Bolsa de Comercio de Rosario



AÑO XXVI • N° 1305 • 11 DE MAYO DE 2007

ECONOMIA Y FINANZAS

¿Biocombustibles vs. Alimentos?

MERCADO DE GRANOS Y PRODUCTOS DERIVADOS

XVI Seminario de la Fundación Producir Conservando (FPC) **7** Bajan los precios frente a expectativas de más trigo 8 en EE.UU. Argentina puede exportar más maíz, pero no 7 queda mucho La producción de soja de EE.UU. se estima que llegaría a 74,7 millones tn 7 **ESTADÍSTICAS** USDA: Oferta y demanda mundial de granos y 30 derivados (mayo'07)

SUSDA: Oferta y demanda de

32

Estados Unidos de granos y

derivados (mayo'07)

¿BIOCOMBUSTIBLES VS. ALIMENTOS?

Resumen de la exposición desarrollada en la Feria Internacional de la Alimentación 2007 el día 10 de mayo y otros agregados

Al título del panel 'Biocombustibles vs. Alimentos' lo hemos corregido no eliminando la palabra 'versus' sino formulándolo con signos de interrogración. Como se va a tratar de mostrar en este trabajo, es totalmente equivocado presentar el tema como si hubiera que dedicarse a la producción de alimentos excluyendo la producción de biocombustibles.

Al comienzo de la exposición se hizo hincapié en que el aporte de los biocombustibles debía verse como una contribución parcial a la solución de los problemas energéticos que enfrenta y enfrentará la humanidad en el futuro. Esa contribución debe analizarse dentro de un contexto mucho más amplio que abarca la evolución demográfica, la producción de alimentos y los problemas relacionados con el medio ambiente.

En una gráfica se mostró la evolución de la población a través del tiempo. Recordemos los siguientes momentos:

a)El ser humano aparece sobre la tierra hace 6 millones de años. En un comienzo fue un hombre viajero que vivía de la caza, pesca y de los frutos que tomaba de los árboles.

b)Hace 10.000 años, en el período llamado neolítico, el hombre comenzó a labrar la tierra y dio inicio la agricultura.

c)Alrededor del 1700 de nuestra era se produjo una revolución agrícola en Inglaterra que permitió que parte de la población emigrara a los centros urbanos proveyendo de mano de obra a la casi inmediata revolución industrial.

d) A mediados del siglo XVIII el mundo tenía 750 millones de habi-

Continúa en página 2

Continúa en página 2

MERCADO DE GRANOS

Apéndice estadístico de precios	
Precios orientativos para granos	
de las Cámaras del país	16
Cotizaciones de productos derivados	
(Cámara Buenos Aires)	16
Mercado físico de Rosario	17
Mercado a Término de Rosario	
(ROFEX)	19
Mercado a Término de Buenos Aires	21
Cálculo del precio FAS teórico	
a partir del FOB	22
Tipo de cambio vigente para los	
productos del agro	22
Precios internacionales	23
Apéndice estadístico comercial	
SAGPyA: Compras semanales y	
acumuladas del sector exportador e	
industrial y embarques acumulados	
de granos	20
USDA: Oferta y demanda mundial de	29
granos y derivados (mayo'07)	20
SUSDA: Oferta y demanda de Estados	50
Unidos de granos y derivados (mayo'07)	22
NABSA: Situación en puertos para la carga	
de buques desde el 30/04 al 30/05/07	
de buques desde el 30/04 al 30/03/07	34
MERCADO DE CAPITALES	
Apéndice estadístico	
Comentario de coyuntura	35
Reseña y detalle semanal de las	
operaciones registradas en Rosario	36
Información sobre sociedades	
con cotización regular	38
Servicios de renta y amortización de	
títulos públicos	40

Viene de página 1

tantes. Las expectativas de vida eran de alrededor de 25 años.

e)Ya en el siglo diecinueve, y más concretamente hacia 1840, la mejor alimentación, los mayores cuidados médicos y la mayor expectativa de vida hizo que la población mundial creciera más rápidamente.

f)En julio de 2006 poblaban el mundo algo más de 6.500 millones de habitantes. Las expectativas de vida a nivel mundial están en alrededor de 70 años y hay países que fueron pobres que tienen expectativas de vida de 80 años.

g)La tasa de crecimiento demográfico ha ido disminuyendo con el correr de los años. En la última década pasó de 1,37 por ciento de crecimiento anual en 1997 a 1,19 por ciento el año pasado. Esta tasa se irá acercando a 1 por ciento en los próximos años y luego se ubicará por debajo de esa cifra.

h)Para el año 2015 se estima que la población mundial llegaría a 7.180 millones de habitantes.

i)En el año 2050 la población mundial llegaría a alrededor de 8.000 millones de habitantes y estaríamos en el pico de la historia humana.

j)Se estima que a partir de ese momento la población comenzaría a disminuir.

En otra de las gráficas se mostró un cálculo que sólo pretende ser aproximado, sobre a cuanto asciende el total de alimentos consumidos por el ser humano. Se han tomado las últimas cifras disponibles que en algún caso corresponden al año pasado y en otros a los años 2002 ó 2003. Las fuentes de estos datos son la Secretaría de Agricultura de EE.UU. (USDA) y la FAO.

a) El consumo de granos y aceites se estima en alrededor de 1.400 millones de toneladas. Tengamos en cuenta que la producción total es de alrededor de 2.300 millones de toneladas pero una parte importante (granos forrajeros y parte de la producción triguera) es utilizada para la alimentación animal (estimamos alrededor de 900 millones de toneladas).

- b)El consumo de carnes se estima en 240 millones de toneladas.
- c)El consumo de leche se estima en 480 millones de toneladas.
- d)El consumo de azúcar se estima en 155 millones de toneladas.
- e) El consumo de frutas y hortalizas se estima en 1.320 millones de toneladas.
- f)El consumo de tubérculos (patatas, mandioca, etc.) se estima en 400 millones de toneladas.
 - g)El consumo de porotos y chauchas se estima en 23 millones de

EDITOR

Bolsa de Comercio de Rosario www.bcr.com.ar

Director: CPN Rogelio T. Pontón Córdoba 1402, S2000AWV Rosario, Argentina Tel.: (54 0341) 4213471 al 78 - Internos 2284 al 2287 Fax: Internos 2284 y 2286 Dirección de Informaciones y Estudios Económicos Contacto por e-mail: diyee@bcr.com.ar Suscripciones y aviso por e-mail: DellaSiega@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. En el caso de sitios de Internet, la reproducción del contenido de esta publicación puede efectuarse a partir de las 12:00 hs del martes siguiente a la fecha de la edición. Registro de la Propiedad Intelectual N° 236.621.

toneladas.

h) El consumo de productos de la pesca se estima en 133 millones de toneladas.

i)El consumo de queso, manteca y otros derivados de la leche se estima en 150 millones de toneladas.

 j) El consumo de café se estima en 8 millones de toneladas.

k)El consumo de te se estima en 2 millones de toneladas.

l)El consumo de cacao se estima en 3 millones de toneladas. m)Otros consumos se estiman en 200 millones de toneladas.

- n) El total consumido por el ser humano se estima en alrededor de 4.500 millones de toneladas.
- o) El consumo per cápita anual se estima en 670 kilogramos.

Como puede observarse de los números anteriores la producción alimenticia es suficiente para alimentar al mundo, lamentablemente existen graves problemas en la distribución. El famoso pesimismo del pastor Roberto Malthus (de principios del siglo diecinueve), de que 'la población crece con una razón geométrica y los alimentos con una razón aritmética' no se verificó en la realidad. La técnica contribuyó a desvirtuarlo.

En una tercer gráfica se hizo hincapié en el 'calentamiento global', el cual es producido por el llamado efecto invernadero. «Este efecto se debe a que la atmósfera es más transparente a la radiación solar entrante que al calor radiante infrarrojo que emite la Tierra; en consecuencia, el calor queda atrapado, como ocurre en un invernadero. El dióxido de carbono es uno de los gases invernadero (también lo son el vapor de agua y el metano) que atrapan el calor. El dióxido de carbono atmosférico se encuentra ya en un 50 por ciento por encima de su nivel

preindustrial a causa del creciente consumo de combustibles fósiles» (Martín Rees, «**Nuestra hora final**», ediciones Crítica, 2004, pág. 124. Traducción de la edición original en inglés de 2003). El profesor Rees es uno de los principales cosmólogos vivientes y Astrónomo Real de Inglaterra.

En una nota de la página 124 manifiesta Rees que «este efecto (invernadero) es responsable de que la temperatura de la Tierra sea 35 grados más elevada de lo que sería de otro modo». De no ser por el efecto invernadero la vida humana no se podría haber desarrollado como lo hizo. El astrónomo y astrofísico Owen Gingerich lo manifiesta en varios de sus escritos.

Un poco más adelante dice Rees que el clima de la Tierra es muy inconstante. «Hace 500 millones de años había en la atmósfera veinte veces más de dióxido de carbono que en la actualidad, y el efecto invernadero era entonces mucho más fuerte. Sin embargo, la temperatura media no era sustancialmente más alta en aquella era porque el Sol era intrínsecamente menos brillante. El dióxido de carbono comenzó a descender cuando las plantas colonizaron las tierras emergidas, utilizando este gas como materia prima para el crecimiento fotosintético. El aumento gradual de la intensidad de la radiación solar, una consecuencia bien conocida del proceso de envejecimiento de las estrellas, ha contrarrestado la importancia de un efecto invernadero cada vez más débil. La consecuencia es que la temperatura media no ha cambiado mucho...Hace 50 millones de años, en la era geológica del Eoceno Inferior, había en la atmósfera todavía tres veces más dióxido de carbono que en la actualidad. Se tiene evidencia de la presencia de mangliares y bosques tropicales en el sur de Inglaterra en aquel tiempo; la temperatura local era entonces unos quince grados más elevada que hoy (aunque esto se debía en parte a diferencias en los continentes y en el eje de rotación de la Tierra, que situaban el sur de Inglaterra más cerca del ecuador)» (Ibidem, pág. 122).

También manifiesta el mencionado científico que hace mil años había asentamientos agrícolas en Groenlandia, donde el ganado pastaba en tierras que hoy están cubiertas de hielo.

Hacia fines del siglo XV comenzó lo que se llama la 'pequeña edad de hielo' que persistió hasta finales del siglo XVIII. Dice Rees que esa 'pequeña edad de hielo' podría ofrecer algunas pistas importantes que ayuden a resolver una cuestión controvertida: 'si las variaciones en el Sol pueden desencadenar alteraciones en el clima'. Durante la segunda mitad del siglo XVII y hasta los primeros años del siglo XVIII se produjo durante setenta años un misterioso fenómeno que se conoce como el mínimo de Maunder, durante el cual, prácticamente, no hubo manchas solares. «La actividad de la turbulenta superficie del Sol –erupciones, manchas solares y demás- por regla general aumenta hasta alcanzar un pico para luego decaer cada once o doce años. Hace más de 200 años que se viene proponiendo que este ciclo afecta al clima, pero el debate sigue abierto» (Ibídem, pag. 122).

Lo que hoy ya no se puede discutir es que el gran consumo de combustibles fósiles por parte de la humanidad y las deforestaciones son responsables del aumento del dióxido de carbono en la atmósfera y que las plantaciones son las que hicieron disminuir en su momento ese dióxido de carbono a través de la fotosíntesis. El 'ciclo vital' de las distintas plantas reduce el dióxido de carbono en la atmósfera.

En otra de las gráficas se mostró la proyección de la demanda mundial de petróleo en millones de barriles por día:

85
92
114
139

El incremento en el consumo de petróleo está ligado casi en un 60 por ciento a la utilización del automotor. Veamos la posible evolución del parque automotor según el informe del FMI de abril de 2005:

a)La cantidad de automotores en el mundo llegaba en el 2003 a 751 millones de unidades. De este total a los países de la OCDE y del ERI (economías recientemente industrializadas, como Taiwán, Singapur, Corea, etc.) le correspondían 625 millones y a los países fuera de la OCDE alrededor de 126 millones (dentro de estos a China le correspondían 21 millones).

b)En el 2010 el mundo tendría 939 millones de automotores. Los países de la OCDE y del ERI tendrían 720 millones y los países fuera de la OCDE tendrían 219 millones (dentro de estos a China le corresponderían 80 millones).

c) En el 2030 el mundo tendría 1.660 millones de automotores. Las países de la OCDE y del ERI tendrían 920 millones y los países fuera de la OCDE tendrían 741 millones (dentro de esto a China le corresponderían 387 millones).

¿A cuánto ascienden las reservas mundiales de petróleo?

Las reservas mundiales de petróleo llegaban en el 2003 a 1,27 billones de barriles y se distribuían de la siguiente manera:

Arabia Saudita: 281.000 millones de barriles.

Irán: 140.000 millones de barriles.

Irak: 123.000 millones de barriles.

Kuwait: 105.000 millones de barriles.

Emiratos Arabes: 104.000 millones de barriles.

Venezuela: 83.000 millones de barriles.

Rusia: 76.000 millones de barriles.

Otros países (entre los cuales está EE.UU.): 358 millones de barriles.

Un simple cálculo muestra que las reservas actuales alcanzarían para poco más de 40 años. Como el consumo de petróleo se irá incrementando con el paso de los años, ese período se irá reduciendo paulatinamente. Eso dará lugar a un incremento del precio del petróleo que, como se manifiesta más adelante, tiene una importante influencia sobre el nivel de vida de la población mundial, afectando no solo a los países ricos sino también a los países pobres. Recordemos que el fuerte aumento que se produjo en el precio de crudo después de la guerra arabe-israelí de Yom Kippur (1973) hizo que los países productores se encontraron con fuertes excedentes en su balanza comercial. El reciclaje de los llamados petrodólares a través de los bancos internacionales llevó al endeudamiento de las naciones, especialmente las más pobres, endeudamiento que al principio no se notó dado que la tasa de interés real internacional era prácticamente neutra, pero a partir de 1979, el aumento de esa tasa a valores cercanos al 6 por ciento produjeron la crisis de varios países, entre ellos México, la Argentina y otros.

Cuando se habla del aporte que pueden hacer los biocombustibles para contribuir a la solución de los problemas energéticos hay que considerar que ese aporte es parcial y que no hay que descuidar otros aportes que son también complementarios. Utilizar biocombustibles no implica no desarrollar otras fuentes de energía.

En la publicación «**Deutschland**» (número 2 de 2006) del Gobierno de Alemania Federal se publicó un detallado artículo sobre «**El mix energético del futuro**», donde se mencionan los siguientes recursos energéticos que hoy son aprovechados por el hombre y que lo serán aún más en el futuro:

a)La energía del vertedero, es decir energía que aprovecha los residuos orgánicos. En el vertedero estos residuos se fermentan y el biogás producido se utiliza como combustible. Sólo en el 2005 se construyeron en Alemania 800 nuevas plantas de biomasa.

b)El biodiesel del campo: el llamado sundiesel, combustible de baja carga medioambiental, que se elabora a partir de biomasa, sobre todo madera, paja y residuos de la agricultura.

c)Energía solar: sólo en Alemania la industria de este tipo de energía facturó hace dos años 3.000 millones de euros. Esta industria produce células solares. Pero también se ha desarrollado en otras naciones, como EE.UU., Israel, etc.

d) Energía eólica: a fines de 2005 en Alemania se habían instalado casi 18.000 molinos eólicos. El uso de esta energía evitó en el 2004 la emisión de 21,4 millones de toneladas de dióxido de carbono a la atmósfera. También se han desarrollado estas instalaciones en EE.UU., en España y en otros países.

e)Pila de combustible: distintas empresas ya fabrican los automóviles que funcionan con estas pilas. La energía se produce a partir del hidrógeno el cual se convierte en electricidad y calor mediante una reacción electroquímica controlada. El producto residual es agua pura. La pila de combustible está dividida en dos partes por una

fina hoja de plástico dotado de un catalizador y de un electrodo permeable al gas. El hidrógeno es dividido en un electrón y un protón. Los protones, de carga positiva, pueden atravesar la hoja, pero no así los electrones. De este modo se genera una tensión. Al conectarse los electrodos fluye corriente continua.

f)Fusión nuclear: una planta de fusión atómica es una réplica en pequeño de los procesos en el Sol, que obtiene su energía de la unión de núcleos atómicos. El combustible es un fino gasionizado – un plasma- compuesto de dos tipos de hidrógeno: deuterio y tritio. Para dar inicio a la fusión, el combustible es encerrado en un campo magnético y calentado a temperaturas de más de 100 millones de grados centígrados. Los conocimientos existentes hasta hoy hacen posible, como próximo gran paso de la investigación mundial, la construcción de la planta internacional ITER que tendrá una potencia de fusión de 500 megavatios.

Estos proyectos están en marcha, pero mientras se vayan concretando en los distintos países del mundo, los biocombustibles contribuirán, aunque en forma parcial, a ir sorteando las necesidades energéticas de la humanidad. Hagamos un pequeño resumen de los aportes que los mismos pueden hacer.

Biodiesel obtenido de los aceites

La producción mundial de los cuatro principales aceites (palma, soja, girasol y colza, que representan el 66 por ciento del total de los aceites), tendría la siguiente evolución en millones de toneladas:

2000	72
2005	93
2015	120

El total de aceites y grasas producido en el 2005 llegaba a alrededor de 135 millones de toneladas. Para el 2015 se estima en alrededor de 203 millones.

El consumo mundial de aceite per cápita llegaba en el 2005 a 21 kilogramos. Si estimamos que en el 2015 estaría en 22 kilogramos, esta sería la necesidad alimenticia:

7.180 millones de habitantes por 22 kg = 158 millones de tn.

La producción de aceites y grasas para el 2015 se estima en 203 millones de toneladas. Quedaría un excedente de 45 millones de toneladas (203 millones – 158 millones) que daría lugar a la producción de 53 millones de metros cúbicos de biodiesel (hemos dividido 45 millones por 6,1 y multiplicado el resultado por 7,2).

El consumo mundial de gasoil en el 2005 fue de 1.210 millones de metros cúbicos. En el 2015 llegaría a 1.572 millones. Si se reemplazase el 5% de gasoil por biodiesel necesitaríamos 79 millones de metros cúbicos. Recordemos que sólo tendríamos un excedente de 53 millones de biodiesel. Faltarían 26 millones de metros cúbicos.

De un trabajo de María Beatriz Allan, «**El nuevo boom de las oleaginosas: biodiesel**» (Revista ComuniCampo) extraemos la siguiente tabla de los llamados cultivos energéticos:

- a)Jatropa: tendría un rendimiento de 1.419 litros de biodiesel por hectárea.
- b) Ricino: tendría un rendimiento de 1.290 litros de biodiesel por hectárea.
 - c) Colza: tendría un rendimiento de 906 litros de biodiesel por

hectárea.

- d)Soja: tendría un rendimiento de 502 litros de biodiesel por hectárea.
- e) Cártamo: tendría un rendimiento de 397 litros de biodiesel por hectárea.

Etanol obtenido de otras plantas

De un estudio titulado «Condiciones para proyectos de Biocombustibles», realizado por el Ing. Jerónimo J. Cárdenas, de la Estación Experimental Agroindustril «Obispo Colombres», extraemos los siguientes datos sobre el potencial energético para los diferentes cultivos, que creemos de interés para el lector:

Caña de Azúcar: el rendimiento por hectárea es de alrededor de 75 toneladas. La tonelada tiene un rendimiento en alcohol de 93 litros y, por lo tanto, el rendimiento en alcohol por hectárea es de 6.975 litros. Rinde también 96 kilos de bagazo por tonelada y 7.200 kilos de bagazo por hectárea. El total de Kcal por tonelada es igual a 642.450 constituido por 469.650 producidas por el alcohol y 172.800 producidas por el bagazo.

Sorgo Sacarífero: el rendimiento por hectárea es de alrededor de 50 toneladas. La tonelada tiene un rendimiento en alcohol de 69 litros y, por lo tanto, un rendimiento por hectárea de 3.450 litros. Rinde también 75 kilos de bagazo por tonelada y 3.750 kilos de bagazo por hectárea. El total de Kcal por tonelada es igual a 483.450 constituido por 348.450 producidas por el alcohol y 135.000 producidas por el bagazo.

Maíz: el rendimiento por hectárea es de 7 toneladas (hoy el rendimiento promedio supera esta cifra). La tonelada tiene un rendimiento en alcohol de 392 litros y un rendimiento por hectárea de 3.450 litros. Rinde también 320 kilos de bagazo por toneladas y 2.240 kilos de bagazo por hectárea. El total de Kcal por tonelada es de 2.613.200 constituido por 1.979.600 por el alcohol y 633.600 por el bagazo.

En otros de los cuadros del mencionado estudio se analiza el balance energético de los mencionados cultivos a través de los Kcal obtenidos sobre el Kcal invertidos. Estos son los resultados:

<u>Caña de Azúcar</u>: 6,95 para el alcohol y 9,51 para el alcohol + otros combustibles.

<u>Sorgo Sacarífero</u>: 5,16 para el alcohol y 7,15 para el alcohol + otros combustibles.

<u>Maíz</u>: 1.5 - 3.5 para el alcohol, 1.5 - 3.5 para el alcohol + otros combustibles y 2.83 - 4.83 en total.

En la presentación en la Feria Internacional de la Alimentación se mostró un análisis también de las necesidades de maíz para producir etanol en el 2015. Se partió de una producción mundial de maíz de la campaña 2006/07 de 696 millones de toneladas y se estimó para el 2015 una producción de 800 millones de toneladas.

La producción mundial de naftas en el 2005 llegó a 1.407 millones de metros cúbicos y se proyecta a 1.690 millones en el 2015.

En EE.UU. se necesitan 41 millones de toneladas de maíz para producir 19 millones de metros cúbicos de etanol. Si en el 2015 se quiere reemplazar un 5 por ciento de la producción mundial de naftas con etanol se necesitarían alrededor de 181 millones de toneladas de maíz.

