



BOLSA DE COMERCIO
DE ROSARIO

20/22% DE LA PRODUCCION DE SOJA VENDIDA AL EXTERIOR

El nivel de compromisos, según los ROE autorizados, estaría cerca del 20% de la producción. Sin embargo, habría que sumarle los compromisos de biodiesel con el exterior, con lo cual estaríamos cerca del 22% de la cosecha. Pág.8

SOJA. Indicadores comerciales 3º sem ABR

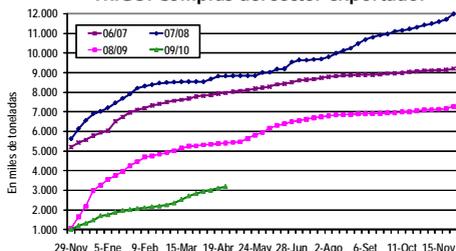
Ciclo comercial	2009/10	2008/09	Prom-5
Producción	53,9	30,7	40,8
Total compras internas	22,7	13,2	16,6
A precio firme	12,9	7,8	10,1
A fijar precio	9,7	5,4	6,6
Ventas externas al 22/4	11,0	5,4	12,5
Grano	5,6	1,6	4,7
Act + Hrn (gr equiv)	5,4	3,7	7,8

Estimaciones sobre datos de MAGyP y ONCCA. Cifras en M Tm.

HAY PRECIOS PARA EL TRIGO PERO POCA EXPORTACIÓN

En el gráfico adjunto se muestra la evolución de las compras del sector exportador en el mercado de trigo con una fuerte caída de las mismas, producto del menor remanente exportable del cereal ante la menor cosecha desde 1977/78. Pág.12

TRIGO: Compras del sector exportador



AL MAÍZ ESTADOUNIDENSE LO SALVÓ CHINA

China adquirió 115.000 tn de maíz estadounidense esta semana en su primera compra en casi cuatro años, confirmando los rumores de semanas anteriores de que el país estaba buscando grano en el exterior para recortar precios domésticos. ... Pág.9

AÑO XXVIII - N° 1456 - 30 DE ABRIL DE 2010

¿ALIMENTOS V. BIOCOMBUSTIBLES?

Hoy se estima que el universo tuvo comienzo hace 14.000 millones de años. Los científicos han llegado a casi un acuerdo sobre la llamada constante de Hubble (60 a 70 kilómetros por segundo cada 3,26 millones de años luz), que mide la aceleración ...

Alimentos. La suma de los alimentos mencionados y algunos otros... nos da una cifra neta de 4.500 millones de toneladas con un valor de 1,60 billones de dólares. Si dividimos por la población de 6.810 millones de habitantes, tenemos una producción anual per cápita de 660 kilogramos...

Petróleo. *Oil & Gas* da cuenta que las reservas mundiales de crudo, a principios de 2008, llegaban a 1.331.698 millones de barriles...

Biocombustibles. Con respecto a la crítica que se le hace a los biocombustibles en cuanto que no dejan un excedente positivo de energía, la *Office of Energy Efficiency and Renewable Energy*...

Los biocombustibles y la agroinflación. Uno de los argumentos que se esgrime contra los biocombustibles es que la utilización de granos y otros productos alimenticios para producirlos ha llevado a un aumento en los precios de los alimentos...

Producción de biocombustibles en Argentina. Nuestro país ha desarrollado en los últimos años la industria de biocombustibles bajo dos aspectos: la que proveería al mercado interno y la Pág.2

EUROPA ARRASTRÓ A LAS PLAZAS BURSÁTILES

Europa fue sin dudas la protagonista de la semana y la responsable de arruinar lo que hubiese sido semana positiva en los mercados Financieros. En EE.UU. las noticias continúan siendo alentadoras con respecto al desenvolvimiento de la economía; mientras que en el mercado local fue bien recibida Pág.32

ESTADISTICAS

MAGyP: Embarques por terminal portuaria de granos, harinas proteicas y aceites vegetales (Feb'10) Pág. 26

MAGyP: Embarques por país de destino de granos, aceites vegetales y harinas proteicas (Feb'10) Pág. 28

Análisis de acciones y títulos públicos negociados en el Mercado de Valores de Rosario Pág. 36

¿ALIMENTOS V. BIOCOMBUSTIBLES?

Hoy se estima que el universo tuvo comienzo hace 14.000 millones de años. Los científicos han llegado a casi un acuerdo sobre la llamada constante de Hubble (60 a 70 kilómetros por segundo cada 3,26 millones de años luz), que mide la aceleración de la expansión y con la cual se determina. Desde aquél comienzo se han dado seis constantes que explican el llamado 'principio antrópico' y el 'ajuste fino' para el surgimiento de la vida. Una de esa constante es la relación entre la fuerza de expansión y la fuerza de la gravedad. Esa relación es de 1 sobre 10 a una potencia de 120. Una pequeña variación de ese número y no estaríamos aquí para contarlo (ver del cosmólogo Martin Rees, "Sólo seis números").

Al principio surgieron los elementos más livianos, el hidrógeno, el helio y el tritio, y posteriormente surgieron las estrellas, y en el corazón de éstas, tres núcleos de helio dieron lugar (con una probabilidad ínfima) al carbono 12, y luego, con la unión de otro núcleo de helio, al oxígeno. Posteriormente se formaron los elementos más pesados como el hierro, etc. Los mencionados elementos fueron expulsados desde el corazón de las estrellas al espacio interestelar en las llamadas supernovas.

El sol surgió hace 5.000 millones de años y la tierra hace 4.600 millones de años. Tanto el hidrógeno como el oxígeno permitieron el surgimiento del agua, que es vital para el surgimiento de la vida.

Si toda la historia del universo la representamos en un año, el big bang fue en el primer segundo del 1° de enero y el ser humano apareció en la última hora del día 31 de diciembre.

Población Mundial

Hoy se estima que el ser humano apareció en África hace de 5 millones de años. A partir de allí el crecimiento de la población fue muy lento y se calcula que hacia el año 10.000 antes de Cristo (BC) poblaban este mundo alrededor de 1 millón de personas. Por esos tiempos el hombre se afincó en la tierra (período neolítico) y comenzaron las prácticas agrícolas.

Al comienzo de nuestra era la población mundial llegaba a alrededor de 200 millones de habitantes. Hacia el año 1.000 se estima que había alcanzado los 310 millones de habitantes y hacia el año 1750 se estima en 790 millones.

A mediados del año pasado (2009) la población mundial llegaba a 6.810 millones de habitantes.

La población mundial crece a una tasa anual de 1,15%, pero esta tasa está bajando paulatinamente. De hecho, hay varios países cuya población disminuye o disminuirá en poco tiempo (Rusia, Japón,

CONTENIDO

MERCADO DE COMMODITIES

Granos. Apéndice estadístico de precios

Precios para granos de la Cámaras del país	16
Cotizaciones de productos derivados (Cámara de Cereales de Buenos Aires)	16
Mercado Físico de Granos de Rosario	17
Mercado a Término de Rosario (ROFEX)	18
Mercado a Término de Buenos Aires (MATBA)	20
Cálculo del precio FAS teórico a partir del FOB	21
Tipo de cambio vigente para el agro	21
Precios internacionales	22

Granos. Apéndice estadístico comercial

NABSA: Situación de buques en terminales portuarias del Up River del 27/04/2010 al 25/05/2010	24
MAGyP: Compras semanales y acumuladas de la exportación y de la industria y embarques por grano	25

MAGyP: Embarques argentinos de granos, subproductos y aceites detallados por terminal portuaria (Feb'10)	26
MAGyP: Embarques argentinos de granos, subproductos y aceites detallados por terminal portuaria (Ene/Feb'10)	27
MAGyP: Embarques de granos, subproductos y aceites por país de destino (Ene'10)	28

MERCADO DE CAPITALES

Apéndice estadístico

Comentario de coyuntura	32
Mercado de Valores de Rosario	
Negociación de cheques	33
Reseña y detalle semanal de las operaciones registradas	35
Análisis de las acciones negociadas	36
Análisis de los títulos públicos negociados	39

Director: Cont. Rogelio C. Pontón - Dirección de Informaciones y Estudios Económicos
Córdoba 1402 - S2000AWV Rosario, Argentina - Tel.: (54 341) 421-3471 al 3478 - Internos 2284 al 2287

Contenido: diyee@bcr.com.ar - Suscripciones y avisos: diyee@bcr.com.ar

Este Informativo Semanal es una publicación de la Bolsa de Comercio de Rosario y su material puede ser reproducido de manera total o parcial, citando la fuente. **Registro de la Propiedad Intelectual N° 236.621.**

Países Europeos, China, etc.). Los demógrafos estiman que hacia el 2050 habitarán la tierra alrededor de 8.500 millones de habitantes y desde allí comenzará a disminuir paulatinamente.

A fines del siglo XVIII el Rdo. Roberto Malthus expresó que el crecimiento de la población seguía una razón geométrica (1, 2, 4, 8, 16 ...) mientras los alimentos lo hacían según una razón aritmética (1, 2, 3, 4, 5 ...). No hay dudas que el crecimiento de la población siguió, en líneas generales, las pautas que creía Malthus, pero en cuanto a la cantidad de alimentos su previsión fue errónea.

Alimentos

Vamos a partir de la estimación mundial de alimentos de la FAOSTAT al año 2007 (que es la última que figura en la página web de la FAO) y en donde se transcriben 20 de los principales alimentos por su valor:

a)La producción de leche de vaca, plena y fresca ascendió a 571.403.458 toneladas por un valor de 145.000 millones de dólares.

b)La producción de arroz (paddy) ascendió a 657.413.530 toneladas por un valor de 131.000 millones de dólares.

c)La producción de trigo ascendió a 611.101.664 toneladas por un valor de 73.000 millones de dólares.

d)La producción de huevos ascendió a 59.209.953 toneladas por un valor de 48.000 millones de dólares.

e)La producción de soja ascendió a 219.545.479 toneladas por un valor de 45.000 millones de dólares.

f)La producción de leche de búfalo, plena y fresca ascendió a 83.625.840 toneladas por un valor de 43.000 millones de dólares.

g)La producción de vegetales y hortalizas ascendió a 244.719.080 toneladas por un valor de 42.000 millones de dólares.

h)La producción de maíz ascendió a 788.112.128 toneladas por un valor de 38.400 millones de dólares.

i)La producción de algodón ascendió a 25.360.789 toneladas por un valor de 38.000 millones de dólares.

j)La producción de patatas ascendió a 323.543.199 toneladas por un valor de 35.000 millones de dólares.

k)La producción de caña de azúcar ascendió a 1.627.450.797 toneladas por un valor de 32.100 millones de dólares.

l)La producción de uva ascendió a 65.971.144

toneladas por un valor de 31.200 millones de dólares.

m)La producción de tomates ascendió a 133.259.909 toneladas por un valor de 30.300 millones de dólares.

n)La producción de manzanas ascendió a 66.091.848 toneladas por un valor de 19.000 millones de dólares.

o)La producción de maní con cáscara ascendió a 37.816.142 toneladas por un valor de 17.100 millones de dólares.

p)La producción de mandioca ascendió a 224.131.501 toneladas por un valor de 14.100 millones de dólares.

q)La producción de colza ascendió a 51.353.701 toneladas por un valor de 13.300 millones de dólares.

r)La producción de ajo ascendió a 15.922.500 toneladas por un valor de 12.200 millones de dólares.

s)La producción de cebolla seca ascendió a 70.039.038 toneladas por un valor de 12.200 millones de dólares.

t)La producción de bananas ascendió a 89.099.503 toneladas por un valor de 12.100 millones de dólares.

u)La suma total de estos 20 alimentos llega a 832.000 millones de dólares.

A estos alimentos habría que agregar los siguientes (datos que extraemos del "OECD-FAO Agricultural Outlook 2007-2016").

La producción mundial de carne de vacuno se estimaba para el 2007 en 66,7 millones de toneladas.

La producción mundial de carne porcina se estimaba en 110,8 millones de toneladas.

La producción mundial de carne de ave se estimaba en 83,3 millones de toneladas.

La producción mundial de carne de oveja se estimaba en 12,3 millones de toneladas.

Hemos estimado una producción de carnes de 273,1 millones de toneladas. Si estimamos un precio promedio de u\$s 1.500 la tonelada, tendríamos 410.000 millones de dólares.

La suma de los alimentos mencionados y algunos otros, como manteca, quesos, pesca, etc. nos da una cifra neta de 4.500 millones de toneladas con un valor de 1,6 billones de dólares. Si dividimos por la población de 6.810 millones de habitantes, tenemos una producción anual per cápita de 660 kilogramos, que es suficiente para vivir. Sin embargo, la FAO en su informe "El estado de la inseguridad alimentaria en el mundo", 2009, sostiene que alrededor de 1.020 millones de personas en el mundo

están subnutridas. El hambre habría aumentado durante el último decenio. Es cierto que eminentes economistas, como el australiano Colin Clark, han criticado en otros tiempos las cifras de la FAO en razón a que partían de un consumo de calorías diario promedio muy alto (ver de ese autor: **"El crecimiento de la población y la utilización del suelo"**).

Creemos que el mayor problema no es de producción de alimentos sino de su distribución y se concentra fundamentalmente en Asia y el Pacífico y en África Subsahariana. En principio, el pronóstico pesimista del Rdo. Malthus no parece haberse cumplido.

Cambio Climático

Ha surgido otro problema que no podemos dejar de lado en nuestro análisis y es el del cambio climático. Permitásenos hacer algunas consideraciones que hemos extraído del libro de Chris Stringer y Peter Andrews, **"La evolución humana"**, 2005.

Ha habido varias edades del hielo, por ejemplo: la huroniana, hace 2.000 millones de años; la ordoviciana, hace 400 millones y la actual que comenzó hace 2 millones de años.

La teoría principal sobre nuestro clima pertenece a Milutin Milankovitch que estimó que había tres factores principales detrás de los avances y retrocesos de los hielos que cubrieron parte de Europa, Asia y América en las llamas glaciaciones, que son:

a) Las fluctuaciones en la órbita de la tierra alrededor del sol (de circular a más ovalada), que dura 95.000 años.

b) La inclinación del eje de la tierra, que fluctúa de 21,5 a 24,5 grados cada 42.000 años.

c) La mayor o menor cercanía al sol que se debe a que la tierra se tambalea como un giroscopio, que fluctúa cada 21.000 años.

Cuando los tres factores apuntan en la misma dirección, el clima de la tierra se mueve a condiciones extremas: glaciación o período interglaciar. Ahora estamos en un período interglaciar. Antes, estos períodos se sucedían cada 10.000 años pero ahora, por efecto del calentamiento global, parecen sucederse bastante más rápidamente.

Con respecto a este tema dice Rees en su obra **"Nuestra hora final"** (2004):

"El cambio climático, al igual que la extinción de especies, siempre ha estado presente en la historia de la tierra, pero, al igual que la tasa de extinción, las acciones humanas lo han acelerado de forma inquietante.

"El clima ha experimentado cambios naturales a

todas las escalas temporales, de décadas a centenares de millones de años. Incluso durante la era histórica, el clima regional ha variado marcadamente. El clima del norte de Europa era más cálido hace mil años: hubo entonces asentamientos agrícolas en Groenlandia, donde el ganado pastaba en tierra que hoy están cubiertas de hielo; y en Inglaterra se cultivaban viñedos. Pero también ha habido períodos prolongados de frío. Al parecer, la era cálida finalizó en el siglo XV, y fue seguida por una pequeña edad de hielo que persistió hasta finales del siglo XVIII. Se tiene constancia de que a menudo la capa de hielo que cubría el Támesis era tan gruesa que sobre ella se podían encender hogueras, y los glaciares de los Alpes ganaron su extensión".

En una nota dice Rees que hace "500 millones de años había en la atmósfera veinte veces más dióxido de carbono que en la actualidad, y el efecto invernadero era entonces mucho más fuerte. Sin embargo, la temperatura media no era sustancialmente más alta en aquella era porque el sol era intrínsecamente menos brillante. El dióxido de carbono comenzó a descender cuando las plantas colonizaron las tierras emergidas, utilizando este gas como materia prima para el crecimiento fotosintético. El aumento gradual de la intensidad de la radiación solar, una consecuencia bien conocida del proceso de envejecimiento de las estrellas, ha contrarrestado la importancia de un efecto invernadero cada vez más débil. La consecuencia es que la temperatura media no ha cambiado mucho. No obstante, entre los períodos glaciares y los interglaciares se han producido fluctuaciones de hasta 10 grados centígrados con respecto al valor medio. Hace 50 millones de años, en la era geológica del Eoceno Inferior, había en la atmósfera todavía tres veces más dióxido de carbono que en la actualidad".

Hasta aquí las consecuencias de las causas naturales, pero faltaba la intervención del hombre que ha incrementado el efecto invernadero.

"Este efecto se debe a que la atmósfera es más transparente a la radiación solar entrante que al 'calor radiante' infrarrojo que emite la Tierra; en consecuencia, el calor queda atrapado, como ocurre en un invernadero. El dióxido de carbono es uno de los gases invernadero (también lo son el vapor de agua y el metano) que atrapan el calor. El dióxido de carbono atmosférico se encuentra ya a un 50 por 100 por encima de su nivel preindustrial a causa del creciente consumo de combustibles fósiles. Existe un acuerdo general en cuanto a que esta acumulación conducirá en el siglo XXI a un mundo más caliente de lo que hubiese sido de otro modo, pero

exactamente cuánto más caliente sigue sin estar claro. El principal aumento de temperatura probablemente quede limitado a entre 2 y 5 grados".

Según datos de Sir John Houghton, eminente climatólogo, el CO2 ppm se incrementó desde alrededor de 280 en 1750 a 360 en el 2000, es decir en un 33%. El metano se incrementó de 800 ppm en la primera de las fechas a 1.800 ppm en el año 2000.

¿Cuáles son las causas que han provocado el llamado calentamiento global? Hay varias, como el exagerado consumo de combustibles fósiles, la deforestación y otros.

Vamos a limitarnos al primer problema: el consumo de combustibles fósiles y, concretamente, al consumo de petróleo y esto porque algunos países, como EE.UU., buscando disminuir las importaciones de crudo, han recurrido a fomentar la producción de biocombustibles.

Petróleo

Oil & Gas da cuenta da cuenta que las reservas mundiales de crudo, a principios del 2008, llegaban a 1.331.698 millones de barriles. De este total, a los países de Medio Oriente les correspondía 56%.

Según el Informe del Fondo Monetario internacional, "Perspectivas Económicas" (de fines de 2009), el consumo de petróleo se sitúa en alrededor de 85,4 millones de barriles por día.

Si partimos de las reservas y consumo de petróleo actual quedaría petróleo para cerca de 40 años, pero el consumo actual no es un techo ya que se va a ir incrementando paulatinamente. Lógicamente que esto también puede ocurrir con las reservas por nuevos descubrimientos, pero la experiencia de las últimas décadas nos dice que el incremento de las reservas no ha sido acorde con el crecimiento del consumo. De ahí que las reservas van a ir bajando de los mencionados 40 años a 30 años y aún menos en las próximas décadas.

El país que tiene los mayores problemas a este respecto es Estados Unidos. Su demanda de petróleo es de 19 millones de barriles por día, es decir 6.935 millones de barriles por año. Si tenemos en cuenta que sus reservas ascienden a casi 21.000 millones de barriles, el país del Norte tendría reservas por poco más de 3 años. La mayor parte del petróleo consumido por Estados Unidos proviene de la importación y hay que notar que algunos de sus proveedores son países en conflicto. Esto explica que desde la Administración anterior se haya buscado no ser tan dependientes del petróleo importado.

Otro de los países con problemas es China. Este país tiene un consumo de 8,9 millones de barriles

por día, y en un año 3.249 millones de barriles. Sus existencias, de alrededor de 16.000 millones de barriles, alcanzarían para menos de 5 años.

Es natural que ambos países, como también muchos otros, busquen la manera de sustituir parte de esos combustibles fósiles por combustibles derivados de algunas producciones vegetales que pueden desarrollar en sus amplios territorios.

En principio tienen dos objetivos: a) sustituir parte del consumo de petróleo y otros combustibles fósiles dada la escasez de reservas, y b) afectar en menor medida el medio ambiente, lo que se lograría, suponen, con una mayor participación de biocombustible. En este último punto no hay total acuerdo entre los especialistas. Si es verdad que los biocombustibles tendrían ventajas con respecto a los combustibles fósiles por la no presencia de azufre, existen otros problemas por ciertos derivados nitrosos.

Biocombustibles

Con respecto a la crítica que se le hace a los biocombustibles en cuanto que no dejan un excedente positivo de energía, la Office of Energy Efficiency and Renewable Energy del U.S. Department of Energy publicó hace algunos años un escrito titulado "Argonne National Laboratory Ethanol Study: Key points", debido a la pluma de Michel Wang del Center for Transportation Research, del Argonne National Laboratory. Es interesante resumir este trabajo.

Veamos primero la energía utilizada para producir 1 millón de BTU (British Thermal Units) de etanol (EtOH) transportada a una estación de servicios:

1)La producción de maíz necesita fertilizantes, gas natural, gas de petróleo licuado, electricidad y diesel, pero fundamentalmente energía solar.

