



Gobierno de Guatemala

Ministerio de Agricultura,
Ganadería y Alimentación

INFORME SITUACIÓN DEL MAÍZ BLANCO

Junio 2014

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.....	5
3.3	Contingentes arancelarios.....	6
3.4	Consumo aparente.....	8
4	PRECIOS.....	8
4.1	Precios pagados al mayorista.....	8
4.2	Márgenes de intermediación.....	9
4.3	Precios departamentales.....	10
4.4	Precios promedios de los países centroamericanos.....	12
4.5	Comparación de precios con los mercados del Sur y Centro de México.....	14
5	DAÑOS EN LA PRODUCCIÓN.....	15
6	ANEXOS.....	16





1 INTRODUCCIÓN

Para el año agrícola 2013/2014 (de mayo a abril) se estimó una producción de maíz de 40 millones de quintales, de los cuales 35 millones corresponden a maíz blanco. El objetivo primario del cultivo de maíz blanco en Guatemala es satisfacer las necesidades nacionales con la producción interna.

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.

En Guatemala, la siembra de este producto se establece en dos ciclos para las zonas cálidas; el primero se realiza entre mayo y junio, cuya cosecha se obtiene entre agosto y septiembre. El segundo, de agosto a septiembre, y se cosecha de noviembre a diciembre.

El maíz se cultiva en forma casi exclusiva en condiciones de secano; sin embargo, en algunos casos se aplica el riego complementario para apoyar el crecimiento temprano del cultivo. Es el único cereal que puede ser utilizado como alimento en sus distintas etapas de desarrollo.

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 han casi triplicado su valor. Guatemala importa principalmente este grano de México y Estados Unidos, y lo exporta en bajos volúmenes hacia el El Salvador y Nicaragua.





2 PRODUCCIÓN

2.1 Producción nacional

El cuadro 1 muestra que para el año agrícola 2013/2014 se estima una producción de maíz de 39.2 millones de quintales, de los cuales el 90% corresponde a maíz blanco. La producción del grano se incrementó en un 3.1% en relación con el año 2012/2013. El área cosechada aumentó en 1.1% y los rendimientos, en 1.9%, durante ese período.

Cuadro 1

Guatemala: Producción nacional de maíz. Períodos del 2007 al 2014

Año agrícola *	Área cosechada (Manzanas)	Producción (Quintales)	Rendimiento (qq/mz)
2007/2008	985,000.00	35,239,409.00	35.78
2008/2009	1,224,600.00	37,954,987.00	30.99
2009/2010	1,174,955.00	35,842,973.60	30.51
2010/2011	1,175,255.00	36,117,211.60	30.73
2011/2012	1,199,900.00	36,932,600.00	30.80
2012/2013 p/	1,211,900.00	38,003,700.00	31.40
2013/2014 e/	1,225,200.00	39,178,400.00	32.00

Fuente: Agro en Cifras 2013, MAGA/Diplan, y datos del 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 2013/2014 se incrementó en 3.1% en relación con el año 2012/2013 (cuadro 2), debido al aumento del área cosechada y de los rendimientos, los cuales crecieron en 1.2% y 1.8%, respectivamente.

Cuadro 2

Guatemala: Producción nacional de maíz blanco. Períodos del 2007 al 2014

Año agrícola*	Área cosechada (Manzanas)	Producción (Quintales)	Rendimiento (qq/mz)
2007/2008	885,101.86	31,624,689.36	35.73
2008/2009	1,100,401.77	34,057,434.83	30.95
2009/2010	1,055,791.74	32,191,090.24	30.49
2010/2011	1,056,061.31	32,368,279.28	30.65
2011/2012	1,078,238.60	32,541,240.95	30.18
2012/2013 p/	1,089,020.98	34,203,330.00	31.40
2013/2014 e/	1,102,680.00	35,260,560.00	31.98

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, e/ Cifras estimadas

Aunque se muestra un crecimiento continuo de la producción, todavía es necesario importar maíz blanco 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 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.

En el cuadro 3 se observa que 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.

Cuadro 3
Guatemala: Estimaciones de producción de maíz blanco por departamento
Año 2013/2014

	Departamento	Producción de maíz blanco (quintales)		
		Total	1ª. Cosecha	2ª. Cosecha
1	Guatemala	742,649	431,751	310,898
2	El Progreso	375,376	218,231	157.145
3	Sacatepéquez	225,398	131.039	94.359
4	Chimaltenango	1.296,008	753,456	542.553
5	Escuintla	1.513,143	879,690	633.453
6	Santa Rosa	1.884,866	1.095,798	789.069
7	Sololá	432,733	251,577	181.157
8	Totonicapán	480,636	279,426	201,211
9	Quetzaltenango	1.123,036	652,895	470.141
10	Suchitepéquez	1.365,900	794,088	571.812
11	Retalhuleu	1.953.110	1.135.472	817.638
12	San Marcos	1.540.755	895.743	645.012
13	Huehuetenango	1.601,041	930.791	670.250
14	Quiché	2.036,899	1.184.184	852,714
15	Baja Verapaz	723,120	420.398	302.723
16	Alta Verapaz	3.693,943	2.147,534	1.546.409
17	Petén	7.246,707	4.212,991	3.033.716
18	Izabal	1.295,562	753.196	542.366
19	Zacapa	646,737	375.991	270.746
20	Chiquimula	1.166,491	678.158	488.332
21	Jalapa	1.057,382	614.726	442.656
22	Jutiapa	2.859,067	1.662.165	1.196.902
Total República		35.260,560	20.499,300	14.761.260

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–





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 2008-2013, lo que 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. En el año 2013, las importaciones disminuyeron por los incrementos en la producción, que también incidieron en un abastecimiento regular (ver cuadro 4).

