



Boletín del maíz



Maíz: producción, precios y comercio exterior

Avance a diciembre de 2015

Martín Otero C.

Publicación de la Oficina de Estudios y Políticas Agrarias (Odepa)
del Ministerio de Agricultura, Gobierno de Chile
www.odepa.gob.cl

Directora y Representante Legal
Claudia Carbonell Piccardo

Se puede reproducir total o parcialmente citando la fuente



CONTACTO SIAC
800 360 990

Sistema Integral de Información
y Atención Ciudadana

INFORMATIVO PRODUCIDO Y EDITADO POR ODEPA | TEATINOS 40 | PISO 8 | SANTIAGO DE CHILE |
FONO CONSULTA: 800 360 990 FONO MESA CENTRAL:(56-2) 23973000 | odepa@odepa.gob.cl

Se autoriza la reproducción total o parcial de la información citando la fuente (Odepa).



www.odepa.gob.cl

Introducción

Mejoran las expectativas de precio del grano a nivel nacional. Gracias a los últimos ajustes en la proyección de la producción mundial de maíz, que redujeron la diferencia entre la producción y la demanda mundiales, se provocó una disminución en las ofertas exportables del grano, impulsando los precios a seguir la tendencia de alza iniciada en octubre.

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



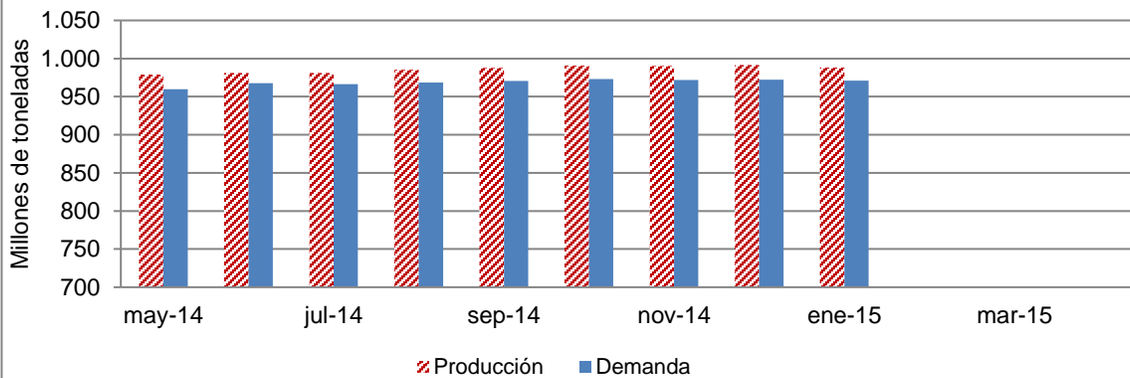
Cuadro N° 1

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	173,08	987,52	970,69	115,20	189,91
oct-14	173,00	990,69	973,11	114,10	190,58
nov-14	172,99	990,32	971,81	113,10	191,50
dic-14	172,84	991,58	972,21	112,34	192,20
ene-15	172,23	988,08	971,16	112,34	189,15
feb-15					
mar-15					
abr-15					

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

**Gráfico N° 1. Proyecciones de producción y demanda mundial de maíz
Temporada 2014/15 (millones de toneladas)**



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

En enero, el informe *WASDE World Agricultural Supply and Demand Estimates (USDA)* proyectó una disminución de 3,50 millones de toneladas en la producción mundial de maíz, de la mano con una disminución proyectada en la producción de EE.UU., de 4,88 millones de toneladas. Para el resto de los países no se presentaron variaciones significativas en sus proyecciones de producción.

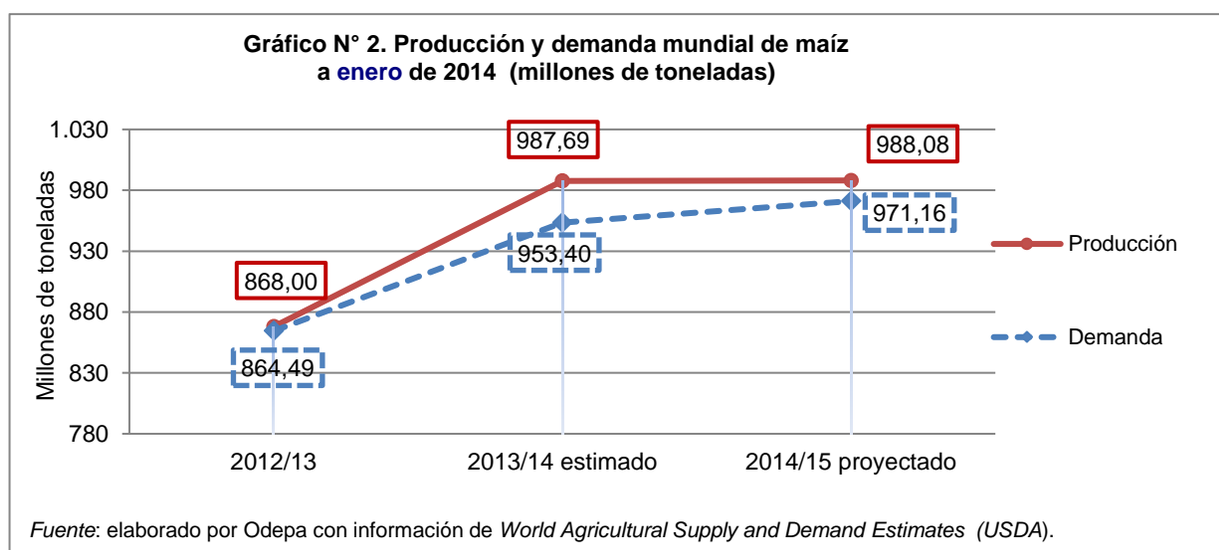
La disminución en la demanda de sólo 1,05 millones de toneladas deja los *stocks* finales en 189,15 millones de toneladas, manteniéndose las cifras de comercio mundial en 112,34 millones de toneladas.

