



Ministerio de
**Agricultura,
Ganadería y
Alimentación**

**Del 14 al
18 de julio
2025**

Informe Semanal de Precios Internacionales



2360 4425
2360 4428



App
MAGA



maga.gob.gt
precios.maga.gob.gt



3a. Av. 8-32, zona 9,
Ciudad de Guatemala.



infoprecios@maga.gob.gt

ÍNDICE

Contenido	Página
Introducción	2
Glosario	3
Resumen de precios internacionales.....	4
Precio internacional del maíz	7
Precio internacional del trigo	8
Precio internacional de la soya	9
Precio internacional del arroz.....	10
Precio internacional del café.....	11
Precio internacional del azúcar	12
Precio internacional del cacao	13

Tablas	Página
Tabla 1 <i>Precios a futuro de maíz.....</i>	7
Tabla 2 <i>Precios a futuro de trigo.....</i>	8
Tabla 3 <i>Precios a futuro de soya.....</i>	9
Tabla 4 <i>Precios a futuro de arroz.....</i>	10
Tabla 5 <i>Precios a futuro de café.....</i>	11
Tabla 6 <i>Precios a futuro de azúcar 11.....</i>	12
Tabla 7 <i>Precio internacional del cacao.....</i>	13

Figuras	Página
Figura 1 <i>Comportamiento de precios de futuros de maíz, según contrato a Sep. 25.....</i>	7
Figura 2 <i>Comportamiento de precios a futuro de trigo según contrato a Sep. 25.....</i>	8
Figura 3 <i>Comportamiento de precios de futuros de soya, según contrato a Ago. 25.....</i>	9
Figura 4 <i>Comportamiento de precios de futuros de arroz, según contrato a Sep. 25.....</i>	10
Figura 5 <i>Comportamiento de precios a futuro de café según contrato a Sep. 25.....</i>	11
Figura 6 <i>Comportamiento de precios a futuro de azúcar según contrato a Oct. 25.....</i>	12
Figura 7 <i>Comportamiento de precios de futuros de cacao, según contrato a Sep. 25.....</i>	13



Introducción

Al Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación en cumplimiento del artículo 29 del Decreto No. 114-97, Artículo 29, *“le corresponde atender los asuntos concernientes al régimen jurídico que rige la producción agrícola, pecuaria e hidrobiológica, esta última en lo que le atañe, así como aquellas que tienen por objetivo mejorar las condiciones alimenticias de la población, la sanidad agropecuaria y el desarrollo productivo nacional”*.

En cumplimiento de lo establecido en el artículo 30, numeral 9, del Acuerdo Gubernativo No. 338-2010, Reglamento Orgánico Interno del Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación, que dispone la función de brindar apoyo mediante información estratégica de mercados y en la comercialización de productos, así como lo indicado en el Acuerdo Ministerial No. 177-2023, Manual de Normas y Procedimientos, Planeamiento lleva a cabo la recopilación diaria de precios internacionales a futuro de productos agrícolas estratégicos para Guatemala. Dicha labor incluye el monitoreo de maíz, arroz, soya y trigo en la Bolsa de Valores de Chicago, así como café, azúcar y cacao en la Bolsa de Valores de Nueva York, los cuales se clasifican como commodities, utilizados como insumos esenciales en la elaboración de otros bienes.

La información es recopilada en la sección de productos que facilita CME Group, que es un mercado global de derivados financieros y de materias primas, para procesarlas y presentarlas en formatos, como los que se muestran en el presente informe, así también, se busca información de los factores y causas del comportamiento del precio de los productos en el mercado internacional con lo cual se realiza una síntesis y se incorpora a la sección que le corresponde, a fin de brindar un contexto adecuado a las tablas y gráficas, tomando como referencia los reportes de analistas, corredores de futuros o agencias reguladoras, para llevar a cabo el análisis de la dinámica comercial que se establece dentro de los mercados y así comprender el impacto de los diversos factores que puedan influir en el alza o baja de los precios.

El presente informe, tiene el propósito de servir como un instrumento de consulta para el productor, agencias de exportación y en general a organizaciones del Estado, encargadas de revisar cifras estadísticas en materia de precios en el marco del Comercio Internacional.



Glosario

- Acre: Unidad de superficie (4,047 m²).
- Brix: Concentración de azúcar en líquidos (1° = 1 g azúcar / 100 g solución).
- Commodities: Productos básicos naturales comercializados a gran escala.
- CONAB: Entidad brasileña que regula el suministro agrícola.
- Criterio de dispersión de precios: Uso de promedio, desviación estándar y rango relativo.
- Cwt: 100 lb (45.36 kg, EE. UU.) o 112 lb (50.80 kg, Reino Unido).
- NYBOT-CSCE: Bolsa de Nueva York para futuros de café, azúcar y cacao.
- Desviación estándar: Indica dispersión de datos respecto al promedio.
- Fenómeno El Niño / La Niña: Alteraciones oceánicas que generan sequías o lluvias intensas.
- Flechas verdes/rojas: Indican alza o baja de precios; opuestas = tendencia incierta.
- Edulcorante: Sustancia dulce, natural o artificial.
- M: Millones.
- t (Tonelada Métrica): 1,000 kg.
- Tonelada Corta (TC): 907.185 kg.
- Volatilidad: Rapidez y magnitud de cambios de precios.
- WASDE: Informe de oferta y demanda agrícola mundial del USDA.



