

MINISTERIO DE AGRICULTURA, GANADERÍA Y ALIMENTACIÓN

DIRECCIÓN DE PLANEAMIENTO



**INFORME  
SITUACIÓN DEL  
MAÍZ BLANCO**

**A diciembre de 2016**

**Guatemala, febrero 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 .....	10
5.5	Comparación de precios con los mercados del Sur y Centro de México .....	12
6	DAÑOS EN LA PRODUCCIÓN .....	13
7	ANEXOS .....	15



## 1 INTRODUCCIÓN

El objetivo primario del cultivo de maíz blanco en Guatemala es satisfacer las necesidades alimentarias de la población. Para el año agrícola 2015/2016 (de mayo a abril) se estimó una producción de maíz de 40.9 millones de quintales, de los cuales 36.8 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 2015/2016 se estimó una producción de maíz de 40.9 millones de quintales, de los cuales el 90% corresponde a maíz blanco.

**Cuadro 1**  
**Guatemala: Producción nacional de maíz**  
**Período: 2007/2008 - 2015/2016**

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	1,211,930	37,995,940	31.40
2013/2014 p/	1,233,290	39,576,530	32.10
2014/2015 p/	1,242,510	40,008,710	32.20
2015/2016 py/	1,254,080	40,891,150	32.60

**Fuente:** Banco de Guatemala

\*Corresponde al período de mayo a abril del año siguiente

p/ Cifras preliminares

py/ Cifras proyectadas

La producción nacional de maíz blanco para el año agrícola 2015/2016 se incrementó en 2.2% en relación con el año 2014/2015 (cuadro 2), debido al aumento del área cosechada y de los rendimientos, los cuales crecieron en 0.9% y 1.3%, respectivamente.

**Cuadro 2**  
**Guatemala: Producción nacional de maíz blanco**  
**Período: 2007/2008 - 2015/2016**

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	1,090,710	34,196,310	31.35
2013/2014 p/	1,109,970	35,618,850	32.08
2014/2015 p/	1,118,250	36,007,830	32.20
2015/2016 py/	1,128,690	36,801,990	32.61

**Fuente:** Cálculos de MAGA/Diplan, con base en los datos del Banco de Guatemala

\* Corresponde el período de mayo a abril del año siguiente

p/ Cifras preliminares, py/ Cifras proyectadas



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 Agropecuario<sup>1</sup>, 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: 2015/2016**

Departamento	Producción de maíz blanco (quintales)		
	Total	1 <sup>a</sup> Cosecha	2 <sup>a</sup> Cosecha
1 Guatemala	775,114	450,625	324,489
2 El Progreso	391,786	227,771	164,015
3 Sacatepéquez	235,251	136,767	98,484
4 Chimaltenango	1,352,664	786,393	566,271
5 Escuintla	1,579,291	918,146	661,144
6 Santa Rosa	1,967,264	1,143,701	823,563
7 Sololá	451,651	262,574	189,076
8 Totonicapán	501,648	291,641	210,007
9 Quetzaltenango	1,172,130	681,437	490,693
10 Suchitepéquez	1,425,611	828,802	596,809
11 Retalhuleu	2,038,491	1,185,110	853,381
12 San Marcos	1,608,109	934,901	673,209
13 Huehuetenango	1,671,031	971,481	699,550
14 Quiché	2,125,942	1,235,951	889,991
15 Baja Verapaz	754,732	438,776	315,956
16 Alta Verapaz	3,855,426	2,241,414	1,614,011
17 Petén	7,563,500	4,397,164	3,166,336
18 Izabal	1,352,198	786,122	566,076
19 Zacapa	675,009	392,427	282,582
20 Chiquimula	1,217,485	707,804	509,680
21 Jalapa	1,103,606	641,599	462,007
22 Jutiapa	2,984,052	1,734,827	1,249,225
<b>Total República</b>	<b>36,801,990</b>	<b>21,395,436</b>	<b>15,406,554</b>

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

<sup>1</sup> 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. Despues, 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 (coste, 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; despues 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 y 2015, 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 2007-2016**

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

Fuente: Banco de Guatemala

Tradicionalmente, las importaciones de maíz provienen en un 70% de Estados Unidos de Norteamérica y un 30% de México.



## 3.2 Exportaciones

Las exportaciones de maíz blanco también mostraron un comportamiento irregular durante el período 2007-2016.

