

ANÁLISIS SECTORIAL / SECTOR ANALYSIS

# Maíz — Panorama global

Estatus del mercado mundial de maíz, EE.UU. y Centroamérica: producción, comercio, inventarios y consumo

*Global, U.S. and Central American corn market status · MY 2023–2026*

---

**Datos: USDA WASDE/PSD, reporte de junio 2026 — balances ANUALES por año comercial (no mensuales). Años comerciales 2023–2026.**

Preparado por / Prepared by: Zumma Ratings, S.A. de C.V. · San Salvador, junio 2026

Fuente / Source: USDA FAS — Production, Supply & Distribution (PSD) · <https://apps.fas.usda.gov/psdonline>

# Acerca del informe presentado.

El siguiente informe y/o presentación ha sido elaborado por Zumma LC&S para uso propio y de Zumma Ratings El Salvador, Guatemala y demás unidades relacionadas a ambas empresas. La finalidad de la información presentada es la de comunicar y dar conocer la misma al mercado financiero, sector real y otros interesados. **No representa ninguna intención de comercializar, recomendar inversiones de ningún tipo. Solo tiene fines informativos.**

Zumma LC&S utiliza software de Inteligencia Artificial para elaborar las presentaciones, la data es revisada al interior de la empresa, sin embargo, podrían surgir algunas diferencias, o la misma información puede diferir de otras fuentes diferentes a la utilizada por Zumma LC&S.

Carlos Pastor.

[carlos.pastor@zummaratings.com](mailto:carlos.pastor@zummaratings.com)

[carlos.pastor@zummalcs.com](mailto:carlos.pastor@zummalcs.com)

José Andrés Morán

[jandres@zummaratings.com](mailto:jandres@zummaratings.com)

[jandres@zummalcs.com](mailto:jandres@zummalcs.com)



Simbolo utilizado cuando la data o el análisis es obtenida mediante software de IA.



# Maíz — Panorama global

*Corn — Global outlook*

El maíz es, quizá, el grano que mejor narra la geografía del poder alimentario. Es a la vez forraje, alimento, materia prima industrial y combustible, y su comercio dibuja las dependencias y fortalezas de regiones enteras. Esta presentación cuenta esa historia en tres planos que se entrelazan: el del mercado mundial, abundante y récord; el de Estados Unidos, que cosecha casi un tercio de la producción global; y el de Centroamérica, donde el mismo grano adquiere un significado muy distinto.

Porque si para el productor estadounidense el maíz es sinónimo de excedente y exportación, para Centroamérica lo es de dependencia: la región consume mucho más de lo que produce y cubre el faltante con importaciones —sobre todo maíz amarillo para alimentación animal—, quedando expuesta a los vaivenes de los precios y de la logística internacional. Leer ambos extremos de la cadena en un mismo documento, con el dato más reciente de junio de 2026, es el propósito de estas páginas.

---

**Metodología:** USDA FAS PSD (*psd\_alldata.csv*). Producción y comercio en millones de toneladas (Mt) o miles de t (1000 t); área en miles de ha; rendimiento en t/ha. Total mundial = suma de países (la UE figura como bloque).  $\Delta\%$  = MY2026 vs MY2023. Vigencia: release jun-2026.

# Estatus del mercado — 2026

Market status — MY2026

**1,300 Mt**

Producción mundial / World production

**406 Mt**

Producción EE.UU. / U.S. production

**31%**

Participación EE.UU. / U.S. share

**208 Mt**

Exportaciones mundiales / World exports

**281 Mt**

Inventarios finales / World ending stocks

**6.5 Mt**

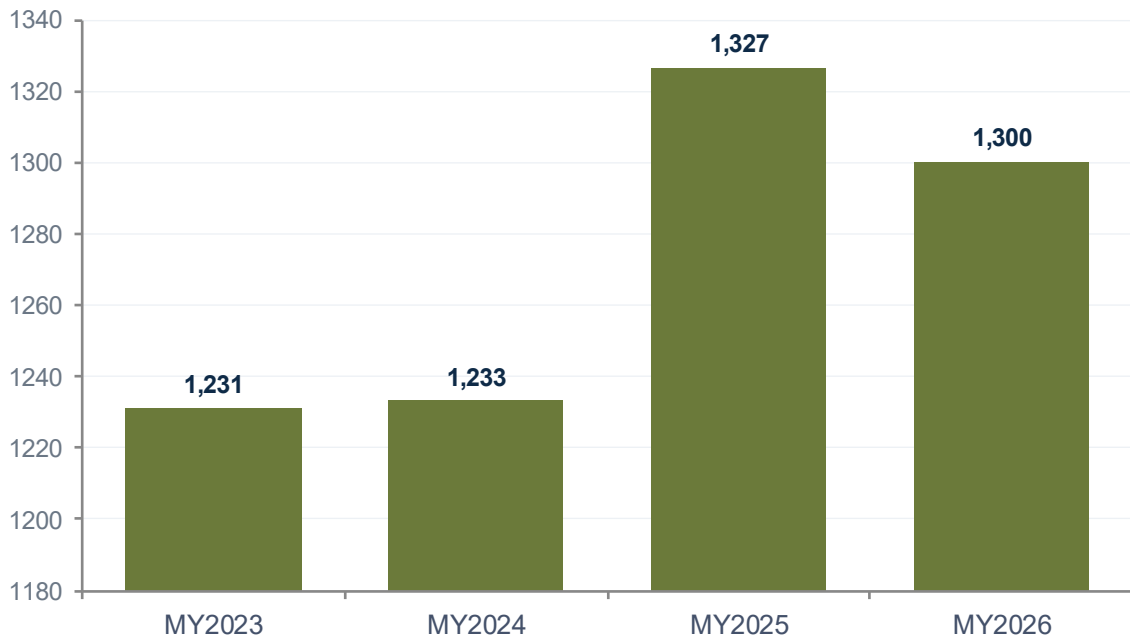
Import. Centroamérica / C. America imports

**Estatus del sector.** La oferta mundial de maíz es amplia: EE.UU. registra cosechas récord ( $\approx 406$  Mt) y concentra cerca de un tercio de la producción global. El comercio lo lideran EE.UU., Brasil, Argentina y Ucrania; los inventarios son holgados. Centroamérica es importadora neta estructural, con  $\approx 6.5$  Mt importadas al año.

