



## Maíz: producción, precios y comercio exterior

**Avance a octubre de 2013**

**Maíz: producción, precios y comercio exterior**  
**Avance a octubre de 2013**

Marcelo Muñoz V.

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

**Director y Representante Legal**

Gustavo Rojas Le-Bert

**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)



## TABLA DE CONTENIDO

Cuadros	Descripción	Página
Nº 1	Importaciones de maíz por principales países de origen	4
Nº 2	Evolución mensual de las importaciones de maíz	5
Nº 3	Producción, importación y consumo aparente de maíz grano	6
Nº 4	Importaciones de maíz y productos sustitutos (volumen)	7
Nº 5	Importaciones de maíz y productos sustitutos (costo promedio de importación)	8
Nº 6	Proyección del balance mundial de oferta y demanda de maíz temporada 2011/12, por mes	9
Nº 7	Balance mundial de oferta y demanda de maíz	10
Nº 8a	Precios promedio nacionales informados por la industria	11
Nº 8b	Precios promedio informados por la industria por región	12
Nº 9	Evolución de los precios en los mercados de Argentina, Estados Unidos y Chile	13
Nº 10	Evolución de los precios del maíz en el mercado de futuros de Chicago	14
Nº 11	Superficie, producción y rendimiento regional de maíz (Coquimbo a Los Lagos). Incluye semilleros de maíz	16
Nº 12	Superficie, producción y rendimiento regional de maíz (Coquimbo a Los Lagos). Sin semilleros de maíz	17

Gráfico	Descripción	Página
Nº 1	Participación por país de origen en las importaciones de maíz	4
Nº 2	Evolución mensual de las importaciones de maíz	5
Nº 3	Producción, importación y consumo aparente de maíz	6
Nº 4	Importaciones de maíz y productos sustitutos (volumen)	7
Nº 5	Importaciones de maíz y productos sustitutos (costo promedio de importación)	8
Nº 6	Proyecciones de la relación entre producción y demanda mundial de maíz	9
Nº 7	Relación entre producción y demanda mundial de maíz	10
Nº 8	Evolución mensual del precio interno del maíz, en dólares	11
Nº 9	Evolución de los precios en los mercados de Argentina, Estados Unidos y Chile	13
Nº 10	Evolución de los precios del maíz en el mercado de futuros de Chicago	15

Teatinos 40, piso 7. Santiago, Chile

Teléfono : (56- 2) 23973000

Fax : (56- 2) 23973111

[www.odepa.gob.cl](http://www.odepa.gob.cl)



**Cuadro N° 1**

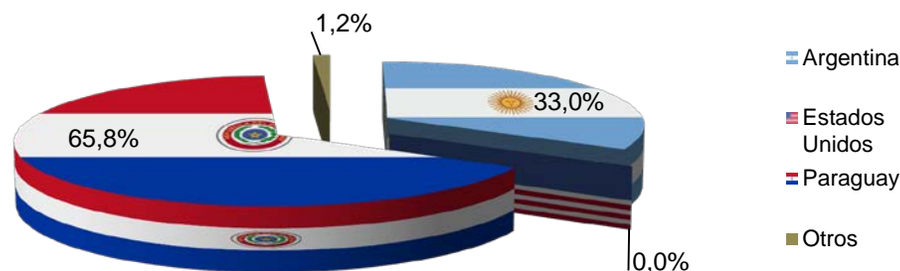
**Chile. Importaciones de maíz por principales países de origen (toneladas)  
2012-2013**

Meses	Argentina		Estados Unidos		Paraguay		Total		
	2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013	Var. %
Enero	29.136	64	0	0	30.232	87.393	59.381	88.576	49,2
Febrero	72.271	78.662	0	0	20.674	336	92.956	79.270	-14,7
Marzo	69.502	45.282	0	0	1.071	33.674	70.583	81.179	15,0
Abril	28.236	219	0	0	0	336	29.849	3.502	-88,3
Mayo	13.043	36.505	0	0	0	0	15.457	37.709	144,0
Junio	36.963	44.939	0	0	0	392	38.924	46.294	18,9
Julio	77.870	325	0	0	364	336	80.360	677	-99,2
Agosto	85.217	35.642	0	0	31.858	390	118.369	36.044	-69,5
Septiembre	25.380	160	0	0	308	157.903	57.623	158.074	174,3
Octubre	14.451	264	0	61	118.564	201.718	134.035	202.057	50,7
Noviembre	1.757		0		116.456		120.590		
Diciembre	115		0		53.343		55.177		
<b>Total año</b>	<b>453.941</b>		<b>0</b>		<b>372.870</b>		<b>873.304</b>		
<b>Participación año</b>	<b>52,0%</b>		<b>0,0%</b>		<b>42,7%</b>				
<b>Total ene-oct</b>	<b>452.069</b>	<b>242.061</b>	<b>0</b>	<b>61</b>	<b>203.071</b>	<b>482.477</b>	<b>697.537</b>	<b>733.381</b>	<b>5,1</b>
<b>Participación ene-oct</b>	<b>64,8%</b>	<b>33,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>29,1%</b>	<b>65,8%</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° 1. Participación por país de origen en las importaciones de maíz  
enero - octubre de 2013 (%)**



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

En octubre continúan las importaciones de maíz paraguayo, cuyo costo de importación Fob promedio del mes fue de USD206,91, llegando incluso en algunos embarques a USD 122 por tonelada.