**Cuadro 5**  
**Guatemala: Exportaciones de maíz blanco. Años 2007-2016**

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

**Fuente:** Banco de Guatemala

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 30 de diciembre de 2016 se ha utilizado el 86% del volumen activado en CAFTA, y el 100% en la OMC.

## Situación del maíz blanco a diciembre de 2016



**Cuadro 6**  
**Guatemala: Utilización del contingente arancelario de maíz blanco**  
**CAFTA DR y OMC. Años 2006-2016**

Año	Fracción 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 (%)
<b>2006</b>	1005.90.30	Maíz blanco CAFTA	20,400.00	16,947.99	0	20
<b>2007</b>	1005.90.30	Maíz blanco CAFTA	20,800.00	20,800.00	0	20
<b>2008</b>	1005.90.30	Maíz blanco CAFTA	21,200.00	21,200.00	0	20
<b>2009</b>	1005.90.30	Maíz blanco CAFTA	21,600.00	21,600.00	0	20
<b>2010</b>	1005.90.30	Maíz blanco CAFTA	22,000.00	18,123.20	0	20
<b>2011</b>	1005.90.30	Maíz blanco CAFTA	22,400.00	12,612.58	0	20
<b>2012</b>	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
<b>2013</b>	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
<b>2014</b>	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
<b>2015</b>	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
<b>2016</b>	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

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



## 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) / 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
<b>4 DISPONIBILIDAD (1 - 2 - 3)</b>	<b>qq</b>	<b>34,930.70</b>
5 Importaciones estimadas *	qq	1,625.28
<b>6 CONSUMO APARENTE (4 - 5)</b>	<b>qq</b>	<b>36,555.98</b>
<b>INDICADORES</b>		
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.

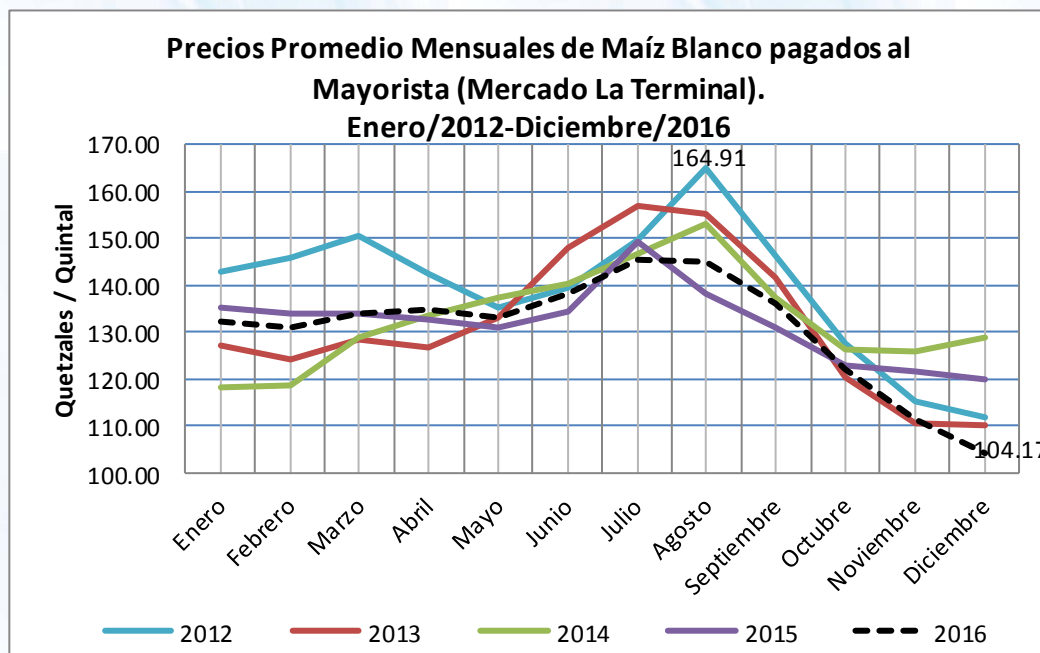
El precio promedio más bajo se presentó en el mes de diciembre de 2016, llegando a Q.104.17 por quintal; mientras que el precio promedio más alto se alcanzó en el mes de agosto de 2012, siendo Q.164.91 por quintal.



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-diciembre/2016.

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-diciembre/2016.

## 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 julio-diciembre/2016, aunque presenta un comportamiento irregular, entre 2% y 50%; los precios al consumidor se mantuvieron estables (entre Q.1.50 y Q.1.75 por libra).

