



## Maíz: producción, precios y comercio exterior

**Avance a marzo de 2014**

**Maíz: producción, precios y comercio exterior  
Avance a marzo 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](http://www.odepa.gob.cl)



## TABLA DE CONTENIDO

Cuadros	Descripción	Página
Nº 1	Evolución mensual de las importaciones de maíz	4
Nº 2	Importaciones de maíz por principales países de origen	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 2013/14, 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	Evolución mensual de las importaciones de maíz	4
Nº 2	Participación por país de origen en 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**

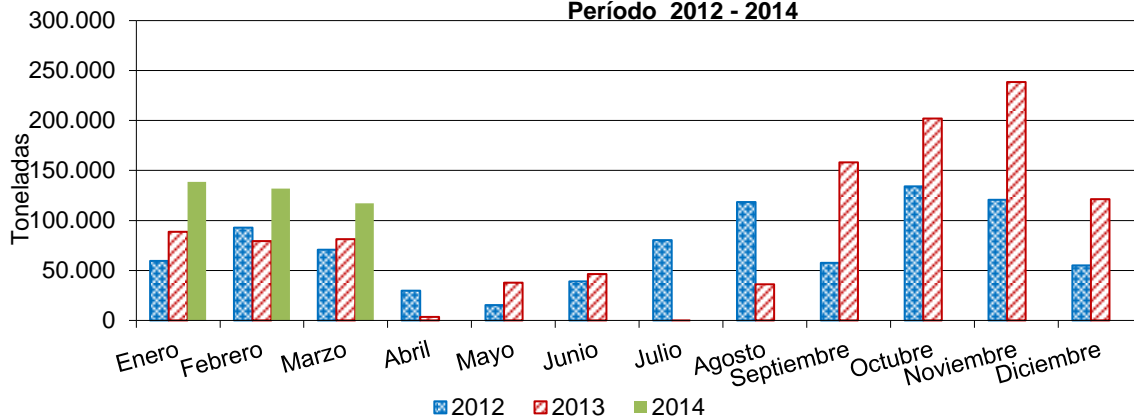
**Chile. Evolución mensual de las importaciones de maíz (toneladas)**

**Período 2012-2014**

Año	2012	2013	2014
Enero	59.381	88.576	138.607
Febrero	92.956	79.270	131.933
Marzo	70.583	81.179	117.161
Abril	29.849	3.502	
Mayo	15.457	37.709	
Junio	38.924	46.294	
Julio	80.360	677	
Agosto	118.369	36.044	
Septiembre	57.623	158.074	
Octubre	134.035	202.057	
Noviembre	120.590	238.320	
Diciembre	55.177	121.201	
<b>Total</b>	<b>873.304</b>	<b>1.092.902</b>	<b>387.701</b>

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

**Gráfico N° 1. Chile. Evolución mensual de las importaciones de maíz  
Período 2012 - 2014**



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

Durante el primer trimestre de 2014 se ha importado un 56% más de maíz que en el mismo período de 2013 y un 74% más que en el mismo período de 2012. Esto va asociado a la disminución internacional del precio del grano.