2)El transporte del maíz requiere la utilización de gasoil.

3)La producción de etanol necesita carbón, gas natural y electricidad. De esa producción también resultan forrajes para los animales.

4)El transporte de etanol requiere la utilización de gasoil.

5)Se dispone de un millón de BTU de etanol en las estaciones de servicios.

La producción de ese millón de BTU de etanol requirió la utilización de 0,74 millones de BTU de input de energía fósil.

Veamos ahora la producción de gasolina derivada del petróleo y sus requerimientos de input:

a)La recuperación de petróleo necesita gasoil, gas natural y electricidad, pero en primer lugar de

la existencia de cuencas petrolíferas.

b)El transporte de petróleo necesita de petróleo residual, gas natural y electricidad.

c)El refinado de petróleo necesita gas de refinaria, gas natural, carbón y electricidad. De ese refinado también resultan otros productos derivados del petróleo.

d)El transporte de gasolina necesita de petróleo residual, gas natural, electricidad y gasoil.

e)Se dispone de un millón de BTU de gasolina en las estaciones de servicio.

La producción y disponibilidad de ese millón de BTU de gasolina derivada de petróleo requirió la utilización de 1,23 millones de BTU de input de energía fósil.

Como puede verse de lo anterior, el input de energía fósil utilizado para la producción de etanol de maíz es menor al utilizado para la producción de gasolina derivada del petróleo. La razón de que algunos estudios no consideren esto radica en que no se parte de la utilización de un recurso escaso que se agotará dentro de algunos años, como es el petróleo. En cambio, para la producción de etanol se utiliza la energía proveniente del sol que no tiene costo, es libre, renovable y benigna para el medio ambiente.

De todas maneras, también hay que considerar que si es verdad que el petróleo es un recurso escaso, también lo es la tierra que produce el maíz. En este caso se hace más difícil cuantificar cual el costo de esta limitación. Habría que calcular el costo de oportunidad que implican los beneficios que se dejan de percibir por no utilizar las tierras para la producción de maíz u otro grano con otro propósito, como es la producción de alimentos. Sin embargo, creemos que siguen existiendo ventajas para el etanol.

En una de las gráficas se muestran las conclusiones a las que han llegado un sinnúmero de estudios comparativos para determinar si el etanol derivado del maíz tiene un balance energético positivo. Los estudios mencionados son los que se han presentado desde 1988 hasta el 2005. Algunos de los estudios dan cuenta de una energía neta negativa, los más dan cuenta de una energía neta positiva. La energía neta se mide en BTU (British Termal Units) por galón de etanol. Veámoslo:

a)Estudios que han determinado un balance energético negativo: un estudio de Ho en 1989 determinó alrededor de -4.000 BTU. Un estudio de Pimentel en 1991 determinó alrededor de -33.000 BTU. Un estudio de Keeney y DeLuca en 1992 determinó alrededor de -9.000 BTU. Un estudio de Pimentel en el 2001 confirmó su cifra anterior (-33.000 BTU). Un

estudio de Pimentel en el 2003 determinó alrededor de -21.000 BTU.

b)Estudios que han determinado un balance energético positivo: un estudio de Marland y Turhollow en 1990 dio 18.000 BTU. El estudio de Shapouri y otros en 1995 dieron como resultado 16.000 BTU. Un estudio, en el mismo año, de Lorenz y Morris dio un balance positivo de 30.000 BTU. El estudio de Wang y otros en 1999 dio un balance positivo de 22.000 BTU. El mismo año, un estudio de Agri Canada dio como resultado 30.000 BTU. Un estudio de Graboski en el 2002 dio como resultado 17.000 BTU. Un estudio de Kim y Dale el mismo año dio como resultado 20.000 BTU. Un estudio de Shapouri y otros, también en el 2002, dio como resultado un balance positivo de 21.000 BTU. Un estudio de Wang en el 2003 dio un resultado positivo de 21.000 BTU. Un estudio de Shapouri y otros en el 2004 arrojó un balance energético neto positivo de 30.000 BTU.

c)De la comparación de los estudios anteriores tenemos: 5 estudios estimaron un balance energético neto negativo y 10 estudios estimaron un balance energético neto positivo. Los estudios que desde el año 2000 determinaron un balance positivo fueron 5. Los que determinaron un balance negativo fueron 2.

Con respecto a si el etanol reduce los gases del efecto invernadero (greenhouse gases), estos son los resultados:

a)Etanol de maíz: reduce los mencionados gases entre el 18 y el 29 por ciento dependiendo si la mezcla es de E10 (10% de etanol) o de E85 (85% de etanol).

b)Etanol de celulosa: reduce los menciona gases en un 85%.

Según la publicación "**F. O. Licht's World Etanol & Biofuels Report**" de octubre de 2009 la producción mundial de etanol (en miles de metros cúbicos) ha sido la siguiente en los últimos años:

2000	29.190
2001	30.836
2002	33.539
2003	38.567
2004	40.519
2005	44.132
2006	51.502
2007	63.895
2008	79.000
2009	90.353 (e)

Si tenemos en cuenta que la producción mundial de petróleo está en el orden de los 86 millones de barriles por día, en un año tendríamos una producción de 86 millones x 365 días, es decir 31.390 millones de barriles. Si tenemos en cuenta que el ba-

rril de petróleo es de 159 litros, tenemos una producción mundial anual de:

31.390 millones de barriles x 0,159 = 4.991 millones de metros cúbicos.

La producción mundial de bioetanol en el 2009 fue de alrededor de 90 millones de metros cúbicos, es decir el 1,8% de la producción mundial de petróleo. Esto demuestra que el bioetanol puede ser un sustituto muy parcial del combustible fósil. En Estados Unidos se estima que en el corriente año estaría llegando al 10% del consumo de gasolina.

Los biocombustibles y la agroinflación

Uno de los argumentos que se esgrime contra los biocombustibles es que la utilización de granos y otros productos alimenticios (como el maíz, la caña de azúcar, el aceite, etc.) para producirlos ha llevado a un aumento en los precios de los alimentos. Así por ejemplo, el conocido economista Mario Blejer desarrolló el concepto de 'agroinflación'. Nosotros no estamos de acuerdo con dicha opinión por lo siguiente:

a) Partimos de una concepción 'walrasiana' de equilibrio general. Si aumenta la utilización de un producto sustituto de otro, entendemos que la utilización del sustituido debe disminuir. Si aumenta la utilización de un producto como el maíz para producir etanol, este producto hace que disminuya, aunque sea en mínima parte, la utilización de petróleo. De no ser así no estaríamos hablando de productos sustitutivos.

b) Estados Unidos es el principal productor de bioetanol derivado del maíz. En esta campaña destinaría 109 millones de toneladas. Supongamos que en todo el mundo el consumo de maíz con este fin llegue a 150 millones de toneladas. Si multiplicamos esta cifra por u\$s 150 la tonelada, tenemos un consumo por valor de u\$s 22.500 millones. Habría que agregar el consumo de caña de azúcar, fundamentalmente en Brasil y otros países, y el consumo de aceites para producir biodiesel. La cifra total no superaría los 50.000 millones de dólares y sería 0,07% del Producto Bruto Mundial.

c) Los 86 millones de barriles de petróleo que se usan en el mundo x 365 días x u\$s 83 = 2,61 billones de dólares, es decir una cifra 52 veces mayor a los granos y otros productos que se destinan al biocombustible. Como se puede deducir, la importancia del petróleo en los presupuestos de las naciones, aún de los países más pobres, es mucho mayor que lo que se destina a los principales alimentos que, como hemos visto más arriba llega a cerca de 1,6 billones de dólares. Un aumento en el uso del

bioetanol llevaría, teóricamente, a una disminución en el uso de petróleo, aunque sea en mínima parte y, por tanto, a una baja del precio de éste.

d) Otro aspecto que hay que destacar es el siguiente: el mayor precio del maíz llevó a aumentar su producción. En las últimas campañas Estados Unidos ha batido récord de producción llegando a más de 330 millones de toneladas anuales.

e) Muchos países pobres son productores de cultivos energéticos (Ej. Indonesia, con altísima densidad poblacional y fuerte productor de aceite de palma) y se verían favorecidos con el aumento del precio de los alimentos.

Producción de Biocombustibles en Argentina

Nuestro país ha desarrollado en los últimos años la industria de Biocombustibles bajo dos aspectos: la que proveería al mercado interno y la que se destinaría a la exportación.

Innumerables plantas de biodiesel, derivado del aceite de soja, se han levantado en los últimos años. La capacidad de producción se estima en 2 millones de toneladas pero existen en proyecto y en construcción alrededor de 110 plantas. La mayor parte de esas plantas en proyecto son pequeñas pero hay algunas grandes.

Durante el año pasado se exportaron 1,18 millones de toneladas, fundamentalmente a Europa. Para el corriente año se estiman exportaciones entre 1,7 a 2,0 millones de toneladas.

Para el mercado interno se ha fijado un mix de 5%, a regir desde el 1 de enero del corriente, pero es probable que se lleve al 7% en el corto plazo. Los requerimientos, para con la primera de las alcúotas (5%), serían de 670.000 litros de biodiesel.

En materia de bioetanol, donde también rige un mix de 5%, los requerimientos serían de 250.000 litros.

La Argentina tendría en la actual campaña una producción de soja que se estima (BCR) en 53,9 millones de toneladas. De este total se estima una exportación de poroto de alrededor de 12 millones de toneladas. Si tenemos un crushing de 40 millones de toneladas, la producción de aceite sería de 7,4 millones de toneladas. El consumo doméstico como alimento lo estimamos en 400.000 toneladas.

Si la transformación a biodiesel fuese de 2,6 millones de tn, restarían para exportar como aceite bruto alrededor de 4,4 millones de toneladas.

Recordemos que la exportación de aceite de soja tiene una retención de 32% y la de biodiesel del 13,5%. Esta última resulta de aplicar el 20% al valor FOB al que se le ha deducido ya el 20% (100 - 20 = 80

x 20% = 16% - un reintegro de 2,5% = 13,5%).

SOJA

Ventas externas retrasadas; 20/22% de la producción

Con una buena oscilación, a excepción del martes, se desarrollaron los precios de la soja en el mercado referente de Chicago, para cerrar la semana con una pérdida acumulada del 1%.

En el caso de la soja negociada en el mercado de Rosario los precios mejoraron ligeramente respecto del viernes 23, razón por la cual la Cámara de Rosario fijó el precio de pizarra en \$896,50 según las operaciones pactadas el lunes. En las dos ruedas siguientes, se produjo una pérdida cecana a los 10 pesos, con negocios cerrándose en \$886 y \$887. De todas maneras, se volvió a negociar soja a \$900 y, más aún, se cerraron pactos a \$905 para la exportación y \$900 para las fábricas el mismo viernes.

El tonelaje transado habría sido algo inferior al del período previo, destacándose que en el nivel de \$900 sale mercadería, mientras que cuando el precio retrocede la oferta se muestra muy reticente a "cerrar" negocios.

La característica de esta temporada sigue siendo, en el caso de la soja, el elevado tonelaje que se ha realizado de transacciones *forwards*. Eso puede

verificarse en el cuadro anexo, en el que se observa la información de compras domésticas acumuladas al inicio de cada temporada para cada uno de los principales granos en los últimos 10 años. Dichas compras domésticas *forwards* incluyen tanto transacciones a precio firme como las de precios a fijar.

En las semanas transcurridas desde el inicio convencional de la campaña, se adquirieron casi 4 millones Tm de soja, lo que sería cerca del 7% de la producción total contra una relación media del 6% en las últimas 5 temporadas.

Aunque este ritmo de compraventa es interesante y contradice la "sensación" general, parte de esa sensación tiene que ver con que hay un tonelaje relativamente mayor de compraventas con pago y entregas diferidas que bajo la modalidad con entrega inmediata. Como la información oficial efectúa la discriminación sólo entre los negocios a fijar y los a precio firme, sólo quedan los comentarios de operadores del mercado granario que afirman que hay un importante volumen haciéndose *forward*.

Si se observan las cifras publicadas por el Ministerio de Agricultura, obtenidas de la ONCCA, y se estiman las compras hechas por la industria en una semana, la producción llevaba vendido 22,7 millones de toneladas de soja al 21/04, lo cual representaría el 42% de la producción. Las ventas externas, de acuerdo con estimaciones propias ya que la ONCCA no informa el ciclo comercial de los ROE otorgados, estaban en algo menos de 11 millones a la misma fecha.

Complejo soja: ROE Verdes aprobados por mes de emisión al

29/04/10

Mes emisión	Aceite de Soja			Subproductos de Soja (Hasta antes de Dic09, se asume que la mayoría es harina y/o pellets de soja.)				Soja			Total Soja (incluyendo orgánica y desactivada)
	ROE 45	ROE 180	Total	ROE 45	ROE 180	ROE 365	Total	ROE 45	ROE 180	Total	
Oct	16.122	50.000	66.122	1.757.430			1.757.430	197.690	122.000	319.690	319.690
Nov	309.246		309.246	1.829.233	300		1.829.533	277.737	345	278.082	278.082
Dic	437.972		437.972	1.682.672			1.682.672	375.343		375.343	375.343
Ene	373.916	17.000	390.916	1.356.571	81.000		1.437.571	341.794	65.000	406.794	407.705
Feb	413.054		413.054	1.314.006	23.000		1.337.006	304		304	2.710
Mar	280.963	8.500	289.463	1.467.695	25.000		1.492.695	165.237	465.000	630.237	652.653
Abr	636.112	105.000	741.112	3.676.203	87.000		3.763.203	705.675	439.000	1.144.675	1.147.789
May	358.627	75.000	433.627	2.265.194	260.539		2.525.733	352.204	283.000	635.204	639.410
Jun	349.882	84.000	433.882	2.153.849	131.404		2.285.252	435.755	127.000	562.755	565.564
Jul	397.721	28.300	426.021	1.651.494	217.000		1.868.494	74.712	41.000	115.712	76.764
Ago	358.326	20.000	378.326	1.770.156	175.000		1.945.156	84.544		84.544	85.849
Sep	175.871	135.000	310.871	1.321.886	120.000		1.441.886	56.056	35.000	91.056	92.680
Oct	164.888	170.000	334.888	1.365.349	210.000		1.575.349	8.544		8.544	9.434
Nov	199.465	30.000	229.465	806.030	40.324		846.354	425		425	1.929
Dic	76.309	135.000	211.309	1.233.195	220.516	9.430	1.463.141	56		56	1.031
Total Año 2009	3.785.135	807.800	4.592.935	20.381.626	1.590.783		21.981.839	2.225.305	1.414.000	3.639.305	3.683.514
Ene-10	83.778	95.000	178.778	530.739	391.000		921.739	1.785		1.785	3.825
Feb-10	34.302	20.000	54.302	511.015	72.000		583.015	730.000	2.198.000	2.928.000	2.928.612
Mar-10	127.571	286.449	414.020	1.509.680	675.800		2.185.480	595.028	855.000	1.450.028	1.450.399
Abr-10	310.379	234.030	544.409	2.604.984	1.295.600		3.900.584	1.652.164	975.000	2.627.164	2.630.356
Total Año 2010	556.030	635.479	1.191.509	5.156.418	2.434.400	0	7.590.818	2.978.977	4.028.000	7.006.977	7.013.192
Total 2009/10	437.950	520.479	958.429	3.359.824	1.971.400		5.331.224	2.247.192	4.028.000	6.275.192	6.278.384
Total Soja equivalente 2009/10			12.696.397								

Elaborado sobre la base de información publicada por la Oficina Nacional de Control Comercial Agropecuario (ONCCA). Desde diciembre de 2009 ONCCA informa el detalle de subproductos.

Forwards acumulados al inicio de cada ciclo comercial

En. 000 de toneladas

Producto (año agrícola)	Campaña Comercial										Prom. 01/09
	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	
Trigo (dic-nov)	Producción	15.960	15.300	12.301	14.560	16.000	12.600	14.600	16.350	7.480	14.005
	Compras internas	4.439	4.541	1.751	1.744	2.650	2.342	5.664	6.221	1.654	3.512
	Relación	28%	30%	14%	12%	17%	19%	38%	39%	22%	25%
Maiz (mar-feb)	Producción	15.360	14.710	15.040	15.000	20.500	14.500	21.800	22.000	20.500	16.890
	Compras internas	2.799	2.861	2.953	2.302	4.238	2.746	9.293	6.246	2.254	3.966
	Relación	18%	19%	20%	15%	21%	19%	43%	28%	17%	23%
Sorgo (mar-feb)	Producción	2.909	2.847	2.685	2.160	2.900	2.328	2.795	2.937	1.800	2.596
	Compras internas	193	166	481	155	75	38	767	617	66	284
	Relación	7%	6%	18%	7%	3%	2%	27%	21%	4%	11%
Soja (abr-mar)	Producción	26.864	30.000	34.800	31.577	38.300	40.500	47.483	46.240	31.000	36.307
	Compras internas	7.793	4.171	9.491	10.558	12.791	12.365	17.427	17.625	9.075	11.255
	Relación	29%	14%	27%	33%	33%	31%	37%	38%	29%	31%
Girasol (ene-dic)	Producción	3.179	3.843	3.714	3.160	3.700	3.800	3.498	4.650	2.500	3.560
	Compras internas	489	839	874	543	779	546	1.353	1.872	328	847
	Relación	15%	22%	24%	17%	21%	14%	39%	40%	13%	24%
TOTAL 5-G	Producción	64.272	66.700	68.540	66.457	81.400	73.728	90.175	92.177	56.770	73.358
	Compras internas	15.713	12.579	15.549	15.302	20.534	18.036	34.504	32.582	13.975	19.864
	Relación	24%	19%	23%	23%	25%	24%	38%	35%	25%	27%

Fuente: Dirección de Informaciones y Estudios Económicos, BCR.

Elaborado sobre la base del Informe Semanal de Compras-Ventas de Exportación e Industria y Embarques del Área Mercados Sector Granos, Dirección de Mercados Agroalimentarios, MAGyP. Con el objeto de utilizar la misma fuente de información, las cifras de producción surgen de las estimaciones oficiales de la Dirección de Coordinación de Información, Delegaciones y Elaboración de Estimaciones Agropecuarias, MAGyP. Las compras acumuladas son las informadas por exportadores e industriales a la última fecha hábil previa al inicio de cada campaña comercial, e incluye operaciones a precio firme y operaciones con precios a fijar.

A posteriori, se fueron anotando más ventas, razón por la cual hay un total de 12,7 millones Tm de soja equivalente ya comprometida; también según nuestra propia estimación. Ese tonelaje estaría perfectamente cubierto por las compras domésticas a precio firme ya declaradas.

Del nivel de compromisos comentado, las ventas de esta semana correspondieron 280.000 Tm a aceite de soja, 225.000 Tm a subproductos de soja y casi 518.000 Tm a soja. Excepto por aceite de soja, el resto de los productos anotaron menos que en el período precedente.

El nivel de compromisos según los ROE autorizados estaría cerca del 20% de la producción. Sin embargo, habría que sumarle los compromisos de biodiesel con el exterior, con lo cual podríamos estar en el 22% de la cosecha. Esta relación es baja respecto del 31% promedio de las 5 campañas precedentes; no así respecto de la inusual 2008/09. Esto puede verse en la tabla de indicadores comerciales que figura en tapa.

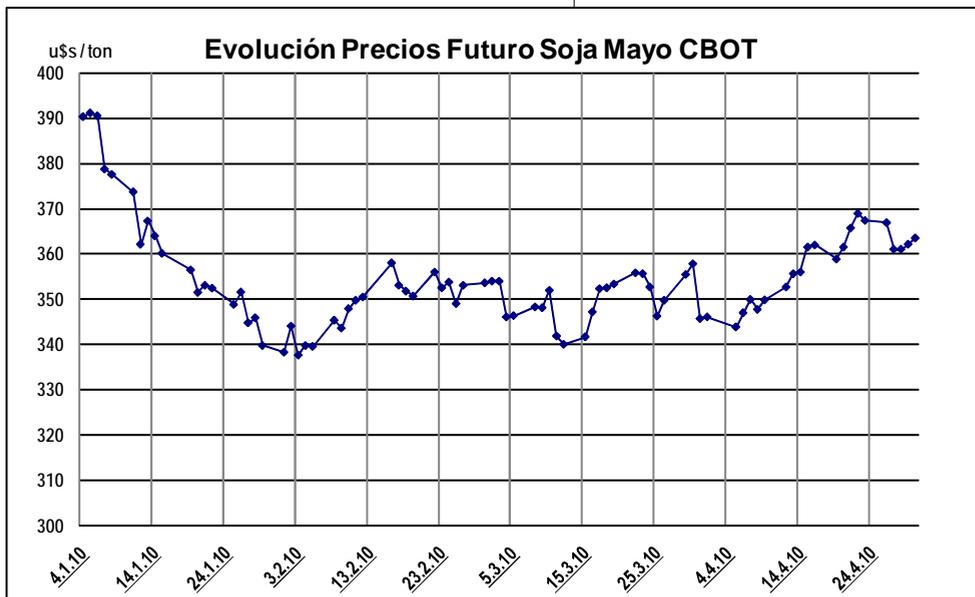
Respecto de los precios FOB argentinos, el pellets de soja se cayó en esta semana, en mayor medida que el aceite, que repuntó frente a su competidor directo brasileño. Como sea, a los precios vigentes en el frente externo, el margen de la exportación industrial del complejo soja sigue bordeando el contramargen para las empresas que no tienen una "ficha" puesta en el biodiesel.

