



## **Boletín del maíz**

**Junio 2015**



**Maíz: producción, precios y comercio exterior  
Avance a mayo de 2015**

Carolina Buzzetti  
Andrea García

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

**Directora 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](http://www.odepa.gob.cl)



## Introducción

El incremento en los *stocks* presiona a la baja los precios del maíz, pese a las expectativas de una demanda por sobre la producción. A nivel nacional los precios continúan deprimidos, *ad portas* del cierre de la temporada 2014/2015



<b>Cuadros</b>	<b>Descripción</b>	<b>Página</b>
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. Superficie, producción y rendimiento regional de maíz (Coquimbo a Los Lagos). Incluye semilleros de maíz	8
Nº 6	Chile. Superficie, producción y rendimiento regional de maíz (Coquimbo a Los Lagos).	9
Nº 7	Chile. 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	Chile. 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

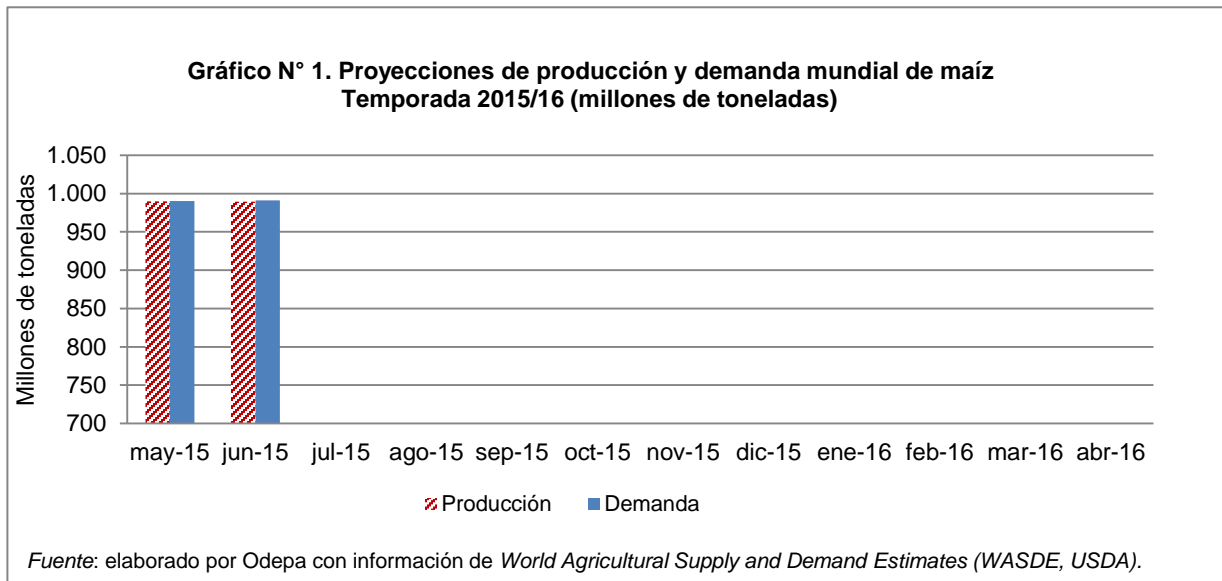
<b>Gráfico</b>	<b>Descripción</b>	<b>Página</b>
Nº 1	Proyecciones del balance mundial de oferta y demanda de maíz temporada 2014/15 en cada mes	4
Nº 2	Balance mundial de oferta y demanda de maíz	5
Nº 3	Maíz: comercio de los principales países exportadores	6
Nº 4	Chile. Superficie, producción y rendimiento 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 2015/16 en cada mes (millones de toneladas)

Mes de la proyección	Stock inicial	Producción	Demanda	Comercio	Stock final
may-15	192,50	989,83	990,40	120,90	191,94
jun-15	197,01	989,30	991,12	122,20	195,19
jul-15					
ago-15					
sep-15					
oct-15					
nov-15					
dic-15					
ene-16					
feb-16					
mar-16					
abr-16					

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



El informe de junio del *World Agricultural Supply and Demand Estimates (WASDE, USDA)* ajusta las proyecciones para la temporada 2015/16, con un incremento en los *stocks* iniciales de 4,51 millones de toneladas. Con este incremento, los *stocks* iniciales pasan de representar 19,44% a 19,88% de la demanda por el cereal.

Por otra parte, el informe incrementa la diferencia entre producción y demanda a 1,82 millones de toneladas, lo que trae como consecuencia una caída de 1,8 millones de toneladas en el *stock* final respecto del inicial. Pese a ello, el *stock* final se proyecta superior en 3,25 millones de toneladas con respecto a lo proyectado en mayo.

