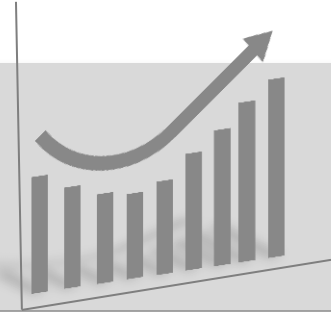




# BOLSA DE CEREALES DE CÓRDOBA Y CÁMARA DE CEREALES Y AFINES DE CÓRDOBA TRIBUNAL ARBITRAL

## INFORME AGROECONÓMICO Nº22

Semana del 07/02/2013 al 14/02/2013



**D.I.A.**

DEPARTAMENTO DE INFORMACIÓN AGROECONÓMICA

ISO 9001  
BUREAU VERITAS  
Certification



## Precios de granos y derivados

### Precios FOB oficiales y FAS

	Precio FOB (U\$S/tn)	Variación semanal	Precio FAS (U\$S/tn)	Precio FAS en (\$/tn)	Precio de mercado (\$/tn)	Relación precio de mercado FAS teórico
Trigo	358,0	0,8%	258,5	1.277,6	1.235,0*	1,0
Maíz	276,0	-4,2%	208,7	1.031,6	830,0**	0,8
Soja	522,0	-5,9%	321,3	1.588,2	1.750,0***	1,1

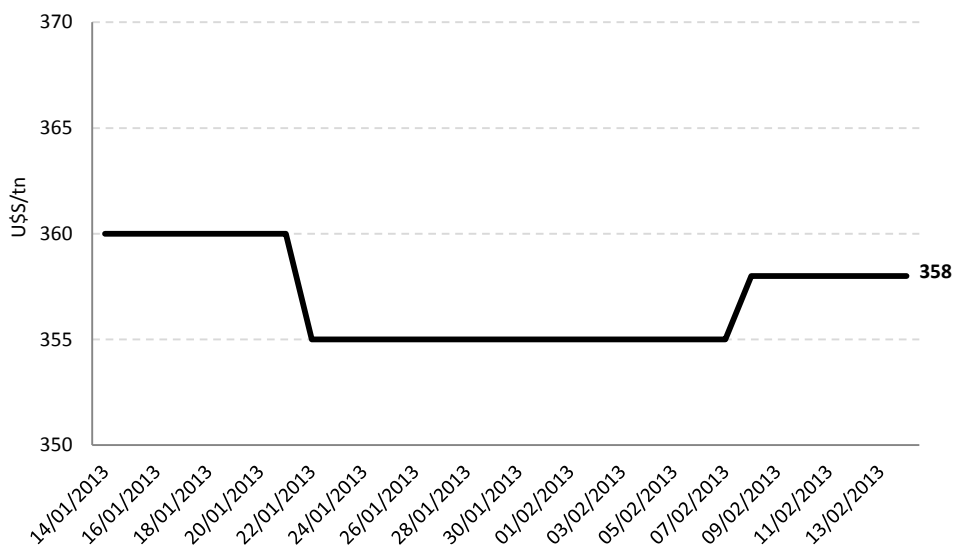
\*Disponible MATba \*\*Consumo Clasón \*\*\*Disponible San Martín

Fuente: Elaborado en base a datos de MAGyP, Bolsa de Comercio de Rosario y MATba.

**L**os precios FOB en puertos argentinos del maíz y la soja cayeron en la última semana, mientras que el de precio del trigo subió. El precio del trigo aumentó un 0,8%, lo cual representa un incremento de U\$S 3 por tonelada. El precio FOB del maíz cayó un 4,2%, perdiendo U\$S 12. El precio de la soja, por su parte, experimentó una fuerte caída de U\$S 33, lo cual representa una disminución en términos porcentuales del 5,9%.

