

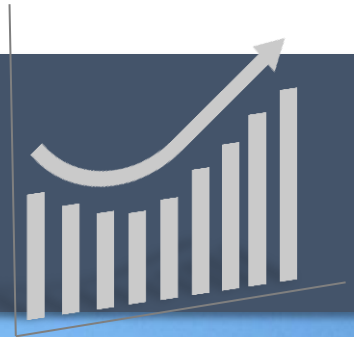


BOLSA DE CEREALES DE CÓRDOBA Y CÁMARA DE CEREALES Y AFINES DE CÓRDOBA TRIBUNAL ARBITRAL

INFORME AGROECONÓMICO Nº91

Semana del 24/06/2014 al 01/07/2014

Relación insumo producto



D.I.A.

DEPARTAMENTO DE INFORMACIÓN AGROECONÓMICA

ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification



Relación insumo producto

En **junio**, la relación insumo producto cayó para todos los ítems, con excepción del gasoil, respecto a **mayo** para trigo y sorgo. La caída refleja los mayores precios de ambos cereales en el mercado disponible y la estabilidad de los precios de los insumos, lo cual implica que se necesita una menor cantidad de quintales de grano para comprar una determinada cantidad de insumos.

En cambio, para soja y maíz, la relación insumo producto aumentó por una caída en el precio de la oleaginosa y el cereal del 6% y 14% respectivamente. La relación aumentó principalmente para gasoil, ya que el precio del combustible subió un 2,6% en el último mes.

En el cuadro I, puede observarse la relación para los principales cultivos de la provincia y los insumos más importantes.

Cuadro I. Relación Insumo-Producto

| Cultivo | Insumos (Precios no incluyen IVA) | Junio 2013 | Mayo 2014 | Junio 2014 | Variación mensual % | Variación interanual % |
|---------|-----------------------------------|------------|-------------|-------------|---------------------|------------------------|
| TRIGO | Urea qq/tn | 13,4 | 21,4 | 20,7 | -3,0% | 54,4% |
| | Semilla qq/100 kg | 1,0 | 1,9 | 1,8 | -1,1% | 78,1% |
| | Fosfato Diamónico qq/tn | 15,0 | 25,6 | 24,9 | -2,7% | 66,1% |
| | Glifosato qq/100 lt | 8,9 | 16,5 | 15,5 | -5,9% | 73,6% |
| | Gasoil qq/ 100 lt | 2,6 | 4,7 | 4,7 | 1,4% | 79,2% |
| | Flete qq/100 km | 0,4 | 0,6 | 0,6 | -2,1% | 78,8% |
| MAÍZ | Urea qq/tn | 30,1 | 29,5 | 33,5 | 13,9% | 11,5% |
| | Semilla qq/bolsa | 6,8 | 6,7 | 7,7 | 16,1% | 13,5% |
| | Fosfato Diamónico qq/tn | 33,6 | 35,3 | 40,3 | 14,3% | 20,0% |
| | Glifosato qq/100 lt | 20,1 | 22,8 | 25,2 | 10,4% | 25,4% |
| | Gasoil qq/ 100 lt | 5,9 | 6,4 | 7,6 | 19,1% | 29,4% |
| | Flete qq/100 km | 0,8 | 0,9 | 1,0 | 15,0% | 29,2% |
| SOJA | Urea qq/tn | 18,3 | 16,4 | 17,0 | 3,8% | -6,8% |
| | Semilla qq/100 kg | 1,9 | 1,9 | 2,0 | 5,8% | 7,5% |
| | Fosfato Monoamónico qq/tn | 20,7 | 20,0 | 20,7 | 3,3% | -0,4% |
| | Glifosato qq/100 lt | 12,2 | 12,7 | 12,8 | 0,6% | 4,9% |
| | Gasoil qq/ 100 lt | 3,6 | 3,6 | 3,9 | 8,5% | 8,2% |
| | Flete qq/100 km | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 4,8% | 8,0% |
| SORGO | Urea qq/tn | 35,8 | 39,0 | 37,7 | -3,3% | 5,2% |
| | Semilla qq/25 kg | 7,8 | 9,7 | 9,5 | -1,4% | 21,3% |
| | Fosfato Monoamónico qq/tn | 40,6 | 47,4 | 45,7 | -3,7% | 12,4% |
| | Glifosato qq/100 lt | 23,9 | 30,1 | 28,3 | -6,3% | 18,3% |
| | Gasoil qq/ 100 lt | 7,0 | 8,5 | 8,6 | 1,1% | 22,1% |
| | Flete qq/100 km | 0,9 | 1,2 | 1,1 | -2,4% | 21,8% |