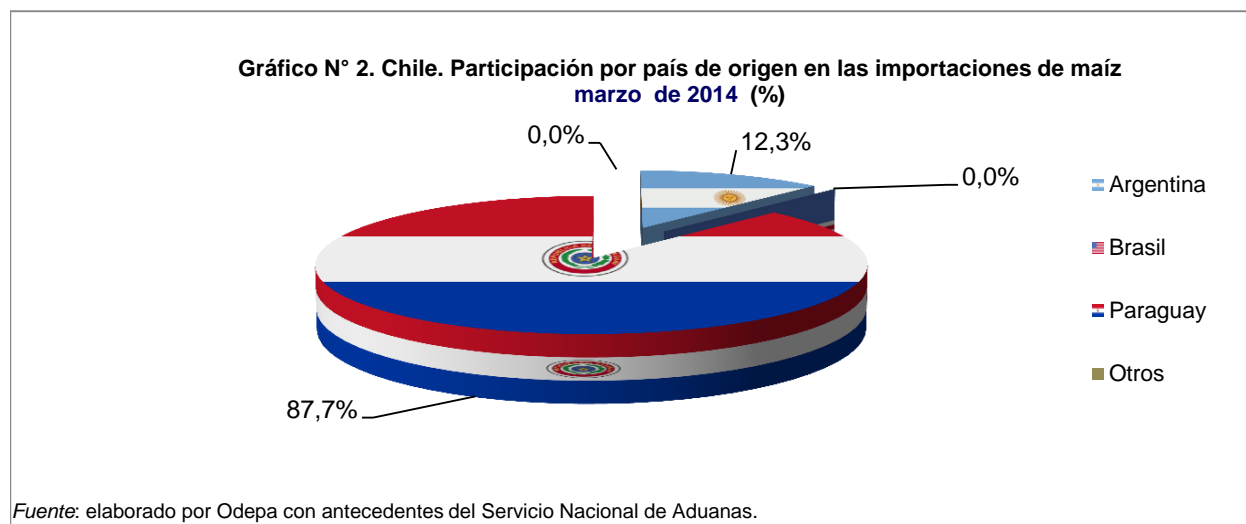
**Cuadro Nº 2**

**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		0		336		3.502		
Mayo	36.505		0		0		37.709		
Junio	44.939		0		392		46.294		
Julio	325		0		336		677		
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		
<b>Total año</b>	<b>257.093</b>	<b>47.842</b>	<b>74.958</b>	<b>0</b>	<b>751.973</b>	<b>339.830</b>	<b>1.092.902</b>	<b>387.701</b>	
<b>Participación año</b>	<b>23,5%</b>	<b>12,3%</b>	<b>6,9%</b>	<b>0,0%</b>	<b>68,8%</b>	<b>87,7%</b>			
<b>Total ene-mar</b>	<b>124.007</b>	<b>47.842</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>121.403</b>	<b>339.830</b>	<b>249.025</b>	<b>387.701</b>	<b>55,7</b>
<b>Participación ene-mar</b>	<b>49,8%</b>	<b>12,3%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>48,8%</b>	<b>87,7%</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.



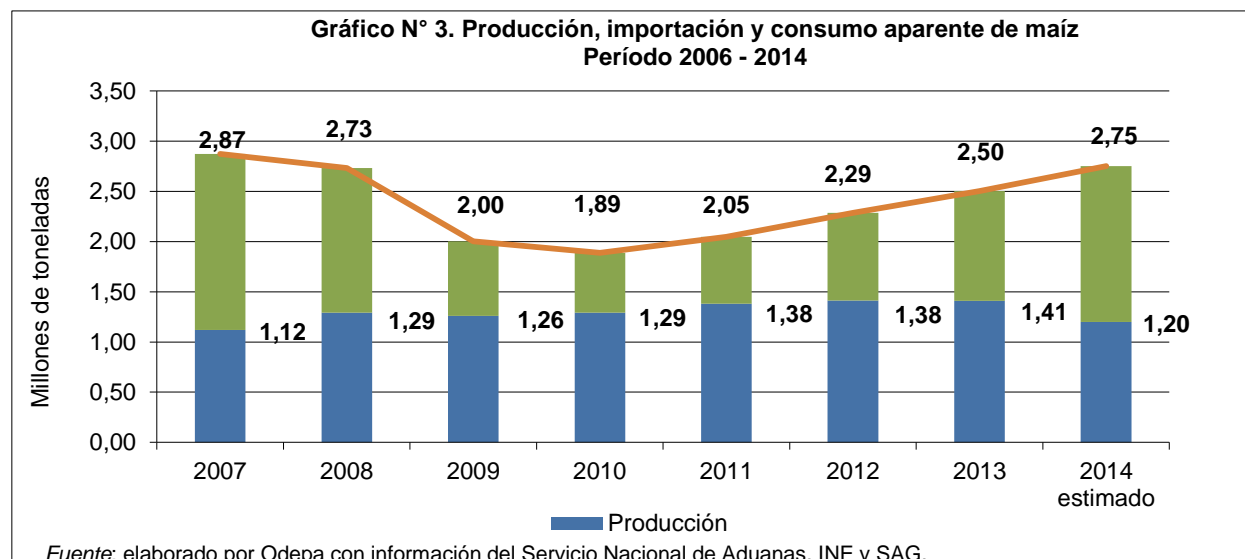
Se mantiene Paraguay como principal abastecedor de maíz para nuestro país. En marzo Argentina tuvo un repunte en los ingresos de maíz.

**Cuadro Nº 3**

**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	-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%	1.092.902	25,1%	2.503.959	9,5%
2014 estimado	1.200.000	-15,0%	1.550.000	41,8%	2.750.000	9,8%