**Sector status.** Global corn supply is ample: the U.S. posts record crops and supplies about a third of world output; trade is led by the U.S., Brazil, Argentina and Ukraine; stocks are comfortable, and Central America is a structural net importer.

# Producción mundial de maíz

World corn production — MY2023–2026 (Mt)



EE.UU. en el mundo / U.S. share

**31%**

de la producción mundial (2026)

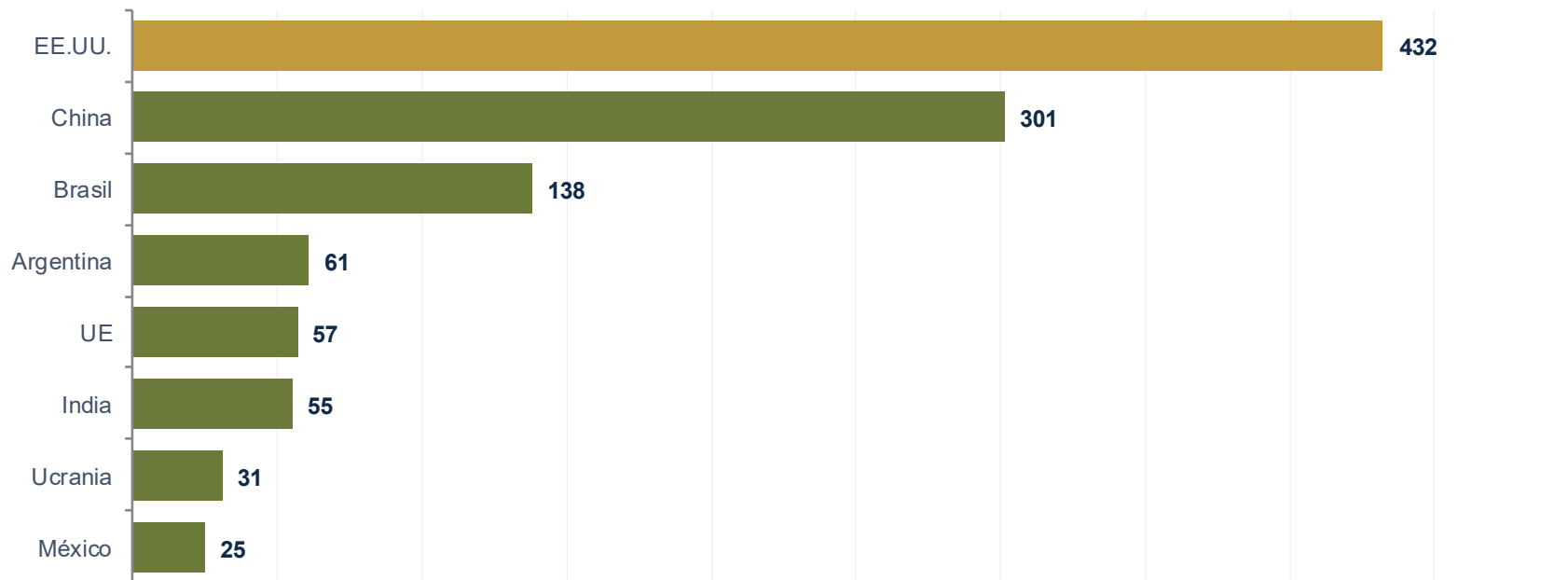
Producción mundial

**1,300 Mt**

+5.6% vs 2023 · oferta récord

# Principales productores de maíz

Leading corn producers — MY2025 (Mt)



EE.UU. y China concentran más de la mitad de la producción global; Brasil, Argentina y la UE completan el bloque líder.  $\Delta\%$  y comercio se analizan en las láminas siguientes.

