Bolsa de Comercio de Rosario



AÑO XXVIII • N° 1453 • 9 DE ABRIL DE 2010

ECONOMIA Y FINANZAS

•
(
8
9
į
13
14

MERCADO DE CAPITALES

Embarques desde puertos

Ganancias atenuadas, aunque persistentes **37**

ESTADISTICAS

del Up River (feb10)	30
USDA: O&D mundial y de	
EE.UU. de granos(abr10)	32

EL POTENCIAL ECONÓMICO DE CHINA

Este artículo se basa en uno publicado en 2009 y se introdujeron las modificaciones propias de las estadística más recientes.

Al finalizar el año pasado (2009) la economía de China era la tercera del mundo según su Producto Bruto Interno (PBI) a tipos de cambio del mercado, desplazando de ese lugar a la economía de Alemania. El primer lugar lo sigue ocupando Estados Unidos y el segundo Japón. El PBI de China llegaba a 4,9 billones de dólares estadounidenses y el producto per cápita llegaba a 3.742 dólares.

El PBI de China según la PPA (paridad del poder adquisitivo de las monedas) llegaba a 8,8 billones de dólares, desplazando del segundo puesto a Japón, y el producto per cápita a 6.500 dólares, pero hay que tener en cuenta que estas cifras (las de la PPA) dependen de índices de precios actualizados lo que no es el caso. La estimación del PBI según la paridad del poder adquisitivo de las monedas tiene en cuenta si el costo de vida de un país es mayor o menor que el de Estados Unidos. Este último país tiene un PBI según la PPA igual que según los tipos de cambio de mercado. En el caso concreto de China, la relación de 8,8 billones (según la PPA) y 4,9 billones (según los tipos de mercado), de 1,8, nos muestra que el costo de vida en Estados Unidos sería un 80% mayor que en China.

La relación cambiaria entre el yuan (o renminbi) y el dólar estadounidense es de alrededor de 6,83 yuanes por dólar y está en baja con respecto a años anteriores. Recordemos que durante la década pasada la relación era fija en 8,28 yuanes por dólar. La fuerte presión de los Estados Unidos hizo que en julio de 2005 dicha relación cambiara a 8,11 yuanes mientras el Banco Popular de China anunciaba que el yuan/renminbi sería fijo a una canasta de monedas en vez de estar comparado sólo con el dólar estadounidense. En el mes de abril del año 2009 el Fondo Monetario Internacional estimaba que teniendo en cuenta la paridad del poder adquisitivo de las monedas, un dólar estadounidense valía aproximadamente 3,872

Continúa en página 2

Continúa en página 2

MERCADO DE GRANOS

Apéndice estadístico de precios
Precios orientativos para granos
de las Cámaras del país 17
Cotizaciones de productos derivados
(Bolsa de Cereales de Buenos Aires) 17
Mercado físico de Rosario
Mercado a Término de Rosario
(ROFEX)
Mercado a Término de Buenos Aires 21
Cálculo del precio FAS
teórico a partir del FOB
Tipo de cambio vigente
para los productos del agro
Precios internacionales
Apéndice estadístico comercial
MAGyP: Compras semanales de granos
de la exportación y la industria
Embarques argentinos desde puertos
del Up River (febrero'10)
USDA: O & D mundial de granos y
derivados (abril'10)
USDA: O & D estadounidense de cereales
y oleaginosas (abril'10)
NABSA: Situación en puertos para la
carga de buques del 6/04 al 1/05 36
MERCADO DE CAPITALES
Apéndice estadístico
Comentario de coyuntura
Reseña y detalle semanal de las
operaciones registradas en Rosario 38
Información sobre sociedades
con cotización regular41

Viene de página 1

yuanes, es decir que la moneda china estaría depreciada con respecto a su paridad real en un 76%. El economista Robert Mundell, premio Nobel 1999 y muy conocedor de la economía china, sostiene que este país no debería seguir el reclamo de Estados Unidos de apreciar su moneda dado que esto complicaría enormemente la situación de los campesinos chinos.

Recordemos que el yuan/renminbi se puso en circulación por primera vez poco antes del triunfo de Mao en la guerra civil china de 1949. El objetivo fue poner fin a la hiperinflación que se había producido hacia el fin del gobierno nacionalista del Kuomintang (gobierno de Chiang Kai-Shek).

Durante el año pasado (2009) el crecimiento del PBI de China habría sido de 8,7% según datos oficiales y se distribuía de la siguiente manera por sector: agricultura: 10,6%; industria 46,8% (incluyendo 5,5% de la construcción) y servicios 42,6%.

La inversión china llega a casi el 41% del PBI y tiene como base una altísima tasa de ahorro por parte de las empresas y la población.

Durante los últimos 20 años China ha estado creciendo a un promedio entre el 9 y el 10 por ciento, aunque algunos analistas estiman que estas cifras son exageradas (por ejemplo, es el caso del economista de Harvard, Lester Thurow, que afirma que un crecimiento de ese nivel requiere un crecimiento de la utilización de energía eléctrica de casi el doble).

De todas maneras, es cierto que en varios rubros el país está a la cabeza del mundo: la producción de acero se acerca a los 567 millones tn siendo el primer productor mundial; esto último también ocurre en la producción y consumo de cemento, en la producción de granos con 465 millones tn (cabeza a cabeza con EE.UU.), en la producción de aluminio, en la producción de carne (alrededor de 75 millones tn), etc., acompañado con un fuerte crecimiento en la capacidad de generación de energía eléctrica que habría pasado de 440,7 GW a fines de 2004 a 874 GW a fines del 2009, acercándose a la capacidad eléctrica de EE.UU. que llega a alrededor de 950 GW. La capacidad eléctrica de China se compone de 652 GW de energía térmica; 197 GW de energía hidroeléctrica; 16,03 GW de energía eólica y 9,08 GW de energía nuclear. En 2009 China invirtió US\$ 111.150 millones en la mejora de las instalaciones de generación y transmisión eléctrica, tratando de disminuir utilización de energía térmica (fundamentalmente a carbón, por los problemas ambientales), aumentando la energía hidroeléctrica y la nuclear (a fines del 2009 había 23,05 GW de capacidad en fase de construcción).

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 propiedad 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.

La fuerza laboral se estima en 812,7 millones de personas en el 2009. En 2006 la distribución de la mano de obra era la siguiente: el 43% se encontraba en la agricultura, el 25% en la industria y el 32% en los servicios.

En el 2004 se encontraba por debajo de la línea de pobreza el 10% de la población, pero es fundamental aclarar que este índice, como ocurre en nuestro país, se presta a gran discusión y crítica dado sus connotaciones políticas. Lo mismo cabe decir del índice de Gini, que mide la desigualdad en la renta de las personas, y que llegaba a 46,9% (una cifra intermedia, parecida a la de nuestro país. Recordemos que varios países europeos tienen un índice muy bueno cercano al 25% y algunos países latinoamericanos -como Paraguay y Brasil- un mal índice cercano al 60%).

El desempleo se estimaba en 4,3% en el 2004. Estas cifras sobre aspectos 'sociales' hay que tomarlas con beneficio de inventario. Nuestra impresión es que la tasa de desempleo china es bastante mayor.

Las principales industrias chinas son las de acero (aunque bastante menos eficiente que las de Japón), las de aluminio, máquinas para la construcción, armamentos, textiles, petróleo, cemento, químicas, fertilizantes, artículos electrónicos, alimentos, equipos de transporte, autos, locomotoras, barcos, equipos de telecomunicaciones, satélites, equipos para la producción energética, etc.

En el 2009 las exportaciones habrían llegado a US\$ 1,2 billones y según reciente información China habría quitado a Alemania el primer lugar en el mundo por este concepto. Rubro importante de exportación es el de máquinas de oficina y equipos de procesamiento de datos, equipos de telecomunicaciones, maquinaria eléctrica y cantidades menores para otros tipos de manufacturas. Los principales destinos de las exportaciones son: Estados Unidos 20,4%; Hong Kong 13,4%, Japón 8,1 % y porcentajes menores para otros países

Las importaciones durante el 2009 llegaron a US\$ 1,01 billones. Las principales importaciones son de maquinaria eléctrica; petróleo y subproductos; instrumentos científicos y profesionales y cantidades menores para otros productos. Las principales procedencias de las importaciones son Japón 13,3%; Corea del Sur 10,9%; Taiwán 9,1%; Estados Unidos 7,2% y porcentajes menores para otros países.

Las reservas internaciones de divisas llegaban a US\$2,4 billones a fines del 2009, siendo el país con mayores reservas en el mundo.

La tasa de inflación durante el año pasado fue ligeramente negativa como consecuencia de la deflación a nivel mundial. Sin embargo, al día de hoy se estima entre 2 y 3% en términos anuales.

¿Cuáles son las razones que explican el alto crecimiento que ha registrado la economía de China en los último veinticinco años?

Recordemos un poco la historia de este gran país de los últimos cien años.

El imperio chino cayó en 1911 y a partir del año siguiente se implantó la república. En los primeros años el país vivió en un fuerte desorden. Ya en la década del veinte se fueron imponiendo dos tendencias: la de los nacionalistas liderados por Chiang Kai-Shek (con el gobierno de Kuomintang) y la del partido comunista liderado por Mao Sedong. A comienzos de la década del treinta gran parte de China (Manchuria) fue invadida por los japoneses y a esto siguió la guerra para la liberación y la segunda guerra mundial. Al término de esta última las fuerzas armadas de Chiang Kai-Shek estaban agotadas

y en la lucha que se libró con las tropas de Mao estas últimas terminaron imponiéndose. Chiang Kai-Shek se refugió en la isla de Formosa (Taiwán) y a partir de 1949 Mao proclamó la República Popular de China.

Bajo la dirección de Mao, y tras una breve etapa de recuperación, el país vivió reformas importantes que terminaron en fuertes crisis. Las dos más importantes fueron el famoso Salto Adelante, desde 1958, colectivización forzada del campo que ocasionó innumerables víctimas (varios analistas estiman 50 millones de muertos) y la revolución cultural que trajo consigo un gran desorden y también múltiples muertes y atropechos. Tras la muerte de Mao en 1976, el país fue dirigido primero por Hua Guafeng y a partir de 1978 por Deng Xiaoping. En el período de este último se realizaron reformas estructurales importantes que se han ido completando en los últimos tiempos por sus sucesores.

Aunque el Estado conserva su función planificadora, bajo la dirección del Partido Comunista, a partir de los años ochenta se comenzó a fomentar la creación de empresas privadas alentando el ingreso del capital extranjero. El sistema de comunas lanzado por Mao en 1958 fue desmantelado progresivamente y los campesinos tuvieron más libertad para administrar las superficies que usufructuaban, a pesar que la tierra seguía siendo colectiva.

La producción agrícola comenzó a crecer rápidamente y hoy China es exportadora de varios tipos de granos, salvo soja de la que sigue importando cerca de 42 millones de toneladas anuales (recordemos que China tiene una gran carencia de agua).

El consumo de carne, espe-

cialmente porcina y de ave, ha pasado de pocos kilos hace 30 años a alrededor de 55 kilos per cápita en la actualidad.

