

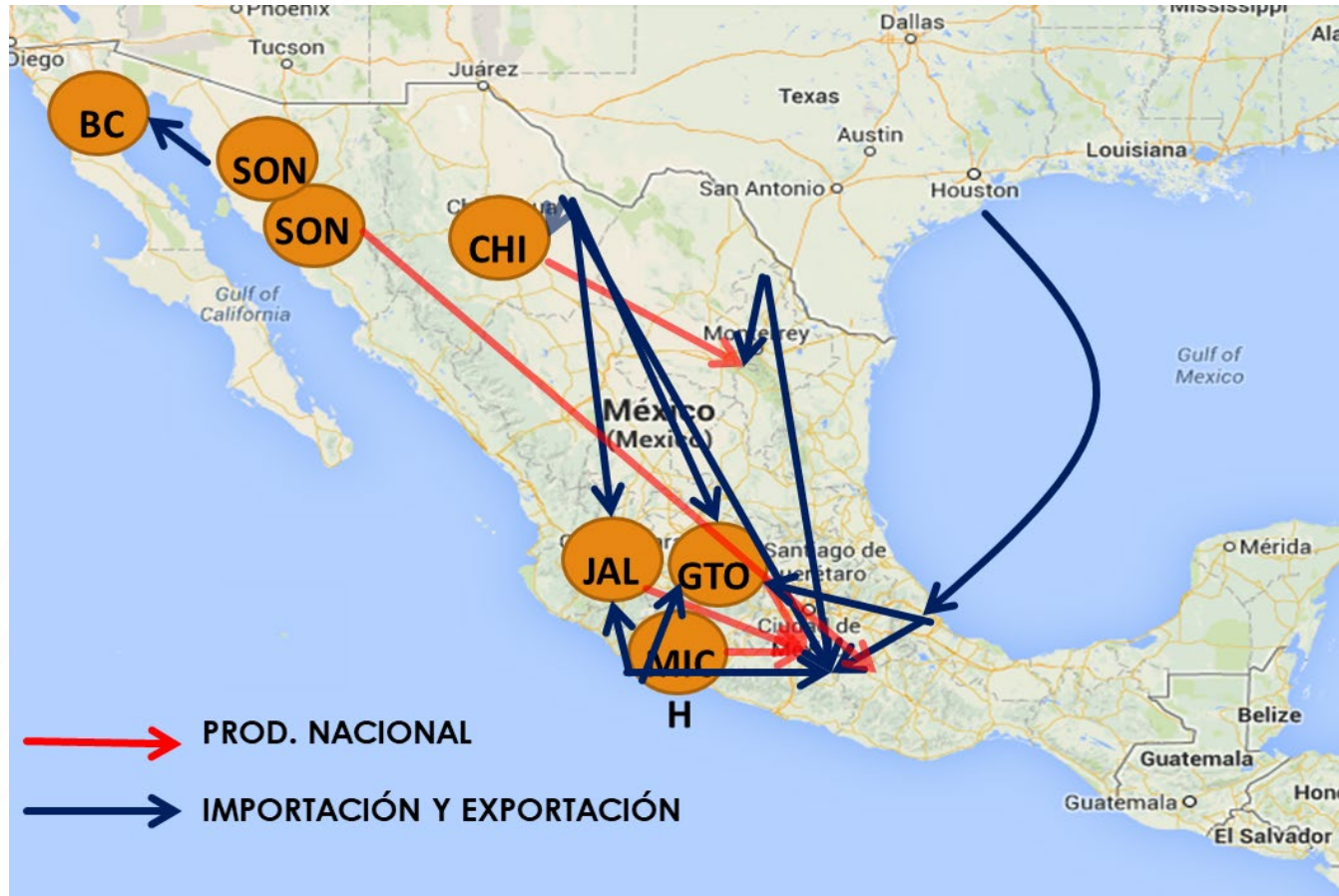


# **Conferencia Técnica de la IAOM N°49 para la region Latinoamericana.**

**03 de febrero del 2026**

# Consumo anual de granos básicos y oleaginosas en México 2025

78.2 millones de ton.



Fuente: CONAGO, con datos de SADER/DGSIAP, ANAM.

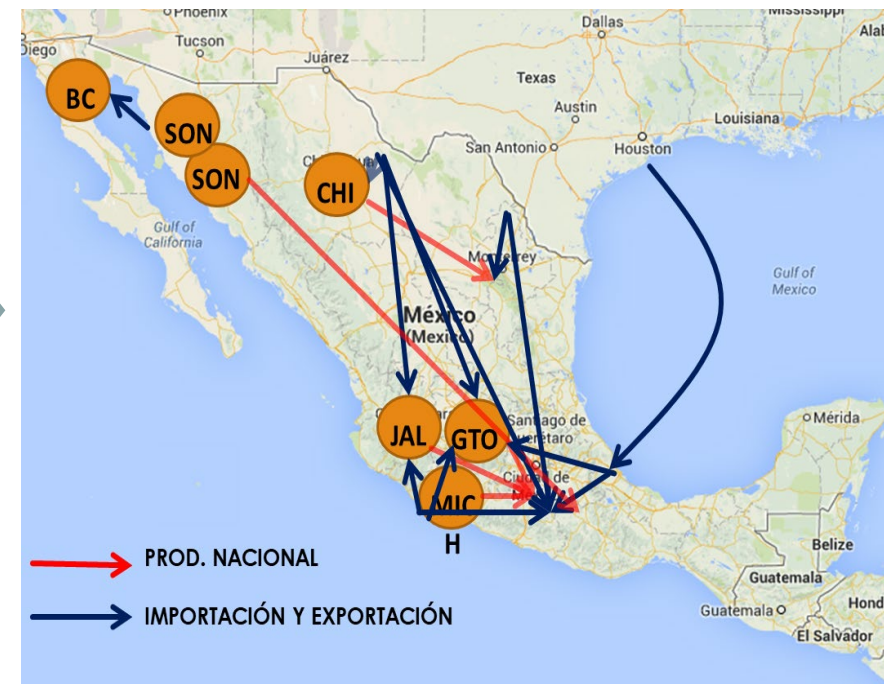
\* Otros: Cártamo y garbanzo



# Consumo anual de granos básicos y oleaginosas en México 2025

**78.2 millones de ton.**

CULTIVO	PRODUCCIÓN	IMPORTACIÓN	EXPORTACIÓN	CONSUMO
Maíz	21.2	24.8	0.0	45.9
Trigo	1.7	5.7	0.1	7.3
Soya	0.3	6.5	0.0	6.8
Pasta de Soya	0.0	2.5	0.0	2.5
Sorgo	4.3	0.9	0.0	5.2
Arroz	0.2	1.1	0.0	1.3
Cebada	0.9	1.0	0.0	1.9
Frijol	1.2	0.3	0.0	1.4
Algodón	0.6	0.2	0.0	0.7
Avena	0.1	0.2	0.0	0.3
DDG's	0.0	2.3	0.0	2.3
Canola	0.0	1.4	0.0	1.4
Otros	0.0	1.1	0.0	1.1
<b>Total</b>	<b>30.5</b>	<b>47.9</b>	<b>0.2</b>	<b>78.2</b>



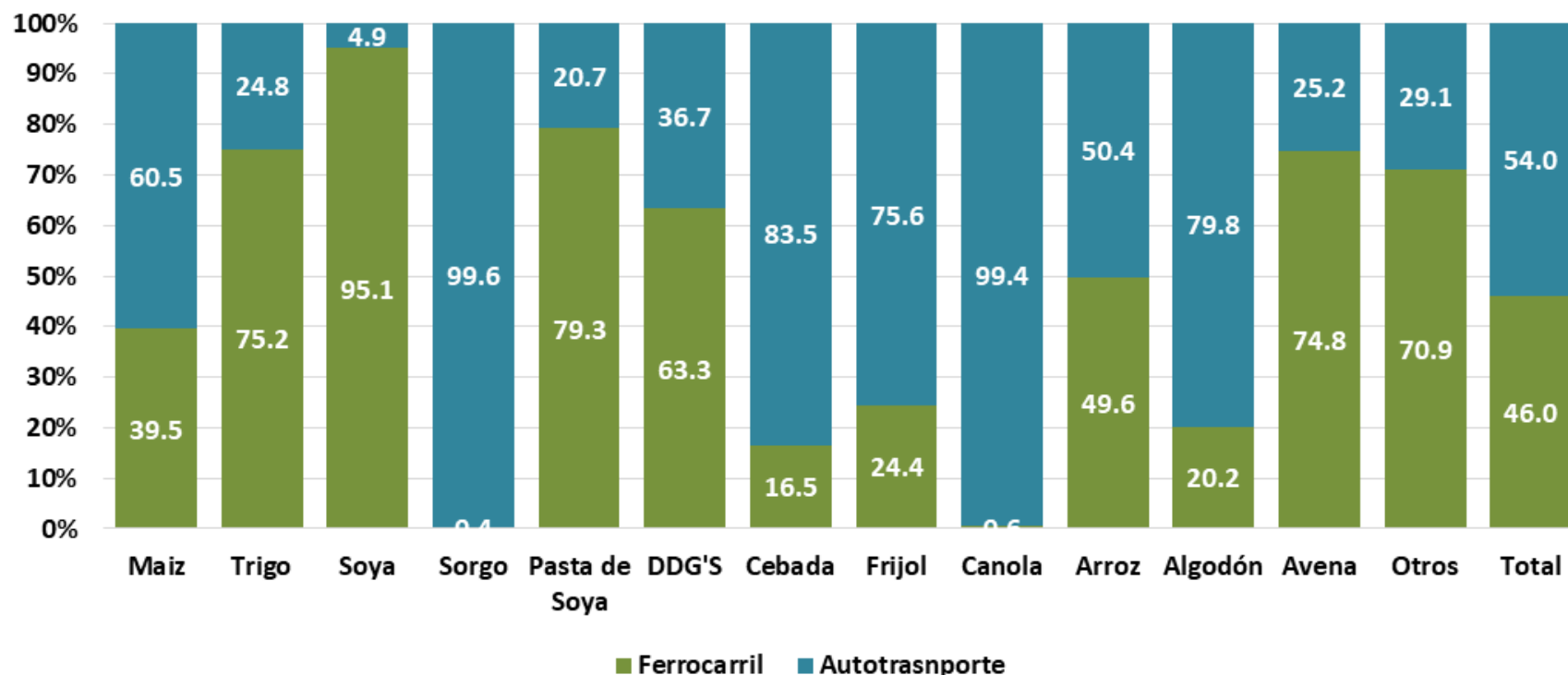
Fuente: CONAGO, con datos del Informe de SADER/DGSIAP, ANAM.  
 \* Otros: Cártamo, Canola y garbanzo