El título de otra de las proyecciones era: ¿Tiene el etanol de maíz un balance energético positivo? Se mencionó allí un estudio del Argonne National Laboratory que dice lo siguiente:

a)Energía utilizada para proveer 1 millón de BTU de etanol: 0,74 millones de BTU de energía fósil.

b)Energía utilizada para proveer 1 millón de BTU de nafta derivada de petróleo: 1,23 millones de BTU de energía fósil.

El input de energía fósil utilizado para la producción de etanol es menor al utilizado para la producción de nafta debido a que debe incluirse en este último la utilización de un recurso escaso como es el petróleo, recurso no renovable. En cambio, para la producción de etanol se utiliza la energía proveniente del Sol que no tiene costo. De todas maneras, también hay que considerar que la tierra que produce el maíz es limitada.

Luego se proyectó una transparencia que tenía como título ¿Petróleo Caro y Alimentos Baratos? Contra el argumento que se esgrime que la utilización de granos para la producción de etanol y biodiosel va a llevar a un incremento en los precios de los alimentos afectando a las poblaciones pobres, se expresó lo siguiente:

a)Consumo mundial anual de petróleo: 31.025 millones de barriles por u\$s 65 el barril = u\$s 2,02 billones.

b)Producción mundial anual de granos: 2.300 millones de toneladas por u\$s 130 la tonelada = u\$s 300.000 millones.

El valor de la comercialización de petróleo asciende a casi 7 veces

el de la comercialización de granos. A nadie se le puede escapar que el aumento del precio del crudo tiene una incidencia sobre la pobreza mundial muchísimo mayor que el aumento del precio de los granos que se pueden utilizar como alimentos.

Un aspecto que por falta de tiempo no se llegó a desarrollar es el siguiente: los países subdesarrollados tienen muy pocos sectores que pueden ser 'pautadores' para el crecimiento de sus economías, y entre esos pocos sectores el más importante es generalmente algún subsector de la producción rural: cereales, oleaginosas, frutas, ganado, hortalizas, etc. Así es como se desarrollaron en sus primeras etapas una serie de países que no contaban con petróleo o con una mano de obra capacitada para la producción de artículos más sofisticados de la producción industrial. Los países pobres del mundo han reclamado de los países ricos o centrales la disminución de sus subsidios para que los productos alimenticios que puedan exportar lo hagan a mejores precios. ¿A qué se debe entonces la exagerada crítica que hacen algunos a los incrementos en los precios de los granos? ¿No están justificando de esta manera el que el precio del crudo se siga incrementando?

Lo anterior no implica que se deba apoyar una irracional producción de biocombustibles cuyos balances energéticos sean negativos, pero a nadie se le escapa que los biocombustibles pueden hacer un aporte parcial a los problemas energéticos que enfrenta y enfrentará el mundo. Esa contribución es complementaria de otras producciones derivadas de los granos como pueden ser la carne porcina o avícola y otros muchos derivados de la soja o de las otras semillas

oleaginosas.

La exposición terminó con un corto análisis de la posibilidad de nuestro país en la producción de biodiesel. Recordamos a este respecto que somos el tercer productor mundial de poroto de soja, que tenemos una capacidad instalada de crushing de soja cercana a las 160.000 toneladas diarias, que por los puertos aledaños a la ciudad de Rosario se exporta casi el 90 por ciento del complejo soja y que nuestro país es el principal exportador mundial de aceite y de harina derivados de ese grano.

Estos son los datos de la producción y utilización del aceite de soja en nuestro país:

Producción 2006: llegó a 6,16 millones de toneladas.

Consumo interno 2006: llegó a 0,46 millones de toneladas.

Exportación 2006: llegó a 6,08 millones de toneladas.

Producción 2015: se estima que podría llegar a 7,92 millones de toneladas.

Consumo interno 2015: se estima que podría llegar a 0,60 millones de toneladas.

Exportación 2015: se estima que podría llegar a 6,32 millones de toneladas.

Para obtener 1 millón de toneladas de biodiesel la producción de soja tendría que llegar en el año 2015 a alrededor de 52 millones de toneladas. Si a esta suma le deducimos 8 millones de toneladas que se exportarían como poroto y para cubrir las necesidades de semilla, el crushing de soja podría llegar a 44 millones y la producción de aceites a 7,92 millones de toneladas. Por supuesto que esta dedicación a la producción de biodiesel dependerá de los precios internos y externos del petróleo, de los aceites y del biodiesel.

XVI Seminario de la Fundación Producir Conservando (FPC)

Con la asistencia de poco más de 300 personas, la Fundación realizó su seminario anual, durante el cual presentó dos trabajos.

El primero de ellos, "La Agricultura Argentina al 2015", fue realizado por el Ing. Gustavo López y el Lic. Gustavo Oliverio y es una actualización del trabajo del 2002. Subyace la idea de efectuar revisiones cada 5 años, trazando un horizonte a 10 años para área, rinde, producción y exportaciones de los granos. En este caso, se partió de los datos recolectados hasta el ciclo 2005/06.

Luego de describir someramente consideraciones y metodología, se expusieron los promedios 2004/06, y datos de 2 de las 4 hipótesis trabajadas para el área sembrada, el rinde esperado y la producción de los cinco principales cultivos, entre los principales. La FPC finalmente se atuvo a la 4° hipótesis en la que se proyectan los siguientes números:

Cultivo	Área sem. (M Ha)	Rinde esperado (qq/Ha)	Prod.(M Tm)
Trigo	6,30	28,89	17,76
Maíz	6,10	75,90	37,69
Sorgo	0,70	55,46	3,49
Soja	19,10	29,42	55,09
Girasol	2,30	19,24	4,35
Otros	2,80		3,62
Total	37,30		122,00
Rel. Oleag.	/		
Cereales	1,63		1,01

Se proyectó que Argentina exportará 95,20 millones de toneladas, contribuyendo con divisas por u\$s 7.725 millones en granos, u\$s 6.447 millones en aceites y u\$s 7.181 millones en subproductos. El valor acumulado de estas exportaciones, u\$s 21.353 millones, implica un incremento del 72% respecto del promedio 2004/2006.

No se hicieron proyecciones de precios. Pero, se mostró un gráfico con la evolución del precio recibido por el productor estadounidense por trigo, maíz y soja desde 1980 al 2005, más proyecciones hasta el 2015, tomando como fuente el Foro del USDA de febrero último. FPC agregó al gráfico a cuánto equivaldrían los precios recibidos por el productor argentino en el 2015, ubicando u\$s 190 para la soja, u\$s 130 para el trigo y u\$s 115 para el maíz.

Se mencionaron las habituales limitantes, particularmente en logística. Lo más interesante es la previsión de que se procesarían entre 56 y 57 M Tm de oleaginosas para el 2015. Por ende, se requeriría una capacidad de procesamiento de 60 millones Tm anuales, un 20% por sobre la actual capacidad.

El segundo trabajo, "El aporte tributario de la cadena agroindustrial (CAI)" fue encargado por la Federación de Centros y Entidades Gremiales de Acopiadores de Cereales y FPC, y realizado por la Universidad Nacional de La Plata. El objetivo fue responder a la pregunta: ¿cuál es el aporte tributario total que recibe el Gobierno por la existencia de la cadena agroindustrial? El Dr. Alberto Porto presentó el trabajo, acompañado por los Dres. Horacio Piffano y Luciano Di Gresia

Se hizo hincapié en que el aporte tributario de la cadena agroindustrial (tomados 41 sectores) vía las retenciones a las expor-

taciones es mayor que los ingresos que percibe el Gobierno. Ello se debe a que con la aplicación de las retenciones bajan los precios para el mercado interno, implicando un subsidio de la producción a los consumidores.

Es destacable:

"Participación de la Cadena Agroindustrial en el PIB total, en valores corrientes, pasó de 15% en 1997-2005 a 20% en 2002-2005.

"Impuestos directos de la producción de los CAI sobre el PIB total pasó de 3,4% en 1997, a 4,8% en 2002 y más del 5% en 2003-2005.

" Aporte tributario total de la cadena agroindustrial representa alrededor del 12% del PIB del 2003 al 2005, versus 9% promedio de 1997 a 2002.

" El aporte de la cadena agroindustrial representó el 38,4% del total de los recursos del Estado Argentino en 1997 y el 44% en el 2005.

"6 actividades, de las 41 computadas, generan la mitad del aporte tributario, siendo ellas, en orden de importancia: cultivos de cereales, oleaginosos y forrajeros; matanza de animales, conservación y procesamiento de carnes; productos de tabaco; productos lácteos; aceites y subproductos oleaginosos; y cría de ganado y producción de leche, lana y pelos.

"El mayor incremento en el aporte tributario total, entre 1997 y 2005, lo tienen cultivos de cereales, oleaginosas y forrajeras, y aceites y subproductos oleaginosos. El primero pasó de 6,2% a 13%, y el segundo del 2,3% al 6%.

"En el 2005, por cada peso de valor agregado de la cadena agroindustrial, el sector público recaudó 40,3 centavos como aporte directo. Si se agregan los efectos indirectos, el sector público recaudó 79,8 centavos en

total por cada peso de valor agregado de la CAI.

El Dr. Porto comentó que no había estudios similares en otros países y que las cifras le resultaron impactantes, no pensando encontrar estos números. Se trabajó sobre la base de la contabilidad del gobierno, por lo que se excluyen los niveles de informalidad y evasión. Se adjudicó el incremento del aporte tributario de la cadena al aumento en la presión tributaria y a que el sector resulta importantísimo por las interdependencias que presenta (transporte, servicios, fertilizantes, etcétera).

TRIGO

Bajan los precios frente a expectativas de más trigo en EE.UU.

Los precios del trigo tuvieron otra semana con saldo negativo frente a la continuidad de las mejores condiciones climáticas para los cultivos estadounidenses y una suba en el ranking de los cultivos de invierno.

También los operadores actuaron a la espera del primer reporte del USDA sobre las proyecciones de producción del cereal 2007/08.

La caída de los precios de Chicago comenzó el primer día de la semana frente las expectativas de una gran cosecha estadounidense.

Luego, al cierre de la jornada, se conoció el informe sobre el estado de los cultivos y el accionar bajista se convalidó aún más con las ventas de muchos participantes.

El reporte del USDA mostró una nueva mejora en la condición de los trigos de invierno, la categoría de bueno a excelente pasó del 56% al 57%, dentro de las expectativas del mercado pero superando ampliamente el 35% del año pasado a la misma fecha.

El trigo de primavera está sembrado en un 68% del área estimada, frente al 55% del año pasado y el 62% del promedio de los cinco años anteriores.

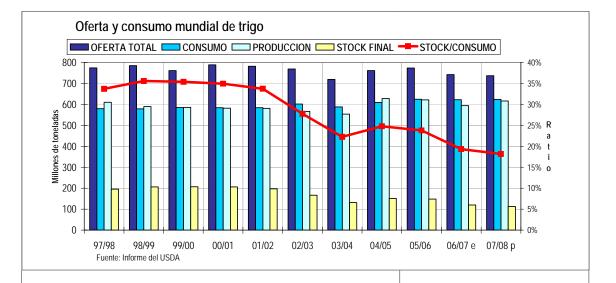
Frente a la mejora en las condiciones de los cultivos se proyecta una muy buena cosecha del trigo de invierno en el estado de Kansas, el principal productor estadounidense, pese a la helada que subieron los cultivos a principios de abril.

Los analistas estiman una producción de 10,7 millones de tn de trigo duro colorado de invierno en Kansas, arriba de la estimación del año pasado a la misma fecha de 8,7 millones.

Esta estimación conocida el viernes pasado dio una pauta a los operadores de lo que se podía esperar para este viernes cuando el USDA publicara sus primeras estimaciones para el trigo estadounidense total y para el mundo.

El promedio de las estimaciones de los analistas señalaban una producción de tigo estadounidense 2007/08 de 58,7 millones de tn, arriba de las 49,3 millones de la campaña precedente. Para la producción de trigo de invierno 2007 en promedio se esperaba 43,3 millones de tn, superando los 35,5 millones del año precedente.

Las cifras finalmente publicadas fueron superiores a las expectativas previas. La producción total de trigo estadounidense 2007/08 se proyecta en 59,2 millones de tn, de las cuales 44,1 millones corres-



ponden al cereal de invierno.

El incremento de la oferta que se proyecta es compensado por aumentos en la demanda interna y externa, sea la primera para consumo humano y forrajero, y la segunda para las exportaciones. De esta forma los stocks finales de trigo se proyectan en 12,8 millones de tn, arriba de los 11,2 millones de la 2006/07.

Las reservas de la presente campaña fueron levemente disminuidas en este informe producto de un aumento en las exportaciones de 24,5 millones a 24,8 millones de tn.

En las estimaciones mundiales de 2007/08 la producción global alcanzaría las 616,87 millones de tn, arriba de las 593,9 millones de la campaña anterior pero debajo de la estimación que realizó el Consejo Internacional de Cereales en su último informe mensual.

La mayor oferta proyectada responde al incremento en la producción de EE.UU. Australia, la Unión Europea, India, Rusia y Ucrania, mientras que se esperan menores cosechas de trigo en Argentina, Canadá, China y Kazajstán.

Con los cambios mencionados los stocks finales del cereal no lograrán recuperarse. Las cifras proyectadas para el 2007/08 de 113,36 millones de tn continúan siendo las más bajas de los últimos 30 años.

En el gráfico adjunto se muestra la evolución de la producción, consumo y stocks final de los últimos 10 años, junto con la relación stock/consumo. Del mismo se desprende que tendremos otra campaña sin que los guarismos del cereal a nivel mundial se recuperen y las consecuencias puedan observarse en los precios globales.

Sin embargo, las primeras estimaciones publicadas fueron bajistas para los precios estadounidenses. Mientras que se sumaron noticias de mejor clima en Australia para la siembra de los trigos y en Europa para aliviar la sequía que afecta a las regiones productoras trigueras.

En Rosario el precio del trigo continúa a \$ 370

En nuestro mercado los precios del trigo mostraron algunos cambios, pero no en el recinto de operaciones de la Bolsa de Comercio de Rosario.

Los compradores que asisten al piso de operaciones local continuaron pagando los \$ 370 para el cereal con descarga inmediata mientras que los negocios que se realizan sobre el trigo artículo 12 en Buenos Aires subieron casi \$ 15 hasta los \$ 400 que informara la CAC el viernes.

En Rosario la exportación estuvo realizando ofertas durante todas las jornadas mientras que la molinería se retiró del mercado a partir del jueves.

Que la demanda continúe muy calma es producto de la limitación actual de continuar exportando el trigo y que la industria interna sabe que tiene asegurada la mercadería a cualquier precio del mercado, dado que luego por la diferencia entre el precio real de compra y los \$ 370 del precio de abastecimiento recibe la compensación.

Es decir, el mercado disponible del trigo está paralizado producto de la intervención del gobierno mientras que los precios FOB continúan estables y a ni-

veles competitivos.

El valor FOB mínimo para embarque más cercano estuvo a u\$s 208 toda la semana, lo que llevó al valor que establece la SAGPyA como valor de mercado para el trigo a quedar sin cambios a \$ 482.

La diferencia entre este último y los \$ 370 es el valor que los productores de trigo que venden al consumo interno pueden recibir como compensación.

Esta semana la ONCCA volvió a aprobar compensaciones para los productores de trigo por \$ 97.382,53 importe que se suma a los casi \$ 120.000 que fueron aprobados el 24/4. La suma de estas ayudas está muy por debajo de las que reciben los industriales de otros productos agrícolas.

Mientras que se mantenga el actual sistema las operaciones que se realizan sobre el trigo en el mercado de Rosario continúan siendo muy pobres. Los negocios que se relevan diariamente no superan las 3.000 tn.

El sector exportador en la semana compra entre 30.000 y 60.000 tn, lo que totaliza a comienzos de mayo un volumen algo superior a las 8 millones de tn de trigo 06/07.

El acumulado de compras continúa aproximándose al total de sus compromisos al exterior de 8,8 millones de tn.

Del total de ventas declaradas, esta semana el gobierno transfirió compromisos de exportación de trigo a Brasil por un volumen de 600.000 tn, elevando el total registrado de compras por parte del país vecino a 4 millones de tn para el 2006/07 frente a las 3,2 millones del año anterior a la misma fecha.

El ajuste realizado también elevó los registros a Congo por 30.000 tn y a Perú por 10.000 tn, mientras que disminuyó en 640.000 tn los compromisos a destinos no especificados.

Conforme a la información oficial unas 395.000 tn de los registros de ventas aún se incluyen en los destinos no especificados, pero fuentes del mercado estiman que dicho volumen también será redireccionado a Brasil.

En el informe semanal sobre buques, se observa que los barcos que están arribando a los puertos argentinos para embarcar trigo tienen como destino casi exclusivo Brasil. Del total de 302.000 tn, tan sólo el 35% corresponde a los puertos del up river.

El USDA estima que Argentina podrá exportar 9,5 millones de tn, un volumen mayor al que actualmente tiene comprometido como exportaciones.

Sin embargo, desde el mes de marzo el gobierno mantiene cerrado el registro de declaraciones juradas de ventas al exterior de trigo con el objetivo de asegurar la oferta interna del cereal estimada en 5 millones de tn.

Esta demanda es mayormente estable, con compras que a comienzos de abril totalizan las 2,4 millones de tn de trigo y aumentan mensualmente al mismo ritmo que en otras campañas. Aunque sus ventas de exportación de harina han aumentado considerablemente en lo que va del año calendario.

Las exportaciones del subproductos de trigo están llegando con más fluidez a Brasil mientras que se espera recuperar el mercado chileno luego que la OMC ratificara esta semana el fallo de diciembre de 2006 respecto de la controversia sobre el Sistema de Bandas de Precios que Chile aplica a las importaciones de trigo y harina de trigo procedentes de la Argentina.

La OMC estableció específicamente que el Sistema de Bandas de Precios de Chile es una medida similar a un gravamen variable a la importación y a un precio mínimo de importación, es decir, medidas no arancelarias. Y rechazó la interpretación chilena del sistema como un derecho de aduana propiamente dicho, razón por la cual dicho sistema no puede ser mantenido.

Chile, por su parte, aclaró que está dispuesto a hacer uso de todos los mecanismos permitidos por los acuerdos de la OMC sobre la base de las recomendaciones del fallo.

MAIZ

Argentina puede exportar más maíz, pero no queda mucho

Finalmente esta semana el gobierno, por medio de la emisión de la Resolución 147 con fecha 4/5 y publicada en el Boletín oficial el 08/05, dejó sin efecto el cierre temporario del registro de declaraciones juradas de ventas al exterior de maíz dispuesto en el mes de noviembre.

La medida establece un cupo máximo de 3 millones de tn para la recepción de nuevas declaraciones juradas de ventas al exterior de maíz, que una vez alcanzado el volumen se procede al cierre automático del registro.

La reapertura limitada es para no afectar el normal abastecimiento del cereal en el mercado interno, dado que el gobierno considera que ese mayor volumen de exportaciones sumadas a lo actualmente registrado alcanza el saldo exportable que se estima de maíz 2006/07 a partir de la cosecha estimada del cereal.

Asimismo, la resolución exige al exportador la presentación de información adicional para el registro de las nuevas ventas al exterior, la cual se desprende de una circular emitida por la SAGPyA el 8/5.

A partir de la resolución se emite diariamente un informe especial indicando el volumen diario registrado de nuevas ventas externas de maíz y el volumen solicitado para registrar. El 9/5 (día en que comenzaba a tener vigencia la medida) se registraron 1.180.500 tn, el 10/05 se registraron 260.500 tn y el 11/05 se había solicitado registrar 955.000 tn.

La suma de los registros anteriores alcanza las 2.396.000 tn, es decir, que al 11/5 sólo falta vender 604.000 tn de maíz para que el registro de declaraciones juradas de ventas al exterior de maíz vuelva a cerrarse.

De la información se desprende que había muchos exportadores con órdenes de ventas pendientes y con toda la documentación lista para ser presentada en el momento de la reapertura.

También se observa por el informe de compras, ventas y embarques del sector exportador, que las compras continuaron aumentando más allá de las 10,55 millones de tn de ventas externas efectivas que tenían los exportadores a comienzos de mayo.

En el último informe conocido al 2/5 los exportadores tenían compradas 10,7 millones de tn de maíz 2006/07, llevando a la diferencia con el volumen de venta a ser positiva por primera vez desde el comienzo de la presente campaña.

En el gráfico adjunto se observa la diferencias entre compras y ventas de maíz del sector exportador en las últimas tres campañas. En las dos anteriores las compras superaron en todo momento a las ventas, mientras que en la presente la diferencia recién es positiva a partir de este último informe.

Que los exportadores continúen activos por el maíz 2006/07 se deja ver en el recinto de operaciones de la Bolsa de Comercio de Rosario donde los precios no disminuyeron tanto por la cosecha local ni por la caída de los precios externos.

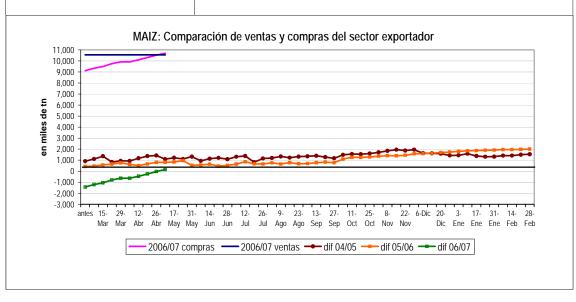
Los precios disponibles bajaron en la semana tan sólo \$ 10 respecto del viernes anterior, mientras que en Chicago la caída promedio fue de u\$s 7 y el avance de la cosecha argentina fue mayor a lo esperado por las buenas condiciones climáticas.

