



FICHA DE MERCADO

CHINA: FRUTOS SECOS Y NUECES

ENERO 2026

Consejería Agroindustrial

Dirección Nacional de Cooperación y Articulación Internacional

Subsecretaría de Mercados Agroalimentarios e Inserción Internacional

Secretaría de Agricultura, Ganadería y Pesca Ministerio de Economía

Embajada Argentina en la República de la India

Ministerio de Relaciones Exteriores, Comercio Internacional y Culto

Índice

• Resumen ejecutivo	p. 1
• Producción en China de frutos secos	p. 5
• Tendencias de consumo y precio	p. 7
• Evolución de las importaciones de nueces nogal con cáscara (tabla y gráficos)	p. 7
• Evolución de las importaciones de nueces nogal sin cáscara (tabla y gráficos)	p. 8
• Evolución de las importaciones de almendras con cáscara (tabla y gráficos)	p. 9
• Evolución de las importaciones de almendras sin cáscara (tabla y gráficos)	p. 10
• Evolución de las importaciones de pistachos con cáscara (tabla y gráficos)	p. 12
• Evolución de las importaciones de pistachos sin cáscara (tabla y gráficos)	p. 13
• Evolución de las importaciones de avellanas con cáscara (tabla y gráficos)	p. 14
• Evolución de las importaciones de avellanas sin cáscara (tabla y gráficos)	p. 15
• Evolución de las importaciones de otras nueces secas (inc. pecán) (tabla y gráficos)	p. 16
• Aranceles	p. 17
• Ferias Sectoriales	p. 19
• Requisitos Fitosanitarios y de calidad	p. 20

Resumen ejecutivo

- El consumo de frutos secos en China creció un 5% anual en los últimos cinco años, totalizando 8 millones de toneladas (15% del total mundial). Por su parte, su consumo per cápita en 2023 fue de 0,56 kilogramos, lo que representó aproximadamente una quinta parte de los 2,6 kilogramos consumidos en Estados Unidos y aproximadamente la mitad de los 0,98 kilogramos consumidos en Corea del Sur. Teniendo en consideración esta tendencia, el International Nut Council & Dried Fruit (INC) estima que en 2030 el consumo per cápita de frutos secos en China podría alcanzar 1 kilogramo.
- En términos generales, desde 2015 a la actualidad, las importaciones chinas de frutos secos han mostrado una tendencia creciente, pasando en 2015 de 116.696 toneladas por un valor de U\$S 619 millones a 497.408 toneladas por un valor de U\$S 2.386 millones en 2024.

Nueces de Nogal

- **China es el mayor productor nueces de nogal del mundo.** En 2023, China produjo 1,4 millones de toneladas de nueces de nogal, lo cual representó el 35% de la producción mundial. Para la campaña 2025/2026, se prevé una producción de 1,55 millones de toneladas. Yunnan es la provincia con la mayor producción, seguida por Xinjiang, Sichuan, Jiangxi y Shanxi.
- En diciembre de 2025, el **precio promedio en el mercado mayorista de la nuez sin cáscara** producida en Yunnan fue de 26,55 RMB/Kg (3,76 U\$S/Kg), y 33,13 RMB/Kg (4,69 U\$S/Kg) en Xinjiang, mientras que el precio promedio de las nueces de nogal sin cáscara importadas desde Estados Unidos ronda los 85,22 RMB/kg (12,07 U\$S/Kg).
- **Las importaciones de nueces de nogal con cáscara** experimentaron un crecimiento excepcional en 2024, totalizando 7.324 toneladas, representando un incremento del 162,4% respecto a 2023. Sus mayores proveedores fueron Chile (46%), Kirguistán (34,7%), Estados Unidos (16,7%) y Australia (2,7%). Por su parte, entre enero y octubre de 2025, se observa una disminución del 87% en términos de volumen respecto al mismo periodo de 2024.
- **Las importaciones de nueces de nogal sin cáscara** mostraron una fuerte disminución durante 2024: 109 toneladas por un valor de U\$S 610.268, un 30,2% menos en términos de volumen y 29,7% en valor respecto a 2023. El mayor proveedor fue Estados Unidos (53%), seguido por Australia (33,5%) y Vietnam (13,6%).

Almendras

- Se prevé que la **producción** china de almendras para la campaña 2025/2026 ronde las 22.000 toneladas. La principal provincia productora es Xinjiang, representando más del 55% del total nacional.
- En octubre de 2025 el **precio mayorista promedio** de las almendras de Xinjiang fue de 47,32 RMB/kg (6,69 U\$S/Kg). En el caso de las importadas desde Estados Unidos tienen un precio promedio de 94,34 RMB/kg (13,34 U\$S/Kg) y las provenientes de Australia de 238,59 RMB/kg (33,75 U\$S/Kg).
- En 2024 las **importaciones de almendras con cáscara** totalizaron en 77.889 toneladas por un valor de U\$S 288 millones (un 16,8% más en volumen y un 30,1% más en valor respecto a 2023). El mayor proveedor fue Australia (73,1%), seguido por Estados Unidos. Por su parte, entre enero y octubre de 2025, se importaron 46.439 por un valor de U\$S 215 millones, 22,3% menos en volumen y 2,7% menos en valor respecto a igual periodo de 2024.
- En 2024 las **importaciones de almendras sin cáscara** alcanzaron las 41.241 toneladas por un valor de U\$S 221 millones (7,8% menos en volumen, pero 9,3% más en valor respecto a 2023). El mayor proveedor fue Australia (79,8%), seguido por Estados Unidos (19,4%) y España (0,8%). Entre enero y octubre de 2025, se importaron 36.721 toneladas por un valor de U\$S 257 millones, un aumento del 18,3% en volumen y del 57% en valor respecto a 2024.

Pistachos

- La **producción** china de pistachos es muy limitada. Para la campaña 2024/25 (septiembre-agosto), se estimó que rondó las 500 toneladas, concentradas en Xinjiang y Gansu.
- En 2024 las **importaciones de pistachos con cáscara** totalizaron 132.532 toneladas por un valor de U\$S 857 millones (un 82% más en volumen y 87% más en valor respecto a 2023). El mayor proveedor fue Estados Unidos (67,5%), seguido por Irán (30,6%) y Australia (1,8%). Entre enero y octubre de 2025, se importaron 29.538 toneladas, por un valor de U\$S 199 millones, una disminución del 62,5% en volumen y del 59,56% en valor respecto a 2024.
- En 2024 las **importaciones de pistachos sin cáscara** alcanzaron las 1.212 toneladas por un valor de U\$S 12 millones (un aumento del 107,6% en volumen y del 103,3% en valor respecto a 2023). El mayor proveedor fue Estados Unidos (50,2%), seguido por Irán (49,1%) y Turquía (0,7%). Entre enero y octubre de 2025, se importaron 1.101 toneladas por un valor de U\$S 14 millones, un 32% más en volumen y 59% más en valor respecto a 2024.

Avellanas

- Para la campaña 2024/2025, la **producción** total de avellanas en China rondó las 75.000 toneladas, distribuidas en las provincias de Liaoning, Heilongjiang y Jilin. Asimismo, se destaca la producción de avellanas silvestres en las provincias de Jilin y Heilongjiang, la cual ronda las 40.000 toneladas anuales.
- En 2024 las **importaciones de avellanas con cáscara** totalizaron 3.754 toneladas por un valor de U\$S 11 millones, una disminución 61,1% en volumen y del 38,4% en valor respecto a 2023. El mayor proveedor fue Estados Unidos (91,7%), seguido por Georgia (8,3%). Entre enero y octubre de 2025, se importaron 325 toneladas por un valor de U\$S 1,09 millones (un 58% menos en volumen y un 38,4% menos en valor respecto a igual periodo de 2024).
- En 2024 las **importaciones de avellanas sin cáscara** alcanzaron las 4.021 toneladas por un valor de U\$S 34 millones (47,5% más en volumen y 60,7% más en valor respecto a 2023). El único proveedor fue Turquía. Entre enero y octubre de 2025, se importaron 3.399 toneladas por un valor de U\$S 37 millones, lo cual significó una disminución del 5,7% en volumen, pero un aumento del 25,2% en valor respecto a igual periodo de 2024.

Nueces de Pecán

- **En 2024 China fue el 4° productor mundial de nueces de pecán** (2,14% del total), por detrás de México, Estados Unidos y Sudáfrica. Se estima una producción de alrededor de 6.000 toneladas para la campaña comercial 2025/26 (septiembre-agosto), distribuidas en

66,700 hectáreas. Las principales provincias productoras son Anhui, Zhejiang y Jiangsu, y en menor medida, Sichuan, Guizhou, Hunan y Fujian.

- En octubre de 2025, el **precio mayorista promedio de las nueces pecán** de Zhejiang fue de 74,2 RMB/kg (10,5 U\$S/kg) y de 68,9 RMB/kg (9,75 U\$S/kg) para la de Anhui. En contraste, el precio promedio de las importadas desde Estados Unidos en la plataforma Taobao ascendía a 162,95 RMB/kg (23,05 U\$S/kg).
- En 2024 las **importaciones de otras nueces** (incluidas nueces de pecán) totalizaron 69.528 toneladas por un valor de U\$S 320 millones (un 42,8% más en volumen y 40,5% más en valor respecto a 2023). El mayor proveedor fue Sudáfrica (49,1%), seguido por Estados Unidos (25,7%) y México (24,9%). Entre enero y octubre de 2025, se importaron 43.023 toneladas por un valor de U\$S 196 millones, una disminución del 22,9% en volumen y del 23,5% en valor respecto a igual periodo de 2024.

Aviso: la información del presente trabajo es pública y no tiene limitaciones de uso, sólo se solicita citar la fuente. © Consejería Agroindustrial (Secretaría de Agricultura, Ganadería y Pesca), Embajada de la República Argentina en la República Popular China, 2025.

Para mayor información, contactar:

Consejería Agrícola. Embajada Argentina en la República Popular China.

Tel: +86-10-6532 6789/90, ext. 10

Fax: +86-10-6532 0270

Email: consejeria@agrichina.org

Website: www.agriargentina.cn

1. Producción de frutos secos en China

Nueces de Nogal

De acuerdo con datos de la FAO, China es el mayor productor del mundo. En 2023, China produjo 1,4 millones de toneladas de nueces de nogal, lo cual representó el 35% de la producción mundial, seguido por Estados Unidos (18,7%), Irán (9,5%), Turquía (9%), Chile (4,8%) y México (4,2%). Argentina ocupa la 17ª posición, abasteciendo el 0,46% de la producción mundial. Para la campaña 2025/2026, el USDA prevé que China producirá 1,55 millones de toneladas.¹

Yunnan es la provincia con la mayor producción, representando en 2022² el 32,3% de la producción nacional, seguida por Xinjiang (21,4%), Sichuan (11,5%), Jiangxi (8%) y Shanxi (6,3%). Cabe destacar, que al igual que con numerosas frutas, el Gobierno Central ha incentivado el cultivo de nueces de nogal como parte de su programa para el alivio de la pobreza. Luego de varios años de implementación, el incremento de la producción nacional ha presionado el precio de la nuez a la baja, mientras que los costos de producción, particularmente el de la mano de obra, ha ido en aumento. Estos factores han incentivado a los productores a cambiar de cultivos por cereales, ya que cuentan con el apoyo de los programas gubernamentales de subsidios en el marco de la política nacional de seguridad alimentaria.

El USDA³ remarca que de entre las más de 50 variedades de nuez que se cultivan actualmente en China, la más común es la Juglans regia. Sin embargo, pocas compiten con las populares variedades estadounidenses y chilenas, como Chandler y Hartley, que se caracterizan por su color claro (grano) y sabor sin amargor.

Almendras

Según datos del International Nut and Dried Fruit Council INC⁴ la producción de China para la temporada 2023/24 rondó las 15.000 toneladas. En la temporada 2024/2025 se estimó un gran aumento, alcanzando las 24.000 toneladas. Finalmente, para la campaña 2025/2026, el USDA informa una producción de 22.000 toneladas. En este contexto, China superaría a Italia como quinto productor mundial. Y se estima que impulsada por el aumento del consumo per cápita (0,5 kg para 2030) y la aceleración de la sustitución de importaciones, la producción de almendra de China crecerá a una tasa anual promedio del 10%, superando potencialmente las 200.000 toneladas para 2030, convirtiéndose en el tercer productor mundial.⁵

La mayor provincia productora es Xinjiang, con 184.000 hectáreas en 2025, representando el 56,4% de la superficie cultivada nacional⁶. La mayoría de las variedades de almendras que se cultivan en la provincia son Nonpareil y Carmel, que cuentan con una cáscara gruesa y de bajo rendimiento.

