



## Maíz: producción, precios y comercio exterior

**Avance a marzo de 2012**

**Maíz: producción, precios y comercio exterior  
Avance a marzo de 2012**

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) 3973000

Fax : (56- 2) 3973111

[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	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	Costo real de importación de maíz por país de origen	14
Nº 11	Evolución de los precios del maíz en el mercado de futuros de Chicago	15
Nº 12	Superficie, producción y rendimiento regional de maíz (Coquimbo a Los Lagos)	17

Gráfico	Descripción	Página
Nº 1	Participación por país 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) 3973000

Fax : (56- 2) 3973111

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



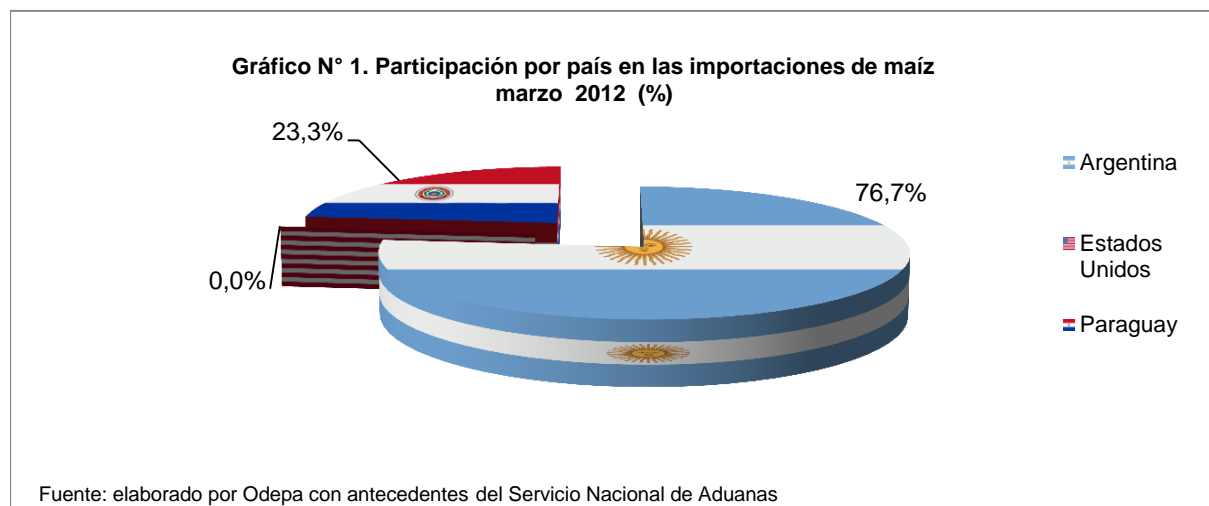
**Cuadro Nº 1**

**Importaciones de maíz por principales países de origen (toneladas)  
2011-2012**

Meses	Argentina		Estados Unidos		Paraguay		País		
	2011	2012 <sup>1</sup>	2011	2012 <sup>1</sup>	2011	2012 <sup>1</sup>	2011	2012 <sup>1</sup>	Var. %
Enero	11.735	29.136	0	0	57.224	30.232	68.978	59.381	-13,9
Febrero	5.343	72.271	0	0	63.479	20.674	68.833	92.956	35,0
Marzo	6.416	69.502	0	0	35.378	1.071	41.801	70.583	68,9
Abril	1.220		0		933		2.163		
Mayo	1.750		0		0		1.758		
Junio	2.197		0		0		2.205		
Julio	16.425		0		0		16.447		
Agosto	56.026		0		0		56.043		
Septiembre	67.887		0		0		67.900		
Octubre	70.274		1		0		70.290		
Noviembre	41.486		0		90.637		132.132		
Diciembre	67.446		0		70.012		137.467		
<b>Total año</b>	<b>348.204</b>		<b>1</b>		<b>317.662</b>		<b>666.017</b>		
<b>Participación año</b>	<b>52,3%</b>		<b>0,0%</b>		<b>47,7%</b>				
<b>Total ene-mar</b>	<b>23.493</b>	<b>170.909</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>156.081</b>	<b>51.977</b>	<b>179.613</b>	<b>222.920</b>	<b>24,1</b>
<b>Participación ene-mar</b>	<b>13,1%</b>	<b>76,7%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>86,9%</b>	<b>23,3%</b>			

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

<sup>1</sup> A partir de 2012 el código arancelario 10059000 Los demás maíces, excepto para siembra se desglosa en 3 códigos arancelarios:  
 10059010 Maíz para investigación y ensayos  
 10059020 Maíz para consumo  
 10059090 Los demás maíces, excepto para siembra  
 En el cuadro no se han incluido los datos del código 10059010.



Las importaciones de maíz, en el primer trimestre de 2012, han sido un 24% superiores a lo ingresado en el mismo período de 2011.

Se mantiene Argentina como el principal abastecedor de maíz para Chile, con 77% de los ingresos de maíz a nuestro país.