Resumen de precios internacionales

El comportamiento de precios futuros de los principales productos agrícolas durante la presente semana se describe a continuación:

MAÍZ: Los precios futuros en la Bolsa de Chicago mostraron una leve baja durante la semana, con un promedio de US\$ 159.79/t (Figura 1), equivalente a una disminución de 0.74 % respecto a la semana previa (US\$ 160.98/t).

- **A la baja:** Posibles políticas que reduzcan costos de producción (subsidios, eliminación de aranceles), disminución de fletes, menor demanda por desaceleración económica y reducción de compras de grandes importadores como China o México.
- **Al alza:** Desbalance entre consumo global y producción (0.77 % más consumo que producción, 1,275.79 millones de toneladas, según USDA/Wasde 663-23), caída de reservas en 3.44 % (275.24 millones de toneladas en 2025/2026), sequía en Brasil recortó 15 millones de toneladas en 2024, problemas logísticos en el Corn Belt de EE. UU., fuerte demanda de China y recuperación de la industria de etanol en EE. UU, Brasil y en la Unión Europea.

TRIGO: Los precios futuros en la Bolsa de Chicago se mantuvieron estables alrededor de un promedio de US\$ 197.89/t, equivalente a una caída de 1.02 %, con respecto a la semana anterior (US\$ 199.92/t).

- **A la baja:** Según la FAO (junio 2025), los precios internacionales podrían continuar bajando moderadamente por la menor demanda mundial y la mejora en los cultivos del hemisferio norte. Las lluvias a finales de mes redujeron riesgos de sequía en Europa, la región del Mar Negro y EE. UU.
- **Al alza:** El informe USDA/Wasde 662-19 (julio 2025) estima un consumo global de 810.62 millones de toneladas para la temporada 2025/2026, superando la producción en 2.07 millones de toneladas (0.25 %), lo que obliga a los exportadores a reducir reservas. Este déficit se intensifica por tensiones geopolíticas como las restricciones de Rusia (20 % del mercado global) en el marco del conflicto con Ucrania.

SOYA: Los precios futuros en la Bolsa de Chicago cerraron con promedio semanal de US\$ 371.43/t, equivalente a una leve caída de 0.59 % respecto a la semana previa (US\$ 373.64/t).

- **A la baja:** El informe WASDE 662 proyecta presión bajista específica sobre el grano de soya (poroto), con el precio promedio en finca estimado en US\$10.10/bushel (US\$371.20/tonelada métrica), una caída de 15 centavos respecto al mes anterior. Esta tendencia a la baja se explica por tres factores clave: 1. Exceso de oferta global, 2) Fuerte competencia exportadora y 3. Demanda insuficiente para absorber el excedente; con limitadas posibilidades de recuperación de precios; a menos que, eventos climáticos (La Niña) o geopolíticos (interrupciones logísticas) afecten la producción sudamericana en los próximos meses.
- **Al alza:** "Aunque el informe WASDE 662 proyecta una tendencia bajista para la soya (precio de US\$10.10/bushel, -15 centavos vs. mes anterior), un cambio en los siguientes factores podría invertir la tendencia e impulsar los precios al alza: a) Mayor demanda



de biocombustibles de lo proyectado, b) Rendimientos de soya inferiores a lo esperado en EE.UU, c) Competencia exportadora más baja de Brasil/Argentina, d) Aumento inesperado de importaciones chinas, e) Precios del petróleo más altos, f) Conflictos geopolíticos que afecten a Ucrania.

ARROZ: Los precios futuros en la Bolsa de Chicago registraron un promedio semanal de US\$ 275.95/t, equivalente a una caída de 1.05 % respecto a la semana anterior (US\$ 278.88/t).

- **A la baja:** Una posible cosecha récord en Tailandia e India, apoyada por lluvias monzónicas 15 % superiores al promedio, junto con menores compras de Filipinas e Indonesia que mantienen reservas sobre el 20 % de su consumo, podría presionar los precios a la baja, como ocurrió en 2013 cuando el exceso de oferta tailandesa redujo el mercado en 25 %.
- **Al alza:** El índice FAO de junio 2025 muestra un aumento mensual de 1.4 %, impulsado por mayor demanda de arroz aromático y por la apreciación del baht (3 %) y la rupia (2.5 %) frente al dólar, encareciendo exportaciones. El informe Wasde 662-14 reporta además un alza de US\$ 0.50/Cwt en los precios pagados en finca en EE.UU.

CAFÉ: El análisis de los precios futuros de café en la Bolsa de Nueva York muestra un comportamiento mixto con promedio semanal de US\$ 303.69/qq y un incremento de 6.49 % respecto a la semana anterior (US\$ 285.19/qq).

