

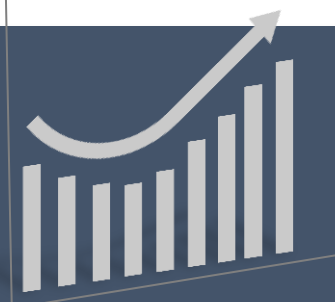


# BOLSA DE CEREALES DE CÓRDOBA Y CÁMARA DE CEREALES Y AFINES DE CÓRDOBA TRIBUNAL ARBITRAL

INFORME AGROECONÓMICO Nº101

Semana del 02/09/2014 al 10/09/2014

Primera estimación de siembra de maíz y soja  
Campaña 2014 / 2015. Córdoba



**D.I.A.**

DEPARTAMENTO DE INFORMACIÓN AGROECONÓMICA

ISO 9001

BUREAU VERITAS  
Certification



INTENCIONES DE SIEMBRA CAMPAÑA 2014/2015

SOJA Y MAÍZ PROVINCIA DE CORDOBA

*Próximo a iniciarse una nueva campaña agrícola estival, el Departamento de Información Agroeconómica (DIA) de la Bolsa de Cereales de Córdoba realizó el primer relevamiento de intenciones de siembra de maíz y soja en la provincia. El área a sembrar en el ciclo 2014/2015, al igual que la campaña anterior, aumentaría para soja y caería para maíz.*

Los agricultores incrementarían la superficie destinada a la oleaginosa en 338.585 hectáreas en la campaña venidera, lo cual significa un crecimiento del 7%. En cambio, las intenciones de siembra del cereal disminuyen en un 23%.

Intenciones de siembra campaña 2014/15

CULTIVOS	Superficie sembrada 13-14*	Superficie a sembrar 14-15 proyectada	Variación en %
SOJA	4.906.748	5.245.334	7
MAÍZ	1.468.882	1.130.297	-23

Aclaración: el producto de las variables de producción puede no coincidir con el total por efecto del redondeo de cifras.

\*Dato provisorio Agosto 2014

Fuente: Departamento de Información Agroeconómica – Bolsa de Cereales de Córdoba

Si bien las perspectivas climáticas para el cultivo de maíz son favorables, los menores *precios* del cereal y los mayores *costos de producción* explicarían porque el productor se inclinaría por aumentar la superficie de soja nuevamente.

*Producir una hectárea de maíz cuesta un 67% más que una de soja*

En los últimos días el precio del maíz no supera los \$1.000 por tonelada en el mercado disponible, y los contratos a abril de 2015 en los mercados a término locales se negocian a U\$S 125 por tonelada. Por su parte, los costos directos en dólares aumentarían un 9%. Dadas estas variables, el margen bruto en campo propio no superaría los 3,5 quintales, mientras que en campo arrendado el margen sería negativo con un rinde de indiferencia de 85 quintales por hectárea. Es importante recordar, que un cierto porcentaje de la producción agrícola se realiza en campo alquilado. Dichos arrendamientos a veces implican planes de rotación preestablecidos en los contratos, obligando a cultivar el cereal más allá de las conveniencias económicas.

En cuanto a las *condiciones climáticas*, el Servicio Meteorológico Nacional pronostica para el trimestre **septiembre- octubre- noviembre** precipitaciones normales para la provincia de Córdoba, aunque hay zonas que presentarían valores superiores a lo normal, por ejemplo departamento Marcos Juárez y este



de San Justo. Se estiman baches en las precipitaciones de verano, aunque no tan marcados como los de la campaña anterior.

