



BOLETÍN INFORMATIVO AGROALIMENTARIO



"LABORATORIO DE PROSPECCIÓN EN ECONOMÍA AGRÍCOLA Y LOGÍSTICA TERRITORIAL"

Departamento de Economía Agrícola
Programa de licenciatura en Economía Agrícola y Agronegocios

DR. ARIEL VÁZQUEZ ELORZA
M.A. ITZEL KARINA MARTÍNEZ LÓPEZ
M.C. ESTEBAN OREJON GARCÍA

Semana 2026-02-05

Boletín Agropecuario Semanal - MAÍZ

Exportaciones de EE.UU. hacia México

LABORATORIO DE PROSPECCIÓN EN ECONOMÍA AGRÍCOLA
Y LOGÍSTICA TERRITORIAL (UAAAN)

Exportaciones de EE.UU. hacia México (equivalen a importaciones semanales realizadas por México)

Corte semanal: 2026-02-05 | Generado: 2026-02-13

Fuente: USDA. Variable: Exportaciones embarcadas en la semana (Weekly Exports).

Glosario (EN-ES): Corn = Maíz | Wheat = Trigo | HRW = Hard Red Winter (Rojo duro de invierno) | SRW = Soft Red Winter (Rojo suave de invierno) | HRS = Hard Red Spring (Rojo duro de primavera) | White = Blanco | Durum = Cristalino

KPIs

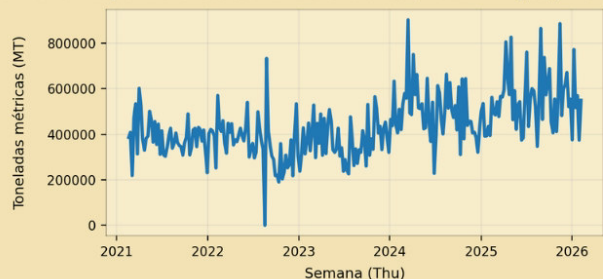
TOTAL - Última semana
Maíz + Trigos **549,922 MT**

MAÍZ - Última semana
Sólo Maíz **476,123 MT**

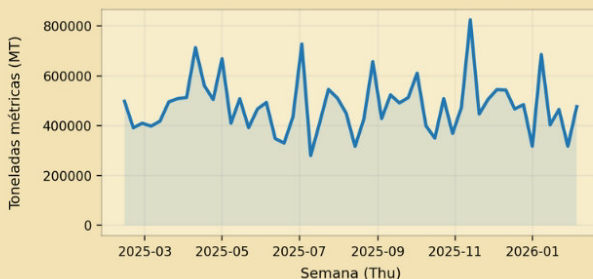
MAÍZ - Últimas 52
semanas **24,930,380 MT**

MAÍZ - Últimas 4
semanas **1,660,952 MT**

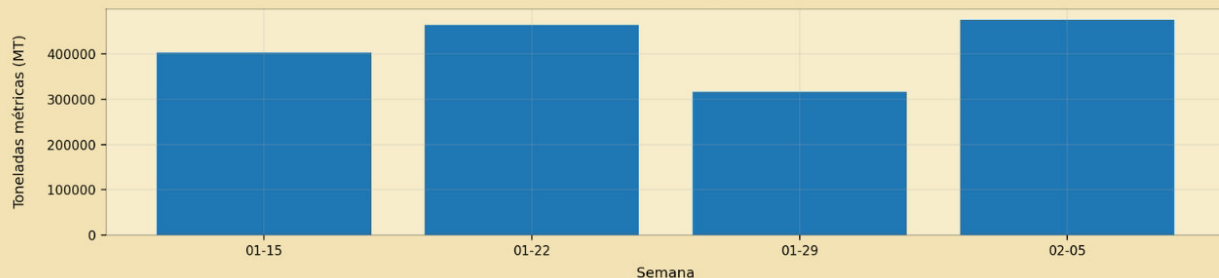
Contexto: Exportaciones semanales totales (Maíz + Trigos) - Últimos 5 años



Maíz - Serie semanal (Último año)



Maíz - Último mes (semanal)



Resumen ejecutivo

Maíz (última semana):
476,123 MT
Interpretación:

Exportaciones EE.UU.→México
= importaciones semanales
realizadas por México.

