



PIB



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



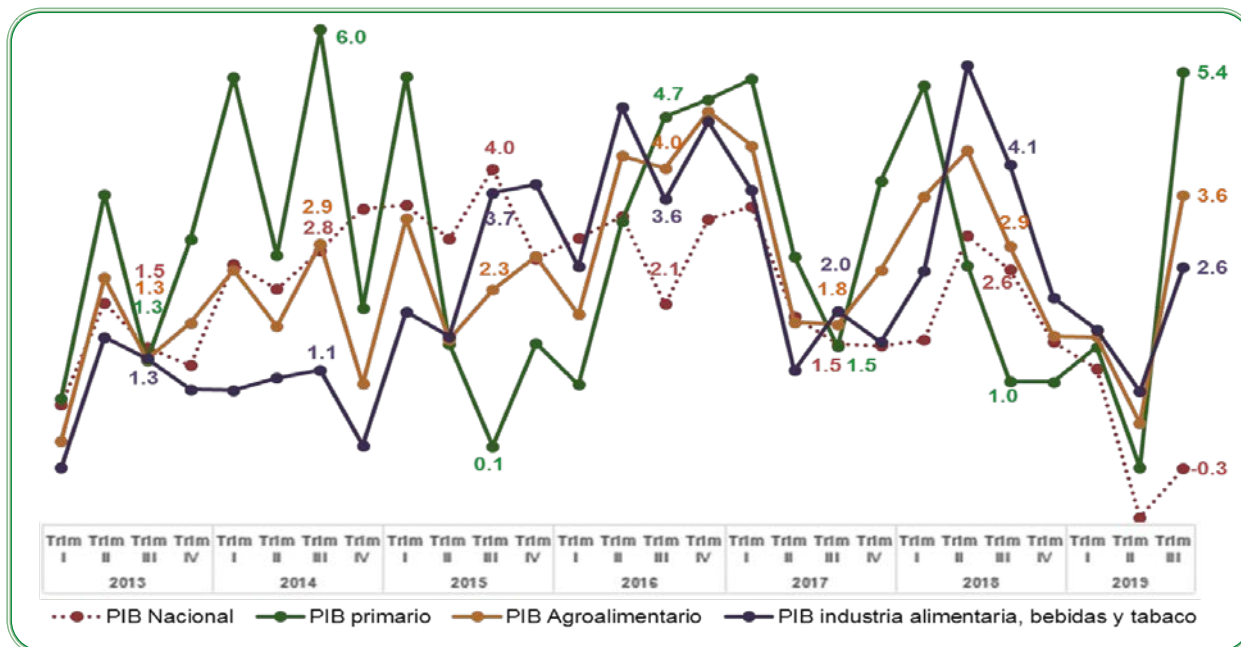
SIAP

SERVICIO DE INFORMACIÓN AGROALIMENTARIA Y PESQUERA

Comportamiento del PIB Agroalimentario al tercer trimestre de 2019 (2018: III – 2019: III)

- A pesar del decrecimiento de la economía nacional durante el tercer trimestre de 2019, el **Producto Interno Bruto del Sector Agroalimentario**, en términos reales, presentó una tasa de crecimiento anual de **3.6 por ciento**.
- En el tercer trimestre de 2019, el **Producto Interno Bruto (PIB) nacional** decreció **0.3%**, con cifras originales, con ello se tienen dos trimestres consecutivos sin crecimiento.
- Con datos desestacionalizados la caída en el PIB nacional es de **0.2%** en el tercer trimestre.
- El **Sector Primario** creció **5.4%** frente al tercer trimestre de 2018, tanto en cifras tradicionales como desestacionalizadas.
- La industria de **alimentos, bebidas y tabaco**, con cifras originales, creció **2.6%**, en el mismo lapso.

Variación real del Producto Interno Bruto primario y agroalimentario (%)