A su vez, los pronósticos estacionales a la fecha confirman las tendencias con respecto al fenómeno ENSO, acentuándose la fase neutra durante el invierno y la primavera. Algunos modelos comienzan a dar mayores probabilidades de ocurrencia de El Niño (calentamiento) durante el próximo verano (superiores al 50%), cuya intensidad sería débil a moderada. Debido a este fenómeno, se produce una mayor ocurrencia de precipitaciones en los meses primavera-estivales; las cuáles irán disminuyendo hacia el otoño de 2015. Se prevé que las *temperaturas medias* se presenten normal a superior en la región centro y sureste de la Provincia; mientras que en el noroeste se pronostican valores superiores a lo normal.

*Si bien estarían dadas las condiciones ambientales para asegurar una alta cantidad de hectáreas de maíz de primera en la provincia de Córdoba, las menores intenciones de siembra en este ciclo de producción están siendo influidas por el contexto económico, replicando el comportamiento a nivel nacional.*



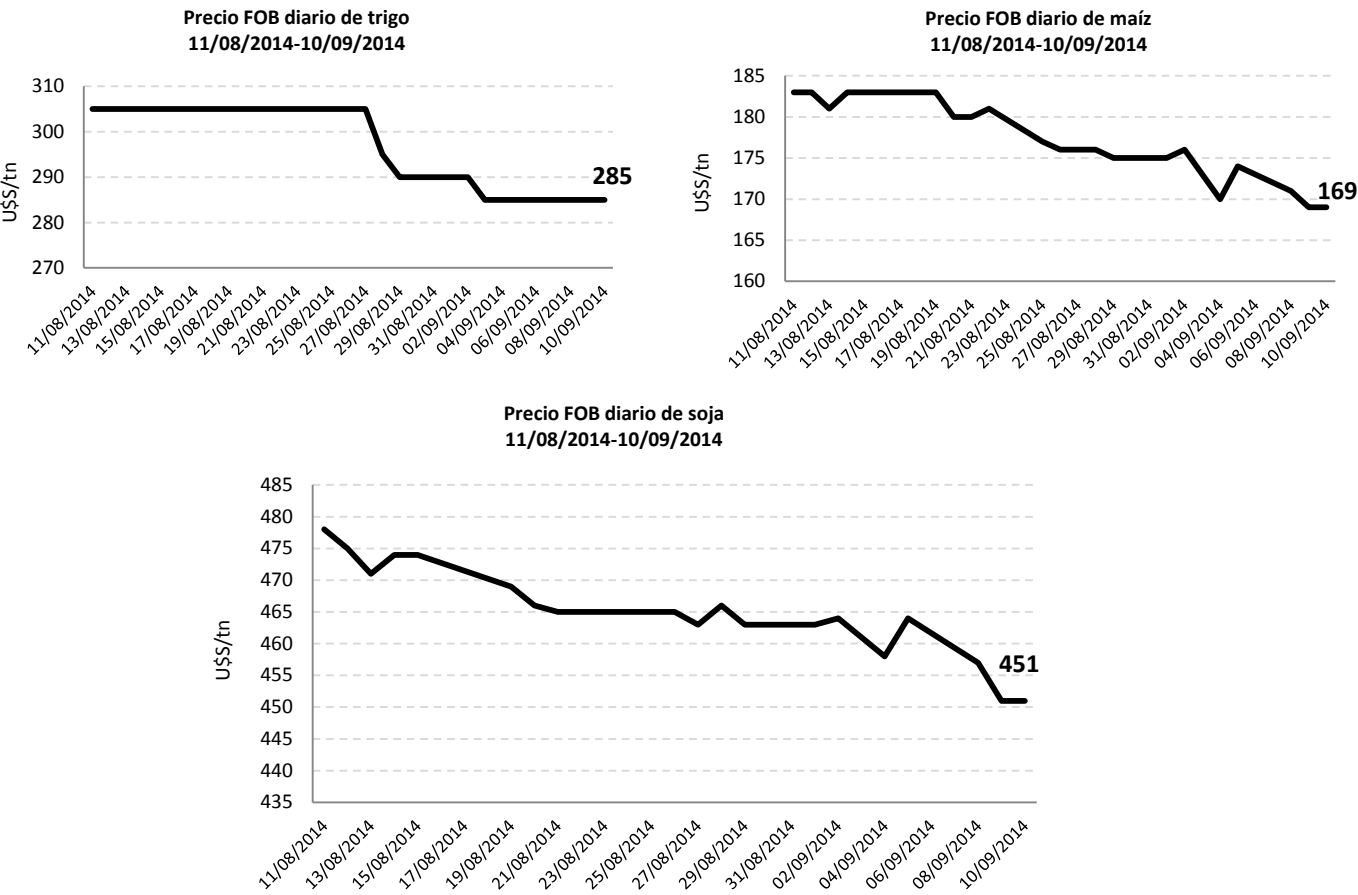
Precios FOB oficiales y FAS

	Precio FOB (U\$\$/tn)	Variación semanal	Precio FAS (U\$\$/tn)	Precio FAS en (\$/tn)	Precio de mercado (\$/tn)	Relación precio de mercado FAS teórico
Trigo	285	↓ -1,7%	208,7	1.752,7	1450*	0,83
Maíz	169	↓ -4,0%	122,9	1.032,4	950*	0,92
Soja	451	↓ -2,8%	278,6	2.339,8	2250*	0,96

\*Disponible Rosario

Fuente: Elaborado en base a datos de MAGyP, BCR y MATba.

Evolución de los precios en los últimos 30 días



Fuente: Elaborado en base a datos de MAGyP

Precios FOB del aceite y la harina de soja

	Precio FOB (U\$\$/tn)	Variación semanal	Precio FAS (U\$\$/tn)	Precio FAS en (\$/tn)
Aceite de Soja	756	↓ -2,3%	514,1	4.266,9
Pellets de Soja	420	↓ -7,1%	285,6	2.373,6

