



Maíz: producción, precios y comercio exterior

Avance a julio de 2014



Agosto 2014

**Maíz: producción, precios y comercio exterior
Avance a julio de 2014**

Marcelo Muñoz V.

Publicación de la Oficina de Estudios y Políticas Agrarias (Odepa)
del Ministerio de Agricultura, Gobierno de Chile

**Director y Representante Legal
Claudia Carbonell Piccardo**

Se puede reproducir total o parcialmente citando la fuente

Teatinos 40, piso 7. Santiago, Chile

Teléfono : (56- 2) 23973000

Fax : (56- 2) 23973111

www.odepa.gob.cl



TABLA DE CONTENIDO

Cuadros	Descripción	Página
Nº 1	Proyecciones del balance mundial de oferta y demanda de maíz temporada 2014/15 en cada mes	4
Nº 2	Balance mundial de oferta y demanda de maíz	5
Nº 3	Maíz: comercio de los principales países exportadores	6
Nº 4	Chile. Superficie, producción y rendimiento nacional de maíz (Coquimbo a Los Lagos)	7
Nº 5	Superficie, producción y rendimiento regional de maíz (Coquimbo a Los Lagos). Incluye semilleros de maíz	8
Nº 6	Superficie, producción y rendimiento regional de maíz (Coquimbo a Los Lagos). Sin semilleros de maíz	9
Nº 7	Maíz - Costos por hectárea según rendimiento esperado (\$/ha)	10
Nº 8	Chile. Producción, importación y consumo aparente de maíz grano	11
Nº 9	Chile. Evolución mensual de las importaciones de maíz (toneladas)	12
Nº 10	Chile. Importaciones de maíz por principales países de origen (toneladas)	13
Nº 11	Chile. Importaciones de maíz y productos sustitutos (volumen)	14
Nº 12	Chile. Importaciones de maíz y productos sustitutos (costo)	15
Nº 13	Chile. Precios promedio nacionales informados por la industria	16
Nº 14	Precios promedio informados por la industria, por regiones	17
Nº 15	Evolución de los precios en los mercados de Argentina, Estados Unidos y Chile	18
Nº 16	Evolución de los precios del maíz en el mercado de futuros de Chicago.	19

Gráfico	Descripción	Página
Nº 1	Proyecciones del balance mundial de oferta y demanda de maíz temporada 2014/15 en cada mes	4
Nº 2	Balance mundial de oferta y demanda de maíz	5
Nº 3	Maíz: comercio de los principales países exportadores	6
Nº 4	Chile. Superficie, producción y rendimiento nacional de maíz (Coquimbo a Los Lagos)	7
Nº 5	Chile. Producción, importación y consumo aparente de maíz grano	11
Nº 6	Chile. Evolución mensual de las importaciones de maíz (toneladas)	12
Nº 7	Chile. Importaciones de maíz por principales países de origen (toneladas)	13
Nº 8	Chile. Importaciones de maíz y productos sustitutos (volumen)	14
Nº 9	Chile. Importaciones de maíz y productos sustitutos (costo)	15
Nº 10	Chile. Precios promedio nacionales informados por la industria	16
Nº 11	Evolución de los precios en los mercados de Argentina, Estados Unidos y Chile	18
Nº 12	Evolución de los precios del maíz en el mercado de futuros de Chicago.	20

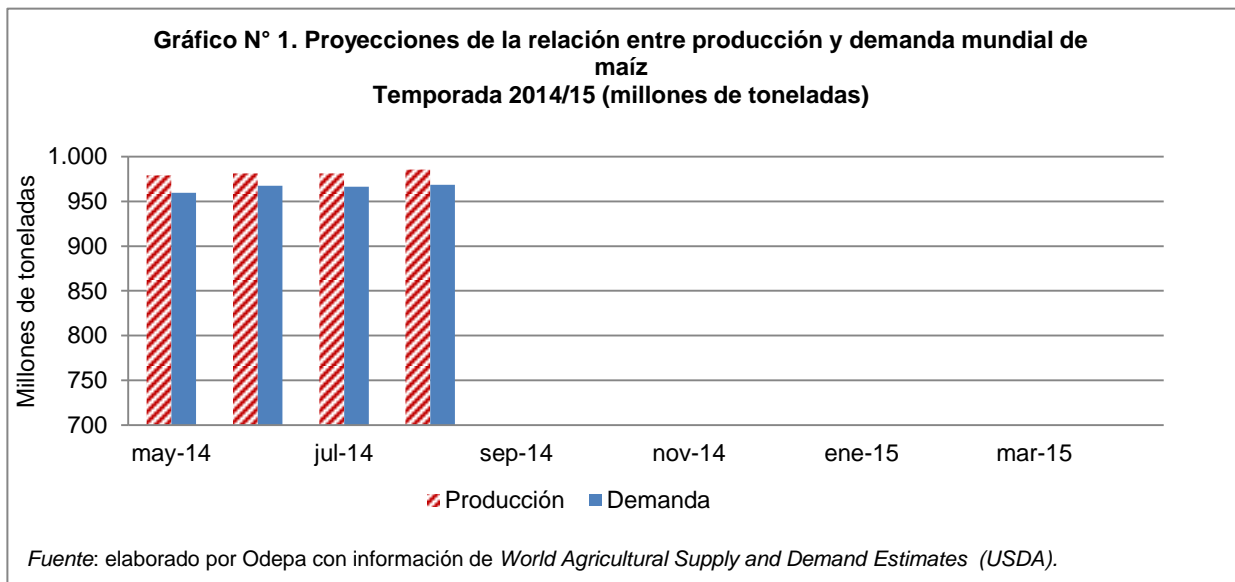


Cuadro N° 1

**Proyecciones del balance mundial de oferta y demanda de maíz temporada 2014/15 en cada mes
(millones de toneladas)**

Mes de la proyección	Stock inicial	Producción	Demanda	Comercio	Stock final
may-14	162,42	979,08	959,77	115,70	181,73
jun-14	169,05	981,12	967,52	115,52	182,65
jul-14	173,42	980,96	966,33	115,22	188,05
ago-14	171,09	985,39	968,67	115,86	187,82
sep-14					
oct-14					
nov-14					
dic-14					
ene-15					
feb-15					
mar-15					
abr-15					

Fuente: elaborado por Odepa con información de *USDA World Agricultural Supply and Demand Estimates (WASDE)*.



