



# SIAP

SERVICIO DE INFORMACIÓN  
AGROALIMENTARIA  
Y PESQUERA

## De Nuestra cosecha...



INFORMAR PARA MÁS  
Y MEJORES ALIMENTOS  
EN BIEN DE TODOS



**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SIAP**

SERVICIO DE INFORMACIÓN  
AGROALIMENTARIA  
Y PESQUERA



# AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



# SIAP

SERVICIO DE INFORMACIÓN AGROALIMENTARIA Y PESQUERA

## ÍNDICE

### Sección: De cifras y datos

Se espera que la oferta de trigo panificable para el ciclo 2022/2023, aumente 2.2%.

En 2022, México produjo 4,184 millones de flores.

Por octavo año consecutivo, la Balanza Comercial Agropecuaria y Agroindustrial registró un superávit de 5,806 millones de dólares.

La intención de siembra de maíz grano para el ciclo Otoño / Invierno 2023, se estima en 1.1 millón de hectáreas.

Los precios internacionales de maíz amarillo registraron un incremento mensual, durante enero de 2023, de 0.2% y anual de 9.5%.

### Sección: Diseccionando los números del campo

¿Cuánto se cosechará de los principales cultivos y cuanto se obtendrá de la producción pecuaria?

### 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 febrero de 2023.

## DE NUESTRA COSECHA...

INFORMAR PARA MÁS Y MEJORES ALIMENTOS EN BIEN DE TODOS

### SE ESPERA QUE LA OFERTA DE TRIGO PANIFICABLE PARA EL CICLO 2022/2023, AUMENTE 2.2%

#### Trigo panificable

**Oferta.** Se estima que para el ciclo 2022/2023 la oferta total de trigo panificable aumentará 172 mil toneladas respecto del ciclo previo, lo que equivale a un aumento de 2.2%. En la producción e importaciones se registra un decremento de 8 mil toneladas (0.5%) y 116 mil toneladas (2.2%), respectivamente, mientras que el inventario inicial se incrementa en 297 mil toneladas (35.1%).

**Demanda.** En el ciclo 2022/2023, la demanda aumentó 0.2%; el consumo humano participa con 98.3% de la demanda total, el consumo pecuario y las semillas para siembra presentan reducciones de 6.3% y 10%, respectivamente, comparado con el ciclo previo. El inventario final se estima en un millón 205 mil toneladas. Asimismo, se prevé que la tasa de autosuficiencia pase de 22.4 a 22.3%, en comparación con el ciclo anterior.



### Balanza disponibilidad - consumo de trigo panificable (miles de toneladas)

Periodo	Oferta				Demanda						Inventario final
	Total	Inventario inicial	Producción	Importaciones	Total	Exportaciones	Consumo humano	Consumo pecuario	Semilla para siembra	Mermas	
Abril 2013 / Marzo 2014	<b>6,477</b>	1,152	1,055	4,271	<b>5,753</b>	0	5,645	26	55	27	724
Abril 2014 / Marzo 2015	<b>6,935</b>	724	1,677	4,534	<b>5,898</b>	0	5,786	34	47	31	1,037
Abril 2015 / Marzo 2016	<b>7,061</b>	1,037	1,780	4,244	<b>5,986</b>	0	5,865	36	56	30	1,075
Abril 2016 / Marzo 2017	<b>7,461</b>	1,075	1,549	4,837	<b>6,261</b>	0	6,140	35	54	32	1,200
Abril 2017 / Marzo 2018	<b>7,349</b>	1,200	1,422	4,727	<b>6,295</b>	0	6,176	33	57	29	1,054
Abril 2018 / Marzo 2019	<b>7,158</b>	1,054	1,362	4,742	<b>6,223</b>	0	6,112	32	53	26	935
Abril 2019 / Marzo 2020	<b>7,503</b>	935	1,534	5,035	<b>6,536</b>	0	6,428	30	52	26	968
Abril 2020 / Marzo 2021	<b>7,225</b>	968	1,773	4,484	<b>6,379</b>	0	6,261	35	55	28	846
Abril 2021 / Marzo 2022	<b>7,660</b>	846	1,503	5,311	<b>6,612</b>	97	6,393	32	60	30	1,047
Abril 2022 / Marzo 2023 <sup>e/</sup>											
Noviembre	<b>7,811</b>	1,143	1,495	5,173	<b>6,628</b>	0	6,515	30	54	29	1,183
Diciembre	<b>7,832</b>	1,143	1,495	5,195	<b>6,627</b>	0	6,514	30	54	29	1,205
Abril 2023 / Marzo 2024 <sup>e/</sup>	<b>7,452</b>	1,205	1,505	4,742	<b>6,389</b>	0	6,275	32	54	28	1,063

e/: estimados, con cifras reales al mes que se indica.

Fuente: SIAP con datos propios e información de la SHCP/SAT/ANAM.

### Maíz blanco

**Oferta.** En el ciclo de mercado 2022/23, con información a diciembre de 2022, se prevé que la oferta de maíz blanco en México sea de 26 millones 016 mil toneladas, cifra 1.3% menor respecto del ciclo 2021/22, determinado por una reducción en la producción y el inventario inicial de 0.8% y 11.3%, respectivamente, mientras que las importaciones se incrementarán 15.4 por ciento.

**Demanda.** Por el lado de la demanda, se estima que para el ciclo 2022/23, el consumo humano junto con el autoconsumo serán de 18 millones 676 mil toneladas, en tanto que, las exportaciones podrían llegar a 208 mil toneladas. El inventario final se calcula en un millón 887 mil toneladas, 1.5% menos versus el ciclo de mercado anterior. El consumo humano participa con 56.2% de la demanda nacional, y la producción aportaría 89.7% de la oferta total.