Durante la semana los precios llegaron a bajar más de \$ 20 pero la necesidad de mercadería que mostraron algunos exportadores permitió recuperar parte de las pérdidas para finalizar a \$ 355 con descarga inmediata para los puertos cercanos a Rosario.

Los puertos, a partir de los informes privados de agencias marítimas, muestran una gran actividad por la gran llegada de buques para embarcar maíz. Para los próximos quince días se espera el arribo de barcos que se llevarían casi 1,1 millón de tn del cereal argentino a una gran diversidad de destinos.

Entre los países compradores continúan apareciendo Malasia, Portugal, Perú, Marruecos, Egipto, Chile y Argelia.

En el último informe semanal de los compromisos de exportación de maíz hubo algunos cambios en los volúmenes que compraron



los distintos países. Fue disminuido el concepto de otros destinos en 725.000 tn y aumentado algunos destinos como: Argelia, Portugal y Malasia por 100.000 tn cada uno, Chile por 85.000 tn, Egipto por 90.000 tn, España por 50.000 tn y otros por el resto.

El éxito que tiene el maíz argentino en el mundo responde a la competitividad de los precios FOB que tiene el cereal local frente a los precios FOB estadounidenses.

El valor FOB mínimo bajó u\$s 10 en la semana, para quedar a u\$s 145 para embarque más cercano, igual baja mostrada por los valores informados por privados.

A partir de los precios FOB se obtiene un FAS teórico de u\$s 110,50 o \$ 337, valor muy por debajo de los precios que los exportadores pagaron en el mercado físico de granos el último día de negocios.

El sostenimiento de los precios responde a la poca oferta que se observa en el mercado a pesar del avance de la cosecha.

No contamos con datos oficiales sobre la recolección en la semana pero dado que el clima acompañó en toda la región núcleo la actividad fue intensa en los campos.

La cosecha muestra que los resultados podrían llegar a ser mejores a los estimados actualmente. El USDA en su informe mensual no modificó sus estimaciones de producción para Argentina, quedando en 22 millones frente a las 15,8 millones del 2005/06.

Sin embargo, el organismo estadounidense emitió su primera estimación para la campaña 2007/08 donde espera una producción de 24 millones de tn y exportaciones por 16 millones.

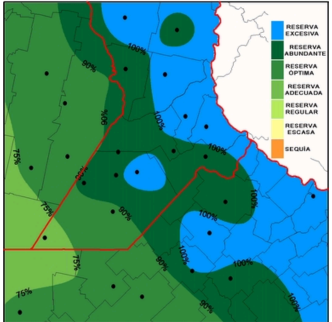
LA proyección llegó el mismo momento que Maizar (Asociación Maíz Argentino) estimara que la cosecha de maíz del país llegaría a entre 28 y 29 millones de tn en el 2007/08 por un incremento de la superficie a sembrarse.

Según el presidente de la asociación "el área crecería entre 600.000 y 700.000 hectáreas y llegaría a 4,2 millones de hectáreas, contando el área forrajera, debido a una mejora en los precios del maíz"

En los últimos 12 meses, los precios del cereal en el mercado de Rosario subieron un 45%, mayormente alentado por el crecimiento de la demanda mundial.

Importante crecimiento también se observó en los precios futuros para la próxima cosecha. El cereal con entrega marzo/abril de 2008 se está negociando a niveles de u\$s 116, precio muy superior a los u\$s 85 del año pasado a la misma fecha.

Las cifras 2007/08 del USDA no pudieron revertir las bajas



AGUA EN EL SUELO PARA PRADE-RA al 10/05/07

Servicio GEA - Guía Estratégica para el Agro

Se puede observar el agua en el suelo para una pradera permanente en dos fechas, al 03/05 y al 10/05 para ver el efecto de las precipitaciones ocurridas entre ambas fechas.

Diagnóstico y escenario: Después del pasaje de un sistema frontal frío durante los últimos días de la semana pasada, que provocaron lluvias y tormentas de variada intensidad sobre la región GEA, ingresó una masa de aire muy fría y seca que fue responsable de que se registren las primeras heladas del año sobre esta zona.

Para los próximos días se espera que lentamente comiencen a recuperarse temperaturas por encima de

En el mercado de Chicago los precios del maíz continúan con mucha volatilidad frente a las cambiantes condiciones climáticas, el efecto sobre las mismas sobre las siembras y las estimaciones que se conocerían esta semana sobre la campaña 2007/08.

El comienzo de la semana fue netamente negativo para los precios futuros como consecuencia del avance de las siembras del cereal durante el fin de semana.

El reporte del USDA sobre el estado de los cultivos publicado el lunes después del cierre señaló que al domingo 6/05 estaba sembrada el 53% del área destinada al maíz, aumentando 30 puntos porcentuales en la semana pero aún muy por debajo del 67% del año anterior a la misma fecha y el 63% del promedio de los últimos cinco años.

El informe resultó bajista para los precios dado que los operadores no esperaban un avance tan importante en tan sólo una semana, el rango de las expectativas previas era del 45% al 50%. Otro dato negativo fue el avance alcanzado en los estados del oeste del cordón, que fueron los más afectados por las lluvias pasadas.

En Iowa estaba sembrada el 53% del área, habiendo aumentado un 39% de la superficie en tan sólo una semana.

A pesar del avance señalado el clima continúa húmedo, especialmente en el Medio Oeste, lo que retrasa la continuidad de las siembras. En los últimos días hubo nuevas precipitaciones que afectaban a las regiones productoras del oeste, mientras que en el este el clima estaba seco y más cálido.

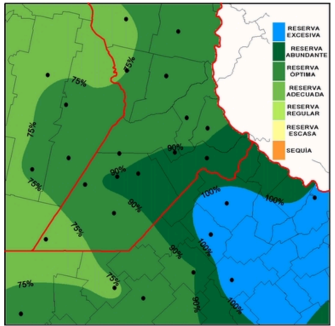
Sin embargo, los analistas estiman que todavía no se está optando por cambiar la siembra de maíz por soja sino hasta fin de mayo dado que los altos precios del cereal continúan siendo el principal impulsor de las tareas en los campos.

Los nuevos pronósticos señalan clima favorable para la siembra de los cultivos en el medio oeste para los próximos días, aunque después aumentan las posibilidades de precipitaciones.

El clima fue el principal factor de presión sobre las cotizaciones futuras del maíz en el mercado de Chicago mientras que algunas compras de cobertura antes del informe mensual de oferta y demanda del USDA limitaron la caída.

Muchos operadores se posicionaron frente al primer informe oficial que proyectarían cifras de maíz para la campaña 2007/08. En promedio los analistas no esperaban cambios para el maíz de la presente campaña, los stocks finales se esperaban en 22,3 millones de tn igual al guarismo del mes de abril mientras que para la 07/08 el rango de estimaciones era muy amplio, de 18,8 millones a 37,2 millones con un promedio de 26 millones.

Finalmente el reporte proyectó que la producción estadouniden-



AGUA EN EL SUELO PARA PRA-DERA al 03/05/07

0° C, debido a la rotación del viento al sector norte, aportando humedad y temperaturas levemente mayores, aunque seguirán manteniéndose bajas. Los modelos de pronóstico numérico presentan diferencias muy significativas en cuanto a la ocurrencia de precipitaciones sobre la región GEA, pero marcan una tendencia a que las mismas se produzcan durante el día domingo gracias al pasaje de un débil sistema frontal frío aunque se prevé que mejore rápidamente, con un nuevo descenso de temperatura para los primeros días de la próxima semana, dando lugar a la ocurrencia de nuevas heladas.

se de maíz 2007/08 podría alcanzar las 316,5 millones de tn. Esta cifra surge de los acres que se van a sembrar en el 2007 según le informe de perspectivas del 30 de marzo, con los acres cosechados que se proyectan a partir de datos históricos sobre abandono y demanda del cereal para silaje, y utilizando rindes de maíz proyectados a partir de un n modelo econométrico sobre los años 1990-2006, con lluvias y temperaturas durante el mes de julio y el progreso de las siembras a mitad de mayo.

Siendo la producción proyectada 07/08 un guarismo que parte de muchas estimaciones, los analistas dejaron de lado esta cifra para concentrarse en la demanda. Las exportaciones de maíz estadounidense se proyectan inferiores en un 12% mientras que el consumo doméstico, más precisamente para la fabricación del etanol pasaría de 54,6 millones de tn del cereal a 86,36 millones.

De esta forma los stocks finales de la campaña 2007/08 se proyectan en 24,1 millones de tn, debajo de las estimaciones previas de los analistas.

Para la 2006/07 las reservas mostraron un aumento de 1,5 millones de tn hasta las 23,8 millones de tn, producto de una reducción en las estimaciones de exportaciones del cereal

A nivel global la producción 2006/07 fue aumentada en 1,9 millones de tn hasta las 697,72 millones de tn, mientras que la 2007/08 fue proyectada en 766,50 millones.

El incremento entre las campañas es producto del aumento de las cosechas de maíz de prácticamente todos los principales países productores. La mayor oferta la lidera EE.UU. seguida por Argentina, Sudáfrica, Canadá, China, Brasil y hasta México.

Esta mayor oferta que inicial-

mente se proyecta para el próximo año es también acompañada por un fuerte incremento en el consumo del cereal, lo que lleva a proyectar stocks finales de maíz 2007/08 en niveles inferiores a los actuales.

Las reservas bajarían hasta las 90,25 millones de tn producto de la mayor demanda para consumo forrajero e industrial.

Es decir que, producto de las cifras publicadas por el USDA el viernes, los precios del maíz en el mercado de Chicago encontraron un fuerte soporte en la demanda y los stocks finales.

Los nuevos guarismos dados a conocer motivaron la realización de compras por parte de distintos participantes del mercado. Los fondos especulativos están retomando una posición compradora neta mayor en el mercado de Chicago luego que desde fines de marzo habían comenzado lentamente a revertirla.

La mejora de los futuros observados al cierre de la semana producto del informe del USDA no pudo compensar las caídas iniciales producto del avance de las siembras y el mejor clima en el Medio Oeste

SOJA

La producción de EE.UU. se estima que llegaría a 74,7 millones de tn

En el mercado local pocos fueron los cambios que mostraron los precios de la soja respecto de la semana anterior. El balance semanal finaliza con una mejora de \$ 2, con algunos compradores más activos que otros por la mayor necesidad de la mercadería disponible.

El último precio pagado por las fábricas en el recinto de operaciones de la Bolsa de Comercio de Rosario fue de \$ 587, mientras que algunos exportadores mejoraron esas ofertas hasta los \$ 592.

La firmeza que se observa en los precios en esta época del año comparativamente con otras campañas responde al lento avance de la cosecha local y a la reciente mejora de los precios futuros en el mercado de referencia.

En Chicago los precios del poroto subieron 2% mayormente por la mejora al cierre producto de las nuevas cifras del USDA sobre los stocks finales de la campaña 2006/07 y la proyección inicial sobre la producción estadounidense para el 2007/08 que alcanzaría tan sólo a 74,7 millones de tn.

Para Argentina la producción continúa estimándose en 45,5 millones tn, igual cifra a los datos oficiales del gobierno argentino pero debajo de algunos datos privados que continúan ajustándose al alza a medida que avanza la cosecha.

La cosecha prosiguió esta semana gracias a las buenas condiciones climáticas y con rendimientos muy superiores a los del ciclo previo. Lo negativo de la recolección está dado por la calidad que se observa en algunas semillas.

Las pasadas precipitaciones en algunas regiones deterioraron a los cultivos y podría alentar problemas en la provisión de semillas de la próxima campaña.

Para el 2007/08 contamos con precios futuros que continúan en

niveles muy atractivos para los productores. Las ofertas forward de los exportadores y las fabricas para entrega de la soja en mayo 2008 mejoraron entre u\$s 2 y u\$s 3 en la semana, los últimos precios pagados fueron u\$s 202 para los primeros y u\$s 201 para los segundos.

Estas mejoras motivan la realización de negocios. En el recinto se estimaron negocios de 10.000 a 20.000 tn cuando los precios futuros superaron los u\$s 200 que muchos vendedores tienen como piso.

En el Mercado de Chicago los futuros de soja cerraron el día lunes en baja, presionados por las pérdidas en el maíz y los elevados stocks de la oleaginosa en EE.UU. Meteorlogix informó que las fuertes lluvias que se reportaban desde los estados de Nebraska, Dakota del Sur y el oeste de Iowa estaban demorando la siembra. En el este de las grandes planicies de EE.UU. el clima era más favorable para la implantación. La misma fuente sostuvo que en Argentina el tiempo seco favorecía la cosecha de soja, a diferencia de lo que estaba ocurriendo en Brasil.

El martes los futuros de soja volvieron a cerrar en baja presionados por las ventas de fondos y la fuerte baja registrada en maíz. Con el avance de la siembra del maíz registrado en EE.UU. que aumentó 30% en sólo una semana, disminuyó la perspectiva de un cambio de la intención de siembra hacia la oleaginosa, lo que limitó las pérdidas del complejo. Según el USDA, al 6 de mayo se llevaba sembrado el 10% de la soja contra el 3% de la semana anterior. Los pronósticos anticiparon clima seco en el oeste del cordón productor estadounidense.

El día miércoles los futuros de soja cerraron en alza en una recuperación frente a las pérdidas que se habían registrado en las dos ruedas anteriores. El impulso vino a través de un movimiento de

LEY 21453

DECLARACIONES JURADAS DE VENTAS AL EXTERIOR (DJVE)
INFORME DE LA SECRETARÍA DE AGRICULTURA, GANADERÍA, PESCA Y ALIMENTOS

Productos principales	Cosecha / Prod.	Registro de	Acumulado	Acumulado
Productos principales	Cosecila / Prod.	la semana	10/05/07	comparativo 10/05/06
TRIGO PAN *	2006/07		8,806,694	5,868,867
	2005/06		8,205,656	10,534,164
MAIZ	2007/08	50,000	50,000	
	2006/07	1,391,050	11,944,745	150,000
	2005/06		8,584,708	3,849,800
SORGO	2006/07	226	772,067	112,400
	2005/06		184,306	346,579
HABA DE SOJA	2007/08	105,000	160,000	
	2006/07	74,100	6,553,720	4,433,715
	2005/06		6,792,856	10,165,755
SEMILLA DE GIRASOL	2006/07	547	19,465	11,735
	2005/06		43,576	103,223
ACEITE DE GIRASOL	2008		5,000	
	2007	22,134	619,343	487,376
	2006	46	1,057,264	1,177,054
ACEITE DE SOJA	2007	90,252	2,903,149	1,526,455
	2006		5,259,935	5,007,442
PELLETS DE GIRASOL	2007	27.840	494.766	410,518
	2006	,	899,426	1,091,486
PELLETS DE SOJA	2007	718,069	12,700,204	6,128,485
	2006	24,250	22,743,889	20,961,523

Volumens ex presados en toneladas métricas. Nota: El volumen de pellets de soja incluy e a la harina de soja. Fu Regimenes Especiales, Dirección de Mercados Agroalimentarios, SAGPyA. "Ajuste de 216 tn de trigo del 14/02/0'. 2005/06, corresponden a la 2006/07. compras por parte de los especuladores. Los inversores comenzaron a buscar un posicionamiento frente al reporte del USDA que se transmitiría el día viernes. La esperada aceleración del ritmo de siembra del maíz estadounidense impulsó el precio de la oleaginosa.

El día jueves los futuros de soja cerraron en baja presionados por las ventas de los fondos, pero el esperado aumento del ritmo de siembra del maíz estadounidense, que reduciría la posibilidad de una aumento en la implantación de soja y las escasas reservas de los nuevos cultivos limitaron las pérdidas. Meteorlogix dijo este día que hasta el domingo se reportarían condiciones favorables para la implantación de granos en el Medio Oeste estadounidense, que serían seguidas por condiciones húmedas que demorarían la siembra de la sojas y el maíz.

El día viernes los futuros de soja cerraron en alza sostenidos por las compras de los fondos ante las alcistas estimaciones del USDA. Este Departamento dijo que las reservas de soja de EE.UU. de la campaña 2007/08 serían de 8,7 millones de toneladas, por debajo de los 9,1 millones estimados por analistas y fuertemente por debajo de los 16,6 millones de los inventarios del ciclo anterior. En su informe mensual el USDA estimó una producción para nuestro país de 45,5 millones de toneladas.

Cámaras Arbitrales de Granos

Pesos por tonelada

Entidad	04/05/07	07/05/07	08/05/07	09/05/07	10/05/07	Promedio semanal	Promedio año anterior *	Diferencia año anterior
Rosario								
Trigo duro	370,00	370,00	370,00	370,00	370,00	370,00	366,07	1,1%
Maíz duro	365,00	355,00	350,00	350,00	345,00	353,00	274,49	28,6%
Girasol	725,00	735,00	735,00	735,00	740,00	734,00	569,57	28,9%
Soja	586,50	580,50	580,20	585,40	580,50	582,62	565,22	3,1%
Mijo								
Sorgo		285,00	280,00			282,50	252,95	11,7%
Bahía Blanca								
Trigo duro	370,00	375,00	375,00	375,00	375,00	374,00	366,46	2,1%
Maíz duro							296,60	
Girasol	695,00	695,00		670,00	675,00	683,75	551,30	24,0%
Soja	590,00	581,80	580,00	582,50	580,00	582,86	559,03	4,3%
Córdoba								
Trigo Duro	367,80	370,00	369,40	369,40	363,50	368,02	352,65	4,4%
Soja								
Santa Fe								
Trigo								
Buenos Aires								
Trigo duro	380,00	380,00		385,00	400,00	386,25		
Maíz duro					340,00	340,00	277,80	22,4%
Girasol	710,00	720,00	700,00	700,00	700,00	706,00	564,19	25,1%
Soja	567,60	562,00	563,00	567,20	565,00	564,96	546,76	3,3%
Trigo Art. 12	380,20	380,60		386,50	400,00	386,83	386,66	0,0%
Maíz Consumo								
BA p/Quequén								
Trigo duro			375,00			375,00	359,92	4,2%
Maíz duro								
Girasol	700,00	700,00	670,00	670,00	675,00	683,00	551,30	23,9%
Soja	575,00	568,80	571,00	575,00	569,80	571,92	545,64	4,8%

^{*} 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	07/05/07	08/05/07	09/05/07	10/05/07	11/05/07	Semana anterior	Variación semanal
Harinas de trigo (\$)							
"0000"	656,0	656,0	656,0	656,0	656,0	656,0	
"000"	540,0	540,0	540,0	540,0	540,0	540,0	
Pellets de afrechillo (s)							
Disponible (Exp)	205,0	205,0	200,0	200,0	200,0	210,0	-4,76%
Aceites (\$)							
Girasol crudo	1.693,0	1.693,0	1.725,0	1.725,0	1.725,0	1.649,0	4,61%
Girasol refinado	1.900,0	1.900,0	1.940,0	1.940,0	1.940,0	1.855,0	4,58%
Lino							
Soja refinado	1.788,0	1.788,0	1.771,0	1.771,0	1.771,0	1.776,0	-0,28%
Soja crudo	1.588,0	1.588,0	1.586,0	1.586,0	1.586,0	1.608,0	-1,37%
Subproductos (\$)							
Girasol pellets (Cons Dna)	260,0	260,0	260,0	260,0	260,0	275,0	-5,45%
Soja pellets (Cons Dársena)	490,0	490,0	490,0	490,0	490,0	475,0	3,16%