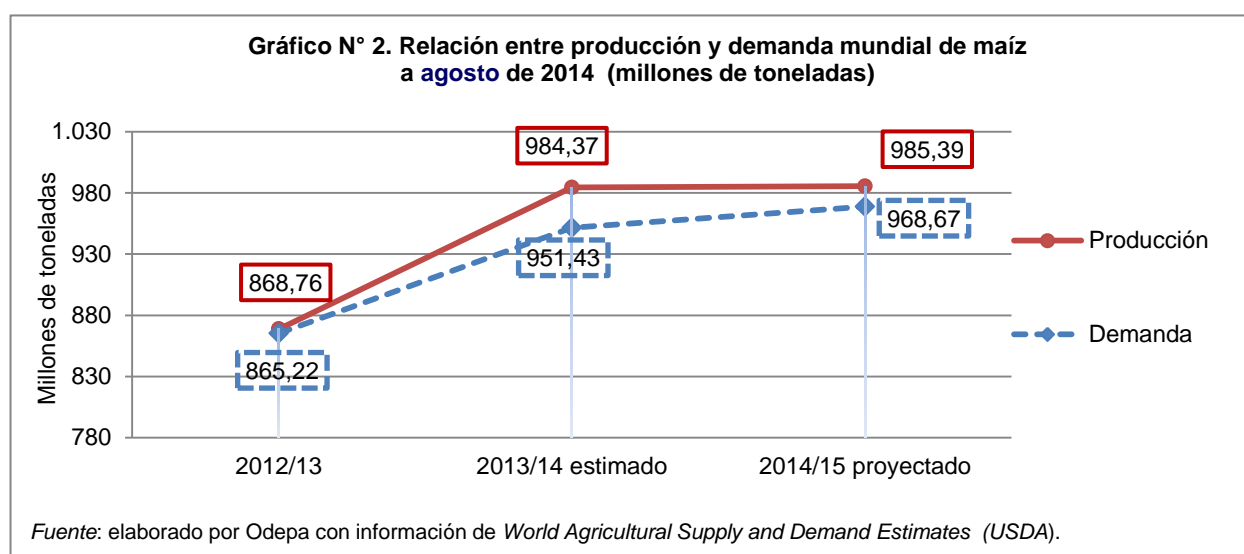
En el informe de agosto del *WASDE World Agricultural Supply and Demand Estimates (USDA)*, Estados Unidos proyecta un aumento en la producción mundial de maíz de 4,43 millones de toneladas, principalmente gracias a un aumento de 4,37 millones de toneladas en la producción proyectada para Estados Unidos, considerando las excelentes condiciones para el cultivo que presenta en este año ese país.

Cuadro N° 2

Balance mundial de oferta y demanda de maíz Agosto de 2014 (millones de toneladas)

Años	Stock inicial	Producción	Demanda	Comercio	Stock final
2012/13	134,61	868,76	865,22	95,19	138,15
2013/14 estimado	138,15	984,37	951,43	125,47	171,09
2014/15 proyectado	171,09	985,39	968,67	115,86	187,82

Fuente: elaborado por Odepa con información de *USDA World Agricultural Supply and Demand Estimates (WASDE)*.



Para la temporada 2014/15, al igual que en el mes anterior, se mantiene una producción por sobre la demanda de maíz.

Cuadro N° 3

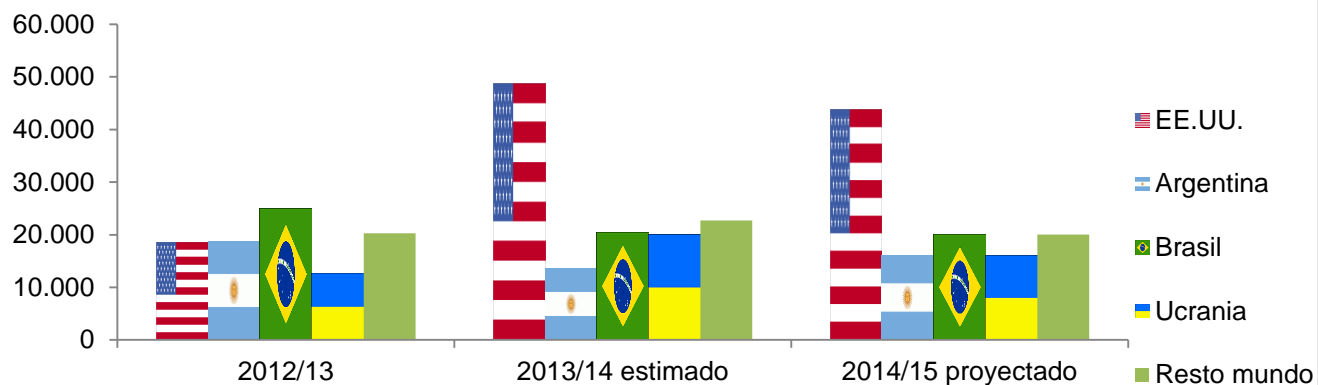
Maíz: comercio de los principales países exportadores

Agosto de 2014 (miles de toneladas)

Años	Argentina	Brasil	India	Paraguay	Rusia	Sudáfrica	Ucrania	EE.UU.	Mundo
2007/08	14.799	7.791	4.473	1.059	49	2.162	2.074	61.913	98.554
2008/09	10.324	7.136	2.608	1.869	1.331	1.671	5.497	46.965	84.169
2009/10	16.504	11.599	1.939	1.418	427	2.064	5.072	50.270	96.644
2010/11	16.349	8.404	3.526	1.576	37	2.446	5.008	46.508	91.286
2011/12	17.149	24.337	4.569	2.477	2.027	1.812	15.157	39.143	116.941
2012/13	18.687	24.948	4.691	2.826	1.917	2.056	12.726	18.545	95.156
2013/14 estimado	13.500	20.500	3.500	1.800	4.000	3.000	20.000	48.770	125.474
2014/15 proyectado	16.000	20.000	2.500	2.300	3.500	2.200	16.000	43.817	115.857

Fuente: elaborado por Odepa con información de *USDA World Agricultural Supply and Demand Estimates (WASDE)*.

Gráfico N° 3. Maíz: comercio de los principales países exportadores a agosto de 2014 (miles de toneladas)



Fuente: elaborado por Odepa con información de *World Agricultural Supply and Demand Estimates (USDA)*.

Sólo Estados Unidos proyecta en agosto una variación en las exportaciones, con un aumento de 635 mil toneladas.

