

Buena temporada 2025 para el pecán de Estados Unidos

El USDA publicó los resultados de la temporada de pecán de Estados Unidos 2025. El documento muestra un **escenario positivo para la nuez pecán estadounidense**, con recuperación de producción respecto de 2024 y una mejora fuerte en precios y valor económico.

Lectura general del mercado de frutos secos

En 2025, la producción utilizada total de frutos secos en Estados Unidos fue de **4,05 millones de toneladas**, un **12% más que en 2024**. El valor total alcanzó **US\$ 13.100 millones**, con una suba del **25% interanual**. Es decir, el conjunto de los frutos secos tuvo un año de recuperación productiva y, sobre todo, de mejora en valor.

Dentro de ese universo, la pecán sigue siendo un cultivo de menor escala frente a almendra, pistacho y nogal. En 2025 representó aproximadamente:

Indicador	Participación de pecán en frutos secos de EE.UU.
Producción utilizada	3,5%
Valor de producción	4,6%

Esto muestra que la pecán tiene una participación relativamente pequeña en volumen, pero algo mayor en valor, por su precio unitario.

Evolución de la pecán en EE.UU.

Los datos principales para pecán son:

Indicador	2023	2024	2025	Var. 2025/2024
Superficie en producción	176.443 ha	178.912 ha	177.657 ha	-0,7%
Rendimiento promedio	789 kg/ha	671 kg/ha	726 kg/ha	+8,2%
Producción utilizada	139.162 t	120.202 t	128.956 t	+7,3%
Precio promedio	US\$ 3,70/kg	US\$ 3,90/kg	US\$ 4,63/kg	+18,6%
Valor de producción	US\$ 515,1 M	US\$ 468,0 M	US\$ 595,6 M	+27,3%

El año **2025 fue mejor que 2024 por dos motivos combinados**: aumentó la producción y subió significativamente el precio. La producción creció 7%, pero el valor total creció 27%, lo que indica que el principal motor de mejora económica fue el precio.

Sin embargo, comparado con 2023, la producción de 2025 todavía quedó **7,3% por debajo**, aunque el valor fue **15,6% superior**. Esto sugiere un mercado más firme en precios, capaz de compensar menores volúmenes.

- **Producción por Estados**

La producción estadounidense de pecán está muy concentrada. En 2025, los principales estados fueron:

Estado	Producción 2025	Participación
Georgia	50.576 ton	39,2%
New Mexico	34.473 ton	26,7%
Texas	18.869 ton	14,6%
Arizona	18.507 ton	14,4%
Oklahoma	6.514 ton	5,1%

Georgia aparece como el principal productor, con casi 40% del volumen nacional. Le sigue New Mexico, que aporta más de una cuarta parte de la producción. Entre ambos explican cerca de **dos tercios de la pecán estadounidense**.

El dato más llamativo es **Texas**, que pasó de 23,7 millones de libras en 2024 a 41,6 millones en 2025, una suba de **75%**. Georgia también creció, con **+9,3%**, mientras que New Mexico y Arizona cayeron respecto de 2024.

- **Diferencias de productividad**

Los rendimientos muestran diferencias muy marcadas entre estados:

Estado	2023	2024	2025
Arizona	1.894 kg/ha	1.950 kg/ha	1.760 kg/ha
Georgia	818 kg/ha	779 kg/ha	861 kg/ha
New Mexico	2.410 kg/ha	1.939 kg/ha	1.704 kg/ha
Oklahoma	219 kg/ha	126 kg/ha	166 kg/ha
Texas	288 kg/ha	213 kg/ha	386 kg/ha
Promedio EE.UU.	789 kg/ha	671 kg/ha	726 kg/ha

Arizona y New Mexico tienen rendimientos muy superiores al promedio nacional, probablemente asociados a sistemas más tecnificados, mayor proporción de variedades mejoradas y condiciones productivas distintas. Georgia, aunque lidera en volumen total, tiene un rendimiento medio

bastante menor que Arizona y New Mexico. Texas y Oklahoma muestran rendimientos mucho más bajos, en parte por la presencia de nueces nativas.

- **Destino comercial: con cáscara y pelada**

En 2025, de las **128.938 toneladas** producidas el 80% se vendió pelada, mientras que el 20% fue con cáscara:

Destino	2023	2024	2025
Vendida con cáscara	11.188 t	14.720 t	25.755 t
Vendida pelada, equivalente con cáscara	127.951 t	105.473 t	103.183 t
Carne / kernel producido	61.545 t	52.104 t	52.314 t

La mayor parte del negocio estadounidense pasa por pecán destinada al pelado. Pero hay un dato interesante: la venta con cáscara creció fuertemente, de 14.720 toneladas en 2024 a 25.755 en 2025, una suba de **75%**. En cambio, la venta destinada a pelado bajó levemente, cerca de **2%**. La producción de kernel vendida pelada fue de **52.314 toneladas**, prácticamente igual a 2024. Esto implica un rendimiento de aproximadamente **50,7%**, un dato muy relevante para comparar con parámetros de calidad industrial.

- **Precios por estado**

Los precios promedio también varían mucho:

Estado	Precio 2023	Precio 2024	Precio 2025
Arizona	US\$ 3,81/kg	US\$ 4,32/kg	US\$ 5,00/kg
Georgia	US\$ 3,75/kg	US\$ 3,55/kg	US\$ 4,14/kg
New Mexico	US\$ 3,88/kg	US\$ 4,34/kg	US\$ 5,45/kg
Oklahoma	US\$ 2,65/kg	US\$ 2,65/kg	US\$ 3,13/kg
Texas	US\$ 3,40/kg	US\$ 3,55/kg	US\$ 4,52/kg
Estados Unidos	US\$ 3,70/kg	US\$ 3,90/kg	US\$ 4,63/kg

New Mexico combina alto rendimiento y mejor precio promedio, lo que explica que, aunque produjo menos volumen que Georgia, su valor económico se acercó bastante: **US\$ 187,7 millones** frente a **US\$ 209,6 millones** en Georgia.

Principales conclusiones

El informe muestra una **recuperación de la pecán estadounidense en 2025**, luego de un 2024 más débil. La mejora no vino por expansión de superficie, que incluso bajó levemente, sino por **mejor rendimiento promedio y precios más altos**.

El mercado parece haber estado más firme: con solo 7% más de producción, el valor total subió 27%. Esto es importante porque indica una mejora en la valorización del producto, no solo en el volumen físico.

También se observa una fuerte segmentación productiva: los estados con sistemas más intensivos, como Arizona y New Mexico, logran rendimientos muy superiores y mejores precios. En cambio, los estados con mayor peso de nuez nativa tienen rindes y precios más bajos.

Para Argentina, el dato más relevante es que Estados Unidos sigue teniendo una producción muy superior en escala, pero también muestra que el negocio de pecán se apoya cada vez más en **calidad, variedades mejoradas, rendimiento industrial y destino pelado**. El rendimiento cercano al 50% y la prima de precio del pecán mejorado (vs. el nativo) son indicadores útiles para pensar estándares de calidad, posicionamiento comercial y estrategia exportadora.

Fuente: Noncitrus fruits and nuts. 2025 Summary. USDA-NASS