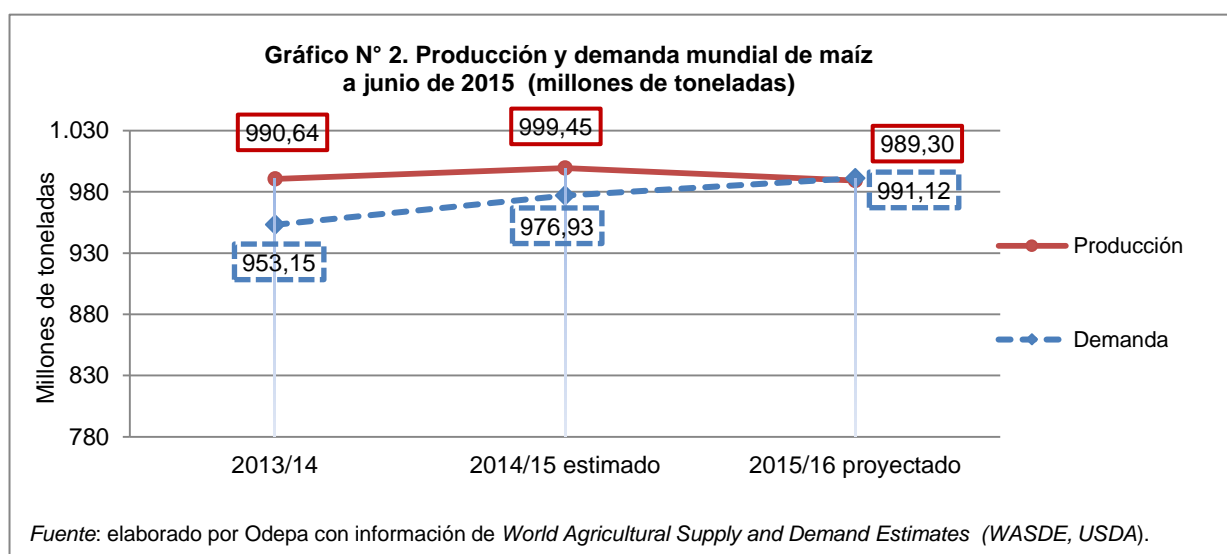
El comercio se incrementa en 1,3 millones de toneladas.

**Cuadro Nº 2**

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

Años	Stock inicial	Producción	Demanda	Comercio	Stock final
2013/14	137,01	990,64	953,15	131,07	174,50
2014/15 estimado	174,50	999,45	976,93	121,83	197,01
2015/16 proyectado	197,01	989,30	991,12	122,20	195,19

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



El incremento en la producción de maíz de 3 millones de toneladas para la temporada 2014/2015, así como el ajuste a la baja en la demanda de 0,5 millones de toneladas, respecto de lo informado en el reporte WASDE de mayo, trae como consecuencia un incremento en el *stock* final de la temporada 2014/2015, hasta alcanzar 197,01 millones de toneladas.

El incremento en la producción se debe al aumento estimado para Brasil, que pasó de una producción de 78 millones de toneladas estimada en mayo a 81 millones de toneladas estimadas en junio. La caída en el consumo se ve influida por una caída en la demanda por el grano para la producción de etanol por parte de Estados Unidos.

Las proyecciones para la temporada 2015/2016 incrementan la diferencia entre demanda y producción, que repercute en una caída de los *stocks* finales.

### Cuadro Nº 3

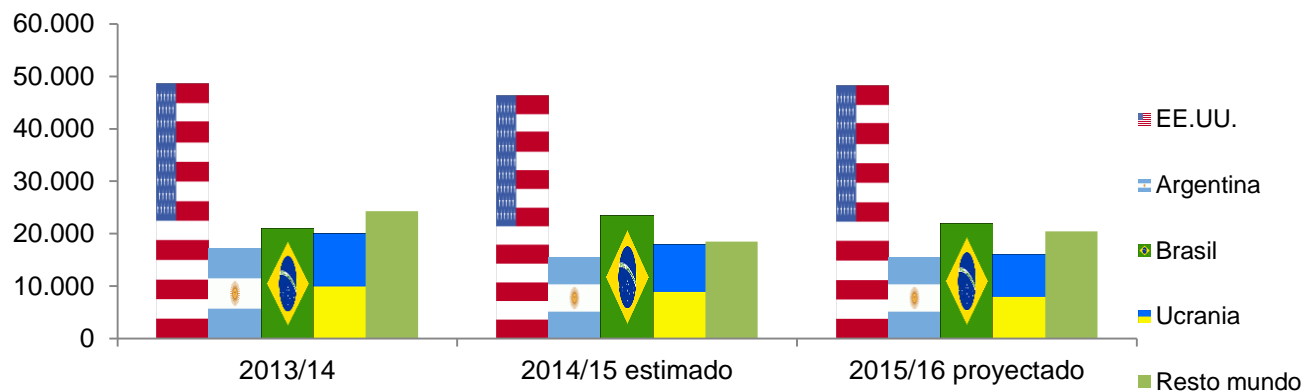
#### Maíz: comercio de los principales países exportadores

Estimación a junio de 2015 (miles de toneladas)

Años	Argentina	Brasil	India	Paraguay	Rusia	Sudáfrica	Ucrania	EE.UU.	Mundo
2008/09	10.324	7.136	2.608	1.869	1.331	1.671	5.497	46.965	84.174
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	91.290
2011/12	17.149	24.337	4.569	2.477	2.027	1.812	15.157	39.143	116.946
2012/13	18.691	24.948	4.691	2.826	1.917	2.056	12.726	18.545	95.124
2013/14	17.102	20.967	3.871	2.372	4.192	2.000	20.004	48.703	131.065
2014/15 estimado	15.500	23.500	1.500	2.300	2.800	700	18.000	46.357	121.827
2015/16 proyectado	15.500	22.000	2.000	2.400	3.500	1.500	16.000	48.262	122.197

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

**Gráfico Nº 3. Maíz: comercio de los principales países exportadores estimado a junio de 2015 (miles de toneladas)**



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

La estimación que hace Estados Unidos del comercio mundial de maíz para la temporada 2014/15 muestra un aumento de 800 mil toneladas, como consecuencia de los aumentos en la producción de Argentina (500 mil toneladas) y Rusia (300 mil toneladas).

Los ajustes en la proyección para la temporada 2015/16 mantienen aumentos en el comercio de India (500 mil toneladas), Rusia (700 mil toneladas), Sudáfrica (800 mil toneladas) y Estados Unidos (1,9 millones de toneladas). El informe de mayo destaca el incremento en la proyección del comercio de Rusia, producto de una mayor producción derivada de incrementos en superficie y rendimientos.