Cuadro N° 4

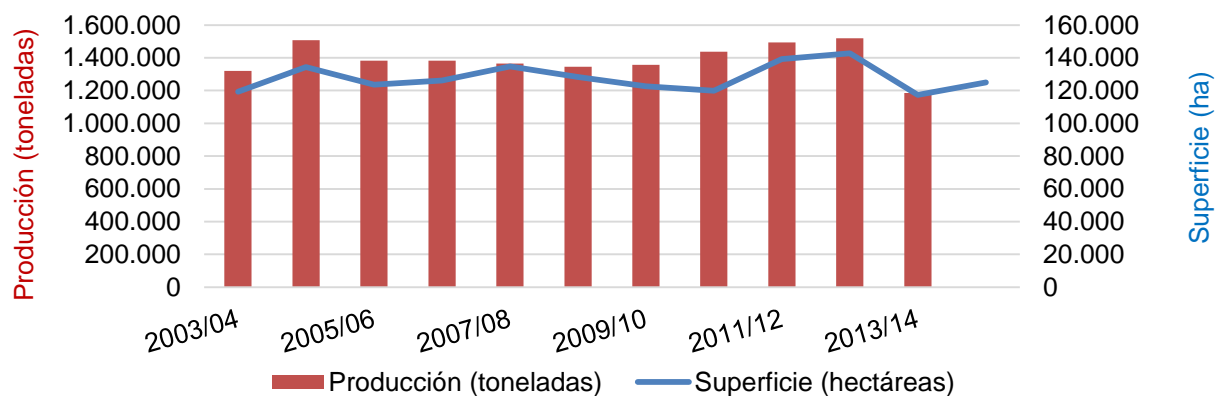
Chile. Superficie, producción y rendimiento nacional de maíz (Coquimbo a Los Lagos)

Años agrícolas 2003/04 a 2013/14

Año agrícola	Con semilleros			Sin semilleros		
	Superficie (hectáreas)	Producción (toneladas)	Rendimiento (ton/ha)	Superficie (hectáreas)	Producción (toneladas)	Rendimiento (ton/ha)
2003/04	119.320	1.320.606	11,1	105.812	1.261.702	11,9
2004/05	134.280	1.507.766	11,2	121.436	1.450.689	11,9
2005/06	123.560	1.381.894	11,2	109.946	1.311.400	11,9
2006/07	126.236	1.381.894	10,9	103.603	1.119.697	10,8
2007/08	134.706	1.365.472	10,1	111.372	1.293.088	11,6
2008/09	128.277	1.345.653	10,5	104.152	1.261.215	12,1
2009/10	122.547	1.357.921	11,1	100.790	1.292.650	12,8
2010/11	119.819	1.437.561	12,0	102.547	1.379.698	13,5
2011/12	139.268	1.493.292	10,7	110.233	1.413.644	12,8
2012/13	142.826	1.518.549	10,6	106.347	1.411.057	13,3
2013/14	117.418	1.186.127	10,1	92.378	1.115.732	12,1
2014/15 intenciones	124.945		-			

Fuente: elaborado por Odepa con información del INE y el SAG.

Gráfico 4. Evolución de la superficie sembrada (hectáreas) y la producción nacional de maíz para consumo (toneladas)



Fuente: elaborado por Odepa con antecedentes del INE.

Los datos finales de producción del INE entregan una producción nacional de 1.186.127 toneladas de maíz para la temporada 2013/14, muy por debajo de las 1.518.549 toneladas de la temporada anterior, esto debido a la caída en la superficie, acrecentada por una baja en los rendimientos.

Cuadro Nº 5

Superficie, producción y rendimiento regional de maíz (Coquimbo a Los Lagos)
Incluye semilleros de maíz
Años agrícolas 2011/12 a 2013/14

Año agrícola	Región	Superficie (hectáreas)	Producción (toneladas)	Rendimiento (quintales/hectárea)
2011/12	04 Coquimbo	83	610	73,5
	05 Valparaíso	980	11.736	119,8
	13 Metropolitana	14.607	161.447	110,5
	06 O'Higgins	47.419	569.810	120,2
	07 Maule	57.120	520.967	91,2
	08 Bío Bío	17.258	208.461	120,8
	09 La Araucanía	1.364	18.823	138,0
	Otras	437	1.438	32,9
	País	139.268	1.493.292	107,2
2012/13	04 Coquimbo	37	247	66,7
	05 Valparaíso	1.504	16.555	110,1
	13 Metropolitana	15.534	162.135	104,4
	06 O'Higgins	55.678	655.059	117,7
	07 Maule	49.472	429.557	86,8
	08 Bío Bío	19.909	250.608	125,9
	09 La Araucanía	255	2.930	114,8
	Otras	437	1.458	33,4
	País	142.826	1.518.549	106,3
2013/14 *	04 Coquimbo	68	116	17,0
	05 Valparaíso	950	11.053	116,3
	13 Metropolitana	10.102	109.249	108,1
	06 O'Higgins	47.768	540.011	113,0
	07 Maule	40.077	338.168	84,4
	08 Bío Bío	17.915	184.366	102,9
	09 La Araucanía	153	1.899	124,1
	Otras	385	1.267	32,9
	País	117.418	1.186.127	101,0
<p><i>Fuente:</i> elaborado por Odepa con información del INE. * Estimación sobre la base de intenciones de siembra publicadas por INE, manteniendo los rendimientos de maíz grano y semilleros del año anterior, redondeados.</p>				

Cuadro Nº 6

Chile. Superficie, producción y rendimiento regional de maíz (Coquimbo a Los Lagos)
Sin semilleros de maíz ¹
Años agrícolas 2011/12 a 2013/14

Año agrícola	Región	Superficie (hectáreas)	Producción (toneladas)	Rendimiento (quintales/hectárea)
2011/12	04 Coquimbo	83	610	73,5
	05 Valparaíso	670	10.520	156,9
	13 Metropolitana	11.357	148.691	130,9
	06 O'Higgins	39.087	537.104	137,4
	07 Maule	41.092	458.052	111,5
	08 Bío Bío	16.201	204.314	126,1
	09 La Araucanía	1.360	18.807	138,3
	Otras	383	1.225	32,0
	País	110.233	1.379.324	125,1
2012/13	04 Coquimbo	37	247	66,7
	05 Valparaíso	1.064	15.247	143,3
	13 Metropolitana	10.812	143.731	132,9
	06 O'Higgins	45.955	628.816	136,8
	07 Maule	29.701	375.988	126,6
	08 Bío Bío	18.180	242.987	133,7
	09 La Araucanía	213	2.775	130,3
	Otras	385	1.267	32,9
	País	106.347	1.411.057	132,7
2013/14 *	04 Coquimbo	68	116	17,0
	05 Valparaíso	888	10.780	121,4
	13 Metropolitana	7.679	100.211	130,5
	06 O'Higgins	39.957	520.640	130,3
	07 Maule	28.666	307.586	107,3
	08 Bío Bío	14.582	173.234	118,8
	09 La Araucanía	153	1.899	124,1
	Otras	385	1.267	32,9
	País	92.378	1.115.732	120,8

Fuente : elaborado por Odepa con información del INE y SAG.