Fuente: Elaborado en base a datos de MAGyP

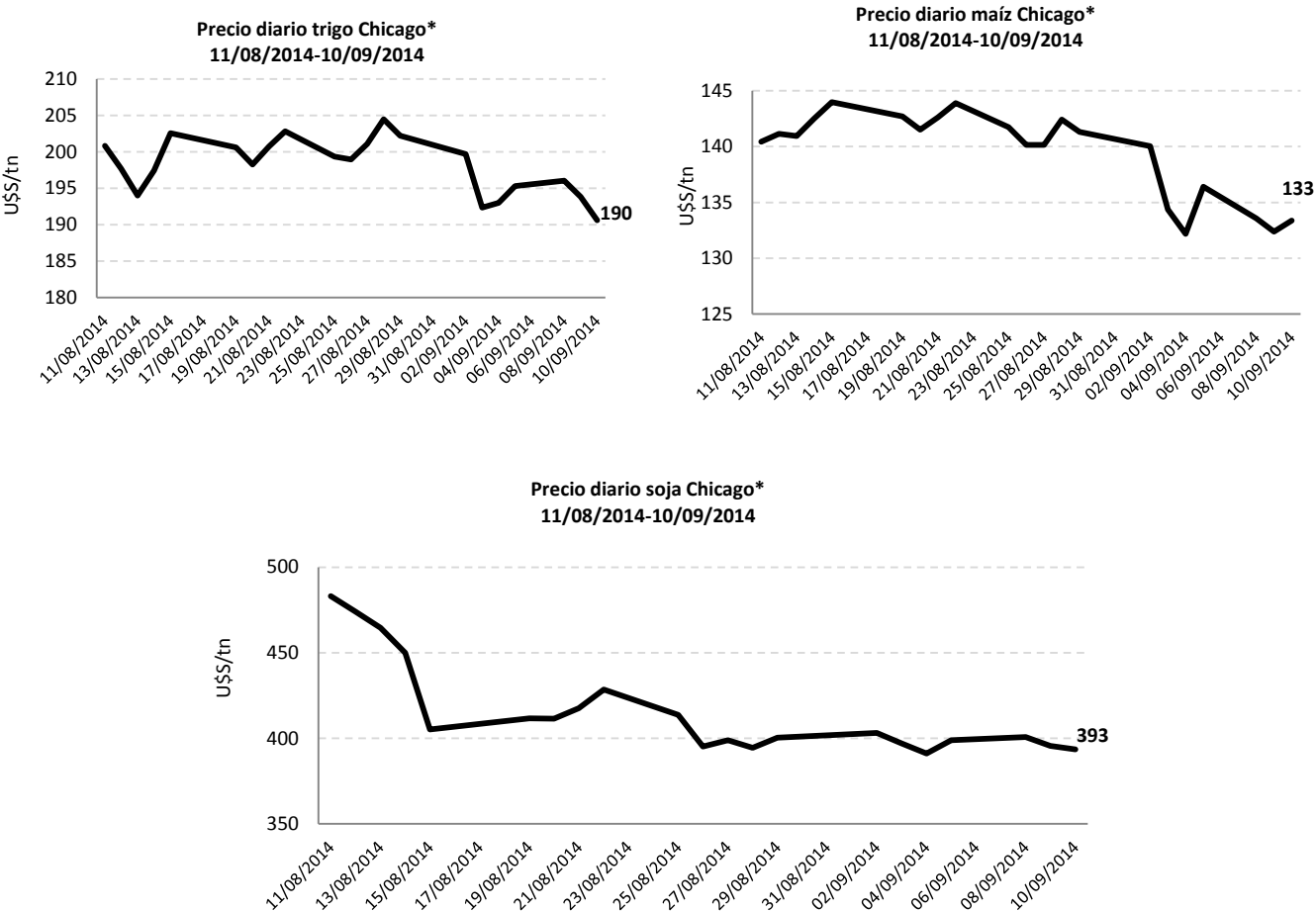


Mercado de Chicago  
En U\$S/tn

	Posición	Cierre	Var U\$S/tn	Var %
Trigo	Septiembre '14	190,6	↓ -9,1	-4,6%
	Diciembre '14	191,0	↓ -13,0	-6,4%
Maíz	Septiembre '14	133,4	↓ -6,7	-4,8%
	Diciembre '14	136,1	↓ -7,1	-5,0%
Soja	Septiembre '14	393,5	↓ -9,6	-2,4%
	Noviembre '14	365,1	↓ -14,1	-3,7%
Aceite de Soja	Septiembre '14	696,2	↓ -9,5	-1,3%
	Octubre '14	697,3	↓ -7,1	-1,0%
Harina de Soja	Septiembre '14	488,1	↓ -8,0	-1,6%
	Octubre '14	384,7	↓ -25,6	-6,2%

Fuente: Elaborado en base a datos de CME Group

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



Mercado a Término de Buenos Aires (MATba)

En U\$S/tn

	Posición	Cierre	Var U\$S/tn	Var %
Trigo	BA Septiembre '14	173,0	↑ 3,0	1,8%
	BA Enero '15	164,0	↓ -13,0	-7,3%
