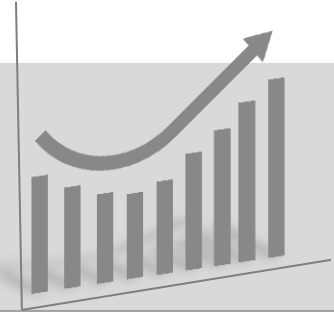




BOLSA DE CEREALES DE CÓRDOBA Y CÁMARA DE CEREALES Y AFINES DE CÓRDOBA TRIBUNAL ARBITRAL

INFORME AGROECONÓMICO Nº27

Semana del 18/03/2013 al 25/03/2013



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	335,0	-4,3%	240,8	1.222,0	1.000,0*	0,8
Maíz	277,0	1,5%	209,5	1.063,4	869,7**	0,8
Soja	535,0	1,9%	329,8	1.673,8	1.610,0***	1,0

*Molienda Rosario **Exp Mar/2013 San Martín ***Cámara Rosario

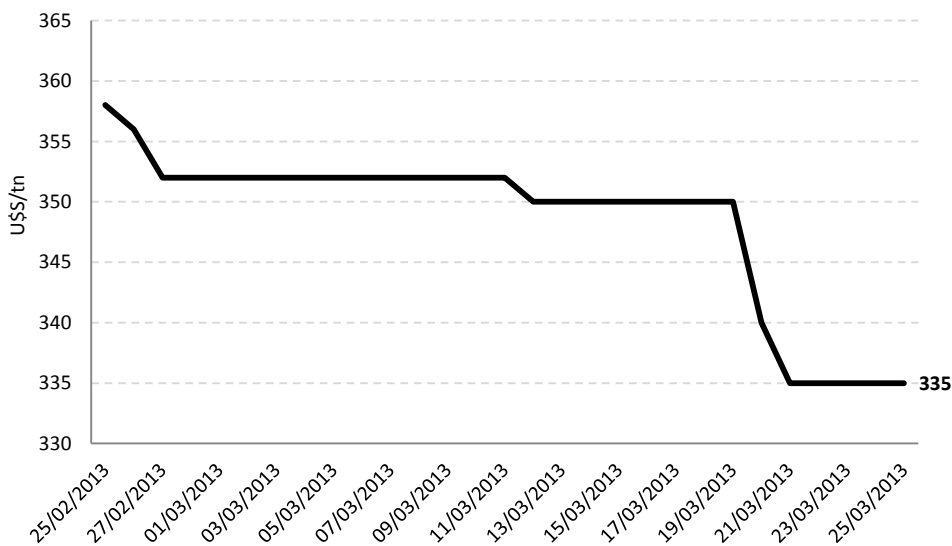
Fuente: Elaborado en base a datos de MAGyP, Bolsa de Comercio de Rosario y MATba.

Luego de una semana con pérdidas, los precios del maíz y la soja se recuperaron. El precio de la soja subió U\$S 10 y el del maíz U\$S 4. La cotización del trigo en puertos argentinos cayó U\$S 15, lo cual representa, en términos porcentuales, una pérdida del 4,3%.

Comparando el precio de mercado con el precio FAS teórico, en el caso del maíz y el trigo, el productor recibe el 80%. Por su parte, el precio de mercado del poroto de soja iguala su valor de paridad.