¹ A los datos proporcionados por INE, que incluyen semilleros, se les restó la superficie de semilleros de maíz proporcionada por el SAG. *El año 2013/14 se estima sobre la base de intenciones de siembra publicadas por INE y SAG, manteniendo los rendimientos de maíz grano y semilleros del año anterior, redondeados.

De las cuatro principales regiones productivas, la baja más importante tiene lugar en la Región Metropolitana, donde la producción desciende en 30%. Casi todo se debe a la baja en la superficie sembrada. Sin embargo, la mayor disminución la presenta la Región de O'Higgins, que baja 108 mil toneladas de maíz, caída que se sustenta tanto en la disminución de la superficie (13%) como en los menores rendimientos.

Cuadro N° 7

Maíz - Costos por hectárea según rendimiento esperado (\$/ha) ¹

Fecha de publicación: agosto 2014

Temporada: 2014 - 2015

Región	O'Higgins		
Rendimiento quintales / hectárea	150		
Precio \$/qqm ²	13.383		
Item	Monto \$/ha		
Mano de obra	133.750		
Maquinaria	360.000		
Insumos	701.907		
Otros costos ³	599.588		
Total costos	1.795.245		
Ingreso por hectárea (e)	2.007.396		
Margen neto por hectárea	212.151		
Análisis de sensibilidad ⁴			
O'Higgins	Margen neto (\$/ha)		
Rdto. (qqm/ha)	135	150	165
Precio (\$/qqm) ²			
12.044	-169.254	11.411	192.077
13.383	11.411	212.151	412.891
14.721	192.077	412.891	633.704
Punto de equilibrio ⁵	13.298	11.968	10.880
<i>Fuente:</i> elaboración propia sobre la base de estructuras de costos construidas para Odepa por Fundación Chile.			
Notas:			
(1) La ficha completa se encuentra publicada en el sitio de internet de Odepa http://www.odepa.cl/			
(2) El precio del maíz utilizado en el análisis de sensibilidad, corresponde al promedio de la región durante el período de cosecha en la temporada 2013/14.			
(3) Incluye Imprevistos, Costo financiero, Costo de oportunidad (arriendo), Administración, Impuestos y contribuciones			
(4) El cuadro de sensibilidad considera un escenario con un precio y un rendimiento 10% superior e inferior a los valores considerados en los parámetros generales.			
(5) Representa el precio de venta mínimo para cubrir los costos totales de producción.			

La rentabilidad esperada del maíz para la temporada 2014/15, considerando los precios promedio obtenidos en la región en la temporada anterior, sería de \$ 212.151 por hectárea, para esta región y con los rendimientos planteados.

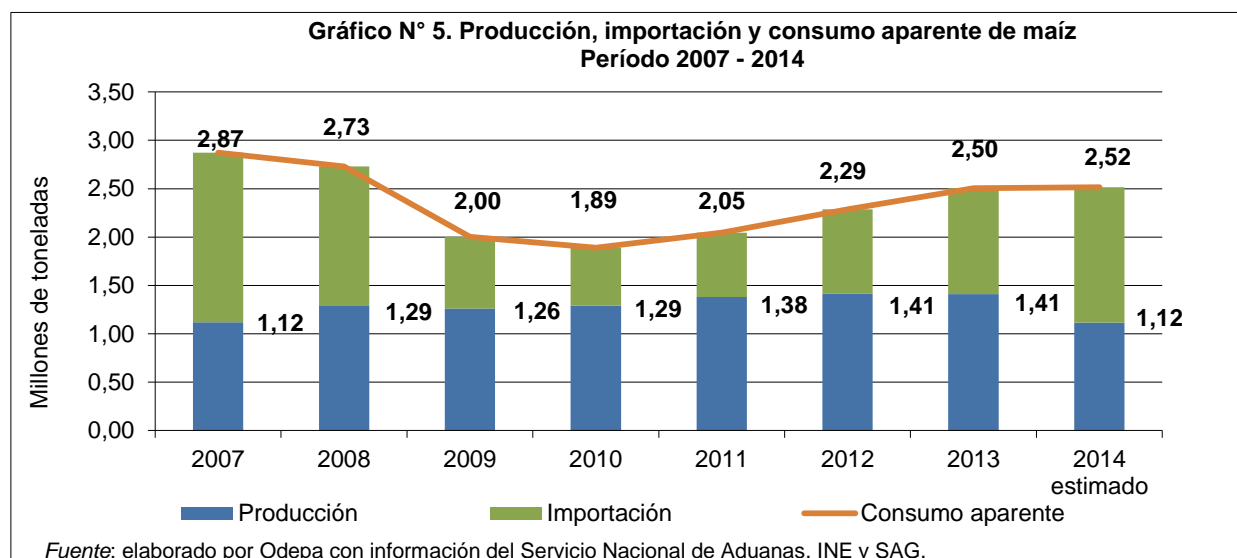
El análisis de sensibilidad, sin embargo, arroja pérdidas si el rendimiento y el precio disminuyen en 10%. Hoy los precios están cercanos a esa cifra, lo que obliga a hacer más eficiente el uso de los recursos, para bajar los costos de producción y/o mejorar el rendimiento del cultivo.

Cuadro N° 8

**Chile. Producción, importación y consumo aparente de maíz grano
Período 2007 - 2014
Toneladas**

Años	Producción	Variación anual (%)	Importación	Variación anual (%)	Consumo aparente	Variación anual (%)
2007	1.119.697		1.751.929		2.871.626	
2008	1.293.088	15,5%	1.438.073	-17,9%	2.731.161	-4,9%
2009	1.261.215	-2,5%	739.901	-48,5%	2.001.116	-26,7%
2010	1.292.650	2,5%	596.478	-19,4%	1.889.128	-5,6%
2011	1.379.698	6,7%	666.016	11,7%	2.045.714	8,3%
2012	1.413.644	2,5%	873.304	31,1%	2.286.948	11,8%
2013	1.411.057	-0,2%	1.092.902	25,1%	2.503.959	9,5%
2014 estimado	1.115.732	-20,9%	1.400.000	28,1%	2.515.732	0,5%

Fuente: elaborado por Odepa con información estimada del INE, Servicio Nacional de Aduanas y SAG.