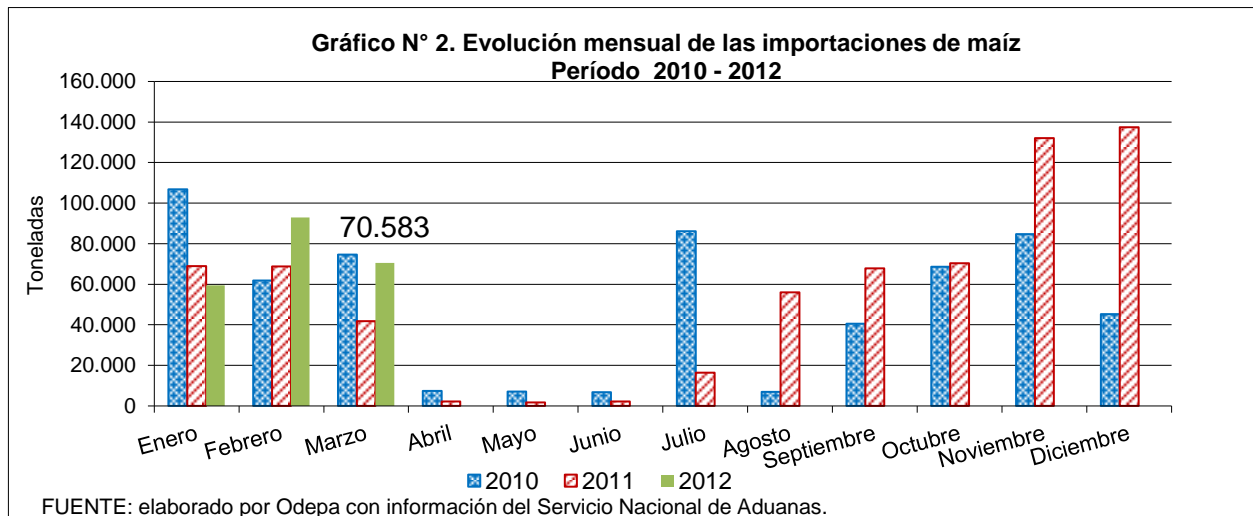
La diferencia en los precios Fob obtenidos por la industria en el vecino país ha sacado de nuestro mercado de importaciones a Estados Unidos y Brasil.

**Cuadro N° 2**

**Evolución mensual de las importaciones de maíz (toneladas)  
Período 2010-2012**

Año	2010	2011	2012
Enero	106.877	68.978	59.381
Febrero	61.812	68.833	92.956
Marzo	74.563	41.801	70.583
Abril	7.435	2.163	
Mayo	7.037	1.758	
Junio	6.820	2.205	
Julio	86.150	16.447	
Agosto	6.854	56.043	
Septiembre	40.506	67.900	
Octubre	68.548	70.290	
Noviembre	84.684	132.132	
Diciembre	45.194	137.467	

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



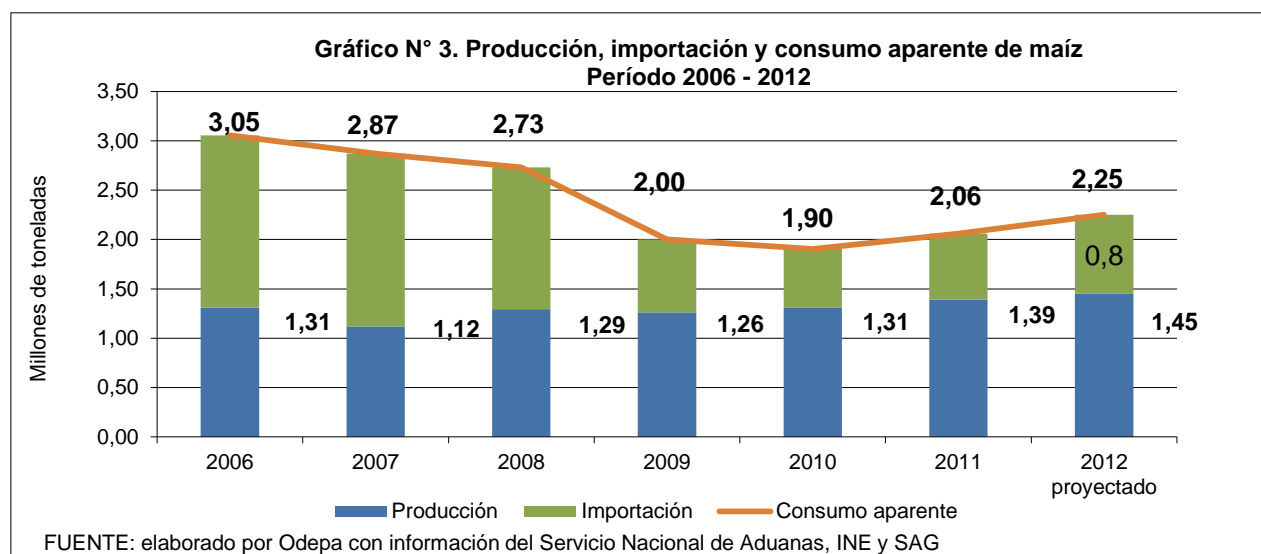
En marzo de 2012 se importaron 70 mil toneladas, casi 30 mil toneladas más que las importadas en marzo de 2011, pero levemente inferior a las 74 mil toneladas importadas en 2010.  
En el primer trimestre de 2012 se han importado 222.920 toneladas de maíz en comparación con 179.613 toneladas importadas en el mismo período de 2011. En 2010 se importaron 243.252 toneladas durante ese mismo período.

