



# EXPECTATIVAS AGROALIMENTARIAS AGOSTO 2024



## Comportamiento por subsector



**-5.6%**

**2024**  
**218,592,368**  
toneladas <sup>1/</sup>

- La expectativa de producción agropecuaria y pesquera nacional para 2024 es de 218.6 millones de toneladas, lo que representa 5.6% menos en comparación con 2023. Por subsector el agrícola y pesquero disminuyen un 6.6% y 0.3%, respectivamente, mientras que el pecuario registra un crecimiento del 2.2%.

**2023**  
**231,501,357**  
toneladas

- En cuanto al subsector agrícola, se proyecta una disminución de 13 millones 457 mil toneladas en comparación con el año anterior, principalmente debido a la escasez de agua en las presas, que afectó el ciclo otoño-invierno (OI), con una baja de 21.4% en la producción estimada en relación con el mismo ciclo del año previo. Los cultivos perennes también han sufrido una contracción de 7.9%. Por otro lado, se prevé una reducción de 6.3 mil toneladas en la producción pesquera, mientras que el subsector pecuario experimentará un incremento de 554 mil toneladas.



## Datos básicos del Sector Primario

### Territorio

- ✓ Frontera Agrícola: 23.4 millones de hectáreas.
- ✓ Superficie Marítima: 3.15 millones de km<sup>2</sup>.

### Superficie en millones de hectáreas (Año Agrícola 2022)

- ✓ Sembrada: 20.6
- ✓ Cosechada: 20.0
- ✓ Riego: 6.0

### Economía

- ✓ PIB Primario (II 2024):  
Representa 3.3% del PIB nacional.
- ✓ Decremento del PIB primario (II 2024): 2.8%

### Empleo (primer trimestre de 2024)

- ✓ 6.4 millones de personas en el sector primario.
- ✓ 10.8 % de la aportación al empleo nacional.
- ✓ 85.3% hombres y 14.7% mujeres.

### 693 Productos Agropecuarios y Pesqueros:

  
Agrícolas  
626

  
Pecuarios  
12

  
Pesqueros  
55

Respecto al mismo periodo de 2023:

Agricultura: -5.2%  
Ganadería: 2.0%  
Pesca, caza y captura: -3.3%

Las actividades terciarias presentaron el mejor desempeño, con un alza de 2.5%, a tasa anual, en tanto que, las secundarias aumentaron 1.8% y las actividades primarias registraron decremento de 2.8 por ciento.



### México en el mundo

- 12° Productor agropecuario y pesquero y 3° en América Latina (FAO, 2021).

Potencial del mercado de más de 1,327 millones de consumidores en 50 países; teniendo 14 Tratados de Libre Comercio. (ONU y Secretaría de Economía).

Nota: el dato mas reciente de 2020



# Comportamiento mensual de precios nacionales de productos seleccionados Julio 2024



## Productos con aumento de precio



### Respecto del mes anterior

- **Jitomate saladette, aguacate hass, cebolla blanca, frijol peruano y limón con semilla:** han visto un incremento en sus precios debido a la dinámica comercial mayorista, resultado de las subastas que se llevan a cabo en los principales centros de abasto del país.
- **Naranja valencia,** ha experimentado una disminución en su recolección debido a su estacionalidad. Julio es el segundo mes con la producción más baja del año.
- **Pollo entero y huevo blanco,** han registrado aumentos en sus precios, principalmente debido al alza en los costos de los insumos clave para su producción, como los granos y alimentos balanceados. Además, el incremento en los precios de la energía y los combustibles ha contribuido a este ajuste.

## Productos con disminución de precio



### Respecto del mes anterior

- **El maíz blanco, la carne de res en canal, los frijoles (negro, pinto y bayo), el azúcar de caña y el chile serrano:** han registrado una disminución en sus precios debido a las transacciones realizadas en las subastas de los principales centros de distribución mayorista a nivel nacional.

## Expectativas de Producción

Agrícola <sup>a/</sup> <b>-6.6%</b> ↓	Cultivo	Cierre 2023 (toneladas y var. %)	Expectativa 2024 (toneladas y var. %)	Precios y variación (2024 vs. 2023) porcentual anual Los precio al mayoreo son de la segunda semana de agosto 2024.			
				Medio rural <sup>1/</sup> (pesos/toneladas)	Al mayoreo <sup>2/</sup> (pesos/kg)	Consumidor <sup>3/</sup> (pesos/kg)	Internacional <sup>4/</sup> (pesos/tonelada)
2024 <sup>a/</sup> 190,923,301	Arroz	252,100	229,925 (-8.8)	5,520 (-9.2)	26.23 (-10.7)	37.77 (1.8)	10,686 (15.6)
	Caña de azúcar*	55,589,515	49,127,267 (-11.6)	1,001 (2.3)	18.08 (-17.4)	32.20 (11.6)	7,706 (-14.0)
	Frijol	723,642	1,035,410 (43.1)	16,571 (1.3)	36.72 (25.4)	51.04 (18.0)	15,957 (7.8)
	Maíz blanco	24,346,549	20,594,229 (-15.4)	5,034 (-3.6)	9.00 (0.0)	21.14 (0.7)	n.d. n.d.
2023 204,380,199	Maíz amarillo	3,203,369	2,991,564 (-6.6)	4,813 (5.5)	n.d.	n.d.	2,980 (-27.3)
	Sorgo grano	4,815,931	4,402,656 (-8.6)	3,105 (-22.7)	n.d.	n.d.	4,271 (-8.7)
	Trigo cristalino	1,873,185	1,415,791 (-24.4)	5,337 (-6.1)	10.45 (-7.5)	48.58 (-0.3)	4,696 (-19.3)
	Trigo panificable	1,602,842	1,217,975 (-24.0)	5,286 (3.7)	11.01 (-10.8)	28.79 (-2.4)	3,815 (-12.2)

Pecuario <b>2.2%</b> ↑	Producto	Cierre 2023 (toneladas y var. %)	Expectativa 2024 (toneladas y var. %)	Precios y variación (2024 vs. 2023) porcentual anual Los precio al mayoreo son de la segunda semana de agosto 2024.			
				Medio rural <sup>1/</sup> (pesos/tonelada)	Al mayoreo <sup>2/</sup> (pesos/kg)	Consumidor <sup>3/</sup> (pesos/kg)	Internacional <sup>4/</sup> (pesos/tonelada)
2024 25,698,786	Huevo	3,171,784	3,281,683 (3.5)	29,370 (5.5)	42.00 (44.8)	48.58 (20.0)	74,844 (57.6)
	Leche de bovino*	13,735,387	14,012,986 (2.0)	8,940 (5.8)	21.78 (6.8)	26.48 (4.8)	47,107 (6.9)
	Carne de bovino	2,214,928	2,259,692 (2.0)	79,610 (2.8)	100.06 (7.1)	188.41 (3.8)	112,080 (38.6)
2023 25,144,578	Carne de porcino	1,768,525	1,809,403 (2.3)	53,670 (6.4)	91.80 (20.8)	129.36 (10.5)	74,028 (-7.9)
	Carne de ave	3,888,208	3,977,149 (2.3)	42,060 (8.3)	64.56 (7.5)	66.95 (0.9)	24,178 (4.2)

Pesquero <b>-0.3</b> ↓	Cultivo	Cierre 2023 (toneladas y var. %)	Expectativa 2024 (toneladas y var. %)	Precios y variación (2024 vs. 2023) porcentual anual Los precio al mayoreo son de la segunda semana de agosto 2024.			
				Medio rural <sup>1/</sup> (pesos/tonelada)	Al mayoreo <sup>2/</sup> (pesos/kg)	Consumidor <sup>3/</sup> (pesos/kg)	Internacional <sup>4/</sup> (pesos/tonelada)
2023 1,970,281	Camarón	244,043	244,179 (0.1)	n.d.	135.67 (-3.1)	323.86 (2.9)	n.d.
	Atún	150,070	150,785 (0.5)	n.d.	103.00 (-4.6)	136.75 (-1.5)	n.d.
2023 1,976,580	Sardina	771,015	767,878 (-0.4)	n.d.	98.00 (12.6)	97.02 (-1.4)	n.d.







Para 2024, solo los grupos de hortalizas y frutas, dentro del subsector agrícola, mostrará un ligero crecimiento de 2.0% y 0.05%, respectivamente. En contraste, se esperan caídas significativas en los grupos de granos y oleaginosas 12.1%, agroindustriales 11.0% (destaca la reducción de 6.5 millones de toneladas en la producción de azúcar de caña), y los forrajes caerán 4.0%. En cuanto a los granos, por volumen de producción, sobresalen el maíz, sorgo y trigo; en forrajes, la alfalfa, maíz y avena; en frutales, se destacan naranja, limón, plátano, aguacate y mango; entre las hortalizas, tomate rojo, chile verde, papa y cebolla.

### Expectativas de producción agrícola por ciclo

Perennes	112,221,082 t		-7.9%
P-V	56,093,130 t		4.4%
O-I	22,609,088 t		-21.4%

a/ La información refiere a los 64 cultivos con seguimiento mensual medibles en toneladas, los cuales representan 94% del valor de la producción.

Fuente: SIAP/SADER, CONAPESCA y las fuentes indicadas en las notas.



Se espera que en 2024, la producción de carne en canal de las principales especies aumente un 2.2% en comparación con el año anterior. Las mayores alzas se registran en la carne de ave y porcino, con un aumento de 2.3%, seguida de la carne de bovino (2.0%), guajolote (1.4%), ovino (1.0%) y caprino (0.4%). Asimismo, la producción de huevo para plato crecerá 3.5% y la de leche bovino 2.0 por ciento. Por el contrario, la producción de miel disminuirá 9.0 por ciento.



En el subsector pesquero, la producción total se espera sea 0.3% inferior a la de 2023. La captura de sardina caerá 0.4%, mientras que la de atún y camarón aumentarán 0.1% y 0.5%, respectivamente.

