



BOLSA DE COMERCIO DE ROSARIO

LA SOJA BUSCA SUSTENTO EN LA DEMANDA

Después de cinco semanas consecutivas de subas que llevaron a la soja a acumular mejoras superiores al 13%, la tendencia alcista se debilitó ya que comenzaron a tener peso las influencias bajistas de los propios fundamentales. Pág. 13

AÑO XXVIII - N° 1471 - 13 DE AGOSTO DE 2010

POLÍTICA MONETARIA Y CAMBIARIA

Según el balance del Banco Central al 31 de julio del corriente año las reservas internacionales ascendían a 201.204 millones de pesos. A esta cifra hay que deducirle las cuentas corrientes en otras monedas (encajes de los depósitos en dólares) por 32.886 millones de pesos, lo que nos arroja reservas internacionales netas por 168.318 millones de pesos. Si tomamos la paridad cambiaria fijada en nota del Balance de \$ 3,9395 = u\$s 1, tenemos reservas por 42.726 millones de dólares. Pág. 2

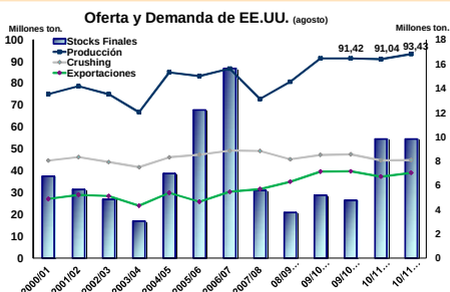
¿UN AÑO NIÑA?

Veamos en primer lugar una introducción a los fenómenos climatológicos denominados El Niño y La Niña. Al ser un tema muy técnico, vamos a resumir un informe de una prestigiosa entidad como es la Academia de Ciencias de los Estados Unidos, no teniendo nuestro escrito pretensiones de originalidad.

En "El Niño and La Niña. Tracing the Dance of Ocean and Atmosphere" (2000), se dice que el nombre de El Niño (o El Niño Jesús) "fue acuñado a finales de los años del siglo XIX Pág. 3

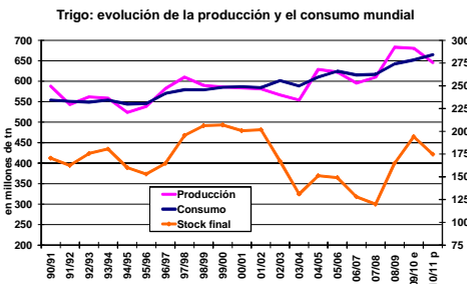
PÁNICO EN LOS MERCADOS BURSÁTILES

La semana comenzó poniéndole un final a la pausa que se había tomado el mercado en las últimas jornadas para evaluar las perspectivas del desarrollo de la economía de Estados Unidos, y volvieron a experimentarse jornadas de verdadero pánico. Los gestores del temor generalizado, que resintió a las Bolsas de todo el mundo, tuvieron nuevamente su epicentro en la principal economía del planeta. Tantos presagios difundidos por la FED como datos numéricos delinearon un panorama poco alentador para los meses venideros y generaron una masiva emigración a activos de bajo nivel de riesgo. Pág. 32



HABRÁ MENOS TRIGO PERO CON MÁS ALTOS STOCKS

Para confirmar lo mencionado se puede citar al Secretario de Agricultura de Estados Unidos, Tom Vilsack, que el martes dijo: "Hay otros países incluyendo Estados Unidos, donde la producción de trigo es estable y lo suficiente y relativamente Pág. 7



MEJORA EL MAÍZ LOCAL GRACIAS A CHICAGO

Cuando en los mercados hay nueva información los precios los incorporan según éstas sean alcistas o bajistas. Esta semana el mercado de maíz internacional tenía que incorporar la nueva proyección de cosecha récord de EE.UU. Pág. 11

ESTADISTICAS

- USDA: O&D mundial de granos y derivados (Ago'10) Pág. 26
- USDA: O&D de EE.UU. de granos cereales y complejo soja (Ago'10) Pág. 28
- USDA: O&D de trigo y granos gruesos por principales países importadores y exportadores (Ago'10) Pág. 30

POLÍTICA MONETARIA Y CAMBIARIA

Balance Semanal de BCRA

Según el balance del Banco Central al 31 de julio del corriente año las reservas internacionales ascendían a 201.204 millones de pesos. A esta cifra hay que deducirle las cuentas corrientes en otras monedas (encajes de los depósitos en dólares) por 32.886 millones de pesos, lo que nos arroja reservas internacionales netas por 168.318 millones de pesos. Si tomamos la paridad cambiaria fijada en nota del Balance de \$ 3,9395 = u\$s 1, tenemos reservas por 42.726 millones de dólares.

La cuenta de base monetaria llegaba a 134.066 millones de pesos a lo que hay que agregar títulos emitidos por el BCRA (Lebac y Nobac) por 77.367 millones. Es decir que en total tenemos un pasivo monetario de 211.433 millones de pesos. Si aplicamos la paridad mencionada más arriba de \$ 3,9395 = u\$s 1, tenemos un pasivo monetario de u\$s 53.670 millones. El pasivo monetario supera a las reservas netas en 10.944 millones de dólares.

El balance del Banco Central al 31 de julio registra variaciones importantes con respecto al de una semana atrás. Como se puede observar en el Semanario anterior (N° 1470), las reservas netas se han incrementado en 2.520 millones de dólares. Ello se debe a que las cuentas corrientes en otras monedas (encajes de los depósitos en dólares), cuenta del

pasivo, disminuyeron en 2.420 millones de dólares. ¿Por qué disminuyeron los encajes de los depósitos en dólares?

La razón radica en que disminuyeron los depósitos en dólares en el sistema bancario. Pasaron de u\$s 15.720 millones el 23 de julio a u\$s 13.732 millones de dólares el 30 de julio (según Informe Monetario Semanal del BCRA).

Por otra parte, los depósitos del gobierno en el BCRA se incrementaron fuertemente ya que pasaron de 8.376 millones de pesos el 23 de julio a 19.464 millones de pesos el 31 de julio, es decir en 11.088 millones de pesos (2.815 millones de dólares).

La cuenta de otros activos pasó de 2.376 millones de pesos el 23 de julio a 5.294 millones el 31 de julio, con un incremento de 2.918 millones de pesos.

Otra de las cuentas que sufrió modificación, es la de adelantos transitorios al gobierno nacional, la que pasó de 38.180 millones de pesos a 40.130 millones, es decir que sufrió un incremento de 1.950 millones de pesos.

En forma global, los activos y los pasivos se incrementaron de 355.271 millones de pesos a 361.641 millones, es decir en 6.370 millones de pesos (1.617 millones de dólares) en solo una semana.

Balance Cambiario

En el primer semestre del corriente año la evolución del balance cambiario fue la siguiente:

CONTENIDO

MERCADO DE COMMODITIES

Granos. Apéndice estadístico de precios

Precios para granos de las 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 10/08/10 al 06/09/2010	24
MAGyP: Compras semanales y acumuladas de la exportación y la industria y embarques por grano	25

USDA: Oferta y demanda mundial de granos y derivados (agosto 2010)	26
USDA: Oferta y demanda de EE.UU. de cereales y oleaginosas (agosto 2010)	28
USDA: Oferta y demanda por país de trigo y granos gruesos (agosto 2010)	30

MERCADO DE CAPITALES

Apéndice estadístico

Comentario de coyuntura	32
Mercado de Valores de Rosario	
Reseña semanal de los volúmenes negociados	33
Resumen semanal de cheques de pago diferidos negociados	34
Operaciones registradas en el Mercado de Valores de Rosario	35
Análisis de las acciones negociadas	36
Análisis de los títulos públicos negociados	38

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.**

Cuenta Corriente Cambiaria

a) El balance por transferencia de mercadería registró cobros por exportaciones de bienes por 31.862 millones de dólares y pagos por importaciones de bienes por 21.122 millones, dejando un saldo superavitario de 10.741 millones.

b) El balance de servicios registró ingresos por 4.997 millones de dólares y egresos por 4.861 millones, dejando un saldo positivo en 136 millones.

c) La balanza de rentas registró en el rubro intereses, un déficit de -1.778 millones de dólares. En el rubro utilidades el déficit fue de -2.687 millones. De resultados de sumar ambas cuentas, el déficit de rentas fue de -4.465 millones.

d) La cuenta de otras transferencias corrientes arrojó un superávit de 411 millones de dólares.

e) La cuenta corriente cambiaria global arrojó un superávit de 6.822 millones sumando las cuentas de a) a d).

Cuenta Capital y Financiera Cambiaria

a) La inversión directa de no residentes fue superavitaria en 982 millones de dólares, resultado de ingresos por 1.133 millones y egresos de 151 millones.

b) La Inversión de portafolio de no residentes fue deficitaria en -40 millones de dólares.

c) Los préstamos bancarios y líneas de crédito tuvieron un ingreso neto positivo en 80 millones de dólares, resultado de ingresos por 3.484 millones y egresos por 3.404 millones.

d) Las operaciones con el Fondo Monetario Internacional no tuvieron movimiento.

e) Los préstamos de otros organismos internacionales y otros bilaterales tuvieron ingresos por 18.722 millones y egresos por 19.356 millones, dejando un saldo negativo de -635 millones.

f) La formación de activos externos del SPNF (Sector Privado no Financiero) tuvo ingresos por 7.253 millones de dólares y egresos por 13.938 millones. El saldo neto fue negativo por -6.683 millones de dólares.

g) La formación de activos externos del sector financiero (PGC) fue deficitaria en -25 millones de dólares.

h) La compraventa de títulos valores fue negativa en -67 millones de dólares.

i) Otras operaciones del sector público (neto) fue deficitaria en -238 millones de dólares.

j) Otros movimientos netos fueron superavitorios en 1.604 millones de dólares.

k) La cuenta capital y financiera cambiaria -suma de las cuentas anteriores- fue deficitaria en -5.021 millones de dólares.

Variación de las Reservas Internacionales por Transacciones:

a) Variación de las reservas internacionales del BCRA en 1.273 millones de dólares.

b) Ajuste por tipo de pase y valuación por -528 millones de dólares.

De las cuentas mencionadas más arriba del balance cambiario, la más interesante para analizar es la que figura en f) sobre la formación de activos externos del sector privado no financiero (SPNF). Durante el año 2006 la mencionada cuenta mostró una salida (fuga) de capitales de -2.939 millones de dólares; durante el 2007 la salida fue de -8.880 millones; durante el 2008 la salida fue por -23.098 millones de dólares; el año pasado mostró una salida de -14.123 millones y en el primer semestre del corriente año la salida fue de -6.683 millones. En total, desde el 2006, la salida ha sido de -55.723 millones de dólares.

Hay que tener en cuenta que las divisas que ingresan lo hacen porque tenemos, en los últimos años, un excedente por mayores exportaciones que importaciones, y que esto implica un sacrificio para el país. Por lo tanto, cuando esas divisas se van, como muestra la cuenta de formación de activos externos del sector privado no financiero, el mencionado sacrificio termina siendo vano.

¿UN AÑO NIÑA?

Veamos en primer lugar una introducción a los fenómenos climatológicos denominados El Niño y La Niña. Al ser un tema muy técnico, vamos a resumir un informe de una prestigiosa entidad como es la Academia de Ciencias de los Estados Unidos, no teniendo nuestro escrito pretensiones de originalidad.

En "El Niño and La Niña. Tracing the Dance of Ocean and Atmosphere" (2000), se dice que el nombre de El Niño (o El Niño Jesús) "fue acuñado a finales de los años del siglo XIX por unos pescadores de la costa de Perú para referirse a una invasión estacional de una corriente oceánica caliente del sur que desplazaba a la corriente fría del norte en la que solían faenar; este fenómeno solía ocurrir en Navidades. Actualmente, el término ya no se utiliza para hacer referencia al cambio de corriente estacional local sino a parte de un fenómeno conocido como ENSO (del inglés El Niño-Southern Oscillation, El Niño-Oscilación del Sur), un ciclo continuo e irregular de cambios en las condiciones oceánicas y atmosféricas que afectan al planeta".

El término El Niño se utiliza para hacer referencia a los efectos meteorológicos más pronunciados relacionados con temperaturas anormalmente calientes de la superficie del mar, en interacción con el aire que se encuentra por encima en el Océano Pacífico oriental y central. Haciendo referencia a los efectos de temperaturas anormalmente frías de la superficie en la región, se habla desde 1985 del fenómeno La Niña.

El cambio de un fenómeno a otro dura alrededor de cuatro años, pero este cambio es irregular. Al principio, los estudios sobre el fenómeno carecían de instrumentos de medición adecuados, pero desde la instalación de boyas en medio del Océano Pacífico y del uso satelital el progreso de su comprensión ha sido importante.

La relación entre el clima y los océanos ha sido una preocupación desde hace mucho tiempo, pero recién en los últimos años esa relación puede evaluarse con más precisión. La síntesis de estos dos campos de investigación ha permitido la elaboración de modelos teóricos que permiten simular y predecir los cambios climáticos. Por ejemplo, hoy se puede advertir a las poblaciones vulnerables sobre una nueva amenaza de El Niño con varios meses de anticipación.

Según el mencionado informe de la Academia de Ciencias "son muchos los que defienden que el fenómeno que determina el 'clima' a largo plazo es el calentamiento y enfriamiento del Océano Pacífico tropical. La brisa del mar es un ejemplo común. En una tarde soleada, la tierra se calienta más rápido que el océano; a medida que el aire situado sobre la tierra se calienta y asciende, el aire situado sobre la superficie más fría del océano se desplaza hacia la costa para ocupar su lugar. El aire caliente vuelve al mar y, a continuación, desciende sobre el océano para completar el circuito. Los mismos principios se aplican al planeta en general. Durante el año, los rayos solares caen de forma más vertical sobre las zonas tropicales que sobre las latitudes medias o los polos; como resultado, los océanos tropicales absorben mucho más calor que las aguas de cualquier otro lugar. Cuando el aire próximo a la superficie del océano se calienta por las aguas ecuatoriales, se expande, asciende (llevándose el calor consigo) y se desplaza hacia los polos; el aire más denso y frío de los subtrópicos y los polos se mueva hacia el ecuador para ocupar su lugar".

La atmósfera y el océano actúan en forma conjunta como un motor térmico global. "Esta redistribución continua de calor, que cambia por la rotación de oeste a este del planeta, causa las altas corrientes de aire y los vientos alisios que soplan en

dirección oeste. Los vientos, a su vez, junto con la rotación de la Tierra, desencadenan grandes corrientes en los océanos como, por ejemplo, la corriente del Golfo en el Atlántico Norte, la corriente de Humboldt en el Pacífico Sur y las corrientes ecuatoriales del norte y el sur. En el océano tropical, los vientos alisios que soplan en dirección oeste absorben el vapor de agua que se encuentra sobre el océano y lo transportan de un lugar a otro. Esta dinámica océano-atmósfera provoca que, por ejemplo, la costa del Pacífico en América del Sur sea generalmente seca, mientras que en el lado opuesto de esa cuenca oceánica, en Indonesia y Nueva Guinea, crecen frondosas selvas. Los vientos alisios también empujan el agua caliente que se encuentra en la capa superior del océano tropical hacia el oeste. A medida que el agua caliente se acumula en el Pacífico occidental, el agua fría situada en las capas inferiores del Pacífico oriental asciende a la superficie. Los investigadores han descubierto que si disponen de información sobre las temperaturas existentes bajo la superficie en ciertas partes del Pacífico tropical, pueden mejorar sus predicciones sobre el comportamiento de los vientos alisios con varios meses de antelación. Del mismo modo, si disponen de información sobre el comportamiento de los vientos alisios, pueden pronosticar las temperaturas de la superficie del mar".

Varios científicos contribuyeron para esclarecer estos fenómenos. En primer lugar hay que mencionar al matemático inglés Sir Gilbert Walker, quien a pedido de la India, que en 1899 sufrió una fuerte sequía por la ausencia de las lluvias monzónicas, estudió estadísticamente cuales serían las razones. Al respecto observó una relación oscilante entre la presión atmosférica en la parte oriental del Pacífico Sur (al este de Tahití) y el Océano Índico (al oeste de Darwin, Australia), es decir, "cuando la presión aumentaba en una región, normalmente disminuía en la otra y viceversa".

En un artículo publicado en 1928 y titulado "Southern Oscillation", Walker inventó un patrón para medir las diferencias de presión entre las dos regiones. "Observó que cuando la presión era muy alta en el este y baja en el oeste, las lluvias monzónicas eran muy fuertes en India. Así mismo, cuando la diferencia de presión era pequeña, no se producían precipitaciones, lo que solía provocar sequías".

A pesar de su visión, Walker no fue capaz de identificar los procesos físicos responsables de la oscilación, pero también es cierto que en su época no se contaba todavía con los medios que existen hoy.

En 1957, con el lanzamiento del primer satélite por parte de los soviéticos y de ser el Año Internacional Geofísico, se emprendieron numerosos estudios que permitieron avanzar en la comprensión de los fenómenos. A nivel mundial se hicieron una gran cantidad de mediciones del planeta, no solo atmosféricas, sino también de la temperatura de la superficie del Pacífico. Un grupo de investigadores observó que las altas temperaturas de la superficie del mar en la costa de Perú parecían estar relacionadas con una pequeña diferencia en la presión del Pacífico tropical. De hecho, "en 1959 los científicos de la Scripps Institution of Oceanography reunieron a un grupo de científicos para discutir el fenómeno. Sin embargo, no fue hasta finales de la década de los '60 cuando el meteorólogo Jacob Bjerknes, de la Universidad de California en Los Ángeles, describió un mecanismo que relacionaba las observaciones de Walker acerca de la Oscilación del sur con El Niño".

"El aspecto más importante del razonamiento de Jacob Bjerknes fue el reconocimiento de que la interacción entre el mar y el aire podía tener un gran impacto sobre la circulación de los vientos, la lluvia y el tiempo. Bjerknes describió un patrón de circulación del aire para todo el Pacífico al que denominó Circulación de Walker. Bjerknes se dio cuenta de que este patrón del flujo del aire dependía de la diferencia existente entre las temperaturas de la superficie del mar en el Pacífico occidental y en el Pacífico oriental, una diferencia que hacía que la presión del aire superficial en las dos regiones fuera distinta".

"El aire situado sobre las aguas frías del Pacífico oriental era demasiado denso para ascender lo suficientemente alto y permitir que el vapor de agua se condensara y formara nubes y gotas de lluvia, quedando algunas zonas de Perú y Ecuador desérticas. Estas zonas desérticas comenzaban lejos de la costa, donde el aire denso y frío también creaba una región de alta presión de aire. La alta presión en el este y la baja presión sobre las aguas más calientes del oeste (una gran diferencia de presión en el plan de Gilbert Walker) provocaban que el aire soplara en dirección oeste, generando y reforzando los constantes vientos alisios ecuatoriales. Los vientos absorbían la humedad del océano a medida que se desplazaban en dirección al Pacífico occidental; allí el aire húmedo y caliente ascendía, se condensaba y, a continuación, descendía en forma de fuertes lluvias monzónicas que nutrían a las selvas de Nueva Guinea e Indonesia".

Bjerknes también reconoció que durante las condiciones de El Niño, cuando las aguas próximas al norte de Perú son más calientes de lo normal y, en

consecuencia, la presión del aire de la superficie es más baja, la diferencia de presión entre el este y el oeste disminuía, así como los vientos alisios que soplan en dirección oeste. "A medida que la intensidad de los vientos disminuía, el aire húmedo y caliente ascendía sobre el Pacífico central en lugar de más hacia el oeste, desapareciendo las lluvias monzónicas de India e Indonesia y provocando temporales de lluvias en las costas occidentales de América del Norte y del Sur".

El eminente matemático húngaro, John von Neumann, personaje clave en la invención de la computadora digital, también contribuyó con sus equipos para la predicción del comportamiento meteorológico. En los años 70, los investigadores ya utilizaban los equipos informáticos para la elaboración de los modelos de circulación general atmosférica o AGCM.

"Una contribución clave, que confirmaba la idea de Bjerknes de que los efectos de El Niño no se limitaban a la costa oeste del Perú y Ecuador, fue la que realizaron Klaus Wyrtki de la Universidad de Hawai y sus colegas al recopilar y representar gráficamente registros de mareas y patrones de vientos de toda la cuenca del Pacífico. En 1975, Wyrtki demostró que los fuertes vientos alisios empujaban fundamentalmente las aguas más calientes de la superficie hacia el oeste a lo largo del ecuador hasta que se acumulaban en la costa de Indonesia. Esta densa capa de agua caliente, que provocaba una subida del nivel del mar en el Pacífico Occidental de hasta 18 pulgadas (45 centímetros), ejercía presión sobre una capa de agua situada debajo de la superficie llamada termoclina que actuaba como una especie de puente entre las aguas calientes de la superficie y las aguas más frías situadas en el fondo del océano. En comparación, la capa caliente de la superficie en el Pacífico oriental era mucho más fina. Como resultado, la termoclina se encontraba más cerca de la superficie, permitiendo que las aguas frías situadas en el fondo del océano fluyeran trayendo con ellas los nutrientes que alimentan a las poblaciones de peces".

El trabajo de Wyrtki sugería que si cesaban los vientos alisios, se liberaban oleadas de agua caliente que se movían de oeste a este a través del océano. Como consecuencia, las temperaturas de la superficie del mar en el Pacífico oriental aumentaban y el agua de la superficie quedaba totalmente privada de los nutrientes para ciertas poblaciones de peces. Como había un retraso en la reacción del Pacífico oriental con respecto a los vientos alisios, existía la posibilidad de pronosticar el fenómeno.

