



INFORMAR PARA MÁS Y MEJORES ALIMENTOS EN BIEN DE TODOS











ÍNDICE

Sección: De cifras y datos

La producción agrícola, pecuaria y pesquera del año agrícola 2023 - que está en cursopodría alcanzar 301.3 millones de toneladas.

En el ciclo otoño-invierno 2022 se plantaron 236,465 hectáreas de trigo panificable, lo que representó 1.3% menos que en el mismo ciclo del año anterior.

Para 2023, se calcula que la producción de huevo para plato alcance 3 millones 142 mil toneladas.

Las exportaciones de tomate rojo –jitomate–han registrado en los últimos cinco años un promedio de 1 millón 710 mil toneladas anuales.

Se espera que la producción de azúcar 2022/2023. se ubique en 5 millones 792 mil toneladas.

El Índice de Volumen Físico agropecuario fue 1.9%, mayor en relación con el mes anterior y a tasa anual aumentó 4.8%

Sección: Diseccionando los números del campo

¿Con qué porcentaje participa en el precio al consumidor: el productor, comercializador y minorista?

SERVICIO DE INFORMACIÓN AGROALIMENTARIA Y PESQUERA (SIAP)

Benjamín Franklin 146, Escandón, Miguel Hidalgo, C.P. 11800, CDMX.

Los resúmenes aquí presentados, corresponden a reportes e informes ya publicados por el SIAP, durante el mes de abril de 2023.

DE NUESTRA COSECHA...

INFORMAR PARA MÁS Y MEJORES ALIMENTOS EN BIEN DE TODOS

LA PRODUCCIÓN AGRÍCOLA, PECUARIA Y PESQUERA DEL AÑO AGRÍCOLA 2023 - QUE ESTÁ EN CURSO- PODRÍA ALCANZAR 301.3 MILLONES DE TONELADAS

En la ciudad de Campeche, Campeche, el Secretario de Agricultura y Desarrollo Rural (SADER), Dr. Víctor Manuel Villalobos Arámbula y la Lic. Patricia Ornelas Ruiz, Directora en Jefe del Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera (SIAP), presentaron el documento Expectativas Agroalimentarias 2023.

Esta publicación que es única en su tipo, ofrece las cifras preliminares del año agrícola 2022 -que acaba de finalizar en marzo pasado- pero, además, brinda la expectativa de producción del año agrícola 2023 que está en desarrollo.

Dentro de los mensajes clave que contiene la edición, destacan los siguientes:

- El año agrícola 2022, cerró con una producción agrícola, pecuaria y pesquera del orden de 297.6 millones de toneladas, cifra que representa un incremento de 1% con respecto al año anterior. En términos de valor, equivalió a 1.4 billones de pesos, lo que significa un crecimiento de 7.2% con referencia a 2021.
- Para el año agrícola 2023 que ya está en curso- se espera que la producción agrícola, pecuaria y pesquera alcance un total de 301.3 millones de toneladas, lo que posibilitaría un incremento de 1.2% con relación a 2022.

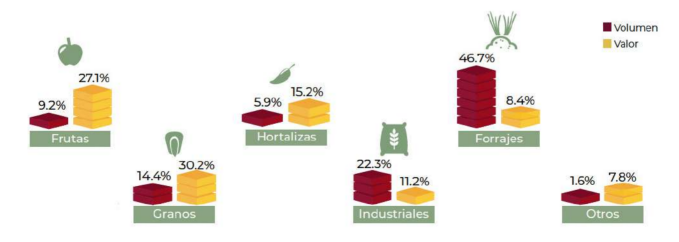
2

PRODUCCIÓN AGRÍCOLA, PECUARIA Y PESQUERA



• El subsector agrícola en 2022, aportó 91% del volumen total generado y 55.3% del valor total; por su parte, el subsector pecuario contribuyó con 8.3% del volumen y 41% del valor; mientras que el subsector pesquero proporcionó 0.7% de la producción, así como 3.7% del valor.