# Movilización de granos y oleaginosas en México 2025

**78.2 millones de ton.**



Movilización de Importaciones x Tipo de Transporte  
Consumo de Granos y Oleaginosas

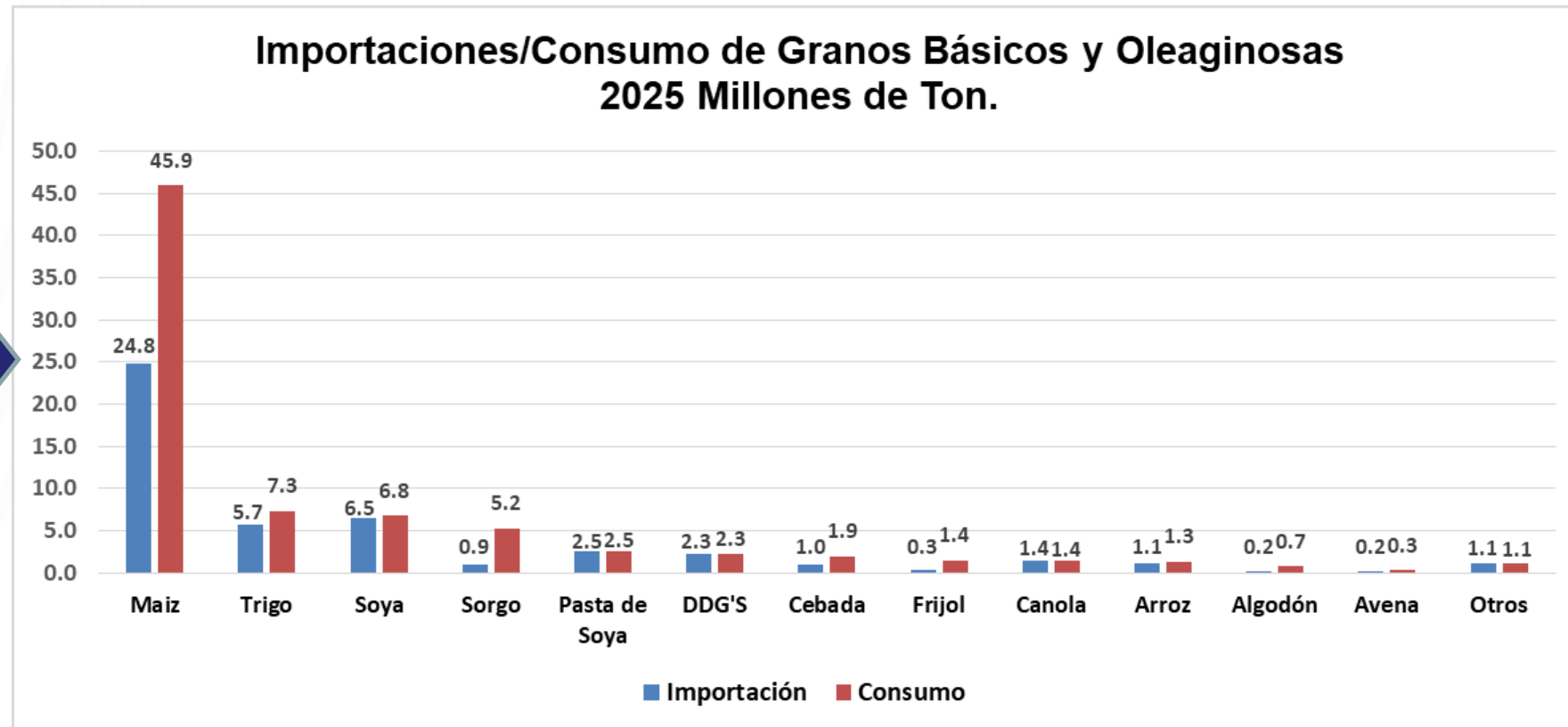
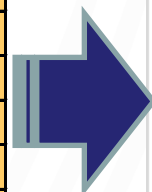


**Del total de granos transportados el 46% se movió en ferrocarril**

Fuente: CONAGO, con datos del Informe de Gobierno y SICT-ARTF

# Importaciones Totales y Consumo 2025 X Tipo de Grano

Producto	Importación	Consumo
Maiz	24.8	45.9
Trigo	5.7	7.3
Soya	6.5	6.8
Sorgo	0.9	5.2
Pasta de Soya	2.5	2.5
DDG'S	2.3	2.3
Cebada	1.0	1.9
Frijol	0.3	1.4
Canola	1.4	1.4
Arroz	1.1	1.3
Algodón	0.2	0.7
Avena	0.2	0.3
Otros	1.1	1.1
	<b>47.9</b>	<b>78.2</b>

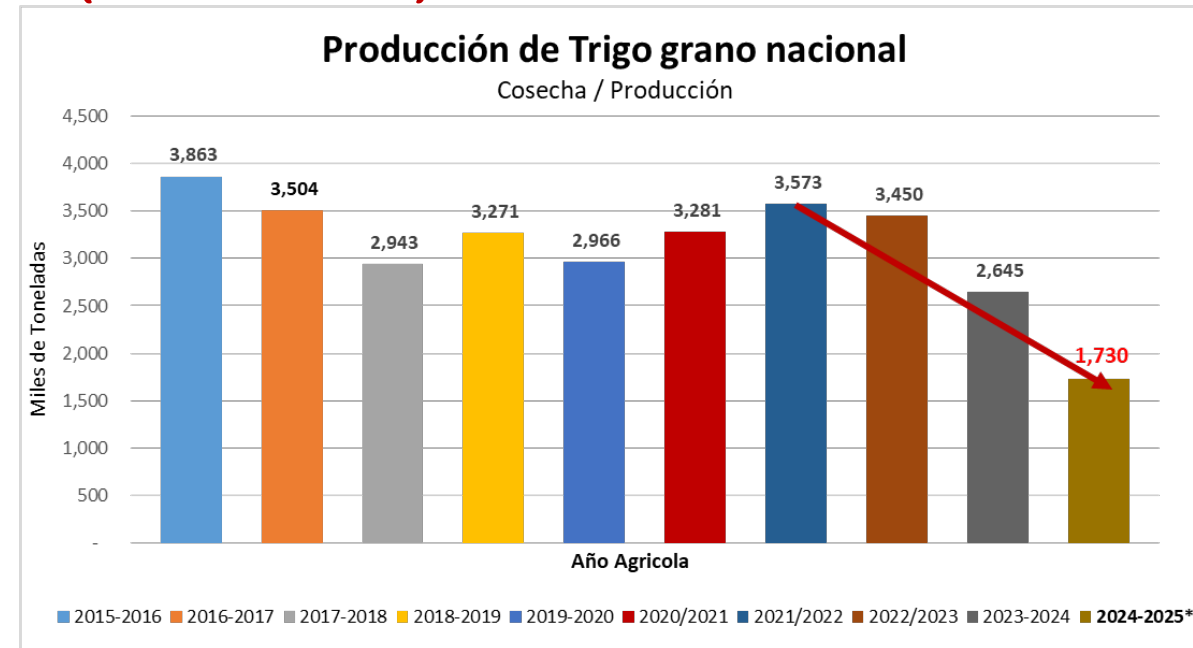


Fuente: CONAGO, con datos del Informe de SADER/DGSIAP, ANAM.  
\* Otros: Cártamo, Canola y garbanzo

