



Escenario mensual de productos agroalimentarios Dirección de Análisis Estratégico

15 de mayo de 2023

Maíz blanco

Inventario de maíz blanco				
A abr 2023	Estimado a cierre de mercado oct22/sep23	Duración para abasto a abr 2023	Duración recomendada de abasto	Semáforo
4.5 millones toneladas	2.4 millones Toneladas	2.2 Meses	2.0 Meses	

La superficie sembrada del ciclo Otoño-Invierno (OI) 2022 fue de un millón de hectáreas, 71 mil hectáreas menos (6.4%) respecto a las plantadas en el OI 2021. Sinaloa, Veracruz y Chiapas, concentraron siete de cada diez hectáreas sembradas en el OI 2022. En septiembre de 2022 se terminaron las cosechas, con una producción de 6.9 millones de toneladas, 9.8% menos que en el OI 2021. Sinaloa es líder en la producción de OI, con 5.1 millones de toneladas cosechadas, significan 75% de lo cosechado en todo el país, mientras que Veracruz ocupa el segundo lugar con 7.5% de la producción nacional, en tanto que Oaxaca y Chiapas generaron 2.6%, cada entidad, de modo que los cuatro estados señalados generaron 87.5% de todas las cosechas del OI 2022.

En el ciclo OI 2023 se plantaron 1,158,000 hectáreas son 125,200 hectáreas más (12%) que las del OI 2022, de modo que se estiman 7.7 millones de toneladas cosechadas al cierre del OI 2023, sería un incremento de 11.4% vs el OI 2022. En el citado avance de siembras Sinaloa aporta 44% de la superficie sembrada, Veracruz 17 y Chiapas 9.0%, de modo que en estas tres entidades se concentra 70% de todas las siembras de maíz blanco del país. En 16 municipios de Sinaloa se cultiva el grano y cuatro de ellos (Guasave, Ahome, Culiacán y Navolato)

registran casi la tercera parte del área explotada en la entidad. En 149 municipios de Veracruz es plantado el cultivo, con participaciones relativas bajas en cada demarcación geográfica.

Las siembras del PV 2022 son en todas las entidades del país, con 5.3 millones de hectáreas, 6.6% menos que lo sembrado en el PV 2021. En el cierre preliminar de cosechas se recolectaron 16.1 millones de toneladas, de modo que el estimado de cierre se mantiene en 16.3 millones de toneladas, 2.0% menos que lo logrado en el PV 2021.

Las proyecciones del USDA para el ciclo 2022/23, elaboradas en abril de 2023, señalan 1,144.5 millones de toneladas de maíz grano en todo el mundo, sin distinguir por variedad, sería una caída de 6.0% vs el ciclo 2021/22, con la principal caída en Ucrania, pues se espera que obtenga 27 millones de toneladas, significa un desplome de 36% respecto a lo conseguido el ciclo anterior, de modo que sus exportaciones caerían 5.5%, para quedar en 25.5 millones de toneladas.

El USDA publicó un precio promedio para los agricultores estadounidenses de 6.0 dólares por bushel de maíz grano al cierre de 2021/22, es 32.5% más respecto a la temporada anterior. La proyección del ciclo







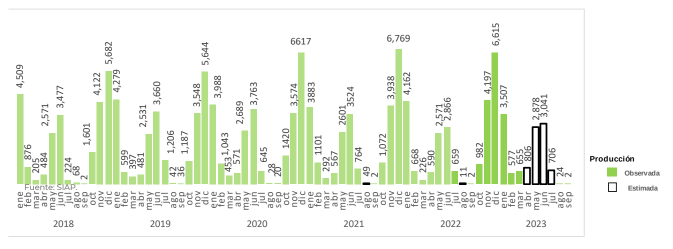
Escenario mensual de productos agroalimentarios Dirección de Análisis Estratégico

2022/23 es de 6.60 dólares por bushel, 10% más que el ciclo previo.

El precio medio rural de maíz blanco en México, durante marzo de 2023, fue de 5,600 pesos por tonelada, 10.4% menos que un mes antes y 16.4% más que un año antes.

Evolución mensual de la producción de maíz blanco 2018-2023

(miles de toneladas)



Fuente: SIAP

La relación comercial y la cercanía con Estados Unidos, determinan las compras que México efectúa del cereal, aunque por el tipo de grano que produce el vecino país del norte (genéticamente modificado para consumo humano), México se provee desde octubre del 2022 preferente de Sudáfrica.

En el primer trimestre del año, el volumen de compra del país fue de 193 mil toneladas, es decir 46 mil menos (19.2%), en su comparativo interanual (239 mil toneladas). Las ventas en ese lapso son apenas de 261 toneladas.

Durante marzo pasado el comportamiento de compra fue 91.3% mayor que en febrero pasado; esto se debe porque en el referido mes el país cuenta con mínimos excedentes de cosecha a inicios de año.

Sudáfrica continúa liderando la proveeduría del cereal a territorio nacional, marcando un nuevo máximo de casi 79 mil toneladas, cantidades que solo abastecía Estados Unidos; país que continúa sin alcanzar los tradicionales niveles de venta superiores a las 60 mil toneladas; al registrar una compra de solo 20 mil toneladas en el tercer mes del año en curso.





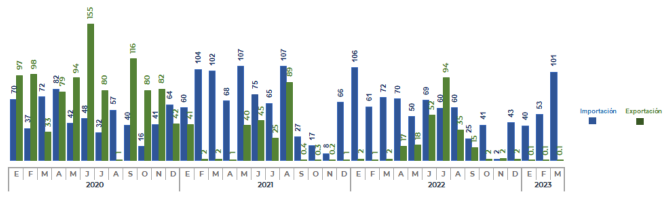


Escenario mensual de productos agroalimentarios

Dirección de Análisis Estratégico

Evolución mensual de las importaciones y exportaciones mexicanas de maíz blanco 2020-2023

(miles de toneladas)



Nota: Los volúmenes comerciales no consideran los retornos. Fuente: SIAP con datos aduaneros de México.