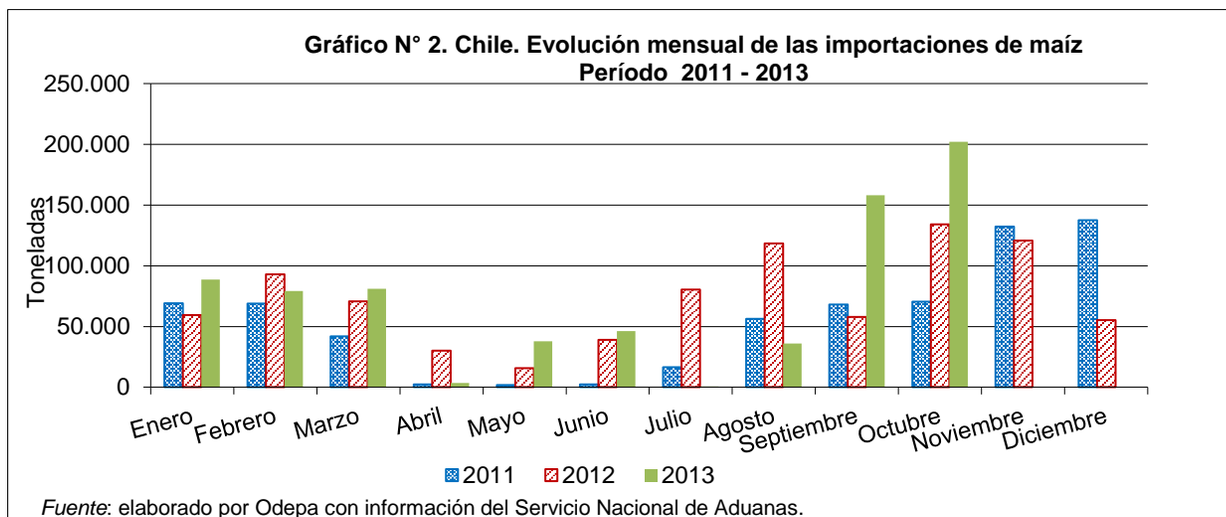
En este mes también se ingresaron por la glosa de maíz para consumo 61 toneladas provenientes de Estados Unidos. Sin embargo, se trata de maíz para la elaboración de cabritas, lo mismo que el maíz que ingresó en octubre desde Argentina.

**Cuadro Nº 2**

**Chile. Evolución mensual de las importaciones de maíz (toneladas)  
Período 2011-2013**

Año	2011	2012	2013
Enero	68.978	59.381	88.576
Febrero	68.833	92.956	79.270
Marzo	41.801	70.583	81.179
Abril	2.163	29.849	3.502
Mayo	1.758	15.457	37.709
Junio	2.205	38.924	46.294
Julio	16.447	80.360	677
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	
Diciembre	137.467	55.177	

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



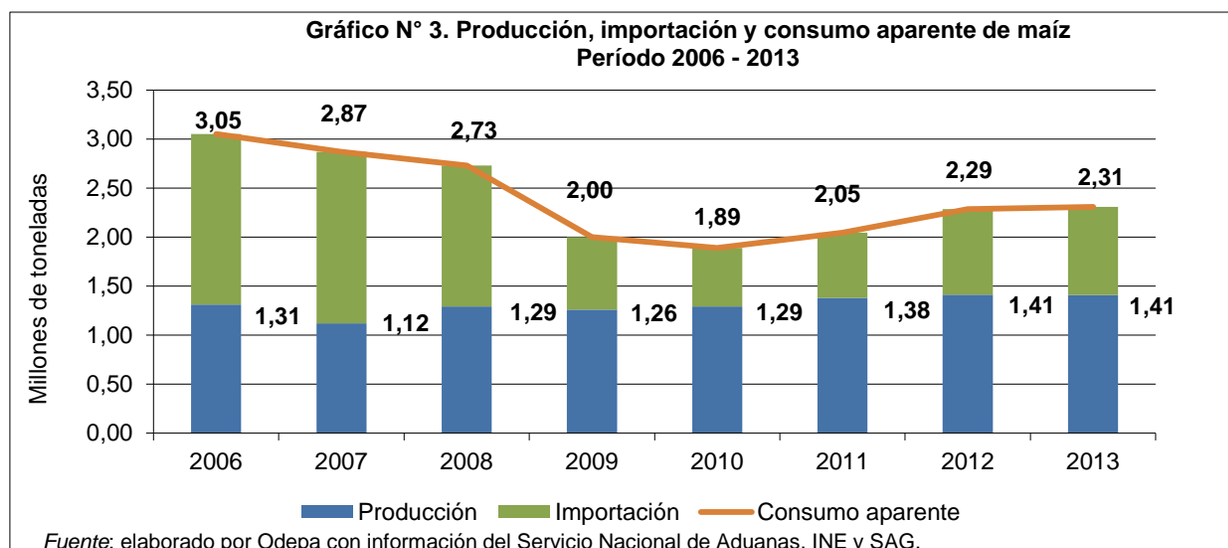
En octubre se importaron 202 mil toneladas de maíz grano. Un volumen mensual de esta magnitud no se veía desde 2007. Dos empresas fueron las principales importadoras, con más de 90% del volumen.