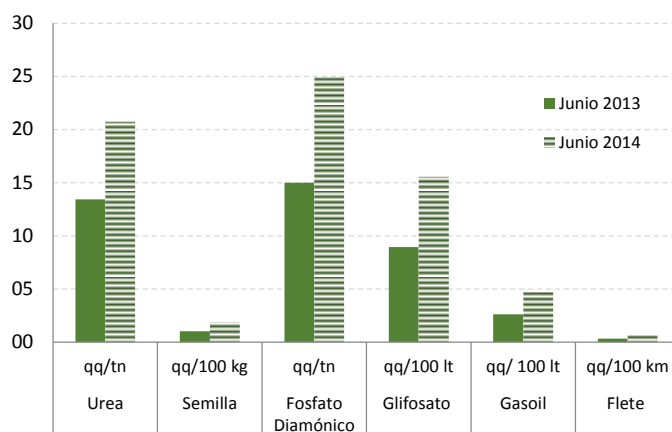
Fuente: Revista Márgenes Agropecuarios y Departamento de Información Agroeconómica – Bolsa de Cereales de Córdoba



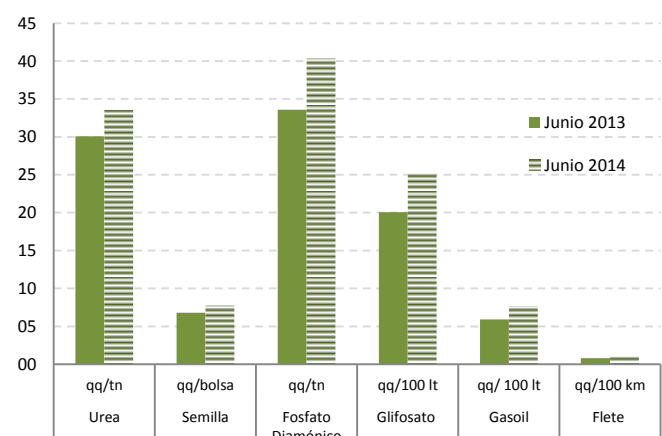
En relación a la **campaña pasada**, la relación insumo producto subió para los cuatro cultivos en todos los ítems como consecuencia de la caída en los precios de los granos en el último año. Los precios de los insumos en dólares, con excepción del gasoil y el flete que aumentaron, cayeron pero en una menor cuantía. La relación disminuyó únicamente para la urea y los fosfatos en el caso de la soja.

En **mayo** se requerían 29,5 quintales de maíz para comprar una tonelada de urea, mientras que en **junio** esa relación aumenta a 33,5, lo cual evidencia el menor precio del cereal, ya que el precio del fertilizante cayó U\$S 10. Comparando con la campaña pasada, la relación era de 30,1 quintales.

