

# SIAP Escenario mensual de productos agroalimentarios Dirección de Análisis Estratégico

14 de marzo de 2022

### Trigo cristalino

Inventario				
A febrero de 2022	Estimado a cierre de mercado abr21/mar22	Duración para abasto a febrero 2022	Duración recomendada de abasto	Semáforo
357 mil toneladas	252 mil toneladas	2.5 meses	2.0 meses	

En el ciclo otoño-invierno (OI) 2021, se recolectaron 1.8 millones de toneladas, con un incremento de 49.5%, respecto al OI anterior, debido a que en el OI 2020 se plantó 32.0% menos superficie, pasó de 257,100 hectáreas en el OI 2019 a 174,800 en el OI 2020, debido a que buena parte de la superficie cambió a siembras de trigo panificable, así como a otros cultivos. Para el OI 2021, la superficie plantada recobró sus niveles habituales, con 247,000 hectáreas sembradas, 41.3% más que las del OI 2020, aunque ligeramente por debajo de las 257,100 hectáreas del OI 2019. En el OI 2022, con avances a enero de 2022 se tienen 286,830 hectáreas sembradas, lo cual supera en 3.4% a las intenciones de siembra (277,600 hectáreas), además de ser 27.7% superior al similar avance del OI 2021, en el que se llevaban 224,600 hectáreas, y ya es 16.2% superior a las 247,000 hectáreas sembradas en todo el OI 2021. En OI 2022 se espera obtener 1.6 millones de toneladas del grano, con lo que se estaría 10.6% por arriba de lo logrado en el OI 2021, aunque dicha cifra es muy conservadora y será ajustada con un mayor incremento en el próximo reporte.

Sonora es líder indiscutible en la producción nacional de trigo cristalino, aporta alrededor del 80% de las cosechas nacionales, durante el Ol 2021 plantó 194,000 hectáreas, mientras que a enero de 2022 lleva 243,151 hectáreas, superficie que supera en 25.3% a la registrada en el cierre del OI 2021. La superficie que lleva plantada Sonora significa 84.8% del total nacional, seguida de Baja California con 8.7%, Guanajuato con 4.1% y Sinaloa con 2.3%, de modo que dichas entidades cubren el 99.9% de lo que se lleva sembrado en el país, para el OI 2022.

Los estimados del USDA, para febrero de 2022, son que, en todo el mundo, en el ciclo de mercado 2021/22, se cierre con 776.4 millones de toneladas de trigo grano, sin distinguir por variedad, son dos millones menos que los del estimado de un mes antes y apenas 0.1% por arriba de lo obtenido en el ciclo previo. La mala noticia para México, como importador del grano, es que Estados Unidos y Canadá podrían terminar el ciclo 21/22 con caídas de 10.0% y 38.5% en su producción. Dichos países aportan casi el 20% de las exportaciones del cereal en el planeta. Tampoco debe olvidarse el efecto adverso de la guerra en Ucrania, la cual se agrava, a pesar de algunas conversaciones entre Rusia y Ucrania, países que el USDA estima aporten 9.7 y 4.3%, respectivamente, de las cosechas mundiales al cierre de 2021/22, además de proyectarse exportaciones que significarían 16.9% para Rusia y 11.6% en Ucrania, respecto a las comercializadas en todo el planeta. La

Benjamín Franklin 156, Col. Escandón II, Miguel Hidalgo, CP. 11800, CDMX Tel. (55) 3871 8500 www.gob.mx/siap







# SIAP Escenario mensual de productos agroalimentarios Dirección de Análisis Estratégico

persistencia de la citada guerra obligará a hacer ajustes en los estimados que publicará el USDA en marzo de 2022.

El Agricultural Market Informatios System, por su parte, en su reporte de marzo de 2022, señala que tanto Rusia, como Ucrania, exportan millones de toneladas de trigo a países en vías de desarrollo, principalmente en el Medio Oriente, Sur de Asia y África Sub-Sahariana. Así, AMIS refiere que el conflicto bélico ocasionará problemas de seguridad alimentaria para millones de personas y apunta que el precio internacional del físico del hard wheat, una de las variedades panificables, alcanzó diez dólares por bushel el 28 de febrero de 2022, es su nivel más alto desde febrero de 2008. AMIS también indica que mientras Ucrania no es un gran productor de ingredientes clave, como la urea y el potasio, para obtener fertilizantes, Rusia sí lo es, de modo que se enfrentan riesgos por alteraciones en tales ofertas, así como en incrementos en los precios del petróleo y gas, todo lo cual incrementará el precio de los alimentos. La cosecha de trigo en los dos países en conflicto, se dará durante la primavera europea, de modo que los impactos dependerán de cómo siga desarrollándose el conflicto afectaciones en la producción, además de los bloqueos a los canales de exportación.