Para Brasil y Ucrania se esperan caídas del comercio, de 1,5 millones y 2 millones de toneladas, respectivamente.

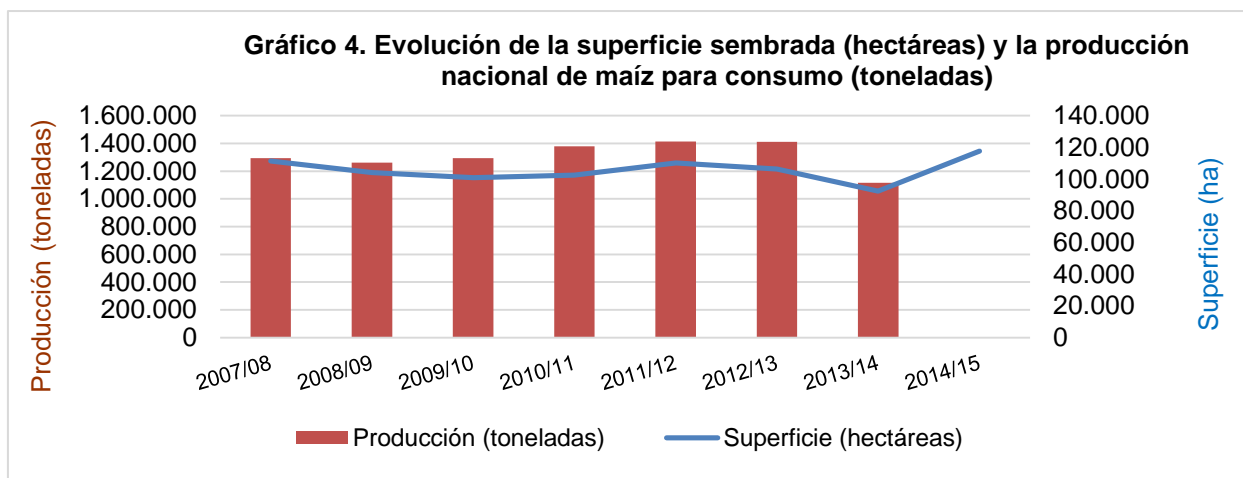
**Cuadro N° 4**

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

**Años agrícolas 2007/08 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	125.200		-	117.600	-	

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



Se mantienen las cifras del boletín anterior.



**Cuadro Nº 5**

**Chile. Superficie, producción y rendimiento regional de maíz (Coquimbo a Los Lagos)  
Incluye semilleros de maíz  
Años agrícolas 2012/13 a 2014/15**

Año agrícola	Región	Superficie (hectáreas)	Producción (toneladas)	Rendimiento (quintales/hectárea)
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
2014/2015 *	04 Coquimbo	18	31	17,0
	05 Valparaíso	677	7.746	114,5
	13 Metropolitana	11.358	136.846	120,5
	06 O'Higgins	53.868	671.566	124,7
	07 Maule	37.234	373.170	100,2
	08 Bío Bío	20.900	247.277	118,3
	09 La Araucanía	709	8.798	124,1
	Otras	436	5.102	117,0
	País	125.200	1.450.537	115,9
<p><i>Fuente:</i> elaborado por Odepa con información del INE.</p> <p>* Estimación de superficie 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 La Araucanía)  
Sin semilleros de maíz  
Años agrícolas 2012/13 a 2014/15**

Año agrícola	Región	Superficie (hectáreas)	Producción (toneladas)	Rendimiento (quintales/hectárea)
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
2014/15 *	04 Coquimbo	18	31	17,0
	05 Valparaíso	616	7.480	121,4
	13 Metropolitana	10.137	132.294	130,5
	06 O'Higgins	50.993	664.435	130,3
	07 Maule	33.961	364.397	107,3
	08 Bío Bío	20.781	246.879	118,8
	09 La Araucanía	709	8.798	124,1
	Otras	385	1.267	32,9
	País	117.600	1.425.581	121,2

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

\*La producción para el año 2014/15 se estima sobre la base de estadísticas 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**

**Chile. Maíz - Costos por hectárea según rendimiento esperado (\$/ha) <sup>1</sup>**

**Fecha de publicación: agosto 2014**

Temporada: 2014 - 2015

Región	O'Higgins
Rendimiento quintales / hectárea	150
Precio \$/qqm <sup>2</sup>	11.723
Item	Monto \$/ha
Mano de obra	133.750
Maquinaria	360.000
Insumos	701.907
Otros costos <sup>3</sup>	599.588
Total costos	1.795.245
Ingreso por hectárea (e)	1.758.450
Margen neto por hectárea	-36.795

Análisis de sensibilidad <sup>4</sup>			
O'Higgins	Margen neto (\$/ha)		
(qqm/ha) Precio (\$/qqm) <sup>2</sup>	135	150	165
10.551	-370.901	-212.640	-54.379
11.723	-212.640	-36.795	139.050
12.895	-54.379	139.050	332.480
Punto de equilibrio <sup>5</sup>	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 nacional durante abril de 2015.

(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.