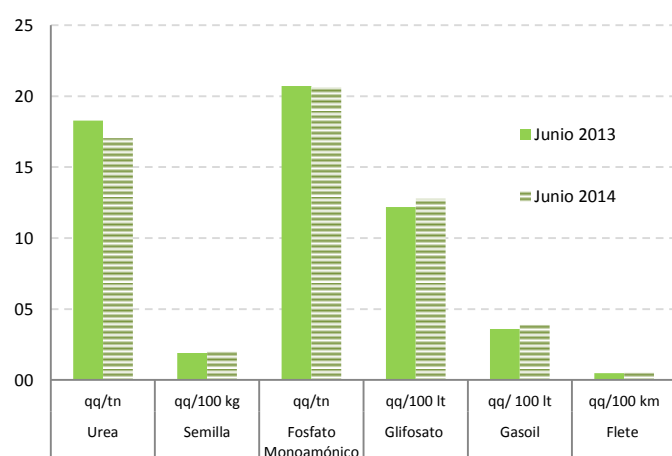
Relación insumo producto para TRIGO



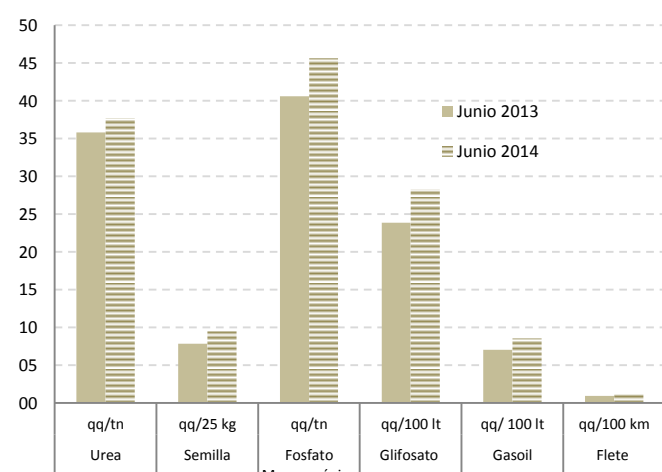
Relación insumo producto para MAÍZ



Relación insumo producto para SOJA



Relación insumo producto para SORGO



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



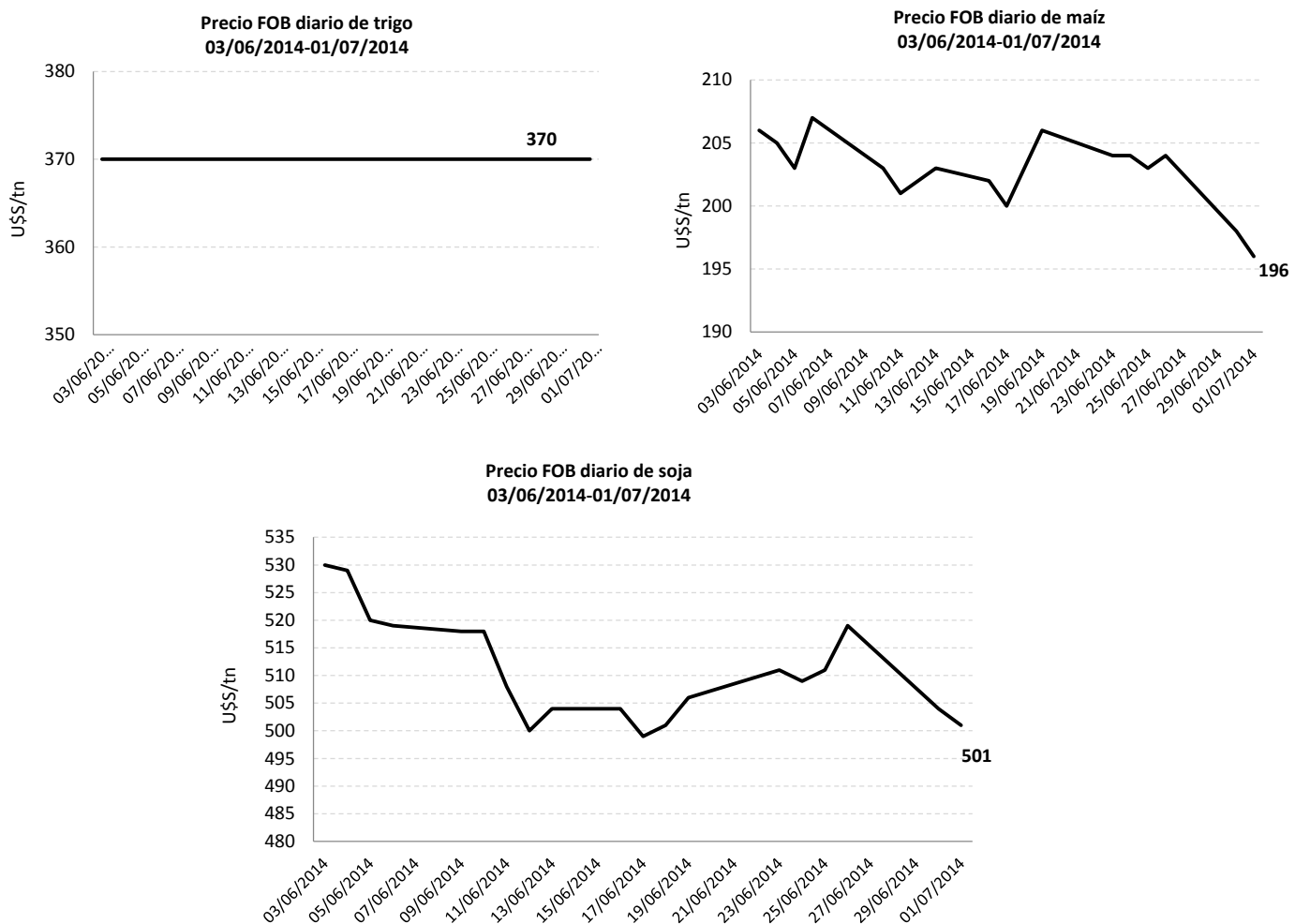
Precios FOB oficiales y FAS

| | 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 | 370 | 0,0% | 274,1 | 2.229,8 | 2036* | 0,91 |
| Maíz | 196 | ↓ -3,9% | 144,5 | 1.175,5 | 1100** | 0,94 |
| Soja | 501 | ↓ -1,6% | 311,1 | 2.530,4 | 2360** | 0,93 |