Cuadro N° 2

Balance mundial de oferta y demanda de maíz Enero de 2015 (millones de toneladas)

Años	Stock inicial	Producción	Demanda	Comercio	Stock final
2012/13	134,43	868,00	864,49	95,16	137,94
2013/14 estimado	137,94	987,69	953,40	130,64	172,23
2014/15 proyectado	172,23	988,08	971,16	112,34	189,15

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



El nuevo reporte *Wasde* disminuye en 2,5 millones de toneladas la diferencia entre la demanda y la producción mundial de maíz con respecto al informe anterior, hasta la actual diferencia de 16,9 millones de toneladas. A pesar de seguir la producción por sobre la demanda, la presión a la baja en los precios disminuye con respecto a la temporada anterior.

Cuadro N° 3

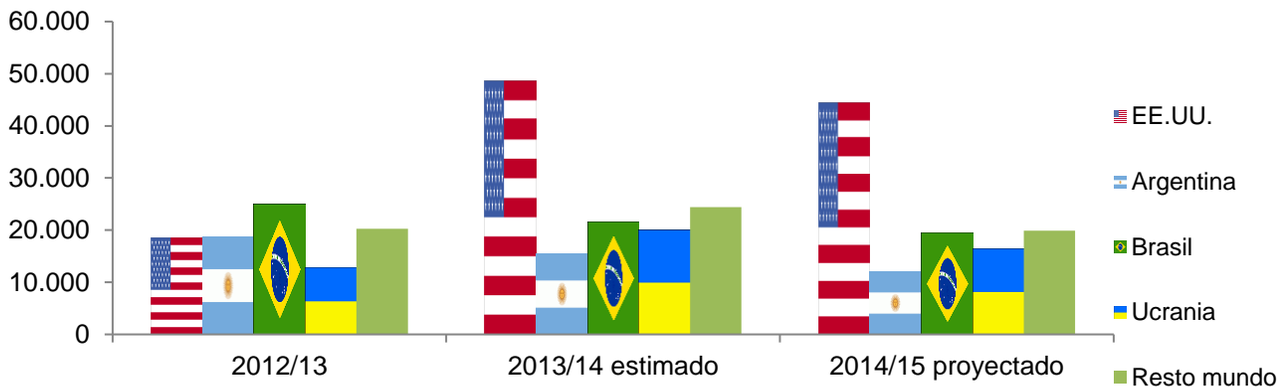
Maíz: comercio de los principales países exportadores

Estimación a enero de 2015 (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	15.500	21.500	3.900	2.200	4.192	3.000	20.004	48.703	130.137
2014/15 proyectado	12.000	19.500	2.500	2.300	3.000	2.200	16.500	44.452	112.342

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
Estimado a enero de 2015 (miles de toneladas)



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

Los datos a enero sobre comercio mundial de maíz no registraron variaciones respecto del mes anterior, manteniéndose las mismas cifras para todos los países en análisis.