Cuadro 4
Guatemala: Importaciones de maíz blanco. Años 2007-2014

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*	14,833.62	4,074,138.00

*Corresponden a cifras de mayo

Fuente: Banco de Guatemala

De las importaciones registradas en el 2013, el 73% provienen de los Estados Unidos de Norteamérica y el 27%, de México. De enero a mayo de 2014, el 99% de las importaciones de maíz blanco provino de Estados Unidos de Norteamérica, y el resto (1%) de México. Las importaciones se realizan mayoritariamente en marzo, abril, julio, agosto y septiembre.

3.2. Exportaciones

Las exportaciones de maíz blanco también mostraron un comportamiento irregular durante los períodos del 2007 al 2013; las cuales se concentraron en los meses de junio, julio, septiembre y octubre. En el cuadro 5 se muestra que, en el 2013, las exportaciones se incrementaron en relación con el año 2012, debido al aumento en la producción interna; las que fueron enviadas, en el cien por ciento, hacia El Salvador.





Cuadro 5
Guatemala: Exportaciones de maíz blanco. Años 2007-2014

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 *	1,774.91	578,976.00

* Corresponden a cifras de mayo de 2014

Fuente: Banco de Guatemala

Durante el período enero-mayo de 2014, las exportaciones de maíz blanco se destinaron en el 99% a El Salvador, y el resto (1%) a Costa Rica y Estados Unidos de Norteamérica.

3.3. Contingentes arancelarios

El maíz se encuentra en la Sección II: Productos del Reino Vegetal, Capítulo 10: Cereales, del *Arancel Centroamericano de Importación 2013*, 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 1005.9090 (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 períodos de 2006 a 2014/junio. Al 30 de junio de 2014 se ha importado casi el 30% del volumen activado en CAFTA, y el 35.2% en la Organización Mundial de Comercio –OMC–.





Cuadro 6
Guatemala: Utilización del contingente arancelario de maíz blanco
CAFTA DR y OMC. Años 2006-2014*

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 (%)
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	23,200.00	6,797.65	0	20
	1005.90.30	Maíz blanco OMC	50,000.00	17,600.00	0	20

*Cifras a junio/2014

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





3.4. 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 producción/consumo, ya que las cantidades que produce son suficientes para abastecer el mercado interno (estimación para el período 2013/2014 del índice de autosuficiencia es del 98.7%), 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 de casi 3 millones de quintales mensuales para el período 2013/2014.

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. Período 2013/2014

Concepto	Unidad de medida	Maíz blanco (miles de quintales)
1 Producción estimada	qq	35,260.56
2 Importaciones estimadas *	qq	837.37
3 DISPONIBILIDAD (1 + 2)	qq	36,097.93
4 Exportaciones estimadas *	qq	373.41
5 CONSUMO APARENTE (3 - 4)	qq	35,724.52
INDICADORES		
Índice de autosuficiencia (Producción/consumo)	%	98.7

*Corresponden a cifras del año 2013 convertidas a quintales

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

4 PRECIOS

4.1. Precios pagados al mayorista

Los precios del maíz blanco de primera pagados al mayorista han mostrado una tendencia normal en los años 2012 y 2013, con el incremento en las épocas de mayor escasez y bajas en las épocas de producción. Sin embargo, en el año 2011, a partir del mes de enero, se presentó una tendencia alcista de los precios, alcanzando la cifra récord de Q230.00 por quintal, pagado al mayorista, en el mes de agosto de ese año.

En los primeros meses (enero y febrero) del año 2014, los precios de maíz blanco de primera son los más bajos en ese período en los últimos años, situándose en Q115.00 y

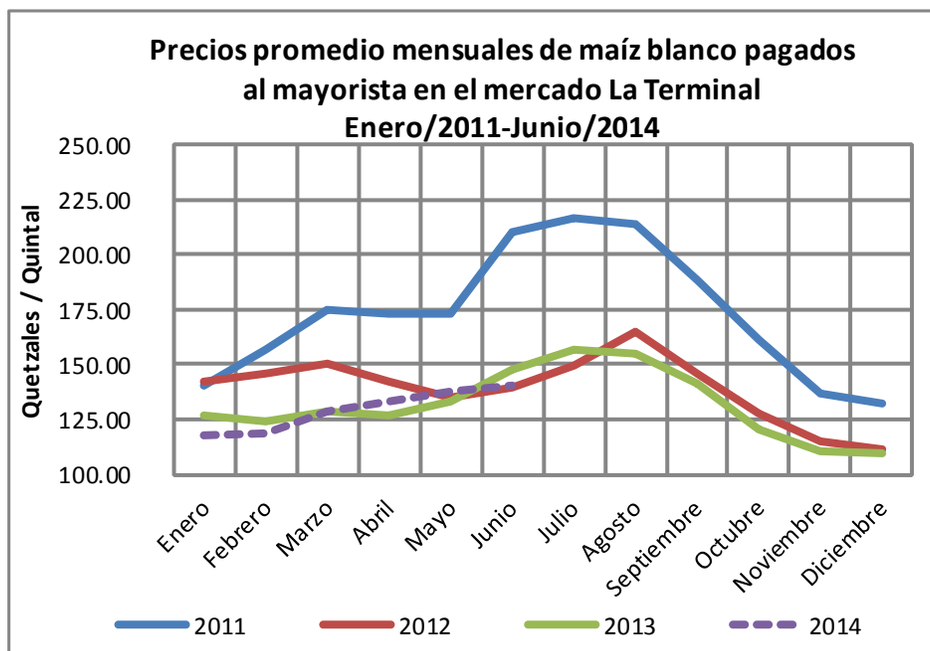




Q118.00 por quintal, lo cual es reflejo del normal abastecimiento al mercado interno durante esa época. Estacionalmente, las cosechas de maíz se ven disminuidas de mediados de marzo a mediados de agosto, pero la escasez se acentúa entre mayo y julio, periodo en el cual los mercados se abastecen de las reservas de maíz almacenado y de la producción que ingresa de México.