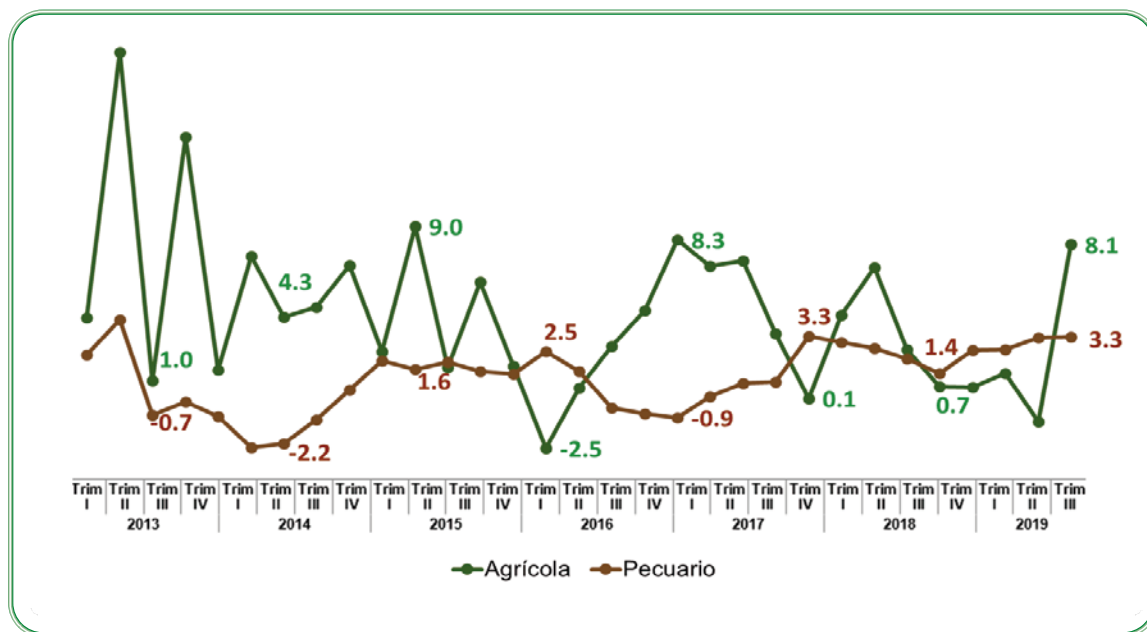
Nota: PIB agroalimentario = PIB primario + PIB de industria de alimentos, bebidas y tabaco.

Fuente: SIAP con datos del Sistema de Cuentas Nacionales de México.

Sector Agroalimentario

El PIB del sector agroalimentario (primario más alimentos, bebidas y tabaco) aumentó 3.6% en relación con el mismo trimestre del año anterior, esto se derivó principalmente del **crecimiento del subsector agrícola, cuyo PIB fue 8.1% mayor**, ésta es la mayor tasa reportada desde el tercer trimestre de 2016. **El subsector pecuario y la industria de alimentos, bebidas y tabaco** también crecieron por encima del promedio de la producción nacional, a una tasa de 3.3% y 2.6%, respectivamente.

Variación real del Producto Interno Bruto agrícola y pecuario (%)



Fuente: SIAP con datos del Sistema de Cuentas Nacionales de México.

Comportamiento del PIB por subsector

Con base en el Índice de Volumen Físico Agropecuario (IVF Agropec), elaborado por el SIAP, durante el tercer trimestre de 2019, **el valor de la producción agrícola y pecuaria se incrementó 5.1%** en términos reales en comparación con el mismo periodo de 2018.

Subsector Agrícola







En términos reales anuales, la producción agrícola, al tercer trimestre de 2019, aumentó 8.5 por ciento. En tanto que, en volumen se lograron 31 millones de toneladas, **6.6% mayor que el registrado el mismo trimestre de 2018**.

Los principales cultivos que registraron comportamiento negativo en su producción, comparado con el mismo periodo de 2018 son: naranja (27.8%), papa (21.6%), chile verde (11.8%), tomate rojo (4.8%), limón (4.1%) y tuna (2.4%).

- De las 11 entidades federativas que produjeron papa durante el tercer trimestre de 2019, seis presentaron un decrecimiento en su producción. Mientras en Veracruz, principal productor de papa (26.2%), la producción se incrementó 31.9%, **en Puebla y México, que representan el 25.3 y 8.7% del total nacional, la cosecha se redujo 13.0 y 11.1%** respecto del mismo periodo de 2018.
- Durante el tercer trimestre de este año, el chile verde se produjo en 31 entidades federativas; Chihuahua representó 50.5% e incrementó su producción 11.2%, descontando esta entidad, **la cosecha en el resto de los estados (49.5%) se redujo 27.2%** en comparación con el mismo periodo de 2018.

- Veracruz (45.6%), Yucatán (12.6%) y San Luis Potosí (12.2%) representaron 70.4% de la producción nacional de naranja durante el tercer trimestre de 2019. Mientras **Veracruz y San Luis Potosí redujeron su producción 27.4 y 41.7%**, respectivamente, Yucatán **la incrementó 4.0 por ciento**.

Producción trimestral de principales cultivos con comportamiento negativo Toneladas







Cultivo	Tercer trimestre		Variación trimestral	
	2018	2019	Absoluta	Porcentual
Cíclicos				
 Chile verde	1,095,686	966,490	-129,197	↓ -11.8
 Tomate rojo	754,290	718,029	-36,261	↓ -4.8
 Papa	378,700	296,950	-81,751	↓ -21.6
Perennes				
 Limón	791,861	759,622	-32,239	↓ -4.1
 Naranja	631,498	456,241	-175,257	↓ -27.8
 Tuna	379,305	370,111	-9,195	↓ -2.4

Fuente: SIAP.