### Cuadro Nº 3

#### Producción, importación y consumo aparente de maíz grano Período 2006 - 2012 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	1.261.166	-2,5%	739.901	-48,5%	2.001.067	-26,7%
2010	1.307.767	3,7%	596.478	-19,4%	1.904.245	-4,8%
2011	1.392.125	6,5%	666.016	11,7%	2.058.141	8,1%
2012 proyectado	1.450.000	4,2%	800.000	20,1%	2.250.000	9,3%

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



Las proyecciones anuales en el consumo de maíz entero se ajustan al alza en marzo, llegando a 2,25 millones de toneladas, 0,2 millones de toneladas más que en la proyección anterior.

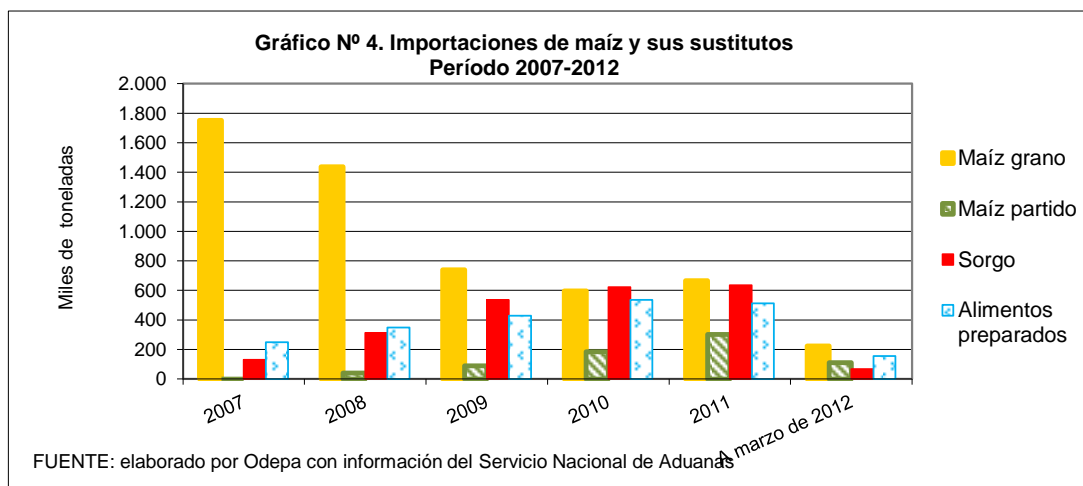
La principal causa de esta variación está dada por el aumento en la proyección de las importaciones de maíz entero, que de mantenerse la tendencia actual, podría llegar a 800 mil toneladas de maíz importado durante 2012.

También la producción nacional tiene un aumento de 55 mil toneladas de maíz.

**Cuadro Nº 4**  
**Importaciones de maíz y productos sustitutos**  
**Período 2007-2012**  
**Volumen (toneladas)**

Código aduana	10059000 10059020 10059090	11042300	10070090 10079010 10079090	23099090
Año	Maíz grano	Maíz partido	Sorgo	Alimentos preparados
2007	1.751.929	911	130.596	249.909
2008	1.438.073	40.674	313.357	349.226
2009	739.901	89.869	536.383	429.611
2010	596.478	186.058	622.618	537.349
2011	666.016	301.864	636.169	513.648
A marzo de 2012	222.920	111.505	66.962	155.891
A marzo de 2011	179.613	51.551	143.607	111.073

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



Durante el primer trimestre de 2012, tanto las importaciones de maíz entero como las de maíz partido han aumentado con respecto a lo importado en 2011, durante el mismo período. Esta situación es normal para el maíz partido (lo que hemos analizado en boletines anteriores): nuevamente se duplican las importaciones de maíz partido comparadas con las del mismo período del año anterior.

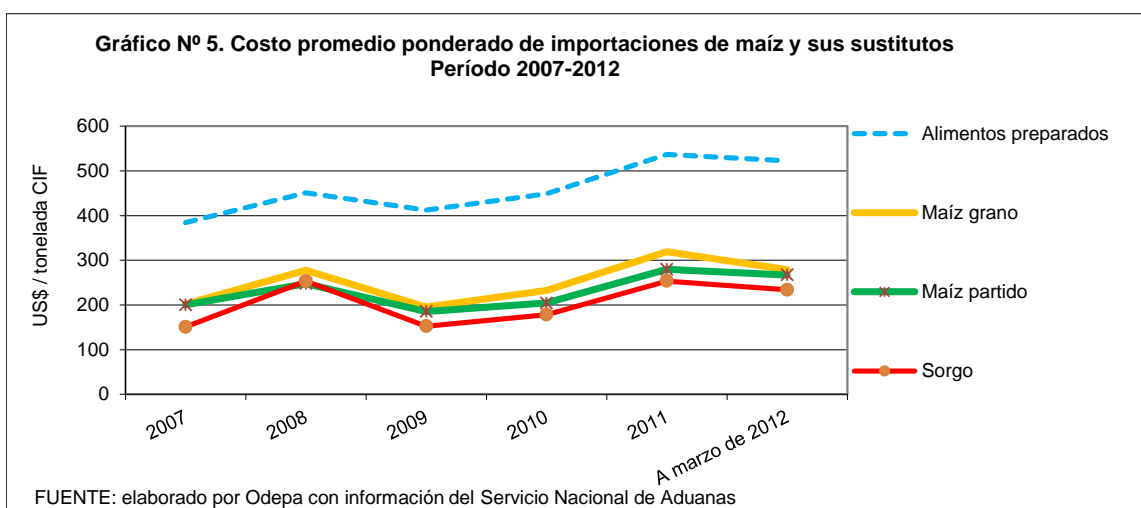
Para el maíz entero, en cambio, desde 2007 se venía produciendo una disminución en las importaciones de maíz entero, que estaba siendo reemplazado por sus sustitutos. A partir de 2011 esto se revierte y en el primer semestre de 2012 se refuerza esta tendencia al alza.