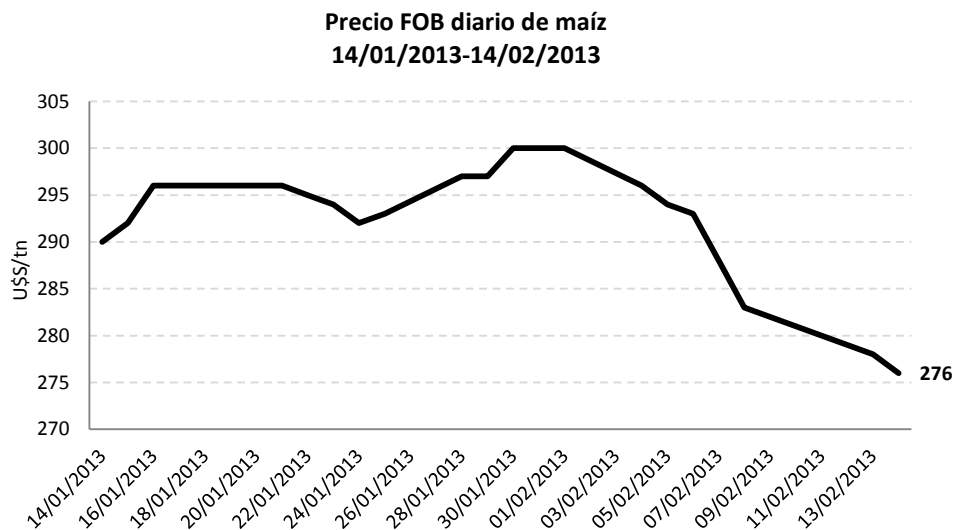
Comparando el precio de mercado con el precio FAS teórico, en el caso del maíz y el trigo, el productor recibe el 80% y el 100% respectivamente. Por su parte, el precio de mercado de la oleaginosa excede su valor de paridad en un 10%.

### Precio FOB diario de trigo 14/01/2013-14/02/2013

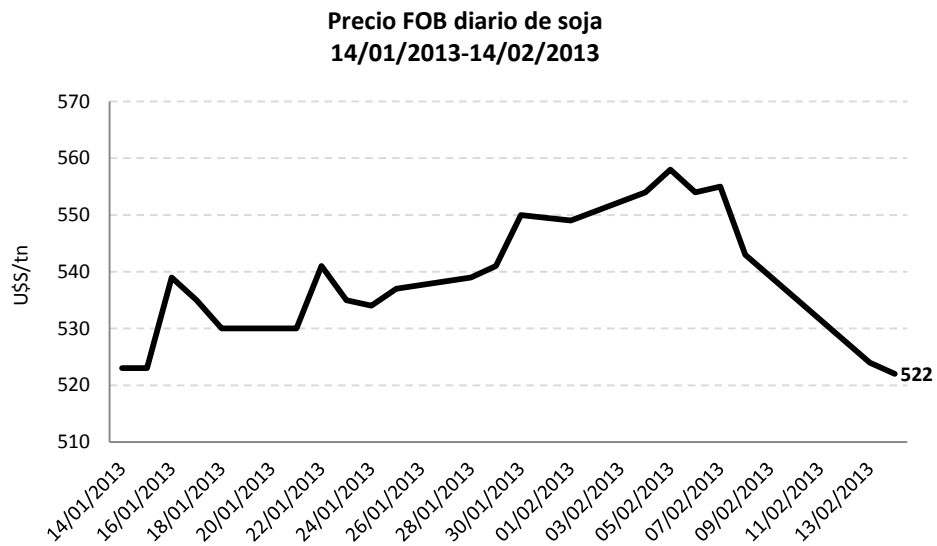


Fuente: Elaborado en base a datos de MAGyP.





Fuente: Elaborado en base a datos de MAGyP.



Fuente: Elaborado en base a datos de MAGyP.

Al igual que el precio de la oleaginosa, los precios de sus derivados cayeron. El precio de la harina y el aceite sufrieron pérdidas de U\$S 33 y U\$S 2 respectivamente.

	Precio FOB (U\$S/tn)	Variación semanal	Precio FAS (U\$S/tn)	Precio FAS en (\$/tn)
<b>Aceite de Soja</b>	1.122,0	-0,2%	763,0	3.801,8
<b>Harina de Soja</b>	477,0	-6,5%	324,4	1.616,3

Fuente: Elaborado en base a datos de MAGyP.