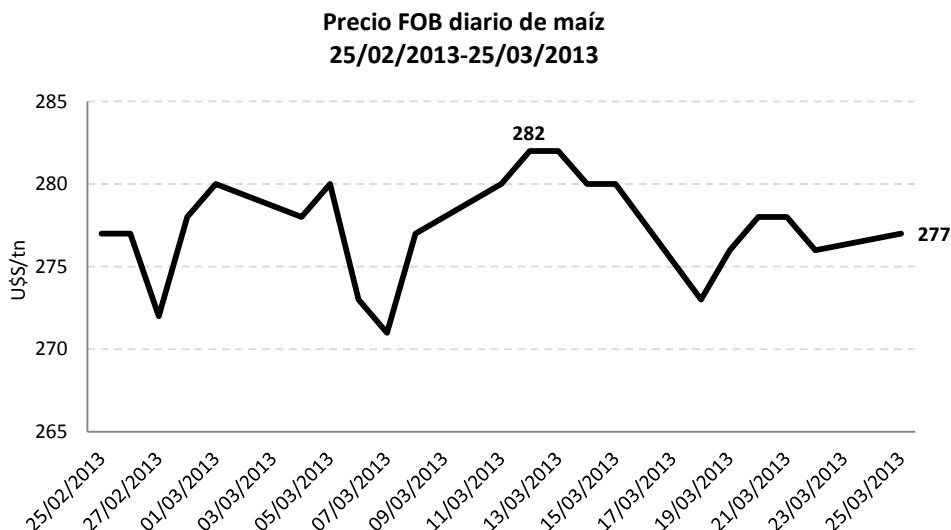
Evolución de los precios en los últimos 30 días

Precio FOB diario de trigo
25/02/2013-25/03/2013

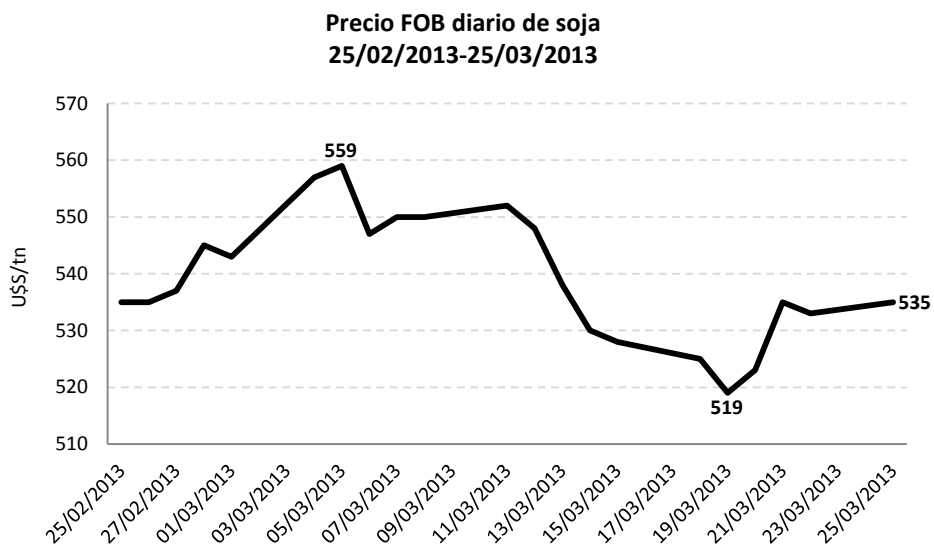


Fuente: Elaborado en base a datos de MAGyP.





Fuente: Elaborado en base a datos de MAGyP.



Fuente: Elaborado en base a datos de MAGyP.

Los precios de los derivados de soja experimentaron diferentes variaciones. El precio del aceite perdió U\$S 31, y el de la harina subió U\$S 6.

	Precio FOB (U\$S/tn)	Variación semanal	Precio FAS (U\$S/tn)	Precio FAS en (\$/tn)
Aceite de Soja	1.017,0	-3,0%	691,6	3.538,0
Harina de Soja	460,0	1,3%	312,8	1.600,3

Fuente: Elaborado en base a datos de MAGyP.