Pistachos

La producción china de pistachos es muy limitada, estimada para la campaña 2024/25 (septiembre-agosto), en las 500 toneladas, por lo que su demanda es cubierta por importaciones en un 85 %⁷ (históricamente provenientes desde Estados Unidos). Además del pequeño volumen, un informe de

¹ USDA "Tree Nuts Annual" (21/11/2025)

https://apps.fas.usda.gov/newgainapi/api/Report/DownloadReportByFileName?fileName=Tree+Nuts+Annual_Beijing_China+People%27s+Republic+of_CH2025-0198.pdf

² BEE CLOUD "我国核桃产业发展现状：面积和产量均居首位" (Estado de desarrollo de la industria de la nuez de China: ocupa el primer lugar tanto en superficie como en producción) (27/09/2024)

https://www.thepaper.cn/newsDetail_forward_28645221

³ USDA "Tree Nuts Annual" (3/10/2024)

https://apps.fas.usda.gov/newgainapi/api/Report/DownloadReportByFileName?fileName=Tree%20Nuts%20Annual_Beijing_China%20People%27s%20Republic%20of_CH2024-0125.pdf

⁴ FOODMATE "全球巴旦木产量增加2成，中国增产超6成" (La producción mundial de almendras aumentó un 20% y la producción de China aumentó más de un 60%) (05/07/2024) <https://news.foodmate.net/2024/07/692019.html>

⁵ China B GAO "2025 年巴旦木行业现状分析：我国巴旦木产量将突破 20 万吨" (Análisis de la situación actual de la industria de la almendra en 2025: la producción de almendra de China superará las 200.000 toneladas.) (18/08/2025) <https://www.chinabgao.com/freereport/106375.html>

⁶ China B GAO "2025 年巴旦木行业现状分析：我国巴旦木产量将突破 20 万吨" (Análisis de la situación actual de la industria de la almendra en 2025: la producción de almendra de China superará las 200.000 toneladas.) (18/08/2025)

<https://www.chinabgao.com/freereport/106375.html>

⁷ CIRN "2025 年中国开心果种植、加工与消费市场深度预测" (Pronóstico detallado del mercado de plantación, procesamiento y consumo de pistachos en China en 2025) (04/06/2025) <https://www.chinairn.com/hyxx/20250604/145206753.shtml>

2025⁸ mostró que el rendimiento de los pistachos en Xinjiang es inferior a 50 kilogramos por mu (749,62 Kg/ha), mientras que en California, EE. UU., alcanza los 300 kilogramos por mu (4.497,75 kg/ha), lo que resulta en una diferencia de costo de hasta diez veces.

El cultivo de pistachos en China se concentra principalmente en las regiones del noroeste, como Xinjiang y Gansu. Estas regiones se caracterizan por su clima árido, abundante sol y grandes variaciones térmicas diurnas. Al respecto, el USDA informa que, en 2024, en Xinjiang, se plantaron alrededor de 1.300 hectáreas de pistacho con fines experimentales⁹, e implementado subsidios que redujeron los costos por mu en RMB 1200 (2.543,6 U\$S/ha), lo cual ha tenido como consecuente una expansión de la superficie de cultivo.¹⁰

Avellanas

Para la campaña 2024/2025¹¹, la producción total de avellanas en China rondó las 75.000 toneladas, distribuidas principalmente en las provincias de Liaoning, Heilongjiang y Jilin. Las avellanas híbridas representan más del 80% de esta producción, alcanzando una superficie de 126.600 hectáreas, en provincias del norte o noreste como Liaoning, Heilongjiang, Jilin, Shandong, Mongolia Interior y Hebei. Se destacan a su vez, la producción de avellanas silvestres en las provincias de Jilin y Heilongjiang, la cual ronda las 40.000 toneladas anuales.

Nueces de Pecán

En 2024 China fue el 4° productor mundial de nueces de pecán (2,14% de la producción mundial), por detrás de México, Estados Unidos y Sudáfrica.¹² El USDA estima una producción de alrededor de 6.000 toneladas para la campaña 2025/26 (septiembre-agosto), distribuidas en 1 millón de mu (66,700 hectáreas), en los cuales, la producción está recién empezando a producir frutos a una escala comercial, y su rendimiento todavía es bajo.¹³ Las principales provincias productoras son Anhui, Zhejiang y Jiangsu, y en menor medida, Sichuan, Guizhou, Hunan y Fujian, siendo las principales variedades las “Pawnee”, “Mahan” y “Wichita”.¹⁴

2. Tendencias de Consumo y precio

En términos generales, según un reporte del INC¹⁵, el consumo de frutos secos en China creció un 5% anual en los últimos cinco años, con un consumo anual nacional de 8 millones de toneladas (15% del total mundial). Por su parte, el consumo per cápita en 2023 fue de 0,56 kilogramos, representando una quinta parte de los 2,6 kilogramos consumidos en Estados Unidos y la mitad de los 0,98 kilogramos consumidos en Corea del Sur. Teniendo en consideración esta tendencia, el INC estima que el consumo per cápita de frutos secos en China podría alcanzar 1 kilogramo en 2030.

Luego de la pandemia, se ha observado un cambio de patrón en la conducta de los consumidores, los cuales han empezado a mostrar un mayor interés por la nutrición y la calidad de los alimentos, especialmente en los segmentos con mayor poder adquisitivo. Por este motivo, los frutos secos que tradicionalmente se consumían sobre todo durante el año nuevo chino, en la actualidad se consumen a lo largo de todo el año como un snack saludable y por su aporte nutricional. Asimismo, los

⁸ 农家新语报 “坚果产量榜炸锅！云南夏威夷果占全国 80%，新疆巴旦木却不足 2 万吨” (¿La clasificación de la producción de nueces es un caos! Yunnan concentra el 80% de la producción nacional de nueces de macadamia, mientras que la producción de almendras de Xinjiang es inferior a 20.000 toneladas) (06/11/2025) <https://baijiahao.baidu.com/s?id=1848023574066356584&wfr=spider&for=pc>

⁹ USDA “Tree Nuts Annual” (3/10/2024)

https://apps.fas.usda.gov/newgainapi/api/Report/DownloadReportByFileName?fileName=Tree%20Nuts%20Annual_Beijing_China%20-%20People%27s%20Republic%20of_CH2024-0125.pdf

¹⁰ 农家新语报 “坚果产量榜炸锅！云南夏威夷果占全国 80%，新疆巴旦木却不足 2 万吨” (¿La clasificación de la producción de nueces es un caos! Yunnan concentra el 80% de la producción nacional de nueces de macadamia, mientras que la producción de almendras de Xinjiang es inferior a 20.000 toneladas) (06/11/2025) <https://baijiahao.baidu.com/s?id=1848023574066356584&wfr=spider&for=pc>

¹¹ Baidu Baijiahao “中国坚果市场全面解析：产量与核心产区透析” (Análisis exhaustivo del mercado de frutos secos de China: producción y áreas clave) (05/11/2025) <https://baijiahao.baidu.com/s?id=1848445600264686592&wfr=spider&for=pc>

¹² MUMDUS AGRIS “Pecans: only small rise in production in 2024/2025” (21/05/2024) <https://www.mundus-agri.eu/news/pecans-small-rise-production-20242025.n32924.html>

¹³ CHINAIRN “碧根果行业市场分析及未来发展前景” (Análisis de Mercado y Perspectivas de Desarrollo Futuras de la Industria de la Nuez de Pecán) (17/10/2024) <https://m.chinairn.com/hyxx/20241017/153524876.shtml>

¹⁴ 老农谈三农 “碧根果在中国哪里种植” (¿Dónde se cultivan las nueces en China?) (10/05/2025) <https://baijiahao.baidu.com/s?id=1831715400181756266&wfr=spider&for=pc>

¹⁵ PRODUCE REPORT “China’s Surging Nut Consumption: Per-Capita Intake Set To Double by 2030” (11/11/2024)

<https://www.producereport.com/article/chinas-surging-nut-consumption-capita-intake-set-double-2030#:~:text=China's%20tree%20nut%20consumption%20has%20grown%20by,consumption%20may%20reach%201%20kilogram%20in%202030.>

consumidores están empezando a cambiar el tradicional consumo de los frutos secos con cáscara por productos preenvasados, dosificados y sin cáscara, promocionados como convenientes y saludables. Consecuentemente, se observa cada vez más, el desarrollo de productos para grupos específicos, como por ejemplo estudiantes, mujeres embarazadas, trabajadores de oficina, niños pequeños, etc.

En 2024 el USDA¹⁶ informó que los consumidores chinos de frutos secos pertenecen principalmente a la clase media y alta, y residen en ciudades de primer y segundo nivel, y las regiones costeras del este de China. El 62 % son mujeres y el 53 % tienen 34 años o menos (Generación Z).

Cabe destacar, sin embargo, que en 2024 y 2025 el consumo interno se debilitó por motivos coyunturales (desaceleración de la economía), lo cual trajo aparejado una mayor sensibilidad al precio y la priorización sobre productos premium (como los frutos secos).¹⁷

Nueces de Nogal

Respecto al precio de las nueces de nogal, existe una bifurcación clara en el mercado. Por un lado, para las nueces estándar, la oferta nacional abundante mantiene los precios mayoristas relativamente bajos y estables. Su consumo es elevado y generalizado, utilizado en repostería, snacks y la industria alimentaria. En la última década, el precio de las nueces en China ha mostrado una tendencia a la baja, coincidiendo con el aumento de la producción nacional, llegando a su punto más bajo en 2024. El aumento del precio observado en 2025 se explica principalmente por la fuerte demanda del mercado mundial. Para diciembre de 2025, el precio promedio en el mercado mayorista de la nuez pelada producida en Yunnan fue de 26,55 RMB/Kg (3,76 U\$S/Kg), y en Xinjiang, 33,13 RMB/Kg (4,69 U\$S/Kg).¹⁸

Diferente es el caso del precio de las nueces premium de Importación. Para segmentos de alto valor (orgánicas, de origen específico como California), los precios al consumidor son significativamente más altos. Este nicho sigue creciendo, impulsado por la demanda de productos de calidad y por marcas de "mezclas de frutos secos" premium. El precio de las nueces de nogal sin cáscara importadas desde Estados Unidos en Taobao es en promedio de 85,22 RMB/kg (12,07 U\$S/Kg).

Almendras

En octubre¹⁹ de 2025 el precio mayorista promedio de las almendras producida en Xinjiang (la mayor productora de almendras del país) fue de 47,32 RMB/kg (6,69 U\$S/Kg); 37,2 RMB/kg (5,26 U\$S/Kg) en Guangdong; 37,52 RMB/kg (5,3 U\$S/Kg) en Hubei y 41,51 RMB/kg (5,87 U\$S/kg) en Sichuan. En el caso de las almendras importadas de Estados Unidos, tienen un precio promedio de 94,34 RMB/kg (13,34 U\$S/Kg) y las provenientes de Australia, de 238,59 RMB/kg (33,75 U\$S/Kg).

Pistachos

Para noviembre²⁰ de 2025, el pistacho producido en Xinjiang, la mayor productora del país, tuvo un precio promedio de 86,5 RMB/kg (12,24 U\$S/kg); 88,23 RMB/kg (12,5 U\$S/kg) para el producido en Jiangxi; 77,06 RMB/kg (10,89 U\$S/kg) para el de Shandong; 75,3 RMB/kg (10,89 U\$S/kg) para el de Guangdong; y 73,52 RMB/kg (10,64 U\$S/kg) para el de Sichuan. Por otro lado, el precio de los pistachos importados desde Estados Unidos es de 105,57 RMB/kg (14,5 U\$S/Kg); 92,6 RMB/kg (13,09 U\$S/kg) para el de Turquía y 98,9 RMB/kg (13,98 U\$S/kg) para el vietnamita.

