



Trigo cristalino

Inventario				Semáforo
Hasta agosto de 2021	Estimado a cierre de mercado abr21/mar22	Duración para abasto a agosto 2021	Duración recomendada de abasto	
1.2 millones toneladas	316 mil toneladas	8.5 meses	2.0 meses	

La producción del ciclo otoño-invierno (OI) 19/20 quedó en 1.2 millones de toneladas, 31% menos que lo conseguido en el similar ciclo anterior y obedece a la disminución de la superficie sembrada, se plantaron 174 mil 891 hectáreas, 32% menos superficie vs el OI anterior. Para el OI 20/21 se recupera la superficie plantada y se llega a 247,000 hectáreas, 41.2% más que en el OI 19/20, aunque es 3.9% menos que las 257,100 hectáreas explotadas en el OI 18/19, cuando se sembraron uno de los niveles más altos. En el avance a julio de 2021, se contabilizan 246,068 hectáreas cosechadas; 99% de la superficie sembrada, con una producción de 1,772,468 toneladas, 49.2% más que lo obtenido en similar avance del OI 19/20. El rendimiento observado en el avance del OI 20/21 es de 7.2 toneladas por hectárea; 5.9% más que el del similar del OI 19/20. Sonora es líder indiscutible en la producción de trigo cristalino en México, a julio de 2021 ha cosechado la totalidad de las 193,985 hectáreas sembradas, con una producción de 1.4 millones de toneladas, las cuales representan 80.6% del total de la producción nacional trillada a julio de 2021. Baja California ocupa el segundo lugar en la explotación del cereal, ha recolectado 227,123 toneladas en 34,357 hectáreas (97.4% de su superficie plantada).

El USDA ajustó a la baja, durante agosto de 2021, su proyección mundial de producción de trigo grano (sin distinguir por variedad), así el cierre del ciclo de mercado 21/22 estima 777 millones de toneladas cosechadas, lo que significa 15 millones de toneladas menos, respecto de lo estimado un mes antes. Los inventarios finales, proyectados por el USDA durante agosto de 2021, para el cierre del periodo mercantil 21/22 son por 279 millones de toneladas; representa 12.6 millones de toneladas menos, respecto de las proyecciones del mes anterior, además de significar 3.4% menos, comparadas contra el inventario final del ciclo anterior.

El USDA estima que la producción de variedad *durum*, al cierre del ciclo 21/22, será de 35 millones de bushels, 49.3% menos que lo logrado en el ciclo anterior, lo cual obligaría a reducir las exportaciones de tal variedad, por lo que estarán alrededor de 15 millones de toneladas al cierre del periodo 21/22, lo que representaría una caída de 46.4 por ciento.

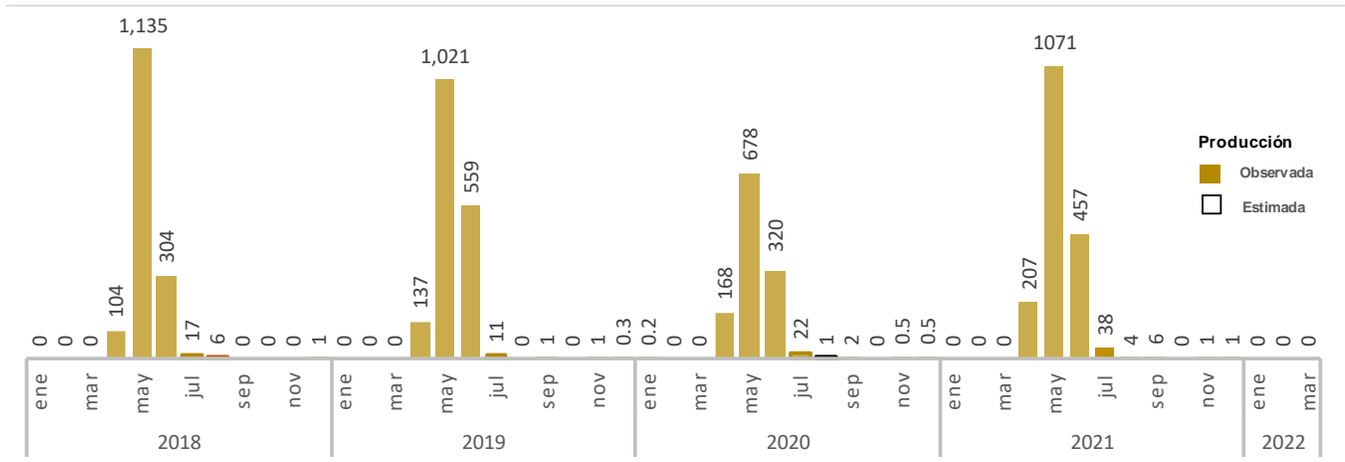
Asimismo, señala que al cierre de la temporada 20/21 el precio pagado al agricultor estadounidense fue de 5.00 dólares por bushel de trigo grano, 9.2% mayor que el de la temporada previa, pero 3.1% menor que el del ciclo 2018/19. Para el ciclo 2021/22 el estimado, de agosto 2021, es de 6.70 dólares por bushel, son 10 centavos más, respecto de la proyección de un mes antes y significa un incremento de 32.7% vs el del cierre de 2020/21.