El 7 de julio de 2016, el precio al mayorista era de Q147.50 quintal y precio al consumidor de Q150.00 por quintal (equivalente a Q.1.50 por libra, lo que significa el 2% de margen de intermediación); mientras que para los días 12 al 14 de diciembre de 2016, el precio promedio al mayorista se situó a Q100.00 por quintal, y el precio al consumidor se mantuvo en Q150.00 por quintal (equivalente al 50% 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 julio-diciembre/2016, monitoreados en el mercado La Terminal.

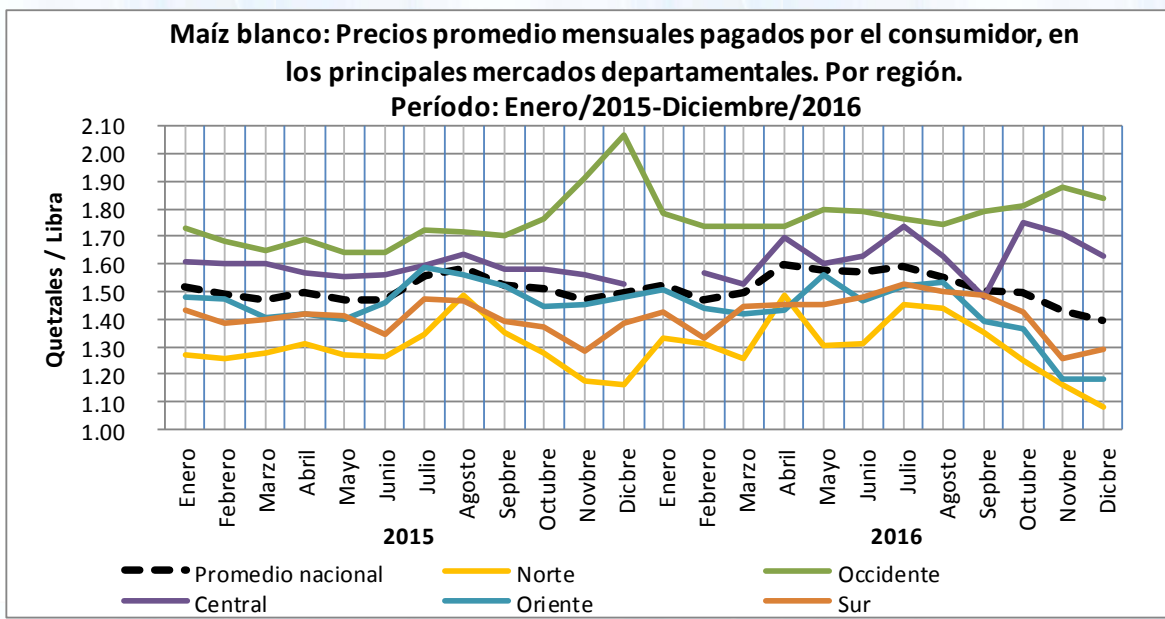


## 5.3 Precios departamentales

De acuerdo con información de las sedes departamentales del MAGA, durante el período de enero/2015 a diciembre/2016, 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-diciembre/2016.

## 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.

## Situación del maíz blanco a diciembre de 2016



Cuadro 8

Guatemala: Precios promedio de maíz blanco a nivel comunitario por región  
Período Enero/2015-Diciembre/2016 (Quetzales/quintal)