### Cuadro Nº 3

#### Producción, importación y consumo aparente de maíz grano Período 2006 - 2013 Toneladas

Años	Producción	Variación anual (%)	Importación	Variación anual (%)	Consumo aparente	Variación anual (%)
2006	1.311.400	-9,6%	1.742.205	55,7%	3.053.605	18,8%
2007	1.119.697	-14,6%	1.751.929	0,6%	2.871.626	-6,0%
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%	900.000	3,1%	2.311.057	1,1%

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

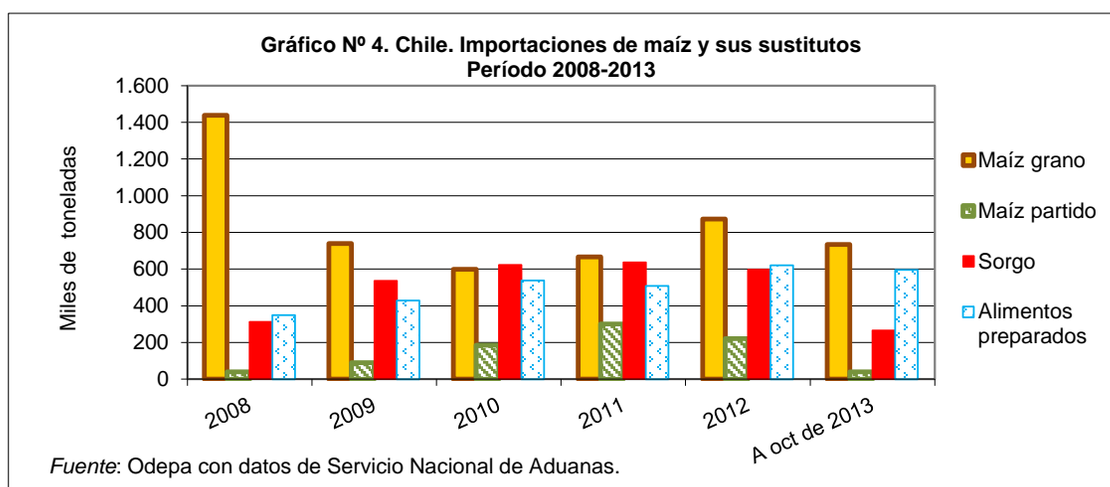


Los nuevos volúmenes en las importaciones de maíz en los últimos meses han aumentado las expectativas en el consumo aparente de maíz para 2013, pasando de 2,26 millones de toneladas a 2,31 millones de toneladas, producto principalmente a un aumento en la estimación en las importaciones de maíz.

**Cuadro N° 4**  
**Importaciones de maíz y productos sustitutos**  
**Período 2008-2013**  
**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
2008	1.438.073	40.674	313.357	349.226	s/i
2009	739.901	89.869	536.383	429.611	s/i
2010	598.248	186.058	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
<b>A oct de 2013</b>	<b>733.381</b>	<b>39.949</b>	<b>265.598</b>	<b>596.571</b>	<b>427.946</b>
<b>A oct de 2012</b>	<b>697.537</b>	<b>181.888</b>	<b>470.546</b>	<b>520.091</b>	<b>s/i</b>

