

MINISTERIO DE AGRICULTURA, GANADERÍA Y ALIMENTACIÓN

DIRECCIÓN DE PLANEAMIENTO



INFORME
SITUACIÓN DEL
MAÍZ BLANCO

A marzo de 2017

Guatemala, mayo de 2017

DIRECCIÓN DE PLANEAMIENTO





Contenido

1	INTRODUCCIÓN.....	2
2	PRODUCCIÓN.....	3
2.1	Producción nacional	3
2.2	Producción a nivel departamental y municipal.....	4
3	COMERCIO EXTERIOR.....	5
3.1	Importaciones	5
3.2	Exportaciones.....	6
3.3	Contingentes arancelarios.....	6
4	CONSUMO APARENTE	8
5	PRECIOS	8
5.1	Precios pagados al mayorista.....	8
5.2	Márgenes de intermediación.....	9
5.3	Precios departamentales	10
5.4	Precios comunitarios	11
5.5	Comparación de precios con los mercados del Sur y Centro de México	12
6	DAÑOS EN LA PRODUCCIÓN	13
7	ANEXOS	14



1 INTRODUCCIÓN

El objetivo primario del cultivo de maíz blanco en Guatemala es satisfacer las necesidades alimentarias de la población. Para el año agrícola 2016/2017 (de mayo a abril) se estimó una producción de maíz de 41.9 millones de quintales, de los cuales 37.7 millones corresponden a maíz blanco.

Estacionalmente, las cosechas de maíz se ven disminuidas de mediados de marzo a mediados de agosto, pero la escasez se acentúa entre mayo y julio, periodo en el cual los mercados se abastecen con las reservas de maíz almacenado y de la producción que ingresa de México. En esta época, los hogares son más vulnerables a la inseguridad alimentaria por sus limitados recursos para comprar maíz.

Petén es el departamento que genera la mayor producción nacional de maíz blanco (18.5% del total), le sigue el Alta Verapaz, con el 9.4%, y luego está Jutiapa, con el 7.3%; lo que significa que entre estos tres departamentos logran el 35% de la producción nacional.

Los municipios de La Libertad, San Luis y Sayaxché, de Petén, son los mayores productores de maíz blanco, con 8.4%, 4.3% y 3.5% del total nacional, respectivamente. Después, en

importancia, están los municipios de San Pedro Carchá, Alta Verapaz; Ixcán, Quiché, y San Andrés Villa Seca, Retalhuleu, con 2.1% cada uno. Seguidamente, Chisec, Alta Verapaz, con 1.9%; Retalhuleu con 1.8%; Nueva Concepción, en Escuintla, y Cobán con 1.5% cada uno; el municipio de Jutiapa y San Andrés, Petén, con 1.3% cada uno; Morales, Izabal, con 1.2%; Santo Domingo, Suchitepéquez; Panzós, Alta Verapaz, y Chiquimulilla, en Santa Rosa, con 1.1% cada uno; y por último, Fray Bartolomé de las Casas, Alta Verapaz, y Poptún, Petén, con 1.0% cada uno.

En cuanto al comercio exterior, el maíz blanco se encuentra protegido para el mercado interno, por lo que el precio internacional no debería impactarle directamente, aunque se ve afectado indirectamente por los precios de maíz amarillo, ya que, al incrementarse el precio de este, la industria demanda maíz blanco.

Los precios internacionales para el maíz blanco en los últimos diez años casi han triplicado su valor. Guatemala importa principalmente este grano de Estados Unidos y México, y lo exporta en bajos volúmenes hacia El Salvador y Nicaragua.





2 PRODUCCIÓN

2.1 Producción nacional

El cuadro 1 muestra que para el año agrícola 2016/2017 se estimó una producción de maíz de 41.9 millones de quintales, de los cuales el 90% corresponde a maíz blanco.

Cuadro 1
Guatemala: Producción nacional de maíz
Período: 2007/2008 - 2016/2017

Año agrícola *	Área cosechada (Manzanas)	Producción (Quintales)	Rendimiento (qq/mz)
2007/2008	985,000	35,239,409	35.78
2008/2009	1,224,600	37,954,987	30.99
2009/2010	1,174,955	35,842,974	30.51
2010/2011	1,175,255	36,117,212	30.73
2011/2012	1,199,900	36,932,600	30.80
2012/2013	1,212,200	38,003,000	31.40
2013/2014	1,233,600	39,586,600	32.10
2014/2015	1,242,900	40,020,100	32.20
2015/2016 p/	1,254,300	40,871,500	32.60
2016/2017 e/	1,262,700	41,872,800	33.20

Fuente: Banco de Guatemala

*Corresponde al período de mayo a abril del año siguiente

p/ Cifras preliminares e/ Cifras estimadas

La producción nacional de maíz blanco para el año agrícola 2016/2017 se incrementó en 2.5% en relación con el año 2015/2016 (cuadro 2), debido al aumento del área cosechada y de los rendimientos, los cuales crecieron en 0.7% y 1.7%, respectivamente.

Cuadro 2
Guatemala: Producción nacional de maíz blanco
Período: 2007/2008 - 2016/2017

Año agrícola*	Área cosechada (Manzanas)	Producción (Quintales)	Rendimiento (qq/mz)
2007/2008	885,102	31,624,689	35.73
2008/2009	1,100,402	34,057,435	30.95
2009/2010	1,055,792	32,191,090	30.49
2010/2011	1,056,061	32,368,279	30.65
2011/2012	1,078,239	32,541,241	30.18
2012/2013	1,090,980	34,202,700	31.35
2013/2014	1,110,240	35,627,940	32.09
2014/2015	1,118,610	36,018,090	32.20
2015/2016 p/	1,128,870	36,784,350	32.59
2016/2017 e/	1,136,430	37,685,520	33.16

Fuente: Cálculos de MAGA/Diplan, con base en los datos del Cuadro 1

* Corresponde el período de mayo a abril del año siguiente

p/ Cifras preliminares, e/ Cifras estimadas



Aunque se muestra un crecimiento continuo de la producción, todavía es necesario importar maíz para cubrir la demanda total y estacional. Las cosechas se ven disminuidas estacionalmente, de mediados de marzo a mediados de agosto, con una escasez acentuada de mayo a julio. Durante estos meses los mercados se abastecen de reservas de maíz almacenado y de las importaciones; en esta época los hogares son más vulnerables a la inseguridad alimentaria por sus limitados recursos para comprar maíz.

2.2 Producción a nivel departamental y municipal

Considerando la estructura geográfica de los resultados del último Censo Agropecuario¹, se estimaron las producciones a nivel departamental y municipal. Petén es el departamento que genera la mayor producción nacional de maíz blanco (18.5% del total), le sigue Alta Verapaz, con el 9.4%, y luego está Jutiapa, con el 7.3%; lo que significa que entre estos tres departamentos logran el 35% de la producción nacional.

