



Ministerio de  
**Agricultura,  
Ganadería y  
Alimentación**

**Del 15 al 19  
de diciembre  
de 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

<b>Contenido</b>	<b>Página</b>
Introducción .....	1
Glosario .....	2
<b>Precio internacional del maíz</b> .....	4
<b>Precio internacional del trigo</b> .....	5
<b>Precio internacional de la soya</b> .....	6
<b>Precio internacional del arroz</b> .....	7
<b>Precio internacional del café</b> .....	8
<b>Precio internacional del azúcar</b> .....	9
<b>Precio internacional del cacao</b> .....	10

## ÍNDICE DE TABLAS

<b>Tablas</b>	<b>Página</b>
<b>Tabla 1</b> <i>Precios a futuro de maíz, con base en la Bolsa de Valores de Chicago (CBOT) (Dólares por tonelada métrica)</i> .....	4
<b>Tabla 2</b> <i>Precios a futuro de trigo, con base en la Bolsa de Futuros de Chicago (CBOT) (Dólares por tonelada métrica)</i> .....	5
<b>Tabla 3</b> <i>Precios a futuro de soya, con base en la Bolsa de Futuros de Chicago (CBOT) (Dólares por tonelada métrica)</i> .....	6
<b>Tabla 4</b> <i>Precios a futuro de arroz, con base en la Bolsa de Futuros de Chicago (CBOT) (Dólares por tonelada métrica)</i> .....	7
<b>Tabla 5</b> <i>Precios a futuro de café, con base en la Bolsa de Futuros de Nueva York (NYBOT) (Dólares por quintal) qq = quintal de 100 libras o 45.359 kg</i> .....	8
<b>Tabla 6</b> <i>Precios a futuro de azúcar contrato No. 11, con base en la Bolsa de Futuros de Nueva York (NYBOT) (Centavos de dólar por libra)</i> .....	9
<b>Tabla 7</b> <i>Precio internacional del cacao, con base en la Bolsa de futuros de Nueva York (NYBOT) (Dólares por tonelada métrica)</i> .....	10



## Introducción

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

Planeamiento, en cumplimiento de su función según lo estipulado en el Acuerdo Gubernativo No. 338-2010 (artículo 30, numeral. 9), *“brinda apoyo en información estratégica de mercados y en la comercialización de los productos, por lo que lleva a cabo la recopilación diaria de precios internacionales a futuro de productos agrícolas de importancia para Guatemala”* como: maíz, arroz, soya y trigo en la Bolsa de Valores de Chicago; café, azúcar y cacao en la Bolsa de Valores de Nueva York; productos que son conocidos como *commodities* y que se utilizan como insumos en la producción de otros bienes.

La información se recopila en la plataforma CME<sup>1</sup> Group, en la sección de productos agrícolas. Se procesa y presenta en los formatos del presente informe. Además, se busca información sobre los factores que explican el comportamiento de los precios en el mercado internacional; se realiza una síntesis y se incorpora a la sección correspondiente para brindar contexto referencial a las tablas; para ello, se toma 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.

---

<sup>1</sup> CME: Chicago Mercantile Exchange ≈ Bolsa de Mercancías de Chicago o Mercado de Futuros de Chicago.



