



Trigo cristalino

Inventario				Semáforo
Hasta septiembre de 2021	Estimado a cierre de mercado abr21/mar22	Duración para abasto a septiembre 2021	Duración recomendada de abasto	
1.2 millones toneladas	429 mil toneladas	8.5 meses	2.0 meses	

El ciclo representativo en la producción de trigo cristalino, en México, es el otoño-invierno (OI), el cual aporta alrededor del 99.9% de las cosechas nacionales. Con avances de siembras y cosechas, a agosto de cada año se tiene casi la totalidad de las trillas del ciclo OI. Así, en el avance a agosto, del OI 2019, se recolectaron 1.7 millones de toneladas, con un incremento aceptable del 10.4%, respecto al OI anterior. En similar avance del OI 2020 se recolectaron 1.2 millones de toneladas, con una caída importante de 31.3%, resultado de una disminución de 32.0% en la superficie sembrada, la cual 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 avance del OI 2021, la superficie plantada recobra 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. Así, las trillas a agosto de 2021 son por 1.8 millones de toneladas, 14.9% más que las conseguidas en similar avance de 2020.

Sonora es líder indiscutible en la producción nacional de trigo cristalino, aporta alrededor del 80% de las cosechas nacionales. La superficie explotada con el cereal, en dicha entidad, durante el OI 2021 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.

A pesar de la caída mencionada en el avance del OI 2020, el abasto nacional es cubierto totalmente con producción nacional, ya que México es superavitario en la producción de trigo cristalino, con volúmenes de producción que permiten exportar hasta más del 50% de lo cosechado. La calidad del grano mexicano es reconocida internacionalmente, de modo que podría motivarse, aún más, su cultivo en aquellas zonas que resultan propicias para el mismo.

El USDA ajustó ligeramente al alza, durante septiembre de 2021, su proyección mundial de producción de trigo grano, sin distinguir por variedad, de modo que para el cierre del ciclo de mercado 2021/22 estima 780.3 millones de toneladas, 0.6% por arriba del ciclo precedente.

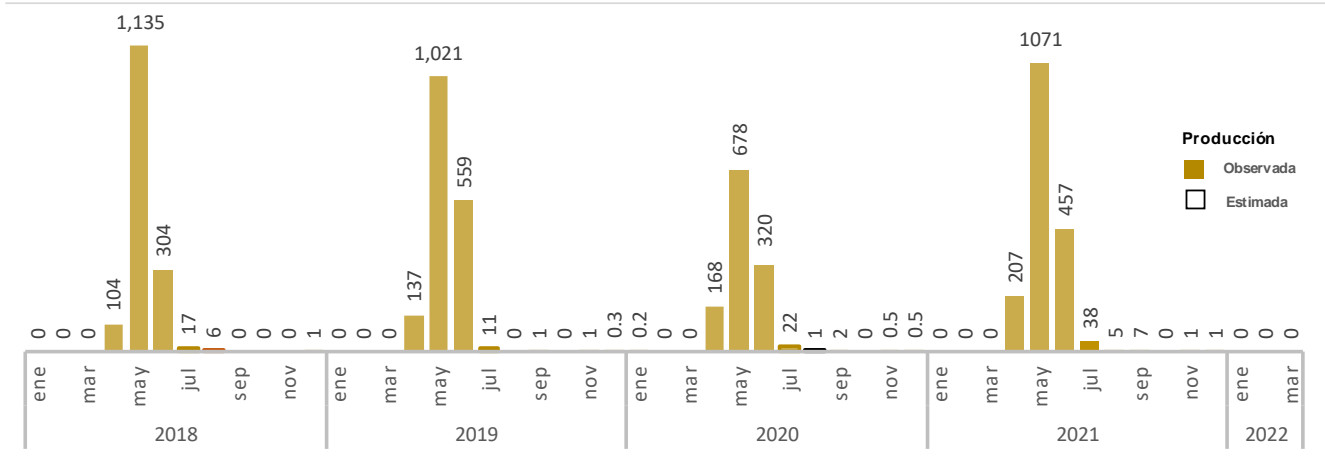
Para el caso de la producción de trigo en Estados Unidos, el USDA estima que la variedad *durum*, al cierre del ciclo 2021/22, lograría 35 millones de bushels, 49.3% menos que lo logrado en el ciclo anterior, lo cual obligaría a tal país a reducir las exportaciones de tal variedad, de modo que podrían 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 septiembre 2021, es de 6.60 dólares por bushel, significa un incremento de 30.7% vs el del cierre de 2020/21.

