





29 de agosto de 2025

Reporte trimestral del Producto Interno Bruto Agroalimentario Segundo trimestre de 2025

Resumen

- En el segundo trimestre de **2025**, el **Producto Interno Bruto (PIB)** de México creció **0.6%** en términos reales frente al trimestre previo y **1.2%** a tasa anual, con cifras **desestacionalizadas** y base **2018**.
- El **PIB Agroalimentario** ascendió a **3.27 billones de pesos corrientes**, lo que representa el **9.1% del PIB nacional**. En términos trimestrales, registró un crecimiento de **7.8%** y un avance anual de **2.0%** en términos reales.
- En las actividades primarias, el valor agregado aumentó 11.0% trimestral y
 5.4% anual en precios corrientes. No obstante, en cifras reales desestacionalizadas, las actividades primarias mostraron una contracción de 2.4% trimestral y un crecimiento de 1.2% anual.
- La industria de alimentos, bebidas y tabaco generó 1.87 billones de pesos corrientes. En alimentos, el crecimiento fue de 1.3% trimestral y 4.7% anual; en bebidas y tabaco, se observó un repunte de 9.9% trimestral y 3.9% anual.
- En conjunto, el sector agroalimentario presentó un crecimiento moderado en el trimestre, impulsado principalmente por el buen desempeño del sector pecuario y de ciertos cultivos estratégicos.
- Con base en el Índice de Volumen Físico Agropecuario de la Dirección General del Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera (DGSIAP), el desempeño real de las actividades primarias reflejó una disminución de 7.9% en agricultura frente al mismo periodo de 2024 con menor dinamismo en granos básicos y avances en papa, cebada, aguacate y mango. El subsector pecuario mantuvo crecimiento: carne en canal 4.2%, huevo 4.6% y leche de bovino 3.6%.







1. Evolución del PIB

1.1. Comportamiento general del PIB total y por actividad económica Cifras desestacionalizadas por grupo de actividades económicas (Base 2018)

Durante el segundo trimestre de 2025, con cifras desestacionalizadas por grupo de actividades económicas base 2018 el Producto Interno Bruto (PIB) registró un crecimiento de 0.6% trimestral a precios corrientes y de 1.2% a tasa anual, según datos del INEGI. El desempeño agregado fue impulsado principalmente por las actividades primarias y terciarias, en particular las actividades primarias mostraron una contracción de 2.4% trimestral y una expansión de 2.6% anual, mientras las actividades terciarias presentaron una expansión del 0.8% trimestral y 1.8% anual, por otro lado, las actividades secundarias presentaron un crecimiento trimestral de 0.7% y una contracción de 0.3% anual.

1.2. Comportamiento general del PIB total y PIB Agroalimentario a precios corrientes

De acuerdo con el boletín del Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI) el **Producto Interno Bruto (PIB) Trimestral a precios corrientes** (22 de agosto de 2025), «El Producto Interno Bruto Trimestral a precios corrientes ofrece, en el corto plazo, una visión oportuna, completa y coherente de la evolución de las actividades económicas del país».

El Producto Interno Bruto Agroalimentario (PIBA) es un indicador que mide el valor de la producción de bienes y servicios del sector agrícola, pecuario y la industria de alimentos, bebidas y tabaco en México. Es fundamental para evaluar la actividad económica del sector primario y su impacto en la economía nacional. El PIB agroalimentario se compone de dos grandes segmentos:

PIB de las actividades primarias: Incluye actividades agrícolas, ganaderas, pesqueras y forestales.









PIB de la Industria Manufacturera de alimentos, bebida y tabaco: Abarca la transformación y comercialización de productos agropecuarios, como alimentos procesados, bebidas y tabaco.

Tabla 1. Variación trimestral y anual del Producto Interno Bruto (PIB) a precios corrientes

Agregado	Variación Trimestral (%)	Variación Anual (%)
PIB Total	3.27	5.37
PIB Agroalimentario	6.21	4.91

Fuente: INEGI. Sistema de Cuentas Nacionales de México (SCNM). Producto Interno Bruto Trimestral, 2025.