Del total de Consumo de granos, el **61.2%** son importaciones

# Cosecha Trigo Nacional 2024-2025

## Top 10 estados productores (Miles de Ton)



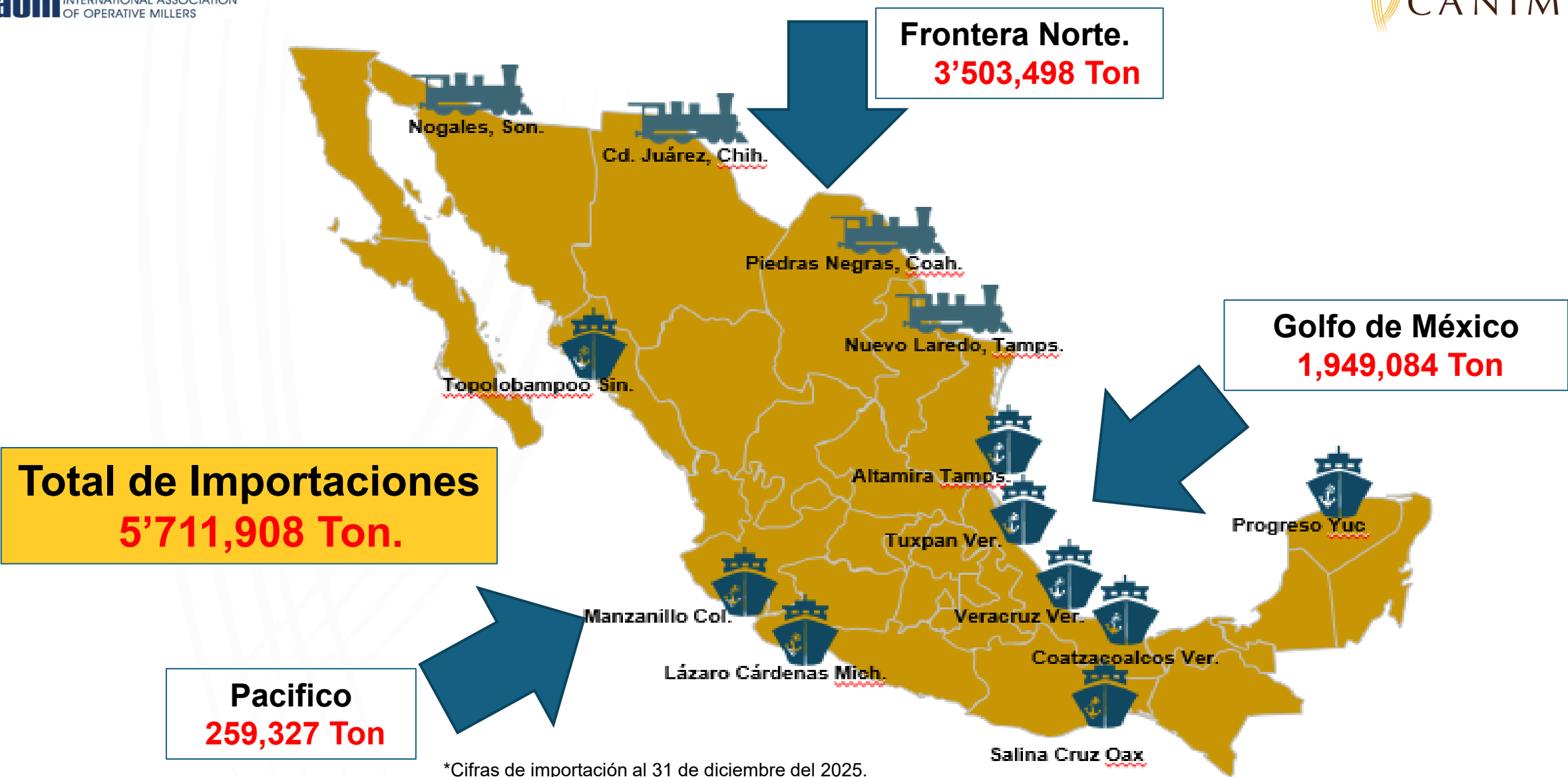
La producción de trigo grano nacional para el año agrícola 2024/2025 asciende a **1.73 millones de ton.** **34.6% menos** que en el año agrícola anterior y **50% menor** que en el **2022/2023.**

El consumo de trigo grano nacional en 2025 represento el **18.2%** del Total de Consumo de Molienda, el **81.8%** restante son **importaciones.**

Estado / Región	Panificable			Cristalino		
	Has	Ton	Rend	Has	Ton	Rend
Bajío (Gto, Mich, Jal, Qro)	57,533	345,198	6.0	8,340	50,040	6.0
Sonora	64,100	360,700	5.6	101,800	635,150	6.2
Sonora SLRC	5,695	37,018	6.5			
Sinaloa	46,000	230,000	5.0	1,500	7,950	5.3
Mexicali, B.C.	24,206	145,236	6.0			
Valle Sto Domingo B.C.	2,848	17,088	6.0			
Chihuahua	14,000	84,000	6.0			
Nuevo León	7,500	10,400	1.4			
Tamaulipas	10,000	12,000	1.2			
Coahuila	500	1,400	2.8			
<b>Totales</b>	<b>232,382</b>	<b>1,243,040</b>	<b>5.3</b>	<b>111,640</b>	<b>693,140</b>	<b>6.2</b>

FUENTE: CANIMOLT, con datos del SIAP-SADER al 31 de diciembre del 2025 e información propia de molinos.

# Rutas de ingreso del Trigo Grano Importado 2025



\*Cifras de importación al 31 de diciembre del 2025.  
FUENTE: CANIMOLT con información de la Agencia Nacional de Aduanas de México-SHCP, Incluye todas las fracciones arancelarias (1001.1001, 1001.9001, 1001.9002 y 1001.9099).

FUENTE: CANIMOLT, con información de la Agencia Nacional de Aduanas de México-SHCP.

# ¿En dónde estamos?

## 95 Plantas Molineras en México 2026



**MOLIENDA 2024/2025: 6,838 Mt.**  
**PROD. HARINA Y SÉMOLA: 5,128 Mt.**  
**CAPACIDAD INSTALADA: 11'116,560**

Fuente: CANIMOLT, cifras proyectadas sobre el grano adquirido al 31 de diciembre del 2025.

# ¿Qué y para quien producimos?

Se atiende a más de 60 mil panaderías en todo México (Harina Panificable)



## Sectores consumidores de harina y sémola

Miles de Toneladas

	2022	2023	2024	2025*
<b>Molienda real</b>	<b>7,468</b>	<b>7,291</b>	<b>6,838</b>	<b>6,838</b>
<b>Producción de Harina y Sémola</b>	<b>5,601</b>	<b>5,468</b>	<b>5,128</b>	<b>5,128</b>
Harinas Fuertes	3,739	3,719	3,546	3,540
Harinas Blandas	1,151	1,066	997	937
Sémolas	711	684	585	651
<b>Producción de subproducto (salvado)</b>	<b>1,867</b>	<b>1,823</b>	<b>1,709</b>	<b>1,709</b>
<b>Consumo Per cápita anual de Harinas y Sémola (kg/persona)</b>	<b>43.9</b>	<b>42.7</b>	<b>39.9</b>	<b>39.6</b>

## Destino de las harinas y sémolas, 2025

(Porcentaje)



56.30  
Panadería tradicional



8.23%  
Galletas



12.70%  
Pasta



7.74%  
Tortillas



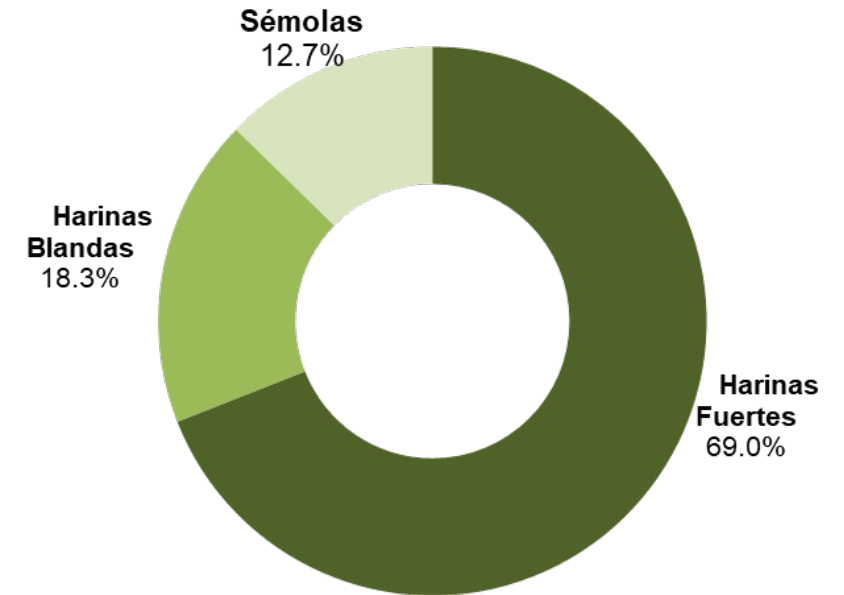
12.73%  
Panadería industrial



2.30%  
Otros\*

## Producción de harinas y sémolas, 2025

(Porcentaje)



















\*Proyección de cifras sobre el grano adquirido al 31 de diciembre del 2025.

FUENTE: Estimación de CANIMOLT, con datos de Aduanas, SADER-SIAP e INEGI.