¹⁶ USDA "Tree Nuts Annual" (3/10/2024)

https://apps.fas.usda.gov/newgainapi/api/Report/DownloadReportByFileName?fileName=Tree%20Nuts%20Annual_Beijing_China%20-%20People%27s%20Republic%20of_CH2024-0125.pdf

¹⁷ USDA "Tree Nuts Annual" (21/11/2025)

https://apps.fas.usda.gov/newgainapi/api/Report/DownloadReportByFileName?fileName=Tree+Nuts+Annual_Beijing_China+-+People%27s+Republic+of_CH2025-0198.pdf

¹⁸ 中国报告大厅 "中国报告大厅 "中国报告大厅 2025 年 12 月 2 日核桃价格最新走势监测显示" (Según los últimos datos de seguimiento de la tendencia de precios de las nueces del China Report Hall del 2 de diciembre de 2025) (03/12/2025)

<https://www.chinabgao.com/jiage/hetao/>

¹⁹ 中国报告大厅 "巴旦木产品报价预警: 四川省金牛区巴旦木价格 4 周上涨 20.97% (2025 年 10 月 04 日)" (Advertencia sobre el precio de las almendras: El precio de las almendras en el distrito de Jinniu, provincia de Sichuan, ha aumentado un 20,97% en cuatro semanas (4 de octubre de 2025)) (04/10/2025) <https://www.chinabgao.com/jiage/78222825.html>

²⁰ 中国报告大厅 "2025 年 11 月 29 日开心果价格最新行情预测" (Pronóstico del precio del pistacho al 29 de noviembre de 2025) (20/11/2025) <https://www.chinabgao.com/jiage/82151792.html>

Avellanas

En octubre de 2025²¹ las avellanas de calidad mixta producidas en Huanren, tuvieron un precio promedio de 18 RMB/kg (2,55 U\$S/kg); de la variedad Dawei costaron 27 RMB/kg (3,82 U\$S/kg); las avellanas de pelo largo costaron 25 RMB/kg (3,54 U\$S/kg) y las avellanas Yuzhui costaron 24 RMB/kg (3,39 U\$S/kg). Las avellanas salvajes²² de la provincia de Jilin tienen un precio de entre 22 RMB/kg (3,11 U\$S/kg) y 27 RMB/kg (3,82 U\$S/kg). Por su parte, las avellanas importadas desde Turquía tienen un precio de 161,75 RMB/kg (32,78 U\$S/kg) en Taobao, mientras que de Estados Unidos 159,77 RMB/kg (32,38 U\$S/kg).

Nueces de Pecán

En octubre de 2025, el precio mayorista promedio de las de Zhejiang fue de 74,2 RMB/kg (10,5 USD/kg) y de 68,9 RMB/kg (9,75 USD/kg) para la de Anhui. En contraste, el precio de las importadas desde Estados Unidos ascendía a 162,95 RMB/kg (23,05 U\$S/kg).

3. Datos de Comercio

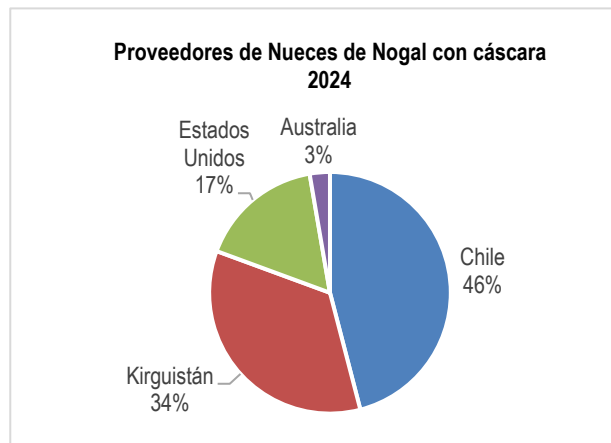
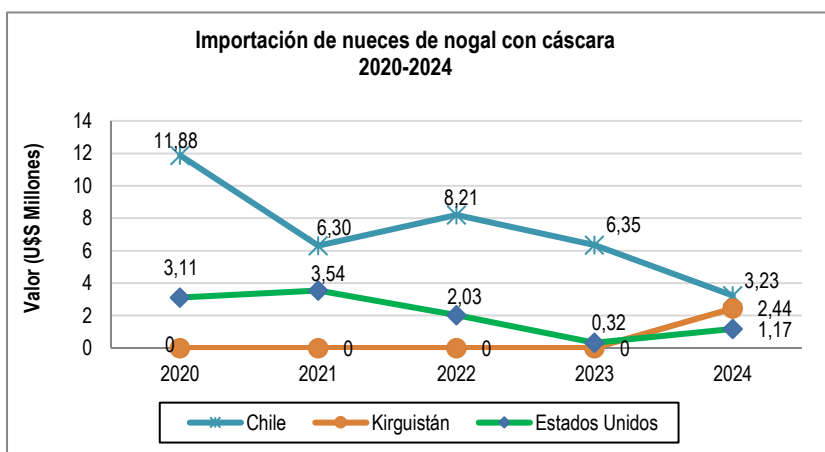
En términos generales, desde 2015 a la actualidad, las importaciones chinas de frutos secos han mostrado una tendencia al crecimiento, pasando de 116.696 toneladas por un valor de U\$S 619 millones en 2015 a 497.408 toneladas por un valor de U\$S 2.386 millones en 2024.

En el caso puntal de las **nueces de nogal con cáscara**, las importaciones experimentaron un crecimiento excepcional en 2024: el volumen alcanzó las 7.324 toneladas, la cifra más alta en una década. Este registro supone un incremento interanual del 162,4% respecto a 2023. Esta tendencia se vio reflejada, aunque en menor medida, en el valor de las importaciones, el cual fue de U\$S 7 millones, un 5,4% más que en 2023. El mayor proveedor en 2024 fue Chile, aportando el 46 en términos de valor, seguido por Kirguistán (un proveedor nuevo, el cual contó con una participación del 34,7%), Estados Unidos (16,7%) y Australia (2,7%).

Evolución de las importaciones de nueces de nogal con cáscara, frescas o secas (2020-2024)

Posic. Aranc. 0802.3100: Nueces de nogal, con cáscara, frescas o secas													
Proveedores	2020		2021		2022		2023		2024		Var. Vol. % (24/23)	Var. Val. % (24/23)	Part. Valor 2024
	Vol. (Ton)	Valor (U\$S mil.)	Vol. (Ton)	Valor (U\$S mil.)	Vol. (Ton)	Valor (U\$S mil.)	Vol. (Ton)	Valor (U\$S mil.)	Vol. (Ton)	Valor (U\$S mil.)			
Chile	4.096	12	2.245	6	3.054	8	2.631	6	1.314	3	-50,1	-49,1	46,0
Kirguistán	0	0	0	0	0	0	0	0	5.387	2	-	-	34,7
Estados Unidos	1.430	3	1.700	4	1.000	2	160	0,3	524	1	227,7	262,4	16,7
Total	5.526	15	3.946	10	4.054	10	2.791	7	7.324	7	162,4	5,4	100

Fuente: elaboración propia en base a datos de Aduana de China 2025.



²¹ CNHNB "2025 东北榛子多少钱一斤?" (¿Cuánto cuestan las avellanas por kilogramo en el noreste de China en 2025?) (18/10/2025) <https://news.cnhnb.com/mzixun/detail/467020/>

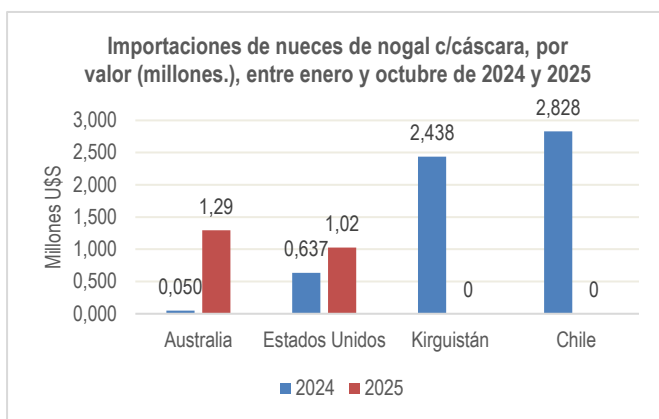
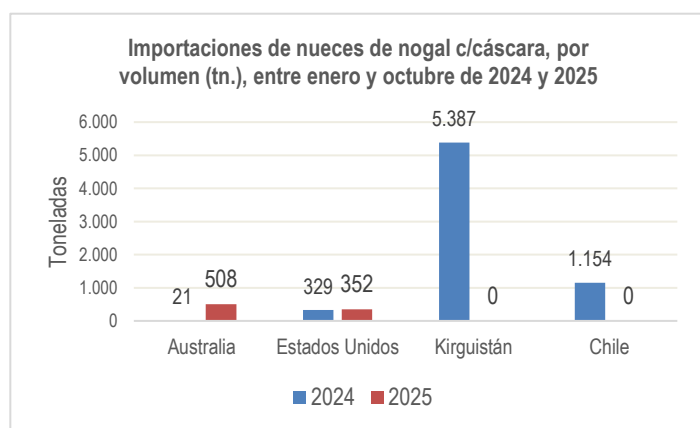
²² <https://www.ymt.com/supply/62101994>

Entre enero y octubre de 2025, se observa una disminución en las importaciones de nueces de nogal con cáscara del 87,5% en términos de volumen, como así también del 61% en términos de valor respecto al mismo periodo de 2024. Esta disminución se explica en el hecho de que en todo 2025 no se han realizado importaciones desde Chile, ni desde Kirguistán, los principales proveedores de 2024.

China - Importación de nueces de nogal con cáscara, frescas o secas Enero – Octubre de 2024 y 2025

Proveedores	Ene-Oct 2024		Ene-Oct 2024		Var. VOL 2025	Var. VALOR 2025	Part. VOL 2025	Part. VALOR 2025
	Vol. (Ton)	Valor (U\$S mill.)	Vol. (Ton)	Valor (U\$S mill.)				
Australia	21	0,05	508	1,29	2341,0	2493,2	59,1	55,8
Estados Unidos	329	0,64	352	1,02	7,1	60,9	40,9	44,2
Kirguistán	5.387	2,44	0	0	-100,0	-100,0	0	0
Chile	1.154	2,83	0	0	-100,0	-100,0	0	0
Total	6.891	5,95	860	2,32	-87,5	-61,0	100	100

Fuente: elaboración propia en base a datos de Aduana de China 2025.



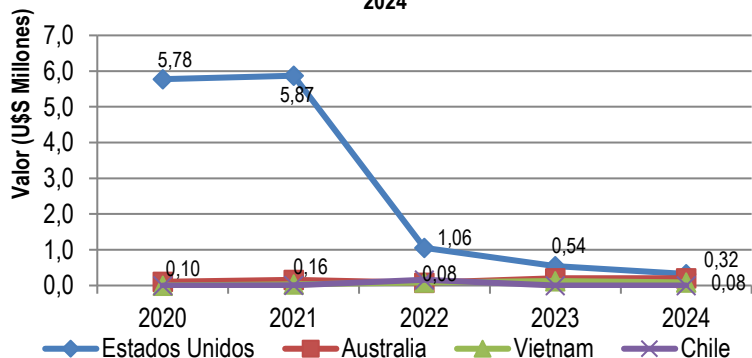
Las importaciones de **nueces de nogal sin cáscara** mostraron una fuerte disminución durante 2024, totalizando las mismas en 109 toneladas por un valor de U\$S 610.268, lo cual representó una disminución del 30,2% en términos de volumen y del 29,7% en términos de valor. El mayor proveedor fue Estados Unidos, con una participación del 53% (75 toneladas por U\$S 323.152) seguido por Australia (33,5%) y Vietnam (13,6%).