# Balance de oferta y demanda — EE.UU.

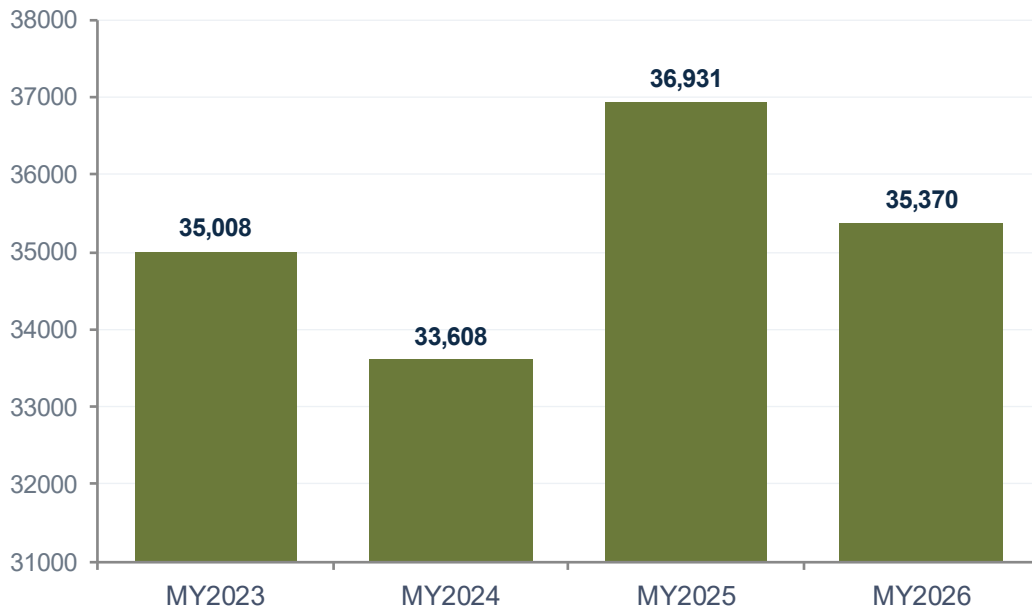
U.S. corn supply & demand — MY2023–2026

Variable / Variable	MY 2023	MY 2024	MY 2025	MY 2026	Δ% 26/23
Área cosechada (1000 ha)	35,008	33,608	36,931	35,370	+1.0%
Rendimiento (t/ha)	11.13	11.26	11.71	11.49	+3.2%
Producción (1000 t)	389,667	378,268	432,342	406,292	+4.3%
Importaciones (1000 t)	722	550	711	635	-12.0%
Exportaciones (1000 t)	57,275	72,603	84,459	80,014	+39.7%
Inv. inicial (1000 t)	34,551	44,792	39,404	54,481	+57.7%
Inv. final (1000 t)	44,792	39,404	54,481	49,782	+11.1%
Consumo forrajero (1000 t)	148,114	138,531	157,487	154,947	+4.6%
Consumo FSI* (1000 t)	174,759	173,072	176,030	176,665	+1.1%
Consumo dom. total (1000 t)	322,873	311,603	333,517	331,612	+2.7%
Oferta total (1000 t)	424,940	423,610	472,457	461,408	+8.6%
Distrib. total (1000 t)	424,940	423,610	472,457	461,408	+8.6%

\*FSI = alimentario, semilla e industrial (incl. etanol). Fuente: USDA PSD jun-2026. Δ% = MY2026 vs MY2023.

# Área cosechada y rendimiento — EE.UU.

Harvested area and yield — U.S.



Rendimiento 2026 / Yield 2026

## 11.49 t/ha

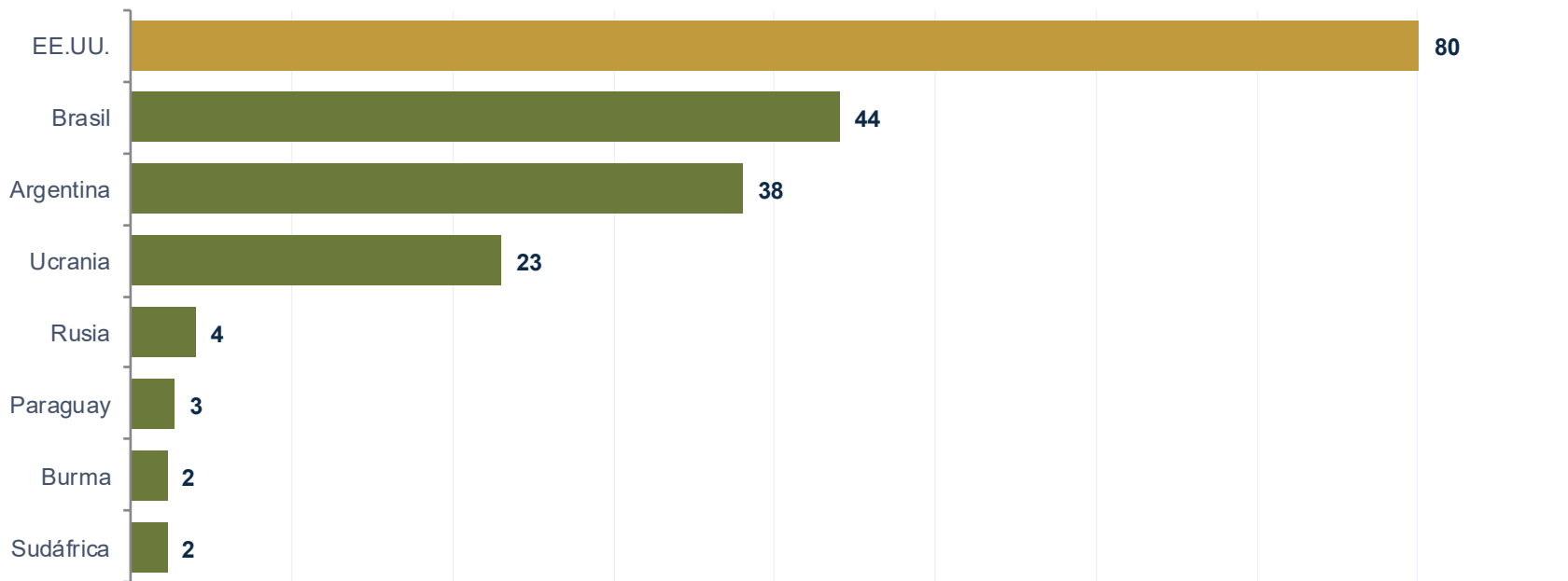
≈183 bu/ac · +3.2% vs 2023

Lectura / Read

El rendimiento récord (≈11.5 t/ha) impulsa la producción aun con área relativamente estable: la productividad, no la expansión de área, explica las cosechas récord.