# Importaciones de Trigo grano



ADUANA		2023							2024					2025*						
		Total	 Estados Unidos	 Canadá	 Rusia	 Ucrania	 Francia	 Lituania	 Brasil	Total	 Estados Unidos	 Canadá	 Rusia	 Francia	 Argentina	Total	 Estados Unidos	 Canadá	 Rusia	 Argentina
Golfo	Veracruz, VER.	1,571,758	448,685	224,798	724,670	-	96,560	57,750	19,295	1,734,896	664,986	220,141	774,639	36,300	38,830	1,304,312	912,798	213,349	178,165	-
	Progreso, YUC.	276,079	141,802	51,177	65,100	18,000	-	-	-	276,586	155,870	30,000	90,716	-	-	264,097	241,597	12,000	10,500	-
	Tuxpan, VER.	210,780	74,071	87,943	29,516	-	-	19,250	-	248,306	96,925	57,756	60,625	-	33,000	284,411	197,453	58,704	28,255	-
	Coatzacoalcos, VER.	-	-	-	-	-	-	-	-	11,327	11,327	-	-	-	-	30,898	30,898	-	-	-
	Altamira, TAMPS.	257,946	-	169,724	88,222	-	-	-	-	120,158	63,745	56,413	-	-	-	65,365	-	65,365	-	-
	<b>Total Golfo</b>	<b>2,316,563</b>	<b>664,558</b>	<b>533,642</b>	<b>907,508</b>	<b>18,000</b>	<b>96,560</b>	<b>77,000</b>	<b>19,295</b>	<b>2,391,273</b>	<b>992,853</b>	<b>364,310</b>	<b>925,980</b>	<b>36,300</b>	<b>71,830</b>	<b>1,949,084</b>	<b>1,382,747</b>	<b>349,417</b>	<b>216,920</b>	<b>-</b>
Frontera	Cd. Juárez, CHIH.	1,456,285	1,251,583	204,702	-	-	-	-	-	1,770,943	1,581,956	188,987	-	-	-	1,375,318	1,167,776	207,541	-	-
	Puente Int. Zaragoza Juárez, CHIH.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,594	11,594	-	-	-
	Nuevo Laredo, TAMPS.	653,667	590,617	63,050	-	-	-	-	-	894,495	715,759	178,736	-	-	-	1,078,149	899,063	179,086	-	-
	Piedras Negras, COAH.	422,858	401,902	20,956	-	-	-	-	-	575,811	575,811	-	-	-	-	862,302	851,971	10,331	-	-
	Río Bravo, TAMPS.	10,006	10,006	-	-	-	-	-	-	5,189	5,189	-	-	-	-	8,413	8,413	-	-	-
	Nogales, SON.	112,811	112,811	-	-	-	-	-	-	107,087	107,087	-	-	-	-	143,319	143,319	-	-	-
	Ciudad Acuña, COAH.	128	128	-	-	-	-	-	-	219	219	-	-	-	-	175	175	-	-	-
	Matamoros, TAMPS.	2,077	2,077	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Mexicali, B.C.	55,851	55,851	-	-	-	-	-	-	43,500	40,344	3,156	-	-	-	24,228	24,228	-	-	-
<b>Total Frontera</b>	<b>2,713,683</b>	<b>2,424,975</b>	<b>288,708</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3,397,244</b>	<b>3,026,365</b>	<b>370,879</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3,503,498</b>	<b>3,106,539</b>	<b>396,959</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	
Pacífico	Lázaro Cárdenas, MICH.	163,630	-	163,630	-	-	-	-	-	55,000	-	55,000	-	-	-	218,794	-	218,794	-	-
	Guaymas, SON.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40,533	-	-	-	40,533
	Manzanillo, COL.	11,000	-	11,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Salina Cruz, OAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Topolobampo, SIN.	-	-	-	-	-	-	-	-	6,215	-	6,215	-	-	-	-	-	-	-	-
	Mazatlán, SIN.	16,500	-	16,500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Puerto Chiapas, CHIS.	5,500	-	5,500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Total Pacífico</b>	<b>196,630</b>	<b>-</b>	<b>196,630</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>61,215</b>	<b>-</b>	<b>61,215</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>259,327</b>	<b>-</b>	<b>218,794</b>	<b>-</b>	<b>40,533</b>	
<b>TOTAL</b>	<b>5,226,876</b>	<b>3,089,533</b>	<b>1,018,980</b>	<b>907,508</b>	<b>18,000</b>	<b>96,560</b>	<b>77,000</b>	<b>19,295</b>	<b>5,849,732</b>	<b>4,019,218</b>	<b>796,404</b>	<b>925,980</b>	<b>36,300</b>	<b>71,830</b>	<b>5,711,908.535</b>	<b>4,489,286</b>	<b>965,170</b>	<b>216,920</b>	<b>40,533</b>	

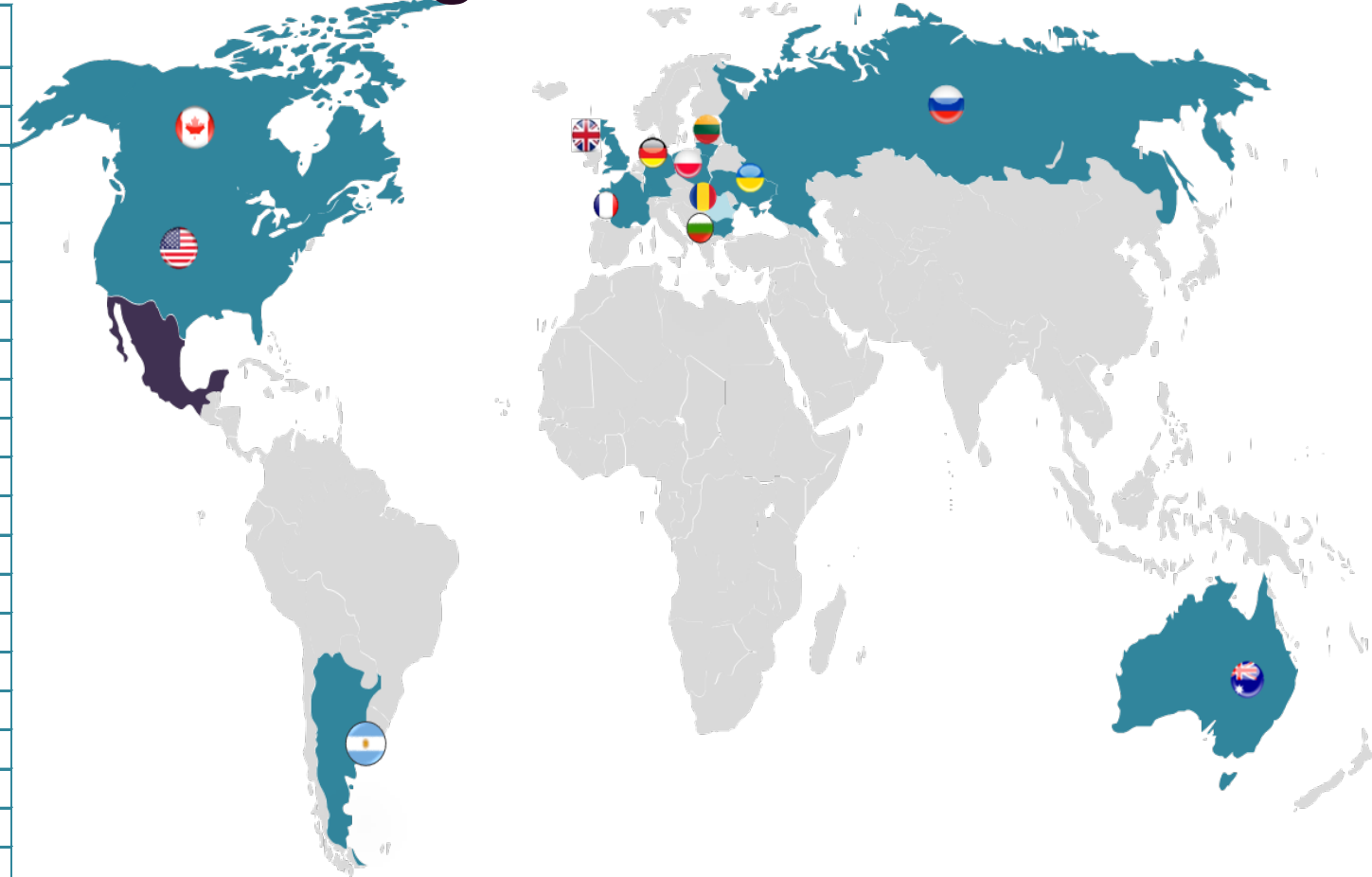
FUENTE: CANIMOLT con información de la Agencia Nacional de Aduanas de México-SHCP, Incluye todas las fracciones arancelarias (1001.1001, 1001.9001, 1001.9002 y 1001.9099).

\*Cifras de importación al 31 de diciembre del 2025.

# Temas fitosanitarios, protocolos y procedimientos

## Trigo: 21 combinaciones vigentes

No	País de origen	País de procedencia	Combinación	Nombre científico
1	Alemania	Alemania	2135-106-4553-DEU-DEU	Triticum aestivum
2	Alemania	Alemania	2137-106-4567-DEU-DEU	Triticum durum
3	Alemania	E. U. A.	2135-106-4553-DEU-USA	Triticum aestivum
4	Argentina	Argentina	2135-112-4553-ARG-ARG	Triticum aestivum
5	Australia	Australia	2135-112-4553-AUS-AUS	Triticum aestivum
6	Bulgaria	Bulgaria	2135-112-4553-BGR-BGR	Triticum aestivum
7	Canadá	Canadá	2264-112-4358-CAN-CAN	Triticum spp.
8	Canadá	E. U. A.	2264-112-4358-CAN-USA	Triticum spp.
9	E. U. A.	Canadá	2264-112-4358-USA-CAN	Triticum spp.
10	E. U. A.	E. U. A.	2264-112-4358-USA-USA	Triticum spp.
11	Francia	Francia	2135-112-4358-FRA-FRA	Triticum aestivum
12	Polonia	E. U. A.	2135-106-4553-POL-USA	Triticum aestivum
13	Polonia	Polonia	2135-106-4553-POL-POL	Triticum aestivum
14	Polonia	Polonia	2137-106-4567-POL-POL	Triticum durum
15	Reino Unido	Reino Unido	2609-135-4553-GBR-GBR	Triticum aestivum L.
16	Rusia	Lituania	2135-112-4358-RUS-LTU	Triticum aestivum
17	Rusia	Rusia	2135-112-4553-RUS-RUS	Triticum aestivum
18	Ucrania	Ucrania	2135-112-4358-UKR-UKR	Triticum aestivum
19	E. U. A.	E. U. A.	2137-102-3001-USA-USA	Triticum durum
20	Alemania	Alemania	2135-104-3013-DEU-DEU	Triticum aestivum
21	Israel	Israel	2135-104-3013-ISR-ISR	Triticum aestivum
<b>CAN</b>	<b>Lituania*</b>	Lituania	2609-139-4553-LTU-LTU	Triticum aestivum L.