- **A la baja:** Los precios del café podrían enfrentar presión bajista si Vietnam eleva su cosecha de robusta por encima de los 32 millones de sacos (frente a los 30.5 millones estimados inicialmente por el USDA), replicando el escenario de 2018 cuando una producción de 31.5 millones de sacos impulsó una caída del 25% en los precios en Londres. Paralelamente, Brasil podría intensificar este exceso de oferta si su cosecha bianual de arábica 2026/2027 supera los 58 millones de sacos, un volumen históricamente alto que saturaría el mercado. Adicionalmente, Indonesia ya muestra un incremento del 8% en su producción y acelera sus exportaciones, añadiendo más presión competitiva. En conjunto, una mayor oferta crearía un excedente global difícil de absorber por la demanda, especialmente si el consumo no repunta en mercados tradicionales como la Unión Europea.
- **Al alza:** Según la CONAB (junio 2025), Brasil reduciría su producción de arábica en 12 % (59 millones de sacos vs. 66 millones en 2024) por el ciclo bianual bajo y daños por heladas en 200,000 ha de Minas Gerais (caso similar a 2021, cuando los precios subieron 45 %). Con una oferta restringida y demanda firme de torrefactores¹ como Nestlé y JDE, se configura un escenario de presión alcista.

AZÚCAR: Durante la semana, los precios futuros de azúcar en la Bolsa de Nueva York mostraron un comportamiento sostenidamente al alza, con promedio semanal de ¢ 16.60/libra, representando un incremento de 0.60 %, con respecto a la semana anterior (¢ 16.50/libra).

¹ Torrefactor es el término técnico para referirse a las empresas que se dedican al tostado y procesamiento industrial del café para su distribución comercial.



- **A la baja:** Una mayor oferta global de azúcar podría presionar los precios a la baja si Brasil mantiene su molienda récord de 620 millones de toneladas en 2025/26 (según UNICA), replicando el escenario de 2020 cuando un excedente similar redujo los precios en un 28%. Este exceso se vería amplificado por la posible liberación de las reservas estratégicas de India (12 millones de toneladas) y una cosecha de Tailandia un 15% superior gracias al retorno de lluvias normales. La combinación de estos factores — producción récord en Brasil, liberación de stocks en India y recuperación tailandesa— generaría un excedente estructural que superaría la demanda global, manteniendo una tendencia bajista sostenida en el mercado.

Al alza: Cuatro factores podrían impulsar los precios al alza: a) Petróleo por encima de US\$ 100/barril (como en 2022, desviando 55 % de la caña brasileña a etanol y elevando precios a US\$ 0.28/libra); b) Una producción brasileña inferior a 600 millones de toneladas por sequías (similar a 2021, cuando La Niña redujo 15 % la zafra y los precios subieron 40 %); c) Restricciones exportadoras de India (que en 2023 limitó ventas a 6 millones de toneladas, recortando 10 % del suministro global); y d) Daños climáticos en Tailandia (inundaciones de 2019 redujeron 30 % su zafra). Este escenario podría intensificarse si EE.UU. aplica un arancel de 50 % al azúcar brasileño, debilitando su competitividad.

CACAO: En la Bolsa de Nueva York, los precios futuros se mantuvieron a la baja, con promedio semanal de US\$ 7,783.80/t, equivalente a un descenso de 4.85 %, con respecto a la semana anterior (US\$ 8,180.40/t).

- **A la baja:** Los precios podrían caer si Costa de Marfil y Ghana (70 % de la producción global) recuperan su producción tras las sequías y brotes de moniliasis 2023/2024. La baja se intensificaría si la industria chocolatera sustituye parte de la manteca de cacao con aceites vegetales (como en 2011, reduciendo hasta 15 % el contenido de cacao), y si Brasil e Indonesia aceleran sus planes de expansión de áreas cultivadas.
- **Al alza:** La oferta global de cacao sigue severamente restringida: en la temporada 2023/2024, la producción de Costa de Marfil y Ghana -que juntos representan el 65% del suministro mundial-, cayó un 28 % interanual debido a sequías históricas y brotes de enfermedad que afectaron el 35 % de las plantaciones en Ghana. Este colapso productivo redujo los inventarios globales a mínimos que no se veían desde hace 30 años (equivalentes a solo 1.8 meses de consumo global vs. 4.5 meses en 2020), en suma, la crisis de oferta del cacao, ha generado un déficit de 400,000 toneladas para 2024/2025, el mayor desde 1960. Como resultado, los precios se mantienen por encima de los US\$ 8,000 por tonelada, con riesgos crecientes por mayores costos para la industria chocolatera y posibles restricciones a las exportaciones desde África Occidental para priorizar el consumo local (en Costa de Marfil, Ghana; e incluso, en Camerún²).

² Camerún es el 5° productor mundial de cacao (después de Costa de Marfil, Ghana, Indonesia y Ecuador). Camerún se ubica en la costa atlántica africana (golfo de Guinea) y comparte desafíos productivos similares a los de Costa de Marfil y Ghana, como sequías, plagas y problemas burocráticos que limitan su capacidad exportadora de Cacao.



Precio internacional del maíz: En la Bolsa de Chicago, los precios futuros mostraron un leve descenso con promedio semanal de US\$ 159.79/t, equivalente a una variación de -0.74 % respecto a la semana anterior (US\$ 160.98/t). Pese a la política arancelaria de EE. UU., los precios se mantienen cercanos o ligeramente por debajo del nivel de junio 2024 (US\$ 172.93/t), en línea con la estacionalidad del cultivo. Los precios futuros reflejaron un comportamiento mixto (flechas rojas y verdes en Tabla 1), siendo coincidentes únicamente el 16 y 18 de julio, lo que evidencia una tendencia parcialmente predecible en el corto plazo (CBOT-CME).