# Principales exportadores de maíz

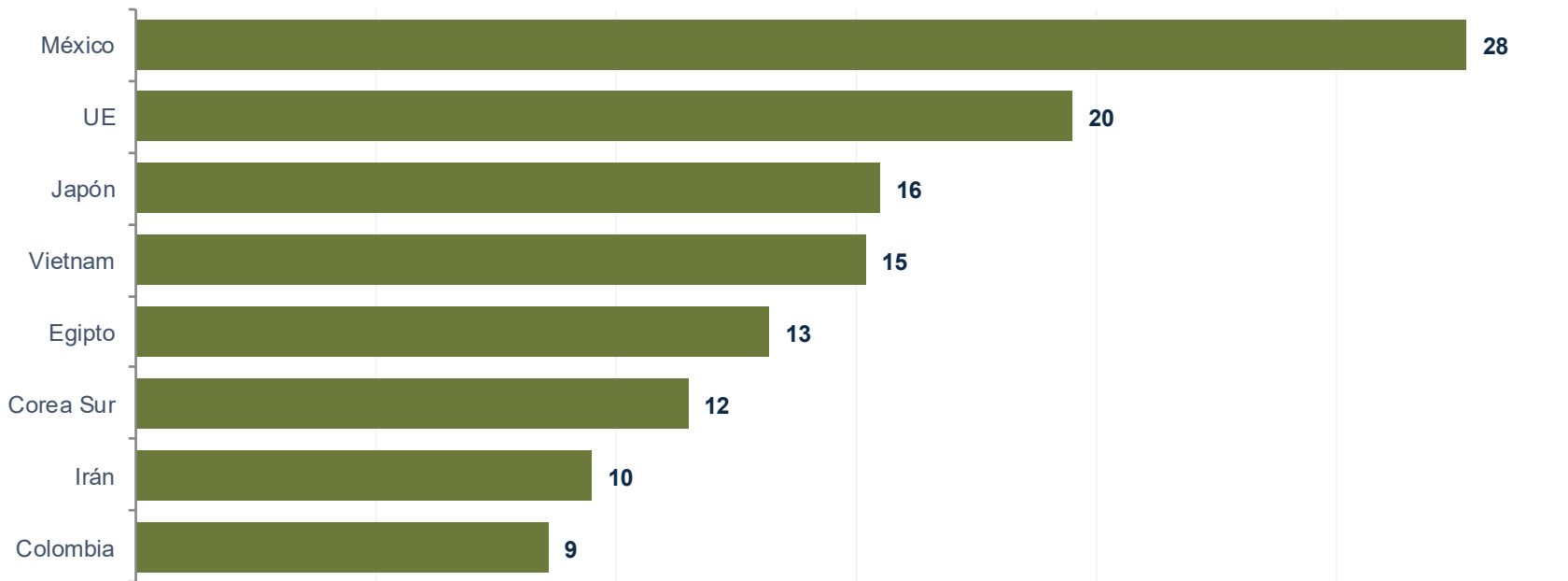
Leading corn exporters — MY2026 (Mt)



EE.UU., Brasil, Argentina y Ucrania concentran el grueso de las exportaciones mundiales. EE.UU. exporta ≈80 Mt (MY2026).

# Principales importadores de maíz

Leading corn importers — MY2026 (Mt)

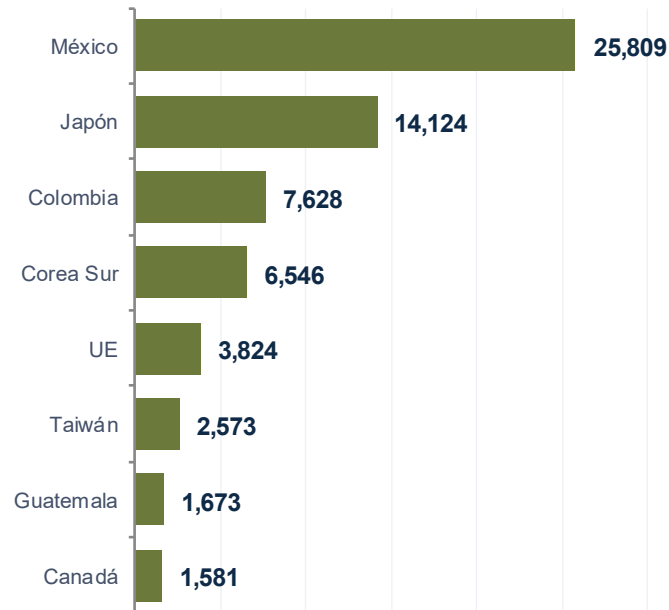


La demanda importadora es amplia (México, Japón, UE, sudeste asiático). Centroamérica aparece como bloque relevante —se detalla más adelante.

# ¿A dónde va el maíz de EE.UU.?

Where U.S. corn goes — MY2024 (1000 t)