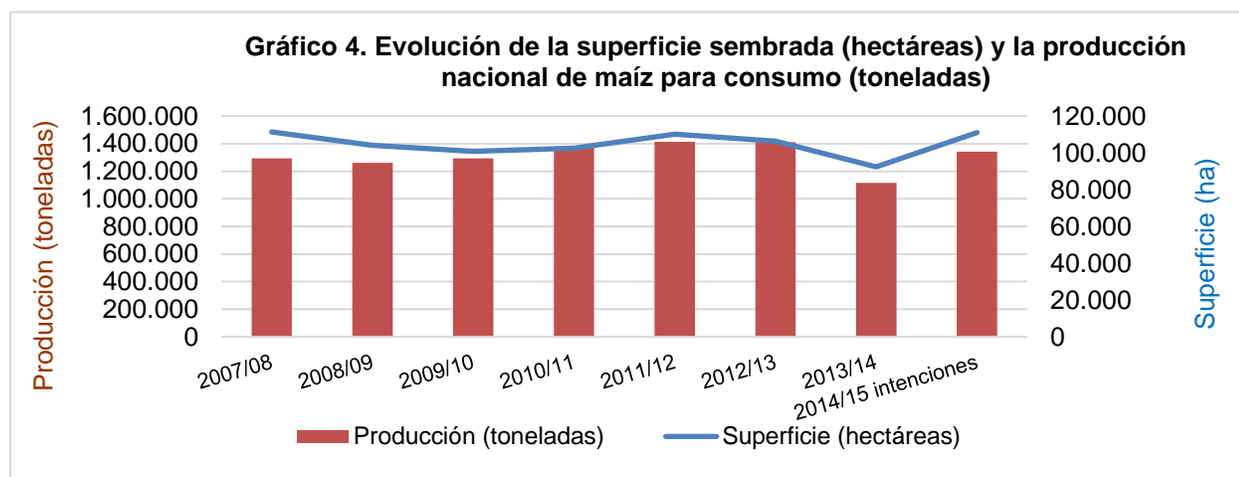
Cuadro Nº 4

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

Años agrícolas 2003/04 a 2014/15

Año agrícola	Con semilleros			Sin semilleros		
	Superficie (hectáreas)	Producción (toneladas)	Rendimiento (ton/ha)	Superficie (hectáreas)	Producción (toneladas)	Rendimiento (ton/ha)
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	124.019		-	111.019	1.340.876	12,1

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



Se mantienen las cifras del boletín anterior.

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>				
<p>Se mantienen las cifras del boletín anterior.</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.

Se mantienen las cifras del boletín anterior.

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)		
(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

Fuente: 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.

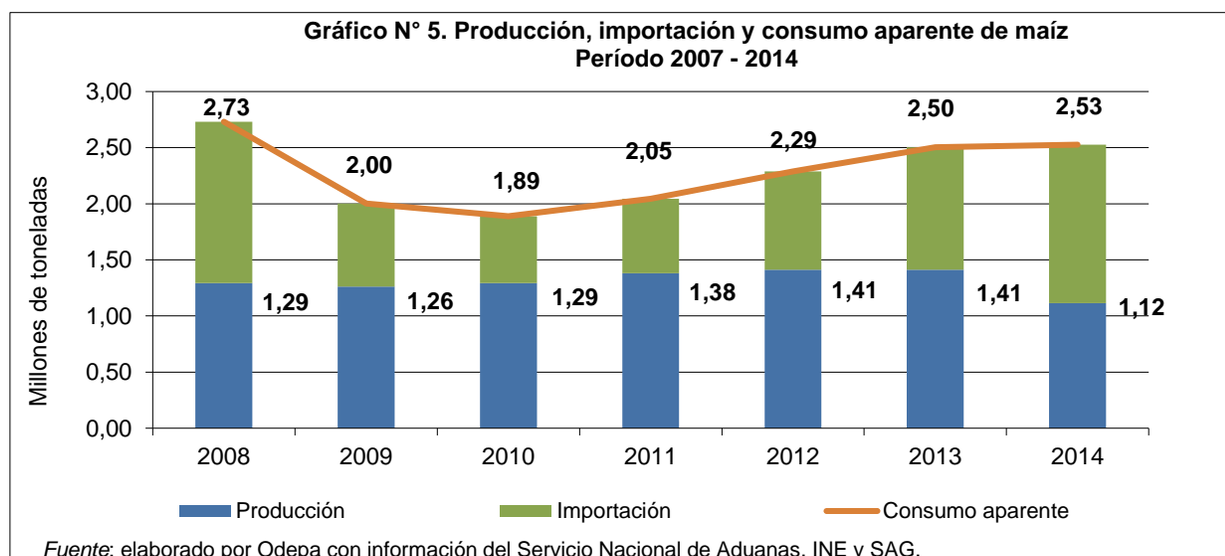
Se mantienen las cifras del boletín anterior.

Cuadro Nº 8

**Chile. Producción, importación y consumo aparente de maíz grano
Período 2008 - 2014
Toneladas**

Años	Producción	Variación anual (%)	Importación	Variación anual (%)	Consumo aparente	Variación anual (%)
2008	1.293.088		1.438.073		2.731.161	
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	1.115.732	-20,9%	1.410.427	29,1%	2.526.159	0,9%

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



De acuerdo a la últimas cifras entregadas por el Servicio Nacional de Aduanas, que cierran el año 2014, las importaciones totales en este último año alcanzaron 1,4 millones de toneladas, un 29,1% más que durante el año 2013.