*Pizarra Córdoba **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

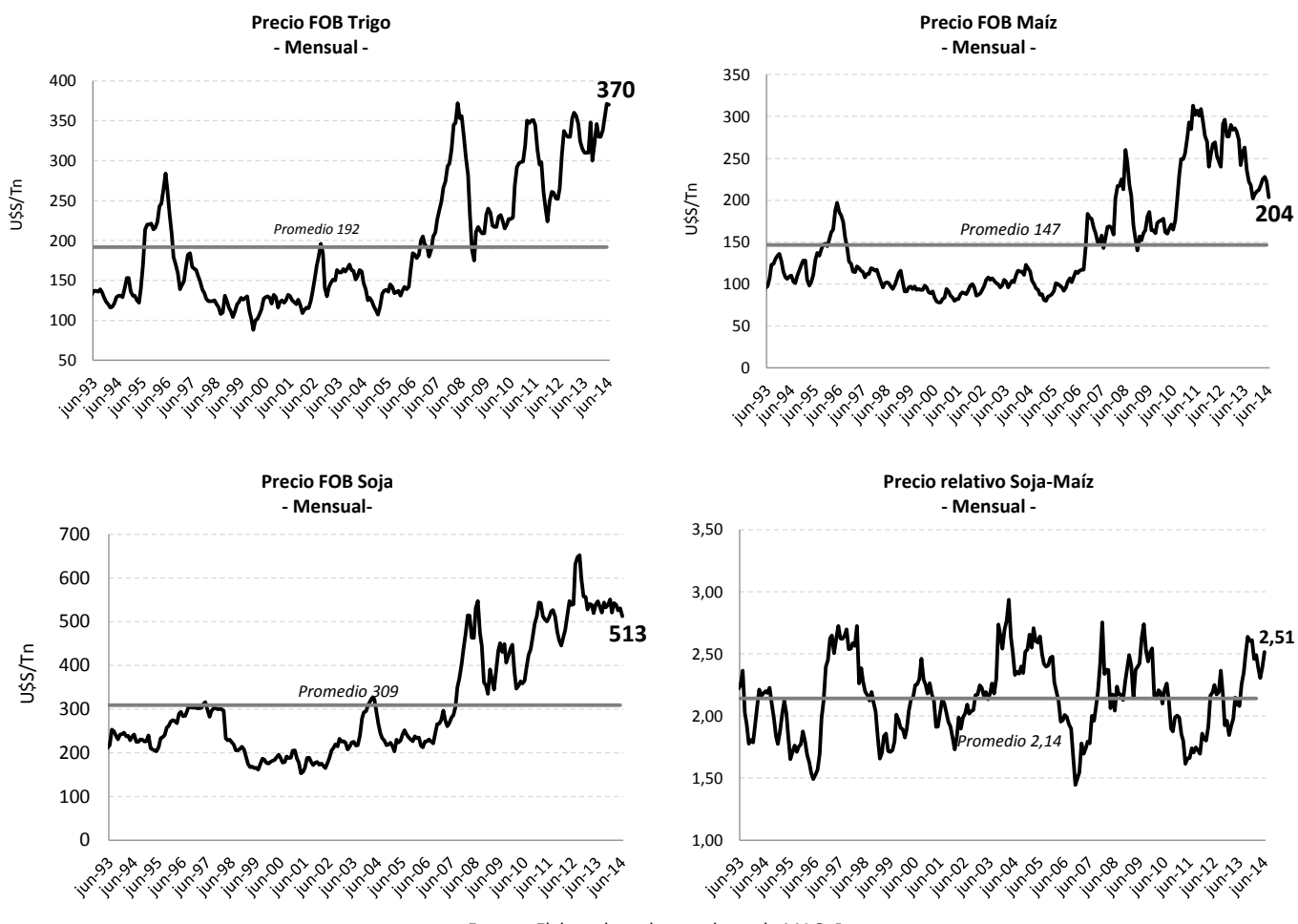
Precios FOB del aceite y la harina de soja

| | Precio FOB (U\$S/tn) | Variación semanal | Precio FAS (U\$S/tn) | Precio FAS en (\$/tn) |
|------------------------|----------------------|-------------------|----------------------|-----------------------|
| Aceite de Soja | 873 | ↓ -5,6% | 593,6 | 4.769,9 |
| Pellets de Soja | 484 | ↓ -3,0% | 329,1 | 2.642,8 |

Fuente: Elaborado en base a datos de MAGyP



Evolución de los precios FOB mensuales



Fuente: Elaborado en base a datos de MAGyP.