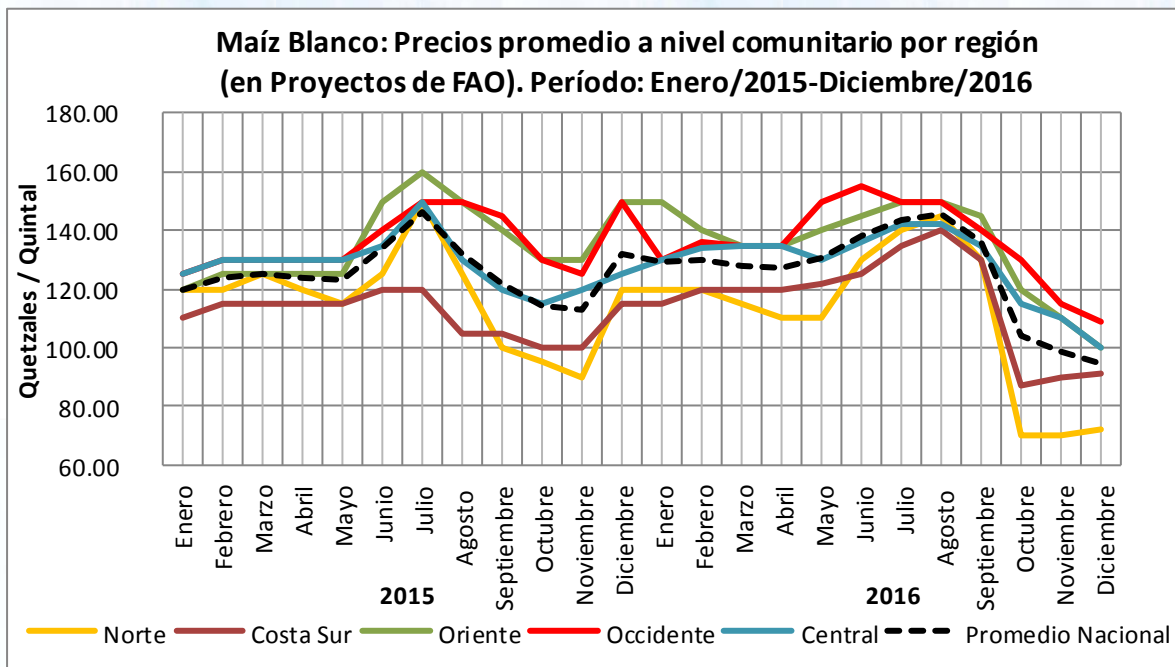
Mes	Regiones					Promedio Nacional
	Norte	Costa Sur	Oriente	Occidente	Central	
<b>Enero</b>	120.00	110.00	120.00	125.00	125.00	<b>120.00</b>
<b>Febrero</b>	120.00	115.00	125.00	130.00	130.00	<b>124.00</b>
<b>Marzo</b>	125.00	115.00	125.00	130.00	130.00	<b>125.00</b>
<b>Abril</b>	120.00	115.00	125.00	130.00	130.00	<b>124.00</b>
<b>Mayo</b>	115.00	115.00	125.00	130.00	130.00	<b>123.00</b>
<b>Junio</b>	125.00	120.00	150.00	140.00	135.00	<b>134.00</b>
<b>Julio</b>	150.00	120.00	160.00	150.00	150.00	<b>146.00</b>
<b>Agosto</b>	125.00	105.00	150.00	150.00	130.00	<b>132.00</b>
<b>Septiembre</b>	100.00	105.00	140.00	145.00	120.00	<b>122.00</b>
<b>Octubre</b>	95.00	100.00	130.00	130.00	115.00	<b>114.00</b>
<b>Noviembre</b>	90.00	100.00	130.00	125.00	120.00	<b>113.00</b>
<b>Diciembre</b>	120.00	115.00	150.00	150.00	125.00	<b>132.00</b>
<b>Promedio 2015</b>	<b>117.08</b>	<b>111.25</b>	<b>135.83</b>	<b>136.25</b>	<b>128.33</b>	<b>125.75</b>
<b>Enero</b>	120.00	115.00	150.00	130.00	130.00	<b>129.00</b>
<b>Febrero</b>	120.00	120.00	140.00	136.00	134.00	<b>130.00</b>
<b>Marzo</b>	115.00	120.00	135.00	135.00	135.00	<b>128.00</b>
<b>Abril</b>	110.00	120.00	135.00	135.00	135.00	<b>127.00</b>
<b>Mayo</b>	110.00	122.00	140.00	150.00	130.00	<b>130.40</b>
<b>Junio</b>	130.00	125.00	145.00	155.00	136.00	<b>138.20</b>
<b>Julio</b>	140.00	135.00	150.00	150.00	142.00	<b>143.40</b>
<b>Agosto</b>	145.00	140.00	150.00	150.00	142.00	<b>145.40</b>
<b>Septiembre</b>	130.00	130.00	145.00	140.00	135.00	<b>136.00</b>
<b>Octubre</b>	70.00	87.00	120.00	130.00	115.00	<b>104.40</b>
<b>Noviembre</b>	70.00	90.00	110.00	115.00	110.00	<b>99.00</b>
<b>Diciembre</b>	72.00	91.00	100.00	109.00	100.00	<b>94.40</b>
<b>Promedio 2016</b>	<b>111.00</b>	<b>116.25</b>	<b>135.00</b>	<b>136.25</b>	<b>128.67</b>	<b>125.43</b>

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 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 FAO<sup>2</sup>, únicamente las familias de la región norte cuentan con reservas de maíz para 2.3 meses, la región occidente 1.5 meses, la región costa sur con 1.4 meses, y la región oriente 0.9 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.