El USDA estima, para el caso de la explotación de trigo cristalino en Estados Unidos, que al cierre del ciclo 2021/22 se cosecharán 37 millones de bushels de trigo cristalino, 46.4% menos que lo conseguido en el periodo similar precedente, con lo que las exportaciones podrían caer 46.4% al cierre de 2021/22 vs 2020/21, con lo que quedarían en 15 millones de bushels.

El USDA proyectó, en sus estimados de febrero de 2022, un precio del trigo grano, sin distinguir por variedad, pagado al agricultor de Estados Unidos, de 7.30 dólares por bushel para el cierre de 2021/22, son 15 centavos de dólar más que los 7.15 dólares estimados un mes antes y 44.6% por arriba de lo cotizado en el ciclo anterior.

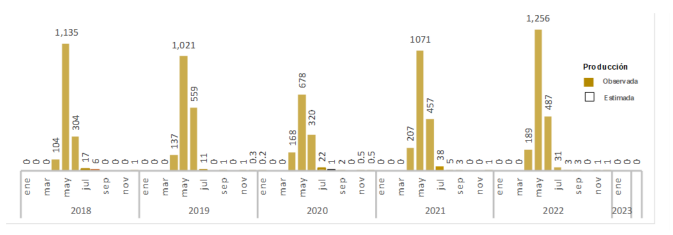
En México el precio pagado al agricultor mexicano, durante enero de 2022, fue de 4,980 pesos por tonelada, 11.9% más que los 4,450 pesos de un mes antes y 16.6% más, en comparativos anuales. El precio promedio anual, pagado al agricultor, durante el año 2021, fue de 4,910 pesos por tonelada, fue 7.1% más caro que el promedio de 2020. Por su parte, la cotización al mayoreo para sémola de trigo, durante enero de 2022, fue de 9.61 pesos por kilogramo, similar al precio de un mes antes y 5.1% por arriba del equivalente de un año previo. El precio promedio anual de 2021, de la sémola vendida al mayoreo, fue de 9,283 pesos por tonelada, representó 9.0% más que el referente de 2020. En tanto, el consumidor pagó, por la pasta de sopa, durante enero de 2022, un costo de 36.74 pesos por kilogramo, nivel 0.9% por abajo del de un mes previo y 15.0% por arriba del similar de un año antes. El promedio del precio de la pasta de sopa, durante el año 2021, fue de 16.16 pesos por cada kilo, lo cual significa 15.5% más que lo pagado en 2020.





### Evolución mensual de la producción de trigo cristalino 2018-2022

(miles de toneladas)



Fuente: SIAP.





## SIAP Escenario mensual de productos agroalimentarios Dirección de Análisis Estratégico

Un segmento significativo de los agricultores de trigo en México orienta su actividad al cultivo de grano cristalino o "duro", el cual es el insumo principal para la elaboración de pastas. Una importante de ese volumen se comercializa con el exterior: 610 mil toneladas en último en el bienio. Las promedio importaciones apenas cifran casi 7 mil toneladas.

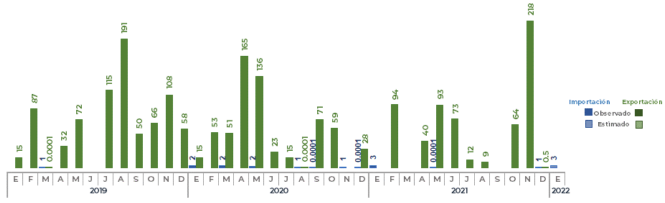
Generalmente las operaciones de venta del grano para el mes de enero son atípicas ya que están condicionadas a la disponibilidad y nivel de las cosechas nacionales, motivo por el cual no se observa claramente un patrón mensual en el volumen exportado.

En 2017 y 2018 Venezuela realizó las compras más cuantiosas del grano mexicano, cifrando 190 mil y 444 mil toneladas, respectivamente. En 2019 fue Turquía con un volumen máximo de 525 mil toneladas. Para 2020 y 2021 fue un país africano el que adquirió más grano mexicano, Argelia, con 256 mil 428 mil toneladas. respectivamente.

Turquía como nación importadora de cereal nacional, realizó su última compra (51 mil toneladas en octubre de 2020) y dejó de adquirir grano mexicano en todo 2021. Argelia aumentó sus operaciones en 173 mil toneladas durante 2021.

#### Evolución mensual de las importaciones y exportaciones mexicanas de trigo cristalino 2019-2022

(miles de toneladas)



Nota: Los flujos de los dos últimos meses de la serie corresponden a previsiones con base en información histórica y de mercado. Los volúmenes comerciales no consideran los retornos

Fuente: SIAP con datos de la Administración General de Aduanas