La producción total de carne es de aproximadamente 74 millones de tn y para ello China necesita imperiosamente de una fuerte producción de granos forrajeros y de harina de soja. La producción de granos gruesos se estima para la campaña 2009/10 (por el USDA) en 161,4 millones de tn (de este total, la de maíz se estima en 155 millones de tn, destinándose para forraje 116 millones). La producción de trigo se estima en 114,5 millones de toneladas (de este total 6 millones de tn se destinan como forraje). La producción de arroz se estima en 137 millones de tn (casi nada se destina como forraje) y la producción de harina de soja se estima en casi 36 millones de tn. Como se puede deducir de las cifras anteriores, para forraje se estarían destinando alrededor de 158 millones de tn lo que no permitiría cubrir las necesidades de casi 200 millones de tn de forraje para la producción del total de carne porcina y avícola que hemos mencionado. Es por ese motivo que suponemos que habría complementos importantes por parte de los tubérculos (papa, mandioca, etc.).

A partir de 2007 la propiedad privada en los centros urbanos se garantizó al mismo nivel que la propiedad pública y en el 2008 comenzó a liberarse el derecho de usufructo en las tierras del campo al punto que hoy dicho derecho puede venderse.

El crecimiento económico se desarrolló fuertemente en la zona costera y en las grandes ciudades, como Beijing, Shanghai y otras y hoy se puede decir que se ha creado una China dual: por un lado la de la zona costera con un nivel de vida que se puede considerar aceptable para una parte importante de la población y que está ligada fuertemente a la iniciativa privada, y por el otro un sector del interior más atrasado en una relación de 3 a 1 en relación al primero.

¿Se puede sostener que el crecimiento de la primera economía está determinado por el capitalismo mientras el socialismo sigue siendo el contrapeso del sistema? No lo creemos. Nos parece que en muchos aspectos ha habido una integración efectiva entre la economía de mercado y la planificación, aunque el régimen político imperante sigue estando todavía muy alejado de las aspiraciones de 'libertad' existentes en Occidente (mencionemos a este respecto los problemas con google ocurrido últimamente).

Entre los costos que hubo que pagar por el gran desarrollo económico, tenemos que mencionar los problemas ambientales que son muchos y que en gran medida se deben al uso del carbón como principal insumo para la producción de electricidad. La construcción de obras inmensas, como la gran represa de 'Tres Gargantas', más allá de los beneficios en la producción de energía eléctrica y en la navegación que producen, han sido cuestionadas especialmente por los problemas ambientales que generan. La mencionada represa se levanta a orillas de la ciudad de Chiang, en la provincia de Hubei, sobre el río Yangtze. El embalse lleva el nombre de Sandouping y almacena 39,3 miles de hm3. Contará con 32 turbinas de 700 MW cada una, 14 instaladas en el lado norte de la presa, 12 en el lado sur y seis más subterráneas, totalizando una potencia de 22,5 gigavatios (GW), el doble que Itaipú y casi la misma potencia que la instalada en nuestro país por todo concepto. En los planes originales se preveía que la represa proveería el 10% de la demanda de energía de China, pero el crecimiento de esa demanda ha sido mayor a lo esperado y cuando esté totalmente terminada proveería nada más que el 3% del total de esa demanda.

La población de China ya ha superado los 1.338 millones de personas, creciendo en aproximadamente 6 millones por año. Se estima que dentro de quince años (en el 2025) la población va a llegar a alrededor de 1.476 millones de habitantes y que a partir de allí va a comenzar una disminución para llegar a mitad de siglo a 1.450 millones.

China se considera una nación multiétnica, con 56 etnias. El 91% pertenece a la etnia Han. Tendiendo a limitar la población se ha adoptado hace años una política que limita las familias urbanas a un sólo niño y las rurales a dos cuando el primero es una niña. "Debido a que los niños son considerados económicamente más útiles en las áreas rurales, existe un alto índice de abortos femeninos en busca de asegurar que el segundo niño sea varón. Esto da como resultado una proporción entre sexos de 119 niños nacidos por 100 niñas. Esto ha llevado a las autoridades a enfatizar la importancia de la mujer, y se ha llegado a prohibir la utilización de métodos médicos para predecir el sexo del feto y penar severamente el aborto selectivo de niños. Además, el Estado ha emprendido recientemente reformas en su política de planificación familiar suavizando el control de la natalidad e incentivando económicamente a las familias que tengan dos niñas" (Wikipedia: 'República Popular China').

Aunque algunos economistas suponen que la economía China difícilmente alcance a la de Estados Unidos en un período de algunas décadas, no hay duda que el potencial económico que ha demostrado en los últimos veinte años debe ser te-

nido muy en cuenta. Si el salario del trabajador chino es todavía bajo en relación al promedio de salario de las naciones desarrolladas y aún de países como el nuestro, a nadie se le escapa que poco a poco ese salario se irá incrementando y la población china irá accediendo a mejores niveles de vida. En ese momento, probablemente, nuestro país podrá incrementar las exportaciones hacia ese destino de algunos tipos de bienes para los cuales hoy la demanda china está cerrada. Entretanto, no existen dudas que nuestro país tiene que seguir proveyéndoles de commodities (como la soja y los aceites) y probablemente en el futuro carnes, que constituyen para nosotros rubros muy importantes de nuestra balanza comercial. El tema que se ha originado en estos últimos días sobre restricciones en la importación de aceite de soja por parte de ese gran país debe ser analizado con prudencia, tanto a nivel oficial como por parte de las empresas aceiteras y exportadoras.

PRODUCCIÓN, IMPORTACIÓN Y CONSUMO DE ACEITE POR PARTE DE CHINA

Según la estimación del USDA en su informe del mes de marzo del corriente año, la producción de soja de China de la campaña 2009/10 habría llegado a alrededor de 14,50 millones de toneladas. La importación del grano se estima en 42,5 millones y el consumo interno en 55,68 millones. De este total, al crushing corresponderían 45,15 millones. La exportación de poroto de soja sería de 400 mil toneladas.

De cumplirse esa estimación, la producción de harina de soja se estima en 35,73 millones de toneladas, con un rinde de 79,1%. China importaría 100 mil toneladas de harina y exportaría 900 mil toneladas. El consumo interno sería de 34,93 millones de toneladas.

La producción de aceite de soja se estima en 8,05 millones de toneladas, con un rinde de 17,8%. La importación de aceite de soja sería de 2,4 millones de toneladas y la exportación de 100 mil toneladas. El consumo interno de aceite de soja sería de 10,39 millones de toneladas.

Según el informe mensual de Oil World (al 26 de febrero del corriente), la producción de los distintos tipos de aceite por parte de China en el período oct-set 2009/10 sería de 16,95 millones de

toneladas, cifra superior a los 16,14 millones producidos en el ciclo anterior.

Las importaciones de los distintos tipos de aceite por parte de China llegaría en el período 2009/10 a 9,80 millones de toneladas, un poco menos que en el ciclo anterior.

Las exportaciones de aceite por parte de China serían de alrededor de 100 mil toneladas.

El consumo doméstico de los distintos tipos de aceite por parte de China sería, en el ciclo 2009/10, de 26,57 millones de toneladas, contra 25,22 millones en la campaña anterior.

Los stocks finales de aceite al mes de setiembre del corriente año llegarían a 2,15 millones de toneladas, muy semejantes al año anterior.

Con respecto a la producción de aceite de soja de China, la publicación Oil World estima para la campaña 2009-10, un total de 7.805.000 tn, 200 mil toneladas menos que la estimación del USDA.

La misma publicación calcula que las importaciones de aceite de soja estarían en 2,17 millones tn, también por debajo de la estimación del USDA (2,4 millones tn) y menores a las del ciclo anterior cuando llegaron a 2,49 millones tn.

Según Oil Wold, el consumo doméstico de aceite de soja por parte de los chinos sería de 9,87 millones de toneladas, unas 400 mil toneladas más que en el ciclo anterior.

Los stocks finales de aceite de soja al mes de setiembre serían de 720 mil toneladas.

China produce otros tipos de aceite, concretamente el de colza que se estima que llegaría a 5,53 millones tn. La importación sería de 350 mil toneladas y el consumo interno de 5,85 millones.

China importaría 6,55 millones to de aceite de palma, cifra superior a la registrada en el ciclo anterior de 6,3 millones. Los grandes exportadores de este tipo de aceite son Malasia e Indonesia.

El consumo doméstico de aceite de palma por parte de los chinos sería de 6,59 millones tn, alrededor de 645 mil tn más que en el ciclo previo.

El stock de aceite de palma llegaría en setiembre del corriente a 678 mil toneladas.

Según Oil World las principales semillas oleaginosas producidas por China en el ciclo 2009/10 serían las siguientes:

a) Soja: se sembraron 8,9 millones de hectáreas y se estima recoger 14,50 millones de toneladas.

b)Algodón: se sembraron 5,59 millones de ha y se estima recoger 11 millones de toneladas.

c)Maní: se sembraron 4,53 millones de ha y se estima recoger 9,6 millones de toneladas.

d)Girasol: se sembraron 1,7 millones ha y se estima recoger 1,85 millones de toneladas.

e)Colza: se sembraron 7,18 millones de ha y se

estima recoger 12,8 millones de toneladas.

f)La producción total de semillas oleaginosas por parte de China se estima en 49,75 millones tn, resultado de una siembra de 27,24 millones ha.

China ha montado en los últimos 20 años una importante industria de crushing de soja y otras semillas. La capacidad actual se estima en alrededor de 230.000 toneladas por día, aunque hay que hacer notar que en ese tonelaje se incluyen un sinnúmero de plantas pequeñas y obsoletas.

La evolución del crushing de soja en China en los últimos años ha sido la siguiente: 2006/07, 35.050.000 tn; 2007/08 de 37.500.000 tn; 2008/09 de 41.150.000 tn y 2009/10 de 44.600.000 tn.

Como punto de comparación, sigamos que en el ciclo 2009/10 el crushing de soja por parte de Estados Unidos sería de 48,5 millones de tn; el de Argentina de 34,05 millones; el de Brasil de 32,95 millones; el de EU-27 de 12,5 millones y el de India de 7,1 millones.

Un ligero comentario sobre el crushing de soja en China. Como se dijo en Semanarios anteriores, este país tiene la mayor capacidad de trituración de semillas oleaginosas del mundo (alrededor de 230.000 toneladas por día), contra EE.UU. que estimamos en alrededor de 170.000 toneladas, Argentina que estimamos en 154.000 toneladas y Brasil que estimamos en 130.000 toneladas.

Como también se mencionó, una parte importante de esas plantas aceiteras son pequeñas y obsoletas, a diferencia de las plantas modernas que se han ido instalando en los últimos tiempos. Sin embargo, y según datos no muy precisos, la capacidad ociosa de *crushing* de muchas plantas es importante. Ante esta realidad, ¿cuál es la razón que lleva a incrementar dicha capacidad de molienda en ese país? Más allá que China puede recurrir a varios proveedores de soja, como EE.UU., Brasil y Argentina, creemos que al ser su industria dependiente de la compra de materia prima en el exterior en casi un 70%, presenta un flanco débil.

¿PUEDEN BRASIL Y EE.UU. SUSTITUIR A ARGENTINA COMO PROVEEDOR DE ACEITE DE SOJA?

Vamos a partir de las estimaciones del USDA del mes de marzo del corriente año. Según las mismas, para el ciclo 2009/10 la producción de soja de EE.UU. sería de 91,42 millones de toneladas y la de Brasil de 67 millones. El tercer lugar lo ocupa Argentina con una producción que se estima en 53 millones y el cuarto lugar China con una producción de 14,5 millones.

Veamos el cuadro de **oferta y demanda de EE.UU.** extraído de la misma fuente.