Maíz	Ros Septiembre '14	114,0	↓ -5,0	-4,2%
	Ros Abril '15	124,0	↓ -9,0	-6,8%
Soja	Ros Septiembre '14	274,0	↓ -11,5	-4,0%
	Ros Mayo '15	249,0	↓ -8,0	-3,1%

Fuente: Elaborado en base a datos de MATba

Mercado a Término de Rosario (ROFEX)

En U\$S/tn

	Posición	Cierre	Var U\$S/tn	Var %
Trigo U\$S	Septiembre '14	-	-	-
	Diciembre '14	162,5	↓ -5,5	-3,3%
Maíz U\$S	Septiembre '14	114,0	↓ -5,0	-4,2%
	Diciembre '14	119,0	↓ -6,5	-5,2%
Soja U\$S	Septiembre '14	272,5	↓ -10,5	-3,7%
	Mayo '15	249,0	↓ -7,4	-2,9%

Fuente: Elaborado en base a datos de Rofex

Cotización del dólar

Banco Nación

	10/09/2014*	02/09/2014*	10/09/2013*	Variación Semanal	Variación anual
Compra	8,300	8,311	5,627	▼ -0,13%	▲ 47,5%
Venta	8,400	8,411	5,712	▼ -0,13%	▲ 47,1%

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

Fuente: Elaborado en base a datos del Banco Nación.