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

Destino / L		Granos de F Entrega	Pago	Modalidad		07/05/07	08/05/07	09/05/07	10/05/07	11/05/07	Var.%
	LUCAIIUAU	Еппеуа	rayu	ivioualiuau		07/03/07	00/03/07	09/03/07	10/03/07	11/03/07	V dl . 70
Trigo	F 1014	0.15	0.1			070.00	070.00	070.00	070.00	070.00	
	Exp/SM	C/Desc.	Cdo.	M/E		370,00	370,00	370,00	370,00	370,00	0,0%
	Mol/Ros	C/Desc.	Cdo.	M/E		370,00	370,00	370,00			
	Exp/SM	Hasta 10/05	Cdo.	M/E		370,00					
	Exp/Timbúes	Dic/Ene'08	Cdo.	M/E	u\$s	130,00			130,00	133,00	0,8%
	Exp/SM	Dic/Ene'08	Cdo.	M/E	u\$s	128,00	132,00	133,00	130,00	130,00	-1,5%
	Exp/SL	Dic/Ene'08	Cdo.	M/E	u\$s	132,00	, , , , ,	,	130,00		.,
	Exp/Ros	Dic/Ene'08	Cdo.	M/E	u\$s	102,00	132,00		130,00		
						122.00		122.00	130,00	122.00	0.00/
	Exp/GL	Dic/Ene'08	Cdo.	M/E	u\$s	132,00	135,00	133,00		133,00	0,8%
	Exp/AS	Dic/Ene'08	Cdo.	M/E	u\$s	130,00					
	Exp/Lima	Dic/Ene'08	Cdo.	M/E	u\$s	129,00					
Maíz											
	Exp/Timbúes	C/Desc.	Cdo.	M/E					340,00		
	Exp/SM	C/Desc.	Cdo.	M/E		355,00	350,00	350,00	342,00	355,00	-2,7%
	Exp/SL	C/Desc.	Cdo.	M/E		350,00	350,00	345,00	342,00	355,00	2,,,,
	Exp/PA	C/Desc.	Cdo.	M/E		350,00	330,00	350,00	340,00	350,00	
						330,00	225.00				
	Exp/GL	C/Desc.	Cdo.	M/E			335,00	350,00	340,00	345,00	
	Exp/Ros	C/Desc.	Cdo.	M/E		350,00	340,00	345,00	340,00	355,00	-2,7%
	Exp/SN	C/Desc.	Cdo.	M/E		350,00	340,00	345,00		360,00	-1,4%
	Exp/SP	C/Desc.	Cdo.	M/E		350,00					
	Exp/SP	Hasta 17/05	Cdo.	M/E				345,00		360,00	0,0%
	Exp/Timbúes	Mar/Abr'08	Cdo.	M/E	u\$s	117,00	113,00	113,00		114,00	-4,2%
						117,00			111.00		
	Exp/SM	Mar/Abr'08	Cdo.	M/E	u\$s	445.00	113,00	113,00	111,00	116,00	-2,5%
	Exp/Ros	Mar/Abr'08	Cdo.	M/E	u\$s	115,00		113,00		116,00	-2,5%
	Exp/SL	Mar/Abr'08	Cdo.	M/E	u\$s	115,00		113,00		116,00	-2,5%
	Exp/GL	Mar/Abr'08	Cdo.	M/E	u\$s	115,00	113,00	113,00			
	Exp/Lima	Mar/Abr'08	Cdo.	M/E	u\$s	116,00	112,00				
Sorgo	'										
Joigo	Exp/SM	C/Desc.	Cdo.	M/E				280,00	260,00	270,00	
		C/Desc.	Cdo.	M/E		280,00	260.00	200,00	200,00	210,00	
	Exp/Ros					200,00	260,00	200.00	0/0.00	070.00	
	Exp/SL	C/Desc.	Cdo.	M/E				280,00	260,00	270,00	
	Exp/Ros	Abr'08	Cdo.	M/E	u\$s	85,00	82,00	83,00	80,00	85,00	
Soja											
-	Fca/Timbúes	C/Desc.	Cdo.	M/E		580,00	580,00		580,00		
	Fca/Timbúes	Desde 11/05	Cdo.	M/E				585,00		587,00	
	Fca/SM	C/Desc.	Cdo.	M/E		580,00	580,00	585,00	580,00	587,00	0,3%
	Fca/SM	Desde 14/05	Cdo.	M/E		300,00	580,00	585,00	580,00	587,00	0,570
						E00.00					
	Fca/SL	C/Desc.	Cdo.	M/E		580,00	580,00	585,00	580,00	587,00	
	Fca/PA	C/Desc.	Cdo.	M/E		580,00			580,00	587,00	
	Fca/PA	Desde 10/05	Cdo.	M/E			580,00				
	Fca/AS	C/Desc.	Cdo.	M/E		580,00					
	Fca/Ric	C/Desc.	Cdo.	M/E					580,00		
	Fca/Rosario	C/Desc.	Cdo.	M/E			580,00	585,00	000,00	587,00	
	Fca/VGG	C/Desc.	Cdo.				300,00	303,00	E00 00	587,00	
				M/E				F0F 00	580,00	307,00	
	Fca/VGG	Desde 14/05	Cdo.	M/E				585,00			
	Fca/GL	C/Desc.	Cdo.	M/E			580,00		580,00		
	Fca/GL	Desde 10/05	Cdo.	M/E		580,00		585,00		587,00	0,3%
	Exp/Ros	C/Desc.	Cdo.	M/E		582,00	582,00	587,00	582,00	592,00	0,3%
	Exp/AS	C/Desc.	Cdo.	M/E		582,00	582,00	•			
	Exp/Lima	Hasta 14/05	Cdo.	M/E		567,00	565,00	570,00		575,00	0,9%
						307,00		370,00		373,00	0,976
	Fca/Pergamino	C/Desc.	Cdo.	M/E			560,00				
	Fca/Nogoyá	C/Desc.	Cdo.	M/E			560,00				
	Fca/T.Lauquen	C/Desc.	Cdo.	M/E			560,00				
	Fca/Lincoln	C/Desc.	Cdo.	M/E			540,00				
	Fca/Chivilcoy	C/Desc.	Cdo.	M/E			540,00				
	Exp/AS	S/Desc.	Cdo.	M/E			5,00	587,00	582,00	590,00	
		Jun'07				EOE VV	E03 00				0.007
	Fab/SM		Cdo.	M/E		585,00	583,00	587,00	582,00	590,00	0,0%
	Fca/Timbúes	May'08	Cdo.	M/E	u\$s				199,00		
	Fca/SM	May'08	Cdo.	M/E	u\$s	198,00	198,00	200,00	199,00	201,00	0,5%
	Fca/GL	May'08	Cdo.	M/E	u\$s	197,00	198,00		199,00		

Mercado Físico de Granos de Rosario

Pesos por tonelada

Destino / Lo	ocalidad	Entrega	Pago	Modalidad		07/05/07	08/05/07	09/05/07	10/05/07	11/05/07	Var.%
Soja											
-	Fca/AS	May'08	Cdo.	M/E	u\$s			200,00	199,00	201,00	0,5%
	Exp/Ros	May'08	Cdo.	M/E	u\$s	197,00	200,00	201,00	200,00	202,00	1,0%
	Exp/AS	May'08	Cdo.	M/E	u\$s		200,00			202,00	
Girasol											
	Fca/SM	C/Desc.	Cdo.	M/E		735,00					
	Fca/Ricardone	C/Desc.	Cdo.	M/E		735,00	725,00	735,00	740,00	735,00	1,4%
	Fca/Rosario	C/Desc.	Cdo.	M/E		735,00	735,00	735,00	740,00	735,00	1,4%
	Fca/Deheza	C/Desc.	Cdo.	Flt/Cnflt		735,00	735,00	735,00	740,00	735,00	1,4%
	Fca/SM	Dic/Mar'08	Cdo.	M/E	u\$s	230,00					
	Fca/Ricardone	Dic/Mar'08	Cdo.	M/E	u\$s	230,00	225,00	220,00	220,00	215,00	-6,5%
	Fca/Rosario	Dic/Mar'08	Cdo.	M/E	u\$s	235,00	230,00	220,00	220,00	215,00	-6,5%
	Fca/Deheza	Dic/Mar'08	Cdo.	M/E	u\$s	235,00	220,00	220,00	220,00	215,00	

(Exp) Exportación. (Fca) Fábrica. (Mol) Molino. (Cdo.) 97,5% Pago contado + 100% IVA, con la LF. y 2,5% con la LF. (Fll/Cnflt) Flete/contra-flete. (C/D) Con descarga incluida. (S/D) Sin incluir costo de la descarga. (C/E) Pago contra entrega. (ME) Mercaderia entregada. (E/Inm) Entrega immediata. (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 Jeronimo Sur. Precios en dólares convertibles a pesos según el dólar comprador Banco Nacion vigente hasta la entrega. (V) Valores ofrecidos, sin operaciones. (**) retira de procedencia hasta 200 Km de Rosario.

BOLSA DE COMERCIO DE ROSARIO

Biblioteca Germán M. Fernández

Horario de atención Correo electrónico Dirección Tel. Lunes a Viernes bib@bcr.com.ar

10:00 a 17:00 hs

Córdoba 1402, 1° Piso - S2000AWV Rosario

(0341) 213471/8 - Interno: 2235

ROFEX. Precios de ajuste de Futuros

Posición	Volumen	Int. Abierto	07/05/2007	08/05/2007	09/05/2007	10/05/2007	11/05/2007	var.sem.
FINANCIEROS	En \$ / U\$S							
DICP052007	20	200	150,400	150,000	149,700	149,100	147,600	-2,3%
DLR052007	174.940	141.240	3,0790	3,0790	3,0780	3,0810	3,0800	-0,1%
DLR062007	103.545	121.171	3,0800	3,0810	3,0790	3,0810	3,0810	-0,1%
DLR072007	48.140	46.159	3,0820	3,0850	3,0810	3,0840	3,0850	0,0%
DLR082007	5.670	15.250	3,0870	3,0890	3,0860	3,0890	3,0920	0,1%
DLR092007	27.464	16.230	3,0920	3,0940	3,0920	3,0960	3,1000	0,1%
DLR102007	131.561	74.550	3,0980	3,1000	3,0970	3,1040	3,1050	0,1%
DLR112007	6.758	1.200	3,1020	3,1040	3,1010	3,1080	3,1100	0,1%
DLR122007	3.110	9.210	3,1080	3,1090	3,1070	3,1160	3,1150	0,2%
AGRÍCOLAS	En U\$S / Tm							
IMR072007	33	156	118,70	116,70	116,80	116,40	118,00	-1,6%
IMR122007		10	124,70	122,70	122,80	122,40	124,00	-1,5%
IMR042008	90	78	116,70	115,40	115,00	114,30	116,00	-1,3%
ISR052007	4	4						
ISR072007	878	986	193,00	192,40	192,90	192,60	194,30	0,4%
ISR092007	1.008	4985	198,30	197,50	198,30	197,90	200,50	0,7%
ISR112007	484	204	202,70	201,50	202,30	202,10	204,60	0,5%
ISR052008	356	608	198,30	197,90	199,30	199,10	201,40	1,2%
ISR072008	12						204,50	
ITR072007	7	65	125,70	125,40	125,40	126,00	126,00	0,7%
ITR012008	204	304	131,70	131,80	131,20	130,80	131,50	0,5%
MAI042007			115,20	113,60	113,60	111,10	115,20	-2,7%
MAI072007		19	116,50	114,90	114,90	116,00	120,10	0,3%
SOJ052007	10	66	191,10	191,10	191,80	191,60	193,00	0,3%
SOJ062007		8	192,80	192,80	193,50	193,40	194,80	0,3%
SOJ072007		968	195,80	195,80	196,00	195,90	197,30	0,4%
SOJ052008	124	56	200,00	200,00	200,90	201,00	202,90	1,0%
TRI052007			123,50	123,50	121,00	121,00	121,00	-2,4%
TRI012008			132,00	132,00	131,40	131,40	132,10	0,7%
TOTAL	504.418	433.727						

ROFEX. Precios de operaciones de Futuros

Posición	0	7/05/200	7	08	3/05/200	7	0	9/05/200)7	10	0/05/200	17	1	1/05/200	17	var.
POSICIOII	máx	mín	última	máx	mín	última	máx	mín	última	máx	mín	última	máx	mín	última	sem.
FINANCIEROS	En \$ / U\$S															
DICP052007													147,60	147,60	147,60	
DLR052007	3,0800	3,0790	3,0790	3,0810	3,0790	3,0790	3,0790	3,0750	3,0780	3,0820	3,0770	3,0810	3,0820	3,0780	3,0800	-0,10%
DLR062007	3,0820	3,0800	3,0800	3,0830	3,0820	3,0830	3,0790	3,0770	3,0790	3,0820	3,0780	3,0810	3,0830	3,0810	3,0810	-0,10%
DLR072007	3,0830	3,0810	3,0810	3,0860	3,0840	3,0850	3,0820	3,0800	3,0810				3,0860	3,0850	3,0850	-0,03%
DLR082007	3,0900	3,0900	3,0900	3,0880	3,0880	3,0880	3,0860	3,0850	3,0850				3,0930	3,0890	3,0920	0,06%
DLR092007	3,0960	3,0920	3,0920	3,0940	3,0940	3,0940	3,0930	3,0910	3,0910	3,0960	3,0960	3,0960	3,1040	3,0970	3,1000	0,13%
DLR102007	3,1020	3,0970	3,0970	3,1020	3,1000	3,1000	3,0980	3,0960	3,0970	3,1060	3,1010	3,1040	3,1100	3,1040	3,1050	0,03%
DLR112007							3,1020	3,1010	3,1010				3,1150	3,1070	3,1130	
DLR122007	3,1080	3,1080	3,1080	3,1100	3,1080	3,1090							3,1150	3,1150	3,1150	0,16%

ROFEX. Precios de operaciones de Futuros

Docisión	0	7/05/200)7	08	3/05/200	7	0'	9/05/200)7	1	0/05/200	17	1	1/05/200)7	var.
Posición	máx	mín	última	máx	mín	última	máx	mín	última	máx	mín	última	máx	mín	última	sem.
AGRÍCOLAS	En U\$S / 1	m														
IMR072007	118,70	118,60	118,70	118,00	116,70	116,70				116,40	116,40	116,40				
IMR042008	117,50	116,70	116,70	115,50	115,40	115,40	115,30	114,90	115,00	114,40	114,40	114,40	116,00	115,90	116,00	-1,28%
ISR052007										199,10	199,10	199,10				
ISR072007	193,20	193,00	193,20	192,60	192,60	192,60	193,10	192,70	192,90	193,00	192,60	192,60	195,20	194,30	194,30	0,36%
ISR092007	199,50	198,40	198,40	197,80	197,60	197,80	198,50	197,70	198,30	198,20	197,80	197,90	200,70	200,00	200,50	0,65%
ISR112007										202,30	202,10	202,10	204,90	204,40	204,60	
ISR052008	198,50	198,10	198,30	197,80	197,80	197,80	199,30	198,90	199,30	199,30	199,10	199,10	201,80	201,40	201,40	1,21%
ISR072008													204,50	204,00	204,50	
ITR072007				126,00	125,40	125,40				126,00	126,00	126,00				
ITR012008	131,90	130,20	131,70	132,30	131,70	131,80	131,90	131,20	131,20	130,90	130,80	130,80	131,50	131,50	131,50	0,38%
SOJ052007							191.80	191.80	191.80	191.60	191,60	191.60				
SOJ052008	200,40	200,00	200,00	199,90	199,90	199,90			-					202,90	202,90	1,05%
507.872	Volumen	semanal	de contra	itos (futuro	os + opcio	nes en p	iso y elec	ctrónico)		44	1.773	Interés a	bierto en	contratos	s (al jueve	s)

ROFFX	Illtimo	nrecio one	arado de	cada dia	an Onciona	s de Futuros

En U\$S

Posición	Precio de	Tipo de	Volumen	IA por	07/05/07	08/05/07	09/05/07	10/05/07	11/05/07
POSICIOII	Ejercicio	opción	semanal	posición/1	07/03/07	06/03/07	09/03/07	10/03/07	11/03/07
PUT									
IMR042008	110	put	4	4		6,000			
ITR012008	116	put	64	102		1,600	1,700	1,700	
ITR012008	120	put	369	140	2,500	2,500	2,500	2,500	
ITR012008	124	put	60	55	3,800	3,600			
DLR052007	3,07	put		1368		·			
DLR052007	3,08	put	1130	1041	0,009	0,007	0,009	0,007	0,007
DLR052007	3,09	put	700	580			0,015	0,014	
DLR052007	3,10	put	50	580					0,021
DLR062007	3,09	put	50						0,019
DLR072007	3,08	put	100		0,020				
CALL									
IMR122007	122	call	4	4				7,500	
IMR042008	118	call	2	6			7,300	,	
ITR012008	132	call	6	14		7,000	6,700		
ITR012008	136	call	13	36	5,200	5,500			5,100
ITR012008	140	call	2	2			4,000		
DLR052007	3,08	call	840	920	0,007	0,007		0,007	0,007
DLR052007	3,09	call	30	430				0,003	
DLR062007	3,11	call	30		0,006				

MATBA. Ajuste	de la Oper	atoria ei	n dólares					En tonelada
Posición	Volumen Sem. C	pen Interest	07/05/2007	08/05/2007	09/05/2007	10/05/2007	11/05/2007	var.sem.
Trigo BA 05/2007	279	42	128,80	127,70	130,50	131,50	131,00	6,07%
Trigo BA 07/2007	4.061	786	127,90	127,60	127,70	129,40	129,20	2,95%
Trigo BA 09/2007	2.465	500	132,00	131,60	131,70	133,40	133,50	3,09%
Trigo BA 01/2008	5.906	1.236	132,50	132,30	131,90	132,20	132,20	0,92%
Trigo BA 03/2008	10	2	135,50	135,50	135,00	135,30	135,30	0,97%
Trigo BA 07/2008	5	1	139,50	139,50	139,00	139,50	139,50	1,09%
Trigo Base QQ 09/2007				101,00	101,00	101,50	101,50	
Trigo Base QQ 01/2008			99,00	99,00	99,00	99,00	99,00	
Trigo Base Ros 05/2007	15		99,50	99,50	99,50	99,50	99,50	-1,00%
Maíz Base BA 07/2007			100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	
Maíz Base BA 09/2007			100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	
Maíz Base QQ 05/2007			100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	
Maíz Ros 05/2007	687	129	119,00	116,50	117,00	116,60	118,00	-1,26%
Maíz Ros 06/2007	325	65	119,00	116,50	117,50	116,50	118,50	-0,84%
Maíz Ros 07/2007	8.862	1.791	119,50	117,30	117,80	117,00	119,00	-1,24%
Maíz Ros 09/2007	649	165	122,50	120,70	121,00	120,00	122,00	-1,21%
Maíz Ros 12/2007	784	167	124,50	122,90	123,50	122,80	124,50	-0,80%
Maíz Ros 04/2008	5.297	1.081	117,30	115,90	115,30	114,70	117,00	-0,85%
Gira. Ros 03/2008	10	2	236,00	227,00	227,00	227,00	227,00	-4,22%
Gira. Ros 05/2008			239,00	230,00	230,00	230,00	230,00	-4,17%
Soja Base IW 05/2007	14	2	99,50	99,50	99,50	99,50	99,50	
Soja Base QQ 05/2007			96,00	96,00	96,00	96,00	96,00	
Soja Ros 05/2007	13.197	2.240	193,80	193,50	193,50	193,60	194,60	-0,10%
Soja Ros 07/2007	13.174	2.709	196,50	196,50	196,70	196,60	197,60	
Soja Ros 09/2007	6.909	1.405	200,70	200,50	200,70	200,70	202,40	0,10%
Soja Ros 11/2007	1.596	343	204,70	204,30	204,50	204,50	205,80	-0,19%
Soja Ros 05/2008	6.863	1.442	200,00	200,00	200,30	200,10	202,20	0,95%
Soja Ros 07/2008	30	6	203,20	203,20	203,50	203,30	205,20	0,84%
Soja Base Bar 05/2007			98,00	98,00	98,00	98,00	98,00	
Soja Base Chac 05/2007	8		90,00	90,00	90,00	90,00	90,00	

MATBA. Ajuste	de la Operatoria e	n pesos					En tonelada
Posición	Vol. Sem. Open Interest	07/05/2007	08/05/2007	09/05/2007	10/05/2007	11/05/2007	var.sem.
Trigo BA Inm./Disp		380,00	380,00	395,00	400,00	400,00	5,26%
Maíz BA Inm./Disp		375,00	360,00	362,00	360,00	365,00	-1,35%
Soja Ros Inm/Disp.		585,00	585,00	590,00	590,00	593,00	0,51%
Soja Fáb. Ros Inm/Disp		585,00	585,00	590,00	590,00	593,00	0,51%

MATBA. Opera	cione	es en	dóla	res											En	tonelada
Dagiolón	07	7/05/200	17	30	3/05/200	17	06	9/05/200	7	10)/05/200	7	11	/05/200	7	var.
Posición	máx	mín	última	máx	mín	última	sem.									
Trigo BA 05/2007	130,0	128,0	130,0	129,5	127,7	127,7				131,5	131,5	131,5	131,5	131,0	131,0	4,8%
Trigo BA 07/2007	128,2	127,5	128,1	129,0	127,5	127,5	128,0	127,6	128,0	129,5	128,0	128,5	130,2	129,2	129,2	2,5%
Trigo BA 09/2007	132,0	131,5	132,0	132,8	131,5	131,6	132,0	131,5	132,0	133,4	132,0	133,4	134,3	133,0	133,5	2,7%
Trigo BA 01/2008	133,1	132,0	133,0	132,5	131,7	131,7	132,5	131,8	131,9	132,2	131,5	131,5	132,5	132,2	132,2	0,5%
Trigo Base QQ 09/2007				101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0							
Maíz Ros 05/2007	119,0	119,0	119,0	117,0	116,5	116,5	117,0	117,0	117,0	116,5	116,5	116,5				
Maíz Ros 07/2007	119,5	118,6	118,6	117,5	117,3	117,3	117,8	117,3	117,3	117,1	116,6	116,6	119,0	118,5	119,0	-1,3%
Maíz Ros 09/2007	122,7	122,5	122,7	120,5	120,5	120,5	121,0	120,5	121,0	120,4	120,0	120,0				
Maíz Ros 12/2007	124,5	124,5	124,5	123,5	123,0	123,0				122,9	122,5	122,5				
Maíz Ros 04/2008	117,5	117,0	117,0	115,9	115,5	115,5	115,5	115,3	115,5	115,0	113,5	113,5	117,0	116,1	117,0	-0,7%
Soja Ros 05/2007	194,5	192,6	193,2	193,5	192,0	192,8	194,4	193,2	193,6	193,7	192,8	193,4	195,8	194,6	194,6	-0,1%
Soja Ros 07/2007	197,0	196,0	196,5	196,8	195,8	195,8	197,8	196,5	196,6	196,7	196,0	196,4	198,7	197,6	197,8	0,1%
Soja Ros 09/2007	200,3	200,0	200,3	200,5	199,8	199,8	201,2	201,0	201,0	200,7	200,5	200,5	203,0	202,5	203,0	0,5%
Soja Ros 11/2007	204,1	204,1	204,1	204,5	204,0	204,3	205,0	204,2	204,2	204,5	203,9	203,9	207,0	205,6	205,8	
Soja Ros 05/2008				200,0	199,3	199,3	201,0	200,0	200,1	200,5	200,0	200,0	203,0	202,0	202,2	0,9%