El gran perdedor con este cambio es el sorgo, cuyas importaciones en 2012 suman tan solo 47% de lo importado en el primer trimestre de 2011.

**Cuadro Nº 5**  
**Importaciones de maíz y productos sustitutos**  
**Costo promedio ponderado de importación**  
**Período 2007 -2012**  
**(US\$ / tonelada CIF)**

Código aduana	10059000 10059020 10059090	11042300	10070090 10079010 10079090	23099090
Año	Maíz grano	Maíz partido	Sorgo	Alimentos preparados
2007	202	200	151	385
2008	277	248	253	451
2009	195	185	153	412
2010	232	204	178	449
2011	319	279	254	537
A marzo de 2012	279	267	234	523
A marzo de 2011	307	260	263	611

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



El reemplazo de maíz entero por sus sustitutos obedece a una cuestión de precios y la industria preferirá aquel producto que, teniendo la misma utilidad, le represente un menor costo.

El costo de importar maíz entero, en marzo de 2012, cayó hasta US\$ 273 CIF por tonelada, bajando US\$ 29 con respecto al mismo costo en enero. A diferencia de éste, el costo de importar maíz partido subió US\$ 2 por tonelada para el mismo período. En marzo, el costo CIF de importar maíz partido fue de US\$ 268 por tonelada, lo que representa unos US\$ 5 por debajo del costo de importar maíz entero, cifra que en 2011 llegaba a US\$ 40.

En el primer trimestre de 2012, los costos de importación CIF para el maíz entero, el sorgo y los alimentos preparados, bajan con respecto al mismo período de 2011, en 9%, 11% y 14%, respectivamente, siendo los alimentos preparados los que presentan una mayor baja de precio y un mayor riesgo como sustituto del maíz entero para este año. Los alimentos preparados presentan un aumento de 40% en los volúmenes importados al comparar el primer trimestre de 2012 con el primer trimestre de 2011.

El maíz partido es el único producto que sube su precio de importación CIF al comparar los dos períodos y lo hace en 3%.



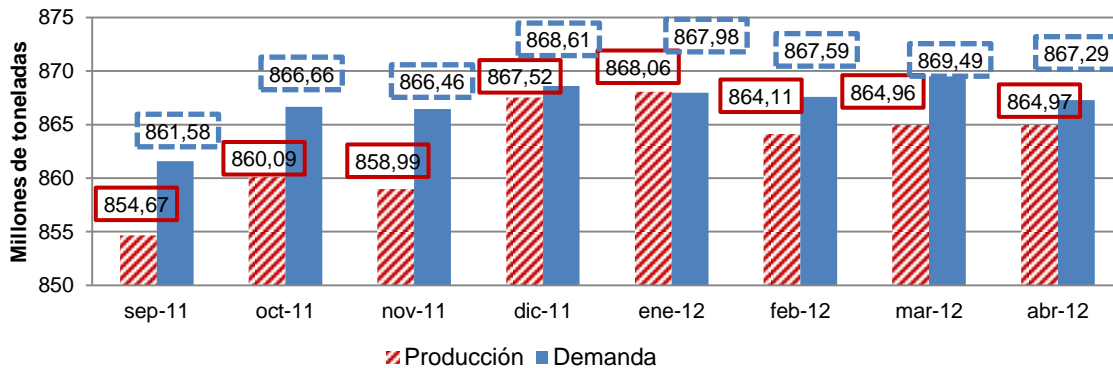
**Cuadro N° 6**

**Proyecciones del balance mundial de oferta y demanda de maíz temporada 2011/12, efectuadas en cada mes (millones de toneladas)**

Mes de la proyección	Stock inicial	Producción	Demanda	Comercio	Stock final
may-11	122,19	867,73	860,78	92,50	129,14
jun-11	117,44	866,18	871,74	93,20	111,89
jul-11	120,88	872,39	877,61	94,92	115,66
ago-11	122,93	860,52	868,92	92,96	114,53
sep-11	124,30	854,67	861,58	93,22	117,39
oct-11	129,76	860,09	866,66	94,15	123,19
nov-11	129,04	858,99	866,46	95,14	121,57
dic-11	128,27	867,52	868,61	94,74	127,19
ene-12	128,06	868,06	867,98	94,91	128,14
feb-12	128,83	864,11	867,59	94,93	125,35
mar-12	129,07	864,96	869,49	96,15	124,53
abr-12	125,02	864,97	867,29	96,56	122,71

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 2011/12 (millones de toneladas)**



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

La última proyección para la temporada 2011/12, realizada en abril por el Departamento de Agricultura de Estados Unidos, a través de su informe WASDE, prácticamente mantiene la producción mundial alrededor de 865 millones de toneladas, gracias a aumentos de 1,7; 0,6 y 0,4 millones de toneladas en las proyecciones de producción de Egipto, Indonesia y Camboya, respectivamente, que compensan las caídas de 1,5; 0,5, 0,5 y 0,4 millones de toneladas en las producciones de México, Argentina, Sudáfrica y Venezuela, respectivamente.