Autores: Dr. Ariel Vázquez Elorza | M.A. Itzel Karina Martínez López | M.C. Esteban Orejón García
Investigadores - Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro (UAAAN), Departamento de Economía Agrícola

📌 Análisis de las importaciones de maíz y trigo de México

🌱 I. MAÍZ

Situación actual (última semana)

- Importaciones estimadas: 476,123 MT
- Representan aproximadamente 86.6% del total combinado (Maíz + Trigos).

Acumulado anual (últimas 52 semanas) 24.93 millones de toneladas

- Equivale a aproximadamente: ~48%-50% del consumo nacional total estimado
- ~80% del comercio exterior mexicano de maíz

- México mantiene una dependencia estructural elevada del maíz estadounidense, particularmente para consumo pecuario e industrial. El maíz importado es insustituible en el corto plazo, especialmente para maíz amarillo destinado a: Balanceados, Sector avícola, Porcícola, Engorda bovina

- Hay volatilidad semanal moderada, típica del patrón logístico.
- La última semana muestra rebote significativo tras la caída de 01-29.
- No se observa ruptura estructural de tendencia.

🌱 **Maíz: Tendencia anual (últimos 12 meses)**

- Rango semanal observado: 300 mil – 800 mil MT
 - Promedio visual aproximado: 450-500 mil MT
 - Picos estacionales asociados a:
 - Necesidades de la industria pecuaria
 - Ciclos de inventarios
 - Calendario comercial USDA
 - México mantiene un flujo base de importación constante, con picos de reabastecimiento.
- Riesgos estructurales
 - Tipo de cambio
 - Política comercial EE.UU.–México
 - Tensiones regulatorias (maíz transgénico)
 - Choques climáticos en el Midwest

Boletín Agropecuario Semanal - TRIGOS

Exportaciones de EE.UU. hacia México
LABORATORIO DE PROSPECCIÓN EN ECONOMÍA AGRÍCOLA
Y LOGÍSTICA TERRITORIAL (UAAAN)

Exportaciones de EE.UU. hacia México (equivalen a importaciones semanales realizadas por México)

Corte semanal: 2026-02-05 | Generado: 2026-02-13

Fuente: USDA. Variable: Exportaciones embarcadas en la semana (Weekly Exports).

Glosario (EN→ES): Corn = Maíz | Wheat = Trigo | HRW = Hard Red Winter (Rojo duro de invierno) | SRW = Soft Red Winter (Rojo suave de invierno) | HRS = Hard Red Spring (Rojo duro de primavera) | White = Blanco | Durum = Cristalino

KPIs

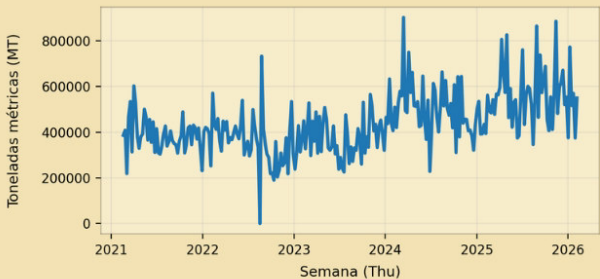
TOTAL - Última semana
Maíz + Trigos **549,922 MT**

TRIGOS - Última semana
Sólo Trigos **73,799 MT**

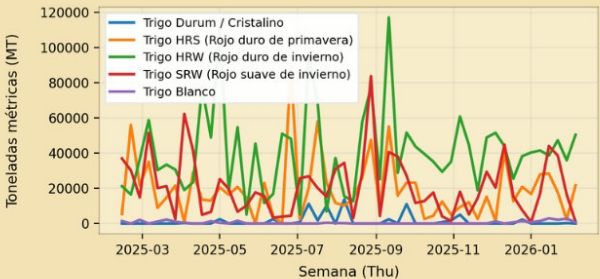
TRIGOS - Últimas 52
semanas **4,314,610 MT**

TRIGOS - Últimas 4
semanas **350,867 MT**

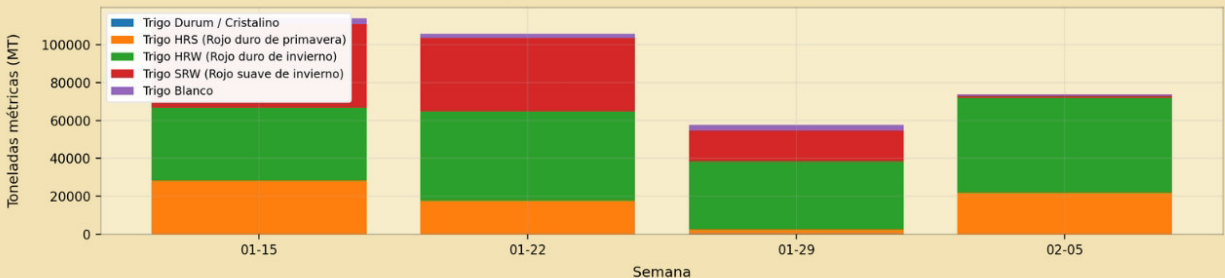
Contexto: Exportaciones semanales totales (Maíz + Trigos) - Últimos 5 años



