



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

INFORME AGROECONÓMICO Nº 146

Relación insumo-producto a Julio de 2015

22 de julio de 2015



D.I.A.

DEPARTAMENTO DE INFORMACIÓN AGROECONÓMICA

Una mejora con gusto a poco

En **Julio de 2015** la relación insumo producto¹ mejoró para soja, con una disminución del 7% en promedio respecto a junio de 2015; mientras que en maíz la relación se deterioró en idéntico porcentaje frente al mes previo. Dicho comportamiento se explica por el rebote en el precio de la oleaginosa impulsada por el alza de las cotizaciones en Chicago, mientras que en maíz se debió a una caída en los precios que llegaron a mínimos del año (considerados en forma mensual), ya que el precio de los insumos no varió de un mes al otro. En trigo y sorgo hubo una leve mejoría, pero en el mejor de los casos llegó al 1% por el avance del tipo de cambio y la estabilidad en las cotizaciones de ambos granos.

Cuadro I. Relación Insumo-Producto

Cultivo	Insumos (Precios no incluyen IVA)	Julio 2014	Junio 2015	Julio 2015	Variación mensual %	Variación intercampaña %
TRIGO	Urea qq/tn	23,2	44,5	44,2	-0,7%	90,7%
	Semilla qq/100 kg	2,1	3,2	3,2	-0,7%	52,5%
	Fosfato Diamónico qq/tn	28,8	57,3	56,9	-0,7%	97,2%
	Glifosato qq/100 lt	17,6	34,5	34,3	-0,7%	95,2%
	Gasoil qq/ 100 lt	5,4	10,6	10,5	-0,7%	95,9%
	Flete qq/100 km	0,7	1,7	1,7	-1,1%	134,9%
MAÍZ	Urea qq/tn	37,1	45,8	49,0	7,0%	32,3%
	Semilla qq/bolsa	8,6	11,2	12,0	7,0%	39,0%
	Fosfato Diamónico qq/tn	46,0	58,9	63,0	7,0%	36,8%
	Glifosato qq/100 lt	28,1	35,5	38,0	7,0%	35,4%
	Gasoil qq/ 100 lt	8,6	10,9	11,7	7,0%	35,9%
	Flete qq/100 km	1,1	1,7	1,8	6,6%	62,9%
SOJA	Urea qq/tn	17,5	23,3	21,7	-7,1%	24,1%
	Semilla qq/100 kg	2,1	3,0	2,7	-7,1%	30,4%
	Fosfato Monoamónico qq/tn	22,0	30,5	28,3	-7,1%	28,4%
	Glifosato qq/100 lt	13,2	18,1	16,8	-7,1%	27,1%
	Gasoil qq/ 100 lt	4,0	5,6	5,2	-7,2%	27,5%
	Flete qq/100 km	0,5	0,9	0,8	-7,5%	52,9%
SORGO	Urea qq/tn	39,6	43,8	43,5	-0,5%	9,9%
	Semilla qq/25 kg	10,1	11,7	11,7	-0,5%	15,5%
	Fosfato Monoamónico qq/tn	50,0	57,1	56,9	-0,5%	13,7%
	Glifosato qq/100 lt	30,0	33,9	33,8	-0,5%	12,5%
	Gasoil qq/ 100 lt	9,2	10,4	10,4	-0,5%	12,9%
	Flete qq/100 km	1,2	1,6	1,6	-0,9%	35,4%

Fuente: DIA. Elaborado en base a datos de la revista Márgenes Agropecuarios, ROFEX y MATBa.

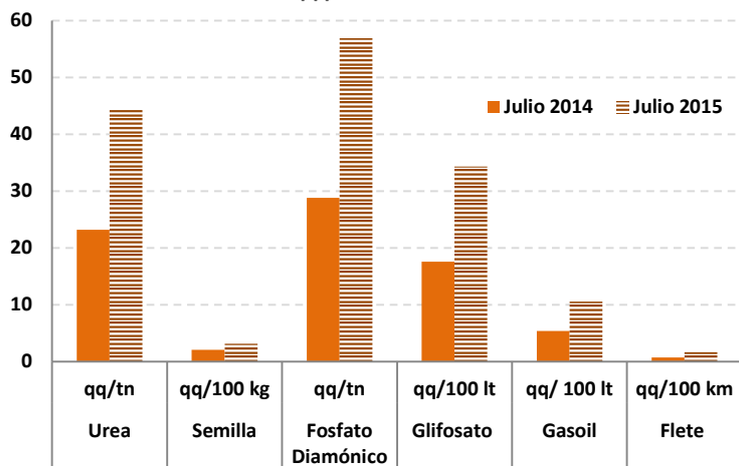
Pese a la pequeña mejora mensual, en términos interanuales la relación muestra un aumento significativo para todos los granos, siendo el trigo el cultivo más perjudicado con un alza promedio del

¹ Esta relación muestra cuantas unidades de producto es necesario vender para comprar una cierta cantidad de insumo. En este caso la relación está expresada en **cantidad de quintales** de soja, maíz, trigo o sorgo necesarios para comprar, por ejemplo, una tonelada de Urea.