APORTACIÓN POR GRUPO, 2022



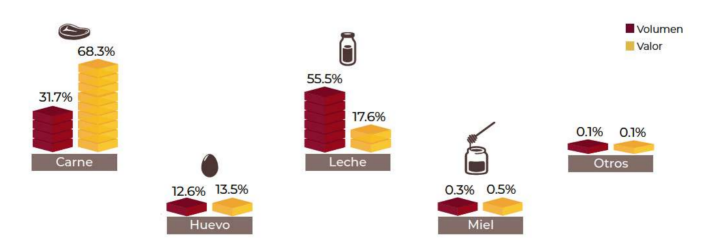
- La superficie cosechada durante el año agrícola 2022 se cuantificó en 20 millones 228 mil hectáreas, a través de las que se obtuvo un volumen de 271 millones de toneladas de productos agrícolas, lo que representó un incremento de 0.9% respecto de 2021.
- Por su parte, la producción pecuaria mexicana alcanzó 24 millones 660 mil toneladas en 2022, volumen que fue 2.1% superior al total generado en 2021.

PRODUCCIÓN PECUARIA



• En tanto que el sector pesquero y acuícola, durante 2022, superó la barrera de los 2 millones 6 mil toneladas, con 24 mil toneladas más en comparación con 2021.

APORTACIÓN POR GRUPO, 2022



p Preliminar.e Expectativa.Fuente: SIAP.

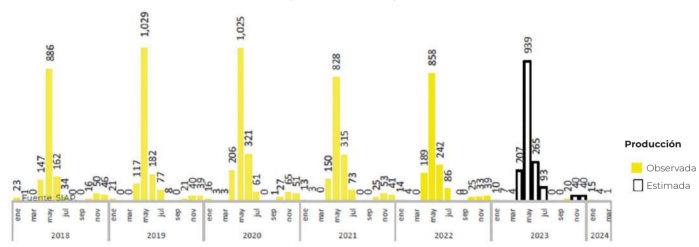
Resumen de la publicación *Expectativas Agroalimentarias 2023*. El documento completo lo podrá encontrar en la siguiente liga: https://nube.siap.gob.mx/gobmx_publicaciones_siap/pag/2023/Expectativas-2023

En el ciclo otoño-invierno 2022 se plantaron 236,465 hectáreas de trigo panificable, lo que representó 1.3% menos que en el mismo ciclo del año anterior

- El ciclo más representativo de la producción de trigo panificable, en México, es el otoño-invierno (OI), que aporta alrededor del 90% de la producción nacional.
- En el OI 2022 se plantaron 236,645 hectáreas, lo cual representa 1.3% menos que lo sembrado en el OI 2021. Guanajuato registró 18.4% de las plantaciones del OI 2022, seguido de Sonora, con 17.1%, mientras Michoacán y Sinaloa aportan alrededor del 16%, en cada estado, de modo que las cuatro entidades señaladas contribuyen con 67% de la superficie nacional.
- El cierre preliminar del OI 2022 se estima en 1.4 millones de toneladas, 0.6% mayor el ciclo OI 2021.
- El Ol 2023, con avances de siembras a febrero de 2023, registra una superficie de 224,127 hectáreas, 1.5% menos que lo sembrado en similar avance del Ol 2022, aunque todavía se espera el reporte de plantaciones menores en marzo, de modo que las siembras podrían rondar las 240 mil hectáreas.
- Las proyecciones del USDA, para el ciclo de mercado 2022/23, son que en todo el mundo se cosechen 789 millones de toneladas, significan 1.3% más respecto al ciclo anterior.

Evolución mensual de la producción de trigo panificable 2021-2023

(miles de toneladas)



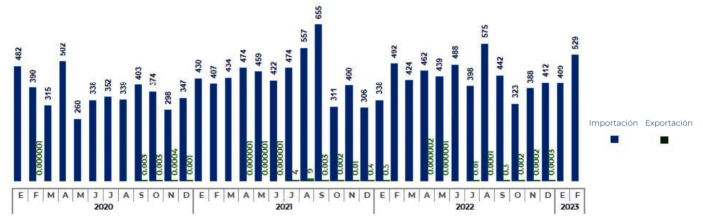


Sección: De Cifras y datos

- El trigo panificable es un insumo fundamental para la panificación industrial mexicana que por su demanda creciente no alcanza a abastecerse del mercado interno, por ello las importaciones anuales rondan los 4 millones 793 mil toneladas, aunque los últimos dos años rompieron la barrera de compra de 5 millones 181 mil toneladas.
- El periodo enero-febrero de 2023, las importaciones mostraron 13.0% de incremento en comparación al mismo lapso de 2022, es decir, una diferencia de 108 mil toneladas.
 - El suministro del cereal en febrero provino de 4 naciones; Estados Unidos (64.2%), Rusia (23.4%) y Canadá (12.4%) y el resto de Turquía con volúmenes poco significativos.