Posteriormente, se fueron corroborando varias

de las ideas de Bjerknes acerca de cómo se desarrolla el fenómeno de El Niño. Se analizaron seis eventos Niño ocurridos entre 1950 y 1976 y se descubrió que entre diciembre o enero las temperaturas de la superficie del mar próximo a Perú comienzan a subir, aunque, a diferencia de cómo ocurría normalmente, no bajarían a medida que fuera entrando el otoño (febrero-abril). "Estas temperaturas anormalmente cálidas se desplazarían gradualmente hacia el oeste y aumentarían a medida que se fueran desplazando. Las aguas calientes del Pacífico oriental provocarían con el tiempo un descenso de la presión atmosférica, lo que causaría un cese total de los vientos alisios y, a finales de año, las temperaturas de la superficie del mar en el Pacífico central y oriental alcanzarían su máximo. Esta fase de El Niño duraría hasta la entrada de la primavera en el hemisferio norte, donde sus efectos se hicieron notar con más fuerza. Finalmente, las temperaturas de la superficie del mar en el Pacífico central comenzarían a descender. El Niño desaparecería y sería sustituido por La Niña o por condiciones normales".

Existe un MEI ext times series desde 1870 a 2010. Para los últimos años se puede ver el National Oceanic & Atmospheric Administration-NOAA Research (agosto de 2010), que publicó el "Multivariate ENSO Index (MEI)", en donde muestra como han sido las oscilaciones de los fenómenos de El Niño y La Niña desde 1950 hasta la actualidad.

a) Desde 1870 a 1920 tenemos alrededor de 10 fenómenos Niño, con temperaturas de +1 grado o más y 11 fenómenos Niña, con temperaturas de -1 grado o más hasta -2,5 grados. De la gráfica parece haber un predominio, por la intensidad, del fenómeno Niña.

b) Desde 1915 a 1965 tenemos alrededor de 10 fenómenos Niño, con temperaturas de +1 grado o más (+2 grados a principios del '30 y del '40). Hubo alrededor de 10 fenómenos Niña, con temperaturas

de -1 grado o más (-2 grados hacia 1917 y principios de 1950 y 1956).

c) Desde 1960 a 2010 tenemos alrededor de 11 fenómenos Niño, con temperaturas de +1 grado o más (en 1983 hubo un pico que superó los +3 grados y en 1998 también). Hubo alrededor de 7 fenómenos Niña con -1 grado o más (durante los primeros años de la década del '70 hubo dos o tres eventos de -2 grados). Posteriormente hubo predominio del fenómeno Niño.

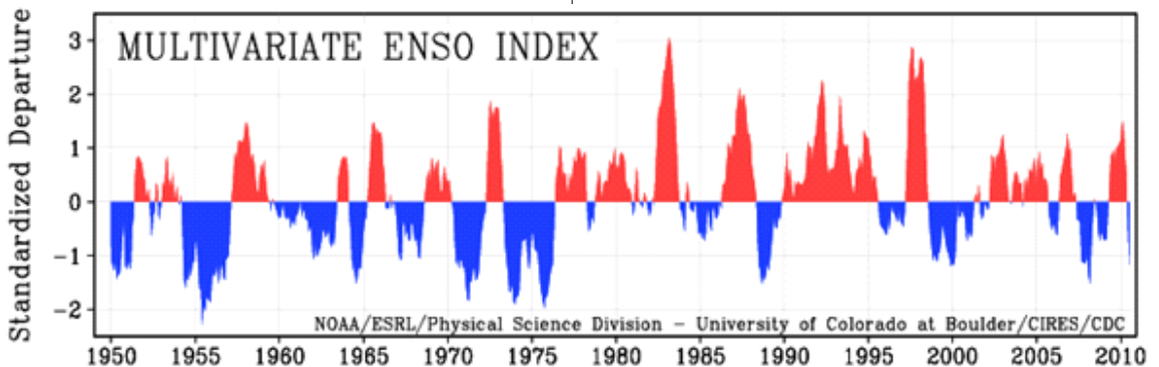
¿Y para el futuro próximo?

En el "Climate Prediction Center", publicado por el National Weather Service del 5 de agosto del corriente, se hace un estado de alerta de ENSO: advertencia de Niña. Allí se dice que las condiciones de la Niña se espera que se fortalezcan y se mantengan hasta el invierno en el Hemisferio Norte 2010/11.

Se dice en dicho Informe que "durante julio de 2010, condiciones de La Niña se desarrollaron, a medida que las anomalías negativas de la temperatura de la superficie del océano ecuatorial (SST) se fortalecieron a través del océano Pacífico ecuatorial. Todos los índices de El Niño disminuyeron con valores menos que -1,0°C en las regiones de El Niño 1+2, 3, y 3.4 al finalizar el mes. El contenido calórico de la subsuperficie del océano (temperatura promedio en los 300 metros superiores del océano) continuó reflejando una capa profunda de temperaturas bajo el promedio al este de la línea ecuatorial".

Bibliografía

- National Academy of Sciences, "El Niño and La Niña. Tracing the Dance of Ocean and Atmosphere", 2000.
- National Weather Service, "Climate Prediction Center", 5 de agosto de 2010.
- Eliassen, Arnt, "Jacob Aall Bonnevie Bjerknes, 1897-1975", National Academy of Sciences, 1995.



Walker, J. M., "PEN Portrait of Sir Gilbert Walker, CSI, MA, ScD, FRS", Magazine Weather, 1997.

Katz, Richard W., "Sir Gilbert Walker and a Connection between El Niño and Statistics", Statistical Science, 2002.

Nota: Agradecemos al Dr. Luis Aiello, de cuyas charlas en el interior hemos sacado parte de esta información.

TRIGO

Habrá menos trigo pero con altos stocks

El trigo en el mercado internacional comenzó la semana con bajas en seguimiento con el límite de caída en Chicago del viernes anterior.

Durante tres jornadas consecutivas hubo bajas por tomas de ganancias que reflejaban de manera más realista el contexto mundial del cereal donde cae la producción pero con altos niveles de stocks.

Para confirmar lo mencionado se puede citar al Secretario de Agricultura de Estados Unidos, Tom Vilsack, que el martes dijo: "Hay otros países incluyendo Estados Unidos, donde la producción de trigo es estable y lo suficiente y relativamente robusta como para no ponernos en una situación como en años atrás cuando hubo una potencial escasez global",.

Algunos analistas sostienen que compras de fondos alentaron el avance, pero Vilsack aseguró que las adquisiciones especulativas no son el principal motivo de las alzas.

"Creo que es siempre sabio mantenerse cauto respecto a esto, pero no he visto ningún indicador de que la especulación está subiendo o bajando los precios. Creo que el mercado obviamente ha reaccionado a los anuncios de Rusia", dijo en un reporte.

La peor sequía en más de 100 años en Rusia ha reducido fuertemente las perspectivas de las cosechas en el tercer exportador mundial de trigo, con la consecuente medida oficial de interrumpir las exportaciones del cereal desde el 15 de agosto hasta fines de este año, pero se generan oportunidades de exportación para Estados Unidos y otros países que están preparados para abastecer del trigo necesario para satisfacer la demanda mundial y evitar una escasez.

Igualmente los precios del trigo han escalado un 80% desde inicios de junio y no habían subido tan rápido en más de 30 años, cuando irónicamente, también se dispararon tras pobres cosechas en la

entonces Unión Soviética.

Aún así, los valores están un 30% por debajo de niveles máximos de marzo del 2008.

Los fundamentos del mercado no deberían ser motivo de pánico: las reservas mundiales de trigo siguen siendo abundantes y los grandes países productores como Estados Unidos, Australia o Francia deberían tener un rendimiento acorde a lo previsto.

Los datos de trigo en el mundo se confirman con las nuevas estimaciones publicadas el jueves por el USDA donde bajó la producción mundial.

El reporte de agosto sorprendió a los operadores al proyectarse una cosecha mundial de trigo 2010/11 de 645,73 millones de tn frente expectativas previas de los operadores promedio de 650 millones de tn.

La caída mayor a la esperada responde a los ajustes a la baja en las producciones de los países de la ex-Unión soviética a saber: Rusia de 53 millones de tn a 45 millones, Ucrania de 20 millones de tn a 17 millones y Kazajstán de 14 millones de tn a 11,50 millones (comparando el informe actual con el de julio).

Todos muestran un recorte mayor respecto de la campaña pasada, así como también el registro global que disminuyó 34,6 millones de tn aunque continua siendo el tercer volumen récord de producción histórica.

La producción igualmente es superada por el consumo para la próxima campaña. En el gráfico de tapa se muestra la evolución de la producción y consumo mundial del cereal donde se proyecta una diferencia negativa que absorbe parte de los stocks acumulados en los últimos años.

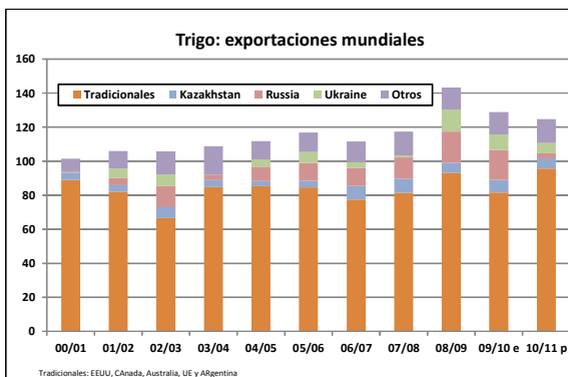
Los stocks mundiales de trigo se proyectan en 174,76 millones de tn respecto de los 187,05 millones del informe anterior y de los 193,97 millones de la campaña pasada.

En el gráfico también se muestra la caída que está lejos de los niveles alcanzados en la campaña 2007/08 donde los precios del cereal alcanzaron los niveles máximos históricos.

La diferencia de reservas de la campaña citada con la proyectada es el factor que limita las subas de los precios aunque encuentra en los cambios que se producirán en el mercado exportador firmes soportes para las cotizaciones.

Los precios del trigo estadounidense y europeo subieron esta semana por las perspectivas de mayores exportaciones por las menores ofertas del cereal proveniente del Mar Negro.

En materia de exportaciones, también el USDA realizó ajustes negativos en los países de la ex-Unión



Soviética a saber: Rusia de 15 millones de tn a 3 millones (vs. 18,5 campaña anterior), Ucrania de 8 millones de tn a 6 millones (vs. 9,3 campaña anterior) y Kazajistán de 8 millones de tn a 6 millones (vs. 7,6 campaña anterior).

En el gráfico adjunto se muestra la evolución de las exportaciones mundiales de trigo con la discriminación de la participación de los tradicionales abastecedores (EE.UU. Canadá, Australia, la UE y Argentina), los países de la ex-Unión Soviética y otros orígenes.

Del mismo se desprende los importantes cambios que se proyectan para la campaña 2010/11 donde se vuelve a una participación similar a la campaña 2001/02 donde los tradicionales abastecen con más del 75% el comercio mundial frente al 65% de las últimas campañas.

Entre los tradicionales quién mayor incremento muestra es Estados Unidos donde se proyecta exportar 32,66 millones de tn respecto de las 23,98 millones de la campaña pasada.

La nueva estimación supera en un 20% los datos proyectados en julio y se convierte en el mayor volumen de los últimos tres años. Los informes de menor frecuencia publicados sobre la materia confirman las nuevas proyecciones

Las inspecciones de exportaciones de trigo de la campaña acumulan embarques por 4,4 millones de tn frente a las 3,6 millones del año pasado a la misma fecha.

En lo que respecta a las ventas semanales, totalizaron 1.320.500 tn, arriba del rango esperado de 800.000 a 1.000.000 tn y subiendo un 50% respecto de la semana anterior.

El registro fue el de mayor nivel en casi tres años, desde octubre del 2007, para acumular compromisos de ventas al exterior que superan en un 44% el volumen del año pasado a la misma fecha.

Con la prohibición de Rusia, que había sido en los últimos años el principal competidor del cereal

estadounidense, las últimas ventas aumentaron así como las perspectivas.

Las mayores exportaciones que se proyectan ajustan los stocks finales estadounidenses 2010/11 a 25,92 millones de tn, debajo de los 29,75 millones del informe previo pero aún los mayores de los últimos 11 años.

Estos excedentes dejan a Estados Unidos como el mejor posicionado para capturar el mercado que deja Rusia desde que se prohibieron las exportaciones de granos como medida para proteger al consumo doméstico y el impacto de la menor cosecha en los precios.

Analistas esperaban un reporte más conservador respecto de la caída de la producción de Rusia pero estimaciones desde dicho país no fueron desoídas por el USDA para las cifras del informe.

El Gobierno ruso podría extender su prohibición de las exportaciones de granos más allá de la fecha de vencimiento planeada inicialmente, el 31 de diciembre, ya que su balance de trigo está ajustándose mucho, dijo el lunes

La firma de análisis agrícola SovEcon estima que la cosecha de trigo de Rusia podría caer hasta 43 millones de toneladas este año desde las 61,7 millones de toneladas en 2009, debido a una grave sequía que azota a muchas regiones productoras de granos.

"SovEcon ha revisado su proyección para la cosecha de trigo de Rusia 2010 en 4 millones de toneladas a 43-44 millones de toneladas", dijo en un informe.

En este caso, las exportaciones de trigo en 2010/11 podrían ser de alrededor de 3 millones de toneladas en lugar de las 10-11 millones de tn previstas anteriormente.

Con las menores exportaciones, por la caída de la oferta y la prohibición, los beneficiados son los países que tienen excedentes ya que globalmente hay trigo para cubrir la caída de la producción.

Sin embargo surgen algunas preocupaciones por las consecuencias en el largo plazo.

A Rusia le tomará un par de años recuperarse del daño causado por las altas temperaturas y los incendios en sus suelos agrícolas este verano boreal y la suba de precio puede afectar los precios de los alimentos.

Finalmente, la especulación en el mercado tiene mayores consecuencias en el mundo real a pesar de los fundamentos, y el mayor impacto se prevé para los países más pobres que importan la mayoría de sus alimentos.

Las subas externas quedaron ajenas al

mercado local

Mientras que el mercado internacional mostró oscilaciones, en el recinto local hubo poca actividad.

Solo la molinería estuvo presente todas las jornadas pagando \$ 780 por el trigo con descarga, gluten 26 y PH 76, pero sin captar el interés de los productores.

La exportación solo participo el lunes pagando u\$s 175 por el trigo nuevo, entrega diciembre/enero, y el viernes con la misma oferta pero sin reflejar los cambios en los precios del trigo en el mundo.

La semana había comenzado con bajas y el precio local respondió como consecuencia con una caída de u\$s 10 respecto de los u\$s 185 ofrecidos el viernes, pero luego se generó una recuperación de los precios internacionales por los datos del informe del USDA (ver comentario anterior) que no se reflejó en el mercado local.

La desaparición de los exportadores del mercado de trigo nuevo podría responder, en parte, por el ritmo de los Roe Verde otorgados y, por otro lado, por el volumen que ya tienen compradas del cereal 2010/11.

En lo que respecta al primero, los datos de Roe hasta el 12/08 indican que hay otorgados 2,3 millones de tn desde comienzos del 2010 pero de las cuales unas 1,2 millones corresponderían a la futura campaña.

Este volumen sería parte del compromiso del gobierno de autorizar exportaciones de trigo nuevo por un total de 3 millones de tn para activar el mercado del cereal que desde el año pasado no muestra operaciones del sector exportador para formar precio.

Del total autorizado hasta la fecha los exportadores declararon compras al 4/08 por 1,15 millones de tn, que pueden haber aumentado desde el informe hasta la fecha para mostrar una posición neta casi neutra entre compras y ventas del trigo nuevo.

Para comprar ese trigo el sector exportador estuvo pagando precios en niveles muy próximos al FAS teórico que se obtiene a partir de los precios FOB.

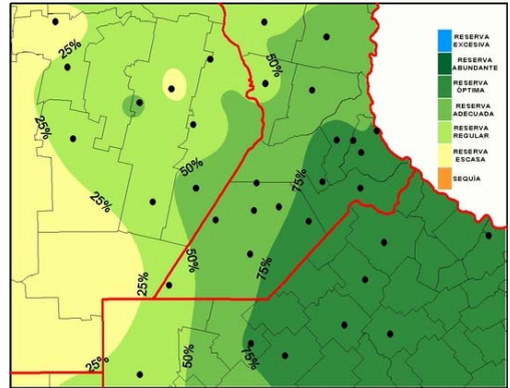
El precio FOB mínimo oficial mostró cambios respecto de la semana pasada, el correspondiente al embarque más cercano subió u\$s 5 pero el de la nueva cosecha, diciembre/mayo, subió u\$s 15 hasta los u\$s 290. Este valor coincide con el informado por privado pero solo como oferta vendedora.

Partiendo de este último valor, el precio Fas teórico que resulta como consecuencia está en niveles de u\$s 209, arriba de los precios ofrecidos por los

GEA - GUÍA ESTRATÉGICA PARA EL AGRO SERVICIO DE AGUA EN EL SUELO PARA TRIGO

MAPA DE AGUA EN EL SUELO PARA TRIGO

Porcentaje de agua útil al 12/08/2010



DIAGNÓSTICO: El período del 5 al 11 de agosto presentó características térmicas frías, con temperaturas mínimas por debajo de 0°C durante la mayor parte de la semana, desarrollando heladas muy fuertes en la región GEA. Las precipitaciones fueron prácticamente nulas en gran parte de la región, presentándose sólo algunas lloviznas sobre el NE de Buenos Aires y extremo SE de Santa Fe, con el acumulado más importante de tan solo 1,6mm. Los registros térmicos se mantuvieron bajos, especialmente durante los primeros días del período, con heladas intensas en toda la región. El valor más bajo de temperatura se registró en Bigand, con 5,3°C bajo cero, pero en general, toda la región registró temperaturas por debajo del punto de congelación. Las condiciones atmosféricas registradas durante los últimos 7 días provocaron una leve disminución de las condiciones edáficas en la región GEA, respecto a la semana anterior. De todos modos, **son muy buenas las reservas hídricas en gran parte de la zona, siendo la provincia de Córdoba la de peores condiciones de agua en el suelo, con reservas escasas**, pero que por el momento no perjudican el buen desarrollo de los cultivos. Durante los próximos 15 días, deberían registrarse precipitaciones con acumulados que, en promedio, deberían rondar los 70 mm para alcanzar condiciones óptimas o adecuadas sobre Córdoba, mientras que no se necesitarían precipitaciones significativas sobre el NE de Buenos Aires para mantener las buenas condiciones de reserva.

ESCENARIO: El período 12 al 18 de agosto comenzará con registro de precipitaciones en forma de lluvias y chaparrones debido al pasaje de un sistema frontal frío que se desplaza desde la región pampeana hacia el NE del país desarrollando precipitaciones aisladas en toda la región que irá perdiendo intensidad a lo largo de la jornada. El viernes van a mejorar las condiciones y aunque todavía se mantendrá una abundante nubosidad, ya no se prevén lluvias sobre GEA. El mejoramiento de las condiciones estará acompañado de un importante descenso de temperatura, que **nuevamente provocará heladas de moderada a fuerte intensidad**, especialmente durante el viernes y sábado, luego lentamente los registros térmicos irán en ascenso y las heladas irán perdiendo intensidad. Ya a partir del martes, no se prevén temperaturas por debajo de cero grado. El período comenzará con una circulación del viento del sector Norte, pero por pocas horas, ya que a partir del pasaje del sistema frontal frío, rotará al sector Sur y aumentará la intensidad. A partir del fin de semana, la circulación del viento irá rotando al sector Este y luego al Norte, favoreciendo el ascenso de temperatura y el incremento de humedad en capas bajas de la atmósfera.

compradores locales.

La diferencia entre este valor y el ofrecido en el mercado, brecha que se amplió en la presente semana, responde a la tranquilidad que mostró el sector exportador ante la posición casi neutral entre compras y ventas y a la incertidumbre del mercado respecto el volumen de producción.

El contexto muestra que las estimaciones de producción es una cifra muy difícil de determinar este año ya que aún no se conoce con cierto grado de certeza las hectáreas que se sembraron.

Los últimos datos oficiales del mes de julio indican una cobertura de 4,25 millones de tn pero informes de privados con mayor frecuencia de actualización muestran ajustes al alza respecto de las estimaciones previas como respuestas a la suba reciente de precios.

La bolsa de Cereales de Buenos Aires continua estimando una superficie de siembra de 4,2 millones de hectáreas con avances importantes en los últimos días por las condiciones climáticas secas en las regiones productoras que estaban con retraso.

En la zona que abarca el análisis que realiza GEA se registraron "nuevas siembras impulsadas por los precios".

Según el informe semanal la implantación del cereal se extendió hasta la primera semana de agosto en función de las buenas condiciones hídricas y de la mejora del precio a cosecha.

"Estas siembras se realizaron casi exclusivamente en departamentos de la provincia de Buenos Aires, como Pergamino, Junín y San Antonio de Areco, donde las latitudes permiten extenderse en el ca-

lendario, a pesar de encontrarse fuera de fecha con respecto a los momentos óptimos -desde el punto de vista agronómico- ya que, en esos lotes tardíos, el cultivo atravesará el llenado con altas temperaturas y se retrasará la siembra de soja de segunda", describe el informe.

La descripción sobre la zona próxima a Rosario se complementa con un comentario sobre el estado de los cultivos que mencionan la falta de humedad en algunas regiones para que las plantas se desarrollen con buenas condiciones.

Nuevamente tomando como punto de partida las estimaciones de +área sembrada, la cosecha puede oscilar entre 10 y 12 millones de tn aunque esta semana un conocido analista estimó que "difícilmente pueda llegar a las 10 millones".

