




## Trigo cristalino

Inventario				Semáforo
Hasta noviembre de 2021	Estimado a cierre de mercado abr21/mar22	Duración para abasto a noviembre 2021	Duración recomendada de abasto	
857 mil toneladas	267 mil toneladas	6.1 meses	2.0 meses	

El ciclo representativo en la producción de trigo cristalino, en México, es el otoño-invierno (OI), el cual aporta alrededor de 99.9% de las cosechas nacionales. En el OI 20/21, se recolectaron 1.8 millones de toneladas, con un incremento de 49.5%, respecto del OI anterior, debido a que en el OI 19/20 se plantó 32.0% menos superficie; pasó de 257,100 hectáreas en el OI 19/20 a 174,800 en el OI 20/21, debido a que buena parte de la superficie cambió a siembras de trigo panificable, así como a otros cultivos. Para el OI 20/21, la superficie plantada recobró sus niveles habituales, con 247,000 hectáreas sembradas, 41.3% más que las del OI 19/20, aunque ligeramente por debajo de las 257,100 hectáreas del OI 18/19. Para el OI 21/22, con cifras a octubre de 2021, no se tiene aún registro de plantaciones y las intenciones de siembra son por 233,500 hectáreas, sólo 0.3% por arriba de lo plantado en el OI 20/21; con tal superficie se espera obtener 1.6 millones de toneladas del grano, con lo que se estaría 8.1% por debajo de lo logrado en el OI 20/21.

Sonora es líder indiscutible en la producción nacional de trigo cristalino, aporta alrededor de 80% de las cosechas nacionales. La superficie explotada con el cereal, en dicha entidad, durante el OI 20/21 fue de 194 mil hectáreas, 78.5% del total sembrado en el país. Baja California ocupa el segundo lugar en dicho ciclo, con 35,300 hectáreas, 14.3% del área nacional, con lo que logra generar 14% de la producción del país.

En noviembre de 2021, el USDA ajustó de nuevo ligeramente a la baja su proyección mundial de trigo grano, sin distinguir por variedad, estima que para el cierre del ciclo de mercado 21/22 se obtengan 775.3 millones de toneladas, esto es, 0.1% por arriba del ciclo precedente.

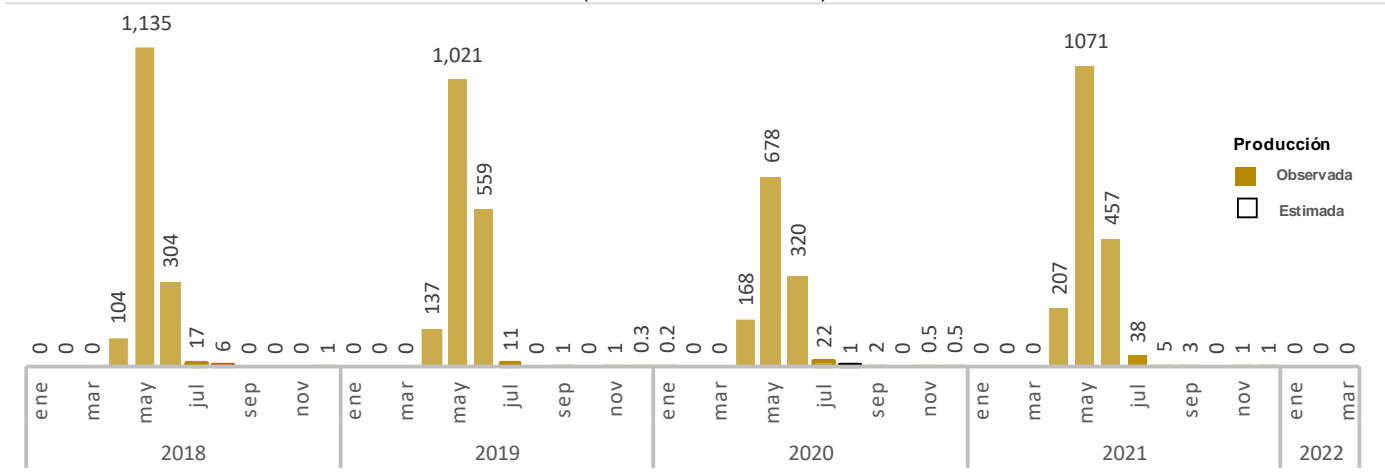
Para el caso de Estados Unidos, el USDA estima para el cierre del ciclo 21/22 que la de la producción de trigo en variedad *durum*, será de 37 millones de bushels, 46.4% menos que lo logrado en el ciclo anterior, lo cual obligaría a tal país a reducir las exportaciones, de modo que podrían quedar en 15 millones de toneladas al cierre del periodo 21/22, lo que representaría una caída de 46.4 por ciento.

Asimismo, señala que al cierre de la temporada 20/21 se registró un precio pagado al agricultor estadounidense de 5.00 dólares por bushel de trigo grano, 10.3% más caro que el de la temporada previa. Para el ciclo 21/22 el estimado, de noviembre 2021, es de 6.90 dólares por bushel, lo que representa un incremento de 36.6% vs el del cierre de 20/21.