En el segundo trimestre de 2025, el Producto Interno Bruto (PIB) nominal, a precios de mercado, se situó en 35,800,605 millones de pesos corrientes (35.801 billones de pesos) y representó un aumento de 5.4 % con relación al mismo trimestre de 2024. Este resultado se debió al incremento de 5.3 % del Índice de Precios Implícitos (IPI)¹, ya que el PIB real se mantuvo, prácticamente, en el mismo nivel que un año antes. En el trimestre de referencia, el agregado agroalimentario (actividades primarias, industria alimentaria, bebidas y tabaco) generó 3,269,682 millones de pesos corrientes, monto equivalente a 9.1 % del PIB nominal.

1.2.1. Actividades primarias

En el trimestre de referencia, el sector Agricultura, cría y explotación de animales, aprovechamiento forestal, pesca y caza generó 1,399,148 mp corrientes, monto que representó 4.2 % del PIB nominal en valores básicos, además, registraron una variación trimestral de 11.01% y anual de 5.37%. El mayor avance trimestral fue en Cría y explotación de animales (12.49 %), mientras que la mayor caída trimestral se observó

¹ Medida del nivel general de los precios de bienes y servicios que una economía produce durante un periodo determinado.









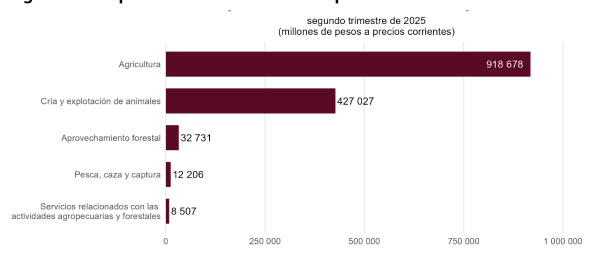
en Pesca, caza y captura (4.62 %). En términos anuales, destacó Cría y explotación de animales (7.17 %) y el menor desempeño fue en Aprovechamiento forestal (0.62 %).

Tabla 2. Variación trimestral y anual del Producto Interno Bruto (PIB) a precios corrientes de las actividades primarias y sectores

Actividad Económica	Variación Trimestral (%)	Variación Anual (%)
Actividades Primarias	11.01	5.37
Agricultura	11.14	4.74
Aprovechamiento forestal	-0.38	0.62
Cría y explotación de animales	12.49	7.17
Pesca, caza y captura	-4.62	5.18
Servicios relacionados	-1.02	5.11

Fuente: INEGI. Sistema de Cuentas Nacionales de México (SCNM). Producto Interno Bruto Trimestral, 2025.

Figura 1. Composición de las actividades primarias



Fuente: INEGI. Sistema de Cuentas Nacionales de México (SCNM). Producto Interno Bruto Trimestral, 2025.









1.2.2. PIB de la industria manufacturera de alimentos, bebida y tabaco

En el segundo trimestre de 2025, la Industria Alimentaria generó 1,498,796 millones de pesos corrientes; registró un aumento de 1.28 % trimestral y un aumento de 4.74 % anual.

En el mismo periodo, la Industria de las Bebidas y del Tabaco sumó 371,737 millones de pesos corrientes; mostró un aumento de 9.92 % trimestral y un aumento de 3.89 % anual.

Entre los subrubros, el mayor avance trimestral fue en Industria del Tabaco (29.41 %), mientras que la mayor caída trimestral se observó en Azúcares y Chocolates (-28.34 %). A tasa anual, destacó Preparación y envasado de Pescados y Mariscos (15.12 %) y el menor desempeño fue en Azúcares y Chocolates (-3.62 %).

Tabla 3. Variación trimestral y anual del Producto Interno Bruto (PIB) a precios corrientes de la industria manufacturera de alimentos, bebida y tabaco

Actividad Económica	Variación Trimestral (%)	Variación Anual (%)
Industria Alimentaria	1.28	4.74
Alimentos para Animales	1.25	6.75
Molienda de Granos	0.34	2.13
Azúcares y Chocolates	-28.34	-3.62
Conservas de Alimentos	-7.71	-1.14
Elaboración de Productos Lácteos	1.01	1.72
Procesamiento de Carnes	11.65	8.76
Preparación y envasado de Pescados y Mariscos	9.29	15.12
Panadería y Tortillas	1.77	3.80
Otras Industrias Alimentarias	-0.05	5.65
Industria de las Bebidas y Tabaco	9.92	3.89
Industria de las Bebidas	8.37	3.24
Industria del Tabaco	29.41	11.26

Fuente: INEGI. Sistema de Cuentas Nacionales de México (SCNM). Producto Interno Bruto Trimestral, 2025.