## Mercado de Chicago

En U\$S/tn



En la última semana, todos los precios futuros en el Mercado de Chicago cayeron, principalmente luego de las proyecciones publicadas en el último reporte del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos. El precio del maíz experimentó pérdidas cercanas al 2,7%, con contratos negociados para el mes de Mayo del corriente por un valor de U\$S 272,7 por tonelada. El precio del trigo perdió U\$S 8,8 y U\$S 7,3 en la posición Marzo 2013 y Julio 2013 respectivamente.

	Posición	Cierre	Var U\$S/tn	Var %
<b>Trigo U\$S</b>	Marzo '13	269,0	-8,8	-3,2%
	Julio '13	273,3	-7,3	-2,6%
<b>Maíz U\$S</b>	Mayo '13	272,7	-7,6	-2,7%
	Julio '13	268,6	-7,7	-2,8%
<b>Soja U\$S</b>	Marzo '13	521,0	-25,3	-4,6%
	Mayo '13	517,5	-23,8	-4,4%
<b>Aceite de Soja</b>	Marzo '13	1139,8	-3,3	-0,3%
	Mayo '13	1148,8	-3,5	-0,3%
<b>Harina de Soja</b>	Marzo '13	448,9	-33,5	-6,9%
	Mayo '13	447,8	-32,1	-6,7%

Fuente: Elaborado en base a datos de CME Group

El precio futuro para la oleaginosa en la posición más cercana fue de U\$S 521, U\$S 25,3 inferior al de la semana anterior. Para la posición Mayo 2013, el precio de los contratos fue de U\$S 517,5, con una variación porcentual negativa del 4,4%. De los derivados de soja, el precio de la harina fue el que resultó más perjudicado, con pérdidas que rondaron los U\$S 33,5 para la posición Marzo 2013.

### **Mercado a Término de Buenos Aires (MATba)**

#### **En U\$S/tn**

	Posición	Cierre	Var U\$S/tn	Var %
<b>Trigo U\$S</b>	BA Marzo '13	252,0	2,5	1,0%
	BA Julio '13	257,0	0,3	0,1%
<b>Maíz U\$S</b>	Ros Febrero '13	178,0	-3	-1,7%
	Ros Abril '13	183,0	-2	-1,1%
<b>Soja U\$S</b>	Ros Febrero '13	361,0	-10,5	-2,8%
	Ros Mayo '13	327,5	-14,1	-4,1%

Fuente: Elaborado en base a datos de MATba

Los precios futuros en el Mercado a Término de Buenos Aires, al igual que en el Mercado de Chicago, cayeron en la última semana, con excepción del trigo que experimentó una suba de U\$S 2,5 en la posición más cercana. La posición Julio 2013 para trigo se mantuvo estable y se incrementó solo tres centavos. Los contratos para el maíz, se negociaron a U\$S 178 por tonelada en la posición más cercana,



U\$S 3 menos que la semana pasada, mientras que para la Abril 2013 fueron de U\$S 183. El precio futuro de la soja, por su parte, perdió U\$S 10,5 en la posición Febrero 2013 y U\$S 14,1 en la posición Mayo 2013.

### Cotización del Dólar

#### Banco Nación

	14/02/2013*	7/02/2013*	14/02/2012*	Variación Semanal	Variación anual
Compra	4,964	4,955	4,31	0,2%	15,2%
Venta	5,004	4,996	4,35	0,2%	15,1%

\*Si no cotiza en la fecha, se considera la cotización más cercana.

Fuente: Elaborado en base a datos del Banco Nación.

La cotización del Banco Nación del dólar estadounidense se incrementó un 0,2%, tanto para la compra como para la venta. En relación al año anterior, el valor de la moneda extranjera se incrementó un 15,2% para la compra y un 15,1% para la venta.