Evolución de las importaciones de nueces de nogal sin cáscara, frescas o secas (2020-2024)

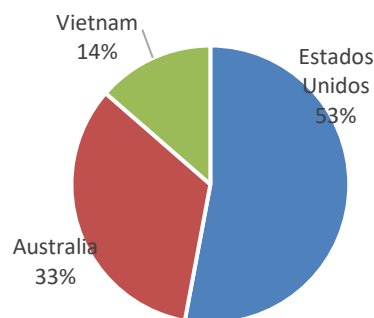
Posic. Aranc. 0802.3200: Nueces de nogal, sin cáscara, frescas o secas													
Proveedores	2020		2021		2022		2023		2024		Var. Vol. % (24/23)	Var. Val. % (24/23)	Part. Valor 2024
	Vol. (Ton)	Valor (U\$S)	Vol. (Ton)	Valor (U\$S)	Vol. (Ton)	Valor (U\$S)	Vol. (Ton)	Valor (U\$S)	Vol. (Ton)	Valor (U\$S)			
Estados Unidos	754	5.776.336	1.006	5.871.376	152	1.058.571	121	542.745	75	323.152	-37,9	-40,5	53,0
Australia	12	103.918	17	157.487	9	78.604	24	200.165	30	204.146	22,4	2,0	33,5
Vietnam	0	33	3	32.691	6	82.783	11	125.721	4	82.970	-61,8	-34,0	13,6
Los demás	12	67.806	0,2	2.343	22	160.646	0	0	0	0	-	-	0
Total	777	5.948.093	1.026	6.063.897	189	1.380.604	157	868.631	109	610.268	-30,2	-29,7	100

Fuente: elaboración propia en base a datos de Aduana de China 2025.

Importación de Nueces de Nogal sin cáscara 2020-2024



Proveedores de Nueces de Nogal sin cáscara 2024



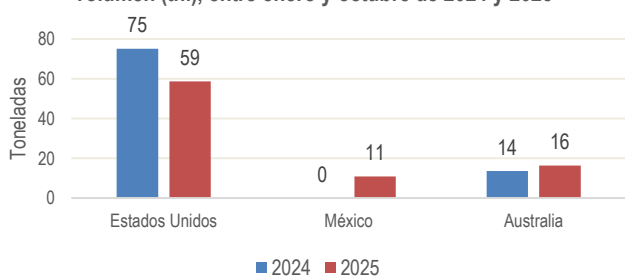
Entre enero y octubre de 2025 se importaron 86 toneladas de nueces de nogal sin cáscara por un valor de U\$S 718.567, lo cual representó una disminución del volumen del 7,7%, pero un aumento del valor importado de 43,6% en comparación con igual periodo de 2024. En 2025 se destaca la aparición de México como nuevo proveedor, el cual superó a Australia.

Importación de nueces de nogal sin cáscara, frescas o secas Enero – Octubre de 2024 y 2025

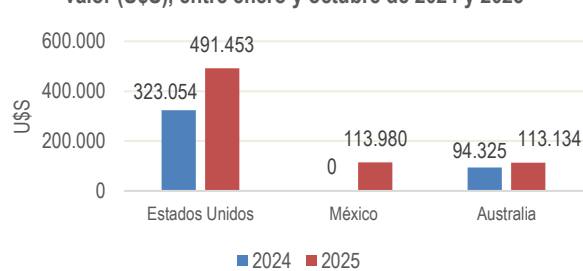
Proveedores	Ene-Oct 2024		Ene-Oct 2025		Var. VOL 2025	Var. VALOR 2025	Part. VOL 2025	Part. VALOR 2025
	Vol. (Ton)	Valor (U\$S)	Vol. (Ton)	Valor (U\$S)				
Estados Unidos	75	323.054	59	491.453	-21,9	52,1	68,3	68,4
México	0	0	11	113.980	-	-	12,7	15,9
Australia	14	94.325	16	113.134	20,0	19,9	19,0	15,7
Vietnam	4	82.970	0	0	-100,0	-100,0	0,0	0,0
Total	93	500.349	86	718.567	-7,7	43,6	100	100

Fuente: elaboración propia en base a datos de Aduana de China 2025.

Importaciones de nueces de nogal s/cáscara, por volumen (tn.), entre enero y octubre de 2024 y 2025



Importaciones de nueces de nogal s/cáscara, por valor (U\$S), entre enero y octubre de 2024 y 2025

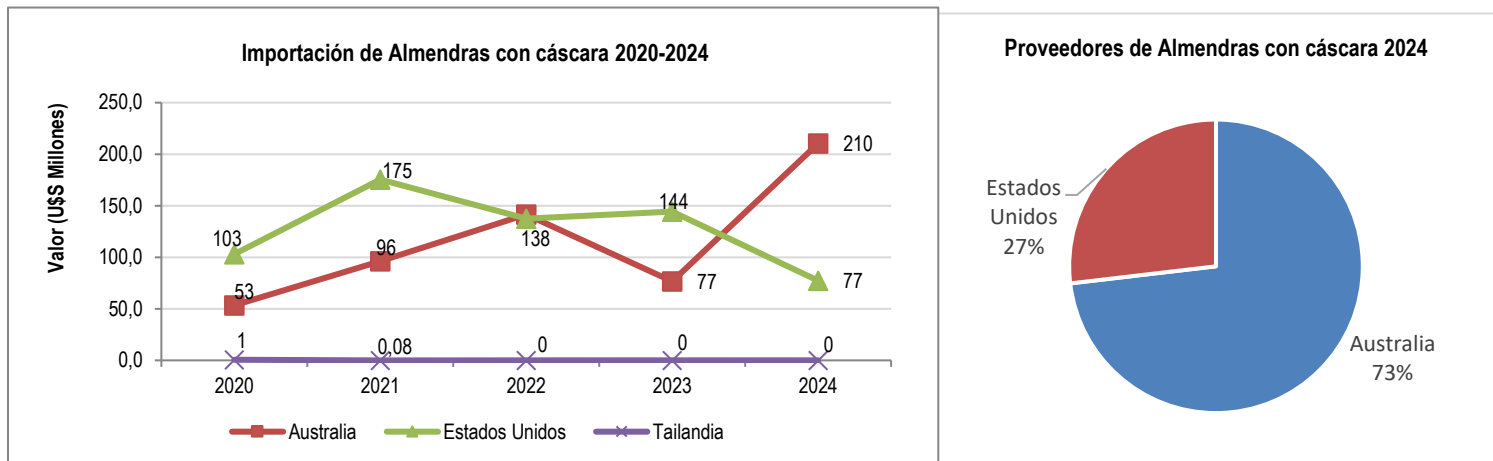


En 2024 las importaciones de almendras con cáscara totalizaron en 77.889 toneladas por un valor de U\$S 288 millones, lo cual representó un aumento del 16,8% en términos de volumen y un 30,1% en términos de valor respecto a 2023. El mayor proveedor fue Australia, país que exportó 54.608 toneladas por un valor de U\$S 210 millones, lo cual representó el 73,1% del total del valor importado por China, como así también, el mayor volumen y mayor valor importado por el país desde que se convirtió en proveedor de este producto en 2016. El resto de las importaciones de almendras con cáscara provienen de Estados Unidos.

Evolución de las importaciones de almendras con cáscara (2020-2024)

Proveedores	Posic. Aranc. 0802.1100: Almendras, con cáscara.												
	2020		2021		2022		2023		2024		Var. Vol. % (24/23)	Var. Val. % (24/23)	Part. Valor 2024
	Vol. (Ton)	Valor (U\$ mill.)	Vol. (Ton)	Valor (U\$ mill.)	Vol. (Ton)	Valor (U\$ mill.)	Vol. (Ton)	Valor (U\$ mill.)	Vol. (Ton)	Valor (U\$ mill.)			
Australia	13.757	53	24.438	96	37.495	141	21.840	77	54.608	210	150,0	174,0	73,1
Estados Unidos	31.640	103	51.510	175	41.804	138	44.825	144	23.280	77	-48,1	-46,5	26,9
Tailandia	179	1	26	0,1	0	0	0	0	0	0	-	-	0
Total	45.576	157	75.973	272	79.299	279	66.665	221	77.889	288	16,8	30,1	100

Fuente: elaboración propia en base a datos de Aduana de China 2025.

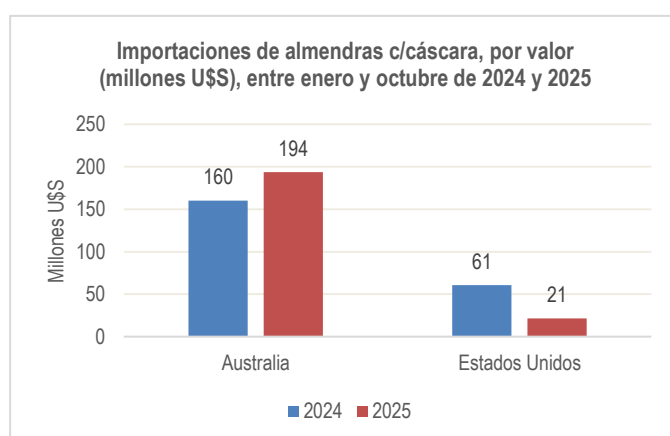
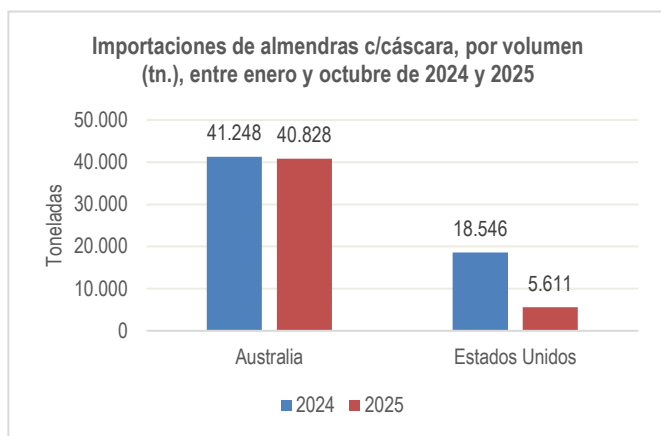


Entre enero y octubre de 2025, se importaron 46.439 toneladas de almendras con cáscara por un valor de U\$S 215 millones, lo cual significó una disminución del 22,3% en términos de volumen y del 2,7% en términos de valor respecto a igual periodo de 2024.

Importación de almendras con cáscara Enero – Octubre de 2024 y 2025

Proveedores	Ene-Oct 2024		Ene-Oct 2025		Var. VOL 2025	Var. VALOR 2025	Part. VOL 2025	Part. VALOR 2025
	Vol. (Ton)	Valor (U\$ mill.)	Vol. (Ton)	Valor (U\$ mill.)				
Australia	41.248	160	40.828	194	-1,0	20,9	87,9	90,1
Estados Unidos	18.546	61	5.611	21	-69,7	-65,0	12,1	9,9
Total	59.793	221	46.439	215	-22,3	-2,7	100	100

Fuente: elaboración propia en base a datos de Aduana de China 2025

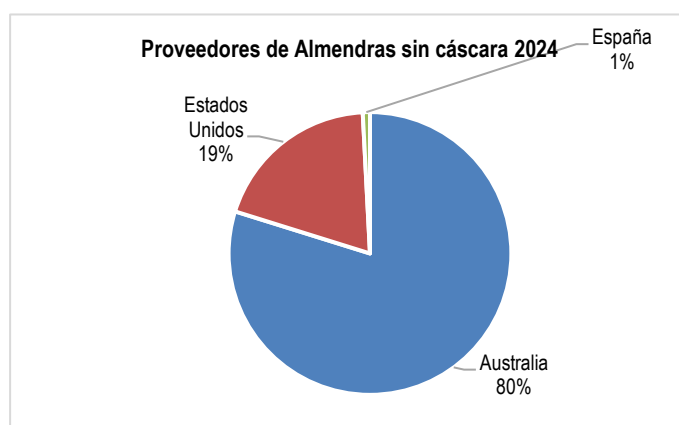
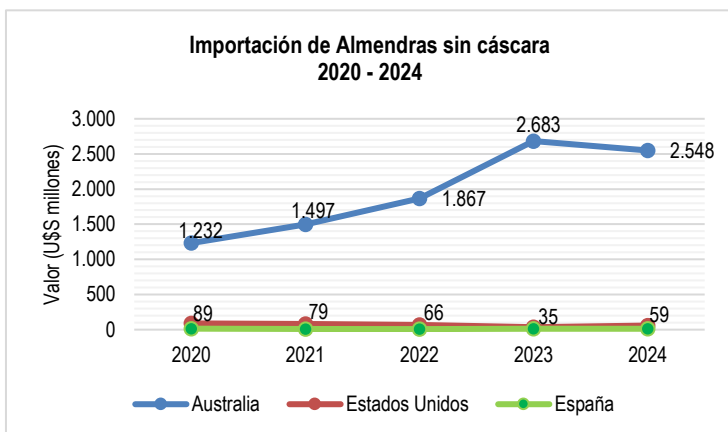


En 2024 las importaciones de **almendras sin cáscara** alcanzaron las 41.241 toneladas por un valor de U\$S 221 millones, lo cual representó una disminución del 7,8% en términos de volumen, pero un aumento del 9,3% en términos de valor respecto a 2023. El mayor proveedor fue Australia (79,8% en términos de valor), con un volumen de 32.296 toneladas por un valor de U\$S 177 millones. Al igual que con las almendras con cáscaras, estos valores representaron máximos históricos. El segundo proveedor más importante es Estados Unidos (19,4% de participación) seguido por España (0,8% de participación).