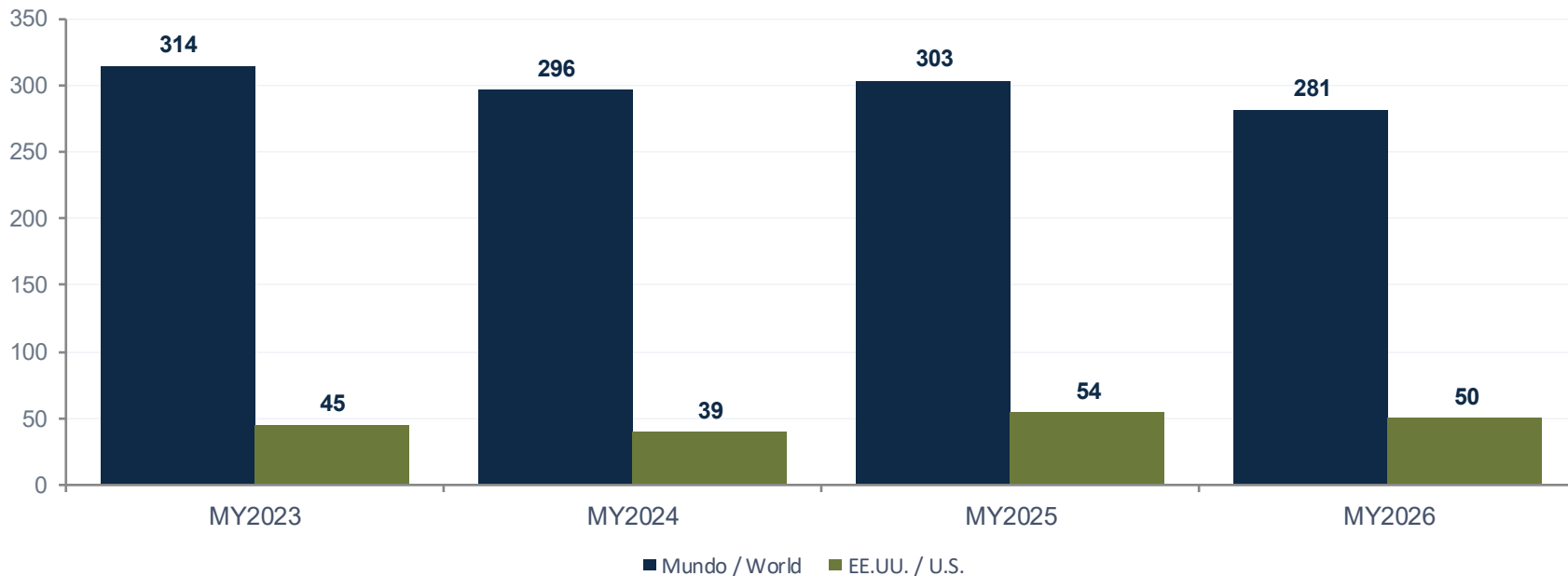
Mercado / Market	MY2023	MY2024	Δ%
México	23,945	25,809	+7.8%
Japón	11,245	14,124	+25.6%
Colombia	6,627	7,628	+15.1%
Corea Sur	2,349	6,546	+178.7%
UE	1,333	3,824	+186.9%
Taiwán	1,729	2,573	+48.8%
Guatemala	950	1,673	+76.1%
Canadá	2,745	1,581	-42.4%



'TY Imp. from U.S.': importaciones de maíz que cada país compra a EE.UU.; último dato disponible MY2024. México, Japón, Colombia y Corea son los destinos principales. Δ% vs MY2023.

# Inventarios finales: mundo y EE.UU.

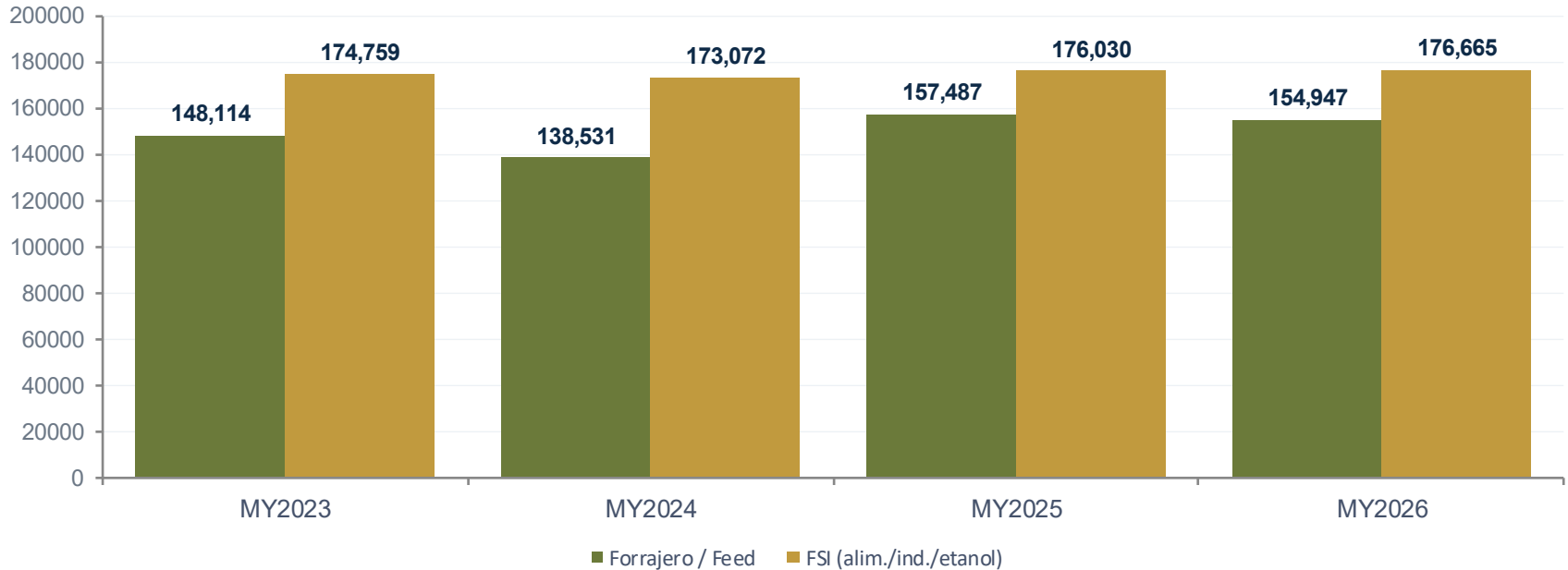
Ending stocks: world and U.S. — MY2023–2026 (Mt)



Los inventarios mundiales se mantienen holgados; los de EE.UU. se recomponen tras la cosecha récord, señal de mercado abastecido y precios contenidos.