Mercado de Chicago

En U\$S/tn

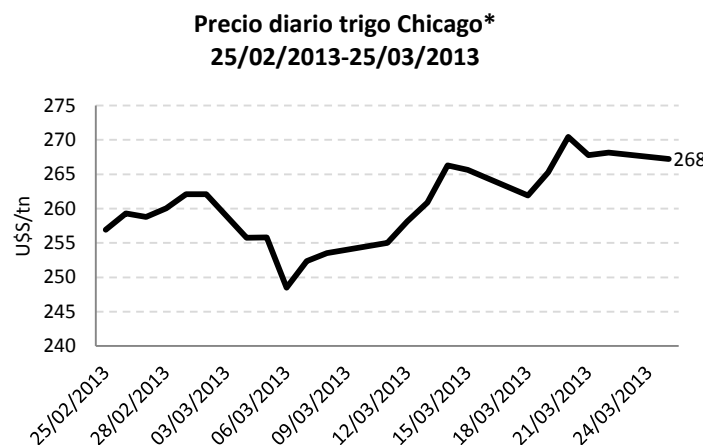
Los precios futuros en el Mercado de Chicago subieron en la última semana. El precio del trigo ganó U\$S 5,8 en la posición más cercana y U\$S 5,9 en la posición Julio 2013. El precio del maíz subió 1,8%, con contratos negociados para el mes de Mayo del corriente por un valor de U\$S 288,7 por tonelada.

	Posición	Cierre	Var U\$S/tn	Var %
Trigo U\$S	Mayo '13	267,7	5,8	2,2%
	Julio '13	267,9	5,9	2,2%
Maíz U\$S	Mayo '13	288,7	5,2	1,8%
	Julio '13	281,6	4,7	1,7%
Soja U\$S	Mayo '13	528,1	10,2	2,0%
	Julio '13	520,9	22,3	4,5%
Aceite de Soja	Mayo '13	1112,0	16,8	1,5%
	Julio '13	1117,7	17,0	1,5%
Harina de Soja	Mayo '13	460,5	5,0	1,1%
	Julio '13	455,3	5,5	1,2%

Fuente: Elaborado en base a datos de CME Group

El precio futuro para la oleaginosa aumentó en ambas posiciones, siendo la posición Julio 2013 la más beneficiada con un incremento del 4,5% (U\$S 22,3), posicionándose nuevamente por encima de los U\$S 500. Para la posición Mayo 2013, el precio de los contratos fue de U\$S 528,1, con una variación porcentual positiva del 2%. Los derivados de soja se movieron en igual sentido que el poroto, con ganancias en la posición más cercana del 1,5% y 1,1% para el aceite y la harina respectivamente.

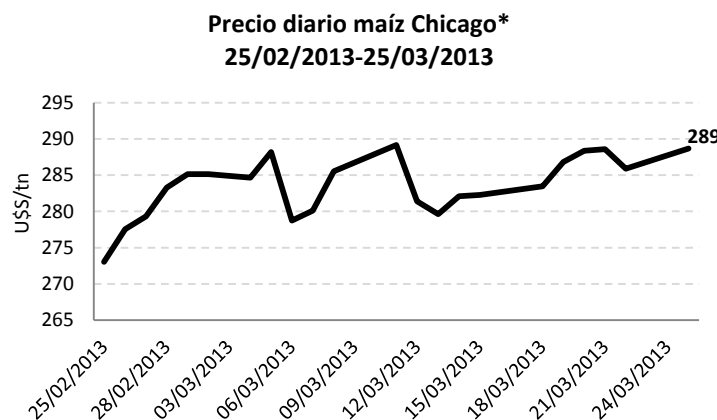
Evolución de los precios en los últimos 30 días