Tabla 1
Precios a futuro de maíz
Bolsa de Valores de Chicago (CBOT)
(Dólares por Tonelada Métrica)

Fecha	14 de julio			15 de julio			16 de julio			17 de julio			18 de julio		
	Último	Valor	Cierre												
sep.-25	162.43	↑	155.90	157.94	↓	162.43	159.52	↑	157.94	158.26	↓	159.52	160.78	↑	158.26
dic.-25	157.47	↓	162.27	165.19	↑	157.47	166.92	↑	165.19	165.74	↓	166.92	168.34	↑	165.74
mar.-26	164.56	↓	168.89	171.88	↑	164.56	173.61	↑	171.88	172.51	↓	173.61	175.03	↑	172.51
may.-26	171.09	↓	173.06	175.82	↑	171.09	177.55	↑	175.82	176.53	↓	177.55	179.12	↑	176.53
jul.-26	175.19	↓	175.97	178.34	↑	175.19	179.75	↑	178.34	179.20	↓	179.75	181.64	↑	179.20
sep.-26	177.79	↑	174.24	175.82	↓	177.79	176.60	↑	175.82	176.53	↓	176.60	178.42	↑	176.53
dic.-26	175.58	↓	177.31	178.97	↑	175.58	179.60	↑	178.97	179.60	=	179.60	181.09	↑	179.60
mar.-27	178.81	↓	182.35	183.85	↑	178.81	184.48	↑	183.85	184.48	=	184.48	185.90	↑	184.48
may.-27	183.69	↓	185.03	186.37	↑	183.69	187.08	↑	186.37	187.16	↑	187.08	188.42	↑	187.16

Fuente: CME Group (2025). Resumen de datos de mercado del 14 al 18 de julio de 2025.

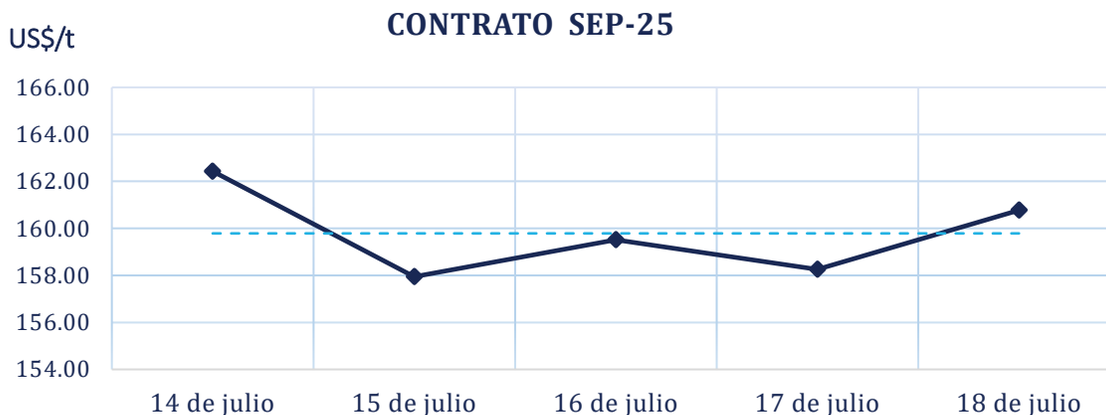
Cierre = Se refiere al precio final del día anterior en la bolsa de valores.

Último = Se refiere al precio final del día en la bolsa de valores.

Valor = Se refiere al alza o baja del último precio registrado respecto al precio de cierre del día anterior.

Respecto de la volatilidad, los precios del maíz presentan una desviación estándar de US\$ 1.66/t alrededor del promedio semanal de US\$ 159.79/t, con un rango relativo de 2.81 %, lo que indica un nivel de fluctuación bajo en el mercado (CBOT-Chicago).

Figura 1
Comportamiento de precios de futuros de maíz, según contrato a Sep. 25



Fuente: Planeamiento con datos del CME Group. Julio 2025.



Precio internacional del trigo: Durante la semana, los precios futuros del trigo en la Bolsa de Chicago presentaron un comportamiento uniforme alrededor del promedio de US\$ 197.89/t, representando un descenso de -1.02 % respecto al promedio de la semana anterior de US\$ 199.92/t, y una caída interanual de -10.25 % frente al promedio de junio de 2024 (US\$ 220.50/t), indicando que los aranceles impuestos por EE. UU. no han generado presión alcista sobre los precios. Los contratos de futuros, reflejados en la Tabla 2, muestran que las flechas verdes y rojas se alinean con la misma orientación hasta marzo de 2027, sugiriendo una tendencia previsible y estabilidad relativa en la evolución de los precios del trigo (CBOT-CMEG Group).