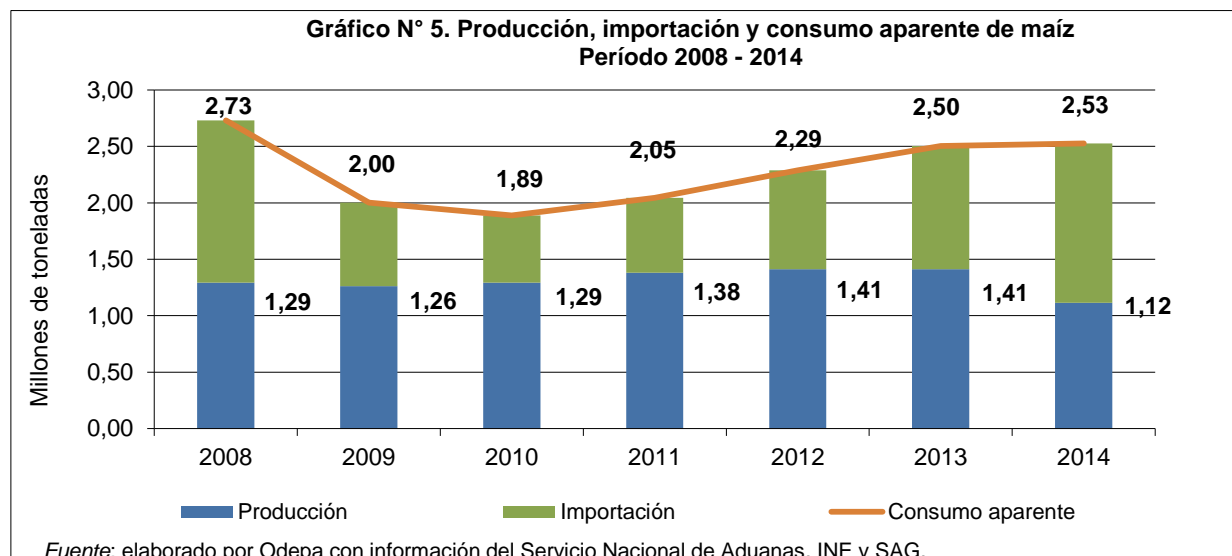
El análisis de sensibilidad arroja resultados positivos cuando los rendimientos son superiores a 154 qqm/ha.

**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%	739.969	-48,5%	2.001.185	-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%	1.410.365	29,0%	2.526.097	0,9%

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



Se mantienen las cifras del boletín anterior.

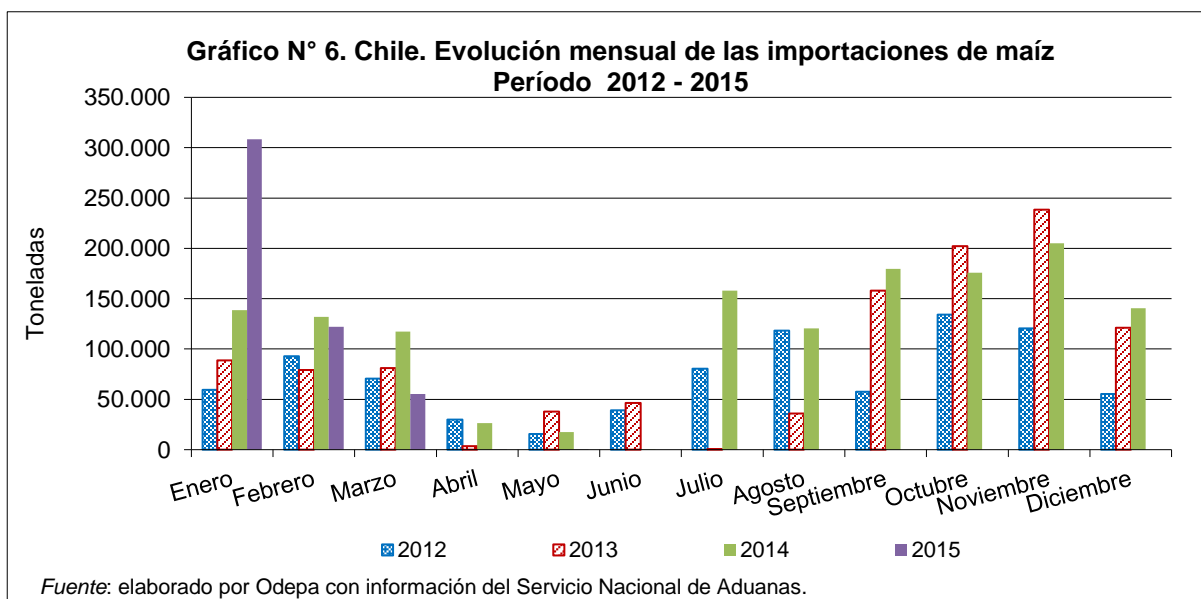
Cuadro N° 9

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

Período 2012-2015

Año	2012	2013	2014	2015
Enero	59.381	88.576	138.607	308.490
Febrero	92.956	79.270	131.885	122.186
Marzo	70.583	81.179	117.161	55.382
Abril	29.849	3.502	26.344	251
Mayo	15.457	37.709	17.379	111
Junio	38.924	46.294	255	
Julio	80.360	677	157.938	
Agosto	118.369	36.044	120.339	
Septiembre	57.623	158.074	179.568	
Octubre	134.035	202.057	175.664	
Noviembre	120.590	238.320	204.875	
Diciembre	55.177	121.201	140.349	
Total	873.304	1.092.902	1.410.365	
Total ene-may	268.226	290.236	431.376	486.420

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



En mayo las importaciones de maíz para consumo se mantuvieron bajas, coincidiendo esto con el período de cosecha. En promedio durante los meses de abril y mayo se importaron 181 toneladas. Las importaciones acumuladas entre los meses de enero y mayo de 2015 son superiores en 12,8% a las del mismo período del año anterior, concentradas en los primeros meses del año.