Cálculo del Precio FAS Teórico a partir del FOB

calculo aci	110001715	reorico a pa	rui acii					
	embarque	07/05/07	08/05/07	09/05/07	10/05/07	11/05/07	sem.ant.	var.sem.
Trigo Up River	•							
Precio FOB	Spot	208,00	208,00	208,00	208,00	208,00	208,00	
Precio FAS		159,82	159,82	159,81	159,81	159,82	159,82	
Precio FOB	May'07	v 219,00	v 219,00	v 219,00	v 219,00	v 219,00	v 219,00	
Precio FAS		170,82	170,82	170,81	170,81	170,82	170,82	
Precio FOB	Jun'07	v 220,00	v 220,00	v 220,00	v 221,00	v 221,00	v 220,00	0,45%
Precio FAS		171,82	171,82	171,81	172,81	172,82	171,82	0,58%
Precio FOB	Ene'08	181,00	181,00	182,00	181,50	182,00	181,00	0,55%
Precio FAS		132,82	132,82	133,81	133,31	133,82	132,82	0,75%
Maíz Up River								
Precio FOB	Spot	153,00	148,00	149,00	145,00	146,00	155,00	-5,81%
Precio FAS	- 1	116,88	112,88	113,71	110,51	111,31	118,48	-6,05%
Precio FOB	May'07		,			143,39	v 155,00	-7,49%
Precio FAS	٠,					108,71	118,48	-8,25%
Precio FOB	Jun'07	v 150,78	v 148,22	v 146,55	v 143,89	143,80	v 155,41	-7,47%
Precio FAS		114,66	113,10	111,26	109,40	109,10	118,89	-8,23%
Precio FOB	Jul'07	v 151,18	v 149,01	v 147,34	v 144,68	v 147,34	v 155,80	-5,43%
Precio FAS		115,05	113,89	112,04	110,19	112,65	119,28	-5,56%
Precio FOB	Ago'07	v 153,44	v 150,19	v 147,44	v 145,07	v 148,52	v 157,28	-5,57%
Precio FAS	3	117,32	115,07	112,14	110,58	113,83	120,76	-5,74%
Sorgo Up Rive	r							
Precio FOB	Spot	123,00	120,00	120,00	116,00	116,00	121,00	-4,13%
Precio FAS	- 1	93,40	91,00	90,99	87,80	87,80	91,48	-4,02%
Precio FOB	May'07	v 123,81	v 122,73	v 124,90	v 122,34	v 125,59	v 126,47	-0,70%
Precio FAS	٠,	94.21	93,73	95,89	94,13	97,38	96,95	0,44%
Precio FOB	Jun'07	v 123,81	v 123,52	v 126,08	v 124,31	v 126,37	v 128,44	-1,61%
Precio FAS		94,21	94,52	97,07	96,10	98,17	98,92	-0,76%
Soja Up River	/ del Sur							
Precio FOB	Spot	262,00	261,00	264,00	262,00	265,00	263,00	0,76%
Precio FAS	opo.	182,63	181,91	184,05	182,60	184,78	183,30	0,81%
Precio FOB	May'07	v 263,64	v 262,54	v 263,64	v 261,34	v 265,94	v 265,85	0,03%
Precio FAS	may or	184,28	183,45	183,69	181,95	185,72	186,14	-0,23%
Precio FOB	Jun'07	v 263,64	v 262,54	v 264,74	v 263,18	v 267,04	v 265,85	0,45%
Precio FAS		184,28	183,45	184,79	183,78	186,82	186,14	0,37%
Girasol Ptos de	el Sur	.0.,20	.55, 10	,.,	.00,.0	.00,02	100,11	5,5170
Precio FOB	Spot	295,00	295,00	295,00	295,00	295,00	295,00	
Precio FAS	3 μυι	187,51	187,51	187,49	187,50	187,51	188,24	-0,39%
		ada Snot: fuente SACPvA	107,31	107,49	107,30	107,31	100,24	-0,37/0

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

Tipo de cambio de referencia

ripo de cambio o	ae reiere	ilicia						
			07/05/07	08/05/07	09/05/07	10/05/07	11/05/07	var.sem.
Tipo de cambio		comprador	3,0400	3,0400	3,0390	3,0410	3,0400	-0,10%
		vendedor	3,0800	3,0800	3,0790	3,0810	3,0800	-0,10%
Producto	Der. Exp.	Reintegros						
Todos los cereales	20,00		2,4320	2,4320	2,4312	2,4328	2,4320	-0,10%
Habas de soja	27,50		2,2040	2,2040	2,2033	2,2047	2,2040	-0,10%
Resto semillas oleagin.	23,50		2,3256	2,3256	2,3248	2,3264	2,3256	-0,10%
Harina y Pellets de Trigo	20,00		2,4320	2,4320	2,4312	2,4328	2,4320	-0,10%
Harina y Pellets Soja	24,00		2,3104	2,3104	2,3096	2,3112	2,3104	-0,10%
Resto Harinas y Pellets	20,00		2,4320	2,4320	2,4312	2,4328	2,4320	-0,10%
Aceite de soja	24,00		2,3104	2,3104	2,3096	2,3112	2,3104	-0,10%
Resto Aceites Oleaginos.	20,00		2,4320	2,4320	2,4312	2,4328	2,4320	-0,10%

TrigoDólares por tonelada

	SAGPyA(1)	_ · _ · · _ ·			FOB Golfo de México(2)					
	Emb.cercano	May-07	Jun-07	Ene-08	May-07	Jun-07	Jul-07	Ago-07	Sep-07	
Promedio febrero	180,45	185,21			218,77	223,19	225,53	226,34	225,85	
Promedio marzo	188,18	191,84		173,42	209,52	207,45	207,01	207,62	209,03	
Promedio abril	204,89	215,56	221,14	174,97	208,88	204,60	197,15	192,23	191,83	
Semana anterior	208,00	v219,00	v220,00	181,00	204,70	203,90	203,90	204,70	206,30	
07/05	208,00	v219,00	v220,00	181,00	204,90	204,10	204,10	204,90	206,60	
08/05	208,00	v219,00	v220,00	181,00	204,90	204,10	204,10	204,90	206,60	
09/05	208,00	v219,00	v220,00	182,00	202,80	202,10	201,20	199,90	200,10	
10/05	208,00	v219,00	v221,00	181,50	200,40	199,70	198,80	197,50	197,60	
11/05	208,00	v219,00	v221,00	182,00	202,74	201,82	200,90			
Variación semanal	0.00%	0.00%	0.45%	0.55%	-0.96%	-1.02%	-1,47%			

Chicago Board of Trade(3)

	May-07	Jul-07	Sep-07	Dic-07	Mar-08	May-08	Jul-08	Dic-08	Jul-09
Promedio febrero	175,94	179,30	181,86	186,06	188,84	190,70	180,84	182,94	172,96
Promedio marzo	170,90	175,71	179,34	183,58	186,73	185,39	180,75	182,54	174,73
Promedio abril	173,13	178,12	181,40	185,17	187,41	186,44	179,47	183,12	179,37
Semana anterior	177,11	181,79	185,93	189,42	191,99	190,70	182,25	185,56	181,52
07/05	177,11	181,52	185,93	189,05	191,44	189,97	181,88	185,56	181,88
08/05	172,33	176,74	181,06	184,82	187,40	186,29	178,58	183,72	180,05
09/05	173,07	177,11	181,43	184,46	187,40	187,03	178,95	183,72	180,78
10/05	173,80	176,92	180,78	183,63	185,93	184,82	177,84	182,25	180,05
11/05	177,48	181,15	185,56	188,13	190,15	189,23	180,42	183,72	180,42
Variación semanal	0.21%	-0.35%	-0.20%	-0.68%	-0.96%	-0.77%	-1.01%	-0.99%	-0.61%

Kansas City Board of Trade(4)

	May-07	Jul-07	Sep-07	Dic-07	Mar-08	May-08	Jul-08	Dic-08	Jul-09
Promedio febrero	183,98	185,02	187,49	190,63	193,15	183,72	183,45	188,00	173,59
Promedio marzo	179,29	180,58	183,71	187,68	190,56	187,18	183,88	185,10	174,47
Promedio abril	178,88	178,56	181,73	186,26	189,55	183,76	182,56	184,66	179,29
Semana anterior	174,90	178,21	181,43	186,20	188,87	183,72	184,64	185,56	177,84
07/05	175,64	178,39	182,62	187,12	190,34	183,72	185,93	187,76	177,84
08/05	173,07	174,90	178,95	184,09	187,76	183,72	181,88	185,19	177,84
09/05	174,54	175,45	179,13	183,72	187,40	183,72	183,35	185,19	178,21
10/05	173,43	173,34	177,48	181,98	185,56	183,72	178,49	183,72	178,21
11/05	175,27	175,18	179,40	184,73	187,40	183,72	182,53	185,56	178,21
Variación semanal	0,21%	-1,70%	-1,11%	-0,79%	-0,78%	0,00%	-1,14%	0,00%	0,21%

⁽¹⁾ Precios indices y/o FOB mínimos fijados por la SAGPyA. La referencia D.mes o H.mes significa que el embarque es desde el mes que se detalle o hasta el mes mencionado. (2) Precios FOB de EE.UU. sobre Puertos Golfo de México. (3) Trigo Nº 2 blando colorado estadounidense, entregado en depósitos autorizados de Chicago.

Sorgo Dólares por tonelada

	SAGPyA(1)	FOB Arg	g.		FOB Gol	lfo de Méx	(ico(2)		
	Emb cerc	Abr-07	May-07	Jun-07	Abr-07	May-07	Jun-07	Jul-07	Ago-07
Promedio febrero	156,40	139,49			175,77	172,25			
Promedio marzo	128,00	130,56	118,43		168,93	167,95	164,40		
Promedio abril	110,06	116,11	118,03	121,45	148,51	148,73	149,06	149,14	
Semana anterior	121,00		v126,47	v128,44		157,77	155,80	155,80	155,31
07/05	123,00		v123,81	v123,81		153,14	151,17	151,17	151,86
08/05	120,00		v122,73	v123,52		147,07	145,07	145,07	145,07
09/05	120,00		v124,90	v126,08		148,12	146,15	146,15	146,25
10/05	116,00		v122,34	v124,31		143,59	141,63	141,63	142,51
11/05	116,00		v125,59	v126,37		f/i	f/i	f/i	f/i
Variación semanal	-4,13%		-0,70%	-1,61%		-8,99%	-9,09%	-9,09%	-8,24%

Maíz Dolares por tonelada

	SAGPyA(1)				FOB Golfo de México(2)				
	Emb cerc	Jun-07	Jul-07	Ago-07	May-07	Jun-07	Jul-07	Ago-07	Sep-07
Promedio febrero	166,65	170,77	172,99		181,12	182,28	182,82	182,38	181,33
Promedio marzo	159,73	162,45	165,09		172,72	175,82	177,28	177,85	177,88
Promedio abril	150,22	150,87	151,77		156,02	159,02	161,19	162,18	162,88
Semana anterior	155,00	v155,41	v155,80	v157,28	164,80	166,00	168,00	170,30	169,50
07/05	153,00	v150,78	v151,18	v153,44	160,20	161,90	162,80	166,90	166,10
08/05	148,00	v148,22	v149,01	v150,19	154,10	155,70	157,20	160,80	160,00
09/05	149,00	v146,55	v147,34	v147,44	155,20	156,80	158,30	161,20	160,40
10/05	145,00	v143,89	v144,68	v145,07	149,40	151,60	153,40	157,70	156,90
11/05	146,00	143,80	v147,34	v148,52		157,97	159,54	162,69	162,69
Variación semanal	-5,81%	-7,47%	-5,43%	-5,57%		-4,84%	-5,04%	-4,47%	-4,02%

Chicago Board of Trade(5)

	May-07	Jul-07	Sep-07	Dic-07	Mar-08	May-08	Jul-08	Sep-08	Dic-08
Promedio febrero	1// 7/	169.83	1//1/	159.87	162.39	163.49	1/4.00	154.45	150.73
	166,74		164,14		- , -		164,90	154,45	
Promedio marzo	160,09	164,24	161,04	159,32	162,78	164,41	165,87	157,24	153,37
Promedio abril	142,34	146,88	147,43	149,36	153,53	156,24	158,02	153,93	153,59
Semana anterior	150,09	153,83	153,34	153,73	157,87	160,43	162,00	157,87	156,59
07/05	145,47	149,21	149,90	150,88	155,21	157,87	159,93	156,10	155,11
08/05	139,27	143,10	143,89	144,29	148,62	151,77	153,93	151,18	151,18
09/05	140,64	144,19	144,29	144,09	148,42	151,57	153,83	151,18	151,27
10/05	136,12	139,56	140,74	140,35	145,27	148,03	150,39	148,81	149,40
11/05	142,12	145,37	146,94	147,44	152,06	155,41	157,47	154,72	153,93
Variación semanal	-5,31%	-5,50%	-4,17%	-4,10%	-3,68%	-3,13%	-2,79%	-2,00%	-1,70%

⁽¹⁾ Precios indices y/o FOB mínimos fijados por la SAGPyA. La referencia D.mes o H.mes significa que el embarque es desde el mes que se detalle y hasta el mes mencionado. (2) Precios FOB de EE.UU. sobre Puertos del Golfo de México. (5) maíz amarillo estadounidense, entrega en depósitos autorizados de Chicago.

Complejo Girasol

Dólares por tonelada

	Semilla	Pellets			Aceite				
	SAGPyA(1)	SAGPyA(1)	FOB Arg.		SAGPyA(1)		FOB Arg.		
	Emb cerc	Emb cerc	May-07	Jun-07	Emb cerc	D.My'07	May-07	Jun-07	Jul-07
Promedio febrero	270,00	99,55	101,67		614,10	621,00	616,30	618,80	
Promedio marzo	277,27	99,82	98,05		624,27	632,77	631,33	638,05	637,39
Promedio abril	295,00	102,78	100,17		665,56	673,22	668,82	676,11	679,98
Semana anterior	295,00	100,00	100,00		715,00	725,00	712,50	722,50	728,50
07/05	295,00	100,00	100,00		715,00	722,00	705,00	705,00	708,75
08/05	295,00	100,00	100,00	107,50	705,00	712,00	700,00	697,50	702,50
09/05	295,00	100,00	100,00	107,50	700,00	707,00	705,00	706,00	710,00
10/05	295,00	100,00	100,00	107,50	700,00	707,00	705,00	712,50	720,00
11/05	295,00	100,00	100,00	107,50	702,00	709,00	711,50	720,00	730,00
Var.semanal	0.00%	0.00%	0.00%		-1,82%	-2.21%	-0,14%	-0,35%	0,21%

Rotterdam

	Pellets(6)				Aceite(9)			
	May-07	Jun-07	JI/St07	Oc/Dc07	May-07	Jun-07	JI/St-07	Oc/Dc-07	En/Mr-08
Promedio febrero			161,40	167,40			718,88	723,95	
Promedio marzo			166,39	172,44	718,75	726,50	730,45	740,57	
Promedio abril			173,53	179,95	752,50	763,91	774,56	786,59	810,00
Semana anterior	168,00	170,00	174,00	182,00	810,00	815,00	835,00	845,00	
07/05	170,00	172,00	176,00	182,00	795,00	800,00	820,00	835,00	
08/05	184,00	182,00			790,00	795,00	810,00	825,00	840,00
09/05	178,00	178,00			790,00	795,00	810,00	825,00	840,00
10/05	178,00	178,00			805,00	810,00	820,00	830,00	845,00
11/05	178,00	178,00				830,00	837,50	850,00	865,00
Var.semanal	5,95%	4,71%				1,84%	0,30%	0,59%	

Soja	Dólares por tonelada
------	----------------------

	SAGPyA(1)	FOB Arg	UR/Sur	FOB Gol	fo de Méx	ico(2)			
	Unico emb	May-07	Jun-07	May-07	Jun-07	Jul-07	Ago-07	Sep-07	Oct-07
Promedio febrero	296,95	280,13	303,21	294,05	295,81	297,85	299,99	302,11	304,22
Promedio marzo	272,73	269,68	270,06	285,97	289,03	291,81	294,26	296,43	298,38
Promedio abril	260,72	262,04	266,72	276,95	281,17	282,72	288,33	293,85	297,34
Semana anterior	263,00	v265,85	v265,85	274,30	277,80	280,70	285,70	288,20	290,00
07/05	262,00	v263,64	v263,64	271,10	276,30	278,80	284,60	288,00	290,10
08/05	261,00	v262,54	v262,54	272,70	275,10	277,90	285,70	289,90	292,10
09/05	264,00	v263,64	v264,74	276,10	277,80	280,50	283,50	285,50	287,30
10/05	262,00	v261,34	v263,18	277,00	278,80	281,20	283,10	285,20	287,30
11/05	265,00	v265,94	v267,04		284,31	287,25	289,64	290,65	
Var.semanal	0,76%	0,03%	0,45%		2,34%	2,33%	1,38%	0,85%	

(1) Precios indices y/o FOB mínimos fijados por la SAGPyA. La referencia D.mes o H.mes significa que el embarque es desde el mes que se detalla y hasta el mes mencionado. (2) Precios FOB de EE.UU. sobre puertos del Golfo de México. (6) Origen argentino, CIF Rotterdam. (9) Origen EE.UU. FOB puertos del noroeste de Europa.

SojaDólares por tonelada

	FOB Pa	ranaguá, Br	•						
	Abr-07	Ab/My-07	May-07	Jun-07	Jn/JI-07	Jul-07	Ago-07	Sep-07	Oct-07
D (000.00			202.04	201.70	207.40	207.40	
Promedio febrero		290,23			292,94	296,70	297,69	297,42	
Promedio marzo	281,36	281,45	281,67	283,32	284,57	285,54	289,95	295,36	301,75
Promedio abril			272,82	271,83		276,08	280,05	286,51	299,36
Semana anterior			266,20	269,88		274,10	279,06		
07/05			264,00	267,49		272,36	277,23	285,22	
08/05			264,37	266,75		271,81	278,05	285,77	
09/05			267,31	268,96		274,47	279,98	287,61	
10/05			267,03	268,68		274,10	279,80	286,96	
11/05			271,44	272,36		278,97	284,21	293,12	
Variación semanal			1,97%	0,92%		1,78%	1,84%		

Chicago Board of Trade(8)

	May-07	Jul-07	Ago-07	Sep-07	Nov-07	Ene-08	Mar-08	May-08	Jul-08
Promedio febrero	283,92	288,94	290,84	292,82	297,16	298,79	299,55	298,46	300,42
Promedio marzo	279,35	285,12	287,10	289,58	294,30	296,84	299,23	299,31	301,11
Promedio abril	270,40	276,58	278,95	281,37	286,68	290,20	292,75	294,30	297,55
Semana anterior	269,52	274,66	276,87	279,63	285,23	288,26	291,38	293,31	297,35
07/05	267,87	272,83	275,49	277,97	283,76	287,34	290,01	292,12	295,98
08/05	266,76	271,73	274,39	277,33	282,47	286,24	288,63	291,20	294,78
09/05	269,61	274,66	277,05	279,63	285,60	289,18	291,84	293,96	297,54
10/05	269,34	274,21	276,69	279,26	284,95	288,63	291,38	293,77	297,54
11/05	275,58	279,90	282,29	285,14	290,56	293,59	296,53	298,73	302,31
Variación semanal	2,25%	1,91%	1,96%	1,97%	1,87%	1,85%	1,77%	1,85%	1,67%

Tokyo Grain Exchange

	Transgé	nica(9)				No trans	sgénica(10)		
	Jun-07	Ago-07	Oct-07	Dic-07	Feb-08	Abr-07	Jun-07	Ago-07	Oct-07
Promedio febrero	350,89	357,53	365,33	375,34	391,89	372,89	385,25	394,67	404,81
Promedio marzo	347,09	348,23	353,05	361,66	369,39	381,44	386,87	392,08	397,18
Promedio abril	343,72	342,90	347,65	354,38	361,50	382,01	369,95	383,30	389,70
Semana anterior	344,46	337,80	342,88	349,88	355,54	370,44	376,27	383,77	400,00
07/05	348,52	343,36	346,44	353,10	358,85	368,43	374,01	384,92	402,00
08/05	349,02	343,85	346,94	353,61	359,36	368,96	374,55	385,47	402,57
09/05	350,36	349,36	351,61	357,53	362,21	370,80	382,98	393,25	408,77
10/05	349,83	348,66	350,50	356,66	361,99	368,99	383,81	391,48	407,30
11/05	349,77	348,60	349,77	357,51	362,09	370,41	383,15	391,56	406,30
Variación semanal	1,54%	3,20%	2,01%	2,18%	1,84%	-0,01%	1,83%	2,03%	1,57%

⁽¹⁾ Precios indices y/o FOB mínimos fijados por SAGPyA. La referencia D.mes o H.mes significa que el embarque es desde el mes o hasta el mes que se detalle. (2) Precios FOB de Estados Unidos sobre Puertos del Golfo de México. (8) Soja origen EE.UU. entregada en depósitos autorizados de Chicago. (9) Y (10) Soja origen EE.UU. entregada en depósitos autorizados de Tokio, Kanagawa, Chiba y Saitama.