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

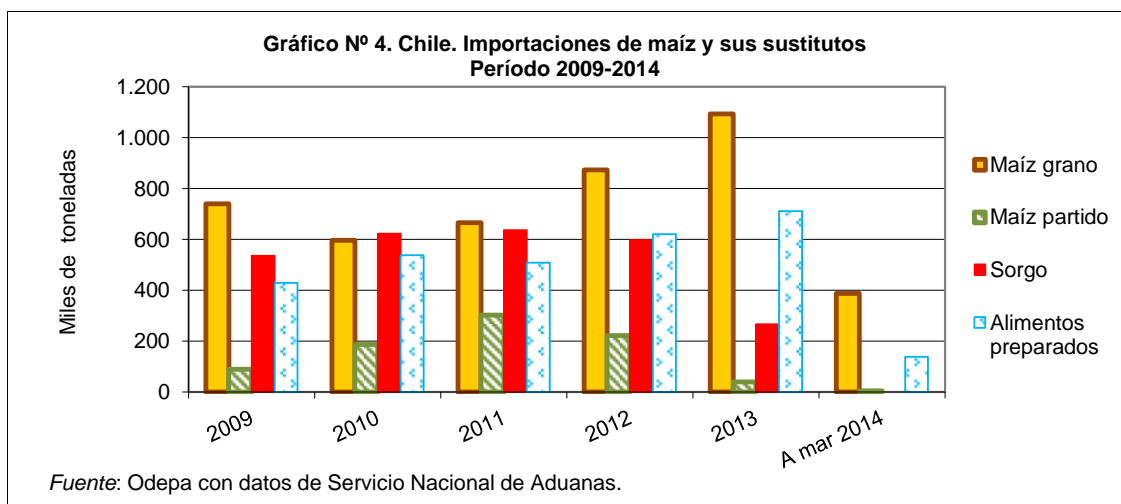


Para el año 2014 se espera un aumento en el consumo aparente de maíz. Si bien disminuiría el consumo animal de alimentos, debido a una reducción en la estimación de producción de aves y cerdos, esta disminución recaería principalmente en la ingesta de sorgo, maíz partido y alimentos preparados.

**Cuadro N° 4**  
**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 mar 2014	387.701	4.588	0	138.201	85.935
A mar 2013	249.025	36.043	76.001	174.597	97.596

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



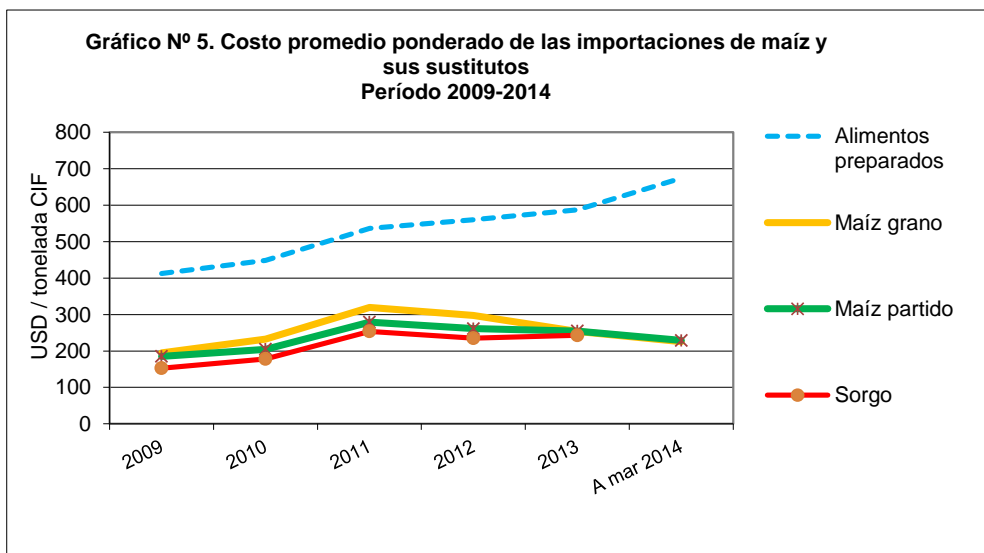
Durante el primer trimestre de 2014, no hay ingresos de sorgo al país y entraron sólo 4.588 toneladas de maíz partido. Los alimentos preparados a base de maíz también disminuyen con respecto al mismo período de 2013, esto debido a un aumento de los impuestos a la exportación de productos a base de soya, principal componente de los alimentos preparados que contienen maíz. Sólo el maíz entero aumenta su ingreso a nuestro país.

**Cuadro N° 5**

**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 mar 2014	226	229		674	451
A mar 2013	295	250	252	631	461

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



El precio promedio de importar una tonelada de maíz entero en el primer trimestre de 2014 es un 24% más bajo que en el mismo período de 2013. Para el caso de los sustitutos del maíz, las cifras son sólo 8% y 2% menores para el maíz partido y los alimentos preparados a base de maíz, y es un 7% más caro importar alimentos preparados en general. Ésta es la principal razón de la preferencia por importar maíz entero.

