



Maíz amarillo

Inventario				Semáforo
Hasta septiembre 2021	Estimado a cierre de mercado oct20/sep21	Duración para abasto a septiembre 2021	Duración recomendada de abasto	
2.6 millones toneladas	2.6 millones toneladas	1.5 meses	2.0 meses	

En el avance de siembras del ciclo otoño-invierno (OI) 2020/2021, a agosto de 2021 se cuentan 77,700 hectáreas sembradas, lo cual significa 4.4% menos respecto al ciclo anterior (81,300 hectáreas plantadas), además de estar 26.2% por abajo del promedio de 105,338 hectáreas que se han plantado en similares avances de 2018 a 2021. Las cosechas del OI 2021 llevan 55,372 hectáreas, con un volumen de 311,628 toneladas, es una caída de 31.4%, respecto a similar avance del OI 2020, explicado por las menores siembras, así como por siniestros en 22,325 hectáreas, sobre todo en Tamaulipas, cuya principal causal fueron heladas a principios de 2021. Así, las recolecciones que se llevan a agosto de 2021 son las menores de los últimos cuatro años y significan sólo 39% de las 799,232 toneladas colectadas en igual avance de 2018. El volumen programado al cierre del OI 2021 es de 323,100 toneladas, 29.0% menos que las 454,800 toneladas del OI precedente.

El ciclo primavera-verano (PV) 2021 tiene programada una superficie de 478,600 hectáreas, 5.3% más respecto al cierre de siembras del ciclo similar anterior, contándose a agosto de 2021 con una superficie sembrada de 445,469 hectáreas, 93.1% de lo programado, y está 0.2% por abajo del promedio observado en similares avances de 2018 a 2021. Las entidades con mayor superficie sembrada, a agosto de 2021, son Chihuahua, la cual participa con la tercera parte de la superficie nacional sembrada, seguida de Jalisco, con 28% y Chiapas, con 17%. La producción estimada para el cierre del PV 2021 es de 2.5 millones de toneladas, nivel similar al obtenido en el PV previo y 5.5% por debajo de las 2.7 millones de toneladas logradas en los cierres de PV 2018 y 2019. Las menores cosechas, estimadas para el cierre del PV 2021, consideran afectaciones esperadas por tormentas y ciclones, registrados tanto por el lado del Golfo de México, como por el Océano Pacífico.

El SIAP estima, para el cierre de mercado oct2020/sep2021, un volumen de producción de 2,850,000 toneladas, 8.4% menor al conseguido en el ciclo anterior y sería el volumen más bajo desde el ciclo 2014/15.

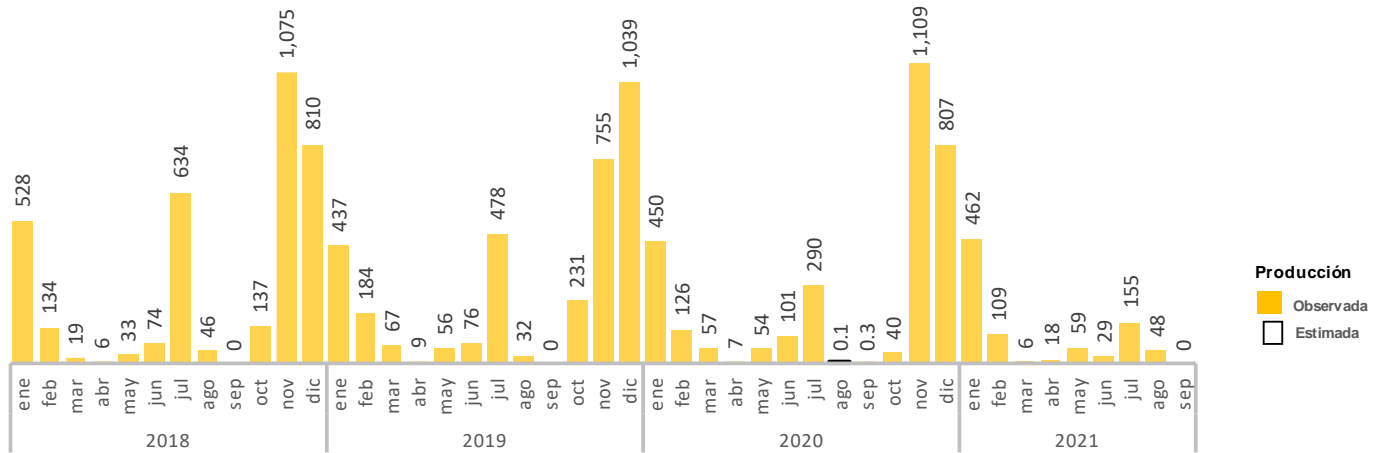
En el reporte realizado por el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), de septiembre de 2021, para el ciclo 2021/22, la estimación de la producción mundial de maíz grano, sin distinguir por variedad, es de 1,198 millones de toneladas, 7.2% más respecto al mismo ciclo del año anterior. En Estados Unidos, la producción de 2021/22 se estima en 380.9 millones de toneladas, 5.7% mayor que el ciclo precedente. Para China y Brasil se estiman producciones de 273 y 118 millones de toneladas, respectivamente, en China el volumen no tendría modificaciones, respecto al ciclo de mercado anterior, y en Brasil aumentaría 37.2%, luego de una caída de 14.7% en 2020/21. Estos países aportan alrededor de 64% de la producción mundial del grano.

El USDA, estima un precio promedio para los agricultores estadounidenses de 5.45 dólares por bushel de maíz grano al cierre del ciclo de mercado 2021/22, es 22.5% más respecto a la temporada anterior, mientras que para el cierre esperado del ciclo 2020/21 se señala una cotización de 4.45 dólares por bushel, 25.0% arriba del periodo anterior.

El precio medio rural de maíz amarillo en México, durante agosto de 2021, fue de 5,950 pesos por tonelada que significaron un aumento mensual de 12.9% y de 55.7% en compartivo anual. Aunque la oferta internacional permite mantener el semáforo en verde, los precios siguen algo altos, impactados por el comportamiento del precio internacional, así como por el incremento en costo de combustibles, principalmente.



Evolución mensual de la producción de maíz amarillo 2018-2021
(miles de toneladas)



Fuente: SIAP

México importa significativas cantidades de maíz grano amarillo, adquiere del exterior un volumen anual promedio de 14.8 millones toneladas.

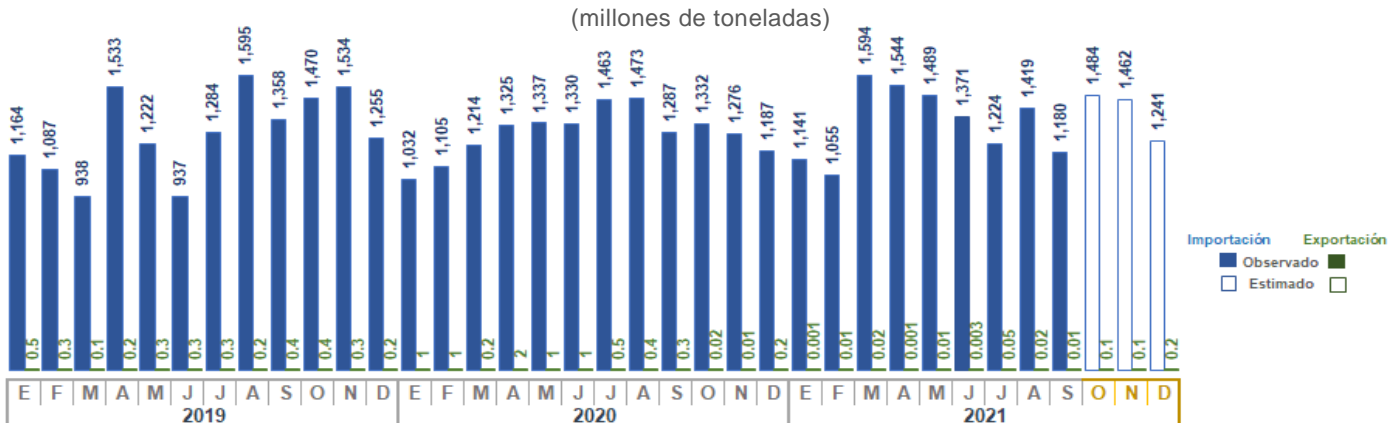
En el último lustro, ha incrementado considerablemente sus exportaciones de carne de porcino y bovino, ese comportamiento tiene relación con las mayores importaciones de maíz amarillo; el flujo posibilita la alimentación del hato ganadero y la producción de alimento balanceado. También la avicultura mexicana, para sostener su ritmo de incremento productivo de carne y huevo, solventa sus requerimientos con importaciones del grano.

Hasta septiembre de 2021 se han adquirido del exterior 12 millones de toneladas del grano, 3.9% más respecto al mismo periodo de 2020.

De cinco países proviene el grano adquirido. Es Estados Unidos el principal proveedor (96,5% de total), seguido de Brasil, Argentina, Rusia y Canadá.

Entre octubre y diciembre se estiman importaciones por 4 millones 188 mil toneladas, para alcanzar un agregado anual de 16 millones 203 mil toneladas. Donde se espera que Estados Unidos participe con el 90%, Brasil con otro 9.6 por ciento.

Evolución mensual de las importaciones y exportaciones mexicanas de maíz amarillo 2019-2021
(millones 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 2018-2020. Los volúmenes comerciales no consideran los retornos.

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