




Maíz amarillo

Inventario				Semáforo
Hasta agosto 2021	Estimado a cierre de mercado oct20/sep21	Duración para abasto a agosto 2021	Duración recomendada de abasto	
2.8 millones toneladas	2.7 millones toneladas	1.7 meses	2.0 meses	

En el avance de siembras del ciclo otoño-invierno (OI) 20/21, a julio de 2021 se cuentan 77,700 hectáreas sembradas, lo cual significa 4.4% menos respecto al ciclo anterior (81,300 hectáreas plantadas). Las cosechas del OI 20/21 llevan 45,976 hectáreas, con un volumen de 263,569 toneladas, es una caída de 42%, respecto a similar avance del OI 19/20, explicado principalmente por los siniestros en 21,205 hectáreas, sobre todo en Tamaulipas, cuya principal causal fueron heladas a principios de 2021. El volumen programado al cierre del OI 20/21 es de 323,100 toneladas, 29.0% menos que las 454,800 toneladas del OI precedente. El acontecimiento más relevante para las plantaciones del OI 20/21 es el relacionado con afectaciones por heladas de principios del año.

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. A julio de 2021, se tiene una superficie sembrada de 423,450 hectáreas, 88.5% de la intención de siembra declarada por los productores.

Las entidades con mayor superficie sembrada, a julio de 2021, son Chihuahua la cual participa con la tercera parte de la superficie nacional sembrada, seguida de Jalisco, con 29.2% y Chiapas, con 17.9%.

La producción programada para el PV 2021 es de 2.8 millones de toneladas, 12.1% más que el volumen obtenido en el PV previo y 5.9% por arriba de lo logrado en el PV 2019.

El SIAP estima, para el cierre de mercado 2020/21, una producción de 2,850,000 toneladas; 8.4% menor al conseguido en el ciclo anterior y podría ser el volumen más bajo desde el ciclo 2014/15.

El reporte realizado por el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), de agosto de 2021, para el ciclo 2020/21, estima la producción mundial de maíz grano (sin distinguir por variedad), en 1,115 millones de toneladas, 0.3% menor en comparación con el mismo ciclo del año anterior. En Estados Unidos, la producción se proyecta en 360.3 millones de toneladas; 4.1% mayor que el ciclo precedente.

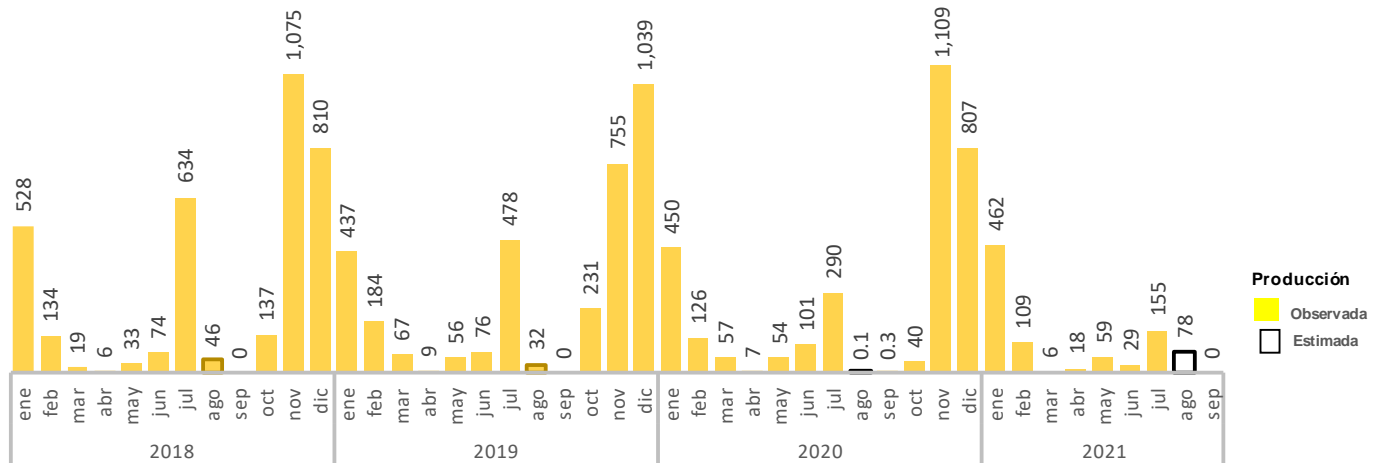
Para China y Brasil se estiman producciones de 260.7 y 87 millones de toneladas, respectivamente. En China el volumen no tendría modificaciones, respecto del ciclo de mercado anterior, y en Brasil reduciría 14.7%. Estos países aportan 63.9% de la producción mundial del grano. Para el ciclo 2021/22, por su parte, el USDA proyecta una producción mundial de 1,186 millones de toneladas, esto es, 71 millones más respecto del periodo mercantil anterior, que significa 6.3% de incremento.