#### Notas:

\* Cifra revisadas en 2023.

\*\* Se aplicó un factor de conversión.

n.d. No disponible. p/ Cifras preliminares al 31 julio de 2024.

Las expectativas consideran los 64 cultivos de seguimiento mensual, 12 productos pecuarios y 53 especies pesqueras, que en conjunto contribuyen con alrededor de 85% del valor anual de la producción agropecuaria y pesquera del país.

1/ Los precios son ponderados con los volúmenes de julio 2024, para el año agrícola de este año. Para el pecuario, los precios de carnes se refieren a canal y la de ave incluye pollo y gallina pesada o ligera que ha finalizado su ciclo. \*En leche corresponde a bovino y la producción se convirtió a toneladas.

2/ Referido a la tercera semana de agosto de 2024, todas las variedades; para trigo cristalino se seleccionó sémola o semolina, para trigo panificable harina de trigo; de carne de ave se seleccionó el pollo entero a granel en los distintos centros de distribución; en camarón se seleccionó al mediano con cabeza reportado en la Nueva Viga; atún considera Bonito y del Golfo; carne de bovino se seleccionó carne en canal caliente y fría; carne de porcino es el promedio de espaldilla, filete, lomo, pecho y pernil. SNIIM. Para leche se seleccionó la pasteurizada entera y se refiere al precio implícito mensual nacional calculado con el valor y volumen de producción de la Encuesta Mensual de la Industria Manufacturera (EMIM), INEGI y actualizado con el precio más reciente del Índice Nacional de Precios al Productor (INPP), elaboración de leche líquida, leche pasteurizada. Huevo para plato incluye blanco y rojo. Las variaciones porcentuales no pueden coincidir con el reporte del año anterior, debido a las actualizaciones que el SNIIM realiza a su base de datos.

3/ Corresponde a los precios de julio de 2024, en los distintos puntos de venta al menudeo en el Área Metropolitana de la Ciudad de México. La caña de azúcar corresponde a azúcar estándar; maíz refiere a tortilla a granel sin marcas; frijol incluye todas las variedades con excepción del importado; trigo cristalino se refiere a sopa de pasta, trigo panificable es harina de trigo, excluida integral y para hot cakes; carne de bovino se refiere a bistec; carne de cerdo al promedio de pierna y lomo; pollo a la presentación entero; huevo refiere a blanco a granel; leche en presentación pasteurizada y fresca por litro; incluye todos los tipos de camarón; atún con presentación en aceite y agua para todas las marcas; y sardina incluye todas las marcas en salsa de tomate. Las variaciones porcentuales no pueden coincidir con el reporte del año anterior, debido a las actualizaciones que el INEGI realiza a su base de datos.

4/ Tipo de cambio en pesos por dólar de EE.UU., para solventar obligaciones denominadas en moneda extranjera. Fecha de determinación (FIX) cotización promedio de julio de 2024, 18.1117 (MXN/USD).

La descripción de los precios internacionales es la siguiente:

- Huevo blanco A, precio minorista en mercados de Estados Unidos. Fuente: USDA, Economic Research Service.

- Leche en polvo descremada, precio promedio de exportación, indicativo de Europa y Oceanía. Fuente: FAO.

- Carne de res (Australia / Nueva Zelanda), mandriles y cuartos traseros de vaca, congelados sin hueso, química 85% magra, CIF (costo seguro y flete) USA puerto (Costa Este), ex-dock (puesto en muelle país de destino). Fuente: World Bank Commodity Price Data, (Pink Sheet).

- Precios de carne de cerdo al mayoreo. Fuente: USDA, Economic Research Service.

- Carne de pollo en Brazil, Estado de São Paulo, es precio promedio ponderado al mayoreo de carne de pollo congelada. Fuente: World Bank (Pink Sheet).

- Camarones (México), Costa Oeste, congelado, blanco, No. 1, con concha, sin cabeza, de 26 a 30 camarones por libra, precio al mayoreo en Nueva York. Fuente: World Bank Commodity Price Data, (Pink Sheet).

- Azúcar en bruto (Contrato #11), Fuente: USDA; maíz amarillo puesto en el Golfo (EE.UU.), Fuente: FAO; maíz blanco US No.2, Fuente: USDA/AMS; sorgo amarillo, US No.2, Yellow, U.S. Gulf, Fuente: FAO; trigo suave y trigo duro, puestos en Golfo de EEUU, Fuente: FAO; arroz (Tailandia), hasta 5% quebrado, arroz blanco (white rice), precio indicativo basado en encuestas semanales de transacciones de exportación, f.o.b. Bangkok, Fuente: World Bank Commodity Price Data, (Pink Sheet), con datos de la FAO. Frijol negro, con promedios simples del nivel de oferta (Bid level) al productor, en las ciudades: Michigan, Mi; y, North Dakota/Minnesota, en caso de no estar disponibles ambas ciudades, sólo se toma el dato de la ciudad que lo reporta, Fuente: AMS-USDA.



## Volumen y valor de la producción agropecuaria y pesquera por entidad federativa

Entidad	Volumen			Valor		
	Toneladas	%	Rank	Millones de pesos	%	Rank
<b>Nacional</b>	<b>299,977,906</b>	<b>100.0</b>	<b>NA</b>	<b>1,521,163</b>	<b>100.0</b>	<b>NA</b>
Aguascalientes	3,550,442	1.2	25°	28,196	1.9	20°
Baja California	5,495,093	1.8	21°	39,265	2.6	13°
Baja California Sur	1,677,090	0.6	30°	11,001	0.7	29°
Campeche	2,461,910	0.8	28°	12,559	0.8	28°
Chiapas	7,369,909	2.5	16°	31,902	2.1	17°
Chihuahua	3,869,566	1.3	23°	14,387	0.9	27°
Ciudad de México	10,421,285	3.5	11°	44,113	2.9	12°
Coahuila	18,477,558	6.2	4°	79,707	5.2	7°
Colima	373,204	0.1	32°	1,980	0.1	32°
Durango	11,704,548	3.9	9°	45,663	3.0	11°
Guanajuato	11,800,396	3.9	8°	82,258	5.4	6°
Guerrero	6,149,900	2.1	19°	27,540	1.8	21°
Hidalgo	7,356,028	2.5	17°	21,078	1.4	23°
Jalisco	40,880,244	13.6	1°	229,019	15.1	1°
México	8,096,117	2.7	15°	47,812	3.1	9°
Michoacán	12,741,968	4.2	5°	128,993	8.5	2°
Morelos	3,792,494	1.3	24°	14,766	1.0	26°
Nayarit	5,745,734	1.9	20°	25,516	1.7	22°
Nuevo León	3,082,542	1.0	26°	18,590	1.2	24°
Oaxaca	23,753,018	7.9	3°	35,553	2.3	15°
Puebla	8,759,850	2.9	13°	56,702	3.7	8°
Querétaro	2,777,496	0.9	27°	28,207	1.9	19°
Quintana Roo	2,374,564	0.8	29°	5,683	0.4	31°
San Luis Potosí	12,033,305	4.0	7°	46,354	3.0	10°
Sinaloa	12,217,820	4.1	6°	101,405	6.7	5°
Sonora	11,249,256	3.8	10°	101,940	6.7	4°
Tabasco	4,111,848	1.4	22°	17,501	1.2	25°
Tamaulipas	9,557,672	3.2	12°	37,540	2.5	14°
Tlaxcala	1,518,522	0.5	31°	7,171	0.5	30°
Veracruz	31,657,533	10.6	2°	112,593	7.4	3°
Yucatán	6,514,050	2.2	18°	31,835	2.1	18°
Zacatecas	8,406,943	2.8	14°	34,336	2.3	16°

Nota: Los datos referentes al sector pesquero de Coahuila son estimaciones preliminares a partir de la información de la CONAPESCA, por lo que está sujeta a cambios.

Fuente: SIAP y la CONAPESCA.



# Cierre preliminar 2023 de la producción agropecuaria y pesquera (miles de toneladas y miles de gruesas) Actualizado al de 31 de julio de 2024

Subsector	2022	2023	Expectativa 2024*	Variación % 2024/23
<b>Total</b>	<b>233,194.4</b>	<b>231,501.4</b>	<b>218,592</b>	<b>-5.6</b>
<b>Agrícola <sup>v</sup></b>	<b>206,660.6</b>	<b>204,380.2</b>	<b>190,923</b>	<b>-6.6</b>
<b>Granos y oleaginosas</b>	<b>38,662.4</b>	<b>38,780.0</b>	<b>34,093</b>	<b>-12.1</b>
Ajonjolí	56.5	50.8	58	14.4
Algodón hueso	909.8	604.1	628	3.9
Amaranto	5.7	6.0	7	11.1
Arroz palay	246.3	252.1	230	-8.8
Avena grano	106.4	61.8	78	26.8
Cártamo	77.1	65.8	78	19.1
Cebada grano	1,024.0	832.0	852	2.5
Frijol	965.4	723.6	1,035	43.1
Garbanzo grano	188.6	142.7	269	88.4
Maíz grano	26,533.2	27,549.9	23,586	-14.4
<i>Maíz amarillo grano</i>	3,364.7	3,203.4	2,992	-6.6
<i>Maíz blanco grano</i>	23,168.5	24,346.5	20,594	-15.4
Sorgo grano	4,763.0	4,815.9	4,403	-8.6
Soya	175.5	199.2	236	18.3
Trigo grano	3,610.8	3,476.0	2,634	-24.2
<i>Trigo cristalino grano</i>	2,085.9	1,873.2	1,416	-24.4
<i>Trigo grano panificable</i>	1,524.9	1,602.8	1,218	-24.0
<b>Hortalizas</b>	<b>16,522.9</b>	<b>16,920.2</b>	<b>17,266</b>	<b>2.0</b>
Ajo	94.4	110.1	108	-1.8
Berenjena	107.1	90.5	58	-35.5
Brócoli	632.3	662.9	644	-2.8
Calabacita	551.9	553.4	510	-7.9
Cebolla	1,528.5	1,801.1	1,699	-5.7
Chile verde	3,112.5	2,917.1	3,558	22.0
Coliflor	105.8	105.4	100	-5.3
Elote	1,118.8	1,147.6	1,084	-5.5
Espárrago	357.8	347.3	331	-4.7
Lechuga	560.8	552.9	521	-5.8
Nopalitos	872.3	863.8	867	0.4
Papa	1,879.0	1,986.2	2,142	7.8
Pepino	1,028.6	1,036.7	937	-9.6
Tomate rojo (jitomate)	3,461.8	3,636.9	3,624	-0.4
Tomate verde	756.1	757.9	711	-6.2
Zanahoria	355.4	350.5	371	5.9
<b>Forrajes</b>	<b>69,155.1</b>	<b>64,513.3</b>	<b>61,952</b>	<b>-4.0</b>
Alfalfa verde	37,326.9	39,189.6	36,013	-8.1
Avena forrajera	10,502.2	6,681.0	7,884	18.0
Maíz forrajero	17,246.8	15,431.7	15,056	-2.4
Sorgo forrajero	4,079.1	3,211.1	2,999	-6.6
<b>Agroindustriales</b>	<b>58,887.5</b>	<b>59,518.8</b>	<b>52,952</b>	<b>-11.0</b>
Agave	2,036.5	2,578.0	2,473	-4.1
Cacao	28.1	29.0	30	4.2
Café cereza	1,025.0	1,058.9	1,056	-0.2
Caña de azúcar**	55,556.1	55,589.5	49,127	-11.6
Copra	226.6	245.1	247	0.8
Maguey pulquero (miles de lts.)	186.1	190.7	197	3.1
Tabaco	15.3	18.2	19	2.9