Evolución mensual de las importaciones y exportaciones mexicanas de trigo panificable 2020-2023

(miles de toneladas)



Nota: Los volúmenes comerciales no consideran los retornos. además, cifras revisadas y ajustadas a partir de noviembre del 2021. **Fuente**: SIAP con datos aduaneros de México.



Resumen del documento *Escenario mensual de productos agroalimentarios. Trigo Panificable*. El documento completo lo podrá encontrar en la siguiente liga:https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/817534/Trigo_panificable_Marzo.pdf

PARA 2023, SE CALCULA QUE LA PRODUCCIÓN DE HUEVO PARA PLATO ALCANCE 3 MILLONES 142 MIL TONELADAS

- Al 28 de febrero se ha obtenido 500 mil 060 toneladas de huevo para plato, lo que representa 15.9% de avance. Jalisco ha generado 268,847 toneladas, 53.8% del total nacional; Puebla 76,054, 15,2%; Sonora 30,157, 6.0%; y el resto de las entidades 125,002 toneladas, 25.0% del total.
- Para 2023, se calcula que la producción logre 3 millones 142 mil toneladas, 0.5% más que lo obtenido en 2022; las importaciones se ubicarían en 62 mil toneladas, 27.1% menos que lo adquirido en el año previo. El consumo se calcula en 2 millones 934 mil toneladas.

Evolución mensual de la producción de huevo para plato 2021-2023

(miles de toneladas)



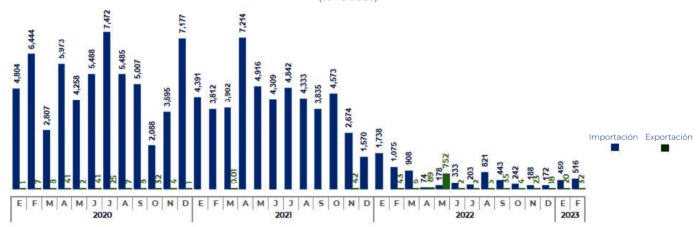


Sección: De Cifras y datos

- El reporte de abril del Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA) refiere que para 2023, la producción esperada es por 9,285 millones de docenas, 2.3% más respecto de lo obtenido en 2022; las importaciones disminuyen 13.1% al situarse en 22.5 millones de docenas y las exportaciones bajan en 13.5% para lograr 196 millones de docenas.
- México logró posicionarse dentro de los principales productores de huevo en el orbe, por ello, las cantidades adquiridas en el mercado externo no
- son significativas y la disminución en las importaciones que se ha observado desde el año pasado no ha repercutido en la oferta nacional.
- En el primer bimestre del año presente, las compras registraron el menor volumen del periodo, 975 toneladas, cantidad que en su comparativo interanual resultó menor en 65.3 por ciento.
- Del volumen que México ha adquirido en los meses de enero y febrero, éstos han provenido de Estados Unidos (98.2%) y Brasil 1.8%).

Evolución mensual de las importaciones y exportaciones mexicanas de huevo 2020-2023

(toneladas)



Nota:Los volúmenes comerciales no consideran los retornos e integran los que corresponden a huevo para consumo humano y sus derivados **Fuente**: SIAP con datos aduaneros de México.



Resumen del documento *Escenario mensual de productos agroalimentarios. Huevo para plato*. La publicación completa lo podrá encontrar en la siguiente liga: https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/817525/Huevo_Marzo.pdf

Las exportaciones de tomate rojo –jitomate– han registrado en los últimos cinco años un promedio de 1 millón 710 mil toneladas anuales

Producción de jitomate por entidad federativa Ciclo Primavera-Verano 2021 y 20221 Avance a febrero de 2023 (toneladas)

