento notable del 20.5% respecto al año anterior, al ubicarse en \$10,525. Desde entonces, el precio continuó elevándose gradualmente, llegando a \$12,534 en 2023, lo que representó un incremento del 12.1% respecto a 2022.

La evolución del PMR del durazno responde a factores como las variaciones en la demanda nacional e internacional, los costos de producción y las condiciones meteorológicas que afectan la oferta. Asimismo, el avance en métodos agrícolas y la implementación de tecnologías han contribuido a estabilizar la producción y fortalecer la competitividad del cultivo.

Pese a las variaciones, el durazno continúa posicionándose como un cultivo de alto valor comercial en el agro mexicano. Su creciente presencia en mercados de exportación y su aplicación en la industria alimentaria han sido clave para mantener su rentabilidad. A futuro, se prevé que la estabilidad del PMR dependerá de la eficiencia productiva, la diversificación de mercados y estrategias sostenibles que mejoren el rendimiento y reduzcan costos.

Gráfico 2: Precio medio rural del durazno (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 del durazno en México ha mostrado una evolución con fluctuaciones moderadas al inicio del periodo y un crecimiento acelerado en los años más recientes, reflejo de la interacción entre la producción agrícola, los precios de mercado y la demanda tanto nacional como internacional. De acuerdo a la información presentada en el gráfico 3, muestra que entre 2013 y 2023, el valor de producción pasó de \$1,289,833 a \$3,231,022 miles de pesos, lo que representa un incremento del 150% en diez años.

Durante la primera mitad del periodo analizado, particularmente entre 2013 y 2018, el crecimiento fue lento e irregular, con pequeñas variaciones anuales que oscilaron entre los \$1,289,833 y \$1,402,810 miles de pesos. Esta etapa se caracterizó por una estabilidad relativa, probablemente influenciada por condiciones productivas constantes y una demanda sostenida.

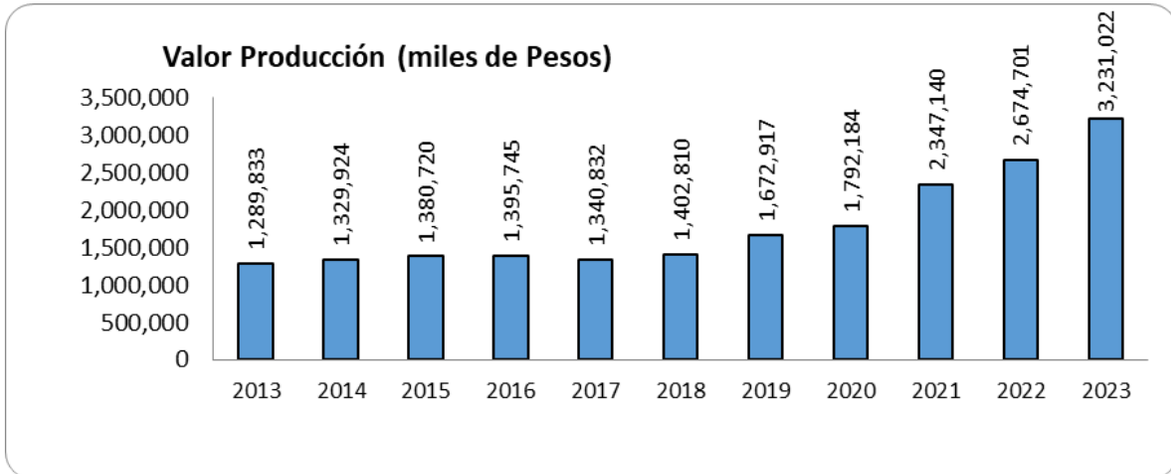
Sin embargo, a partir de 2019, el valor de producción comenzó a experimentar un crecimiento significativo y sostenido. Ese año se registró un salto a \$1,672,917 miles de pesos, seguido de incrementos sucesivos en los años siguientes: \$1,792,184 en 2020, \$2,347,140 en 2021, y \$2,674,701 en 2022. Finalmente, en 2023, el valor alcanzó su punto más alto con \$3,231,022 miles de pesos, consolidando una tendencia positiva de largo plazo.

Este crecimiento puede atribuirse a diversos factores, entre ellos: una mayor productividad por hectárea, mejoras en las técnicas de cultivo, y una mayor demanda comercial, tanto en el mercado interno como en el externo. Además, el aumento del valor también puede estar vinculado al incremento del precio por tonelada, dado que el durazno ha ganado relevancia en segmentos de consumo fresco e industrial.