Subsector	2022	2023	Expectativa 2024*	Variación % 2024/23
<b>Frutales</b>	<b>23,432.7</b>	<b>24,647.9</b>	<b>24,660</b>	<b>0.05</b>
Aguacate	2,540.7	2,973.3	2,651	-10.8
Durazno	239.1	257.8	264	2.3
Frambuesa	178.7	190.4	174	-8.6
Fresa	578.1	534.0	659	23.4
Guayaba	321.1	406.1	303	-25.3
Limón	3,101.1	3,239.9	3,372	4.1
Mango	2,176.0	2,300.0	2,462	7.0
Manzana	808.9	814.5	819	0.6
Melón	579.9	648.5	634	-2.2
Naranja	4,854.4	4,942.7	5,015	1.5
Nuez	177.6	167.8	200	19.3
Papaya	1,196.3	1,148.5	1,149	0.1
Pera	26.4	26.9	26	-3.8
Piña	1,251.1	1,272.6	1,290	1.4
Plátano	2,593.0	2,642.3	2,675	1.3
Sandía	1,177.1	1,428.9	1,290	-9.7
Toronja (pomelo)	489.1	488.1	496	1.5
Tuna	444.1	446.2	441	-1.1
Uva	477.3	481.1	484	0.6
Zarzamora	222.6	238.1	255	7.1

<b>Ornamentales (mlie de gruesas)</b>	<b>28,284.4</b>	<b>28,069.7</b>	<b>27,834</b>	<b>-0.8</b>
Crisantemo	11,290.0	11,194.3	11,338	1.3
Gerbera	1,388.8	1,374.6	1,405	2.2
Gladiola	5,568.8	5,549.8	5,446	-1.9
Rosa	10,036.9	9,950.9	9,645	-3.1

<b>Pecuario<sup>2/</sup></b>	<b>24,527.5</b>	<b>25,144.6</b>	<b>25,698.8</b>	<b>2.2</b>
<b>Carne en canal</b>	<b>7,813.7</b>	<b>7,999.9</b>	<b>8,175.6</b>	<b>2.2</b>
Bovino	2,175.6	2,214.9	2,260	2.0
Porcino	1,730.1	1,768.5	1,809	2.3
Ovino	67.2	68.5	69	1.0
Caprino	40.8	41.0	41	0.4
Ave	3,781.7	3,888.2	3,977	2.3
Guajolote	18.2	18.8	19	1.4
<b>Otros productos</b>	<b>16,713.8</b>	<b>17,144.7</b>	<b>17,523.2</b>	<b>2.2</b>
Huevo para plato	3,101.9	3,171.8	3,282	3.5
Miel	64.3	58.0	53	-9.0
Cera	1.4	1.4	nd	--
Lana	3.2	3.8	nd	--
Leche 3/ Bovino	13,542.9	13,909.7	14,189	2.0
Caprino	13,370.9	13,735.4	14,013	2.0
	172.0	174.3	176	0.8

<b>Pesquero<sup>4/</sup></b>	<b>2,006.3</b>	<b>1,976.6</b>	<b>1,970</b>	<b>-0.3</b>
Pesca	1,624.3	1,605.6	1,642	2.2
Acuicultura	381.9	371.0	329	-11.4
<b>Principales especies</b>				
Atún	136.7	150.1	151	0.5
Camarón	250.6	244.0	244	0.1
Sardina	674.1	771.0	768	-0.4
Resto	944.9	811.5	807	-0.5

\*/ De acuerdo con el Avance Siembras y Cosechas para los ciclos Otoño-Invierno, Primavera-Verano y los cultivos perennes, así como la expectativa para el subsector pecuario y pesquero.

\*\*/ Cifras revisadas en 2023

1/ Considera los <sup>64</sup> cultivos de seguimiento mensual que a nivel nacional representan alrededor del <sup>91</sup>% del valor total de la producción, los totales solo incluyen los cultivos medidos en toneladas.

2/ Se refiere a producción de carne en canal, leche, huevo, miel, cera y lana.

3/ Se aplicó un factor de conversión de <sup>1,0302</sup> para convertir litros en kilogramos. Incluye leche de bovino y caprino.

4/ Se refiere a la producción en peso vivo.





# ANÁLISIS DE LA BALANZA COMERCIAL AGROALIMENTARIA<sup>1</sup> DE MÉXICO, JUNIO 2024



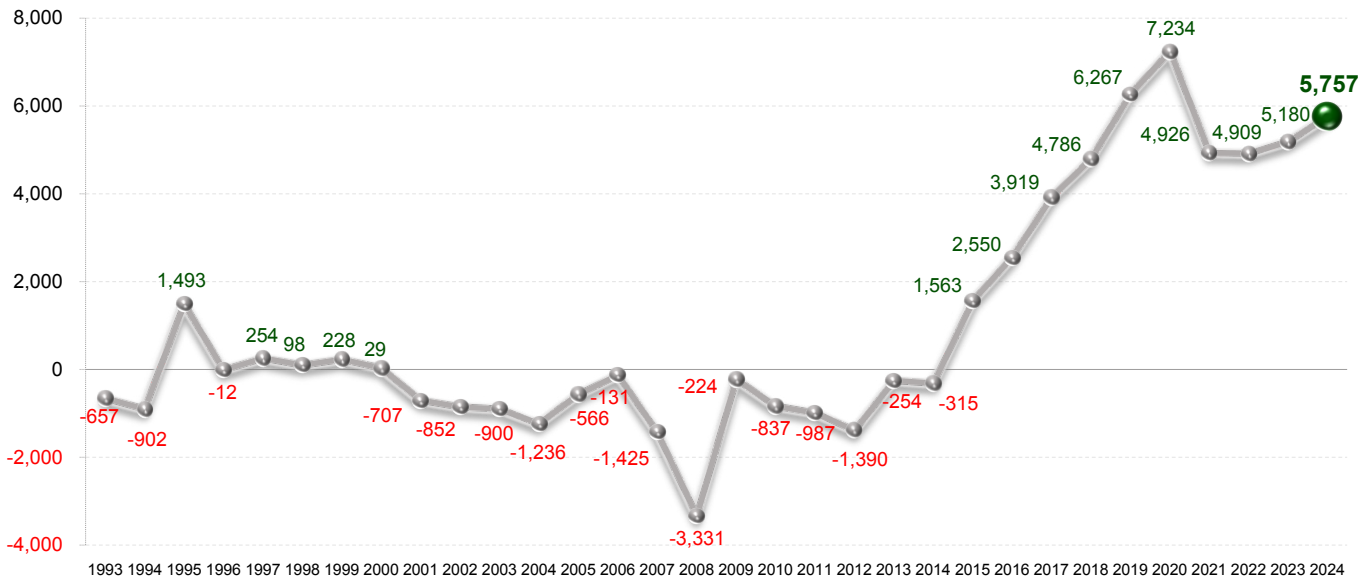
<sup>1</sup> Incluye productos de origen agrícola, ganadero, pesquero y agroindustrial.



✓ Por décimo año consecutivo, al mes de junio de 2024 la Balanza Comercial Agropecuaria y Agroindustrial tiene superávit, fue de 5,757 millones de dólares (MDD).