En la gráfica 1 se muestran los precios promedio mensuales de maíz blanco de primera, pagados al mayorista, durante el período enero/2011-junio/2014.

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/2011-junio/2014.

4.2. Márgenes de intermediación

El margen de intermediación para el maíz blanco, medido entre los precios al mayorista y precios al consumidor, durante el período enero a junio de 2014, mantuvo su nivel; es decir, a principio de enero de 2014 era entre el 13%; incrementándose en febrero, hasta alcanzar a finales de este mes el 25%. Se mantuvo entre 20% y 15% en marzo; entre 11% y 17% en abril, y entre 13% y 17% en mayo, hasta llegar al 8% los días 11 12 y 13 de junio, y de ahí se incrementó hasta el 21% en los últimos días de junio.

El 3 de enero de 2014, el precio al mayorista era de Q118.00 quintal y precio al consumidor de Q135.00 por quintal (equivalente a Q.1.35 por libra, y 13% de margen de intermediación), mientras que para el final de este período de análisis (el 27 de junio de 2014) el precio al mayorista aumentó a Q140.00 por quintal, y el precio al consumidor a Q170 por quintal (equivalente al 21% de margen de intermediación).



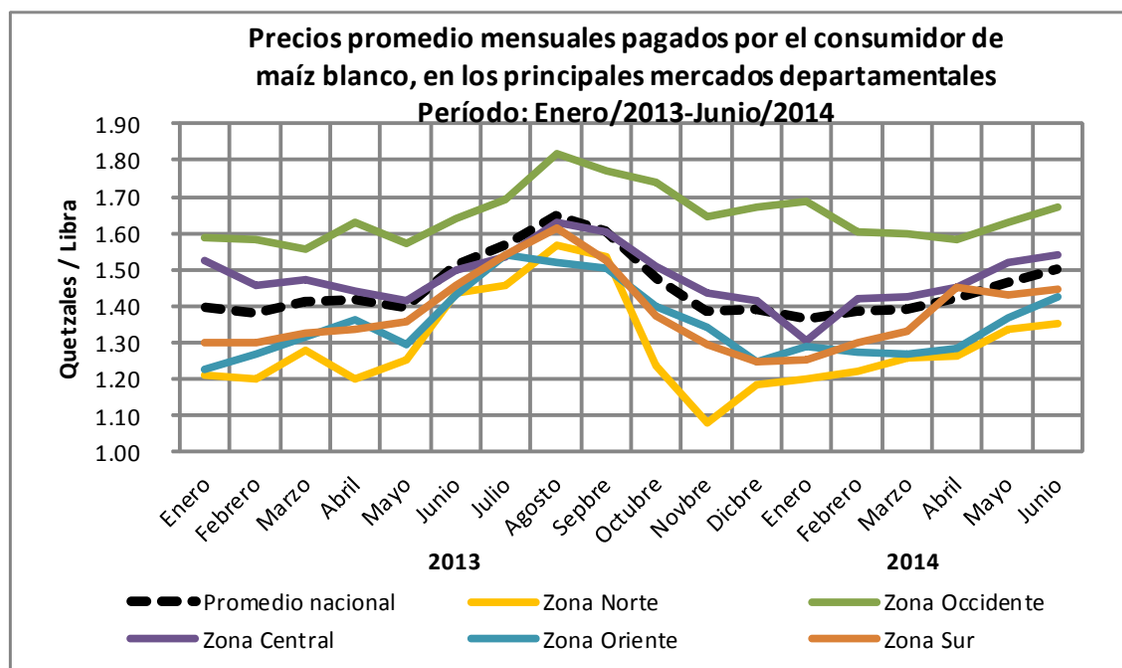
En el Cuadro 1-2 del Anexo se presentan los datos de los precios diarios de maíz blanco durante el período de enero-junio/2014, monitoreados en el mercado La Terminal.

4.3. Precios departamentales

De acuerdo con información de las sedes departamentales del MAGA, durante el período de enero/2013 a junio/2014, 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/2013-junio/2014.

Los precios promedio de maíz blanco, a nivel comunitario, corresponden a los monitoreados en las comunidades donde se trabajan los proyectos de FAO, y se presentan en el cuadro 8 y la gráfica 3.



Cuadro 8
Guatemala: Precios promedio de maíz blanco a nivel comunitario por región
Período Enero/2013-Junio/2014 (quetzales/quintal)

Mes	Regiones					Promedio Nacional
	Norte	Costa Sur	Oriente	Occidente	Central	
Enero	95.00	110.00	120.00	140.00	120.00	117.00
Febrero	90.00	110.00	125.00	130.00	125.00	116.00
Marzo	95.00	110.00	115.00	125.00	120.00	113.00
Abril	95.00	115.00	125.00	135.00	120.00	118.00
Mayo	97.00	115.00	135.00	140.00	130.00	123.00
Junio	125.00	130.00	140.00	145.00	150.00	138.00
Julio	135.00	140.00	140.00	155.00	160.00	146.00
Agosto	140.00	140.00	145.00	160.00	145.00	146.00
Septiembre	100.00	95.00	135.00	145.00	135.00	122.00
Octubre	70.00	90.00	115.00	140.00	115.00	106.00
Noviembre	70.00	90.00	90.00	110.00	105.00	93.00
Diciembre	70.00	100.00	90.00	110.00	110.00	96.00
Promedio 2013	98.50	112.08	122.92	136.25	127.92	119.53
Enero	90.00	98.00	90.00	115.00	120.00	102.60
Febrero	100.00	120.00	95.00	115.00	120.00	110.00
Marzo	110.00	130.00	110.00	125.00	130.00	121.00
Abril	115.00	125.00	110.00	130.00	125.00	121.00
Mayo	120.00	135.00	110.00	140.00	135.00	128.00
Junio	120.00	140.00	115.00	145.00	140.00	132.00
Promedio 2014	109.17	124.67	105.00	128.33	128.33	119.10

