

Comparando la relación de precios internos y FOB

22/10/2009

Las relaciones existentes entre los distintos productos agropecuarios, indican que cantidad de uno de ellos, se puede adquirir con una unidad del otro. Esa cantidad no es siempre la misma, y varía de acuerdo a los precios relativos de los productos. No se tienen en cuenta en este análisis los valores absolutos de un determinado producto, si no que se lo hace en relación a otros.

Para poder relacionar los productos entre sí, como primera medida y para calcular la relación promedio, se relacionan los productos en una serie histórica de tiempo. Sobre esta serie se estima cual fue, en promedio la cantidad que se necesitaba de uno de ellos, para adquirir una unidad del otro. Una vez obtenido el promedio, lo que se hace, es cuantificar cuanto se apartan los valores actuales del promedio de la serie en cuestión.

El juego entre oferta y demanda genera subas o bajas de precios, pero no todos los granos se comportan del mismo modo, en un determinado momento. Circunstancialmente puede que uno suba de manera importante, en relación a los otros, aunque su valor absoluto sea bajo en relación a su propia serie histórica. Si en ese momento, hubiera que tomar la decisión de deshacerse de alguno de los productos en cuestión, lo mejor sería vender aquellos cuyas relaciones producto/ producto resulten menos desfavorables, o adquirir el producto más desfavorable.

Eso así, debido a que las relaciones promedio tienden a igualarse en el tiempo, motivo por el cuál, aquellos productos que tengan la relación más desfavorable, son los que tienen mayor oportunidad de aumentar su cotización.

En la tabla que relaciona los distintos productos agropecuarios, figuran los valores promedio que relacionan un producto con otro. El número que figura en las distintas celdas hace referencia a la cantidad de productos de las filas, que se pagan con una unidad del producto que figuran en las columnas. Uno de los 2 valores es el promedio de la serie, mientras que el otro hace referencia a la relación actual. La diferencia porcentual entre el promedio y el último valor considerado, está expresado la segunda tabla.

RELACION PRODUCTO / PRODUCTO. Precios internos

Los valores dentro de la tabla expresan la cantidad de producto de las filas, que se paga con una unidad del producto que figura en las columnas. 21/10/2009

Precios actuales		TRIGO	MAIZ	SOJA	GIRASOL	SORGO
		qq	qq	qq	qq	qq
56,90 \$/qq	actual		0,88	1,70	1,34	0,67
TRIGO	promedio		0,75	1,55	1,55	0,59
50,20 \$/qq	actual	1,13 (*)		1,93	1,51	0,76
MAIZ	promedio	1,33 (**)		2,05	2,06	0,78
97,00 \$/qq	actual	0,59	0,52		0,78	0,39
SOJA	promedio	0,65	0,49		1,00	0,38
76,00 \$/qq	actual	0,75	0,66	1,28		0,50
GIRASOL	promedio	0,64	0,49	1,00		0,38
38,00 \$/qq	actual	1,50	1,32	2,55	2,00	
SORGO	promedio	1,69	1,28	2,62	2,63	

(*) 1,13 quintales de maíz son los que se obtienen en la actualidad con 1 qq de trigo.

(**) 1,33 quintales de maíz son los que se obtienen en el promedio de la serie con 1 qq de trigo.

Trigo (valor de Córdoba) Maíz valor de mercado según resol. 40 SAGPyA

El posicionamiento relativo de cada producto figura en la primera fila de la segunda tabla. Dicho ranking posiciona en primer término a aquel producto que en términos relativos tenga el valor más alto.

Porcentaje de variación respecto del promedio

Ranking relativo	4°	1°	3°	5°	2°
	TRIGO	MAIZ	SOJA	GIRASOL	SORGO
	qq	qq	qq	qq	qq
TRIGO		17%	10%	-14%	13%
MAIZ	-15%		-6%	-27%	-3%
SOJA	-9%	6%		-22%	3%
GIRASOL	16%	36%	28%		32%
SORGO	-12%	3%	-3%	-24%	

Los distintos niveles de retenciones que sufren los diferentes granos, hacen que en muchos casos las relaciones entre ellos no se comporten de igual manera en el mercado interno y el externo.

Por eso también se adjunta las relaciones producto/producto con valores FOB, lo que de alguna manera estaría indicando cuál es hoy el grano más demandado a nivel internacional.

RELACION PRODUCTO / PRODUCTO precio FOB en puertos Argentinos 21/10/2009

Los valores dentro de la tabla expresan la cantidad de producto de las filas, que se paga con una unidad del producto que figura en las columnas.

Precios actuales		TRIGO	MAIZ	SOJA	GIRASOL	SORGO
		qq	qq	qq	qq	qq
21,70 u\$/qq	actual		0,83	2,02	1,43	0,71
TRIGO	promedio		0,74	1,57	1,62	0,61
18,10 u\$/qq	actual	1,20 (*)		2,42	1,71	0,85
MAIZ	promedio	1,36 (**)		2,13	2,20	0,83
43,80 u\$/qq	actual	0,50	0,41		0,71	0,35
SOJA	promedio	0,64	0,47		1,03	0,39
31,00 u\$/qq	actual	0,70	0,58	1,41		0,49
GIRASOL	promedio	0,62	0,46	0,97		0,38
15,30 u\$/qq	actual	1,42	1,18	2,86	2,03	
SORGO	promedio	1,64	1,21	2,58	2,65	

(*) 1,20 quintales de maíz son los que se obtienen en la actualidad con 1 qq de trigo.