El stock inicial es de 3,76 millones de toneladas, la producción de 91,42 millones y las importaciones de 410 mil toneladas.

El uso doméstico estadounidense se estima en 51,77 millones de toneladas, de las que 47,08 millones están destinados al crushing. En el ciclo anterior el crushing había sido de 45,23 millones de toneladas.

Las exportaciones estadounidenses de poroto de soja se estiman en 38,65 millones de toneladas, casi 4 millones más que en el ciclo anterior.

El stock final de soja, hacia el mes de setiembre del corriente año, se estima en 5,17 millones de toneladas.

Como resultado del crushing de 47,08 millones de toneladas de poroto de soja se obtendría una producción de 36,76 millones de toneladas de harina de soja, con un rinde de 78,1%.

El stock inicial de harina de soja se estima en 210 mil toneladas, la producción de 36,76 millones y las importaciones de 130 mil toneladas.

El uso doméstico de harina de soja sería de 27,58 millones de toneladas, cifra muy parecida a la del ciclo anterior. Las exportaciones de harina serían de 9,27 millones de toneladas y al fin del ciclo restarían como stock 270 mil toneladas.

Como resultado del crushing de 47,08 millones de toneladas de poroto de soja se obtendría una producción de aceite de 8,74 millones de toneladas, con un rendimiento de 18,6%.

El stock inicial de aceite de soja fue de 1,24 millones de toneladas, la producción de 8,74 millones y las importaciones de 30 mil toneladas. La producción sería mayor en 240 mil toneladas a la del ciclo anterior.

El consumo doméstico de aceite de soja sería de 7,35 millones de toneladas, inferior al consumo del ciclo anterior en 80 mil toneladas.

Las exportaciones de aceite de soja serían de 1,47 millones de toneladas, 470 mil toneladas más que en el ciclo precedente.

El stock final de aceite de soja al mes de setiembre sería de 1,20 millones de toneladas, muy semejante al stock inicial.

De los números anteriores se puede deducir la casi imposibilidad, por parte de Estados Unidos, de incrementar sustancialmente las exportaciones de aceite de soja a China y sustituir a nuestro país que el año anterior exportó casi 2,4 millones de

toneladas con ese destino. Por otra parte, recordemos que las estimaciones anteriores están realizadas por la Secretaría estadounidense partiendo de una producción récord de poroto de soja de 91,42 millones de toneladas.

Veamos ahora el cuadro de oferta y demanda del complejo soja de Brasil.

Según la estimación del USDA del mes de marzo el stock inicial de poroto de soja del país hermano sería de 10,55 millones de toneladas, la producción de 67 millones y las importaciones de 150 mil. La producción sería mayor a la del ciclo anterior en 10 millones de toneladas.

El uso doméstico de soja de Brasil sería de 34,95 millones tn. De allí, se destinarían al *crushing* 32 millones. Llama la atención que el *crushing* de soja brasileño sea menor que en el ciclo precedente cuando alcanzó a 32,51 millones tn.

Las exportaciones serían de 25,6 millones tn (4,4 millones de toneladas menos que en el ciclo anterior) y el stock final de soja se estima en 17,15 millones tn, bastante superior al stock inicial en casi 7 millones de toneladas.

Como resultado de un *crushing* de soja de 32 millones tn de poroto de soja, resultaría una producción de harina de 24,8 millones tn, con un rendimiento de 77,5%. Esta producción sería inferior a la del ciclo anterior en 400 mil toneladas.

El stock inicial de harina de soja sería de 2,45 millones tn, la producción de 24,8 millones y las importaciones de 150 mil toneladas. El consumo interno sería de 12,7 millones tn, 260 mil más que

en el ciclo precedente, y las exportaciones llegarían a 12,30 millones (en el ciclo anterior las exportaciones de harina llegaron a 13 millones tn).

En lo que se refiere al aceite de soja, se estima una producción de 6,14 millones de toneladas, 100 mil toneladas menos que en el ciclo precedente. El rendimiento se estima en 19,2%.

El stock inicial de aceite de soja se estima en 490 mil toneladas, la producción en 6,14 millones y las importaciones en 50 mil.

El uso interno de aceite de soja se estima en 4,79 millones de toneladas, contra 4,28 millones en el ciclo precedente.

Las exportaciones de aceite por parte de Brasil se estiman en 1,48 millones de toneladas, contra 1,91 millones del ciclo precedente, y el stock final en 420 mil tn, inferior en 70 mil al stock inicial.

Quedan grandes dudas sobre el cuadro de oferta y demanda ofrecido por el USDA, y esas dudas son las siguientes:

a)¿Cómo es posible que Brasil aumente su producción de soja en 10 millones de toneladas y tenga menores exportaciones de poroto?

b)¿Cómo es posible que Brasil aumente su producción de soja y el crushing sea menor?

c)¿Cuál es la razón para que el stock de soja se incremento en casi 7 millones de toneladas?

d)¿Una posible explicación podrían ser algunos problemas en la industria procesadora de Brasil? ¿O es que están jugando las grandes distancias a los puertos de las industrias instaladas en Rondonópolis (Mato Grosso) y sus fletes?



REMATE DEL PRIMER LOTE DE SOJA COSECHA 2009/2010

El Presidente de la Bolsa de Comercio de Rosario y la Mesa Ejecutiva se complacen en invitar al Remate del Primer Lote de Soja 2009/2010, que se llevará a cabo el día miércoles 14 de abril del corriente año a las 12:00 horas enel Recinto de Operaciones del Mercado Físico de Granos ubicado en el Edificio Torre de la Institución.

El primer lote de soja arribó el 25 de enero e 2010 y fue descargado en la planta de Vicentín SAIC (Ricardone), siendo sus datos los siguientes:

Productor:
Corredor:
Acopiador:
Procedencia:

Peso:

Variedad de la semilla:

TIROLESA SA
CEREALES DEL PLATA SA
AGRO EPSILON SA
Los Altos, Catamarca
29.180 kilos
Nidera 5009

Rosario, Marzo de 2010 Ingreso: Paraguay 755

De todas maneras, y en base a los números anteriores, las exportaciones de Brasil de 1,48 millones de toneladas de aceite de soja, no podrían cubrir, en un corto plazo, las importaciones de aceite de soja por parte de China, si se diese el caso que nuestro país perdiese un cliente tan importante.

SOJA

Mercado muy activo

En plena época de cosecha y con una demanda muy activa, sin embargo, los precios de la soja en el mercado doméstico no ceden fácilmente ya que los productores están renuentes a deshacerse del grano en los actuales niveles de precios.

En la semana del feriado de Semana Santa, las ofertas de compra cayeron inicialmente por la presión de los pocos compradores que podían incursionar en el mercado ya que al bloqueo sobre las terminales portuarias de San Lorenzo impedía llegar la soja a los principales puntos de despacho. Luego, con el acuerdo de tarifas celebrado entre la cooperativa proveedora de los servicios portuarios, estibaje entre ellos, y las terminales asentadas en San Lorenzo los precios cayeron por el previsible flujo sojero. El saldo de esa cortísima semana fue una caída del 1,7% en la cotización de la oleaginosa.

Con la baja producida en Chicago este lunes, los precios de la soja sintieron renovada presión, aunque de menor intensidad. No obstante, con el transcurrir de los días, la actividad compradora ha sido intensa encontrando trabajosa la originación por la renuencia vendedora. Sobre el cierre de la semana, ya asegurada la mercadería empezaron a escucharse precios ofrecidos y se cerraron negocios *forward*, con pago y entrega en mayo y julio. El viernes, los valores fueron de US\$ 222 y 225, respectivamente.

El saldo semanal, frente a los precios del 31/03, fue una suba del 5%. Respecto del último semanario nuestro, con precios del 26 de marzo, la suba de la soja disponible en la plaza rosarina es del 3% mientras que en Chicago la semana quedó neutra. Así se termina la semana con un valor de \$855 para los negocios cerrados por la soja destinada a exportación y \$850 para la que va a fábricas.

El volumen de negocios en la plaza rosarina durante esta semana habría estado entre 200.000 y 240.000 Tm, triplicando lo hecho en el breve período de Semana Santa.

El comportamiento de la oferta en el mercado doméstico argentino está jugando un papel importante si se considera que la noticia de restricciones al aceite de soja importado por parte de China tendría que haber impactado sobre el valor de la mercadería argentina. Hubo una caída de las primas FOB argentinas del aceite de soja, que desde -225 del viernes 19/03 pasaron a -230 el viernes 26, a -265 este jueves 8 de abril. Estas caídas podrían haber sido mayores de no ser por la firmeza de la oferta local. Por otra parte, la suba registrada en los futuros de aceite de soja Chicago desde el 26 de marzo -cercano al 3,5%- más que compensó la baja en las primas. Ergo, el precio FOB argentino del aceite de soja subió un 2%, al pasar de US\$ 808 el viernes 26 a US\$ 822 este jueves 8.

10

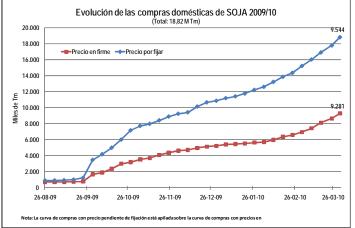
Com	olejo soja: RO	E Verdes ap	robados por mes d	le emisión a	l 08/04/ ⁻
-----	----------------	-------------	-------------------	--------------	-----------------------

Mes emisión	A	ceite de So	ja		Subproduct s de Dic09, se harina y/o pe	e asume qu	e la mayoría		Total Soja (incluyendo orgánica y		
	ROE 45	ROE 180	Total	ROE 45	ROE 180	ROE 365	Total	ROE 45	ROE 180	Total	desactivada)
Ene	373.916	17.000	390.916	1.356.571	81.000		1.437.571	341.794	65.000	406.794	407.705
Feb	413.054		413.054	1.314.006	23.000		1.337.006	304		304	2.710
Mar	280.963	8.500	289.463	1.467.695	25.000		1.492.695	165.237	465.000	630.237	652.653
Abr	636.112	105.000	741.112	3.676.203	87.000		3.763.203	705.675	439.000	1.144.675	1.147.789
May	358.627	75.000	433.627	2.265.194	260.539		2.525.733	352.204	283.000	635.204	639.410
Jun	349.882	84.000	433.882	2.153.849	131.404		2.285.252	435.755	127.000	562.755	565.564
Jul	397.721	28.300	426.021	1.651.494	217.000		1.868.494	74.712		74.712	76.764
Ago	358.326	20.000	378.326	1.770.156	175.000		1.945.156	84.544		84.544	85.849
Sep	175.871	135.000	310.871	1.321.886	120.000		1.441.886	56.056	35.000	91.056	92.680
Oct	164.888	170.000	334.888	1.365.349	210.000		1.575.349	8.544		8.544	9.434
Nov	199.465	30.000	229.465	806.030	40.324		846.354	425		425	1.929
Dic	76.309	135.000	211.309	1.233.195	220.516	9.430	1.463.141	56		56	1.031
Total Año 2009	3.785.135	807.800	4.592.935	20.381.626	1.590.783	9.430	21.981.839	2.225.305	1.414.000	3.639.305	3.683.514
Ene-10	83.778	95.000	178.778	530.739	391.000		921.739	1.785		1.785	3.825
Feb-10	34.302	20.000	54.302	511.015	72.000		583.015	730.000	2.198.000	2.928.000	2.928.612
Mar-10	127.571	286.449	414.020	1.509.680	675.800		2.185.480	595.028	855.000	1.450.028	1.450.399
Abr-10	83.885	80.280	164.165	95.420	140.000		235.420	220.000	40.000	260.000	260.090
Total 2008/09	2.835.282	972.800	3 808 082	18.752.803	2.054.083		20.806.886	1.884.993	1.414.000	3.298.993	3.338.566
Total Soja equiva	alente 2008/09		28.811.019					•			
Total 2009/10	211.456	366.729	578.185	1.605.100	815.800		2.420.900	1.545.028	3.093.000	4.638.028	4.638.028

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

7.698.319

Total Soja equivalente 2009/10



La suba del FOB argentino del aceite no alcanzó a morigerar el efecto de la caída del FOB de harina y/o pellets de soja (-4% entre el 26 de marzo y el 8 de abril) frente a la firmeza que exhibe el precio doméstico de la soja.