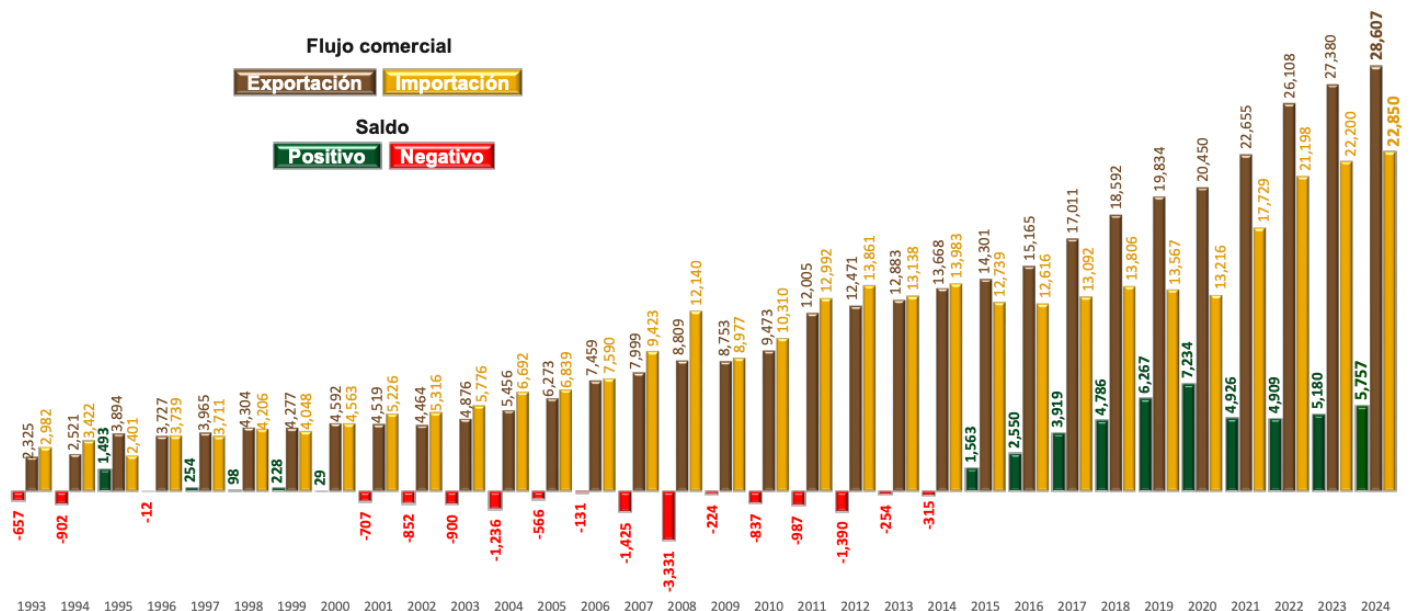
- Es el tercer mayor saldo positivo en 30 años (desde 1995); derivado de 28,607 MDD de exportaciones y 22,850 MDD de importaciones.
- En los seis primeros meses del año, el saldo positivo aumentó 577 MDD (11.1%), en comparación con el mismo mes de 2023, debido al mayor aumento de las exportaciones en 1,228 MDD (4.5%), respecto del incremento de las importaciones de 651 MDD (2.9%).

### Evolución del saldo de la Balanza Comercial Agroalimentaria<sup>1</sup> de México, enero-junio 1993-2024 (Millones de dólares)



<sup>1</sup> Incluye productos de origen agrícola, ganadero, pesquero y agroindustrial.  
Fuente: SIAP con datos de Banco de México.

### Evolución de la Balanza Comercial Agropecuaria y Agroindustrial, enero-junio 1993-2024 (Millones de dólares)



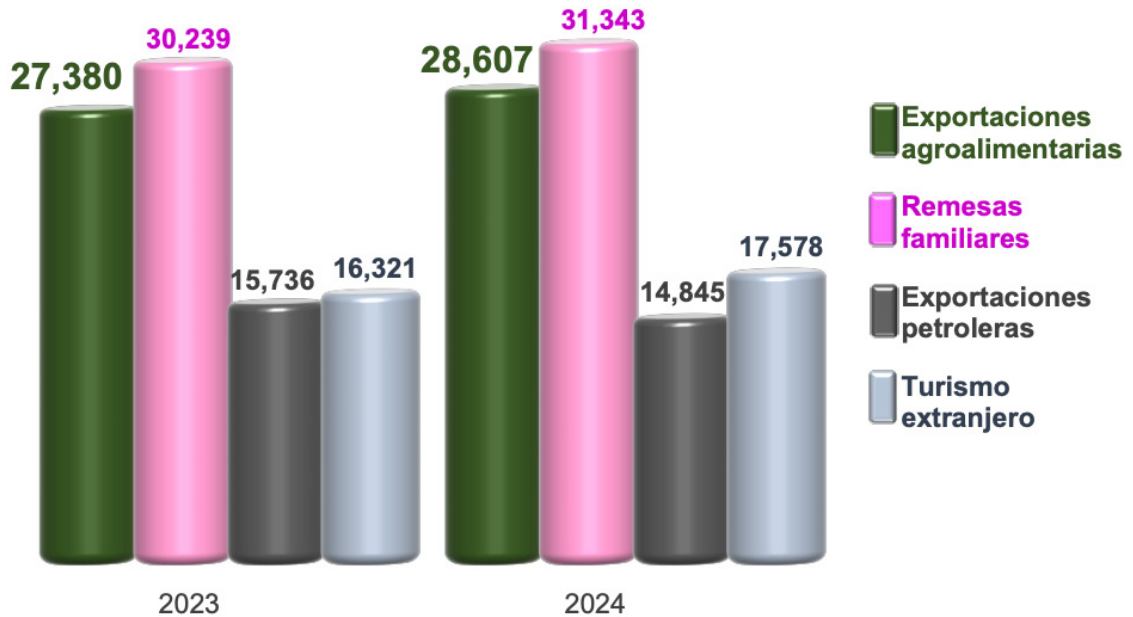
Nota: El cálculo del saldo puede no coincidir por efecto del redondeo de las cifras.  
Fuente: SIAP con datos de Banco de México.

- Al mes de junio de 2024, el valor de las exportaciones agroalimentarias de México es el más alto reportado en 32 años (desde 1993).

La dinámica que presentan las exportaciones de bienes agroalimentarios y el nivel alcanzado permitió al país captar divisas que superan a las obtenidas por:

- Turismo extranjero, en 11,029 MDD (62.7%) y
- Venta de productos petroleros, en 13,762 MDD (92.7%)

**Divisas captadas según concepto, enero-junio 2023-2024**  
(Millones de dólares)

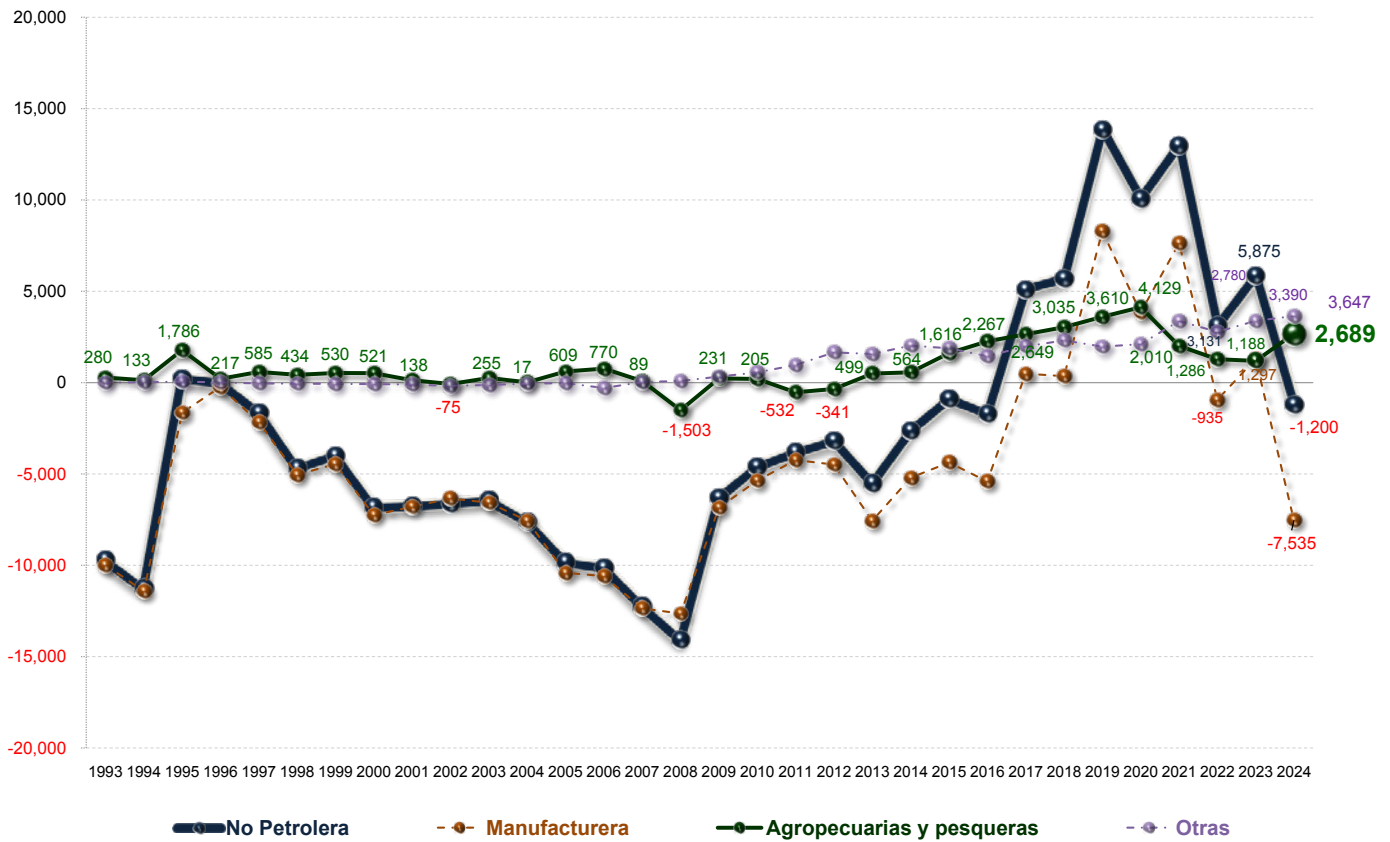


Fuente: SIAP con datos de Banco de México.