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



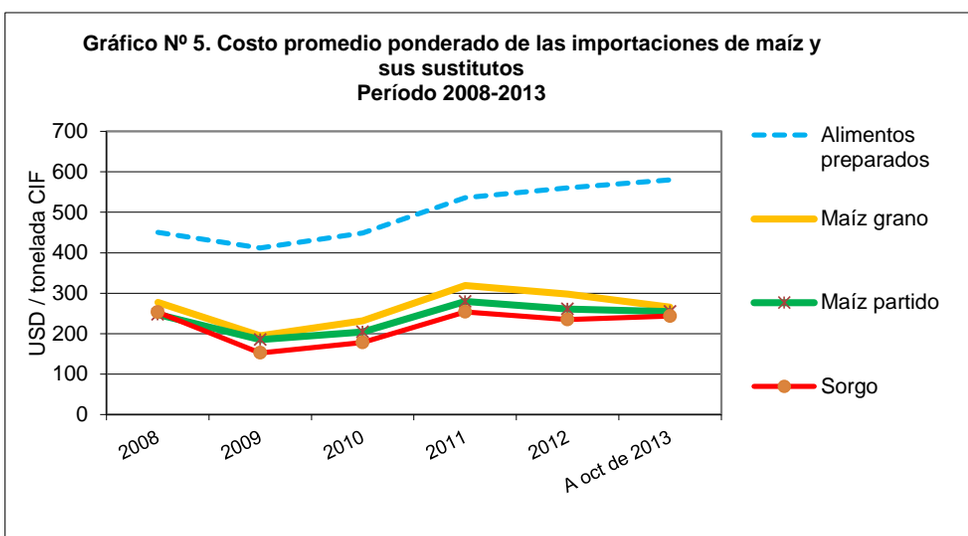
La baja en los precios internacionales del maíz con respecto a los de 2012 ha influido para que las importaciones de maíz entero aumenten, en desmedro de los sustitutos maíz partido y sorgo, que han disminuido en 78% y 44%, respectivamente.

En octubre y a pesar de la eliminación de la sobretasa arancelaria provisoria que afectó al maíz partido, ingresó sólo un camión con este producto a Chile. Por el contrario, las importaciones de mezclas que contienen maíz han seguido en aumento, importándose en octubre casi 70 mil toneladas, correspondientes a 87% del total de los alimentos preparados clasificados bajo el código 230990.

**Cuadro Nº 5**  
**Chile. Importaciones de maíz y productos sustitutos**  
**Costo promedio ponderado de las importaciones efectuadas**  
**Período 2008 - 2013**  
**(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
2008	277	248	253	451	s/i
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
A oct de 2013	266	255	243	580	438
A oct de 2012	298	261	232	545	s/i

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



La diferencia de precio entre el maíz entero y sus sustitutos ha disminuido en lo que va de 2013 con relación a lo que ocurría en el mismo período de 2012. Si en 2012 la importación de maíz partido salía USD 37 más barata que importar maíz entero, en 2013 esta diferencia se ha acortado a USD 11 por tonelada. Algo similar ocurre con la diferencia con el costo de importación de sorgo, que en 2012 era de USD 66 por tonelada y en 2013 es de USD 23 por tonelada. Este acercamiento en los costos CIF de importación hace cada vez más competitivo importar maíz entero.

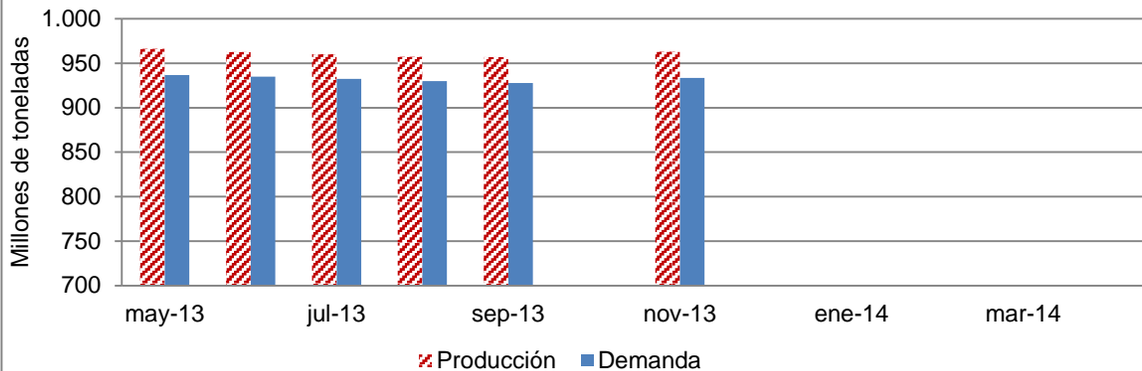
**Cuadro N° 6**

**Proyecciones del balance mundial de oferta y demanda de maíz temporada 2013/14 en cada mes  
(millones de toneladas)**

Mes de la proyección	Stock inicial	Producción	Demanda	Comercio	Stock final
may-13	125,43	965,94	936,74	104,62	154,63
jun-13	124,31	962,58	935,06	105,12	151,83
jul-13	123,57	959,84	932,44	103,85	150,97
ago-13	123,11	957,15	930,09	104,00	150,17
sep-13	122,59	956,67	927,84	102,70	151,42
oct-13					
nov-13	134,86	962,83	933,36	110,40	164,33
dic-13					
ene-14					
feb-14					
mar-14					
abr-14					

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

**Gráfico N° 6. Proyecciones de la relación entre producción y demanda mundial de maíz  
Temporada 2012/13 (millones de toneladas)**



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

El informe Wasde de noviembre entregó un aumento en las proyecciones de producción para la temporada 2013/14 de 6,2 millones de toneladas, llegando a la cifra récord de 962,83 millones de toneladas proyectadas como producción.