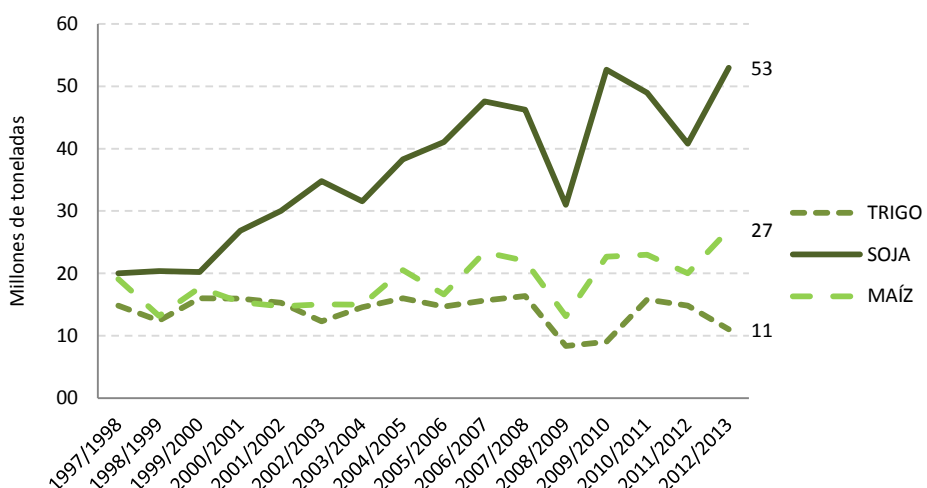
### INFORME DEL DEPARTAMENTO DE AGRICULTURA DE LOS ESTADOS UNIDOS

- USDA -

FEBRERO 2013

**E**n el último informe de Estimaciones de Oferta y Demanda Mundial de Granos (WASDE por sus siglas en inglés) publicado por el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos, el viernes 8 de febrero, se proyecta un aumento en la producción de maíz, una disminución en la de soja y la de trigo se mantiene sin cambios en relación al reporte de enero.

#### Producción



**SOJA**

La proyección para la producción mundial de soja de la campaña 2012/2013 no experimentó variaciones respecto del reporte del mes de enero. En relación a la campaña anterior, la producción proyectada es un 12,9% superior. Este incremento en la producción mundial, es el resultado de las mejores perspectivas para las cosechas estadounidense y brasileña, aunque el incremento se verá parcialmente compensado por la menor producción argentina.

Proyecciones a nivel mundial (millones de Tn)	2012/2013			Variación intercampaña
	2011/2012	Enero	Febrero	
Stocks Iniciales	69,9	55,1	55,3	0,3%
Producción	238,7	269,4	269,5	0,0%
Consumo	256,2	262,7	262,3	-0,1%
Exportaciones	90,4	98,9	98,9	0,0%
Importaciones	93,1	96,5	96,6	0,0%
Stocks Finales	55,1	59,5	60,1	1,1%
Relación Stock/Uso	0,2	0,2	0,2	1,2%

Fuente: Elaboración propia en base a datos del USDA

La producción esperada para Argentina volvió a ser disminuida en un 1.000.000 de toneladas, debido a un extenso período de clima seco. La producción brasileña se proyecta en 83,5 millones de toneladas, y se posiciona como el principal productor de soja del mundo, superando a los Estados Unidos cuya producción proyectada se mantiene en 82,1 millones de toneladas.

Producción (millones de tn)	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/2013		Variación
					Enero	Febrero	
Brasil	57,8	69,0	75,5	66,5	82,5	83,5	1,2%
Estados Unidos	80,7	91,4	90,6	84,2	82,1	82,1	0,0%
Argentina	32,0	54,5	49,0	41,0	54,0	53,0	-1,9%
China	15,5	15,0	15,1	13,5	12,6	12,6	0,0%
<b>Mundial</b>	<b>211,6</b>	<b>261,1</b>	<b>264,7</b>	<b>238,1</b>	<b>269,4</b>	<b>269,5</b>	<b>0,0%</b>

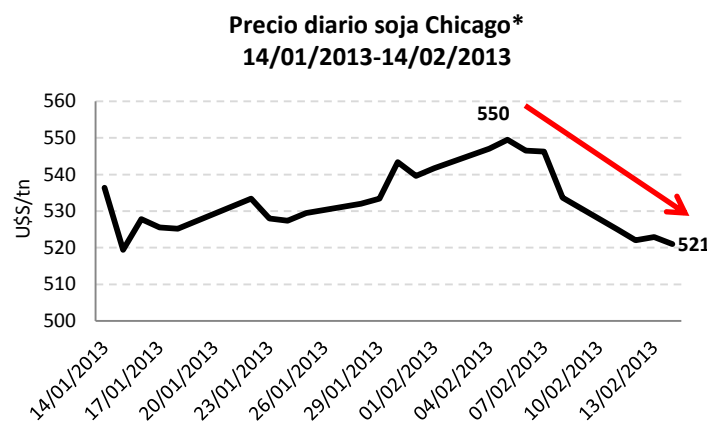
Fuente: Elaboración propia en base a datos del USDA