# Consumo de EE.UU.: forrajero vs FSI

U.S. corn use: feed vs food/seed/industrial — (1000 t)



El uso forrajero y el FSI (que incluye el etanol) son los dos grandes destinos del maíz estadounidense, en niveles elevados y estables.

# Centroamérica — dependencia de importaciones

*Central America — import dependency*

**9.9 Mt**

Consumo regional / Regional consumption

**6.5 Mt**

Importaciones / Imports

**65%**

Dependencia de importación / Import dependency

**3.5 Mt**

Producción regional / Regional production

**+14.9%**

Δ Import. 26/23 / Imports change

**6 países**

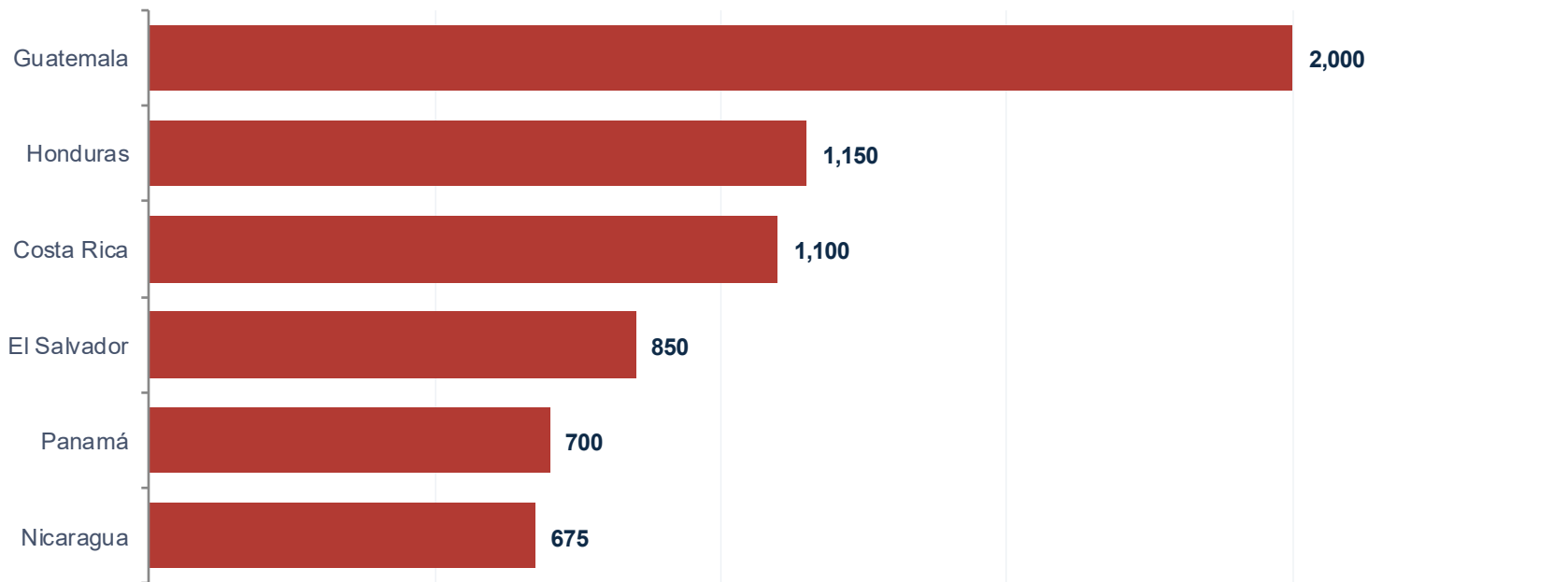
Cobertura / Countries covered

**Estatus del sector.** Centroamérica consume ≈9.9 Mt de maíz al año y produce solo ≈3.5 Mt; importa ≈6.5 Mt —cerca del 65% de su consumo—, principalmente maíz amarillo para uso forrajero. Es una región estructuralmente deficitaria y altamente expuesta a los precios internacionales y a la logística de importación.

**Sector status.** Central America consumes ≈9.9 Mt of corn but produces only ≈3.5 Mt, importing ≈65% of consumption —mostly yellow corn for feed— making it a structural deficit region highly exposed to international prices.

# Importaciones de maíz por país

Corn imports by country — MY2026 (1000 t)



Guatemala y Costa Rica son los mayores importadores; en conjunto la región demanda ≈6,475 mil t de maíz importado en 2026.