**Cuadro N° 10**

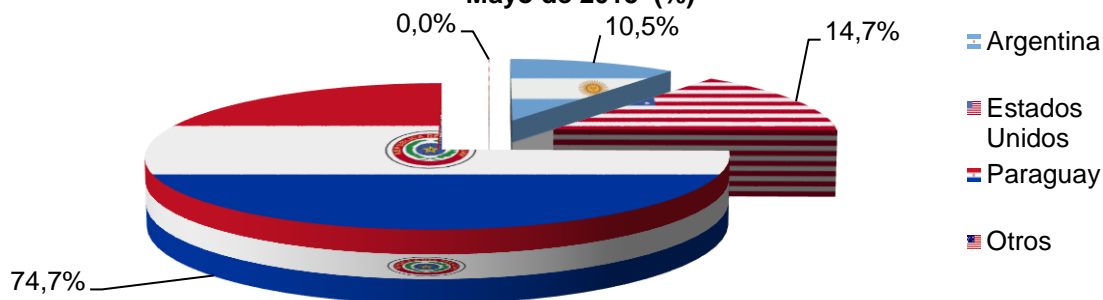
**Chile. Importaciones de maíz por principales países de origen (toneladas)  
2014-2015**

Meses	Argentina		EE.UU.		Paraguay		Total		
	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	Var. %
Enero	8.900	38.762			129.691	269.694	138.607	308.490	122,6
Febrero	344	11.876		35.020	131.535	75.257	131.885	122.186	-7,4
Marzo	38.550	234		36.607	78.604	18.479	117.161	55.382	-52,7
Abril	19.743	184	6.420		168	49	26.344	251	-99,0
Mayo	12.057	55		2	5.294		17.379	111	-99,4
Junio	158				83		255		
Julio	151.214		6.596		112		157.938		
Agosto	120.318				0		120.339		
Septiembre	40.868				138.694		179.568		
Octubre	44.400				129.893		175.664		
Noviembre	62.664				142.207		204.875		
Diciembre	12.024				128.313		140.349		
<b>Total año</b>	<b>511.241</b>		<b>13.015</b>		<b>884.593</b>		<b>1.410.365</b>		
<b>Participación año</b>	<b>36,2%</b>		<b>0,9%</b>		<b>62,7%</b>				
<b>Total ene-may</b>	<b>79.594</b>	<b>51.112</b>	<b>6.420</b>	<b>71.629</b>	<b>345.292</b>	<b>363.479</b>	<b>431.376</b>	<b>486.420</b>	<b>13</b>
<b>Participación ene-may</b>	<b>18,5%</b>	<b>10,5%</b>	<b>1,5%</b>	<b>14,7%</b>	<b>80,0%</b>	<b>74,7%</b>			

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.

**Gráfico N° 7. Chile. Participación por país de origen en las importaciones de maíz  
Mayo de 2015 (%)**



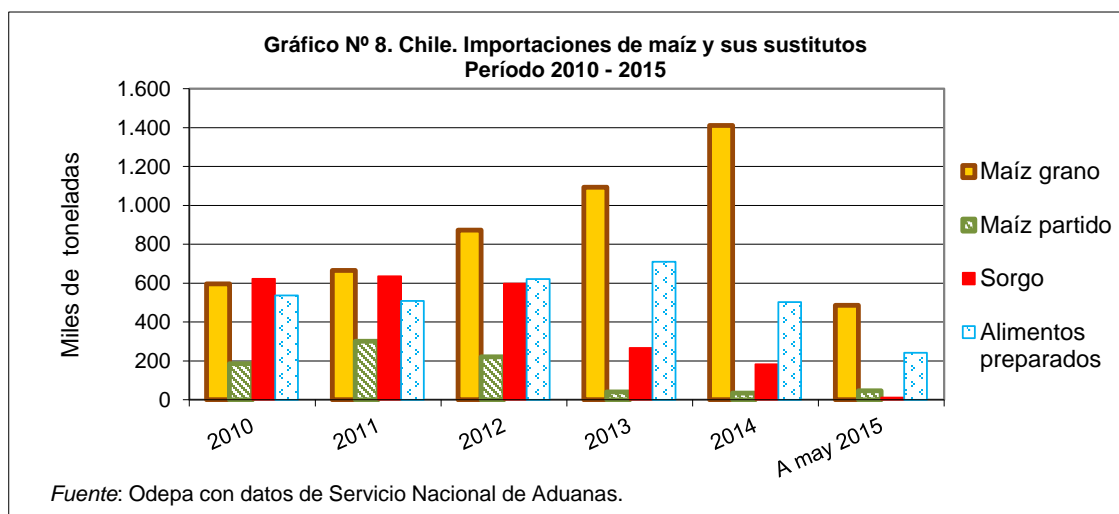
Fuente: elaborado por Odepa con antecedentes del Servicio Nacional de Aduanas.

Durante este año se mantiene el liderazgo de Paraguay como país de origen de las importaciones, con 74,7% del total de maíz grano que ha ingresado hasta mayo.