Soja	Argentina		
	2011/2012	2012/2013	Variación %
Stocks Iniciales	22,9	18,1	-20,9%
Producción	40,1	53,0	32,2%
Consumo	37,5	39,0	3,9%
Exportaciones	7,4	10,9	47,9%
Importaciones	0,0	0,0	-
Stocks Finales	18,1	21,3	17,4%
Relación Stock/Consumo	48,3%	54,6%	13,0%

Fuente: Elaboración propia en base a datos del USDA

Los precios de la oleaginosa en el Mercado de Chicago reaccionaron a la baja, principalmente por el incremento de los stocks finales del 1,1%.





\*Los precios corresponden a la posición más cercana

Fuente: Elaboración propia en base a datos de CME Group

## MAÍZ

En el caso del maíz, dicho organismo aumentó la estimación de producción mundial en 2,1 millones de toneladas en relación a la proyección de enero, por un incremento en la cosecha de Brasil, México, Ucrania e India que compensan la caída en la cosecha argentina.

### MAÍZ

Proyecciones a nivel mundial (millones de Tn)	2011/2012	2012/2013			Variación intercampaña
		Enero	Febrero	Variación	
Stocks Iniciales	127,9	131,8	131,0	-0,6%	2,4%
Producción	882,5	852,3	854,4	0,2%	-3,2%
Consumo	879,4	862,5	867,3	0,6%	-1,4%
Exportaciones	117,0	91,3	90,0	-1,3%	-23,1%
Importaciones	99,0	95,5	95,7	0,2%	-3,4%
Stocks Finales	131,0	116,0	118,0	1,8%	-9,9%
Relación Stock/Uso	14,9%	12,2%	12,3%	1,4%	-17,2%

Fuente: Elaboración propia en base a datos del USDA

La proyección de producción argentina de maíz para la campaña 2012/2013 cayó 1.000.000 de toneladas, por la persistente sequía enero y febrero que disminuyó los rendimientos esperados, particularmente para los maíces tardíos.

### MAÍZ

Producción (millones de tn)	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/2013		Variación
					Enero	Febrero	
Argentina	15,5	25,0	25,2	21,0	<b>28,0</b>	<b>27,0</b>	-3,6%
Brasil	51,0	56,1	57,4	73,0	<b>71,0</b>	<b>72,5</b>	2,1%
China	165,9	164,0	177,2	192,8	<b>208,0</b>	<b>208,0</b>	0,0%
EU-27	62,3	56,9	55,9	66,2	<b>54,7</b>	<b>54,7</b>	0,0%
México	24,2	20,4	21,1	18,7	<b>20,7</b>	<b>21,5</b>	3,9%
Ucrania	11,4	10,5	11,9	22,8	<b>20,5</b>	<b>20,9</b>	2,0%
Estados Unidos	307,1	332,5	316,2	314,0	<b>273,8</b>	<b>273,8</b>	0,0%
<b>Mundial</b>	<b>799,5</b>	<b>821,2</b>	<b>830,3</b>	<b>883,5</b>	<b>852,3</b>	<b>854,4</b>	0,2%

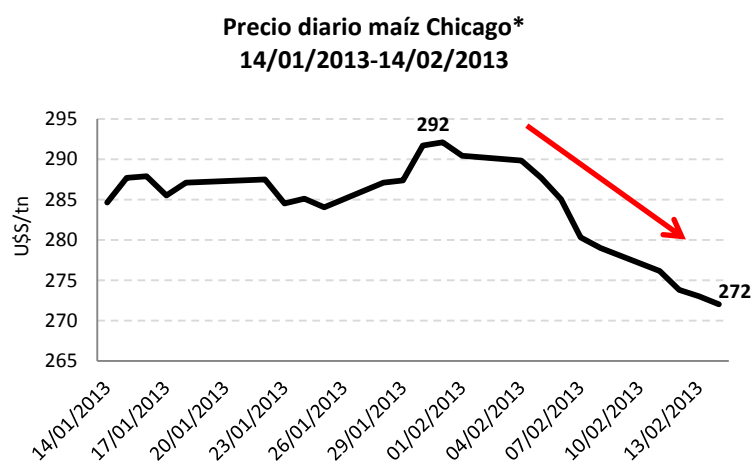
Fuente: Elaboración propia en base a datos del USDA