Mercado de Chicago

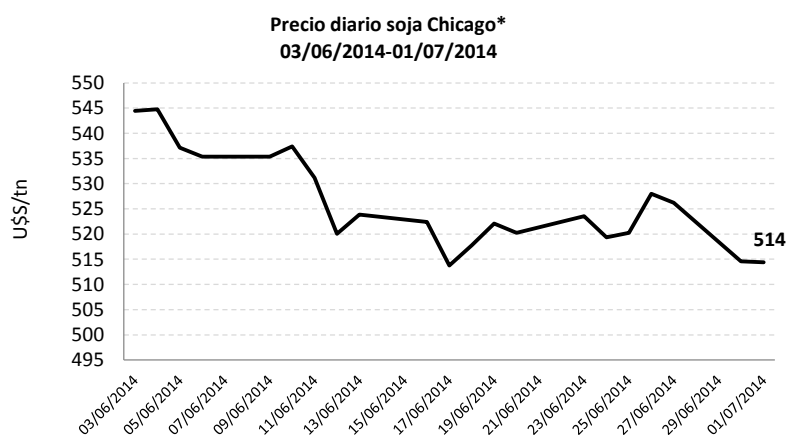
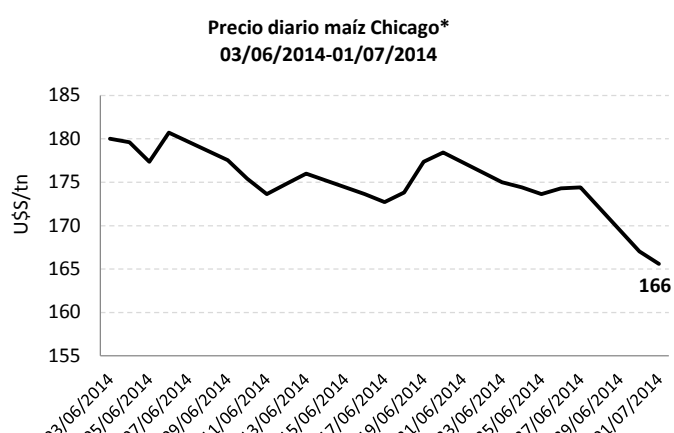
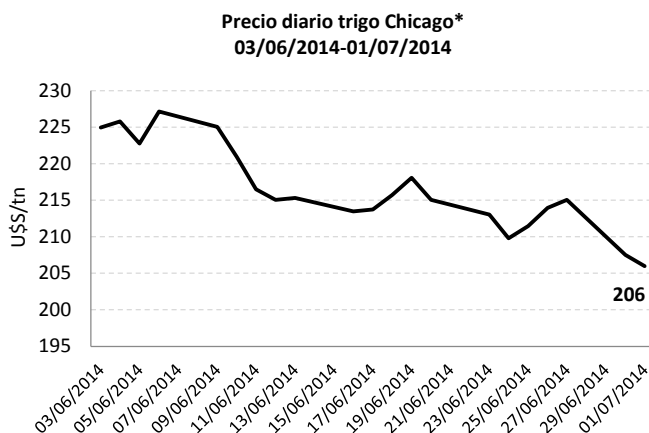
En U\$S/tn

| | Posición | Cierre | Var U\$S/tn | Var % |
|-----------------------|----------------|--------|-------------|-------|
| Trigo | Julio '14 | 206,0 | ⬇️ -2,7 | -1,3% |
| | Septiembre '14 | 210,1 | ⬇️ -2,0 | -1,0% |
| Maíz | Julio '14 | 165,6 | ⬇️ -7,7 | -4,4% |
| | Septiembre '14 | 163,0 | ⬇️ -7,9 | -4,6% |
| Soja | Julio '14 | 514,4 | ⬇️ -5,0 | -1,0% |
| | Septiembre '14 | 435,0 | ⬇️ -28,3 | -6,1% |
| Aceite de Soja | Julio '14 | 858,9 | ⬇️ -36,6 | -4,1% |
| | Septiembre '14 | 859,4 | ⬇️ -39,2 | -4,4% |
| Harina de Soja | Julio '14 | 503,8 | ⬆️ 7,5 | 1,5% |
| | Septiembre '14 | 431,7 | ⬇️ -20,1 | -4,4% |

Fuente: Elaborado en base a datos de CME Group



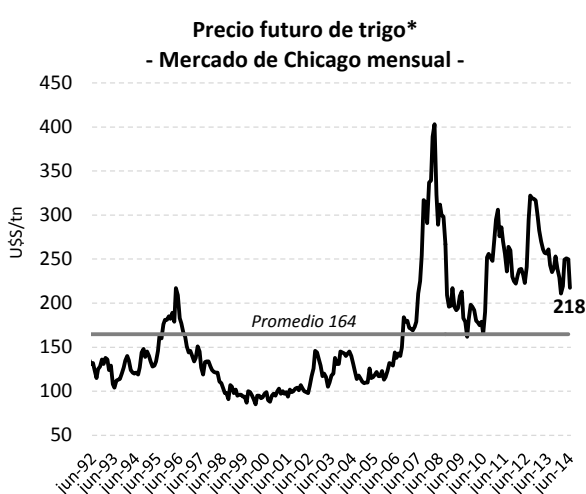
Evolución de los precios en los últimos 30 días



*Los precios corresponden a la posición más cercana

Fuente: Elaboración propia en base a datos de CME Group

Evolución de los precios mensuales





Mercado a Término de Buenos Aires (MATba)