El consumo mundial de maíz disminuye en poco más de 2 millones de toneladas, debido a un recorte en las estimaciones de consumo de China. Esto podría haber provocado una caída en los precios; sin embargo, las proyecciones en los stocks finales bajaron en 1,8 millones de toneladas, debido a ajustes a la baja en los inventarios finales de la temporada 2010/11, lo que debería ayudar a frenar esta caída.

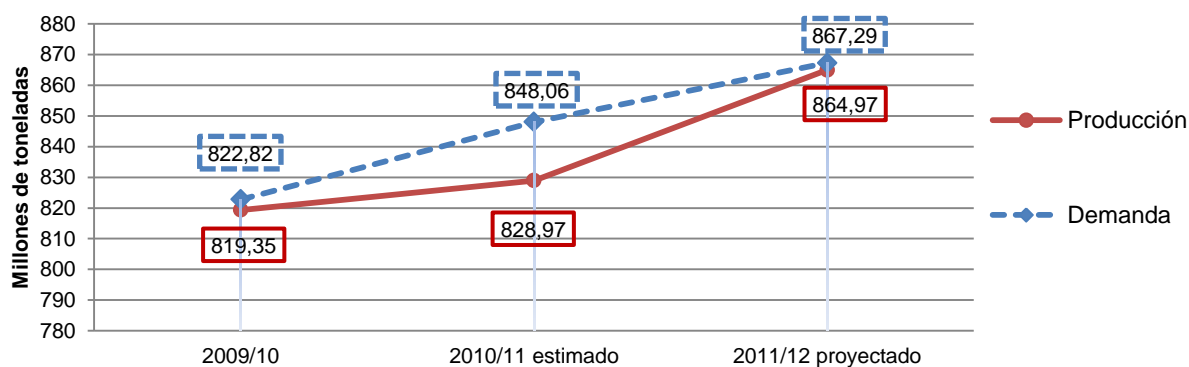
### Cuadro Nº 7

#### Balance mundial de oferta y demanda de maíz Abril de 2012 (millones de toneladas)

Años	Stock inicial	Producción	Demanda	Comercio	Stock final
2009/10	147,57	819,35	822,82	96,82	144,11
2010/11 estimado	144,11	828,97	848,06	91,18	125,02
2011/12 proyectado	125,02	864,97	867,29	96,56	122,71

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

Gráfico Nº 7. Relación entre producción y demanda mundial de maíz a febrero de 2012 (millones de toneladas)



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

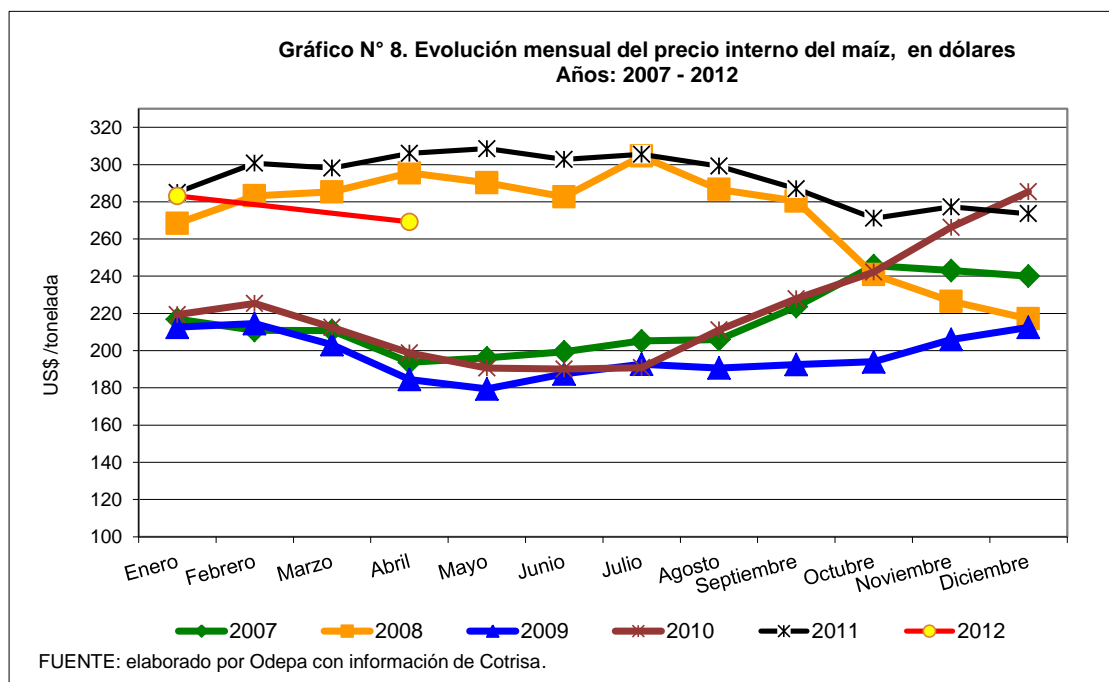
La proyección de marzo entregada por Estados Unidos a través de su informe WASDE es similar a la proyectada en el informe anterior. Se mantiene la demanda levemente por sobre la oferta de maíz. A fines de marzo, Estados Unidos informó sus intenciones de siembra para la temporada 2012/13 y las expectativas muestran un aumento de 1,6 millones de hectáreas en la superficie destinada a maíz, lo que influiría negativamente en los precios esperados para septiembre de este año.