Cabe destacar que, a diferencia de otros cultivos que han presentado caídas abruptas, el durazno ha mantenido una trayectoria ascendente consistente desde 2019, lo que indica una fortaleza estructural en su cadena de producción.

Sin embargo, a pesar de las variaciones en los primeros años del periodo, el comportamiento general del valor de producción del durazno en México apunta hacia un sector dinámico y en expansión, con buenas perspectivas a futuro si se mantienen las condiciones favorables y se refuerzan las prácticas de sostenibilidad y comercialización.

Gráfico 3: Valor producción nacional de durazno (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

De acuerdo al gráfico 4, la producción de durazno en el estado de Jalisco ha mostrado una tendencia predominantemente descendente en la última década, aunque con episodios de recuperación en años recientes. Esta evolución refleja tanto los desafíos estructurales del cultivo como la respuesta del sector a las condiciones del mercado y del clima.

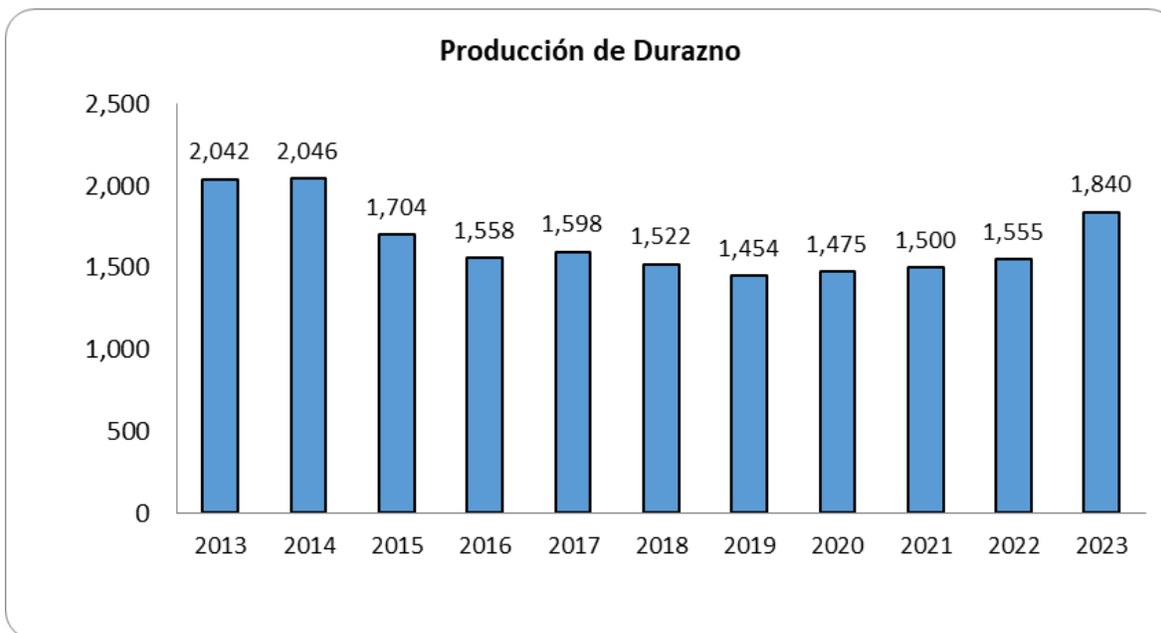
En 2013, la producción alcanzó las 2,042 toneladas, siendo una de las cifras más altas del periodo. Sin embargo, a partir de 2015 se observa una disminución sostenida, llegando a 1,454 toneladas en 2019, lo que representa una reducción del 28.8% respecto al valor inicial. Esta caída podría atribuirse a factores climáticos, pérdida de superficie cultivada o falta de incentivos para los productores.

A partir de 2020, la producción comenzó a estabilizarse ligeramente, fluctuando entre 1,475 y 1,555 toneladas durante el 2020–2022. Posteriormente, en 2023, se registró una recuperación significativa, con una producción de 1,840 toneladas, lo que representó un aumento del 18.3% respecto a 2022, posiblemente por mejoras en las prácticas agrícolas o condiciones climáticas más favorables.