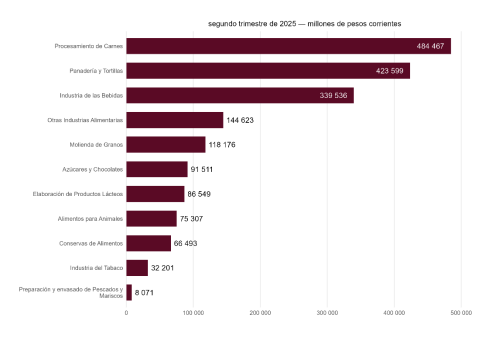








Figura 2. Composición de la industria manufacturera de alimentos, bebida y tabaco



Fuente: INEGI. Sistema de Cuentas Nacionales de México (SCNM). Producto Interno Bruto Trimestral, 2025.









1.3. Comportamiento del PIB Agroalimentario en términos reales (base 2018)

En el trimestre de referencia, el agregado agroalimentario (actividades primarias, industria alimentaria, bebidas y tabaco) generó 2,091,307 millones de pesos a precios de 2018, monto equivalente a 8.1 % del PIB real. En términos anuales, registró un aumento de 0.8 %.

En el segundo trimestre de 2025, las **Actividades Primarias** alcanzaron un nivel de **849,220 millones de pesos de 2018**. La variación **trimestral** fue de **7.8%**, mientras que la **anual** se ubicó en **2.0%**. Respecto a la **contribución a la variación nacional**, el agregado primario aportó **0.067 p.p**.

1.3.1. Comportamiento del PIB por subsector a precios constantes (base 2018)

- 2. **Agricultura** registró una variación trimestral de 8.8% y una variación anual de 1.6%:
- 3. **Aprovechamiento forestal** registró una variación trimestral de -1.4% y una variación anual de -3.3%.
- 4. **Cría y explotación de animales** registró una variación trimestral de 7.8% y una variación anual de 3.5%;
- 5. **Pesca, caza y captura** registró una variación trimestral de -10.7% y una variación anual de -1.0%;
- 6. **Servicios relacionados** registró una variación trimestral de -6.8% y una variación anual de 1.4%.

1.4 Análisis de volumen de producción

Con base en el Índice de Volumen Físico Agropecuario (IVF Agropecuario)², elaborado por la Dirección General del Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera

² El Índice de Volumen Físico Agropecuario mide la trayectoria real de la producción agropecuaria a precios constantes (base 2018 = 100), eliminando el efecto de la inflación y permitiendo comparaciones válidas en el tiempo. Como indicador oportuno del desempeño del sector primario, integra en un solo marco la información agrícola y pecuaria.









(DGSIAP), durante el segundo trimestre de 2025 el valor de la producción agrícola y pecuaria, en términos reales, disminuyó 2.3% respecto del mismo periodo de 2024.

Subsector Agrícola

De acuerdo con el IVF Agropecuario en términos reales, la producción agrícola, al segundo trimestre de 2025, disminuyó 7.9 por ciento. En tanto que, en volumen, se lograron 45.8 millones de toneladas, 5.7% menos que el registrado en el mismo trimestre de 2024.

Los cultivos que presentan comportamiento positivo en el valor real de su cosecha, comparados con el mismo trimestre del año anterior son: papa (28.4%), cebada grano (17.1%), zanahoria (8.9%), alfalfa verde (3.7%), mango (15.4%) y aguacate (14.2%).

Durante el segundo trimestre de 2025 se obtuvieron 745,424 toneladas de papa; Sonora, principal productor del periodo, generó 590,451 toneladas del volumen trimestral, refiere 79.2% de la producción nacional. La región Noroeste aportó 85.3% a la producción nacional de la cosecha del tubérculo.

Se cosecharon 11.8 millones de toneladas de alfalfa verde, equivale a 419,538 toneladas más, comparado con el mismo trimestre de 2024. Baja California, contribuyó con 1.6 millones de toneladas, representa 13.1% del total de la producción nacional, registró incremento de 0.9% comparado con el mismo periodo del año anterior. La región Noroeste generó 2.6 millones de toneladas, esto es, 21.7% de la cosecha del cultivo forrajero en el país.