**FUENTE:** CANIMOLT, con datos de SENASICA Modelo de Registro Fitosanitario al 30 de septiembre del 2025.

\*Protocolo autorizado del periodo enero a mayo del 2023 ya cancelado.

# Importaciones de Trigo grano x Sector de Consumo



Trigo importado por sector 2022-2025

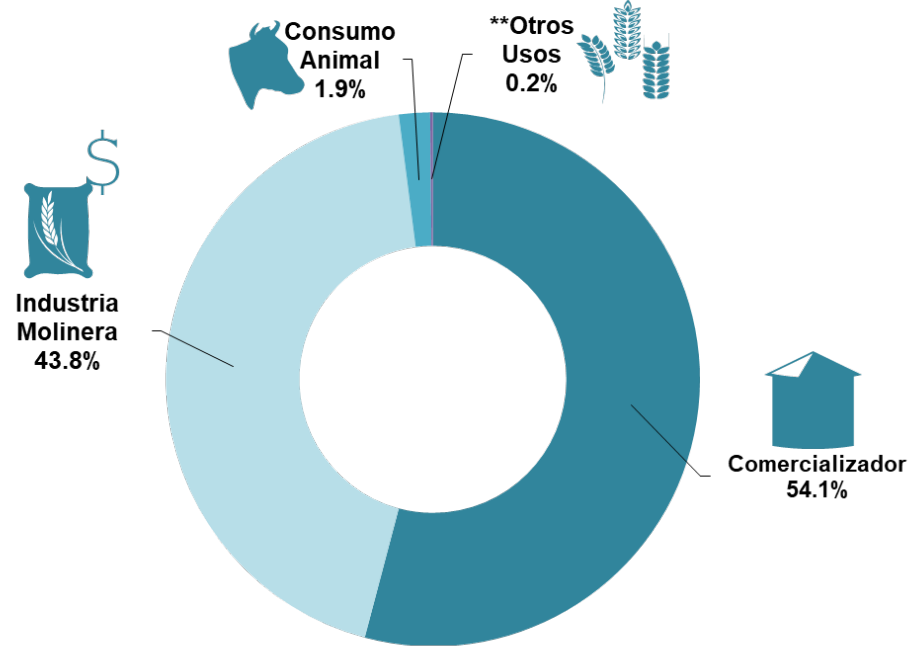
SECTOR	2022		2023		2024		2025*	
	Miles de tons.	%	Miles de tons.	%	Miles de tons.	%	Miles de tons.	%
<b>TOTAL</b>	<b>5,181.3</b>	<b>100.0</b>	<b>5,226.8</b>	<b>100.0</b>	<b>5,849.7</b>	<b>100.0</b>	<b>5,711.9</b>	<b>100.0</b>
 <b>Comercializador</b>	3,109.2	60.0	2,644.7	50.6	3,073.7	52.5	3,090.8	54.1
 <b>Industria Molinera</b>	2,059.1	39.7	2,503.1	47.9	2,415.0	41.3	2,504.2	43.8
 <b>Consumo Animal</b>	-	0.0	71.0	1.4	1.0	0.0	107.5	1.9
 <b>**Otros Usos</b>	13.0	0.3	8.0	0.2	360.0	6.2	9.4	0.2

FUENTE: CANIMOLT, con información de la Agencia Nacional de Aduanas de México-SHCP.

\*Cifras de importación al 31 de diciembre del 2025.

\*\*Otro Usos incluye a importadores de cereales integrales y orgánicos.

Trigo importado por sector. 2025\*



FUENTE: CANIMOLT, con información de la Agencia Nacional de Aduanas de México-SHCP.

\*Cifras de Importación al 31 de diciembre del 2025.

\*\*Otro Usos incluye a importadores de cereales integrales y orgánicos.

# Exportaciones de Trigo *Durum* (Cristalino)



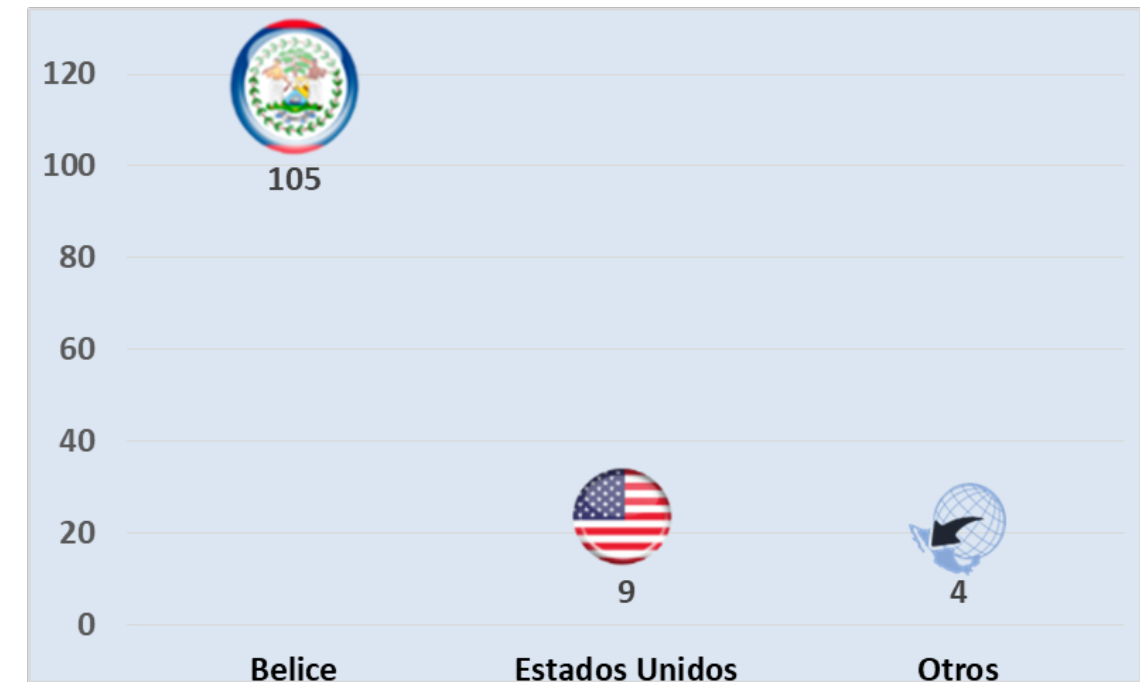
Exportación de trigo cristalino por país destino  
durante el periodo 2022-2025  
Toneladas



## Exportación por país de destino

Pais	2022	2023	2024	2025*
Belice	0	0	0	105
Estados Unidos	3,632	7,825	198	9
Argelia	471,981	638,506	347,645	
Guatemala	52,299	40,434	33,600	
Turquía	69,634	1	1	
Venezuela	127,950	60,800	0	
Francia	0	42,000	0	
Canadá	0	24,650	0	
Nigeria	38,768	13,966	0	
Niger	0	1,261	0	
Chipre	0	460	0	
Otros	31	6	4	4
<b>VOLUMEN TOTAL</b>	<b>764,295</b>	<b>829,908</b>	<b>381,448</b>	<b>118</b>

## Exportación de trigo cristalino, por país destino 2025\* (Toneladas)



FUENTE: CANIMOLT, con información de la Agencia Nacional de Aduanas de México-SHCP.  
\*Cifras de exportación al 31 de diciembre del 2025

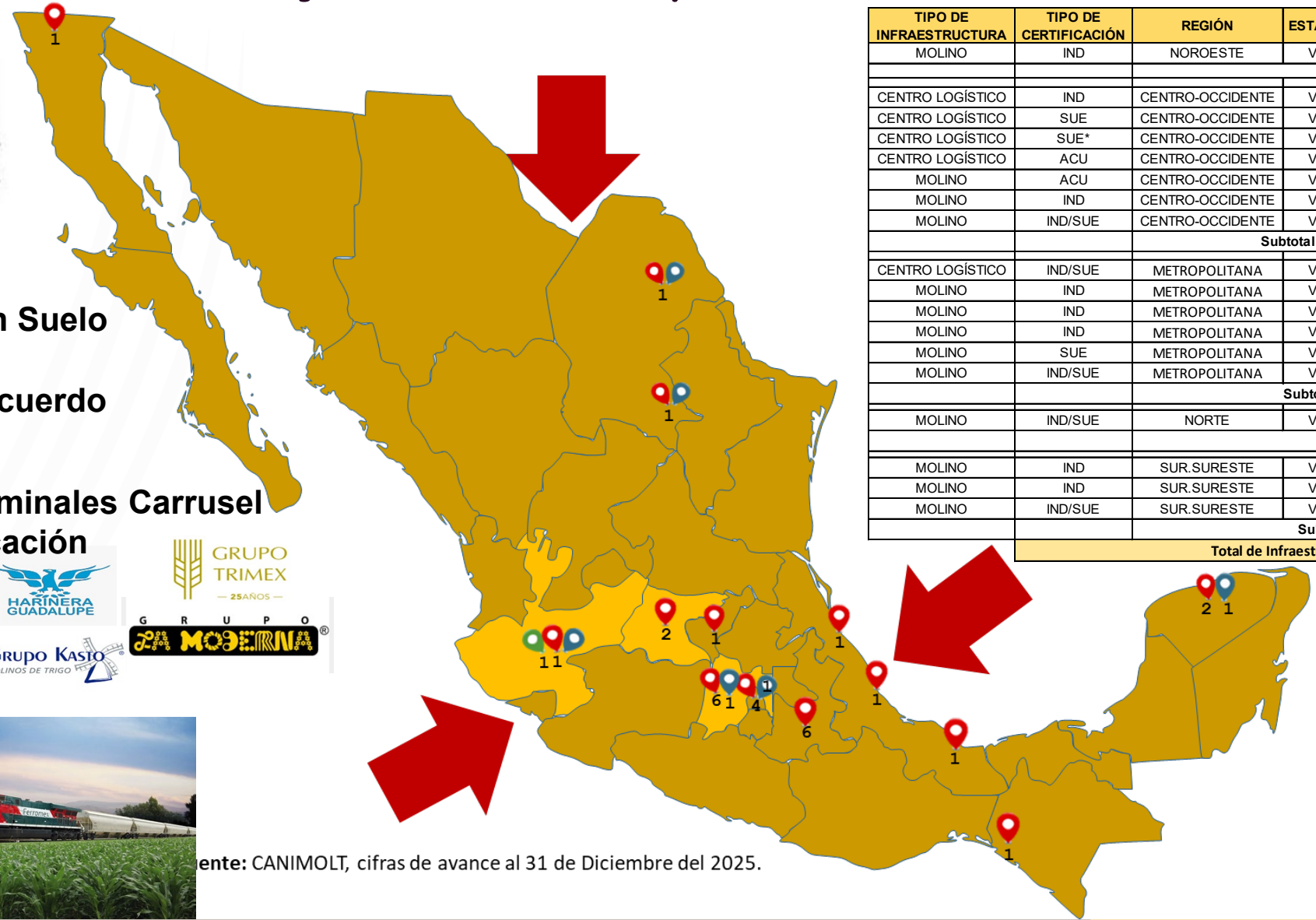
FUENTE: CANIMOLT, con información de la Agencia Nacional de Aduanas de México-SHCP.