Evolución de las importaciones de almendras sin cáscara (2020-2024)

Posic. Aranc. 0802.1200: Almendras, sin cáscara.													
Proveedores	2020		2021		2022		2023		2024		Var. Vol. % (24/23)	Var. Val. % (24/23)	Part. Valor 2024
	Vol. (Ton)	Valor (U\$S mill.)	Vol. (Ton)	Valor (U\$S mill.)	Vol. (Ton)	Valor (U\$S mill.)	Vol. (Ton)	Valor (U\$S mill.)	Vol. (Ton)	Valor (U\$S mill.)			
Australia	14.155	82	17.253	95	23.428	136	19.799	96	32.296	177	63,1	84,4	79,8
Estados Unidos	18.850	87	20.851	105	17.532	82	24.893	107	8.546	43	-65,7	-59,8	19,4
España	0	0	0	0	0	0	0,01	0,0001	399	2	3.994.520	1.526.257	0,8
Los demás	16,3	0,06	164	0,77	0	0	22	0,14	0	0	-100	-100	0
Total	33.022	169	38.269	201	40.960	217	44.715	203	41.241	221	-7,8	9,3	100

Fuente: elaboración propia en base a datos de Aduana de China 2025

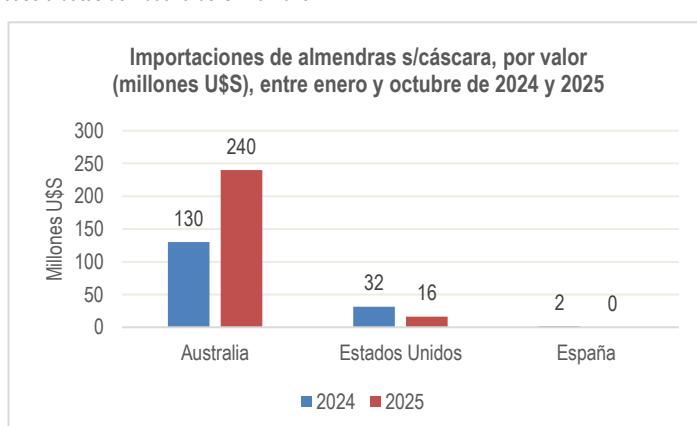
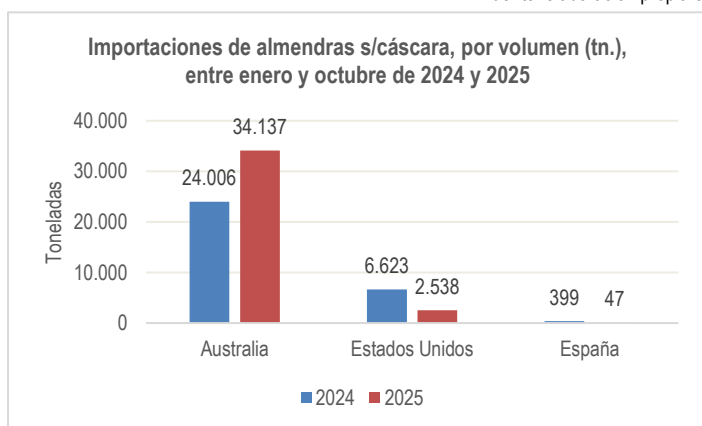


Entre enero y octubre de 2025, se importaron 36.721 toneladas de almendras sin cáscara por un valor de U\$S 257 millones, lo cual significó un aumento del 18,3% en términos de volumen y, más notable aún, del 57% en términos de valor respecto a igual periodo de 2024. El mayor proveedor fue Australia, con el 94% de las importaciones (34.137 toneladas por un valor de 240 millones), demostrando un aumento del 42% en términos de volumen y del 85% del valor. Caso contrario fue el de Estados Unidos, que si bien fue el segundo proveedor para este producto en China, sus importaciones de almendras sin cáscara disminuyeron en un 62% en términos de volumen y en un 49% en términos de valor.

Importación de almendras sin cáscara Enero – Octubre de 2024 y 2025

Proveedores	Ene-Oct 2024		Ene-Oct 2025		Var. VOL 2025	Var. VALOR 2025	Part. VOL 2025	Part. VALOR 2025
	Vol. (Ton)	Valor (U\$S mill.)	Vol. (Ton)	Valor (U\$S mill.)				
Australia	24.006	130	34.137	240	42,2	84,7	93,0	93,6
Estados Unidos	6.623	32	2.538	16	-61,7	-48,7	6,9	6,3
España	399	2	47	0	-88,2	-87,4	0,1	0,1
Total	31.029	163	36.721	257	18,3	57,0	100	100

Fuente: elaboración propia en base a datos de Aduana de China 2025

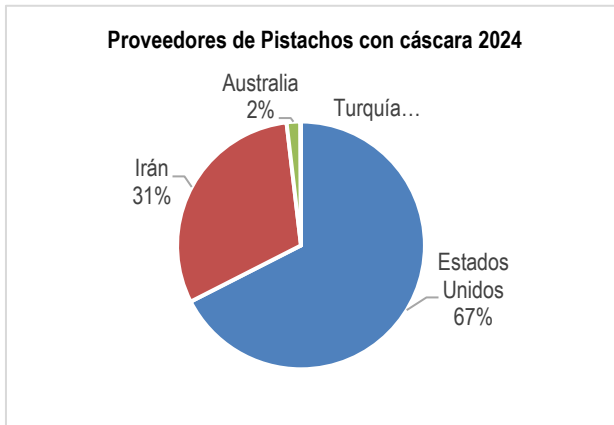
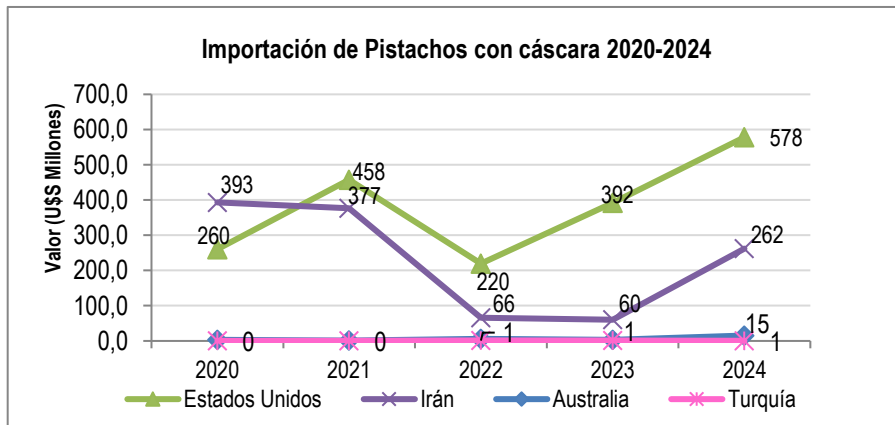


En 2024 las importaciones de **pistachos con cáscara** totalizaron en 132.532 toneladas por un valor de U\$S 857 millones, lo cual representó un notable aumento 82% en términos de volumen y del 87% en términos de valor respecto a 2023. El mayor proveedor fue Estados Unidos, con una participación del 67,5% (89.724 toneladas por un valor de U\$S 578 millones, valores que representaron máximos históricos), seguido por Irán (30,6% en términos de valor) y Australia (1,8%).

Evolución de las importaciones de pistachos con cáscara (2020-2024)

Posic. Aranc. 0802.5100: Pistachos con cáscara.													
Proveedores	2020		2021		2022		2023		2024		Var. Vol. % (24/23)	Var. Val. % (24/23)	Part. Valor 2024
	Vol. (Ton)	Valor (U\$S mill.)	Vol. (Ton)	Valor (U\$S mill.)	Vol. (Ton)	Valor (U\$S mill.)	Vol. (Ton)	Valor (U\$S mill.)	Vol. (Ton)	Valor (U\$S mill.)			
Estados Unidos	36.409	260	63.342	458	32.539	220	62.959	392	89.724	578	42,51	47,41	67,5
Irán	66.880	393	62.148	377	9.637	66	9.048	60	40.464	262	347,20	335,95	30,6
Australia	559	3	296	1	894	6	686	3	2.257	15	229,03	347,07	1,8
Turquía	11	0	49	0	112	1	141	1	87	1	-38,39	-42,24	0,1
Los demás	19,56	0,05	0,008	0,000079	0,001	0,000088	0	0	0	0	-	-	0
Total	103.879	656	125.834	836	43.182	292	72.834	457	132.532	857	81,96	87,42	100

Fuente: elaboración propia en base a datos de Aduana de China 2025

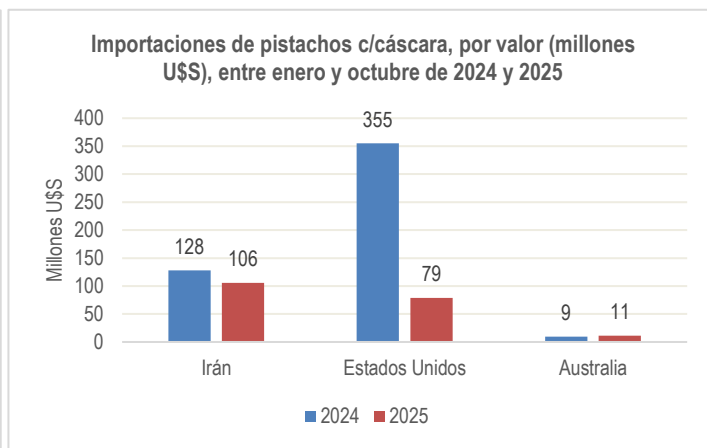
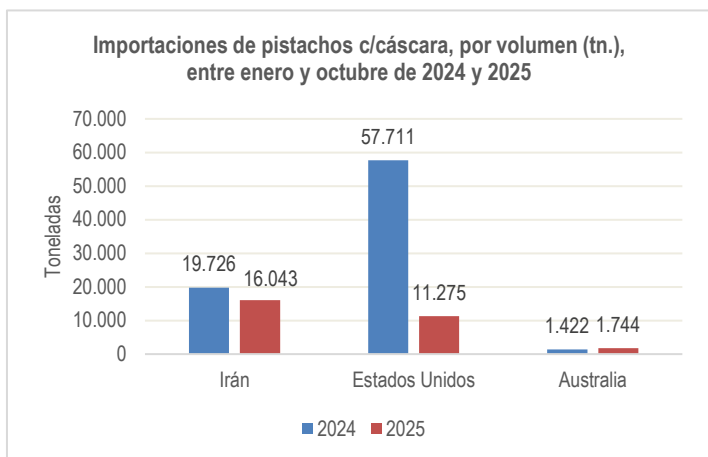


Entre enero y octubre de 2025, se importaron 29.538 toneladas de pistachos con cáscara, por un valor de U\$S 199 millones, lo cual significó una disminución del 62,5% en términos de volumen y del 59,56% en términos de valor respecto a igual periodo de 2024, valores que se explican por la fuerte disminución de las importaciones de pistachos con cáscara provenientes desde Estados Unidos y en menor medida, desde Irán, siendo ambos países los mayores proveedores en 2024.

Importación de pistachos con cáscara Enero – Octubre de 2024 y 2025

Proveedores	Ene-Oct 2024		Ene-Oct 2025		Var. VOL 2025	Var. VALOR 2025	Part. VOL 2025	Part. VALOR 2025
	Vol. (Ton)	Valor (U\$S mill.)	Vol. (Ton)	Valor (U\$S mill.)				
Irán	19.726	128	16.043	106	-18,7	-17,42	54,3	53,1
Estados Unidos	57.711	355	11.275	79	-80,5	-77,78	38,2	39,6
Australia	1.422	9	1.744	11	22,7	17,80	5,9	5,6
Turquía	12	0,1288	450	3	3.650,0	2.504,308	1,5	1,7
Total	78.870	493	29.538	199	-62,5	-59,56	100	100

Fuente: elaboración propia en base a datos de Aduana de China 2025.