El USDA, prevé un precio promedio para los agricultores estadounidenses de 4.40 dólares por bushel al cierre del ciclo 20/21, es 23.6% mayor en relación con la temporada anterior. Para el periodo mercantil de 2021/22 la proyección del precio de cierre es de 5.75 dólares por bushel; 30.7% por arriba del similar de la temporada previa. En cuanto al precio de maíz amarillo, puesto en el Golfo de Estados Unidos, en julio de 2021 la cotización del grano quedó en 279 dólares por tonelada; 5.5% por abajo del precio de un mes antes, pero representa un incremento anual de 82.8%.

El precio medio rural de maíz amarillo en México, durante julio de 2021, registra un incremento que lo lleva a 5,270 pesos por tonelada, esto es, 13.8% mayor que un mes antes y de 38.9% en comparativo anual. Aunque la oferta internacional permite mantener el semáforo en verde, los precios continúan altos, no obstante que en los meses recientes se han observado disminuciones.



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



Fuente: SIAP

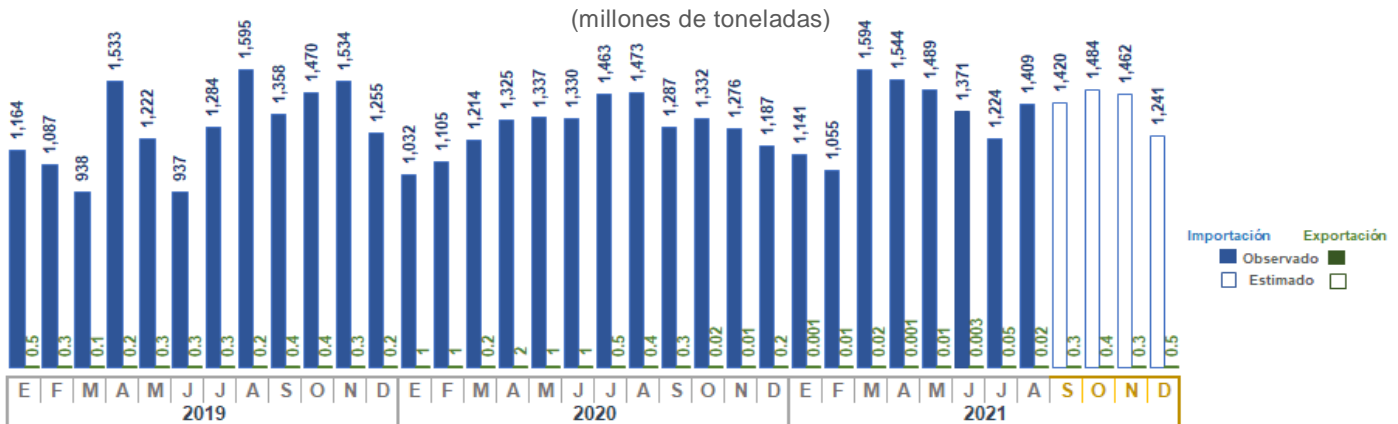
Los requerimientos de maíz grano amarillo que exige principalmente el sector ganadero mexicano, se sustentan en mayor medida en las importaciones. En 2020, las compras fueron de 15 millones 362 toneladas, es decir, 18.6% más respecto al registrado en 2016, que contabilizó 12 millones 951 mil toneladas.

Al término del segundo cuatrimestre de 2021, las importaciones alcanzaron 10 millones 826 mil toneladas, cantidad 5.3% mayor que en igual lapso del año anterior.

Entre septiembre y diciembre de 2021, se esperan importaciones cercanas a 5 millones 607 mil toneladas, para llegar a un volumen anual de 16 millones 433 mil toneladas.

Históricamente EE.UU. durante los primeros ocho meses abastece 97.5% del total importado; aunque también es posible adquirir grano de Brasil, está perdiendo mercado mexicano al contraerse sus ventas en 237 mil toneladas, respecto de similar periodo de 2020.

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

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