




Maíz amarillo

Inventario				Semáforo
Hasta octubre 2021	Estimado a cierre de mercado oct20/sep21	Duración para abasto a oct 2021	Duración recomendada de abasto	
2.3 millones toneladas	2.0 millones toneladas	1.4 meses	2.0 meses	

Las plantaciones de otoño-invierno (OI) 20/21 están concluidas a septiembre de 2021, con 77,700 hectáreas sembradas, lo cual significa 4.4% menos respecto del ciclo anterior (81,300 hectáreas plantadas). Las cosechas del OI 20/21 se realizaron en 55,389 hectáreas, con un volumen de 311,733 toneladas; esto es, 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 recolecciones del OI 20/21 son las menores de los últimos cuatro años y significan sólo 39% de las 799,232 toneladas cosechadas en igual avance de 2018/19.

El ciclo primavera-verano (PV) 2021, a septiembre de 2021, registra 459,313 hectáreas sembradas, 96.0% de la Intención de siembra declarada por los productores. Las entidades con mayor superficie sembrada son Chihuahua, la cual participa con la tercera parte de la superficie nacional, seguida de Jalisco, con 28% y Chiapas, con 17%. La producción estimada para el cierre del PV 2021 es de 2.6 millones de toneladas, nivel 4.0% superior al obtenido en el PV previo y 3.7% por debajo de las 2.7 millones de toneladas logradas en los cierres de PV 2018 y 2019.

El SIAP prevé, para el cierre de mercado oct2020/sep2021, una producción de 2.8 millones de toneladas; 8.4% menor al conseguido en el ciclo anterior y sería el volumen más bajo desde el ciclo 2014/15.

El reporte realizado por el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), de septiembre de 2021, para

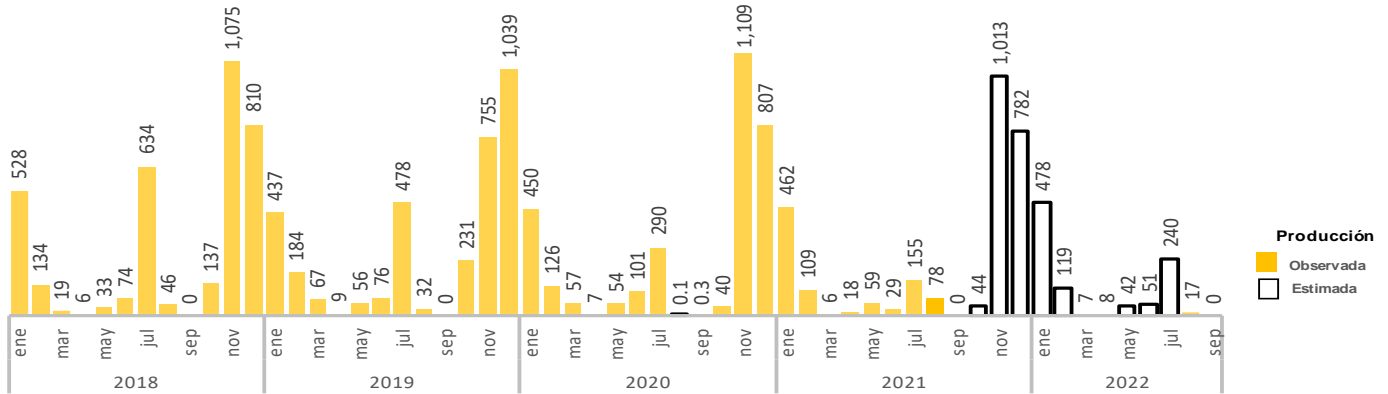
el ciclo 2021/22, estima que la producción mundial de maíz grano (sin distinguir por variedad), será de 1,198 millones de toneladas; 7.2% más frente al mismo ciclo del año anterior. En Estados Unidos, la producción de 2021/22 se calcula en 381.5 millones de toneladas; 6.4% mayor que el ciclo precedente. 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, proyecta un precio promedio para los agricultores estadounidenses de 5.45 dólares por bushel de maíz grano al cierre del ciclo de mercado 2021/22, esto es, 20.3% más respecto de la temporada anterior, mientras que para el ciclo 2020/21 se espera una cotización de 4.53 dólares por bushel, 27.2% arriba del periodo anterior.