Cuadro 3
Guatemala: Estimaciones de producción de maíz blanco por departamento
Período: 2016/2017

	Departamento	Producción de maíz blanco (quintales)		
		Total	1ª. Cosecha	2ª. Cosecha
1	Guatemala	793,722	461,443	332,279
2	El Progreso	401,192	233,239	167,952
3	Sacatepéquez	240,899	140,050	100,848
4	Chimaltenango	1,385,138	805,273	579,866
5	Escuintla	1,617,206	940,189	677,017
6	Santa Rosa	2,014,493	1,171,158	843,335
7	Sololá	462,494	268,878	193,615
8	Totonicapán	513,691	298,643	215,048
9	Quetzaltenango	1,200,270	697,796	502,473
10	Suchitepéquez	1,459,837	848,700	611,137
11	Retalhuleu	2,087,430	1,213,562	873,869
12	San Marcos	1,646,716	957,345	689,371
13	Huehuetenango	1,711,149	994,804	716,345
14	Quiché	2,176,981	1,265,624	911,358
15	Baja Verapaz	772,851	449,310	323,542
16	Alta Verapaz	3,947,985	2,295,226	1,652,760
17	Petén	7,745,082	4,502,729	3,242,352
18	Izabal	1,384,661	804,995	579,666
19	Zacapa	691,214	401,849	289,366
20	Chiquimula	1,246,713	724,797	521,916
21	Jalapa	1,130,101	657,003	473,098
22	Jutiapa	3,055,692	1,776,476	1,279,216
Total República		37,685,520	21,909,090	15,776,430

Fuente: Estimaciones de MAGA/Diplan, con base en el IV Censo Nacional Agropecuario y datos del Banco de Guatemala –Banguat–.

¹ IV Censo Nacional Agropecuario 2002/2003. Instituto Nacional de Estadísticas –INE–



Los municipios de La Libertad, San Luis y Sayaxché del departamento de Petén, son los mayores productores de maíz blanco, con 8.4%, 4.3% y 3.5% del total nacional, respectivamente. Después, en importancia, están los municipios de San Pedro Carchá, Alta Verapaz; Ixcán, Quiché, y San Andrés Villa Seca, Retalhuleu, con 2.1% cada uno. Seguidamente, Chisec, Alta Verapaz, con 1.9%; Retalhuleu con 1.8%; Nueva Concepción, en Escuintla, y Cobán con 1.5% cada uno; el municipio de Jutiapa, y San Andrés, Petén, con 1.3% cada uno; Morales, Izabal, con 1.2%; Santo Domingo, Suchitepéquez; Panzós, Alta Verapaz, y Chiquimulilla, Santa Rosa, con 1.1% cada uno; y por último, Fray Bartolomé de las Casas, Alta Verapaz, y Poptún, Petén, con 1.0% cada uno.

3 COMERCIO EXTERIOR

3.1 Importaciones

El maíz blanco (partida arancelaria 1005.90.30 del SAC) tiene derechos arancelarios a la importación, de 0% dentro de contingente y 20% fuera de contingente, sobre el valor CIF (costo, seguro y flete, por sus siglas en inglés).

Las importaciones de maíz blanco mostraron un comportamiento irregular durante el período 2007-2013; mientras que a partir del año 2014 presentan una tendencia creciente.

Este comportamiento también se manifiesta en sus precios promedio, que pasaron de US \$245.61/TM en el año 2007 hasta alcanzar los US \$400.61/TM en el año 2010; después bajaron a US \$318.45/TM en el año 2013 y situarse en US\$264.02/TM en el año 2014, para bajar en el año 2015 a US\$231.35/TM, y luego volver a subir en el año 2016 a US\$241.60/TM. En los años 2014, 2015 y 2016, se infiere que las importaciones de maíz blanco aumentaron para cubrir parte de las pérdidas por las canículas prolongadas que se presentaron en esos años.

Cuadro 4
Guatemala: Importaciones de maíz blanco. Años 2007-2017

Años	Volumen (TM)	Valor (US\$)
2007	58,143.62	14,280,914.00
2008	19,558.90	6,337,491.00
2009	39,092.91	10,661,570.00
2010	24,745.31	9,913,228.00
2011	41,547.83	15,508,903.00
2012	36,393.62	13,387,669.00
2013	18,422.06	5,866,619.00
2014	62,336.89	16,264,352.00
2015	62,597.26	14,458,898.00
2016	73,708.73	17,808,198.00
2017 *	17,132.19	4,478,646.00

Fuente: Banco de Guatemala

*Cifras al mes de marzo

Tradicionalmente, las importaciones de maíz provienen en un 70% de Estados Unidos de Norteamérica y un 30% de México. Mientras que en el período enero-marzo/2017, las



importaciones de maíz blanco han ingresado en un 90% de Estados Unidos de Norteamérica y el 10% de México.

3.2 Exportaciones

Las exportaciones de maíz blanco también mostraron un comportamiento irregular durante el período 2007-2017.

Cuadro 5
Guatemala: Exportaciones de maíz blanco. Años 2007-2017

Años	Volumen (TM)	Valor (US\$)
2007	4,094.29	1,120,682.00
2008	11,977.73	3,074,409.00
2009	2,153.46	490,675.00
2010	2,127.54	615,932.00
2011	14,164.00	3,649,547.00
2012	2,568.63	841,108.00
2013	8,214.93	2,915,975.00
2014	2,085.85	665,952.00
2015	7,570.30	1,831,057.00
2016	1,419.20	237,028.00
2017 *	11.34	2,000.00

Fuente: Banco de Guatemala

*Cifras al mes de marzo

Las exportaciones de maíz blanco se han destinado a El Salvador (72%), Nicaragua (27%) y Estados Unidos de Norteamérica (1%).

3.3 Contingentes arancelarios

El maíz se encuentra en la Sección II: Productos del Reino Vegetal, Capítulo 10: Cereales, del *Arancel Centroamericano de Importación*, de la Superintendencia de Administración Tributaria –SAT–. En Centroamérica, el arancel de importación está unificado en un 0%, para la partida 1005.10.00 (maíz para siembra), y un 15% para la partida 1005.90.90 (otros). Para la partida 1005.90.30, maíz blanco, en Guatemala el arancel aplicado dentro de contingente es de 0%, y de 20% fuera de contingente.

El maíz blanco es el único producto que quedó exento de la desgravación dentro del Tratado de Libre Comercio –TLC– con Estados Unidos, en consideración de que para Guatemala representa uno de los productos más sensibles. Evidente es que a mayor apertura y dependencia, mayor es el impacto en seguridad alimentaria.

En el cuadro 6 se presenta la utilización del contingente arancelario de maíz blanco, durante los años del 2006 al 2016. Al 8 de mayo de 2017 se ha utilizado el 19% del volumen activado en CAFTA, y el 44% en la OMC.