(**) 1,36 quintales de maíz son los que se obtienen en el promedio de la serie con 1 qq de trigo.

Porcentaje de variación respecto del promedio

Ránking relativo	4°	3°	1°	5°	2°
	TRIGO	MAIZ	SOJA	GIRASOL	SORGO
	qq	qq	qq	qq	qq
TRIGO		13,3%	28,7%	-11,6%	15,7%
MAIZ	-11,8%		13,5%	-22,0%	2,1%
SOJA	-22,3%	-11,9%		-31,3%	-10,0%
GIRASOL	13,2%	28,3%	45,6%		31,0%
SORGO	-13,6%	-2,1%	11,2%	-23,7%	

Serie considerada para el promedio 1993 - 2008

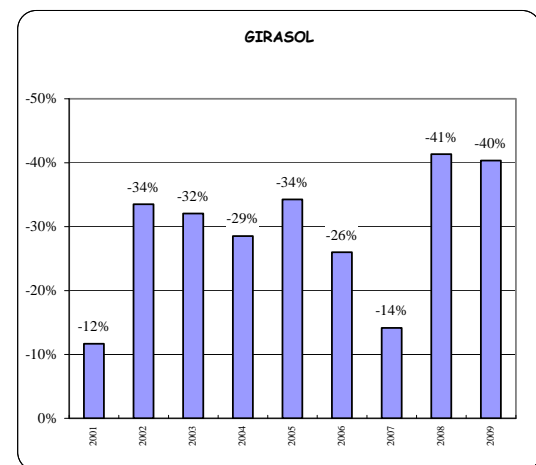
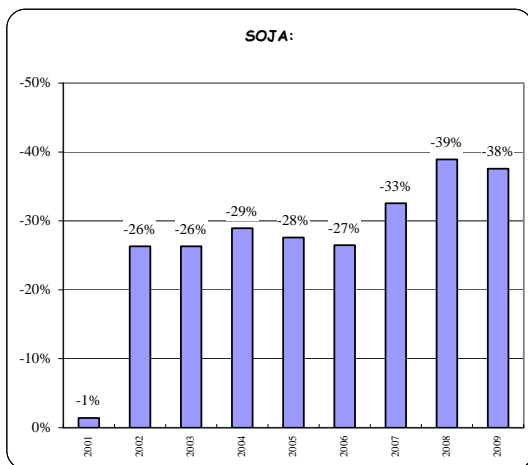
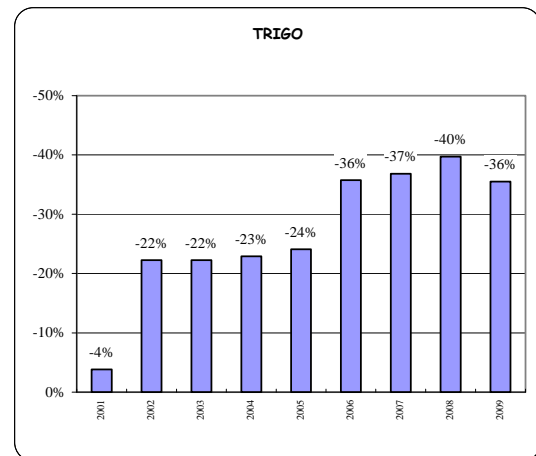
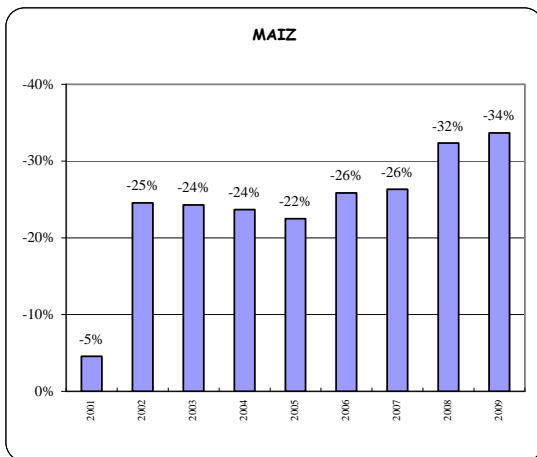
Los valores que figuran dentro de la tabla explican en que porcentaje la relación producto/producto difiere del promedio de la serie considerada. Si el valor es positivo el producto que figura en la columna está en términos relativos mejor posicionado que el que figura en la fila.

Los niveles de retenciones actuales no explican por si solos las diferencias de precios existentes entre los valores fob y valores internos (ver gráficos).

DIFERENCIA PORCENTUAL ENTRE LOS PRECIOS INTERNOS Y VALORES FOB (promedios anuales en Dólares/qq)

Sep-08

El año 2009 se promediaron los valores del mes de septiembre inclusive



FUENTE: Elaboración propia en base a datos de la SAGPyA-Dirección de Mercados Agroalimentarios.