En este sentido el USDA mantuvo su proyección de producción de trigo argentino 2010/11 en 12 millones de tn, haciendo caso omiso al informe presentado la semana pasada por el delegado agrícola en el país.

Los datos publicados abarcan también exportaciones en niveles de 7 millones de tn respecto de las 4,5 millones de la presente campaña que se ajustan al alza en 500.000 tn respecto del informe de julio.

Este ajuste no está reflejando la situación del mercado ya que esta campaña comercial está prácticamente cerrada desde hace ya un par de meses cuando se alcanzó el remanente exportable establecido por el gobierno.

Como consecuencia, el mercado local de trigo solo tiene referencia cuando el sector exportador

Cereales: ROE Verde aprobados

Cifras en toneladas

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
Abr/2010	12.678			226.475	239.153	62.004		1.957.902	2.019.906
May/2010	894			48.797	49.691	122.087		1.465.825	1.587.912
Jun/2010	1.383			54.044	55.427	21.080		1.665.215	1.686.295
Jul/2010	1.553			710.000	711.553	33.175		1.408.948	1.442.123
02/08/10					0	5.000		25.244	30.244
03/08/10					0	145		5.000	5.145
04/08/10				95.000	95.000			3.000	3.000
05/08/10				90.000	90.000	290		5.206	5.496
06/08/10	290				290				0
09/08/10				110.713	110.713			9.000	9.000
10/08/10				57.000	57.000	3.249			3.249
11/08/10				90.000	90.000			25.428	25.428
12/08/10				63.000	63.000				0
Total 2010	48.643	0	0	2.250.629	2.299.272	263.473	0	12.248.854	12.512.327
Total General	179.958	1.117.417	620.000	5.738.599	7.655.974	794.683	5.867.047	16.294.833	22.956.563

busca el trigo nuevo, situación que escasamente se observó esta semana en el recinto de nuestra Institución.

MAÍZ

En EE.UU. el maíz será récord

La evolución de los precios del maíz en el mercado de Chicago no puede estar ajena al comportamiento del trigo y a los datos de un nuevo informe del USDA.

La semana comenzaba con bajas en sintonía con el trigo pero también afectada por las buenas condiciones en los que se desarrollan los cultivos estadounidenses.

Según el USDA el maíz estaba en un 97% polinizado frente al 87% del año pasado a la misma fecha y del 94% del promedio de los últimos cinco años. En las etapas de grano lechoso y dentado también muestra avances respecto de otros años a la misma fecha.

En cuanto a la calidad, el 71% esta en la categoría de bueno a excelente, sin cambios respecto de la semana anterior pero aún por arriba del 68% del año pasado.

Por el lado del clima, se espera que continúe favorable para los cultivos en las áreas del oeste y noreste del Medio Oeste. Sin embargo, podría aumentar el estrés en las plantaciones del sur del Medio Oeste y en las del Delta debido a las elevadas temperaturas y a la falta de lluvias.

Partiendo de estas observaciones y de las encuestas realizadas a los productores, el jueves se conocería el primer pronóstico de la cosecha estadounidense de maíz del 2010.

El pronóstico de producción es siempre muy importante para el mercado aunque luego los números finales pueden diferir con el correr de los meses hasta el relevamiento final.

La producción actual se desvió sustancialmente del primer pronóstico de agosto del año pasado pero provee un importante dato de base para luego analizar el impacto de las subsecuentes condiciones climáticas y desarrollo de los cultivos.

El tamaño de la cosecha de maíz 2010 es importante especialmente por dos razones, la primera porque los stocks del comienzo del año comercial 2010/11 son relativamente bajos y segundo porque la demanda de maíz estadounidense de proyecta firme durante la campaña.

El USDA el jueves proyectó una cosecha de maíz

estadounidense para el 2010 de 339,5 millones de tn, arriba de las expectativas promedio de los operadores de 337,3 millones de tn y de las 336,4 millones del informe de julio.

Con las nuevas cifras se estaría alcanzando un nuevo récord histórico de producción gracias a los buenos rindes que se proyectan a pesar de que el área de cobertura no mostró gran incremento respecto de la campaña pasada.

Los rindes hasta el mes de julio estaban proyectados según rindes de tendencias ajustados por el progreso de las siembras mientras que a partir de este informe los rendimientos son los proyectados según el relevamiento que se realizan a los productores.

La mayor oferta que se proyecta, a su vez, es compensada con ajustes a la suba en las estimaciones de la demanda.

El uso del maíz para alimento, semilla y destino industrial mostró un ajuste al alza aunque sin que se modificara puntualmente el consumo del cereal para la obtención de etanol. Esta continúa proyectada en 119,4 millones de tn, superando el nivel actual y en continua expansión.

El crecimiento del uso del maíz para etanol estará en línea con los niveles de los mandatos para la producción de biocombustibles establecidos por el gobierno. El aumento que supere el nivel dependerá de la continuidad de las tasas de créditos que ayudan al sector que vencen a fines del 2010 y de la decisión de la EPA de aumentar la tasa de mezcla con combustible.

Por otra parte, la demanda de exportación es la que mayor ajuste sufrió en el informe, pasando de 49,5 millones de tn proyectadas en julio a 52,1 millones de tn.

Esas perspectivas responden a la sustitución que pueden realizar algunos compradores mundiales de trigo forrajero por maíz.

Según los analistas, la situación en las regiones del Mar Negro estaría impulsando a los compradores, ya que las preocupaciones en relación a una oferta ajustada de trigo y su efecto alcista sobre los precios podrían provocar un aumento en la utilización de maíz para alimentación.

La suba de los precios del trigo forrajero hace al maíz más atractivo para la alimentación forrajera y para los productores de ganado que están realizando algunas compras para anticiparse a una suba de precios por la búsqueda de importadores.

Esta semana, exportadores privados estadounidenses informaron la mayor venta diaria de maíz estadounidenses desde el 2007. Se informó un negocio por 937.692 tn con destino a Japón, México y

Egipto, tres de los principales compradores del cereal estadounidenses.

Las exportaciones semanales de maíz totalizan las 918.500 tn, debajo del rango esperado por el mercado de 950.000 a 1.200.000 tn pero con un acumulado del año comercial superando en un 8% el volumen del año pasado a la misma fecha.

Esta demanda permitió ajustar no solo las proyecciones para la campaña 2010/11 sino también los datos de la 2009/10 que recortó nuevamente las estimaciones de stocks del cereal.

El nuevo ciclo comienza con stocks de 36,23 millones tn y terminaría con 33,32 millones tn, debajo de las expectativas de los operadores y alcistas para el mercado, mientras que en el mundo casi no hubo cambios.

La producción global de maíz se encuentra con una producción récord estadounidense que se contraponen con las bajas de estimaciones en la Unión Europea y los países de la ex-Unión Soviética.

Como consecuencia los precios del cereal poco impacto tuvieron por los datos estadounidenses, volvieron a encontrar en el mundo y el contexto del trigo los elementos suficientes para cerrar la semana con nuevas subas en Chicago.

Mejora el maíz local gracias a Chicago

Cuando en los mercados hay nueva información los precios los incorporan según éstas sean alcistas o bajistas. Esta semana el mercado de maíz internacional tenía que incorporar la nueva proyección de cosecha récord de EE.UU. para el 2010 pero la reacción fue distinta a la esperada.

Con mayor oferta, en materia de análisis fundamental, los precios tienden a la baja pero el comportamiento fue contrario: subieron y contagiaron al mercado local.

Los precios del maíz en el recinto de operaciones de la Institución mostraron subas en sintonía con Chicago a partir del jueves ya que anteriormente los precios externos bajaron y localmente repitieron los valores de la jornada del viernes pasado.

La exportación inicialmente pagó \$ 530 por el maíz con descarga inmediata y mejoró hasta los \$ 535 con descarga y \$ 540 sin descarga a partir del jueves.

La suba estaba reflejando el comportamiento externo aunque solo generó interés por parte de los vendedores las últimas jornadas cuando se relevaron operaciones entre 30.000 y 20.000 tn.

A estos niveles de precios los exportadores compran el cereal pero con

volúmenes inferiores a otras semanas. Del informe de compras, ventas y embarques del sector exportador se desprende que realizaron compras por 14,2 millones tn de maíz, arriba de las 6,65 millones del ciclo anterior y superando la estimación realizada de compromisos de ventas al exterior.

Las ventas al exterior están mostrando un ritmo más lento en las últimas semanas, los datos de la presente hasta el 12/08 muestran nuevos Roe Verde por tan solo 37.677 tn que se acumulan a las anteriores para totalizar unas 12,5 millones desde comienzos del 2010.

Del volumen anterior se considera que unas 12,2 millones corresponden a la presente campaña de las cuales están embarcadas unas 10,6 millones tn.

Para los próximos quince días se espera el arribo de buques para cargar unas 830.000 tn de maíz, aumentando respecto del informe anterior y de los registros del año pasado a la misma fecha.

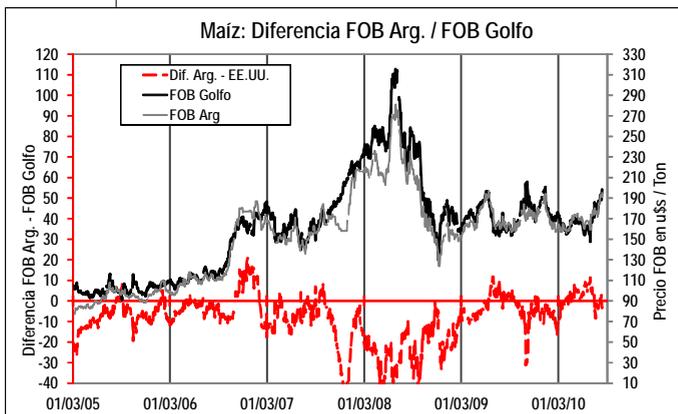
La continua llegada de barcos obliga a algunos exportadores que no tienen totalmente cubiertas sus posiciones cercanas a realizar compras pagando más que los demás.

En la semana hubo exportadores que compraron disponible y entrega a partir de setiembre donde se proyecta continuidad de embarques gracias al buen volumen de exportaciones.

Este espera mantener buen ritmo hasta alcanzar las 14,5 millones de tn que se proyectan como remanente exportable aunque gran parte de las mismas, o casi en su totalidad, ya están compradas por el sector exportador.

Las compras disponibles se realizan a precios inferiores del que establece el Ministerio de Agricultura a partir del precio FOB mínimo oficial.

Este valor mostró una suba de u\$s 3 en la semana, previa caída de u\$s 2 el martes, hasta los u\$s 195 para único embarque que supera el informado por privados que está en niveles de u\$s 190.



Los precios FOB del maíz argentino, como se muestra en el gráfico adjunto, reflejó el comportamiento alcista de los precios de maíz en el Golfo de México.

Partiendo del precio oficial se determina el valor de mercado en niveles de \$ 570 pero con valores del mercado de \$ 535.

La diferencia no hace más que mostrar que hay oferta disponible a estos niveles que los productores quieren aprovechar mientras que también anticipan negocios de la próxima cosecha.

Para el maíz 2010/11 el precio ofrecido por los exportadores mostró mejoras de u\$s 2 en la semana para quedar a u\$s 132 entrega marzo/abril aún cuando se llegó a negociar a u\$s 135 con volúmenes relevados en el recinto por 20.000 tn.

Estos niveles de precios parecen ser atractivos para los productores que comienzan a realizar los cálculos para la próxima cosecha gruesa.

Según el informe de compras, ventas y embarques, el sector exportador ya tiene compradas 429.500 tn de maíz nuevo frente a las 368.900 del año pasado a la misma fecha.

El volumen nos muestra que los productores no quieren desaprovechar estos niveles de precios considerando que otros años a la misma fecha los valores eran inferiores.

SOJA

La soja busca sustento en la demanda

Después de cinco semanas consecutivas de subas que llevaron a la soja a acumular mejoras superiores al 13%, la tendencia alcista se debilitó ya que comenzaron a tener peso las influencias bajistas de los propios fundamentals. La suba antes mencionada vino de la mano del rally del trigo, ante la fuerte sequía que persiste en los países del este de Europa. Sin embargo, estos efectos han sido más que descontados en los precios por lo que ahora están entrando en juego los subyacentes de la oleaginosa. De esta manera, desde el punto de vista productivo, las perspectivas son más que optimistas. Pero como sabemos, toda noticia favorable en relación a la oferta repercute inversamente en el precio. Por lo tanto, los augurios de producciones récord redundan en menores valores ante el exceso de oferta potencial disponible.

Durante los primeros días de esta semana el mercado fue volátil, mostrando un comportamiento variado y posicionamientos antes de la publica-

ción del informe mensual de oferta y demanda del USDA. Si bien el centro de atención fue el trigo, las nuevas cifras sustentaron la reversión de la tendencia alcista.

Las estimaciones del USDA coincidieron con lo que se esperaba: una gran producción de soja norteamericana. Sin embargo la sorpresa fue la cuantía del aumento ya que de los 91 millones estimados en julio ahora se esperan 93,4 millones de toneladas. Esta cifra supera a los 91,4 millones que en promedio esperaba el mercado y si se materializa sería la cosecha más alta de todos los tiempos. El aumento de la producción responde a los mejores rendimientos, lo cual sorprendió al mercado ya que no se esperaba que el USDA revisara estas cifras a esta altura del año.

A esto se sumó una corriente bajista proveniente de los efectos del informe sobre el trigo, ya que la caída en la producción mundial fue compensada por el aumento de la cosecha norteamericana. Además, el USDA señaló que los stocks mundiales serían suficientes como para evitar repetir la crisis de alimentos del ciclo 2007/2008.

Por el momento, el único factor del que depende la materialización de las expectativas de producción es el clima y sus efectos sobre los cultivos que, atravesando la etapa de llenado de vainas, son más sensibles a cualquier fenómeno climático. De acuerdo al último informe del USDA, un 66% de las plantaciones se encuentran en estado entre bueno y excelente, sin cambios respecto a la semana previa y superando las expectativas del mercado, que esperaba una disminución del 1%. En relación a las diferentes etapas de crecimiento, un 93% de los cultivos están en plena fase de floración y un 71% de la soja se encuentra formando vainas. En ambos casos, superando al avance del año pasado y del promedio del último lustro.

La demanda sigue siendo un factor de sostén. A mediano/largo plazo, se sustenta en las cifras del USDA que aumentó sus proyecciones de exportación. No sólo se espera que se mantenga firme la demanda desde China sino que también los consumidores europeos, ante los problemas de producción de girasol y colza en el mundo, comenzarán a aumentar sus importaciones de soja para procesar. A corto plazo la fortaleza de la demanda sigue evidenciándose a través de China. En este sentido, según fuentes oficiales, durante los primeros siete meses del año, las importaciones del país asiático crecieron un 16,2%. Recientemente, los compradores chinos adquirieron gran cantidad de embarques de soja nueva desde Estados Unidos, impulsados por los buenos márgenes de crushing. Los datos sobre exportacio-

nes semanales confirman la firmeza, con un total de compromisos de exportación que superó en un 153% al total del informe previo.

En relación al resto del mundo, el USDA mantuvo sin cambios las proyecciones de Argentina y Brasil en 50 y 65 millones respectivamente. Si bien es demasiado prematuro preocuparse por el clima en estas regiones, ya hay pronósticos que anticipan un año "Niña", que en general es sinónimo de sequía.

Si bien durante la primera mitad de la semana predominaron las bajas por ventas y posicionamientos antes del informe y por influencias negativas de los mercados externos, los valores lograron volver a la senda alcista y el viernes la posición septiembre subió un 1,7% diario cerrando a 383,42 dólares la tonelada. Esta variación positiva sumada al aumento del 0,93% del jueves lograron contrarrestar las mencionadas caídas y la variación respecto al viernes pasado fue del 0,43%. En relación a los subproductos, el aceite subió un 3,18% diario cerrando a 937,39 dólares por tonelada, mientras que la harina mostró un comportamiento variado con subas en las posiciones más cercanas pero bajas en los futuros de la nueva cosecha.

Test en \$1050, mientras que la nueva se acerca a US\$ 250

Más allá de la evolución de precios externa, las cotizaciones de la soja local siguen respondiendo morosamente a la actividad foránea. Ya en los primeros días de la semana, se ofrecieron \$1050 por la soja disponible y en torno a ese valor se movió el mercado. Siempre bajo las mismas características de renuencia a la venta y reticencia a pagar más por el grano, al mercado le falta fluidez. Por ende, el volumen de negocios es relativamente bajo. En el mercado se estima que en \$1060/1070 pueden salir más lotes.

Ya están negociadas 40,5 millones Tm de soja, por lo que quedarían algo así como 14 millones de toneladas por negociar. Considerando las operaciones que están pendientes de fijación de precios, todavía habría que ponerle precio a 19 millones de toneladas de soja. Eso es el 30% de la cosecha, frente al 35% que podía quedar en ciclos anteriores (promedio de cinco campañas).

La exportación que demanda grano para despachar tal cual puede pagar más, pero no la industria que sigue teniendo contramárgenes en su negocio. De acuerdo con los precios FOB del jueves, la exportación podía pagar el equivalente a US\$ 260, mientras que el FAS teórico para industria estaba en torno a los US\$ 257. Los \$1050 del mercado equivalían a US\$ 267.

Mirando los números de las ventas externas (ver tabla de ROE Verde autorizados), se apreciará justamente la primarización del complejo soja. Aunque le agreguemos los compromisos en biodiesel (embarques aproximados por 750.000 Tm), la relación productos / grano ha disminuido de 3,2 a 1 a 1,5 a 1. Es decir, por cada tonelada y medio de productos, se vende 1 tonelada de grano al exterior.

New Crop 20 dólares arriba

El precio de la soja nueva, la 2010/11, está 20 dólares por encima de los *forwards* del año pasado, a igual fecha; es decir, US\$ 248 /Tm. Es una tracción muy interesante para la próxima campaña. De hecho, se estuvieron cerrando un buen número de negocios. Según lo informado por el Ministerio de Agricultura, se tendrían compradas 690.000 Tm de soja nueva. En los dos ciclos previos no había negocios declarados para la nueva campaña; recién encontramos que a principios de agosto había este tipo de *forwards* en la 2006/07 y 2007/08, con algo más de 2,6 millones Tm en cada uno de ellos.

Complejo soja: ROE Verdes aprobados por mes de emisión al

12/08/10

Mes emisión	Aceite de Soja			Subproductos de Soja (Hasta Dic09, 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	Total	ROE 45	ROE 180	Total	
Total 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	310.577	234.030	544.607	2.724.784	1.358.600	4.083.384	1.804.164	1.025.000	2.829.164	2.832.356
may-10	275.350	230.000	505.350	1.384.988	744.000	2.128.988	1.290.340	246.500	1.536.840	1.539.795
jun-10	347.088	403.000	750.088	1.644.993	778.500	2.423.493	899.303	880.500	1.779.803	1.781.875
jul-10	395.116	362.300	757.416	1.456.352	1.617.850	3.074.202	1.238.438	835.320	2.073.758	2.075.255
ago-10	101.865	112.000	213.865	339.047	388.000	727.047			0	1.095
Total 2010	1.675.647	1.742.779	3.418.426	10.101.598	6.025.750	16.127.348	6.559.058	6.040.320	12.599.378	12.613.211
Ttl 2009/10	1.557.567	1.627.779	3.185.346	8.305.004	5.562.750	13.867.754	5.827.273	6.040.320	11.867.593	11.878.403
Total Soja equivalente 2009/10			29.642.049							

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. En el total anual 2009 de subproductos de soja están sumados 9.340 toneladas otorgadas bajo RV365.



Mercado Ganadero S.A.

CONSIGNATARIOS

Aguirre Vazquez S.A.

Teléfono: (0341) 425-9988 / www.aguirrevazquez.com.ar

Benito Pujol y Cía. S.A.

Teléfono: (011) 4687-3838 / 9396 - (011) 4686-5814 / www.benitopujol.com.ar

Guillermo Lehmann Coop. Agrícola Ganadera Ltda.

Teléfono: (03404) 156-30374 / 154-46860 / 155-10172 - (03404) 47-0051

www.cooperativalehmann.com.ar

Edgar E. Pastore & Cía S.R.L.

Teléfono: (0341) 421-4202 - 528-9800/801/802 / www.epastore.com.ar

Etchevehere Rural S.R.L.

Teléfono: (54-343) 490-103 / www.etcvehere-rural.com.ar

Ferialvarez S.R.L.

Teléfono: (0358) 464-5307 / 464-6080 / 464-7319 / www.ferialvarez.com.ar

Ganaderos de Ceres Cooperativa Limitada

Teléfono: (0349) 42-0216 / 42-0299 / 42-0765 7 www.ganaderosdecere.com.ar

Ildarraz Hnos. S.A.

Teléfono: (54-345) 421-2040 // (54-11) 432 6-1661 / www.ildarraz.com

Reggi y Cía S.R.L.