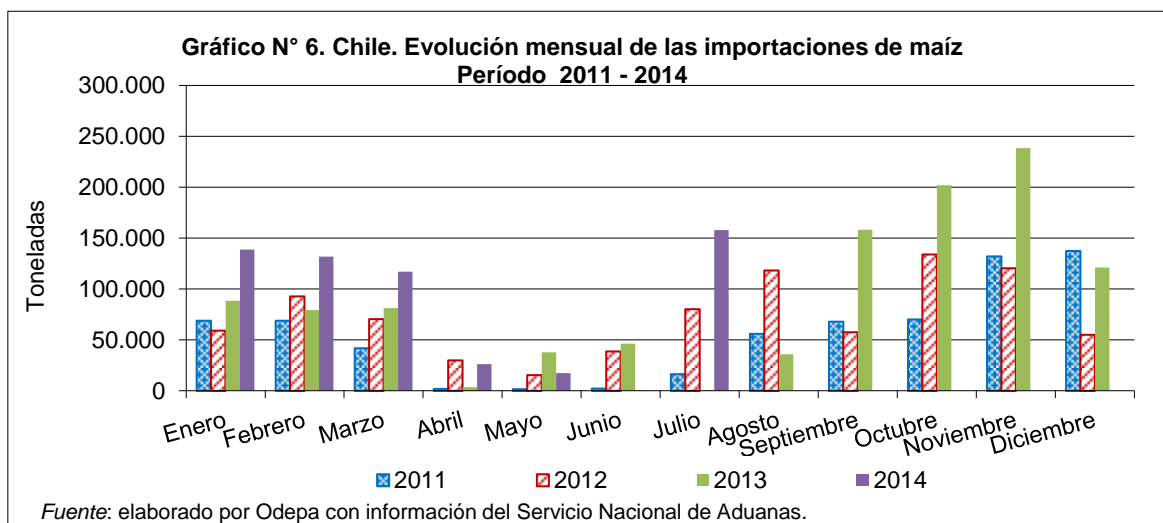
Cuadro N° 9

Chile. Evolución mensual de las importaciones de maíz (toneladas)

Período 2011-2014

Año	2011	2012	2013	2014
Enero	68.978	59.381	88.576	138.607
Febrero	68.833	92.956	79.270	131.933
Marzo	41.801	70.583	81.179	117.161
Abril	2.163	29.849	3.502	26.344
Mayo	1.758	15.457	37.709	17.379
Junio	2.205	38.924	46.294	255
Julio	16.447	80.360	677	157.938
Agosto	56.043	118.369	36.044	
Septiembre	67.900	57.623	158.074	
Octubre	70.290	134.035	202.057	
Noviembre	132.132	120.590	238.320	
Diciembre	137.467	55.177	121.201	
Total	666.016	873.304	1.092.902	589.617

Fuente: elaborado por Odepa con información del Servicio Nacional de Aduanas.



En julio se retoman los ingresos de maíz con un fuerte aumento en las importaciones.

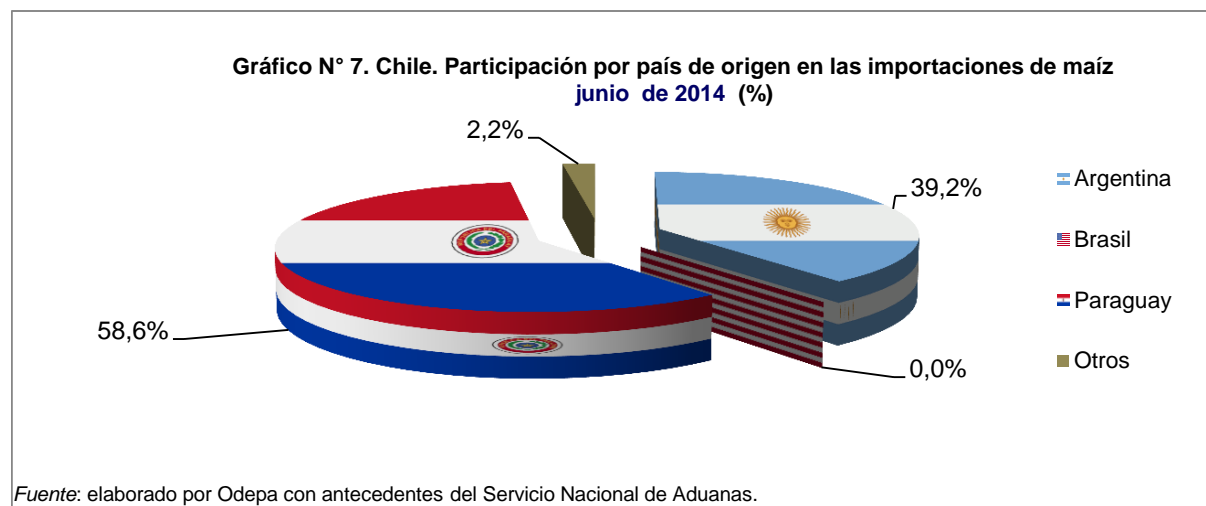
Cuadro Nº 10

**Chile. Importaciones de maíz por principales países de origen (toneladas)
2013-2014**

Meses	Argentina		Brasil		Paraguay		Total		
	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	Var. %
Enero	64	8.900	0	0	87.393	129.691	88.576	138.607	56,5
Febrero	78.662	392	0	0	336	131.535	79.270	131.933	66,4
Marzo	45.282	38.550	0	0	33.674	78.604	81.179	117.161	44,3
Abril	219	19.743	0	0	336	168	3.502	26.344	652,3
Mayo	36.505	12.057	0	0	0	5.294	37.709	17.379	-53,9
Junio	44.939	158	0	0	392	83	46.294	255	-99,4
Julio	325	151.214	0	0	336	112	677	157.938	23242,0
Agosto	35.642		0		390		36.044		
Septiembre	160		0		157.903		158.074		
Octubre	264		0		201.718		202.057		
Noviembre	6.137		74.958		157.209		238.320		
Diciembre	8.895		0		112.287		121.201		
Total año	257.093	231.015	74.958	0	751.973	345.487	1.092.902	589.617	
Participación año	23,5%		6,9%		68,8%				
Total ene-jul	205.995	231.015	0	0	122.466	345.487	337.207	589.617	74,9
Participación ene-ju	61,1%	39,2%	0,0%	0,0%	36,3%	58,6%			

Fuente: elaborado por Odepa con información del Servicio Nacional de Aduanas.

Código arancelario 10059020 Maíz para consumo y 10059090 Los demás maíces, excepto para siembra.