El margen de la exportación industrial del complejo soja se ha estrechado notablemente, quedando nivelado cuando no en contramargen.

De todas maneras, se están cerrando un buen número de negocios en el frente externo pero muy concentrados en el poroto de soja. En esta semana se presentaron ROE Verdes por 220.000 Tm del grano, 153.000 Tm de aceite de soja y 128.000 Tm de subproductos de soja (230.000 Tm de soja, 261.000 Tm de aceite y 332.000 Tm en la semana anterior).

Es interesante observar que las compras declaradas por el sector exportador, exclusivamente, ascienden a 8,5 millones Tm, razón por la cual es posible que el saldo exportable que estimamos en 11 millones se vea fácilmente superado.

Según puede apreciarse en la tabla de ROE Verdes aprobados, nuestra hipótesis de ventas externas nos indica que hay cerca de 8 millones Tm en soja equivalente de productos del complejo soja vendido al exterior, lo que estaría cubierto con las compras a precio firme por casi 9,3 millones Tm.

Aunque esto dejaría tranquilo a más de un comprador, y las últimas estimaciones de producción que se dieron a conocer podrían apoyar esta tranquilidad, lo cierto es que habrá que observar: a) cuáles serán los números finales de la cosecha 2009/2010 de la soja, de la cual sólo está levantada el 30% del área cosechable; b) el comportamiento del sector vendedor, que pelea firmemente los precios; c) la fuerte competencia que se da en un sector aceitero donde los números no son iguales para todos ya que algunos tienen considerada en su

ecuación la venta de biodiesel y otros no; d) por cuánto tiempo se prolongará la amenaza china sobre las importaciones de aceite de soja.

Respecto del primer punto, la Bolsa de Cereales de Buenos Aires ajustó el número de producción a 54,5 millones Tm; el USDA en el reporte de este viernes elevó la cifra en 1 millón a 54 millones Tm; S&M la calcula en 52,6 millones Tm y fuentes oficiosas del Gobierno Nacional habrían mencionado 55 millones Tm, aunque no salió del informe mensual de la Dirección que realiza las Estimaciones Agropecuarias.

Por otra parte, el último informe de GEA, que cubre el área núcleo produc-

tiva sojera, menciona: "En la zona núcleo la cosecha avanza a paso firme, con un 78% de la soja de primera trillada y un 73% del maíz. Los rendimientos medios para la soja de primera se ubican en 33,5 qq/ha, con mermas de entre el 5 y el 20% con respecto a lo esperado, a causa de las enfermedades." (http://www.bcr.com.ar/Pages/granos/gea/default.aspx) Recordemos que la estimación de marzo de GEA estaba en 52,5 millones Tm.

Crece el costo argentino

Respecto de los problemas de bloqueo de las terminales portuarias ocurrido la semana pasada, la reconocida publicación Oil World mencionaba lo siguiente "Aunque las huelgas en esta época del año no son inusuales en Argentina, ..." y el texto sigue luego de referirse a una huelga de camioneros y otra de trabajadores portuarios. Llama la atención el hecho de que se han pasado a considerar como usuales las huelgas en nuestro país, lo que va en desmedro de la efectividad de nuestros puertos. Este tema debería ser analizado y sopesado por autoridades y por toda la cadena agroindustrial, de la cual forma parte la producción, puesto que estas demoras pasan a formar parte del costo argentino y repercute directamente sobre el precio recibido por el productor. De hecho, se notó la caída del precio en los días en que sólo los compradores de las terminales que no tenían problemas estuvieron presentes en mercado.

Durante las últimas semanas, estuvimos dedicados a actualizar nuestro cálculo de FAS teórico a partir de los precios FOB; es decir, revisar los costos que deben afrontar las empresas compradoras para exportar los distintos granos. Esta estructura de costos (los distintos servicios a pagar en puerto, los impuestos y aranceles, los gastos a pagar en

CALCULO DEL FAS TEORICO A PARTIR DE FOB DE GRANOS 08/04/2010



ITEMS		TRIGO	MAIZ	SORGO	SOJA	GIRASOL
TEMO		USD/tn	USD/tn	USD/tn	USD/tn	USD/tn
FOB OFICIAL SAGPyA (embarque cercano)		215	160	100	354	405
ALICUOTA D.E.		23%	20%	20%	35%	32%
a. Importe por Derecho de Exportación		49,5	32,0	20,0	123,9	129,6
FOB DE MERCADO cercano (*)		215	157	100	350	405
GASTOS FIJOS EN PUERTO		5,92	5,92	5,92	6,17	6,17
a. Costo elevación		3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
b. Almacenaje		0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
c. SENASA (Insp. y hab. bodegas + CertIF. fitosanit. y ar	g. calidad)	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82
d. Independence Surveyor		0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
e. Despachante de Aduana		0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
f. Comisión corredor FOB		0,25	0,25	0,25	0,50	0,50
g. Estibaje (crane tax)		0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
TOTAL GASTOS (FIJOS + D.E.)		55,4	37,9	25,9	130,1	135,8
MERCADO FÍSICO / FUTUROS U OFICIAL para di	sponible (**)	597	459	275	850	875
TIPO DE CAMBIO MAYORISTA BCOS (\$/USD)	3,8750	4544	440.5	74.0	040.4	005.0
FAS EN MERCADO INTERNO (USD/tn)		154,1	118,5	71,0	219,4	225,8
GASTOS COMERCIALES		4,51%	3,47%	3,60%	3,33%	15,19%
GASTOS COMERCIALES		6,94	4,11	2,55	7,31	34,30
a. Diferencia por calidad (tenor graso, proteína, etc.)		1,20%				11,90%
b. Impuesto de sellos		0,03%	0,03%	0,03%	0,03%	0,03%
c. Impuesto a las transferencias bancarias		0,60%	0,60%	0,60%	0,60%	0,60%
d. Registro en Bolsa		0,07%	0,07%	0,07%	0,07%	0,07%
e. Comisión corredor FAS		1,00%	1,00%	1,00%	1,00%	1,00%
f. Análisis		0,15%	0,31%	0,44%	0,18%	0,14%
g. Prefinanciación exportación		1,32%	1,32%	1,32%	1,32%	1,32%
h. Financiación IVA		0,14%	0,14%	0,14%	0,14%	0,14%
FAS TEORICO	USD /tn	152,7	114,5	71,5	213,0	234,9
THO PEONIOG	\$ /tn	592	444	277	825	910
MARGEN NETO	USD / tn	-1	-4	1	-6	9

^(*) Ante la inexistencia de operaciones u ofertas de compra o de venta FOB, se pone como precio de mercado el FOB oficial de MAGPyA.

la compra del grano -comisión corredor, gastos de análisis, impuestos -cheque, sellados-, prefinanciación exportación, financiación IVA, etcétera- y los gastos de la industrialización) es la que reproducimos en las páginas 10 y 11 y pretende ser la "foto" de una determinada fecha para el grueso del sector exportador a través de la construcción teórica de una serie de datos.

Los últimos incrementos se verificaron en el rubro portuario, ya que se agregaron a una revisión previa (donde hubo ajustes en el costo de la elevación) la suba de aranceles del Senasa y la suba del servicio de estibaje. En el primero de los casos, los aranceles en pesos del Senasa se ajustaban todos los años, pero el reajuste del 2010, respecto del 2009 fue un impresionante 500% sobre la inspección fitosanitaria de granos y harinas y del 1000% para los aceites, 222% para el certificado fitosanitario. Todo esto llevó a que los aranceles del Senasa sumaran casi US\$ 2, de US\$ 0,30. En el segundo de los casos, se produjo un incremento de las tarifas, nominadas en dólares estadounidenses por tonelada, del 20% para los puer-

tos de Rosario al sur y del 27% para las terminales portuarias de San Lorenzo y San Martín.

Todo ello hace que el costo de exportar signifique alrededor de 1,5 dólar por tonelada más que pocos meses atrás, lo cual tiene impacto directo sobre el precio recibido por el productor. En productos con bajos valores en su cotización, como el sorgo, estos aranceles fijos equivalen al 1,5% del precio FOB vigente; de casi un 1% del FOB de maíz, del 0,7% del FOB de trigo y del 0,4% del FOB de soja o girasol.

Chicago al vaivén del USDA

Desde la segunda semana de febrero, el mercado de la soja se mueve dentro de un rango de precios de US\$ 22 /Tm en un movimiento lateralizado. Tal como se mencionó en el informe del 26 de marzo, la posición de la soja CBOT May10 se negoció entre US\$ 339 y US\$ 359 durante el mes de marzo, con tendencia a afirmarse sobe el final de dicho mes. En lo que va de abril el rango se estrechó y el mínimo y el máximo estuvieron en US\$ 343 y 352, respectivamente.

^(**) Ante el acuerdo firmado entre el Gobierno y CEC, se toma como precio de disponible de trigo y de maíz, los valores de mercado vigentes publicados por el Ministerio de Agricultura,...

CALCULO DEL FAS TEORICO A PARTIR DE FOB DE PRODUCTOS INDUSTRIALES



GIRASOL

08/04/2010

		S	DJA			
ITEMS		ACEITE	PELLETS HE			
		USD/tn	USD/tn			
PRECIO FOB MERCADO		821,6	288,4			
1. GASTOS EN VALORES FIJOS		5,4	4,6			
a. Costo elevación		3,0	3,0			
b. Independence Surveyor		0,9	0,6			
c. Inspección compañía		1,5	1,0			
d. Comisión FOB broker						
2. GASTOS EN VALORES VARIABLES		1,589%	2,089%			
0 5001		13,1	6,0			
a. Comisión FOB broker		0,50%	0,25%			
b. Fondo Fiduciario c. Descuentos por calidad		1,089%	1,089%			
•		40.5	0,75%			
TOTAL FOBBING (FIJOS + VAR.)		18,5	10,6			
PRECIO NETO		803	278			
FOB OFICIAL SAGPYA SUBPRODUCTOS		825	281			
ALICUOTA D.E. SUBPRODUCTOS		32%	32%			
IMPORTE POR D.E.		264,0	89,9			
VALOR TEÓRICO RESULTANTE		539,1	187,9			
RINDE INDUSTRIAL		19%	71%			
PRECIO COMPUESTO GRANO		23	35,8			
FAS GRANO EN MERCADO (\$/tn)	\$ / tn	840,0				
TIPO DE CAMBIO MAYORISTA BCOS (\$/USD)	3,8750	24	16,8			
FAS GRANO EN MERCADO	USD / tn		10,0			
3. GASTOS COMERCIALES			33%			
			,22			
a. Impuesto de sellos		1	03%			
b. Impuesto a las transferencias bancarias c. Registro en Bolsa		1	60% 07%			
d. Comisión corredor FAS		1	00%			
e. Análisis		1	18%			
f. Prefinanciación exportación		1	32%			
g. Financiación IVA		1	14%			
h. Diferencias por calidad						
4. RECUPERO VENTA PELLETS CASCARA		4	,50			
FAS TEÓRICO S/Costo industrialización			33,1			
COSTO INDUSTRIALIZACIÓN	USD / tn		16			
	USD / tn	2.	17.1			
AS TEORICO neto de costo industrialización	\$ /tn		341			
Margen bruto	USD / tn		16			
Margen neto	USD / tn		0			

ACEITE	PELLETS												
USD/tn	USD/tn												
847,5	147,5												
6,4	5,1												
3,0	3,0												
0,9	0,6												
1,5	1,0												
1,0	0,5												
1,089%	1,089%												
9,2	1,6												
1,089%	1,089%												
15,6	6,7												
832	141												
870	155												
30%	30%												
261,0	46,5												
570,9	94,3												
41%	43%												
15,6 6,7 832 141 870 155 30% 30% 261,0 46,5 570,9 94,3 41% 43% 274,6 875,0 225,8													
87	5,0												
22	:5,8												
15,	19%												
34	4,3												
0,0	03%												
	60%												
)7%												
	00%												
	14%												
	32%												
0,1	14%												

11,90%

240.3

18

861

14

-4

del 1% al 2%, alzas en aceite del 3% y la soja arrastrada por el aceite quedó en terreno neutral en su primera posición. Nov10 de soja subió 2% en ese lapso.