Teléfono: (37-74) 42-2586 / 42-2137 / 42-4011

RESUMEN DE OPERACIONES

Remate 21 - Fechas: 11 al 13/08/10

Datos provisorios hasta las 18 hs

Ganado	Categoría		Cantidad	Oper.	Precios x kilo			Precio x cabeza		
					Min	Max	Prom	Min	Max	Prom
Bovino	Novillos 1 a 2 años	En Pie	1.814	29	6,30	8,08	7,42			
Bovino	Novillos 2 a 3 años	En Pie	339	5	6,00	7,00	6,48			
Bovino	Novillos holando	En Pie	165	6	5,55	6,09	5,75			
Bovino	Novillos más de 3 años	En Pie	416	4	5,50	6,12	5,87			
Bovino	Novillos para faena	En Pie	21	1	6,00	6,00	6,00			
Bovino	Novillos para faena	Faenado	64	2	11,20	11,38	11,31			
Bovino	Terneras	En Pie	2.866	38	7,53	9,16	8,34			
Bovino	Terneros	En Pie	3.304	47	6,10	9,55	8,32			
Bovino	Terneras/os	En Pie	3.644	53	6,81	9,27	8,25			
Bovino	Toros para faena	En Pie	22	2	4,40	4,70	4,52			
Bovino	Vacas con cría al pie	En Pie	478	7				1290,00	1580,00	1406,69
Bovino	Vacas de invernada	En Pie	838	18	3,80	5,02	4,32	1540,00	1540,00	1540,00
Bovino	Vacas para faena	En Pie	130	2	4,00	4,80	4,73			
Bovino	Vaquillonas de invernada	En Pie	1.682	33	5,00	7,96	6,82	1800,00	2510,00	2255,03
Bovino	Vientres con garantía de preñez	En Pie	1.397	36				1900,00	3250,00	2419,33
Bovino	Vientres entorados	En Pie	155	3				1550,00	2320,00	1923,10
Bovino	Vientres holando	En Pie	130	3	8,90	12,30	11,14	6000,00	6000,00	6000,00
Equino	Equinos	En Pie	2	1				1200,00	1200,00	1200,00
Totales			17.467	290						

Bolsa de Comercio de Rosario

Cámaras Arbitrales de Granos

Pesos por tonelada

Entidad	06/08/10	09/08/10	10/08/10	11/08/10	12/08/10	Promedio semanal	Promedio año anterior *	Diferencia año anterior
Rosario								
Trigo duro								
Maíz duro	530,00	530,00	525,00	530,00	539,00	530,80		
Girasol	1.010,00	1.030,00	1.040,00	1.070,00	1.080,00	1.046,00	854,09	22,5%
Soja	1.046,00	1.047,00	1.048,00	1.043,00	1.056,00	1.048,00	1.133,51	-7,5%
Mijo								
Sorgo	450,00	450,00		449,00	460,00	452,25	412,68	9,6%
Bahía Blanca								
Trigo duro								
Maíz duro								
Girasol	1.025,00	1.035,00	1.045,00	1.070,00	1.080,00	1.051,00	852,96	23,2%
Soja	1.040,00	1.050,00		1.040,00	1.050,00	1.045,00	1.133,51	-7,8%
Sorgo								
Córdoba								
Trigo Duro			740,00	710,70	748,50	733,07	723,46	1,3%
Soja								
Santa Fe								
Trigo								
Buenos Aires								
Trigo duro								
Maíz duro								
Girasol	1.010,00	1.040,00	1.040,00	1.070,00	1.080,00	1.048,00	860,88	21,7%
Soja								
Trigo Art. 12								
Maíz Consumo								
BA p/Quequén								
Trigo duro	736,00	750,00	765,00	765,00	765,00	756,20		
Maíz duro								
Girasol	1.030,00	1.040,00	1.050,00	1.075,00	1.085,00	1.056,00	852,23	23,9%
Soja	1.040,00	1.043,00	1.044,30	1.040,00	1.053,00	1.044,06	1.121,06	-6,9%

* 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	09/08/10	10/08/10	11/08/10	12/08/10	13/08/10	6/08/10	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)	350,0	350,0	350,0	360,0	360,0	350,0	2,86%
Aceites (s)							
Girasol crudo	2.650,0	2.650,0	2.650,0	3.100,0	3.100,0	2.650,0	16,98%
Girasol refinado	3.250,0	3.250,0	3.250,0	3.300,0	3.300,0	3.250,0	1,54%
Lino							
Soja refinado	2.750,0	2.750,0	2.750,0	2.900,0	2.900,0	2.750,0	5,45%
Soja crudo	2.280,0	2.280,0	2.280,0	2.450,0	2.450,0	2.280,0	7,46%
Subproductos (s)							
Girasol pellets (Cons Dna)	550,0	550,0	550,0	550,0	550,0	550,0	
Soja pellets (Cons Dársena)	880,0	880,0	880,0	930,0	930,0	880,0	5,68%

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

Mercado Físico de Granos de Rosario

Pesos por tonelada

Destino / Localidad	Entrega	Pago	Modalidad	09/08/10	10/08/10	11/08/10	12/08/10	13/08/10	Var.%	06/08/10
Trigo										
Mol/Ros	Gluten 26 / PH 76	Cdo.	M/E	780,00	780,00	780,00	780,00	780,00	0,0%	780,00
Exp/Tmb	Dic/Ene'11	Cdo.	M/E	u\$s				170,00		
Exp/SM	Dic/Ene'11	Cdo.	M/E	u\$s				175,00		
Exp/SM	Dic/Ene'11	Cdo.	PH 78	u\$s	175,00					185,00
Exp/AS	Dic/Ene'11	Cdo.	PH 78	u\$s	175,00					185,00
Maíz										
Exp/SM	S/Desc.	Cdo.	M/E	530,00		530,00	540,00	540,00	1,9%	530,00
Exp/PA	S/Desc.	Cdo.	M/E	530,00		530,00	540,00	540,00	1,9%	530,00
Exp/GL	Desde 17/08	Cdo.	M/E			530,00	535,00	535,00		
Exp/Tmb	S/Desc.	Cdo.	M/E			530,00	535,00	535,00		
Exp/SL	Sept	Cdo.	M/E	u\$s		135,00				
Exp/GL	Sept	Cdo.	M/E	u\$s	135,00	135,00	135,00			135,00
Exp/Tmb	Sept	Cdo.	M/E	u\$s	135,00	135,00	135,00	137,00	1,5%	135,00
Exp/SM	Mar/Abr'11	Cdo.	M/E	u\$s	128,00	125,00	125,00	130,00	1,5%	130,00
Exp/AS	Mar/Abr'11	Cdo.	M/E	u\$s	128,00	125,00	125,00	132,00	1,5%	130,00
Exp/Lima	Mar/Abr'11	Cdo.	M/E	u\$s						130,00
Exp/Tmb	Mar/Abr'11	Cdo.	M/E	u\$s						130,00
Exp/SL	Abr'11	Cdo.	M/E	u\$s			122,00	130,00		132,00
Exp/Tmb	Jun/Jul'11	Cdo.	M/E	u\$s	130,00		122,00	130,00		
Sorgo										
Exp/SL	Desde 23/08	Cdo.	M/E				440,00	450,00		
Exp/SM	S/Desc.	Cdo.	M/E	450,00	440,00	450,00	450,00	460,00	4,5%	440,00
Exp/Ros	C/Desc.	Cdo.	Grado 2					470,00	4,4%	450,00
Exp/SL	Abr'11	Cdo.	M/E	u\$s			105,00	105,00		
Exp/SM	Abr/May'11	Cdo.	M/E	u\$s	100,00	100,00	100,00	105,00	5,0%	100,00
Soja										
Fca/Tmb	C/Desc.	Cdo.	M/E	1040,00	1040,00	1035,00	1050,00	1050,00	1,0%	1040,00
Fca/SM	C/Desc.	Cdo.	M/E	1040,00	1050,00	1040,00	1050,00	1050,00	1,0%	1040,00
Fca/SL	C/Desc.	Cdo.	M/E	1040,00	1040,00	1035,00	1050,00	1050,00	1,0%	1040,00
Fca/Ric	C/Desc.	Cdo.	M/E	1040,00	1040,00	1035,00	1050,00	1050,00	1,0%	1040,00
Fca/VGG	C/Desc.	Cdo.	M/E	1040,00	1040,00	1035,00	1050,00	1050,00	1,0%	1040,00
Fca/GL	C/Desc.	Cdo.	M/E	1040,00	1040,00	1035,00	1050,00	1050,00	1,0%	1040,00
Fca/Junin	C/Desc.	Cdo.	M/E			995,00				
Exp/SM	C/Desc.	Cdo.	M/E		1050,00	1040,00	1050,00			
Exp/Ramallo	C/Desc.	Cdo.	M/E	1040,00	1040,00	1035,00				1040,00
Exp/Lima	C/Desc.	Cdo.	M/E			1030,00				
Fca/SL	May'11	Cdo.	M/E	u\$s	246,00	245,00	242,00	247,00	0,8%	246,00
Fca/SM	May'11	Cdo.	M/E	u\$s	246,00	245,00	242,00	247,00	0,8%	246,00
Fca/GL	May'11	Cdo.	M/E	u\$s	246,00	245,00	243,00	247,00	0,8%	246,00
Fca/Tmb	May'11	Cdo.	M/E	u\$s	246,00	245,00	243,00	247,00	0,8%	246,00
Fca/Ric	May'11	Cdo.	M/E	u\$s				246,00		248,00
Exp/SM-AS	May'11	Cdo.	M/E	u\$s	246,00	245,00	242,00		0,8%	246,00
Exp/Lima	May'11	Cdo.	M/E	u\$s				248,00		248,00
Girasol										
Fca/Ricardone	C/Desc.	Cdo.	M/E	1030,00	1040,00	1070,00	1080,00	1100,00	8,9%	1010,00
Fca/Rosario	C/Desc.	Cdo.	M/E	1030,00	1040,00	1070,00	1080,00	1100,00	8,9%	1010,00
Fca/Junin	C/Desc.	Cdo.	M/E	1050,00	1050,00	1100,00	1100,00	1100,00	4,8%	1050,00
Fca/Villegas	C/Desc.	Cdo.	M/E	1020,00	1030,00	1060,00	1070,00	1090,00	9,0%	1000,00
Fca/T.Lauquen	C/Desc.	Cdo.	M/E							990,00
Fca/SJ	C/Desc.	Cdo.	M/E	1030,00	1040,00	1070,00				1010,00
Fca/Deheza	C/Desc.	Cdo.	Flt/Cnflt	1030,00	1040,00	1070,00	1080,00	1100,00	8,9%	1010,00
Fca/Junin	Mar/Abr'11	Cdo.	M/E	u\$s	250,00	250,00	265,00	265,00	10,0%	250,00
Fca/Villegas	Mar/Abr'11	Cdo.	M/E	u\$s			247,00			

(Exp) Exportación. (Fca) Fabrica. (Mol) Molino. (Cdo.) 97,5% Pago contado + 100% IVA, con la LP, y 2,5% con la LF. (Flt/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. Precios en dólares convertibles a pesos según el dólar comprador Banco Nación vigente hasta la entrega. (*) Valores ofrecidos, sin operaciones. (**) retira de procedencia hasta 200 Km de Rosario.

ROFEX. Precios de ajuste de Futuros

Posición	Volumen	Int. Abierto	09/08/10	10/08/10	11/08/10	12/08/10	13/08/10	var.sem.
FINANCIEROS		En \$ / US\$						
DLR082010	413.785	314.930	3,957	3,953	3,954	3,952	3,953	-0,08%
DLR092010	409.108	298.138	3,989	3,984	3,984	3,982	3,985	-0,15%
DLR102010	397.345	336.054	4,024	4,018	4,017	4,014	4,017	-0,17%
DLR112010	297.767	207.135	4,056	4,054	4,052	4,048	4,052	-0,12%
DLR122010	236.222	231.836	4,094	4,089	4,087	4,081	4,088	-0,15%
DLR012011	72.910	101.838	4,128	4,124	4,122	4,118	4,124	-0,22%
DLR022011	30.811	77.268	4,164	4,162	4,161	4,157	4,163	-0,22%
DLR032011	30.866	51.003	4,202	4,197	4,197	4,193	4,200	-0,24%
DLR042011		35.292	4,240	4,235	4,235	4,230	4,235	-0,35%
DLR052011	63.150	64.292	4,275	4,273	4,273	4,266	4,270	-0,33%
DLR062011	17.000	15.101	4,312	4,310	4,310	4,305	4,310	-0,42%
DLR072011	8.000	10.500	4,354	4,350	4,350	4,345	4,350	-0,41%
DLR082011	2.000	5.854	4,395	4,390	4,390	4,385	4,390	-0,45%
DLR092011			4,435	4,430	4,430	4,425	4,430	-0,45%
DLR102011	1.080	19.300	4,475	4,470	4,470	4,465	4,470	-0,33%
DLR112011	60	12.560	4,515	4,510	4,510	4,505	4,510	-0,22%
DLR122011		35	4,555	4,550	4,550	4,550	4,550	-0,22%
ECU122010			5,420	5,370	5,270	5,250	5,235	-3,50%
RFX000000	10	665	3,932	3,933	3,934	3,932	3,932	0,04%
AGRÍCOLAS		En US\$ / Tm						
ISR092010	44	528	265,60	263,30	262,80	265,90	267,00	0,79%
ISR112010	464	1959	267,60	265,50	265,00	267,90	269,00	0,79%
ISR052011	3.049	1961	245,70	243,00	242,90	245,80	246,80	1,15%
ISR072011	676	531	247,80	245,00	245,40	248,50	249,50	1,13%
MAI000000			133,00	132,00	134,00	136,00	136,00	3,03%
MAI042011		20	132,50	129,00	129,50	132,00	133,00	
SOF082010	1	177	265,00	267,00	266,00	268,00	268,00	1,13%
SOF102010		171	269,00	268,50	267,50	270,50	271,50	0,93%
SOF112010	216	1596	270,60	269,00	268,00	271,70	272,40	0,70%
SOF012011	80	177	272,00	270,00	269,00	272,00	272,50	0,18%
SOF042011	564	497	246,70	244,50	244,50	248,00	248,70	1,39%
SOJ000000		1069	265,00	267,00	266,00	268,00	268,00	1,13%
SOJ082010	48	12	265,00	267,00	266,00	268,00	268,00	1,13%
SOJ092010		23	269,00	268,00	267,00	270,00	271,00	0,74%
SOJ112010	112	535	271,00	269,50	268,20	271,70	272,40	0,70%
SOJ052011	416	656	248,00	245,00	245,00	248,20	249,40	1,18%
TRIO12011		52	180,00	176,00	175,00	178,00	177,00	-3,80%
TOTAL	1.985.784	1.791.765						

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

Posición	Precio de Ejercicio	Tipo de opción	Volumen semanal	IA por posición ¹	En US\$				
					09/08/10	10/08/10	11/08/10	12/08/10	13/08/10
PUT									
ISR052011	228	put	16					6,600	
ISR052011	232	put	8					7,900	
ISR052011	236	put	16					9,400	
ISR052011	240	put	16					11,000	
SOF112010	260	put	115	115		4,500			
SOF112010	264	put	14	12				5,500	4,700

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

En US\$

Posición	Precio de Ejercicio	Tipo de opción	Volumen semanal	IA por posición ¹⁾	09/08/10	10/08/10	11/08/10	12/08/10	13/08/10
CALL									
DLR022011	3,94	call	26	20					
DLR022011	4,34	call	26	20					
ISR052011	260	call	45	29				9,500	
ISR052011	264	call	7	7				7,700	
ISR052011	268	call	4	4				6,700	
SOF102010	240	call	8	110				29,000	
SOF102010	252	call	40					18,000	
SOF102010	256	call	8	80	13,500				
SOF112010	276	call	12	60					7,000
SOF112010	280	call	28	12		4,600	4,000		
SOF042011	248	call	4	35					14,000
SOF042011	264	call	2						6,700

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	09/08/10			10/08/10			11/08/10			12/08/10			13/08/10			var. sem.
	máx	mín	última													
FINANCIEROS En \$ / US\$																
DLR082010	3,960	3,956	3,957	3,956	3,953	3,954	3,954	3,952	3,954	3,955	3,952	3,952	3,955	3,951	3,953	-0,10%
DLR092010	3,992	3,989	3,989	3,988	3,984	3,984	3,985	3,982	3,984	3,985	3,982	3,983	3,987	3,983	3,985	-0,15%
DLR102010	4,027	4,022	4,024	4,020	4,017	4,018	4,018	4,015	4,017	4,018	4,014	4,014	4,020	4,014	4,017	-0,17%
DLR112010	4,059	4,056	4,056	4,054	4,053	4,054	4,054	4,051	4,052	4,055	4,048	4,048	4,055	4,048	4,052	-0,12%
DLR122010	4,095	4,091	4,094	4,091	4,089	4,089	4,090	4,085	4,087	4,086	4,081	4,081	4,091	4,083	4,088	-0,22%
DLR012011	4,130	4,128	4,128	4,126	4,124	4,124	4,127	4,120	4,120	4,125	4,116	4,119	4,125	4,120	4,124	-0,27%
DLR022011	4,165	4,164	4,164	4,162	4,158	4,162	4,161	4,161	4,161				4,161	4,161	4,161	-0,26%
DLR032011	4,205	4,205	4,205	4,198	4,197	4,197				4,193	4,187	4,193	4,205	4,205	4,205	
DLR042011																
DLR052011	4,277	4,274	4,275	4,274	4,273	4,273				4,266	4,265	4,266	4,270	4,268	4,268	
DLR062011	4,312	4,312	4,312							4,305	4,300	4,305	4,318	4,318	4,318	-0,23%
DLR072011	4,355	4,354	4,354										4,342	4,340	4,342	-0,60%
DLR082011	4,395	4,395	4,395													
DLR102011							4,470	4,470	4,470							
DLR112011				4,560	4,560	4,560	4,520	4,520	4,520							
RFX000000													3,933	3,933	3,933	0,03%

AGRÍCOLAS

En US\$ / Tm

ISR092010				264,40	264,40	264,40										
ISR112010	267,60	267,00	267,50	267,00	265,50	265,50	265,90	265,00	265,60	269,00	264,20	267,80	269,80	269,00	269,00	0,56%
ISR052011	246,50	244,40	245,70	245,10	243,00	243,00	243,80	241,30	243,00	247,00	242,10	245,80	248,50	246,80	246,80	1,11%
ISR072011	247,20	247,20	247,20	247,10	246,50	246,50	245,80	245,00	245,40	249,00	248,80	248,80	250,50	249,50	249,50	0,73%
SOF082010													268,00	268,00	268,00	
SOF112010	270,50	270,50	270,50	270,50	269,00	269,00	268,50	268,00	268,00	267,50	267,50	267,50	273,60	273,60	273,60	1,00%
SOF012011				271,00	270,00	270,00				272,00	272,00	272,00	273,00	272,50	272,50	
SOF042011	245,60	245,60	245,60	246,00	245,20	245,20	244,50	243,40	244,50	249,50	244,00	248,00	250,50	248,70	248,70	1,10%
SOJ082010							266,00	266,00	266,00							
SOJ112010	271,00	270,70	271,00	269,60	269,60	269,60	268,50	268,20	268,20	272,80	271,00	271,70	274,00	272,40	272,40	0,70%
SOJ052011	248,00	246,80	248,00	247,50	246,50	247,50	245,80	243,50	245,00	248,20	244,50	248,20	250,50	249,50	249,50	0,93%

1.986.179 Volumen semanal de contratos (futuros + opciones en piso y electrónico)

1.782.937 Interés abierto en contratos

MATBA. Ajuste de la Operatoria en dólares

Posición	Volumen	Sem. Open	Interest	En tonelada					var.sem.
				09/08/10	10/08/10	11/08/10	12/08/10	13/08/10	
TRIGO B.A. 08/2010	500		4	186,50	184,00	184,00	185,00	185,00	
TRIGO B.A. 09/2010	2.100		145	190,00	187,00	187,00	188,00	185,00	-1,60%
TRIGO B.A. 10/2010			33	190,00	187,00	187,00	188,00	185,00	-1,60%
TRIGO B.A. 01/2011	53.000		1.838	183,50	176,50	176,00	180,50	179,00	-4,07%
TRIGO B.A. 03/2011	27.100		333	193,00	186,00	185,00	190,00	188,50	-3,58%
TRIGO B.A. 07/2011			7	201,00	194,00	193,00	198,00	196,50	-2,96%
TRIGO B.A. 09/2011			4	202,00	195,00	194,00	199,00	197,50	-2,95%
TRIGO B.A. 01/2012	200		3	181,00	178,00	178,00	180,00	177,00	-2,21%
TRIGO Q.Q. 01/2011	400		5	99,50	99,50	99,50	99,50	99,50	
MAIZ ROS 08/2010				135,00	134,00	134,00	135,00	135,00	0,75%
MAIZ ROS 09/2010	6.500		287	136,00	135,00	136,00	138,50	137,50	2,23%
MAIZ ROS 12/2010	800		172	139,00	137,00	138,50	139,30	138,50	1,84%
MAIZ ROS 04/2011	18.600		634	132,50	130,50	130,00	132,00	133,00	
MAIZ ROS 05/2011				133,50	131,50	131,00	133,00	134,00	
MAIZ ROS 07/2011			16	135,50	133,50	133,00	135,00	136,00	
GIRASOL ROS 03/2011	100		1	255,50	258,00	267,00	269,00	275,00	14,35%
SOJA Q.Q. 09/2010			5	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	
SOJA Q.Q. 05/2011			10	99,50	99,50	99,50	99,50	99,50	
SOJA ROS 08/2010	100			265,50	267,20	265,50	268,00	270,00	1,89%
SOJA ROS 09/2010	17.300		758	267,30	267,80	267,00	270,80	272,20	1,34%
SOJA ROS 10/2010			1	267,80	268,30	267,50	271,30	272,70	1,38%
SOJA ROS 11/2010	55.900		4.540	271,00	269,20	268,50	271,50	272,80	0,74%
SOJA ROS 01/2011	2.100		21			269,50	274,00	275,30	
SOJA ROS 04/2011	4.600		35				249,00	250,00	
SOJA ROS 05/2011	124.000		3.389	248,20	245,00	244,50	248,30	249,90	1,38%
SOJA ROS 07/2011	1.200		63	250,70	247,50	247,00	251,50	253,10	1,65%
SOJA ROS 09/2011			6	253,70	250,50	250,00	254,50	256,10	1,63%
SOJA VIL 09/2010	1.200		176	91,00	91,00	90,00	90,00	90,00	-1,10%
SOJA VIL 11/2010			17	91,00	91,00	91,00	91,00	91,00	
SOJA DAI 09/2010	4.800		60	93,00	93,00	93,00	93,00	93,00	1,09%
SOJA DAI 11/2010			5	94,00	94,00	94,00	94,00	94,00	1,08%

