



Escenario mensual de productos agroalimentarios Dirección de Análisis Estratégico

13 de abril de 2023

Maíz blanco

Inventario de maíz blanco				
A mar 2023	Estimado a cierre de mercado oct22/sep23	Duración para abasto a feb 2023	Duración recomendada de abasto	Semáforo
4.8 millones toneladas	1.7 millones Toneladas	2.4 Meses	2.0 Meses	

La superficie sembrada del ciclo Otoño-Invierno (OI) 21/22 fue de un millón de hectáreas, 71 mil hectáreas menos (6.4%) respecto a las plantadas en el OI 20/21. Sinaloa, Veracruz y Chiapas, concentraron siete de cada diez hectáreas sembradas en el OI 21/22. En septiembre de 2022 se terminaron las cosechas. producción de 6.9 millones de toneladas, 9.8% menos que en el OI 20/21. Sinaloa fue líder en la producción, con 5.1 millones de toneladas cosechadas, significan 75% de la producción del país, mientras que Veracruz ocupa el segundo lugar con 7.5%, en tanto que Oaxaca y Chiapas generaron 2.6%, cada entidad; en conjunto los cuatro estados generaron 87.5% de la cosecha nacional del OI 21/22.

El avance de siembras del ciclo OI 22/23, a febrero de 2023, indica 1,125,445 hectáreas sembradas; 10.7% más que en similar avance del OI 21/22, por lo que se estima que la producción del ciclo podría ser de 7.3 millones de toneladas. Lo que representa un incremento de 6.3% vs el OI 21/22. En el citado avance, Sinaloa aporta 44% de la superficie sembrada, Veracruz 18 y Chiapas 9.0%; estas tres entidades concentran 71% de 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, concentran 71% de la superficie

sembrada en la entidad. En 149 municipios de Veracruz es sembrado el cultivo.

Las siembras del PV 2022, registran 5.3 millones de hectáreas; 6.6% menos que lo sembrado en el PV 2021. El avance de cosechas, del PV 2022, a febrero de 2023, registra 15.8 millones de toneladas levantadas en 5.2 millones de hectáreas, así el estimado de producción se mantiene en 15.9 millones de toneladas; 4.7% menos que lo logrado en el PV 2021.

La proyección del USDA para el ciclo 22/23, elaborada en abril de 2023, indica que la producción mundial de maíz grano será de 1,144.5 millones de toneladas, lo que significa una caída de 6.0% vs el ciclo 21/22; con la principal disminución en Ucrania, donde se espera que obtenga 27 millones de toneladas, esto es, un desplome de 36% respecto de lo conseguido el ciclo anterior, por lo 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 21/22; es 32.5% más respecto de la temporada anterior. La proyección del ciclo







Escenario mensual de productos agroalimentarios Dirección de Análisis Estratégico

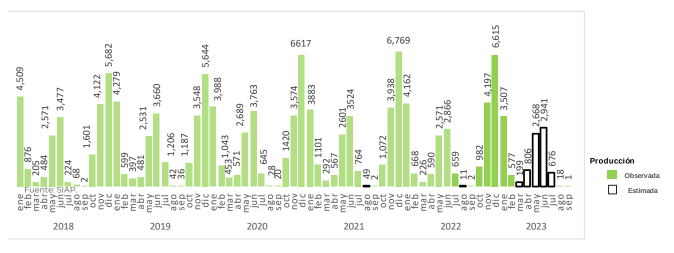
22/23 es de 6.60 dólares por bushel; 10% más que el ciclo previo.

pesos por tonelada; 4.3% menos que los

El precio medio rural de maíz blanco en México, en febrero de 2023, fue de 6,250 6,530 pesos de un mes antes y un incremento anual de 14.9%.

Evolución mensual de la producción de maíz blanco 2021-2023

(miles de toneladas)



Fuente: SIAP

A partir del 2021, el saldo comercial de maíz blanco con el que contaba México se reconfiguro, por lo que la tendencia a partir de ese año es negativa hasta fechas recientes.

El periodo enero-febrero pasado la importación fue menor en 44.8%, en comparación con símil lapso de 2022.

En febrero de 2023, la adquisición se incrementó en 33.0% en comparación con enero, pero disminuyó en 14.0% en relación similar mes de 2022.

Por cuarto mes consecutivo Sudáfrica mantiene el liderazgo en la proveeduría del grano al mercado nacional, con un volumen mensual de poco más de 35 mil toneladas. Por el contrario, Estados Unidos empieza de nueva cuenta a recuperar los niveles que solía proveer a México, por lo que paso de ofertar 10 mil toneladas en enero a duplicarlas en febrero, no obstante, el contexto de la discusión sobre la prohibición de maíz genéticamente modificado para consumo humano con México.





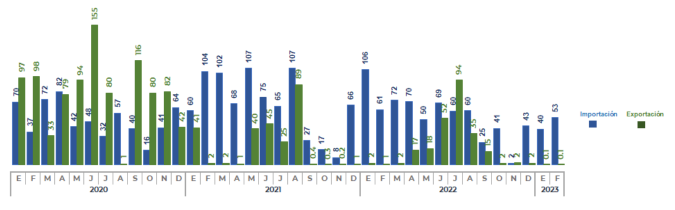


Escenario mensual de productos agroalimentarios

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 de la ANAM.