Positiva ha sido la retracción de los vendedores en el mercado interno estadounidense y los rumores de China relacionados con el mercado de maíz (ver comentario del cereal), que ejerció algún influjo positivo sobre la soja.

El informe del USDA de stocks trimestrales del 31/03 fuer negativo para la soja: más existencias (34,6 M Tm frente a 32,8 millones esperadas por el mercado). El reporte de área dio 31,6 millones ha, 180.000 ha menos que lo esperado por los analistas pero aún así 300.000 ha más que en la campaña precedene.

Del informe de oferta y demanda mensual, publicado este viernes 9, los stocks finales 2009/10 de la soja en EE.UU. no cambiaron cuando el mercado esperaba que subieran. Pero, a escala mundial los stocks de soja exhiben un aumento de más de 20 millones Tm, ante la recuperación del nivel de oferta. Los números de producción sudamericanos fueron elevados, confirmando la presión de la oferta de esa región para las próximas semanas. (El informe completo está en las páginas 32 a 35.) Para Brasil se subió la producción en medio millón Tm, a 67,50 millones; para Argentina en 1 millón a 54 millones Tm.

Respecto de la medida de China sobre el aceite de soja importado, estaría dirigida a recortar o controlar las importaciones de ese producto, aplicando estrictos límites a la existencia de residuos. De

Los factores fundamentales de la soja son bajistas, pero el mercado pareciera haberlos descontados a todos. Bajo este panorama, lo que ha permitido que el precio de la soja se mantuviera relativamente estable ha sido el comportamiento del dólar norteamericano, el petróleo y las noticias de problemas logísticos provenientes de Argentina; pura coyuntura, en definitiva. Pero, dicha coyuntura ha permitido "achicar" el tiempo durante el cual la presión oferente de la producción sudamericana se hace sentir en la plaza internacional y, por ende, en el CBOT. hasta que entran a jugar las especulaciones sobre la siembra de granos gruesos de EE.UU. Es decir, el tiempo de la transición pareciera haberse acortado.

El saldo desde el 26 de marzo a este viernes 9 de abril es una baja en los futuros de harina de soja esta manera, ello representaría un obstáculo para el sector aceitero exportador argentino. Tal vez se trate de una protección del gobierno chino hacia su propia industria aceitera, o tal vez se trate de una forma de presión comercial para bajar precios. Como sea, sería importante esperar los próximos días ya que ninguna de los dos últimos objetivos mencionados se podrían sostener en el tiempo.

TRIGO

El cereal continúa presionado por la oferta

El mercado de trigo en Estados Unidos no puede despegarse del comportamiento de los demás mercados mientras que continúa presionado por la gran oferta global.

Los futuros en Chicago mostraron bajas por las amplias existencias y la limitación que encuentra en el mercado exportador por la falta de competitividad en los precios frente a los menores valores del trigo en la región del Mar Negro y Europa.

Los stocks de trigo en Estados Unidos reportados al 1º de marzo fueron de 1.352 millones de bushels (36,79 millones de tn), levemente por debajo de las estimaciones promedio del mercado de 1.366 millones pero arriba de las 1.040 millones del año pasado a la misma fecha.

Las existencias compensarían la caída que se proyecta de la producción 2010 por las menores siembras de trigo hasta los 53,8 millones de acres (21,77 millones de hectáreas) respecto de los 59,1 millones del año anterior (un 9% menos).

La caída no está impactando en los precios ya que el clima está acompañando para el buen desarrollo del trigo de invierno cuya cobertura es la menor en superficie desde 1913.

Las lluvias durante del fin de semana y las temperaturas cálidas de la presente semana beneficiarían el crecimiento de la cosecha de trigo de invierno.

El USDA publicó su primer reporte de la temporada sobre el estado de los trigos de invierno, indicando que el 65% del cereal está en las categorías de bueno a excelente, arriba del 45% del año pasado a la misma fecha.

Igualmente hay que tener en cuenta que normalmente hay una correlación bastante baja entre el estado de los trigos al salir de dormancia y el rinde final obtenido, por lo que es baja para el mercado la importancia de la calidad de los cultivos a esta época.

Con pronósticos iniciales mayormente favorables para los cultivos, el USDA recién publicará sus primeras estimaciones en el mes de mayo.

En el informe mensual de abril que se publicó este viernes solo mostró cambios por el lado de la demanda: aumentó el uso del trigo como forraje y residual y las exportaciones.

La demanda de exportación pasó de 22,45 millones tn a 23,54 millones por un aumento en los embarques en las últimas semanas y perspectivas de menos exportaciones en países competidores.

De esta forma los stocks finales de trigo de la campaña 2009/10 se redujeron de los 27,23millones de tn proyectados en marzo hasta las 25,84 millones actuales.

A nivel mundial casi no se registraron cambios en los componentes de oferta y demanda. La producción continúa proyectándose en 678 millones tn frente a las 683 millones del ciclo anterior.

Para la demanda hubo un leve incremento del uso de trigo como alimento forrajero que llevó a reducir los stocks finales de 196,77 millones a 195,82 millones. Igualmente el nivel alcanzado continúa siendo el mayor en los últimos siete años, recuperando hasta el 30% la relación stock/consumo mundial cuando en el 2007/08 había alcanzado el 19,5%.

La recuperación es el principal elemento de presión para los precios en los mercados pero particularmente en Chicago la posición vendida de los fondos puede generar sostén en los precios.

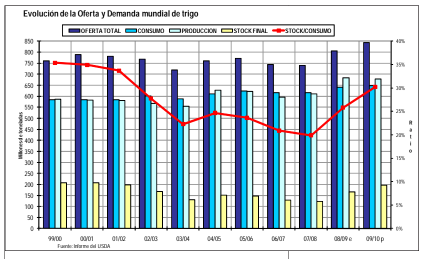
Esta semana se registraron algunas coberturas de posiciones con importantes compras que generaron un sostenimiento en los precios durante el comienzo de operatoria.

La noticia de que Irak compró 50.000 tn de trigo estadounidense como parte de una licitación total de 400.000 tn, donde también incluyó 200.000 tn de trigo ruso y 150.000 tn de trigo canadiense, fue alcista para los precios.

El volumen de nuevos negocios de exportación se refleja en los distintos informes semanales.

Las inspecciones de embarque de trigo sumaron 548.300 tn en la semana, arriba del informe anterior y del volumen del año pasado. El volumen fue casi el doble de lo que se necesita embarcar por semana para cumplir con las proyecciones oficiales, en el acumulado se registran 19,3 millones frente a las 23,4 millones del año pasado.

Las ventas semanales, por su parte, totalizaron las 533.400 tn, arriba del rango esperado por el mercado de 250.000 a 450.000 tn. En el acumulado del año comercial asciende a 21,43 millones de tn frente a las 25,59 millones del 2009.



El incremento reciente de las ventas hizo ajustar al alza las proyecciones de exportaciones de trigo en el informe mensual, del USDA pero las ofertas de otros países continua siendo un limitante.

Para que los negocios continúen a buen ritmo los valores FOB estadounidense deben ser competitivos frente a las ofertas de Rusia, Europa y Australia.

Precios locales hasta del 2011

En las dos semanas que transcurrieron desde el último Informativo Semanal el trigo local despertó de su letargo el último día de negocios mientras que no mostró cotizaciones en el mercado disponible anteriormente aunque se declararon compras.

Según el informe semanal de compras, ventas y embarques, en la semana finalizada el 25/03 hubo declaraciones de compras por 128.500 tn y en la semana al 31/03 por 93.000 tn.

A la última fecha el volumen acumulado de compras del sector exportador asciende a 2,93 millones de tn, debajo de las 5,31 millones del año pasado a la misma fecha pero superando los embarques estimados acumulados del año comercial.

En los próximos quince días se espera el arribo de buques para embarcar unas 240.000 tn del cereal que, según informes de empresas navieras, superan el volumen del reporte anterior.

Del total relevado tan solo un 26% corresponde a las terminales del up river, pero todo el tonelaje tiene como destino Brasil que se convirtió en el comprador casi exclusivo del cereal argentino.

Al no contar con el informe de los compromisos de trigo argentino que dejó de publicarse a mediados del 2008 no se conoce quienes son los participantes del mercado exportador hasta que no se efectiviza el embarque.

Aunque dicha información podría obtenerse a partir de la obtención de los ROE Verde donde el exportador debe especificar el destino así como acreditar la tenencia del grano.

En las últimas semanas el volumen otorgado de Roe Verde de trigo fue importante. En todo el mes de marzo se autoriza-

ron 563.393 tn para exportar, que se sumaron a las 48.355 tn de enero, a las 125.697 tn de febrero y a las 104.977 tn de los días transcurridos en abril.

De esta forma desde comienzos del 2010 se otorgaron Roe Verde de trigo por 842.422, tn que estaría alcanzando el millón de toneladas adicional que el gobierno comprometió autorizar a partir de enero.

Si al volumen mencionado se le suman las autorizaciones de noviembre y diciembre pasados, el total de trigo autorizado supera levemente los 3 millones tn, arriba del remanente exportable de la campaña.

Con una cosecha de trigo 2009/10 de 7,5 millones de tn y un consumo interno estimado de 6,5 millones de tn el remanente para exportar alcanzaría 1 millón de toneladas.

La diferencia entre el mencionado volumen y los 3 millones de trigo autorizados desde noviembre hasta la fecha nos hace suponer que las existencias de trigo de la campaña pasada superan, como mínimo, las 2 millones de toneladas.

La ausencia de datos respecto de los stocks limita el análisis del mercado de trigo ya que imposibilita conocer cuánto de la cosecha ingresó realmente al circuito comercial y en manos de quienes están las existencias.

Si el sector exportador tiene trigo, no debería comprar más para poder exportar pero si el productor tiene trigo quiere encontrar precios en el mercado.