- ✓ En el primer semestre de 2024, la Balanza Comercial No Petrolera cerró con un **déficit de 1,200 MDD.**
- El impacto del saldo de la Balanza Manufacturera en el saldo de la Balanza No Petrolera es negativo; tiene un **déficit de 7,535 MDD.**
- Mientras que el impacto del superávit de la Balanza Agropecuaria y Pesquera (**2,689 MDD**) contribuye de manera positiva a atenuar el **déficit de la No Petrolera.**

**Evolución del saldo de la Balanza Comercial de Mercancías No Petroleras y componentes, enero-junio 1993-2024**  
(Manufactureras, agropecuarias y pesqueras, otras)  
(Millones de dólares)



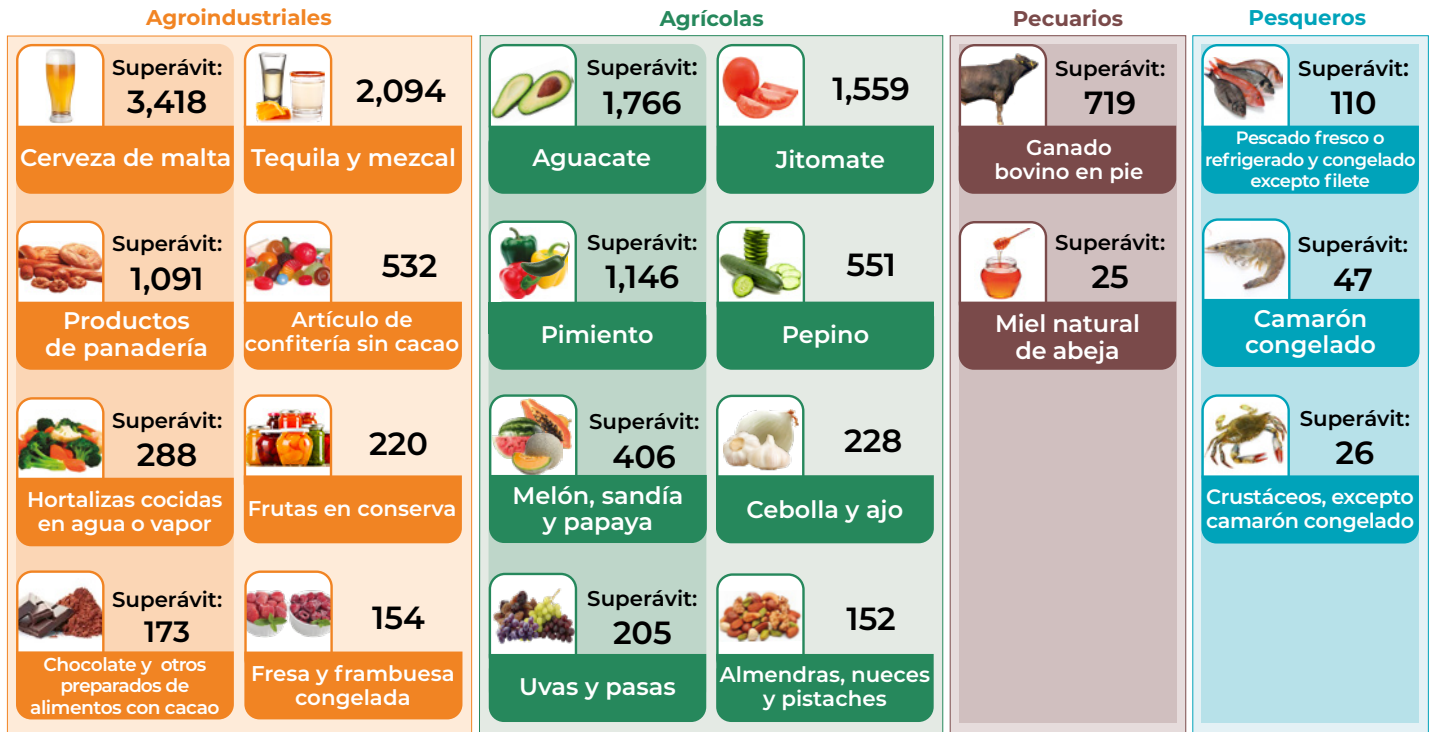
Nota: La suma de los parciales puede no coincidir con el saldo de la Balanza Comercial No Petrolera por efecto del redondeo de las cifras.  
Fuente: SIAP con datos de Banco de México.

# Comportamiento de la balanza agroalimentaria, enero-junio 2024

**Balanza Agropecuaria y Agroindustrial: superávit de 5,757 MDD.**

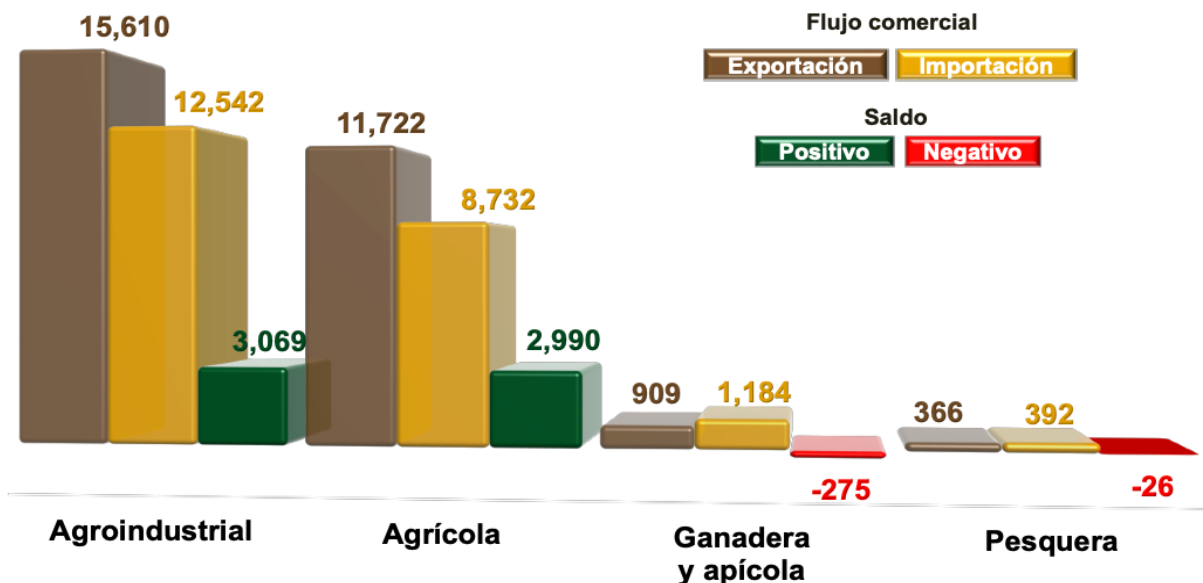
Las mercancías que contribuyen significativamente al superávit de la balanza agroalimentaria de México por sus saldos positivos son:

**Superávit de los principales productos comercializados de México por tipo, enero-junio 2024**  
(Millones de dólares)



Fuente: SIAP con datos de Banco de México.

**Balanza Comercial Agropecuaria y Agroindustrial, enero-junio 2024**  
(Millones de dólares)



Nota: El cálculo del saldo puede no coincidir por efecto del redondeo de las cifras.  
Fuente: SIAP con datos de Banco de México.



## Saldos Positivos:

- ✓ **Balanza de bienes agrícolas:** En el primer semestre de 2024, **el superávit fue de 2,990 MDD**, este saldo es resultado de exportaciones 34.2% mayores a las importaciones. El saldo incrementó 69.5% (1,226 MDD), en relación con el mismo periodo de 2023, debido a que las exportaciones aumentaron 5.2% (581 MDD), y la disminución de las importaciones fue de 6.9% (645 MDD).

**Los cultivos con mayor venta al extranjero y que contribuyen significativamente al saldo positivo son (millones de dólares):**



Fuente: SIAP con datos de Banco de México.

- ✓ **Balanza de bienes agroindustriales:** Al mes de junio de 2024, se registra un superávit de 3,069 MDD, periodo en el que las exportaciones fueron 24.5% mayores que las importaciones. El saldo positivo disminuyó 23.1% (924 MDD), respecto del mismo mes de 2023, resultado del aumento en mayor medida de las importaciones en 1,351 MDD (12.1%), en comparación con las exportaciones 427 MDD (2.8%).

**Las exportaciones que mayor valor aportan al superávit son (millones de dólares):**



Fuente: SIAP con datos de Banco de México.



## Saldos Negativos:

- ✓ **Balanza de bienes pesqueros:** En los primeros seis meses de 2024, se registra un **déficit de 25.9 millones de dólares**, debido a que lo importado es 7.9% mayor respecto de lo exportado. Las ventas al exterior disminuyeron en mayor medida en 10.0% (41 MDD), mientras que las compras en 6.0% (25 MDD), en comparación al mismo mes de 2023.

### Las mayores ventas fueron de (millones de dólares):



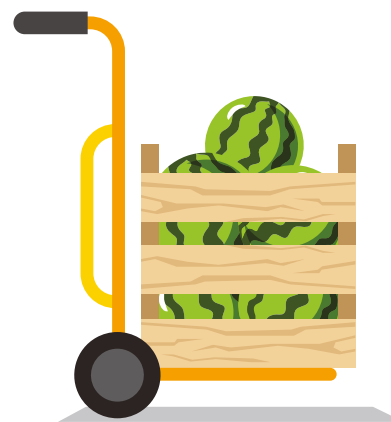
Fuente: SIAP con datos de Banco de México.

- ✓ **Balanza de bienes ganaderos y apícolas:** En el primer semestre de 2024, el **déficit en 2024 fue 275.2 MDD**, esto es, 290.3 millones de dólares menos que el saldo negativo reportado en 2023 (565.5 MDD). El comercio total se incrementó 229 millones 527 mil dólares (12.3%), al pasar de 1,864 millones dólares en 2023 a 2,094 millones de dólares en 2024. El déficit de la balanza se explica porque las importaciones fueron 30.3% mayores a las exportaciones. Las ventas se incrementaron en 259.9 MDD (40.0%) frente a las de 2023; mientras que las compras disminuyeron 30.4 MDD (2.5%).

### Las mayores ventas al exterior fueron de (millones de dólares):



Fuente: SIAP con datos de Banco de México.