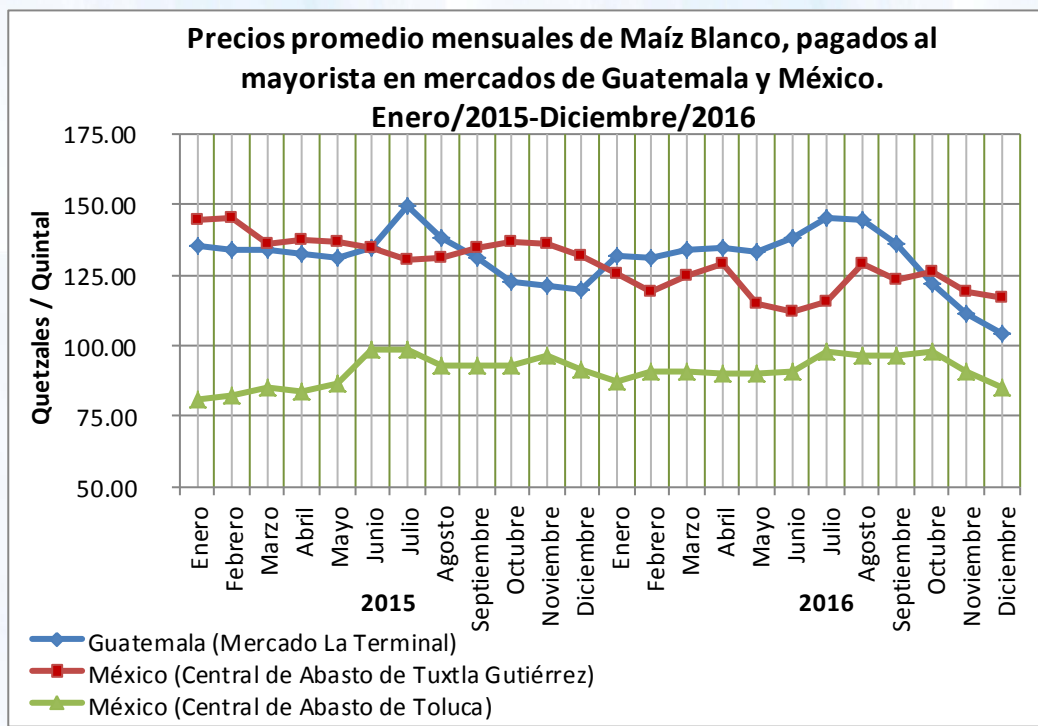
De acuerdo con la información obtenida, los precios promedio mensuales de maíz blanco, pagados al mayorista en estos mercados mexicanos, eran más altos que los pagados en el mercado La Terminal, en la ciudad de Guatemala. Sin embargo, a mediados del 2014, esta situación cambió, principalmente con respecto 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.

<sup>2</sup> 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 diciembre de 2016. Guatemala, 5 de enero 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-diciembre/2016.

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 diciembre/2016.

## 6 DAÑOS EN LA PRODUCCIÓN

Según reportes de las sedes departamentales del MAGA<sup>3</sup> durante el período enero-marzo/2016, los daños en la producción de maíz afectaron 407.46 hectáreas de 955 familias, estimándose las pérdidas en 306.48 hectáreas, distribuidos de la manera siguiente:

<sup>3</sup> Monitoreo de daños en los cultivos a nivel nacional. Informe Primer Trimestre 2016. Dirección de Coordinación Regional y Extensión Rural –DICORER/MAGA.