Situación del maíz blanco a marzo de 2017



Cuadro 6
Guatemala: Utilización del contingente arancelario de maíz blanco
CAFTA DR y OMC. Años 2006-2017

Año	Fración arancelaria según SAC	Descripción de la mercancía	Volumen activado (TM)	Volumen importado (TM)	Derecho Arancelario de Importación –DAI- dentro del contingente (%)	Derecho Arancelario de Importación –DAI- fuera del contingente (%)
2006	1005.90.30	Maíz blanco CAFTA	20,400.00	16,947.99	0	20
2007	1005.90.30	Maíz blanco CAFTA	20,800.00	20,800.00	0	20
2008	1005.90.30	Maíz blanco CAFTA	21,200.00	21,200.00	0	20
2009	1005.90.30	Maíz blanco CAFTA	21,600.00	21,600.00	0	20
2010	1005.90.30	Maíz blanco CAFTA	22,000.00	18,123.20	0	20
2011	1005.90.30	Maíz blanco CAFTA	22,400.00	12,612.58	0	20
2012	1005.90.30	Maíz blanco CAFTA	22,800.00	16,300.00	0	20
	1005.90.30	Maíz blanco OMC	82,000.00	20,225.20	0	20
2013	1005.90.30	Maíz blanco CAFTA	23,200.00	18,560.00	0	20
	1005.90.30	Maíz blanco OMC	70,000.00	4,400.00	0	20
2014	1005.90.30	Maíz blanco CAFTA	23,600.00	22,943.00	0	20
	1005.90.30	Maíz blanco OMC	50,000.00	33,255.29	0	20
2015	1005.90.30	Maíz blanco CAFTA	24,400.00	19,520.00	0	20
	1005.90.30	Maíz blanco OMC	50,000.00	44,630.88	0	20
2016	1005.90.30	Maíz blanco CAFTA	24,400.00	21,019.61	0	20
	1005.90.30	Maíz blanco OMC	50,000.00	49,925.88	0	20
2017 *	1005.90.30	Maíz blanco CAFTA	24,800.00	4,695.72	0	20
	1005.90.30	Maíz blanco OMC	50,000.00	21,824.73	0	20

Fuente: Administración de Contingentes Arancelarios. Dirección de Administración de Comercio Exterior, Ministerio de Economía.

*Cifras al 8 de mayo de 2017



4 CONSUMO APARENTE

En lo que respecta al consumo nacional de maíz blanco, se estima que Guatemala es un país que mantiene un equilibrio estable en términos de una relación disponibilidad (producción menos pérdidas y exportaciones) entre consumo, ya que los volúmenes disponibles casi abastecen el mercado interno (estimación para el año 2016 del índice de autosuficiencia es del 95.6%); sin embargo, todavía se requieren importaciones, como se muestra en el cuadro 7.

El consumo de maíz blanco de la población guatemalteca tiene un comportamiento diferenciado entre el área rural y el área urbana. Según las estimaciones, el consumo aparente de maíz blanco es 3 millones de quintales mensuales para el 2016.

El consumo de maíz blanco se ve afectado por las dificultades de acceso, principalmente las limitaciones económicas familiares, cuya carencia se refleja en los altos índices de desnutrición crónica, pues aunque se obtenga una producción suficiente a nivel nacional, la capacidad de adquisición del producto no siempre es posible para las familias consumidoras.

Cuadro 7
Guatemala: Abastecimiento de maíz blanco. Año 2016

Concepto	Unidad de medida	Maíz blanco (miles de quintales)
1 Producción estimada	qq	36,801.99
2 Pérdidas (5%)	qq	1,840.00
3 Exportaciones estimadas *	qq	31.29
4 DISPONIBILIDAD (1 - 2 - 3)	qq	34,930.70
5 Importaciones estimadas *	qq	1,625.28
6 CONSUMO APARENTE (4 - 5)	qq	36,555.98
INDICADORES		
Índice de autosuficiencia (Disponibilidad / Consumo)	%	95.6

*Corresponden a cifras del año 2016 convertidas a quintales

Fuente: Cálculos con base en los datos de los Cuadros 2, 4 y 5.

5 PRECIOS

5.1 Precios pagados al mayorista

Los precios del maíz blanco de primera pagados al mayorista en el mercado La Terminal (Ciudad de Guatemala) han mostrado una tendencia normal en los años 2012 al 2016, con el incremento en las épocas de mayor escasez y bajas en las épocas de producción.

El precio promedio más bajo se presentó en el mes de diciembre de 2016, llegando a Q.104.17 por quintal; mientras que el precio promedio más alto se alcanzó en el mes de agosto de 2012, siendo Q.164.91 por quintal. Sin embargo, en el primer trimestre de 2017,

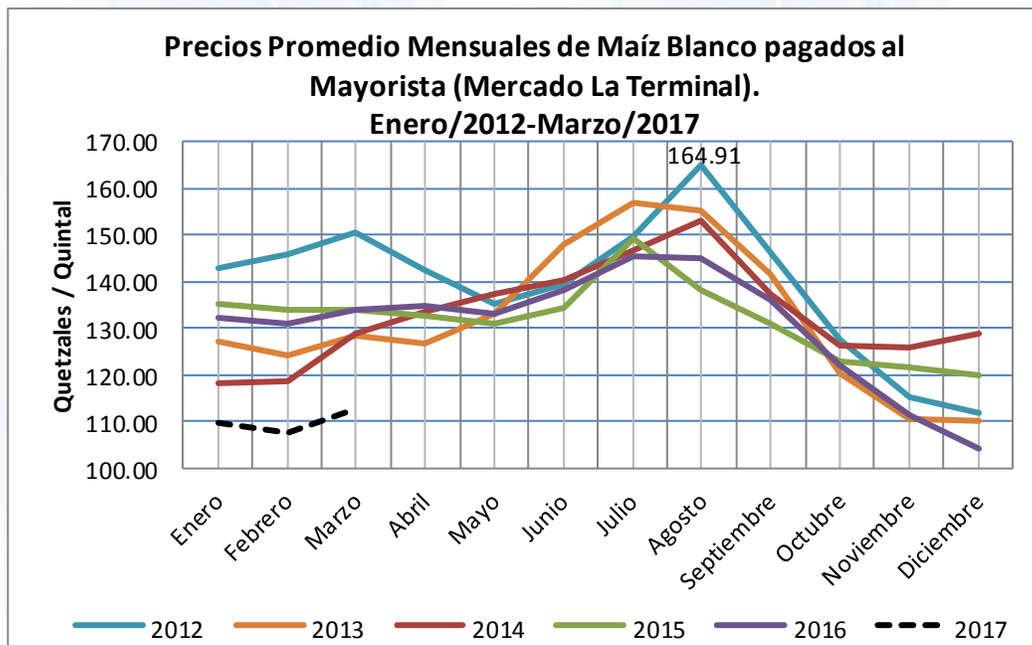


se presentaron los precios promedio más bajos de los últimos años en ese mismo período.