- En el avance al mes de febrero del ciclo agrícola Primavera-Verano (PV) 2022, se sembraron de tomate rojo (jitomate) 25,424 hectáreas (ha), 4.0% (970 ha) más a lo reportado en el mismo ciclo de 2021.
- De éstas, se han cosechado 25,406 ha, 4.5% (1,088 ha) más que lo reportado en el ciclo anterior, con una producción de dos millones 118 mil 745 toneladas (ton), 176 mil 320 ton más (9.1%), que la obtenida en el mismo periodo del ciclo previo.
- Los incrementos más relevantes en sus volúmenes de producción, en términos absolutos, en el avance al mes de febrero de 2023 del ciclo PV 2022, se presentan en; Michoacán 49,605 toneladas, Sonora con 23,998 ton, Guanajuato 16,892, Zacatecas de 14,833 y Tamaulipas 12,481 más en relación con lo obtenido en el ciclo 2021.
- A febrero del ciclo Otoño-Invierno 2023, se reportó una superficie sembrada de 21,964 ha, cifra mayor en 966 ha (4.6%) a la obtenida al mismo mes del ciclo 2022 (20,998 ha), de ellas, se cosecharon 10,578 ha y se obtuvo una producción de. 392.094 ton.
- La notable producción de jitomate que generan los horticultores mexicanos han permitido a México mantenerse dentro de los principales exportadores mundiales. La oferta ha promediado en los últimos cinco años un millón 710 mil toneladas anuales.
- Hasta el primer bimestre de 2023, las ventas acumularon poco más de 320 mil toneladas, lo que significó un incremento interanual de 3.5% (10 mil 875 toneladas).
- En el lapso referido, los mercados más importantes para la exportación de éste bien agrícola fueron el estadounidense y canadiense.

Avance a Tebrero de 2023 (Loneladas)										
Entidad Federativa	2021 2022		Variaci	Part. %						
			Absoluta	%	2022					
Total	1,942,425	2,118,745	176,320	9.1	100.0					
San Luis Potosí	374,495	383,344	8,849	2.4	18.1					
Michoacán	196,074	245,679	49,605	25.3	11.6					
Zacatecas	158,220	173,054	14,833	9.4	8.2					
Jalisco	165,639	168,524	2,885	1.7	8.0					
Puebla	137,541	146,336	8,795	6.4	6.9					
Morelos	124,144	126,707	2,564	2.1	6.0					
México	106,017	114,877	8,859	8.4	5.4					
Baja California Sur	94,616	97,690	3,074	3.2	4.6					
Oaxaca	58,014	68,820	10,806	18.6	3.2					
Coahuila	77,460	68,330	-9,131	-11.8	3.2					
Guanajuato	46,616	63,509	16,892	36.2	3.0					
Baja California	60,476	54,026	-6,450	-10.7	2.5					
Durango	45,765	51,841	6,076	13.3	2.4					
Aguascalientes	47,839	51,185	3,346	7.0	2.4					
Chiapas	44,635	46,940	2,305	5.2	2.2					
Hidalgo	47,144	45,105	-2,039	-4.3	2.1					
Sonora	20,006	44,003	23,998	120.0	2.1					
Querétaro	32,039	41,318	9,278	29.0	2.0					
Nuevo León	33,172	33,685	513	1.5	1.6					
Tamaulipas	16,902	29,383	12,481	73.8	1.4					
Guerrero	14,339	16,459	2,121	14.8	0.8					
Veracruz	10,842	10,979	136	1.3	0.5					
Colima	9,879	9,594	-286	-2.9	0.5					
Chihuahua	10,221	8,938	-1,283	-12.6	0.4					
Nayarit	1,509	8,320	6,811	451.2	0.4					
Tlaxcala	5,649	6,949	1,300	23.0	0.3					
Yucatán	1,494	1,767	273	18.3	0.1					
Campeche	393	680	287	73.0	0.03					
Quintana Roo	1,059	478	-581	-54.9	0.02					
Ciudad de México	132	122	-11	-8.0	0.01					
Tabasco	94	105	11	12.1	0.005					
Nota: Las entidades f	fodorativas (octán ordor	andas do ma	vor a m	oper per la					

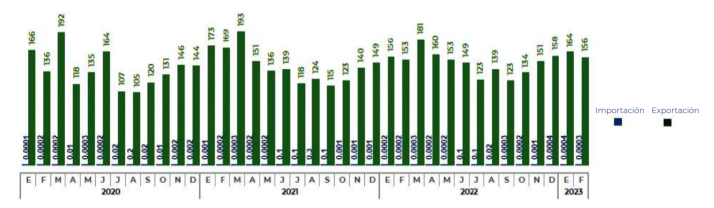
Nota: Las entidades federativas están ordenadas de mayor a menor por la producción obtenida en el ciclo 2022.