Tabla 2

*Precios a futuro de trigo
Bolsa de Futuros de Chicago (CBOT)
(Dólares por Tonelada Métricas)*

Fecha	14 de julio			15 de julio			16 de julio			17 de julio			18 de julio		
	Último	Valor	Cierre												
sep.-25	196.21	↓	200.25	197.68	↑	196.21	198.86	↑	197.68	195.99	↓	198.86	200.69	↑	195.99
dic.-25	198.93	↓	207.75	205.25	↑	198.93	206.35	↑	205.25	203.63	↓	206.35	208.34	↑	203.63
mar.-26	206.57	↓	214.44	212.01	↑	206.57	212.97	↑	212.01	210.32	↓	212.97	215.02	↑	210.32
may.-26	213.26	↓	218.33	216.13	↑	213.26	217.16	↑	216.13	214.36	↓	217.16	218.99	↑	214.36
jul.-26	217.23	↓	220.98	219.07	↑	217.23	219.95	↑	219.07	217.01	↓	219.95	221.42	↑	217.01
sep.-26	219.95	↓	225.61	223.62	↑	219.95	224.72	↑	223.62	221.71	↓	224.72	226.12	↑	221.71
dic.-26	224.50	↓	231.49	229.65	↑	224.50	230.82	↑	229.65	227.96	↓	230.82	232.22	↑	227.96
mar.-27	230.46	↓	235.67	233.91	↑	230.46	235.16	↑	233.91	232.59	↓	235.16	236.63	↑	232.59

Fuente: CME Group (2025). Resumen de datos de mercado del 14 al 18 de julio de 2025.

Cierre = Se refiere al precio final del día anterior en la bolsa de valores.

Último = Se refiere al precio final del día en la bolsa de valores.

Valor = Se refiere al alza o baja del último precio registrado respecto al precio de cierre del día anterior.

Respecto de la volatilidad, los precios del trigo presentan una desviación estándar de US\$ 1.75/t alrededor del promedio semanal de US\$ 197.89/t, con un rango relativo de 2.38 %, lo que indica un nivel de fluctuación moderado a bajo en el mercado (CBOT-CME Chicago).

Figura 2

Comportamiento de precios a futuro de trigo según contrato a Sep. 25



Fuente: Planeamiento con datos del CME Group. Julio 2025.



Precio internacional de la soya: Durante la semana, los precios futuros de soya en la Bolsa de Chicago mostraron un comportamiento general al alza, con promedio de US\$ 371.43/t, aunque ligeramente inferior al promedio de la semana anterior (US\$ 373.64/t) y por debajo del promedio mensual de junio (US\$ 385.71/t). La caída de precios podría relacionarse con un debilitamiento del dólar, que reduce la demanda de la industria procesadora de aceite y genera excedentes del grano. En el mercado de futuros (Tabla 3), los precios muestran una orientación al alza, aunque los movimientos del 14 y 15 de julio evidencian una predictibilidad débil en esos días específicos (CBOT-CME).

Tabla 3
Precios a futuro de soya
Bolsa de Futuros de Chicago (CBOT)
(Dólares por Tonelada Métrica)

Fecha	14 de julio			15 de julio			16 de julio			17 de julio			18 de julio		
	Último	Valor	Cierre												
ago.-25	366.33	↓	368.91	365.60	↓	366.33	372.36	↑	365.60	375.30	↑	372.36	377.58	↑	375.30
sep.-25	367.80	↓	368.98	362.73	↓	367.80	369.49	↑	362.73	371.85	↑	369.49	375.15	↑	371.85
nov.-25	364.94	↓	365.60	368.02	↑	364.94	374.93	↑	368.02	377.14	↑	374.93	380.52	↑	377.14
ene.-26	370.01	↓	370.08	374.42	↑	370.01	381.03	↑	374.42	383.46	↑	381.03	386.76	↑	383.46
mar.-26	376.26	=	376.26	379.71	↑	376.26	386.03	↑	379.71	388.60	↑	386.03	391.54	↑	388.60
may.-26	381.40	=	381.40	384.49	↑	381.40	390.59	↑	384.49	393.16	↑	390.59	395.95	↑	393.16
jul.-26	385.96	=	385.96	388.09	↑	385.96	394.04	↑	388.09	396.46	↑	394.04	399.40	↑	396.46
ago.-26	389.34	↑	389.26	387.43	↓	389.34	393.16	↑	387.43	395.58	↑	393.16	398.30	↑	395.58
sep.-26	388.75	↑	388.53	382.21	↓	388.75	387.79	↑	382.21	390.66	↑	387.79	393.16	↑	390.66

Fuente: CME Group (2025). Resumen de datos de mercado del 14 al 18 de julio de 2025.

Cierre = Se refiere al precio final del día anterior en la bolsa de valores.

Último = Se refiere al precio final del día en la bolsa de valores.

Valor = Se refiere al alza o baja del último precio registrado respecto al precio de cierre del día anterior.

Respecto de la volatilidad, los precios de la soya presentan una desviación estándar de US\$ 4.77/t alrededor del promedio semanal de US\$ 371.43/t, con un rango relativo de 3.22 %, lo que indica un nivel de fluctuación de moderado a alto en el mercado (CBOT-CME).

Figura 3
Comportamiento de precios de futuros de soya, según contrato a Ago. 25



Fuente: Planeamiento con datos del CME Group. Julio 2025.