3

### Balanza disponibilidad - consumo de maíz grano blanco (miles de toneladas)

Periodo	Oferta				Demanda						Inventario final	
	Total	Inventario inicial	Producción	Importaciones	Total	Exportaciones	Consumo humano	Autoconsumo	Consumo pecuario	Semilla para siembra		Mermas
Oct2012/Sept2013	<b>22,207</b>	1,612	20,006	589	<b>20,347</b>	493	11,759	4,429	2,671	161	834	1,860
Oct2013/Sept2014	<b>23,161</b>	1,860	20,484	817	<b>21,514</b>	368	11,899	5,497	2,745	158	846	1,647
Oct2014/Sept2015	<b>24,782</b>	1,647	22,255	880	<b>22,939</b>	747	12,096	4,858	4,156	184	898	1,843
Oct2015/Sept2016	<b>25,207</b>	1,843	22,335	1,028	<b>23,678</b>	1,499	12,399	4,266	4,440	170	904	1,528
Oct2016/Sept2017	<b>26,979</b>	1,528	24,468	983	<b>24,873</b>	1,486	12,659	5,002	4,542	161	1,023	2,106
Oct2017/Sept2018	<b>27,519</b>	2,106	24,384	1,029	<b>25,034</b>	909	12,937	5,186	4,815	167	1,020	2,485
Oct2018/Sept2019	<b>28,768</b>	2,485	25,433	850	<b>25,473</b>	677	13,195	5,410	4,958	172	1,061	3,295
Oct2019/Sept2020	<b>27,498</b>	3,295	23,575	626	<b>25,733</b>	984	13,459	5,013	5,138	157	982	1,765
Oct2020/Sept2021	<b>26,897</b>	1,765	24,294	838	<b>24,738</b>	450	13,494	5,120	4,495	170	1,009	2,159
Oct2021/Sept2022	<b>26,355</b>	2,159	23,534	661	<b>24,440</b>	236	13,527	5,124	4,458	162	933	1,915
Oct2022/Sept2023 <sup>e/</sup>												
Noviembre	<b>26,128</b>	1,915	23,117	1,096	<b>24,123</b>	202	13,554	5,122	4,189	160	895	2,005
Diciembre	<b>26,016</b>	1,915	23,338	763	<b>24,129</b>	208	13,554	5,122	4,189	160	895	1,887

e/: Datos estimados del ciclo con datos reales al mes que se muestra.

Fuente: SIAP con datos propios e información de la SHCP/SAT/ANAM.

### Trigo cristalino

**Oferta.** Los datos del ciclo comercial 2022/2023, con cifras estimadas a diciembre de 2022, indican que la oferta disponible de trigo cristalino aumentará 15.7% frente al ciclo previo, debido principalmente al aumento de la producción y del inventario inicial en 17.0% y 1.3%, respectivamente.

**Demanda.** Para el ciclo 2022/2023, se espera que la demanda aumente 23.2%. Las exportaciones constituyen el 47.1% de la demanda total (no incluye el inventario final), mientras que el consumo humano podría aportar 36.9% de la misma, en tanto que el consumo pecuario y la semilla para siembra tienen participaciones menores. El inventario final podría quedar en 189 mil toneladas, lo que significa una reducción de 32.7% respecto de similar ciclo previo.

**Balanza disponibilidad - consumo de trigo cristalino**  
(miles de toneladas)

Periodo	Oferta				Demanda						Inventario final
	Total	Inventario inicial	Producción	Importaciones	Total	Exportaciones	Consumo humano	Consumo pecuario	Semilla para siembra	Mermas	
Abril 2013 / Marzo 2014	<b>2,503</b>	201	2,303	0	<b>2,074</b>	831	727	453	52	12	429
Abril 2014 / Marzo 2015	<b>2,478</b>	429	2,048	0	<b>2,290</b>	1,197	710	320	54	10	188
Abril 2015 / Marzo 2016	<b>2,124</b>	188	1,931	5	<b>2,015</b>	1,119	702	129	55	10	109
Abril 2016 / Marzo 2017	<b>2,447</b>	109	2,335	3	<b>2,227</b>	1,388	710	63	56	9	221
Abril 2017 / Marzo 2018	<b>2,334</b>	221	2,072	41	<b>1,903</b>	732	728	378	55	11	431
Abril 2018 / Marzo 2019	<b>2,012</b>	431	1,573	7	<b>1,556</b>	605	764	136	43	8	456
Abril 2019 / Marzo 2020	<b>2,197</b>	456	1,737	5	<b>1,877</b>	809	738	282	40	8	321
Abril 2020 / Marzo 2021	<b>1,521</b>	321	1,193	7	<b>1,364</b>	590	678	56	33	7	156
Abril 2021 / Marzo 2022	<b>1,940</b>	156	1,782	1	<b>1,680</b>	585	764	274	46	11	260
Abril 2022 / Marzo 2023 <sup>e/</sup>											
Noviembre	<b>2,244</b>	158	2,085	2	<b>2,070</b>	975	763	269	51	11	175
Diciembre	<b>2,244</b>	158	2,085	2	<b>2,070</b>	975	763	269	51	11	175
Abril 2023 / Marzo 2024 <sup>e/</sup>	<b>2,098</b>	200	1,895	3	<b>1,909</b>	793	769	284	51	11	189

e/: Estimados, con cifras reales al mes que se indica.

Fuente: SIAP con datos propios e información de la SHCP/SAT/ANAM.