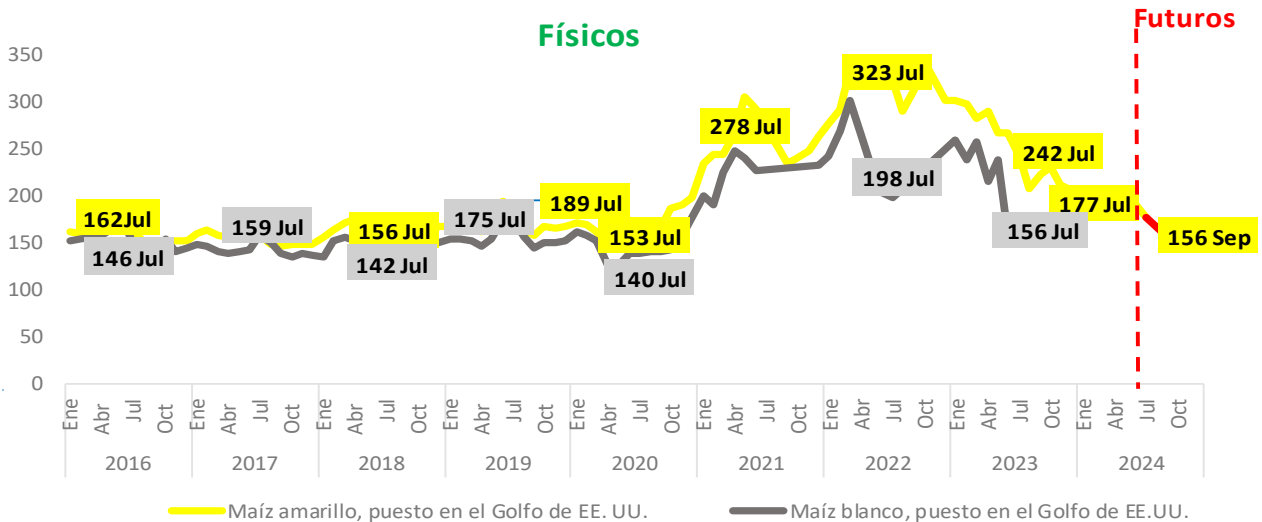


# PRECIOS INTERNACIONALES DE PRODUCTOS AGRÍCOLAS

## JULIO 2024



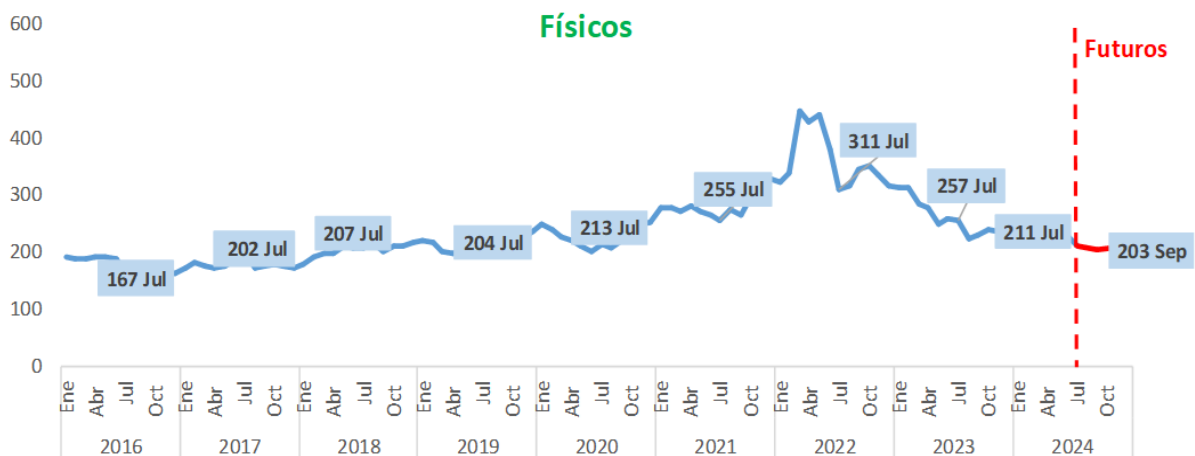
## Maíz blanco y amarillo (dólares/ton)



Fuente: SIAP, con datos de Agricultural Marketing Service, USDA; FAO; y CME.

- Durante julio de 2024, el precio internacional de maíz amarillo fue de 177.43 dólares por tonelada, significa un retroceso mensual de 7.8% y una caída anual de 27%, con lo cual se acumulan 17 meses con caídas anuales consecutivas. El USDA estima (en agosto de 2024) que la producción mundial de maíz para 2023/24, será de 1,224 millones de toneladas (ton); es un incremento anual de 5.5%. Su proyección para 2024/25, es por 1,220 millones de ton, esto es, una caída anual de 0.3%, con una reducción de 1.3% para Estados Unidos, con lo que llegaría a 385 millones de ton, mientras que China lograría 292 millones de ton, apenas 1.1% más que en 2023/24. Por su parte Brasil, tercer oferente mundial, cosecharía 127 millones de ton, 4% más que en 2023/24, y Argentina subiría 2%, para quedar con 51 millones de ton al culminar 2024/25. Estados Unidos, Brasil y Argentina generarían 52% de las exportaciones globales al cierre de 2024/25, con 99 millones de ton, en conjunto.

## Trigo suave (dólares/ton)



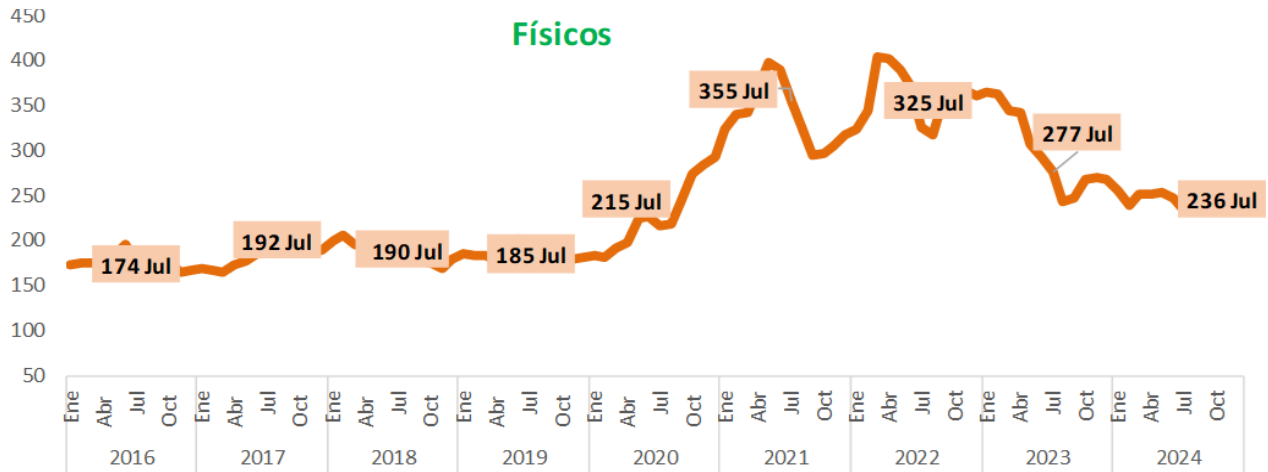
Fuente: SIAP, con datos de World Bank and Chicago Mercantile Exchange.

- La cotización internacional de trigo grano de EE.UU. (invierno rojo, no. 2, suave), durante julio de 2024, fue de 210.64 dólares por tonelada, 18% menos en comparativo anual y 8.5% por abajo del mes anterior. La caída promedio anual de cada mes, desde diciembre de 2022, es de 21.5%; periodo en que sólo mayo de 2024, observó un aumento anual (3%). La perspectiva del USDA para el ciclo 2023/24 es por 790 millones de toneladas, significa 0.1% más que en 2022/23. Los mayores incrementos anuales de las cosechas serán en Estados Unidos (10%), Argentina (26%), India (6%) y Ucrania (7%), tales naciones aportarían la cuarta parte de la producción mundial. Dichos incrementos compensarán caídas de China (0.8%), Australia (36%), Canadá (7%), Rusia (1%), Norte de África (5%) y Kasajastán (26%). A pesar de las caídas señaladas, tales países generarían 40% de las trillas mundiales.





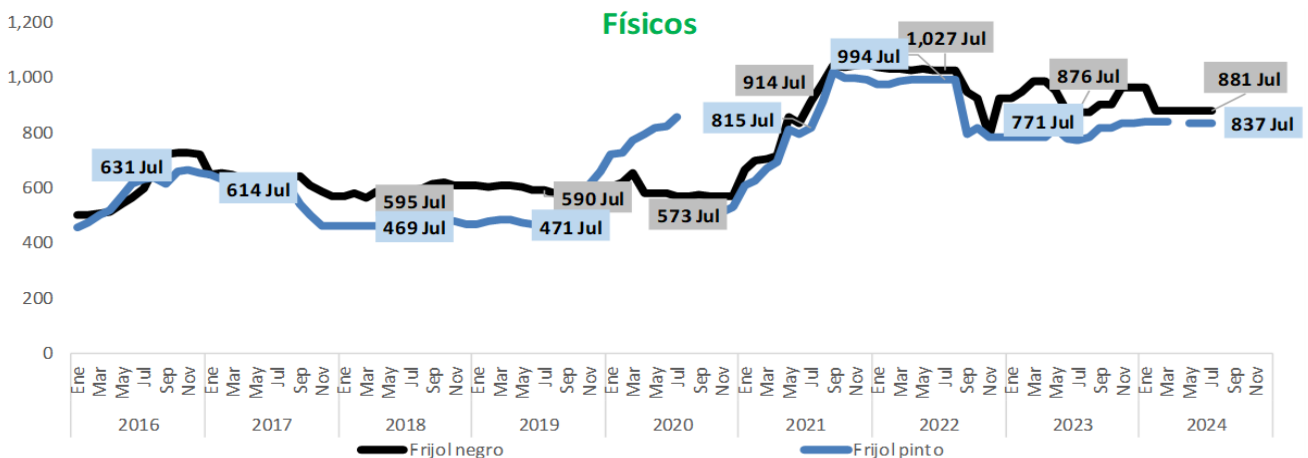
## Sorgo (dólares/ton)



Fuente: SIAP, con datos del Banco Mundial (World Bank). A partir de noviembre de 2020 la fuente es FAO.