Cuadro N° 8 a

**Maíz. Precios promedio nacionales informados por la industria**  
**Período 2007 - 2012**  
**US\$/tonelada**

	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Enero	217	268	213	219	285	283
Febrero	211	283	215	225	301	s/c
Marzo	211	285	203	213	298	s/c
Abril	194	296	184	199	306	269
Mayo	196	290	179	191	309	
Junio	199	283	188	190	303	
Julio	205	305	193	191	306	
Agosto	206	287	191	211	299	
Septiembre	224	280	193	228	287	
Octubre	246	241	194	242	271	
Noviembre	243	227	206	266	277	
Diciembre	240	217	212	285	274	
Año	216	272	198	222	293	276

Fuente: elaborado por Odepa



Las condiciones meteorológicas favorecían un adelanto para marzo del inicio de la cosecha del maíz nacional, con lo cual se podría evitar, en parte, la concentración en las entregas del grano. Sin embargo, la industria no adelantó su proceso de compra y tan solo Carozzi (Nutripro) comenzó a comprar en la última semana de marzo. El resto de la industria esperó la apertura del poder de compra de Agrosuper, lo que sólo sucedió en la primera semana de abril. De acuerdo a lo informado por Agrosuper, el atraso en la recepción del maíz nacional obedeció a embarques recibidos tardíamente desde Argentina, producto de un barco varado que impedía el paso del grano hacia Chile.

**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		
	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	Var. %
Enero	145,00	s/c	125,00	141,00	134,00	137,33	141,21	148,23	139,47	141,93	2
Febrero	145,00	s/c	143,00	s/c	140,00	s/c	145,25	s/c	143,07	s/c	
Marzo	150,00	s/c	144,49	s/c	140,04	141,00	142,12	s/c	142,97	s/c	
Abril	150,00	134,79	146,99	132,58	140,11	128,75	140,26	127,15	144,21	130,91	-9
Mayo	150,00		147,20		139,91		140,44		144,33		
Junio	150,00		144,42		137,56		138,67		142,12		
Julio	150,00		143,73		137,33		138,56		141,44		
Agosto	s/c		142,22		137,33		138,75		139,66		
Septiembre	s/c		141,00		137,33		138,75		138,78		
Octubre	s/c		141,00		137,33		138,75		138,78		
Noviembre	s/c		141,00		137,33		144,55		140,96		
Diciembre	s/c		141,00		137,33		146,00		141,50		
Promedio año	148,57		141,75		137,97		141,11		141,44		
Promedio ene abr	147,50	134,79	139,87	136,79	138,54	135,69	142,21	137,69	142,43	136,42	-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.

En marzo sólo la Región del Maule tenía un poder de compra abierto; el resto del país lo tuvo recién a partir de la primera semana de abril.

En abril, con datos obtenidos hasta la cuarta semana, el precio promedio informado por la industria a nivel país fue de \$130,91 por kilo de maíz.

El mayor precio lo recibían los productores de la Región Metropolitana, con un promedio de \$134,79 por kilo de maíz, bajando hacia el sur, con \$132,58 para O'Higgins, \$128,75 para la Región del Maule y 127,15 por kilo de maíz para la Región del Bío Bío.

La segunda semana de abril, los precios de la industria bajaron. Agrosuper, que abrió a \$140 por kilo de maíz, inmediatamente bajó sus precios a \$135 por kilo de maíz a partir de la segunda semana. Siguiendo esta tendencia, el resto de la industria también bajó sus precios. En promedio, la industria nacional que partió con un precio de \$ 134,73 en la primera semana de abril, bajó a \$130,56 en la segunda semana y luego a 129,07 por kilo de maíz en la tercera semana de abril.

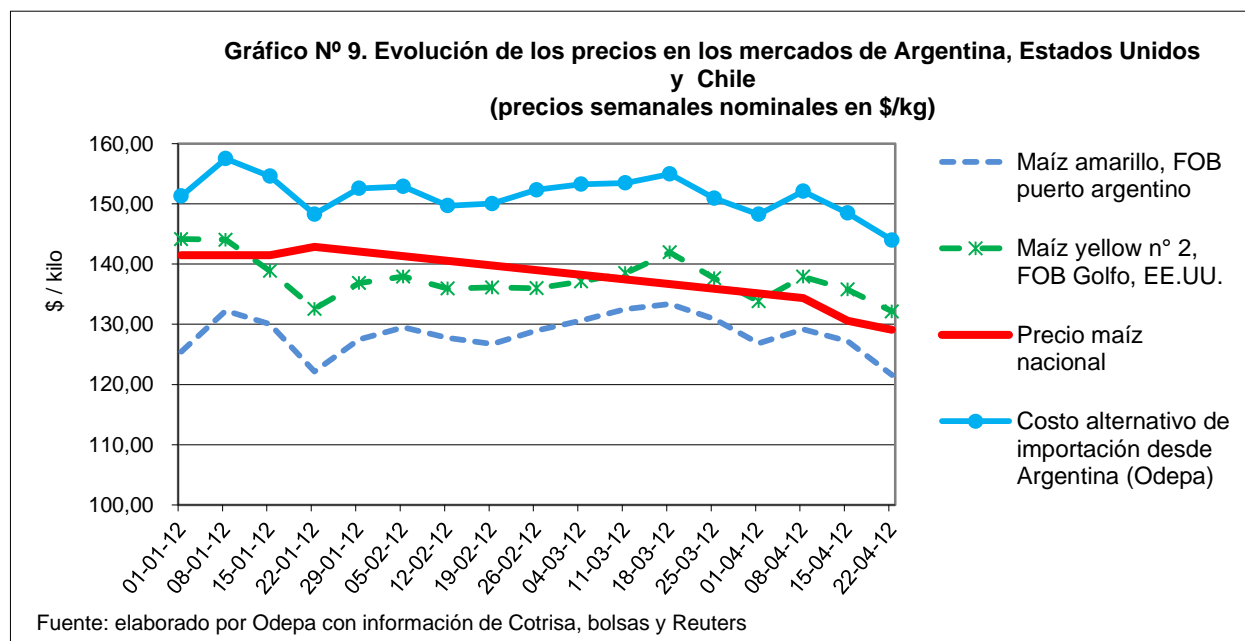
La última semana de abril, el precio promedio nacional subió levemente a \$129,65 por kilo de maíz .