Resumen del documento *Balanzas disponibilidad-consumo de productos agropecuarios estratégicos*. El documento completo lo podrá encontrar en la siguiente liga:

[https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/801414/Balanza\\_disponibilidad\\_consumo\\_enero\\_2023\\_\\_1\\_.pdf](https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/801414/Balanza_disponibilidad_consumo_enero_2023__1_.pdf)

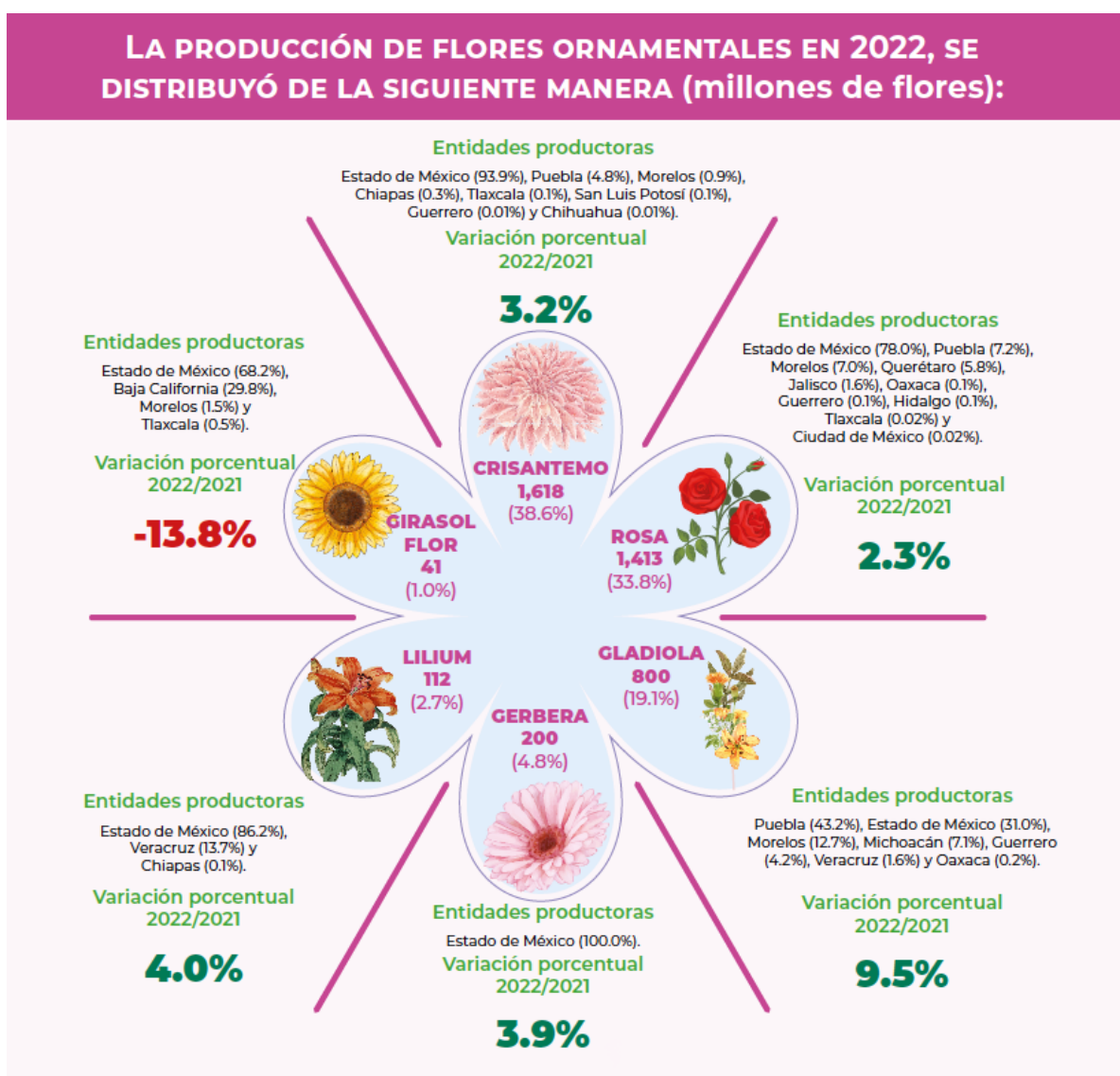
## EN 2022, MÉXICO PRODUJO 4,184 MILLONES DE FLORES

Por su belleza, aroma y colores naturales las flores se han utilizado, a lo largo de la historia, para expresar emociones; desde el amor hasta el agradecimiento, por ello algunas de ellas se obsequian como un elegante detalle en ocasiones especiales.

- En 2022, en México se produjeron 4,184 millones de flores
- En 2022, el valor de la producción de flores fue de 7,543 millones de pesos de los cuales el Estado de México generó 5,644 millones de pesos (74.8%).

El Estado de México “es el más romántico” ya que proporciona la mayor parte de la producción de flores del país. Su volumen asciende a 3,194 millones de flores, lo cual representa 76.3%.

- En 2022, se recolectaron en el país 1,048,700 plantas de Tulipán holandés con un incremento de 130.2% en comparación con 2021 (455,500); en este año se cosecharon en tres estados: Ciudad de México, Puebla y Estado de México. La Ciudad de México es la principal entidad productora con 591,500 (56.4%) plantas. La alcaldía que lidera la producción es Xochimilco con 480,000 (81.1%), con un valor de 19.2 millones de pesos.