Precio internacional del arroz: Durante la semana, los precios futuros de arroz en la Bolsa de Chicago mostraron un comportamiento mixto con leve tendencia a la baja, promediando US\$ 275.95/t, lo que representa un descenso de 1.05 % respecto a la semana anterior (US\$ 278.88/t) y se mantiene por debajo del promedio intermensual de junio 2025 (US\$ 296.73/t). Esta evolución sugiere que los aranceles y la crisis del transporte marítimo no han impulsado al alza los precios. En cuanto a los contratos futuros, los movimientos de precios, salvo el 15 de julio, siguen una orientación a la baja hasta septiembre de 2026, indicando que el mercado de arroz es predecible en el tiempo (CBOT-CME).

Tabla 4

*Precios a futuro de arroz
Bolsa de Futuros de Chicago (CBOT)
(Dólares por Tonelada Métrica)*

Fecha	14 de julio			15 de julio			16 de julio			17 de julio			18 de julio		
	Último	Valor	Cierre												
sep.-25	272.82	↓	281.75	279.22	↑	272.82	279.11	↓	279.22	276.02	↓	279.11	272.60	↓	276.02
nov.-25	279.77	↓	287.81	285.28	↑	279.77	285.06	↓	285.28	282.19	↓	285.06	278.55	↓	282.19
ene.-26	286.05	↓	293.77	291.12	↑	286.05	290.57	↓	291.12	288.14	↓	290.57	284.73	↓	288.14
mar.-26	292.22	↓	297.62	294.98	↑	292.22	294.43	↓	294.98	292.88	↓	294.43	289.25	↓	292.88
may.-26	296.08	↓	302.58	299.06	↑	296.08	298.73	↓	299.06	297.95	↓	298.73	293.99	↓	297.95
jul.-26	302.69	↓	304.57	300.27	↓	302.69	299.94	↓	300.27	299.17	↓	299.94	296.52	↓	299.17
sep.-26	304.57	↓	316.03	302.14	↓	304.57	301.81	↓	302.14	301.04	↓	301.81	298.40	↓	301.04

Fuente: CME Group (2025). Resumen de datos de mercado del 14 al 18 de julio de 2025.

Cierre = Se refiere al precio final del día anterior en la bolsa de valores.

Último = Se refiere al precio final del día en la bolsa de valores.

Valor = Se refiere al alza o baja del último precio registrado respecto al precio de cierre del día anterior.

El análisis de volatilidad muestra que los precios futuros de arroz presentan un promedio semanal de US\$ 275.95/t, con desviación estándar de US\$ 2.89/t y un rango relativo de 1.16 %, lo que indica un nivel de fluctuación moderado sin presencia de picos extremos que sugieran riesgo de shocks externos (CBOT-Chicago).

Figura 4

Comportamiento de precios de futuros de arroz, según contrato a Sep. 25



Fuente: Planeamiento con datos del CME Group. Julio 2025.



Precio internacional del café: El análisis de los precios futuros de café en la Bolsa de Nueva York muestra un comportamiento mixto con promedio semanal de US\$ 303.69/qq y un incremento de 6.49 % respecto a la semana anterior (US\$ 285.19/qq). No obstante, ambos valores se mantienen por debajo del promedio intermensual de junio 2025 (US\$ 334.28/qq), lo que indica que el café continúa mostrando una orientación temporal a la baja y que los aranceles de EE. UU. no han ejercido presión alcista sobre el precio internacional. La evolución diaria evidencia orientación a la baja los días 15, 17 y 18 de julio, mientras que los días 14 y 16 se observan incrementos, reflejando que los precios del café son predecibles en el tiempo hasta marzo 2027 (CBOT-Nueva York).

Tabla 5

Precios a futuro de café

Bolsa de Futuros de Nueva York (CSCE)

(Dólares por Quintal) qq = Quintal de 100 libras o 45.359 kg

Fecha	14 de julio			15 de julio			16 de julio			17 de julio			18 de julio		
	Último	Valor	Cierre												
sep.-25	301.85	↑	290.25	297.35	↓	301.85	308.45	↑	297.35	307.20	↓	308.45	303.60	↓	307.20
dec.-25	294.85	↑	283.80	290.25	↓	294.85	300.90	↑	290.25	298.70	↓	300.90	295.95	↓	298.70
mar.-26	288.20	↑	278.15	283.80	↓	288.20	293.60	↑	283.80	290.90	↓	293.60	288.70	↓	290.90
may.-26	282.60	↑	272.30	278.15	↓	282.60	287.45	↑	278.15	284.80	↓	287.45	283.00	↓	284.80
jul.-26	276.85	↑	265.65	272.30	↓	276.85	281.35	↑	272.30	278.75	↓	281.35	276.95	↓	278.75
sep.-26	270.40	↑	261.10	265.65	↓	270.40	274.45	↑	265.65	271.80	↓	274.45	269.90	↓	271.80
dec.-26	265.65	↑	258.70	261.10	↓	265.65	269.55	↑	261.10	266.70	↓	269.55	264.55	↓	266.70
mar.-27	263.00	↑	256.60	258.70	↓	263.00	267.00	↑	258.70	264.20	↓	267.00	262.05	↓	264.20

Fuente: CME Group (2025). Resumen de datos de mercado del 14 al 18 de julio de 2025.