En U\$S/tn

| | Posición | Cierre | Var U\$S/tn | Var % |
|--------------|-------------------|--------|-------------|-------|
| Trigo | BA Julio '14 | 223,0 | ⬇ -15,0 | -6,3% |
| | BA Enero '15 | 184,0 | ⬇ -6,0 | -3,2% |
| Maíz | Ros Julio '14 | 139,5 | ⬇ -8,0 | -5,4% |
| | Ros Agosto '14 | 141,0 | ⬇ -7,5 | -5,1% |
| Soja | Ros Julio '14 | 301,0 | ⬇ -7,0 | -2,3% |
| | Ros Setiembre '14 | 302,0 | ⬇ -11,0 | -3,5% |

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 | Julio '14 | 230,0 | ⬇ -15,0 | -6,1% |
| | Diciembre '14 | 181,5 | ⬇ -8,5 | -4,5% |
| Maíz U\$S | Julio '14 | 145,0 | ⬇ -2,0 | -1,4% |
| | Diciembre '14 | 151,0 | ⬇ -4,0 | -2,6% |
| Soja U\$S | Julio '14 | 297,0 | ⬇ -9,5 | -3,1% |
| | Mayo '15 | 280,1 | ⬇ -8,9 | -3,1% |

Fuente: Elaborado en base a datos de Rofex

Cotización del dólar

Banco Nación

| | 01/07/2014* | 24/06/2014* | 01/07/2013* | Variación Semanal | Variación anual |
|---------------|--------------|-------------|-------------|-------------------|-----------------|
| Compra | 8,035 | 8,030 | 5,350 | ▲ 0,06% | ▲ 50,2% |
| Venta | 8,135 | 8,130 | 5,390 | ▲ 0,06% | ▲ 50,9% |

*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

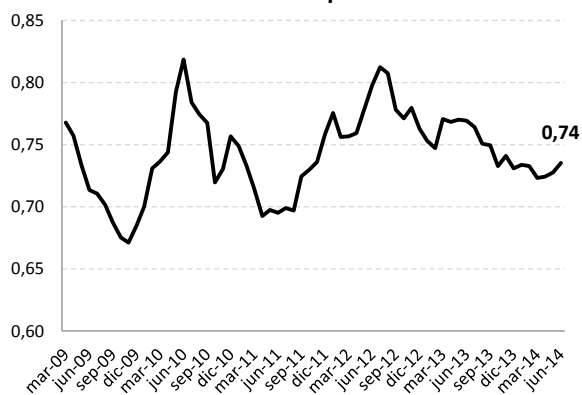
| | 01/07/2014 | 24/06/2014 | Variación Semanal |
|---------------|------------|------------|-------------------|
| Julio '14 | 8,319 | 8,367 | ▼ -0,57% |
| Agosto '14 | 8,525 | 8,566 | ▼ -0,48% |
| Noviembre '14 | 9,136 | 9,185 | ▼ -0,53% |
| Diciembre '14 | 9,353 | 9,400 | ▼ -0,50% |
| Enero '15 | 9,590 | 9,635 | ▼ -0,47% |
| Mayo '15 | 10,590 | 10,670 | ▼ -0,75% |
| Junio '15 | 10,800 | 10,919 | ▼ -1,09% |