En esta semana, GEA - Guía Estratégica para el Agro volvió a ajustar la producción de soja 2009/10, calculándola en 53,9 millones de toneladas. El rango de estimaciones de privados está entre 53 y 55 millones de toneladas, mientras que la última oficial es de 52,5 millones Tm.

La soja hace caso omiso a sus fundamentals

Luego de comenzar la última semana de abril con saldos negativos, los precios de la soja pudieron recuperarse gracias a las influencias alcistas de otros granos y a las provenientes de los mercados externos. El comportamiento mensual refleja una variación positiva, ya que considerando la posición más cercana (mayo) los precios subieron un 5,03%.

Sin embargo, esta suerte alcista pende de un hilo debido a que en esta época del año comienzan a exteriorizarse los



ductores son reacios a vender a la espera de una mejora en las cotizaciones.

Pero al margen del retraso de las ventas, la competencia será intensa desde Sudamérica. En Brasil se recolectó el 94% de los cultivos, mientras que en Argentina se ha levanta-

fundamentals bajistas propios del ciclo. En Estados Unidos recién se inicia la siembra de la oleaginosa. El USDA publica su primera estimación del avance la próxima semana pero, por el momento, todos los factores auguran una cosecha récord. Los buenos precios se traducen en un aumento de las hectáreas a implantarse, con un clima propicio para las actividades a pesar de las lluvias que se registraron en estos últimos días. No obstante, el resultado final está muy lejos de conocerse y depende totalmente de la buena suerte del tiempo.

Además, la soja norteamericana, que viene ayudada por una firme demanda, comienza a transitar la etapa "normal" de cambio de origen: en Estados Unidos se acaban las reservas, ingresa la soja desde Sudamérica (más barata) y los compradores se orientan hacia estos destinos.

El último informe del USDA sobre exportaciones semanales mostró un incremento de los compromisos externos superior al 100% respecto a la semana anterior. Si bien las exportaciones efectivas disminuyeron, las intenciones fueron por 792.083 toneladas entre la actual y nueva cosecha, dentro del rango de 700.000 a 1.000.000 esperado por el mercado y siendo la mayor cifra registrada desde mediados de enero.

Se puede corroborar que aún continúa la firmeza de la demanda a través de las ventas de Brasil: según la consultora Celeres, al 23/04 los productores habían vendido un 48% de la nueva producción, por debajo del 55% del mismo período del año pasado. Y lo mismo ocurre en Argentina, donde los pro-

ductores más del 63% del área implantada. Además, las últimas estimaciones locales superaron a las anteriores, reafirmando las producciones récord. En este sentido, la asociación brasilera Abiove subió su proyección hasta los 67,95 millones de toneladas mientras que para las bolsas argentinas la cosecha oscilará entre los 53,9 y 54,8 millones de toneladas.

¿Qué está pasando en el mundo? La situación de Grecia sigue guiando el comportamiento de los mercados financieros. Por el momento no se ha llegado a un acuerdo definitivo debido mayormente a la reticencia de Alemania. Esto ha provocado un debilitamiento del euro frente al dólar que se tradujo en las bajas que observáramos en las commodities a inicios de la semana, caída que se profundizó por una intensa salida de los fondos de inversión, y que perduró hasta el miércoles. No obstante, la decisión de la FED de mantener las tasas de interés y sus comentarios sobre signos de mejoramiento en la economía junto a algunos buenos resultados empresariales, contrarrestaron las preocupaciones de los inversores por la situación europea. Todo esto, debilitó al dólar mejorando en consecuencia la performance de los productos agrícolas.

¿Qué pasa con el aceite de soja y China? Aún no se ha resuelto el conflicto. Hubo rumores en Chicago de que el país asiático volvería al mercado argentino, rumor que fue desmentido por los operadores locales que señalaron que no se han registrado nuevas ventas y que los compradores chinos se estaban dirigiendo a Brasil. Sin embargo, como mencionamos en nuestro informe anterior, China no po-

see demasiadas alternativas para reemplazar el aceite argentino y además, según Oil World, lo que Argentina no pudo destinar a China en abril fue dirigido hacia India y Corea del Sur.

Por otro lado, gran parte de la firmeza de la soja provino del maíz, que se benefició por las compras de China, quien ingresó al mercado norteamericano por primera vez en cuatro años debido a los altos precios domésticos. Hacia el viernes, los futuros lograron sostener la tendencia alcista a pesar de los fundamentals y la posición mayo cerró a 363,59 dólares la tonelada, reflejando un incremento del 0,38% diario. Sin embargo, las subas no fueron suficientes para contrarrestar las pérdidas iniciales y la variación semanal resultó negativa, cayendo dicha posición un 1,06% respecto al viernes pasado.

TRIGO

Cambios para el trigo pero con cierre bajista

La semana para el mercado de trigo comenzó como había terminado con fuertes bajas producto de ventas de los fondos que continúan marcando el comportamiento del cereal.

Igualmente los fundamentales que subyacen sobre las cotizaciones son bajistas como los abundantes stocks mundiales y las buenas condiciones de los cultivos de invierno.

Según el USDA al domingo el 69% del trigo de invierno estaba en la categoría de bueno a excelente, sin cambios respecto de la semana previa pero arriba del 45% del año pasado a la misma fecha.

Los cultivos muestran un buen desarrollo así como el favorable acompañamiento del clima.

Hubo lluvias en las regiones productoras del cereal de invierno que benefician el crecimiento de las plantas así como en las Planicies del Norte donde recién se está sembrando el trigo de primavera.

Al domingo el avance mostraba un 40% respecto el 14% del año pasado a la misma fecha y del 27% del promedio de los últimos cinco años.

Con este contexto en la oferta los precios pocas perspectivas de subir tienen si les sumamos los altos niveles de stocks del cereal que solo podrán ser reducidos con un aumento de la demanda.

Esta semana hubo un parcial sostén de los precios por las noticias de exportaciones.

Las inspecciones de embarque de trigo no fueron tan buenas en la semana. Se reportaron 268.000 tn del cereal, por debajo del informe anterior y del volumen del año pasado. El acumulado de la campaña está en 20,5 millones de tn frente a las casi 25 millones del 2009.

Las ventas semanales fueron mejores a las expectativas, totalizaron las 468.400 tn de trigo cuando el mercado esperaba un rango de 300.000 a 400.000 tn. El acumulado de los compromisos del año comercial asciende a 21,87 millones de tn frente las 26,05 millones del año pasado a la misma fecha.

Esta demanda fue un parcial sostén para los precios que se contagiaron de la noticia de que China habría comenzado a comprar maíz estadounidense para cubrir el déficit por la caída de producción local.

La suba registrada en el mercado del maíz ayudó al trigo pero el trigo encuentra también señales de posiciones vendidas de los fondos que dejan el mercado vulnerable a correcciones.

Hubo jornadas donde el cierre de las cotizaciones en Chicago fue positivo por compras de fondos que estaban reduciendo su posición neta vendida en el mercado de trigo.

En el informe semanal del CFTC se informó que los fondos especuladores recortaron su posición vendida en 6.303 contratos y agregaron 2.078 contratos a su posición comprada, dejando en el mercado de trigo de Chicago posiciones netas vendidas por 36.498 contratos o 4,9 millones de tn.

La posición de los participantes no-comerciales genera que, ante cambios en las perspectivas, las compras que puedan realizar como coberturas impulsen los precios del trigo.

En la semana se registraron compras de los fondos que fueron el principal factor alcista para los futuros de trigo en los mercados de Chicago y Kansas.

Igualmente el cierre semanal fue negativo por la caída del comienzo que no pudo ser compensada por las parciales mejoras posteriores y la presión de los elementos fundamentales.

Hay precios para el trigo pero poca exportación

En el transcurso de la semana pocos cambios hubo en el mercado del trigo local. La molinería de Rosario compró el cereal disponible con el descuento habitual del flete y realizó ofertas para el cereal nuevo.

El precio pagado osciló entre \$ 603 y \$ 610 por el trigo con gluten mínimo 26 y PH 76, según el precio pleno que se tomaba como referencia, mientras que para el trigo con entrega en enero pagaba u\$s 135.

A la demanda de la industria, el día martes se sumó un exportador para Punta Alvear que pagó \$ 619 por el trigo PH 79 con descarga inmediata.

Ni la actividad de la industria y la vuelta por un

día del sector exportador hizo que en el recinto se relevaran operaciones sobre el trigo.

Igualmente el sector exportador continúa informando la realización de negocios en el mercado mediante la declaración semanal de compras, ventas y embarques.

En la semana finalizada el 21/04 la exportación compró 84.000 tn de trigo que se sumó al volumen anterior para totalizar las 3,2 millones de tn, debajo de las 5,40 millones del año pasado a la misma fecha.

En el grafico adjunto se muestra la evolución de las compras del sector exportador en el mercado de trigo con una fuerte caída de las mismas en la presente campaña producto del menor remanente exportable del cereal ante la menor cosecha desde el 1977/78.

Las exportaciones 2009/10 como consecuencia se estiman en algo más de 3 millones de tn gracias a los niveles previos de existencia.

Estos últimos datos no están siendo públicos pero al comparar la producción actual de 7,48 millones de tn y el consumo estimado del mercado interno en 6,5 millones de tn, el remanente exportable sería de tan solo 1 millón de tn que es inferior a las más de 3 millones autorizadas actualmente de ventas al exterior de trigo.

En los Roe Verde de trigo hasta el 29/04 se autorizaron 975.902 tn desde inicios del 2010, tan solo unas 42.435 tn en la última semana, y sin saber con exactitud cual será el volumen remanente para los próximos meses.

La posibilidad de que se autoricen nuevas ventas está limitada a la existencia de más oferta que supere la demanda que aún tiene sin satisfacer la industria local.

Al 14/04 las compras estimadas de la industria ascendían a 2,53 millones, levemente por debajo de las 2,75 millones del año anterior a la misma fecha y con negocios pendientes por casi 3,5 millones tn si consideramos un uso de 6 millones de tn.

Este sector realiza compras a un ritmo más lento que el exportador, aún más sabiendo que tiene el insumo asegurado y con un régimen de compensación que cubre la diferencia entre el precio que paga y el valor de abastecimiento.

En el mercado el precio que tiene que pagar está determinado por el "precio pleno" que establece diariamente el Ministerio menos el costo del flete.

El valor de mercado oficial es en teoría el único precio que puede existir en el mercado interno para negociar trigo disponible.

Tanto la industria como el sector exportador deben pagar los \$ 626 que se establecen a partir del

precio FOB mínimo oficial del trigo de u\$s 225.

Este ultimo valor mostró una suba de u\$s 2 en la semana mientras que los informados por privados continúan sin cambios en vendedor a u\$s 240.

Para la próxima campaña, entrega diciembre 2010, el precio conocido en el mercado mostró una baja de u\$s 3 hasta los u\$s 200 punta vendedora.

A partir del valor anterior se obtiene un precio FAS teórico para el trigo de la próxima campaña de u\$s 135, precio que coincide con el ofrecido por el sector exportador y la industria para el cereal con entrega en enero 2011.

Partiendo de dicho valor son varios los productores que están realizando los cálculos para la nueva campaña que comenzó a sembrarse en algunas regiones.

Las primeras estimaciones que se conocen en el mercado al respecto son las publicadas esta semana por la Bolsa de Cereales de Buenos Aires.

El informe semanal señala que "si las lluvias son favorables durante el período de siembra, la superficie con el cereal podría crecer tentativamente un 26% respecto de la campaña precedente (3.330.000 has). En números absolutos podrían implantarse 4,2 millones de hectáreas que de todos modos sería un 28% menor al promedio de los últimos cinco años y muy lejos de la máxima histórica registrada en 1982/83 (7,4 millones de hectáreas)".

El crecimiento que se proyecta en la cobertura responde a una mejor reserva de humedad en los suelos respecto del periodo anterior donde, junto con el contexto limitante en la comercialización del cultivo, fue el factor determinante de la caída hasta niveles mínimos de cobertura del siglo.

Igualmente se observa que muchos productores aún están indecisos sobre volver al cereal ya que no cuentan con valores de referencia como muestra el maíz y la soja. La ausencia de precios o la obligación de negociar a un precio establecido como es el caso del FAS teórico es el principal limitante en la comercialización del mercado de trigo.

La formación de los precios por el libre juego de la oferta y la demanda asegura una mayor transparencia y el acceso a valores reales donde subyacen los elementos fundamentales del mercado.

Así como también la posibilidad continua de realizar negocios al exterior da una referencia a los precios internos de la situación del cereal en el mundo.

Volver al régimen anterior de exportaciones sin restricciones permitirá consolidar un mercado de futuros y forward para la toma de decisiones en el momento crítico de siembra de la cosecha 2010/11.

MAIZ

Con exportaciones suben los precios locales al ritmo externo

Con la mejora de los futuros que registró el mercado externo de referencia de maíz a partir de mitad de semana, los precios locales mostraron un acompañamiento.

El comienzo de la semana fue negativo. Los precios del maíz para entrega a partir de mayo bajaron hasta los u\$s 112 el martes luego de operar sin cambios respecto del viernes a u\$s 115.

Igualmente todo cambió a partir del miércoles cuando el precio alcanzó los u\$s 117 con un volumen relevado de negocios de 100.000 tn en el recinto y a u\$s 120 jueves y viernes con volumen por 70.000 y 40.000 tn respectivamente. La suba estaba respondiendo a las mejores cotizaciones externas y gracias a que el sector exportador está activo realizando ventas al exterior.

En la última semana, hasta el día jueves, se otorgaron nuevos Roe Verde de maíz por 575.239 tn que

acumularon 7,61 millones de tn autorizadas desde comienzos del 2010 de las cuales se estima que el 75% corresponde a la presente campaña.

Con las exportaciones se accede a mejores precios FOB que se obtienen a partir del precio de Chicago más una prima que se pacta entre exportadores e importadores.

El precio FOB de maíz informado por privados paso de u\$s 166,70 a niveles de u\$s 173,20 mientras que el FOB mínimo oficial pasó de u\$s 171 a u\$s 172. Partiendo de estos últimos se obtiene el FAS teórico que los exportadores tienen que pagar en el mercado de \$ 495 o u\$s 128.

Estos precios no se están negociando en el mercado ya que corresponde a la modalidad disponible mientras que los exportadores están comprando con entrega en mayo.

La finalización del mes de abril lleva a unificar el precio disponible pero con diferencia de u\$s 8 entre la realidad y la teoría.

La brecha entre los valores difícilmente pueda reducirse si a los actuales niveles de precios los productores continúan ingresando mercadería al circuito comercial ante el temor de un futuro cierre de las

Cereales: ROE Verde aprobados

Fecha de emisión	TRIGO					MAIZ			
	ROE 45	ROE 90	ROE 180	ROE 365	TOTAL	ROE 45	ROE 180	ROE 365	TOTAL
Desde Ene 2009	5.000	1.117.417	620.000	494.700	2.237.117	139.664	5.867.047		6.006.711
oct/2009	86.315			854.241	940.556	118.668		1.235.139	1.353.807
nov/2009	30.000			1.574.373	1.604.373	82.378		1.828.823	1.911.201
dic/2009	10.000			564.656	574.656	190.500		982.017	1.172.517
Total 2009	131.315	1.117.417	620.000	3.487.970	5.356.702	531.210	5.867.047	4.045.979	10.444.236
ene/2010	9.995	0	0	38.360	48.355	12.056		271.238	283.294
feb/2010	8.295			117.402	125.697			2.240.480	2.240.480
mar/2010	13.555			549.838	563.393	4.387		3.166.368	3.170.755
05/04/2010	750			77.891	78.641	2.000		100.000	102.000
06/04/2010				23.000	23.000			60.000	60.000
07/04/2010				3.000	3.000	14.500		182.968	197.468
08/04/2010	336				336			55.199	55.199
09/04/2010	3.876			43.145	47.021			113.000	113.000
12/04/2010	27				27				0
14/04/2010	3.500			9.203	12.703	20.000		108.000	128.000
15/04/2010				10.000	10.000			170.000	170.000
16/04/2010	290			400	690			130.000	130.000
19/04/2010	458			14.037	14.495			55.000	55.000
20/04/2010					0				0
21/04/2010					0			154.000	154.000
22/04/2010	310			5.799	6.109			180.000	180.000
23/04/2010					0			140.000	140.000
26/04/2010				15.000	15.000	10.504		50.000	60.504
27/04/2010				25.000	25.000			90.000	90.000
28/04/2010					0	10.000		119.735	129.735
29/04/2010	2.435				2.435	5.000		150.000	155.000
Total 2010	43.827	0	0	932.075	975.902	78.447	0	7.535.988	7.614.435
TOTAL General	175.142	1.117.417	620.000	4.420.045	6.332.604	609.657	5.867.047	11.581.967	18.058.671

Elaborado sobre la base de datos publicados por ONCCA.

exportaciones.

Según el informe de compras, ventas y embarques del sector exportador, hay compradas 8,69 millones de tn de maíz frente a las 4,71 millones de la campaña anterior a la misma fecha.

En el gráfico que se adjunta se muestran algunos indicadores de la comercialización del maíz.

Del mismo se desprende que en la presente campaña las compras se están realizando a precio hecho con menores condiciones a fijar precio sobre el cereal, mientras que las compras están por debajo de las ventas externas.

Igualmente tanto las compras como las exportaciones están por debajo en relación con la producción. En años anteriores el porcentaje de las compras en relación con la producción era mayor así como el volumen comprometido al exterior.

La diferencia más notable que se registra en la presente campaña está en el volumen de producción sobre la cual se realizan las relaciones.

Para la cosecha 2009/10 las estimaciones continúan siendo muy favorables. El GEA en el informe publicado esta semana señala que "no hemos modificado los ajustes que hicieramos en los rindes estimados para el maíz de la campaña 2009/10. De tal manera, por ahora, se repiten las cifras que diéramos en el informe anterior. Como sea, sigue siendo un ciclo con un elevado nivel de rinde por hectárea de 80,4 qq con una producción estimada en 20,4

millones de toneladas".

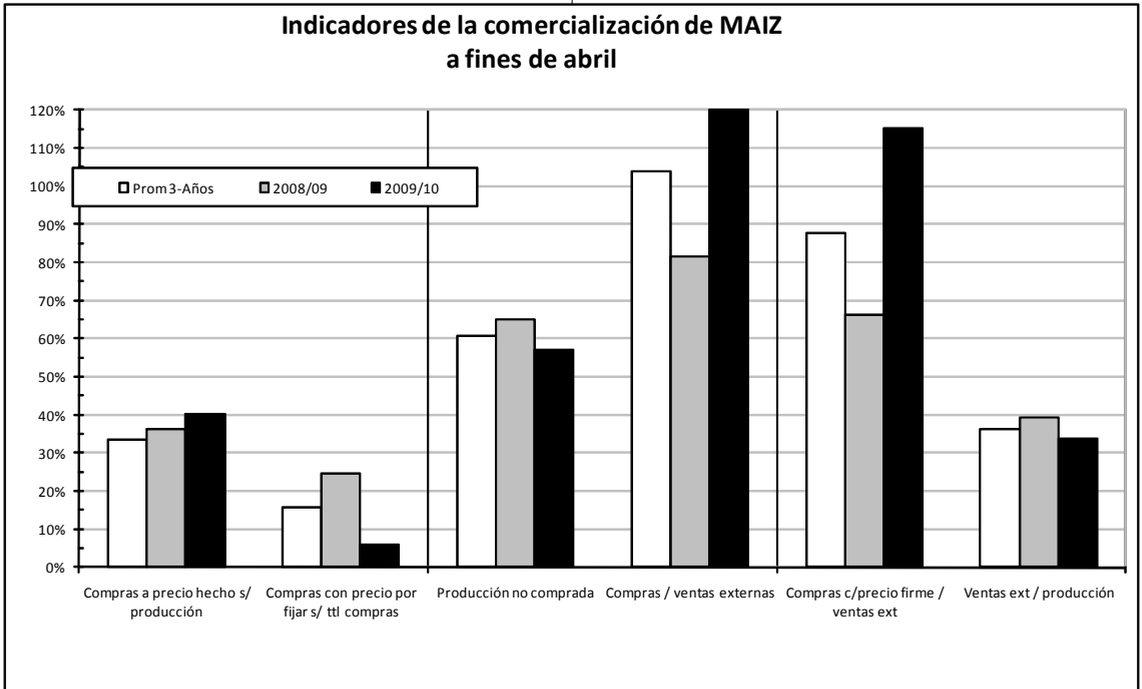
Con semejante nivel de producción las exportaciones podrían superar las 12 millones de tn, como consecuencia Maizar solicitará que el gobierno habilite 2 millones de tn más para evitar que sea cubierto el cupo vigente de 10 millones de tn y "los exportadores se retiren del mercado hasta el próximo ciclo 2010/11".