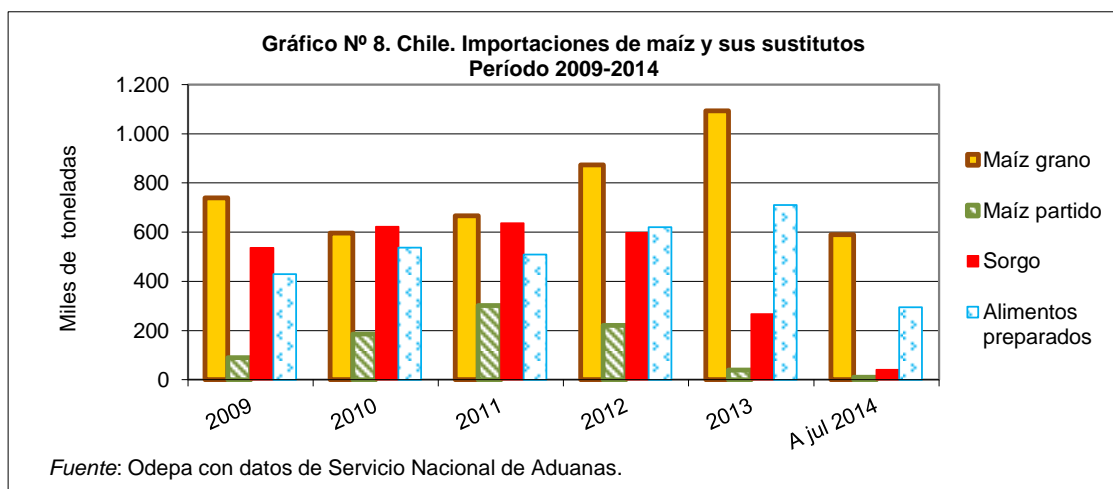


El aumento de las importaciones de julio se concentró en embarques provenientes de Argentina, país que comienza a recuperar su importancia en el abastecimiento de maíz para nuestro país.

Cuadro Nº 11
Chile. Importaciones de maíz y productos sustitutos
Período 2009-2014
Volumen (toneladas)

Código aduanas	10059000 10059020 10059090	11042300	10070090 10079010 10079090	23099090 23099060 23099070 23099080	23099060 23099080
Año	Maíz grano	Maíz partido	Sorgo	Alimentos preparados	Preparaciones que contienen maíz
2009	739.901	89.869	536.383	429.611	s/i
2010	596.478	186.677	622.618	537.790	s/i
2011	666.016	302.003	636.169	509.039	s/i
2012	873.304	221.607	597.180	620.494	s/i
2013	1.092.902	39.978	266.843	710.894	512.495
A jul 2014	589.617	10.216	40.818	295.210	200.622
A jul 2013	337.207	39.046	179.107	398.482	263.018

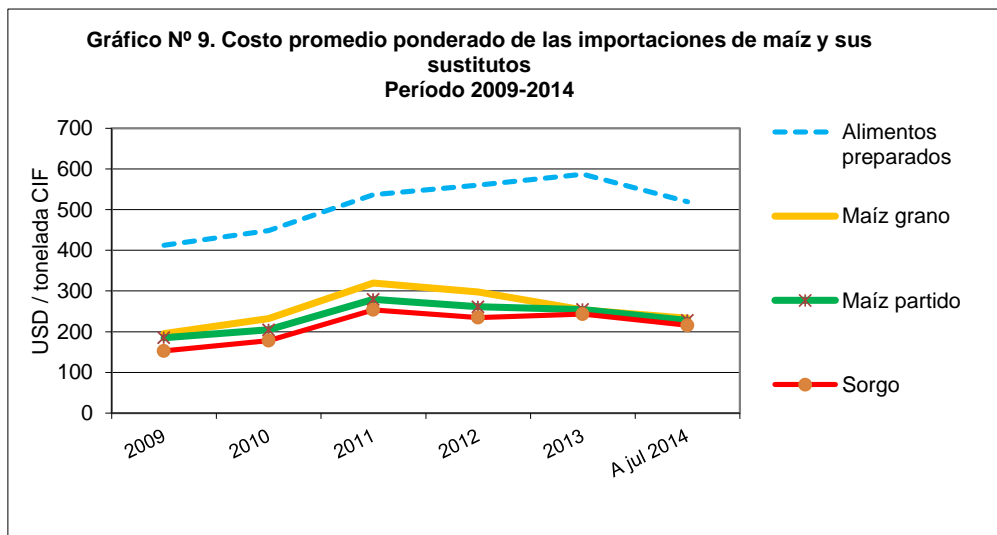
Fuente: elaborado por Odepa con información del Servicio Nacional de Aduanas.



Cuadro N° 12
Chile. Importaciones de maíz y productos sustitutos
Costo promedio ponderado de las importaciones efectuadas
Período 2009 - 2014
(USD / tonelada CIF)

Código aduanas	10059000 10059020 10059090	11042300	10070090 10079010 10079090	23099090 23099060 23099070 23099080	23099060 23099080
Año	Maíz grano	Maíz partido	Sorgo	Alimentos preparados	Preparaciones que contienen maíz
2009	195	185	153	412	s/i
2010	232	204	178	449	s/i
2011	319	279	254	536	s/i
2012	297	261	235	560	s/i
2013	253	255	243	587	440
A jul 2014	233	228	216	519	485
A jul 2013	289	251	246	598	439

Fuente: elaborado por Odepa con información del Servicio Nacional de Aduanas.