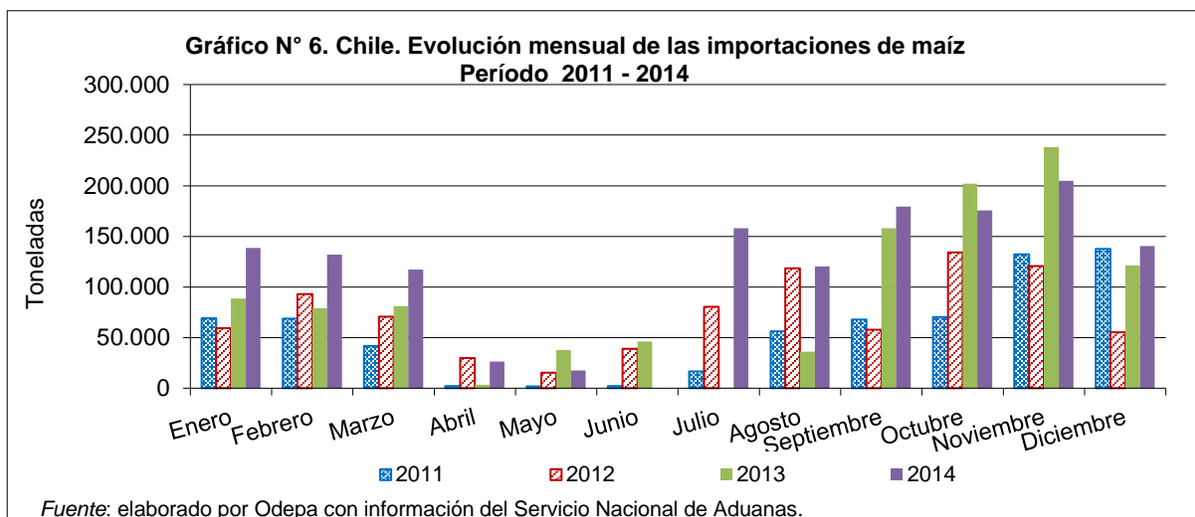
Cuadro N° 9

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	120.339
Septiembre	67.900	57.623	158.074	179.568
Octubre	70.290	134.035	202.057	175.664
Noviembre	132.132	120.590	238.320	204.875
Diciembre	137.467	55.177	121.201	140.364
Total	666.016	873.304	1.092.902	1.410.427
Total ene-dic	666.016	873.304	1.092.902	1.410.427

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



En diciembre del año 2014 ingresaron 140 mil toneladas de maíz, con un total anual de importaciones de 1.410.000 toneladas, cifra muy cercana al récord histórico de importaciones del año 2005, cuando se alcanzaron 1.450.000 toneladas.

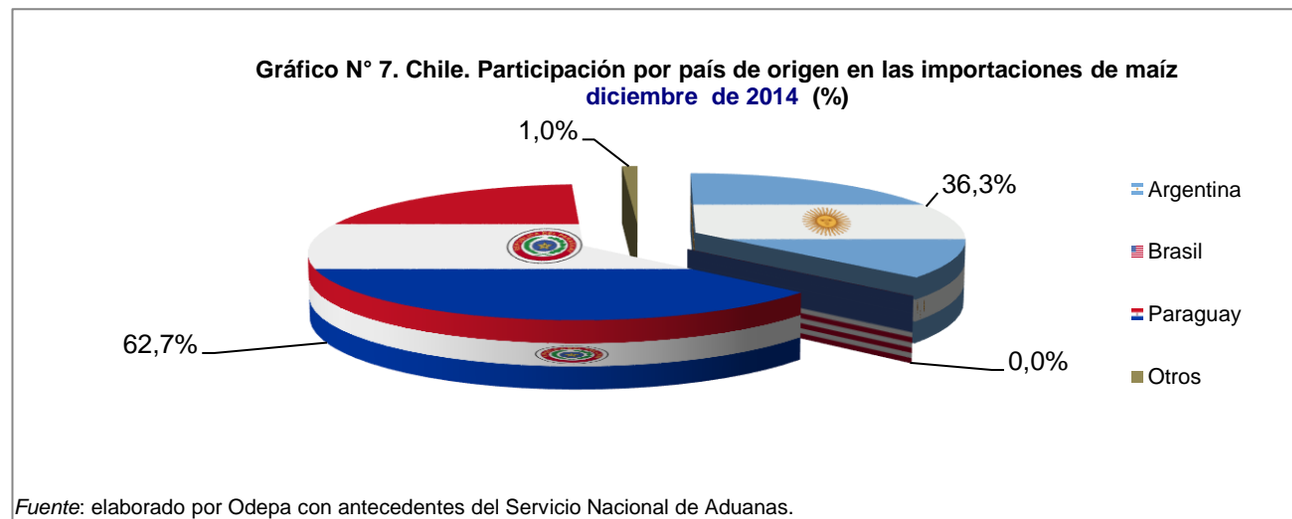
Cuadro Nº 10

**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	120.318	0	0	390	0	36.044	120.339	233,9
Septiembre	160	40.868	0	0	157.903	138.694	158.074	179.568	13,6
Octubre	264	44.400	0	0	201.718	129.893	202.057	175.664	-13,1
Noviembre	6.137	62.664	74.958	0	157.209	142.207	238.320	204.875	-14,0
Diciembre	8.895	12.082	0	0	112.287	128.313	121.201	140.408	15,8
Total año	257.093	511.347	74.958	0	751.973	884.593	1.092.902	1.410.471	
Participación año	23,5%	36,3%	6,9%	0,0%	68,8%	62,7%			
Total ene-dic	257.093	511.347	74.958	0	751.973	884.593	1.092.902	1.410.471	29,1
Participación ene-dic	23,5%	36,3%	6,9%	0,0%	68,8%	62,7%			

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.