Cierre = Se refiere al precio final del día anterior en la bolsa de valores.

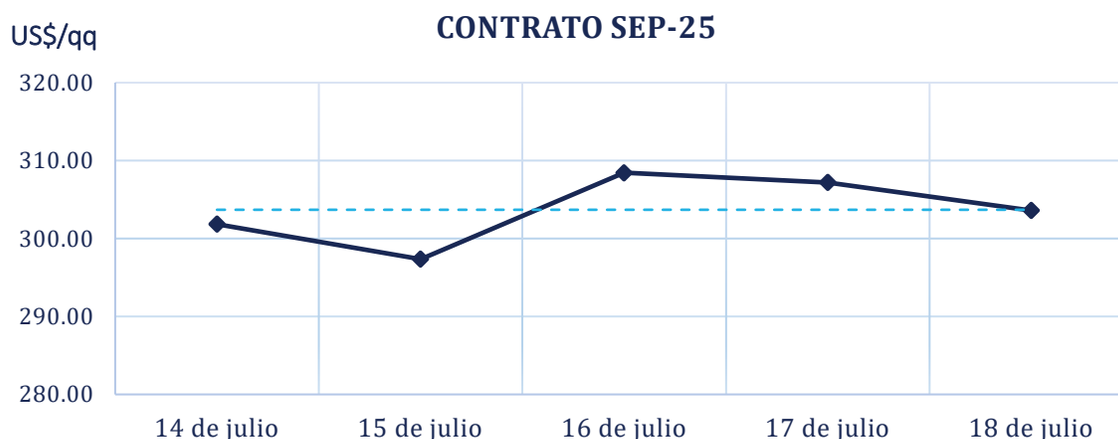
Último = Se refiere al precio final del día en la bolsa de valores.

Valor = Se refiere al alza o baja del último precio registrado respecto al precio de cierre del día anterior.

El análisis de volatilidad indica que los precios futuros de café presentan un promedio semanal de US\$ 303.69/qq, con desviación estándar de US\$ 3.96/qq y un rango relativo de 3.66 %, lo que evidencia un nivel de fluctuación de moderado a alto. El coeficiente de variación calculado, 1.31 %, confirma la estabilidad relativa de los precios en la semana (CBOT-Nueva York).

Figura 5

Comportamiento de precios a futuro de café según contrato a Sep. 25



Fuente: Planeamiento con datos del CME Group. Julio 2025.



Precio internacional del azúcar: Durante la semana, los precios futuros de azúcar en la Bolsa de Nueva York mostraron un comportamiento sostenidamente al alza, con promedio semanal de ¢ 16.60/libra, representando un incremento de 0.60 % respecto a la semana anterior (¢ 16.50/libra) y un diferencial positivo de 2.22 % frente al promedio intermensual de junio 2025 (¢ 16.24/libra), indicando un inicio de recuperación temporal en el mercado. Los contratos futuros reflejan una orientación consistente hasta octubre 2025 y mantienen patrones predecibles hacia julio 2027, evidenciando estabilidad relativa en la tendencia de precios (Bolsa de Nueva York – CSCE).

Tabla 6

*Precios a futuro de azúcar 11
Bolsa de Futuros de New York (CSCE)
(centavos de dólar por Libra)*

Fecha	14 de julio			15 de julio			16 de julio			17 de julio			18 de julio		
	Último	Valor	Cierre												
oct.-25	16.30	↓	17.25	16.56	↑	16.30	16.56	=	16.56	16.74	↑	16.56	16.82	↑	16.74
mar.-26	17.00	↑	16.94	17.22	↑	17.00	17.23	↑	17.22	17.39	↑	17.23	17.43	↑	17.39
may.-26	16.71	↓	16.83	16.91	↑	16.71	16.93	↑	16.91	17.06	↑	16.93	17.08	↑	17.06
jul.-26	16.63	↓	16.97	16.80	↑	16.63	16.83	↑	16.80	16.93	↑	16.83	16.94	↑	16.93
oct.-26	16.81	↓	17.34	16.95	↑	16.81	16.98	↑	16.95	17.06	↑	16.98	17.07	↑	17.06
mar.-27	17.22	↑	16.92	17.32	↑	17.22	17.37	↑	17.32	17.43	↑	17.37	17.43	=	17.43
may.-27	16.83	↑	16.76	16.89	↑	16.83	16.95	↑	16.89	16.99	↑	16.95	16.99	=	16.99
jul.-27	16.68	↓	17.31	16.72	↑	16.68	16.78	↑	16.72	16.81	↑	16.78	16.80	↓	16.81

Fuente: CME Group (2025). Resumen de datos de mercado del 14 al 18 de julio de 2025.

Cierre = Se refiere al precio final del día anterior en la bolsa de valores.

Último = Se refiere al precio final del día en la bolsa de valores.

Valor = Se refiere al alza o baja del último precio registrado respecto al precio de cierre del día anterior.

Respecto a la volatilidad, los precios del azúcar presentan un promedio semanal de ¢ 16.60/libra, con desviación estándar de ¢ 0.18/libra y un rango relativo de 3.13 %, lo que indica un nivel de fluctuación moderado a bajo, con presencia de dos picos (outliers)³ extremos en el mercado de la semana de la Bolsa de Nueva York (NYBOT).