Estos aparecieron el último día de negocios cuando la molinería de Rosario pagó \$ 581 por el trigo gluten 28/PH 76 con descarga. El precio difiere en \$ 16 respecto del "valor de mercado" que estableció el Ministerio para la jornada ya que le descuenta el costo del flete.

El precio que debería negociarse, de ser un exportador el comprador, sería de \$ 597 que se forma a partir del precio FOB mínimo oficial de u\$s 215 menos de descuento de los derechos de exportación y los gastos fobbing.

Estos últimos están compuestos de gastos fijos que los exportadores tienen en los puertos y los gastos comerciales que incurren en la compra de la materia prima para luego ser exportada.

En el cuadro de la pág. 10 se muestra el detalle de los mismos con la inclusión de recientes modificaciones en los importes por incrementos en algunos conceptos que encarecen los mismos y aumentan los descuentos sobre el precio FOB.

En la revisión realizada al 30 de marzo se muestra un importante incremento en el concepto denominado "SENASA (Inspección y habilitación de bodegas + certificado fitosanitario y calidad argentina)" dentro de los gastos fijos en el puerto, pasó de u\$s 0,32 a u\$s 1,82

Con los incrementos, el precio FAS teórico resultante muestra una importante reducción que no se habría reflejado aún en los "valores de mercado" oficiales.

Así, se está construyendo un precio que tendrían que pagar los compradores que difiere de la realidad del mercado, también considerando que partimos de un precio FOB que puede partir de un valor teórico.

El precio FOB mínimo oficial mostró una suba de u\$s 3 en la semana mientras que los informados por privados también aumentaron pero unos u\$s 7 para quedar vendedor a u\$s 225.

La diferencia entre los precios FOB que se pueden conocer sobre el trigo argentino también llevaría a diferencias en los precios del trigo en el mercado interno pero por el acuerdo firmado entre el gobierno y los sectores demandantes el único precio válido es el "precio pleno oficial".

Si nos remontamos hacia atrás a otros años donde el actual régimen no existía, es decir había más competencia, los precios FAS teóricos muchas veces eran inferiores a los precios FAS reales o viceversa.

La decisión de operar en momentos favorables o desfavorables estaba en manos de los productores que accedían a conocer precios diariamente de su producción.

La desaparición del precio disponible de trigo es uno de los elementos que desalentó las siembras de los productores en el 2009.

Para el 2010 las expectativas comienzan a ser más alentadoras que el año pasado, con un incremento en el área de cobertura gracias a las buenas condiciones de los suelos en aquellas zonas donde el

trigo tiene buenos rindes o un mercado asegurado como la molinería.

Esta semana el Subsecretario de Agricultura de la Nación, Oscar Solís en una entrevista dijo que "en 10 días vamos a dar a conocer medidas que apuntan a dar certidumbre al productor triguero y a generar una comercialización fluida de la producción. Estamos trabajando para lograr el consenso con todos los integrantes de la cadena triguera".

A la espera de medidas que incentiven la siembra de trigo en el 2010, la exportación en San Lorenzo y la molinería de Rosario el viernes pagó u\$s 130 para el trigo con entrega en enero 2011. Se relevaron operaciones por 5.000 tn en recinto

El regreso de los precios futuros del trigo cuando aún no se sembró es un buen puntapié para la próxima campaña.

MAIZ

Con exportaciones de maíz hay precios

En Argentina el mercado del maíz está escapando a la presión de cosecha gracias a la demanda del sector exportación que compite para buscar el grano.

Cuando en el mercado externo se registraron bajas durante las dos semanas pasadas, en el mercado local la comparación con el viernes 26 de marzo nos muestra una suba de 2 dólares, hasta los u\$s 112 negociados para el maíz entrega mayo.

El precio igualmente mostró una mejora hasta los u\$s 115 el miércoles de esta semana y motivó el ingreso de más ordenes de ventas al recinto por hasta unas 60.000 tn respecto de las 8.000 a 15.000 tn relevadas en las demás jornadas.

La suba respondía a un mejor comportamiento externo que duró una sola jornada y alcanzó a contagiar al mercado argentino que muestra mucha actividad en el sector exportador.

Según los últimos dos informes de compras, ventas y embarques del sector exportador, se declararon compras por 403.900 tn en al semana finalizada el 25/03 y 200.000 tn en la semana del 31/03. El acumulado de compras de maíz en la campaña asciende a 7,15 millones de tn, superando ampliamente las 3,85 millones del año pasado a la misma fecha.

Con el volumen de compras se tiene que satisfacer los compromisos que se asumen a partir de la obtención de los nuevos ROE Verde pero el sector exportador parte con un excedente de la campaña anterior al finalizar con una posición neta comprada de más de 1 millón de tn según se desprende del mismo informe.

Las actuales compras son la base para poder obtener nuevos ROEs. En las últimas semanas se registró un importante incremento de las autorizaciones hasta acumular 3,17 millones de tn en el mes de marzo y unas 414.667 tn en los días transcurridos de abril.

Desde comienzos del 2010 se autorizaron exportaciones de maíz por 6,10 millones de tn que sumadas a las 10,40 millones del 2009 acumulan ventas por 16,5 millones de tn.

Del volumen total es difícil determinar qué corresponde a cada una de las campañas aunque en el informe citado anteriormente se menciona que los embarques estimados de maíz del año comercial 2008/09 ascienden a 10 millones de tn.

Con estos datos podríamos inferir que las algo más de 6 millones de tn de maíz autorizadas con Roe Verde en el 2010 corresponden al presente ciclo.

Si la cosecha argentina alcanza a 21 millones de tn como se encuentran las mayoría de las proyecciones (USDA, BCBA, y algunos privados), el remanente exportable luego de considerar un consumo interno de 8,5 millones de tn sería del orden de las 12,5 millones de tn sin considerar las existencias de las campañas pasadas.

El conocimiento de los stocks de los productos agrícolas de las demás campañas permitiría hacer un mejor análisis de la situación en la que se encuentran los distintos participantes del mercado.

No es lo mismo que queden pocos stocks a que queden muchas existencias. El comportamiento de la demanda y de la oferta va a ser distinto así como el ritmo de las ventas al exterior. Si la oferta (producción + stocks iniciales) es mayor, las exportaciones continuarían aumentando y alejarían el fantasma que tienen muchos productores que con el maíz puede pasar, en algún momento, lo mismo que sucede con el trigo.

Igualmente los contextos de ambos mercados son distintos. La cosecha argentina de maíz más que excede el consumo interno y es necesario el mercado de exportación cuando son muchos los productores que quiere vender el cereal y prefieren guardar la soja.

El avance de la cosecha gruesa, si bien el ritmo es mayor en soja, muestra que los productores están más interesados en realizar negocios sobre el cereal donde los exportadores pagando menos que la capacidad teórica a partir del precio FOB con entrega en mayo encuentran un gran oferta.

Partiendo del precio FOB del maíz en mayo, comprador a u\$s 157,70 y vendedor a u\$s 160,70, se obtiene un precio FAS teórico de u\$s 117,10 que está por arriba de los u\$s 112 que está ofreciendo el sector exportador en el recinto.

La diferencia entre un valor teórico y el precio de mercado es más que habitual en esta época del año. Si recurrimos a un gráfico histórico de la relación se observa que en más de una oportunidad la realidad de los precios (por oferta o demanda) estuvo por abajo de la teoría.

La referencia de un valor teórico está causando mas daño que beneficios a un mercado donde la decisión final de venta está en manos de los productores.

El USDA movió los precios en Chicago

En las últimas dos semanas el mercado estado-

Cereales: ROE Verde aprobados

Fecha de emisión			TRIGO					MAIZ	
recha de emision	ROE 45	ROE 90	ROE 180	ROE 365	TOTAL	ROE 45	ROE 180	ROE 365	TOTAL
Desde Ene 2009	5.000	1.117.417	620.000	494.700	2.237.117	139.664	5.867.047		6.006.711
Oct/2009	86.315			854.241	940.556	118.668		1.235.139	1.353.807
Nov/2009	30.000			1.574.373	1.604.373	82.378		1.828.823	1.911.201
Dic/2009	10.000			564.656	574.656	190.500		982.017	1.172.517
Total 2009	131.315	1.117.417	620.000	3.487.970	5.356.702	531.210	5.867.047	4.045.979	10.444.236
Ene/2010	9.995	0	0	38.360	48.355	12.056		271.238	283.294
Feb/2010	8.295			117.402	125.697			2.240.480	2.240.480
Mar/2010	13.555			549.838	563.393	4.387		3.166.368	3.170.755
05/04/2010	750			77.891	78.641	2.000		100.000	102.000
06/04/2010				23.000	23.000			60.000	60.000
07/04/2010				3.000	3.000	14.500		182.968	197.468
08/04/2010	336				336			55.199	55.199
09/04/2010					0				0
Total 2010	32.931	0	0	809.491	842.422	32.943	0	6.076.253	6.109.196
TOTAL General	164.246	1.117.417	620.000	4.297.461	6.199.124	564.153	5.867.047	10.122.232	16.553.432

Elaborado sobre la base de datos publicados por ONCCA.

unidense de maíz no hizo más que estar atento a las estimaciones que publicaba el USDA.

En primer lugar, el miércoles 31 de marzo se publicaron las primeras estimaciones de siembra para el 2010 y los stocks cuatrimestrales al 1° de marzo y este viernes se publicó el informe mensual de oferta y demanda.

Para el primero hubo sorpresas que impactaron negativamente en los precios de Chicago a saber: los stocks cuatrimestrales de maíz estuvieron en 195,4 millones de tn, bien arriba del promedio de las estimaciones del mercado de 190,40 millones, y las siembras del maíz superan en un 3% las del año pasado.

En el 2010 se espera que la superficie de maíz abarque 88,798 millones de acres (35,93 millones de hectáreas), más que el año anterior pero debajo de las estimaciones promedio de los analistas de 89.189 millones.

El área fue levemente sostén de los precios frente a las expectativas previas pero bajista al recordar que sería la segunda más alta desde la Segunda Guerra Mundial.

La estimación realizada es una primera idea en base a encuestas a los distintos productores que evalúan entre otros: seguros, insumos y la relación de precios maíz/soja.

Los precios de ambos productos aisladamente (el maíz diciembre bajó más del 13,5% desde comienzo del año y la soja noviembre un 10%) pueden ser indicadores pero los productores los analizan en relación al precio garantizado por los seguros en los distintos estados.

También los insumos son importantes. Mientras que los precios de los productos agrícolas tuvieron un comportamiento parecido respecto del año anterior, los precios de los insumos mostraron una notable baja que motiva la siembra de aquellos productos que más utiliza.

Siendo el maíz más dependiente de los fertilizantes para obtener mejores rindes, la caída de los precios de estos mejora la ecuación económica de muchos productores.

Continuando con los precios, el factor final es la relación entre el precio de maíz y el precio de la soja. La relación tradicional oscila entre 2 a 1 y 2,5 a 1 (soja contra maíz), en el 2008 fue de 1,8 a 1 durante el mes de marzo y en el 2009 volvió a los 2,5 a 1.

Actualmente, la relación entre soja noviembre y maíz diciembre está en niveles de 2,3 a 1, indicando que aún las cosas pueden cambiar en los próximos meses partiendo de la estimación realizada inicialmente.

Igualmente todo el análisis que pueda realizar-

se de las distintas variables la determinante final estará dada por las condiciones climáticas.