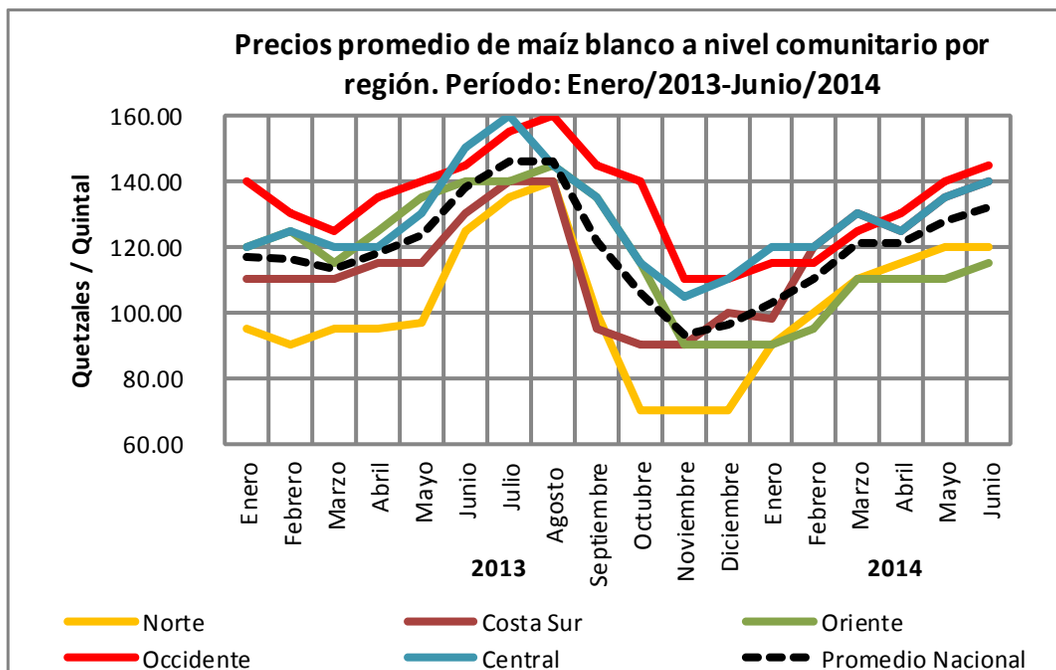
Fuente: FAO-Guatemala

La tendencia de los precios en el primer semestre del año 2014 es normal, según la estacionalidad del cultivo. Actualmente, no existe cosecha del grano en el país, el abastecimiento a los mercados proviene de excedentes almacenados de las cosechas de las regiones norte y oriente, y de los volúmenes ingresados de México.





Gráfica 3



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

Al mes de junio de 2014, las familias de la región norte manifestaron contar con reservas para 0.5 meses, mientras que las familias de las demás regiones ya no cuentan con reservas. Esto a pesar de haber obtenido buena cosecha en los dos ciclos de cultivo; la explicación brindada por las familias es que vendieron casi la totalidad de sus cosechas para adquirir alimentos, vestuario e insumos agrícolas².

4.4. Precios promedios de los países centroamericanos

Los principales alimentos básicos que se producen y consumen en la mayor parte de Centroamérica son maíz, arroz y frijol. Este último constituye una fuente importante de proteína para los hogares pobres. En Guatemala, El Salvador, Honduras y Nicaragua, los favoritos son el maíz blanco, que se consume principalmente en forma de tortillas, y el frijol rojo o negro; mientras que en Costa Rica y Panamá el arroz es el que domina en producción y consumo.

En Centroamérica, normalmente hay dos estaciones de cultivo: la “primera” (de abril a septiembre) durante la cual se produce principalmente el maíz, y la “postera” (de agosto a diciembre), en esta domina la producción de frijol. La temporada de “apante” (de noviembre a marzo) es una tercera temporada de cultivo, cuando se produce frijol en el centro-sur de Nicaragua, en el norte de Guatemala y en el norte de Honduras.

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. Al 1 de julio de 2014.



El maíz blanco y el frijol son comúnmente objeto de comercio entre Guatemala, El Salvador, Honduras, Nicaragua y Costa Rica. El mercado de San Salvador se considera el más importante de la región para comercializar estos alimentos básicos, y se encuentra bien integrado con el resto de la región. Debido a los altos niveles de intercambio comercial, ese país mantiene relaciones tanto con los mercados regionales como con los internacionales. Otros centros comerciales importantes son las ciudades de Guatemala (Guatemala), San Pedro Sula y Tegucigalpa (Honduras), Chontales y Managua (Nicaragua), San José (Costa Rica) y Ciudad de Panamá (Panamá).

En Centroamérica, los precios de maíz blanco mantienen un comportamiento normal (incrementos en las épocas de mayor escasez y bajas en las épocas de producción); sin embargo, en el año 2011 alcanzaron los niveles más altos (Guatemala Q216.40/qq; El Salvador Q240.15/qq; Honduras Q202.08/qq; Nicaragua Q238.17/qq; y Costa Rica Q325.90/qq³) por las bajas producciones obtenidas en todos los países del Istmo, debido a los fenómenos naturales sufridos.

En el 2012, los precios bajaron manteniendo el comportamiento normal, sin pasar de Q165.00 por quintal (precio promedio máximo obtenido en Guatemala en agosto). En los primeros meses del 2013, los precios en Guatemala y El Salvador bajaron con relación al año anterior, en un 2% y 18%, respectivamente. En Honduras, Nicaragua y Costa Rica aumentaron (24%, 23% y 11%, respectivamente) por falta de almacenamiento, y se importó el producto para cubrir su consumo; sin embargo, al final de 2013 los precios bajaron, comportamiento normal del ciclo de producción.