Cotización del dólar futuro

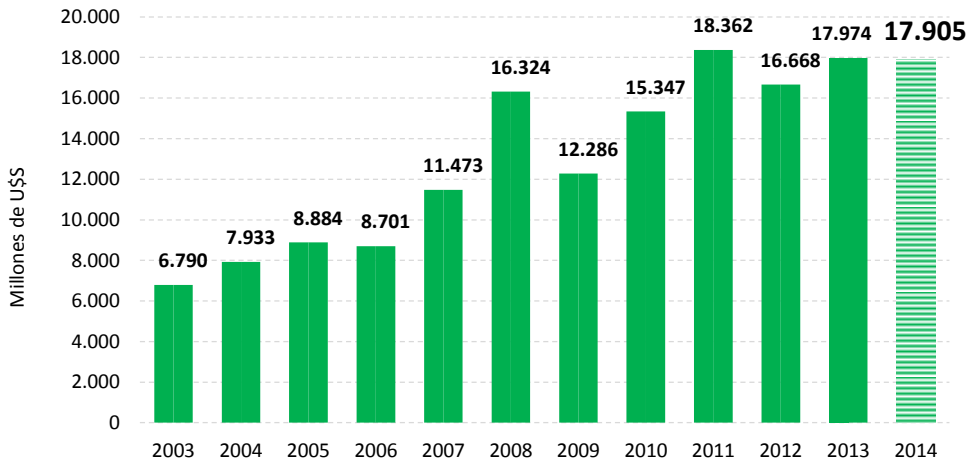
ROFEX

	10/09/2014	02/09/2014	Variación Semanal
Setiembre '14	8,460	8,568	▼ -1,26%
Noviembre '14	8,850	8,955	▼ -1,17%
Diciembre '14	9,090	9,198	▼ -1,17%
Enero '15	9,310	9,405	▼ -1,01%
Mayo '15	10,300	10,400	▼ -0,96%
Junio '15	10,635	10,699	▼ -0,60%
Julio '15	10,965	11,000	▼ -0,32%

Fuente: Elaborado en base a datos de ROFEX



**Liquidación de divisas de los industriales de oleaginosos y exportadores de cereales**  
**Acumulado al 5 de septiembre**