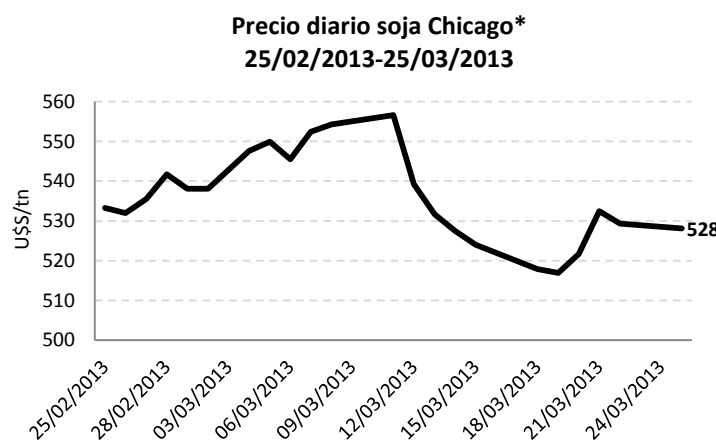
*Los precios corresponden a la posición más cercana

Fuente: Elaboración propia en base a datos de CME Group





*Los precios corresponden a la posición más cercana
Fuente: Elaboración propia en base a datos de CME Group



*Los precios corresponden a la posición más cercana
Fuente: Elaboración propia en base a datos de CME Group

Mercado a Término de Buenos Aires (MATba)

En U\$S/tn

	Posición	Cierre	Var U\$S/tn	Var %
Trigo U\$S	BA Mayo '13	252,5	-5,5	-2,1%
	BA Julio '13	251,0	-6	-2,3%
Maíz U\$S	Ros Abril'13	173,3	6,8	4,1%
	Ros Mayo '13	174,5	8	4,8%
Soja U\$S	Ros Abril '13	328,3	2,3	0,7%
	Ros Mayo '13	328,1	2,5	0,8%

Fuente: Elaborado en base a datos de MATba

Los precios futuros en el Mercado a Término de Buenos Aires, al igual que los precios FOB en puertos argentinos, subieron para maíz y soja, y disminuyeron para trigo. El precio del trigo perdió U\$S 5,5 en la



posición Mayo 2013, con una cotización de U\$S 252,5 por tonelada. Los contratos para el maíz, se negociaron a U\$S 173,3 por tonelada en la posición más cercana, U\$S 6,8 más que la semana pasada, mientras que para la de Mayo 2013 fueron de U\$S 174,5. El precio futuro de la soja, por su parte, ganó U\$S 2,3 en la posición Abril 2013 y U\$S 2,5 en la posición Mayo 2013.

Cotización del Dólar

Banco Nación

	25/03/2013*	18/03/2013*	25/03/2012*	Variación Semanal	Variación anual
Compra	5,08	5,06	4,33	0,4%	17,2%
Venta	5,12	5,10	4,37	0,4%	17,0%

*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 0,4%, tanto para la compra como para la venta. En relación al año anterior, el valor de la moneda extranjera se incrementó un 17,2% para la compra y un 17% para la venta.

Relación insumo producto

La relación insumo producto es un valor cuantitativo que expresa la cantidad de producto (en quintales) que se requieren para comprar una cantidad determinada de insumo.

$$\text{RELACIÓN INSUMO PRODUCTO} = \text{PRECIO INSUMO} / \text{PRECIO DEL GRANO}$$

La caída en la relación puede deberse a un incremento en el precio del cultivo, una caída en el precio de los insumos, o una combinación de ambos, lo contrario para un incremento en la relación. Por ejemplo, en el caso del maíz, en la campaña 2011/2012 se requerían 42,4 quintales para comprar una tonelada de urea, mientras que en la campaña actual esa relación disminuyó a 36 quintales, lo cual es el *resultado de un aumento del precio del cereal (+10,5%) y una disminución en el precio del fertilizante (-6,2%)*.

En el cuadro I, puede observarse la relación para los principales cultivos de la provincia y los insumos más importantes. *La relación insumo producto, tanto para maíz como para soja, se incrementó en el mes de Marzo en relación al mes de Febrero* para todos los ítems considerados, lo cual se debe a una caída en los precios de ambos commodities. Los precios de los insumos en dólares bajaron o se mantuvieron estables en el último mes, con excepción del glifosato que experimentó un incremento del 2,5%.