MATBA. Ajuste de la Operatoria en pesos

Posición	Vol. Sem.	Open	Interest	En tonelada					var.sem.
				09/08/10	10/08/10	11/08/10	12/08/10	13/08/10	
TRIGO ROS Inmed.				730,00	720,00	720,00	725,00	725,00	0,69%
MAIZ I.W. Inmed.				535,00	530,00	530,00	535,00	535,00	0,94%
MAIZ Q.Q. Inmed.				1.045,00	1.050,00	1.045,00	1.053,00	1.060,00	1,92%
MAIZ ROS Inmed.				1.045,00	1.050,00	1.045,00	1.053,00	1.060,00	1,92%

MATBA. Operaciones en dólares

Posición	09/08/10			10/08/10			11/08/10			12/08/10			13/08/10			var. sem.
	máx	mín	última													
TRIGO B.A. 08/2010	184,0	184,0	184,0							181,0	181,0	181,0				
TRIGO B.A. 09/2010	190,0	190,0	190,0							186,0	185,0	185,0	185,0	185,0	185,0	-1,6%
TRIGO B.A. 01/2011	184,0	180,5	180,5	181,0	176,5	176,5	176,0	173,0	174,9	180,5	178,8	179,0	182,0	178,5	179,0	-3,2%
TRIGO B.A. 03/2011	193,0	190,0	190,5	190,0	186,0	186,0	185,0	183,0	185,0	190,3	189,0	189,0				
TRIGO Q.Q. 01/2011										100,0	99,5	100,0				
MAIZ ROS 09/2010				135,0	135,0	135,0	136,5	135,0	135,0	138,5	137,0	138,0				
MAIZ ROS 12/2010				138,0	138,0	138,0	138,0	138,0	138,0							
MAIZ ROS 04/2011	133,0	132,5	132,5	131,0	129,0	129,0	130,0	129,5	129,5	133,0	132,0	132,0	133,0	133,0	133,0	1,1%
GIRASOL ROS 03/2011													275,0	275,0	275,0	14,3%
SOJA ROS 08/2010	266,0	266,0	266,0													
SOJA ROS 09/2010	269,0	269,0	269,0	268,0	267,0	267,5	267,6	266,0	267,5	271,5	270,5	270,5	272,5	270,5	271,8	1,2%
SOJA ROS 11/2010	273,0	270,0	271,5	270,0	268,8	269,0	269,5	268,0	268,5	273,0	268,5	272,0	273,5	272,5	272,8	0,7%
SOJA ROS 01/2011							269,5	269,5	269,5	272,5	272,5	272,5				
SOJA ROS 04/2011										250,0	248,0	248,0	250,0	250,0	250,0	
SOJA ROS 05/2011	249,0	247,0	248,5	247,0	244,0	244,0	245,8	243,8	245,0	249,5	245,0	247,2	250,5	249,5	249,9	1,6%
SOJA ROS 07/2011							247,7	247,7	247,7	250,0	250,0	250,0				
SOJA VIL 09/2010				91,0	91,0	91,0										
SOJA DAI 09/2010	93,0	93,0	93,0	93,0	93,0	93,0	93,0	93,0	93,0	93,0	93,0	93,0				

Cálculo del Precio FAS Teórico a partir del FOB

		embarque	09/08/10	10/08/10	11/08/10	12/08/10	13/08/10	sem.ant.	var.sem.
Trigo Up River									
Precio FOB	Spot		270,00	270,00	270,00	270,00	270,00	265,00	1,89%
Precio FAS			193,70	193,71	193,71	193,70	193,71	189,85	2,03%
Precio FOB	Ago'10	v	295,00	287,50	287,50	v 295,00	v 295,00	300,00	-1,67%
Precio FAS			218,70	211,21	211,21	218,70	218,71	224,85	-2,73%
Precio FOB	Dic'10	v	288,00	v 285,00	v 290,00	v 290,00	v 290,00	282,50	2,65%
Precio FAS			209,40	206,41	211,41	209,10	209,11	205,05	1,98%
Ptos del Sur									
Precio FOB	Set'10	v	310,00	v 307,00	v 307,00	v 310,00	v 310,00	v 310,00	
Precio FAS			233,70	230,71	230,71	233,70	233,71	234,85	-0,49%
Uruguay									
Precio FOB	Ago'10		293,50	287,50	286,00	286,00	286,00	297,50	-3,87%
Precio FAS			279,30	273,31	271,81	271,80	271,81	283,30	-4,06%
Precio FOB	Dic'10		275,00	270,00	270,00	270,00	270,00	270,00	
Precio FAS			260,80	255,81	258,31	255,80	255,81	255,80	0,00%
Maíz Up River									
Precio FOB	Spot		193,00	191,00	191,00	195,00	198,00	193,00	2,59%
Precio FAS			143,61	142,06	142,06	145,26	147,57	143,61	2,76%
Precio FOB	Set'10		188,18	187,59	189,17	193,40	c 189,66	188,97	0,37%
Precio FAS			138,79	138,65	140,23	143,66	139,22	139,58	-0,26%
Precio FOB	Oct'10		199,01	193,50	199,20	203,44	205,60	192,91	6,58%
Precio FAS			149,62	144,56	150,27	153,70	155,17	143,52	8,12%
Precio FOB	Mar'11		187,98	184,64	184,44	188,18	191,43	187,98	1,83%
Precio FAS			138,59	135,70	135,50	138,44	141,00	138,59	1,74%
Sorgo Up River									
Precio FOB	Spot		139,00	137,00	137,00	142,00	143,00	140,00	2,14%
Precio FAS			101,47	99,87	99,79	103,79	104,59	102,27	2,27%
Precio FOB	Ago'10		135,03	131,29	133,07	137,30	c 138,48	137,79	0,50%
Precio FAS			97,50	94,16	95,86	99,08	100,07	100,06	0,01%
Soja Up River / del Sur									
Precio FOB	Spot		429,00	425,00	423,00	425,00	431,00	428,00	0,70%
Precio FAS			263,90	261,31	260,09	261,30	265,21	263,25	0,74%
Precio FOB	Set'10	v	429,89	421,44	419,05	423,83	431,00	v 426,59	1,03%
Precio FAS			264,80	257,75	256,14	260,13	265,20	261,84	1,28%
Precio FOB	Oct'10	v	431,73	v 426,95	v 424,57	v 429,34	431,00		
Precio FAS			266,63	263,26	261,65	265,64	265,20		
Precio FOB	May'11		397,38	393,43	392,05	396,09	401,88	396,83	1,27%
Precio FAS			232,28	229,73	229,14	232,39	236,09	232,08	1,73%
Girasol Ptos del Sur									
Precio FOB	Spot		430,00	430,00	430,00	430,00	430,00	380,00	13,16%
Precio FAS			246,48	246,51	244,98	244,57	243,83	213,25	14,34%

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

Tipo de cambio de referencia

		09/08/10	10/08/10	11/08/10	12/08/10	13/08/10	var.sem.	06/08/10
Tipo de cambio	cprdr	3,8920	3,8930	3,8940	3,8930	3,8930	0,03%	3,8920
	vndr	3,9320	3,9330	3,9340	3,9330	3,9330	0,03%	3,9320
Producto	Der. Exp.							
Trigo	23,0	2,9968	2,9976	2,9984	2,9976	2,9976	0,03%	2,9968
Maíz	20,0	3,1136	3,1144	3,1152	3,1144	3,1144	0,03%	3,1136
Demás cereales	20,0	3,1136	3,1144	3,1152	3,1144	3,1144	0,03%	3,1136
Habas de soja	35,0	2,5298	2,5305	2,5311	2,5305	2,5305	0,03%	2,5298
Semilla de girasol	32,0	2,6466	2,6472	2,6479	2,6472	2,6472	0,03%	2,6466
Resto semillas oleagin.	23,5	2,9774	2,9781	2,9789	2,9781	2,9781	0,03%	2,9774
Harina y Pellets de Trigo	13,0	3,3860	3,3869	3,3878	3,3869	3,3869	0,03%	3,3860
Harina y Pellets Soja	32,0	2,6466	2,6472	2,6479	2,6472	2,6472	0,03%	2,6466
Harina y pellets girasol	30,0	2,7244	2,7251	2,7258	2,7251	2,7251	0,03%	2,7244
Resto Harinas y Pellets	30,0	2,7244	2,7251	2,7258	2,7251	2,7251	0,03%	2,7244
Aceite de soja	32,0	2,6466	2,6472	2,6479	2,6472	2,6472	0,03%	2,6466
Aceite de girasol	30,0	2,7244	2,7251	2,7258	2,7251	2,7251	0,03%	2,7244
Resto Aceites Oleaginos.	30,0	2,7244	2,7251	2,7258	2,7251	2,7251	0,03%	2,7244

PRECIOS INTERNACIONALES

TRIGO														
US\$/ Tn	FOB Of (1)		FOB Arg			FOB Golfo Duro (2)			FOB Golfo Bldo (3)		CBOT (4)		KCBOT (5)	
	Emb.cerc.	Dic-10	Ago-10	Sep-10	Oct-10	Ago-10	Sep-10	Sep-10	Dic-10	Mar-11	Sep-10	Dic-10		
13/08/2009	240,00	c215,00	218,60	217,90	222,30	167,70	171,40	176,92	187,12	194,19	186,85	192,91		
Semana anterior	265,00	282,50	277,19	282,90	288,40	285,00	285,00	266,67	277,51	278,52	264,56	270,07		
09/08/10	270,00	v288,00	277,48	282,90	288,70	280,10	280,10	261,80	273,29	278,43	264,56	270,35		
10/08/10	270,00	v285,00	274,43	280,10	285,60	273,60	273,60	255,28	267,04	273,65	261,80	267,32		
11/08/10	270,00	v290,00	273,70	279,20	284,50	271,80	271,80	255,28	266,40	271,45	260,89	266,21		
12/08/10	270,00	v290,00	282,70	288,40	293,90	280,30	280,30	261,99	273,29	277,88	266,40	271,91		
13/08/10	270,00	v290,00		287,89	293,22	276,50	276,50	258,13	269,80	275,86	265,85	271,17		
Var. Semanal	2%	3%		2%	2%	-3%	-3%	-3%	-3%	-1%	0%	0%		
Var. Anual	13%	35%		32%	32%	65%	61%	46%	44%	42%	42%	41%		

(1) Precios FOB Oficiales fijados por MAGyP. (2/3) Precios FOB Puertos Golfo de México, EE.UU. (2) 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. (5) Trigo rojo duro de invierno, entregado en depósitos autorizados por el mercado de Kansas.

MAIZ												
US\$/ Tn	FOB Of (1)		FOB Arg			FOB Golfo (2)			CBOT (3)			
	Emb.cerc.	Sep-10	Oct-10	Mar-11	Ago-10	Sep-10	Oct-10	Sep-10	Dic-10	Mar-11	May-11	Jul-11
13/08/2009	163,00	v162,20		v157,67	160,80	161,20	162,20	127,75	130,70	136,22	139,96	143,10
Semana anterior	193,00	188,97	192,91	187,98	192,93	192,93	193,30	159,44	165,35	170,47	173,62	176,37
09/08/10	193,00	188,18	199,01	187,98	191,29	191,29	192,50	158,66	164,56	169,97	173,22	176,17
10/08/10	191,00	187,59	193,50	184,64	188,21	188,21	189,00	154,92	161,02	166,53	169,88	172,73
11/08/10	191,00	189,17	199,20	184,44	193,84	193,84	194,90	155,70	161,80	167,02	170,07	172,53
12/08/10	195,00	193,40	203,44	188,18	198,37	198,37	199,10	159,93	166,04	171,15	174,01	176,47
13/08/10	198,00	c189,66	205,60	191,43			201,27	162,10	168,20	173,42	176,08	178,63
Var. Semanal	3%	0%	7%	2%			4%	2%	2%	2%	1%	1%
Var. Anual	21%	17%		21%			24%	27%	29%	27%	26%	25%

(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								
US\$/ Tn	FOB Oficial (1)	FOB Arg	FOB Golfo (2)	Grano			Pellets		Aceite			
	Emb.cerc.	Ago-10	Oct-10	FOB Of (1)	FOB Of (1)	FOB Arg	RTTDM(3)	FOB Of (1)	FOB Arg	RTTDM (4)		
	Emb.cerc.	Ago-10	Oct-10	Emb.cerc.	Emb.cerc.	Sep-10	Ag/St.10	Emb.cerc.	Sep-10	Oct-10	Oc/Dc.10	En/Mr11
13/08/2009	126,00	v131,69		350,00	135,00	136,00	198,45	795,00	782,50		850,00	880,00
Semana anterior	140,00	137,79	161,00	380,00	140,00			960,00	962,50	967,50	1095,00	1100,00
09/08/10	139,00	135,03	163,80	430,00	140,00	155,00		965,00	987,50	967,50	1100,00	1090,00
10/08/10	137,00	131,29	161,20	430,00	140,00	155,00		990,00	1025,00	1035,00	1085,00	1100,00
11/08/10	137,00	133,07	159,60	430,00	140,00	155,00		1020,00	1025,00	1035,00	1100,00	1115,00
12/08/10	142,00	137,30	160,60	430,00	140,00	158,00		1040,00	1025,00	1035,00	1100,00	1110,00
13/08/10	143,00	c138,48	160,60	430,00	140,00	158,00		1040,00	1035,00	1040,00	1120,00	1110,00
Var. Semanal	2%	1%	0%	13%				8%	8%	7%	2%	1%
Var. Anual	13%	5%		23%	4%	16%	-100%	31%	32%		32%	26%

(1) Precios FOB Oficiales fijados por MAGyP. (2) Precios FOB Puertos Golfo de México, EE.UU., para el sorgo. (3) Origen argentino/uruguayo. CIF mercado de Rotterdam. (4) Crudo puesto en tanque en el noroeste de Europa.

SOJA												
US\$/ Tn	FOB Oficial (1)	FOB Arg		FOB Paranagua-Brasil		FOB Golfo (2)		CBOT (3)			TGE (4)	
	Emb.cerc.	Sep-10	May-11	Mar-11	Ab/My-11	Ago-10	Sep-10	Ago-10	Sep-10	Nov-10	GM Ago-10	No-GM Ago-10
13/08/2009	453,00	v457,56	v373,42	511,57	466,74	456,90	446,80	436,25	391,42	374,33	509,07	495,52
Semana anterior	428,00	v426,59	396,83	407,31	395,73	431,45	425,60	389,12	381,77	379,75	459,56	547,51
09/08/10	429,00	v429,89	397,38	408,04	395,92	428,68	426,20	385,27	380,12	380,30	456,74	544,00
10/08/10	425,00	421,44	393,43	404,00	393,80	423,33	421,40	380,76	375,25	375,53	461,34	545,22
11/08/10	423,00	419,05	392,05	402,07	392,06	420,57	419,00	383,80	373,51	373,14	469,11	552,51
12/08/10	425,00	423,83	396,09	406,66	396,28	423,22	423,80	388,39	377,00	377,92	467,06	569,55
13/08/10	431,00	431,00	401,88	410,71	401,24	429,54		386,55	383,43	383,61	440,55	573,87
Var. Semanal	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	-1%	0%	1%	-4%	5%
Var. Anual	-5%	-6%	8%	-20%	-14%		-4%	-11%	-2%	2%	-13%	16%

(1) Precios FOB Oficiales fijados por MAGyP. (2) Precios FOB de EE.UU. sobre Puertos Golfo de México. (3) Soja origen EE.UU. entregada en depósitos autorizados de Chicago. (4) Soja origen EE.UU. entregada en depósitos autorizados de Tokio, Kanagawa, Chiba y Saitama.

PELLETS DE SOJA												
US\$/ Tn	FOB Of (1)	FOB Arg		FOB Paranagua-Br		CIF RTTDM - Br (2)		CIF RTTDM - Arg (2)		CBOT (3)		
	Emb.cerc.	Sep-10	Oc/Dc10	Sep-10	Oc/Dc10	Oc/Dc10	En/Mr11	Oc/Dc10	En/Mr11	Ago-10	Sep-10	Oct-10
13/08/2009	402,00	409,11	406,36	412,70	404,43	448,00	435,00	447,00	447,00	430,89	370,26	342,70
Semana anterior	350,00	356,15	353,72	360,01	357,58	397,00	381,00	383,00	378,00	345,68	333,55	326,17
09/08/10	350,00	354,33	353,17	360,67	357,03	382,00	354,00	387,00	383,00	342,92	330,91	324,51
10/08/10	347,00	351,96	348,62	357,47	353,61	398,00	384,00	384,00	380,00	340,94	326,61	319,33
11/08/10	346,00	349,98	347,74	355,49	350,42	397,00	385,00	380,00	375,00	342,26	324,63	317,57
12/08/10	352,00	355,38	355,16	356,21	354,06	393,00	380,00	382,00	376,00	347,66	332,23	326,50
13/08/10	353,00	355,16	354,61	357,91	354,06	396,00	385,00	386,00	379,00	354,39	333,66	327,05
Var. Semanal	1%	0%	0%	-1%	-1%	0%	1%	1%	0%	3%	0%	0%
Var. Anual	-12%	-13%	-13%	-13%	-12%	-12%	-11%	-14%	-15%	-18%	-10%	-5%

(1) Precios FOB Oficiales fijados por MAGyP. (2) Pellets de soja origen Brasil y Argentina puestos en Rotterdam. (3) Origen Estados Unidos puestos en depósitos autorizados de Chicago.

ACEITE DE SOJA												
US\$/ Tn	FOB Of (1)	FOB Arg			FOB Paranagua-Br		CIF RTTDM (2)		CBOT (3)			
	Emb.cerc.	Sep-10	Oc/Dc10	My/JJ-11	Sep-10	Oc/Dc.10	Sep-10	Nv/En11	Ago-10	Sep-10	Oct-10	Dic-10
13/08/2009	825,00	823,75	848,11	815,04	851,42	851,42	648,00	665,00	827,60	829,81	834,44	843,69
Semana anterior	915,00	913,36	923,36	906,97	939,82	945,41		780,00	912,48	915,56	919,53	928,57
09/08/10	925,00	918,87	931,44	916,53	948,64	956,80		775,00	919,75	923,28	927,47	936,73
10/08/10	920,00	921,73	924,54	913,66	948,20	952,64	770,00		914,02	917,33	921,52	931,00
11/08/10	925,00	925,26	927,84	920,49	946,21	954,30	770,00		917,77	920,86	924,82	934,30
12/08/10	915,00	914,02	920,60	911,23	937,18	942,10		790,00	905,86	908,51	912,48	922,18
13/08/10	940,00	937,39	946,73	940,41	963,85	965,47	797,00		921,52	937,39	941,36	951,06
Var. Semanal	3%	3%	3%	4%	3%	2%			1%	2%	2%	2%
Var. Anual	14%	14%	12%	15%	13%	13%	23%		11%	13%	13%	13%

(1) Precios FOB Oficiales fijados por MAGyP. (2) Aceite crudo desgomado holandés. (3) Origen Estados Unidos, entregado en depósitos autorizados de Chicago.

Situación en puertos argentinos al 10/08/10. Buques cargando y por cargar.