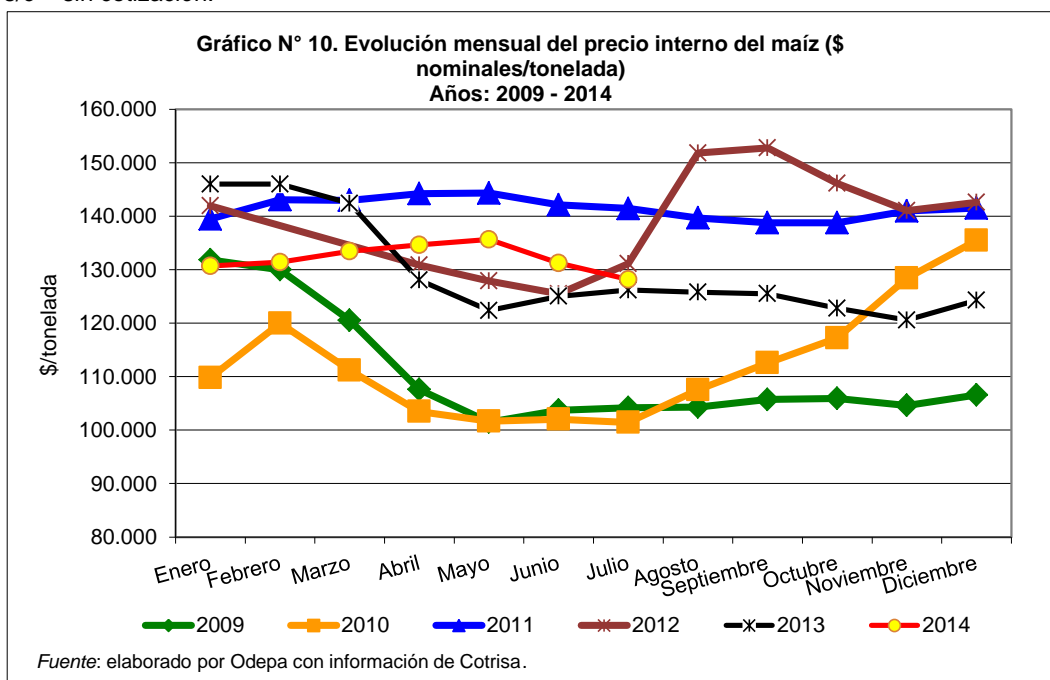


Cuadro Nº 13

Chile. Precios promedio nacionales informados por la industria
Período 2009 - 2014
\$ nominales/tonelada

	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Enero	131.840	109.790	139.474	141.932	146.000	130.677
Febrero	130.000	120.000	143.071	s/c	146.000	131.417
Marzo	120.534	111.200	142.973	s/c	142.400	133.430
Abril	107.584	103.482	144.207	130.865	128.052	134.623
Mayo	101.503	101.682	144.325	127.868	122.366	135.632
Junio	103.720	102.025	142.122	125.467	125.016	131.224
Julio	104.171	101.458	141.438	131.131	126.195	128.165
Agosto	104.280	107.547	139.662	151.809	125.780	
Septiembre	105.726	112.589	138.778	152.789	125.500	
Octubre	105.903	117.251	138.778	146.129	122.774	
Noviembre	104.607	128.423	140.956	141.017	120.592	
Diciembre	106.556	135.505	141.500	142.621	124.290	
Año	110.536	112.579	141.440	139.163	129.580	132.167

Fuente: elaborado por Odepa con información de Cotrisa e INE.
s/c = sin cotización.



Ley de comercialización de productos agropecuarios que regula la comercialización del maíz en nuestro país en <http://www.odepa.cl/rubro/reglamento-especial-para-el-maiz>

Cuadro Nº 14

**Precios promedio informados por la industria, por regiones
\$ nominales/kilo**

Meses	Región Metropolitana		VI Región del L. B. O'Higgins		VII Región del Maule		VIII Región del Bío Bío		País		
	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	Var. %
Enero	150,00	s/c	146,00	126,71	s/c	s/c	144,00	132,66	146,00	130,68	-10
Febrero	s/c	s/c	s/c	128,00	s/c	s/c	s/c	134,75	s/c	131,42	
Marzo	143,00	142,00	143,00	132,56	s/c	134,50	140,00	134,43	142,40	133,43	-6
Abril	133,03	140,92	130,01	138,09	127,24	133,32	121,78	130,59	128,05	134,62	5
Mayo	130,00	140,57	125,81	138,73	121,83	133,81	116,56	132,07	122,37	135,63	11
Junio	134,67	140,42	128,53	132,67	124,22	130,36	120,15	129,08	125,02	131,22	5
Julio	138,00	s/c	128,00	129,62	126,80	128,29	123,41	126,75	126,20	128,16	2
Agosto	138,00		126,71		127,33		124,21		125,78		
Septiembre	s/c		126,00		s/c		125,39		125,50		
Octubre	s/c		121,12		s/c		123,31		122,77		
Noviembre	s/c		120,00		s/c		120,79		120,59		
Diciembre	s/c		120,00		s/c		126,41		124,29		
Promedio abr-jul	132,57	140,64	128,12	136,50	124,43	132,50	119,50	130,58	125,15	133,82	7

Fuente: elaborado por Odepa con antecedentes de Cotrisa.

NOTA: los precios pueden tener distintas condiciones de pago. Para más detalle ver en www.cotrisa.cl

s/c = sin información de compras.

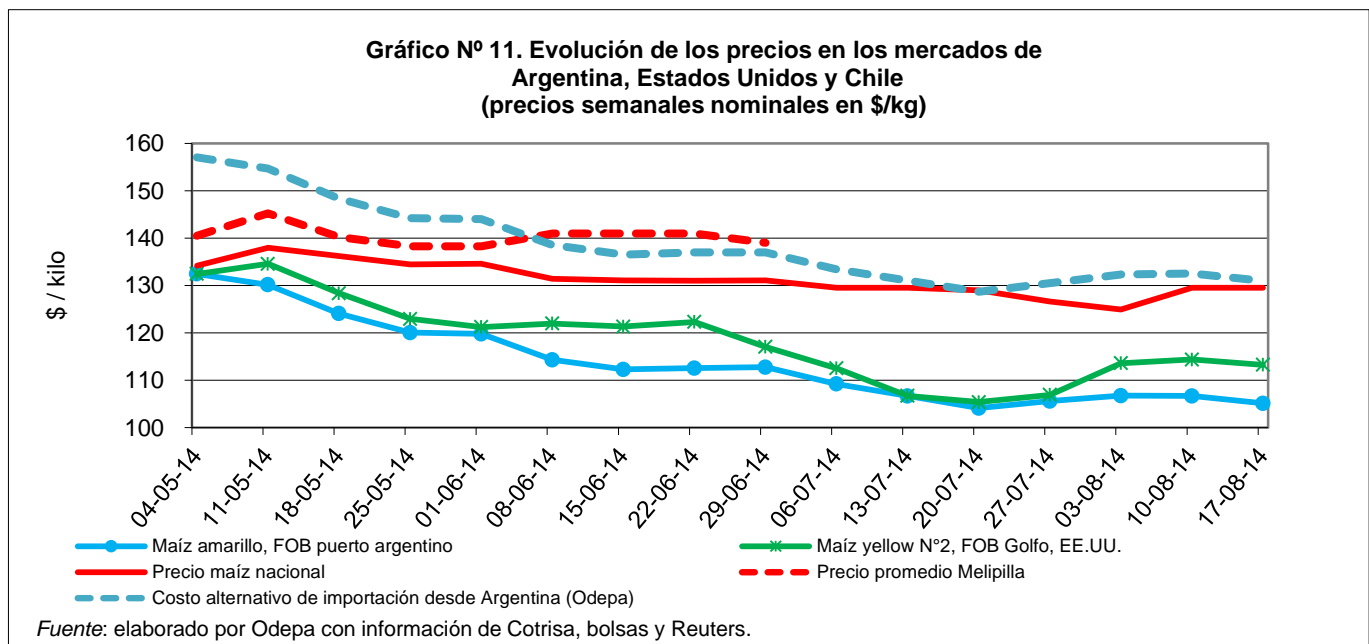


Cuadro Nº 15

**Evolución de los precios en los mercados de Argentina, Estados Unidos y Chile
(precios semanales nominales expresados en \$/kg FOB)**