Estacionalmente, las cosechas de maíz se ven disminuidas de mediados de marzo a mediados de agosto, pero la escasez se acentúa entre mayo y julio, periodo en el cual los mercados se abastecen de las reservas de maíz almacenado y de producto de origen mexicano.

En la gráfica 1 se muestran los precios promedio mensuales de maíz blanco de primera, pagados al mayorista, durante el período enero/2012-marzo/2017.

Gráfica 1



Fuente: Elaboración con base en el cuadro 1-1 del anexo. MAGA/Diplan

En el Cuadro 1-1 del Anexo se presentan los precios mensuales promedio, máximo, mínimo y más frecuente de maíz blanco pagados al mayorista, durante el período enero/2013-marzo/2017.

5.2 Márgenes de intermediación

El margen de intermediación para el maíz blanco, medido entre los precios al mayorista y precios al consumidor, durante el período octubre/2016-marzo/2017, aunque presenta un comportamiento irregular, entre 20% y 52%; los precios al consumidor se mantuvieron entre Q.1.50 y Q.1.75 por libra.

El 3 de octubre de 2016, el precio al mayorista era de Q131.50 por quintal y precio al consumidor de Q175.00 por quintal (equivalente a Q.1.75 por libra, lo que significa el 33% de margen de intermediación); mientras que desde el 15 de febrero al 31 de marzo de 2017, el precio promedio al mayorista se mantuvo a Q112.50 por quintal, y el precio al



consumidor se mantuvo en Q150.00 por quintal (equivalente al 33% de margen de intermediación).

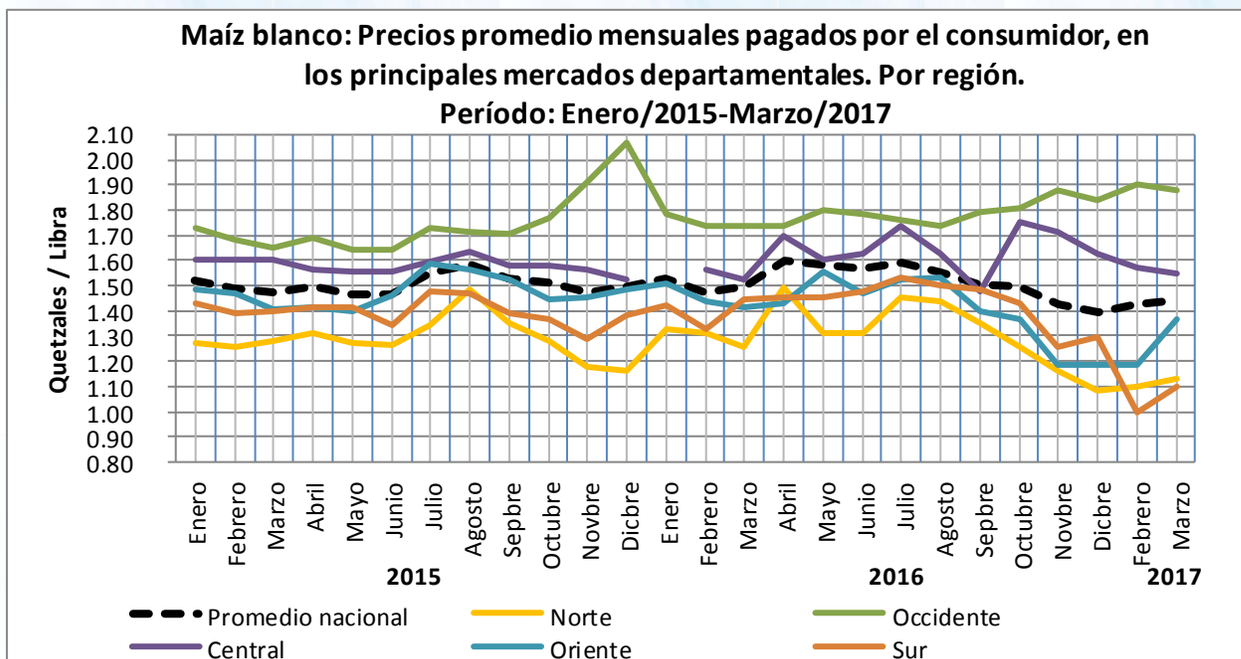
En el Cuadro 1-2 del Anexo se presentan los datos de los precios diarios de maíz blanco durante el período de octubre/2016-marzo/2017, monitoreados en el mercado La Terminal.

5.3 Precios departamentales

De acuerdo con información de las sedes departamentales del MAGA, durante el período de enero/2015 a marzo/2017, los precios de maíz blanco pagados por el consumidor en las principales plazas departamentales han tenido un comportamiento normal (incrementos en las épocas de mayor escasez y bajas en las épocas de producción), como se muestra en la gráfica 2.

A nivel de zonas, se presentan precios más altos en las zonas de mayor concentración de población (Central y Occidente), en las cuales su producción no cubre el consumo, y tienen que adquirir volúmenes de las zonas productoras (norte y sur).

Gráfica 2



Fuente: Elaboración con base en el cuadro 1-3 del anexo. MAGA/Diplan

En el Cuadro 1-3 del Anexo se presentan los precios promedio mensuales al consumidor de maíz blanco en los principales mercados departamentales, durante el período enero/2015-marzo/2017.



5.4 Precios comunitarios

Los precios promedio de maíz blanco, a nivel comunitario, corresponden a los monitoreados en las comunidades donde trabajan los proyectos de FAO, y se presentan en el cuadro 8.

Cuadro 8
Guatemala: Precios promedio de maíz blanco a nivel comunitario por región
Periodo Enero/2016-Marzo/2017 (Quetzales/quintal)