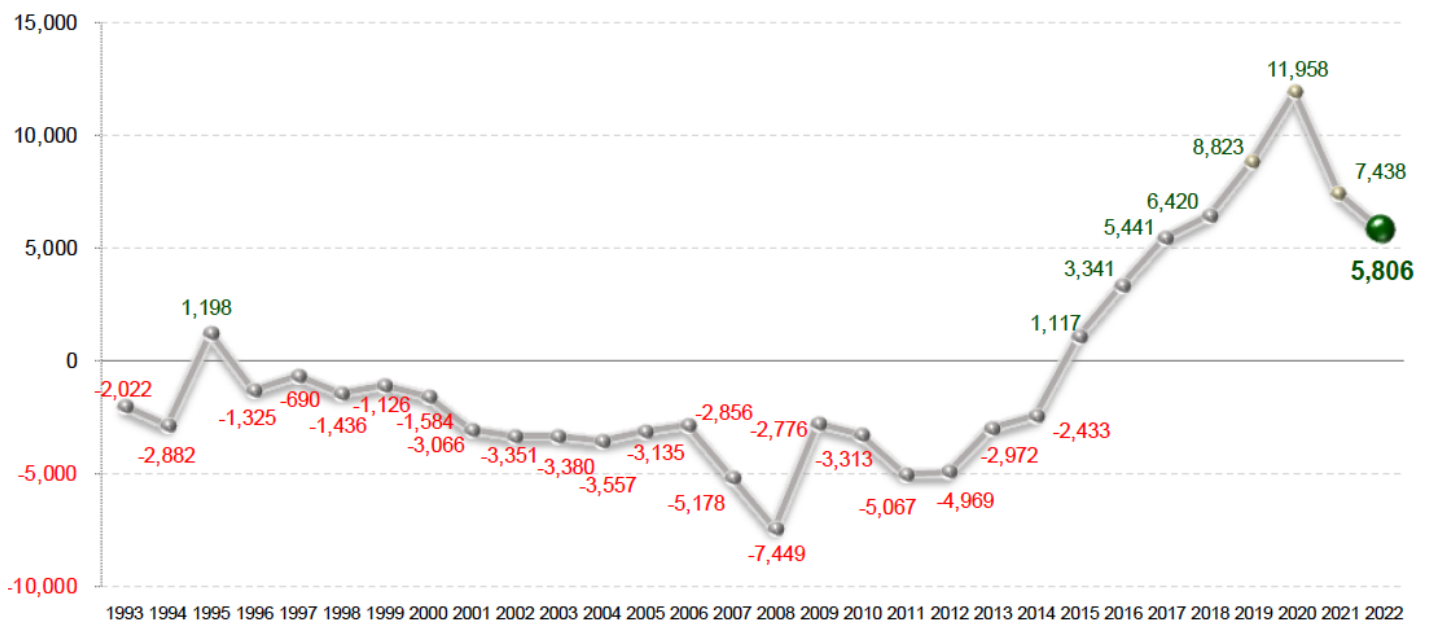
**POR OCTAVO AÑO CONSECUTIVO,  
LA BALANZA COMERCIAL AGROPECUARIA  
Y AGROINDUSTRIAL REGISTRÓ UN  
SUPERÁVIT DE 5,806 MILLONES  
DE DÓLARES**

Por octavo año consecutivo, la Balanza Comercial Agropecuaria y Agroindustrial tiene superávit, en 2022 fue de 5,806 millones de dólares (MDD).

En términos monetarios para 2022, es el quinto mayor saldo positivo en 28 años (desde 1995); ello derivado de 50,133 MDD de exportaciones y 44,327 MDD de importaciones.

El saldo positivo en 2022 disminuyó 1,632 MDD (21.9%), en comparación con 2021, debido al mayor aumento, en términos absolutos, de las importaciones de 7,078 MDD (19.0%), en relación con el incremento de las exportaciones en 5,446 MDD (12.2%).

**Evolución del saldo de la Balanza Comercial Agroalimentaria de México, 1993-2022**  
(Millones de dólares)



Fuente: SIAP con datos de Banco de México.

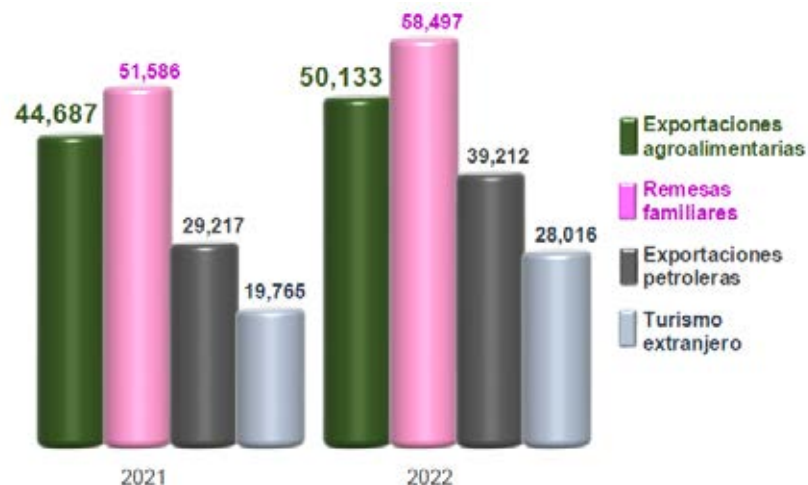


Para 2022, el valor de las exportaciones agroalimentarias de México es el más alto reportado en 30 años (desde 1993).