Figura 6

Comportamiento de precios a futuro de azúcar según contrato a Oct. 25



Fuente: Planeamiento con datos del CME Group. Julio 2025.

³ En función de la escala de precios del azúcar medida en centavos de dólar por libra (¢/lb), el rango relativo equivalente al 3.13 % se considera muy alto, lo que señala la existencia de picos (outliers) extremos en la volatilidad. Esto se confirma en los datos semanales, donde los días (lunes 14 a la baja y viernes 18 de julio al alza) registraron valores atípicos, tal como puede visualizarse en la Gráfica 6.



Precio internacional del cacao: Durante la semana, los precios futuros de cacao en la Bolsa de Nueva York mostraron un comportamiento sostenido a la baja, con promedio semanal de US\$ 7,783.80/t, lo que representa un descenso de 4.85 % respecto a la semana anterior (US\$ 8,180.40/t). Comparado a nivel intermensual con junio de 2025 (US\$ 9,510.50/t), se observa una contracción del 18.16 %, evidenciando la caída de los precios. En cuanto a la tendencia de futuros (Tabla 7), salvo el lunes 14 de julio, los precios se mantienen orientados hacia el contrato de mayo 2027, predominando la tendencia a la baja (flechas rojas), lo que indica que los contratos de cacao son predecibles en el tiempo (Bolsa de Nueva York – NYBOT-CME).

Tabla 7
Precio internacional del cacao
Bolsa de futuros de New York (CSCE)
(Dólarles por Tonelada Métrica)

Fecha	14 de julio			15 de julio			16 de julio			17 de julio			18 de julio		
	Último	Valor	Cierre												
sep.-25	8,287.00	↑	8,177.00	7,884.00	↓	8,267.00	7,639.00	↓	7,884.00	7,309.00	↓	7,639.00	7,800.00	↑	7,309.00
dic.-25	7,568.00	↑	7,451.00	7,302.00	↓	7,568.00	7,126.00	↓	7,302.00	6,763.00	↓	7,568.00	7,121.00	↑	6,763.00
mar.-26	7,315.00	↑	7,218.00	7,120.00	↓	7,315.00	6,983.00	↓	7,120.00	6,622.00	↓	7,315.00	6,905.00	↑	6,622.00
may.-26	7,232.00	↑	7,159.00	7,070.00	↓	7,232.00	6,939.00	↓	7,070.00	6,581.00	↓	7,232.00	6,840.00	↑	6,581.00
jul.-26	7,148.00	↑	7,099.00	7,012.00	↓	7,148.00	6,889.00	↓	7,012.00	6,535.00	↓	7,148.00	6,778.00	↑	6,535.00
sep.-26	7,049.00	↑	7,022.00	6,926.00	↓	7,049.00	6,816.00	↓	6,926.00	6,472.00	↓	7,049.00	6,702.00	↑	6,472.00
dic.-26	6,873.00	↓	6,883.00	6,751.00	↓	6,873.00	6,667.00	↓	6,751.00	6,348.00	↓	6,873.00	6,559.00	↑	6,348.00
mar.-27	6,766.00	↓	6,790.00	6,640.00	↓	6,766.00	6,570.00	↓	6,640.00	6,260.00	↓	6,766.00	6,468.00	↑	6,260.00
may.-27	6,700.00	↓	6,731.00	6,566.00	↓	6,700.00	6,503.00	↓	6,566.00	6,198.00	↓	6,700.00	6,406.00	↑	6,198.00

Fuente: CME Group (2025). Resumen de datos de mercado del 14 al 18 de julio de 2025.

Cierre = Se refiere al precio final del día anterior en la bolsa de valores.

Último = Se refiere al precio final del día en la bolsa de valores.

Valor = Se refiere al alza o baja del último precio registrado respecto al precio de cierre del día anterior.

En cuanto a la volatilidad del mercado (Tabla 7), los precios futuros de cacao presentan un promedio semanal de US\$ 7,783.80/t, con desviación estándar (σ) de US\$ 319.35/t y un rango relativo de 12.56 %⁴, evidenciando un alto nivel de fluctuación, con presencia de dos picos extremos (outliers) los días 14 y 17 de julio. Cifras de la Bolsa de Valores de Nueva York (CSCE).

Figura 7
Comportamiento de precios de futuros de cacao, según contrato a Sep. 25



Fuente: Planeamiento con datos del CME. Julio 2025.

⁴ Al igual que con el azúcar, en este caso del cacao; igualmente, el Rango Relativo de 12.56 % sobre la media; se considera un valor alto y que permite suponer la existencia de picos (outliers) extremos (14 al alza y 17 de julio a la baja).



Ministerio de
**Agricultura,
Ganadería y
Alimentación**



**Semana
Del 14 al 18
de julio, 2025**

Informe Semanal de Precios Internacionales



2360 4425
2360 4428



App
MAGA



  
maga.gob.gt
precios.maga.gob.gt



3a. Av. 8-32, zona 9,
Ciudad de Guatemala.



infoprecios@maga.gob.gt