## Glosario

1. **Acre:** Unidad de superficie usada en Estados Unidos y otros países, equivalente a 4,047 m<sup>2</sup>.
2. **Commodities:** Productos básicos de origen natural (como granos, metales o energía) que se comercializan a gran escala.
3. **CONAB:** Compañía Nacional de Abastecimiento de Brasil, responsable de regular y supervisar el suministro agrícola del país.
4. **Cwt:** Unidad de peso equivalente a 100 libras (45.36 kg) en Estados Unidos y 112 libras (50.80 kg) en el Reino Unido.
5. **Desviación Estándar:** Medida que indica qué tan dispersos están los datos con respecto a su promedio. A mayor dispersión, mayor desviación estándar.
6. **Edulcorante:** Sustancia que aporta sabor dulce a alimentos y bebidas. Puede ser natural o artificial.
7. **Fenómeno El Niño y La Niña:** Cambios en las corrientes oceánicas que modifican la temperatura del agua, causando alteraciones climáticas como sequías o lluvias intensas.
8. **Flechas verdes y rojas:** Símbolos que indican la tendencia de los precios de futuros. Verde apunta a un alza, rojo a una baja; si van en direcciones opuestas, la tendencia es incierta.
9. **M:** Abreviatura de millones.
10. **Nomenclatura Numérica:** En este informe se utiliza el sistema de notación anglosajón, donde el punto (.) separa los decimales (ej., 169.80) y la coma (,) separa los miles (ej., 1,000). Esto difiere del sistema decimal latino usado en muchos países de Latinoamérica.
11. **NYBOT:** New York Board of Trade, fue absorbida en 2007 por el consorcio Intercontinental Exchange (ICE). Para los efectos de este informe, los precios históricos y de referencia se obtuvieron de la plataforma "Chicago Mercantile Exchange" (CME Group) que también integra el consorcio ICE. El CME-Group es el principal mercado de derivados a nivel internacional y es el lugar en el que todos los inversionistas gestionan los riesgos.
12. **Quintal (qq):** 100 lb = 45.359 kg. En algunos países de la región se utiliza como unidad de medida (ej., Guatemala).



13. **TM (Tonelada Métrica):** Unidad de peso equivalente a 1,000 kg. “TM” se utilizará en los títulos de tablas y figuras. En el cuerpo del trabajo, se abreviará como “t”.
14. **Tonelada Corta (T corta):** Unidad de peso que equivale a 907.185 kg.
15. **Volatilidad:** Grado de variación en los precios de un activo. Mayor volatilidad implica cambios más bruscos.
16. **WASDE:** Informe del Departamento de Agricultura de EE.UU. sobre oferta y demanda mundial de productos agrícolas.



### Precio internacional del maíz

La semana de futuros de maíz para marzo de 2026 en Chicago (CBOT) promediaron US\$ 173.57 por tonelada, con un ascenso semanal del 1.21 % (US\$ 171.49). Este impulso se extiende a mediano plazo, situando el precio un 9.98 % por encima del promedio del tercer trimestre de 2025 (US\$ 157.82). La Tabla 1 proyecta esta tendencia alcista hacia septiembre de 2027, mostrando un sesgo comprador con tres jornadas al alza (15, 17 y 18 de diciembre) frente a dos sesiones a la baja. Ante esta dinámica, los operadores anticipan una reducción en la oferta hacia el ciclo 2026/2027. No obstante, mantienen prudencia —cautela que se fundamenta en las sesiones a la baja del 16 y 19 de diciembre— ante la posibilidad de cosechas abundantes, un factor que podría introducir presión bajista y moderar el impulso alcista mostrado en parte de la semana.

**Tabla 1**

*Precios a futuro de maíz, con base en la  
Bolsa de Valores de Chicago (CBOT)  
(Dólares por tonelada métrica)*

Fecha	15 de diciembre			16 de diciembre			17 de diciembre			18 de diciembre			19 de diciembre		
	Último	Valor	Cierre												
mar.-26	173.06	↑	169.83	171.80	↓	173.06	173.38	↑	171.80	174.95	↑	173.38	174.64	↓	174.95
may.-26	176.21	↑	173.46	174.95	↓	176.21	176.21	↑	174.95	178.02	↑	176.21	177.71	↓	178.02
jul.-26	178.57	↑	176.76	177.55	↓	178.57	178.49	↑	177.55	180.31	↑	178.49	180.07	↓	180.31
sep.-26	176.60	↓	179.12	176.13	↓	176.60	176.60	↑	176.13	177.63	↑	176.60	177.55	↓	177.63
dic.-26	181.49	↑	177.16	180.86	↓	181.49	181.25	↑	180.86	181.96	↑	181.25	181.88	↓	181.96
mar.-27	186.68	↑	181.88	186.05	↓	186.68	186.45	↑	186.05	187.23	↑	186.45	187.08	↓	187.23
may.-27	189.36	↑	187.08	188.73	↓	189.36	189.36	↑	188.73	189.99	↑	189.36	189.83	↓	189.99
jul.-27	190.54	↑	189.75	189.99	↓	190.54	190.93	↑	189.99	191.41	↑	190.93	191.17	↓	191.41
sep.-27	183.22	↓	190.93	182.75	↓	183.22	183.22	↑	182.75	183.85	↑	183.22	183.69	↓	183.85

**Fuente:** Planeamiento MAGA (2025), con datos de CME Group, del 15 al 19 de diciembre 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.