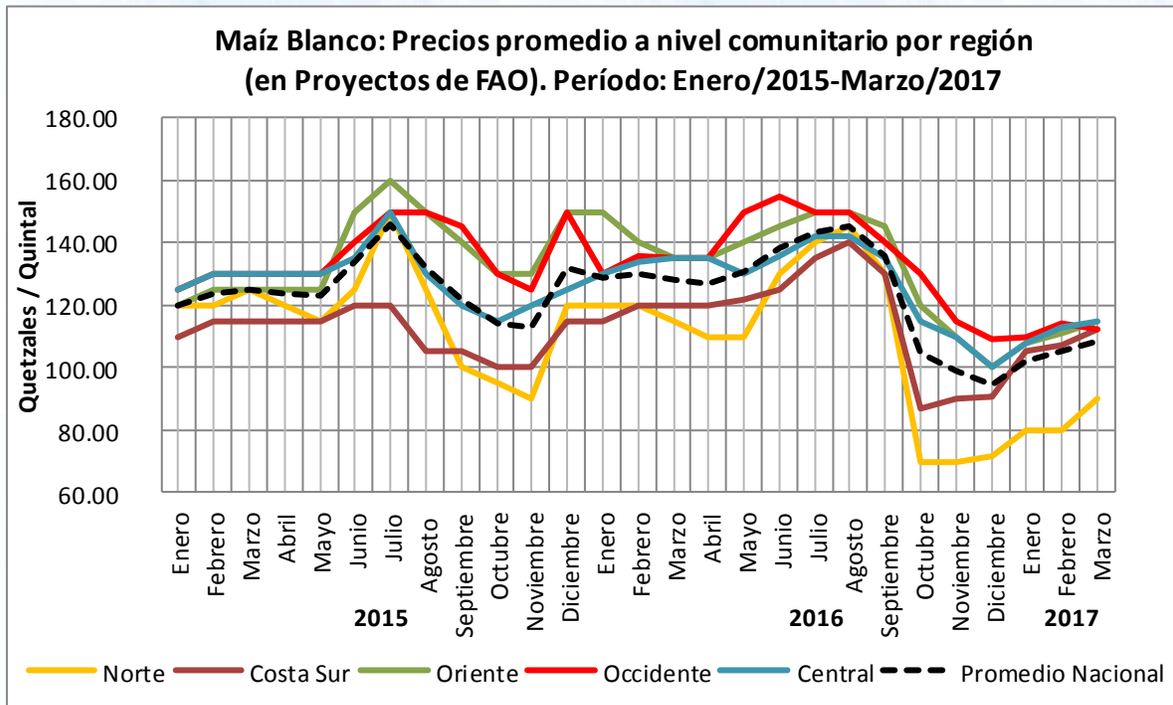
Mes	Regiones					Promedio Nacional
	Norte	Costa Sur	Oriente	Occidente	Central	
Enero	120.00	115.00	150.00	130.00	130.00	129.00
Febrero	120.00	120.00	140.00	136.00	134.00	130.00
Marzo	115.00	120.00	135.00	135.00	135.00	128.00
Abril	110.00	120.00	135.00	135.00	135.00	127.00
Mayo	110.00	122.00	140.00	150.00	130.00	130.40
Junio	130.00	125.00	145.00	155.00	136.00	138.20
Julio	140.00	135.00	150.00	150.00	142.00	143.40
Agosto	145.00	140.00	150.00	150.00	142.00	145.40
Septiembre	130.00	130.00	145.00	140.00	135.00	136.00
Octubre	70.00	87.00	120.00	130.00	115.00	104.40
Noviembre	70.00	90.00	110.00	115.00	110.00	99.00
Diciembre	72.00	91.00	100.00	109.00	100.00	94.40
Promedio 2016	111.00	116.25	135.00	136.25	128.67	125.43
Enero	80.00	105.00	108.00	110.00	108.00	102.20
Febrero	80.00	107.00	111.00	114.00	113.00	105.00
Marzo	90.00	112.00	115.00	112.00	115.00	108.80
Promedio 2017	83.33	108.00	111.33	112.00	112.00	105.33

Fuente: FAO-Guatemala

La tendencia de los precios es normal, según la estacionalidad del cultivo en cada región; sin embargo, los últimos tres meses del año 2016 se presentaron los precios promedio más bajos del período de análisis, como se muestra en la Gráfica 3.



Gráfica 3



Fuente: Elaboración con base en el cuadro 8. MAGA/Diplan

En cuanto a las reservas, según reportes de campo de FAO², únicamente las familias de la región norte cuentan con reservas de maíz para 2.1 meses, la región occidente 1.1 meses, la región costa sur con 0.9 meses, y la región oriente 1.7 meses.

5.5 Comparación de precios con los mercados del Sur y Centro de México

Debido a que México es uno de los abastecedores de maíz blanco, es indispensable contar con precios pagados a mayoristas en ese país, para realizar un análisis comparativo del comercio de este grano. Para ello, se ha recopilado información de dos mercados representativos para las importaciones de maíz blanco desde ese país, estas son la Central de Abastos de Tuxtla Gutiérrez y la Central de Abastos de Toluca.

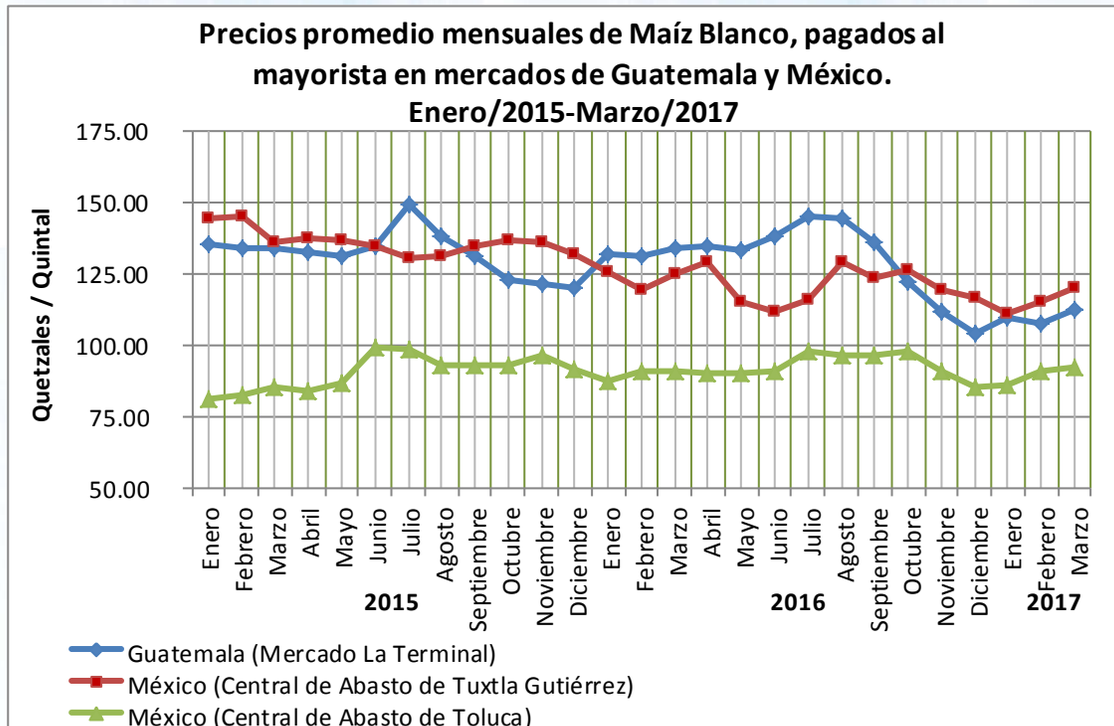
De acuerdo con la información obtenida, los precios promedio mensuales de maíz blanco, pagados al mayorista en estos mercados mexicanos, eran más altos que los pagados en el mercado La Terminal, en la ciudad de Guatemala. Sin embargo, a mediados del 2014, esta situación cambió, principalmente con respecto a los precios de la Central de Abastos de Toluca, mientras que los de la Central de Abastos de Tuxtla Gutiérrez la brecha ha sido menor o negativa en algunos meses.