La suma de los parciales puede no coincidir con el total por redondeo de cifras.

¹¹ Cifras preliminares.

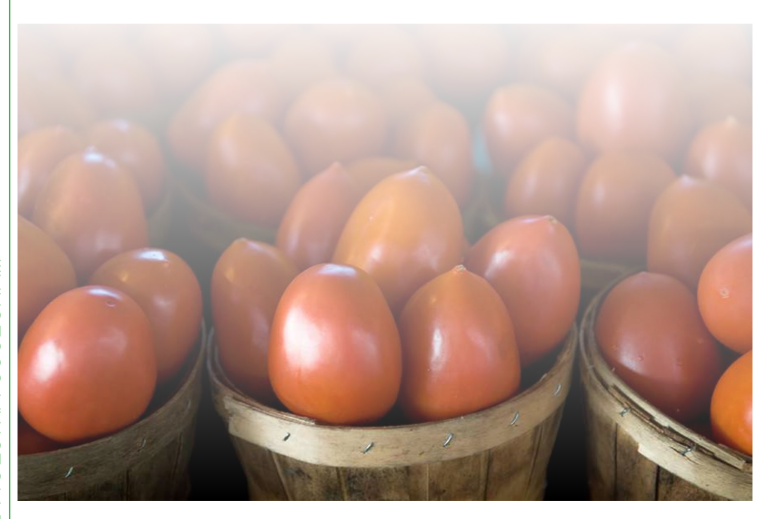
Evolución mensual de las importaciones y exportaciones mexicanas de jitomate 2020-2023

(miles de toneladas)



Nota Los volúmenes comerciales no consideran los retornos.

Fuente: SIAP con datos aduaneros de México.



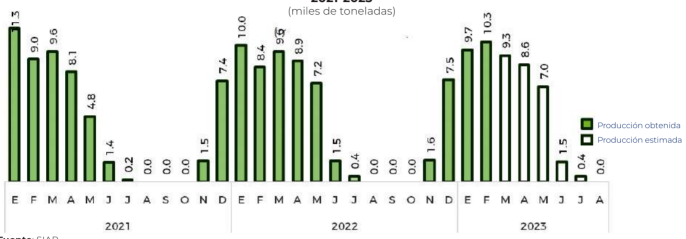
Resumen del documento *Escenario mensual de productos agroalimentarios. Tomate rojo (jitomate)*. La publicación completa lo podrá encontrar en la siguiente liga: https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/817934/Jitomate_Marzo.pdf

10

SE ESPERA QUE LA PRODUCCIÓN DE AZÚCAR 2022/2023. SE UBIOUE EN 5 MILLONES 792 MIL TONELADAS

- Al concluir febrero del presente año, en la zafra · 2022/2023 se han cosechado 434 mil 495 hectáreas, 51.6% de avance respecto de las siembras, en las que se han obtenido 29 millones 074 mil toneladas de caña de azúcar.
- Con relación a la producción de azúcar 2022/2023. se espera que ésta se ubique en 5 millones 792 mil toneladas, 6.4% menos comparado con lo obtenido en el ciclo azucarero anterior.





Fuente: SIAP

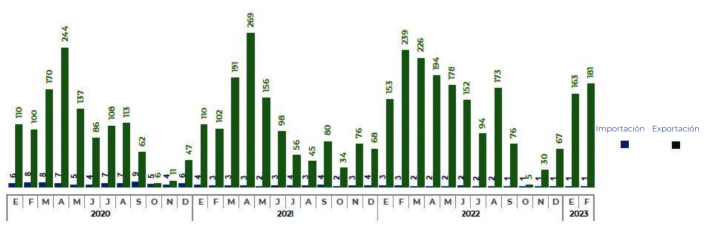
- Se esperan exportaciones por 1 millón 697 mil toneladas, 21.7% por debajo en comparativo anual. Las importaciones se calculan en 20 mil toneladas 1.9 veces más que lo adquirido en la zafra anterior.
- Hasta febrero pasado, la venta externa del agroindustrial resultó menor en 12.5% respecto al mismo

periodo de 2022, al pasar de 392 mil a 344 mil toneladas.