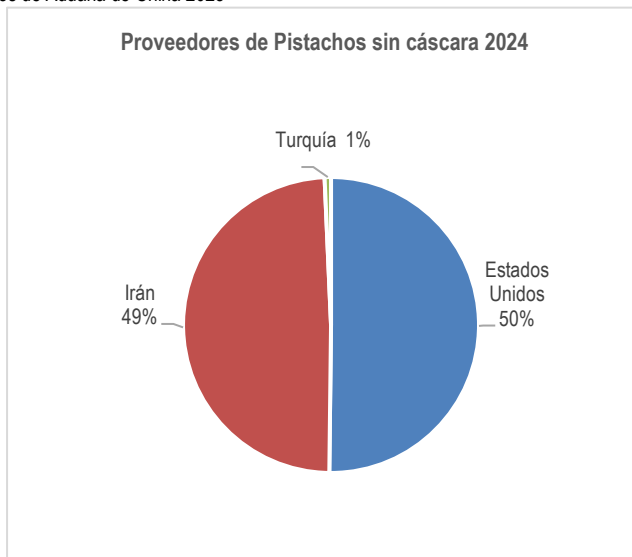
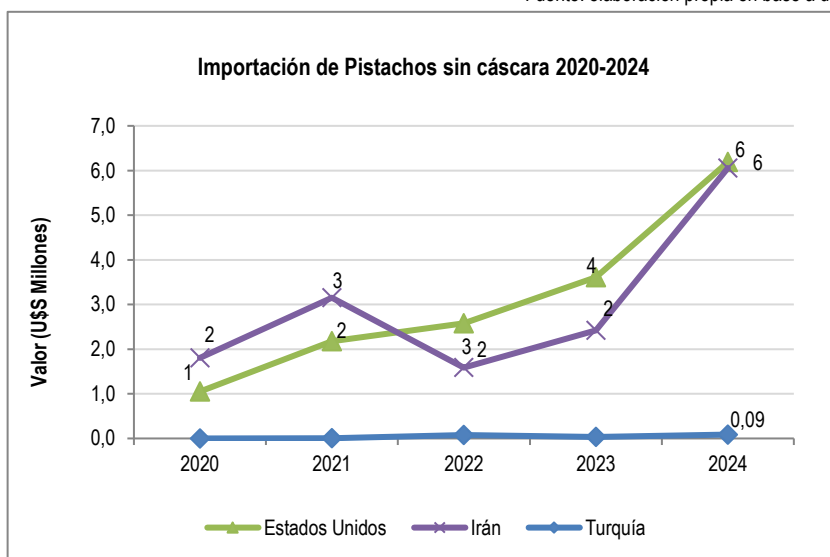


En 2024 las importaciones **de pistachos sin cáscara** alcanzaron las 1.212 toneladas por un valor de U\$S 12 millones, lo cual representó un notable aumento 107,6% en términos de volumen y del 103,3% en términos de valor respecto a 2023. El mayor proveedor fue Estados Unidos, con una participación del 50,2% (951 toneladas por un valor de U\$S 6 millones, y al igual que con los pistachos con cáscara, estos valores representaron máximos históricos). El segundo proveedor fue Irán (49,1%) seguido por Turquía (0,7%).

Evolución de las importaciones de pistachos sin cáscara (2020-2024)

Posic. Aranc. 0802.5200: Pistachos sin cáscara													
Proveedores	2020		2021		2022		2023		2024		Var. Vol. % (24/23)	Var. Val. % (24/23)	Part. Valor 2024
	Vol. (Ton)	Valor (U\$S mill.)	Vol. (Ton)	Valor (U\$S mill.)	Vol. (Ton)	Valor (U\$S mill.)	Vol. (Ton)	Valor (U\$S mill.)	Vol. (Ton)	Valor (U\$S mill.)			
Estados Unidos	215	1	365	2	389	3	504	4	951	6	88,5	71,4	50,2
Irán	107	2	219	3	67	2	77	2	257	6	232,6	150,0	49,1
Turquía	0,001	0,00003	1	0,01	6	0,08	2	0,03	4	0,09	92,0	162,5	0,7
Otros	0,02	0,002	1	0,02	10	0,22	0	0	0	0	-	-	0
Total	322	3	585	5	472	4	584	6	1.212	12	107,6	103,3	100

Fuente: elaboración propia en base a datos de Aduana de China 2025



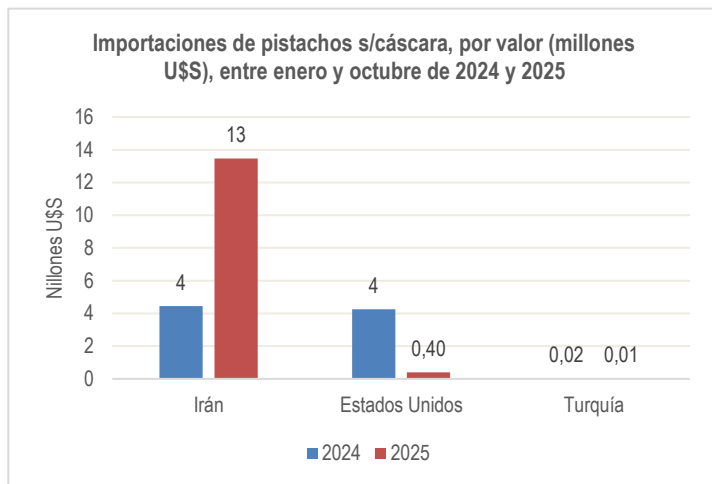
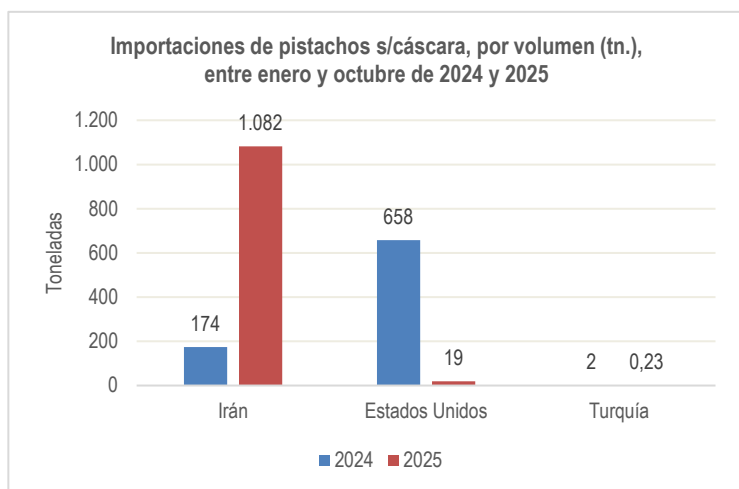
Fuente: elaboración propia en base a datos de Aduana de China 2025.

Entre enero y octubre de 2025, se importaron 1.101 toneladas de pistachos sin cáscara por un valor de U\$S 14 millones, lo cual significó un aumento del 32% en términos de volumen y del 59% en términos de valor respecto a igual periodo de 2024, valores que se explican por el fuerte aumento de las importaciones de pistachos sin cáscara provenientes desde Irán, el cual reemplazó a Estados Unidos como el proveedor principal.

Importación de pistachos sin cáscara Enero – Octubre de 2024 y 2025

Proveedores	Ene-Oct 2024		Ene-Oct 2025		Var. VOL 2025	Var. VALOR 2025	Part. VOL 2025	Part. VALOR 2025
	Vol. (Ton)	Valor (U\$S mill.)	Vol. (Ton)	Valor (U\$S mill.)				
Irán	174	4	1.082	13	520,9	202,9	98,2	97,1
Estados Unidos	658	4	19	0,40	-97,1	-90,7	1,7	2,9
Turquía	2	0,02	0,23	0,01	-87,1	-67,6	0,0	0,0
Total	834	9	1.101	14	32,0	59,0	100	100

Fuente: elaboración propia en base a datos de Aduana de China 2025.

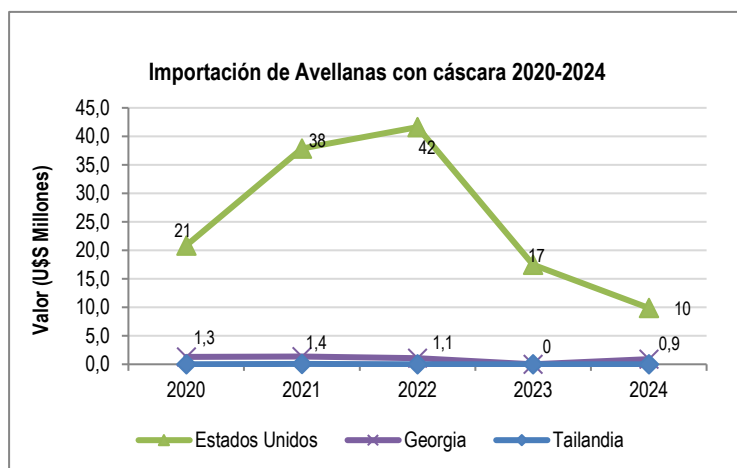


En 2024 las importaciones de **avellanas con cáscara** totalizaron en 3.754 toneladas por un valor de U\$S 11 millones, lo cual representó una disminución 61,1% en términos de volumen y del 38,4% en términos de valor respecto a 2023. El mayor proveedor fue Estados Unidos, con una participación del 91,7% (3.498 toneladas por un valor de U\$S 10 millones), seguido por Georgia (8,3%).

Evolución de las importaciones de avellanas con cáscara (2020-2024)

Posic. Aranc. 0802.2100: Avellanas con cáscara, fresca o secas													
Proveedores	2020		2021		2022		2023		2024		Var. Vol. % (24/23)	Var. Val. % (24/23)	Part. Valor 2024
	Vol. (Ton)	Valor (U\$S mill.)	Vol. (Ton)	Valor (U\$S mill.)	Vol. (Ton)	Valor (U\$S mill.)	Vol. (Ton)	Valor (U\$S mill.)	Vol. (Ton)	Valor (U\$S mill.)			
Estados Unidos	7.773	21	12.337	38	16.045	42	9.660	17	3.498	10	-63,8	-43,5	91,7
Georgia	441	1	435	1	330	1	0	0	255	1	-	-	8,3
Otros	0	0	25	0,07	0	0	0	0	0,11	0,001	-	-	0,01
Total	8.214	22	12.797	39	16.375	43	9.660	17	3.754	11	-61,1	-38,4	100

Fuente: elaboración propia en base a datos de Aduana de China 2025.

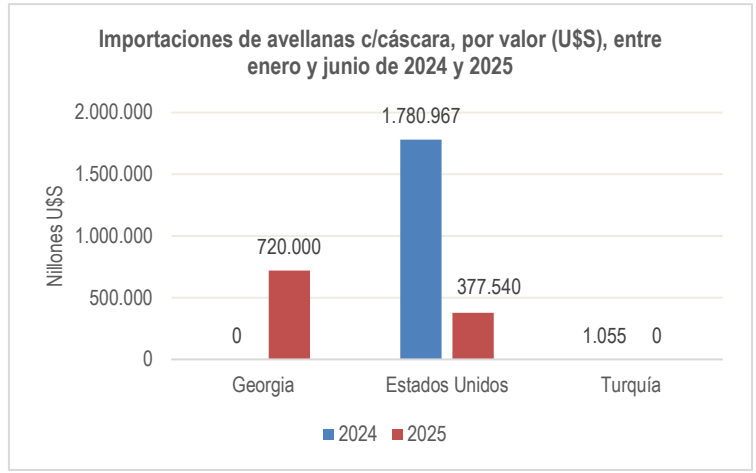
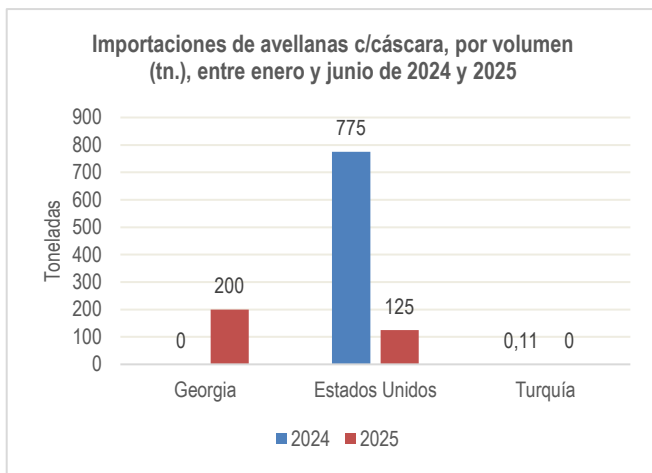


Entre enero y octubre de 2025, se importaron 325 toneladas de avellanas con cáscara por un valor de U\$S 1,09 millones, lo cual significó una disminución del 58% en términos de volumen y del 38,4% en términos de valor respecto a igual periodo de 2024, valores que se explican por la fuerte disminución de las importaciones de avellanas con cáscara de Estados Unidos, principal proveedor de este producto desde 2014.