Pellets de Soja

Dólares	nor	tono	lada

	Rotterd	am(11)			Rotterd	am(12)			
	May-07	My/St07	Oc/Dc07	En/Mr08	May-07	My/St07	Oc/Dc07	En/Mr08	Ab/St08
Promedio febrero		267,80	279,10	284,05		259,05	265,85	271,80	272,67
Promedio marzo		268,50	274,23	278,82		258,23	263,05	268,59	270,00
Promedio abril	257,20	260,05	266,95	270,47	250,50	253,13	258,42	261,42	249,50
Semana anterior	258,00	258,00	264,00	268,00	253,00	253,00	257,00	261,00	252,00
07/05	260,00	260,00	266,00	270,00	256,00	256,00	260,00	263,00	253,00
08/05	259,00	259,00	265,00	270,00	254,00	254,00	259,00	262,00	253,00
09/05	259,00	258,00	264,00	269,00	254,00	254,00	258,00	262,00	252,00
10/05	261,00	261,00	267,00	271,00	255,00	254,00	260,00	264,00	255,00
11/05	260,00	260,00	265,00	269,00	255,00	254,00	258,00	263,00	253,00
Variación semanal	0,78%	0,78%	0,38%	0,37%	0,79%	0,40%	0,39%	0,77%	0,40%

	SAGPyA(1)		FOB Arge	entino	FOB Bras	il - Paranag	juá		
	Emb cerc	D.Oct06	May-07	Jun-07	Jun-07	Jul-07	Ag/St07	Sep-07	Oc/Dc-07
Promedio febrero	222.35	217,95						244.27	246.79
		•							
Promedio marzo	212,59	216,09						225,63	238,19
Promedio abril	197,72	203,06	186,10					214,25	222,76
Semana anterior	192,00	198,00	185,74		202,55	202,55		207,73	215,17
07/05	192,00	198,00	182,10		200,62	200,62		206,63	213,90
08/05	190,00	196,00	181,60		201,36	201,36		206,90	213,30
09/05	190,00	196,00	183,97		203,26	203,26	208,44		215,83
10/05	188,00	194,00		189,49	199,96	199,96	205,14		211,42
11/05	188,00	194,00		191,69	201,78	201,78	206,74		212,96
Var.semanal	-2,08%	-2,02%			-0,38%	-0,38%			-1,02%

Harina de Soja

Dólares por tonelada

	Chicago	Board of	Trade(15)						
	May-07	Jul-07	Ago-07	Sep-07	Oct-07	Dic-07	Ene-08	Mar-08	May-08
Promedio febrero	249,88	254,62	256,77	258,19	259,48	262,51	263,19	264,33	264,05
Promedio marzo	242,19	247,71	250,32	252,37	253,47	256,71	257,70	258,79	258,26
Promedio abril	221,74	228,08	231,26	233,75	235,03	239,01	239,93	242,37	243,07
Semana anterior	216,60	223,21	226,08	228,40	229,50	233,91	234,79	238,65	238,87
07/05	215,72	222,11	225,31	227,29	228,73	232,91	233,91	237,65	238,76
08/05	214,40	220,24	223,54	225,64	226,63	230,93	231,81	235,89	236,99
09/05	217,04	222,55	225,53	227,73	228,73	233,47	234,46	238,10	238,65
10/05	213,73	219,25	222,22	224,43	225,64	229,61	230,93	234,57	234,79
11/05	217,04	222,44	225,53	227,95	229,28	233,36	234,46	238,10	238,65
Var.semanal	0,20%	-0,35%	-0,24%	-0,19%	-0,10%	-0,24%	-0,14%	-0,23%	-0,09%

⁽¹⁾ Precios indices y/o FOB mínimos fijados por la SAGPyA. La referencia D.mes o H.mes significa que el embarque es desde el mes que se delle y hasta el mes mencionado. (11) Origen Brasil puesto en Rotterdam. (12) Origen Argentina puesto en Rotterdam. (15) Origen estadounidense entregado en depósitos autorizados de Oricago.

Aceite de Soja

	SAGPyA	ı (1)	Rotterd	am (13)					
	Emb cerc	D.Oct-06	Abr-07	May-07	My/JI-07	Jun-07	Jul-07	Ag/Oc-07	Nv/En-08
Promedio febrero	611,05	612,90			723,50			731,47	
Promedio marzo	604,14	613,64	715,97		723,88			733,92	
Promedio abril	654,72	664,33	752,15		756,73			768,48	782,32
Semana anterior	663,00	675,00						795,54	810,50
07/05	660,00	672,00			776,28			789,90	804,88
08/05	660,00	670,00			765,07			779,96	796,21
09/05	662,00	672,00			765,63			780,54	796,80
10/05	670,00	680,00			765,27			780,09	796,25
11/05	680,00	690,00			781,11			798,68	814,89
Var.semanal	2,56%	2,22%						0,39%	0,54%

	FOB Arg	j.				FOB Bra	sil - Paran	aguá	
	Jun-07	Jul-07	Ag/Oc-07	Oc/Dc-07	My/St.08	Jn/JI-08	Sep-07	Oc/Dc-07	Ab/My-08
Promedio febrero			620,92	629,43	630,97		632,28	643,40	
Promedio marzo			626,08	635,80	638,58	646,39		653,06	
Promedio abril	667,16	667,16	673,47	681,58	692,46	675,97	689,44	688,86	
Semana anterior	669,54	669,54	680,78	691,14	707,02	676,15	682,99	701,06	708,34
07/05	666,12	666,12	678,36	688,50	701,06	673,28	680,34	698,42	704,81
08/05	667,22	667,22	678,13	688,28	696,65	674,94	679,46	694,89	703,05
09/05			682,32	694,01	698,86	673,73		695,11	705,91
10/05			691,25	701,72	704,37	681,66		707,24	723,11
11/05			703,49	712,09	707,68	698,64		722,01	734,57
Var.semanal			3,34%	3,03%	0,09%	3,33%		2,99%	3,70%

Chicago	Roard	of T	rade(14	'n
CHICAGO	BOARD	OI I	rauena	.)

	May-07	Jul-07	Ago-07	Sep-07	Oct-07	Dic-07	Ene-08	Mar-08	Dic-08
Promedio febrero	676,30	686,15	690,05	694,15	697,76	707,03	712,13	713,60	715,61
Promedio marzo	683,61	694,05	699,07	704,06	707,94	717,44	723,28	728,81	732,19
Promedio abril	714,10	726,39	730,80	735,53	739,70	749,82	756,80	763,64	783,48
Semana anterior	721,34	731,26	736,33	741,40	746,91	758,38	765,43	771,60	795,86
07/05	716,71	728,40	733,69	738,76	744,49	755,73	762,35	768,96	791,45
08/05	719,14	728,40	733,69	738,98	744,27	754,41	761,68	768,08	789,24
09/05	723,99	734,35	738,98	743,39	748,46	760,14	765,43	772,05	794,75
10/05	734,13	743,39	748,24	753,09	757,94	770,06	776,46	782,63	805,78
11/05	751,76	758,16	762,35	766,75	771,83	784,83	790,78	795,86	811,29
Var.semanal	4,22%	3,68%	3,53%	3,42%	3,34%	3,49%	3,31%	3,14%	1,94%

⁽¹⁾ Precios indices y/o FOB mínimos fijados por la SAGPyA. La referencia D.mes o H.mes significa que el embarque es desde el mes que se detalle y hasta el mes mencionado. (13) Aceite Crudo Desgomado Holandés. (14) Origen Estadounidense, entregado en depósitos autorizados de Chicago.

Compras - Venta y Embarques del Sector Exportador

En miles de toneladas

AI 02/05/0	7	Ventas			Declaraciones of	de Compras		Embarques est.
Producto	Cosecha	Potenciales	Efectivas	semana	Total comprado	Total a fijar	Total fijado	Acumulado (*)
								año comercial
Trigo pan	06/07		8.806,7	63,8	8.033,1	403,1	255,1	6.227,4
(Dic Nov)			(5.834,0)		(6.245,9)	(714,9)	(425,4)	(3.578,2)
Maíz	06/07		10.553,7	181,1	10.702,3	1.085,2	409,7	4.116,8
(Mar Feb)			(3.847,8)		(4.678,8)	(1.240,5)	(279,4)	(1.930,0)
	05/06		8.584,7	0,2	10.650,7	1.546,3	1.156,3	9.623,1
			(13.998,1)		(15.565,2)	(2.432,7)	(2.331,1)	(14.197,9)
Sorgo	06/07		771,8	8,2	823,8	1,5	0,5	(261,8)
(Mar Feb)			(112,4)		(78,6)	(8,0)		(25,0)
	05/06		184,3		196,8	3,9	3,9	178,1
			(346,6)		(360,0)	(2,3)	(1,7)	(376,6)
Soja	06/07		6.479,6	252,0	6.597,8	1.821,1	612,8	1.534,0
(Abr Mar)			(4.351,7)		(5.028,5)	(2.087,3)	(564,1)	(2.015,0)
	05/06		6.792,9		7.966,7	2.199,7	2.199,5	7.326,8
			(10.165,6)		(9.333,0)	(1.983,7)	(1.983,7)	(10.459,6)
Girasol	06/07		18,9	0,4	8,8	1,3	0,8	2,3
(Ene Dic)			(10,4)		(21,3)	(2,8)	(1,2)	(6,5)

^(*) Embarque mensuales hasta FEBRERO y desde MARZO estimado por Situación de Vapores.

		lustria

En miles de toneladas

		Compras	Compras	Total	Fijado
AI 11/04/0)7	estimadas (1)	declaradas	a fijar	total
Trigo pan	06/07	2.441,9	2.319,8	1.071,3	506,1
		(2.438,1)	(2.316,2)	(1.087,4)	(464,4)
	05/06	4.852,2	4.609,6	1.625,8	1.606,8
		(5.222,1)	(4.961,0)	(1.954,1)	(1.764,6)
AI 25/04/0)7				
Soja	06/07	13.887,4	13.887,4	6.254,1	842,6
		(11.898,6)	(11.898,6)	(6.494,1)	(822,9)
	05/06	34.136,8	34.136,8	10.340,1	7.973,9
		(31.515,6)	(31.515,6)	(9.611,6)	(7.552,1)
Girasol	06/07	2.538,8	2.538,8	775,0	330,2
		(2.674,3)	(2.674,3)	(1.389,8)	(477,7)
AI 04/04/0)7				
Maíz	06/07	412,2	371,0	106,9	29,6
		(371,2)	(334,1)	(104,1)	(47,5)
	05/06	(2.885,1)	(2.596,6)	(832,4)	(551,1)
		(3.074,7)	(2.767,2)	(690,2)	(589,1)
Sorgo	06/07	27,6	24,8	1,7	1,3
		(16,1)	(14,5)	(0,2)	(0,1)
	05/06	(200,8)	(180,8)	(20,4)	(12,3)
		(172,1)	(154,9)	(8,9)	(0,8)

⁽¹⁾ 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. Nota: los valores entre paréntesis corresponden a la cosecha anterior igual fecha. Fuente: Datos de la Dir.de Mercados Agroalimentarios según base ONCCA-SAGPyA.

Oferta y demanda mundial de granos y derivados

	Stock		Oferta	Comercio	Utilización	Stock	Ratio
Producto	Inicial	Producción	Total	1/	Total /2	Final	Stock / Uso
T. 16 1							
Total Cereales 2005/06	404,51	2.018,13	2.422,64	251,83	2.032,51	390,13	19,2%
2006/07	390,13	1.985,32	2.422,64	231,63	2.055,66	390,13	15,6%
2007/08	319,80	2.094,22	2.375,45	240,38	2.108,94	305,08	14,5%
Var. s/ciclo ant.	-18,0%	5,5%	1,6%	0,3%	2,6%	-4,6% 21.00/	-7,0%
Var. s/ciclo 2005/06	-20,9%	3,8%	-0,4%	-1,8%	3,8%	-21,8%	-24,6%
Todo Trigo							
2005/06	151,21	621,82	773,03	115,61	624,44	148,59	23,8%
2006/07	148,59	593,95	742,54	107,50	622,18	120,36	19,3%
2007/08	120,36	616,87	737,23	110,29	623,87	113,36	18,2%
Var. s/ciclo ant.	-19,00%	3,9%	-0,7%	2,6%	0,3%	-5,8%	-6,1%
Var. s/ciclo 2005/06	-20,4%	-0,8%	-4,6%	-4,6%	-0,1%	-23,7%	-23,69
Granos Gruesos							
2005/06	177,94	978,31	1.156,25	107,36	992,83	163,42	16,5%
2006/07	163,42	974,87	1.138,29	109,47	1.014,52	123,78	12,2%
2007/08	123,78	1.056,60	1.180,38	107,19	1.060,59	119,79	11,3%
Var. s/ciclo ant.	-24,3%	8,4%	3,7%	-2,1%	4,5%	-3,2%	-7,49
Var. s/ciclo 2005/06	-30,4%	8,0%	2,1%	-0,2%	6,8%	-26,7%	-31,49
Maíz							
2005/06	130,70	695,61	826,31	81,22	703,88	122,43	17,4%
2006/07	122,43	697,72	820,15	87,00	726,94	93,20	12,8%
2007/08	93,20	766,50	859,70	83,11	769,45	90,25	11,7%
Var. s/ciclo ant.	-23,9%	9,9%	4,8%	-4,5%	5,848%	-3,2%	-8,5%
Var. s/ciclo 2005/06	-28,7%	10,2%	4,0%	2,3%	9,3%	-26,3%	-32,6%
Arroz							
2005/06	75,36	418,00	493,36	28,86	415,24	78,12	18,8%
2006/07	78,12	416,50	494,62	29,61	418,96	75,66	18,1%
2007/08	75,66	420,75	496,41	29,73	424,48	71,93	16,9%
Var. s/ciclo ant.	-3,15%	1,0%	0,4%	0,4%	1,3%	-4,9%	-6,2%
Var. s/ciclo 2005/06	0,4%	0,7%	0,6%	3,0%	2,2%	-7,9%	-9,9%
Semillas Oleaginosas	;						
2005/06	56,81	390,59	447,45	76,53	317,56	63,60	20,0%
2006/07 (Abr/07)	63,27	402,86	466,13	82,20	331,87	67,42	20,3%
2006/07	63,60	402,80	466,40	81,54	331,77	68,34	20,6%
Var. s/mes ant.	0,52%	-0,01%	0,06%	-0,8%	0,0%	1,4%	1,49
Var. s/ciclo ant.	12,0%	3,1%	4,2%	6,5%	4,5%	7,5%	2,9%
Aceites vegetales							
2005/06	9,47	117,92	127,47	46,42	115,33	9,18	8,0%
2006/07 (Abr/07)	9,18	123,10	132,27	47,60	121,94	8,65	7,1%
2006/07	9,18	123,03	132,21	47,56	121,94	8,48	7,0%
Var. s/mes ant.	,,.5	-0,1%	0,0%	-0,1%	.2.,, .	-2,0%	-2,0%
Var. s/ciclo ant.	-3,1%	4,3%	3,7%	2,5%	5,7%	-7,6%	-12,6%

Oferta y demanda mundial de granos y derivados

Proyección de: Mayo-07

•								millones de tonelada:
Producto		Stock Inicial	Producción	Oferta Total	Comercio 1/	Empleo Total	Stock Final	Ratio Stock / Uso
Harinas ol	eaginosas							
2005/06		7,63	214,78	222,46	65,11	214,71	6,54	3,0%
2006/07	(Abr/07)	6,51	226,02	232,53	68,54	224,75	6,36	2,8%
2006/07		6,54	225,99	232,53	68,47	224,83	6,42	2,9%
Var. s/mes ant.		0,5%	0,0%		-0,1%	0,0%	0,9%	0,9%
Var. s/ciclo ant.		-14,3%	5,2%	4,5%	5,2%	4,7%	-1,8%	-6,3%
Soja								
2005/06		48,49	219,78	268,27	64,22	214,12	53,84	25,1%
2006/07	(Abr/07)	53,79	233,49	287,28	69,46	225,51	61,02	27,1%
2006/07		53,84	233,68	287,52	69,17	224,99	61,89	27,5%
Var. s/mes ant.		0,09%	0,1%	0,1%	-0,4%	-0,23%	1,4%	1,7%
Var. s/ciclo ant.		11,0%	6,3%	7,2%	7,7%	5,1%	15,0%	1,7%
Harina de	soja							
2005/06		5,94	114,97	120,91	51,25	145,33	4,75	3,3%
2006/07	(Abr/07)	4,71	153,39	158,10	53,60	151,76	5,02	3,3%
2006/07		4,75	153,19	157,94	53,59	151,70	5,06	3,3%
Var. s/mes ant.		0,8%	-0,1%	-0,1%	0,0%	0,0%	0,8%	0,8%
Var. s/ciclo ant.		-20,0%	33,2%	30,6%	4,6%	4,4%	6,5%	2,1%
Aceite de s	soja							
2005/06		2,83	34,26	37,09	9,83	33,44	2,88	8,6%
2006/07	(Abr/07)	2,88	35,92	38,80	10,13	35,72	2,76	7,7%
2006/07	•	2,88	35,82	38,70	10,15	35,57	2,77	7,8%
Var. s/mes ant.			-0,28%	-0,26%	0,2%	-0,4%	0,4%	0,8%
Var. s/ciclo ant.		1,8%	4,6%	4,3%	3,3%	6,4%	-3,8%	-9,6%
	ación de las exportaci	-	4,6%	4,3%	3,3%	6,4%	-3,8%	

OPORTUNIDADES COMERCIALES POR INTERNET



El Referente Comercial de "El Gran Rosario", está en:

http://www.rosario.com.ar

Un sitio especialmente preparado para potenciar las oportunidades comerciales de la región.

Pablo Bruno // Tel: (0341) 438-0429 // pbruno@rosario.com.ar

Oferta y demanda de Estados Unidos

						_		Proyecc	ion de:	May-07
	Todo Tri	go				Soja				
	2007/08	2006/07	2005/06	Var.		2007/08	2006/07	2005/06	Va	r.
	May-07	May-07	May-07	1/	2/	May-07	May-07	May-07	1/	2/
Area Sembrada	24,40	23,19	23,15	5,2%	5,4%	27,15	30,55	29,14	-11,1%	-6,8%
Area Cosechada	21,08	18,94	20,27	11,3%	4,0%	26,75	30,19	28,85	-11,4%	-7,3%
% Cosechado	86%	82%	88%	5,8%	-1,4%	99%	99%	99%	-0,3%	-0,5%
Rinde	28,04	26,03	28,25	7,8%	-0,7%	27,91	28,72	28,92	-2,8%	-3,5%
Stock Inicial	11,21	15,54	14,70	-27,8%	-23,7%	16,60	12,22	6,97	35,9%	138,3%
Producción	59,17	49,32	57,29	20,0%	3,3%	74,71	86,76	83,36	-13,9%	-10,4%
Importación	3,13	3,13	2,23		40,2%	0,11	0,11	0,08		33,3%
Oferta Total	73,07	67,99	74,22	7,5%	-1,5%	91,42	99,12	90,41	-7,8%	1,1%
Industrialización						48,72	48,17	47,33	1,1%	2,9%
Consumo humano	25,31	25,17	24,90	0,5%	1,6%					
Uso semilla	2,20	2,23	2,12	-1,2%	3,8%	2,31	2,26	2,53	2,4%	-8,6%
Forraje/Residual	6,26	4,63	4,16	35,3%	50,3%	2,29	2,69	2,56	-15,2%	-10,6%
Consumo Interno	33,78	32,03	31,19	5,4%	8,3%	53,32	53,13	52,42	0,4%	1,7%
Exportación	26,54	24,77	27,46	7,1%	-3,4%	29,39	29,39	25,77		14,0%
Empleo Total	60,31	56,80	58,65	6,2%	2,8%	82,71	82,52	78,19	0,2%	5,8%
Stock Final	12,76	11,21	15,54	13,8%	-17,9%	8,71	16,74	12,22	-48,0%	-28,7%
Ratio Stocks/Empleo	21,2%	19,7%	26,5%	7,2%	-20,1%	10,5%	20,3%	15,6%	-48,1%	-32,6%
Precio prom. Chacra (u\$s / Tm)	160 182	157	126	117,8%	36,0%	239 276	231	208	122,2%	23,7%
	Aceite de	e Soja				Harina de	Soja			
	2007/08	2006/07	2005/06	Var.		2007/08	2006/07	2005/06	Va	r.
	May-07	May-07	May-07	1/	2/	May-07	May-07	May-07	1/	2/
Stock Inicial	1,34	1,37	0,77	-2,2%	73,9%	0,27	0,28	0,16	-4,5%	74,4%
Producción	9,21	9,10	9,25	1,3%	-0,4%	38,63	38,03	37,41	1,6%	3,3%
Importación	0,02	0,01	0,02	16,7%	0,170	0,15	0,15	0,13	1,070	17,0%
Oferta Total	10,57	10,48	10,04	0,9%	5,3%	39,05	38,47	37,70	1,5%	3,6%
Consumo Interno	8,94	8,51	8,14	5,1%	9,7%	31,16	30,62	30,10	1,8%	3,5%
Exportación	0,65	0,68	0,52	-5,0%	23,6%	7,62	7,58	7,32	0,6%	4,2%
Empleo Total	9,58	9,14	8,67	4,8%	10,6%	38,78	38,19	37,41	1,5%	3,7%
Stock Final	0,99	1,34	1,37	-26,2%	-27,8%	0,27	0,27	0,28		-4,5%
Datio										
Ratio Stocks / Empleo	10,3%	14,7%	15,8%	-29,6%	-34,7%	0,7%	0,7%	0,8%	-1,5%	-7,8%
Precio prom. Productor (u\$s / Tm)										

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. 1/ campaña actual con campaña 2006/07. 2/ campaña 2007/08 con la 2005/06