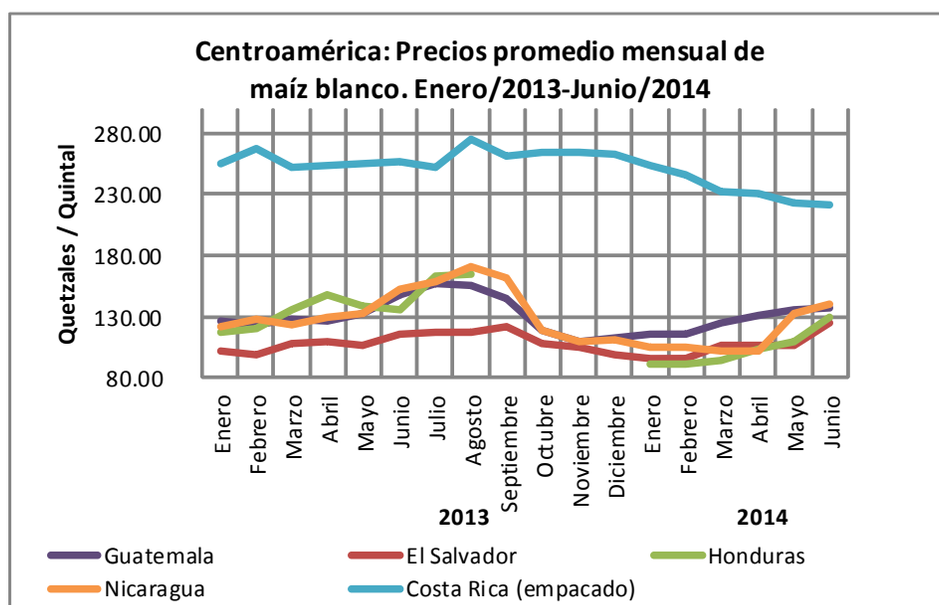
En la gráfica 4 se puede observar que los precios de maíz blanco en los primeros meses del 2014 son los más bajos en relación con los observados en el período 2011-2013, para esos mismos meses, debido al abastecimiento normal de producción en todos los países centroamericanos.

³ Se realizaron las equivalencias correspondientes para efectos de la comparación de los precios. En el caso de Costa Rica los precios corresponden a maíz empacado.





Gráfica 4



Fuente: Elaboración con base en el cuadro 1-5 del anexo. MAGA/Diplan

En el cuadro 1-5 del Anexo se presentan los precios promedio mensuales de maíz blanco en los países centroamericanos, para el período enero/2011 a junio/2014.

4.5. 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.

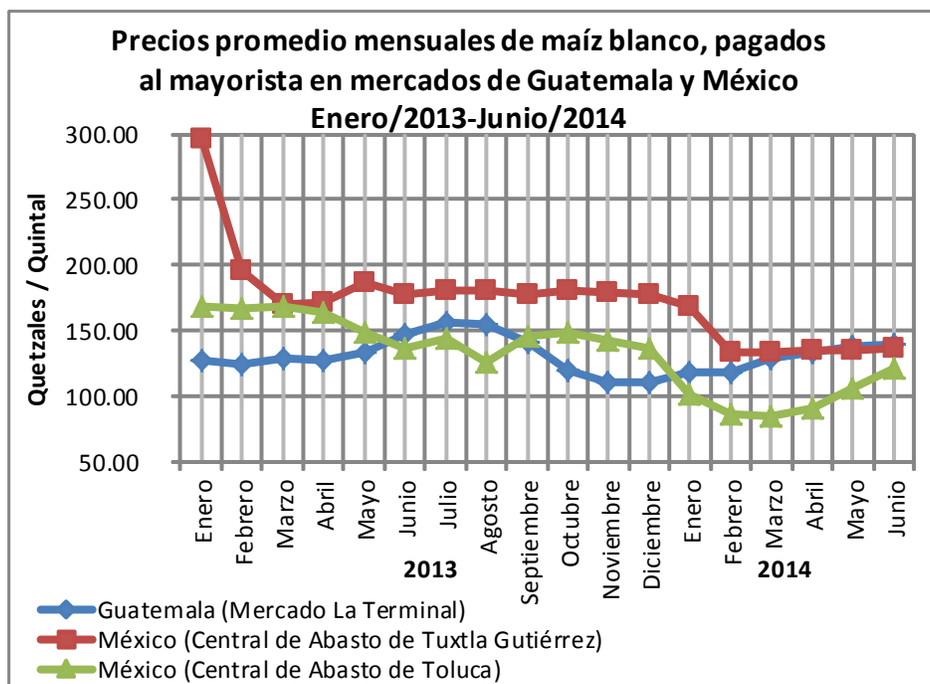
De acuerdo con la información obtenida, los precios promedio mensuales de maíz blanco, pagados al mayorista en estos mercados mexicanos, son más altos que los pagados en el mercado La Terminal, en la ciudad de Guatemala. Asimismo, entre estos dos mercados también existen diferencias significativas, ya que la Central de Abastos de Toluca presenta menores precios que la Central de Abastos de Tuxtla Gutiérrez. Se infiere que esta situación ocurre porque la primera está ubicada cerca al Distrito Federal, donde se concentra la población mexicana, y la producción de maíz blanco (que también comprende el 90% del maíz de ese país) fluye de las mayores zonas productoras que están situadas en el norte y los alrededores del área metropolitana.

En la gráfica 5 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 año 2013.





Gráfica 5



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 junio/2014.

5 DAÑOS EN LA PRODUCCIÓN

Según informe de las sedes departamentales y agencias de extensión rural del MAGA, la depresión tropical 2-E, que ocurrió a principios del mes de junio, causó daños en el cultivo de maíz.