En toneladas

PUERTO / Terminal (Titular)	Desde: 10/08/10										Hasta: 06/09/10	
	TRIGO	MAÍZ	SORGO	SOJA	PELLETS SOJA	HARINA SOJA	SUBPRO-DUCTOS	ACEITE SOJA	ACEITE GIRASOL	OTROS ACEITES	OTROS PROD.	TOTAL
DIAMANTE (Cargill SACI)				18.000								18.000
SAN LORENZO	332.432	28.132		433.432	109.500	1.152.637	162.930	95.850				2.314.913
Timbues - Dreyfus	3.100			68.500		42.100	7.500					121.200
Timbues - Noble	6.000					200.000	8.500	14.500				229.000
Terminal 6 (T6 S.A.)	40.632	10.632		92.632	14.000	277.057	89.375					524.328
Alto Paraná (T6 S.A.)								61.900				61.900
Quebracho (Cargill SACI)	40.000			74.800	95.500	74.850						285.150
Nidiera (Nidiera S.A.)	21.000			40.000		36.000						97.000
El Tránsito (Alfred C. Toepfer Int. S.A.)	74.400											74.400
Pampa (Bunge Argentina S.A.)				12.500		80.500	10.500					103.500
Dempa (Bunge Argentina S.A.)	102.000											102.000
ACA SL (Asoc. Coop. Arg.)	45.300	17.500		145.000		265.280	7.000					207.800
Vicentin (Vicentin SAIC)								19.450				19.450
Akzo Nobel												216.905
San Benito	298.160			178.700		176.850	40.055	36.000			23.500	761.010
Ex Unidad 6 (Serv.Portuarios S.A.)	175.000			91.000		179.650	45.000					266.000
Villa Gobernador Galvez (Cargill SACI)						105.500		31.500				137.000
Punta Alvear (Cargill SACI)	101.010			26.700								129.800
Terminal Dreyfus Gral. Lagos (Louis Dreyfus)	6.150					74.150	45.000					129.800
Arroyo Seco (Alfred C. Toepfer Int. S.A.)	16.000			61.000								77.000
SAN NICOLAS	30.000											30.000
Puerto Nuevo	30.000											30.000
RAMALLO - Bunge Terminal	9.750						9.750					19.500
LIMA - Delta Dock				46.000								46.000
ZARATE			1.750	96.000								97.750
Terminal Las Palmas			1.750	96.000				8.000			7.350	249.504
NECOCHEA	36.750	14.148		142.696	32.560						7.350	200.944
ACA SL (Asoc. Coop. Arg.)	36.750	14.148		142.696								200.944
Open Berth 1												48.560
BAHIA BLANCA	143.600			510.875	55.000	8.000	16.500	12.200	6.200			764.875
Terminal Bahía Blanca S.A.	32.500			250.125	32.560			8.000				295.125
L. Piedrabuena / Toepfer Terminal	49.000			157.250								206.250
Galvan Terminal (OM/HS)	23.500			20.500	55.000		16.500					123.500
Cargill Terminal (Cargill SACI)	38.600			83.000		8.000		8.000				140.000
TOTAL	36.750	828.090	29.882	1.425.703	197.060	1.340.287	234.180	152.050	14.200	43.350	4.301.552	
TOTAL UP-RIVER	660.592	28.132	28.132	612.132	109.500	1.332.287	207.930	131.850		23.500	3.105.923	
BUQUES PALMIRA (Uruguay)	15.000	31.000		341.000						18.000	405.000	
Navíos Terminal	15.000	31.000		276.000								322.000
Ontur Terminal				40.000								40.000
TGU Terminal				25.000								43.000

Elaborado sobre la base de datos de la agencia marítima NABSA.

www.nabsa.com.ar

Compras - Venta y Embarques del Sector Exportador

En miles de toneladas

Al 04/08/10		Ventas	Declaraciones de Compras				Embarques est.
Producto	Cosecha		semana	Total comprado 1	Total a fijar 2	Total fijado 3	Acumulado (*)
							año comercial
Trigo pan (Dic-Nov)	10/11		373,9	1.150,7 (305,4)	31,0 (41,5)	1,7 (4,5)	
	09/10		19,6	3.707,3 (6.841,6)	107,5 (759,4)	73,6 (416,8)	3339,4 (4.583,7)
Maíz (Mar-Feb)	10/11		136,9	(429,5) (368,9)	(48,9) (42,3)	(12,8) (0,5)	
	09/10		251,9	14.194,8 (6.654,3)	913,8 (1.336,2)	488,7 (720,8)	10619,5 (5.924,3)
Sorgo (Mar-Feb)	09/10		94,4	1.204,9 (697,5)	104,9 (47,3)	53,2 (34,2)	736,9 (467,4)
Cebada Cerv. (Dic-Nov)	10/11	Sin datos	93,5	(140,7) (124,2)	(133,6) (109,9)	(17,3) (28,1)	
	09/10 (**)		0,5	430,0 (925,0)	359,5 (499,4)	265,0 (373,1)	218,3 (398,0)
Soja (Abr-Mar)	10/11		130,9	(687,8) (759,6)	(368,4) (214,4)	(77,4) (33,6)	
	09/10		307,1	16.311,7 (6.963,9)	3.575,1 (2.360,9)	2.446,8 (1.841,4)	9423,4 (3.215,7)
Girasol (Ene-Dic)	09/10		0,2	26,9 (49,5)	5,5 (24,8)	4,0 (9,7)	(12,7)

(*) Datos de embarque mensuales hasta MAYO y desde JUNIO es estimado por Situación de Vapores. (**) Los datos de exportación corresponden al INDEC, hasta mayo.

Compras de la Industria

En miles de toneladas

Al 28/07/10		Compras estimadas (*)	Compras declaradas 1	Total a fijar 2	Fijado total 3
Trigo pan	10/11	1,8 (6,7)	1,7 (6,4)	1,0 (0,2)	0,5
	09/10	3.833,9 (4.216,5)	3.642,2 (4.005,7)	888,8 (1.169,1)	734,3 (867,9)
Soja	10/11	904,0 (721,3)	904,0 (721,3)	606,6 (451,0)	39,2 (97,1)
	09/10	22.956,3 (17.076,6)	22.956,3 (17.076,6)	12.512,9 (8.963,6)	8.784,9 (6.744,5)
Girasol	10/11	19,7 (8,3)	19,7 (8,3)	16,0 (5,1)	
	09/10	1.717,0 (2.571,2)	1.717,0 (2.571,2)	745,2 (1.676,7)	303,7 (650,8)
Al 30/06/10					
Maíz	09/10	1.761,0 (1.216,2)	1.584,9 (1.094,6)	259,1 (329,4)	178,5 (234,4)
Sorgo	09/10	68,6 (63,7)	61,7 (57,3)	4,6 (12,0)	1,9 (5,7)

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.

(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.

Oferta y demanda mundial de granos y derivados

Proyección de: **Agosto-10**

Cifras en millones de toneladas

Producto	Stock Inicial	Producción	Oferta Total	Comercio 1/	Uso Forrajero	Uso Total /2	Stock Final	Ratio Stock/Uso
Total Granos								
2009/10	506,55	2.667,68	3.174,23	383,25	770,60	2.555,40	551,08	21,6%
2010/11	548,56	2.678,64	3.225,81	380,35	778,01	2.615,33	541,16	20,7%
2010/11	550,63	2.652,55	3.203,63	376,07	775,18	2.616,28	518,15	19,8%
Var. s/ciclo 09/10	0,4%	-1,0%	-0,7%	-1,1%	-0,4%	0,0%	-4,3%	-4,3%
Var. s/ciclo 08/09	8,7%	-0,6%	0,9%	-1,9%	0,6%	2,4%	-6,0%	-8,2%
Total Cereales								
2009/10	450,21	2.226,48	2.676,69	278,28	770,60	2.199,90	476,80	21,7%
2010/11	471,24	2.237,90	2.709,14	276,57	778,01	2.245,30	463,84	20,7%
2010/11	476,80	2.212,81	2.689,61	271,15	775,18	2.245,28	444,32	19,8%
Var. s/ciclo 09/10	1,2%	-1,1%	-0,7%	-2,0%	-0,4%	0,0%	-4,2%	-4,2%
Var. s/ciclo 08/09	5,9%	-0,6%	0,5%	-2,6%	0,6%	2,1%	-6,8%	-8,7%
Todo Trigo								
2009/10	165,51	680,30	845,81	132,23	117,51	651,84	193,97	29,8%
2010/11	193,02	661,07	854,09	131,28	121,80	667,04	187,05	28,0%
2010/11	193,97	645,73	839,70	124,67	120,23	664,94	174,76	26,3%
Var. s/ciclo 09/10	0,49%	-2,32%	-1,68%	-5,04%	-1,29%	-0,31%	-6,57%	-6,28%
Var. s/ciclo 08/09	17,20%	-5,08%	-0,72%	-5,72%	2,31%	2,01%	-9,90%	-11,68%
Granos Gruesos								
2009/10	193,84	1.103,57	1.297,41	115,93	653,09	1.109,55	187,86	16,9%
2010/11	188,78	1.117,55	1.306,33	113,81	656,21	1.126,15	180,18	16,0%
2010/11	187,86	1.107,91	1.295,77	114,97	654,95	1.123,72	172,04	15,3%
Var. s/ciclo 09/10	-0,49%	-0,9%	-0,8%	1,0%	-0,2%	-0,2%	-4,5%	-4,3%
Var. s/ciclo 08/09	-3,1%	0,4%	-0,1%	-0,8%	0,3%	1,3%	-8,4%	-9,6%
Maíz								
2009/10	147,51	808,45	955,96	89,82	486,93	816,93	139,03	17,0%
2010/11	139,59	832,38	971,97	89,16	492,90	830,89	141,08	17,0%
2010/11	139,03	831,59	970,62	90,42	493,65	831,42	139,20	16,7%
Var. s/ciclo 09/10	-0,40%	-0,09%	-0,14%	1,41%	0,15%	0,06%	-1,33%	-1,40%
Var. s/ciclo 08/09	-5,75%	2,86%	1,53%	0,67%	1,38%	1,77%	0,12%	-1,62%
Arroz								
2009/10	90,86	442,61	533,47	30,12		438,51	94,97	21,7%
2010/11	89,44	459,28	548,72	31,48		452,11	96,61	21,4%
2010/11	94,97	459,17	554,14	31,51		456,62	97,52	21,4%
Var. s/ciclo 09/10	6,18%	-0,02%	0,99%	0,10%		1,00%	0,94%	-0,06%
Var. s/ciclo 08/09	4,52%	3,74%	3,87%	4,61%		4,13%	2,69%	-1,39%
Semillas Oleaginosas								
2009/10	56,34	441,20	497,54	104,97		355,50	74,28	20,9%
2010/11	77,32	440,74	516,67	103,78		370,03	77,32	20,9%
2010/11	73,83	439,74	514,02	104,92		371,00	73,83	19,9%
Var. s/ciclo 09/10	-4,51%	-0,23%	-0,51%	1,10%		0,26%	-4,51%	-4,76%
Var. s/ciclo 08/09	31,04%	-0,33%	3,31%	-0,05%		4,36%	-0,61%	-4,76%

1/ En base a estimación de las exportaciones. 2/ Consideran solamente la industrialización.

Oferta y demanda mundial de granos y derivados

Proyección de: **Agosto-10**

Cifras en millones de toneladas

Producto	Stock Inicial	Producción	Oferta Total	Comercio 1/	Industria-lización	Uso Total	Stock Final	Ratio Stock/Uso
Harinas oleaginosas								
2009/10	5,93	242,31	248,25	72,59		238,21	6,17	2,6%
2010/11	6,47	251,76	258,23	74,47		247,80	6,83	2,8%
2010/11	6,17	253,27	259,44	74,83		249,48	6,46	2,6%
Var. s/ciclo 09/10	-4,64%	0,60%	0,47%	0,48%		0,68%	-5,42%	-6,05%
Var. s/ciclo 08/09	4,05%	4,52%	4,51%	3,09%		4,73%	4,70%	-0,03%
Aceites vegetales								
2009/10	12,61	139,06	151,67	57,75		137,61	11,45	8,3%
2010/11	11,36	146,48	157,84	60,58		144,44	11,94	8,3%
2010/11	11,45	146,14	157,59	60,18		144,19	11,46	7,9%
Var. s/ciclo 09/10	0,79%	-0,23%	-0,16%	-0,66%		-0,17%	-4,02%	-3,85%
Var. s/ciclo 08/09	-9,20%	5,09%	3,90%	4,21%		4,78%	0,09%	-4,48%
Soja								
2009/10	43,97	259,90	303,87	89,58	207,65	237,44	63,52	26,8%
2010/11	65,35	251,29	316,64	88,84	216,30	247,57	67,76	27,4%
2010/11	63,52	253,69	317,21	91,11	219,75	250,92	64,73	25,8%
Var. s/ciclo 09/10	-2,80%	0,96%	0,18%	2,56%	1,60%	1,35%	-4,47%	-5,75%
Var. s/ciclo 08/09	44,46%	-2,39%	4,39%	1,71%	5,83%	5,68%	1,90%	-5,75%
Harina de soja								
2009/10	4,23	163,55	167,78	55,77		160,26	4,88	3,0%
2010/11	5,23	170,40	175,63	56,93		168,08	5,43	3,2%
2010/11	4,88	173,12	178,00	57,74		170,55	5,09	3,0%
Var. s/ciclo 09/10	-6,69%	1,60%	1,35%	1,42%		1,47%	-6,26%	-7,62%
Var. s/ciclo 08/09	15,37%	5,85%	6,09%	3,53%		6,42%	4,30%	-1,99%
Aceite de soja								
2009/10	2,73	38,40	41,13	8,92		38,07	2,75	7,2%
2010/11	2,65	40,15	42,80	9,02		40,32	2,43	6,0%
2010/11	2,75	40,82	43,57	8,84		40,97	2,45	6,0%
Var. s/ciclo 09/10	3,77%	1,67%	1,80%	-2,00%		1,61%	0,82%	-0,78%
Var. s/ciclo 08/09	0,73%	6,30%	5,93%	-0,90%		7,62%	-10,91%	-17,22%

1/ En base a estimación de las exportaciones.

BOLSA DE COMERCIO DE ROSARIO**Biblioteca Germán M. Fernández**

Horario de atención
 Correo electrónico
 Dirección
 Tel.

Lunes a Viernes 10:00 a 17:00 hs
bib@bcr.com.ar
 Córdoba 1402, 1° Piso - S2000AWV Rosario
 (0341) 213471/8 - Interno: 2235

Oferta y demanda de Estados Unidos

Proyección de: Ago-10

	Todo Trigo						Soja							
	2010/11		2010/11	2009/10	Variación		2010/11	2010/11	2009/10	Variación				
	Ago-10	Jul-10	Ago-10	2010/11	2009/10	Ago-10	Jul-10	Ago-10	2010/11	2009/10				
Area Sembrada	21,97	21,97	23,92	-8,1%		31,93	31,93	31,36		1,8%				
Area Cosechada	19,55	19,55	20,19	-3,2%		31,57	31,57	30,92		2,1%				
% Cosechado	89%	89%	84%	5,3%		99%	99%	99%		0,3%				
Rinde	31,54	30,87	29,86	2,2%	5,6%	29,59	28,85	29,59	2,6%					
Stock Inicial	26,48	26,48	17,88		48,1%	4,35	4,76	3,76	-8,6%	15,9%				
Producción	61,64	60,31	60,31	2,2%	2,2%	93,43	91,04	91,42	2,6%	2,2%				
Importación	2,72	2,72	3,24	-16,0%		0,27	0,27	0,41		-33,3%				
Oferta Total	90,85	89,51	81,40	1,5%	11,6%	98,06	96,07	95,58	2,1%	2,6%				
Industrialización						44,91	44,77	47,63	0,3%	-5,7%				
Consumo humano	25,58	25,58	24,96		2,5%									
Uso semilla	2,07	2,07	1,91		8,6%	2,40	2,40	2,50		-4,3%				
Forraje/Residual	4,63	4,90	4,06	-5,6%	14,1%	1,91	1,82	1,12	4,5%					
Consumo Interno	32,28	32,55	30,94	-0,8%	4,3%	49,21	48,99	51,25	0,4%	-4,0%				
Exportación	32,66	27,22	23,98	20,0%	36,2%	39,05	37,29	40,01	4,7%	-2,4%				
Empleo Total	64,94	59,77	54,92	8,7%	18,2%	88,26	86,27	91,26	2,3%	-3,3%				
Stock Final	25,91	29,75	26,48	-12,9%	-2,2%	9,80	9,80	4,35		125,0%				
Ratio Stocks/Empleo	39,9%	49,8%	48,2%	-19,8%	-17,2%	11,1%	11,4%	4,8%	-2,3%	132,6%				
Precio prom. Chacra (u\$s / Tm)	173	202	154	184	179	10,9%	4,7%	312	367	298	353	353	4,5%	-3,6%
	Aceite de Soja						Harina de Soja							
	2010/11		2010/11	2009/10	Variación		2010/11	2010/11	2009/10	Variación				
	Ago-10	Jul-10	Ago-10	2010/11	2009/10	Ago-10	Jul-10	Ago-10	2010/11	2009/10				
Stock Inicial	1,44	1,32	1,30	8,9%	11,0%	0,27	0,27	0,21		27,7%				
Producción	8,53	8,51	8,87	0,3%	-3,8%	35,59	35,50	37,67	0,3%	-5,5%				
Importación	0,05	0,05	0,05		4,5%	0,15	0,15	0,13		17,9%				
Oferta Total	10,03	9,88	10,22	1,4%	-1,9%	36,02	35,93	38,01	0,3%	-5,3%				
Ester metílico	1,32	1,32	0,82		61,1%									
Consumo Interno	7,89	7,85	7,30	0,6%	8,1%	27,67	27,58	27,31	0,3%	1,3%				
Exportación	0,95	0,95	1,47	-35,4%		8,07	8,07	10,43		-22,6%				
Empleo Total	8,85	8,80	8,78	0,5%	0,8%	35,74	35,65	37,74	0,3%	-5,3%				
Stock Final	1,18	1,08	1,44	9,0%	-18,1%	0,27	0,27	0,27						
Ratio Stocks / Empleo	13,3%	12,3%	16,4%	8,5%	-18,7%	0,8%	0,8%	0,7%	-0,3%	5,6%				
Precio prom. Productor (u\$s / Tm)	805	893	750	838	783	6,9%	8,5%	276	320	265	309	342	3,8%	-12,9%

En general, las cifras están expresadas en millones de toneladas, las de área en millones de ha y las de rinde en qq/ha. El precio de la harina de soja es para 48% de contenido proteico.

Oferta y demanda de Estados Unidos

Proyección de: Ago-10

	Granos Gruesos					Maíz								
	2010/11	2010/11	2009/10	Variación		2010/11	2010/11	2009/10	Variación					
	Ago-10	Jul-10	Ago-10	2010/11	2009/10	Ago-10	Jul-10	Ago-10	2010/11	2009/10				
Area Sembrada	40,47	40,47	40,51	-0,1%		35,57	35,57	35,00		1,6%				
Area Cosechada	36,42	36,42	36,26	0,4%		32,78	32,78	32,21		1,8%				
% Cosechado	90%	90%	90%	0,5%		92%	92%	92%		0,1%				
Rinde	39,40	38,90	39,00	1,3%	1,0%	103,57	102,63	103,38	0,9%	0,2%				
Stock Inicial	40,60	41,90	47,00	-3,1%	-13,6%	36,22	37,54	42,50	-3,5%	-14,8%				
Producción	354,50	350,60	349,00	1,1%	1,6%	339,48	336,44	333,01	0,9%	1,9%				
Importación	2,10	2,10	2,20	-4,5%		0,25	0,25	0,20		25,0%				
Oferta Total	397,20	394,60	398,30	0,7%	-0,3%	375,99	374,23	375,71	0,5%	0,1%				
Forraje/Residual	141,90	141,60	146,90	0,2%	-3,4%	135,90	135,90	140,34		-3,2%				
Alim./Semilla/Ind.	161,90	161,20	156,20	0,4%	3,6%	154,69	153,93	148,98	0,5%	3,8%				
Etanol p/ combust.						119,38	119,38	114,30		4,4%				
Consumo Interno	303,90	302,70	303,00	0,4%	0,3%	290,59	289,83	289,32	0,3%	0,4%				
Exportación	56,10	53,40	54,60	5,1%	2,7%	52,07	49,53	50,17	5,1%	3,8%				
Empleo Total	360,00	356,10	357,70	1,1%	0,6%	342,66	339,36	339,48	1,0%	0,9%				
Stock Final	37,20	38,50	40,60	-3,4%	-8,4%	33,33	34,88	36,22	-4,4%	-8,0%				
Ratio														
Stocks / Empleo	10,3%	10,8%	11,4%	-4,4%	-9,0%	9,7%	10,3%	10,7%	-5,4%	-8,8%				
Precio prom.														
Productor (u\$s / Tm)						138	161	136	159	142	1,3%	5,6%		
	Sorgo					Cebada								
	2010/11	2010/11	2009/10	Variación		2010/11	2010/11	2009/10	Variación					
	Ago-10	Jul-10	Ago-10	2010/11	2009/10	Ago-10	Jul-10	Ago-10	2010/11	2009/10				
Area Sembrada	2,43	2,43	2,67	-9,1%		1,21	1,21	1,46		-16,7%				
Area Cosechada	2,10	2,10	2,23	-5,5%		1,01	1,01	1,25		-19,4%				
% Cosechado	87%	87%	83%	4,0%		83%	83%	86%		-3,2%				
Rinde	46,51	42,43	43,56	9,6%	6,8%	38,90	38,52	39,28	1,0%	-1,0%				
Stock Inicial	0,71	0,71	1,40		-49,1%	2,50	2,50	1,94		29,2%				
Producción	9,73	8,89	9,73	9,4%		4,01	3,96	4,94	1,1%	-18,9%				
Importación						0,33	0,33	0,37		-11,8%				
Oferta Total	10,44	9,60	11,13	8,7%	-6,2%	6,84	6,79	7,25	0,6%	-5,7%				
Alim./Semilla/Industr.	2,54	2,54	2,54			3,59	3,59	3,57		0,6%				
Forraje/Residual	3,05	2,67	3,56	14,3%	-14,3%	1,09	1,09	1,05		4,2%				
Consumo Interno	5,59	5,21	6,10	7,3%	-8,3%	4,68	4,68	4,62		1,4%				
Exportación	3,81	3,56	4,32	7,1%	-11,8%	0,22	0,22	0,13		66,7%				
Empleo Total	9,40	8,76	10,41	7,2%	-9,8%	4,90	4,90	4,75		3,2%				
Stock Final	1,04	0,84	0,71	24,2%	46,4%	1,94	1,89	2,50	2,3%	-22,6%				
Ratio														
Stocks/Empleo	11,1%	9,6%	6,8%	15,8%	62,3%	39,6%	38,7%	52,8%	2,3%	-25,0%				
Precio prom.														
Chacra (u\$s / Tm)	126	150	124	148	126	1,4%	9,4%	163	191	161	188	214	1,3%	-17,4%

En general, las cifras están expresadas en millones de toneladas, las de área en millones de ha y las de rinde en qq/ha.