Oferta y demanda de Estados Unidos

Oferta y dema	anda de Es	stados U	nidos					Proyecc	ión de:	May-07
	Granos G	ruesos				Maíz				
	2007/08 May-07	2006/07 May-07	2005/06 May-07	Var.	2/	2007/08 May-07	2006/07 May-07	2005/06 May-07	Va 1/	nr. 2/
Area Sembrada	42,61	37,43	39,01	13,8%	9,2%	36,62	31,69	33,10	15,6%	10,6%
Area Cosechada	37,96	32,41	34,76	17,1%	9,2%	33,55	28,57	30,39	17,4%	10,4%
% Cosechado	89%	87%	89%	2,9%	0,0%	92%	90%	92%	1,6%	-0,2%
Rinde	35,40	34,90	34,70	1,4%	2,0%	94,34	93,59	92,90	0,8%	1,6%
Stock Inicial	27,10	54,70	58,80	-50,5%	-53,9%	23,80	49,96	53,70	-52,4%	-55,7%
Producción	332,30	279,90	298,60	18,7%	11,3%	316,50	267,60	282,31	18,3%	12,1%
Importación	2,60	2,30	1,90	13,0%	36,8%	0,38	0,25	0,23	50,0%	66,7%
Oferta Total	362,10	337,00	359,30	7,4%	0,8%	340,68	317,82	336,23	7,2%	1,3%
Forraje/Residual	152,10	154,70	162,90	-1,7%	-6,6%	144,79	148,60	155,99	-2,6%	-7,2%
Alim./Semilla/Ind.	127,80	95,10	81,50	34,4%	56,8%	121,67	89,54	75,72	35,9%	60,7%
Etanol p/ combust.						86,36	54,61	40,72	58,1%	112,1%
Consumo Interno	279,90	249,80	244,40	12,0%	14,5%	266,46	238,13	231,71	11,9%	15,0%
Exportación	54,70	60,00	60,10	-8,8%	-9,0%	50,17	55,88	54,54	-10,2%	-8,0%
Empleo Total	334,60	309,80	304,50	8,0%	9,9%	316,62	294,02	286,27	7,7%	10,6%
Stock Final Ratio	27,50	27,10	54,70	1,5%	-49,7%	24,05	23,80	49,96	1,1%	-51,9%
Stocks / Empleo	8,2%	8,7%	18,0%	-6,0%	-54,2%	7,6%	8,1%	17,5%	-6,1%	-56,5%
Precio prom. Productor (u\$s / Tm)						122 146	118 12	6 79	9,7%	70,0%
	Sorgo					Cebada				
	2007/08	2006/07	2005/06	Var.		2007/08	2006/07	2005/06	Va	nr.
	May-07	May-07	May-07	1/	2/	May-07	May-07	May-07	1/	2/
Area Sembrada	2,87	2,63	2,63	9,2%	9,2%	1,50	1,42	1,58	5,7%	-5,1%
Area Cosechada	2,39	1,98	2,31	20,4%	3,5%	1,29	1,21	1,34	6,7%	-3,0%
% Cosechado	83%	75%	88%	10,2%	-5,2%	86%	86%	85%	0,9%	2,2%
Rinde	40,11	35,28	43,00	13,7%	-6,7%	35,19	32,82	34,86	7,2%	0,9%
Stock Inicial	1,22	1,68	1,45	-27,3%	-15,8%	1,37	2,35	2,79	-41,7%	-50,8%
Producción	9,65	7,06	9,98	36,7%	-3,3%	4,57	3,92	4,62	16,7%	-0,9%
Importación						0,44	0,22	0,11	100,0%	300,0%
Oferta Total	10,87	8,71	11,43	24,8%	-4,9%	6,38	6,49	7,53	-1,7%	-15,3%
Alim./Semilla/Industr.	1,65	1,14	1,27	44,4%	30,0%	3,37	3,37	3,44		-1,9%
Forraje/Residual	4,06	2,79	3,56	45,5%	14,3%	1,09	1,20	1,13	-9,1%	-3,8%
Consumo Interno	5,72	3,94	4,83	45,2%	18,4%	4,46	4,57	4,57	-2,4%	-2,4%
Exportación	4,06	3,56	4,95	14,3%	-17,9%	0,44	0,54	0,61	-20,0%	-28,6%
Empleo Total	9,78	7,49	9,75	30,5%	0,3%	4,90	5,12	5,18	-4,3%	-5,5%
Stock Final	1,09	1,22	1,68	-10,4%	-34,8%	1,48	1,37	2,35	7,9%	-37,0%
Ratio Stocks/Empleo Precio prom.	11,2%	16,3%	17,2%	-31,4%	-35,0%	30,2%	26,8%	45,4%	12,7%	-33,4%
Chacra (u\$s / Tm)	106 130	126 134	4 73	-9,1%	61,3%	131 158	132	116	118,8%	24,5%

La variación mensual refleja la diferencia entre la estimación del mes actual y el del anterior para la misma campaña. La variación anual refleja la diferencia entre la actual campaña y la precedente. En general, las cifras están expresadas en millones de toneladas, las de área en millones de ha y las de rinde en qq/ha. 1/ campaña actual con 2006/07. 2/ campaña 2007/08 con la 2005/06

447.800 61.200 51.100 40.000 98.000 114.000 96.500 87.000 61.000 94.235		A GIRASOL	PELLETS SOJA	HARINA	SUBPR.	ACEITE	ACEITE	OTROS	OTROS	IATOT
89.000 447.800 50.500 51.100 6.000 98.000 7.500 14.000 25.000 87.000 25.000 61.000 94.235 25.000 267.500				4000		2000	GIRASOL	ACEITES	PROD.	2 2
61.200 50.500 51.100 6.000 98.000 7.500 14.000 25.000 87.000 38.500 519.035 61.000 94.235 25.000 267.500	33.000 15.000 135.100	0 0	238.100	771.419	256.578	294.328	1.000	9.750		33.000
50.500 51.100 6.000 98.000 7.500 14.000 25.000 87.000 38.500 519.035 61.000 25.000 267.500	91.600	C		102.800		17.000				152.800
6.000 98.000 7.500 14.000 25.000 87.000 38.500 519.035 61.000 25.000 267.500			143 500	281.830	59.100	65.400				507.930
6,000 98,000 7,500 14,000 25,000 87,000 38,500 519,035 61,000 25,000 267,500			143.300	000.12	04.400	68.550				68.550
7.500 14.000 25.000 87.000 38.500 519.035 61.000 25.000 267.500	21.000	0		49.977						174.977
96.500 25.000 87.000 38.500 519.035 61.000 ACI) 25.000 267.500										26.500
96.500 97.000 38.500 519.035 61.000 ACI) 25.000 267.500	22.500	0		27.500						50.000
25,000 87,000 38,500 519,035 61,000 94,235 ACI) 25,000 267,500							600			96.500
38.500 519.035 61.000 (1.000 (1.000 (1.000 (1.000 (1.000 (1.000 (1.000) (1.000	30.000		00,	0	100	0	000.1			143.000
38.500 519.035 61.000 (1.000 ACI) 25.000 267.500			94.600	28.82	85.705	5.000		9 750		244.156
38.500 519.035 61.000 ACI) 25.000 267.500				223.461	56.873	69.283				349.617
61.000 ACI) 25.000 267.500	160.000	0		260.750	73.900	165.400		4.000	9.000	1.265.585
ACI) 25.000 267.500										61.000
ACI) 94.235 ACI) 25.000 267.500								4.000		4.000
argiil SACI) 25.000 267.500	45.000	0								139.235
25.000 267.500				195.250	16.000	67.400				278.650
		0			1.500				000.6	342.000
yfus) 13.500	15.000 76.000	0		65.500	26.400	000'86				412.400
Arroyo Seco (Alfred C. Toepfer Int. S.A.)										28.300
PAMALI O - Bringe Terminal 22,000	000.79									89,000
A.										28.000
	42.000	0								42.000
52.500	158.770	0	20.000		20.000	9.450				289.968
ACA SL (Asoc. Coop. Arg.) 27.500 29.248	58.920	0								115.668
			20.000		20.000	9.450				49.450
	99.850									124.850
105.250	234.646	5.000			7.894	3.000	3.000		9:000	537.200
Terminal Bahía Blanca S.A. 54.000 86.000	78.500	0								218.500
erminal	80.790	0								98.260
Galvan Terminal (OMHSA) 51.250	75 35	000			7	000	c		000	51.250
erminai (Cargiii SACi)					1.094	3.000	3.000		0.000	109.190
285.250 1.198.493		25.000	258.100	1.032.169	358.372	472.178	4.000	13.750	15.000	4.562.828
		0	238.100	1.032.169	330.478	459.728	1.000	13.750	000.6	3.543.660
tA (Uruguay)	204.000	0								257.000
Navíos Terminal 53.000	160.000	0								213.000
TGU Terminal	44.000									44.000

Situación en puertos argentinos al 08/05/07. Buques cargando y por cargar.

En toneladas

RESUMEN SEMANAL

Acciones		48	6.815.390
Renta Fija		1.02	2.786.739
Cau/Pases		55	2.353.862
Opciones		1	9.033.603
Plazo			16.319
Rueda Continua		1.35	4.694.425
		Var. Sem.	Var. Mens.
MERVAL	2.128,25	-1,64%	-1,22%
GRAL	109.997,00	-0,88%	0,54%
BURCAP	7.552,71	-1,12%	0,64%

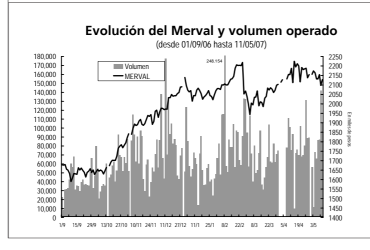
Durante el primer trimestre del año, el financiamiento total a través del mercado de capitales doméstico sumó U\$S 1.366 millones, aumentando un 23,6% respecto al mismo período del año 2006, según un informe del Instituto Argentino de Mercado de Capitales (IAMC).

Este crecimiento es aun mayor si sólo tenemos en cuenta el financiamiento genuino (aquel que excluye reestructuraciones y productos estructurados), que sumó U\$S 1.235 millones en el trimestre enero-marzo de 2007. Este monto representó el 90% del financiamiento total y fue un 59.7% superior al monto genuino colocado en el mismo trimestre del año previo.

Del monto genuino total, el 93,2% correspondió a financiamiento destinado a grandes empresas y se explicó en un 38,2% por la suscripción de acciones (Pampa Holding principalmente, y en menor medida Ángel Estrada), en un 35,7% por la emisión de fideicomisos financieros y en un 26,1% por la emisión de obligaciones negociables

El 6,8% del monto genuino total fue destinado a empresas PyMEs a través de la emisión de obligaciones negociables, en comparación con el 6,2% observado en el primer trimestre de 2006. Los fideicomisos financieros y la negociación de cheques de pago diferido fueron los principales instrumentos utilizados por estas empresas.

En otro orden, el índice líder Merval cerró la primera rueda de la semana de manera negativa alcanzando un puntaje de 2132,28 puntos, lo que representó una baja de -1,45%. Esta caída se originó por



la baja de las acciones de Tenaris luego de que la firma presentara el viernes ganancias levemente inferiores a las esperadas. Por otro parte, ese mismo día y por quinto día consecutivo, el Dow continúo rompiendo récords teniendo una variación de 0,36%, con lo que se posicionó en los 1.3312,97 impulsado por la oferta de la empresa Alcoa por su principal competidor canadiense. Alcan.

En la segunda jornada de la semana las bolsas de Estados Unidos cerraron estables, afectadas por una toma de ganancias tras cinco sesiones en alza, mientras el mercado espera la decisión de la Reserva Federal sobre la tasas de interés. La bolsa argentina porteña se movió en línea con los mercados externos, y el índice Merval finalizó con una baja del 0,02%

A mitad de semana los principales índices de Wall Street finalizaron la rueda del día de la fecha con ganancias. En tanto que el Merval registró operaciones positivas, alcanzando un puntaje de 2.155,26 puntos, lo que representó un avance de 1,1%.

El jueves la Bolsa Argentina bajó un 2,65% empujado por la tendencia bajista en Wall Street, donde el Dow Jones perdió 1,11% ante rápidas tomas de ganancias. La incertidumbre entre los inversores se debió en gran parte al informe sobre el crecimiento de la economía de Estados Unidos, que mostró un incremento en su déficit comercial un día después que la Reserva Federal de Estados Unidos informara que dejaba estables las tasas de interés en el 5,25% nominal anual.

El índice Merval finalizó la semana en alza registrando un aumento del 1.43% al llegar a los 2.128,25 puntos. **Volúmenes Negociados**

Instrumentos/						Total	Variación
días	07/05/07	08/05/07	09/05/07	10/05/07	11/05/07	semanal	semanal
Títulos Públicos							
Valor Nom.	52.359,66	3.692,54	154.028,00	19.699,05	10.936,23	240.715,48	409,80%
Valor Efvo. (\$)	54.709,17	2.437,07	160.244,57	12.906,47	31.663,95	261.961,23	321,07%
Acciones							
Valor Nom.			1.000,00	5.000,00		6.000,00	
Valor Efvo. (\$)			21.400,00	107.000,00		128.400,00	
Cauciones							
Valor Nom.	1.537.655,00	313.225,00	1.860.163,36	399.433,00	240.203,96	4.350.680,32	1,73%
Valor Efvo. (\$)	1.253.301,89	2.107.272,87	3.777.313,98	668.949,95	433.659,82	8.240.498,51	16,85%
Totales							
Valor Efvo. (\$)	1.308.011,06	2.109.709,94	3.958.958,55	788.856,42	465.323,77	8.630.859,74	21,06%

Negociación de Cheques de Pago Diferido

nego ciacion	ac circ	ques de i ag	go Bircinao				
Vencimiento	Plazo	Tasa Mínima	Tasa Máxima	Tasa Promedio	Monto Nominal	Monto Liquidado	Cant. Cheques
29/11/07	206	11,25	11,25	11,25	2.040,00	1.916,54	1
30/11/07	207	11,25	11,25	11,25	1.540,72	1.447,06	1
29/12/07	236	11,50	11,50	11,50	2.040,00	1.896,03	1
30/12/07	237	11,50	11,50	11,50	1.540,/2	1.431,99	1
Totales Operados 07/	05/07			_	7.161,44	6.691,62	4
29/01/2008	265	11,50	11,50	11,50	2.040,00	1.881,70	1
30/01/2008	266	11,50	11,50	11,50	1.540,72	1.420,75	1
Totales Operados 09/	05/07			_	3.580,72	3.302,45	2
02/07/07	53	12,00	12,00	12,00	100.000,00	98.223,90	1
Totales Operados 10/	05/07			=	100.000,00	98.223,90	1
13/06/07	33	11,00	11,00	11,00	34.500,00	34.170,47	1
21/06/07	41	11,00	11,00	11,00	33.840,00	33.417,02	1
Totales Operados 11/	05/07			_	68.340,00	67.587,49	2

Sección III: Cheques de Pago Diferido Directos Autorizados para Cotizar

Sección III: C	heques de pago	diferido direc	tos						
ID Cheque	Nro Cheque	Banco	Cod.	Sucursal	Plaza	Emisión	Vencimiento	Acreditación	Monto
0646	991/0589	SUQUIA	387	031	2000	08-05-07	02-07-07	24hs	100000,00
Fecha 10/05/0	17								
0647	9695/142	SUQUIA	387	031	2000	11-05-07	13-06-07	24hs	34.500,00
0648	96957143	SUQUIA	387	031	2000	11-05-07	21-06-07	24hs	33.840,00
Fecha 11/05/0	17								

Mercado de Valores de Rosario S. A.

Córdoba 1402, Entrepiso S2000AWV - Rosario - Argentina

Tel./Fax: +54 341 4210125 / +54 341 4247879

E-mail:

Gerencia: mervalger@bcr.com.ar Contaduría: mervalcont@bcr.com.ar Administración: mervaros@bcr.com.ar



MERCADO DE CAPITALES - MERCADO DE VALORES DE ROSARIO

09/05/2007 v/nom.	v/efec.	precio	10/05/2007 v/nom.	v/efec.	precio	11/05/2007 v/nom.	v/efec.
		92,000	9.490,27	6.168,68	92'00	962,0	625,30
		000'99	10.208,78	6.737,79			
					311,302	2.683,70	8.354,42
28,00	154.028,00 160.244,57						
					311,147	7.290,52	22.684,2
1.000,00	21.400,00	21,400	5.000,000	5.000,00 107.000,00			
	09/05/07		10/02/07			11/05/07	
28	7	21	7	14	28	7	28
05-Jun	16-May	30-May	17-May	24-May	07-Jun	78	08-Jun
7,00	5,88	9,60	31,17	0,20	7,00 4	5,84	90'/
21.500,0	3.607.620	165.000,0	434.685,7	41.852,8	188.699,	337.392,	94.879,0
21.615.5	3.611.687	165.626,5	437.284,3	41.952,3	189.713,3	338.271,3	95.388,5

09/05/2007 v/nom. v/					154.028,00 160		1.000,000 21		28		21.500,0 3.6	
Operaciones regis			<u>lercado</u>		ores de					т		
Títulos Valores		07/05/2007			08/05/2007	ļ		09/05/2007			10/05/2007	
cotizaciones	precio	v/nom.	v/efec.	precio	v/nom.	v/efec.	precio	v/nom.	v/efec.	precio	v/nom.	v/ef
Títulos Públicos				l								
BONOS PREV. SANTA FE S.3 \$ 72 hs										65,000	9.490,27	6.16
BONOS PREV. SANTA FE S.3 \$ Cdo.Inmediato				66,000	3.692,54	2.437,07				66,000	10.208,78	6.73
CP FF TINUVIEL SE.2 CL "A" \$ CG Cdo.Inmediato	210,403	1.000,00	2.104,03			2					101221,	-
VD FF ROSENTAL \$ Cdo.Inmediato	99,925	5.000,00	4.996,25									
VD FF AGRARIUM 3 U\$S CG Cdo.Inmediato												
VD FF TINUVIEL 3 c.A \$ CG Cdo.Inmediato	100,625	16.999,66	17.105,91									
VD FF TINUVIEL S.4 CL. "A" \$ CG Cdo.Inmediato	103,893	29.360,00	30.502,98				104,036	154.028,00	160.244,57	,		
VD FF BEST LEASING CL.6 u\$s CG Cdo.Inmediato												
Títulos Privados				l								
Siderar 72 hs				l			21,400	1.000,00	21.400,00	21,400	5.000,00	107.0
Cauciones Burgáti		- PAISA I	DE COMED	SPU DE DOS	ADIO Inform	nativo Som	anal 11/05	/07		-	R7	

Cauciones Bursátiles - operado ancipastos DE ROSARIO, Informativo Semanal, 11/05/07

08/05/07

07/05/07

37

10/05/07

09/05/07

Información sobre sociedades con cotización regular

	última co	tización	balance			resultado	patrimonio	cap. admitido
SOCIEDAD	precio	fecha	general	perío	odo	ejercicio	neto	a la cotización
000.237.13	p. s s. s		3	1 -		5,51.51.51		
Acindar *	4,120	11/05/2007	31/12	4°	Dic.05	549.680.697	1.690.140.130	809.432.277
Agraria	2,300	27/10/2003	30/06	4°	Jun-05	-418.889	11.757.460	3.000.000
Agritech Inversora	1,650	21/05/2004	31/03	3°	Dic-05	-1.216.081	19.116.497	4.142.969
Agrometal	4,040	11/05/2007	31/12	4°	Dic-05	13.152.697	47.864.748	24.000.000
Alpargatas *	5,220	11/05/2007	31/12	4°	Dic-05	40.025.591	-263.111.000	46.236.713
Alto Palermo	14,400	11/05/2007	30/06	2°	Dic-05	23.285.156	785.292.729	78.042.363
Aluar Aluminio Argentino S.A.	5,150	11/05/2007	30/06	2°	Dic-05	184.739.492	2.004.884.242	1.320.000.000
American Plast	1,500	08/06/2006	31/05	4°	Dic-05	1.529.298	34.025.600	6.852.765
Autopistas del Sol	0,940	27/04/2006	31/12	4°	Dic-05	-41.047.229	385.771.415	52.696.394
Banco del Suquia **	0,495	03/06/2002	31/12	4°	Dic-05	-9.540.000	-463.252.000	106.023.038
BBVA Banco Francés	11,900	11/05/2007	31/12	4°	Dic-05	117.204.000	1.801.547.000	471.361.306
Banco Galicia	5,400	26/04/2007	31/12	4°	Dic-05	190.970.000	1.389.217.000	468.661.845
Banco Hipotecario *	3,000	11/05/2007	31/12	4°	Dic-05	253.307.000	2.217.115.000	1.500.000.000
Banco Macro Bansud	6,170	17/11/2006	31/12	4°	Dic-05	262.719.000	1.489.574.000	683.943.437
Banco Río de la Plata	7,300	11/05/2007	31/12	4°	Dic-05	-912.742.000	1.000.341.000	440.174.247
Bod. Esmeralda	12,500	17/04/2007	31/03	3°	Dic-05	20.487.747	114.889.205	29.779.750
Boldt	2,490	11/05/2007	31/10	4°	Oct-05	43.701.201	183.877.945	70.000.000
Camuzzi Gas Pampeana	0,900	16/10/2003	31/12	4°	Dic-05	8.505.428	927.359.463	333.281.049
Capex	10,400	09/05/2007	30/04	3°	Ene-06	169.903.073	533.880.571	59.934.094
Caputo	2,300	11/05/2007	31/12	4°	Dic-05	4.160.804	33.057.268	12.150.000
Carlos Casado	5,500	11/05/2007	31/12	4°	Dic-05	1.480.610	62.161.547	30.888.000
Celulosa	2,160	11/05/2007	31/05	3°	Feb-06	19.232.624	331.345.665	100.941.791
Endesa Costanera	3,890	11/05/2007	31/12	4°	Dic-05	-42.560.265	830.246.988	146.988.378
Central Puerto	3,030	11/05/2007	31/12	4°	Dic-05	-86.085.121	304.207.002	88.505.982
Cerámica San Lorenzo	3,140	11/05/2007	31/12	4°	Dic-05	27.664.011	211.144.390	71.118.396
Cía. Industrial Cervecera	1,150	03/06/2005	31/12	4°	Dic-05	5.750.465	238.446.817	46.482.249
Cia. Introductora Bs.As.	1,350	11/05/2007	30/06	2°	Dic-05	2.225.803	54.484.978	23.356.336
Colorín	10,000	08/05/2007	31/03	3°	Dic-05	3.871.000	22.131.000	1.458.054
Comercial del Plata *	0,485	11/05/2007	31/12	4°	Dic-05	115.423.000	100.013.000	260.511.750
Cresud	6,960	11/05/2007	30/06	2°	Dic-05	23.885.942	543.310.386	171.822.194
Della Penna	0,900	11/05/2007	30/06	2°	Dic-05	518.593	41.074.256	21.680.055
Distribuidora Gas Cuyana	2,050	09/05/2007	31/12	4°	Dic-05	20.382.000	552.471.000	103.199.157
Domec	2,750	27/04/2007	30/04	3°	Dic-05	3.882.847	28.835.204	15.000.000
Dycasa	4,600	11/05/2007	31/12	4°	Dic-05	10.227.937	115.170.273	30.000.000
Electromac	16,000	14/11/2005	30/09	4°	Jun-05	-593.375	8.760.881	567.000
Estrada, Angel *	1,160	23/02/2007	30/06	2°	Dic-05	-6.302.583	-78.066.151	11.220.000
Euromayor *	1,500	27/10/2005	31/07	2°	Ene-06	1.002.522	1.488.160	27.095.256
Ferrum *	3,170	08/05/2007	30/06	2°	Dic-05	11.989.773	169.122.287	50.000.000
Fiplasto	1,680	11/05/2007	30/06	2°	Dic-05	889.722	66.049.096	30.000.000
Frig. La Pampa *	2,720	11/05/2007	30/06	2°	Dic-05	1.497.202	25.042.615	6.000.000
García Reguera	4,000	08/05/2007	31/08	2°	Feb-06	511.941	10.158.504	2.000.000
Garovaglio *	0,375	11/05/2007	30/06	2°	Dic-05	529.256	2.591.688	42.593.230
Gas Natural Ban	1,920	02/05/2007	31/12	4°	Dic-05	6.517.373	799.213.860	159.514.582
Goffre, Carbone	1,140	19/01/2007	30/09	1°	Dic-05	-1.023.897	20.855.489	5.799.365
Grafex	1,270	11/05/2007	30/04	3°	Dic-05	449.263	8.503.538	8.140.383