Maíz	Argentina		
	2011/2012	2012/2013	Variación %
Stocks Iniciales	4,1	0,9	-77,2%
Producción	21,0	27,0	28,6%
Consumo	6,7	7,9	17,9%
Exportaciones	17,5	19,0	8,6%
Importaciones	0,0	0,0	0,0%
Stocks Finales	0,9	1,1	11,7%
Relación Stock/Consumo	14,0%	13,3%	-5,3%

Fuente: Elaboración propia en base a datos del USDA

Los precios del maíz, al igual que los precios de la oleaginosa, reaccionaron a la baja luego del informe del USDA, como consecuencia de los recortes de los stocks norteamericanos, el aumento de la demanda para uso forrajero y las precipitaciones registradas en Argentina en los últimos días.



\*Los precios corresponden a la posición más cercana

Fuente: Elaboración propia en base a datos de CME Group

## TRIGO

Las proyecciones relacionadas a trigo muestran, en relación a las de enero, una caída en la producción de 700.000 toneladas, principalmente por una menor producción de Kazajistán y Brasil. La proyección de producción para Argentina no se ve modificada y se mantiene en 11 millones de toneladas. Las exportaciones nacionales alcanzarían las 5 millones de toneladas, 7,9 millones menos que la campaña anterior.



TRIGO

Proyecciones a nivel mundial (millones de Tn)	2011/2012	2012/2013			Variación intercampaña
		Enero	Febrero	Variación	
Stocks Iniciales	197,9	195,8	196,5	0,4%	-0,7%
Producción	696,6	654,3	653,6	-0,1%	-6,2%
Consumo	698,0	673,5	673,4	0,0%	-3,5%
Exportaciones	157,3	132,0	131,7	-0,2%	-16,3%
Importaciones	148,5	139,4	139,3	-0,1%	-6,2%
Stocks Finales	196,5	176,6	176,7	0,1%	-10,1%
Relación Stock/Uso	28,4%	21,9%	22,0%	0,1%	-22,7%

Fuente: Elaboración propia en base a datos del USDA

El precio del trigo, al igual que el de soja y el de maíz, también experimentó caídas, con una cotización de U\$S 268,97 por tonelada, un 3,4% inferior al precio de la semana anterior.

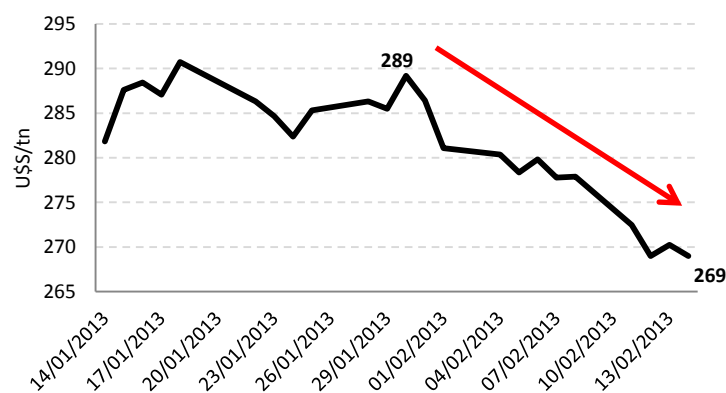
Argentina

Trigo	2011/2012	2012/2013	Variación %
Stocks Iniciales	4,1	0,8	-81,5%
Producción	15,5	11,0	-29,0%
Consumo	6,0	6,0	0,8%
Exportaciones	12,9	5,0	-61,2%
Importaciones	0,0	0,0	0,0%
Stocks Finales	0,8	0,8	1,3%
Relación Stock/Consumo	12,8%	12,8%	0,5%

Fuente: Elaboración propia en base a datos del USDA

Precio diario trigo Chicago\*

14/01/2013-14/02/2013



\*Los precios corresponden a la posición más cercana

Fuente: Elaboración propia en base a datos de CME Group

Departamento de Información Agroeconómica  
Bolsa de Cereales de Córdoba