Los principales cultivos que presentaron comportamiento positivo en su cosecha, comparados con el mismo trimestre del año anterior fueron: mango (46.2%), maíz grano (33.0%), maíz forrajero (8.2%), alfalfa verde (7.8%), sorgo forrajero (6.9%) y plátano (2.3%).

- Durante el tercer trimestre del año **se obtuvieron poco más de dos millones de toneladas de maíz grano**; Sinaloa, Tamaulipas y Sonora participaron con 87.8% de la producción nacional; **mientras la cosecha en Sinaloa y Sonora se incrementó 11.1 y 27.6%** respectivamente, la de Tamaulipas se redujo 13.8%, debido a que se cosechó casi una tonelada menos por hectárea en comparación con el acumulado de septiembre de 2018.
- Durante el tercer trimestre de 2019, el mango se produjo en 22 entidades federativas. **Sinaloa obtuvo 47.9% del total nacional y cosechó 2.3 veces más que en el mismo periodo del año anterior**, además de que su superficie plantada en producción se incrementó 1,542 hectáreas, su rendimiento pasó de 2.4 a 4.9 toneladas por hectárea.
- Durante el tercer trimestre de 2019, el mango se produjo en 22 entidades federativas. **Sinaloa obtuvo 47.9% del total nacional y cosechó 2.3 veces más que en el mismo periodo del año anterior**, además de que su superficie plantada en producción se incrementó 1,542 hectáreas, su rendimiento pasó de 2.4 a 4.9 toneladas por hectárea.
- Comparado con el mismo trimestre de 2018, se cosecharon 378 mil 491 toneladas más de maíz forrajero; **Durango y Aguascalientes** participaron con 41.9% de la producción nacional y, en cifras anuales, **crecieron 1.8 y 2.3%**, respectivamente.

Producción trimestral de principales cultivos con comportamiento positivo Toneladas







Cultivo	Tercer trimestre		Variación trimestral	
	2018	2019	Absoluta	Porcentual
Cíclicos				
 Maíz forrajero	4,603,836	4,982,327	378,491	↑ 8.2
 Maíz grano	1,724,988	2,294,830	569,842	↑ 33.0
 Sorgo forrajero	1,021,795	1,092,176	70,381	↑ 6.9
Perennes				
 Alfalfa verde	10,673,058	11,504,242	831,183	↑ 7.8
 Mango	540,739	790,378	249,639	↑ 46.2
 Plátano	650,096	664,914	14,818	↑ 2.3

Fuente: SIAP.

Los cultivos cíclicos y perenes con mayor crecimiento, en valor real, fueron: uva (129.1%), maíz grano (32.2%), aguacate (23.0%), alfalfa verde (8.2%), maíz forrajero (7.9%) y cebolla (2.0%).

- **Sonora representó 85.7% del valor real de la producción nacional de uva.** Durante el tercer trimestre de 2019, **se incrementó 2.7 veces** frente a los mismos meses de 2018.
- Con una participación de 75.6% y un **incremento de 25.7%** en el valor real de su producción, **Michoacán** se mantuvo como el principal generador de valor en la producción de **aguacate**.
- El valor real de la producción de **maíz forrajero** fue de 2 millones 867 mil pesos. **Aguascalientes generó 21.2% del total nacional, lo que representa un aumento de 2.3%**; tasa por debajo del nivel nacional (7.9 por ciento).

Valor trimestral de principales cultivos con comportamiento positivo Millones de pesos a precios de 2013







Cultivo	Tercer trimestre		Variación trimestral	
	2018	2019	Absoluta	Porcentual
Cíclicos				
 Maíz grano	5,984	7,914	1,930	↑ 32.2
 Maíz forrajero	2,657	2,867	210	↑ 7.9
 Cebolla	1,188	1,211	23	↑ 2.0
Perennes				
 Aguacate	5,765	7,092	1,327	↑ 23.0
 Alfalfa verde	4,865	5,265	399	↑ 8.2
 Uva	1,703	3,903	2,200	↑ 129.1

Fuente: SIAP.

Por el contrario, los cultivos en los que se obtuvo un menor valor en términos reales, en comparación con el mismo periodo de 2018, fueron papa (22.0), chile verde (13.9%), piña (10.2%), tomate rojo (5.7%), limón (3.7%) y tuna (3.1%).