Para el trigo, la relación cayó debido al incremento en su precio, cuya cotización promedio en el mercado disponible fue de U\$S 262, U\$S 11 más que la de Febrero. En el caso del sorgo, el requerimiento de quintales tuvo diferentes variaciones, con caídas para el fosfato y el gasoil e incrementos para la urea, las semillas, el glifosato y los fletes.



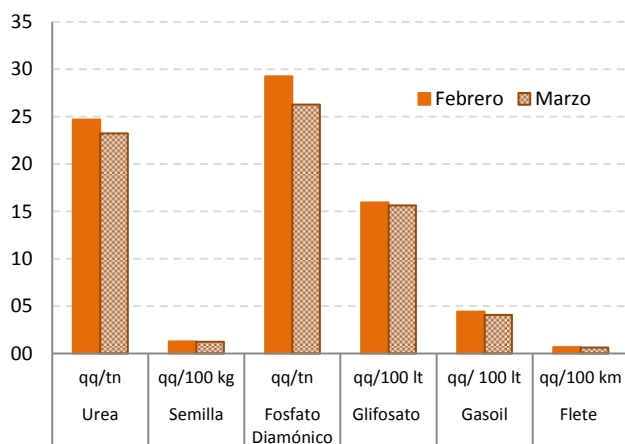
Cuadro I. Relación Insumo-Producto

Cultivo	Insumos (Precios no incluyen IVA)	Campaña			Variación		
		2011/2012	2012/2013				
			Febrero	Marzo	Intercampaña	Mensual	
TRIGO	Urea	qq/tn	41,1	24,7	23,2	-43,5%	-5,9%
	Semilla	qq/100 kg	2,0	1,3	1,2	-39,8%	-4,3%
	Fosfato Diamónico	qq/tn	44,9	29,3	26,3	-41,5%	-10,2%
	Glifosato	qq/100 lt	20,2	15,9	15,6	-22,8%	-1,9%
	Gasoil	qq/ 100 lt	7,0	4,4	4,1	-41,9%	-7,8%
	Flete	qq/100 km	1,2	0,7	0,6	-47,0%	-5,4%
MAÍZ	Urea	qq/tn	42,4	34,1	36,0	-15,1%	5,7%
	Semilla	qq/bolsa	7,2	6,6	7,1	-1,3%	7,4%
	Fosfato Diamónico	qq/tn	46,4	40,4	40,8	-12,0%	0,8%
	Glifosato	qq/100 lt	20,9	22,0	24,2	16,0%	10,1%
	Gasoil	qq/ 100 lt	7,2	6,1	6,3	-12,8%	3,5%
	Flete	qq/100 km	1,2	0,9	1,0	-20,4%	6,1%
SOJA	Urea	qq/tn	18,5	17,0	17,8	-4,3%	4,6%
	Semilla	qq/100 kg	1,8	1,7	1,8	2,0%	6,3%
	Fosfato Monoamónico	qq/tn	20,5	20,1	20,4	-0,8%	1,2%
	Glifosato	qq/100 lt	9,1	11,0	11,9	30,7%	9,0%
	Gasoil	qq/ 100 lt	3,2	3,0	3,1	-1,7%	2,5%
	Flete	qq/100 km	0,5	0,5	0,5	-10,3%	5,0%
SORGO	Urea	qq/tn	46,3	34,9	35,4	-23,4%	1,4%
	Semilla	qq/25 kg	8,9	7,0	7,3	-18,4%	3,1%
	Fosfato Monoamónico	qq/tn	51,3	41,4	40,7	-20,7%	-1,8%
	Glifosato	qq/100 lt	22,8	22,5	23,8	4,6%	5,7%
	Gasoil	qq/ 100 lt	7,9	6,3	6,2	-21,3%	-0,6%
	Flete	qq/100 km	1,3	0,9	1,0	-28,3%	1,9%