Fuente: Elaborado en base a datos de ROFEX

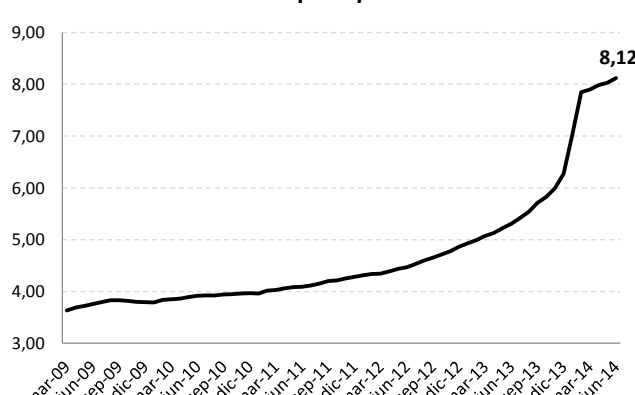
Relación de monedas

Mensual

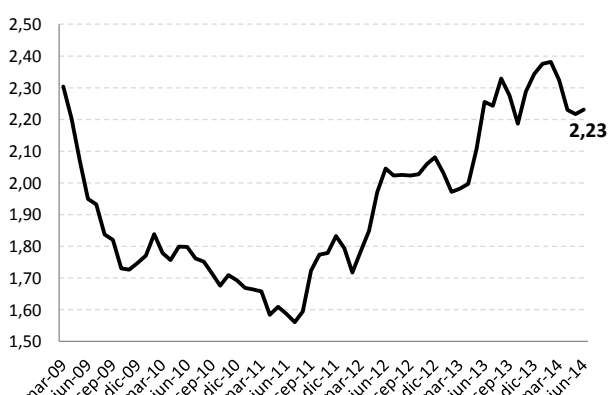
Relación euro por dólar



Relación peso por dólar



Relación Real por dólar



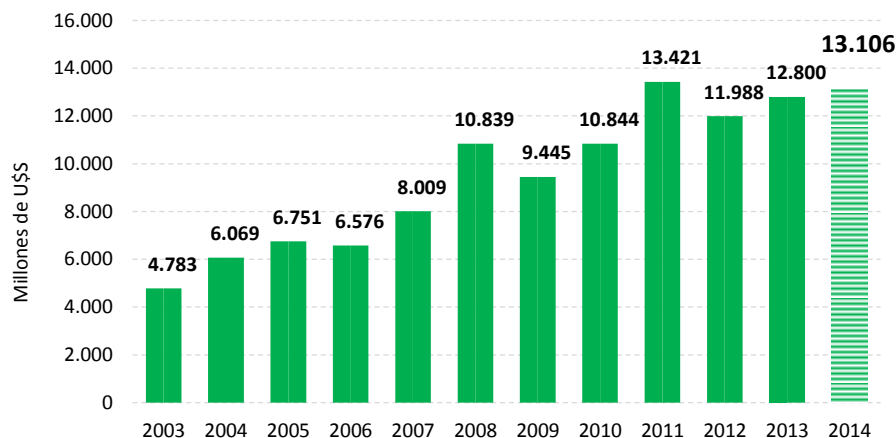
Relación Yuan por dólar



Fuente: Elaborado en base a datos de BCRA y Banco Central Europeo



Liquidación de divisas de los industriales de oleaginosos y exportadores de cereales
Acumulado al 27 de junio



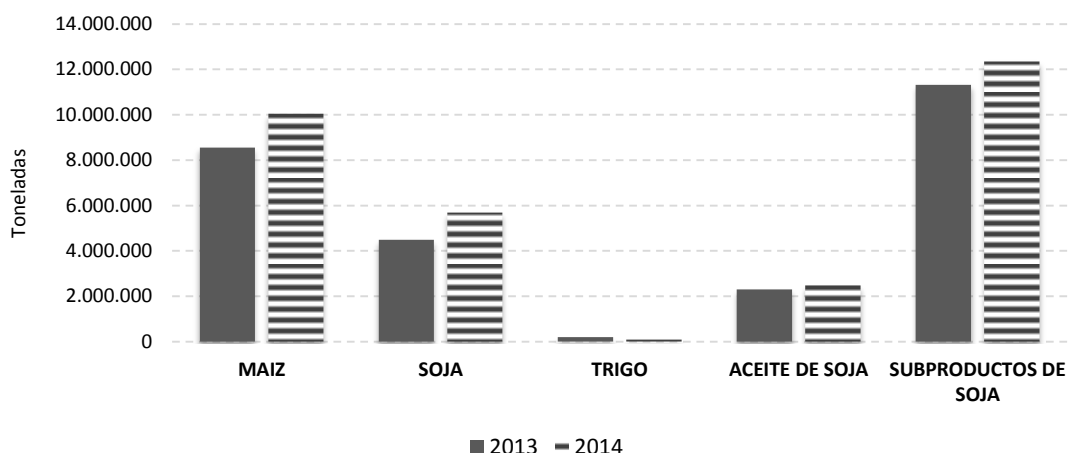
Fuente: Elaborado en base a datos de CIARACEC

ROEs aprobados
Acumulado al 27 de junio
En toneladas

| | 2014 | 2013 | Variación anual | |
|-------------------------|--------------|------------|-----------------|------|
| | | | En tns | En % |
| MAIZ | ✓ 10.044.249 | 8.554.783 | 1.489.465 | 17% |
| SOJA | ✓ 5.686.850 | 4.491.142 | 1.195.708 | 27% |
| TRIGO | ✗ 15.645 | 41.905 | -26.260 | -63% |
| ACEITE DE SOJA | ✓ 2.483.559 | 2.301.999 | 181.560 | 8% |
| SUBPRODUCTOS DE SOJA | ✓ 12.343.132 | 11.308.230 | 1.034.902 | 9% |

*Las tildes verdes indican que en la semana corriente se han aprobado ROEs, mientras que las cruces rojas indican lo contrario.