Con reacciones algo tardías al comportamiento del precio internacional, en México el referente pagado al agricultor, en agosto de 2021, fue de 5,750 pesos por tonelada, de modo que quedó sin cambio respecto al mes anterior, pero resultó 32.5% por arriba en comparación anual. Comparado el precio de agosto 2021 contra el similar de 2019, el aumento fue de 40.6% y de 33.7% vs 2018. Por su parte, la cotización al mayoreo para sémola, durante el mes de análisis de 2021, fue de 9.93 pesos por kilogramo, lo cual significa 7.2% más comparado contra mismo mes de 2020, 38.3% más al confrontar con agosto de 2019 y 29.6% más respecto al mismo mes de 2018. En tanto, el consumidor pagó, durante agosto de 2021, un costo de 36.03 pesos por cada kilo de sopa de pasta, fue 14.6% más cara que el coste de un año antes y 41.9% por arriba del similar de 2018.



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



Fuente: SIAP

Entre los granos agrícolas que más oferta México al exterior destaca el trigo cristalino, el cual tiene por destino la molienda para la obtención de harinas para elaborar pastas. México anualmente en promedio exporta 856 mil toneladas.

Al noveno mes de 2021, las exportaciones cifraron 321 mil toneladas, volumen menor en 39.4% respecto al mismo periodo de 2020 (529 mil toneladas).

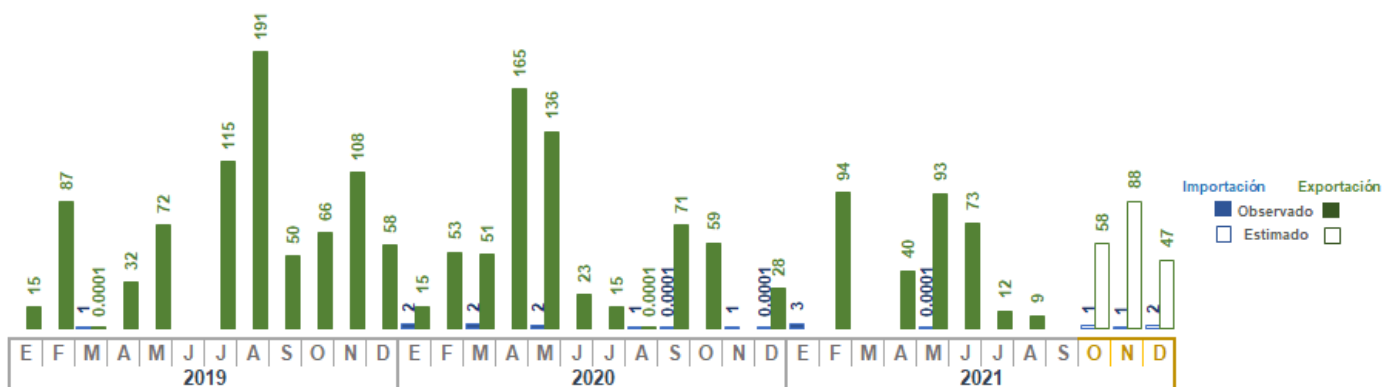
En septiembre del año en curso, no se han registrado exportaciones del cereal mexicano, situación que no había ocurrido desde 2018.

Las exportaciones históricas del lapso octubre-diciembre refieren un umbral de 75 mil como mínimo y 231 mil como

máximo. Se esperan exportaciones para lo que resta del año por 193 mil toneladas, y con ello, alcanzar un agregado anual de 514 mil toneladas.

En lo que va de 2021, las ventas se realizaron con 6 naciones de los cuales destaca Argelia con una participación del 68.1%, seguido de otras 5 naciones con el 31.9 % respectivamente. Por el contrario, para el mismo lapso de 2020, el volumen se realizó con la misma cantidad de naciones de los cuales destaca Turquía con una participación del 48.3% y Turquía con 30.4% y el resto con otras 4 naciones con el 21.3 por ciento.

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



Nota: Los flujos de septiembre 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.