Tabla 4. Volumen trimestral de principales cultivos con comportamiento positivo (toneladas)

a 1.:	Segundo t	Segundo trimestre		rimestral
Cultivo	2024	2025	Absoluta	Porcentual
Cíclicos				
Рара	580,534	745,424	164,890	28.4
Cebada grano	243,325	285,048	41,723	17.1
Zanahoria	89,543	97,502	7,959	8.9
Perennes				
Alfalfa verde	11,406,835	11,826,373	419,538	3.7
Mango	1,025,616	1,184,073	158,456	15.4
Aguacate	611,442	698,090	86,648	14.2

Los cultivos cíclicos y perennes con mayor crecimiento, en valor real, fueron: papa (28.8%), ajo (8.2%), cebada grano (16.2%), aguacate (18.4%), alfalfa verde (0.5%) y mango (15%).

- Sonora, aporta 81.5% del valor real de la producción de papa, en el segundo trimestre del año su valor aumentó 33.1% en comparación con el segundo trimestre de 2024. Durante el periodo mencionado, la región Noroeste aportó 86.5% del valor real nacional del tubérculo.
- Chihuahua generó 15% del valor real de la producción de ajo, 3.1 veces más respecto del año anterior, refiere 158.3 millones de pesos más.
- La región Centro-Occidente, contribuye con 88.2% al valor nacional de aguacate, en la zona destaca Michoacán; durante el segundo trimestre del año dicho estado generó 12,035 millones de pesos, significa 87.7% del valor real de la producción nacional del fruto.









Tabla 5. Valor trimestral de principales cultivos con comportamiento positivo (millones de pesos a precios de 2018)

Segundo trimestre		Variación trimestral	
2024	2025	Absoluta	Porcentual
4,624	5,956	1,332	28.8
1,446	1,565	119	8.2
1,120	1,301	181	16.2
11,588	13,719	2,131	18
6,479	6,511	32	0.5
4,657	5,354	697	15.0
	4,624 1,446 1,120 11,588 6,479	2024 2025 4,624 5,956 1,446 1,565 1,120 1,301 11,588 13,719 6,479 6,511	2024 2025 Absoluta 4,624 5,956 1,332 1,446 1,565 119 1,120 1,301 181 11,588 13,719 2,131 6,479 6,511 32

Por el contrario, los principales cultivos que registraron comportamientos negativos en su producción, comparado con el mismo periodo de 2024, son: maíz grano (18.6%), avena forrajera (5.7%), sorgo grano (25.2%), caña de azúcar (0.4%), naranja (20.2%) y limón (1.9%).

- Sinaloa generó 63.6% de la producción nacional de maíz grano durante el segundo trimestre de 2025, sin embargo, presenta un decremento interanual de 26.2%. La región Noroeste, produjo 67.3% del total trimestral, pero registró decremento de 25.7%, en comparación con el segundo trimestre de 2024.
- Durante el segundo trimestre de 2025, de los 29 cultivos perennes contemplados, 14 de estos presentaron tasas de crecimiento negativas.
- Dos regiones del país registran decremento en la producción de caña de azúcar en el segundo trimestre de 2025, comparado con el mismo periodo de 2024: en la región Centro-Occidente disminuyó 0.9% y en la Noroeste 77.8%. Jalisco, ubicado en la primera región señalada, aporta 8.5% a la cosecha nacional del cultivo azucarero, cayó su producción 28.9%, refiere 491,558 toneladas menos que las del segundo trimestre de 2024.









TABLA 6. Volumen trimestral de principales cultivos con comportamiento negativo (toneladas)

Cultivo -	Segundo trimestre		Variación trimestral	
	2024	2025	Absoluta	Porcentual
Cíclicos				
Maíz grano	4,280,470	3,484,279	-796,191	-18.6
Avena forrajera	1,865,302	1,759,573	-105,729	-5.7
Sorgo grano	2,192,220	1,639,766	-552,454	-25.2
Perennes				
Caña de azúcar	14,265,403	14,214,946	-50,456	-0.4
Naranja	1,502,238	1,199,020	-303,217	-20.2
Limón	662,552	650,136	-12,416	-1.9

Los cultivos en los que se obtuvo un menor valor en términos reales, en comparación con el mismo periodo de 2024, fueron: maíz grano (18.4%); trigo grano (31.9%); sorgo grano (25.2%); caña de azúcar, prácticamente sin cambio (0.0001%); agave (12.6%) y uva (2.1%).