### Precio internacional del trigo

La presente semana de futuros de trigo para marzo de 2026 en Chicago (CBOT) promedio US\$ 187.64 por tonelada, con una caída semanal del 4.45 % (desde US\$ 196.37). Este retroceso se extiende a nivel intermensual, al ser el precio un 4.61 % menor al de noviembre de 2025 (US\$ 196.72) y un 4.36 % inferior al promedio general de enero a noviembre de ese año (US\$ 196.20). La Tabla 2 confirma esta presión bajista en el corto plazo para el contrato de marzo 2026, con tres sesiones consecutivas a la baja (15, 16 y 17 de diciembre). Sin embargo, en las proyecciones a más largo plazo (julio 2027), la dinámica cambia hacia una alternancia de precios sin una tendencia clara y dominante. Este escenario mixto mantiene a los operadores en un estado de cautela respecto al futuro de la oferta exportable global de trigo.

**Tabla 2**

*Precios a futuro de trigo, con base en la  
Bolsa de Futuros de Chicago (CBOT)  
(Dólares por tonelada métrica)*

Fecha	15 de diciembre			16 de diciembre			17 de diciembre			18 de diciembre			19 de diciembre		
	Último	Valor	Cierre												
mar.-26	191.29	↓	196.36	187.17	↓	191.29	186.00	↓	187.17	186.51	↑	186.00	187.25	↑	186.51
may.-26	194.37	↓	194.45	190.85	↓	194.37	190.04	↓	190.85	190.55	↑	190.04	191.21	↑	190.55
jul.-26	197.75	↑	197.39	194.59	↑	197.75	193.86	↓	194.59	194.59	↑	193.86	195.33	↑	194.59
sep.-26	202.31	↑	200.47	199.37	↓	202.31	198.86	↓	199.37	199.74	↑	198.86	200.25	↑	199.74
dic.-26	208.56	↑	205.03	205.76	↓	208.56	205.54	↓	205.76	206.50	↑	205.54	206.87	↑	206.50
mar.-27	213.92	↑	210.91	211.28	↓	213.92	211.64	↑	211.28	212.53	↑	211.64	212.75	↑	212.53
may.-27	216.79	↑	215.76	214.44	↓	216.79	214.95	↑	214.44	215.69	↑	214.95	215.83	↑	215.69
jul.-27	215.91	↓	217.89	214.80	↓	215.91	215.10	↑	214.80	215.17	↑	215.10	216.05	↑	215.17

**Fuente:** Planeamiento MAGA (2025), con datos de CME Group, del 15 al 19 de diciembre 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.



### Precio internacional de la soya

Los futuros de soya para enero de 2026 en Chicago (CBOT) promediaron en la semana US\$ 389.03 por tonelada, con un descenso de 2.72 % respecto a la semana anterior (US\$ 399.92). Esta caída también se refleja frente al promedio de noviembre de 2025 (US\$ 412.80), con un retroceso intermensual de 5.76 %. No obstante, a nivel semestral, el precio actual supera en 2.40 % al del primer semestre de 2024 (US\$ 379.92). El comportamiento bajista reciente se proyecta hacia marzo de 2027 (Tabla 3), que registra cuatro sesiones sostenidas a la baja. Esto sugiere que los operadores anticipan una mayor oferta exportable, impulsada por cosechas más abundantes en Sudamérica o por una posible reducción en la demanda de biocombustibles de Brasil y Estados Unidos, lo que liberaría más volumen para los mercados globales, especialmente China.