\*Cifras de exportación al 31 de diciembre del 2025.

# Certificación de Molinos en los Procedimientos de Industrialización, Detección de Suelo y Acuerdo de Cumplimiento



-  **29 Plantas Certificadas en Industrialización**
-  **6 Plantas Certificadas en Suelo**
-  **1 Planta Certificada en Acuerdo de Cumplimiento**
-  **5 Centros Logísticos/Terminales Carrusel con algún tipo de certificación**
  - 3 Jalisco
  - 1 Guanajuato
  - 1 Estado de México



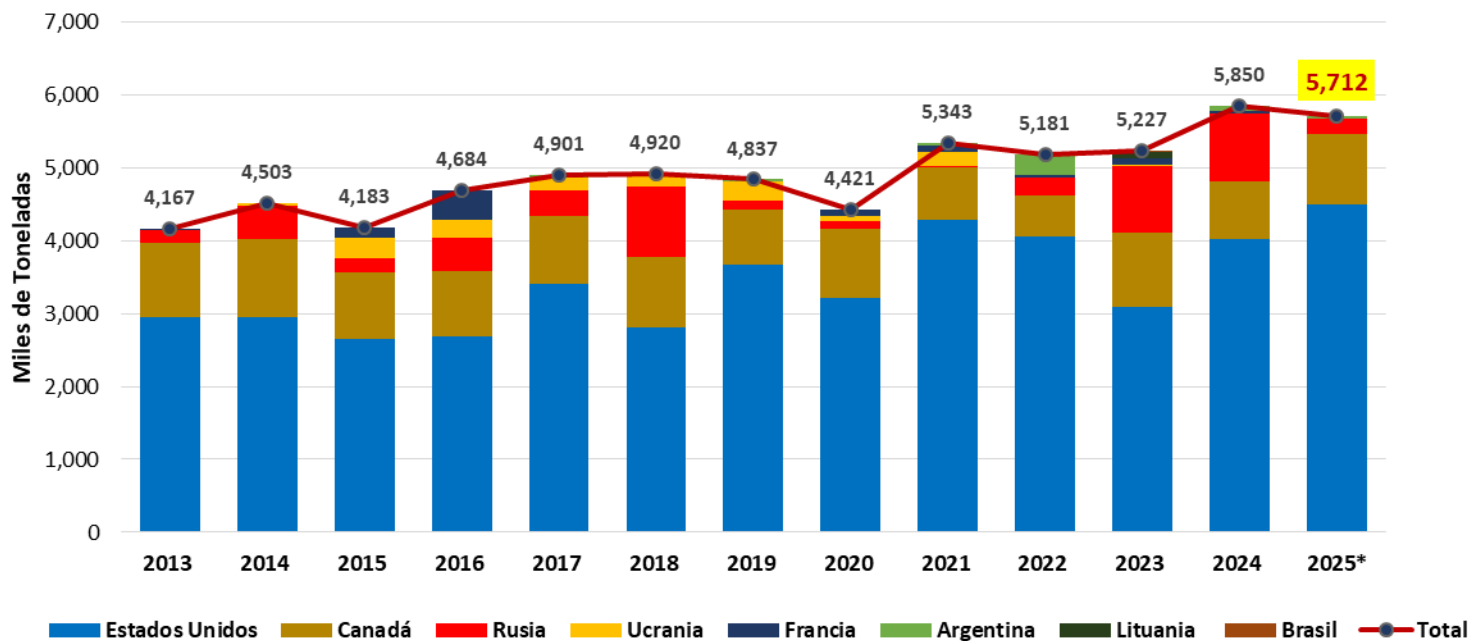
TIPO DE INFRAESTRUCTURA	TIPO DE CERTIFICACIÓN	REGIÓN	ESTATUS	REGISTRO	CANTIDAD
MOLINO	IND	NOROESTE	VIG	NO SOCIO	1
<b>Subtotal Noroeste</b>					<b>1</b>
CENTRO LOGÍSTICO	IND	CENTRO-OCCIDENTE	VIG	SOCIO	1
CENTRO LOGÍSTICO	SUE	CENTRO-OCCIDENTE	VIG	SOCIO	1
CENTRO LOGÍSTICO	SUE*	CENTRO-OCCIDENTE	VIG	ASOCIADO	1
CENTRO LOGÍSTICO	ACU	CENTRO-OCCIDENTE	VIG	SOCIO	1
MOLINO	ACU	CENTRO-OCCIDENTE	VIG	SOCIO	1
MOLINO	IND	CENTRO-OCCIDENTE	VIG	SOCIO	3
MOLINO	IND/SUE	CENTRO-OCCIDENTE	VIG	SOCIO	1
<b>Subtotal Centro-Occidente</b>					<b>9</b>
CENTRO LOGÍSTICO	IND/SUE	METROPOLITANA	VIG	SOCIO	1
MOLINO	IND	METROPOLITANA	VIG	SOCIO	4
MOLINO	IND	METROPOLITANA	VIG	SOCIO	1
MOLINO	IND	METROPOLITANA	VIG	SOCIO	1
MOLINO	SUE	METROPOLITANA	VIG	NO SOCIO	1
MOLINO	IND/SUE	METROPOLITANA	VIG	SOCIO	2
<b>Subtotal Metropolitana</b>					<b>10</b>
MOLINO	IND/SUE	NORTE	VIG	SOCIO	2
<b>Subtotal Norte</b>					<b>2</b>
MOLINO	IND	SUR.SURESTE	VIG	SOCIO	7
MOLINO	IND	SUR.SURESTE	VIG	SOCIO	4
MOLINO	IND/SUE	SUR.SURESTE	VIG	NO SOCIO	1
<b>Subtotal Sur Sureste</b>					<b>12</b>
<b>Total de Infraestructura Certificada</b>					<b>34</b>



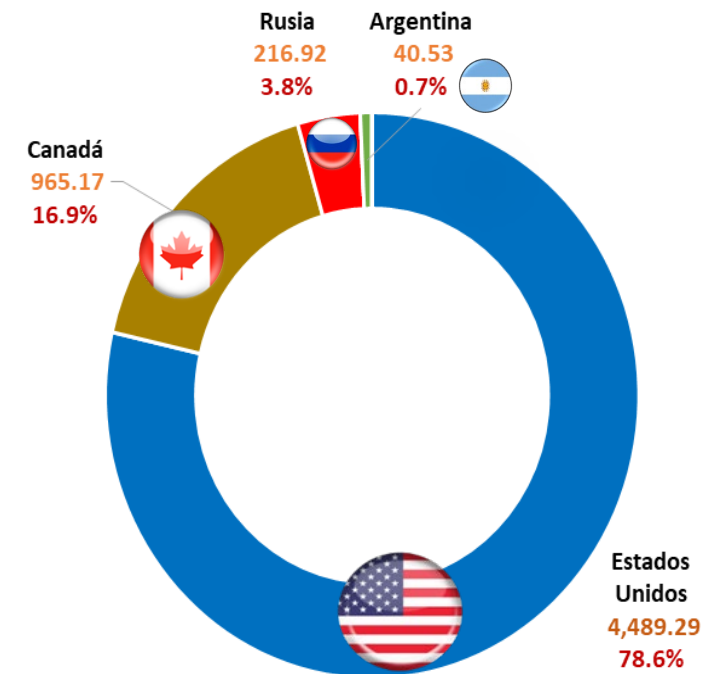
ente: CANIMOLT, cifras de avance al 31 de Diciembre del 2025.