- El precio de sorgo amarillo de EE.UU., No. 2, cotizado F.O.B. en puertos del Golfo, durante julio de 2024, fue de 235.83 dólares por tonelada (ton), 4.5% menos que el mes previo y 15% por abajo del año anterior; se acumulan 17 meses con caídas anuales continuas, promedian 23% de disminución mensual. Para el cierre del ciclo 2022/23, el USDA estima que la producción mundial será de 55.4 millones de ton de sorgo. Para 2023/24 proyecta 60 millones de ton; 8% más que en 2022/23, debido a incrementos en la superficie cosechada en Estados Unidos. En 2023/24 EE.UU. podría cosechar 6.1 millones de acres, 33% más que en 2022/23, lo que le permitiría obtener 318 millones de bushels; 69% más que el ciclo anterior, impactado también por mejoras en el rendimiento, el cual podría incrementarse de 41.1 a 52 bushels por hectárea. Aún con la recuperación productiva, en 2023/24, Estados Unidos todavía se encontraría 29% por debajo del volumen logrado en 2021/22; de cualquier manera, volvería a ser el principal productor del planeta, con alrededor de 13% de la producción mundial. Para 2024/25 el USDA estima 279 millones de bushels en Estados Unidos, 25% menos que en 2023/24.

## Frijol americano (dólares/ton)



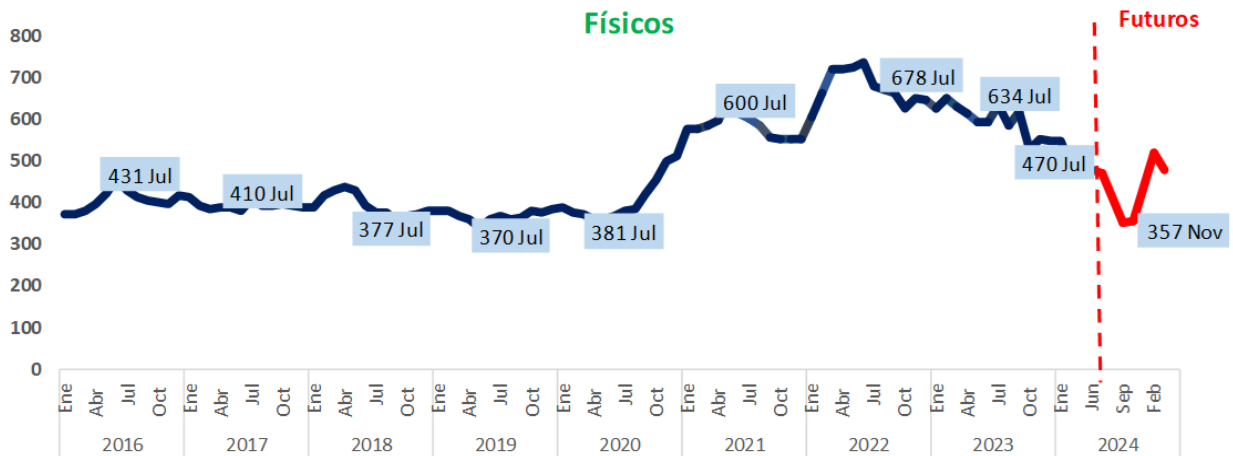
Nota: Para frijol negro se toman los promedios simples del nivel de oferta (Bid level) al productor, en las ciudades: Michigan, Mi; y, North Dakota/Minnesota. Para frijol pinto se toman los promedios simples del nivel de oferta (Bid level) al productor, en las ciudades: Idaho/Washington, Co; North Dakota/Minnesota, Co; Northeast Colorado, Co; y, Southwest Nebraska/Southeast Wyoming, Co. En caso de no estar disponibles las ciudades señaladas, sólo se toma el promedio de la(s) ciudad(es) que lo reportan.  
Fuente: SIAP, con datos de USDA/AMS.

- El precio internacional de frijol negro, con nivel de oferta al productor, en las ciudades de Michigan y North Dakota/Minnesota, promediaron 881 dólares por tonelada en julio de 2024, sin cambio respecto a los cinco meses anteriores y 0.6% más respecto al año previo.
- El frijol pinto, con nivel de oferta al productor, cotizado en Denver y North Dakota, en Estados Unidos, registró durante julio de 2024 un precio de 837 dólares por tonelada, sin cambio respecto a los dos meses precedentes y 9% superior respecto del año anterior.





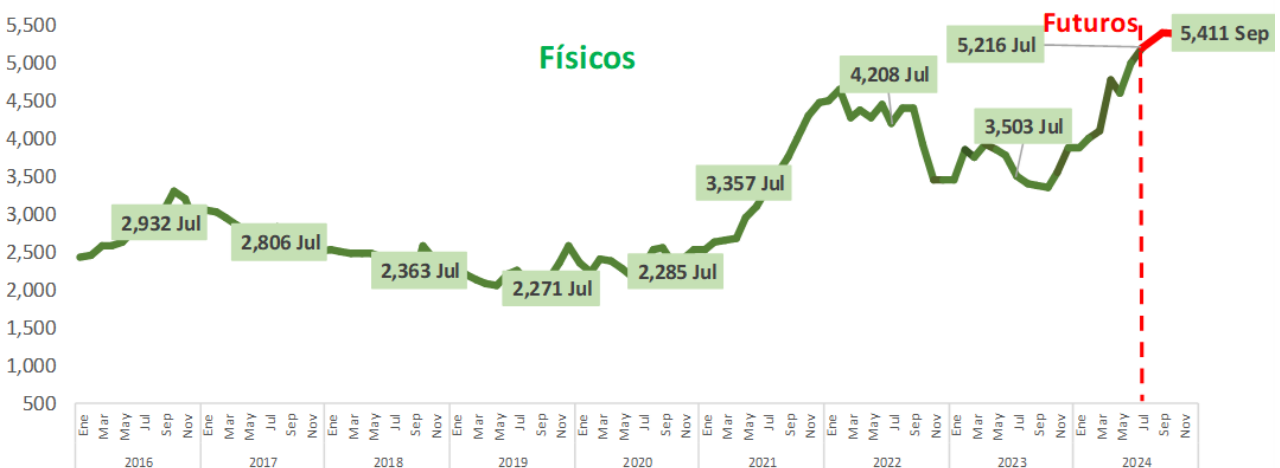
## Soya amarilla (dólares/ton)



Fuente: SIAP, con datos del Banco Mundial, desde enero de 2021 corresponden a soya amarilla #2 del Golfo de EEUU, CIF en Rotterdam; de diciembre de 2007 a diciembre de 2020 es soya amarilla #2, CIF Rotterdam.

- El precio internacional de soya amarilla #2 de exportación, registrada en el Golfo de EE.UU., correspondiente a julio de 2024, fue de 469.63 dólares la tonelada, 2% menos respecto del mes anterior y con una caída anual de 26%, con ello se acumulan 18 meses consecutivos con reducciones anuales. La estimación del USDA (agosto de 2024), de producción mundial en 2023/24, es por 395 millones de toneladas (mdt), equivale a un incremento de 4.4% 2022/23. Con Brasil a la cabeza en la producción (153 mdt), seguido de EE.UU. (113 millones) y Argentina (49 millones), en conjunto aportarían 80% de la cosecha mundial. Se espera que en 2023/24, Argentina se recupere de la baja producción lograda en 2022/23, con un incremento de 96%; en tanto que Brasil caerá 6% su cosecha y en EE.UU. 2.5%. Brasil en el ciclo 2023/24, podría aportar 103 mdt a las exportaciones mundiales, 60% del total. Para 2024/25 la producción mundial se estima en 429 mdt, que representa un aumento anual de 8.5%.

## Café verde (dólares/ton)



Fuente: SIAP, con datos de: New York Board of Trade (NYBOT); ICE; Coffee, Sugar and Cocoa Exchange, Inc. (CSCE); Futures. Trading Charts; e International Coffee Organization (ICO).

- La cotización internacional de café verde, registrada por el International Coffee Organization (ICO), por medio de su indicador Compuesto (I-CIP), durante julio de 2024, fue de 5,216 dólares por tonelada, 4% más que el mes anterior y 49% por arriba del precio registrado un año antes; con lo que continúa la recuperación de la cotización del aromático, luego de que se acumularan 13 meses consecutivos con caídas anuales que promediaron 16% menos en cada mes, de octubre de 2022 a octubre de 2023, tras haber registrado incrementos anuales consecutivos desde enero de 2021 y hasta septiembre de 2022, los cuales promediaron 43.4% de incremento anual en cada mes. De noviembre de 2023 y hasta julio de 2024 se ha identificado un incremento anual promedio, en cada mes, de 18 por ciento.