Durante el primer bimestre del año, las ventas se efectuaron con tres países: Estados Unidos, Canadá y Puerto Rico, siendo el mercado estadounidense el más significativo.

Evolución mensual de las importaciones y exportaciones mexicanas de azúcar 2020-2023

(miles de toneladas)



NotaLos volúmenes comerciales no consideran los retornos.

Fuente: SIAP con datos aduaneros de México

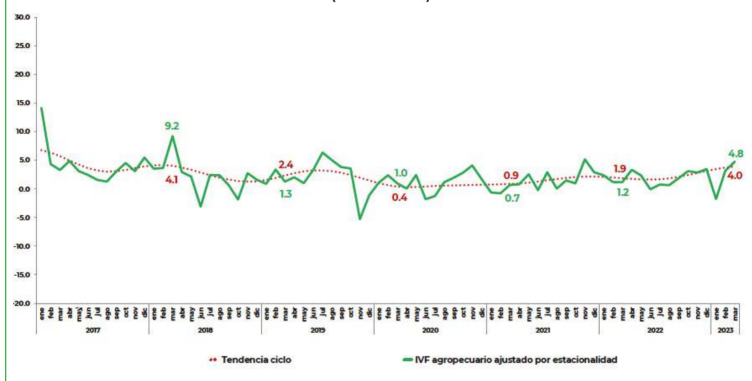
12

EL ÍNDICE DE VOLUMEN FÍSICO AGROPECUARIO FUE 1.9%, MAYOR EN RELACIÓN CON EL MES ANTERIOR Y A TASA ANUAL AUMENTÓ 4.8%

En marzo de 2023, con cifras desestacionalizadas, el IVF agropecuario fue 1.9%, mayor en relación con el mes anterior, y a tasa anual aumentó 4.8%, los ncrementos anuales registrados en 2018, 2019, 2020, 2021 y 2022 fueron de 9.2, 1.3, 1.0, 0.7 y 1.2%, respectivamente.

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

(Año base 2013)

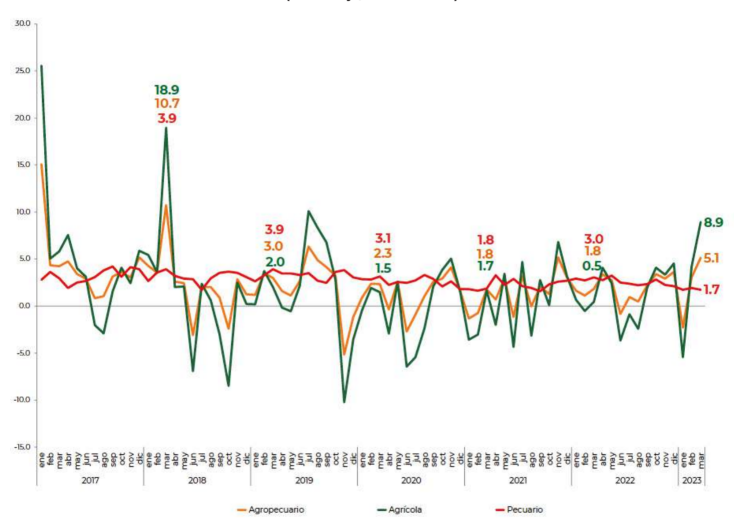


El Índice de Volumen Físico Agropecuario, calculado de manera tradicional para marzo de 2023, muestra incremento anual de 5.1 por ciento.

El componente agrícola del índice registró aumento de 8.9%, mientras que el pecuario creció 1.7 por ciento.

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

(Porcentaje/Año base 2013)



 Los productos cíclicos con mayor participación en el valor real del IVF agropecuario son: maíz grano, sorgo grano, chile verde, jitomate, frijol, trigo grano, papa y maíz forrajero; mientras que los cultivos perennes que destacan son: caña de azúcar, aguacate y alfalfa verde. En conjunto representan 64.6% del valor de la producción agrícola.