Este aumento en las proyecciones está basado en un aumento principalmente en la producción de Estados Unidos y Rusia, con 3,7 y 2,5 millones de toneladas más que lo proyectado hace un mes.

En Brasil se proyecta una caída en la producción de 2 millones de toneladas respecto al mes pasado, por una baja de 500 mil hectáreas en la superficie sembrada en ese país.

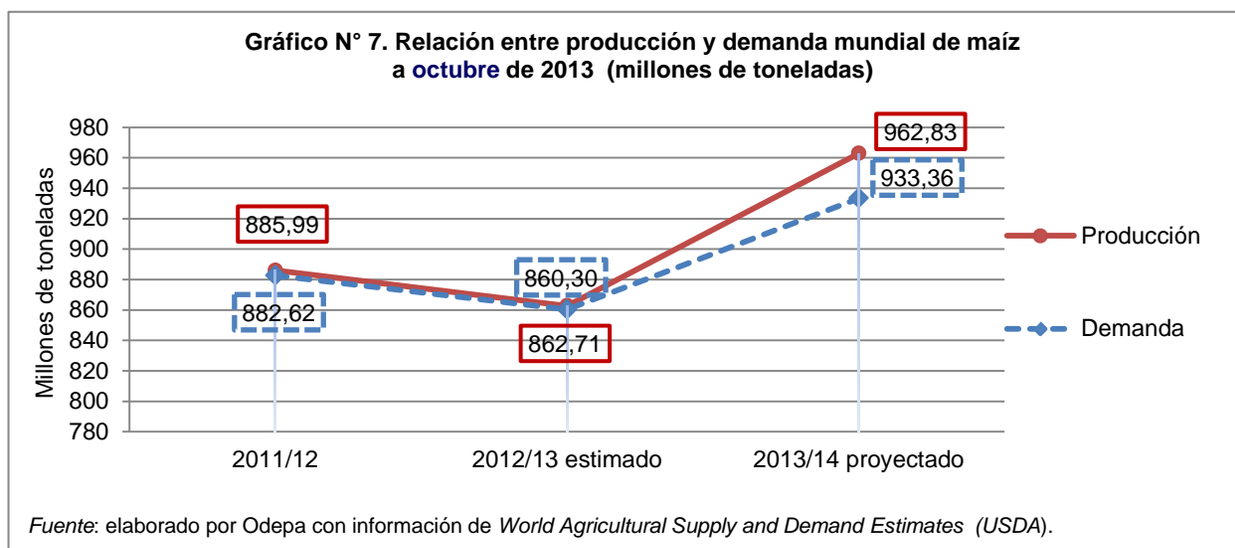
El consumo mundial de maíz también aumentaría; sin embargo, lo haría en menor medida que la producción, con lo que la diferencia entre producción y consumo se acrecienta en favor de la producción.

### Cuadro N° 7

#### Balance mundial de oferta y demanda de maíz Octubre de 2013 (millones de toneladas)

Años	Stock inicial	Producción	Demanda	Comercio	Stock final
2011/12	129,10	885,99	882,62	116,97	132,46
2012/13 estimado	132,46	862,71	860,30	91,46	134,86
2013/14 proyectado	134,86	962,83	933,36	110,39	164,33

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



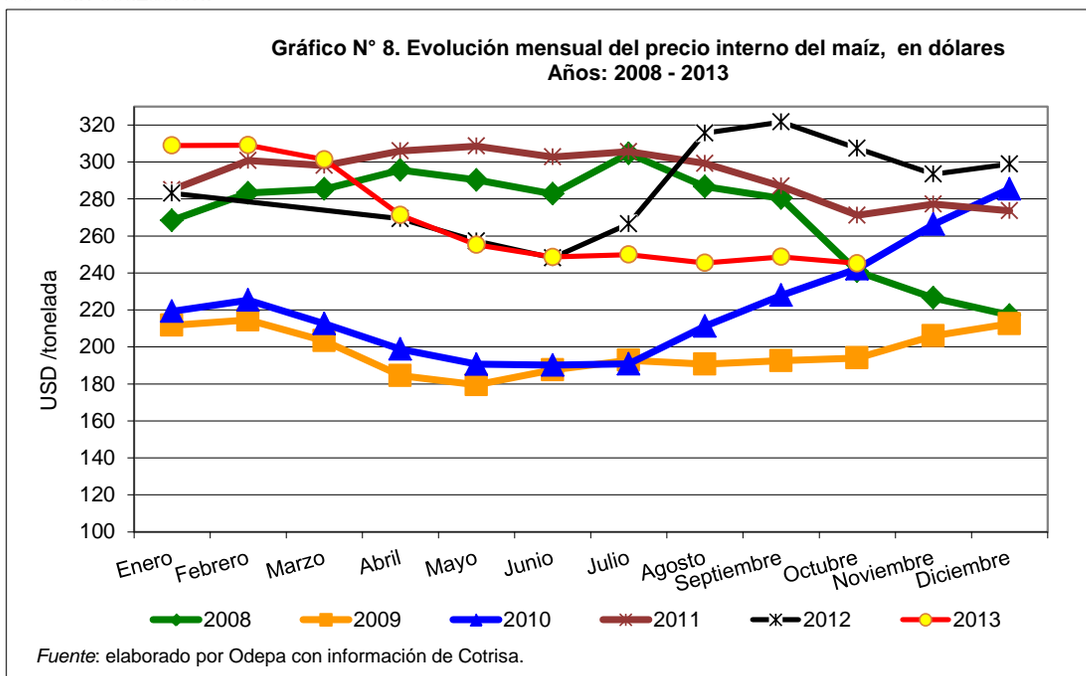
Tanto la producción como la demanda mundial de maíz se proyectan con récords históricos, llevando incluso los stocks finales a cifras comparables con las obtenidas en el año 2000. Se ratifica una producción mundial por sobre la demanda, lo que presionará hacia abajo a los precios en el largo plazo, al menos hasta la próxima cosecha norteamericana.