**Cuadro Nº 11**  
**Chile. Importaciones de maíz y productos sustitutos**  
**Período 2010 - 2015**  
**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
2010	596.478	185.967	622.618	537.320	s/i
2011	666.016	301.573	636.169	509.039	s/i
2012	873.304	221.607	597.180	620.486	19.664
2013	1.092.902	39.978	266.843	710.140	512.724
2014	1.410.365	34.673	182.637	503.047	353.628
A may 2015	486.420	46.529	12.735	241.719	190.761
A may 2014	431.376	4.645	2.256	186.443	117.623

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

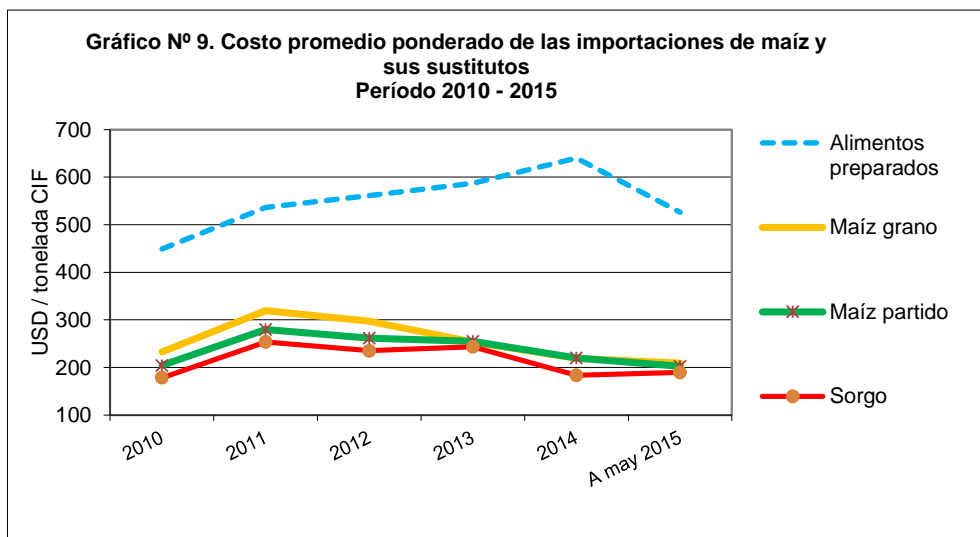


A mayo de 2015 se observa un incremento en las importaciones de maíz para consumo y de sus productos sustitutos respecto a igual fecha del año anterior. En el mes de mayo, el volumen importado de maíz partido alcanzó a 5.461 toneladas, cifra inferior al promedio mensual de 9.306 toneladas para este año. Las importaciones de sorgo alcanzaron 2.902 toneladas en mayo, mientras las de alimentos preparados y preparaciones que contienen maíz fueron de 39.960 y 32.211 toneladas, respectivamente.

**Cuadro Nº 12**  
**Chile. Importaciones de maíz y productos sustitutos**  
**Costo promedio ponderado de las importaciones efectuadas**  
**Período 2010 - 2015**  
**(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
2010	232	204	178	449	s/i
2011	319	279	254	536	s/i
2012	297	261	235	561	486
2013	253	255	243	587	440
2014	219	219	183	640	466
A may 2015	209	202	190	526	379
A may 2014	229	229	259	688	460

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



A la fecha los costos CIF de importar maíz y todos los sustitutos del grano se mantienen por debajo de los costos registrados en igual fecha en la temporada pasada.

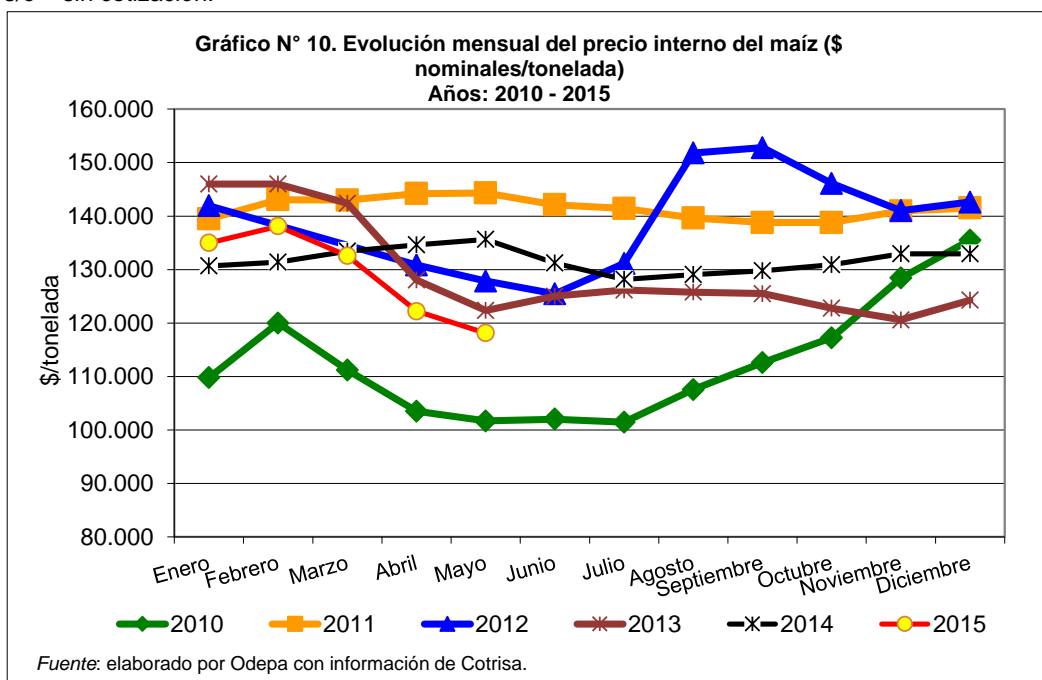


Cuadro Nº 13

**Chile. Precios promedio nacionales informados por la industria**  
**Período 2010 - 2015**  
**\$ nominales/tonelada**

	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Enero	109.790	139.474	141.932	146.000	130.677	135.000
Febrero	120.000	143.071	s/c	146.000	131.417	138.107
Marzo	111.200	142.973	s/c	142.400	133.430	132.608
Abril	103.482	144.207	130.865	128.052	134.623	122.210
Mayo	101.682	144.325	127.868	122.366	135.632	118.131
Junio	102.025	142.122	125.467	125.016	131.224	
Julio	101.458	141.438	131.131	126.195	128.165	
Agosto	107.547	139.662	151.809	125.780	129.056	
Septiembre	112.589	138.778	152.789	125.500	129.783	
Octubre	117.251	138.778	146.129	122.774	130.933	
Noviembre	128.423	140.956	141.017	120.592	132.967	
Diciembre	135.505	141.500	142.621	124.290	132.968	
Año	112.579	141.440	139.163	129.580	131.740	129.211