Información sobre sociedades con cotización regular

	última c	otización	balance			resultado	patrimonio	cap. admitido
SOCIEDAD	precio	fecha	general	perí	odo	ejercicio	neto	a la cotización
Grimoldi	2,980	11/05/2007	31/12	4°	Dic.05	4.253.171	38.248.260	8.787.555
Grupo Conc. Del Oeste	1,900	28/04/2006	31/12	4°	Dic.05	4.180.937	356.540.227	80.000.000
Grupo Financiero Galicia	3,030	11/05/2007	31/12	4°	Dic.05	190.970.000	1.389.217.000	960.185.367
Hulytego *	0,300	08/11/2004	31/12	2°	Jun.05	-1.772.612	-13.608.719	858.800
I. y E. La Patagonia	14,000	11/05/2007	30/06	2°	Dic.05	13.374.424	448.359.984	23.000.000
Instituto Rosenbusch	3,100	11/05/2007	31/12	4°	Dic.05	4.156.910	34.161.783	22.212.863
INTA *	1,480	30/11/2006	31/12	4°	Dic.05	1.316.253	53.311.661	24.700.000
IRSA	6,160	11/05/2007	30/06	2°	Dic.05	28.986.000	1.301.356.000	381.016.562
Ledesma	2,080	11/05/2007	31/05	2°	Nov.05	19.363.079	1.030.725.784	440.000.000
Longvie	2,040	11/05/2007	31/12	4°	Dic.05	4.539.500	42.403.639	21.800.000
Mañana Aseg.Asoc.	1,820	18/04/2007	30/06	2°	Dic.05	43.200	1.717.010	50.000
Massuh	1,140	11/05/2007	30/06	2°	Dic.05	2.933.753	233.477.862	95.526.397
Merc. Valores BsAs	3.010.000,0	10/05/2007	30/06	2°	Dic.05	25.036.253	277.542.386	15.921.000
Merc. Valores Rosario	370.000,0	25/09/2006	30/06	4°	Jun.05	1.268.771	4.495.286	500.000
Metrogas	1,410	11/05/2007	31/12	4°	Dic.05	28.411.000	681.152.000	221.976.771
Metrovías *	2,060	11/05/2007	31/12	4°	Dic.05	23.571.424	39.943.823	6.707.520
Minetti, Juan	2,48	11/05/2007	31/12	4°	Dic.05	96.515.645	908.788.544	352.056.899
Mirgor	95,800	11/05/2007	31/12	4°	Dic.05	19.722.640	82.412.064	2.000.000
Molinos Fenix			31/08	2°	Feb.05	11.420.424	-138.950	10
Molinos J.Semino	1,100	11/05/2007	31/05	3°	Feb.05	2.726.679	56.967.175	31.000.000
Molinos Río	4,620	11/05/2007	31/12	4°	Dic.05	42.792.000	953.185.000	250.380.112
Morixe *	1,530	11/05/2007	31/05	2°	Nov.05	461.113	3.946.262	9.800.000
Papel Prensa	1,500	01/03/2007	31/12	4°	Dic.05	15.045.571	349.832.822	131.000.000
Pertrak **	1,720	10/05/2007	30/06	2°	Dic.05	-1.135.893	20.326.225	17.655.460
Petrobrás Energía SA	7,400	11/05/2007	31/12	4°	Dic.05	819.000.000	7.681.000.000	1.009.618.410
Petrobrás Energía Part.ic.SA	3,260	11/05/2007	31/12	4°	Dic.05	613.000.000	6.124.000.000	2.132.043.387
Petróleo Brasileiro SA /1	74,800	15/12/2006	31/12	4°	Dic.05	10.344	32.917	2.536.673.672
Petrolera del Conosur	1,100	11/05/2007	31/12	4°	Dic.05	-89.211.179	25.769.737	72.387.015
Polledo	0,335	11/05/2007	30/06	2°	Dic.05	-15.079.242	275.787.679	125.048.204
Quickfood SA	6,100	11/05/2007	30/06	2°	Dic.05	5.633.703	75.418.083	21.419.606
Química Estrella	0,740	10/05/2007	31/03	3°	Dic.05	-1.233.000	131.544.000	102.864.269
Renault Argentina *	16,670	16/12/2005	31/12	4°	Dic.05	-73.621.582	-12.310.670	61.310.912
Repsol SA	105,000	11/05/2007	31/12	4°	Dic.05	1.687.619.000	15.253.333.000	1.220.508.578
YPF	128,000	11/05/2007	31/12	4°	Dic.05	5.337.000.000	22.546.000.000	3.933.127.930
Rigolleau	9,000	11/05/2007	30/11	4°	Nov.05	28.591.452	131.366.938	24.177.387
S.A. San Miguel	10,450	09/05/2007	31/12	4°	Dic.05	451.962	226.285.727	7.625.000
SCH, Banco	55,400	11/05/2007	31/12	4°	Dic.04	3.059.100.000	18.442.100.000	3.127.148.290,0
Siderar	20,450	11/05/2007	31/12	4°	Dic.05	1.164.914.910	3.692.802.727	347.468.771
Sniafa	0,525	11/05/2007	30/06	4°	Jun.04	-2.999.240	23.578.586	8.461.928
Carboclor (Sol Petróleo)	1,350	11/05/2007	31/12	4°	Dic.05	32.547.870	72.182.621	80.096.758
Solvay Indupa	3,520	11/05/2007	31/12	4°	Dic.05	116.353.000	1.037.774.000	334.283.186
Telecom Arg. "B" *	14,800	11/05/2007	31/12	4°	Dic.05	1.334.000.000	1.836.000.000	436.413.941
Telefónica de Arg. "A"	2,950	11/05/2006	31/12	4°	Dic.05	767.000.000	2.955.000.000	1.091.847.170
Telefónica S.A.	69,000	11/05/2007	31/12	4°	Dic.04	1.483.700.000	80.000.000.000	4.921.130.397
Tenaris	69,000	11/05/2007	31/12	4°	Dic.05	984.636.093	3.080.061.558	1.180.536.830
Transp.Gas del Sur	4,480	11/05/2007	31/12	4°	Dic.05	217.507.000	2.424.107.000	794.495.283
Transener	1,910	11/05/2007	31/12	4°	Dic.05	612.125.468	1.074.462.176	181.870.265
(*) cotización en rueda reducida (**) cot	lización cuenondida		onio noto ovnro	cadoc on mill	anac da dálar	oe oetadounidone oe eogi	in halancoe procontados	on al Dalca da

^(*) colización en rueda reducida (**) colización suspendida. /1 Resultado y patrimonio neto expresados en millones de dólares estadounidenses según balances presentados en al Bolsa de Comercio de Buenos Aires

Servicios de Renta y Amortización

Servicios de Renta y Am	Ť	Fecha de	Pago		Servic	o de	Nro. de S	Servicio	Lámina mín	residual#
TITULOS		Renta	Amort.	F	Renta *	Amort.**	Renta	Amort.	Valor	% s/ valor
BT02 / BTX02					u\$s	%				u\$s
"Bontes" 8,75% - Bonos del Tesoro		09/11/2001			43,75		9		1.000	100
a Mediano Plazo - Vto. 2002	d	09/05/02 d	09/05/02	а	39.916	100	10	1		
BT03 / BTX03					u\$s	u\$s				u\$s
"Bontes" a Tasa Variable - Bonos del		22/10/2001	21/07/2003		39,57	100	13		1.000	100
Tesoro a Mediano Plazo - Vto. 2003	d	21/01/02			36,52		14		1.000	100
BX92					u\$s	u\$s				u\$s
Bonos Externos 1992		17/09/2001	17/09/2001		0,62	12,50	18	7	12,50	12,50
Sondo Emorrido 1772	d	15/03/02	1770772001		0,22	.2,00	19	8	12,50	12,50
FRB/FRN					u\$s	u\$s				u\$s
Bonos a Tasa Flotante en		28/09/2001	28/09/2001		18,00	80	17	12	1.000	56
Dólares Estadounidenses	d		28/03/02		9,50	80	18	13	1.000	48
GA09					u\$s	%				u\$s
Bonos Externos Globales de la		09/10/2001	07/04/2009		58,75	100	5		1.000	100
Rep. Argentina 1999-2009 (11,75%)	Ч	09/04/02	07/04/2007		58,75	100	6		1.000	100
GD03	ľ	07104102				0/ uto	O		1.000	
Bonos Externos Globales de la		20/06/2001	20/12/2003		u\$s 41,875	% u\$s 100	15		1.000	u\$s 100
Rep. Argentina 2003 (8,375%)		20/06/2001	20/12/2003		41,875	100	16		1.000	100
, ,		20/12/2001					10			100
GD05		04/07/2001	0.4/1.0/2005		u\$s	%	-		u\$s	100
Bonos Externos Globales de la		04/06/2001	04/12/2005		55	100	5		1.000	100
Rep. Argentina 11% 2005 (Cedel)		04/12/2001			55		6		1.000	100
GD08					u\$s	%				u\$s
Bonos Ext. Globales de la Rep. Arg.		19/12/2001	19/06/2006		0,035	16,66			1.000	100
en u\$s 2001-04(7%) 2004-08(15,50%)										
GE17					u\$s	% u\$s				u\$s
Bonos Externos Globales de la		30/07/2001	30/01/2007		56,875	100	9		1.000	100
Rep. Argentina 2017 (11,375%)	d	30/01/02			56,875		10		1.000	100
GE31					u\$s	% u\$s				u\$s
Bonos Externos Globales de la		31/07/2001	31/01/1931		60	100	1		1.000	100
Rep. Argentina 2001-2031 (12%)	d	31/01/02			60		2		1.000	100
GF12					u\$s	%				u\$s
Bonos Ext. Globales de la Rep. Arg.		21/08/2001	21/02/2012		61,88	100	1		1.000	100
2001-2012 en u\$s (12,375%)	d	21/02/02			61,88		2		1.000	100
GF19					u\$s	%				u\$s
Bonos Ext. Globales de la Rep. Arg.		25/08/2001	25/02/2019		60,625	100	5		1.000	100
2019-Sin opción de compra (12,125%)	d	25/02/02			60,625		6		1.000	100
GJ15					u\$s	%				u\$s
Bonos Ext. Globales de la Rep. Arg.		15/06/2001			58,75		2		1.000	100
2000-2015 (11,75%)		17/12/2001	15/06/2015		58,75	100	3		1.000	100
GJ18										u\$s
Bonos Externos Globales de la Rep.		19/06/2016	19/06/2016						1.000	100
Argentina en u\$s 2001-2018 (12,25%)										
GJ31						% u\$s				u\$s
Bonos Externos Globales de la Rep.		19/12/2016	19/06/1931			100			1.000	100
Argentina en u\$s 2001-2031 (12%)										
G006					u\$s	% u\$s				u\$s
Bonos Externos globales de la		09/10/2001	09/10/2006		55	100	10		1.000	100
Rep. Argentina 2006 (11%)		d 09/04/02			55		11		1.000	100
GS27					u\$s	%				u\$s
Bonos Externos Globales de la		19/09/2001	20/09/2027		48,75	100	8		1.000	100
Rep. Arg. 2027 (9,75%)		d 19/03/02	/202/		48,75		9		1.000	100
(-7-070)		50, 52			.0,, 0					

Servicios de Renta y Amortización

	Fecha de Pago	Service	cio de	Nro. de	Servicio	Lámina mín.	. residual #
TITULOS	Renta Amort.	Renta *	Amort.**	Renta	Amort.	Valor	% s/ valor
LE90			% u\$s				u\$s
Letras del Tesoro dólares vto.15/3/02	d 15/03/0	2	100			100	100
L104			% u\$s				u\$s
Letras del Tesoro dólares vto. 09/4/02	d 09/04/0	2	100			1	1
L105			% u\$s				u\$s
Letras del Tesoro dólares vto.15/2/02	d 15/02/02		100			1	1
L106			% u\$s				u\$s
Letras del Tesoro dólares vto. 08/3/02	d 08/03/02		100			1	1
L107			% u\$s				u\$s
Letras del Tesoro dólares vto.19/4/02	d 19/04/02		100			1	1
L108			% u\$s				u\$s
Letras del Tesoro dólares vto. 22/2/02	d 22/02/02		100			1	1
L109			% u\$s				u\$s
Letras del Tesoro dólares vto. 22/3/02	d 22/03/02		100			1	1
L110			% u\$s				u\$s
Letras del Tesoro dólares vto.14/5/02	d 14/05/02		100			1	1
L111			% u\$s				u\$s
Letras del Tesoro pesos vto.14/5/02	d 14/05/02						
NF18		%\$	%\$				\$
Bonos Garantizados en Moneda		5 0,00270956	0,00	31		0,992	0,992
Nacional al 2% - Vencimiento 2018	04/05/2005 04/05/200	5 0,00264709	0,00	32		0,988	0,988
PARD		% u\$s	% u\$s				u\$s
Bonos Garantizados a Tasa Fija de la	31/05/02	3,0000	100	19		1.000	100
Rep.Arg. Vto. 2023 en u\$s (A la Par)	05/03/2003	3,0000		20		1.000	100
PRE3	4 01/07/02 4 01/07/02	%\$	% \$ 2.00	45	45	0.07.40	\$
Bonos Consolidación de Deudas Previsionales en Pesos - 2° Serie	d 01/06/02 d 01/06/02 d 03/07/02 d 03/07/02		2,08 2,08	45 46	45 46	0,0640 0,0432	6,40 4,32
PRE4	03/07/02	% u\$s	% u\$s	40	40	0,0432	4,32 u\$s
Bonos Consolidación Deudas	d 01/06/02 d 01/06/02		2,08	45	45	0,0640	6,40
Previsionales en u\$s - 2° Serie	d 03/07/02 d 03/07/02		2,08	46	46	0,0432	4,32
PRE5		%\$	%\$			-,	\$
Bonos Consolidación de Deudas	01/02/2006 01/02/200		2,08			1	100
Previsionales en Pesos - 3° Serie			,				
PRE6		% u\$s	% u\$s				u\$s
Bonos Consolidación Deudas	01/02/2006 01/02/200	6	2,08			1	100
Previsionales en u\$s - 3° Serie							
PRE8		%\$	%\$				\$
Bonos Consolidación Deudas	03/02/2006 03/02/200	6	2,08			1	100
Previsionales en Pesos - 3° Serie 2%							
PRO1		%\$	\$				\$
Bonos de Consolidación en	d 01/04/02 d 01/04/02		0,84	60	60	0,4960	49,60
Moneda Nacional - 1° Serie	d 01/05/02 d 01/05/02		0,84	61	61	0,4876	48,76
PRO2	04 100 10000 04 100 1000	% u\$s	u\$s	50	50	0.5400	u\$s
Bonos de Consolidación en	01/02/2002 01/02/200		0,84	58	58	0,5128	51,28
u\$s - 1° Serie	d 01/03/02 d 01/03/02		0,84	59	59	0,5044	50,44
PRO4 Renes de Cansalidación en	d 20/01/02 d 20/01/02	% u\$s	u\$s	12	12	0.0000	u\$s
Bonos de Consolidación en u\$s - 2° Serie	d 28/01/02 d 28/01/02 d 28/02/02 d 28/02/02		0,84 0,84	13 14	13 14	0,8908 0,8824	89,08 88,24
PRO5	u 20/02/02 u 20/02/02	\$	% \$	14	14	0,0024	\$ \$
Bonos de Consolidación en	d 15/01/02 d 15/01/02		% \$ 4	12	4	0,84	\$ 84
Moneda Nacional - 3° Serie	d 15/04/02 d 15/04/02		4	13	5	0,80	80

Servicios de Renta y Amortización

TITULOS PRO6	Donto							. residual #
DDO4	Renta	Amort.	Renta *	Amort.**	Renta	Amort.	Valor	% s/ valor
Bonos de Consolidación en du\$s - 3° Serie d			% u\$s 0,0053460 0,0036196	% u\$s 4 4	12 13	4 5	0,84 0,80	u\$s 84 80
PRO7			%\$	\$				\$
Bonos de Consolidación en Moneda Nacional - 4° Serie	01/02/2006	01/02/2006		0,84			1	100
PRO8 Bonos de Consolidación en u\$s - 4° Serie	01/02/2006	01/02/2006	% u\$s	u\$s 0,84			1	u\$s 100
PRO9 Bonos de Consolidación en Moneda Nacional - 5° Serie	d 15/01/02 d 15/04/02	15/07/2003	\$ 0,009032 0,008703	\$			1 1	\$ 100 100
PR10			u\$s	u\$s				u\$s
Bonos de Consolidación en d u\$s - 5° Serie	d 15/01/02 d 15/04/02	15/07/2003	0,006075 0,004309		3 4		1 1	100 100
PR12			\$	\$				\$
Bonos de Consolidación en Moneda Nacional - 4° Serie 2%	03/02/2006	03/02/2006		2,08	1		1	100
RG12	00/00/0005	001001000	% u\$s	% u\$s	,		400	u\$s
Bonos del Gobierno Nacional en u\$s Libor 2012 (BODEN)	03/02/2005 03/08/2005	03/08/2005	1,010 1,490	12,50	6 7		100 87,5	100 87,5
RF07	03/00/2003		%\$	0/ ¢	,		07,5	\$
Bonos del Gobierno Nacional	03/08/2004	03/08/2004	1,130	%\$ 12,50	5	3	62,50	62,50
en \$ 2% 2007 (BODEN)	03/02/2005	03/02/2005	0,960	12,50	6	4	50,00	50,00
RY05			% u\$s	% u\$s				u\$s
Bonos del Gobierno Nacional en u\$s Libor 2005 (BODEN)	03/11/2004 03/05/2005	03/05/2005	0,280 0,470	40	5 6	3	40	40
RS08	03/03/2003	03/03/2003			O	3		¢
Bonos del Gobierno Nacional	30/09/2004	30/09/2004	%\$ 0,9719	%\$ 10	3	2	0,80	\$ 80
en Pesos 2% 2008 (BODEN)	31/03/2005	31/03/2005	0,90	10	4	3	0,70	70
TY03			% u\$s	% u\$s				u\$s
"Bontes 11,75%" Bonos del	21/05/2001	21/05/2003	5,875	100	3		1	100
Tesoro a Mediano Plazo	21/11/2001		5,875		4		1	100
TY04 "Bontes 11,25%" Bonos del	24/05/2001	24/05/2004	% u\$s 5,625	% u\$s 100	4		1	u\$s 100
Tesoro a Mediano Plazo en u\$s	26/11/2001	24/03/2004	5,625	100	5		1	100
TY05			u\$s	% u\$s				u\$s
"Bontes 12,125%" Bonos del	21/05/2001	21/05/2005	0,06063	100	3		1	100
Tesoro a Mediano Plazo	21/11/2001		0,06063		4		1	100
TY06			u\$s	% u\$s				u\$s
"Bontes 11,75%" Bonos del	15/05/2001	15/05/2006	0,02742	100	1		1	100
Tesoro a Mediano Plazo	15/11/2001		0,05875		2		1	100
BPRD1 Bonos de Consolidación de la			% u\$s	% u\$s				u\$s
Provincia de Buenos Aires en u\$s -	01/04/2005	01/04/2005		0,84	96 07	96 07	20,20	20,20
Ley 11.192 - 1° Serie	02/05/2005	02/05/2005	24.5	0,84	97	97	19,36	19,36
BPRO1 Bonos de Consolidación de la			%\$	%\$				\$
Provincia de Buenos Aires	01/04/2005	01/04/2005	0,0624	0,84	96	96	19,36	19,36
Moneda Nacional - Ley 11.192	02/05/2005	02/05/2005	0,0607	0,84	97	97	18,52	18,52

^{\&}quot; Corresponde al título menor valor emitido en valores monetarios o en porcentaje sobre el valor nominal residual al momento del pago del servicio. En este último caso indica con signo %. \"
Corresponde al título menor valor emitido en valores monetarios o en porcentaje sobre el valor nominal original. Este último caso se indica con signo %. \"
Luego del pago de servicios correspondientes a las fechas consignadas en la 2º columna del presente cuadro. (d) - Pagos demorados según disposición del Gobierno Nacional. (a) Incluye CER.

Biblioteca

Germán M. Fernández

SERVICIOS QUE PRESTA

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

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) 4213471/8 - Interno: 2235

Connection And Another a Societad Another a Societa

IMPRESO