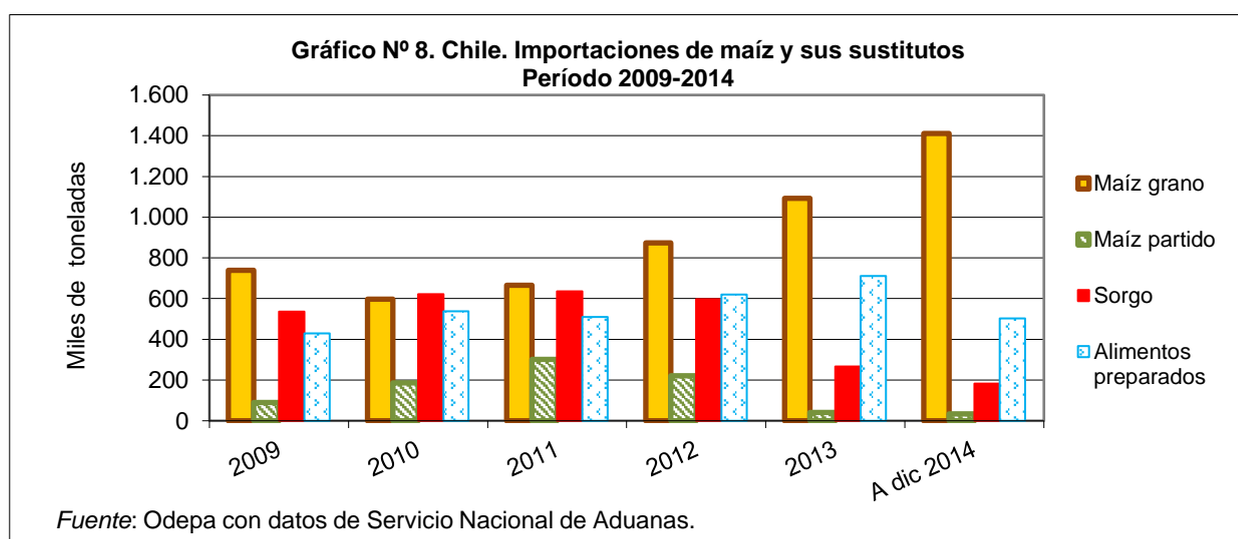


En el año 2014, Paraguay se consolida como el mayor exportador de maíz al país, con 62,7%, y Argentina con el 36,3% restante.

Cuadro N° 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 dic 2014	1.410.427	34.695	182.637	503.618	354.151
A dic 2013	1.092.902	39.978	266.843	710.894	512.495

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

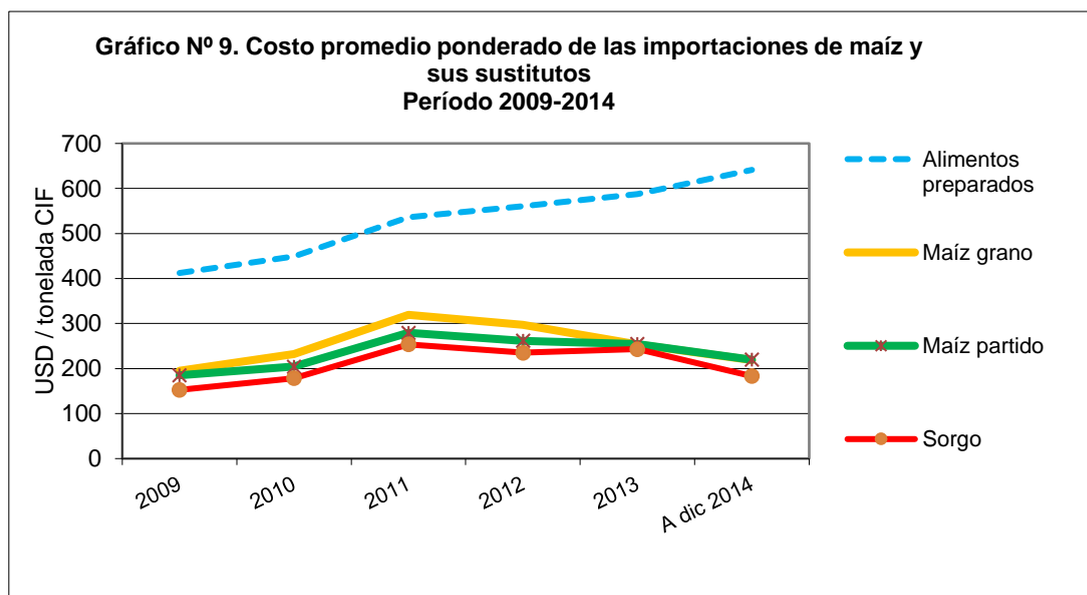


A diciembre se mantienen las importaciones de sustitutos del maíz por debajo de lo importado a la misma fecha del año pasado, cerrando el año en 182 mil toneladas de sorgo, 503 mil toneladas en el caso de alimentos preparados y 354 mil toneladas de preparaciones que contienen maíz.