**Tabla 3**

*Precios a futuro de soya, con base en la  
Bolsa de Futuros de Chicago (CBOT)  
(Dólares por tonelada métrica)*

Fecha	15 de diciembre			16 de diciembre			17 de diciembre			18 de diciembre			19 de diciembre		
	Último	Valor	Cierre												
ene.-26	393.75	↓	395.58	390.44	↓	393.75	388.82	↓	390.44	386.62	↓	388.82	385.51	↓	386.62
mar.-26	397.27	↓	399.26	393.75	↓	397.27	392.64	↓	393.75	390.22	↓	392.64	389.26	↓	390.22
may.-26	401.61	↓	403.08	397.93	↓	401.61	396.83	↓	397.93	394.33	↓	396.83	393.30	↓	394.33
jul.-26	405.72	↓	406.53	402.05	↓	405.72	400.95	↓	402.05	398.67	↓	400.95	397.57	↓	398.67
ago.-26	404.18	↓	404.33	400.58	↓	404.18	399.48	↓	400.58	397.57	↓	399.48	396.46	↓	397.57
sep.-26	398.01	=	398.01	394.85	↓	398.01	393.38	↓	394.85	391.91	↓	393.38	390.81	↓	391.91
nov.-26	399.92	↑	399.84	396.91	↓	399.92	394.99	↓	396.91	393.53	↓	394.99	392.28	↓	393.53
ene.-27	403.59	↑	403.45	400.65	↓	403.59	398.67	↓	400.65	397.20	↓	398.67	395.95	↓	397.20
mar.-27	403.67	↑	403.30	400.95	↓	403.67	398.74	↓	400.95	397.27	↓	398.74	396.10	↓	397.27

**Fuente:** Planeamiento MAGA (2025), con datos de CME Group, del 15 al 19 de diciembre 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.



### Precio internacional del arroz

Durante la última semana Los futuros de arroz para enero de 2026 en Chicago (CBOT) promediaron US\$ 211.58 por tonelada, con un descenso de 3.76 % frente al cierre previo de US\$ 219.84/t. Esta baja también se refleja al compararse con el promedio de agosto a noviembre de 2025 (US\$ 245.34/t), con una caída de 13.76 %, y resulta un 34.52 % menor al promedio de diciembre de 2024 (US\$ 323.12/t), evidenciando un escenario de mayor oferta exportable. La presión bajista se confirma en la Tabla 4, mostrando tres sesiones consecutivas a la baja. Los operadores anticipan una oferta amplia, sustentada en las expectativas de un incremento en las exportaciones de la India, Vietnam y Tailandia. Sin embargo, las dos sesiones positivas (18 y 19 de diciembre) introducen cierta cautela, lo que modera la tendencia bajista dominante y genera a futuro una estabilidad relativa.

**Tabla 4**

*Precios a futuro de arroz, con base en la  
Bolsa de Futuros de Chicago (CBOT)  
(Dólares por tonelada métrica)*

Fecha	15 de diciembre			16 de diciembre			17 de diciembre			18 de diciembre			19 de diciembre		
	Último	Valor	Cierre												
ene.-26	214.95	↓	217.38	209.33	↓	214.95	206.79	↓	209.33	211.09	↑	206.79	215.72	↑	211.09
mar.-26	220.90	↓	223.77	215.72	↓	220.90	213.74	↓	215.72	218.48	↑	213.74	223.44	↑	218.48
may.-26	226.97	↓	229.50	221.90	↓	226.97	220.02	↓	221.90	224.87	↑	220.02	229.83	↑	224.87
jul.-26	232.92	↓	235.56	227.96	↓	232.92	227.19	↓	227.96	231.04	↑	227.19	236.00	↑	231.04
sep.-26	236.78	↓	238.65	232.37	↓	236.78	231.71	↓	232.37	235.56	↑	231.71	240.97	↑	235.56
nov.-26	242.62	↓	244.49	242.18	↓	242.62	238.21	↓	242.18	242.07	↑	238.21	247.47	↑	242.07
ene.-27	248.46	↓	250.33	248.02	↓	248.46	244.05	↓	248.02	247.91	↑	244.05	253.31	↑	247.91

**Fuente:** Planeamiento MAGA (2025), con datos de CME Group, del 15 al 19 de diciembre 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.