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

Cultivo	Ponderador ^{1/}	Marzo		Variación del volumen				Variación del valor real
		2022	2023	Absoluta		Porcentual		Porcentual
Cíclicos								
Maíz grano	20.6	139	556	418		300.7		253.3
Sorgo grano	5.2	44	165	121		272.3		283.5
Chile verde	3.9	262	246	-16	•	-6.2	•	-4.2
Jitomate	3.8	262	292	31		11.7		17.4
Frijol	3.5	131	88	-42	•	-32.5	•	-34.92
Trigo grano	3.4	0.01	7	7		66,444.0		72,460.0
Papa	3.3	275	280	4		1.6		0.9
Maíz forrajero	2.4	37	40	2		6.4	•	-0.2
Perennes								
Caña de azúcar	9.0	9,575	7,836	-1,739	_	-18.2	•	-17.8
Aguacate	5.2	208	236	28		13.3		10.4
Alfalfa	4.2	2,785	2,618	-167	•	-6.0	•	-5.4

- Los productos cíclicos con mayor participación en el valor real del IVF agropecuario son: maíz grano, sorgo grano, chile verde, jitomate, frijol, trigo grano, papa y maíz forrajero; mientras que los cultivos perennes que destacan son: caña de azúcar, aguacate y alfalfa verde. En conjunto representan 64.6% del valor de la producción agrícola.
- · El incremento en el volumen y valor real de maíz grano, sorgo grano, jitomate, trigo grano, papa y aguacate, influyen en el comportamiento positivo de la actividad agrícola.
- 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.

Agrícola

• En marzo de 2023, la cosecha de cultivos cíclicos más importantes del país fue de 3.3 millones de toneladas, lo que representa 25.9% más que lo recolectado en el mismo mes del año anterior. De cultivos perennes se obtuvieron 13.1 millones de toneladas, 10.8% menos que en 2022.

Pecuario

• El componente del IVF pecuario, en marzo 2023, aumentó 1.7% 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.

Resumen del documento **Índice de Volumen Físico (IVF) de la producción agropecuaria**. El documento completo lo podrá encontrar en la siguiente liga: https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/819269/An_lisis_IVF_agropecuario_Marzo_2023.pdf

¿CON QUÉ PORCENTAJE PARTICIPA EN EL PRECIO AL CONSUMIDOR: EL PRODUCTOR, COMERCIALIZADOR Y MINORISTA?

Durante el mes de abril, se llevaron a cabo los webinar: ¿Con qué porcentaje participa en el precio al consumidor: el productor, comercializador y minorista? y Presas de uso agrícola.

En esta ocasión, te presentamos algunas de las ideas clave que se comentaron con lo relacionado al primero.

- Los productos agropecuarios y pesqueros generalmente siguen al menos tres canales de comercialización: el productor propiamente, el mayorista y al final el minorista.
- · Y estos tres grandes eslabones van teniendo una participación en la composición del precio final.
- · Para conocer el porcentaje con el que participan estos eslabones, se genera un instrumento llamado margen de comercialización.
- El margen de comercialización es la diferencia entre el precio de venta de un producto y su precio de compra que experimenta en el proceso de comercialización o en una parte del mismo.
- · En general se definen dos tipos de enfoque de márgenes: el absoluto y el relativo.
- · Para obtener los márgenes de comercialización el SIAP utiliza tres tipos de precios:
 - » Precio medio rural, se obtiene de los precios medios rurales ponderados con la producción por zona, pagados a pie de parcela al productor, este lo obtiene el SIAP.
 - » Precio promedio al mayoreo, es el promedio de los precios al mayoreo al que se ofrece el producto a granel, en la caja o arpilla, en los centros de abasto del país, este se obtiene del Sistema Nacional de Información e Integración de Mercados (SNIIM).
 - » Precio promedio al consumidor, es el monto que paga el consumidor final por la adquisición de un bien en las tiendas de autoservicio, mercados públicos, tianguis, mercados sobre ruedas o tiendas oficiales, que proporciona el Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI).

A partir de estos datos y tomando en cuenta los avances de siembras y cosechas, el SIAP calcula los márgenes de comercialización para 49 productos: seis variedades de frijol, dos de huevo para plato, 24 frutas y 17 hortalizas.



Resumen del webinar ¿Con qué porcentaje participa en el precio al consumidor: el productor, comercializador y minorista? La sesión completa la podrás encontrar en el canal del SIAP en youtube: https://www.youtube.com/watch?v=ebX-EfDA1rc&t=545s



gob.mx/siap

f siap.sader







DE NUESTRA COSECHA...

INFORMAR PARA MÁS Y MEJORES ALIMENTOS EN BIEN DE TODOS