Cuadro Nº 9

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

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
01-01-12	125,43	144,16	141,50		151,29
08-01-12	132,27	144,05	141,50		157,51
15-01-12	130,00	138,87	141,50		154,60
22-01-12	122,14	132,57	142,86		148,31
29-01-12	127,49	136,85			152,57
05-02-12	129,52	137,94			152,89
12-02-12	127,74	135,93			149,70
19-02-12	126,71	136,13			150,06
26-02-12	128,98	136,00			152,34
04-03-12	130,63	137,12			153,27
11-03-12	132,51	138,50			153,47
18-03-12	133,37	141,95			154,96
25-03-12	130,89	137,64			150,93
01-04-12	126,82	133,81			148,28
08-04-12	129,20	137,91	134,36	136,67	152,09
15-04-12	127,21	135,79	130,56	135,00	148,49
22-04-12	121,58	132,13	129,07	132,50	143,99

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



Agrosuper abrió su poder de compra en la primera semana de abril, con un precio de \$140 por kilo de maíz y en promedio la industria a nivel nacional lo hizo en \$ 134,36 por kilo de maíz. El costo alternativo de importación (CAI), calculado por Odepa para el maíz importado desde Argentina y puesto en Melipilla, fue de \$ 152,09, produciéndose una diferencia de 10% con el precio promedio pagado por la industria en Melipilla, que fue de \$ 136,67, y de 11% si se compara con el precio promedio nacional. Este diferencial para la misma semana en el año 2011 fue de 12%. En la segunda semana de abril la industria informó de una baja en el precio nacional, que para el maíz puesto en Melipilla alcanzó \$ 135 por kilo. El CAI calculado por Odepa en esa semana fue de \$ 148,49, estableciéndose la diferencia en un 9%. Para la misma semana de 2011 esa diferencia fue de 10%.

**Cuadro Nº 10**

**Costo real de importación de maíz por país de origen  
US\$ CIF / ton**

Mes	Argentina	Argentina maíz partido	Estados Unidos	Paraguay
feb-10	203,07	190,34		
mar-10	203,14	185,90	204,85	
abr-10	209,11	190,08	205,00	
may-10	201,65	184,78		
jun-10	210,28	186,58		
jul-10	196,75	188,24	218,62	
ago-10	210,08	189,85	220,89	
sep-10	192,72	224,93		
oct-10	245,94	217,25		279,79
nov-10	284,95	224,07		298,46
dic-10	297,05	245,30		284,86
ene-11	280,78	246,81		276,63
feb-11	315,94	261,92		318,47
mar-11	326,70	274,00		339,20
abr-11	291,31	281,45		339,41
may-11	348,11	282,23		
jun-11	347,49	287,07		
jul-11	351,74	288,17		
ago-11	343,67	286,45		
sep-11	326,12	287,05		
oct-11	338,65	289,20		
nov-11	306,35	283,51		338,81
dic-11	300,01	272,87		296,36
ene-12	301,85	265,44		295,63
feb-12	272,18	268,10		268,96
mar-12	272,88	267,81		269,37

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

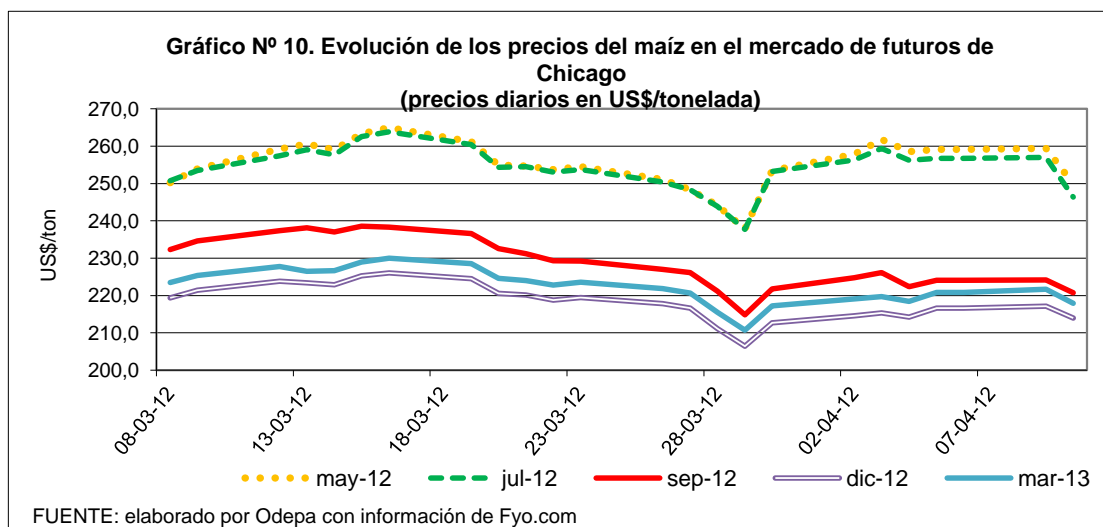
El costo real de importación obtenido por información de Aduanas de marzo para el maíz entero proveniente desde Argentina, llega a US\$ 272,88 por tonelada de maíz, tan solo US\$ 5 por sobre el costo de importar maíz partido proveniente del mismo país, diferencial que en 2011 en promedio llegaba a US\$ 44,68.  
 En enero de 2012, el precio promedio mes del maíz amarillo FOB puerto argentino era de US\$ 255,38 por tonelada del grano, precio que, siguiendo la tendencia internacional, subió en marzo a US\$ 269,73 por tonelada.  
 El precio FOB de las importaciones de maíz, de acuerdo a los datos entregados por Aduanas, pasó de US\$268,17 por tonelada en enero a US\$ 244,20 por tonelada en marzo.  
 Al comparar las cifras de marzo con las de enero de 2012, el costo para la industria de traer maíz entero bajó un 9,6%; sin embargo, en este mismo período el precio internacional del grano subió un 5,6%.