² Informe mensual sobre la reserva, precio y mercado de maíz y frijol con familias de las comunidades donde se ejecutan los proyectos apoyados por FAO-Guatemala. Informe de marzo de 2017. Guatemala, 2 de abril de 2017



En la gráfica 4 se muestra el comportamiento de los precios promedio mensuales de maíz blanco, pagados al mayorista en los mercados de Guatemala (La Terminal) y Central de Abastos en México (Tuxtla Gutiérrez y Toluca), durante el período enero/2015-marzo/2017.

Gráfica 4



Fuente: Elaboración con base en el cuadro 1-4 del anexo. MAGA/Diplan

En el Cuadro 1-4 del Anexo se muestran los precios promedio mensuales de maíz blanco, pagados al mayorista en los mercados de Guatemala (La Terminal) y México (Central de Abastos de Tuxtla Gutiérrez y Toluca), durante el período de enero/2012 a marzo/2017.

6 DAÑOS EN LA PRODUCCIÓN

Según reportes de las sedes departamentales del MAGA³ durante el período enero-marzo/2017, los daños por inundaciones en la producción de maíz afectaron 47 hectáreas de 113 familias, en el municipio de Puerto Barrios del departamento de Izabal.

³ Monitoreo de daños en los cultivos a nivel nacional. Informe Marzo 2017. Dirección de Coordinación Regional y Extensión Rural –DICORER/MAGA.



7 ANEXOS

CUADRO	NOMBRE
1.1	Precios mensuales de maíz blanco, pagados al mayorista en el mercado La Terminal. Período enero/2014-marzo/2017
1.2	Precios diarios de maíz blanco de primera, durante el período octubre/2016-marzo/2017, monitoreados en el mercado La Terminal
1.3	Guatemala: Precios promedio mensuales al consumidor, de maíz blanco, en los principales mercados departamentales. Enero/2015-marzo/2017
1.4	Precios promedio mensuales de maíz blanco, pagados al mayorista en el mercado La Terminal (Guatemala) y Central de Abastos (Tuxtla Gutiérrez y Toluca). Período enero/2012-marzo/2017

Situación del maíz blanco a marzo de 2017



Cuadro 1-1
Precios mensuales de Maíz Blanco de Primera, pagados al Mayorista en el Mercado La Terminal. Período Enero/2014-Marzo/2017
(Quetzales / Quintal)

Conceptos	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
2014												
Precio promedio	117.95	118.60	128.90	133.42	137.29	140.25	146.78	152.85	137.19	126.10	125.85	128.80
Precio máximo	120.00	120.00	133.00	140.00	138.00	143.00	150.00	165.00	143.00	130.00	128.00	133.00
Precio mínimo	115.00	118.00	125.00	131.00	137.00	137.00	140.00	138.00	130.00	125.00	123.00	126.00
Precio más frecuente	118.00	118.00	125.00	131.00	137.00	140.00	150.00	138.00	135.00	125.00	126.00	128.00
2015												
Precio promedio	135.30	133.75	133.68	132.47	131.05	134.38	149.30	138.15	131.05	122.89	121.45	120.00
Precio máximo	138.00	135.00	138.00	135.00	133.00	145.00	155.00	143.00	135.00	128.00	122.00	120.00
Precio mínimo	135.00	130.00	130.00	130.00	130.00	130.00	143.00	135.00	127.00	120.00	120.00	120.00
Precio más frecuente	135.00	135.00	135.00	132.00	130.00	130.00	155.00	135.00	130.00	120.00	122.00	120.00
2016												
Precio promedio	132.00	130.95	133.75	134.60	133.19	138.09	145.25	144.76	136.03	122.13	111.43	104.17
Precio máximo	135.00	135.00	138.00	137.00	135.00	147.50	147.50	147.00	143.00	131.50	113.50	110.00
Precio mínimo	128.00	128.00	130.00	133.00	130.00	127.50	145.00	143.00	127.50	115.00	110.00	100.00
Precio más frecuente	135.00	128.00	135.00	135.00	132.00	145.00	145.00	143.50	135.00	125.00	110.00	100.00
2017												
Precio promedio	109.58	107.50	112.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Precio máximo	115.00	112.50	112.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Precio mínimo	105.00	100.00	112.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Precio más frecuente	110.00	112.50	112.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-

FUENTE: Sistema de Información de Mercados SIM/DIPLAN/MAGA

Situación del maíz blanco a marzo de 2017



Cuadro 1-2
Precios diarios (Mayorista y Consumidor) de Maíz Blanco de Primera. Octubre/2016 - Marzo/2017.
Monitoreo realizado en el Mercado La Terminal

Día	Año 2016									Año 2017								
	Octubre			Noviembre			Diciembre			Enero			Febrero			Marzo		
	Mayorista (Q/qq)	Consumidor (Q/libra)	Margen (%)	Mayorista (Q/qq)	Consumidor (Q/libra)	Margen (%)	Mayorista (Q/qq)	Consumidor (Q/libra)	Margen (%)	Mayorista (Q/qq)	Consumidor (Q/libra)	Margen (%)	Mayorista (Q/qq)	Consumidor (Q/libra)	Margen (%)	Mayorista (Q/qq)	Consumidor (Q/libra)	Margen (%)
1	-	-	-	-	-	-	110.00	1.50	36%	-	-	-	105.00	1.60	-	112.50	1.50	33%
2	-	-	-	113.00	1.50	33%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	131.50	1.75	33%	113.00	1.50	33%	-	-	-	-	-	-	105.00	1.60	52%	112.50	1.50	33%
4	131.50	1.75	33%	113.00	1.50	33%	-	-	-	115.00	1.60	39%	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	105.00	1.50	43%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	125.00	1.50	20%	-	-	-	102.50	1.50	46%	110.00	1.60	45%	105.00	1.60	52%	112.50	1.50	33%
7	-	-	-	112.50	1.50	33%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	112.50	1.50	33%	-	-	-	-	-	-	100.00	1.50	50%	112.50	1.50	33%
9	-	-	-	112.50	1.50	33%	105.00	1.50	43%	110.00	1.60	45%	-	-	-	-	-	-
10	125.00	1.50	20%	113.50	1.50	32%	-	-	-	-	-	-	100.00	1.50	50%	112.50	1.50	33%
11	125.00	1.50	20%	-	-	-	-	-	-	110.00	1.60	45%	-	-	-	-	-	-
12	125.00	1.50	20%	-	-	-	100.00	1.50	50%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	125.00	1.50	20%	-	-	-	100.00	1.50	50%	110.00	1.60	45%	100.00	1.50	50%	112.50	1.50	33%
14	125.00	1.50	20%	112.50	1.50	33%	100.00	1.50	50%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	112.00	1.50	34%	102.50	1.50	46%	-	-	-	112.50	1.50	33%	112.50	1.50	33%
16	-	-	-	112.00	1.50	34%	-	-	-	110.00	1.60	45%	-	-	-	-	-	-
17	120.00	1.50	25%	110.00	1.50	36%	-	-	-	-	-	-	112.50	1.50	33%	112.50	1.50	33%
18	120.00	1.50	25%	110.00	1.50	36%	-	-	-	110.00	1.60	45%	-	-	-	-	-	-
19	120.00	1.50	25%	-	-	-	107.50	1.50	40%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	110.00	1.60	45%	112.50	1.50	33%	112.50	1.50	33%
21	-	-	-	110.00	1.50	36%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	110.00	1.50	36%	-	-	-	-	-	-	112.50	1.50	33%	112.50	1.50	33%
23	-	-	-	110.00	1.50	36%	-	-	-	110.00	1.60	45%	-	-	-	-	-	-
24	120.00	1.50	25%	110.00	1.50	36%	-	-	-	-	-	-	112.50	1.50	33%	112.50	1.50	33%
25	117.50	1.50	28%	110.00	1.50	36%	-	-	-	110.00	1.60	45%	-	-	-	-	-	-
26	117.50	1.50	28%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	115.00	1.50	30%	-	-	-	-	-	-	105.00	1.60	52%	112.50	1.50	33%	112.50	1.50	33%
28	115.00	1.50	30%	110.00	1.50	36%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	110.00	1.50	36%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	112.50	1.50	33%
30	-	-	-	110.00	1.50	36%	-	-	-	105.00	1.60	52%	-	-	-	-	-	-
31	115.00	1.50	30%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	112.50	1.50	33%