El clima cálido y seco en el cordón productor durante la semana anterior impulsó los trabajos en los campos pero las lluvias del fin de semana detuvieron los trabajos.

Las lluvias retasan el avance pero también ayudan a los cultivos ya implantados.

Hay pronósticos favorables para este fin de semana así como para el comienzo de la próxima semana.

Con buenas condiciones climáticas el precio del maíz mostró bajas por el avance de las actividades en los campos aunque usualmente en el corazón del Medio Oeste las siembras comienzan a mediados de abril.

Los menores precios encontraron sostén en la mejora del petróleo y en un rumor de que China podría comprar maíz estadounidense.

Distintos operadores y analistas señalaron que el país asiático podría realizar compras de maíz para abastecer algunas zonas ya que los precios domésticos del maíz están por arriba de los importados.

El rumor no fue confirmado y los precios bajaron el jueves para absorber toda la suba de la jornada anterior.

La caída de las cotizaciones de maíz igualmente se acentuó el viernes cuando se publicó el informe mensual del USDA.

Para Estados Unidos solo hubo cambios en la demanda del cereal para forraje y residual, pasó de 140,98 a 138,44 millones de tn, ajustando como consecuencia a la suba los stocks finales.

La campaña 2009/10 estaría finalizando con existencias de maíz por 48,24 millones de tn, arriba de las 45,70 millones reportadas en marzo y de las 42,5 millones del año anterior.

De esta forma los stocks serían los más altos de los últimos tres años, llevando el ratio stock/consumo del 13,9% al 14,7%.

A nivel global hubo ajustes a la suba en la producción hasta las 805,68 millones de tn respecto de las 803,69 millones anteriores.

El incremento responde a una mayor cosecha de maíz en Sudáfrica (13,5 vs. 14 millones) y Brasil (51 vs. 53,5 millones) que supera la baja de México (22 vs. 21,30 millones).

Para Estados Unidos el contexto de México es favorable mientras que la situación de mayor oferta en Sudamérica le genera competencia en el mercado exportador.

Cámaras Arbitrales de Granos

Pesos por tonelada

Entidad	26/03/10	29/03/10	30/03/10	31/03/10	05/04/10	06/04/10	07/04/10	08/04/10	Promedio semanal	Promedio año anterior *	Diferencia año anterior
Rosario Trigo duro											
Maíz duro										445,78	
Girasol	900,0	900,0	900,0					875,0	875,00	708,74	23,5%
Soja Mijo	829,0	842,0	818,0	814,5	826,5	831,0	845,5	849,9	838,23	1.000,74	-16,2%
Sorgo	280,0	270,0		270,0	270,0	297,0	295,0	300,0	290,50	355,29	-18,2%
Bahía Blanca											
Trigo duro Maíz duro						454,0	461,0	459,0	458,00		
Girasol	890,0	890,0	890.0	875,0	875,0	875,0	875,0	875,0	875,00	729,09	20,0%
Soja	850,0	867,0	841,5	820,0	820,0	830,0	860,0	860,0	842,50	1.006,67	-16,3%
Córdoba											
Trigo Duro Soja	576,5		598,1			578,2	599,0		588,60	494,97	18,9%
Santa Fe Trigo											
Buenos Aires											
Trigo duro											
Maíz duro	000.0	000.0	000.0	000.0	000.0	000.0	000.0	000.0	000.00		
Girasol Soja	900,0	900,0	900,0	0,088	880,0	880,0	880,0	880,0	880,00		
Soja Trigo Art. 12											
Maíz Consumo											
BA p/Quequé	n										
Trigo duro											
Maíz duro										440,42	
Girasol	892,3	893,2	892,1	877,1	879,2	879,0	877,5	0,088	878,93	724,17	21,4%
Soja					800,0	818,2	830,0	830,0	819,55	993,71	-17,5%

^{*} 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	29/03/10	30/03/10	31/03/10	05/04/10	06/04/10	07/04/10	08/04/10	09/04/10	26/03/10	Variación semanal
Harinas de trigo (\$)										
"0000"	837,0	837,0	837,0	837,0	837,0	837,0	837,0	837,0	837,0	
"000"	698,0	698,0	698,0	698,0	698,0	698,0	698,0	698,0	698,0	
Pellets de afrechillo (\$)										
Disponible (Exp)	270,0	270,0	260,0	260,0	260,0	260,0	260,0	250,0	270,0	-7,41%
Aceites (\$)										
Girasol crudo	2.400,0	2.400,0	2.400,0	2.400,0	2.400,0	2.400,0	2.400,0	2.400,0	2.400,0	
Girasol refinado	2.950,0	2.950,0	2.950,0	2.950,0	2.940,0	2.940,0	2.940,0	2.940,0	2.950,0	-0,34%
Lino										
Soja refinado	2.660,0	2.660,0	2.660,0	2.660,0	2.650,0	2.650,0	2.650,0	2.650,0	2.660,0	-0,38%
Soja crudo	2.250,0	2.250,0	2.250,0	2.250,0	2.300,0	2.300,0	2.300,0	2.300,0	2.250,0	2,22%
Subproductos (\$)										
Girasol pellets (Cons Dna)					600,0	600,0	600,0	600,0		
Soja pellets (Cons Dársena)	860,0	860,0	860,0	860,0	820,0	820,0	820,0	820,0	860,0	-4,65%

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

	cado Físico (/ Localidad	Entrega	Pago	Modalidad		29/03/10	30/03/10	31/03/10	05/04/10	06/04/10	07/04/10	08/04/10	09/04/10	Var.%	31/03/10
Trigo	Localidad	Littingu	i ugo	Modalidad		27700710	00/00/10	01/00/10	00/01/10	00/0 // 10	07701170	00/0 1/10	07/01/10	*41.70	01/00/10
90	Mol/Ros	GI 28/PH 76	Cdo.	M/E		s/cz	s/cz	s/cz	s/cz	s/cz	s/cz	s/cz	581,00		
	Exp/SL	Ene'11	Cdo.	M/E	u\$s								130,00		
	Mol/Ros	GI 24/PH 76		M/E	u\$s								130,00		
Maíz															
	Exp/Ros	15/04-15/05	Cdo.	Grado 2	u\$s								112,00		
	Exp/Tmb	May	Cdo.	M/E	u\$s	110,00					115,00	112,00	112,00		
	Exp/SL	May	Cdo.	M/E	u\$s				110,00	112,00					
	Exp/SM	May	Cdo.	M/E	u\$s	110,00	110,00	108,00	110,00	112,00	115,00	112,00	112,00	3,7%	108,00
	Exp/AS	May	Cdo.	M/E	u\$s	110,00	110,00	108,00	110,00	112,00	115,00				108,00
	Exp/PA	May	Cdo.	M/E	u\$s				108,00	108.00	112,00	110,00			
	Exp/GL	May	Cdo.	M/E		110,00					115,00	110,00			
	Exp/Tmb-GL	15/05-16/06	Cdo.	M/E	u\$s				108,00	112,00					
	Exp/SM	Jun	Cdo.	M/E		110,00		108,00		113,00	115,00	113,00	113,00	4,6%	108,00
	Exp/Tmb	Jun	Cdo.	M/E		110,00		,	108,00	113,00	115,00	,	,	.,	,
	Exp/GL	Jun	Cdo.	M/E		110,00			108,00	113,00	115,00				
	Exp/AS	Jun	Cdo.	M/E		110,00		108,00	100,00	112,00	115,00	113,00			108,00
	Exp/SM	Jul	Cdo.	M/E		112,00		100,00		114,00	114,00	114,00	114,00		100,00
	Exp/Tmb	Jul	Cdo.	M/E		112,00				111,00	115,00	111,00	111,00		
	Exp/TIIIb	Jul	Cdo.	M/E		112,00					115,00				
	Exp/GL Exp/AS	Jul	Cdo.	M/E	u\$S U\$S	112,00					113,00	113,00			
c	•	Jui	cuo.	IVI/L	uψ3							113,00			
Sorgo	Exp/Ros	C/Desc.	Cdo.	M/E						270,00					
	Exp/Tmb-SM-GL	C/Desc.	Cdo.	M/E		270,00		270,00	270.00	275,00	270,00	275,00	280,00	3,7%	270,00
	Exp/PA	C/Desc.	Cdo.	M/E		270,00		270,00	270,00	273,00	270,00	273,00	200,00	3,170	270,00
	Exp/AS	C/Desc.	Cdo.	M/E					270,00				280,00		
	•			M/E					280,00	200.00	290.00		200,00		
	Exp/SM Exp/Ros	S/Desc. S/Desc.	Cdo. Cdo.	M/E					280,00	300,00	290,00		300,00		
	•						200.00	270.00	200,00				300,00		270.00
	Exp/SM	Abr	Cdo. Cdo.	M/E M/E	1100	80,00	280,00 80,00	270,00 80,00	80,00	80,00					270,00 80,00
	Exp/SM	May	Cuo.	IVI/E	u\$s	00,00	60,00	60,00	80,00	60,00					60,00
Soja	Fca/Tmb-SM	C/Desc.	Cdo.	M/E				810,00	820,00	820,00	840,00	840,00	850,00	4,9%	810,00
	Fca/SL-VGG-GL	C/Desc.	Cdo.	M/E		840,00		810,00	820,00	820,00	840,00	840,00	850,00	4,9%	810,00
	Fca/Ric	C/Desc.	Cdo.	M/E		840,00	810,00	810,00	820,00	820,00	840,00	840,00	850,00	4,9%	810,00
	Fca/Pergamino	C/Desc.	Cdo.	M/E		790,00	010,00	010,00	020,00	020,00	040,00	790,00	800,00	4,770	010,00
	Fca/Chivilcoy	C/Desc.	Cdo.	M/E		760,00						770,00	790,00		
	Exp/SM	C/Desc.	Cdo.	M/E		700,00		820,00	825,00	830,00		770,00	770,00		820,00
	Exp/Ros	C/Desc.	Cdo.	M/E				020,00	825,00	830,00	850,00		855,00		020,00
	Exp/AS	D. 12/04	Cdo.	M/E		840,00	820,00	820,00	023,00	030,00	850,00		000,00		820,00
	Exp/Ramallo	D. 12/04 D. 12/04	Cdo.	M/E		840,00	020,00	810,00			840,00	840,00			810,00
	Exp/Lima	D. 15/04	Cdo.	M/E		830,00	810,00	800,00	800,00	800,00	820,00	830,00	840,00	5,0%	800,00
	Fca/Tmb-SM	S/Desc.	Cdo.	M/E		840,00	010,00	000,00	000,00	830,00	020,00	030,00	040,00	3,070	000,00
	Fca/SL-Ric-VGG	S/Desc.	Cdo.	M/E		040,00				830,00					
	Fca/GL	S/Desc.	Cdo.	M/E						830,00					
	Exp/SM	S/Desc.	Cdo.	M/E						030,00	850,00	850,00	850,00		
	Exp/AS	S/Desc.	Cdo.	M/E							000,00	850,00	850,00		
	Exp/Ramallo	S/Desc.	Cdo.	M/E					820,00	820,00		000,00	330,00		
	Exp/Ramano Exp/Ros	H. 15/04	Cdo.	M/E		850,00	820,00		020,00	020,00					
	Fca/Tmb-SM-GL	May	Cdo.	M/E	2211	220,00	020,00					218,00	220,00		
	Fca/SL	May	Cdo.	M/E		220,00						218,00	220,00		
	Fca/Ric	May	Cdo.	M/E		220,00						210,00	220,00		
	Fca/VGG	May	Cdo.	M/E		220,00							220,00		
	Exp/SM-AS	May	Cdo.	M/E		220,00	215,00								
	Exp/Ram-Lima	May	Cdo.	M/E		220,00	210,00								
	Fca/SM	Jun'10	Cdo.	M/E		221,00									
	Exp/SM-AS-Ros	Jun'10 Jun'10	Cdo.	M/E	u\$S U\$S	221,00							222,00		
	Fca/SM	Jul'10	Cdo.	M/E		222,00							222,00		
Giraso		Jul 10	ouo.	IVI/ ∟	uψS	222,00									
un as(Fca/Ric-Ros	C/Desc.	Cdo.	M/E		900,00	900,00	875,00	875,00	875,00	875,00	875,00	875,00		875,00
	Fca/Junín	C/Desc.	Cdo.	M/E		890,00	890,00	2.2,00	865,00	865,00	865,00	865,00	865,00		2.0,00
	Fca/Villegas	C/Desc.	Cdo.	M/E		890,00	890,00	865,00	865,00	865,00	865,00	865,00	865,00		865,00
	Fca/T.Lauguen	C/Desc.	Cdo.	M/E		880,00	880,00	855,00	855,00	855,00	855,00	855,00	855,00		855,00
	Fca/SJ	C/Desc.	Cdo.	M/E		555,00	555,00	555,66	000,00	555,00	555,00	555,66	500,00		550,00
		C/Desc.	Cdo.	Flt/Cnflt		900,00	900,00	875,00	875,00	875,00	875,00	875,00	875,00		875,00
	Fca/Deheza	C/Desc.													

