



19 de junio de 2023

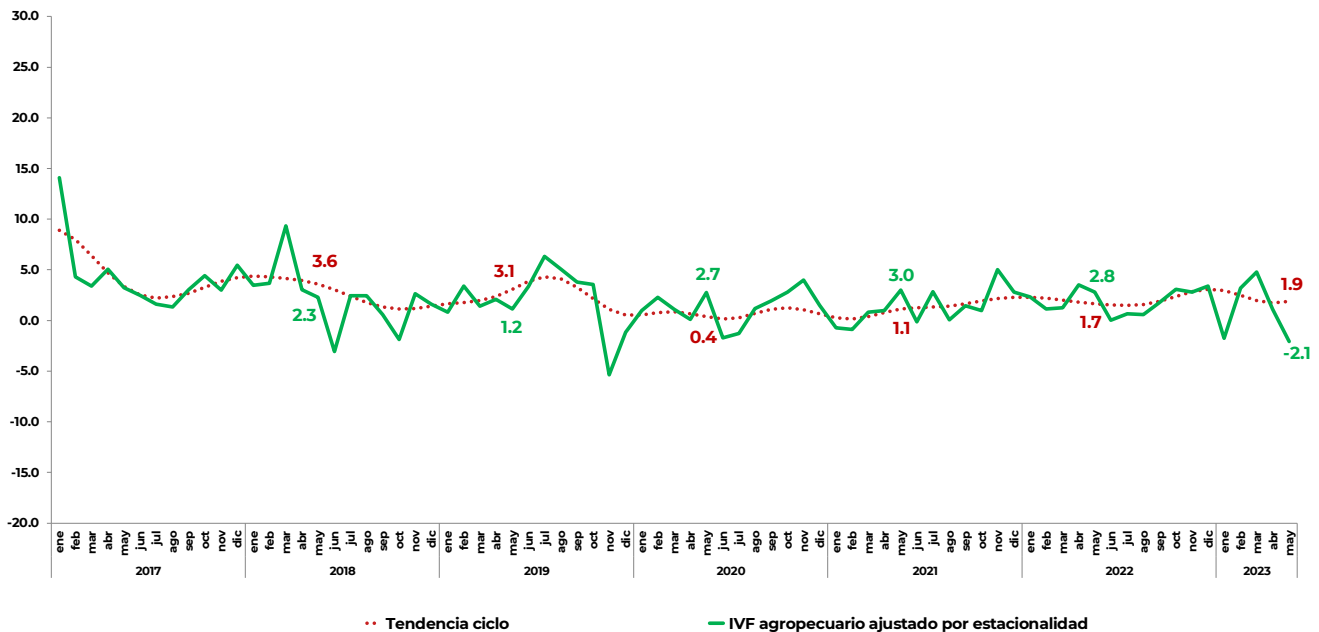
Índice de Volumen Físico (IVF) cálculo tradicional y desestacionalizado de la producción agropecuaria

Cifras desestacionalizadas

En mayo de 2023, con cifras desestacionalizadas, **el IVF agropecuario fue 0.7%, menor en relación con el mes anterior, y a tasa anual disminuyó 2.1%**, los incrementos anuales registrados en 2018, 2019, 2020, 2021 y 2022 fueron de 2.3, 1.2, 2.7, 3.0 y 2.8%, respectivamente.

Variación porcentual anual del Índice de Volumen Físico Agropecuario Serie desestacionalizada¹ y tendencia ciclo

(Año base 2013)



Fuente: SIAP.

¹ El ajuste estacional de las series económicas facilita la comprensión de la evolución del indicador económico en el tiempo, es decir, la dirección y magnitud de las variaciones que se han producido.