* El monitoreo se ha realizado durante los días hábiles (de lunes a viernes), y no incluye los días festivos.

FUENTE: Sistema de Información de Mercados SIM/DIPLAN/MAGA

Situación del maíz blanco a marzo de 2017



Cuadro 1-3
Guatemala: Precios promedio mensuales pagados por el consumidor de Maíz Blanco en los principales mercados departamentales
Período Enero/2015 - Marzo/2017 (Quetzales por libra)

Departamento	2 0 1 5												2016												2017		
	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Sepbre	Octubre	Novbre	Dicbre	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Sepbre	Octubre	Novbre	Dicbre	Febrero	Marzo	
Alta Verapaz	1.30	1.31	1.32	1.31	1.27	1.31	1.40	1.50	1.33	1.23	1.20				1.30	1.35	1.50	1.49	1.37	1.14	1.00	1.00	1.00	1.12			
Baja Verapaz	1.35	1.33	1.40	1.40	1.41	1.43	1.50	1.70	1.43	1.30	1.28	1.25	1.40	1.38	1.35				1.50	1.27	0.97	0.97					
Chimaltenango	1.70	1.70	1.70	1.70	1.65	1.60	1.66	1.71	1.70	1.70	1.70	1.70		1.70	1.65	1.61	1.60	1.60	1.70	1.70	1.68	1.75	1.71	1.63	1.65	1.60	
Chiquimula	1.47	1.53	1.40	1.42	1.41	1.56	1.60	1.60	1.64	1.60	1.63	1.75	1.68	1.48	1.45	1.36	1.48	1.41	1.53	1.60	1.23		1.30		1.15	1.23	
El Progreso	1.57	1.50	1.60	1.48	1.56	1.50	1.58	1.50	1.50	1.45	1.45			1.50			1.45	1.40			1.51						
Quiché	2.10	2.09	2.05	2.20	2.16	2.14	2.10	2.07	2.16	2.23	2.20	2.10	1.98	2.00	2.00		2.00	2.00	2.00	2.00	2.04	2.14	2.29	2.22	2.25	2.24	
Escuintla	1.40	1.38	1.40	1.40	1.38	1.35	1.44	1.45	1.45	1.43	1.28	1.40	1.50		1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50						
Huehuetenango	1.25	1.25	1.30	1.27	1.25	1.26	1.39	1.32	1.32	1.20				1.25	1.30	1.30	1.40	1.25	1.30	1.30	1.35	1.43	1.43	1.22	1.23	1.28	
Izabal	1.60	1.50	1.50	1.53	1.47	1.38	1.52	1.64	1.53	1.43	1.30	1.30	1.48	1.43		1.49	1.48	1.48	1.60	1.57	1.53	1.40	1.29	1.29	1.30	1.29	
Jalapa	1.53	1.49	1.38	1.40	1.37	1.38	1.54	1.49	1.40	1.31	1.24	1.23	1.37	1.34	1.30	1.43	1.45	1.49	1.53	1.50	1.50	1.25	1.19	1.00	1.13	1.10	
Jutiapa	1.58	1.53	1.58	1.53	1.43	1.50	1.66	1.55	1.53	1.50	1.50	1.50	1.48	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.27	1.44	1.00	1.25	1.25	1.25	
Petén (Flores)	1.08	1.08	1.09	1.17	1.10	1.10	1.16	1.31	1.24	1.23	1.07	1.07	1.24	1.23	1.20		1.22	1.21	1.25	1.25	1.00	1.20	1.40	1.07	1.00	0.98	
Petén (Poptún)	1.01	1.06	1.09	1.15	1.10	1.10	1.14	1.29	1.24	1.20	1.03	1.03	1.20	1.20	1.22		1.23	1.20									
Quetzaltenango	1.91	1.83	1.78	1.75	1.70	1.70	1.70	1.67	1.74	1.67	1.96	2.00	1.97	1.94	1.85	1.85	1.90	1.89	1.87	1.85	1.86	1.90	1.87	1.87	1.82	1.75	1.88
Retalhuleu	1.49	1.48	1.50	1.40	1.40	1.30	1.63	1.60	1.38	1.33	1.23	1.40	1.35	1.33	1.43	1.31	1.35	1.41	1.56	1.50	1.37	1.28	1.23	1.18		1.19	
Sacatepéquez	1.64	1.74	1.73	1.65	1.65	1.75	1.65	1.71	1.65	1.73	1.65					1.72	1.75	1.75	1.75	1.58	1.30						
San Marcos	1.39	1.39	1.37	1.36	1.41	1.40	1.45	1.35	1.38	1.40	1.40		1.38	1.35	1.35	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.35	1.40	1.60	1.60	
Santa Rosa																1.50	1.50	1.53			1.48		1.28	1.20	1.00	1.00	
Sololá	1.85	1.85		1.88	1.85	1.82	1.82	1.85	1.80	1.80					2.10	2.40	2.40	2.40	1.50	1.35	1.68	1.71	1.74	1.80	1.80	1.61	
Totonicapán	1.88	1.70	1.73	1.68	1.50	1.55	1.92	1.95	1.90	2.00	2.04	2.14	1.83			1.80	1.80	1.78	1.70	1.60	1.72	1.72	2.00	1.90	2.00	1.78	
Zacapa	1.35	1.33	1.25	1.32	1.39	1.40	1.54	1.60	1.51	1.38	1.44	1.45				1.80				1.58	1.40	1.24	1.30	1.20	1.88		
Guatemala*	1.51	1.46	1.38	1.43	1.36	1.38	1.49	1.61	1.48	1.45	1.44	1.35		1.50	1.40	1.75		1.75	1.75	1.60	1.43				1.50	1.50	
Suchitepéquez*	1.40	1.30	1.30	1.45	1.45	1.38	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35			1.40	1.50					1.60	1.50		1.50			
Promedio nacional	1.52	1.49	1.47	1.49	1.47	1.47	1.56	1.59	1.53	1.51	1.47	1.50	1.53	1.47	1.50	1.60	1.58	1.57	1.59	1.55	1.50	1.50	1.43	1.40	1.43	1.44	
Norte	1.27	1.26	1.28	1.31	1.27	1.26	1.34	1.49	1.35	1.28	1.18	1.16	1.33	1.31	1.26	1.49	1.31	1.31	1.45	1.44	1.35	1.25	1.17	1.08	1.10	1.13	
Occidente	1.73	1.69	1.65	1.69	1.65	1.65	1.73	1.71	1.71	1.77	1.91	2.07	1.78	1.73	1.73	1.73	1.80	1.79	1.76	1.74	1.79	1.81	1.88	1.84	1.90	1.88	
Central	1.61	1.60	1.60	1.57	1.56	1.56	1.60	1.63	1.58	1.58	1.56	1.53		1.57	1.53	1.69	1.60	1.63	1.73	1.63	1.48	1.75	1.71	1.63	1.58	1.55	
Oriente	1.48	1.47	1.40	1.42	1.40	1.46	1.59	1.56	1.52	1.45	1.45	1.48	1.51	1.44	1.42	1.43	1.56	1.47	1.52	1.53	1.40	1.36	1.18	1.18	1.18	1.37	
Sur	1.43	1.39	1.40	1.42	1.41	1.34	1.47	1.47	1.39	1.37	1.29	1.38	1.43	1.33	1.44	1.45	1.45	1.48	1.53	1.50	1.49	1.43	1.26	1.29	1.00	1.10	