Al maíz estadounidense lo salvó China

Los precios del maíz comenzaron la semana con bajas, como habían finalizado la semana anterior por las buenas condiciones climáticas que acompañan el avance de las siembras.

El USDA informó el lunes luego del cierre del mercado que el 50% de la superficie de maíz estaba sembrada, avanzando 31 puntos porcentuales respecto de la semana anterior y superando el 20% del año pasado a la misma fecha y el 22% del promedio de los últimos cinco años.

El buen ritmo de avance era el esperado por el mercado ya que el clima mayormente seco en los últimos días antes del informe permitió a los productores la siembra en la mayor parte del Medio Oeste estadounidense. El rápido avance es particularmente evidente en los principales estados productores como Iowa (68% vs. el 41% en el 2009) e Illinois (73% vs. 4% en el 2009), pero también en estados como Minnesota e Indiana que representan



el cuarto y quinto estado productor de maíz respectivamente. En Nebraska, el tercer estado productor de maíz, está con el 23% implantado igual que el año pasado.

Igualmente algunas lluvias durante el fin de semana pasado y en la presente semana provocaron una demora en algunas áreas, aunque es favorable para la emergencia del maíz con un buen comienzo productivo para las siembras tempranas.

Los productores en el Medio Oeste esperan finalizar las siembras para mediados de mayo así los cultivos pasarían la etapa crítica de la floración antes del arribo de las altas temperaturas en la región durante el mes de julio.

En el 2009 los productores habían sembrado tan solo el 62% del maíz para el 17 de mayo e igual obtuvieron una cosecha récord de 333,50 millones de tn.

En el 2010 las proyecciones iniciales señalan un aumento en el área de cobertura del 3% hasta las 35,94 millones de hectáreas que augura una mayor producción. Algunos analistas hasta proyectan que el área de siembra de maíz podría ser mayor por el buen avance que muestra la actividad en los campos y las favorables condiciones climáticas.

Estos elementos son bajistas para los precios y se reflejaron en los mercados.

Las primeras jornadas negativas para los precios en Chicago fueron más que compensadas con las subas generadas a partir del miércoles cuando apareció China.

China adquirió 115.000 tn de maíz estadounidense esta semana en su primera compra en casi cuatro años, confirmando los rumores de semanas anteriores de que el país estaba buscando suministros extranjeros para reducir los crecientes precios domésticos.

La noticia empujó los futuros de maíz en el mercado de Chicago a un alza de casi un 3% el miércoles en su mayor ganancia diaria en tres semanas, poniendo fin a tres días de pérdidas acumuladas.

A la venta de dos embarques reportadas por el USDA se le sumó el comentario del Consejo de Granos de Estados Unidos (USGC según siglas en inglés) donde señala que China podría haber comprado entre 250.000 a 300.000 tn adicionales de maíz estadounidense.

La aparición del segundo productor y consumidor mundial de maíz, después de Estados Unidos, en el mercado internacional es alcista para los precios.

A medida que la demanda de China continúa creciendo, junto con su crecimiento económico y urbano, posiblemente dependerá más de las importa-

ciones como camino para mantener los equilibrios de oferta y demanda.

Los precios domésticos de maíz en el país asiático habían aumentado más que los valores de importación. Un productor líder de alimentos chino confirmó uno de los acuerdos, diciendo que había comprado un cargamento de maíz estadounidense por expectativas de que los precios domésticos se puedan mantener altos por la ajustada oferta local.

Operadores dijeron que los productores chinos de alimentos firmaron acuerdos en torno a los u\$s 230 a u\$s 240 por tonelada comparado con los precios en el mercado local que actualmente rondan los u\$s 285 por tonelada.

Los altos precios hicieron que el gobierno chino vendiera más de 3 millones de tn de las reservas estatales en las últimas tres semanas pero sin lograr el objetivo de bajar los precios en el mercado doméstico. Los precios igualmente podrían mantenerse altos por el retraso que se está observando en las siembras en los estados del norte donde el clima está siendo adverso.

La producción de maíz en China se estima en 138 millones de tn en el 2009, debajo de las 165 millones del año anterior.

La caída motivada por la sequía en la mayor parte de las regiones productoras del noreste apuntaló los precios frente a una demanda creciente.

Ahora el mercado mundial espera más importaciones de maíz por parte de China que compensa la mayor oferta global que registraba el cereal.

El maíz tenía en su haber más elementos fundamentales bajistas pero la aparición de esta nueva demanda en el mercado despertó el interés de comerciales y especuladores.

Los fondos estuvieron realizando coberturas de posiciones vendidas así como incrementando la posición neta comprada que muestran en el mercado de Chicago. El balance semanal fue positivo para los precios de maíz en el mercado de referencia, con la demanda de exportación como elemento impulsor de la subas.

Las inspecciones de embarque de maíz y las ventas semanales mostraron registros positivos con respecto a las semanas anteriores y con perspectivas de alcanzar, y hasta superar, las actuales proyecciones de exportaciones de maíz 2009/10 de Estados Unidos.

Cámaras Arbitrales de Granos

Pesos por tonelada

Entidad	23/04/10	26/04/10	27/04/10	28/04/10	29/04/10	Promedio semanal	Promedio año anterior *	Diferencia año anterior
Rosario								
Trigo duro							420,50	
Maíz duro							799,94	8,8%
Girasol	870,00	870,00	870,00	870,00	870,00	870,00	799,94	8,8%
Soja	895,00	896,50	886,00	887,00	901,00	893,10	1.048,06	-14,8%
Mijo								
Sorgo	350,00	350,00	350,00	350,00	365,00	353,00	343,67	2,7%
Bahía Blanca								
Trigo duro							537,02	
Maíz duro							458,71	
Girasol	870,00	870,00	870,00	872,00	872,00	870,80	799,94	8,9%
Soja	915,00	913,00	899,00	890,00	903,00	904,00	1.055,40	-14,3%
Córdoba								
Trigo Duro							555,30	
Soja								
Santa Fe								
Trigo								
Buenos Aires								
Trigo duro								
Maíz duro								
Girasol	870,00	870,00	870,00	870,00	870,00	870,00	799,94	8,8%
Soja								
Trigo Art. 12							608,24	
Maíz Consumo								
BA p/Quequén								
Trigo duro							510,92	
Maíz duro							421,41	
Girasol	870,90	872,30	870,00		875,00	872,05	799,94	9,0%
Soja	890,00	896,00	879,50	880,00	888,90	886,88	1.044,87	-15,1%

* Precios ajustados por el IPIB (Indices de Precios Internos Básicos al por Mayor) para Productos Manufacturados y Energía Eléctrica.

Bolsa de Cereales de Buenos Aires

Pesos por tonelada

Producto	26/04/10	27/04/10	28/04/10	29/04/10	30/04/10	23/04/10	Variación semanal
Harinas de trigo (s)							
"0000"	837,0	837,0	837,0	837,0	837,0	837,0	
"000"	698,0	698,0	698,0	698,0	698,0	698,0	
Pellets de afrechillo (s)							
Disponible (Exp)	240,0	230,0	230,0	230,0	230,0	240,0	-4,17%
Aceites (s)							
Girasol crudo	2.400,0	2.400,0	2.400,0	2.400,0	2.400,0	2.400,0	
Girasol refinado	2.950,0	2.950,0	2.950,0	2.950,0	2.950,0	2.950,0	
Lino							
Soja refinado	2.650,0	2.650,0	2.650,0	2.650,0	2.650,0	2.650,0	
Soja crudo	2.300,0	2.300,0	2.300,0	2.300,0	2.300,0	2.300,0	
Subproductos (s)							
Girasol pellets (Cons Dna)	565,0	565,0	565,0	565,0	565,0	565,0	
Soja pellets (Cons Dársena)	810,0	810,0	810,0	810,0	810,0	810,0	

(Dna) Dársena - (Cba) Córdoba - (Ros) Rosario - (Exp) Exportación - (Cons) Consumo.

Mercado Físico de Granos de Rosario

Pesos por tonelada

Destino / Localidad	Entrega	Pago	Modalidad	26/04/10	27/04/10	28/04/10	29/04/10	30/04/10	Var. %	23/04/10
Trigo										
Exp/PA	PH 79	Cdo.	M/E		619,00					
Mol/Ros	Gluten 26 / PH 76	Cdo.	M/E	603,00	603,00	609,00	610,00	610,00	1,2%	603,00
Exp/SM	Ene'11	Cdo.	M/E	u\$s 130,00	130,00	130,00	135,00	130,00	0,0%	130,00
Exp/SL	Ene'11	Cdo.	M/E	u\$s 135,00	135,00		135,00	135,00		
Exp/AS	Ene'11	Cdo.	M/E	u\$s			135,00	130,00		
Mol/Ros	Gluten 26 / PH 76	Cdo.	M/E	u\$s			135,00	135,00	0,0%	135,00
Maíz										
Exp/Tmb	May	Cdo.	M/E	u\$s 115,00		117,00	120,00	120,00	4,3%	115,00
Exp/SM	May	Cdo.	M/E	u\$s 115,00	112,00	117,00	120,00	120,00	4,3%	115,00
Exp/PA	May	Cdo.	M/E	u\$s 115,00	112,00	117,00	120,00	120,00	4,3%	115,00
Exp/GL	May	Cdo.	M/E	u\$s 115,00		117,00	120,00	120,00		
Exp/SM	Jun	Cdo.	M/E	u\$s 116,00		120,00	122,00			115,00
Exp/Tmb	Junio	Cdo.	M/E	u\$s 115,00		119,00	122,00	122,00	6,1%	115,00
Exp/SL	Junio	Cdo.	M/E	u\$s		118,00				
Exp/PA	Junio	Cdo.	M/E	u\$s			121,00			
Exp/GL	Junio	Cdo.	M/E	u\$s 115,00			120,00			
Exp/AS	Junio	Cdo.	M/E	u\$s 115,00			120,00			115,00
Exp/Ros	Junio	Cdo.	Grado 2	u\$s	115,00	120,00				
Exp/SM	Julio	Cdo.	M/E	u\$s 117,00		120,00	122,00			115,00
Exp/Tmb	Julio	Cdo.	M/E	u\$s		120,00	121,00			115,00
Exp/AS	Julio	Cdo.	M/E	u\$s		120,00	122,00			115,00
Exp/Tmb	Ago/Sep	Cdo.	M/E	u\$s			122,00			
Sorgo										
Exp/SM	C/Desc.	Cdo.	M/E	350,00		350,00	350,00	350,00	9,4%	320,00
Exp/PA	C/Desc.	Cdo.	M/E				350,00	370,00		
Exp/GL	C/Desc.	Cdo.	M/E				350,00	350,00		
Exp/Ros	C/Desc.	Cdo.	Grado 2		350,00			370,00		
Exp/SL	C/Desc.	Cdo.	Grado 2		350,00					
Exp/SM	Junio	Cdo.	M/E	u\$s 90,00			95,00	95,00	5,6%	90,00
Soja										
Fca/Tmb-GL-SM	C/Desc.	Cdo.	M/E	890,00	880,00	880,00	890,00	900,00	1,1%	890,00
Fca/Ric-VGG-SL	C/Desc.	Cdo.	M/E	890,00	880,00	880,00	890,00	900,00	1,1%	890,00
Fca/Ros	C/Desc.	Cdo.	M/E	890,00						890,00
Fca/T.Lauquen	C/Desc.	Cdo.	M/E	840,00	830,00	830,00	840,00	850,00	1,2%	840,00
Fca/Lincoln	C/Desc.	Cdo.	M/E	830,00	820,00	820,00	830,00	840,00	1,2%	830,00
Fca/Chivilcoy	C/Desc.	Cdo.	M/E	830,00	820,00	820,00	830,00	840,00	1,2%	830,00
Fca/SM	Desde 05/05	Cdo.	M/E	890,00		880,00		900,00		
Fca/AS	Desde 03/05	Cdo.	M/E	890,00		880,00		900,00		
Exp/SM	Desde 05/05	Cdo.	M/E	900,00	880,00	885,00	900,00	905,00	0,6%	900,00
Exp/GL	C/Desc.	Cdo.	M/E					900,00		
Exp/Ramallo	C/Desc.	Cdo.	M/E	890,00	880,00					890,00
Exp/AS	Desde 03/05	Cdo.	M/E	900,00	880,00	885,00	900,00	905,00	0,6%	900,00
Fca/Tmb	May	Cdo.	M/E	u\$s 231,00	230,00					231,00
Fca/GL	May	Cdo.	M/E	u\$s 231,00						231,00
Fca/Tmb	Jun'10	Cdo.	M/E	u\$s	231,00					
Fca/Tmb	Jul'10	Cdo.	M/E	u\$s	232,00					
Fca/Tmb-GL	May'11	Cdo.	M/E	u\$s 222,00	220,00					222,00
Girasol										
Fca/Ric	C/Desc.	Cdo.	M/E	870,00	870,00	870,00	870,00	875,00	0,6%	870,00
Fca/Ros	C/Desc.	Cdo.	M/E	870,00	870,00	870,00	870,00	875,00	0,6%	870,00
Fca/Junin	C/Desc.	Cdo.	M/E	875,00	875,00	875,00	880,00	880,00	0,6%	875,00
Fca/Villegas	C/Desc.	Cdo.	M/E	860,00	860,00	860,00	860,00	865,00	0,6%	860,00
Fca/T.Lauquen	C/Desc.	Cdo.	M/E	850,00	850,00	850,00	850,00	855,00	0,6%	850,00
Fca/Deheza	C/Desc.	Cdo.	Fit/Cnflt	870,00	870,00	870,00	870,00	875,00	0,6%	870,00

(Exp) Exportación. (Fca) Fábrica. (Mol) Molino. (Cdo.) 97,5% Pago contado + 100% IVA, con la LP, y 2,5% con la LF. (Fit/Cnflt) Flete/contra-flete. (C/D) Con descarga incluida. (S/D) Sin incluir costo de la descarga. (C/E) Pago contra entrega. (M/E) Mercadería entregada. (E/Inm) Entrega inmediata. (F/E) Fecha de entrega. (Ros) Rosario (SL) San Lorenzo (SM) San Martín (SF) Santa Fe (Ric) Ricardone (PA) Punta Alvear (GL) General Lagos (AS) Arroyo Seco (VC) Villa Constitución (SN) San Nicolás (SP) San Pedro (SJ) San Jerónimo Sur (Tmb) Timbues (VGG) Villa Gobernador Gálvez. Precios en dólares convertibles a pesos según el dólar comprador Banco Nación vigente hasta la entrega. (*) Valores ofrecidos, sin operaciones.

ROFEX. Precios de ajuste de Futuros

Posición	Volumen	Int. Abierto	26/04/10	27/04/10	28/04/10	29/04/10	30/04/10	var.sem.	
FINANCIEROS		En \$ / US\$							
DLR042010	262.256	381.963	3,876	3,880	3,881	3,882	3,886	0,26%	
DLR052010	261.022	291.828	3,891	3,897	3,898	3,904	3,906	0,36%	
DLR062010	62.016	254.306	3,912	3,917	3,921	3,924	3,928	0,41%	
DLR072010	113.828	206.737	3,937	3,942	3,947	3,948	3,950	0,33%	
DLR082010	72.510	163.861	3,965	3,972	3,976	3,978	3,980	0,38%	
DLR092010	56.010	139.198	4,000	4,007	4,011	4,012	4,014	0,35%	
DLR102010	16.013	129.844	4,035	4,042	4,045	4,047	4,049	0,35%	
DLR112010	38.910	112.371	4,068	4,075	4,081	4,083	4,085	0,42%	
DLR122010	9.600	159.424	4,103	4,110	4,116	4,118	4,119	0,39%	
DLR012011	20	47.685	4,136	4,145	4,150	4,150	4,151	0,36%	
DLR022011	10.000	72.290	4,173	4,185	4,190	4,190	4,190	0,41%	
DLR032011	1.034	37.293	4,205	4,217	4,222	4,222	4,220	0,36%	
DLR042011		17.000	4,245	4,257	4,262	4,262	4,262	0,40%	
DLR052011	100	54.433	4,280	4,292	4,297	4,297	4,297	0,40%	
DLR062011		1.250	4,321	4,333	4,338	4,338	4,338	0,39%	
DLR072011			4,357	4,369	4,374	4,374	4,374	0,39%	
DLR082011	3.000	3.000	4,400	4,412	4,417	4,432	4,425	0,57%	
DLR102011		380	4,484	4,496	4,501	4,501	4,494	0,22%	
ECU042010		100	5,170	5,145	5,115	5,120	5,175	0,09%	
ECU052010	2.400	100	5,200	5,165	5,135	5,140	5,195	-0,10%	
RFX000000		345	3,872	3,878	3,881	3,883	3,886	0,36%	
AGRÍCOLAS		En US\$ / Tm							
ISR052010	2.689	9272	231,70	229,40	229,00	230,00	230,70	-0,60%	
ISR072010	1.442	5229	234,80	231,70	230,80	231,00	232,20	-1,15%	
ISR092010	19	108	236,40	233,30	232,40	233,00	234,50	-0,85%	
ISR112010	500	827	240,00	237,00	236,60	236,50	238,10	-0,79%	
ISR052011	44	120	225,00	223,00	223,50	224,20	225,10	0,49%	
MAI000000		92	117,50	116,50	117,50	120,00	121,00	2,98%	
MAI052010	100	170	117,50	116,50	117,50	120,00	121,00	2,98%	
MAI072010	70	70		117,00	118,50	121,00	122,00		
SOF052010	113	1132	237,50	234,30	233,50	234,00	236,00	-0,34%	
SOF062010	38	330	239,50	236,70	236,00	236,50	238,00	-0,42%	
SOF082010		640	242,00	239,00	238,50	239,00	240,40	-0,46%	
SOF102010		166	243,50	240,50	240,00	241,00	241,90	-0,04%	
SOF112010		160	246,00	242,50	242,00	243,10	244,50	-0,20%	
SOF042011		164	225,50	223,50	224,50	225,00	226,00	0,67%	
SOJ000000		912	236,00	234,00	233,50	234,00	236,00	0,43%	
SOJ052010	808	2032	237,50	234,30	233,50	234,00	236,00	-0,34%	
SOJ062010	532	2154	239,50	236,70	236,00	236,50	238,00	-0,42%	
SOJ072010	1.466	1221	240,50	237,50	237,00	237,50	238,90	-0,46%	
SOJ082010		80	242,00	239,00	238,50	239,00	240,40	-0,46%	
SOJ092010		23	243,50	240,50	240,00	240,50	241,90	-0,45%	
SOJ112010	144	442	246,00	242,50	242,00	243,10	244,50	-0,20%	
SOJ052011	4	148	227,50	225,00	226,00	227,00	228,00	0,66%	
TRIO12011		4	138,00	138,00	138,00	138,00	138,00		
TOTAL	916.688	2.098.904							

ROFEX. Ultimo precio operado de cada día en Opciones de Futuros

En US\$

Posición	Precio de	Tipo de	Volumen	IA por	26/04/10	27/04/10	28/04/10	29/04/10	30/04/10
	Ejercicio	opción	semanal	posición ¹⁾					
PUT									
ISR052010	228	put	32	114	0,400		0,300	0,100	
ISR052010	232	put	32	38				2,000	
SOF062010	224	put	40	248	1,600				
CALL									
ISR052010	228	call	56	265	4,300	3,200	1,300	1,800	
ISR052010	232	call	40	588	1,800	1,000			
ISR052010	236	call	16	282	0,500				
ISR052010	240	call	48	653	0,400				
SOF042011	248	call	48	68	6,300				
DLR082010	4,18	call	10	249			0,031		
DLR102010	3,86	call	20	49					
DLR102010	4,25	call	20	49					

¹⁾ El interés abierto corresponde al día viernes. Nota: Los contratos de cereales son por 50 tn y los de oleaginosos son de 25 tn.