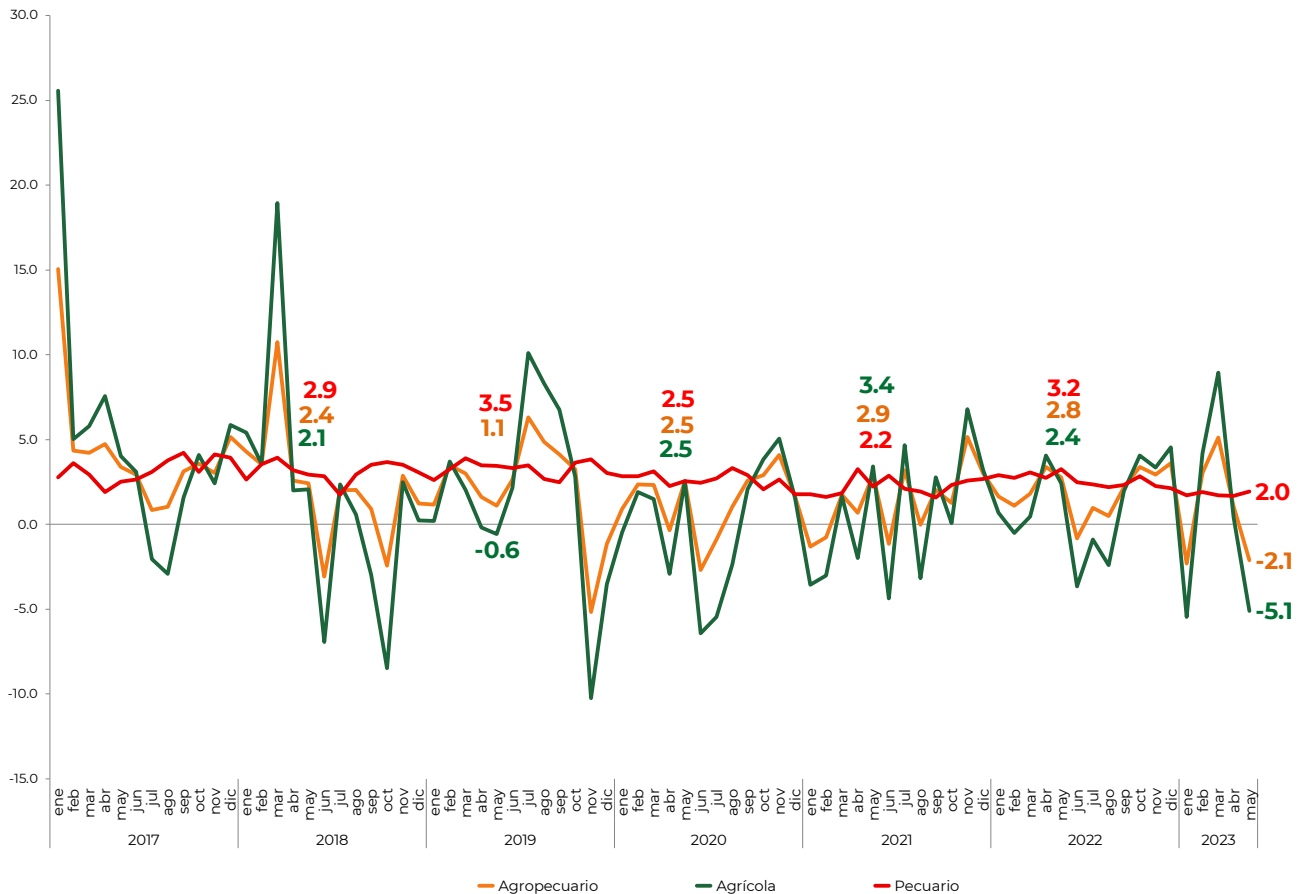


Cifras tradicionales

- El Índice de Volumen Físico Agropecuario, **calculado de manera tradicional para mayo de 2023, muestra decremento anual de 2.1 por ciento.**
- ✓ El componente agrícola del índice registró **disminución de 5.1%, mientras que el pecuario creció 2.0 por ciento.**

Variación anual del IVF agropecuario y sus componentes agrícola y pecuario 2017-2023

(Porcentaje/Año base 2013)



Fuente: SIAP.



Productos agropecuarios con mayor participación en el valor constante del IVF

Los productos cíclicos con mayor participación en el valor real del IVF agropecuario son: maíz grano (20.6%), sorgo grano (5.2%), chile verde (3.9%), jitomate (3.8%), frijol (3.5%), trigo grano (3.4%), papa (3.3%) y maíz forrajero (2.4%), mientras que los cultivos perennes que destacan son: caña de azúcar (9.0%), aguacate (5.2%) y alfalfa verde (4.2%). En conjunto representan 64.6% del valor de la producción agrícola. De los cultivos citados, en mayo de 2023, maíz grano, jitomate, trigo grano, papa, maíz forrajero, caña de azúcar y alfalfa verde, tuvieron decremento en su valor real, respecto del mismo mes del año previo.