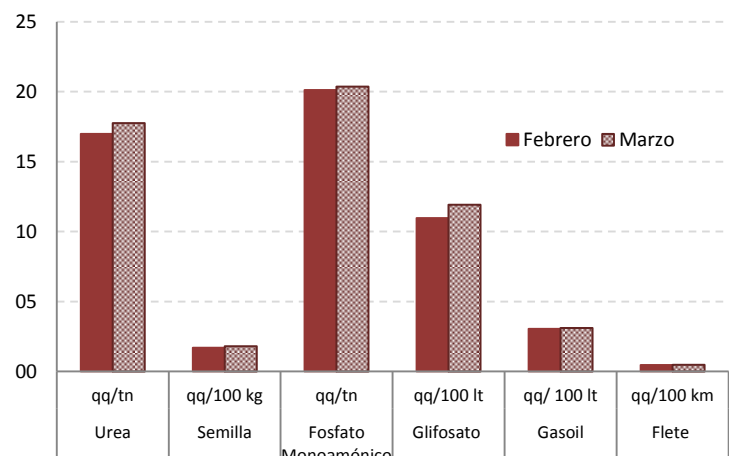
Fuente: Revista Márgenes Agropecuarios y Departamento de Información Agroeconómica – Bolsa de Cereales de Córdoba



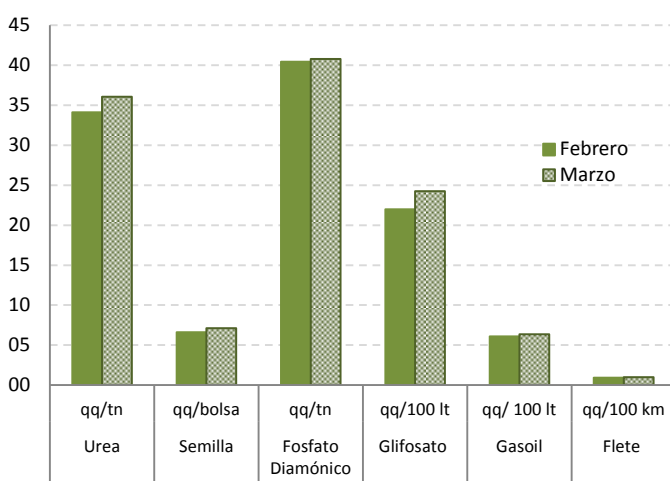
Relación insumo producto para trigo



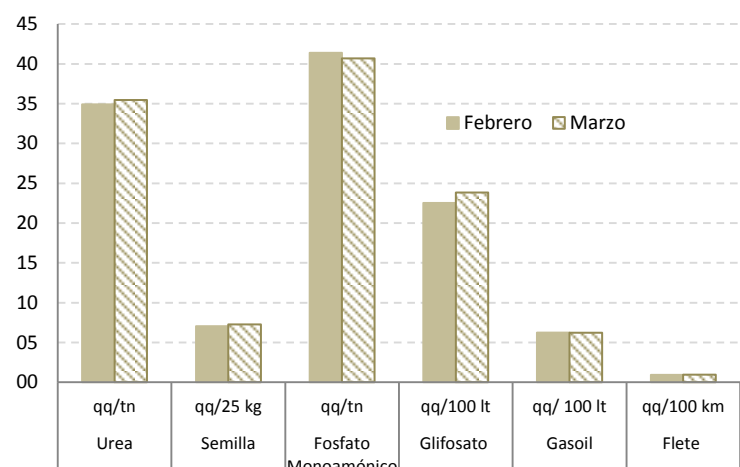
Relación insumo producto para soja



Relación Insumo producto para maíz



Relación insumo producto para sorgo



Fuente: Revista Márgenes Agropecuarios y Departamento de Información Agroeconómica – Bolsa de Cereales de Córdoba

**Departamento de Información Agroeconómica
Bolsa de Cereales de Córdoba**