## Situación del maíz blanco a diciembre de 2016



Ubicación	Causa	Familias afectadas	Área dañada (ha)	Área perdida (ha)
Quetzaltenango	Helada y ceniza	260	1.46	0.48
El Estor, Izabal	Falta de lluvia	695	406.00	306.00
Totales		<b>955</b>	<b>407.46</b>	<b>306.48</b>

Fuente: DICORER

Durante el período abril-junio/2016, se reportaron daños en la producción de maíz, siguientes:

Ubicación	Causa	Familias afectadas	Área dañada (ha)	Área perdida (ha)
Chimaltenango	Lluvias y vientos	50	-	7.00
San Carlos Sija, Quetzaltenango	Vientos fuertes	40	-	-
Quetzaltenango, Quetzaltenango	Ceniza	190	-	-
Santa Cruz La Laguna, Sololá	Deslizamiento	100	-	4.00
San Andrés Villa Seca, Retalhuleu	Escasez de agua en el río Peraz	15	136.50	28.25
Totales		<b>395</b>	<b>136.50</b>	<b>39.25</b>

Fuente: DICORER

Otros daños en la producción de maíz que fueron reportados, son los siguientes:

### Estimaciones de daños de producción de maíz por déficit de lluvias A diciembre de 2016

Departamento	No. Familias afectadas	Estimación área afectada (ha)	Estimación de pérdidas de producción de maíz (qq)
Baja Verapaz	4,473	1,161.86	17,427.90
Chimaltenango	75	20.00	300.00
Chiquimula	51,060	116.92	1,753.80
El Progreso	13,837	7,920.18	118,802.70
Guatemala	4,114	2,899.00	43,485.00
Izabal	160	143.00	2,145.00
Jalapa	23,105	11,552.50	173,287.50
Jutiapa	3,852	7,331.00	109,965.00
Petén	2,357	2,150.50	32,257.50
Quetzaltenango	135	7.00	105.00
Retalhuleu	2	9.10	136.50
San Marcos	6,164	2,081.69	31,225.35
Santa Rosa	30	1.00	15.00
Zacapa	13,837	1,916.00	28,740.00
<b>Total</b>	<b>123,201</b>	<b>37,309.75</b>	<b>559,646.25</b>

FUENTE: Cálculos con base a la información del documento "Pronóstico SAN.

Período: diciembre 2016 a febrero 2017. SESAN. Diciembre 2016".



## 7 ANEXOS

CUADRO	NOMBRE
1.1	Precios mensuales de maíz blanco, pagados al mayorista en el mercado La Terminal. Período enero/2013-diciembre/2016
1.2	Precios diarios de maíz blanco de primera, durante el período julio-diciembre/2016, monitoreados en el mercado La Terminal
1.3	Guatemala: Precios promedio mensuales al consumidor, de maíz blanco, en los principales mercados departamentales. Enero/2015-diciembre/2016
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-diciembre/2016

# Situación del maíz blanco a diciembre de 2016



Cuadro 1-1

Precios mensuales de Maíz Blanco de Primera, pagados al Mayorista en el Mercado La Terminal. Período Enero/2013-Diciembre/2016  
(Quetzales / Quintal)

Conceptos	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
<b>2013</b>												
Precio promedio	127.05	124.00	128.33	126.68	132.91	147.95	157.04	154.95	141.47	120.26	110.30	110.00
Precio máximo	140.00	125.00	130.00	130.00	143.00	155.00	160.00	158.00	128.00	113.00	112.00	110.00
Precio mínimo	120.00	120.00	125.00	125.00	122.00	140.00	150.00	152.00	150.00	130.00	110.00	110.00
Precio más frecuente	125.00	125.00	130.00	125.00	140.00	150.00	160.00	153.00	150.00	115.00	110.00	110.00
<b>2014</b>												
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
<b>2015</b>												
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
<b>2016</b>												
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

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

Dirección de Planeamiento

Sta. Ave. 8-06 zona 9, Tel. 2334-1048 2360-4425 y 28

[www.maga.gob.gt](http://www.maga.gob.gt) [diplan@maga.gob.gt](mailto:diplan@maga.gob.gt)

# Situación del maíz blanco a diciembre de 2016



Cuadro 1-2

Precios diarios (Mayorista y Consumidor) de Maíz Blanco de Primera. Julio-Diciembre/2016.