Productos agrícolas con mayor participación en el valor constante del IVF Miles de toneladas

Cultivo	Ponderador ^{1/}	Mayo		Variación del volumen		Variación del valor	
		2022	2023	Absoluta	Porcentual	Porcentual	
Cíclicos							
Maíz grano	20.6	2,560	2,244	-316 ↓	-12.3	↓	-11.6
Sorgo grano	5.2	187	292	106 ↑	56.7	↑	55.6
Chile verde	3.9	136	163	27 ↑	19.7	↑	15.0
Jitomate	3.8	244	254	9 ↑	3.9	↓	-0.5
Frijol	3.5	16	29	13 ↑	81.8	↑	97.2
Trigo grano	3.4	2,091	2,068	-24 ↓	-1.1	↓	-1.2
Papa	3.3	205	198	-7.45 ↓	-3.63	↓	-5.3
Maíz forrajero	2.4	23	16	-7 ↓	-29.9	↓	-32.6
Perennes							
Caña de azúcar	9.0	6,333	3,378	-2,955 ↓	-46.7	↓	-47.3
Aguacate	5.2	250	285	35 ↑	14.0	↑	16.8
Alfalfa verde	4.2	4,257	3,826	-431 ↓	-10.1	↓	-8.5

1/ Se refiere al ponderador promedio mensual del valor constante, base 2013.
Fuente: SIAP.

El decremento en el volumen y valor real de maíz grano, trigo grano, papa, maíz forrajero, caña de azúcar y alfalfa verde, influyen en el comportamiento negativo de la actividad agrícola. La producción de maíz grano, en Sinaloa, disminuyó 23.3%, pasó de dos millones de toneladas en mayo de 2022 a 1.5 millones de toneladas, en mayo de 2023, entidad que generó 66.7% de la producción del país. La cosecha de caña de azúcar, en San Luis Potosí, registró decremento de 68.5% que significa 1.1 millones de toneladas menos que las obtenidas en el quinto mes de 2022, la entidad aporta 15.2% a la producción nacional.



Los bienes pecuarios con mayor participación en el valor real del IVF agropecuario son: carne en canal de ave, bovino, porcino, leche de bovino y huevo, que contribuyen con 97.4% del valor de la producción pecuaria.

La producción de carne en canal de ave, tuvo un incremento anual de 4.6% en Veracruz, pasó de 41 mil 218 toneladas en el quinto mes de 2022 a 43 mil 96 toneladas en mayo de 2023; la entidad federativa generó 13.5% de la producción del país.

Productos pecuarios con mayor participación en el IVF
Miles de toneladas

Producto Especie	Ponderador ^{1/}	Mayo		Variación del volumen			Variación del valor	
		2022	2023	Absoluta	Porcentual	Porcentual		
Carne en canal								
Ave	26.3	316	319	4 ↑	1.2	↑	1.3	
Bovino	22.9	176	179	3 ↑	1.9	↑	1.9	
Porcino	14.0	142	145	3 ↑	2.3	↑	2.3	
Leche de bovino ^{2/}								
Huevo	15.5	255	263	8 ↑	3.2	↑	3.3	

1/ Se refiere al ponderador promedio mensual del valor constante, base 2013.

2/ Producción en millones de litros.

Fuente: SIAP.

Agrícola

- En mayo de 2023, la cosecha de cultivos cíclicos más importantes del país fue **de 7.6 millones de toneladas, lo que representa 3.1% menos que lo recolectado en el mismo mes del año anterior.** De cultivos perennes se obtuvieron **9.8 millones de toneladas, 25.1% menos que en 2022.**

Por cultivo, destacan:

- **El aumento del volumen de producción de avena forrajera fue 9.7% mayor, lo que significa 99 mil 240 toneladas más en relación con el mismo mes del año pasado.**
- ✓ **Durango obtuvo 258 mil 254 toneladas de avena forrajera, generó 23.0% de la cosecha nacional, su producción aumentó 26.3% más, esto es, 53 mil 853 toneladas adicionales en comparación con mayo de 2022.**



- El **volumen obtenido de naranja alcanzó 546 mil 570 toneladas**, lo que representa 7.7% más respecto de lo conseguido en mayo del año pasado.
- ✓ **Tamaulipas, aportó 35.5% a la producción nacional del cultivo cítrico, significa un incremento de 16.3% mayor en comparación con mayo de 2022, y representa 27 mil 183 toneladas más.**

**Producción mensual de cultivos con incremento significativo
(Toneladas)**

Cultivo	Mayo		Variación	
	2022	2023	Absoluta	Porcentual
Cíclicos				
Avena forrajera	1,024,265	1,123,505	99,240 ↑	9.7
Sorgo grano	186,536	292,336	105,800 ↑	56.7
Jitomate	244,258	253,729	9,470 ↑	3.9
Perennes				
Naranja	507,578	546,570	38,992 ↑	7.7
Mango	311,111	340,486	29,375 ↑	9.4
Aguacate	249,786	284,642	34,856 ↑	14.0

Fuente: SIAP.