ROFEX. Precios de operaciones de Futuros

Posición	26/04/10			27/04/10			28/04/10			29/04/10			30/04/10			var. sem.
	máx	mín	última	máx	mín	última	máx	mín	última	máx	mín	última	máx	mín	última	
FINANCIEROS En \$ / US\$																
DLR042010	3,876	3,874	3,876	3,880	3,875	3,880	3,882	3,880	3,881	3,883	3,881	3,882	3,887	3,885	3,886	0,26%
DLR052010	3,893	3,889	3,891	3,898	3,895	3,898	3,900	3,896	3,898	3,904	3,900	3,904	3,907	3,900	3,906	0,36%
DLR062010	3,912	3,910	3,912	3,917	3,915	3,917	3,921	3,919	3,921	3,923	3,921	3,923	3,928	3,925	3,928	0,41%
DLR072010	3,938	3,938	3,938	3,942	3,940	3,941	3,948	3,945	3,947	3,948	3,946	3,948	3,953	3,947	3,948	0,28%
DLR082010				3,972	3,972	3,972	3,979	3,975	3,975	3,982	3,977	3,977	3,980	3,980	3,980	0,38%
DLR092010				4,007	4,005	4,007	4,012	4,012	4,012	4,012	4,011	4,012	4,012	4,012	4,012	
DLR102010				4,042	4,042	4,042	4,045	4,045	4,045	4,047	4,046	4,047	4,047	4,046	4,046	
DLR112010							4,083	4,081	4,082	4,083	4,082	4,082	4,085	4,083	4,085	
DLR122010							4,116	4,114	4,116	4,120	4,118	4,118	4,123	4,118	4,119	
DLR012011										4,155	4,155	4,155				
DLR022011				4,185	4,185	4,185										
DLR032011				4,205	4,205	4,205							4,220	4,220	4,220	
DLR052011							4,285	4,285	4,285							
DLR082011										4,432	4,432	4,432	4,434	4,430	4,434	
ECU052010													5,213	5,179	5,195	
AGRÍCOLAS En US\$ / Tm																
ISR052010	232,50	231,70	231,70	230,80	229,00	229,40	230,00	229,00	229,00	230,00	229,50	230,00	230,60	230,30	230,60	-0,43%
ISR072010	235,20	234,80	234,80	231,50	231,50	231,50				232,00	231,00	231,00	232,50	231,60	232,20	-1,15%
ISR092010										234,00	233,00	233,00	234,10	234,10	234,10	-1,01%
ISR112010	240,50	240,00	240,00	237,50	236,90	237,00	237,00	236,70	236,70	237,00	236,50	236,50	236,50	236,50	236,50	-1,46%
ISR052011				223,00	222,60	223,00				224,20	224,20	224,20				
MAI052010										120,00	120,00	120,00				
MAI072010				117,00	117,00	117,00										
SOF052010	235,00	235,00	235,00	232,00	231,00	231,00	232,10	230,50	230,50	232,00	232,00	232,00	233,50	233,50	233,50	
SOF062010	238,50	238,50	238,50													
SOJ052010	238,00	237,30	237,50	236,50	234,10	234,30	234,80	233,20	233,40	235,00	233,90	234,00	236,00	234,50	236,00	-0,34%
SOJ062010	239,50	239,00	239,50	237,00	236,70	236,70										
SOJ072010	240,90	240,80	240,90	238,50	237,40	237,50	237,50	236,40	237,00	237,50	237,30	237,50	239,00	238,50	238,90	-0,46%
SOJ112010	246,00	246,00	246,00							243,30	243,00	243,30	244,50	243,60	244,50	-0,04%
SOJ052011	227,00	227,00	227,00													
914.640 Volumen semanal de contratos (futuros + opciones en piso y electrónico)										2.111.778			Interés abierto en contratos			

MATBA. Ajuste de la Operatoria en dólares

Posición	Volumen	Sem. Open	Interest	En tonelada					var.sem.
				26/04/10	27/04/10	28/04/10	29/04/10	30/04/10	
TRIGO B.A. 05/2010	4.100		78	149,00	148,50	148,50	149,50	148,50	-0,67%
TRIGO B.A. 07/2010	18.100		771	149,00	149,00	149,00	149,50	149,20	-0,20%
TRIGO B.A. 09/2010	700		129	151,50	151,50	151,50	152,00	153,50	0,99%
TRIGO B.A. 01/2011	8.400		533	144,00	144,00	144,00	143,70	143,70	-0,55%
TRIGO B.A. 03/2011			8	148,50	148,50	148,50	148,00	148,00	-0,67%
TRIGO B.A. 07/2011			2	152,50	152,50	152,50	152,50	152,50	-0,33%
TRIGO B.A. 09/2011			2	154,00	154,00	154,00	154,00	153,50	-0,65%
MAIZ Q.Q. 05/2010				100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	
MAIZ Q.Q. 06/2010				100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	
MAIZ ROS 05/2010	1.800		177	117,00	116,00	117,00	118,00	121,00	3,42%
MAIZ ROS 06/2010			1	118,00	116,00	117,00	120,00	121,00	3,42%
MAIZ ROS 07/2010	5.400		747	118,00	117,00	118,00	120,50	121,50	2,97%
MAIZ ROS 09/2010	600		46	119,00	118,50	119,50	122,00	123,00	3,36%
MAIZ ROS 12/2010	2.000		66	122,00	121,00	122,00	124,50	125,00	2,04%
MAIZ ROS 04/2011			5	115,00	115,00	115,00	116,00	116,00	0,87%
MAIZ ROS 07/2011			2	118,00	118,00	118,00	119,00	119,00	0,85%
SOJA I.W. 05/2010	10.700		342	105,50	105,50	104,00	104,00	103,80	-1,14%
SOJA Q.Q. 05/2010	5.500		542	98,00	98,00	97,50	97,50	98,00	
SOJA ROS 05/2010	461.900		8.089	239,00	235,10	234,40	235,00	236,50	-0,21%
SOJA ROS 06/2010	1.600		14	240,50	236,10	235,40	236,50	237,60	-0,17%
SOJA ROS 07/2010	134.500		4.150	241,10	237,20	236,70	237,50	238,70	-0,54%
SOJA ROS 09/2010	1.100		39	244,00	240,20	239,70	240,50	241,50	-0,62%
SOJA ROS 11/2010	22.900		1.468	246,80	242,10	242,00	243,50	244,20	-0,37%
SOJA ROS 05/2011	18.800		414	227,70	225,60	225,50	226,50	227,50	0,44%
SOJA ROS 07/2011			6	234,00	232,00	232,00	233,00	234,00	0,43%
SOJA ROS 09/2011			6	240,00	238,00	238,00	239,00	240,00	0,42%
SOJA CHA 05/2010	600		6	85,00	85,00	85,00	85,00	85,00	
SOJA VIL 05/2010	1.200		333	86,00	86,00	83,00	82,00	81,00	-5,81%
SOJA VIL 07/2010			28	86,00	86,00	86,00	86,00	86,00	
SOJA DAI 05/2010	2.000		195	86,00	86,00	84,00	84,00	83,00	-3,49%
SOJA DAI 07/2010			20	86,00	86,00	86,00	86,00	87,00	1,16%
SOJA FRS 05/2010			11	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00	

MATBA. Ajuste de la Operatoria en pesos

Posición	Vol. Sem.	Open	Interest	En tonelada					var.sem.
				26/04/10	27/04/10	28/04/10	29/04/10	30/04/10	
Trigo BA Inm./Disp				565,00	565,00	565,00	565,00	565,00	
Maiz BA Inm./Disp				455,00	450,00	450,00	455,00	460,00	1,10%
Soja Ros Inm./Disp.				910,00	900,00	900,00	905,00	915,00	0,55%
Soja Fáb. Ros Inm./Disp				910,00	900,00	900,00	905,00	915,00	0,55%

MATBA. Operaciones en dólares

Posición	26/04/10			27/04/10			28/04/10			29/04/10			30/04/10			var. sem.
	máx	mín	última													
TRIGO B.A. 05/2010	148,0	148,0	148,0	147,6	147,5	147,5	149,0	148,5	149,0	149,5	148,0	148,5	148,5	148,5	148,5	-0,7%
TRIGO B.A. 07/2010	149,0	149,0	149,0	149,5	148,0	148,0	150,0	149,0	150,0	149,5	149,0	149,0	150,0	150,0	150,0	0,7%
TRIGO B.A. 09/2010							155,0	154,0	154,0							
TRIGO B.A. 01/2011	144,0	143,2	143,2	144,0	143,0	143,0	144,0	143,3	143,3	144,0	143,6	143,6				
MAIZ ROS 05/2010	117,0	117,0	117,0										121,0	121,0	121,0	3,4%
MAIZ ROS 06/2010										120,5	120,5	120,5				
MAIZ ROS 07/2010	118,5	117,5	117,6	117,4	117,0	117,0	118,5	118,0	118,5	121,2	119,0	121,2				
MAIZ ROS 09/2010				118,5	118,0	118,5	119,5	119,5	119,5	122,0	122,0	122,0				
MAIZ ROS 12/2010	122,5	121,5	121,5				122,5	121,8	122,5	124,5	124,1	124,1				
SOJA I.W. 05/2010	105,5	104,5	104,5	104,5	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,5	103,8	103,8	-1,1%
SOJA Q.Q. 05/2010	98,0	97,5	97,5	98,1	98,0	98,1	98,0	97,5	97,5	97,0	97,0	97,0	98,0	98,0	98,0	
SOJA ROS 05/2010	239,3	236,9	238,0	239,0	234,6	234,6	236,0	234,0	234,8	236,5	234,5	235,5	236,9	235,3	236,5	-0,5%
SOJA ROS 06/2010	240,5	239,5	240,5													
SOJA ROS 07/2010	241,5	239,9	239,9	240,8	236,9	236,9	238,1	236,2	237,2	238,0	237,3	237,6	239,1	237,7	238,7	-0,8%
SOJA ROS 09/2010				240,0	240,0	240,0										
SOJA ROS 11/2010	246,8	245,5	246,0	243,6	241,8	241,8	242,5	242,0	242,5	243,5	243,0	243,0	245,0	243,8	244,2	-0,5%
SOJA ROS 05/2011	227,7	227,0	227,1	226,5	225,0	225,0	226,0	225,5	226,0	227,5	226,5	227,5	227,5	227,0	227,5	0,4%
SOJA CHA 05/2010	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0							85,0	85,0	85,0	
SOJA VIL 05/2010										81,5	81,5	81,5				
SOJA DAI 05/2010							84,0	83,0	83,0				83,0	83,0	83,0	

Cálculo del Precio FAS Teórico a partir del FOB

		embarque	26/04/10	27/04/10	28/04/10	29/04/10	30/04/10	sem.ant.	var.sem.
Trigo Up River									
Precio FOB	Spot		223,00	225,00	225,00	225,00	225,00	223,00	0,90%
Precio FAS			158,60	160,16	160,10	160,09	160,10	158,60	0,95%
Precio FOB	May'10		237,50	237,50	237,50	237,50	240,00	234,00	2,56%
Precio FAS			173,10	172,66	172,60	172,59	175,10	169,60	3,24%
Precio FOB	Dic'10	v	203,00	v 200,00	v 200,00	v 200,00	v 200,00	v 203,00	-1,48%
Precio FAS			138,60	135,16	135,10	135,09	135,10	138,60	-2,53%
Maíz Up River									
Precio FOB	Spot		170,00	169,00	171,00	172,00	174,00	171,00	1,75%
Precio FAS			125,73	124,95	126,57	127,32	128,90	126,51	1,89%
Precio FOB	May'10		166,24	v 165,15				162,20	
Precio FAS			121,97	121,10				117,71	
Precio FOB	Jun'10		166,14	165,64	170,56	173,23	175,69	166,73	5,37%
Precio FAS			121,87	121,59	126,62	128,54	130,58	122,23	6,83%
Precio FOB	Jul'10		167,12	165,25	170,86	172,44	174,70	165,77	5,39%
Precio FAS			122,85	121,19	126,42	127,75	129,60	122,63	5,68%
Precio FOB	Ago'10		168,50	166,53	170,66	173,52	176,57	168,50	4,79%
Precio FAS			124,23	122,47	126,23	128,84	131,47	124,01	6,02%
Precio FOB	Set'10						v 178,93		
Precio FAS							133,83		
Sorgo Up River									
Precio FOB	Spot		116,00	114,00	116,00	118,00	120,00	117,00	2,56%
Precio FAS			83,79	82,12	83,72	85,33	86,77	84,59	2,58%
Precio FOB	May'10	v	115,05	v 113,18	v 116,92	v 124,00	v 124,00	v111,41	11,30%
Precio FAS			82,85	81,31	84,65	91,33	90,77	79,01	14,88%
Soja Up River / del Sur									
Precio FOB	Spot		373,00	370,00	369,00	369,00	369,00	373,00	-1,07%
Precio FAS			228,56	226,79	226,10	225,99	225,95	228,56	-1,14%
Precio FOB	May'10		367,89	v 367,43	v 367,61	v 368,90	v 370,00	368,35	0,45%
Precio FAS			224,03	224,62	225,15	226,45	227,55	224,49	1,36%
Precio FOB	Jun'10		371,47	365,60	366,88	367,43	v 369,27	372,03	-0,74%
Precio FAS			227,61	222,78	224,42	224,98	226,82	228,16	-0,59%
Precio FOB	Jul'10		371,47	366,05	366,97	367,25	v 369,45	372,21	-0,74%
Precio FAS			227,61	223,24	224,51	224,79	227,00	228,35	-0,59%
Precio FOB	Ago'10		374,23	368,44	368,99	370,19	371,47	376,07	-1,22%
Precio FAS			230,37	225,63	226,53	227,73	229,02	232,21	-1,37%
Girasol Ptos del Sur									
Precio FOB	Spot		420,00	420,00	420,00	420,00	420,00	405,00	3,70%
Precio FAS			245,26	245,33	245,36	245,38	245,21	235,06	4,32%

Los precios están expresados en dólares por tonelada. Spot: fuente SAGPyA

Tipo de cambio de referencia

		26/04/10	27/04/10	28/04/10	29/04/10	30/04/10	var.sem.	23/04/10
Tipo de cambio	cprdr	3,8330	3,8380	3,8410	3,8430	3,8480	0,42%	3,8320
	vndr	3,8730	3,8780	3,8810	3,8830	3,8880	0,41%	3,8720
Producto	Der. Exp.							
Trigo	23,0	2,9514	2,9553	2,9576	2,9591	2,9630	0,42%	2,9506
Maíz	20,0	3,0664	3,0704	3,0728	3,0744	3,0784	0,42%	3,0656
Demás cereales	20,0	3,0664	3,0704	3,0728	3,0744	3,0784	0,42%	3,0656
Habas de soja	35,0	2,4915	2,4947	2,4967	2,4980	2,5012	0,42%	2,4908
Semilla de girasol	32,0	2,6064	2,6098	2,6119	2,6132	2,6166	0,42%	2,6058
Resto semillas oleagin.	23,5	2,9322	2,9361	2,9384	2,9399	2,9437	0,42%	2,9315
Harina y Pellets de Trigo	13,0	3,3347	3,3391	3,3417	3,3434	3,3478	0,42%	3,3338
Harina y Pellets Soja	32,0	2,6064	2,6098	2,6119	2,6132	2,6166	0,42%	2,6058
Harina y pellets girasol	30,0	2,6831	2,6866	2,6887	2,6901	2,6936	0,42%	2,6824
Resto Harinas y Pellets	30,0	2,6831	2,6866	2,6887	2,6901	2,6936	0,42%	2,6824
Aceite de soja	32,0	2,6064	2,6098	2,6119	2,6132	2,6166	0,42%	2,6058
Aceite de girasol	30,0	2,6831	2,6866	2,6887	2,6901	2,6936	0,42%	2,6824
Resto Aceites Oleaginos.	30,0	2,6831	2,6866	2,6887	2,6901	2,6936	0,42%	2,6824

PRECIOS INTERNACIONALES

TRIGO													
JSS / Tn	FOB Of (1)		FOB Arg		FOB Golfo Duro (2)		FOB Golfo Blando (3)		CBOT (4)			KCBOT (5)	
	Emb.cerc.	May-10	Dic-10	May-10	Jun-10	May-10	Jun-10	May-11	Jul-11	Dic-10	May-10	Jul-10	
30/04/2009	207,00		v218,00	244,35		193,40	193,40	192,63	197,13	206,96	211,74	214,86	
Semana anterior	223,00	234,00	v203,00	207,80	210,00	193,30	194,00	191,71	201,18	181,24	185,84	189,97	
26/04/10	223,00	237,50	v203,00	202,20	204,30	193,20	194,00	185,47	195,39	174,90	180,23	184,09	
27/04/10	225,00	237,50	v200,00	203,00	205,00	194,10	194,90	186,29	196,22	175,73	180,97	184,82	
28/04/10	225,00	237,50	v200,00	202,60	204,60	193,30	194,00	185,28	195,39	175,00	180,60	184,46	
29/04/10	225,00	237,50	v200,00	203,00	204,80	194,50	196,70	187,95	197,96	178,03	182,80	186,48	
30/04/10	225,00	240,00	v200,00	201,36	205,31	209,35	211,74	190,61	200,53	180,69	185,74	189,14	
Var. Semanal	1%	3%	-1%	-3%	-2%	8%	9%	-1%	0%	0%	0%	0%	
Var. Anual	9%		-8%	-18%		8%	9%	-1%	2%	-13%	-12%	-12%	

(1) Precios FOB Oficiales fijados por MAGyP. (2) Precios FOB Puertos Golfo de México, EE.UU. (3) Trigo duro rojo de invierno N° 2, prot. 11%. (3) Trigo blando rojo de invierno N° 2. (4) Trigo rojo blando de invierno N° 2, entregado en depósitos autorizados por el mercado de Chicago. (4) Trigo rojo duro de invierno, entregado en depósitos autorizados por el mercado de Kansas.

MAIZ												
JSS / Tn	FOB Of (1)		FOB Arg		FOB Golfo (2)			CBOT (3)				
	Emb.cerc.	Jun-10	Jul-10	May-10	Jun-10	Jul-10	May-10	Jul-10	Sep-10	Dic-10	Mar-11	
30/04/2009	168,00	c173,52	c176,57	176,96	178,73	179,91	156,00	158,85	162,40	166,63	171,15	
Semana anterior	171,00	166,73	165,77	164,60	161,40	165,70	138,97	142,12	145,47	148,91	153,73	
26/04/10	170,00	166,14	167,12	164,70	161,10	165,20	138,68	141,53	144,88	148,22	153,24	
27/04/10	169,00	165,64	165,25	163,20	159,60	162,90	136,81	139,27	142,32	145,27	150,39	
28/04/10	171,00	170,56	170,86	166,50	163,40	166,90	140,55	143,30	146,06	148,71	153,73	
29/04/10	172,00	173,23	172,44	167,90	164,80	168,90	141,92	145,27	148,12	151,08	156,19	
30/04/10	174,00	175,69	174,70	173,71	173,81	174,60	144,19	147,73	150,98	154,42	159,44	
Var. Semanal	2%	5%	5%	6%	8%	5%	4%	4%	4%	4%	4%	
Var. Anual	4%		-1%	-2%	-3%	-3%	-8%	-7%	-7%	-7%	-7%	

(1) Precios FOB Oficiales fijados por MAGyP. (2) Precios FOB Puertos Golfo de México, EE.UU., para el maíz amarillo N° 3. (3) Maíz amarillo N° 3, a entregar en depósitos autorizados de Chicago.

SORGO												COMPLEJO GIRASOL			
JSS / Tn	FOB Of (1)		FOB Arg		FOB Golfo (2)		Grano		Pellets		Aceite				
	Emb.cerc.	May-10	May-10	May-10	May-10	RTTDM (3)	FOB Of (1)	FOB Of (1)	FOB Arg	RTTDM (3)	FOB Of (1)	FOB Arg	Jun-10	My/Jn.10	Jl/St.10
30/04/2009	137,00	v136,31	146,50	300,00	120,00	137,50	183,95	782,00	782,50	790,00	865,00	885,00			
Semana anterior	117,00	v111,41		405,00	145,00	150,50		862,00	860,00	865,00	920,00	945,00			
26/04/10	116,00	v115,05		420,00	145,00	150,50	230,63	865,00	860,00	865,00	920,00	950,00			
27/04/10	114,00	v113,18		420,00	145,00	151,50		865,00	862,50	867,50	925,00	950,00			
28/04/10	116,00	v116,92		420,00	145,00	150,00		870,00	850,00	860,00	915,00	945,00			
29/04/10	118,00	v124,00		420,00	145,00	150,00		865,00	857,50	862,50		945,00			
30/04/10	120,00	v124,00		420,00	145,00	150,00		865,00	857,50	865,00					
Var. Semanal	3%	11%		4%		0%		0%	0%		-100%	-100%			
Var. Anual	-12%	-9%		40%	21%	9%		11%	10%	9%	-100%	-100%			

(1) Precios FOB Oficiales fijados por MAGyP. (2) Precios FOB Puertos Golfo de México, EE.UU., para el sorgo.

SOJA												
US\$/ Tn	FOB Of (1)	FOB Ar		FOB Paranagua-Br (2)		FOB Golfo (3)		CBOT (4)			TGE (5)	
	Emb.cerc.	May-10	Jun-10	May-10	Ago-10	May-10	Jun-10	May-10	Jul-10	Nov-10	GM Jun-10	No-GM Jun-10
30/04/2009	402,00		406,95	413,37	401,61	412,18	411,17	393,17	387,65	346,68		396,51
Semana anterior	373,00	368,35	372,03	373,69	381,59	388,70	389,40	367,44	371,12	359,73	462,02	516,93
26/04/10	373,00	367,89	371,47	373,04	381,04	388,30	389,10	366,99	370,75	359,18	458,97	529,10
27/04/10	370,00	v367,43	365,60	369,37	376,17	382,40	383,20	361,11	364,87	353,39	468,41	525,34
28/04/10	369,00	v367,61	366,88	369,55	376,72	382,60	383,40	361,11	365,06	354,77	456,60	518,09
29/04/10	369,00	v368,90	367,43	371,39	379,01	383,20	384,30	362,21	365,97	356,60	456,89	518,42
30/04/10	369,00	370,00	369,27	372,77	380,30	385,82	383,80	363,59	367,08	358,53	459,54	520,13
Var. Semanal	-1%	0%	-1%	0%	0%	-1%	-1%	-1%	-1%	0%	-1%	1%
Var. Anual	-8%		-9%	-10%	-5%	-6%	-7%	-8%	-5%	3%	16%	

(1) Precios índices y/o FOB mínimos fijados por MAGyP. La referencia D.mes o H.mes significa que el embarque es desde el mes que se detalla o hasta el mes mencionado. (2) Precios FOB de EE.UU. sobre Puertos Golfo de México. (3) Trigo N° 2 blanco colorado estadounidense, entregado en depósitos autorizados de Chicago. (4) Colorado duro de invierno.