Importación de avellanas con cáscara Enero – Octubre de 2024 y 2025

Proveedores	Ene-Oct 2024		Ene-Oct 2025		Var. VOL 2025	Var. VALOR 2025	Part. VOL 2025	Part. VALOR 2025
	Vol. (Ton)	Valor (U\$S)	Vol. (Ton)	Valor (U\$S)				
Georgia	0	0	200	720.000	-	-	61,5	65,6
Estados Unidos	775	1.780.967	125	377.540	-83,9	-78,8	38,5	34,4
Turquía	0,11	1.055	0	0	-100,0	-100,0	0,0	0,0
Total	775	1.782.022	325	1.097.540	-58,0	-38,4	100	100

Fuente: elaboración propia en base a datos de Aduana de China 2025.

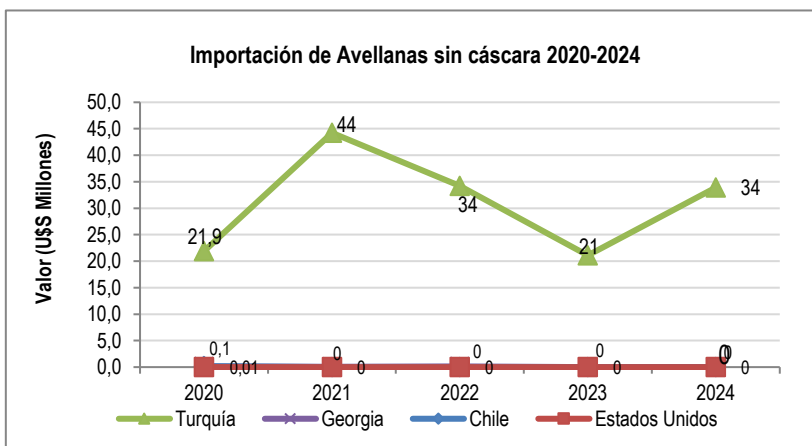


En 2024 las importaciones de **avellanas sin cáscara** alcanzaron las 4.021 toneladas por un valor de U\$S 34 millones, lo cual representó un aumento del 47,5% en términos de volumen y del 60,7% en términos de valor respecto a 2023. Aunque se registraron importaciones marginales desde Georgia (30 kg por U\$S 776), para los fines prácticos, el único proveedor fue Turquía (4.020 toneladas por un valor de U\$S 33,89 millones).

Evolución de las importaciones de avellanas sin cáscara (2020-2024)

Posic. Aranc. 0802.2200: Avellanas sin cáscara, fresca o secas													
Proveedores	2020		2021		2022		2023		2024		Var. Vol. % (24/23)	Var. Val. % (24/23)	Part. Valor 2024
	Vol. (Ton)	Valor (U\$S mill.)	Vol. (Ton)	Valor (U\$S mill.)	Vol. (Ton)	Valor (U\$S mill.)	Vol. (Ton)	Valor (U\$S mill.)	Vol. (Ton)	Valor (U\$S mill.)			
Turquía	2.427	22	4.302	44	4.141	34	2.726	21	4.020	34	47,5	60,7	100,0
Georgia	14	0,10	14	0,09	20	0,14	0,01	0,00033	0,03	0,001	500,0	136,6	0,0
Los demás	26	0,21	0,00	0,00003	0,27	0,004	-	-	-	-	-	-	-
Total	2.467	22	4.316	44	4.161	34	2.726	21	4.021	34	47,5	60,7	100,0

Fuente: elaboración propia en base a datos de Aduana de China 2025.

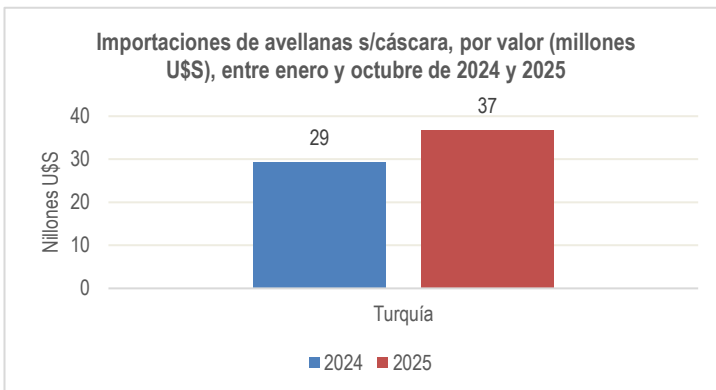
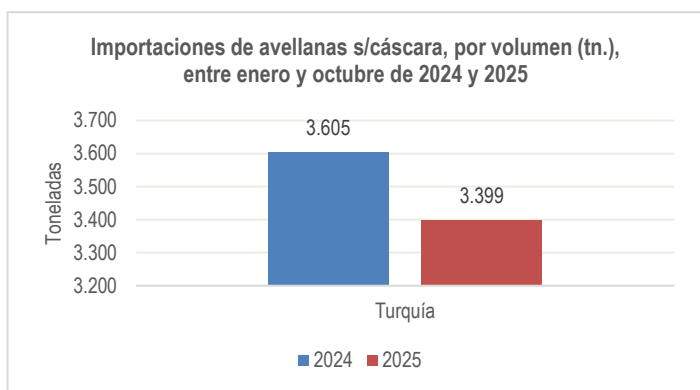


Entre enero y octubre de 2025, se importaron 3.399 toneladas de avellanas sin cáscara por un valor de U\$S 37 millones, lo cual significó una disminución del 5,7% en términos de volumen, pero un aumento del 25,2% en términos del valor respecto a igual periodo de 2024.

Importación de avellanas sin cáscara Enero – Octubre de 2024 y 2025

Proveedores	Ene-Oct 2024		Ene-Oct 2025		Var. VOL 2025	Var. VALOR 2025	Part. VOL 2025	Part. VALOR 2025
	Vol. (Ton)	Valor (U\$S mill.)	Vol. (Ton)	Valor (U\$S mill.)				
Turquía	3.605	29	3.399	37	-5,7	25,2	100	100
Total	3.605	29	3.399	37	-5,7	25,2	100	100

Fuente: elaboración propia en base a datos de Aduana de China 2025.

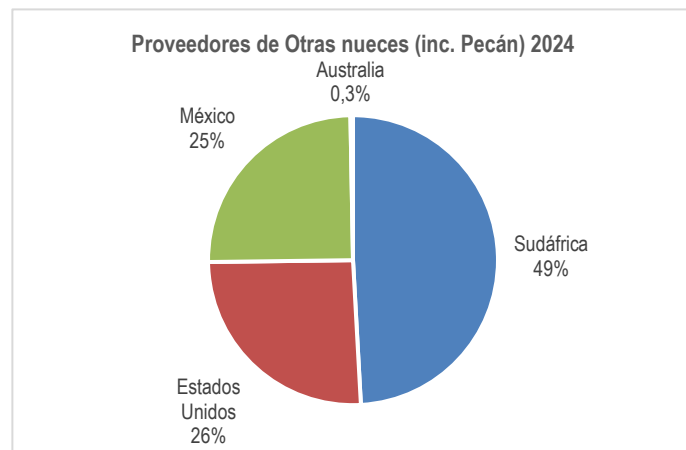
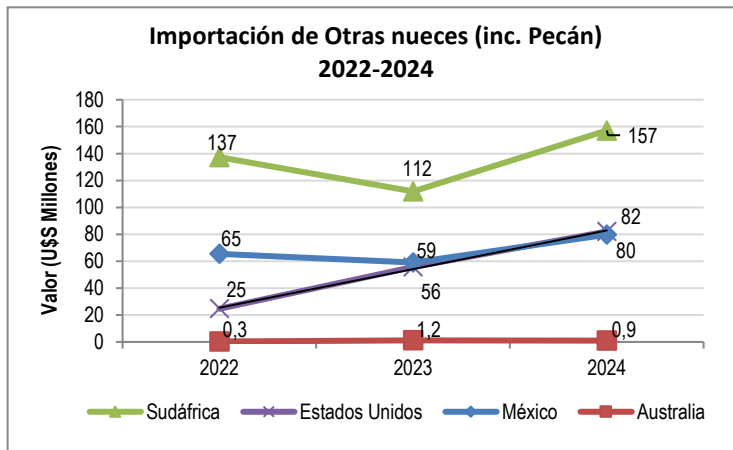


En 2024 las importaciones de **otras nueces (incluidas nueces de pecán)** totalizaron en 69.528 toneladas por un valor de U\$S 320 millones, lo cual representó un aumento del 42,8% en términos de volumen y del 40,5% en términos de valor respecto a 2023. El mayor proveedor fue Sudáfrica, con una participación del 49,1% (32.746 toneladas por un valor de U\$S 157 millones), seguido por Estados Unidos (25,7%) y México (24,9%).

Evolución de las importaciones de otras nueces, frescas o secas (incluyen nueces de pecán) (2022-2024)

Proveedores	Posic. Aranc. 0802.9990: Otras nueces, frescas o secas (inc. nueces de pecán)								
	2022		2023		2024		Var. Vol. % (24/23)	Var. Val. % (24/23)	Part. Valor 2024
	Vol. (Ton)	Valor (U\$S mill.)	Vol. (Ton)	Valor (U\$S mill.)	Vol. (Ton)	Valor (U\$S mill.)			
Sudáfrica	26.325	137	22.195	111,9	32.746	157	47,5	40,5	49,1
Estados Unidos	4.740	25	13.023	55,7	18.797	82	44,3	47,5	25,7
México	13.154	65	13.238	59,0	17.807	80	34,5	35,0	24,9
Australia	64	0,34	225	1,2	177	0,91	-21,3	-21,0	0,3
Total	44.284	228	48.681	227,7	69.528	320	42,8	40,5	100

Fuente: elaboración propia en base a datos de Aduana de China 2025.

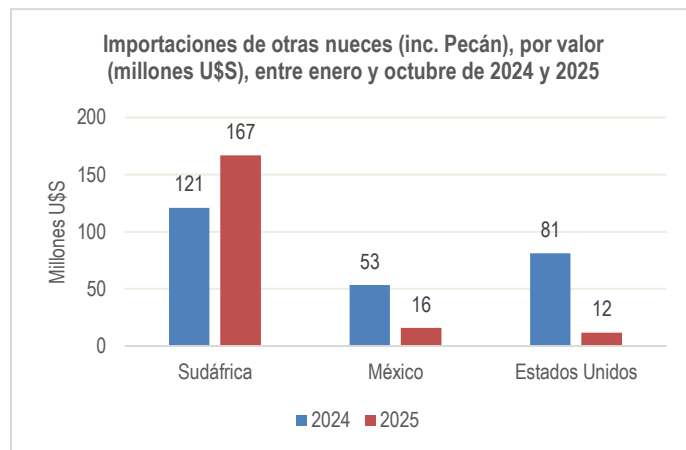
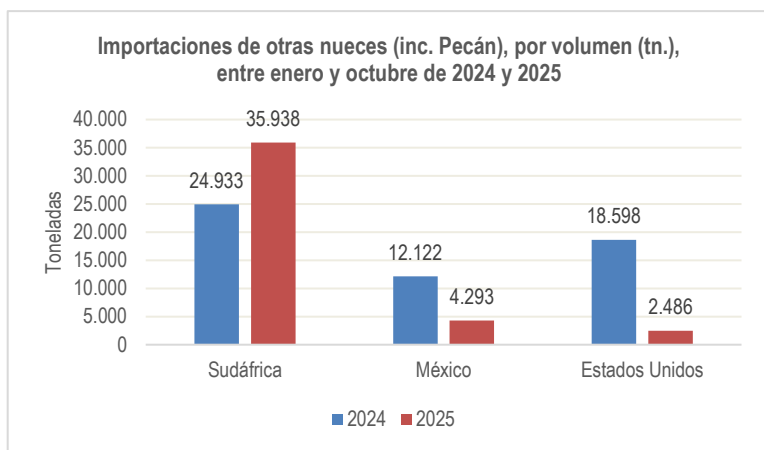


Entre enero y octubre de 2025, se importaron 43.023 toneladas de otras nueces por un valor de U\$S 196 millones, lo cual significó una disminución del 22,9% en términos de volumen y del 23,5% en términos de valor respecto a igual periodo de 2024, valores que se explican por la fuerte disminución de las importaciones de otras nueces, tanto desde Estados Unidos como desde México.