Se registraron daños en el cultivo de maíz, en 420.25 hectáreas, afectando a 2,316 familias, y con pérdidas económicas estimadas en Q1,032,355.00. Estos daños se presentaron principalmente en los departamentos de San Marcos, Huehuetenango, Petén, Suchitepéquez, Escuintla, Retalhuleu, Quetzaltenango y Chimaltenango; siendo el municipio de Sayaxché, Petén, el más perjudicado, con daños y pérdidas en 107.30 hectáreas y 68 familias afectadas.

Al mes de junio, el acumulado de daños del año 2014 reporta 3,779 familias afectadas con 952 hectáreas de maíz, y pérdidas económicas por Q2,746,021.00.





6 ANEXOS

CUADRO

NOMBRE

- 1.1. Precios mensuales de maíz blanco, pagados al mayorista en el mercado La Terminal. Período enero/2011-junio/2014
- 1.2. Precios diarios de maíz blanco de primera, durante el período enero-junio/2014, monitoreados en el mercado La Terminal
- 1.3. Guatemala: Precios promedio mensuales al consumidor, de maíz blanco, en los principales mercados departamentales. Enero/2013-Junio/2014
- 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 a junio/2014
- 1.5. Centroamérica: Precios promedio mensuales de maíz blanco. Período de enero/2011 a junio/2014



Situación del maíz blanco a junio de 2014



Cuadro 1-1
Precios mensuales de maíz blanco de primera, pagados al mayorista en el mercado La Terminal. Período Enero/2011-Junio/2014
(Quetzales/quintal)

Conceptos	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
2011												
Precio promedio	140.10	157.00	175.04	173.11	173.23	210.59	216.40	213.95	188.35	161.40	136.75	132.19
Precio máximo	155.00	175.00	178.00	175.00	180.00	225.00	220.00	215.00	210.00	170.00	145.00	140.00
Precio mínimo	132.00	150.00	173.00	168.00	170.00	185.00	215.00	212.00	160.00	150.00	130.00	130.00
Precio más frecuente	135.00	155.00	175.00	175.00	175.00	220.00	215.00	215.00	185.00	160.00	130.00	130.00
2012												
Precio promedio	142.71	145.71	150.36	142.50	135.00	139.50	149.45	164.91	146.05	127.52	115.33	111.57
Precio máximo	150.00	155.00	155.00	150.00	135.00	140.00	160.00	170.00	160.00	135.00	120.00	115.00
Precio mínimo	140.00	135.00	145.00	135.00	135.00	135.00	145.00	160.00	135.00	120.00	110.00	110.00
Precio más frecuente	140.00	145.00	150.00	145.00	135.00	140.00	145.00	160.00	140.00	125.00	115.00	110.00
2013												
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
2014												
Precio promedio	117.95	118.60	128.90	133.42	137.29	140.25	-	-	-	-	-	-
Precio máximo	120.00	120.00	133.00	140.00	138.00	143.00	-	-	-	-	-	-
Precio mínimo	115.00	118.00	125.00	131.00	137.00	137.00	-	-	-	-	-	-
Precio más frecuente	118.00	118.00	125.00	131.00	137.00	140.00	-	-	-	-	-	-

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



Situación del maíz blanco a junio de 2014



Precios diarios (mayorista y consumidor) de maíz blanco de primera. Enero-Junio de 2014

Monitoreo realizado en el mercado La Terminal*

Día	Enero			Febrero			Marzo			Abril			Mayo			Junio		
	Mayorista (Q/qq)	Consumidor (Q/libra)	Margen de Intermediación (%)	Mayorista (Q/qq)	Consumidor (Q/libra)	Margen de Intermediación (%)	Mayorista (Q/qq)	Consumidor (Q/libra)	Margen de Intermediación (%)	Mayorista (Q/qq)	Consumidor (Q/libra)	Margen de Intermediación (%)	Mayorista (Q/qq)	Consumidor (Q/libra)	Margen de Intermediación (%)	Mayorista (Q/qq)	Consumidor (Q/libra)	Margen de Intermediación (%)
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	131.00	1.50	15%	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	131.00	1.50	15%	137.00	1.60	17%	137.00	1.55	13%
3	115.00	1.30	13%	118.00	1.35	14%	125.00	1.50	20%	132.00	1.50	14%	-	-	-	137.00	1.55	13%
4	-	-	-	118.00	1.35	14%	125.00	1.50	20%	131.00	1.50	15%	-	-	-	140.00	1.55	11%
5	-	-	-	118.00	1.35	14%	125.00	1.50	20%	-	-	-	137.00	1.60	17%	140.00	1.55	11%
6	115.00	1.30	13%	118.00	1.35	14%	125.00	1.50	20%	-	-	-	137.00	1.60	17%	140.00	1.55	11%
7	120.00	1.30	8%	118.00	1.35	14%	125.00	1.50	20%	132.00	1.50	14%	137.00	1.60	17%	-	-	-
8	120.00	1.35	13%	-	-	-	-	-	-	132.00	1.50	14%	137.00	1.60	17%	-	-	-
9	120.00	1.35	13%	-	-	-	-	-	-	132.00	1.50	14%	137.00	1.60	17%	140.00	1.55	11%
10	120.00	1.35	13%	118.00	1.35	14%	125.00	1.50	20%	132.00	1.50	14%	-	-	-	140.00	1.55	11%
11	-	-	-	118.00	1.35	14%	128.00	1.50	17%	131.00	1.50	15%	-	-	-	143.00	1.55	8%
12	-	-	-	118.00	1.35	14%	128.00	1.50	17%	-	-	-	137.00	1.60	17%	143.00	1.55	8%
13	120.00	1.35	13%	118.00	1.35	14%	128.00	1.50	17%	-	-	-	138.00	1.60	16%	143.00	1.55	8%
14	120.00	1.35	13%	118.00	1.35	14%	128.00	1.50	17%	131.00	1.50	15%	138.00	1.60	16%	-	-	-
15	118.00	1.35	14%	-	-	-	-	-	-	131.00	1.50	15%	138.00	1.60	16%	-	-	-
16	118.00	1.35	14%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	137.00	1.60	17%	141.00	1.60	13%
17	117.00	1.35	15%	118.00	1.35	14%	128.00	1.50	17%	-	-	-	-	-	-	141.00	1.60	13%
18	-	-	-	118.00	1.40	19%	132.00	1.50	14%	-	-	-	-	-	-	140.00	1.60	14%
19	-	-	-	118.00	1.40	19%	133.00	1.55	17%	-	-	-	137.00	1.60	17%	140.00	1.60	14%
20	116.00	1.35	16%	118.00	1.40	19%	133.00	1.55	17%	-	-	-	137.00	1.60	17%	140.00	1.60	14%
21	117.00	1.35	15%	118.00	1.40	19%	133.00	1.55	17%	133.00	1.50	13%	137.00	1.60	17%	-	-	-
22	117.00	1.35	15%	-	-	-	-	-	-	133.00	1.55	17%	137.00	1.55	13%	-	-	-
23	116.00	1.35	16%	-	-	-	-	-	-	134.00	1.55	16%	137.00	1.55	13%	140.00	1.60	14%
24	118.00	1.35	14%	120.00	1.50	25%	132.00	1.55	17%	138.00	1.55	12%	-	-	-	140.00	1.60	14%
25	-	-	-	120.00	1.50	25%	132.00	1.55	17%	140.00	1.55	11%	-	-	-	140.00	1.60	14%
26	-	-	-	120.00	1.50	25%	130.00	1.55	19%	-	-	-	-	-	-	140.00	1.60	14%
27	118.00	1.35	14%	120.00	1.50	25%	130.00	1.50	15%	-	-	-	-	-	-	140.00	1.70	21%
28	118.00	1.35	14%	120.00	1.50	25%	132.00	1.50	14%	137.00	1.55	13%	-	-	-	-	-	-
29	118.00	1.35	14%	-	-	-	-	-	-	137.00	1.55	13%	-	-	-	-	-	-
30	118.00	1.35	14%	-	-	-	-	-	-	137.00	1.60	17%	-	-	-	-	-	-
31	118.00	1.35	14%	-	-	-	130.00	1.50	15%	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 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