PELLETS DE SOJA												
US\$/ Tn	FOB Of (1)	FOB Arg		FOB Bra (2)		CIF RTTDM - Br (3)		CIF RTTDM - Ar (3)		CBOT (4)		
	Emb.cerc.	May-10	Oc/Dc10	Jn/Jl10	Ag/St10	May-10	Oc/Dc10	Jn/St10	Oc/Dc10	May-10	Jul-10	Ago-10
30/04/2009	387,00	409,23		372,02	350,75	406,00	385,00			377,54	364,31	348,54
Semana anterior	315,00	317,24	307,43	309,96	306,60	364,00	352,00	348,00	342,00	322,20	322,09	322,09
26/04/10	316,00	319,77	308,86	310,79	307,43	365,00	351,00	349,00	341,00	324,74	324,29	324,29
27/04/10	307,00	314,70	302,03	304,84	300,76	363,00	351,00	348,00	340,00	316,36	316,14	316,14
28/04/10	313,00	315,92	306,00	306,05	304,23	358,00	345,00	343,00	334,00	318,12	319,00	319,00
29/04/10	307,00	312,94	310,07	306,71	305,00	360,00	346,00	344,00	337,00	316,80	318,56	318,56
30/04/10	313,00	323,03	314,32	308,48	306,88					321,10	323,08	323,08
Var. Semanal	-1%	2%	2%	0%	0%	-100%	-100%	-100%	-100%	0%	0%	0%
Var. Anual	-19%	-21%		-17%	-13%	-100%	-100%			-15%	-11%	-7%

(1) Precios índices y/o FOB mínimos fijados por MAGyP. La referencia D.mes o H.mes significa que el embarque es desde el mes que se detalla o hasta el mes mencionado. (2) Precios FOB de EE.UU. sobre Puertos Golfo de México. (3) Trigo N° 2 blanco colorado estadounidense, entregado en depósitos autorizados de Chicago. (4) Colorado duro de invierno.

ACEITE DE SOJA												
US\$/ Tn	FOB Of (1)	FOB Arg			FOB Bra (2)		CIF RTTDM (3)		CBOT (4)			
	Emb.cerc.	May-10	Ag/St10	Oc/Dc10	Jn/Jl.10	Oc/Dc.10	May-10	Ag/Oc10	May-10	Jul-10	Ago-10	
30/04/2009	790,00	791,67	789,91		789,47	799,61	618,00	632,00	798,50	804,89	808,64	
Semana anterior	812,00	807,98	832,46	845,68	831,91	853,40	664,00	676,00	867,50	878,75	883,16	
26/04/10	812,00	812,17	833,78	847,45	834,22	856,27	680,00	695,00	866,18	876,10	880,29	
27/04/10	816,00	816,69	837,97	851,42	840,17	861,34	680,00	695,00	862,43	872,13	876,54	
28/04/10	813,00	805,55	824,96	838,63	824,96	846,90	682,00	691,00	849,65	858,02	862,21	
29/04/10	815,00	801,36	822,65	837,75	828,93	849,87	670,00	680,00	855,38	863,10	867,50	
30/04/10	807,00	798,17	815,70	831,35	825,18	846,79			850,53	858,25	862,21	
Var. Semanal	-1%	-1%	-2%	-2%	-1%	-1%	-100%	-100%	-2%	-2%	-2%	
Var. Anual	2%	1%	3%		5%	6%	-100%	-100%	7%	7%	7%	

(1) Precios índices y/o FOB mínimos fijados por MAGyP. La referencia D.mes o H.mes significa que el embarque es desde el mes que se detalla o hasta el mes mencionado. (2) Precios FOB de EE.UU. sobre Puertos Golfo de México. (3) Trigo N° 2 blanco colorado estadounidense, entregado en depósitos autorizados de Chicago. (4) Colorado duro de invierno.

Situación en puertos argentinos al 27/04/10. Buques cargando y por cargar.

En toneladas

PUERTO /Terminal (Titular)	Desde: 27/04/10										Hasta: 26/05/10	
	TRIGO	MAIZ	SORGO	SOJA	PELETS SOJA	HARINA SOJA	SUBPRO-DUCTOS	ACEITE SOJA	ACEITE GIRASOL	OTROS ACEITES	OTROS PROD.	TOTAL
SAN LORENZO	46.000	597.747	76.537	494.200	257.333	1.660.520	111.683	242.090	20.230			3.506.340
Timbues - Dreyfus		25.037	14.037	74.400		107.037	7.900					228.410
Timbues - Noble		25.000										25.000
Terminal 6 (T6 S.A.)	28.000	71.000	21.500	44.000		291.200	14.200	105.940				469.900
Alto Paraná (T6 S.A.)		24.500		128.000	225.000	44.000	25.000					105.940
Quebracho (Cargill SACI)		136.000		99.800	8.333	56.333	8.333					446.500
Nidiera (Nidiera S.A.)		140.960	23.500	46.000				16.000				308.800
El Tránsito (Alfred C. Toepfer Int. S.A.)		3.500		10.000		124.500						226.460
Pampa (Bunge Argentina S.A.)		45.000										138.000
Dempa (Bunge Argentina S.A.)												254.250
ACA SL (Asoc. Coop. Arg.)	18.000	126.750	17.500	92.000								138.000
Vicentin (Vicentin SAC)					24.000	413.750	27.250					465.000
Akzo Nobel								17.850	12.750			30.600
San Benito						623.700	29.000	102.300	7.480			762.480
ROSARIO	15.500	113.500		342.325	47.000	379.397	97.000	57.500				1.052.222
Ex Unidad 6 (Serv. Portuarios S.A.)	15.500	15.500		90.000								121.000
Villa Gobernador Galvez (Cargill SACI)				64.000								418.425
Terminal Dreyfus Gral. Lagos (Louis Dreyfus)		98.000		96.325	47.000	258.925	38.000	57.500				420.797
Arroyo Seco (Alfred C. Toepfer Int. S.A.)				92.000		120.472	59.000					92.000
VA. CONSTITUCION		45.500										45.500
Ex Unidades 1 y 2 (Serv. Portuarios S.A.)		45.500										45.500
RAMALLO - Bunge Terminal												
SAN PEDRO - Elevator Pier SA												
ZARATE												
Terminal Las Palmas				136.500						17.000		153.500
NECOHEA	95.700			136.500					1.250			153.500
ACA SL (Asoc. Coop. Arg.)	79.950			323.028			14.527	4.750		8.200		447.455
Open Berth 1				219.400					1.250	8.200		307.550
TOSA 4/5	15.750			103.628			14.527	4.750				20.527
BAHIA BLANCA	108.250	289.682		536.449	32.000	24.000	12.600	3.750	14.250			1.020.981
Terminal Bahía Blanca S.A.	20.000	65.315		265.105								350.420
L. Piedrabuena / Toepfer Terminal	26.250	128.000		205.866						7.500		360.116
Galvan Terminal (OMHSA)	62.000	11.439			32.000		6.600			6.750		119.539
Cargill Terminal (Cargill SACI)		84.928		65.478		24.000	6.000	3.750	6.750			190.906
TOTAL	265.450	1.046.429	76.537	1.832.502	336.333	2.063.917	235.810	308.090	35.730	25.200		6.225.998
TOTAL UP-RIVER	61.500	756.747	76.537	836.525	304.333	2.039.917	208.683	299.590	20.230			4.604.062
NUEVA PALMIRA (Uruguay)	59.000	33.650		449.177			20.000			6.500		568.327
Navíos Terminal	32.000	33.650		294.927			20.000					380.577
Ontur Terminal				40.000								40.000
TGU Terminal	27.000			114.250						6.500		147.750

www.nabsa.com.ar

Elaborado sobre la base de datos de la agencia marítima NABSA

Compras - Venta y Embarques del Sector Exportador

En miles de toneladas

Al 21/04/10		Ventas	Declaraciones de Compras			Embarques est.	
Producto	Cosecha	SIN DATOS	semana	Total comprado	Total a fijar	Total fijado	Acumulado (*)
			1	2	3		año comercial
Trigo pan (Dic-Nov)	09/10		84,0	3.193,7 (5.407,1)	101,6 (718,5)	69,2 (368,4)	2150,7 (3.989,2)
Maíz (Mar-Feb)	09/10		521,2	8.692,4 (4.711,9)	641,6 (1.095,1)	126,2 (220,3)	3073 (2.448,0)
	08/09		5,2	11.098,7 (17.290,5)	1.455,6 (3.895,4)	1.319,4 (3.181,8)	10.020,1 (14.438,6)
Sorgo (Mar-Feb)	09/10		55,8	545,6 (208,0)	61,2 (26,1)	5,0 (2,7)	179 (115,0)
	08/09		1,9	1.169,9 (1.394,7)	72,3 (123,7)	61,8 (71,7)	1.095,0 (1.128,7)
Cebada Cerv. (Dic-Nov)	09/10 (**)			375,8 (909,0)	335,7 (483,5)	228,4 (332,5)	145,9 (210,2)
Soja (Abr-Mar)	09/10		895,7	10.556,1 (4.873,0)	3.972,8 (2.771,4)	937,2 (850,8)	1158 (732,0)
	08/09		0,1	6.753,9 (16.764,5)	1.711,5 (5.316,1)	1.709,6 (4.594,6)	3.847,9 (11.871,9)
Girasol (Ene-Dic)	09/10		0,9	19,8 (36,9)	5,4 (24,2)	2,4 (6,8)	(1,5)
	08/09			78,4 (312,1)	36,5 (155,7)	20,7 (70,7)	27,0 (22,2)

(*) Datos de embarque mensuales hasta FEBRERO y desde MARZO es estimado por Situación de Vapores. Soja 08/09 corregida. (**) Los datos de exportación corresponden al INDEC, hasta febrero.

Compras de la Industria

En miles de toneladas

Al 14/04/10		Compras estimadas (*)	Compras declaradas	Total a fijar	Fijado total
			1	2	3
Trigo pan	09/10	2.530,7 (2.751,8)	2.404,2 (2.614,2)	745,7 (963,3)	428,9 (418,5)
Soja	09/10	11.556,5 (7.201,3)	11.556,5 (**) (7.201,3)	8.220,6 (4.955,2)	1.682,0 (1.488,8)
	08/09	25.965,6 (28.869,2)	25.965,6 (28.869,2)	11.829,1 (11.678,5)	11.301,3 (11.333,1)
Girasol	09/10	1.443,9 (2.004,8)	1.443,9 (2.004,8)	706,3 (1.434,6)	187,8 (361,2)
Al 03/03/10					
Maíz	09/10	229,6 (196,8)	206,6 (177,1)	27,3 (25,4)	8,8 (12,9)
	08/09	3.083,7 (3.293,9)	2.775,3 (2.964,5)	530,1 (920,3)	525,6 (904,0)
Sorgo	09/10	4,4 (7,1)	4,0 (6,4)	0,4 (0,1)	
	08/09	172,2 (126,7)	155,0 (114,0)	23,0 (16,7)	22,8 (10,2)

Nota: los valores entre paréntesis corresponden a la cosecha anterior igual fecha.

(*) Las compras del sector industrial, respecto de la capacidad instalada, resultan de computar las fábricas que representan para trigo: 95%, maíz y sorgo: 90%, y para soja y girasol: 100%, en ambas cosechas. (**) Cifras ajustadas.

(1) TOTAL COMPRADO: compras efectuadas bajo cualquier modalidad. Incluye "A Fijar". (2) TOTAL A FIJAR: Compras que involucran el compromiso de entrega de la mercadería, pero sin haber pactado el precio. (3) TOTAL FIJADO: Porción del rubro (2) a las que ya se les estableció el precio.

Fuente: Datos procesados por la Dirección de Mercados Agroalimentarios según base ONCCA.

Exportaciones Argentinas de Granos, Aceites y Subproductos Oleaginosos**Por puerto durante FEBRERO de 2010**

Cifras en toneladas

salidas	trigo pan	maíz	cebada	avena	girasol	mijo	sorgo	Alpiste	centeno	soja	lino	canola	subprod.	aceites	total
BAHIA BLANCA	1.417,730	79.935								26.200			92.745	21.200	361.810
Terminal	53.550	29.835											13.000		96.385
Glenc.Topoh.UTE	58.230	16.800													75.030
Pto. Galván	29.950	19.180								26.200			66.872	21.200	137.202
Cargill		14.120										8.642	12.873		53.193
QUEQUEN	108.685		29.400										21.759	13.300	181.786
Term.Quequén	30.710		29.400										4.000		64.110
ACA SCL	77.975														86.617
Emb.Directo													17.759	13.300	31.059
MAR DEL PLATA															
Ptos marítimos	59%	16%	100%							21%		100%	8%	10%	
BUENOS AIRES															86.614
C.DEL URUGUAY															563.627
TERM. DEL GUAZU															106.015
DIAMANTE															136.524
RAMALLO															4.668
SANTA FE															206.533
ROSARIO															33.650
Serv. Port. U. VI y VII	59.010	167.892											71.329	15.285	86.614
Gral.Lagos 3/	18.510	87.505											276.888	59.837	563.627
Guide		11.000											95.605	29.919	106.015
Villa Gob.Gálvez													181.283	4.668	4.668
Arroyo Seco	26.250	7.400													33.650
Punta Alvear	14.250	61.987													76.237
S.LOR'S.MARTIN	113.101	253.264					73.500			100.689			843.896	230.199	1.614.649
ACA	33.607	90.193					73.500						137.923		197.300
Vicentin															137.923
Dempa															13.000
Pampa															91.117
Imssa	14.680	14.630											91.117		105.797
Quebracho 1/		32.492											21.555		50.865
San Benito										32.585			142.138	35.330	242.545
Terminal VI /2	25.144	28.870											138.112	26.500	164.612
Timbues (Dreyfus) /4	14.820	11.392								34.900			250.278	83.765	422.957
Timbues (Noble)	24.850	47.775								33.204			62.773		149.925
Transito		27.912													95.493
SAN NICOLAS															48.912
SAN PEDRO- Terminal															
V.CONSTITUCION-SP															
LIMA - Delta Dock															
ZARATE - Las Palmas															
Ptos fluviales	41%	84%					100%			79%		8.642	87%	90%	2.912.599
Total	422.526	501.091	29.400				73.500			126.889		8.642	1.372.301	339.821	2.912.599

Fuente: Direc. Mercados Agroalimentarios, MAGYP. Total incluye 22.889 tn arroz, 15.540 tn mandi y Total subproductos 65.684 tn de harina trigo sin especificar puerto. 1/ Incluye 5.499 tn de soja boliviana y 27.086 tn pellets soja paraguay y 5.528 tn pellets soja boliviano; 10.500 tn aceite soja paraguay. 2/ Incluye 26.500 tn de soja paraguay. 3/ Incluye 3.255 tn aceite soja boliviano. 4/ Incluye 33.204 tn soja paraguay.

Exportaciones Argentinas de Granos, Aceites y Subproductos Oleaginosos

Cifras en toneladas

Por puerto durante 2010 (enero/febrero)

salidas	trigo pan	maíz	cebada	avena	girasol	mijo	sorgo	Alpiste	centeno	soja	lino	canola	subprod.	aceites	Total
BAHIA BLANCA	274.397	190.852	6.835							51.993			167.615	50.130	741.822
Terminal	92.180	104.711											26.500		223.391
Glenc.Toph.LUTE	84.947	34.885	6.835							25.793			106.242	35.400	126.667
Pto. Galván	56.300	19.180								26.200			34.873	14.730	242.915
Cargill	40.970	32.076									8.642		45.359	29.100	148.849
QUEQUEN	261.330	21.023	50.400										19.400		415.854
Term. Quequen	88.710	21.023	29.400										8.200		158.533
ACA	172.620		21.000										17.759	29.100	210.462
Emb.Direcio	55%	10%	100%							33%			7%	13%	46.859
BUENOS AIRES															
C.DEL URUGUAY															
TERM. DEL GUAAZU															
DIAMANTE															
RAMALLO	17.600	26.779											108.002	27.535	179.916
SANTA FE							8.888						540.314	110.741	1.637.527
ROSARIO	223.262	754.322					8.888						203.505	45.419	432.266
Serv. Port. U. Vi y VII	102.972	320.406											324.300	12.572	403.224
Gral. Lagos	51.240	103.060											12.509	52.750	377.050
Guide													2.064.538	385.653	128.215
Villa Gob.Gálvez	54.800	73.415											357.647	1.294	284.200
Arroyo Seco	14.250	257.441								104.741			12.509	37.450	3.909.113
Punta Alvear	192.816	1.040.340											357.647	1.294	387.603
S.LORIS.MARTIN	33.607	259.821					121.025						2.064.538	385.653	358.941
ACA							94.175						357.647	1.294	358.941
Vicentin													357.647	1.294	358.941
Dempa	38.516												357.647	1.294	358.941
Pampa		160.914											357.647	1.294	358.941
Insua	31.480	156.767											357.647	1.294	358.941
Quebracho		91.599											357.647	1.294	358.941
San Benito													357.647	1.294	358.941
Terminal VI	34.594	119.330											357.647	1.294	358.941
Terminal VII	29.769	57.568											357.647	1.294	358.941
Timbues (Dreyfus)	24.850	102.179											357.647	1.294	358.941
Timbues (Noble)		92.162											357.647	1.294	358.941
Transilo		25.513											357.647	1.294	358.941
SAN NICOLAS		25.513											357.647	1.294	358.941
Term. S.Nicolás		25.513											357.647	1.294	358.941
SAN PEDRO-Terminal													357.647	1.294	358.941
V.CONSTITUCION-SP													357.647	1.294	358.941
LIMA - Delta Dock													357.647	1.294	358.941
ZARATE - Las Palmas													357.647	1.294	358.941
Pros fluviales	45%	90%					100%			67%			88%	87%	80%
Total	969.405	2.058.829	57.235				129.913			156.734		8.642	3.078.271	603.159	7.194.349

Fuente: Dirección de Mercados Agroalimentarios; IMAGYP. Total incluye 93.709 tn arroz; 38.452 tn maiz y Total subproductos 152.443 tn de harina de trigo sin especificar puerto. Incluye 9.551 tn de soja boliviana y 27.086 tn de soja paraguayá; 27.029 tn pellets soja paraguayá y 5.528 tn pellets soja boliviana. 10.500 tn aceite soja paraguayá. 2/ Incluye 55.689 tn de soja paraguayá. 3/ Incluye 3.255 tn aceite soja boliviana. 4/ Incluye 33.204 tn soja paraguayá.