# Histórico de Importaciones de Trigo cierre Dic/2025

Importaciones de trigo grano  
2013-2025



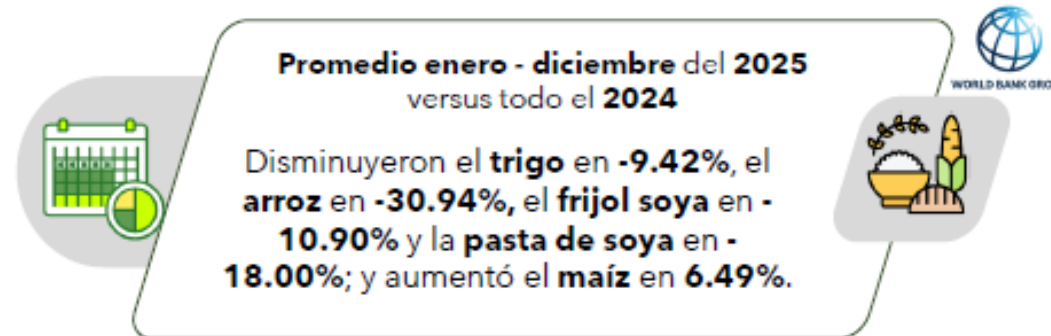
Importaciones de Trigo grano, 2025



FUENTE: CANIMOLT con información de la Agencia Nacional de Aduanas de México-SHCP, Incluye todas las fracciones arancelarias (1001.1001, 1001.9001, 1001.9002 y 1001.9099)  
\*Cifras al 31 de diciembre del 2025.

**\*Al cierre de Dic/2025, las importaciones de trigo llegaron a las 5.71 millones de toneladas, de las cuales el 78.6% (4.49 Mill. de toneladas) son de origen Americano, históricamente la cifra más alta.**

## PRECIOS INTERNACIONALES DE GRANOS BÁSICOS Y OLEAGINOSAS:



(DÓLARES/TONELADA)

	ENE - DIC 2016	ENE - DIC 2017	ENE - DIC 2018	ENE - DIC 2019	ENE - DIC 2020	ENE - DIC 2021	ENE - DIC 2022	ENE - DIC 2023	ENE - DIC 2024	ENE - NOV 2025	% VAR. 2025 / 2024
<b>MAIZ</b>	159.2	154.5	164.4	170.1	165.5	259.5	318.8	252.7	190.6	203.0	6.49
<b>TRIGO *</b>	166.6	174.2	213.5	201.7	207.5	281.7	430.0	340.4	268.7	243.4	-9.42
<b>ARROZ</b>	396.2	398.9	420.7	418.0	496.8	458.3	436.8	553.7	588.4	406.4	-30.94
<b>F. SOYA</b>	405.7	400.6	402.7	368.7	406.5	583.0	675.4	597.9	462.4	412.0	-10.90
<b>P. SOYA</b>	379.8	358.6	410.5	347.1	394.2	480.7	547.8	541.5	442.3	362.7	-18.00

FUENTE: WORLD BANK, COMMODITY PRICE DATA:

## PRECIOS DE INSUMOS (FERTILIZANTES):



El promedio de enero a noviembre de **2025** vs todo el 2024 se comportó de la siguiente manera: **aumentó el fosfato diamónico en 22.5%**, el **cloruro de potasio en 17.4%**, el **superfosfato triple en 22.5%** y la **urea en 25.8%**.



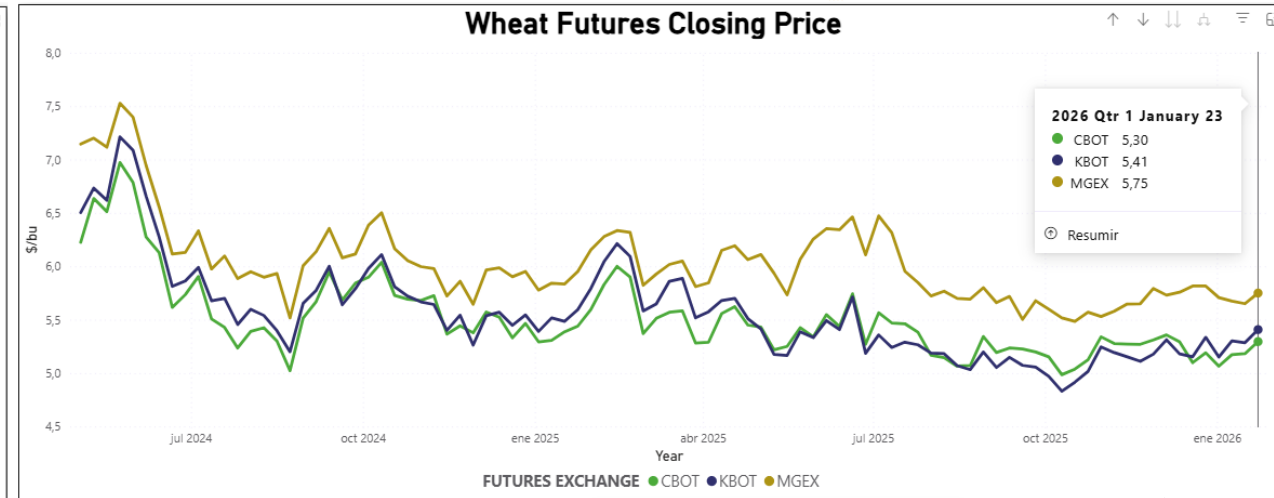
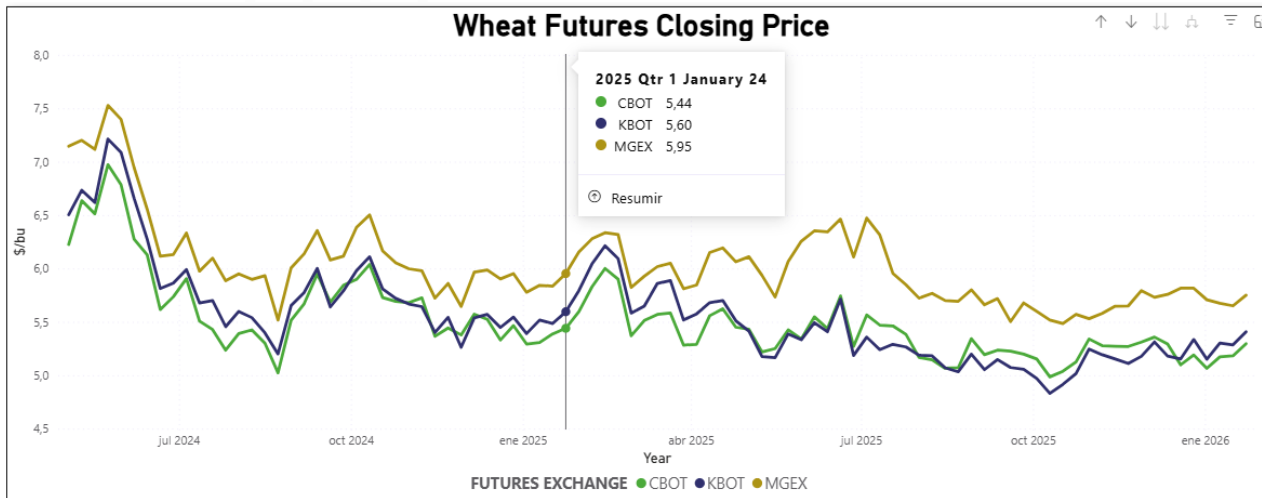
(PROMEDIOS ANUALES; DLS/TON)

FERTILIZANTE	ENE-DIC 2017	ENE-DIC 2018	ENE-DIC 2019	ENE-DIC 2020	ENE-DIC 2021	ENE-DIC 2022	ENE-DIC 2023	ENE-DIC 2024	ENE-NOV 2025	%VAR. 2025- 2024
<b>Fosfato Diamónico (18-46-00)</b>	354.3	406.2	307.0	312.4	601.0	769.7	550.1	563.7	690.5	<b>22.5</b>
<b>Cloruro de potasio</b>	217.5	216.5	255.5	217.8	210.2	519.8	383.2	295.1	346.5	<b>17.4</b>
<b>Superfosfato triple</b>	276.3	343.2	294.6	265.0	538.2	718.2	480.2	474.6	581.2	<b>22.5</b>
<b>Urea (46-00-00)</b>	219.8	249.0	244.0	229.1	483.2	700.0	358.0	338.3	425.4	<b>25.8</b>