Dirección de Planeamiento

5ta. Ave. 8-06 zona 9, Tel. 2334-1048 2360-4425 y 28

www.maga.gov.gt diplan@maga.gov.gt

Situación del maíz blanco a junio de 2014



Cuadro 1-3

Guatemala: Precios promedio mensuales pagados por el consumidor de Maíz Blanco en los principales mercados departamentales
Período: Enero/2013 - Junio/2014 (Quetzales por libra)

Departamento	Unidad de Medida	2 0 1 3												2 0 1 4					
		Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septbre	Octubre	Novbre	Dicbre	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio
Alta Verapaz	Libra	1,12	1,15	1,12	1,14	1,18	1,34	1,50	1,63	1,46	1,20	1,03	-	1,18	1,20	1,20	1,25	1,19	1,32
Baja Verapaz	Libra	1,25	1,30	1,38	1,33	1,48	1,47	1,42	1,54	1,59	1,30	1,24	1,30	1,27	1,30	1,35	1,40	1,38	1,41
Chimaltenango	Libra	1,83	1,45	1,43	1,43	1,40	1,44	1,50	1,66	1,63	1,71	1,60	1,60	-	1,50	1,50	1,47	1,48	1,53
Chiquimula	Libra	1,20	1,25	1,23	1,30	1,33	1,40	1,50	1,65	1,43	1,44	1,50	-	1,40	1,38	1,30	1,30	1,39	1,46
El Progreso	Libra	1,50	1,50	1,50	1,69	1,62	1,63	1,67	1,70	1,73	1,56	1,55	-	1,35	1,53	1,43	1,50	1,51	1,50
Quiché	Libra	1,80	1,80	1,80	1,58	1,50	1,55	1,67	1,94	2,05	2,04	2,10	2,10	1,77	1,85	1,83	1,80	2,00	2,00
Escuintla	Libra	1,41	1,35	1,40	1,38	1,42	1,49	1,60	1,64	1,55	1,35	1,28	1,25	1,43	1,38	1,41	1,50	1,42	1,50
Huehuetenango	Libra	1,30	1,26	1,28	1,31	1,31	1,43	1,57	1,85	1,58	1,39	1,15	1,15	-	1,08	1,17	1,25	1,30	1,63
Izabal	Libra	1,26	1,35	1,34	1,34	1,36	1,50	1,58	1,72	1,68	1,46	1,16	1,25	1,30	1,33	1,39	1,40	1,46	1,39
Jalapa	Libra	1,27	1,25	1,31	1,21	1,29	1,45	1,57	1,50	1,48	1,30	1,26	1,25	1,20	1,20	1,28	1,30	1,38	1,40
Jutiapa	Libra	1,25	1,25	1,25	1,44	1,25	1,50	1,50	1,44	1,50	1,35	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,35	1,50
Petén (Flores)	Libra	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,34	1,18	1,38	1,35
Petén (Poptún)	Libra	-	1,00	-	1,00	1,00	-	1,33	1,37	1,42	0,98	0,90	1,00	1,05	1,05	1,00	1,08	1,26	1,30
Quetzaltenango	Libra	1,53	1,38	1,35	1,65	1,65	1,63	1,65	1,65	1,70	1,66	1,65	-	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,55
Retalhuleu	Libra	1,22	1,33	1,35	1,33	1,33	1,45	1,68	1,63	1,42	1,30	1,26	1,25	1,18	1,31	1,37	1,38	1,37	1,40
Sacatepéquez	Libra	1,40	1,46	1,45	1,40	1,38	1,50	1,50	1,55	1,48	1,42	1,40	1,40	1,30	1,33	1,25	1,25	1,50	1,50
San Marcos	Libra	1,31	1,33	1,33	1,39	1,37	1,43	1,53	1,64	1,50	1,54	1,41	1,35	1,40	1,43	1,35	1,35	1,40	1,40
Santa Rosa	Libra	1,21	1,25	1,25	1,25	1,27	1,40	1,25	1,48	1,55	1,40	1,25	1,20	1,13	1,21	1,19	1,43	1,48	1,44
Sololá	Libra	2,00	2,05	2,05	2,18	2,17	2,19	2,28	2,24	2,20	2,12	2,11	2,15	2,13	2,16	2,13	2,00	1,98	1,93
Totonicapán	Libra	1,58	1,67	1,53	1,66	1,44	1,61	1,47	1,59	1,60	1,68	1,45	1,60	1,53	1,50	1,51	1,48	1,49	1,53
Zacapa	Libra	1,18	1,32	1,48	1,50	1,30	1,38	1,60	1,48	1,60	1,50	1,35	-	1,30	1,26	1,25	-	1,35	1,35
Guatemala*	Libra	1,38	1,41	1,50	1,25	1,25	1,43	1,47	1,60	1,57	1,34	1,20	1,25	1,27	1,33	1,53	1,58	1,58	1,64
Suchitepéquez*	Libra	1,35	1,28	1,30	1,38	1,42	1,48	1,63	1,70	1,58	1,45	1,38	1,30	1,28	1,29	1,35	1,50	1,45	1,45
Promedio nacional		1,40	1,38	1,41	1,42	1,40	1,51	1,57	1,65	1,60	1,48	1,39	1,39	1,37	1,39	1,39	1,42	1,47	1,50
Zona Norte		1,21	1,20	1,28	1,20	1,26	1,44	1,46	1,57	1,54	1,24	1,08	1,18	1,20	1,22	1,26	1,26	1,33	1,35
Zona Occidente		1,59	1,58	1,56	1,63	1,57	1,64	1,70	1,82	1,77	1,74	1,65	1,67	1,69	1,60	1,60	1,58	1,63	1,67
Zona Central		1,53	1,46	1,47	1,44	1,41	1,50	1,54	1,63	1,60	1,51	1,44	1,42	1,31	1,42	1,43	1,45	1,52	1,54
Zona Oriente		1,23	1,27	1,32	1,36	1,29	1,43	1,54	1,52	1,50	1,40	1,34	1,25	1,29	1,27	1,27	1,28	1,37	1,43
Zona Sur		1,30	1,30	1,33	1,34	1,36	1,46	1,54	1,61	1,53	1,38	1,29	1,25	1,26	1,30	1,33	1,45	1,43	1,45