- La región Noroeste disminuyó su valor constante de producción de maíz grano 25.7%, en comparación con el segundo trimestre de 2024, generando 66.5% del valor del grano. Sinaloa contribuye con 63.1% del valor real nacional, registró decremento de 26.2% en su valoración a precios constantes.
- El valor real de trigo grano fue de 6,748 millones de pesos, cantidad 31.9% inferior al obtenido en el mismo trimestre del año pasado; Guanajuato contribuyó con 26.3% del valor real total de producción.
- Veracruz contribuyó con 41.3% del valor real de la producción de caña de azúcar, redujo tal valor 1.8% respecto del mismo trimestre de 2024.









• El valor real de producción de agave disminuyó 12.6% frente al mismo trimestre del año anterior, Michoacán registró decremento de 0.8% en el valor real de su producción.

TABLA 7. Valor trimestral de principales cultivos con comportamiento negativo (millones de pesos a precios de 2018)

Cultivo	Segundo trimestre		Variación trimestral	
	2024	2025	Absoluta	Porcentual
Cíclicos				
Maíz grano	16,614	13,553	-3,061	-18.4
Trigo grano	9,912	6,748	-3,164	-31.9
Sorgo grano	7,401	5,537	-1,864	-25.2
Perennes				
Caña de azúcar	10,928	10,928	-0.01	-0.0001
Agave	7,433	6,498	-935	-12.6
Uva	4,726	4,625	-101	-2.1

Fuente: Coordinación General de Información, Inteligencia y Evaluación-DGSIAP.

Subsector Pecuario

En cuanto a los bienes pecuarios y de acuerdo con el IVF Agropecuario, la producción de carne en canal aumentó 4.2%, explicado por un comportamiento positivo en la producción de carne en canal de ave (3.7%), bovino (1.3%) y porcino (9.4%). La oferta de huevo aumentó 38,141 toneladas (4.6%), en comparación con el segundo trimestre de 2024.

La producción de carne en canal de ave fue de 1,021,684 toneladas, 3.7% superior a la registrada en el mismo trimestre de 2024. Veracruz, Jalisco y Aguascalientes, generaron 35.6% de la producción en el país.

La producción nacional de carne en canal de porcino se obtuvo principalmente en la región Centro-Occidente (38.4%) y la región Sur-Sureste (25.4%).









TABLA 8. Productos pecuarios más significativos al segundo trimestre (toneladas)

	(,		
Producto	Segundo trimestre		Variación trimestral	
Especie	2024	2025	Absoluta	Porcentual
Carne en canal				
Ave	985,266	1,021,684	36,418	3.7
Bovino	549,210	556,137	6,927	1.3
Porcino	441,481	482,878	41,397	9.4
Otros productos				
Leche de bovino ^{a/}	3,348,651	3,469,784	121,132	3.6
Huevo	827,091	865,232	38,141	4.6

a/ Producción de leche en miles de litros.

En términos reales (obtenidos a partir del IVF Agropec de la DGSIAP) el valor de los productos pecuarios aumentó 4% comparado con el mismo trimestre de 2024, impulsado por el incremento del valor real de la carne de bovino (1.2%), ave (3.8%) y porcino (9.5%), leche de bovino (3.6%) y huevo (4.7%).

- El 44.5% del valor constante de la carne de ave se generó en Veracruz, Jalisco, Aguascalientes y Querétaro.
- Jalisco y Puebla contribuyen con 66.9% del valor real de la producción de huevo. Así, las regiones Centro-Occidente y Centro, en conjunto, generaron 76% del valor de producción de la proteína.