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

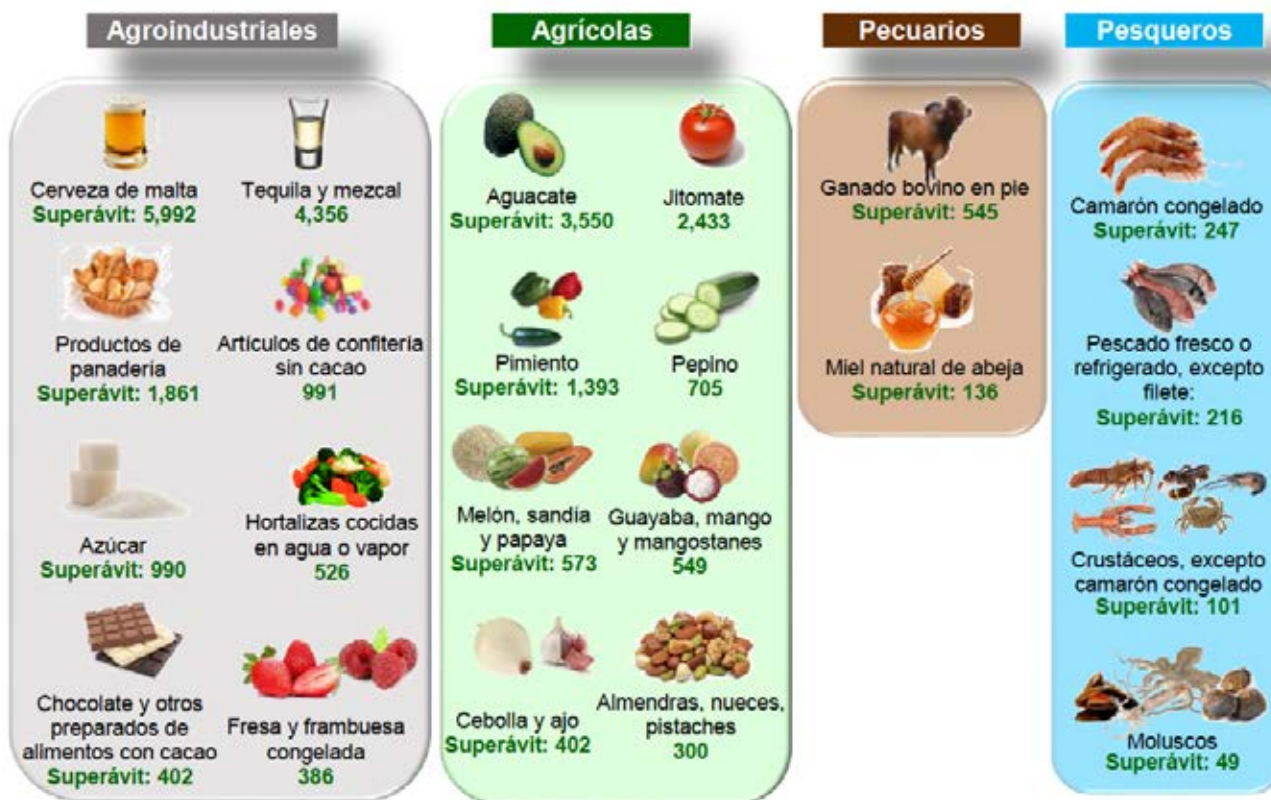
- Venta de productos petroleros en 10,921 MDD (27.9%) y
- Turismo extranjero en 22,117 MDD (78.9%)

**Divisas captadas según concepto, 2021-2022**  
(Millones de dólares)



Fuente: SIAP con datos de Banco de México.

**Superávit de los principales productos comercializados de México por tipo, 2022**  
(Millones de dólares)



Fuente: SIAP con datos de Banco de México.

## LA INTENCIÓN DE SIEMBRA DE MAÍZ GRANO PARA EL CICLO OTOÑO / INVIERNO 2023, SE ESTIMA EN 1.1 MILLÓN DE HECTÁREAS

.....

En el mes de febrero, el SIAP presentó el módulo de consulta denominado *Intención de Siembras y Cosechas*, información de singular relevancia para todos los actores de la cadena agroalimentaria.

La intención de siembra, en el caso de los productos cíclicos, se define como la superficie que el productor pretende sembrar de uno o varios cultivos, para obtener al final un determinado volumen de ellos; del mismo modo, la intención de cosechas (perennes), se define como la producción por obtener que el productor pretenda generar de uno o varios cultivos. Es importante mencionar - que en ambos casos- las cifras finales están sujetas a la disponibilidad de agua, clima, insumos y comercialización.

Su relevancia radica, en que estas intenciones sirven como referencia del nivel y comportamiento de la actividad agrícola, además de que también pueden ser utilizadas como base para identificar el comportamiento del mercado de insumos del subsector; establecer posibles escenarios en los niveles de exportación de diversos productos; considerar el tipo de carga agrícola al que deberán hacer frente las diferentes modalidades de transporte; entre muchas otras alternativas.

Los datos que se están mostrando en el módulo de consulta, hacen referencia a los principales cultivos cíclicos del Otoño-Invierno 2023 y de los perennes más representativos del 2023. Aquí te presentamos algunos de los datos que arrojó una consulta, sin embargo, la información que ofrece es mucho más amplia.

### Granos y oleaginosas

- Se estima que para el ciclo Otoño-Invierno 2023, las intención de siembra para el maíz grano es de 1.1 millón de hectáreas, esperándose obtener una producción de cercana a 8.2 millones de toneladas.
- En el caso del trigo grano, la intención de siembra es de 554 mil hectáreas y una producción por obtener de 3.6 millones de toneladas.
- Para el sorgo grano, la intención es de 934 mil hectáreas, pretendiéndose una producción 2.8 millones de toneladas.
- Mientras que, para el frijol, la intención es de 246 mil hectáreas, esperándose una producción de 333 mil toneladas

8

**Año: 2023**  
**Producción Agrícola**  
**Ciclo: Otoño - Invierno**  
**Modalidad: Riego + Temporal**  
**GRANOS Y OLEAGINOSAS**

Cultivo	Superficie a sembrar (ha)	Producción a obtener	Rendimiento esperado (um/ha)
Maíz grano	1,164,817.04	8,197,478.76	7.04
Sorgo grano	934,942.15	2,867,616.13	3.07
Trigo grano	554,180.04	3,605,407.38	6.51
Frijol	246,603.54	333,973.73	1.35
Garbanzo grano	114,830.06	217,675.23	1.9
Cebada grano	67,531.62	387,732.90	5.74
Cártamo	41,531.05	81,748.66	1.97
Arroz palay	15,391.28	109,158.98	7.09
Algodón hueso	10,185.00	29,207.50	2.87
Avena grano	9,381.00	54,128.74	5.77
Ajonjolí	7,898.45	4,108.68	0.52
Soya	2,866.50	6,443.46	2.25



## Hortalizas

- En chile verde, la intención de siembra es de 37 mil hectáreas, con una producción por obtener de 1.2 millones toneladas.
- En elote, la intención es de 33 mil hectáreas para obtener una probable producción de 507 mil toneladas.
- Para la papa, la intención se estima en 30 mil hectáreas, con una producción por obtener de 962 mil toneladas.
- En lo relativo a cebolla, la intención es de casi 26 mil hectáreas, mientras que la producción por obtener se registra en 814 mil toneladas.
- Y en cuanto al tomate rojo -uno de los principales productos de exportación de nuestro país- la intención de siembra se contabiliza en 25 mil hectáreas, con una producción por obtener de 1.5 millones de toneladas.