El precio medio rural de maíz amarillo en México, durante septiembre de 2021, fue de 6,000 pesos por tonelada, lo que resulta 50 pesos más alto que el de un mes antes y 41.8% 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; en México la tendencia alcista inició desde el segundo trimestre de 2021.



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



Fuente: SIAP

México es de los principales destinos de las importaciones mundiales de maíz “grano amarillo” con propósito mayoritariamente para alimentación animal, tendencia atribuible al crecimiento del inventario ganadero nacional (rumiantes, porcinos y aves de corral) que demanda importantes volúmenes, razón por la cual se adquirió un mínimo de 12 millones 951 mil y un máximo de 15 millones 896 mil toneladas en los últimos 5 años.

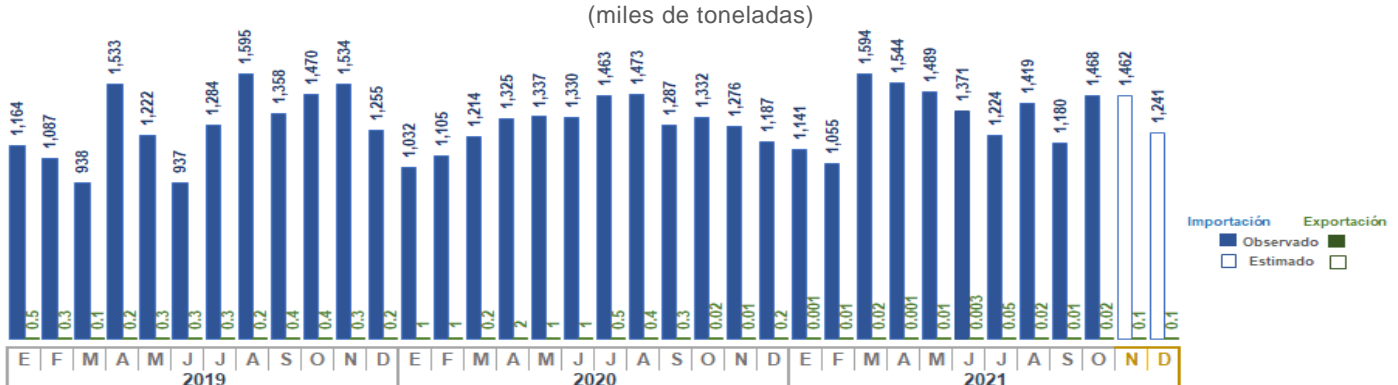
Comercializadores de Brasil del bien agrícola pierden competitividad en el mercado mexicano desde el 2019, independientemente de contar con precios de exportación más accesibles versus Estados Unidos, quien oferta a precios superiores según el International Grains Council (IGC), pero este último país ofrece una ventaja geográfica y de logística que permite realizar envíos por puntos de salida en Texas y Arizona vía

terrestre o de llegada principalmente al territorio nacional por el puerto de Veracruz reduciendo el tiempo de suministro de las cargas graneleras en solo unos días versus más de una semana las brasileñas.

Al décimo mes de 2021, las compras han alcanzado los 13 millones 483 mil toneladas, es decir, un incremento de 4.5% respecto de su símil de 2020. Se espera adquirir para noviembre 1 millón 462 mil y diciembre 1 millón 241 mil toneladas para sumar un máximo histórico anual de 16 millones 187 mil toneladas para cubrir las necesidades internas del grano.

En lo que va de 2021, la mayor parte adquirida proviene de Estados Unidos (96.7% de la totalidad), seguido de Brasil que solo ha vendido una tercera parte (378 mil toneladas) de lo que suministró en el mismo lapso de 2020 (1 millón 237 mil toneladas).

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

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