- Durante el tercer trimestre de 2019, Chihuahua fue el principal generador de valor de producción de chile verde, representó 34.4% del total y creció 11.2% respecto del mismo periodo de 2018. No obstante, descontando esta entidad, **en el resto de los estados, (30 que participaron con 65.6%), la generación de valor descendió 23.1 por ciento.**
- Michoacán y Veracruz, contribuyeron con 44.0 y 16.7% el valor real de la producción de limón; mientras el primero apenas incrementó su valor 0.2%, **en Veracruz, se contrajo 17.0% en relación con el mismo trimestre de 2019.**

Valor trimestral de principales cultivos con comportamiento negativo Millones de pesos a precios de 2013

Cultivo	Tercer trimestre		Variación trimestral	
	2018	2019	Absoluta	Porcentual
Cíclicos				
 Chile verde	6,675	5,744	-931	↓ -13.9
 Tomate rojo	4,397	4,145	-251	↓ -5.7
 Papa	2,492	1,943	-549	↓ -22.0
Perennes				
 Limón	2,493	2,402	-92	↓ -3.7
 Tuna	1,287	1,247	-40	↓ -3.1
 Piña	974	874	-99	↓ -10.2






Fuente: SIAP.

Subsector Pecuario

En cuanto a los bienes pecuarios, **la producción de carne en canal aumentó 3.8%**, explicado por un comportamiento positivo en la producción de carne en canal de porcino (6.1%), de ave (4.0%) y bovino (1.8%). **La oferta de huevo también registró una aportación importante, se lograron 11 mil 960 toneladas más (1.6%)** que en el mismo periodo de 2018.

- Las **regiones centro occidente y sur-sureste** participaron con 44.7 y 23.8% de la producción nacional de **carne de ave**; ambas **tuvieron un crecimiento por encima de la media nacional, de 4.2 y 6.3%**, respectivamente.
- A pesar de que Jalisco es el principal productor de **carne de porcino**, su industria creció 3.7%, por debajo del nivel nacional; **la producción en San Luis Potosí** fue la que experimentó un mayor crecimiento; **se incrementó 3.1 veces** respecto al mismo trimestre de 2018. Ambas entidades se sitúan en la región centro occidente.

Productos pecuarios más significativos al tercer trimestre Toneladas






Producto Especie	Tercer trimestre		Variación trimestral	
	2018	2019	Absoluta	Porcentual
Carne en canal				
 Ave	837,442	870,998	33,556	↑ 4.0
 Bovino	506,900	515,992	9,092	↑ 1.8
 Porcino	379,560	402,680	23,120	↑ 6.1
 Huevo	753,614	765,574	11,960	↑ 1.6
 Leche de bovino ^{a/}	3,180,629	3,232,613	51,984	↑ 1.6

a/ Producción de leche en miles de litros.
Fuente: SIAP

En términos reales (obtenidos a partir del IVF Agropec del SIAP) el valor de los productos pecuarios se incrementó 2.9% comparado con el mismo trimestre de 2018, impulsado por el aumento del valor real de la carne de ave (4.0%), porcino (5.9%), bovino (1.6%), huevo (1.7%) y leche de bovino (1.6%).

- La **región centro occidente participó con 37.2% del valor constante de la leche de bovino**, seguida de la región noreste que contribuyó con 33.5 por ciento. Jalisco (centro occidente) y Coahuila (noreste) fueron las entidades que más contribuyeron al valor real de la producción del lácteo.
- **Jalisco y Puebla** generaron 56.0 y 14.1% del valor constante de la **producción de huevo**; ambas entidades **augmentó** por encima del nivel nacional, **5.1 y 8.3%**, respectivamente.

Valor de bienes pecuarios más significativos al tercer trimestre Millones de pesos a precios de 2013

Producto Especie	Tercer trimestre		Variación trimestral	
	2018	2019	Absoluta	Porcentual
Carne en canal				
 Ave	25,154	26,166	1,012	↑ 4.0
 Bovino	20,779	21,114	335	↑ 1.6
 Porcino	13,452	14,239	787	↑ 5.9
 Huevo	15,112	15,372	259	↑ 1.7
 Leche de bovino	17,551	17,832	281	↑ 1.6

Fuente: SIAP.

Subsector de la industria de alimentos y bebidas

- La producción de la industria de alimentos y bebidas creció 2.6% respecto del mismo trimestre de 2018, lo hizo a una tasa más acelerada que el promedio de las industrias manufactureras (1.3%), pero más lento que el subsector agrícola (8.1%) y pecuario (3.1%).
- Las ramas económicas que más crecieron fueron la **“Conservación de frutas, verduras, guisos y otros alimentos preparados”** y la **“Elaboración de productos lácteos”**, se incrementaron **5.3 y 4.1%**, respectivamente.
- La rama **“Elaboración de productos de panadería y tortillas”**, que es la de mayor participación en la industria de alimentos y bebidas con 23.4%, se incrementó 1.5 por ciento.

Síguenos en nuestras redes sociales: