




Maíz amarillo

Inventario				Semáforo
Hasta noviembre 2021	Estimado a cierre de mercado oct21/sep22	Duración para abasto a nov 2021	Duración recomendada de abasto	
2.8 millones toneladas	1.8 millones toneladas	1.7 meses	2.0 meses	

En el ciclo otoño-invierno (OI) 20/21, se sembraron 77,700 hectáreas, lo cual significa 4.4% menos respecto del ciclo anterior (81,300 hectáreas). Se cosecharon 55,389 hectáreas, con un volumen de 311,733 toneladas, que representan una caída de 31.5%, respecto del cierre del OI 19/20, 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 cosechas del OI 20/21 son las menores de los últimos cuatro años y significan sólo 39% de las 799,232 toneladas logradas en 2018. Para el OI 21/22 la intención de siembra, declarada por los productores, es de 97 mil hectáreas, lo que significa 24.8% más superficie que la plantada en el OI 20/21, con las cuales los productores esperan obtener 604,300 toneladas al cierre del OI 21/22; lo que significaría casi el doble de lo obtenido en el OI 20/21, siempre y cuando los siniestros sean mínimos. Se espera que Tamaulipas y Sinaloa se mantengan como líderes indiscutibles en las cosechas del OI 21/22, con 74 y 21% de las cosechas nacionales.

El ciclo primavera-verano (PV) 2021 registró 459,500 hectáreas sembradas, 96.0% de la intención de siembra declarada por los productores, y es similar al promedio observado en los avances de 2018 a 2020. Las entidades con mayor superficie sembrada 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, son 100 mil menos que lo estimado un mes antes y 1.9% inferior al obtenido en el PV previo.

El SIAP estima, para el cierre de mercado oct2021/sep2022, una producción de 3.0 millones de toneladas, 7.1% mayor al conseguido en el ciclo anterior; el cual resultó ser el volumen más bajo desde el ciclo 2014/15.

El Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), a noviembre de 2021, estima para el ciclo 2021/22,

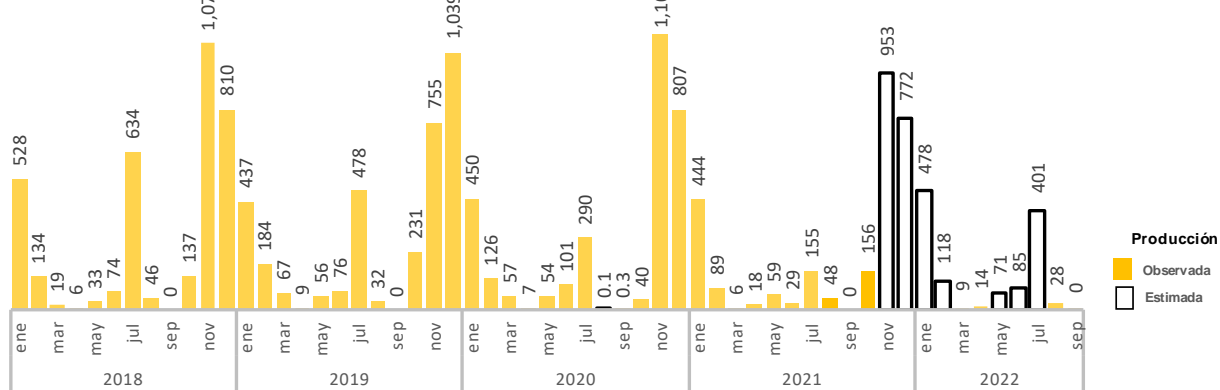
que la producción mundial de maíz grano, sin distinguir por variedad, será de 1,204.6 millones de toneladas; 6.4 millones más, respecto del estimado un mes antes y 7.6% más en comparación con el ciclo anterior. Así, las perspectivas del USDA son que en 21/22 la producción se recupere, luego de que en el periodo previo se mantuvo en los mismos niveles logrados en 19/20. Para EE.UU., la producción de 21/22, estimada en noviembre de 2021, es de 382.6 millones de toneladas, 1.1 millones más que lo proyectado un mes antes y 8.5% mayor que el ciclo precedente. Para China y Brasil estiman producciones de 273 y 118 millones de toneladas, respectivamente, en China el volumen no tendrá modificaciones, respecto al ciclo de mercado anterior, y en Brasil aumentaría 37.2%, luego de una caída de 14.7% en el ciclo 20/21. 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 21/22, esto es, 20.3% más respecto de la temporada anterior, mientras que para el cierre del ciclo 20/21 se calcula una cotización de 4.53 dólares por bushel; 27.2% arriba del periodo anterior. El cierre del año calendario 2021 se da con niveles aceptables de oferta, pero con nerviosismo en los mercados internacionales, lo cual mantiene elevadas las cotizaciones del grano.

El precio medio rural de maíz amarillo en México, durante octubre de 2021, fue de 5,440 pesos por tonelada; 9.3% por debajo de los 6,000 pesos pagados un mes antes y 28.3% por arriba del similar del mismo mes del año previo. Aunque la oferta internacional permite mantener el semáforo en verde, los precios siguen altos, impactados por el comportamiento del precio internacional, por lo que en México la tendencia alcista inició desde el segundo cuatrimestre de 2021, con un tope de igual precio durante agosto y septiembre, el cual siguió con la caída señalada para octubre.



Evolución mensual de la producción de maíz amarillo 2018-2022
(miles de toneladas)



Fuente: SIAP

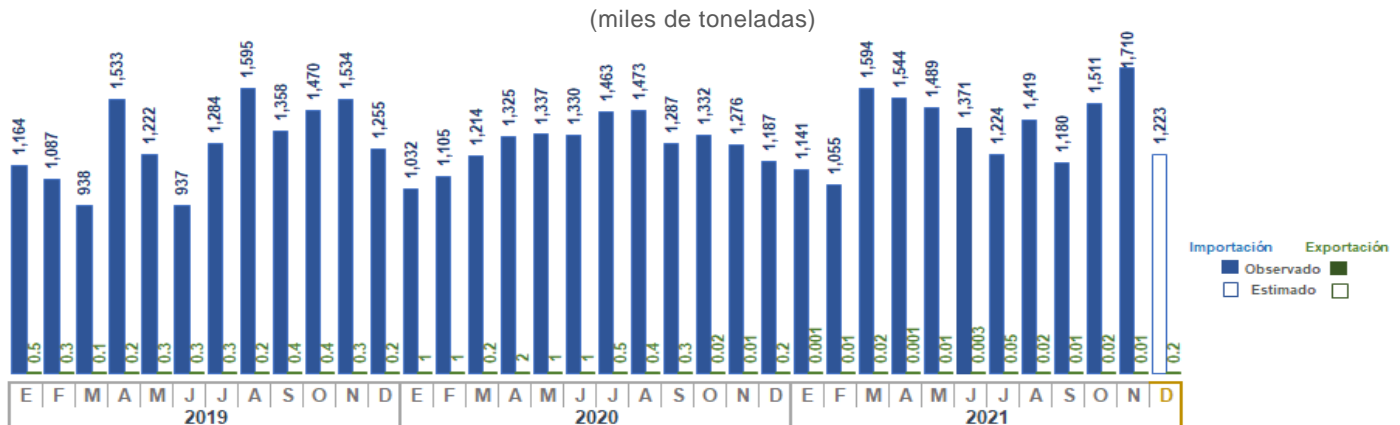
Acorde al Informe de Comercio Mundial de Maíz del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) para el periodo octubre 2021 – septiembre 2022 se pronostica que EE.UU. continúe liderando las exportaciones, seguido de Argentina, Ucrania y Brasil con volúmenes promedio de 63, 41, 32 y 29 millones de toneladas, respectivamente. Para Ucrania se mantiene la perspectiva, sin considerar las tensiones de los últimos meses con su vecino Rusia. Por el contrario, las importaciones las lidera China, México, Japón y la Unión Europea con 26, 17, 16 y 15 millones de toneladas.

México posee un comercio internacional de maíz amarillo poco favorable, anualmente adquiere del mercado externo un volumen significativo, que ha cifrado 15 millones 896 mil toneladas.

Al penúltimo mes de 2021, las compras han alcanzado 15 millones 236 mil toneladas, es decir, un incremento de 7.5% respecto de su símil de 2020. Se espera para diciembre un suministro adicional de 1 millón 223 mil toneladas, para cubrir las necesidades internas del grano.

Importadores mexicanos continúan aprovechando las ventajas geográficas y de logística que existen con Estados Unidos, razón por la cual en el mes de noviembre realizaron la compra más significativa en lo que va del año: 1 millón 623 mil toneladas, es decir, 97.8% del total adquirido para ese mes, el resto provino de Brasil.

Evolución anual de las importaciones y exportaciones mexicanas de maíz amarillo 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 2018-2020. Los volúmenes comerciales no consideran los retornos.

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