Cuadro Nº 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	561	s/i
2013	253	255	243	587	440
A dic 2014	219	219	183	641	465
A dic 2013	253	255	243	587	440

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



En diciembre bajan los costos CIF de importar maíz y de todos los sustitutos del grano con respecto a lo informado en el mes anterior.

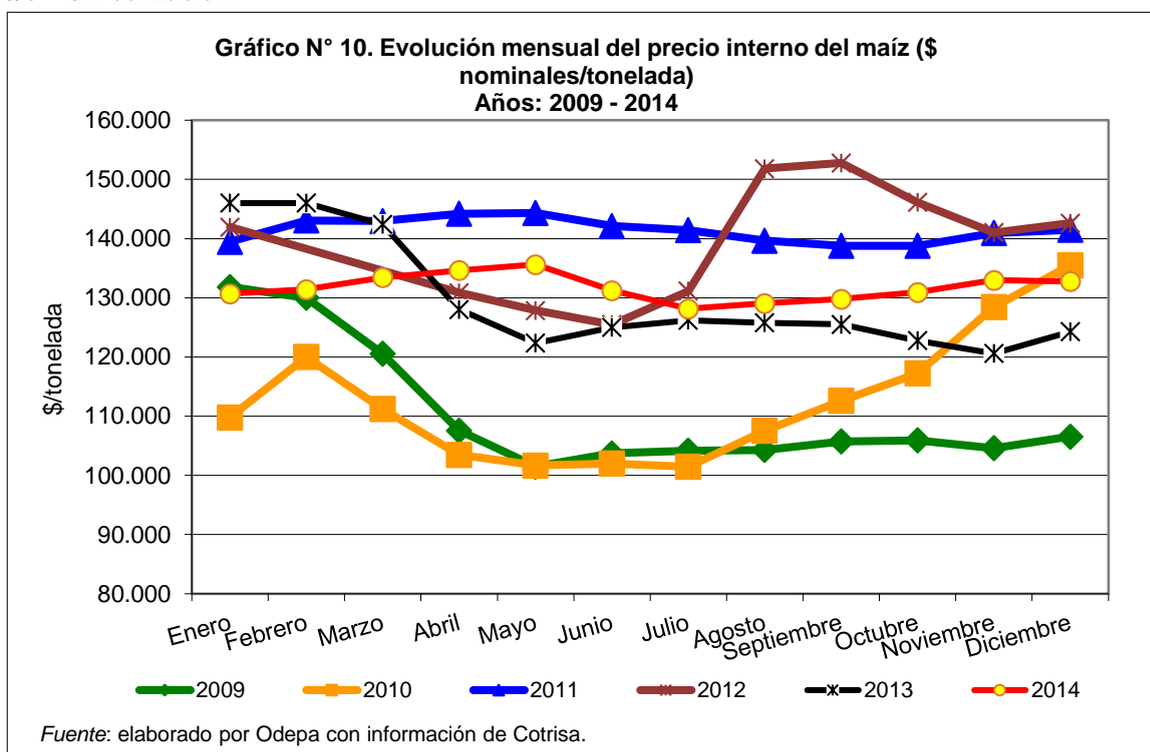
Cuadro Nº 13

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	129.056
Septiembre	105.726	112.589	138.778	152.789	125.500	129.783
Octubre	105.903	117.251	138.778	146.129	122.774	130.933
Noviembre	104.607	128.423	140.956	141.017	120.592	132.967
Diciembre	106.556	135.505	141.500	142.621	124.290	132.750
Año	110.536	112.579	141.440	139.163	129.580	131.721

Fuente: elaborado por Odepa con información de Cotrisa e INE.

s/c = sin cotización.



Los precios promedio calculados según los datos informados por la industria se incrementan levemente, alcanzando cifras similares a las informadas en forma previa a la cosecha anterior; sin embargo hay que considerar que sólo dos poderes compradores de la Región del Bío Bío están informando precios.

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	s/c	126,71	127,81	127,33	127,66	124,21	131,70	125,78	129,06	3
Septiembre	s/c	s/c	126,00	128,00	s/c	126,00	125,39	132,50	125,50	129,78	3
Octubre	s/c	s/c	121,12	128,54	s/c	s/c	123,31	132,50	122,77	130,93	7
Noviembre	s/c	s/c	120,00	s/c	s/c	s/c	120,79	132,97	120,59	132,97	10
Diciembre	s/c	s/c	120,00	s/c	s/c	s/c	126,41	132,75	124,29	132,75	7
Promedio abr-jun	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.