Importación de otras nueces, frescas o secas (incluyen nueces de pecán) Enero – Octubre de 2024 y 2025

Proveedores	Ene-Oct 2024		Ene-Oct 2025		Var. VOL 2025	Var. VALOR 2025	Part. VOL 2025	Part. VALOR 2025
	Vol. (Ton)	Valor (U\$S mill.)	Vol. (Ton)	Valor (U\$S mill.)				
Sudáfrica	24.933	121	35.938	167	44,1	38,1	83,5	85,2
México	12.122	53	4.293	16	-64,6	-70,4	10,0	8,0
Estados Unidos	18.598	81	2.486	12	-86,6	-85,5	5,8	6,0
Total	55.816	256	43.023	196	-22,9	-23,5	100	100

Fuente: elaboración propia en base a datos de Aduana de China 2025.



4. Aranceles

Posición	Descripción	Derecho importación (% 2025)	IVA (%)
0802.3100	Nueces de nogal c/cáscara	25	9
0802.3200	Nueces de nogal s/cáscara	20	9
0802.1100	Almendras c/cáscara	24	9
0802.1200	Almendras s/cáscara	10	9
0802.2100	Avellanas c/cáscara	25	9
0802.2200	Avellanas s/cáscara	10	9
0802.5100	Pistachos c/cáscara	10	9
0802.5200	Pistachos s/cáscara	10	9
0802.9990	Otras nueces (inc. Pecán)	7*	9

* Reducción temporaria del arancel

En el siguiente cuadro se podrá observar que varios de los proveedores de frutos secos de China cuentan con Tratado de Libre Comercio, por lo que sus aranceles de importación son 0%. Este el caso de Chile, Australia y Georgia. Por su parte, Vietnam cuenta con 0% en su calidad de miembro de la ASEAN.

Por otro lado, en el cuadro también se puede observar el impacto de la guerra tarifaria entre Estados Unidos y China. Estados Unidos ha sido proveedor tradicional de varios frutos secos, como

es el caso de nueces de nogal con y sin cáscara, almendras con y sin cáscara, avellanas con cáscara, pistachos con y sin cáscara y otras nueces. Por disposición del MOFCOM, al arancel de importación se le debe sumar un 10% adicional (aplicado a todos los productos importados desde Estados Unidos), y un 10% más por figurar estos productos en el Anexo 1 “Lista de Productos con Arancel Adicional del 10%”, publicado en marzo de 2025.

Producto	País	2023 Valor Millones U\$S	2024 Valor millones U\$S	Var. 24/23	Part. % Valor 2024	Arancel de Importación	Arancel de Importación NMF
Nueces de nogal c/cáscara HS 0802.3100	Chile	6	3	-49,1	46,0	0%	25%
	Kirguistán	0	2	-	34,7	25%	
	Estados Unidos	0,3	1	262,4	16,7	25%+10%	
	Australia	0	0,2	-	2,7	0%	
	Total	6,7	7,0	5,4	100,0		
Nueces de nogal s/cáscara HS 0802.3200	Estados Unidos	0,54	0,32	-40,5	53,0	20%+10%	20%
	Australia	0,20	0,20	2,0	33,5	0%	
	Vietnam	0,13	0,08	-34,0	13,6	0%	
	Total	0,87	0,61	-29,7	100,0		
Almendras c/cáscara HS 0802.1100	Australia	77	210	174,0	73,1	0%	24%
	Estados Unidos	144	77	-46,5	26,9	24%+10%	
	Total	221	288	30,1	100,0		
Almendras s/cáscara HS 0802.1200	Australia	96	177	84,4	79,8	0%	10%
	Estados Unidos	107	43	-59,8	19,4	10%+10%	
	España	0,0001	1,8	1.526.257,1	0,8	10%	
	Total	203	221	9,3	100,0		
Avellanas c/cáscara HS 0802.2100	Estados Unidos	17	10	-43,5	91,7	25%+10%	25%
	Georgia	0,00003	0,89773	2640288,2	8,3	0%	
	Total	17	11	-38,4	100,0		
Avellanas s/cáscara HS 0802.2200	Turquía	21	34	60,7	99,998	10%	10%
	Georgia	0	0	136,6	0,002	0%	
	Total	21	34	60,7	100,0		
Pistachos c/cáscara HS 0802.5100	Estados Unidos	392	578	47,4	67,5	5%+10%	5%
	Irán	60	262	335,9	30,6	5%	
	Australia	3	15	347,1	1,8	0%	
	Total	457	857	87,4	100,0		
Pistachos s/cáscara HS 0802.5200	Estados Unidos	4	6	71,4	50,2	5%+10%	5%
	Irán	2	6	150,0	49,1	5%	
	Turquía	0,033	0,086	162,5	0,7	5%	
	Total	6	12	103,3	100,0		
Otras nueces (inc. Pecán) 0802.9990	Sudáfrica	112	157	40,5	49,1	7%	7%
	Estados Unidos	56	82	47,5	25,7	7%+10%	
	México	59	80	35,0	24,9	7%	
	Total	228	320	40,5	100,0		

5. Ferias Sectoriales

➤ **China Nut & Dried Fruit Expo – Hefei provincia de Anhui (Abril)**

<https://www.chinanutexpo.com/en/>

➤ **China International Tree Nut Conference - Ningbo provincial de Zhejiang (Agosto)**

<https://www.cccfna.org.cn/shanghuidongtai/ff808081978ec6f901988836d2342dcf.html>

➤ **iFresh Asia Fruit & Vegetable Expo Hangzhou provincia de Zhejiang (Noviembre)**

<https://en.yaguo.cn/the-18th-ifresh-asia-fruit-vegetable-industry-expo/>

➤ **Food2China Expo – Guangzhou provincia de Guangdong (Septiembre)**

<http://www.food2chinaexpo.com/en/>

➤ **China International Fruit Expo - Shanghai (Agosto)**

<https://en.fruitexpo.cn/>

➤ **World Nut Conference 2026 (INC) – Macao (12-14 de Mayo de 2026)**

<https://congress.nutfruit.org/>

➤ **CIIE (China International Import Expo) – Shanghai (5-10 Noviembre)**

<https://www.ciie.org/zbh/en/>

➤ **SIAL (International Food Exhibitions) - Shanghai (18-20 Mayo 2026)**

<https://www.sialchina.com/>

6. Requisitos Fitosanitarios

El protocolo que establece los requisitos y que permitió la apertura del mercado chino para las nueces de nogal, nueces de Pecán, pistachos, avellanas y almendras sin tostar y sin cáscaras fue firmado el 17 de marzo de 2025.

De acuerdo al protocolo:

- El SENASA debe aplicar un plan anual de monitoreo de riesgos y guiar/supervisar a las empresas productoras a fin de que adopten medidas de manejo integrado para controlar plagas y enfermedades.
- Se requiere registro de la **planta procesadora** ante la Aduana de China bajo la supervisión de SENASA²³.
- El envase utilizado deberá estar compuesto de materiales limpios y nuevos, que eviten derrames durante el transporte. Asimismo, deberá venir etiquetado con la inscripción "Este producto se exporta a la República Popular China", el nombre del producto, el lugar de origen, el nombre de la empresa de producción y procesamiento, el número de registro en China, el nombre y dirección del exportador y otra información rastreadable en chino o inglés.
- Antes del envío SENASA deberá inspeccionar el medio de transporte y los frutos secos deberán ser fumigados previo a ser enviados.

²³ Los frutos secos sin tostar (capítulo 08) son considerados alimentos de alto riesgo desde 2022, con la introducción del decreto No. 248 de GACC, por ese motivo, los países que deseen exportar a China deben firmar un Protocolo y sus plantas procesadoras deben registrarse ante GACC, con la intervención de la autoridad local (SENASA), no siendo un proceso automático ni inmediato. Argentina ya cuenta con el Protocolo (firmado en marzo de 2025), pero la barrera burocrática persiste y se aplica a todos los países. Por el contrario, los frutos secos tostados y envasados para consumo directo (capítulo 20) son considerados alimento de bajo riesgo, por lo que la planta puede realizar el registro ante GACC en forma directa.

- El envío debe ir acompañado de un certificado sanitario emitido por SENASA, en el cual se especifique que el mismo cumple con los requisitos del protocolo, como así también, el método de fumigación aplicado.

Requisitos de Calidad

El estándar nacional relativo a frutos secos en China es la norma **GB 19300-2014 “Norma Nacional de Seguridad Alimentaria para Frutos Secos y Semilla”**, la cual es de carácter obligatorio, y cubre frutos secos crudos, tostados y procesados (nueces, almendras, pistachos, etc.) y semillas. La norma define clasificaciones (crudo o tostado); especifica contaminantes (como metales pesados y micotoxina); define indicadores de calidad físico-químicos y microbiológicos; especifica detalle del etiquetado (obligatorio incluir: origen, fecha de caducidad, ingredientes) y aditivos (se prohíben los sulfitos en los productos tostados y se limita el uso de conservantes y colorantes); y especifica métodos de ensayo para aflatoxinas y metales pesados.

RESIDUOS DE PESTICIDAS Y CONTAMINANTES EN PRODUCTOS AGRÍCOLAS

Los límites máximos de residuos de pesticidas en alimentos se encuentran en el estándar **GB 2763-2021 "Norma Nacional sobre Límites Máximos de Residuos de Plaguicidas en Alimentos"**, la cual incluye 3.650 límites de pesticidas. La traducción de esta norma se encuentra disponible en la página web de la Consejería Agroindustrial de la Embajada de la República Argentina en la República Popular China, en la sección **Cómo exportar a China / Requisitos generales / [Pesticidas](#)**.

Por otra parte, los límites máximos de contaminantes en alimentos se encuentran en el estándar **GB 2762-2022 "Norma Nacional sobre Límites de Contaminantes en Alimentos"**, la cual establece 13 categorías principales de contaminantes, subdivididas por tipos de alimentos. Para frutos secos se definen los límites de plomo, cadmio, arsénico y aflatoxinas. La traducción de esta norma se encuentra disponible en la página web de la Consejería Agroindustrial de la Embajada de la República Argentina en la República Popular China, en la sección **Cómo exportar a China / Requisitos generales / [Contaminantes](#)**.

OTRAS NORMAS RELEVANTES

Existen otras normas relativas a los frutos secos, que, si bien son de carácter “recomendatorio”, su observancia podría facilitar el proceso de registro y comercialización dentro de China. Dichas normas son:

- **GB/T 22165-2022 “Norma General de Calidad para Frutos Secos y Semillas”**: este es un estándar técnico para clasificación y calidad comercial. Define categorías por calidad (por ejemplo, nueces divididas en grado premium, 1º, 2º); parámetros sensoriales (color, textura, ausencia de rancidez) y contenido nutricional (proteínas, grasas, humedad (máx. 6% para almendras)).
- **GB/T 20398-2021 “Estándar de Calidad para Nueces de Nogal”**: esta norma define grados (A, B, C) para las nueces de nogal, basados en tamaño, color y defectos.
- **GB/T 45414-2025 “Estándar para Frutos Secos Irradiados”**: esta norma es importante para aquellos productores que utilicen radiación para esterilizar frutos secos, en reemplazo de métodos químicos.