Oferta y Demanda de Trigo por País

Proyección de: AGOSTO 2010

País o Región	Campaña	Stock			Oferta		Utilización		Relac. 3/
		Inicial	Produc.	Import.	Total	Export.	Total	Final	
Argentina	2009/10 (act.)	0,39	9,60	0,01	10,00	4,50	4,93	0,57	11,56%
	2010/11 (ant.)	1,07	12,00	0,01	13,08	7,00	5,10	0,97	19,02%
	2010/11 (act.)	0,57	12,00	0,01	12,58	7,00	5,10	0,47	9,22%
	Variación 1/	-46,7%			-3,8%			-51,5%	
	Variación 2/	46,2%	25,0%		25,8%	55,6%	3,4%	-17,5%	
Australia	2009/10 (act.)	3,59	22,50	0,10	26,19	14,50	7,10	4,59	64,65%
	2010/11 (ant.)	4,59	22,00	0,10	26,69	15,50	7,25	3,94	54,34%
	2010/11 (act.)	4,59	23,00	0,10	27,69	16,50	7,25	3,94	54,34%
	Variación 1/		4,5%		3,7%	6,5%			
	Variación 2/	27,9%	2,2%		5,7%	13,8%	2,1%	-14,2%	
Canadá	2009/10 (act.)	6,56	26,50	0,40	33,46	18,50	8,60	6,36	73,95%
	2010/11 (ant.)	6,36	20,50	0,40	27,26	15,50	7,10	4,66	65,63%
	2010/11 (act.)	6,36	20,50	0,40	27,26	15,50	7,10	4,66	65,63%
	Variación 1/								
	Variación 2/	-3,0%	-22,6%		-18,5%	-16,2%	-17,4%	-26,7%	
Unión Europea	2009/10 (act.)	18,38	138,20	5,50	162,08	21,50	125,50	15,07	12,01%
	2010/11 (ant.)	15,57	141,82	6,00	163,39	23,00	126,50	13,90	10,99%
	2010/11 (act.)	15,07	137,51	6,00	158,58	24,00	124,50	10,08	8,10%
	Variación 1/	-3,2%	-3,0%		-2,9%	4,3%	-1,6%	-27,5%	
	Variación 2/	-18,0%	-0,5%	9,1%	-2,2%	11,6%	-0,8%	-33,1%	
China	2009/10 (act.)	45,69	115,00	1,39	162,08	0,89	105,00	56,19	53,51%
	2010/11 (ant.)	56,14	114,50	0,90	171,54	0,85	105,80	64,89	61,33%
	2010/11 (act.)	56,19	114,50	0,50	171,19	2,00	105,80	63,39	59,91%
	Variación 1/	0,1%		-44,4%	-0,2%	135,3%		-2,3%	
	Variación 2/	23,0%	-0,4%	-64,0%	5,6%	124,7%	0,8%	12,8%	
Norte de Africa	2009/10 (act.)	9,50	20,23	20,95	50,68	0,24	39,33	11,13	28,30%
	2010/11 (ant.)	10,38	18,05	21,50	49,93	0,24	39,85	9,84	24,69%
	2010/11 (act.)	11,13	17,55	20,90	49,58	0,24	40,25	9,09	22,58%
	Variación 1/	7,2%	-2,8%	-2,8%	-0,7%		1,0%	-7,6%	
	Variación 2/	17,2%	-13,2%	-0,2%	-2,2%		2,3%	-18,3%	
Sudeste Asia	2009/10 (act.)	2,46		13,45	15,91	0,41	12,44	3,07	24,68%
	2010/11 (ant.)	2,37		13,45	15,82	0,43	12,94	2,46	19,01%
	2010/11 (act.)	3,07		12,45	15,52	0,43	12,44	2,66	21,38%
	Variación 1/	29,5%		-7,4%	-1,9%		-3,9%	8,1%	
	Variación 2/	24,8%		-7,4%	-2,5%	4,9%		-13,4%	
FSU-12	2009/10 (act.)	20,80	113,84	5,30	139,94	36,65	80,41	22,87	28,44%
	2010/11 (ant.)	23,77	100,62	6,23	130,62	31,65	85,86	13,11	15,27%
	2010/11 (act.)	22,87	87,21	5,88	115,96	15,85	87,17	12,94	14,84%
	Variación 1/	-3,8%	-13,3%	-5,6%	-11,2%	-49,9%	1,5%	-1,3%	
	Variación 2/	10,0%	-23,4%	10,9%	-17,1%	-56,8%	8,4%	-43,4%	

1/ Relación actual estimación y anterior mismas campaña. 2/ Relación entre la presente campaña y la precedente. 3/ Relación entre el stock final y la utilización.

Oferta y Demanda de Granos Gruesos por País

Proyección de: AGOSTO 2010

País o Región	Campaña	Stock			Oferta		Utilización		Relac. 3/
		Inicial	Produc.	Import.	Total	Export.	Total	Final	
Argentina	2009/10 (act.)	1,24	27,95	0,03	29,22	15,81	10,66	2,75	25,80%
	2010/11 (ant.)	3,77	27,08	0,03	30,88	16,21	11,18	3,49	31,22%
	2010/11 (act.)	2,75	27,08	0,03	29,86	16,21	11,18	2,47	22,09%
	Variación 1/	-27,1%			-3,3%			-29,2%	
	Variación 2/	121,8%	-3,1%		2,2%	2,5%	4,9%	-10,2%	
Canadá	2009/10 (act.)	6,36	22,37	2,27	31,00	3,03	22,77	5,20	22,84%
	2010/11 (ant.)	5,10	22,11	2,57	29,78	2,88	22,90	3,99	17,42%
	2010/11 (act.)	5,20	22,11	2,57	29,88	2,88	23,10	3,89	16,84%
	Variación 1/	2,0%			0,3%		0,9%	-2,5%	
	Variación 2/	-18,2%	-1,2%	13,2%	-3,6%	-5,0%	1,4%	-25,2%	
Unión Europea	2009/10 (act.)	20,25	151,76	2,67	174,68	2,98	148,53	23,17	15,60%
	2010/11 (ant.)	23,17	146,35	2,72	172,24	5,26	150,25	16,72	11,13%
	2010/11 (act.)	23,17	143,16	3,22	169,55	6,11	152,16	11,28	7,41%
	Variación 1/		-2,2%	18,4%	-1,6%	16,2%	1,3%	-32,5%	
	Variación 2/	14,4%	-5,7%	20,6%	-2,9%	105,0%	2,4%	-51,3%	
Japón	2009/10 (act.)	1,57	0,18	19,59	21,34		19,78	1,56	7,89%
	2010/11 (ant.)	1,56	0,18	19,38	21,12		19,58	1,54	7,87%
	2010/11 (act.)	1,56	0,18	19,38	21,12		19,58	1,54	7,87%
	Variación 1/								
	Variación 2/	-0,6%		-1,1%	-1,0%		-1,0%	-1,3%	25,80%
México	2009/10 (act.)	5,24	27,80	10,75	43,79	0,25	41,30	2,24	5,42%
	2010/11 (ant.)	2,49	31,93	11,75	46,17	0,15	42,40	3,62	8,54%
	2010/11 (act.)	2,24	32,03	11,95	46,22	0,15	42,40	3,67	8,66%
	Variación 1/	-10,0%	0,3%	1,7%	0,1%			1,4%	
	Variación 2/	-57,3%	15,2%	11,2%	5,5%	-40,0%	2,7%	63,8%	
China	2009/10 (act.)	54,19	161,35	2,98	218,52	0,22	164,55	53,75	32,66%
	2010/11 (ant.)	53,75	173,00	2,08	228,83	0,27	167,80	60,75	36,20%
	2010/11 (act.)	53,75	173,00	2,98	229,73	0,27	168,80	60,65	35,93%
	Variación 1/			43,3%	0,4%		0,6%	-0,2%	
	Variación 2/	-0,8%	7,2%		5,1%	22,7%	2,6%	12,8%	
Brasil	2009/10 (act.)	12,41	56,86	0,91	70,18	8,53	50,00	11,64	23,28%
	2010/11 (ant.)	11,29	53,73	1,41	66,43	7,03	51,30	8,09	15,77%
	2010/11 (act.)	11,64	53,73	1,41	66,78	7,03	51,30	8,44	16,45%
	Variación 1/	3,1%			0,5%			4,3%	
	Variación 2/	-6,2%	-5,5%	54,9%	-4,8%	-17,6%	2,6%	-27,5%	
FSU-12	2009/10 (act.)	8,62	67,94	0,52	77,08	14,93	55,41	6,74	12,16%
	2010/11 (ant.)	6,78	62,80	0,46	70,04	12,86	52,04	5,15	9,90%
	2010/11 (act.)	6,74	53,16	1,01	60,91	9,83	46,55	4,54	9,75%
	Variación 1/	-0,6%	-15,4%	119,6%	-13,0%	-23,6%	-10,5%	-11,8%	-1,4%
	Variación 2/	-21,8%	-21,8%	94,2%	-21,0%	-34,2%	-16,0%	-32,6%	-19,8%

1/ Relación actual estimación y anterior mismas campaña. 2/ Relación entre la presente campaña y la precedente. 3/ Relación entre el stock final y la utilización.

PÁNICO EN LOS MERCADOS BURSÁTILES

La semana comenzó poniéndole un final a la pausa que se había tomado el mercado en las últimas jornadas para evaluar las perspectivas del desarrollo de la economía de Estados Unidos, y volvieron a experimentarse jornadas de verdadero pánico. Los gestores del temor generalizado, que resintió a las Bolsas de todo el mundo, tuvieron nuevamente su epicentro en la principal economía del planeta. Tantos presagios difundidos por la FED como datos numéricos delinearon un panorama poco alentador para los meses venideros y generaron una masiva emigración a activos de bajo nivel de riesgo.

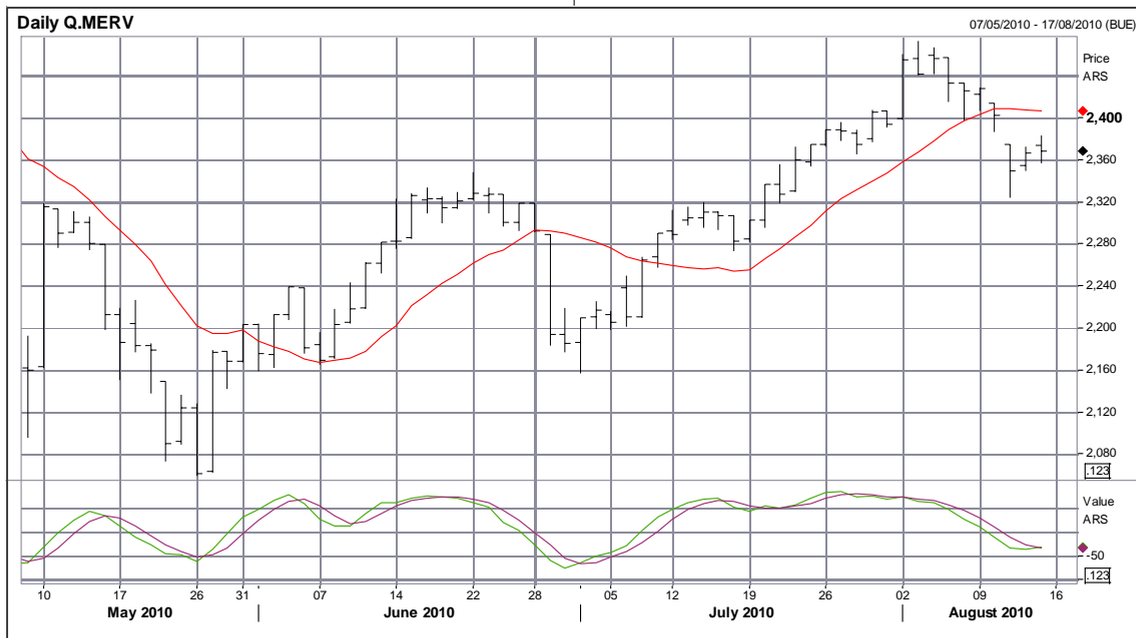
La tan esperada reunión de la Reserva Federal de los Estados Unidos trajo finalmente más penas que glorias. Por un lado no anunció los estímulos que esperaba el mercado mientras que por otro expresó que "el ritmo de la recuperación se ha desacelerado en los últimos meses". Además, la máxima autoridad monetaria, sostuvo que los inicios de construcción de viviendas permanecen en niveles deprimidos, el crédito bancario ha seguido contrayéndose, mientras que el sector laboral permanece significativamente débil. Esto último fue explícito una vez más en el informe difundido el miércoles, en donde se revela que cayó la tasa de

contratación (número de personas que comenzaron a trabajar formalmente en el mes), mientras que subió la tasa de retiros. Con aproximadamente 14,6 millones de desempleados en junio, el dato indica que hubo cinco desempleados por cada puesto laboral en oferta.

Al pobre momento del mercado laboral se le sumó la preocupación por otros números dados a conocer en la semana; entre ellos los guarismos del déficit gemelo. En este sentido, aumentó con fuerza el déficit comercial de los Estados Unidos, alcanzando en junio su peor nivel desde octubre de 2008; mientras que los datos del déficit presupuestario tampoco ayudaron.

Ante este panorama, los principales índices de Wall Street se vieron presionados con recortes del 3,29%, 4,42% y un 3,78% para el Dow Jones, Nasdaq y S&P500 respectivamente; mientras que en Europa se destacó la caída del IBEX con un recorte del 3,52% y en Asia el índice de Shanghai recortó un 1,94%, apalancado por la caída en la producción industrial del gigante asiático que sumó una cuota más de nerviosismo al mercado.

En el mercado local se desarrolló en línea con el mercado externo y se sumó la estrepitosa caída del precio del petróleo que hundió a acciones como Tenaris y Petrobras Brasil que representan un 34,5% del índice Merval, aunque el último papel vio parcialmente amortiguada su caída gracias al anuncio de pago de dividendos. Recién el día jueves la bolsa



local logra esquivar la caída del resto del mundo con una suba liderada por Grupo Galicia, gracias al buen balance que mostró y a los rumores sobre una posible venta a una institución extranjera, aunque este stop no fue suficiente para frenar las caídas, que se reanudaron el viernes. En el acumulado de la semana, la pérdida del Merval fue del 2,36%, siendo las acciones que más cayeron Tenaris (TS) un 7,98%,

Mirgor (MIRG) 6,35% y Petrobras Brasil (APBR) 6,06%.

Las turbulencias atravesadas por la bolsa local estuvieron obviamente atadas al contexto internacional, pero muy influenciadas también por la caída en el precio del petróleo (commodity con una importante incidencia en los papeles más relevantes del índice Merval), que entre el martes y el viernes registró cuatro caídas consecutivas en su cotización.

Volúmenes Negociados

Instrumentos/ días	09/08/10	10/08/10	11/08/10	12/08/10	13/08/10	Total semanal	Variación semanal
Títulos Públicos							
Valor Nom.	4.600,00	173.928,00	102.920,00	1.223.490,00	5.257,00	1.510.195,0	246,26%
Valor Efvo. (\$)	3.667,95	179.332,21	105.840,38	1.247.409,38	5.499,72	1.541.749,6	251,05%
Acciones							
Valor Nom.			700,00			700,0	
Valor Efvo. (\$)			49.420,00			49.420,0	
Ob. Negociables							
Valor Nom.							
Valor Efvo. (\$)							
Opciones							
Valor Nom.							
V. Efvo. (\$)							
Cauciones							
Valor Nom.	12.898.094	8.767.061	15.232.898	16.421.009	5.921.716	59.240.778	-32,23%
Valor Efvo. (\$)	3.448.085	6.623.228	4.654.829	6.342.688	2.552.767	23.621.598	-7,99%
Totales							
Valor Efvo. (\$)	3.451.753,1	6.802.560,5	4.810.089,7	7.590.097,5	2.558.266,8	25.212.767,6	-3,86%

Mercado de Valores de Rosario S. A.

Paraguay 777, Piso 8
S2000CVO - Rosario - Argentina
Tel./Fax: +54 341 4210125 / +54 341 4247879

E-mail:
info@mervaros.com.ar
Web:
www.mervaros.com.ar



Cheques de Pago Diferido Negociados - Resumen

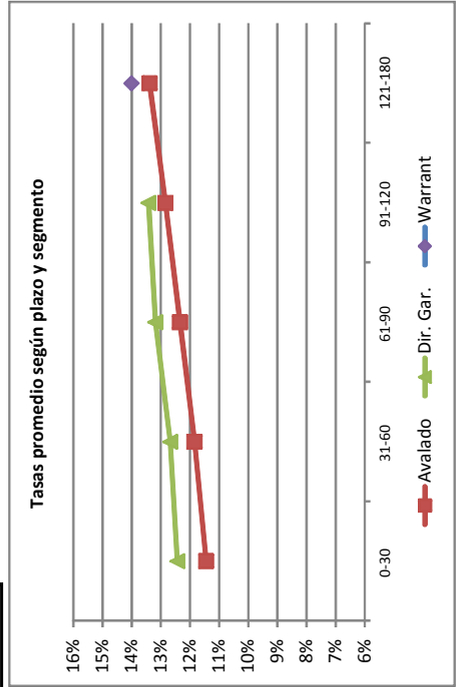
Plazo	Operatoria del 06/08/10 al 12/08/10													
	Monto						Tasa Promedio ponderado							
	Avalado		Directo Garantizado		Directo No Garant.		Warrant		Avalado		Directo Garantizado		Warrant	
	Actual	Anterior	Actual	Anterior	Actual	Anterior	Actual	Anterior	Actual	Anterior	Actual	Anterior	Actual	Anterior
0-30	153.186	125.226	70.468	47.349	34.978	122.525	-	-	11,44%	11,50%	12,43%	11,55%		
31-60	90.923	549.830	70.197	114.065	177.603	273.181	-	-	11,84%	12,07%	12,67%	12,35%		
61-90	203.135	146.659	23.156	40.897	207.581	89.223	-	-	12,34%	12,25%	13,19%	12,61%		
91-120	329.224	55.225	32.711	-	111.942	74.802	-	-	12,84%	13,26%	13,42%			
121-180	253.900	223.100	-	-	-	-	472.000	410.000	13,38%	13,85%			14,00%	14,25%
180-365	-	-	-	-	-	-	-	-						
Total	1.030.368	1.100.040	196.532	202.311	532.103	559.731	472.000	410.000						

	Avalado		Directo Garantizado		Directo No Garant.		Warrant	
	Actual	Anterior	Actual	Anterior	Actual	Anterior	Actual	Anterior
Plazo Prom. Pond.	88,35	72,32	52,12	45,24	67,07	54,60	157,13	152,46
Monto Promedio	10.961,36	13.924,56	2.339,66	5.780,30	9.674,60	6.360,58	29.500,00	27.333,33
Cantidad cheques	94	79	84	35	55	88	16	15

Indices MERVAROS

Segmento	<60 días		60-120 días		120-180 días	
	Actual	Anterior	Actual	Anterior	Actual	Anterior
Avalado	11,59%	11,96%	12,65%	12,53%	13,38%	13,85%
Directo Garantizado	12,55%	12,11%	13,32%	12,61%		
Warrant					14,00%	14,25%

Tasas promedio ponderado por monto nominal de cheque.