### Precio internacional del café

Los futuros de café para marzo de 2026 en Nueva York (NYBOT-ICE) cerraron con un promedio de US\$ 345.83 por quintal (qq), registrando un descenso semanal del 6.67 % (desde US\$ 370.557qq) y una caída intermensual del 12.73 % frente a noviembre de 2025 (US\$ 396.27/qq). Este descenso se confirma también a nivel semestral, al ser un 5.93 % inferior al promedio del primer semestre de 2025 (US\$ 367.62). En contraste, el precio actual supera en un 7.72 % el nivel interanual de diciembre de 2024 (US\$ 321.04). Esta tendencia bajista de mediano plazo se proyecta hacia julio de 2027 (Tabla 5), donde predomina un sentimiento bajista en cuatro de cinco sesiones. Esto sugiere que los operadores anticipan una mayor oferta exportable para el ciclo 2025/2026, apuntando a un año bienal productivo (on-year) que compensaría la presión alcista en el mercado.

**Tabla 5**

*Precios a futuro de café, con base en la*

*Bolsa de Futuros de Nueva York (NYBOT)*

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

Fecha	15 de diciembre			16 de diciembre			17 de diciembre			18 de diciembre			19 de diciembre		
	Último	Valor	Cierre												
mar.-26	360.30	↓	369.30	352.10	↓	360.30	331.00	↓	352.10	345.10	↑	331.00	340.65	↓	345.10
may.-26	344.75	↓	353.35	336.50	↓	344.75	321.15	↓	336.50	328.90	↑	321.15	325.90	↓	328.90
jul.-26	333.25	↓	341.00	325.85	↓	333.25	313.45	↓	325.85	319.15	↑	313.45	316.65	↓	319.15
sep.-26	324.30	↓	330.75	317.35	↓	324.30	307.25	↓	317.35	311.40	↑	307.25	309.25	↓	311.40
dec. - 26	316.65	↓	322.40	310.35	↓	316.65	303.60	↓	310.35	305.30	↑	303.60	303.60	↓	305.30
mar.-27	312.60	↓	317.90	306.35	↓	312.60	300.65	↓	306.35	301.55	↑	300.65	300.25	↓	301.55
may.-27	309.55	↓	314.45	303.25	↓	309.55	297.10	↓	303.25	298.30	↑	297.10	297.15	↓	298.30
jul.-27	306.00	↓	310.55	299.80	↓	306.00	293.25	↓	299.80	294.65	↑	293.25	293.50	↓	294.65

**Fuente:** Planeamiento MAGA (2025), con datos de CME Group, del 15 al 19 de diciembre 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.



### Precio internacional del azúcar

Los futuros de azúcar para marzo de 2026 en Nueva York (NYBOT-ICE) promediaron ¢US\$ 14.77 por libra, con un descenso de 0.67 % versus semana anterior (¢US\$ 14.87/libra). Esta reducción se inscribe en una tendencia bajista más amplia, con una caída del 16.22 % frente al promedio de los primeros tres trimestres de 2025 (¢US\$ 17.63/libra). El sentimiento bajista se consolida en la dinámica de la Tabla 6, que muestra un dominio vendedor con cuatro jornadas consecutivas a la baja. Los operadores anticipan un aumento de oferta global, impulsado por posibles condiciones climáticas favorables que podrían mejorar los rendimientos. A este factor se suma la expectativa de una menor demanda india de etanol, liberando volúmenes adicionales para la exportación, incrementando la disponibilidad de azúcar en el mercado mundial.

**Tabla 6**

*Precios a futuro de azúcar contrato No. 11, con base en la Bolsa de Futuros de Nueva York (NYBOT) (Centavos de dólar por libra)*