Semana	Maíz amarillo, FOB puerto argentino	Maíz yellow N°2, FOB Golfo, EE.UU.	Precio maíz nacional	Precio promedio Melipilla	Costo alternativo de importación desde Argentina
04-05-14	132,46	132,46	134,17	140,50	157,07
11-05-14	130,16	134,56	137,96	145,25	154,66
18-05-14	124,09	128,35	136,19	140,25	148,31
25-05-14	120,08	122,97	134,48	138,25	144,19
01-06-14	119,78	121,24	134,58	138,25	144,00
08-06-14	114,31	121,98	131,45	141,00	138,53
15-06-14	112,29	121,33	131,11	141,00	136,53
22-06-14	112,57	122,31	131,02	141,00	137,02
29-06-14	112,76	117,04	131,07	139,00	137,01
06-07-14	109,23	112,54	129,53		133,43
13-07-14	106,70	106,74	129,53		131,07
20-07-14	104,13	105,42	129,00		128,68
27-07-14	105,60	106,92	126,64		130,49
03-08-14	106,77	113,60	124,92		132,30
10-08-14	106,70	114,40	129,50		132,55
17-08-14	105,14	113,28	129,50		131,01
Promedio	113,92	118,45	131,29	140,50	138,55

Fuente: elaborado por Odepa con antecedentes de Cotrisa, bolsas y Reuters.



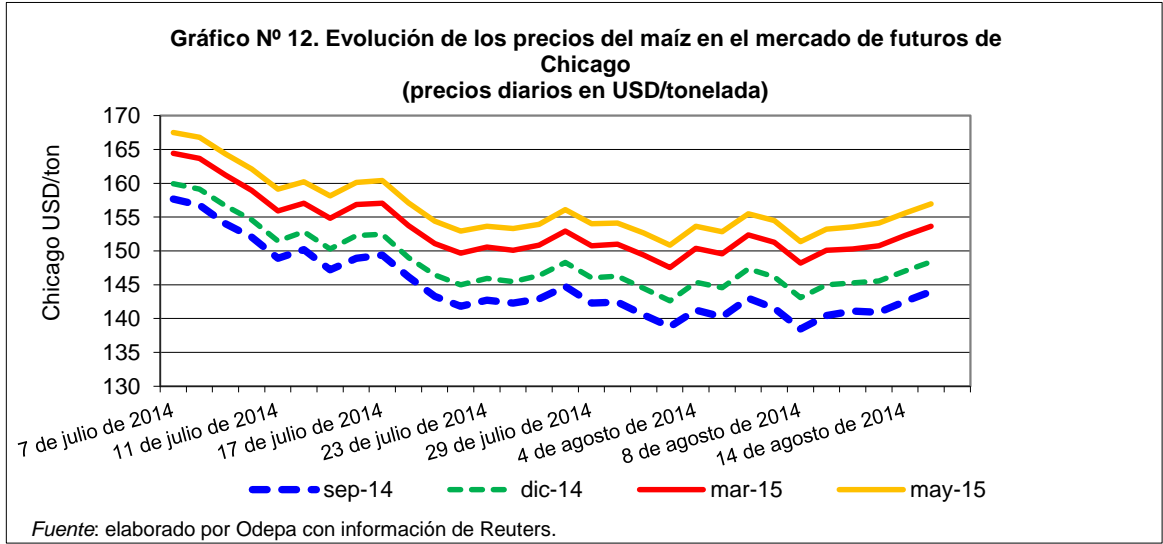
Los precios nacionales, al igual que los internacionales, han presentado una baja continua a partir de mediados de mayo, manteniéndose la mayor estabilidad de los precios nacionales.

Cuadro Nº 16

**Evolución de los precios del maíz en el mercado de futuros de Chicago
(precios diarios en USD/tonelada)**

Fecha	sep-14	dic-14	mar-15	may-15
7 de julio de 2014	157,7	159,9	164,5	167,5
8 de julio de 2014	156,8	159,1	163,7	166,8
9 de julio de 2014	154,0	156,7	161,2	164,4
10 de julio de 2014	152,1	154,6	158,9	162,1
11 de julio de 2014	148,9	151,5	155,9	159,1
14 de julio de 2014	150,2	152,8	157,1	160,2
15 de julio de 2014	147,2	150,3	154,8	158,2
16 de julio de 2014	148,9	152,3	156,9	160,1
17 de julio de 2014	149,4	152,5	157,1	160,4
18 de julio de 2014	146,2	149,0	153,7	157,1
21 de julio de 2014	143,3	146,4	151,1	154,4
22 de julio de 2014	141,8	145,0	149,7	152,9
23 de julio de 2014	142,7	146,0	150,6	153,6
24 de julio de 2014	142,3	145,5	150,1	153,3
25 de julio de 2014	142,9	146,4	150,9	153,9
28 de julio de 2014	144,8	148,3	152,9	156,1
29 de julio de 2014	142,3	146,1	150,8	154,0
30 de julio de 2014	142,4	146,3	151,0	154,1
31 de julio de 2014	140,5	144,5	149,4	152,6
1 de agosto de 2014	138,8	142,6	147,5	150,9
4 de agosto de 2014	141,2	145,4	150,4	153,6
5 de agosto de 2014	140,2	144,6	149,6	152,8
6 de agosto de 2014	143,0	147,3	152,4	155,5
7 de agosto de 2014	141,5	146,2	151,3	154,5
8 de agosto de 2014	138,5	143,1	148,2	151,4
11 de agosto de 2014	140,4	145,0	150,1	153,2
12 de agosto de 2014	141,1	145,3	150,3	153,5
13 de agosto de 2014	140,9	145,6	150,8	154,1
14 de agosto de 2014	142,5	147,0	152,3	155,6
15 de agosto de 2014	144,0	148,4	153,6	157,0
Promedio	144,9	148,4	153,2	156,4

Fuente: elaborado por Odepa con información de Reuters.



Los precios del maíz, que ya habían anticipado una caída en forma previa al informe de proyecciones de Estados Unidos, con posterioridad a éste se han comenzado a recuperar, principalmente debido a los problemas bélicos por los que pasan algunos países productores del grano.