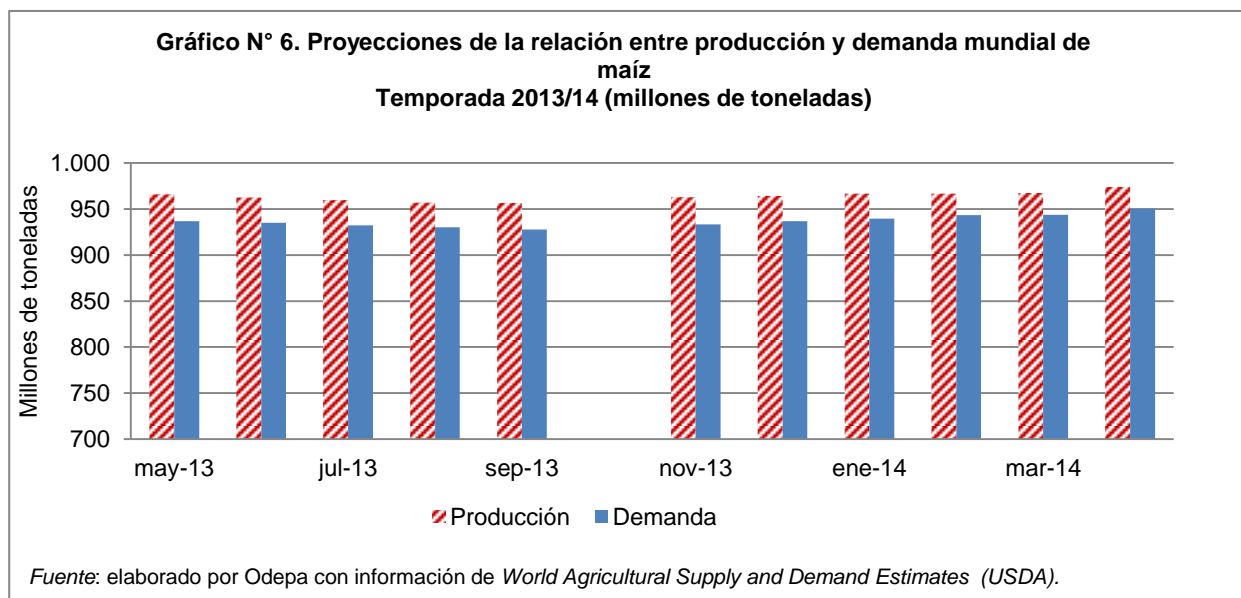


### Cuadro N° 6

#### 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	134,90	964,28	936,73	112,20	162,46
ene-14	132,98	966,92	939,66	111,31	160,23
feb-14	134,00	966,63	943,33	114,40	157,30
mar-14	134,67	967,52	943,72	114,50	158,47
abr-14	134,40	973,90	950,30	119,40	158,00

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



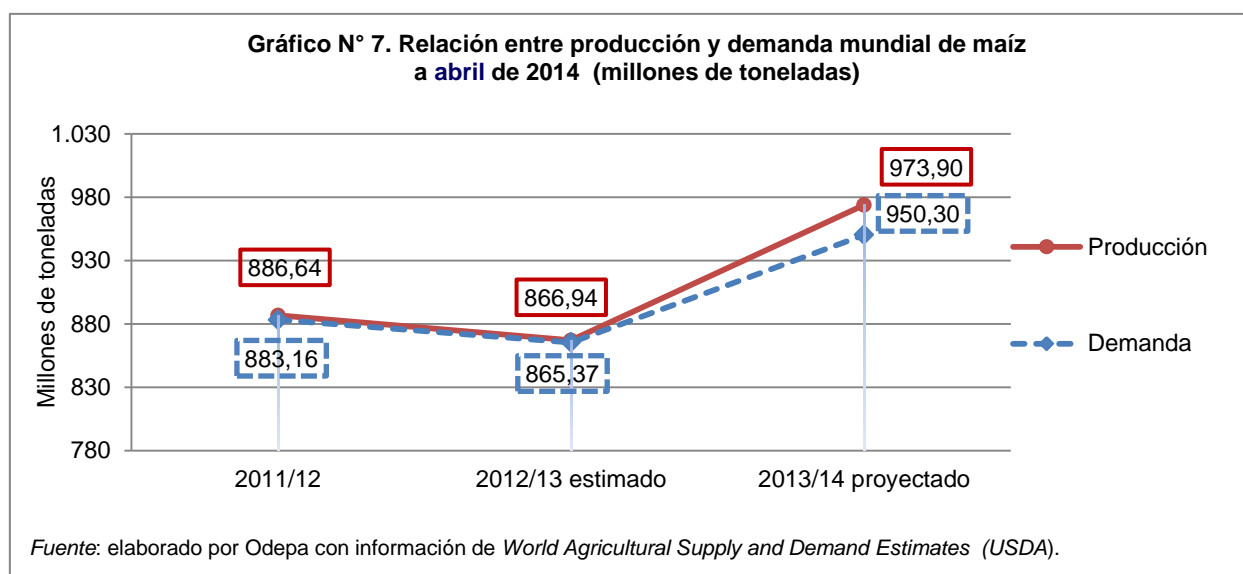
El informe de abril del *WASDE World Agricultural Supply and Demand Estimates (USDA)*, aumenta las proyecciones de demanda y producción de maíz para esta temporada y se aminora la diferencia entre ambas. Además proyecta una fuerte alza en el comercio internacional del grano, pasando de 114,5 a 119,4 millones de toneladas. Los stocks, tanto iniciales como finales, disminuyen levemente.