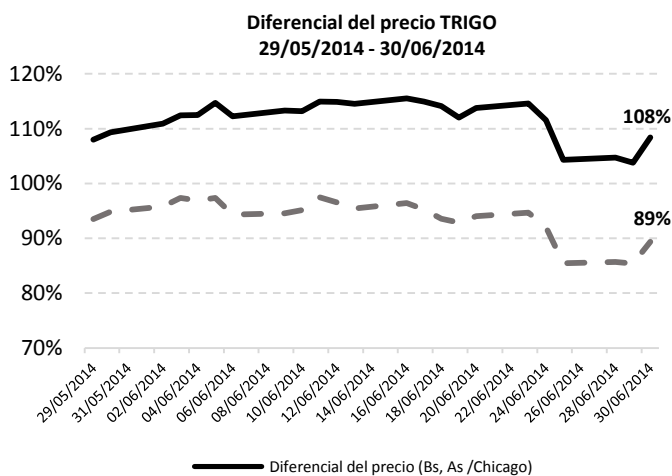
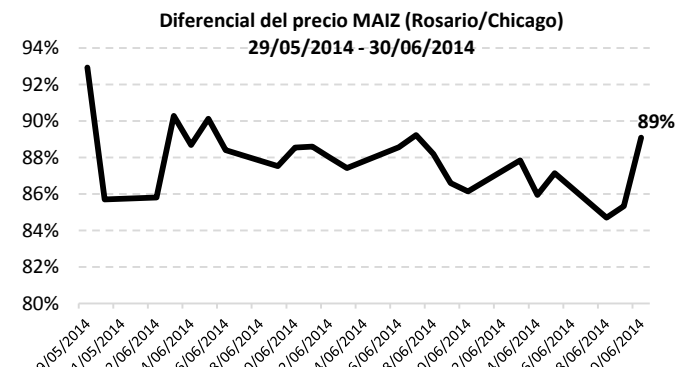
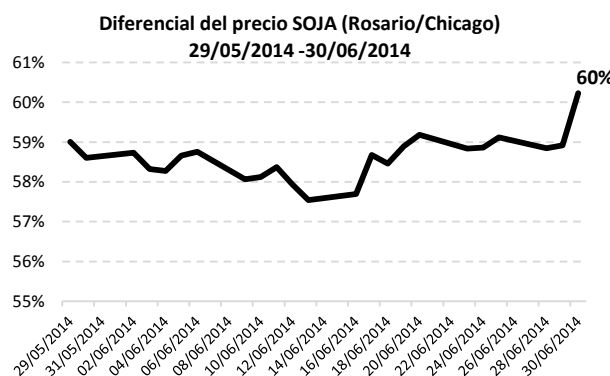
Fuente: Elaborado en base a datos de USCESI



Fuente: Elaborado en base a datos de USCESI

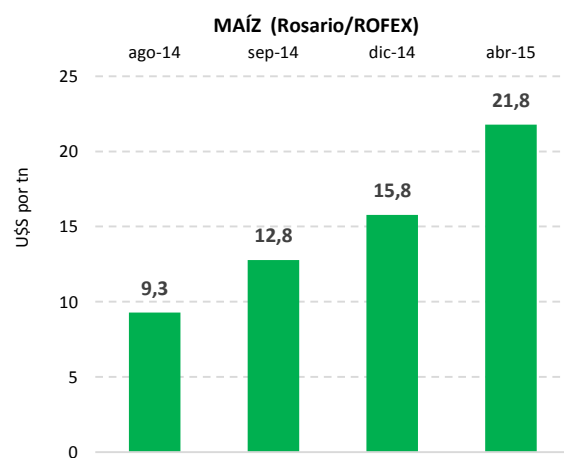
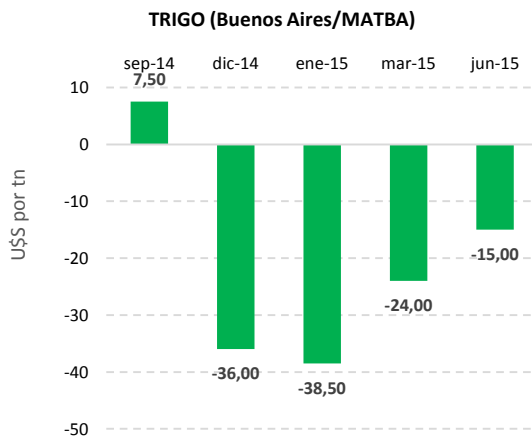


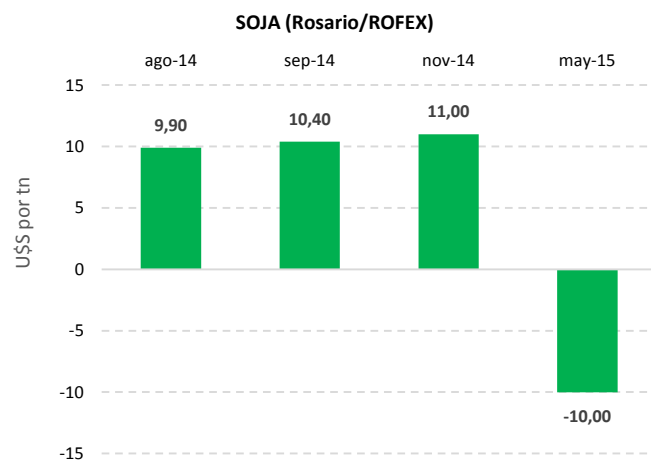
Diferencial de precios Evolución en los últimos 30 días



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

Diferencia entre disponible y posiciones futuras 1 de Julio 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**