TABLA 9. Valor de bienes pecuarios más significativos al segundo trimestre Millones de pesos a precios de 2018

Producto	Segundo trimestre		Variación trimestral	
Especie	2024	2025	Absoluta	Porcentual
Carne en canal				
Bovino	37,286	37,749	462	1.2
Ave	31,621	32,821	1,200	3.8
Porcino	19,818	21,709	1,891	9.5
Otros productos				
Leche de bovino	20,556	21,294	738	3.6
Huevo	16,424	17,192	769	4.7

1.5. Subsector de la industria de alimentos, bebidas y tabaco

De acuerdo con INEGI la producción en términos reales de la industria de alimentos, bebidas y tabaco disminuyó 0.1% en relación con el mismo trimestre de 2024, en tanto que las industrias manufactureras registraron decremento de 0.5%. La rama económica que más impactó en su crecimiento fue la "Preparación y envasado de pescados y mariscos", que aumentó 7% y constituyó 0.5% del total del subsector. La rama de "Industria del tabaco" aumentó 6.2% y aportó 2.1% al subsector. La rama "Matanza, empacado y procesamiento de carne de ganado, aves y otros animales comestibles", participó con 23.7% del subsector y registró un incremento de 0.3%.









1.6. Riesgos y vulnerabilidades

Los datos más recientes del Monitor de Sequía de CONAGUA, analizados con la metodología de Banco de México aplicada por la DGSIAP, muestran una mejora sustancial de las condiciones agroclimáticas al inicio del tercer trimestre. Disminuyó de forma marcada el número de municipios con sequía severa o extrema y la proporción del valor de la producción agrícola expuesta a sequía alcanzó su nivel más bajo para un mes de agosto desde 2019. Esta normalización ya se observa en cultivos prioritarios —maíz blanco, frijol, arroz y trigo cristalino— y apunta a una recuperación gradual de los volúmenes durante la segunda mitad del año. De sostenerse, esto respaldaría el componente primario del PIB agroalimentario y, con rezago, favorecería a la industria alimentaria vía mayor abasto de insumos.

Hacia adelante, el balance de riesgos para el PIB agroalimentario (Actividades Primarias, Industria alimentaria y Bebidas y tabaco) es mixto con sesgo a la baja por factores externos. Las restricciones a la exportación de ganado bovino asociadas al gusano barrenador pueden mermar el valor agregado pecuario y su encadenamiento con procesadores cárnicos. En el subsector agrícola, el cierre de siembras primaveraverano y las cosechas otoño-invierno delinean un patrón estacional del PIB trimestral. En sentido contrario, la expectativa de menores niveles de sequía sugiere mejores rendimientos y cosechas frente a lo anticipado, lo que amortiguaría la debilidad pecuaria y, con rezago, respaldaría a la industria alimentaria vía mayor disponibilidad de insumos. El resultado neto dependerá de la persistencia de las restricciones sanitarias y comerciales frente al ritmo de normalización agroclimática.

En conjunto, el sesgo es mixto: (i) viento a favor para el componente agrícola por mejores condiciones hídricas y normalización de rendimientos; (ii) riesgos a la baja en el pecuario por restricciones comerciales; y (iii) un posible efecto neutro-positivo para la industria alimentaria si el mayor abasto agrícola compensa la debilidad pecuaria. La trayectoria del PIB agroalimentario en el corto plazo dependerá del ritmo al que se consolide la mejora agroclimática y de la evolución de las condiciones de comercio exterior.









Conclusión

Durante el segundo trimestre de 2025, el sector agroalimentario mostró un desempeño mixto, con avances relevantes en el subsector pecuario y en algunos cultivos estratégicos, que lograron amortiguar parcialmente los efectos adversos del entorno climático. Si bien el PIB agroalimentario creció 7.8% en términos trimestrales nominales y 2.0% reales en cifras anuales, este resultado estuvo acompañado por una contracción significativa en la producción agrícola (-7.9% anual), en buena medida atribuible a la prolongada sequía que afectó zonas clave de producción de granos básicos como maíz y trigo.

El dinamismo observado en el subsector pecuario y en cultivos con mayor resiliencia climática (papa, aguacate, cebada y mango, entre otros) confirma la heterogeneidad estructural del sector y su capacidad de respuesta ante choques meteorológicos. No obstante, la caída del volumen y valor real en cultivos fundamentales evidencia la urgencia de fortalecer la infraestructura hídrica, ampliar los esquemas de manejo sustentable del agua y acelerar la transición tecnológica hacia una agricultura más resiliente al cambio climático.