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



El proceso de compra de maíz se inició en la semana del 30 de marzo y el principal poder comprador ha anunciado el cierre de la temporada durante la primera quincena de junio.  
 El precio promedio nacional durante mayo fue de \$ 118.131 por tonelada, lo que arroja un precio promedio para esta temporada de \$ 120.171 por tonelada (abril y mayo).

Ley de comercialización de productos agropecuarios que regula la comercialización del maíz en nuestro <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		
	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	Var. %
Enero	s/c	s/c	126,71	s/c	s/c	s/c	132,66	135,00	130,68	135,00	3
Febrero	s/c	s/c	128,00	s/c	s/c	s/c	134,75	138,11	131,42	138,11	5
Marzo	142,00	142,00	132,56	135,00	134,50	130,50	134,43	131,94	133,43	132,61	-1
Abril	140,92	128,41	138,09	124,66	133,32	119,64	130,59	120,53	134,62	122,21	-9
Mayo	140,57	123,47	138,73	118,94	133,81	115,54	132,07	115,25	135,63	117,23	-13,57
Junio	140,42		132,67		130,36		129,08		131,22		
Julio	s/c		129,62		128,29		126,75		128,16		
Agosto	s/c		127,81		127,66		131,70		129,06		
Septiembre	s/c		128,00		126,00		132,50		129,78		
Octubre	s/c		128,54		s/c		132,50		130,93		
Noviembre	s/c		s/c		s/c		132,97		132,97		
Diciembre	s/c		s/c		s/c		132,97		132,97		
Promedio abr-jun	140,64	125,94	136,50	121,80	132,50	117,59	130,58	117,89	133,82	119,72	

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](http://www.cotrisa.cl)  
s/c = sin información de compras.

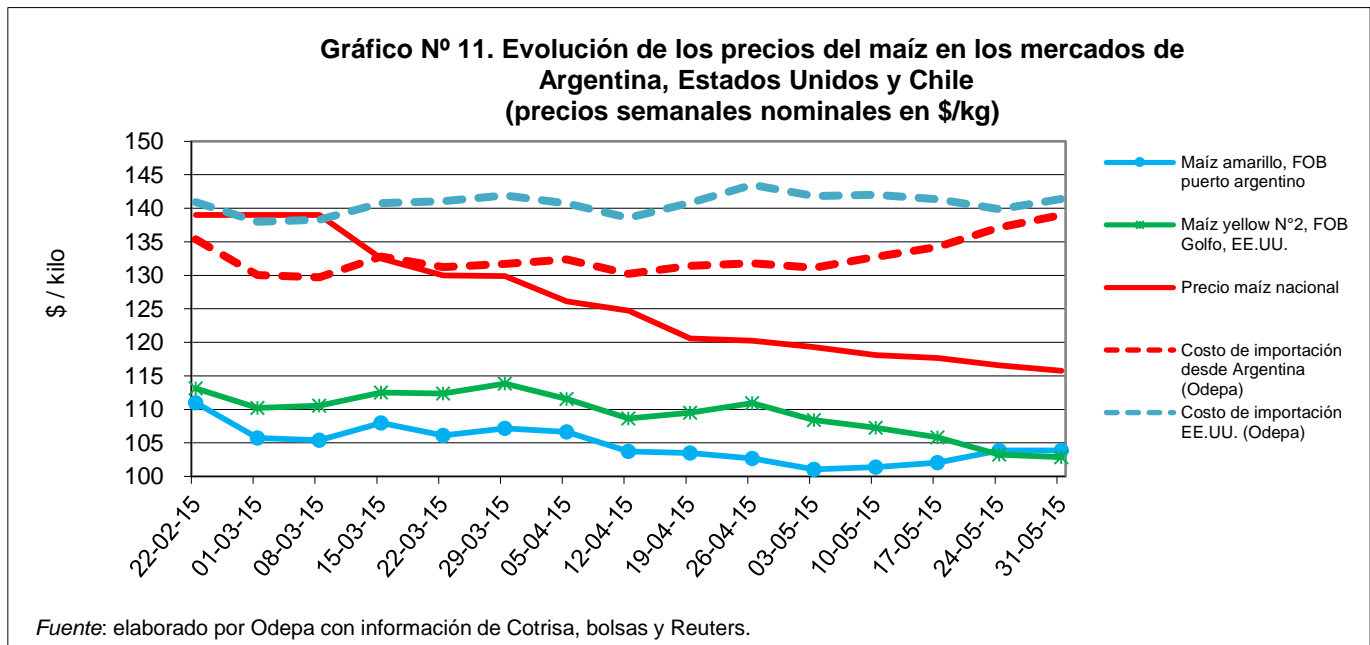
Durante el mes de mayo se acentuó la tendencia a la baja en los precios de compra en todas las regiones respecto de la temporada anterior.