# Balance por país — 2026

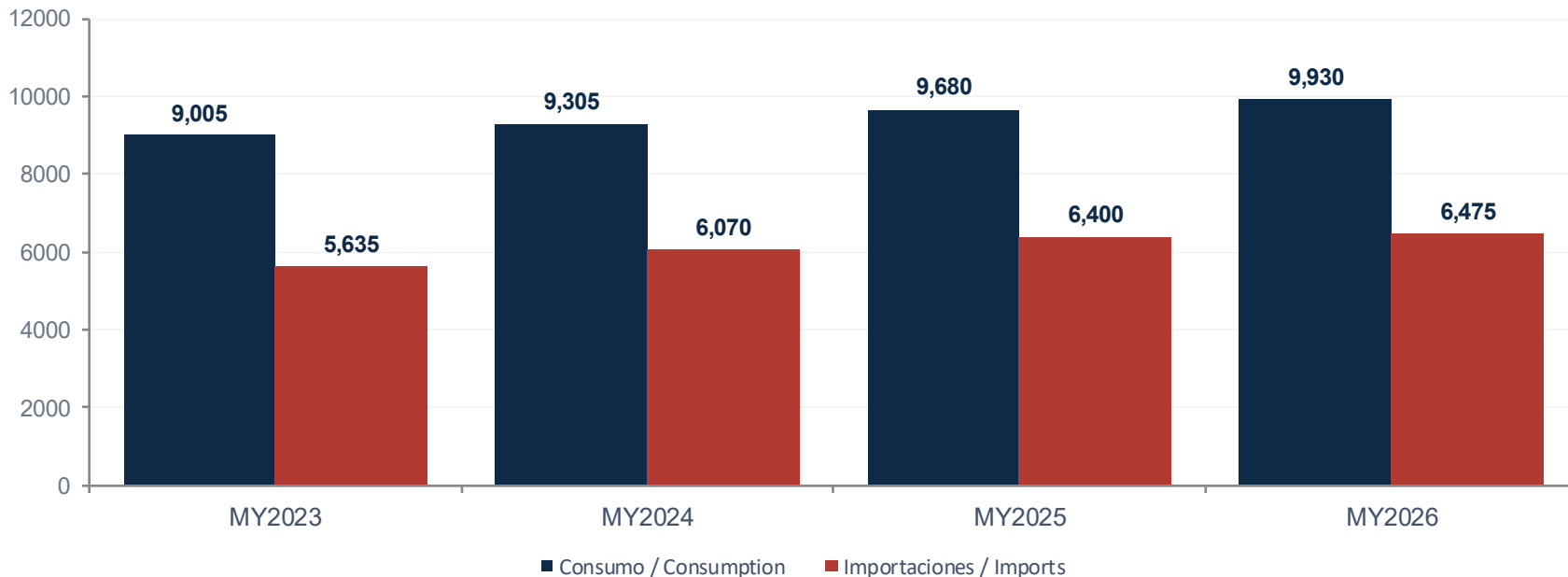
Country balance — MY2026 (1000 t)

País / Country	Producción	Importaciones	Consumo dom.	% Import./Consumo
Guatemala	1,635	2,000	3,625	55%
Honduras	690	1,150	1,850	62%
El Salvador	650	850	1,475	58%
Nicaragua	370	675	1,050	64%
Costa Rica	7	1,100	1,100	100%
Panamá	120	700	830	84%
<b>Centroamérica (total)</b>	<b>3,472</b>	<b>6,475</b>	<b>9,930</b>	<b>65%</b>

*Todos los países de la región son deficitarios: la producción local (mayormente maíz blanco) no cubre el consumo, y el faltante —sobre todo maíz amarillo— se importa.*

# Tendencia regional 2023–2026

Regional trend — consumption vs imports (1000 t)



*Tanto el consumo como las importaciones crecen de forma sostenida: la brecha estructural se mantiene y la dependencia externa no cede.*

# Variaciones interanuales 2026 vs 2023

Cumulative change MY2026 vs MY2023

Ámbito / Scope	Δ% Producción	Δ% Exportaciones	Δ% Consumo	Δ% Inv. final
Mundo / World	+5.6%	+7.7%	+7.2%	-10.4%
EE.UU. / U.S.	+4.3%	+39.7%	+2.7%	+11.1%
Centroamérica	+3.6%	+19.0%	+10.3%	+24.5%

**Lectura.** La oferta mundial y estadounidense crece; el consumo acompaña. En Centroamérica, consumo e importaciones suben en paralelo, confirmando el déficit estructural.

# Términos y alcance de los datos

## Terms and data scope

**Periodo / Period:** las cifras son balances ANUALES por año comercial (marketing year), NO datos mensuales ni acumulados al mes; el 'mes' del reporte (jun-2026) indica solo la fecha de estimación (vintage).

*Figures are ANNUAL marketing-year balances — not monthly or month-to-date; the report month is only the estimate vintage.*

**Año comercial (MY) / Marketing year:** período de 12 meses propio del cultivo y país; no es el año calendario.

**Producción / Production:** producción del año comercial completo.

**Área · Rendimiento:** superficie cosechada (1000 ha) y producción por hectárea (t/ha).

**Consumo forrajero / Feed:** maíz destinado a alimentación animal.

**FSI:** consumo alimentario, semilla e industrial (incluye etanol).

**Inv. inicial · final / Stocks:** existencias al inicio y cierre del año comercial.

**Oferta · Distribución total:** oferta = inv.+prod.+import.; distrib. = export.+consumo+inv. final.

**Imp. desde EE.UU. / from U.S.:** compras de cada país a EE.UU. (destino real de exportaciones).

**Dependencia de importación:** importaciones ÷ consumo doméstico.

**Mercados destino · Δ% · Mt:** importadores; variación acumulada; millones de t (Mt).

# Estatus del mercado de maíz

## Mundo

Oferta amplia y récord; EE.UU. aporta ≈31% de la producción. Inventarios holgados y precios contenidos.

## Comercio

Exportaciones concentradas en EE.UU., Brasil, Argentina y Ucrania; demanda importadora amplia y diversificada.

## Centroamérica

Déficit estructural: importa ≈65% de su consumo. Alta exposición a precios y logística internacional; consumo e importaciones en alza.