### Cuadro N° 7

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

Años	Stock inicial	Producción	Demanda	Comercio	Stock final
2011/12	129,35	886,64	883,16	117,00	132,82
2012/13 estimado	132,82	866,94	865,37	94,79	134,40
2013/14 proyectado	134,40	973,90	950,30	119,40	158,00

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



Las proyecciones de producción se mantienen por sobre las de demanda.

Cuadro Nº 8 a

## Maíz. Precios promedio nacionales informados por la industria

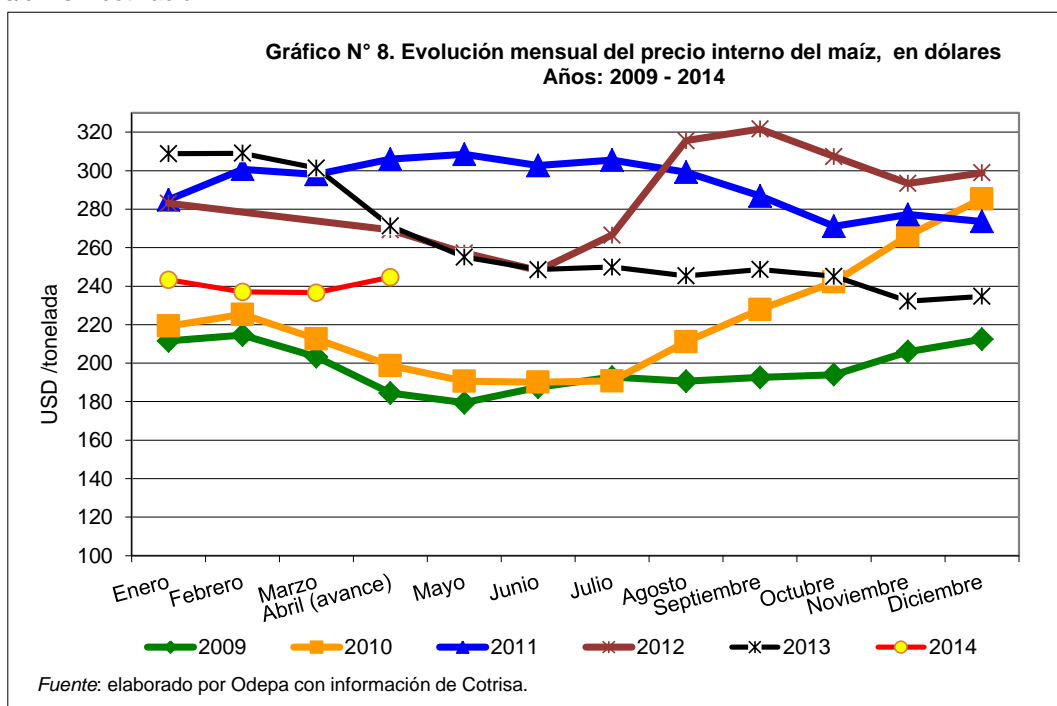
Período 2009 - 2014

USD/tonelada

	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Enero	211,62	219,29	284,97	283,10	308,88	243,33
Febrero	214,52	225,33	300,77	s/c	309,10	237,04
Marzo	203,29	212,55	298,08	s/c	301,39	236,64
Abril (avance)	184,48	198,76	305,96	269,27	271,22	244,66
Mayo	179,42	190,70	308,57	257,23	255,15	
Junio	187,53	190,11	302,77	248,14	248,60	
Julio	192,76	190,81	305,52	266,56	249,91	
Agosto	190,68	211,16	299,20	315,62	245,38	
Septiembre	192,55	227,93	286,91	321,68	248,73	
Octubre	194,02	242,23	271,19	307,41	245,15	
Noviembre	206,01	266,26	277,23	293,44	232,24	
Diciembre	212,50	285,41	273,60	298,92	234,75	
Año	197,45	221,71	292,90	286,14	262,54	240,42

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

s/c = sin cotización.



En esta temporada se inició por primera vez la aplicación de la ley de comercialización de productos agropecuarios que regula la comercialización del maíz en nuestro país y que afecta la primera transacción que se efectúa entre el productor y el agroindustrial o intermediario, incluyéndose la entrega en depósito, servicios de guarda o almacenaje y/o acondicionamiento (limpieza y/o secado) de maíz <sup>1</sup>.