Cuadro Nº 11

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

Fecha	may-12	jul-12	sep-12	dic-12	mar-13
08-03-2012	250,2	250,8	232,3	219,4	223,5
09-03-2012	253,9	253,5	234,6	221,5	225,4
12-03-2012	259,2	257,5	237,4	223,8	227,8
13-03-2012	260,6	259,0	238,2	223,4	226,5
14-03-2012	259,0	257,7	237,0	222,9	226,7
15-03-2012	263,4	262,6	238,6	225,3	228,9
16-03-2012	265,0	263,9	238,3	226,1	230,0
19-03-2012	261,2	260,4	236,6	224,5	228,5
20-03-2012	254,9	254,3	232,6	220,6	224,6
21-03-2012	254,7	254,5	231,2	220,2	224,0
22-03-2012	253,7	253,0	229,3	218,8	222,8
23-03-2012	254,5	253,7	229,2	219,5	223,6
26-03-2012	251,1	250,4	227,0	217,8	221,8
27-03-2012	248,3	248,3	226,2	216,6	220,7
28-03-2012	244,2	243,9	221,2	211,1	215,5
29-03-2012	237,8	237,7	214,9	206,4	210,7
30-03-2012	253,5	253,2	221,7	212,7	217,2
02-04-2012	257,9	256,3	224,8	214,6	
03-04-2012	261,8	259,4	226,2	215,4	219,7
04-04-2012	258,6	256,2	222,3	214,3	218,4
05-04-2012	259,1	256,8	224,1	216,6	220,9
06-04-2012	259,1	256,8	224,1	216,6	220,9
09-04-2012	259,4	257,0	224,2	217,1	221,6
10-04-2012	249,9	246,4	220,8	214,0	217,9

Fuente: elaborado por Odepa con información de Fyo.com



En los mercados de futuros, también se refleja la caída de los precios internacionales de la primera semana de abril y se mantiene la caída en los precios de los futuros para las posiciones de septiembre y diciembre.



Cuadro N° 12

**Superficie, producción y rendimiento regional de maíz (Coquimbo a Los Lagos)**  
**Años agrícolas 2009/10, 2010/11 y 2011/12**

<b>Año agrícola</b>	<b>Región</b>	<b>Superficie (hectáreas)</b>	<b>Producción (toneladas)</b>	<b>Rendimiento (quintales/hectárea)</b>
2009/10	País	122.547	1.357.921	110,8
	04 Coquimbo	272	1.583	58,3
	05 Valparaíso	805	5.937	73,7
	13 Metropolitana	13.974	160.814	115,1
	06 O'Higgins	50.953	629.448	123,5
	07 Maule	44.819	417.174	93,1
	08 Bío Bío	10.704	132.886	124,1
	09 Araucanía	639	8.825	138,1
	Otras	381	1.254	32,9
2010/11	País	119.819	1.437.561	120,0
	04 Coquimbo	434	2.964	68,3
	05 Valparaíso	1.566	22.462	143,4
	13 Metropolitana	15.217	189.534	124,6
	06 O'Higgins	54.530	665.101	122,0
	07 Maule	34.676	388.019	111,9
	08 Bío Bío	12.514	163.508	130,7
	09 Araucanía	445	4.174	93,8
	Otras	437	1.798	5,7
2011/12 estimado	País	139.268		
	04 Coquimbo	83		
	05 Valparaíso	980		
	13 Metropolitana	14.607		
	06 O'Higgins	47.419		
	07 Maule	57.120		
	08 Bío Bío	17.258		
	09 Araucanía	1.364		

FUENTE : elaborado por Odepa con información del INE

Los ajustes realizados por el INE en abril a la superficie sembrada con maíz en nuestro país, establecen un aumento de 16% de la superficie nacional con respecto a lo sembrado en la temporada anterior. Este aumento corresponde en gran parte al aumento en la superficie destinada a maíz semilla, que pasó de 13.563 hectáreas a 28.459 hectáreas, y un aumento menor en la superficie de maíz grano, que pasó de 106.256 a 110.809 hectáreas.  
 El aporte regional cambia y la Región del Maule se transforma en la principal zona productora, al pasar de 34 mil hectáreas sembradas en 2011 a 57 mil hectáreas sembradas en 2012.