**Año: 2023**  
**Producción Agrícola**  
**Ciclo: Otoño - Invierno**  
**Modalidad: Riego + Temporal**  
**HORTALIZAS**

Cultivo	Superficie a sembrar (ha)	Producción a obtener	Rendimiento esperado (um/ha)
Ajo	7,111.64	95,742.24	13.46
Berenjena	1,691.30	111,265.43	65.79
Brócoli	18,167.49	314,675.94	17.32
Calabacita	14,873.57	312,427.27	21.01
Cebolla	25,895.33	814,171.16	31.44
Coliflor	2,099.46	46,113.53	21.96
Chile verde	37,736.20	1,228,505.70	32.56
Elote	33,884.15	507,275.37	14.97
Lechuga	10,123.30	246,809.29	24.38
Papa	30,363.82	962,680.60	31.7
Pepino	11,676.17	694,626.83	59.49
Tomate rojo (jitomate)	25,001.91	1,588,581.39	63.54
Tomate verde	21,390.33	416,231.45	19.46
Zanahoria	4,611.86	142,080.12	30.81



**Frutales**

- En naranja, la superficie en producción se estima en 339 mil hectáreas, con una producción por obtener de un poco más de 5 millones de toneladas.
- Por lo que toca al aguacate -nuestro principal producto agrícola de exportación- la superficie en producción se calcula en 246 mil hectáreas y una producción por obtener de 2.6 millones de toneladas.
- En limón, la superficie en producción se estima en 208 mil hectáreas y una producción por obtener de 3.2 millones de toneladas.
- Respecto a mango, la superficie de producción se calcula en 208 mil hectáreas y una producción posible de 2.3 millones de toneladas.

**Año: 2023**  
**Producción Agrícola**  
 Ciclo: Perennes  
 Modalidad: Riego + Temporal  
**FRUTALES**

Cultivo	Superficie total plantada (ha)	Superficie en producción (ha)	Producción a obtener	Rendimiento esperado (um/ha)
Superficie en producción	351,727.92	339,655.09	5,069,177.64	14.92
Aguacate	257,570.63	246,342.96	2,673,876.06	10.85
Limón	219,400.20	208,161.90	3,287,146.17	15.79
Mango	219,452.26	208,029.27	2,342,339.90	11.26
Nuez	166,311.54	120,562.74	199,061.34	1.65
Plátano	96,603.69	95,485.35	2,781,282.56	29.13
Manzana	57,355.12	54,672.51	829,330.06	15.17
Tuna	44,587.06	43,269.03	461,406.83	10.66
Uva	36,587.92	35,564.71	475,240.57	13.36
Durazno	33,219.05	31,246.84	240,698.46	7.7
Piña	47,535.75	26,544.22	1,317,685.02	49.64
Guayaba	21,442.79	21,071.00	309,118.34	14.67
Toronja (pomelo)	21,868.82	20,737.72	499,496.96	24.09
Papaya	20,681.12	19,970.07	1,154,420.94	57.81
Zarzamora	11,309.17	10,780.82	243,487.18	22.59
Frambuesa	10,128.65	10,094.75	182,476.55	18.08
Pera	3,610.45	3,567.31	23,633.68	6.63

**Nota:** La producción a obtener está relacionada con la superficie en producción. El rendimiento esperado se obtiene con el cociente entre la producción a obtener y la superficie en producción con su correspondiente unidad de medida

## LOS PRECIOS INTERNACIONALES DE MAÍZ AMARILLO REGISTRARON UN INCREMENTO MENSUAL, DURANTE ENERO DE 2023, DE 0.2% Y ANUAL DE 9.5%