El proceso de compra de maíz se inició el 31 de marzo con la apertura del primer poder comprador que estableció como precio de referencia \$ 142 por kilo de maíz estándar (USD 257,07 por tonelada).

Posteriormente se han ido incorporando el resto de los poderes compradores, con un precio promedio país para los primeros 20 días de abril de USD 244,66 por tonelada.

<sup>1</sup> Mayor información del reglamento del maíz en: <http://www.odepa.cl/rubro/reglamento-especial-para-el-maiz>

**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		
	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 (avance)	133,03	141,30	130,01	138,63	127,24	133,86	121,78	130,52	128,05	134,76	5
Mayo	130,00		125,81		121,83		116,56		122,37		
Junio	134,67		128,53		124,22		120,15		125,02		
Julio	138,00		128,00		126,80		123,41		126,20		
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 año	138,10		128,65	131,48	125,48		126,00	133,09	128,09	132,57	4

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.

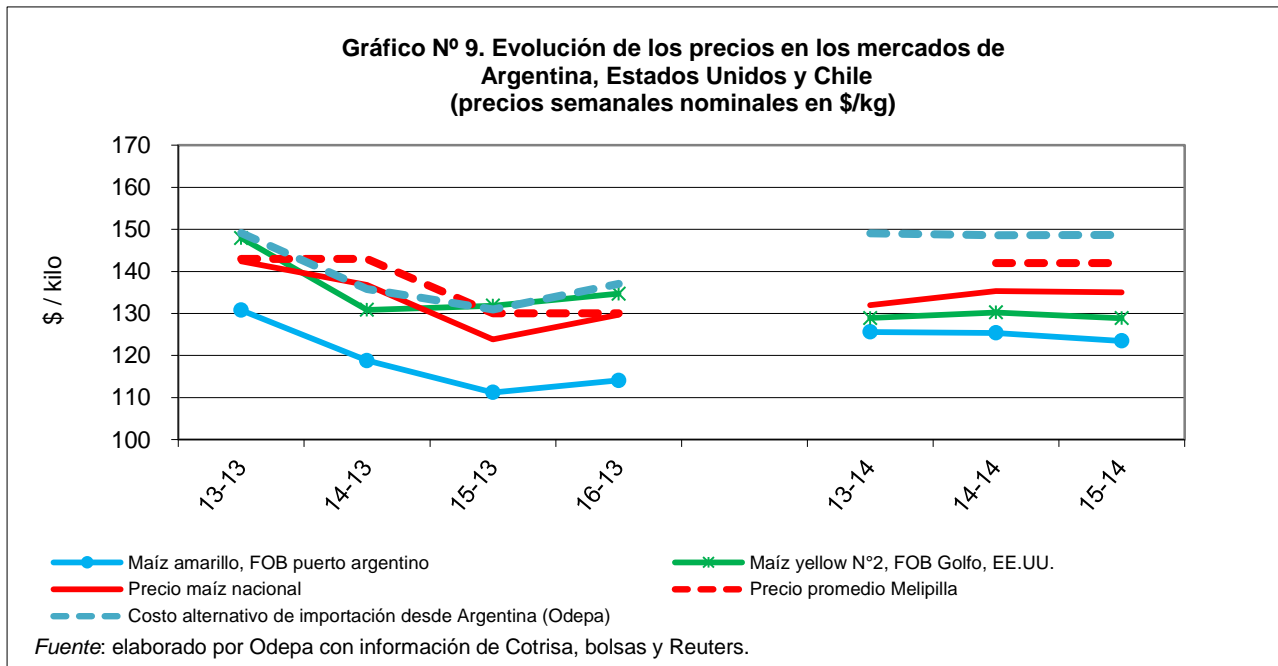
El precio del maíz en el mercado nacional presenta un alza con respecto a los precios de la temporada pasada, a pesar de la caída en los precios internacionales. El alza en el precio del dólar ha influido en gran medida en esta, alza ya que pasó de \$472,14 a \$550,82 entre abril de 2013 y abril de 2014. Con esto, el precio promedio nacional por kilo de maíz en las tres primeras semanas de abril de 2014 fue de \$ 134,76, precio superior a los \$ 128,05 promedio de abril de 2013 y a los \$ 130,87 por kg de abril de 2012 .