No obstante, en 2024 la cifra volvió a descender a 1,709 toneladas, y en el primer trimestre de 2025, solo se han registrado 85.42 toneladas, lo cual es esperable al considerar que aún no concluye el año agrícola. Esta producción parcial no permite aún hacer inferencias sobre la tendencia total de 2025.

En términos generales, aunque Jalisco no se posiciona como uno de los principales estados productores de durazno en México, su producción ha mostrado signos de recuperación intermitente, lo cual podría potenciarse con políticas de apoyo técnico y comercial, especialmente si se apuesta por el impulso de variedades adaptadas a las condiciones locales y se fortalecen los canales de distribución.

Gráfico 4: Producción en el estado de Jalisco de durazno 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 la Tabla 1, se muestran datos dentro del contexto estatal de la producción de durazno en Jalisco, la cual está concentrada en cuatro municipios clave, los cuales en conjunto aportan aproximadamente el 52.56% del total estatal, lo que evidencia una alta concentración geográfica del cultivo.

El municipio con mayor producción es Talpa de Allende, con 282.61 toneladas, que representan el 15.79% del total estatal. Este liderazgo puede estar relacionado con condiciones agroclimáticas favorables, así como una tradición agrícola consolidada en el cultivo del durazno.

Le sigue Ixtlahuacán de los Membrillos, con 243.36 toneladas (14.87%), destacando por su cercanía a centros de consumo como Guadalajara, lo que posiblemente facilita la comercialización y distribución del fruto.

En tercer lugar, se encuentra Tamazula de Gordiano, con 216.00 toneladas (11.09%), mientras que Mazamitla ocupa el cuarto lugar con 213.33 toneladas (10.81%). Ambos municipios pertenecen a zonas de clima templado y altitud media, adecuadas para el cultivo de frutales de hueso como el durazno.

Estos datos reflejan una distribución geográfica desigual, con una notable concentración del cultivo en ciertas regiones del estado. Talpa de Allende, en particular, se consolida

como un centro productivo estratégico, probablemente favorecido por su altitud, clima templado y tradición agrícola. Asimismo, municipios como Ixtlahuacán de los Membrillos se benefician de su cercanía a centros urbanos, lo que facilita la comercialización del fruto.

A pesar de que otros municipios tienen una participación menor en el total estatal, la fuerte presencia productiva en estas cuatro localidades resalta su importancia estructural dentro del sector frutícola jalisciense. No obstante, una mayor diversificación territorial podría ser benéfica para el desarrollo equilibrado del cultivo, ayudando a reducir la dependencia regional y a mitigar riesgos asociados con factores climáticos o de mercado.

Las diferencias en producción pueden explicarse por diversos factores, como el acceso a infraestructura agrícola, disponibilidad de agua, apoyo técnico y decisiones de los productores en relación con el uso de suelo. A esto se suma la implementación de tecnologías y prácticas agrícolas mejoradas, que han sido determinantes en el aumento de rendimientos en ciertas zonas.

Aunque Jalisco no figura entre los principales estados productores de durazno a nivel nacional, su estructura de producción muestra potencial de crecimiento. El fortalecimiento de las cadenas de valor, el acceso a mercados regionales e internacionales, y la inversión en innovación agrícola serán clave para mejorar la competitividad del durazno jalisciense en los próximos años.

*Tabla 1: Principales municipios productores de durazno en Jalisco en 2023*

Municipio	Producción (ton)	Porcentaje
Talpa de Allende	282.61	15.79%
Ixtlahuacán de Los Membrillos	243.36	14.87%
Tamazula de Gordiano	216.00	11.09%
Mazamitla	213.33	10.81%

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

Como se observa en el gráfico 5, entre 2013 y 2023, el Precio Medio Rural (PMR) del durazno en Jalisco mostró un comportamiento altamente variable, reflejando la interacción de diversos factores como la oferta local, las condiciones climáticas, los costos de producción y la demanda en mercados regionales y nacionales.

En 2013, el precio medio se situaba en \$7,300 por unidad de medida, siendo uno de los niveles más bajos registrados en el periodo. Sin embargo, en 2014 se observó un

incremento del 17.4%, alcanzando los \$8,571. A partir de 2015, el PMR inició una tendencia alcista más pronunciada, subiendo a \$11,824 y manteniéndose por encima de los \$12,000 en 2016 y 2017.