# Situación del Trigo en los mercados internacionales

24/Ene/2025

23/Ene/2026



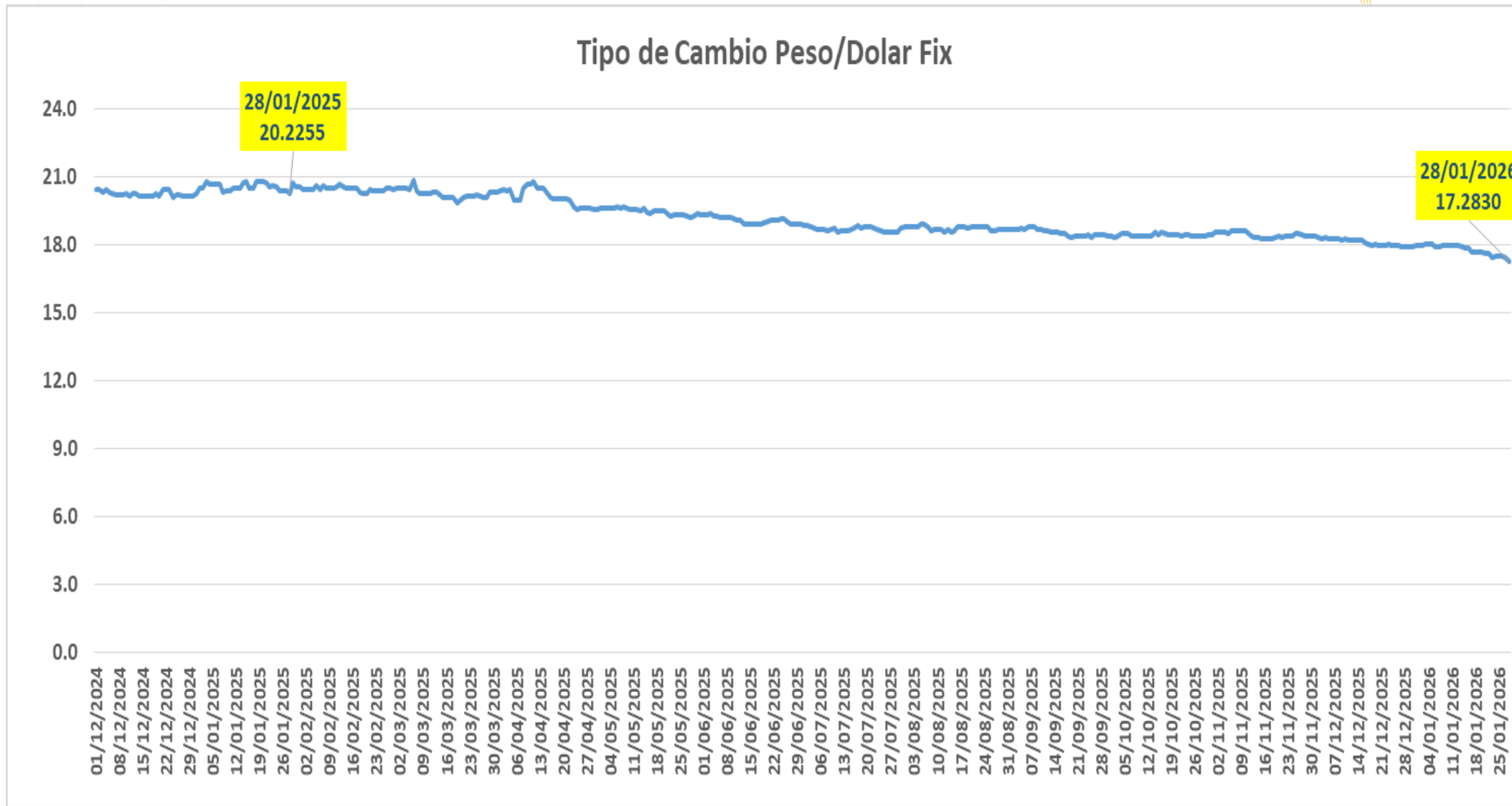
Bolsa	Dlr/Bus	Dlr/Ton
CBOT	5.44	199.89
KBOT	5.6	205.76
MGEX	5.95	218.63



Bolsa	Dlr/Bus	Dlr/Ton
CBOT	5.3	194.74
KBOT	5.41	198.78
MGEX	5.75	211.28

**AUMENTA LA OFERTA MUNDIAL DE TRIGO EN 8.9 MILLONES DE TONELADAS**  
**USDA** estima una oferta mundial de trigo de 838 millones de toneladas (Mt), lo que significa 8.9 Mt adicionales al mes anterior, **este aumento proviene de 3 Mt adicionales por parte de Canadá (40 Mt en total), Argentina 2 Mt más (37 Mt en total), Rusia 1 Mt más (87.5 Mt) y Australia 1 Mt más (37 Mt). Además, los inventarios finales aumentaron en 3.4 Mt para alcanzar las 274.9 Mt. (10/Dic/2025)**

# Situación del Tipo de Cambio Peso / Dólar



# Resumen de Costos de Producción trigo grano ciclo agrícola Otoño-Invierno 2025/2026\*



Sistema de costos agrícolas  
Resumen de costos  
Baja California

Cultivo: TRIGO  
Zona: VALLE DE MEXICALI  
Modalidad: Tradicional

Ciclo: OI 2025/2026  
Tecnología: GMF  
Estatus: Autorizado

FIRA

Sistema de costos agrícolas  
Resumen de costos x Edo  
Ciclo: OI 2025/2026  
Cultivo: TRIGO

Estado	Costo Sin Finan.	Costo Con Finan.	Rend. (Ton/Ha)	Costo/Ha. Sin Finan.	Costo/Ha. Con Finan.
Sonora	\$30,967	\$34,169	6.90	\$4,487.97	\$4,952.03
Sinaloa	\$26,181	\$28,160	6.00	\$4,363.50	\$4,693.33
Baja California	\$31,259	\$34,041	6.58	\$4,750.61	\$5,173.40
Baja California Sur	\$32,081	\$35,714	6.00	\$5,346.83	\$5,952.33
Chihuahua	\$35,924	\$38,671	6.40	\$5,613.13	\$6,042.34
Coahuila	\$18,358	\$19,559	3.41	\$5,383.58	\$5,735.78
Guanajuato	\$30,207	\$32,310	6.50	\$4,647.23	\$4,970.77
Promedio	\$29,282	\$31,803	\$6	\$4,941.84	\$5,360.00



Costo de producción más alto

Utilidad 20% \$5,930.20 \$6,432.00



Costo de producción mas bajo

Altos costos de producción, precios internacionales bajos y un tipo de cambio peso/dólar apreciado; política pública parcial (panificable) y el trigo duro o cristalino (excluido)

# Resumen de producción, exportación, importación y consumo

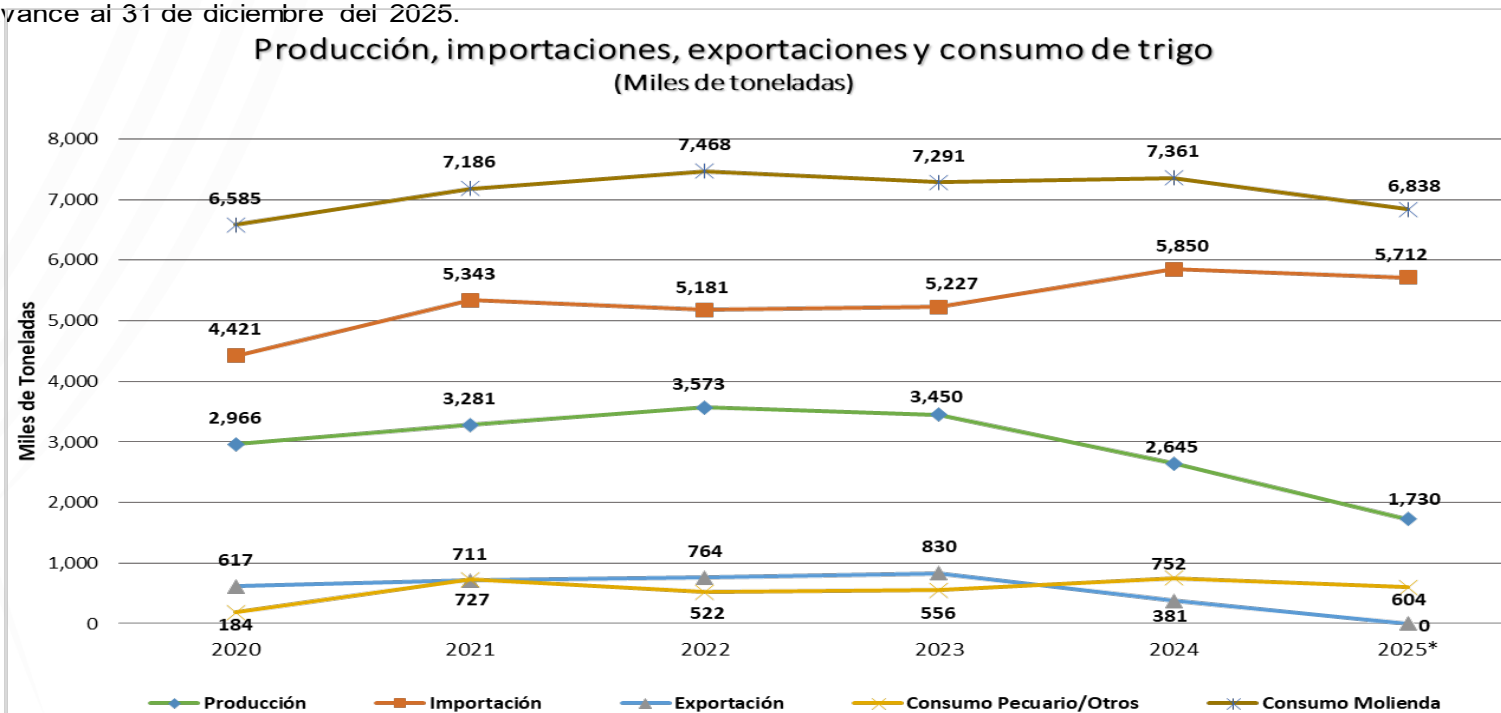
(Miles de toneladas)



Año Agrícola	Producción Nacional				Trigo de Importación			Consumo Molienda
	Producción	Exportación	Pecuario	Molienda	Importación	Pecuario Otros	Molienda	
2020	2,966	617	90	2,258	4,421	94	4,327	6,585
2021	3,281	711	434	2,136	5,343	293	5,050	7,186
2022	3,573	764	509	2,300	5,181	13	5,168	7,468
2023	3,450	830	477	2,143	5,227	79	5,148	7,291
2024	2,645	381	391	1,872	5,850	361	5,489	7,361
2025*	1,730	0.12	487	1,243	5,712	117	5,595	6,838

FUENTE: CANIMOLT, con información de ISADER-SIAP y de la Agencia Nacional de Aduanas de México-SHCP.

\*Cifras de avance al 31 de diciembre del 2025.



¡Muchas Gracias!



CANIMOLT

Cámara Nacional de la Industria Molinera de Trigo



vCard



[canimolt.org](https://canimolt.org)