En cuanto al precio físico de trigo grano de EE.UU. (invierno rojo, no. 2, suave) de exportación, en los puertos del Golfo, para julio de 2021 la cotización fue de 251 dólares por tonelada, 8.8% por debajo de los 275 dólares de junio, aunque fue 17.9% más caro en comparativos anuales.

Con reacciones algo tardías al comportamiento del precio internacional, en México el referente pagado al agricultor, en julio de 2021, fue de 5,750 pesos por tonelada, 5.9% más en la confronta con el mes anterior y 13.0% en comparación anual. Por su parte, la cotización al mayoreo para sémola, durante el mes de análisis de 2021, fue de 9.67 pesos por kilogramo, fueron 12 centavos más comparados con los 9.55 pesos de un mes antes y un incremento anual de 5.9%. En tanto, el consumidor pagó, durante julio de 2021, un costo de 35.69 pesos por cada kilo de sopa de pasta, fue 1.6% por arriba de lo pagado el mes previo y 16.7% más cara que el coste de un año antes.



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



Fuente: SIAP

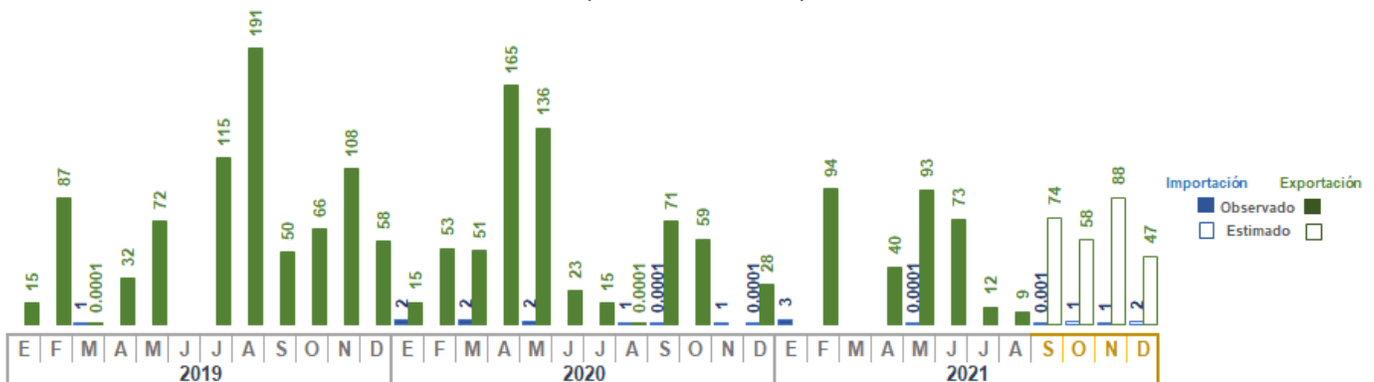
Entre junio y julio pasado en algunas zonas geográficas de Canadá y Estados Unidos prevalecieron condiciones de calor extremo y sequía, fenómenos que afectaron los rendimientos de cosecha del trigo duro. En Europa las lluvias torrenciales también condicionan la disponibilidad del cultivo. Ambos incidentes explican parte de la tendencia alcista de los precios de venta internacional del grano. En ese sentido, los países importadores efectúan compras en menor magnitud.

De lo anterior, se deriva la caída de las exportaciones mexicanas de trigo cristalino. En agosto pasado se observó un volumen de 9 mil toneladas. De enero a agosto, las exportaciones han acumulado 321 mil

toneladas, 30% menor en comparación con el periodo similar del año precedente (458 mil toneladas) atribuible por las nulas compras de Túnez. Para el último cuatrimestre de 2021, se estiman exportaciones por 267 mil toneladas. El volumen de trigo mexicano que se exporte en septiembre permitirá inferir el panorama del último trimestre de las ventas externas del grano mexicano, que dependerá del acuerdo entre vendedores y compradores en los niveles de precios.

Las ventas más relevantes durante el octavo mes de 2021 fueron las realizadas a Argelia y Guatemala, 78.7% del total exportado.

Evolución mensual de las importaciones y exportaciones mexicanas de trigo cristalino 2019-2021
(miles de toneladas)



Nota: Los flujos de agosto 2021 son preliminares 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.