Operaciones registradas en el Mercado de Valores de Rosario

Títulos Valores cotizaciones	09/08/10		10/08/10		11/08/10		12/08/10		13/08/10	
	precio	v/nom.	precio	v/nom.	precio	v/nom.	precio	v/nom.	precio	v/nom.
Títulos Públicos										
CP FF CERRITO 1 \$ C.G. Cdo. Inmediato					101,393	92,13				
VD FF "CIS 1" c. "A" \$ C.G. Cdo. Inmediato			103,960	35,079,11	103,504	61,105,29				
VD FF "CIS 2" \$ CG Cdo. Inmediato			101,565	1,166,00	101,610	4,204,00	101,833	1,174,010		
VD FF "CIS 3" c. B \$ CG Cdo. Inmediato			107,009	34,080,00					104,617	5,257,00
VD FF BS AS CRED 4 MAY. CL B \$. Cdo. Inmediato										5,499,72
VD FF CONSUBONO 40 c. A \$ CG Cdo. Inmediato			100,100	15,869,22						
VD FF FIDEBICA 12 c.A \$ CG Cdo. Inmediato			101,346	25,000,00						
VD FF GARBARINO 62 c. A \$ CG Cdo. Inmediato					100,039	11,619,25				
VD FF GRANCOOP 2 c. B \$ CG Cdo. Inmediato			79,738	4,600,00						
VD FF LA VITALICIA 3 c. A \$ CG Cdo. Inmediato					100,540	3,461,09				
VD FF LA VITALICIA 4 c. A \$ CG Cdo. Inmediato					101,480	9,247,42				
VD FF MIL 1 c. "A" \$ C.G. Cdo. Inmediato					102,168	3,191,45				
VD FF MIL 2 c. "B" \$ C.G. Cdo. Inmediato			104,758	20,210,00	104,804	10,000,00	104,850	49,480,00		
VD FF TARJ.SHOP 60 c.A \$ CG Cdo. Inmediato			100,690	42,524,44						
Títulos Privados										
Tenaris SA Cdo. Inmediato					70,600	700,00				

Cauciones Bursátiles - operado en pesos

Plazo / días Fecha vencimiento Tasa prom. Anual % Cantidad Operaciones Montio cotizado Montio futuro	09/08/10				10/08/10				11/08/10				12/08/10				13/08/10						
	8	9	14	28	7	8	14	15	7	7	22	30	7	7	14	15	7	7	12	14	28	31	
17-Ago	18-Ago	23-Ago	06-Sep	17-Ago	18-Ago	24-Ago	25-Ago	18-Ago	19-Ago	02-Sep	10-Sep	10-Sep	18-Ago	19-Ago	26-Ago	27-Ago	20-Ago	25-Ago	27-Ago	27-Ago	10-Sep	10-Sep	13-Sep
9,09	10,00	10,04	10,50	9,05	9,21	9,40	10,00	9,23	12,00	12,00	12,00	12,00	8,87	8,87	9,75	11,00	8,42	9,20	9,20	10,00	10,00	10,00	12,00
10	1	38	1	60	9	1	1	63	1	1	1	1	63	1	8	2	44	1	1	1	1	2	2
1.168,995	74.904	2.187.200	6.000	5.770.448	732.527	81.000	27.352	4.573.493	49.000	23.650	4.195.930	2.392.799	4.581.592	4.203.070	1.724.156	415.462	2.396.660	47.120	47.120	8.000	65.961	66.467	34.000
1.171.324	75.088	2.195.625	6.048	5.780.466	734.005	81.292	27.464	4.581.592	49.354	23.883	4.203.070	2.396.660	4.581.592	4.203.070	1.724.156	415.462	2.396.660	47.263	47.263	8.031	66.467	66.467	34.347

Análisis de Acciones del Mercado de Valores de Rosario
Acciones Líderes

Sociedad	Sigla Bursátil	Cotización		Variaciones		Fecha último Balance	Resultado Balance	Volatil.		Beta		Cotiz. Valor Libro		PER		Volumen	Capitalización Bursátil en U\$S
		Precio	Fecha	1 año	1 sema.			10 días	empresal	sector	empresal	sector	empresa	sector	Media sem.		
Aluar	ALUA	3,9	13/08/10	30,3	-0,8			21,0	0,8	1,0	2,6	25,5	17,5	253.752,2	7.519.410.000,00		
Petrobras Brasil	APBR	70,0	13/08/10	-10,5	-6,7	31/12/09	-68.676.000,0	39,2	1,0	0,7	1,7	9,2	7,7	47.552,0	583.667.725.169,52		
Banco Hipotecario	BHIP	1,6	13/08/10	39,8	-4,2	30/06/09	218.826.000,0	25,7	1,2	1,1	0,4	11,9	10,4	286.673,8	980.183.209,60		
Banco Macro	BMA	15,7	13/08/10	140,4	-1,9	31/12/09	12.458.260,0	55,6	1,1	1,1	2,8	9,8	10,4	108.138,2	9.290.159.740,69		
Banco Patagonia	BPAT	4,7	13/08/10	171,0	0,6	30/06/09	217.000,0	13,8	0,9	1,1	1,9	5,5	10,4	194.601,6	3.523.813.243,38		
Comercial del Plata	COME	0,4	13/08/10	-21,8	-2,5	31/12/09	-78.044.000,0	27,9	0,8	1,1	1,5	8,8	0,0	132.298,0	101.599.582,50		
Cresud	CRES	5,4	13/08/10	49,8	-3,6	31/12/09	-10.089.000,0	30,4	1,1	0,9	1,5	8,8	338,4	57.553,6	2.693.268.366,21		
Edenor	EDN	1,3	13/08/10	15,0	0,0	31/05/09	3.580.000,0	33,0	1,1	0,8	0,3	94,3	33,1	508.796,2	574.873.500,50		
Siderar	ERAR	27,1	13/08/10	82,1	-1,5	30/06/09	-99.915.000,0	28,8	1,0	1,0	1,1	4,9	17,5	80.455,6	9.399.030.255,55		
Bco. Francés	FRAN	9,9	13/08/10	75,0	-4,8			26,1	1,1	1,1	1,8	5,9	10,4	164.080,6	5.283.158.864,10		
Grupo Clarín	GCLA	12,7	13/08/10	62,0	4,1	31/05/09	84.153.000,0	38,5	1,1	1,1	1,0	26,7		11.191,6	2.365.773.919,70		
Grupo Galicia	GGAL	3,0	13/08/10	111,2	8,2	30/06/09	68.588.640,0	36,7	1,2	1,1	1,4	18,9	10,4	6.047.666,8	2.899.759.808,34		
Indupa	INDU	2,4	13/08/10	-13,0	-4,4	31/12/09	1.732.000.000,0	31,0	0,8	1,0	0,6		8,2	93.907,2	998.422.478,26		
IRSA	IRSA	4,9	13/08/10	94,3	3,8	31/12/09	714.451.110,0	38,2	1,1	0,6	1,3	5,0	12,4	181.045,6	2.818.154.360,20		
Ledesma	LEDE	4,5	13/08/10	6,0	7,9			47,3	0,5	0,9	1,6	14,8	338,4	133.033,6	1.993.200.000,00		
Mirgor	MIRG	66,0	13/08/10	35,0	-6,8	31/12/09	1.420.000.000,0	32,6	1,2	0,6	7,6		28,4	3.322,0	126.720.000,00		
Molinos Rio	MOLI	18,0	13/08/10	90,4	1,4	31/12/09	7.937.000.000,0	43,7	0,5	0,6	3,8	16,3	28,4	36.120,0	4.485.137.192,80		
Pampa Holding	PAMP	1,6	13/08/10	17,9	1,2	31/12/09	178.380.000,0	24,9	0,9	0,8	0,8		33,1	1.544.957,0	2.502.958.556,88		
Petrobras energía	PESA	6,1	13/08/10	-11,1	4,2	31/12/09	67.800.000,0	25,1	0,6	0,7	0,6		7,7	254.024,4	6.176.461.777,38		
Socotherm	STHE	4,3	13/08/10	-21,1	-5,5	31/12/09	33.229.405.000,0	41,7	1,6	1,0	0,4		17,5	6.890,6	91.160.000,00		
Telecom	TECO2	15,8	13/08/10	50,5	1,6	31/12/09	757.022.000,0	36,4	0,9	0,7	1,3	9,9	10,2	342.231,6	6.944.346.864,00		
TGS	TGSU2	2,8	13/08/10	55,7	0,0	31/12/09	5.249.810,0	32,7	0,7	0,8	0,3	10,0	13,1	26.385,4	1.070.582.394,75		
Transener	TRAN	0,9	13/08/10	5,2	2,1	31/12/09	17.797.490,0	31,4	1,0	0,8	0,2		33,1	298.779,6	198.280.033,77		
Tenaris	TS	70,1	13/08/10	20,7	-9,7	31/12/09	448.826.000,0	39,0	1,4	1,0	2,3	22,1	17,5	383.618,0	82.008.752.684,54		
Alpargatas	ALPA	3,5	13/08/10	44,3	-3,6	31/12/09	131.651.760,0	13,4	0,7	0,6	0,8		5,9	8.112,8	246.412.703,68		

Acciones No Líderes

Sociedad	Sigla Bursátil	Cotización		Variaciones		Fecha último Balance	Resultado Balance	Volatili. 10 días	Beta		Cotiz. Valor Libro		PER empresa	Volumen Media sem.	Capitalización Bursátil en U\$S
		Precio	Fecha	1 año	1 sema.				empresal	sector	Libro	sector			
Agronemial	AGRO	3,6	13/08/10	14,4	-0,8	31/12/09	33.229.405.000,0	33,4	0,4	1,0	1,9	17,5	11.277,2	85.920.000,00	
Alto Palermo	APSA	9,0	13/08/10	74,5	0,0	31/12/09	50.945.500,0	31,1	0,2	0,6	0,9	18,0	2.372,0	703.857.789,00	
Autop. Del Sol	AUS04	0,4			-4,8	31/12/09	1.878.000,0	0,0	0,7	0,6	0,2	7,7	21.624,0	23.186.413,36	
Boldt gaming	GAMI	28,0	13/08/10	232,0	-2,4	31/12/09	90.643.000,0	20,5	0,6		11,0	10,7	4.815,6	1.260.000.000,00	
Banco Río	BRIO	7,7	13/08/10	92,4	8,5	31/12/09	1.299.190,0	39,6	1,1		1,1	10,4	7.754,2	2.292.371.450,60	
Carlos Casado	CADO	6,2	13/08/10	26,9	-1,6	31/12/09	733.352.000,0	17,9	0,4	0,6	4,1	33,9	6.567,2	351.201.260,61	
Caputo	CAPU	4,9	13/08/10	119,7	34,2	31/12/09	1.781.000,0	71,2	0,9	0,6	1,6	6,4	20.830,4	137.166.582,00	
Capex	CAPX	3,1	13/08/10	-8,2	-2,5	30/04/09	2.602.820,0	24,7	1,0		1,5	7,369,4	7.369,4	560.983.119,84	
Carboclor	CARC	1,0	13/08/10	35,9	-3,7	31/12/09	275.787.000,0	10,0	1,3	1,0	0,9	4,9	48.521,4	83.300.628,32	
Central Costanera	CECO2	2,6	13/08/10	4,0	-5,4			24,5	0,9	0,8	0,7	33,1	20.292,4	385.109.550,36	
Celulosa	CELU	3,9	13/08/10	158,7	-2,0	31/12/09	-183.807.000,0	23,3	1,6	0,9	0,9	1.324,2	49.529,8	391.640.153,92	
Central Puerto	CEPU2	8,0	13/08/10	79,4	0,0	30/06/09	133.290.000,0	19,7	0,6	0,8	0,6	5,0	7.805,2	283.219.144,00	
Camuzzi	CGPA2	1,3	13/08/10	4,8	3,2	31/12/09	17.775.880,0	15,7	0,5	0,8	0,5	41,2	4.301,4	172.709.691,70	
Colorin	COLO	6,8	13/08/10	28,3	-8,4	31/12/09	98.482.000,0	39,2	0,8	1,0	2,0	11,6	2.385,4	37.794.767,20	
Comodoro Rivadavia	COMO	30,0					-70.556.000,0								
Consultatio	CTIO	2,6	13/08/10	23,3	7,6	31/12/09	414.390,0	32,3	0,4	0,6	1,3	11,4	41.042,6	976.989.532,50	
Distrib gas Cuyana	DGCU2	1,6	12/08/10	14,3	3,9	31/12/09	39.016.040,0	12,7	0,7	0,8	0,2	23,2	10.205,2	126.267.203,20	
Domec	DOME	2,3						0,0	0,7	0,8	1,1	784,6		36.358.000,00	
Dycasa	DYCA	4,9	13/08/10	33,2	3,2	31/12/09	221.535.000,0	28,1	0,6	0,6	0,8	11,6	1.064,4	71.699.093,20	
Emdarsa	EMDE	2,1	29/07/10	13,5	5,0	31/03/09	46.299.000,0	0,0	0,6		0,0		27.045,8	990.407.171,72	
Esmeralda	ESME	13,3	05/07/10	74,4	0,0	30/06/09	13.452.000,0	0,0	0,7		299,4	11,1	1.294,0	57.763.973.470,00	
Estrada	ESTR	2,4	11/08/10	72,9	-4,3	31/12/09	11.705.280,0	20,2	0,7	0,3	1,3	941,7	3.980,0	102.174.193,22	
Euro mayor	EURO	3,4	17/05/10	9,7	9,7	30/06/09	13.252.000,0	0,0	0,3	0,6	345,2	7,9	8.699,0	11.932.345.883,00	
Ferrom	FERR	3,2	10/08/10	41,6	4,9			37,8	0,1	0,4	11,6	20,5	3.348,6	2.556.718.816,00	
Fiplaso	FIPL	1,7	13/08/10	33,6	-2,3	31/12/09	310.047.970,0	24,9	0,7	1,1	1,1	10,4	43.334,4	84.999.974,50	
Banco Galicia	GALI	5,7	13/08/10	142,6	26,7	30/06/09	5.405.000,0	74,1	0,1	1,1	1,6	10,4	3.676,8	3.205.261.335,00	
Garovaglio	GARO	10,1	13/08/10	50,0	2,6	31/12/09	20.854.070,0	21,3	0,3	0,3	1,9	933,6	933,6	31.395.958,80	
gas Natural	GBAN	1,7	13/08/10	47,5	-2,9			9,9	0,6	0,8	0,3	6,2	9.061,4	271.174.789,40	
Goffre	GOFF	1,8				30/04/09	76.000,0		0,5			20,5			
Grafex	GRAF	1,5	13/08/10	52,0	4,8	31/12/09	4.527.830,0	50,1	0,6		1,0	10,7	29.014,4	15.156.526,48	
Grimoldi	GRIM	9,0	13/08/10	246,2	24,1	31/12/09	5.008.810,0	65,9	0,3	0,6	1,4	5,9	1.664,6	75.482.955,00	
INTA	INTA	1,5				31/12/09	68.985.730,0		0,9			5,6			
Juan Minetti	JMIN	3,6	13/08/10	197,8	5,3	31/12/09	10.354.110,0	33,3	0,9	0,8	1,3	398,3	35.724,8	1.263.884.267,41	
Longie	LONG	2,5	13/08/10	61,1	4,6			49,5	0,4	0,9	1,0	12,0	68.431,0	82.070.064,87	
Massuh	MASU	ord could	ord could			31/05/09	3.580.000,0		1,2	0,8	0,1	5,9	30.525,6	133.186.062,60	
Metrogas	METR	0,6	13/08/10	-10,4	-3,1	31/12/09	9.381.190.000,0	21,8	0,7	0,6	0,1	338,4	3.755,4	27.744.608,50	
Morixe	MORI	3,5	11/08/10	59,1	-7,9	31/12/09	1.235.737.000,0	23,8	0,7	0,6	1,1	5,9	7.408,0	18.110.304,00	
Metrovias	MVIA	2,7	14/07/10			31/12/09	-4.225.600,0	0,0	0,7	0,1	0,1	5,9	3.755,4	27.744.608,50	
G. Cons. Oeste	OEST	1,4	11/08/10	86,2	-3,6	30/06/09	28.552.000,0	11,0	1,1	0,6	0,7	12,4	7.408,0	105.840.000,00	
Pataonia	PATA	24,9	12/08/10	58,2	5,5	30/06/09	-3.681.000,0	16,4	0,7	0,2	2,2	5,2	706,0	1.215.654.428,70	
Quickfood	PATY	13,9	13/08/10	-28,6	-1,8	31/12/09	3.486.000.000,0	44,6	0,6	0,6	1,4	28,4	1.372,0	296.661.543,10	

Acciones No Líderes

Sociedad	Sigla Bursátil	Cotización		Variaciones		Fecha último Balance		Resultado Balance	Volatil. 10 días	Beta		PER		Volumen Media sem.	Capitalización Bursátil en US\$
		Precio	Fecha	1 año	1 sem.	Balance	Balance			empresal	sector	empresa	sector		
Petrak	PERK	1,0	13/08/10	14,8	-14,4	31/12/09	989.000.000,0	87,9	0,3	0,7	13,7	13,7	7.632,4	2.194.304.588,00	
YPF	YPFD	162,0	12/08/10	21,4	-3,0	31/12/09	-102.601.070,0	26,3	0,5	0,7	3,4	1,2	357,6	63.711.672.466,00	
Polledo	POLL	10,1	13/08/10	88,8	-8,0	31/12/09	-30.604.510,0	70,3	0,4	0,6	2,8	11,4	713.422,0	940.137.522,30	
Petrol del conosur	PSUR	0,9	13/08/10	-15,5	-2,2			9,7	2,6		1,0	7,0	10.650,4	87.320.989,11	
Repsol	REP	98,0	13/08/10	10,1	1,0	31/12/09	-11.959.880,0	16,1	0,7	0,7	1,2	12,8	241,4	111.378.649.281,93	
Rigolleau	RIGO	20,8	13/08/10	-1,0	0,5	30/11/09	31.498.020,0	4,3			2,3		1.496,0	502.774.667,20	
Rigolleau	RIGO5	12,4				31/12/09	1.175.971.000,0								
Rosenbusch	ROSE	1,9	13/08/10	12,1	3,9	30/06/09	-33.690.000,0	35,6	0,2	0,2	1,2	18,0	29.823,0	54.851.367,80	
San Lorenzo	SAL	1,8	11/08/10	-12,5	-3,8	00/01/00	0,0	29,4	0,2	0,4	0,7		18.576,6	55.911.178,75	
San Miguel	SAMI	24,5	13/08/10	208,7	1,7	31/12/09	-27.605.040,0	28,5	0,6	0,6	0,1	86,4	3.079,8	19.710.250,00	
Sanlander	STD	49,5	13/08/10	-11,8	-7,5	31/12/09	199.351.000,0	46,5	0,7	1,1	1,2	9,8	3.264,4	401.553.657.334,12	
Telefónica	TEF	89,0	13/08/10	-7,3	-2,7	31/10/09	113.533.910,0	31,8	0,4	0,7	3,7	10,6	1.042,2	402.461.013.124,64	

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	Cupón	Interes corridos	Valor técnico (c/100VN)	Paridad	Tir	DM
Bocón Prov. 4º	PR12	03-Ene-16	03-Sep-10	53,80%	231,80	13-Ago-10	2,00	0,13	147,54%	0,8453	0,09	2,22
Bocón Cons. 6º	PR13	15-Mar-24	15-Sep-10	100,00%	83,77	13-Ago-10	2,00	0,04	199,58%	0,42	0,12	6,70
Bogar 2018	NF18	04-Feb-18	06-Sep-10	72,40%	187,02	13-Ago-10	2,00	0,14	177,34%	0,76	0,09	3,36
Bodén 2014	RS14	30-Sep-14	30-Sep-10	100,00%	144,36	13-Ago-10	2,00	1,29	168,24%	0,86	0,09	2,02
PAR \$	PARP	31-Dic-38	30-Sep-10	100,00%	42,00	13-Ago-10	1,18	3,88	178,00%	0,24	0,10	13,99
Discount \$	DICP	31-Dic-33	31-Dic-10	100,00%	124,00	13-Ago-10	5,83	2,20	400,89%	0,31	0,11	9,14
Bocón Cons. 2º	PR11	03-Dic-10	03-Sep-10	3,10%	253,50	13-Ago-10	2,00	0,01	7,86%	1,00	0,02	0,14
Bocón Prev. 4º	PRE 09	15-Mar-14	15-Abr-10	60,85%	169,00	13-Ago-10	2,00	0,02	113,97%	0,90	0,08	1,66
En pesos												
Bonar v \$	AJ12	12-Jun-12	13-Dic-10	100,00%	92,45	13-Ago-10	10,50	1,95	101,95%	0,91	0,17	1,42
Bonar 2013	AA13	04-Abr-13	04-Oct-10	100,00%	89,50	13-Ago-10	15,77	4,79	104,79%	0,85	0,19	1,84
Bonar 2014	AE14	30-Ene-14	01-Nov-10	100,00%	88,30	13-Ago-10	12,51	0,65	100,65%	0,88	0,17	2,36
En dólares												
Bonar VII	AST3	12-Sep-13	13-Sep-10	100,00%	393,00	13-Ago-10	7,00	3,05	103,05%	0,81	0,08	2,51
Bonar X	AA17	17-Abr-17	18-Oct-10	100,00%	82,50	13-Ago-10	7,00	2,37	102,37%	0,97	0,11	4,61
Bonar V USS	AM11	28-Mar-11	28-Sep-10	100,00%	410,00	13-Ago-10	7,00	2,74	102,74%	1,01	0,05	0,56
Bodén 2012	RG12	03-Ago-12	03-Feb-11	25,00%	360,00	13-Ago-10	1,11	0,01	25,01%	0,91	0,07	1,34
Bodén 2013	RA13	30-Abr-13	01-Nov-10	37,50%	352,00	13-Ago-10	0,57	0,06	37,56%	0,89	0,08	1,47
Bodén 2015	RO15	03-Oct-15	04-Oct-10	100,00%	350,70	13-Ago-10	7,00	2,64	102,64%	0,86	0,11	3,81
Par USS	PARA	31-Dic-38	30-Sep-10	100,00%	141,23	13-Ago-10	2,50	4,72	104,72%	0,39	0,10	12,01
Par USS(NY)	PARY	31-Dic-38	30-Sep-10	100,00%	162,00	13-Ago-10	2,50	4,72	104,72%	0,39	0,10	12,09
Disc. USS	DICA	31-Dic-33	31-Dic-10	100,00%	401,00	13-Ago-10	5,77	1,90	244,09%	0,42	0,11	8,51
Disc. USS(NY)	DICY	31-Dic-33	31-Dic-10	100,00%	0,00	13-Ago-10	5,77	1,90	244,09%	0,01	5,61	0,10



BOLSA DE COMERCIO DE ROSARIO



Biblioteca "Germán M. Fernández"

La biblioteca de la Bolsa se encuentra abierta a la comunidad y está especializada en economía, particularmente en los mercados financieros, de derivados, bursátil, de dinero, de capital, de productos básicos y distintas áreas relacionadas, como bancos, impuestos, economía agraria, transporte y legislación en general.

SERVICIOS QUE PRESTA

- Catálogo automatizado de libros y artículos de revistas
- Bases de datos cooperativas
- Atención a consultas telefónicas y correo electrónico
- Servicio de Referencia
- Búsquedas bibliográficas
- Préstamo in situ
- Préstamo interbibliotecario
- Servicio de fotocopias
- Consulta de obras en formato multimedia
- Canje de publicaciones
- Acceso a Internet
- Acceso a recursos en línea
- Acceso a publicaciones electrónicas
- Alertas bibliográficos y de información legislativa

Visítenos en: www.bcr.com.ar/Pages/Servicios/Biblio/biblioteca.aspx

Horario de atención: lunes a viernes de 10:00 a 17:00.

Contacto: bib@bcr.com.ar

Dirección: Córdoba 1402 - 1^{er} Piso - S2000AWV Rosario

Tel.: (0341) 421 3471/78. Int.: 2235 o 2214

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

IMPRESO