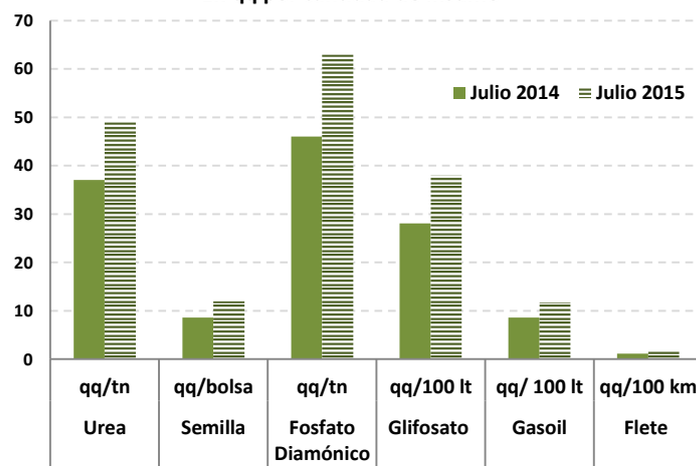


95% y con un incremento máximo del 135% respecto al flete, lo que no hace más que reflejar la situación que enfrentan actualmente los productores que siembran este cultivo. El maíz fue el segundo cultivo más afectado con un incremento promedio del 40% en la relación insumo-producto como consecuencia de las restricciones impuestas a la exportación del cereal que impactan en precios más bajos, situación que contrasta con la relación para el sorgo, que si bien también aumentó, el incremento fue sensiblemente menor. El precio sorgo ha logrado sobrepasar los precios por tonelada del maíz, con un diferencial actual cercano a los U\$S 12 por tonelada.

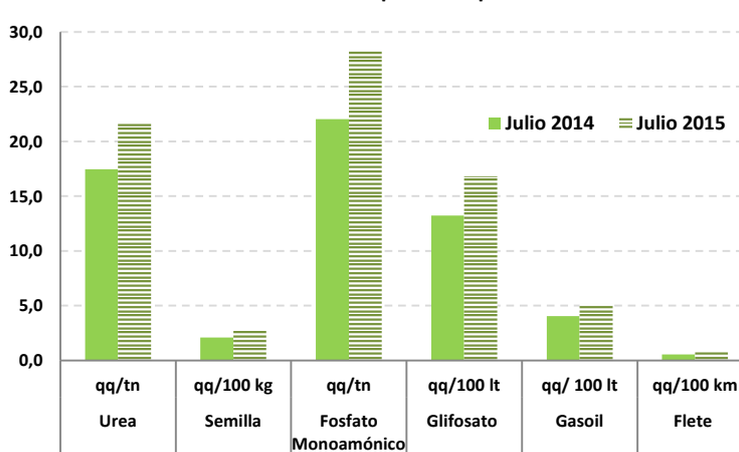
Relación insumo producto para TRIGO
-En qq por cantidad de insumo-



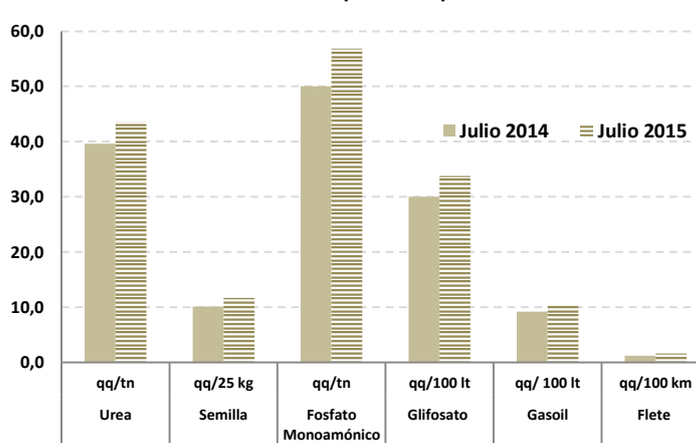
Relación insumo producto para MAÍZ
-En qq por cantidad de insumo-



Relación insumo producto para SOJA



Relación insumo producto para SORGO



Fuente: DIA. Elaborado en base a datos de la revista Márgenes Agropecuarios, ROFEX y MATba.