Monitoreo realizado en el Mercado La Terminal

Día	Año 2016																	
	Julio			Agosto			Septiembre			Octubre			Noviembre			Diciembre		
	Mayorista (Q/qq)	Consumidor (Q/libra)	Margen (%)															
1	-	-	-	-	-	-	143.00	1.70	19%	-	-	-	-	-	-	110.00	1.50	36%
2	-	-	-	-	-	-	143.00	1.75	22%	-	-	-	113.00	1.50	33%	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	131.50	1.75	33%	113.00	1.50	33%	-	-	-
4	145.00	1.60	10%	145.00	1.70	17%	-	-	-	131.50	1.75	33%	113.00	1.50	33%	-	-	-
5	145.00	1.50	3%	145.00	1.70	17%	142.50	1.65	16%	-	-	-	-	-	-	105.00	1.50	43%
6	145.00	1.50	3%	-	-	-	142.50	1.65	16%	125.00	1.50	20%	-	-	-	102.50	1.50	46%
7	147.50	1.50	2%	-	-	-	142.00	1.65	16%	-	-	-	112.50	1.50	33%	-	-	-
8	147.50	1.50	2%	147.00	1.70	16%	141.00	1.65	17%	-	-	-	112.50	1.50	33%	-	-	-
9	-	-	-	147.00	1.75	19%	141.00	1.65	17%	-	-	-	112.50	1.50	33%	105.00	1.50	43%
10	-	-	-	147.00	1.75	19%	-	-	-	125.00	1.50	20%	113.50	1.50	32%	-	-	-
11	145.00	1.50	3%	147.00	1.75	19%	-	-	-	125.00	1.50	20%	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	147.00	1.75	19%	140.00	1.65	18%	125.00	1.50	20%	-	-	-	100.00	1.50	50%
13	145.00	1.50	3%	-	-	-	135.00	1.50	11%	125.00	1.50	20%	-	-	-	100.00	1.50	50%
14	-	-	-	-	-	-	135.00	1.50	11%	125.00	1.50	20%	112.50	1.50	33%	100.00	1.50	50%
15	145.00	1.50	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	112.00	1.50	34%	102.50	1.50	46%
16	-	-	-	145.00	1.75	21%	-	-	-	-	-	-	112.00	1.50	34%	-	-	-
17	-	-	-	145.00	1.75	21%	-	-	-	120.00	1.50	25%	110.00	1.50	36%	-	-	-
18	145.00	1.60	10%	-	-	-	-	-	-	120.00	1.50	25%	110.00	1.50	36%	-	-	-
19	145.00	1.60	10%	143.50	1.75	22%	135.00	1.50	11%	120.00	1.50	25%	-	-	-	107.50	1.50	40%
20	145.00	1.60	10%	-	-	-	135.00	1.75	30%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	145.00	1.60	10%	-	-	-	132.50	1.75	32%	-	-	-	110.00	1.50	36%	-	-	-
22	145.00	1.60	10%	143.50	1.75	22%	132.50	1.75	32%	-	-	-	110.00	1.50	36%	-	-	-
23	-	-	-	143.50	1.70	18%	131.00	1.75	34%	-	-	-	110.00	1.50	36%	-	-	-
24	-	-	-	143.50	1.70	18%	-	-	-	120.00	1.50	25%	110.00	1.50	36%	-	-	-
25	145.00	1.60	10%	143.50	1.70	18%	-	-	-	117.50	1.50	28%	110.00	1.50	36%	-	-	-
26	145.00	1.60	10%	143.50	1.70	18%	131.50	1.75	33%	117.50	1.50	28%	-	-	-	-	-	-
27	145.00	1.60	10%	-	-	-	131.50	1.75	33%	115.00	1.50	30%	-	-	-	-	-	-
28	145.00	1.75	21%	-	-	-	131.50	1.75	33%	115.00	1.50	30%	110.00	1.50	36%	-	-	-
29	-	-	-	143.00	1.70	19%	127.50	1.75	37%	-	-	-	110.00	1.50	36%	-	-	-
30	-	-	-	143.00	1.70	19%	-	-	-	-	-	-	110.00	1.50	36%	-	-	-
31	-	-	-	143.00	1.70	19%	-	-	-	115.00	1.50	30%	-	-	-	-	-	-

\* 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 diciembre de 2016



Cuadro 1-3

Guatemala: Precios promedio mensuales pagados por el consumidor de Maíz Blanco en los principales mercados departamentales  
Período Enero/2015 - Diciembre/2016 (Quetzales por libra)