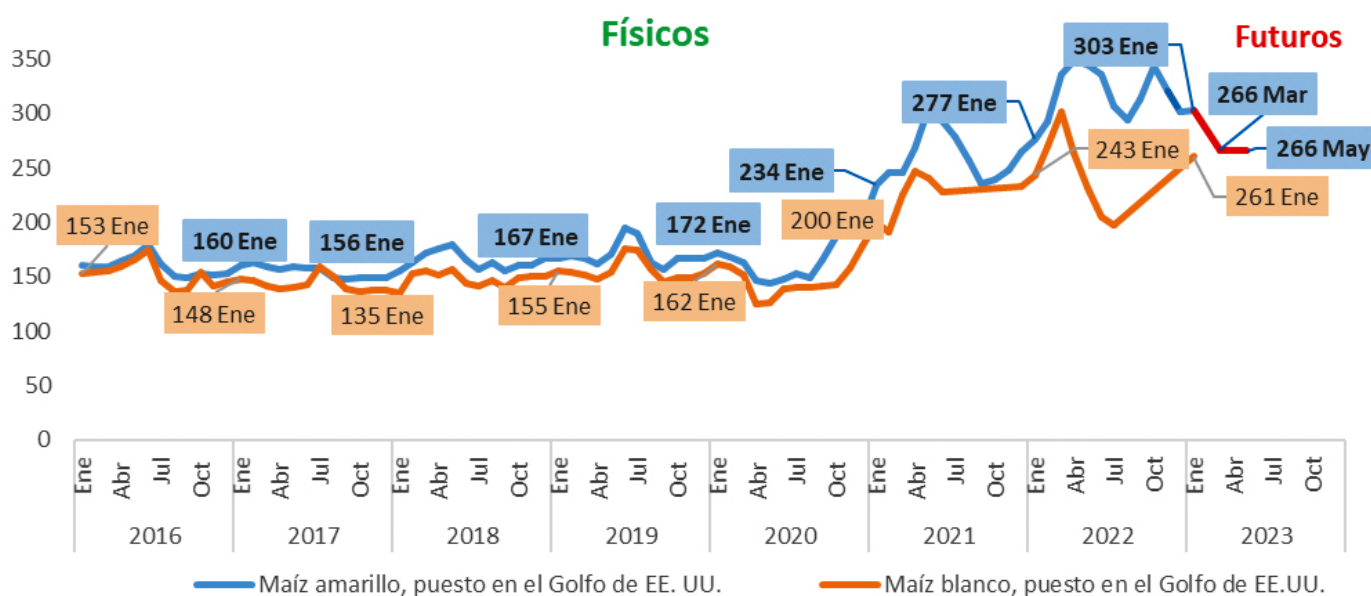
### Maíz blanco y amarillo

- Los precios internacionales de maíz amarillo registraron un incremento mensual, durante enero de 2023, de 0.2% y anual de 9.5%. Así, en enero 2023, la cotización fue de 303 dólares por tonelada.
- Las proyecciones del USDA para el ciclo 2022/23, realizadas en febrero de 2023, señalan que las cosechas mundiales podrían alcanzar 1,151 millones de toneladas de maíz, sin distinguir por variedad, lo que se traduce en una caída de 5.3% vs el ciclo

2021/22, con el principal descenso en Ucrania; se espera que obtenga 27 millones de toneladas, 36% menos respecto de lo conseguido el ciclo anterior, en consecuencia, sus exportaciones caerían 17%.

- En el caso de EE.UU., su producción podría ser de 349 millones de toneladas; 9% por debajo de lo logrado en 2021/22, con lo que sus exportaciones alcanzarían 49 millones de toneladas al cierre de 2022/23, 22% menos que en el ciclo anterior.

**Maíz blanco y amarillo**  
(dólares/ton)



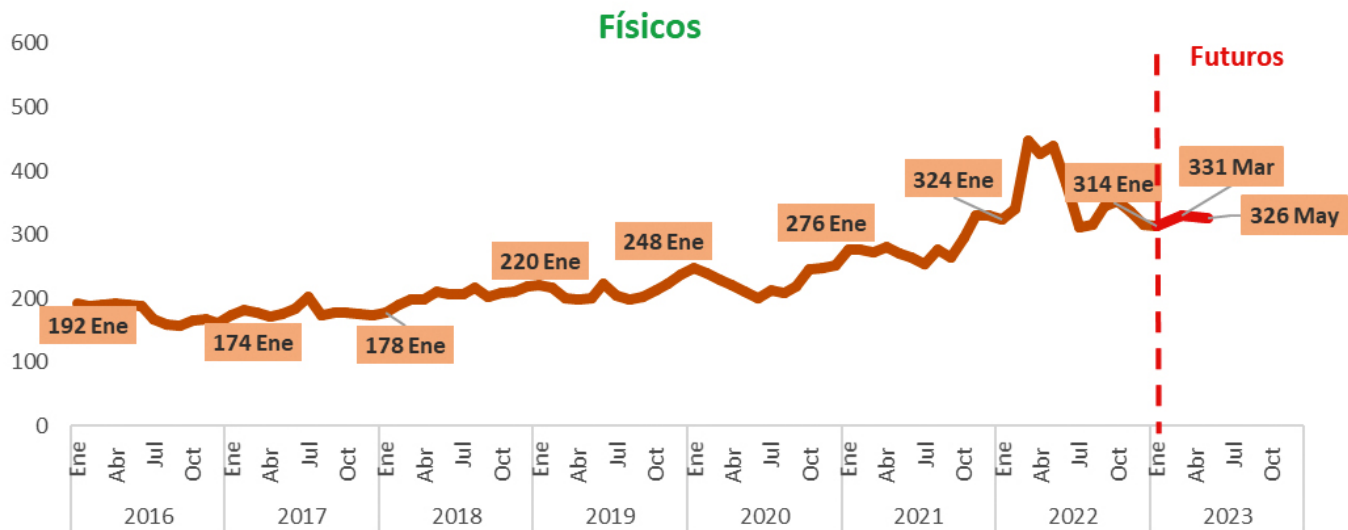
**Fuente:** SIAP, con datos de Agricultural Marketing Service, USDA; FAO; Y CME.

**Trigo suave**

Las cotizaciones internacionales de trigo grano de EE.UU. (invierno rojo, no. 2, suave) han registrado un incremento mensual promedio de 0.3% de enero a diciembre de 2022, en tanto que en enero de 2023 se identificó un precio de 314 dólares por tonelada, 0.6% menor al del mes previo y 3.2% por abajo del similar de un año antes, aunque el promedio de incremento anual en los 12 meses de 2022 fue de 28.9%.

- La estimación del USDA, realizada en febrero de 2023, para el ciclo de mercado 2022/23, estima la producción mundial en 783.8 millones de toneladas, 2.5 millones menos que la estimación de un mes antes y 0.6% más respecto del ciclo anterior.
- Se proyecta que la producción de EE.UU. sea de 44.9 millones de toneladas al cierre de 2022/23; 0.2% más que el ciclo anterior, por lo que podría importar 3.3 millones de toneladas, 26.3% más que lo requerido en el ciclo precedente, además de disminuir sus exportaciones en 3.2%, para dejarlas en 21 millones de toneladas.