Cuadro Nº 8 a

**Maíz. Precios promedio nacionales informados por la industria**  
**Período 2008 - 2013**  
**USD/tonelada**

	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Enero	268,41	211,62	219,29	284,97	283,10	308,88
Febrero	283,24	214,52	225,33	300,77	s/c	309,10
Marzo	285,35	203,29	212,55	298,08	s/c	301,39
Abril	295,56	184,48	198,76	305,96	269,27	271,22
Mayo	290,25	179,42	190,70	308,57	257,23	255,15
Junio	282,71	187,53	190,11	302,77	248,14	248,60
Julio	304,55	192,76	190,81	305,52	266,56	249,91
Agosto	286,61	190,68	211,16	299,20	315,62	245,38
Septiembre	280,37	192,55	227,93	286,91	321,68	248,73
Octubre	240,83	194,02	242,23	271,19	307,41	245,15
Noviembre	226,52	206,01	266,26	277,23	293,44	
Diciembre	217,14	212,50	285,41	273,60	298,92	
Año	271,80	197,45	221,71	292,90	286,14	268,35

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



**Cuadro N° 8b**

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

Meses	Región Metropolitana		VI Región del L. B. O'Higgins		VII Región del Maule		VIII Región del Bío Bío		País		
	2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013	Var. %
Enero	s/c	150,00	141,00	146,00	137,33	s/c	148,23	144,00	141,93	146,00	3
Febrero	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	
Marzo	s/c	143,00	s/c	143,00	141,00	s/c	s/c	140,00	s/c	142,40	
Abril	134,80	133,03	132,51	130,01	128,72	127,24	127,10	121,78	130,86	128,05	-2
Mayo	135,00	130,00	130,17	125,81	125,02	121,83	124,40	116,56	127,87	122,37	-4
Junio	135,00	134,67	126,76	128,53	122,95	124,22	122,17	120,15	125,47	125,02	0
Julio	140,00	138,00	133,42	128,00	129,03	126,80	128,98	123,41	131,13	126,20	-4
Agosto	160,00	138,00	152,92	126,71	145,65	127,33	149,32	124,21	151,81	125,78	-17
Septiembre	160,00	s/c	155,00	126,00	s/c	s/c	151,07	125,39	152,79	125,50	-18
Octubre	s/c	s/c	s/c	121,12	s/c	s/c	146,13	123,31	146,13	122,77	-16
Noviembre	s/c		s/c		s/c		141,02		141,02		
Diciembre	148,00		145,76		s/c		140,00		142,62		
Promedio año	144,69		139,69		132,81		137,84		139,16		
Promedio ene oct	144,13	134,74	138,46	126,60	130,27	125,48	135,60	122,12	138,01	125,10	-9

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.