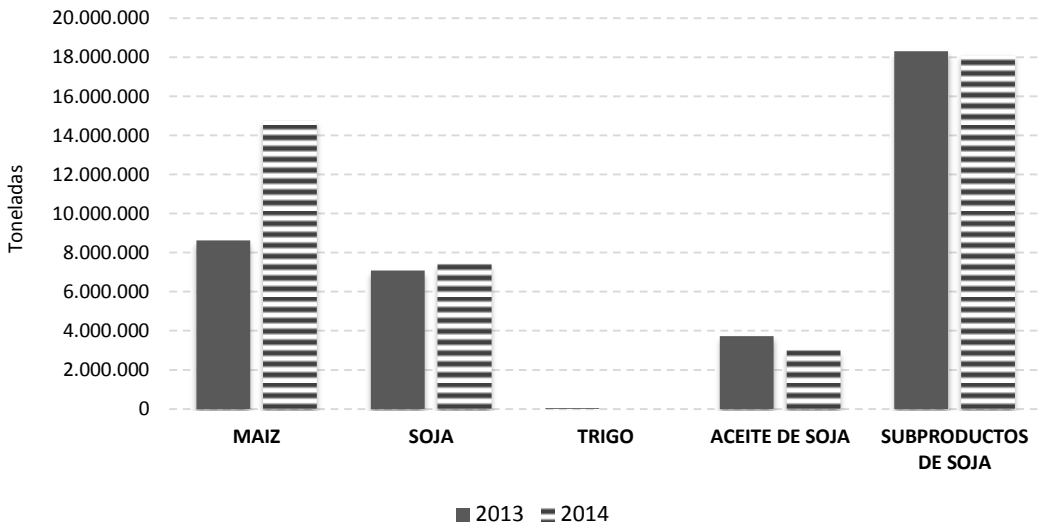


Fuente: Elaborado en base a datos de CIARACEC

**ROEs aprobados**  
**Acumulado al 5 de Septiembre**  
**En toneladas**

		2014	2013	Variación anual	
				En tns	En %
MAIZ	✓	14.758.524	8.628.221	6.130.304	71%
SOJA	✓	7.427.014	7.081.458	345.555	5%
TRIGO	✓	17.870	51.155	-33.285	-65%
ACEITE DE SOJA	✗	3.007.408	3.736.205	-728.797	-20%
SUBPRODUCTOS DE SOJA	✓	18.108.607	18.310.115	-201.508	-1%

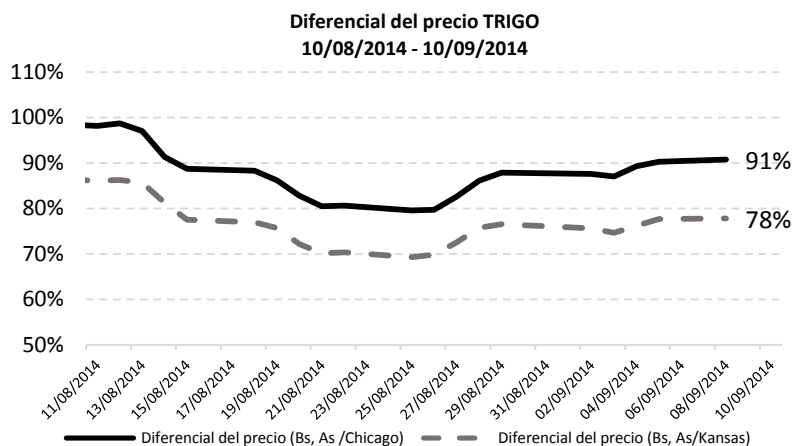
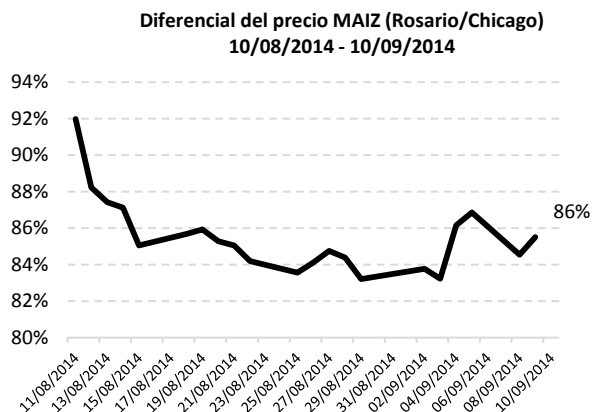
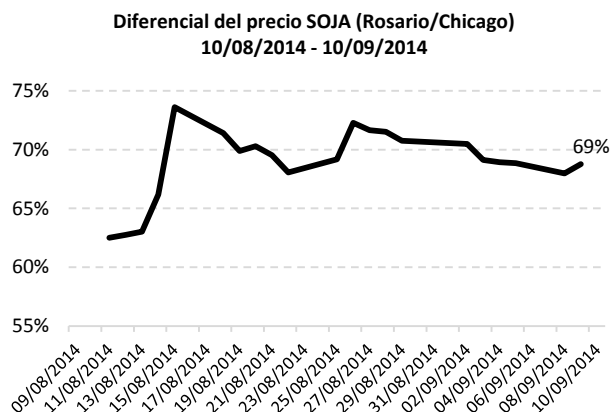
\*Las tildes verdes indican que en la semana corriente se han aprobado ROEs, mientras que las cruces rojas indican lo contrario.  
Fuente: Elaborado en base a datos de USCESI