*Maíz Blanco de Segunda Calidad.

** Los departamentos que no les aparece precio es porque no lo reportaron

Zona Norte: Petén, Izabal, Alta Verapaz y Baja Verapaz

Zona Occidente: Huehuetenango, Quiché, Quetzaltenango, San Marcos, Totonicapán, Sololá

Zona Central: Guatemala, Sacatepéquez, Chimaltenango, El Progreso

Zona Oriente: Zacapa, Chiquimula, Jutiapa, Jalapa

Zona Sur: Retalhuleu, Suchitepéquez, Escuintla, Santa Rosa

FUENTE: Sedes Departamentales de MAGA

Situación del maíz blanco a marzo de 2017



Cuadro 1-4
Precios promedio mensuales de Maíz Blanco, pagados al Mayorista en los mercados La Terminal (Guatemala) y Central de Abastos (Tuxtla Gutiérrez y Toluca)
Período: Enero/2012 - Marzo/2017
(Quetzales / Quintal)

País / Mercado	Año	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
Guatemala (Mercado La Terminal)	2012	142.71	145.71	150.36	142.50	135.00	139.50	149.45	164.91	146.05	127.52	115.33	111.57
	2013	127.05	124.00	128.33	126.68	132.91	147.58	157.04	154.95	141.47	120.26	110.30	110.00
	2014	117.95	118.60	128.90	133.42	137.29	140.25	146.78	152.85	137.19	126.10	125.85	128.80
	2015	135.30	133.75	133.68	132.47	131.05	134.38	149.30	138.15	131.05	122.89	121.45	120.00
	2016	132.00	130.95	133.75	134.60	133.19	138.09	145.25	144.76	136.03	122.13	111.43	104.17
	2017	109.58	107.50	112.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-
México (Central de Abasto de Tuxtla Gutiérrez)	2012	191.87	198.68	219.99	215.00	206.84	204.12	212.74	216.82	223.17	221.81	218.18	222.72
	2013	196.20	195.50	169.65	171.01	186.43	178.00	180.84	180.61	177.50	179.96	178.39	178.25
	2014	168.40	132.80	132.91	134.53	135.48	136.04	114.62	113.89	101.05	154.37	152.14	142.60
	2015	144.73	145.34	136.27	137.55	137.10	134.74	130.42	130.98	134.51	136.71	135.81	131.91
	2016	125.35	119.28	124.72	129.27	114.85	111.94	115.67	129.24	123.53	126.20	119.05	116.61
	2017	111.07	115.35	120.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
México (Central de Abasto de Toluca)	2012	176.00	174.63	175.54	171.01	161.93	154.22	159.21	163.29	176.00	171.46	167.83	171.46
	2013	167.83	167.38	167.83	164.20	148.33	136.92	143.56	126.43	146.10	148.81	142.71	137.11
	2014	101.04	85.65	85.06	90.40	106.35	121.76	135.80	134.78	132.96	86.45	83.05	83.19
	2015	80.93	82.55	85.17	83.91	86.83	98.81	98.36	92.73	93.01	93.07	96.11	91.32
	2016	87.43	90.75	90.76	90.28	89.97	90.96	97.62	96.47	96.17	97.81	90.56	85.37
	2017	86.08	90.63	92.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-

FUENTE: Precios de México (US\$ por kilogramo), calculados con base a la información de la Secretaría de Economía de México (convertidos a Quetzales por quintal)

1 quintal = 45.35970 Kilogramos

Precios promedio mensuales de Maíz Blanco de las Centrales de Abastos de México (Tuxtla Gutiérrez y Toluca) proporcionados en US\$ por kilogramo (comercializado en bultos de 50 kg)

Mercado	Año	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
México (Central de Abasto de Tuxtla Gutiérrez)	2012	0.54	0.56	0.63	0.61	0.59	0.57	0.60	0.61	0.62	0.62	0.61	0.62
	2013	0.83	0.55	0.48	0.48	0.53	0.50	0.51	0.50	0.49	0.50	0.50	0.50
	2014	0.47	0.38	0.38	0.38	0.39	0.38	0.32	0.32	0.29	0.44	0.44	0.41
	2015	0.42	0.42	0.39	0.39	0.39	0.39	0.38	0.38	0.39	0.39	0.39	0.38
	2016	0.36	0.34	0.36	0.37	0.33	0.32	0.34	0.38	0.36	0.37	0.35	0.34
	2017	0.33	0.34	0.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-
México (Central de Abasto de Toluca)	2012	0.50	0.49	0.50	0.49	0.46	0.43	0.45	0.46	0.49	0.48	0.47	0.48
	2013	0.47	0.47	0.47	0.46	0.42	0.39	0.40	0.35	0.41	0.41	0.40	0.38
	2014	0.28	0.24	0.24	0.26	0.30	0.34	0.38	0.38	0.38	0.25	0.24	0.24
	2015	0.23	0.24	0.25	0.24	0.25	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.28	0.26
	2016	0.25	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.28	0.28	0.29	0.27	0.25
	2017	0.25	0.27	0.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-

FUENTE: Secretaría de Economía de México