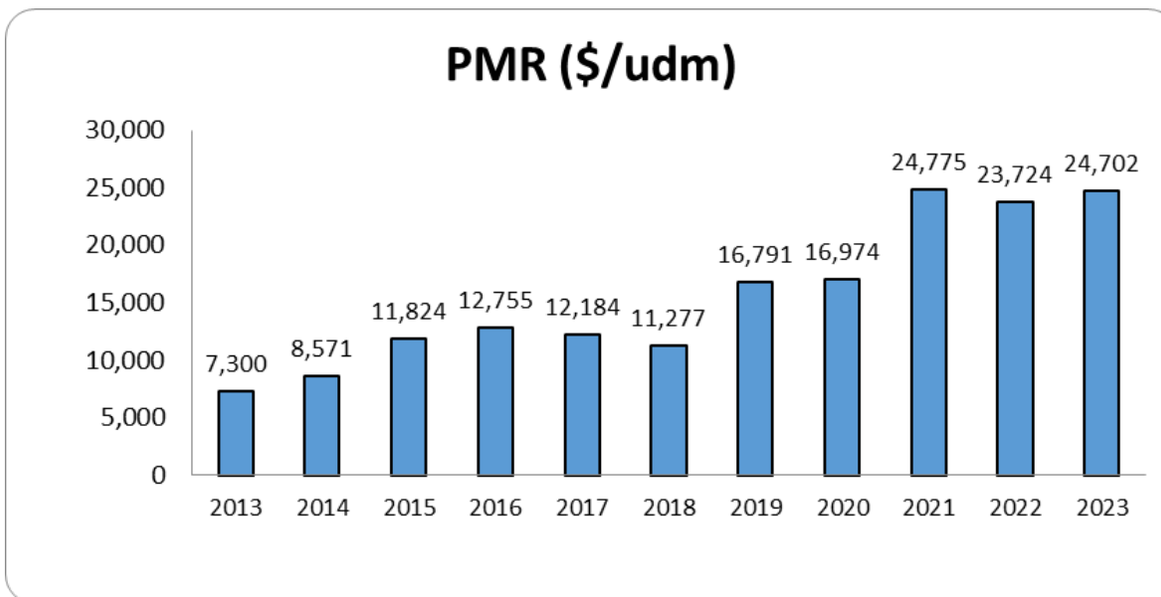
No obstante, durante 2018, el precio experimentó un descenso a \$11,277, posiblemente relacionado con una mayor oferta local o condiciones desfavorables del mercado. En contraste, a partir de 2019, el PMR volvió a incrementarse de forma notable, alcanzando \$16,791, y manteniendo esa trayectoria en los años siguientes.

El año 2021 marcó el pico más alto del periodo con un precio de \$24,775, lo cual representó un crecimiento de más del 70% respecto a 2019. Este aumento puede explicarse por factores como la escasez relativa del producto, un repunte en la demanda o el encarecimiento de insumos agrícolas. Aunque en 2022 el precio bajó ligeramente a \$23,724, se mantuvo en niveles elevados, con una recuperación marginal en 2023 al situarse en \$24,702.

Esta conducta evidencia que el durazno en Jalisco ha adquirido valor en el mercado, estableciéndose como un cultivo lucrativo en el sector de las frutas. La fluctuación del PMR también muestra la reacción del mercado ante las circunstancias de producción y consumo, lo que significa que los productores deben mantenerse alerta a las tendencias comerciales y climáticas para maximizar sus ganancias.

En el futuro, mantener la estabilidad de los precios dependerá en gran medida de la adopción de prácticas agrícolas eficientes, la diversificación de mercados y el fortalecimiento de cadenas de distribución, con el fin de reducir la exposición a fluctuaciones bruscas y aumentar la competitividad del durazno jalisciense en el contexto nacional.

Gráfico 5: Precio medio rural de durazno (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/))

Como se puede observar en el gráfico 6, el valor de producción del durazno en Jalisco desde 2013 hasta 2023 mostró un comportamiento variado, pero con una tendencia general ascendente, lo cual refleja no solo las variaciones en la producción y el precio medio rural, sino también factores estructurales del mercado y condiciones agroclimáticas locales.

En 2013, la producción alcanzó los 14,909 miles de pesos, y durante los dos años subsiguientes evidenció una tendencia ascendente, llegando a los 20,148 miles de pesos en 2015, lo que significó un aumento acumulativo del 35% en comparación con el comienzo del período. No obstante, en 2016 y 2017 se observó un leve descenso, alcanzando los 19,869 y 19,467 miles de pesos respectivamente, probablemente debido a una reducción en la producción del estado o a modificaciones en el precio medio rural.