# Acerca de Zumma Ratings.

Zumma Ratings es una Empresa Clasificadora de Riesgo que presta sus servicios financieros en los mercados que se le requiera de manera privada, y en los mercados de El Salvador y Guatemala tanto para la clasificación de riesgo pública (requerimiento regulatorio) así como privada. Zumma Ratings se encuentra inscrita ante la Superintendencia del Sistema Financiero de El Salvador (2001); en el Registro de Mercado de Valores de Guatemala y ante la Superintendencia de Bancos del mismo país (2017). La Sociedad se originó en Perú en 1996 bajo el nombre de Equilibrium Clasificadora de Riesgo S.A. Desde su fundación hasta el año 2000, mantuvo un acuerdo de asociación con Thomson Bankwatch, la clasificadora de riesgo más grande a nivel global para entidades financieras.

En noviembre de 2007, la Sociedad firmó un contrato de afiliación con Moody's Investors Service el cual finalizó en marzo de 2015 con la compra de las operaciones de Equilibrium Panamá y Perú por parte de Moody's; incluyendo el nombre comercial. Es por ello que durante 2015, se materializó el cambio de razón social de la Sociedad en El Salvador (de Equilibrium a Zumma Ratings) y la adquisición de la misma por un nuevo grupo de Accionistas con amplia experiencia internacional en materia de calificación de riesgo.

La calificación de riesgo surge de la necesidad de contar con un sistema de categorización que permitiera identificar - de manera confiable - el perfil crediticio y/o la calidad de los instrumentos de oferta pública que circulan en los mercados de valores. Al respecto, producto de los distintos movimientos económicos y financieros a lo largo de los últimos años, es mayor el interés por parte de las empresas en clasificadas sin que necesariamente sean emisores de valores, sino que lo hacen a la luz de verificar los riesgos técnicos - operativos, crediticios, financieros y sectoriales que puedan estar limitando su gestión.

La categoría que se otorga refleja la opinión sobre la capacidad de pago y perfil crediticio de la entidad calificada. Dicha opinión es constantemente revisada durante la vigencia de la relación contractual, cuyo resultado es comunicado al mercado en caso de tratarse de una clasificación pública, y en caso de corresponder a un proceso de clasificación privado, la evaluación será sustentada sólo ante el Directorio o ejecutivos que la institución asigne.



# CONTACTO

## Clasificaciones públicas y privadas.



*Servicio de clasificación de riesgo privada aplica a toda la región.  
Servicio de clasificación pública o regulatoria aplica en El Salvador y Guatemala.*

📍 EL SALVADOR  
☎ Tel (503) 2275 4853 / 22754854 / 2524 5201  
✉ [zummaratings@zummaratings.com](mailto:zummaratings@zummaratings.com)

📍 GUATEMALA  
☎ Tel.: (502) 2215-4100  
✉ [smarin@zummaratings.com](mailto:smarin@zummaratings.com)

CONTACTÉENOS  
☎ +503 7118-8970

# Acerca de Zumma LC&S.

Somos una firma centroamericana dedicada a brindar servicios con valor agregado en la región a través de dos columnas: Formación Ejecutiva (Learning) - Consulting & Sustainability.

Zumma LC&S se formó el 3 de octubre de 2022 en El Salvador, sin embargo sus accionistas tienen más de 25 años de experiencia en el sector de clasificación de riesgo para empresas de diferentes sectores que participan o no en el mercado de capitales. Formación Ejecutiva en Alianza con ESAN Graduate School of Business (ESAN). ESAN se ubica dentro del TOP 7 para América Latina en el Ranking de la Revista América Economía. Igualmente ESAN ocupa el 1er puesto en el ranking para Perú en el prestigioso QS World University Rankings. En el año 2024 Zumma LC&S continuó ampliando su red de alianzas y firmó un acuerdo de cooperación con la empresa Personaz, firma con amplia experiencia internacional en consultoría relacionada con sistemas de sostenibilidad, doble materialidad, certificaciones GRI (Global Reporting Initiative). Del mismo modo Zumma LC&S en 2025 consolida una nueva alianza con “A2G” empresa consultora especialista en estrategias de sostenibilidad, acción climática, economía circular e inversión ASG. Estas colaboraciones refuerzan el compromiso de Zumma LC&S de ofrecer formación ejecutiva de excelencia, proporcionando herramientas y conocimientos clave para el éxito profesional en un entorno Empresarial dinámico y desafiante.

## Alianzas comerciales para Centroamérica



# CONTACTO.

## Formación ejecutiva y consultoría.



### VISÍTANOS

Edificio Gran Plaza Oficina 304  
Boulevard Sergio Vieira de Mello.  
San Salvador, El Salvador

**El Salvador**



### LLÁMANOS

**(503) 2298-9951**  
**(503) 7495-6316**  
**(503) 6064-9745**



### CONTÁCTANOS

**zummalcs@outlook.com**  
**carlos.pastor@zummalcs.com**  
**jandres@zummalcs.com**  
**jackiedechacon@zummalcs.com**



ANÁLISIS SECTORIAL / SECTOR ANALYSIS

# Maíz — Panorama global

Estatus del mercado mundial de maíz, EE.UU. y Centroamérica: producción, comercio, inventarios y consumo

*Global, U.S. and Central American corn market status · MY 2023–2026*

---

**Datos: USDA WASDE/PSD, reporte de junio 2026 — balances ANUALES por año comercial (no mensuales). Años comerciales 2023–2026.**

Preparado por / Prepared by: Zumma Ratings, S.A. de C.V. · San Salvador, junio 2026

Fuente / Source: USDA FAS — Production, Supply & Distribution (PSD) · <https://apps.fas.usda.gov/psdonline>