Embarques argentinos por destino durante 2010 (enero/febrero)

Destinos	1/	Trigo Pan	Maíz	Cebada	Avena	Mijo	Sorgo	Centeno	Alpiste	Arroz
Unión Europea	20,7%	13.144								148
Alemania										100
Bélgica										
Bulgaria										
Dinamarca										
España										
Estonia										
Francia										
Grecia										
Irlanda										
Italia										
Letonia										
Lituania										48
Países Bajos			5.027							
Polonia										
Portugal										
Reino Unido			8.117							
Rumania										
Suecia										
Otros Europa	0,2%	16.275								
Macedonia										
Noruega							16.275			
P. Bálticos y CEI	0,1%									
Bielorrusia										
Georgia										
Rusia										
Ucrania										
Norteamérica	0,1%									
Canadá										318
EE.UU.										318
México										
Mercosur	15,1%	842.210		25.735						41.284
Brasil		840.190		25.735						41.279
Paraguay										
Uruguay		2.020								6
Resto Latinoamér.	18,9%	127.195	725.595	21.000			35.738			32.015
Antillas Holandesas										
Bolivia										347
Chile			160.488				35.738			11.478
Colombia		87.595	322.894	21.000						
Costa Rica										75
Cuba			21.904							349
Ecuador			162.682							
Guatemala										
Haití										
Perú		39.600	57.627							
Trinidad y Tobago										
Venezuela										19.766

ESTADÍSTICAS COMERCIALES DE MAGYP

en toneladas											
Ttl.Cereal	Maní*	Girasol	Soja	Lino	Colza	Moha	Canola	Ttl.Oleag.	Subproductos	Aceites	Ttl General
13.292	22.074		63.689				8.642	94.405	1.361.002	23.166	1.491.865
100	298							298	96.150		96.548
	100							100			100
	133							133			133
	75							75	74.416		74.491
	108							108	78.213	6.300	84.621
	50							50			50
	125							125	16.000		16.125
	139		21.003					21.142	27.717		48.859
	74							74	8.906		8.980
	25		34.286					34.311	322.325		356.636
	43							43			43
48	239							239			287
5.027	17.123		8.400				8.642	34.165	389.600	16.866	445.658
	360							360	111.729		112.089
									13.250		13.250
8.117	3.130							3.130	170.057		181.304
									52.639		52.639
	50							50			50
16.275	138							138			16.413
	50							50			50
16.275	88							88			16.363
	6.818							6.818			6.818
	124							124			124
	25							25			25
	5.662							5.662			5.662
	1.007							1.007			1.007
318	3.733							3.733	24	3.000	7.074
	2.800							2.800			2.800
318	299							299	24	3.000	3.640
	634							634			634
909.229	116							116	170.389	8.000	1.087.734
907.204									163.094	8.000	1.078.297
	102							102	82		184
2.026	14							14	7.213		9.253
941.543	394		9.551					9.945	326.881	78.148	1.356.517
									117		117
347									31.583		31.930
207.704	228							228	71.591		279.523
431.489			9.551					9.551	82.400	13.445	536.885
75											75
22.253									12.989	7.310	42.551
162.682									33.510	21.893	218.085
										500	500
									235		235
97.227									56.596	5.000	158.823
	106							106	24		130
19.766	60							60	37.837	30.000	87.663

Embarques argentinos por destino durante 2010 (enero/febrero)

Destinos	/1	Trigo Pan	Maíz	Cebada	Avena	Mijo	Sorgo	Centeno	Alpiste	Arroz*
Transporte		969.405	738.739	46.735			52.013			73.765
Oceanía	0,1%									
Australia										
Nueva Zelanda										
Cercano Or.	13,8%		543.688							1.198
Arabia Saudita			148.487							
Bahrein			8.000							
Chipre										
Egipto			237.773							
Emiratos Arabes			20.850							
Irán			103.065							
Israel										23
Libano										
Libia										
Omán										
Siria										
Turquía										1.175
Yemen			25.513							
Sudéste Asiático	7,8%		178.788							
Corea del Sur			37.750							
Filipinas										
Indonesia			21.400							
Malasia			119.638							
Tailandia										
Resto de Asia	10,1%		183.482				77.900			
Bangladesh										
China										
India										
Japón			35.700				77.900			
Vietnam			147.782							
Africa	13,2%		414.132	10.500						18.746
Angola										294
Argelia			311.843							
Camerún										
Costa de Marfil			7.170							
Is.Mauricio			16.049							
Is.Reunión										
Liberia										
Marruecos			71.950							
Mozambique										
Senegal			7.120							18.381
Sudáfrica				10.500						71
Túnez										
Total mundial		969.405	2.058.829	57.235			129.913			93.709

Cifras provisionarias de la SAGPyA. 1/ Porcentaje que cada región representa sobre el total de embarques. En los totales incluyen de origen paraguayo: soja - 83.790 tn; pellets soja - 87.239 tn;

ESTADÍSTICAS COMERCIALES DE MAGYP

en toneladas											
Ttl.Cereal	Mani*	Girasol	Soja	Lino	Colza	Moha	Canola	Ttl.Oleag.	Subproductos	Aceites	Ttl General
1.880.657	33.273		73.240				8.642	115.155	1.858.296	112.314	3.966.421
										3.830	3.830
										3.780	3.780
										50	50
544.886	592		57.294					57.886	252.189	137.756	992.717
148.487									33.249		181.736
8.000											8.000
									7.700		7.700
237.773										62.751	300.524
20.850	592							592		34.780	56.222
103.065			25.793					25.793	85.322	38.297	252.477
23											23
									11.821		11.821
									73.983		73.983
										1.928	1.928
									25.384		25.384
1.175			31.501					31.501			32.676
25.513									14.730		40.243
178.788	75		13.100					13.175	331.747	35.486	559.196
37.750										17.286	55.036
	57							57			57
21.400									120.047		141.447
119.638			13.100					13.100	129.448	18.200	280.386
	18							18	82.252		82.270
261.382	1.211		13.100					14.311	224.760	225.000	725.453
	1.161							1.161	17.300	13.322	13.322
										61.800	80.261
										149.878	149.878
113.600	50							50			113.650
147.782			13.100					13.100	207.460		368.342
443.378	3.300							3.300	411.280	88.773	946.731
294											294
311.843	3.275							3.275	227.202	4.642	546.962
									3.117		3.117
7.170									2.512		9.682
16.049									6.297	2.000	24.346
									12.594	1.200	13.794
	25							25			25
71.950											71.950
									4.500		4.500
25.501										7.600	33.101
10.571									155.058	68.688	234.317
										4.643	4.643
3.309.091	38.450		156.734				8.642	203.826	3.078.272	603.159	7.194.348

aceite soja - 21.100 tn. De origen boliviano: soja - 9.551 tn; pellets soja - 207.213 tn; aceite soja - 5.252 tn. * Datos proporcionados por el INDEC.

EUROPA ARRASTRÓ A LAS PLAZAS BURSÁTILES

Europa fue sin dudas la protagonista de la semana y la responsable de arruinar lo que hubiese sido semana positiva en los mercados Financieros.

En Estados Unidos las noticias continúan siendo alentadoras con respecto al desenvolvimiento de la economía; mientras que en el mercado local fue bien recibida la noticia de la aprobación por parte de Luxemburgo e Italia del canje de la deuda. Sin embargo, ni en Wall Street ni en el mercado local se reflejaron en gran magnitud las buenas nuevas.

Es que el viejo continente se ve atrapado en un conflicto al cuál no encuentra solución, o cuya solución no será para nada gratis.

A esta altura de las circunstancias todos se preguntan cómo terminará esta historia de crisis de desbordes fiscales en Europa y las miradas temerosas le apuntan a la sobrevida del euro.

El temor de que la situación de Grecia contagie a otras economías de la zona euro ya empieza a palparse. Los tres países con mayor vulnerabilidad ante la crisis griega conforman junto a Grecia el nuevo grupo denominado PIGS (Portugal, Irlanda, Grecia y España). Sólo Irlanda salió airosa de la baja de calificación de deuda soberana. Standard & Poors rebajó la nota crediticia de España en un escalón a niveles de AA, justo un día después de haber recortado la nota de Portugal y de haber llevado a Grecia a una calificación por debajo del Investment grade.

Comparando con algunos países de Sudamérica, el nivel para la deuda soberana Argentina es, al igual que la deuda de Bolivia, de B-, es decir 5 escalones por debajo de la calificación de Grecia siendo uno de las calificaciones más bajas en esta región (sólo Ecuador tiene una peor calificación). Brasil se man-

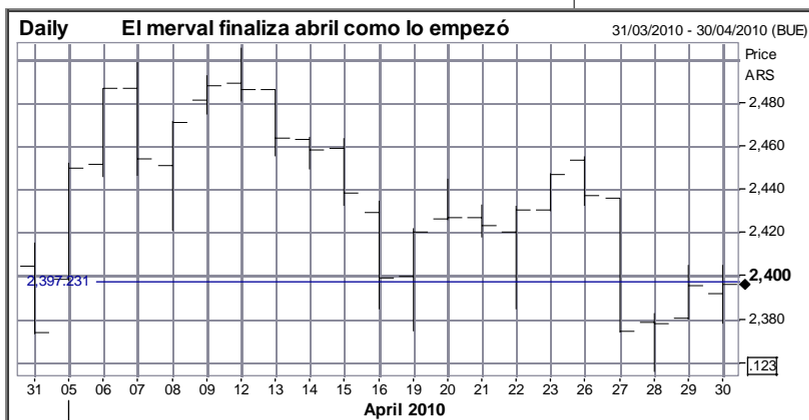
tiene fuera de los niveles especulativos aunque en el escalón más bajo de los Investment (BBB-); finalmente Chile es la mejor posicionada en cuanto a la calificación de su deuda soberana en Sudamérica con un AA, todos según la agencia S&P.

En Argentina, lo que está sucediendo en Europa no podía surgir en peor momento, justo antes del lanzamiento del canje de la deuda que se abrirá entre el 3 y el 12 de mayo. En relación a esta apertura, los objetivos enunciados por el ministro de Economía Amado Boudou de tasas de un dígito suenan un tanto pretenciosas, más teniendo en cuenta el contexto europeo antedicho. Si bien el Boden 2015 rinde poco menos del 12% y que el Global 2017 ofrece un cupón más alto, además de estar sujeto a legislación extranjera, tasas por debajo al 10% suenan difícil de concretar.

Los paños fríos fueron puestos por avances en el salvataje a Grecia y los informes macros de Estados Unidos. Entre los más significativos de estos últimos, el índice de confianza del consumidor y el índice manufacturero de Chicago superaron las expectativas de los analistas, mientras que el empleo evolucionó favorablemente.

Por otro lado, la variación trimestral del PBI fue inferior a la prevista por los analistas. Sin embargo, cuando se analiza el PBI es menester observar la evolución de cada una de las partidas incluidas. La participación de las exportaciones y de las inversiones suelen ser los componentes más volátiles y por lo tanto menos significativos a la hora de interpretar la evolución del indicador, mientras que el consumo es el componente de mayor relevancia. En este caso, la moderación del crecimiento estuvo marcada por la evolución de las exportaciones y las inversiones mientras que el principal pilar del crecimiento fue la demanda privada, por lo tanto el dato del PBI debe tomarse como una señal positiva del crecimiento de la economía estadounidense.

Sin embargo, Europa opacó la mayoría de las jornadas y no hubo rincón del planeta que evitara las caídas. El recorte semanal del Merval fue de -2,1% cerrando abril a niveles de principios de mes, el Bovespa cayó -2,9%, Dow Jones -1,8%, Nasdaq -2,7%, Nikkei -2% y entre las europeas el Ibex lideró las bajas con un -4%.



Volúmenes Negociados

Instrumentos/ días	26/04/10	27/04/10	28/04/10	29/04/10	30/04/10	Total semanal	Variación semanal
Titulos Públicos							
Valor Nom.			1.443.907,00	298.129,00	2.145.545,00	3.887.581,0	378,38%
Valor Efv. (\$)			1.519.240,71	302.291,42	1.893.330,56	3.714.862,7	348,51%
Acciones							
Valor Nom.				2,00	3.600,00	3.602,0	-40,46%
Valor Efv. (\$)				2.200.000,00	8.208,00	2.208.208,0	7903,36%
Cauciones							
Valor Nom.	6.359.079	20.119.476	14.734.831	6.831.282	7.434.796	55.479.464	-24,95%
Valor Efv. (\$)	5.667.818	4.697.926	2.776.983	4.199.809	1.368.927	18.711.464	-16,83%
Totales							
Valor Efv. (\$)	5.667.818,1	4.697.925,9	4.296.224,1	6.702.100,9	3.270.465,6	24.634.534,6	5,48%

Negociación de Cheques de Pago Diferido

Vencimiento	Plazo	Tasa Mínima	Tasa Máxima	Tasa Promedio	Monto Nominal	Monto Liquidado	Cant. Cheques
08/05/2010	12	12,00	12,00	12,00	2.918,18	2.902,91	2
09/05/2010	13	12,00	12,00	12,00	3.087,00	3.070,85	1
10/05/2010	14	12,00	12,00	12,00	3.650,69	3.631,59	1
12/05/2010	16	12,00	12,00	12,00	1.549,50	1.540,38	1
13/05/2010	17	12,00	12,00	12,00	4.138,20	4.109,83	1
14/05/2010	18	12,00	12,00	12,00	2.281,61	2.265,23	1
18/05/2010	22	12,00	12,00	12,00	1.600,00	1.587,47	1
19/05/2010	23	12,00	12,00	12,00	1.582,50	1.569,60	1
20/05/2010	24	12,00	12,00	12,00	6.284,47	6.227,15	4
21/05/2010	25	12,00	12,00	12,00	1.762,47	1.745,26	1
22/05/2010	26	12,00	12,00	12,00	1.500,00	1.484,87	1
24/05/2010	28	12,00	12,00	12,00	2.300,00	2.276,80	1
26/05/2010	30	12,00	12,00	12,00	1.052,77	1.041,81	1
29/05/2010	33	12,00	12,00	12,00	5.000,00	4.939,91	1
31/05/2010	35	12,00	12,00	12,00	2.500,00	2.469,95	1
05/06/2010	40	12,00	12,00	12,00	2.713,33	2.674,64	1
07/06/2010	42	12,00	12,00	12,00	2.126,13	2.095,81	1
08/06/2010	43	12,00	12,00	12,00	1.061,43	1.045,96	1
09/06/2010	44	12,00	12,00	12,00	2.068,59	2.037,77	1
11/06/2010	46	12,00	12,00	12,00	1.600,00	1.574,12	1
16/06/2010	51	12,00	12,00	12,00	2.300,00	2.260,61	1
25/06/2010	60	13,00	13,00	13,00	25.000,00	24.442,84	1
07/07/2010	72	12,00	12,00	12,00	2.125,40	2.072,92	1
17/07/2010	82	13,50	13,50	13,50	28.000,00	27.136,83	1
23/07/2010	88	15,00	15,00	15,00	20.000,00	19.279,02	1
12/08/2010	108	14,25	14,25	14,25	50.000,00	47.887,38	1
13/08/2010	109	13,50	13,50	13,50	5.000,00	4.797,71	1
22/10/2010	179	15,00	15,00	15,00	15.000,00	13.956,16	1
Totales Operados al	26/04/10				198.202,27	192.125,38	32
10/05/2010	13	11,50	11,50	11,50	2.300,00	2.289,90	1
20/05/2010	23	12,50	13,00	12,83	26.050,00	25.809,14	3
22/05/2010	25	12,50	12,50	12,50	1.006,00	996,11	1
23/05/2010	26	13,00	13,00	13,00	1.250,00	1.236,79	1
24/05/2010	27	13,00	13,00	13,00	5.000,00	4.947,14	2
25/05/2010	28	12,50	12,50	12,50	1.886,00	1.866,19	1
27/05/2010	30	12,50	12,50	12,50	2.000,00	1.977,65	1
30/05/2010	33	12,50	13,00	12,83	7.655,91	7.560,36	3
31/05/2010	34	12,50	13,00	12,75	9.904,48	9.780,74	4
05/06/2010	39	12,50	13,00	12,75	3.676,00	3.621,27	2
06/06/2010	40	12,50	12,50	12,50	1.493,27	1.471,60	1
09/06/2010	43	13,00	13,00	13,00	3.000,00	2.952,68	1
10/06/2010	44	13,00	13,00	13,00	1.594,78	1.567,97	1
12/06/2010	46	13,00	13,00	13,00	4.050,73	3.979,86	1
15/06/2010	49	13,00	13,00	13,00	950,00	933,05	1
16/06/2010	50	12,50	12,50	12,50	1.997,71	1.962,76	1
21/06/2010	55	13,50	13,50	13,50	9.000,00	8.810,99	1
28/06/2010	62	13,00	13,00	13,00	1.264,45	1.236,27	1
30/06/2010	64	13,00	13,00	13,00	8.163,27	7.975,77	4
30/07/2010	94	14,00	14,00	14,00	26.000,00	25.058,09	1
14/10/2010	170	15,00	15,00	15,00	10.000,00	9.336,23	1
19/10/2010	175	15,00	15,00	15,00	10.000,00	9.325,50	1
Totales Operados al	27/04/10				138.242,60	134.696,06	34

Negociación de Cheques de Pago Diferido

Vencimiento	Plazo	Tasa Mínima	Tasa Máxima	Tasa Promedio	Monto Nominal	Monto Liquidado	Cant. Cheques
06/05/2010	8	12,00	12,00	12,00	32.596,72	32.468,62	1
07/05/2010	9	12,00	12,00	12,00	5.525,93	5.502,42	2
12/05/2010	14	12,00	12,00	12,00	4.856,09	4.830,68	2
13/05/2010	15	12,00	12,00	12,00	8.434,22	8.381,86	3
14/05/2010	16	12,00	12,00	12,00	9.368,37	9.307,18	2
15/05/2010	17	12,00	12,00	12,00	4.361,14	4.331,24	1
16/05/2010	18	12,00	12,00	12,00	8.727,64	8.667,79	2
17/05/2010	19	12,00	12,00	12,00	3.480,66	3.456,79	2
18/05/2010	20	12,00	12,00	12,00	11.338,82	11.257,40	3
19/05/2010	21	12,00	12,00	12,00	10.935,08	10.853,01	1
20/05/2010	22	12,00	12,00	12,00	11.533,18	11.435,43	3
21/05/2010	23	12,25	12,25	12,25	5.340,04	5.290,33	1
22/05/2010	24	12,00	12,00	12,00	7.123,55	7.056,27	1
25/05/2010	27	12,00	12,00	12,00	1.554,51	1.539,33	1
26/05/2010	28	12,00	12,00	12,00	30.004,18	29.711,14	1
28/05/2010	30	12,00	12,00	12,00	6.649,00	6.575,50	2
30/05/2010	32	12,00	12,00	12,00	3.549,05	3.508,68	1
31/05/2010	33	14,00	14,00	14,00	4.429,00	4.370,33	1
02/06/2010	35	12,25	12,25	12,25	2.046,97	2.021,86	1
04/06/2010	37	12,25	12,25	12,25	1.539,41	1.518,51	1
05/06/2010	38	12,25	12,25	12,25	6.500,00	6.409,65	1
11/06/2010	44	12,25	12,25	12,25	4.183,78	4.117,45	1
14/06/2010	47	12,25	12,25	12,25	4.028,33	3.963,16	1
18/06/2010	51	14,00	14,00	14,00	5.000,00	4.894,86	1
25/06/2010	58	14,00	14,00	14,00	5.146,80	5.027,25	1
28/06/2010	61	13,50	13,50	13,50	7.500,00	7.329,22	1
30/06/2010	63	13,50	13,50	13,50	5.000,00	4.882,62	1
01/07/2010	64	13,50	13,50	13,50	10.000,00	9.754,66	1
08/07/2010	71	13,50	14,50	14,00	79.020,00	76.723,82	2
15/07/2010	78	13,50	14,00	13,75	38.000,00	36.851,84	2
22/07/2010	85	14,00	14,00	14,00	10.000,00	9.669,90	1
29/07/2010	92	14,00	14,00	14,00	10.000,00	9.644,86	1
30/07/2010	93	15,00	15,00	15,00	5.000,00	4.808,33	1
05/08/2010	99	14,50	14,50	14,50	10.000,00	9.606,91	1
12/08/2010	106	14,50	14,50	14,50	10.000,00	9.577,66	1
18/08/2010	112	14,25	14,25	14,25	50.000,00	47.869,48	1
19/08/2010	113	14,50	14,50	14,50	10.000,00	9.555,85	1
26/08/2010	120	15,00	15,00	15,00	10.000,00	9.515,12	1
02/09/2010	127	15,00	15,00	15,00	10.000,00	9.489,15	1
17/09/2010	142	15,00	15,00	15,00	15.000,00	14.156,43	1
Totales Operados al	28/04/10				477.772,47	465.932,59	54
12/05/2010	13	12,00	12,00	12,00	14.870,24	14.797,27	1
16/05/2010	17	12,00	12,00	12,00	2.412,70	2.396,94	1
20/05/2010	21	12,00	12,00	12,00	7.500,00	7.438,86	1
26/05/2010	27	12,00	12,00	12,00	12.548,82	12.430,31	1
30/05/2010	31	12,00	12,00	12,00	7.500,00	7.417,09	1
16/06/2010	48	12,75	12,75	12,75	13.500,00	13.268,26	1
30/06/2010	62	12,50	12,50	12,50	12.500,00	12.231,90	1
08/07/2010	70	12,75	12,75	12,75	16.308,25	15.891,90	2
09/07/2010	71	12,50	12,50	12,50	18.000,00	17.543,39	1
10/07/2010	72	12,75	12,75	12,75	3.300,00	3.214,66	1
14/07/2010	76	12,75	12,75	12,75	16.000,00	15.575,62	1
16/07/2010	78	12,75	12,75	12,75	9.996,00	9.717,65	1
19/07/2010	81	13,00	13,00	13,00	19.000,00	18.454,46	1
22/07/2010	84	13,00	13,00	13,00	35.000,00	33.936,35	1
28/07/2010	90	13,00	13,00	13,00	16.000,00	15.492,36	1
29/07/2010	91	13,00	13,00	13,00	35.000,00	33.866,18	1
05/08/2010	98	13,00	13,00	13,00	35.000,00	33.773,07	1
06/08/2010	99	15,00	15,00	15,00	37.820,08	36.284,21	1
08/08/2010	101	14,00	14,00	14,00	12.308,25	11.836,10	1
12/08/2010	105	14,00	14,00	14,00	35.000,00	33.583,07	1
19/08/2010	112	14,00	14,00	14,00	35.000,00	33.521,39	1
25/08/2010	118	14,00	14,00	14,00	16.000,00	15.295,97	1
26/08/2010	119	14,00	14,50	14,33	48.000,00	45.817,53	3
31/08/2010	124	12,50	12,50	12,50	21.250,00	20.370,98	1
Totales Operados al	29/04/10				479.814,34	464.155,52	27
10/05/2010	10	12,00	12,00	12,00	3.500,00	3.486,25	1
15/05/2010	15	12,00	12,00	12,00	15.797,64	15.699,57	2
20/05/2010	20	12,00	12,00	12,00	1.124,60	1.115,80	1
22/05/2010	22	12,00	12,00	12,00	11.056,32	10.959,04	1
27/05/2010	27	12,00	12,00	12,00	2.950,00	2.920,24	1
31/05/2010	31	12,00	12,00	12,00	6.000,00	5.935,60	1
05/07/2010	66	13,00	13,00	13,00	12.557,00	12.260,07	1
Totales Operados al	30/04/10				52.985,56	52.376,57	8