Fuente: Elaborado en base a datos de USCESI

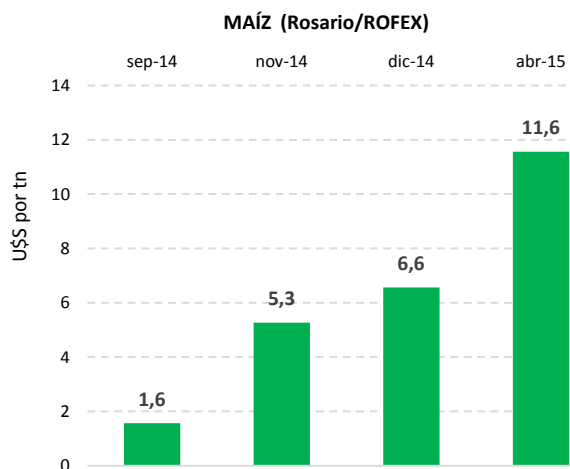
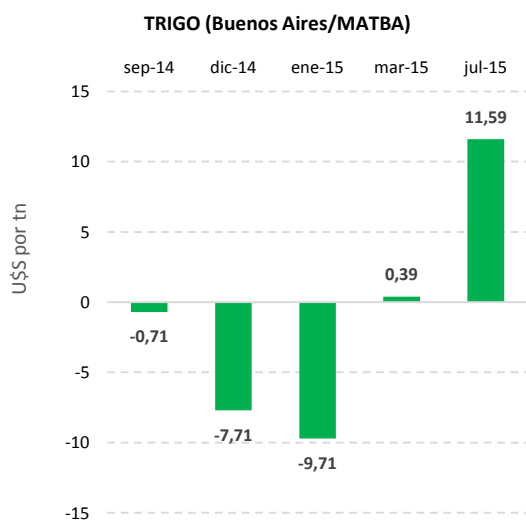


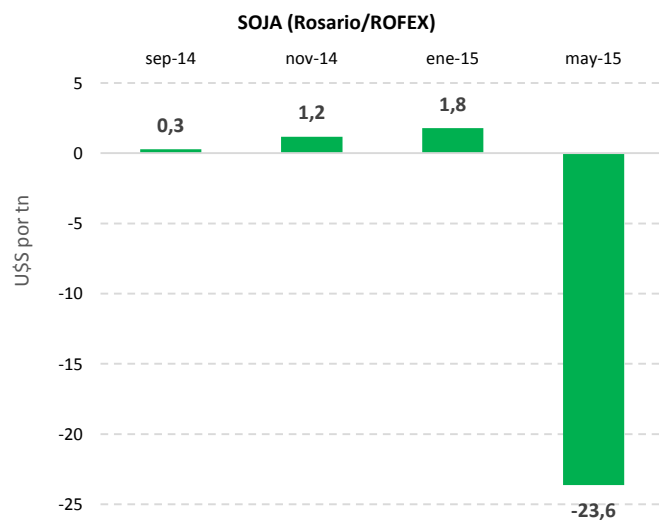
### Diferencial de precios Evolución en los últimos 30 días



Fuente: Elaborado en base a datos de MATba, ROFEX, CME group, Dimeagro

### Diferencia entre disponible y posiciones futuras 10 de Setiembre de 2014 En U\$S/tn





Fuente: Elaborado en base a datos de MATba, ROFEX, BCBA, BCR

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