Departamento	2015												2016												
	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Sepbre	Octubre	Novbre	Dicbre	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Sepbre	Octubre	Novbre	Dicbre	
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	
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	
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		
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	
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	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	
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	
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	
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	
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	
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	1.67	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	
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	
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	1.35	1.40		
Santa Rosa																1.50	1.50	1.53			1.48		1.28	1.20	
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	
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	
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
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				
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	
<b>Promedio nacional</b>	<b>1.52</b>	<b>1.49</b>	<b>1.47</b>	<b>1.49</b>	<b>1.47</b>	<b>1.47</b>	<b>1.56</b>	<b>1.59</b>	<b>1.53</b>	<b>1.51</b>	<b>1.47</b>	<b>1.50</b>	<b>1.53</b>	<b>1.47</b>	<b>1.50</b>	<b>1.60</b>	<b>1.58</b>	<b>1.57</b>	<b>1.59</b>	<b>1.55</b>	<b>1.50</b>	<b>1.50</b>	<b>1.43</b>	<b>1.40</b>	
<b>Norte</b>	<b>1.27</b>	<b>1.26</b>	<b>1.28</b>	<b>1.31</b>	<b>1.27</b>	<b>1.26</b>	<b>1.34</b>	<b>1.49</b>	<b>1.35</b>	<b>1.28</b>	<b>1.18</b>	<b>1.16</b>	<b>1.33</b>	<b>1.31</b>	<b>1.26</b>	<b>1.49</b>	<b>1.31</b>	<b>1.31</b>	<b>1.45</b>	<b>1.44</b>	<b>1.35</b>	<b>1.25</b>	<b>1.17</b>	<b>1.08</b>	
<b>Occidente</b>	<b>1.73</b>	<b>1.69</b>	<b>1.65</b>	<b>1.69</b>	<b>1.65</b>	<b>1.65</b>	<b>1.73</b>	<b>1.71</b>	<b>1.71</b>	<b>1.77</b>	<b>1.91</b>	<b>2.07</b>	<b>1.78</b>	<b>1.73</b>	<b>1.73</b>	<b>1.80</b>	<b>1.79</b>	<b>1.76</b>	<b>1.74</b>	<b>1.79</b>	<b>1.81</b>	<b>1.88</b>	<b>1.84</b>		
<b>Central</b>	<b>1.61</b>	<b>1.60</b>	<b>1.60</b>	<b>1.57</b>	<b>1.56</b>	<b>1.56</b>	<b>1.60</b>	<b>1.63</b>	<b>1.58</b>	<b>1.58</b>	<b>1.56</b>	<b>1.53</b>		<b>1.57</b>	<b>1.53</b>	<b>1.69</b>	<b>1.60</b>	<b>1.63</b>	<b>1.73</b>	<b>1.63</b>	<b>1.48</b>	<b>1.75</b>	<b>1.71</b>	<b>1.63</b>	
<b>Oriente</b>	<b>1.48</b>	<b>1.47</b>	<b>1.40</b>	<b>1.42</b>	<b>1.40</b>	<b>1.46</b>	<b>1.59</b>	<b>1.56</b>	<b>1.52</b>	<b>1.45</b>	<b>1.45</b>	<b>1.48</b>	<b>1.51</b>	<b>1.44</b>	<b>1.42</b>	<b>1.43</b>	<b>1.56</b>	<b>1.47</b>	<b>1.52</b>	<b>1.53</b>	<b>1.40</b>	<b>1.36</b>	<b>1.18</b>	<b>1.18</b>	
<b>Sur</b>	<b>1.43</b>	<b>1.39</b>	<b>1.40</b>	<b>1.42</b>	<b>1.41</b>	<b>1.34</b>	<b>1.47</b>	<b>1.47</b>	<b>1.39</b>	<b>1.37</b>	<b>1.29</b>	<b>1.38</b>	<b>1.43</b>	<b>1.33</b>	<b>1.44</b>	<b>1.45</b>	<b>1.45</b>	<b>1.48</b>	<b>1.53</b>	<b>1.50</b>	<b>1.49</b>	<b>1.43</b>	<b>1.26</b>	<b>1.29</b>	

\*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

Dirección de Planeamiento

Sta. Ave. 8-06 zona 9, Tel. 2334-1048 2360-4425 y 28

[www.maga.gob.gt](http://www.maga.gob.gt) [diplan@maga.gob.gt](mailto:diplan@maga.gob.gt)

# Situación del maíz blanco a diciembre de 2016



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 - Diciembre/2016

(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
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
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

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 Abasto 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
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	0.28	0.28	0.28	0.29	0.27	0.25

FUENTE: Secretaría de Economía de México

Dirección de Planeamiento

Sta. Ave. 8-06 zona 9, Tel. 2334-1048 2360-4425 y 28

[www.maga.gob.gt](http://www.maga.gob.gt) [diplan@maga.gob.gt](mailto:diplan@maga.gob.gt)