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	Costo de importación desde Argentina (Odepa)	Costo de importación EE.UU. (Odepa)
22-02-15	110,99	113,11	139,00	135,36	140,91
01-03-15	105,71	110,22	139,00	130,04	137,99
08-03-15	105,41	110,55	139,00	129,70	138,28
15-03-15	107,98	112,48	132,50	132,77	140,78
22-03-15	106,12	112,38	130,00	131,24	141,05
29-03-15	107,14	113,86	129,88	131,70	141,89
05-04-15	106,64	111,53	126,12	132,38	140,73
12-04-15	103,72	108,66	124,71	130,22	138,56
19-04-15	103,48	109,48	120,58	131,41	140,84
26-04-15	102,65	110,92	120,23	131,78	143,49
03-05-15	101,05	108,38	119,27	131,10	141,82
10-05-15	101,37	107,26	118,09	132,73	142,02
17-05-15	102,04	105,82	117,68	134,23	141,36
24-05-15	103,88	103,26	116,55	137,15	139,84
31-05-15	103,86	102,86	115,74	138,99	141,37
Promedio	104,80	109,38	125,89	132,72	140,73

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



Durante mayo el precio del maíz nacional cayó sostenidamente, impulsado por la baja que experimentó el maíz yellow N°2 FOB Golfo, Estados Unidos.

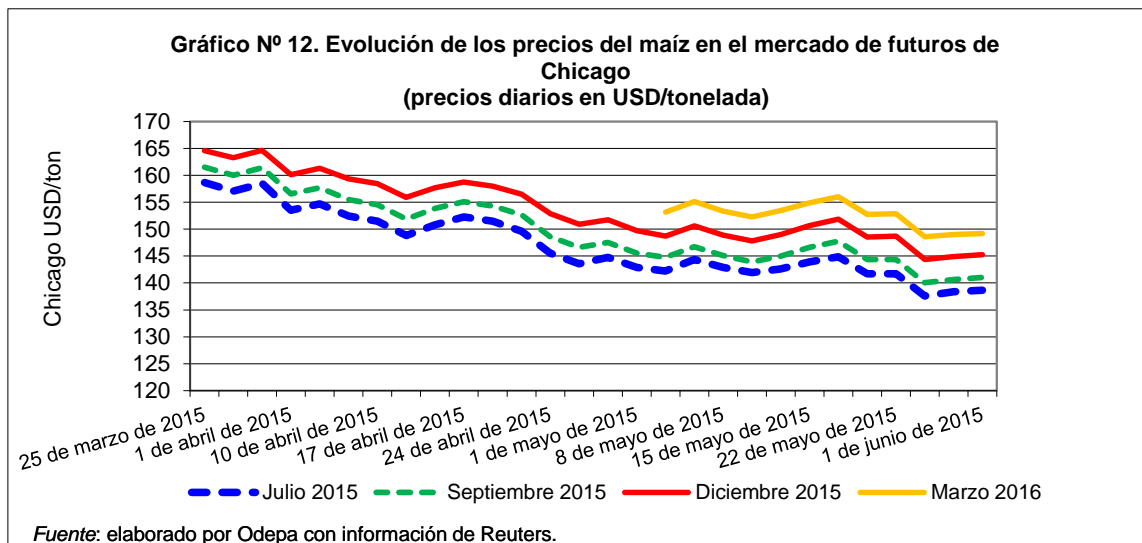
Las diferencias entre el precio del maíz nacional y el costo de importación se acentuaron, pasando de \$ 11,83 de diferencia entre el precio del maíz nacional y el costo de importación desde Argentina a comienzos de mayo a \$ 23,25 a fines de este mes.

**Cuadro N° 16**

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

Fecha	Julio 2015	Septiembre 2015	Diciembre 2015	Marzo 2016
25 de marzo de 2015	158,7	161,5	164,6	
27 de marzo de 2015	157,1	160,0	163,3	
30 de marzo de 2015	158,5	161,4	164,7	
1 de abril de 2015	153,5	156,6	160,1	
6 de abril de 2015	154,7	157,7	161,3	
8 de abril de 2015	152,5	155,5	159,3	
10 de abril de 2015	151,5	154,5	158,5	
13 de abril de 2015	148,8	151,9	155,9	
15 de abril de 2015	150,8	153,8	157,7	
17 de abril de 2015	152,3	155,1	158,8	
20 de abril de 2015	151,5	154,3	158,0	
22 de abril de 2015	149,6	152,6	156,5	
24 de abril de 2015	145,6	148,6	152,8	
27 de abril de 2015	143,6	146,6	150,9	
29 de abril de 2015	144,8	147,5	151,8	
1 de mayo de 2015	142,9	145,6	149,7	
4 de mayo de 2015	142,2	144,8	148,7	153,1
6 de mayo de 2015	144,4	146,7	150,6	155,1
8 de mayo de 2015	142,9	145,1	148,9	153,3
11 de mayo de 2015	141,9	143,9	147,8	152,3
13 de mayo de 2015	142,6	145,0	149,0	153,4
15 de mayo de 2015	143,9	146,6	150,7	154,9
18 de mayo de 2015	144,9	147,7	151,9	156,0
20 de mayo de 2015	141,7	144,4	148,5	152,7
22 de mayo de 2015	141,7	144,4	148,7	152,8
27 de mayo de 2015	137,6	140,1	144,4	148,6
29 de mayo de 2015	138,4	140,6	144,9	149,0
1 de junio de 2015	138,7	141,0	145,3	149,2
Promedio	147,0	149,8	153,7	152,6

Fuente: elaborado por Odepa con información de Reuters.



Los precios futuros del maíz continuaron cayendo durante mayo. Las posiciones de septiembre, diciembre y marzo de 2016 se mantienen levemente por sobre el precio de la posición de julio.