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 promedio Melipilla	Costo alternativo de importación desde Argentina (Odepa)
13-13	130,76	147,93	142,40	143,00	149,10
14-13	118,80	130,87	136,75	143,00	135,85
15-13	111,22	131,84	123,83	130,00	130,96
16-13	114,09	134,70	129,73	130,00	137,05
13-14	125,61	128,91	132,00		149,09
14-14	125,39	130,25	135,32	142,00	148,60
15-14	123,46	128,89	135,05	142,00	148,70

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



A inicios de esta cosecha, los precios internacionales del maíz son menores que los de igual fecha de 2013: el precio argentino de la primera quincena de abril es USD 225,80 por tonelada (casi 8% inferior) y el precio del maíz Yellow N° 2 alcanza a USD 235,13 (un 16% menor que el precio de la primera quincena de abril de 2013). Sin embargo, como resultado de la valorización del dólar de los Estados Unidos con respecto al peso (17,2% en el periodo), la situación descrita se modifica notoriamente cuando los precios internacionales se expresan en pesos chilenos nominales: el precio internacional actual del trigo argentino, expresado en pesos, es 8,2% mayor que el de 2013, y el precio del maíz norteamericano es sólo 1,4% menor. Como resultado, el costo de importación de maíz argentino, que es 4,9% menor en dólares, se hace 11,4% superior al de 2013 cuando se expresa en pesos.

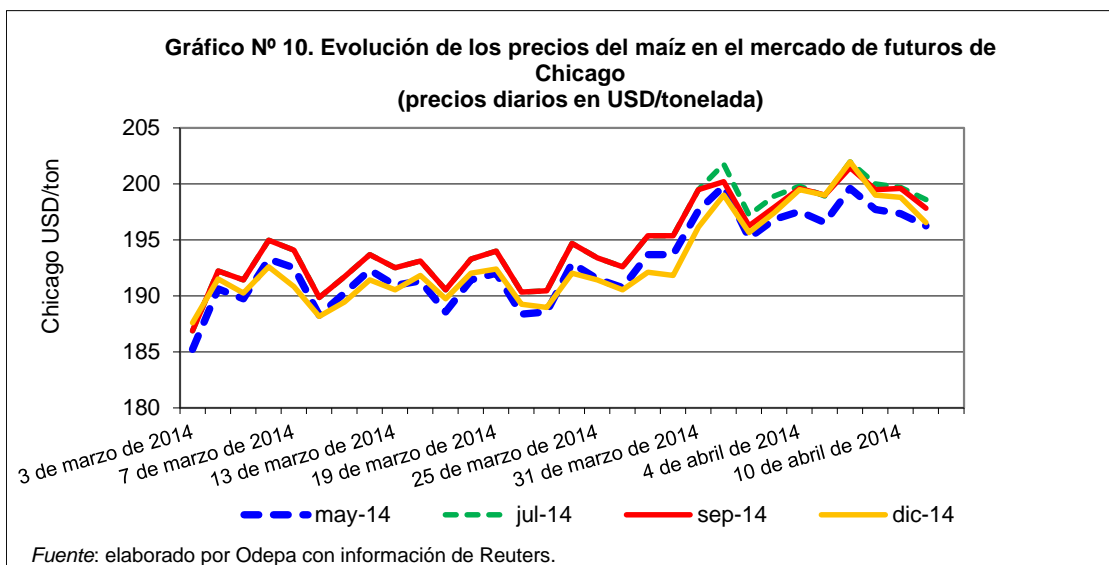
Algo similar, aunque a un nivel inferior, ocurre con el precio interno del maíz. El precio de inicio para el maíz puesto en Melipilla en la primera quincena de abril de 2014 fue de \$ 142 por kilo, similar al precio con que abrió la temporada anterior, pero que en esa oportunidad duró sólo una semana, para bajar luego a \$ 130 por kilo, precio que se estabilizó hasta mediados de junio. Por lo tanto, el precio actual es alrededor de 9% más alto en pesos que el precio con el que se comercializó la mayor parte de la cosecha del año anterior, y corresponde a algo más que el 95% del costo de importación en pesos desde Argentina. A partir del 12 de abril el precio ha bajado a \$ 140 por kilo, lo que equivale a poco más de 94% del costo de importación desde Argentina.