## Algodón (dólares/ton)

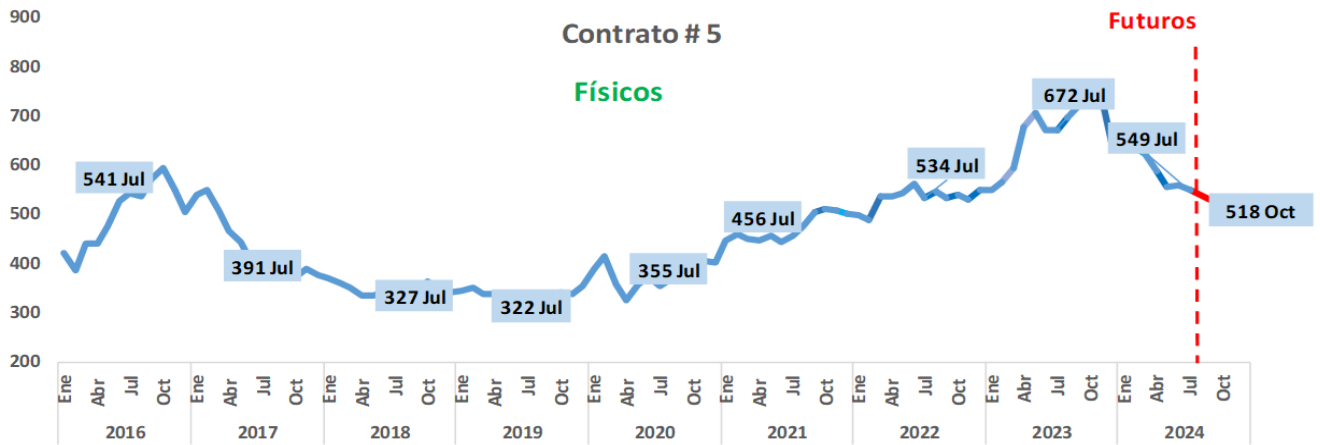


- El precio internacional de algodón quedó en 1,793 dólares por tonelada en julio de 2024, nivel 2.2% por abajo del referente de un mes antes y 13% menor en comparativo anual; sigue por debajo de los incrementos que se dieron durante el primer trimestre de 2022 y que iniciaron desde el primer trimestre de 2020. La caída promedio anual de los últimos 22 meses es de 173.7%. El USDA, estimó en julio de 2024, que la producción mundial 2022/23, fue de 116 millones de sacos de 480 libras, esto es, 1.5% más vs el ciclo 2021/22. Para el ciclo 2023/24 considera una producción mundial de 114 millones de sacos; caída anual de 2.3%. Asimismo, espera que se de un aumento anual de 1.4% en el consumo doméstico, para quedar en 112.8 millones de sacos. Los países del Hemisferio Sur (Argentina, Australia, Brazil, Lesotho, South Africa, Tanzania, Zambia y Zimbabwe) podrían lograr 21.8 millones de sacos de 480 libras al cierre de 2023/24; en conjunto 13% de la producción mundial. Para 2024/25 el USDA proyecta 118 millones de sacos, 3.6% más que en 2023/24.



# Azúcar (dólares/ton)

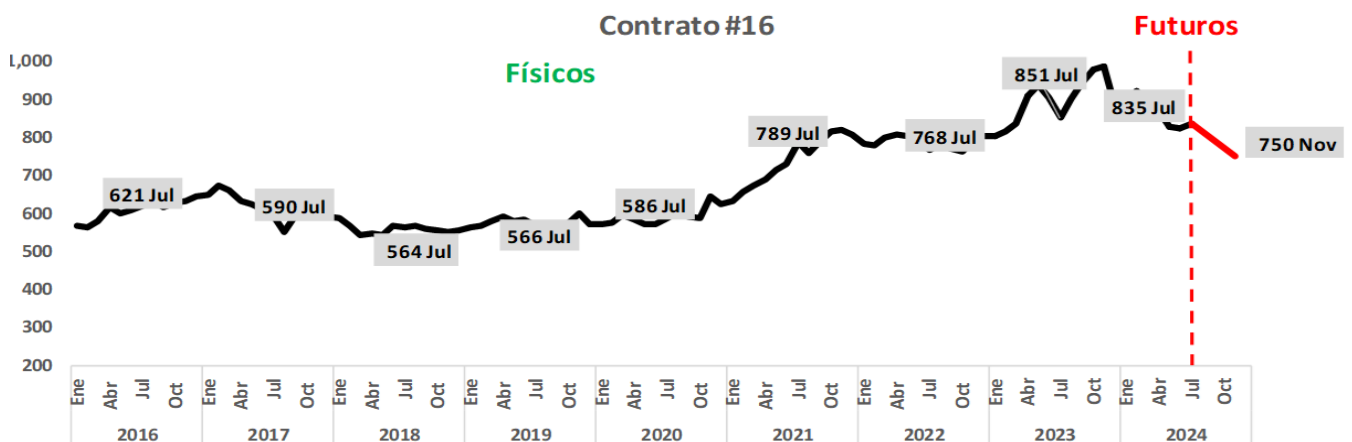
- En los últimos cuatro meses de información disponible (abril a julio de 2024), los referentes internacionales de azúcar han registrado caídas anuales. El C11 promedió una reducción de 21% anual en dichos meses, mientras que el C16 registró una media de 6.7% en tal periodo y el C5 observó 17.4% de reducción en cada uno de dichos meses.



Fuente: SIAP, contrato 5 con London International Financial Futures and Options Exchange (LIFFE) e Intercontinental Exchange (ICE)



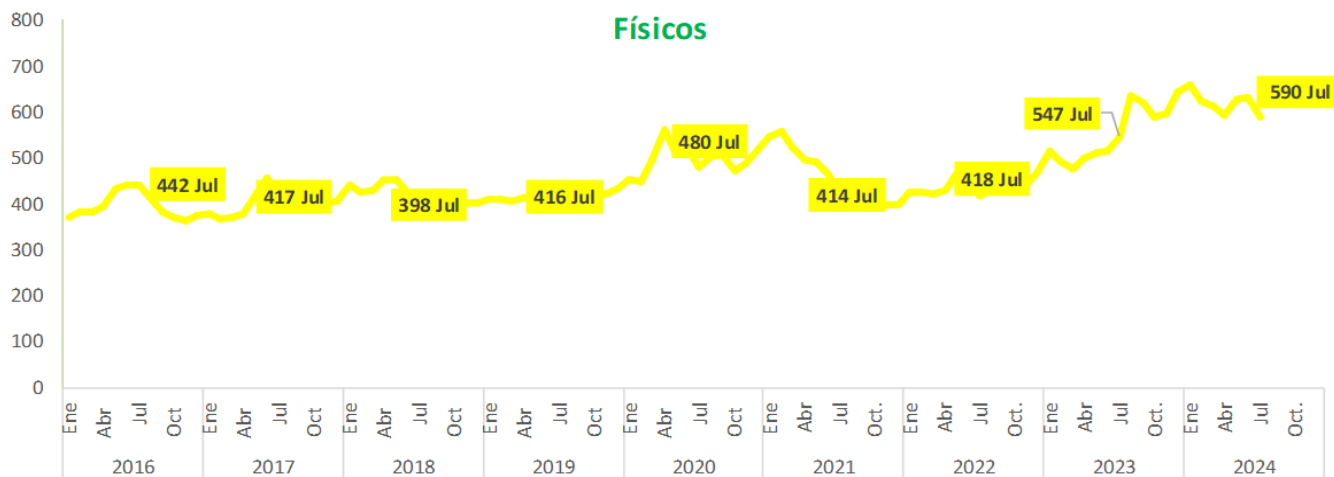
Fuente: SIAP, contrato #11 con datos de USDA/ERS y de Intercontinental Exchange.



Fuente: SIAP, contrato #16 con datos de Intercontinental Exchange.



# Arroz (dólares/ton)



Fuente: SIAP, con datos del Banco Mundial (World Bank).

- Desde abril de 2021 y hasta junio de 2022, el precio internacional mensual de arroz registró disminuciones, en sus comparativos anuales. De julio a octubre de 2022, presentó incrementos anuales de un dígito y posteriormente ha aumentado en dos dígitos, así para julio de 2024, quedó en 590 dólares por tonelada, equivalente a una caída mensual de 7%, pero un aumento anual de 8%.
- El USDA anticipó, en junio de 2024, que la producción mundial sería de 514 millones de toneladas para el cierre de 2022/23, nivel similar al del ciclo anterior, con exportaciones de 54.3 millones de toneladas, 5% por debajo de lo exportado en 2021/22. Para el ciclo 2023/24 el USDA estima cosechas mundiales por 520 millones de toneladas, 0.9% más que lo recolectado en 2022/23. La proyección para 2024/25 es por 527.7 millones, 1.4% por arriba de lo logrado en 2023/24.



# PRODUCTOS DE TEMPORADA

Al término del mes de junio, se pueden destacar los siguientes cultivos:

## HORTALIZAS Y GRANOS

**Chile verde:** se calcula que la producción sea de 3 millones 558 mil toneladas, esto es, 641 mil más que las del año anterior.



**Lechuga:** se estima obtener una producción de 521 mil toneladas, cifra 5.8% inferior a lo obtenido en 2023.



**Cebolla:** se tiene una expectativa de producción de 1 millón 699 mil toneladas, que significa 5.7% menos que el año previo.



**Coliflor:** se considera una producción de 100 mil toneladas; 5 mil 558 menos de lo logrado en año pasado.



## FRUTAS

**Durazno:** se espera una producción de 264 mil toneladas; 2.3% más que el año pasado.



**Mango:** se prevé una producción de 2 millón 462 mil toneladas; 162 mil más de las recolectadas en 2023.



**Pera:** se tiene pronostica obtener 26 mil toneladas, lo que representa 3.8% menos que en 2023.



**Piña:** se anticipa una cosecha de 1 millón 290 mil toneladas, esto es, 18 mil menos de lo registrado en año anterior.



### Chile verde:

se calcula que la producción sea de 3 millones 558 mil toneladas, esto es, 641 mil más que las del año anterior.





**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SIAP**  
SERVICIO DE INFORMACIÓN  
AGROALIMENTARIA  
Y PESQUERA

**gob.mx/siap**

 [siap.sader](#)

 [@siap\\_mx](#)

 [siap\\_mx](#)

 [siapoficial](#)

Benjamín Franklin No. 146, Escandón, Miguel Hidalgo,  
Ciudad de México, C.P. 11800. Teléfono: 55 3871 8500

Actualizado en agosto de 2024.

Cualquier duda o aclaración, favor de enviar un correo a:  
[estadisticas@siap.gob.mx](mailto:estadisticas@siap.gob.mx)