*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

5ta. Ave. 8-06 zona 9, Tel. 2334-1048 2360-4425 y 28

www.maga.gob.gt diplan@maga.gob.gt

Situación del maíz blanco a junio de 2014



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-Junio/2014
(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	-	-	-	-	-	-
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	296,20	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	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-

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		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	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-

FUENTE: Secretaría de Economía de México



Situación del maíz blanco a junio de 2014



Cuadro 1-5
CENTROAMERICA: Precio promedio mensual de Maíz Blanco. Período Enero/2011-Junio/2014
(Quetzales / Quintal)

País	Año	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
Guatemala	2011	140,10	157,00	175,04	173,11	173,23	210,59	216,40	213,95	188,35	161,40	136,75	132,19
	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	144,75	119,05	109,43	112,19
	2014	115,72	116,47	125,30	130,53	135,23	137,76	-	-	-	-	-	-
El Salvador	2011	149,21	153,04	153,04	165,51	204,24	240,15	240,15	239,83	191,72	170,35	138,44	138,38
	2012	137,61	132,47	161,19	134,63	128,50	126,64	128,17	135,87	123,90	108,30	108,51	108,65
	2013	102,15	98,20	107,70	109,68	106,17	115,45	117,79	117,79	121,47	108,62	105,30	99,47
	2014	95,50	95,93	106,71	107,03	106,65	124,96	-	-	-	-	-	-
Honduras	2011	151,35	149,37	151,89	154,12	171,44	192,60	192,60	202,08	163,55	131,86	108,93	104,38
	2012	107,96	107,87	105,88	108,08	111,85	110,19	113,07	123,30	119,94	116,95	114,95	113,58
	2013	117,86	120,33	135,52	147,88	138,67	136,03	163,74	165,53	-	-	-	-
	2014	91,51	91,86	94,52	104,09	110,24	128,91	-	-	-	-	-	-
Nicaragua	2011	128,86	128,70	125,11	137,91	169,32	189,84	189,84	238,17	165,14	125,00	103,97	109,87
	2012	112,07	107,95	108,57	108,18	107,77	102,04	113,90	125,41	126,77	107,37	100,62	111,42
	2013	121,44	128,74	123,52	130,17	132,37	152,47	158,10	170,76	161,64	118,56	109,26	111,34
	2014	105,15	105,06	102,73	102,59	132,66	140,01	-	-	-	-	-	-
Costa Rica (empacado)	2011	258,97	309,89	300,12	202,40	237,77	248,77	248,77	312,73	325,90	317,24	290,84	288,69
	2012	267,18	237,94	241,33	228,12	231,02	249,84	247,93	227,11	274,41	288,24	287,93	262,14
	2013	254,65	267,58	252,74	253,93	255,63	256,12	252,16	275,35	260,56	264,23	264,37	262,31
	2014	253,09	246,68	231,83	230,11	222,88	220,88	-	-	-	-	-	-

FUENTE: Consejo Agropecuario Centroamericano.

* Costa Rica = Producto empacado

**Datos de Julio/2013 de Honduras, Nicaragua y Costa Rica corresponden a promedios de la semana del 15 al 19 de Julio de 2013

nd = no disponible