Luego, en 2018, el valor siguió bajando hasta alcanzar los 17,167 miles de pesos, lo que representó el nivel más bajo desde 2014. Desde 2019, la tendencia experimentó una notable transformación con un incremento hasta los 24,410 miles de pesos, y una continuación de esta tendencia en 2020 con 25,044 miles de pesos, en parte propulsado por un repunte en el precio medio rural y la estabilidad en la producción.

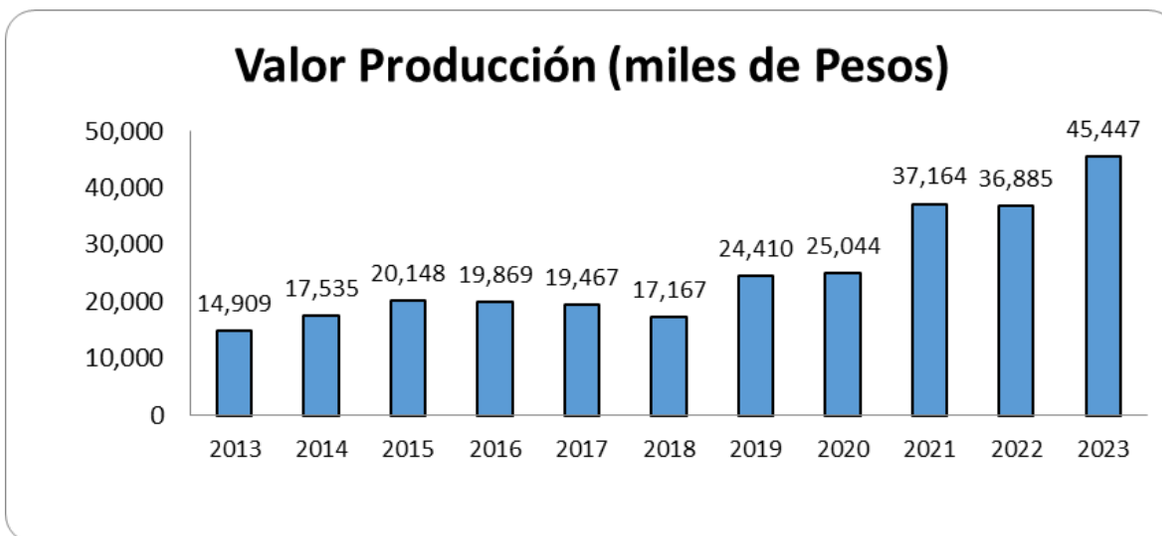
Se registró el máximo pico en 2021, con una cifra de 37,164 miles de pesos, lo que representa un incremento del 48% en relación al año previo. Esto podría deberse a una

mezcla de rendimientos superiores, precios elevados y una recuperación del mercado tras la pandemia. A pesar de que 2022 mostró una leve reducción a 36,885 miles de pesos, en 2023 se logró el pico histórico con 45,447 miles de pesos, lo que significó un aumento del 205% en comparación con el valor de 2013.

Este incremento constante en años recientes fortalece al durazno como un cultivo de importancia económica en aumento en el estado de Jalisco. La relación entre incremento en la productividad, avances tecnológicos, precios competitivos y acceso a nuevos mercados ha sido fundamental para alcanzar este crecimiento del valor producido por la cosecha.

En el futuro, mantener este dinamismo se basará en continuar innovando en prácticas de agricultura, optimizar el acceso a financiación e infraestructura y robustecer la relación con cadenas de valor. Esto permitirá mantener la rentabilidad del cultivo ante desafíos como el cambio climático y la rivalidad de otros países productores.

Gráfico 6: Valor producción en Jalisco de durazno (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/))

## Referencias

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural (2019). Hablemos del... durazno. gob.mx.

<https://www.gob.mx/agricultura/articulos/hablemos-del-durazno?idiom=es>

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural. (2024). Durazno: dulce y aterciopelado. gob.mx.

<https://www.gob.mx/agricultura/articulos/durazno-dulce-y-aterciopelado?idiom=es#:~:text=M%C3%A9xico%20ocupa%20el%2010%C2%B0,Emiratos%20%C3%81rabe%20y%20Estados%20Unidos.>

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