Fecha	15 de diciembre			16 de diciembre			17 de diciembre			18 de diciembre			19 de diciembre		
	Último	Valor	Cierre												
mar.-26	14.95	↓	15.10	14.82	↓	14.95	14.76	↓	14.82	14.48	↓	14.76	14.82	↑	14.48
may.-26	14.58	↓	14.70	14.44	↓	14.58	14.36	↓	14.44	14.10	↓	14.36	14.42	↑	14.10
jul.-26	14.58	↓	14.67	14.46	↓	14.58	14.37	↓	14.46	14.13	↓	14.37	14.44	↑	14.13
oct.-26	14.90	↓	14.97	14.80	↓	14.90	14.70	↓	14.80	14.48	↓	14.70	14.77	↑	14.48
mar.-27	15.58	↓	15.65	15.50	↓	15.58	15.39	↓	15.50	15.20	↓	15.39	15.47	↑	15.20
may.-27	15.42	↓	15.49	15.34	↓	15.42	15.24	↓	15.34	15.10	↓	15.24	15.35	↑	15.10
jul.-27	15.41	↓	15.47	15.33	↓	15.41	15.23	↓	15.33	15.14	↓	15.23	15.38	↑	15.14
oct.-27	15.65	↓	15.71	15.56	↓	15.65	15.45	↓	15.56	15.38	↓	15.45	15.61	↑	15.38

**Fuente:** Planeamiento MAGA (2025), con datos de CME Group, del 15 al 19 de diciembre 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.



### Precio internacional del cacao

Los futuros de cacao para marzo de 2026 en Nueva York (NYBOT-ICE) promediaron US\$ 5,926.20 por tonelada, con un descenso semanal del 2.44 % (US\$ 6,074.20). Esta corrección refuerza una tendencia bajista a mediano plazo, siendo el precio actual un 37.59 % inferior al promedio del primer semestre de 2025 (US\$ 9,495.80). La Tabla 7 confirma este impulso vendedor en el contrato más cercano (marzo 2026), con tres sesiones consecutivas a la baja. Esta dinámica se proyecta con firmeza hacia septiembre de 2027, reflejando una apuesta generalizada del mercado por un aumento en la oferta exportable. Sin embargo, las dos sesiones al alza (16 y 18 de diciembre) introducen cautela, sugiriendo que algunos operadores anticipan riesgos o episodios potenciales de escasez que podrían propagarse en la cadena de suministro del mercado de cacao.

**Tabla 7**  
*Precio internacional del cacao, con base en la  
Bolsa de futuros de Nueva York (NYBOT)  
(Dólares por tonelada métrica)*

Fecha	15 de diciembre			16 de diciembre			17 de diciembre			18 de diciembre			19 de diciembre		
	Último	Valor	Cierre												
mar.-26	5,876.00	↓	6,279.00	5998.00	↑	5,876.00	5,978.00	↓	5,998.00	5,934.00	↓	5,978.00	5,845.00	↓	5,934.00
may.-26	5,911.00	↓	6,309.00	6026.00	↑	5,911.00	6,000.00	↓	6,026.00	5,960.00	↑	5,911.00	5,882.00	↓	5,960.00
jul.-26	5,939.00	↓	6,325.00	6054.00	↑	5,939.00	6,027.00	↓	6,054.00	5,977.00	↑	5,939.00	5,905.00	↓	5,977.00
sep.-26	5,929.00	↓	6,307.00	6050.00	↑	5,929.00	6,016.00	↓	6,050.00	5,963.00	↑	5,929.00	5,894.00	↓	5,963.00
dic.-26	5,892.00	↓	6,260.00	6016.00	↑	5,892.00	5,979.00	↓	6,016.00	5,925.00	↑	5,892.00	5,858.00	↓	5,925.00
mar.-27	5,858.00	↓	6,215.00	5983.00	↑	5,858.00	5,944.00	↓	5,983.00	5,888.00	↑	5,858.00	5,821.00	↓	5,888.00
may.-27	5,845.00	↓	6,196.00	5971.00	↑	5,845.00	5,930.00	↓	5,971.00	5,871.00	↑	5,845.00	5,800.00	↓	5,871.00
jul.-27	5,835.00	↓	6,179.00	5959.00	↑	5,835.00	5,918.00	↓	5,959.00	5,858.00	↑	5,835.00	5,782.00	↓	5,858.00
sep.-27	5,817.00	↓	6,156.00	5940.00	↑	5,817.00	5,899.00	↓	5,940.00	5,837.00	↑	5,817.00	5,757.00	↓	5,837.00

**Fuente:** Planeamiento MAGA (2025), con datos de CME Group, del 15 al 19 de diciembre 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.



Ministerio de  
**Agricultura,  
Ganadería y  
Alimentación**



**Semana del  
15 al 19 de  
diciembre  
de 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