En México continúan las reacciones algo tardías al comportamiento del precio internacional, influenciado por la buena oferta del grano, ya que en octubre de 2021 el precio pagado al agricultor mexicano fue de 5,320 pesos por tonelada, nivel similar al de un mes antes y sólo 0.4% por arriba en comparación anual. Por su parte, la cotización al mayoreo para sémola, fue de 9.30 pesos por kilogramo; 2.5% menos que los 9.54 pesos pagados un mes antes y 0.4% por arriba del similar de un año antes. En tanto el consumidor pagó, durante octubre de 2021, un costo de 37.77 pesos por kilo de sopa de pasta, lo que representó 2.5% más que los 36.85 pesos de un mes antes y 19.0% por arriba del similar de 2020; no obstante que México es superavitario en la materia prima para la elaboración de tal alimento.



**Evolución mensual de la producción de trigo cristalino 2018-2021**  
(miles de toneladas)



Fuente: SIAP

El comercio internacional de trigo cristalino en el que participa México, favorece a los productores nacionales al ofertar excedentes anuales entre 490 mil y 1 millón 543 toneladas anuales. Por su parte las importaciones son poco significativas.

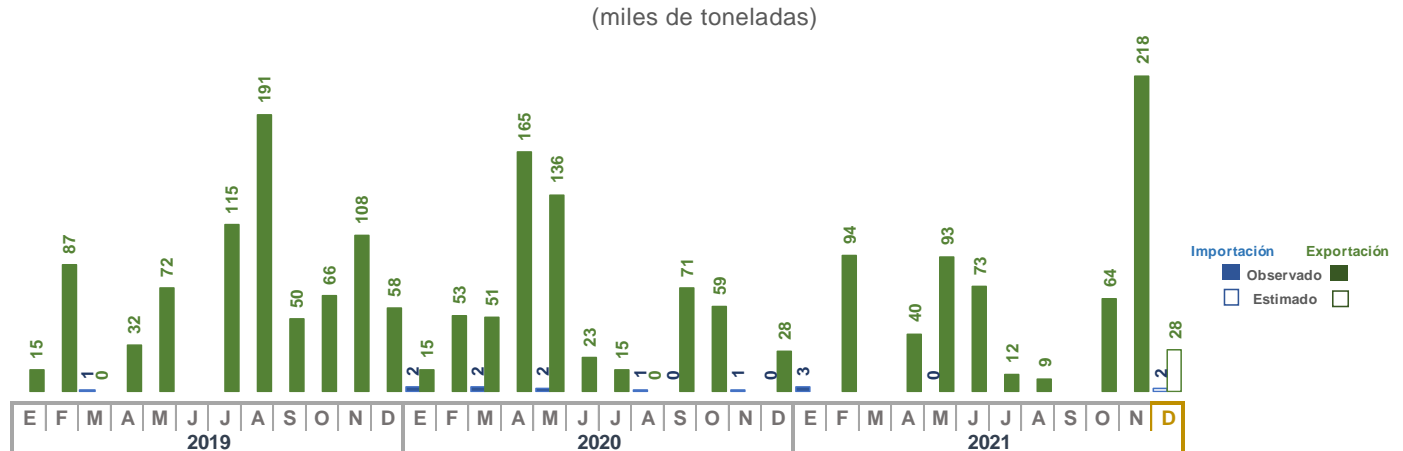
Las exportaciones más cuantiosas del grano a lo largo del año se efectuaron en febrero, mayo y junio, con volúmenes entre 73 mil y 94 mil toneladas, pero definitivamente noviembre contabiliza un nuevo máximo de 218 mil toneladas, volumen que no se reflejaba desde agosto de 2016. El principal destino del grano de exportación corresponde a países del norte de África. Por

el contrario, enero, marzo y septiembre no se registró comercio exterior del bien.

En lo que va de 2021, Argelia sigue realizando compras récord, con un volumen superior a 428 mil toneladas, cantidad solo por debajo de su símil del 2016 (554 mil toneladas). Por el contrario, Turquía ha dejado de comprar el cereal mexicano; durante 2019 y 2020 realizó compras significativas: 525 mil y 211 mil toneladas, respectivamente.

Se espera que en diciembre se exporten 28 mil toneladas, para totalizar 632 mil durante el año, cantidad superior a la registrado en 2020, que contabilizó 616 mil toneladas. Es decir, un incremento de 16 mil.

**Evolución anual de las importaciones y exportaciones mexicanas de trigo cristalino 2018-2021**  
(miles de toneladas)



Nota: Los flujos de noviembre 2021 son preliminares y el estimado corresponde a promedios simples de los registrados en el mes de referencia para el lapso 2016-2020. Los volúmenes comerciales no consideran los retornos.

Fuente: SIAP con datos de la Administración General de Aduanas.