Trigos - Último año (semanal) por clasificación



Trigos - Último mes (apilado semanal)



Resumen ejecutivo

**Trigos (última semana):
73,799 MT**
Por clasificación:

- Trigo HRW (Rojo duro de invierno): 50,393 MT
- Trigo HRS (Rojo duro de primavera): 21,661 MT
- Trigo SRW (Rojo suave de invierno): 1,006 MT
- Trigo Blanco: 739 MT
- Trigo Durum / Cristalino: 0 MT

EE.UU.→México = importaciones
semanales realizadas por México.

Autores: Dr. Ariel Vázquez Elorza | M.A. Itzel Karina Martínez López | M.C. Esteban Orejón García
Investigadores - Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro (UAAAN), Departamento de Economía Agrícola

🌱 **Trigos:** La situación del trigo en México refleja una dependencia estructural significativa del mercado internacional, particularmente de Estados Unidos. A diferencia del maíz, cuyo componente forrajero domina el comercio, el trigo importado responde principalmente a requerimientos de calidad industrial, especialmente para panificación. Las importaciones están concentradas en variedades como Hard Red Winter (HRW) y Hard Red Spring (HRS), que aportan mayor contenido proteico y fuerza panadera. Esta especialización evidencia que la producción nacional enfrenta limitaciones en calidad homogénea, rendimiento proteico y consistencia industrial, lo que obliga a la industria molinera a recurrir sistemáticamente al abastecimiento externo.

Un segundo elemento problemático es la volatilidad de las compras semanales. A diferencia del maíz, donde existe un flujo base relativamente estable, el trigo muestra variaciones más pronunciadas en volumen. Esto sugiere que las decisiones de importación responden a estrategias tácticas de inventario, condiciones de precio internacional, expectativas de cosecha y cobertura cambiaria. Esta dinámica genera vulnerabilidad frente a shocks externos, como alteraciones climáticas en el Midwest estadounidense, interrupciones logísticas o movimientos abruptos del tipo de cambio, los cuales pueden trasladarse rápidamente a costos industriales y, eventualmente, al consumidor final.

Adicionalmente, la concentración de proveedores incrementa el riesgo sistémico. México depende mayoritariamente del trigo estadounidense, lo que limita la diversificación comercial. En un entorno geopolítico más incierto y con tensiones comerciales latentes, esta dependencia podría traducirse en exposición a restricciones regulatorias, arancelarias o fitosanitarias. Asimismo, la falta de expansión competitiva de trigo panificable nacional reduce la capacidad de sustitución interna, consolidando una brecha estructural entre la demanda industrial y la oferta doméstica.

En términos generales, tanto en trigo como en otros granos estratégicos, la problemática central radica en la combinación de dependencia externa, vulnerabilidad a precios internacionales y limitada autosuficiencia productiva en segmentos de alta calidad. Esto plantea desafíos de política pública orientados a mejorar rendimientos, calidad genética, infraestructura de almacenamiento y articulación con la industria molinera. Sin una estrategia integral que fortalezca la competitividad interna, México continuará operando bajo un esquema de abastecimiento estructuralmente importador, con exposición permanente a riesgos externos.

Sobre el boletín

El Boletín del Laboratorio de Prospección en Economía Agrícola y Logística Territorial constituye un espacio de socialización, intercambio de saberes y transferencia de conocimiento, orientado a difundir información estratégica de utilidad para pequeños productores comunitarios, actores del sector agroalimentario, sector público, academia y sociedad en general. Su propósito es fortalecer la toma de decisiones en los procesos de producción, comercialización y formación de precios de productos agroalimentarios, mediante el acceso a análisis, datos e interpretaciones especializadas.

Asimismo, el boletín busca generar conciencia sobre la importancia de valorizar social, económica, ambiental y culturalmente la actividad agropecuaria, reconociendo su papel esencial en el desarrollo territorial sostenible y en la seguridad alimentaria del país.

ariel.vazquez@uaaan.edu.mx