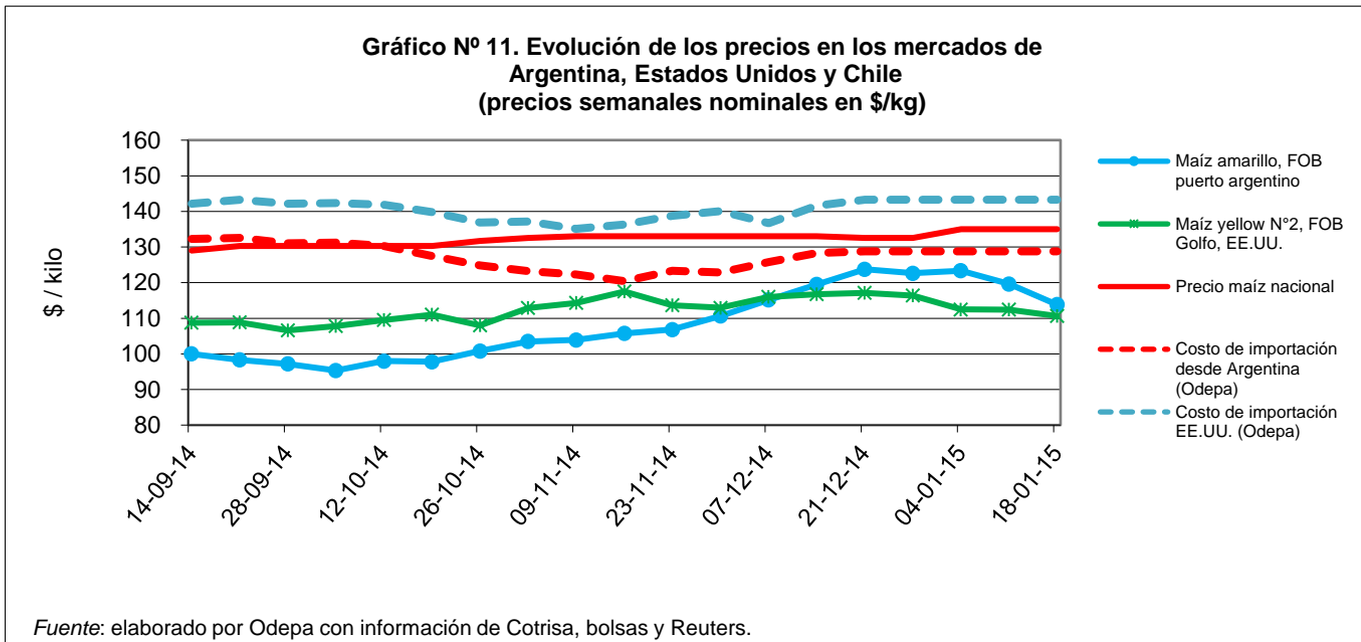
Se mantienen en diciembre sólo los poderes compradores de la Región del Bío Bío.

Cuadro N° 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	Costo de importación desde Argentina (Odepa)	Costo de importación EE.UU. (Odepa)
14-09-14	100,01	108,77	129,00	132,30	142,10
21-09-14	98,32	108,84	130,25	132,55	143,26
28-09-14	97,20	106,59	130,25	131,01	142,17
05-10-14	95,33	107,80	130,25	131,18	142,34
12-10-14	97,99	109,47	130,25	130,26	141,82
19-10-14	97,77	111,03	130,25	127,44	139,76
26-10-14	100,81	107,99	131,67	124,79	136,88
02-11-14	103,46	112,90	132,50	123,24	137,13
09-11-14	103,91	114,33	133,00	122,32	135,10
16-11-14	105,73	117,49	133,00	120,41	136,29
23-11-14	106,82	113,67	133,00	123,34	138,74
30-11-14	110,66	112,93	133,00	122,89	140,03
07-12-14	115,12	115,97	133,00	125,74	136,72
14-12-14	119,45	116,77	133,00	128,30	141,55
21-12-14	123,75	117,15	132,50	128,80	143,25
28-12-14	122,63	116,40	132,50	128,80	143,25
04-01-15	123,31	112,46	135,00	128,80	143,25
11-01-15	119,61	112,44	135,00	128,80	143,25
18-01-15	113,85	110,64	135,00	128,80	143,25
Promedio	108,20	112,30	132,23	127,36	140,53