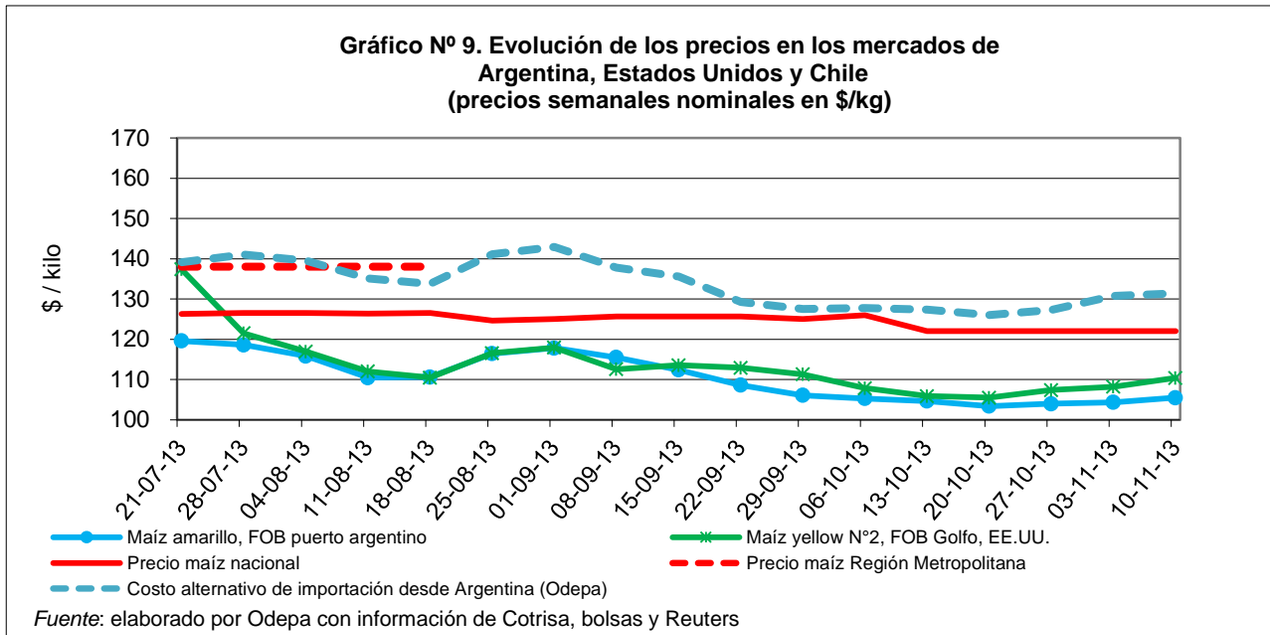
Se informaron sólo unos pocos poderes compradores abiertos, ubicados en las regiones de O'Higgins y del Bío Bío. El precio promedio pagado en octubre a nivel nacional bajó a \$122,77 por kilo de maíz, por debajo del promedio de 2013 y de 2012 a la fecha.

Cuadro Nº 9

**Maíz. 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 maíz Región Metropolitana	Costo alternativo de importación desde Argentina (Odepa)
21-07-13	119,61	137,36	126,27	138,00	139,18
28-07-13	118,62	121,49	126,50	138,00	141,04
04-08-13	115,84	116,93	126,50	138,00	139,56
11-08-13	110,46	112,02	126,36	138,00	135,11
18-08-13	110,62	110,47	126,57	138,00	133,78
25-08-13	116,43	116,56	124,67		141,12
01-09-13	117,83	117,93	125,00		142,97
08-09-13	115,47	112,55	125,67		137,81
15-09-13	112,42	113,55	125,67		135,58
22-09-13	108,61	112,93	125,67		129,29
29-09-13	106,09	111,30	125,00		127,49
06-10-13	105,29	107,87	126,00		127,74
13-10-13	104,65	105,89	122,00		127,34
20-10-13	103,38	105,48	122,00		126,04
27-10-13	103,97	107,38	122,00		127,32
03-11-13	104,33	108,22	122,00		130,79
10-11-13	105,48	110,38	122,00		131,37
<b>Promedio</b>	<b>110,54</b>	<b>113,43</b>	<b>124,70</b>	<b>138,00</b>	<b>133,74</b>