**Cuadro N° 10**

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

Fecha	may-14	jul-14	sep-14	dic-14
3 de marzo de 2014	185,2	186,9	186,9	187,6
4 de marzo de 2014	190,6	192,2	192,2	191,5
5 de marzo de 2014	189,8	191,4	191,4	190,2
6 de marzo de 2014	193,3	195,0	195,0	192,6
7 de marzo de 2014	192,5	194,1	194,1	190,8
10 de marzo de 2014	188,3	189,9	189,9	188,2
11 de marzo de 2014	190,2	191,7	191,7	189,5
12 de marzo de 2014	192,3	193,7	193,7	191,4
13 de marzo de 2014	190,9	192,5	192,5	190,5
14 de marzo de 2014	191,3	193,1	193,1	191,8
17 de marzo de 2014	188,6	190,5	190,5	189,8
18 de marzo de 2014	191,4	193,3	193,3	192,0
19 de marzo de 2014	192,0	194,0	194,0	192,4
20 de marzo de 2014	188,4	190,3	190,3	189,3
21 de marzo de 2014	188,6	190,4	190,4	189,0
24 de marzo de 2014	192,9	194,7	194,7	192,0
25 de marzo de 2014	191,5	193,4	193,4	191,4
26 de marzo de 2014	190,7	192,6	192,6	190,5
27 de marzo de 2014	193,7	195,4	195,4	192,1
28 de marzo de 2014	193,7	195,4	195,4	191,8
31 de marzo de 2014	197,6	199,5	199,5	196,2
1 de abril de 2014	199,8	201,8	200,2	199,0
2 de abril de 2014	195,2	197,2	196,2	195,7
3 de abril de 2014	196,8	198,9	197,9	197,4
4 de abril de 2014	197,5	199,8	199,6	199,5
7 de abril de 2014	196,5	198,9	199,0	199,0
8 de abril de 2014	199,6	202,0	201,5	202,0
9 de abril de 2014	197,7	200,0	199,5	199,0
10 de abril de 2014	197,3	199,7	199,6	198,8
11 de abril de 2014	196,2	198,6	197,8	196,5
Promedio	193,0	194,9	194,7	193,3

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



El precio del maíz en los mercados de futuros se mantuvo bastante estable durante el mes de marzo, con pronósticos de alza hacia septiembre y una caída para diciembre de 2014. A partir de fines de marzo y durante abril se ha producido un alza en el precio del maíz, alza que ha sido más fuerte para la posición de diciembre de 2014, llegando a igualarse con la posición de septiembre. Esta alza tiene su sustento en el informe de intenciones de siembra que entregó Estados Unidos a fines de marzo y que proyectó una superficie sembrada para ese país menor que la esperada por los mercados. Además, los stocks de maíz proyectados en el informe WASDE de abril bajaron en relación a estimaciones anteriores. Si esta situación se repite en el informe de mayo, se mantendrían los precios altos del cereal. A esto se suma la tendencia alcista que podría provocar la situación de Ucrania, ya que este país se proyecta para esta temporada como el tercer exportador mundial de maíz, desplazando a Argentina.

Cuadro N° 11

Chile. 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
	<b>País</b>	<b>139.268</b>	<b>1.493.292</b>	<b>107,2</b>
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
	<b>País</b>	<b>142.826</b>	<b>1.518.549</b>	<b>106,3</b>
2013/14 *	04 Coquimbo	68	454	66,7
	05 Valparaíso	950	12.909	135,9
	13 Metropolitana	10.102	111.525	110,4
	06 O'Higgins	47.768	567.826	118,9
	07 Maule	40.077	393.804	98,3
	08 Bío Bío	17.915	209.590	117,0
	09 La Araucanía	153	1.994	130,3
	Otras	385	1.267	32,9
	<b>País</b>	<b>117.418</b>	<b>1.299.368</b>	<b>110,7</b>

*Fuente:* 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.

El último informe del INE reduce las estimaciones de la superficie sembrada en nuestro país, pasando de 142.826 hectáreas en 2012/13 a 117.418 hectáreas en la temporada 2013/14. De mantenerse los rendimientos regionales, tanto en semilla como en maíz para consumo, se llegaría a una producción para esta temporada de 1.299.364 toneladas de maíz.



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 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
	<b>País</b>	<b>110.233</b>	<b>1.379.324</b>	<b>125,1</b>
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
	<b>País</b>	<b>106.347</b>	<b>1.411.057</b>	<b>132,7</b>
2013/14 *	04 Coquimbo	68	454	66,7
	05 Valparaíso	888	12.725	143,3
	13 Metropolitana	7.679	102.082	132,9
	06 O'Higgins	39.957	546.743	136,8
	07 Maule	28.666	362.886	126,6
	08 Bío Bío	14.582	194.897	133,7
	09 La Araucanía	153	1.994	130,3
	Otras	385	1.267	32,9
	<b>País</b>	<b>92.378</b>	<b>1.223.047</b>	<b>132,4</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 SAG, manteniendo los rendimientos de maíz grano y semilleros del año anterior, redondeados.

El maíz para consumo, de acuerdo al informe INE, disminuye su superficie un 13%, cifra inferior a la estimada en los boletines pasados. Esta caída en la superficie con respecto a la temporada anterior se sustenta en la caída de 13% estimada para la Región de O'Higgins; de 3% para el Maule y de 20% para el Bío Bío. De mantenerse los rendimientos regionales, se calcula una caída en la producción de maíz de consumo de 188 mil toneladas.