Análisis de Acciones del Mercado de Valores de Rosario
Acciones Líderes

Sociedad	Sigla Bursátil	Cotización		Variaciones		Fecha último Balance	Resultado Balance	Volatili.		Beta		Cotiz. Valor Libro	PER		Volumen	Capitalización Bursátil en U\$S
		Precio	Fecha	1 año	1 sema.			10 días	empresal	sector	empresal		sector	empresal		
Aluar	ALUA	4,2	30/04/10	125,6	6,3			37,6	0,8	1,0	2,8		18,0	956,058,8	8.199.460.000,00	
Petrobras Brasil	APBR	81,4	30/04/10	31,1	-1,3	31/12/09	-68.676.000,0	31,7	1,0	0,7	2,0		8,7	35.027,6	695.492.662.445,78	
Banco Hipotecario	BHIP	1,8	30/04/10	293,3	0,0	30/06/09	218.826.000,0	46,5	1,2	1,1	0,4		10,4	468.279,4	1.210.070.960,00	
Banco Macro	BMA	11,1	30/04/10	188,9	-5,1			24,1	1,1	1,1	2,3		10,4	117.399,6	6.611.144.601,80	
Banco Patagonia	BPAT	4,8	30/04/10	251,5	0,8	30/06/09	217.000,0	43,2	0,9	1,1	1,9		10,4	846.562,2	3.591.147.254,40	
Comercial del Plata	COME	0,5	30/04/10	98,7	13,9			75,0	0,8	1,1			0,0	2.135.322,0	123.743.081,25	
Cresud	CRES	5,5	30/04/10	98,1	-1,4			25,3	1,1	0,9	1,5		12,2	29.751,6	2.733.391.544,85	
Edenor	EDN	1,5	30/04/10	83,5	-0,7	31/05/09	3.580.000,0	11,4	1,1	0,8	0,3		6,9	512.444,4	641.205.058,25	
Siderar	ERAR	30,4	30/04/10	278,4	-0,3	30/06/09	-99.915.000,0	22,4	1,0	1,0	1,3		18,0	93.400,6	10.545.677.199,85	
Bco. Francés	FRAN	9,2	30/04/10	150,0	-9,0			29,0	1,1	1,1	1,7		10,4	100.630,8	4.907.705.949,90	
Grupo Clarín	GCLA	11,8	30/04/10	214,7	-0,8	31/05/09	84.153.000,0	40,7	1,2		0,9		24,8	4.801,4	2.198.120.649,80	
Grupo Galicia	GGAL	2,4	30/04/10	228,3	-5,5	30/06/09	68.588.640,0	41,9	1,3	1,1	1,1		10,4	1.546.933,6	2.294.843.027,13	
Indupa	INDU	2,9	30/04/10	49,5	-5,8	31/12/09	1.732.000.000,0	39,9	0,9	1,0	0,7		11,1	89.841,4	1.201.421.239,40	
IRSA	IRSA	5,0	30/04/10	262,2	1,0	31/12/09	714.451.110,0	46,7	1,1	0,7	1,4		20,0	146.240,8	2.904.955.829,20	
Ledesma	LEDE	4,4	30/04/10	63,6	1,1			22,2	0,5	0,9	1,7		12,2	34.044,2	1.949.200.000,00	
Milgor	MIRG	83,8	30/04/10	235,7	-0,9	31/12/09	1.420.000.000,0	19,8	1,1	0,6	0,9		29,7	2.144,2	160.800.000,00	
Molinos Río	MOLI	15,6	30/04/10	101,5	5,0	31/12/09	7.937.000.000,0	39,2	0,5	0,6	3,2		29,7	32.966,4	3.886.722.913,60	
Pampa Holding	PAMP	1,7	30/04/10	78,0	-3,4	31/12/09	178.380.000,0	19,8	0,9	0,8	0,8		6,9	1.181.938,6	2.564.006.326,56	
Petrobras energía	PESA	6,4	30/04/10	3,8	-1,7	31/12/09	67.800.000,0	14,7	0,7	0,7	0,7		8,7	133.250,0	6.431.269.271,70	
Socotherm	STHE	5,8	30/04/10	38,2	-4,2	31/12/09	33.229.405.000,0	21,3	1,6	1,0	0,5		18,0	6.169,8	121.900.000,00	
Telecom	TECO2	15,2	30/04/10	148,0	1,3			27,3	0,9	0,6	1,3		10,2	139.522,6	6.988.437.955,20	
TGS	TGSU2	2,7	30/04/10	84,8	-5,7	31/12/09	5.249.810,0	28,1	0,7	0,8	0,3		14,7	47.925,6	1.043.331.206,52	
Transener	TRAN	1,1	30/04/10	109,8	-1,8			22,1	1,0	0,8	0,2		6,9	345.927,4	233.142.457,29	
Tenaris	TS	79,5	30/04/10	70,2	0,1	31/12/09	205.115.000,0	31,1	1,4	1,0	2,7		18,0	157.369,8	93.802.366.546,37	
Alpargatas	ALPA	3,4	30/04/10	118,1	0,3	31/12/09	131.651.760,0	10,1	0,7	0,6	0,7		9,9	10.576,6	236.612.198,42	

Acciones No Líderes

Sociedad	Sigla Bursátil	Cotización		Variaciones		Fecha último Balance	Resultado Balance	Volatili. 10 días	Beta		Cotiz. Valor		PER	Volumen Media sem.	Capitalización Bursátil en U\$S	
		Precio	Fecha	1 año	1 sema.				empresal	sector	Libro	empresal			sector	
Agronmetal	AGRO	4,5	30/04/10	57,9	-4,3	31/12/09	33.229.405.000,0	20,4	0,3	1,0	2,4	18,0	8.205,4	108.000.000,00		
Alto Palermo	APSA	9,5	30/04/10	99,6	2,2	31/12/09	50.945.500,0	19,3	0,2	0,7	1,0	20,0	930,8	742.960.999,50		
Autop. Del Sol	AUSO4	0,4	30/04/10		-4,8	31/12/09	1.878.000,0	62,5	0,6	0,7	2,2	8,7	21.624,0	23.186.413,36		
Boldt gaming	GAMI	26,8	30/04/10	356,4	5,3	31/12/09	1.299.190,0	23,8	0,6	1,1	10,5	11,1	11.690,4	1.203.750.000,00		
Banco Río	BRIO	6,8	30/04/10	261,0	0,7	31/12/09	733.352.000,0	15,6	0,5	0,7	5,4	20,0	2.271,8	2.009.546.401,50		
Carlos Casado	CADO	8,3	30/04/10	94,3	4,5	31/12/09	2.579.000,0	28,6	0,8	0,7	1,3	4,0	3.856,4	465.322.329,21		
Capulo	CAPU	3,2	30/04/10	121,5	0,3	30/04/09	275.787.000,0	26,6	0,8	0,7	1,3	4,0	1.182,8	89.858.107,80		
Capex	CAPX	3,7	30/04/10	111,4	0,5	30/04/09	2.579.000,0	31,5	1,0	1,6	1,6	11,1	13.878,2	665.268.443,40		
Carboclor	CARC	1,4	30/04/10	193,6	-1,4	31/12/09	275.787.000,0	16,7	1,4	1,0	1,4	11,1	20.869,2	110.533.526,04		
Central Costanera	CECO2	3,1	30/04/10	21,2	-3,1	31/12/09	-183.807.000,0	20,2	0,8	0,8	0,8	6,9	18.753,6	461.543.506,92		
Celulosa	CELU	3,2	30/04/10	272,1	0,6	31/12/09	133.290.000,0	17,1	1,5	0,9	0,9	12,2	17.213,6	323.002.188,80		
Central Puerto	CEPU2	8,1	30/04/10	174,9	0,2	30/06/09	133.290.000,0	38,4	0,6	0,8	0,6	5,4	11.676,4	286.759.383,30		
Camuzzi	COPA2	1,3	30/04/10	47,2	0,0	30/06/09	133.290.000,0	28,1	0,5	0,8	0,5	230,5	3.487,6	172.709.691,70		
Colorin	COLO	6,8	30/04/10	0,0	4,5	30/04/09	-70.556.000,0	26,8	0,8	1,0	2,2	11,1	863,6	37.794.767,20		
Comodoro Rivadavia	COMO	3,0	29/04/10	56,2	-3,5	31/12/09	414.390,0	8,6	0,5	0,7	1,5	20,0	9.932,0	996.146.190,00		
Consultatio	CTIO	2,6	28/04/10	68,6	0,0	31/12/09	414.390,0	9,2	0,8	0,8	0,3	24,9	7.345,0	135.737.243,44		
Distrib gas Cuyana	DGCU2	1,7	28/04/10		0,0	31/12/09	414.390,0	0,0	0,7	0,7	1,1	1.203,7		36.400.000,00		
Domec	DOME	2,6	30/04/10		0,0	31/12/09	221.535.000,0	31,6	0,5	0,7	1,0	13,0	12.411,4	67.309.352,80		
Dycasa	DYCA	4,6	30/04/10	56,8	-4,6	31/12/09	46.299.000,0	0,0	0,8	0,8	0,7	6,9	2.036,0	483.935.919,10		
Emdersa	EMDE	2,1	07/04/10		-6,8	31/03/09	46.299.000,0	0,0	0,8	0,8	0,7	3,0	580,0	577.639.734,70		
Esmeralda	ESME	13,3	12/04/10	96,2	2,3	30/06/09	13.452.000,0	0,0	0,7	0,7	3,0	9,1	3.249,0	137.217.408,25		
Estrada	ESTR	3,3	29/04/10	225,0	0,0	30/06/09	13.252.000,0	56,2	0,7	0,7	1,8	1.093,7	3.249,0	137.217.408,25		
Euromayor	EURO	3,4	29/04/10	9,7	9,7	30/06/09	13.252.000,0	46,2	0,4	0,7	4,5	9,4	11.199,0	119.323.459,00		
Ferrum	FERR	2,8	30/04/10	40,1	-3,4	30/06/09	13.252.000,0	12,2	0,1	0,4	10,2	621,6	2.156,4	2.237.128.964,00		
Fiplaso	FIPL	1,7	30/04/10	60,8	-3,3	31/12/09	310.047.970,0	17,0	0,7	1,1	1,1	10,4	10.355,4	86.999.973,90		
Banco Galicia	GALI	4,1	29/04/10	85,8	3,8	30/06/09	5.405.000,0	27,7	0,1	1,1	2,3	10,4	1.429,8	2.277.422.527,50		
Garovaglio	GARO	10,0	30/04/10	151,9	-0,5	30/06/09	5.405.000,0	22,6	0,3	0,3	1,9	19,9	1.223,2	31.239.760,00		
gas Natural	GBAN	1,8	30/04/10	92,3	-0,6	30/04/09	76.000,0	2,8	0,7	0,8	0,3	7,2	14.004,2	279.150.518,50		
Goffre	GOFF	1,8	30/04/10		10,7	31/12/09	4.527.830,0	16,4	0,5	0,6	1,1	19,0	2.045,2	15.455.668,45		
Gralex	GRAF	1,6	30/04/10	168,6	10,6	31/12/09	4.527.830,0	39,5	0,4	0,6	0,7	7,0	3.120,8	39.418.876,50		
Grimoldi	GRIM	4,7	30/04/10			31/12/09	68.985.730,0	20,7	0,9	0,9	1,2	9,2	41.623,8	1.161.787.766,70		
INITA	INITA	1,5	30/04/10	331,9	1,5	31/12/09	68.985.730,0	28,6	0,8	0,7	1,2	16,9	10.629,6	76.838.506,95		
Juan Minetti	JMIN	3,3	30/04/10	136,6	0,0	31/05/09	3.580.000,0	0,0	0,4	0,9	0,4	9,9	33.678,6	33.433.412,25		
Longvie	LONG	2,4	30/04/10	61,0	3,2	31/12/09	9.381.190.000,0	34,1	1,2	0,8	0,2	14,7	23.133,0	178.691.300,66		
Massuh	MASU	0,4	30/04/10	151,6	0,0	31/12/09	1.235.737.000,0	19,9	0,7	0,6	1,6	5,3	1.628,0	30.915.420,90		
Metrogas	METR	0,8	30/04/10			31/12/09	1.235.737.000,0	0,0	0,7	0,6	1,6	29,7	1.628,0	20.927.462,40		
Morix	MORI	3,9	30/04/10	151,6	0,0	31/12/09	1.235.737.000,0	0,0	0,7	0,6	1,6	5,3	1.628,0	30.915.420,90		
Metrovias	MVIA	3,1	30/04/10	115,1	3,6	30/06/09	28.552.000,0	16,5	1,4	0,7	0,5	0,4	35.285,8	89.376.000,00		
G. Cons.Oeste	OEST	1,1	30/04/10	87,7	2,1	30/06/09	-3.681.000,0	10,5	0,7	0,7	2,1	20,0	282,0	1.171.715.112,00		
Patagonia	PATA	24,0	30/04/10	13,3	-1,6	31/12/09	3.486.000.000,0	31,3	0,7	0,6	1,6	5,9	2.658,4	337.358.794,50		
Quickfood	PATY	15,8	30/04/10			31/12/09	3.486.000.000,0	31,3	0,7	0,6	1,6	5,9	2.658,4	337.358.794,50		

Acciones No Líderes

Sociedad	Sigla Bursátil	Cotización		Variaciones		Fecha último Balance	Resultado Balance	Volatili. 10 días	Beta		PER		Volumen Media sem.	Capitalización Bursátil en US\$
		Precló	Fecha	1 año	1 sema.				empresal	sector	empresa	sector		
Petrak	PERK	0,9	30/04/10	-25,8	7,2	31/12/09	989.000.000,0	12,7	0,3	0,7	18,0	18,0	9.097,4	1.933.595.132,00
YPF	YFPD	166,0	30/04/10	77,5	0,3	31/12/09	-102.601.070,0	12,1	0,4	0,7	1,9	8,7	290,4	65.289.923.638,00
Pollido	POLL	11,7	30/04/10	318,6	-0,1	31/12/09	-30.604.510,0	38,6	0,4	0,7	3,2	7,0	649.692,4	1.081.157.845,12
Petrol del conosur	PSUR	1,0	30/04/10	22,6	-8,8			12,7	2,5	1,2	16,2		4.485,2	103.380.021,59
Repsol	REP	90,0	30/04/10	28,0	-3,2	31/12/09	-11.959.880,0	35,2	0,7	0,7		8,7	806,4	109.734.433.565,94
Rigolleau	RIGO	20,8	27/04/10	19,5	6,7	30/11/09	31.498.020,0	21,5			2,3		591,4	502.846.531,20
Rigolleau	RIGOSE	12,4				31/12/09	1.175.971.000,0	0,0	0,2		1,4	15,4	6.080,4	50.107.465,72
Rosenbusch	ROSE	1,7	29/04/10	38,5	2,4	30/06/09	-33.690.000,0	40,2	0,2	0,4	1,1	51,0	2.954,0	65.176.459,80
San Lorenzo	SAL	2,0	30/04/10	7,4	7,4	00/01/00	0,0	33,7	0,2	0,4			1.885,8	20.876.775,00
San Miguel	SAMI	26,0	30/04/10	272,4	5,9			46,9	0,6	0,7	0,1	91,2	200	398.838.786.070,45
Sanlander	STD	49,0	30/04/10	53,6	-8,0	31/12/09	199.351.000,0	40,6	0,7	1,1	8,9	10,4	1.613,8	
Telefonica	TEF	86,5	30/04/10	16,1	-3,9	31/10/09	113.533.910,0	25,9	0,3	0,6	9,3	10,2	908,8	392.571.217.035,86

Análisis de Títulos Públicos del Mercado de Valores de Rosario

Título	SIB	Vto. final	Próxima fecha de pago	Valor residual	Cotización (c/100VR)	Fecha de Cotización	Cupon	Interes corridos	Valor técnico (c/100VN)	Paridad	Tir	DM
Boccon Prov. 4°	PR12	03-Ene-16	03-Jun-10	56,32%	209,10	30-Abr-10	2,00	0,02	150,04%	0,7849	0,12	2,24
Boccon Cons. 6°	PR13	15-Mar-24	17-May-10	100,00%	71,66	30-Abr-10	2,00	0,22	199,75%	0,36	0,14	6,76
Bogar 2018	NF18	04-Feb-18	04-Jun-10	74,20%	163,24	30-Abr-10	2,00	0,01	181,61%	0,67	0,13	3,25
Boden 2014	RS14	30-Sep-14	30-Sep-10	100,00%	125,10	30-Abr-10	2,00	0,32	162,63%	2,17	0,13	2,17
PAR \$	PARP	31-Dic-38	30-Sep-10	100,00%	37,40	30-Abr-10	1,18	3,19	172,48%	0,22	0,10	13,94
Discount \$	DICP	31-Dic-33	30-Jun-10	100,00%	107,30	30-Abr-10	5,83	5,43	392,81%	0,27	0,12	8,54
Boccon Cons. 2°	PR11	03-Dic-10	03-Jun-10	5,95%	242,00	30-Abr-10	2,00	0,00	14,66%	0,98	0,08	0,28
Boccon Prev. 4°	PRE 09	15-Mar-14	15-Abr-10	66,25%	156,75	30-Abr-10	2,00	0,13	120,74%	0,86	0,10	1,70
En pesos												
Bonar v \$	AJ12	12-Jun-12	14-Jun-10	100,00%	89,00	30-Abr-10	10,50	4,17	104,17%	0,84	0,20	1,53
Bonar 2013	AA13	04-Abr-13	05-Jul-10	100,00%	89,50	30-Abr-10	15,77	1,10	101,10%	0,89	0,21	1,99
Bonar 2014	AE14	30-Ene-14	30-Jul-10	100,00%	81,86	30-Abr-10	12,26	3,19	103,19%	0,79	0,23	#VALOR!
En dólares												
Bonar VII	AS13	12-Sep-13	13-Sep-10	100,00%	347,00	30-Abr-10	7,00	1,03	101,03%	0,88	0,11	2,69
Bonar X	AA17	17-Abr-17	18-Oct-10	100,00%	81,25	30-Abr-10	7,00	0,35	100,35%	0,81	0,11	4,90
Bonar V U\$S	AM11	28-Mar-11	28-Sep-10	100,00%	385,00	30-Abr-10	7,00	0,72	100,72%	0,98	0,09	0,81
Boden 2012	RG12	03-Ago-12	03-Ago-10	37,50%	350,50	30-Abr-10	1,11	0,10	37,60%	0,90	0,10	#VALOR!
Boden 2013	RA13	30-Abr-13	01-Nov-10	37,50%	342,75	30-Abr-10	0,57	0,00	37,50%	0,88	0,07	#VALOR!
Boden 2015	RO15	03-Oct-15	04-Oct-10	100,00%	324,75	30-Abr-10	7,00	0,62	100,62%	0,83	0,11	4,03
Par U\$S	PARA	31-Dic-38	30-Sep-10	100,00%	132,66	30-Abr-10	3,99	3,99	103,99%	0,37	0,10	12,08
Par U\$S(NY)	PARY	31-Dic-38	30-Sep-10	100,00%	141,00	30-Abr-10	2,50	3,99	103,99%	0,35	0,10	11,79
Disc. U\$S	DICA	31-Dic-33	30-Jun-10	100,00%	370,00	30-Abr-10	5,77	4,81	246,81%	0,39	0,12	8,15
Disc.U\$S(NY)	DICY	31-Dic-33	30-Jun-10	100,00%	70,75	30-Abr-10	5,77	4,81	246,81%	0,71	0,05	10,96

Biblioteca

Germán M. Fernández

SERVICIOS QUE PRESTA

- Catálogo automatizado de libros y artículos de revistas
- Bases de Datos Bibliográficas de la Red UNIREL, INTA y CAICYT
- Acceso a Bases de Datos de texto completo:
 - Lexis Nexis
 - Errepar
 - Boletín Oficial de la República Argentina
 - Bolsar
 - Punto Biz
 - Ecofield
 - El Cronista Comercial
 - The Economist
 - The Journal of Derivatives
 - Fiel. Fundación de Investigaciones Económicas Latinoamericanas
 - Santa Fe Legal
 - Infoleg
- Servicio de Referencia
- Préstamo in situ
- Préstamo interbibliotecario
- Servicio de fotocopias
- Consulta de obras en CD-ROM
- Canje de publicaciones
- Servicio de información telefónica y vía correo electrónico
- Acceso a Internet
- Servicios de novedades vía e-mail
 - Sumario del Boletín Oficial de la República Argentina 1º Sección, Legislación
 - Sumario del Boletín oficial de la Provincia de Santa Fe.
 - Comunicaciones del Banco Central de la República Argentina.
 - Boletín Electrónico Mensual de Novedades Bibliográficas.
 - Listado mensual del Registro Fiscal de operadores en compra de granos y legumbres secas.
 - Legislación de la Comisión Nacional de Valores.

CORREO ARGENTINO Sociedad Anónima 2000 - ROSARIO	FRANQUEO A PAGAR
	Cuenta N° 10663

IMPRESO