**Trigo suave**  
(dólares/ton)



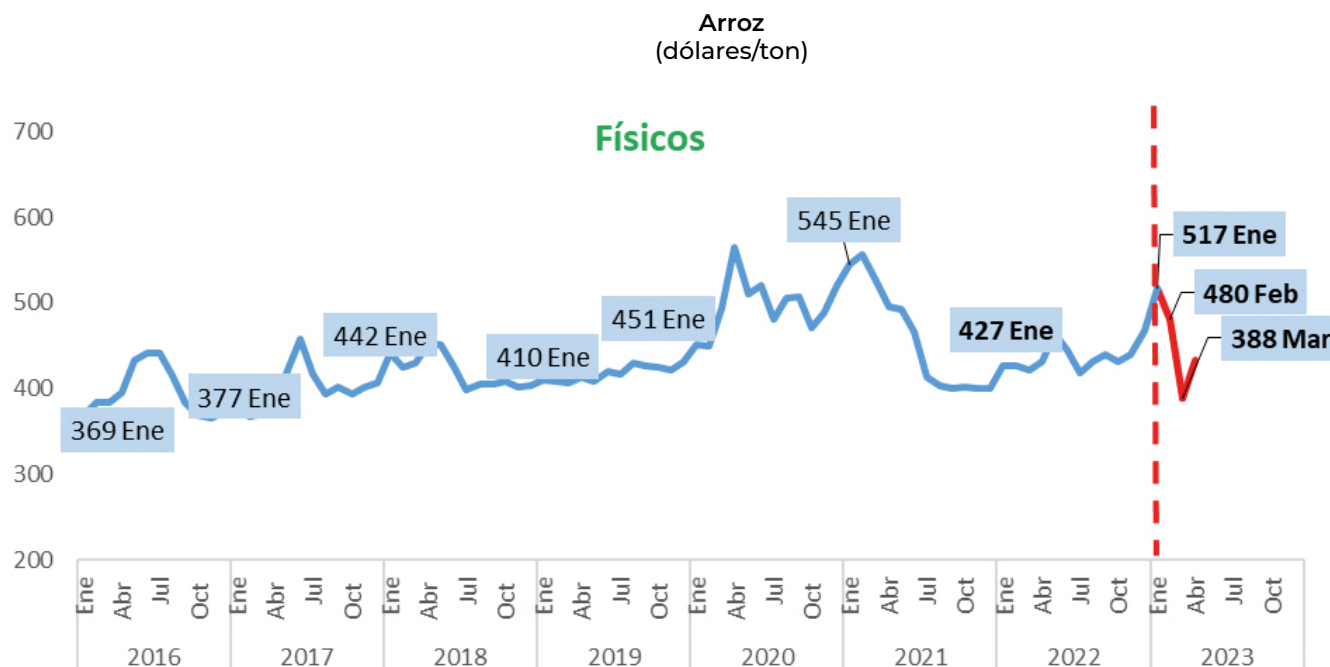
Fuente: SIAP, con datos de World Bank and Chicago Mercantile Exchange.



## Arroz

- Los precios internacionales de arroz registran un incremento promedio anual de 15.9% de noviembre de 2022 a enero de 2023, mientras que entre enero y diciembre de 2022, hubo un descenso promedio de 3%.

- El precio de enero de 2023, para el arroz blanco de Tailandia fue de 517 dólares por tonelada; 11% por arriba del mes precedente y 21% más en comparativo anual.
- El USDA anticipa en su estimación de febrero de 2023, una producción mundial de 503 millones de toneladas para el cierre de 2022/23; esto sería una caída anual de 2.3%, con reducción de 4.7% en las exportaciones, para quedar en 54 millones de toneladas.



**Fuente:** SIAP, con datos del Banco Mundial (World Bank) y Chicago Mercantile Exchange.



## ¿CUÁNTO SE COSECHARÁ DE LOS PRINCIPALES CULTIVOS Y CUANTO SE OBTENDRÁ DE LA PRODUCCIÓN PECUARIA?

.....

El pasado 23 de febrero se llevó a cabo el primer webinar del SIAP, de este año. En esta ocasión, el tema se refirió a las expectativas de producción del año agrícola 2022, una información que sin duda, es de suma importancia para los actores involucrados en la cadena agroalimentaria de nuestro país.

Las expectativas de producción son un cálculo que se realiza con el objeto de adelantar y tener un escenario de cómo esperaríamos que fuera la cosecha y el volumen de producción de los cultivos, en especial de aquellos que son los principales, todo ello, con la intención de poder tomar decisiones.

En la elaboración de las expectativas, se toman en cuenta los factores que influyen la producción como el clima, los desastres naturales, las prácticas agrícolas, entre otros, cuya incidencia determina el rendimiento que al final se puede tener.

Otro elemento que también debe tenerse en cuenta es la temporalidad o estacionalidad en la que puede realizarse la producción agrícola.

Entre algunos de los datos más destacados a los que se hizo referencia, están los siguientes:

- Para el año agrícola 2022, se espera que la producción agrícola, pecuaria y pesquera alcance una cifra de 296.6 millones de toneladas.
- Desglosado por sector, encontramos que en lo agrícola, la expectativa de producción podría llegar a 269.9 millones de toneladas, lo que representaría un incremento de 0.5% con respecto al año agrícola anterior.
- En lo pecuario, el cálculo indica 24.7 millones de toneladas, lo que significaría 2.2% más que el año previo.
- Y en lo pesquero, se esperan 2.01 millones de toneladas, lo que señalaría un incremento de 1.5% con respecto al año pasado.
- De los principales granos se espera una disminución de la producción de 9.1% en arroz, 24.4% en frijol y 4.4% en maíz grano, principalmente por el atraso y menores lluvias durante la época de siembras del ciclo primavera-verano 2022, que propiciaron reducciones en la superficie sembrada y en rendimientos.
- En sentido contrario, se estima que la cosecha de trigo logre un aumento de 8.9% respecto del año anterior, al ubicarse en 3 millones 578 mil toneladas.





[gob.mx/siap](http://gob.mx/siap)

f [siap.sader](https://www.facebook.com/siap.sader)    t [@siap\\_mx](https://twitter.com/siap_mx)    i [siap\\_mx](https://www.instagram.com/siap_mx)    v [siapoficial](https://www.youtube.com/siapoficial)

15

## DE NUESTRA COSECHA...

INFORMAR PARA MÁS Y MEJORES ALIMENTOS EN BIEN DE TODOS