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

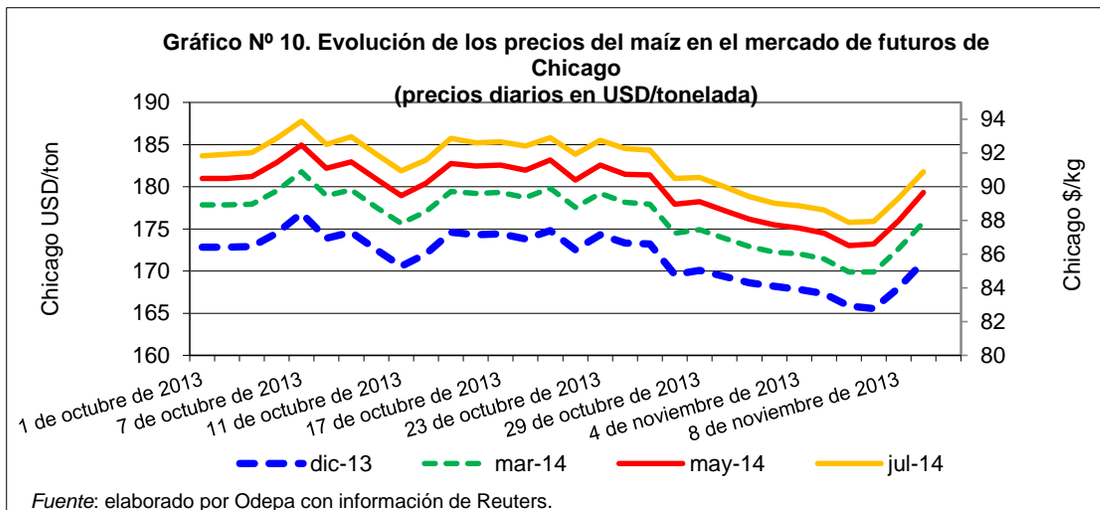


**Cuadro N° 10**

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

Fecha	dic-13	mar-14	may-14	jul-14
1 de octubre de 2013	172,8	177,8	181,0	183,7
2 de octubre de 2013	172,8	177,8	181,0	183,8
3 de octubre de 2013	172,9	177,9	181,2	184,0
4 de octubre de 2013	174,5	179,5	182,9	185,7
7 de octubre de 2013	176,9	181,8	184,9	187,8
8 de octubre de 2013	173,9	178,9	182,2	185,0
9 de octubre de 2013	174,6	179,6	183,0	185,9
10 de octubre de 2013	172,5	177,5	180,9	183,8
11 de octubre de 2013	170,6	175,7	178,9	181,9
14 de octubre de 2013	172,0	177,1	180,4	183,2
15 de octubre de 2013	174,6	179,4	182,8	185,7
16 de octubre de 2013	174,3	179,2	182,5	185,2
17 de octubre de 2013	174,4	179,3	182,6	185,3
18 de octubre de 2013	173,8	178,7	182,0	184,8
21 de octubre de 2013	174,8	179,8	183,2	185,8
22 de octubre de 2013	172,5	177,5	180,8	183,8
23 de octubre de 2013	174,3	179,2	182,6	185,5
24 de octubre de 2013	173,3	178,1	181,5	184,5
25 de octubre de 2013	173,2	177,9	181,4	184,3
28 de octubre de 2013	169,6	174,5	177,9	181,0
29 de octubre de 2013	170,1	174,9	178,2	181,1
30 de octubre de 2013	169,4	173,9	177,2	180,0
31 de octubre de 2013	168,6	172,9	176,2	178,8
1 de noviembre de 2013	168,2	172,2	175,5	178,0
4 de noviembre de 2013	167,8	172,0	175,1	177,7
5 de noviembre de 2013	167,3	171,4	174,5	177,3
6 de noviembre de 2013	165,8	169,9	173,0	175,8
7 de noviembre de 2013	165,5	169,9	173,2	175,9
8 de noviembre de 2013	168,0	172,6	176,0	178,6
11 de noviembre de 2013	171,2	175,8	179,3	181,8
Promedio	171,7	176,4	179,7	182,5

*Fuente:* elaborado por Odepa con información de Reuters.



Los pronósticos que hizo el mercado con respecto a la producción y demanda mundiales fueron más pesimistas que lo que definitivamente entregó Estados Unidos en noviembre. Por esta razón los precios internacionales tienen un repunte y deberían volver a los niveles que tenían en octubre.

De acuerdo a lo que hoy está arrojando el mercado de Chicago, el precio del maíz debería continuar bajando a medida que nos acercamos a diciembre, para luego comenzar a subir, una vez terminada la cosecha norteamericana.

De seguir estas condiciones, para mayo de 2014 se podrían esperar en Chile precios entre \$ 110 y \$ 125 por kilo de

Cuadro N° 11

Chile. Superficie, producción y rendimiento regional de maíz (Coquimbo a Los Lagos)  
Incluye semilleros de maíz  
Años agrícolas 2011/12 y 2012/13

Año agrícola	Región	Superficie (hectáreas)	Producción (toneladas)	Rendimiento (quintales/hectárea)
2011/12	<b>País</b>	<b>139.268</b>	<b>1.493.292</b>	<b>107,2</b>
	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	3,3
2012/13	<b>País</b>	<b>142.826</b>	<b>1.518.549</b>	<b>106,3</b>
	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
2013/14 *	<b>País</b>	<b>132.541</b>	<b>1.402.302</b>	<b>105,8</b>
<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 12**

**Chile. Superficie, producción y rendimiento regional de maíz (Coquimbo a Los Lagos)  
Sin semilleros de maíz <sup>1</sup>  
Años agrícolas 2011/12 y 2012/13**

<b>Año agrícola</b>	<b>Región</b>	<b>Superficie (hectáreas)</b>	<b>Producción (toneladas)</b>	<b>Rendimiento (quintales/hectárea)</b>
2011/12	<b>País</b>	<b>110.233</b>	<b>1.379.324</b>	<b>125,1</b>
	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
2012/13	<b>País</b>	<b>106.347</b>	<b>1.411.057</b>	<b>132,7</b>
	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
2013/14 *	<b>País</b>	<b>97.541</b>	<b>1.297.302</b>	<b>133,0</b>

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

<sup>1</sup> 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 el SAG, manteniendo los rendimientos de maíz grano y semilleros del año anterior, redondeados.