Pecuario

- **El componente del IVF pecuario, en mayo 2023, aumentó 2.0% a tasa anual, derivado de incrementos en la producción de carne en canal de ave, bovino y porcino, así como, leche de bovino y huevo.**

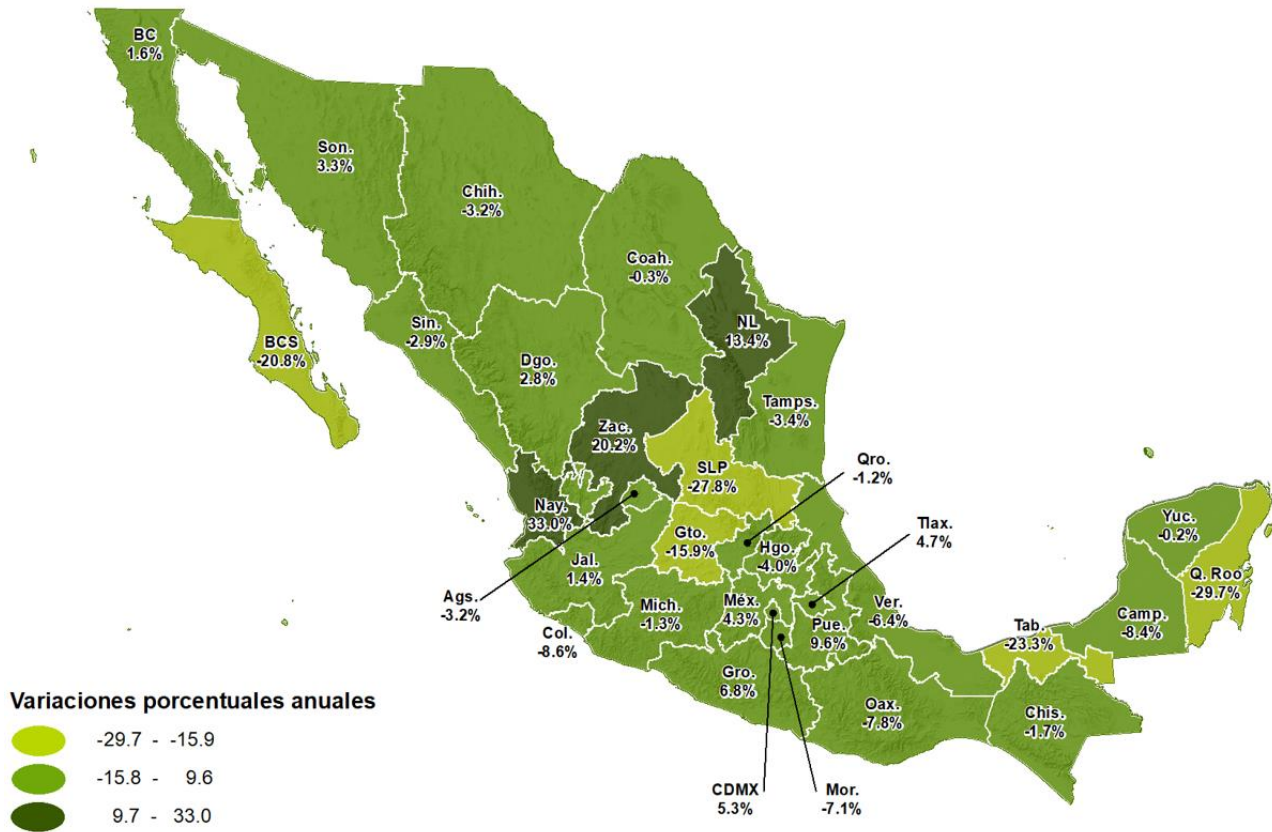
Por bien pecuario destacan:

- El volumen de producción de carne en canal de ave fue de 319 mil 276 toneladas, cifra 1.2% mayor a la obtenida en mismo mes de 2022.

Veracruz, Jalisco, Aguascalientes y Querétaro, generan 45.9% de la producción de carne de ave.



Variación porcentual anual del IVF Agropecuario, mayo 2023



Fuente: SIAP.