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



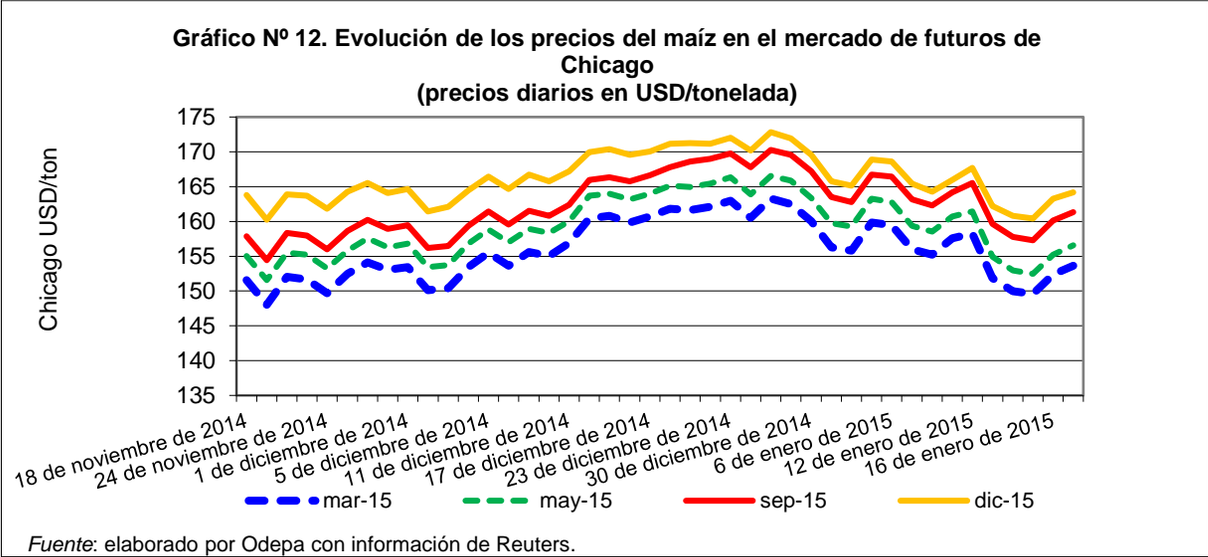
En los mercados internacionales, si bien se observa un alza en los precios en los meses de noviembre y diciembre, en el mes de enero se puede apreciar una leve disminución de precios, como el caso del maíz amarillo FOB argentino en Rosario, que disminuyó cerca de 10 pesos por kilo entre el 28 de diciembre de 2014 y el 18 de enero de 2015. El precio del dólar, que entre el 28 de diciembre y el 18 de enero de 2015 subió cerca de 20 pesos por dólar, compensa esta disminución, quedando el precio maíz nacional en \$135/kg.

Cuadro Nº 16

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

Fecha	mar-15	may-15	sep-15	dic-15
18 de noviembre de 2014	151,6	155,0	157,9	163,8
19 de noviembre de 2014	148,0	151,6	154,4	160,2
20 de noviembre de 2014	152,1	155,5	158,4	163,9
21 de noviembre de 2014	151,7	155,2	158,0	163,7
24 de noviembre de 2014	149,7	153,2	156,0	161,8
25 de noviembre de 2014	152,5	155,8	158,7	164,3
26 de noviembre de 2014	154,1	157,6	160,2	165,5
28 de noviembre de 2014	153,0	156,3	158,9	164,1
1 de diciembre de 2014	153,4	156,8	159,4	164,7
2 de diciembre de 2014	150,1	153,4	156,2	161,4
3 de diciembre de 2014	150,4	153,7	156,5	162,1
4 de diciembre de 2014	153,4	156,8	159,3	164,5
5 de diciembre de 2014	155,5	158,8	161,4	166,4
8 de diciembre de 2014	153,6	157,0	159,5	164,7
9 de diciembre de 2014	155,6	158,9	161,5	166,7
10 de diciembre de 2014	155,0	158,4	160,8	165,7
11 de diciembre de 2014	156,9	160,0	162,4	167,2
12 de diciembre de 2014	160,4	163,7	165,9	170,0
15 de diciembre de 2014	160,8	164,0	166,3	170,4
16 de diciembre de 2014	159,8	163,2	165,7	169,6
17 de diciembre de 2014	160,7	164,0	166,6	170,1
18 de diciembre de 2014	161,8	165,1	167,8	171,2
19 de diciembre de 2014	161,6	165,0	168,6	171,3
22 de diciembre de 2014	162,1	165,4	169,0	171,2
23 de diciembre de 2014	163,0	166,3	169,8	172,0
24 de diciembre de 2014	160,5	163,9	167,8	170,2
26 de diciembre de 2014	163,3	166,5	170,3	172,8
29 de diciembre de 2014	162,5	165,8	169,6	171,9
30 de diciembre de 2014	160,0	163,4	167,2	169,6
31 de diciembre de 2014	156,3	159,7	163,5	165,7
2 de enero de 2015	155,8	159,2	162,8	165,1
5 de enero de 2015	159,8	163,3	166,7	168,9
6 de enero de 2015	159,4	162,8	166,4	168,6
7 de enero de 2015	156,0	159,3	163,2	165,4
8 de enero de 2015	155,2	158,6	162,3	164,3
9 de enero de 2015	157,6	160,7	164,2	165,9
12 de enero de 2015	158,3	161,4	165,5	167,7
13 de enero de 2015	151,9	154,9	159,6	162,2
14 de enero de 2015	150,0	152,9	157,8	160,8
15 de enero de 2015	149,6	152,5	157,3	160,4
16 de enero de 2015	152,4	155,2	160,1	163,3
20 de enero de 2015	153,6	156,6	161,3	164,2
Promedio	155,9	159,2	162,5	166,3

Fuente: elaborado por Odepa con información de Reuters.



En el mercado de futuros de Chicago, el precio promedio de los últimos treinta días a mayo de 2015 se mantiene levemente por sobre el precio de la posición de marzo, por lo que los precios a la cosecha nacional, de no mediar ningún cambio en las relaciones del mercado internacional, deberían ser muy similares a los actuales.