



Trigo cristalino

Inventario				Semáforo
Hasta octubre de 2021	Estimado a cierre de mercado abr21/mar22	Duración para abasto a octubre 2021	Duración recomendada de abasto	
1.1 millones toneladas	344 mil toneladas	8.0 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 anterior se plantó 32.0% menos superficie, pasó de 257,100 hectáreas en el OI 18/19 a 174,800 en el OI 19/20, debido a que buena parte de la superficie cambió a siembras de trigo panificable, así como a otros cultivos. Para el avance del OI 20/21, la superficie plantada recobra 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.

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 es 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 octubre de 2021, el USDA ajustó ligeramente a la baja su proyección mundial de producción de trigo grano (sin distinguir por variedad), estima que será de 776 millones de toneladas para el cierre del ciclo de mercado 2021/22, son cinco millones de toneladas menos que las del estimado de un mes antes y 0.1% por arriba del ciclo precedente.

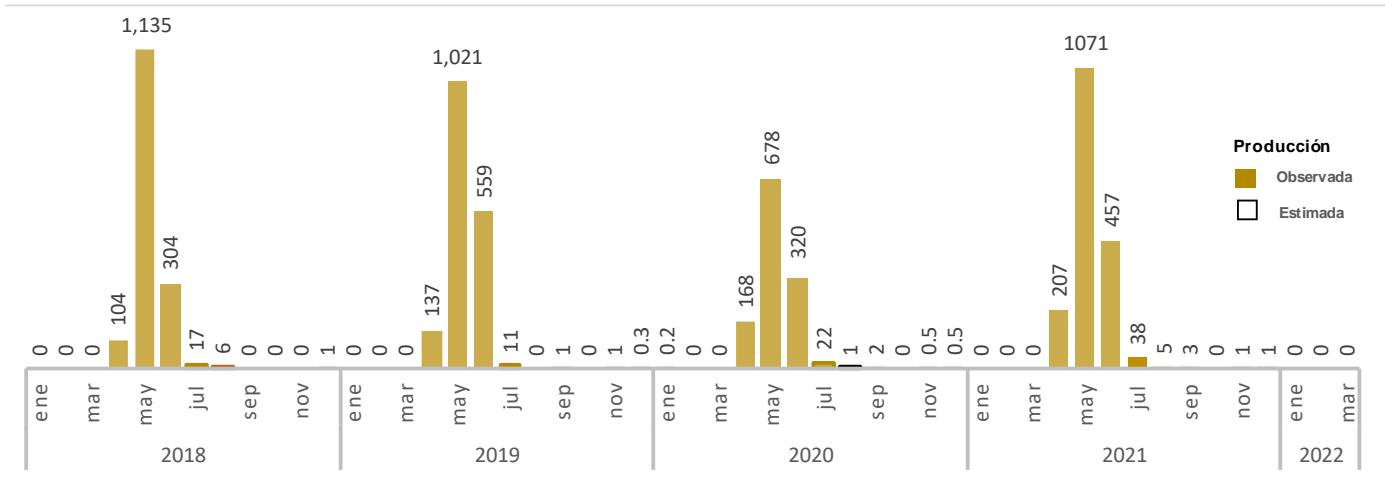
El USDA estima que la producción de trigo (variedad *durum*) en Estados Unidos para el ciclo 2021/22, será de 37 millones de bushels, 46.4% menos que lo logrado en el ciclo anterior, lo cual obligaría a tal país a reducir las exportaciones, por lo que podrían quedar en 15 millones de toneladas al cierre del periodo 2021/22, lo que representaría una caída de 46.4 por ciento.

El USDA señala que al cierre de la temporada 2020/21 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 2021/22 el estimado, de octubre 2021, es de 6.70 dólares por bushel, lo que significa un incremento de 32.7% vs el del cierre de 2020/21.

Con reacciones algo tardías al comportamiento del precio internacional, en México el referente pagado al agricultor, en septiembre de 2021, fue de 5,320 pesos por tonelada, es una caída de 7.5% en un mes y sólo 0.4% por arriba en comparación anual. Por su parte, la cotización al mayoreo para sémola, fue de 9.54 pesos por kilogramo, lo que significa 3.9% menos que lo pagado un mes antes y 1.6% por arriba del similar de un año antes. En tanto, el consumidor pagó, durante septiembre de 2021, 36.85 pesos por kilo, lo que implica un incremento mensual de 2.3% y 15.7% por arriba del mismo mes de 2020.



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



Fuente: SIAP

La cosecha nacional del grano cristalino o "duro" genera excedentes para su comercialización internacional; en el intercambio México obtiene superávit, que en el último lustro promedia 844 mil toneladas, aunque dado el nivel de las exportaciones durante 2021 se prevé que sea el menor superávit anual desde 2018.

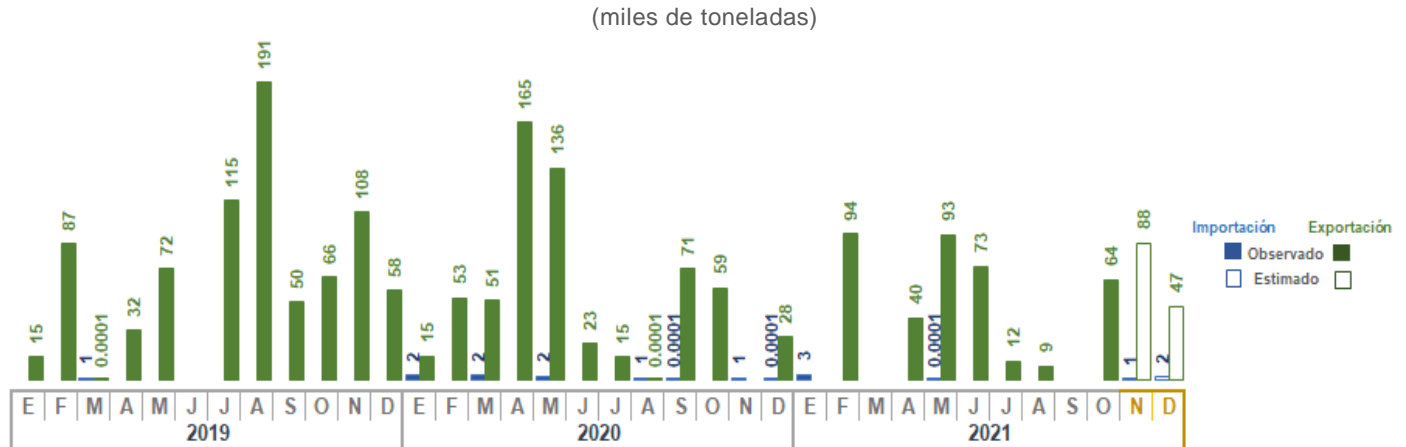
En los últimos años, Argelia es el país más importante en la adquisición del cereal que México oferta al exterior, aunque resaltan por primera vez dos países africanos:

Túnez y Suazilandia, con volúmenes de 17 mil en febrero y 31 mil toneladas en octubre, respectivamente.

Los excedentes de la cosecha nacional del grano a lo largo del año, permiten a los exportadores ofrecer en promedio 82 mil toneladas mensuales.

En lo que va del 2021, se han vendido al exterior casi 385 mil toneladas, las mayores ventas se registraron en marzo y abril. Se espera que, para los dos meses restantes, se comercialicen 135 mil toneladas.

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



Nota: Los flujos a octubre 2021 son preliminares al día 28 y los estimados corresponden 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.