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

ROFEX. Precios de ajuste de Futuros

	ios de aju				21/02/10	05/04/10	0//04/10	07/04/10	00/04/10	00/04/10	
Posición	Volumen	Int. Abierto	29/03/10	30/03/10	31/03/10	05/04/10	06/04/10	07/04/10	08/04/10	09/04/10	var.sem.
FINANCIEROS	En \$ / U\$S										
DLR032010	269.932	336.718	3,872	3,870	3,876						
DLR042010	564.623	433.041	3,884	3,880	3,881	3,883	3,889	3,887	3,887	3,884	0,18%
DLR052010	443.439	265.249	3,902	3,895	3,895	3,895	3,903	3,901	3,903	3,896	0,03%
DLR062010	237.360	208.556	3,923	3,917	3,914	3,917	3,923	3,921	3,923	3,919	0,15%
DLR072010	81.289	172.744	3,945	3,939	3,937	3,940	3,945	3,946	3,944	3,942	0,23%
DLR082010	56.941	131.118	3,976	3,969	3,967	3,975	3,978	3,978	3,978	3,973	0,20%
DLR092010	63.471	127.367	4,007	3,998	3,997	4,006	4,010	4,013	4,013	4,005	0,15%
DLR102010	67.950	129.344	4,040	4,030	4,025	4,025	4,035	4,040	4,040	4,040	0,17%
DLR112010	8.050	118.531	4,076	4,069	4,069	4,069	4,079	4,080	4,080	4,080	0,29%
DLR122010	16.210	175.256	4,119	4,101	4,103	4,103	4,113	4,113	4,113	4,113	0,17%
DLR012011	32.100	47.267	4,159	4,135	4,131	4,131	4,141	4,141	4,141	4,141	0,02%
DLR022011	77.700	64.300	4,191	4,160	4,156	4,156	4,165	4,178	4,178	4,178	-0,02%
DLR032011	13.555	32.559	4,225	4,207	4,204	4,204	4,220	4,220	4,220	4,220	
DLR042011	6.066	19.000	4,260	4,247	4,242	4,270	4,270	4,270	4,270	4,270	0,23%
DLR052011	7.010	54.433	4,302	4,287	4,257	4,290	4,310	4,310	4,310	4,310	0,19%
DLR062011		1.250	4,336	4,321	4,314	4,314	4,334	4,334	4,334	4,334	-0,05%
DLR072011			4,375	4,360	4,350	4,350	4,370	4,370	4,370	4,370	-0,11%
DLR082011	2.000	2.000	4,420	4,405	4,390	4,390	4,410	4,410	4,410	4,410	-0,23%
DLR102011		330	4,545	4,530	4,515	4,515	4,535	4,535	4,535	4,535	-0,22%
ECU032010			5,215	5,215	5,225						
ECU042010		100	5,240	5,240	5,250	5,245	5,210	5,200	5,185	5,220	0,19%
ECU052010		100	5,265	5,265	5,275	5,270	5,240	5,230	5,215	5,250	0,29%
RFX000000		270	3,873	3,875	3,878	3,878	3,880	3,877	3,876	3,876	0,25%
AGRÍCOLAS	En U\$S / Tm										
IMR042010	24	255	108,00	108,00	107,30	107,20					
ISR052010	6.050	9668	220,00	220,00	214,90	213,80	215,10	218,00	217,70	220,50	1,85%
ISR072010	1.952	4119	223,40	223,40	218,20	217,30	218,30	221,30	221,00	223,60	1,73%
ISR092010	20	68	226,60	226,60	221,40	220,50	221,50	224,50	224,40	227,00	1,79%
ISR112010	456	504	231,30	231,30	226,30	225,00	226,50	228,30	228,50	230,50	1,19%
ISR052011	148	92	219,50	219,50	213,50	213,20	215,50	218,00	217,50	218,00	-1,13%
	110	136	109,00			107,20					
MAI000000 MAI042010	24	130	109,00	109,00 109,00	107,50 107,50	107,20	109,00 109,00	113,50 113,50	112,00 112,00	112,00 112,00	2,75% 2,75%
MAI052010	16	8	112,00	112,00	110,00	110,50	112,00	115,00	113,50	113,50	2,1370
											0.4.01
SOF042010	2.596	677	220,00	220,00	214,00	215,30	217,70	220,30	219,50	222,50	2,16%
SOF052010	400	968	223,20	223,20	218,10	217,10	218,50	221,50	221,50	224,00	1,82%
SOF062010	49	164	225,00	225,00	220,00	219,50	221,00	224,00	224,00	226,00	1,89%
SOF082010	20	640	231,60	231,60	226,70	226,00	226,00	228,80	228,50	230,00	0,88%
SOF102010	20	166	231,50	231,50	226,50	226,50	227,10	229,50	229,00	230,50	1,10%
SOF112010	4/4	128	235,70	235,70	231,10	229,50	230,90	233,50	233,10	234,50	0,86%
SOF042011	164	164	221,00	221,00	214,50	214,50	216,50	220,00	219,50	219,50	-1,13%
SOJ000000		1267	221,00	221,00	215,00	215,00	217,70	220,30	219,50	222,50	1,14%
SOJ042010			220,00	220,00	214,00	215,30	217,70	220,30	219,50	222,50	2,16%
SOJ052010	2.289	2240	223,20	223,20	218,10	217,10	218,50	221,50	221,50	224,00	1,82%
SOJ062010	181	32	225,00	225,00	220,00	219,50	221,00	224,00	224,00	226,00	1,89%
SOJ072010	220	676	228,00	228,00	223,10	222,40	224,00	226,80	226,40	228,50	1,83%
SOJ082010	20	60	231,60	231,60	226,70	226,00	226,00	228,80	228,50	230,00	0,88%
SOJ092010		3	233,10	233,10	228,20	227,50	227,50	230,00	229,00	230,50	0,44%
SOJ112010	278	82	235,70	235,70	231,10	229,50	230,90	233,50	233,10	234,50	0,86%
SOJ052011	208	104	222,50	222,50	216,50	216,50	218,50	221,00	220,50	220,50	-1,12%
TOTAL	1.962.811	2.341.768									

ROFEX. Precios de operaciones de Futuros

Posición	2	29/03/10	0	3	0/03/1	0	3	1/03/1	0	0	5/04/1	0	0	6/04/1	0	C	7/04/10)	0	8/04/1	0	0	9/04/1)	var
FUSICIOIT	máx	mín	última	máx	mín	última	máx	mín	última	máx	mín	última	máx	mín	última	máx	mín	última	máx	mín	última	máx	mín	última	sem
FINANCIER	ROS	En \$ / U	\$S																						
DLR032010	3,873	3,869	3,872	3,875	3,870	3,873	3,876	3,875	3,876																
DLR042010	3,885	3,880	3,884	3,886	3,875	3,880	3,883	3,878	3,881	3,883	3,880	3,883	3,890	3,883	3,889	3,891	3,886	3,887	3,888	3,884	3,887	3,886	3,880	3,884	0,189
DLR052010	3,903	3,891	3,902	3,904	3,894	3,896	3,908	3,891	3,894	3,895	3,893	3,895	3,903	3,895	3,903	3,904	3,901	3,902	3,903	3,897	3,903	3,900	3,894	3,896	0,039
DLR062010	3,928	3,920	3,923	3,927	3,916	3,917	3,916	3,913	3,913	3,920	3,915	3,920	3,923	3,923	3,923	3,929	3,921	3,922	3,924	3,920	3,923	3,921	3,916	3,919	0,159
DLR072010							l			3,940														- 1	0,389
DLR082010	3,984	3,970	3,984	3,973	3,973	3,973	3,967	3,967	3,967	3,975	3,975	3,975	3,978	3,970	3,978	3,990	3,978	3,978	3,978	3,978	3,978	3,977	3,970	3,977	0,189
DLR092010	4,015	4,013	4,013	3,998	3,995	3,998				4,006	4,005	4,006					4,015	4,016	4,017	4,017	4,017	4,007	4,005	4,005	0,159
DLR102010						4,028	4,027	4,020	4,025				4,035	4,033	4,033		4,040								
DLR112010					4,071											4,080	4,076	4,076							
DLR122010		4,115								4,105	4,105	4,105													
DLR012011		4,160				4,135		4,130					4,135	4,135	4,135										
DLR022011	4,191	4,185	4,191			4,160		4,150									4,170								
DLR032011					4,207			4,204								4,230	4,230	4,230							
DLR042011										4,270	4,265	4,270													
DLR052011				4,305	4,280	4,280	4,255	4,255	4,255				4,320	4,320	4,320	4 470	4 470	4.470							
DLR082011																4,4/8	4,4/8	4,478	4,466	4,466	4,466				
AGRÍCOLA	i –	En U\$S																							
IMR042010	108,0	108,0	108,0	108,0	108,0	108,0	107,3	107,3	107,3																
ISR052010		219,0					l			215,5														- 1	1,859
ISR072010	224,0	223,3	223,6	224,0	223,3	223,6	218,2	217,3	218,2	217,3	216,1	217,3	218,6	217,7	218,3	222,4	218,4	221,2				223,4	222,2	223,4	1,789
ISR092010																				224,4					
ISR112010							l	226,0	226,0	226,0									228,5				229,0		1,10
ISR052011	219,5	219,5	219,5	219,5	219,5	219,5	l			213,0	213,0	213,0			215,5	218,3	216,4	218,0	217,5	217,0	217,5	218,0	217,5	218,0	
MAI042010			4400				107,5	107,5	107,5				109,0	109,0	109,0										
MAI052010	112,0	112,0	112,0																						
SOF042010	221,5	220,0	220,0	221,5	220,0	220,0	214,0	213,0	214,0	215,3	215,0	215,3	217,8	215,3	217,5	220,8	217,6	220,3	220,5	219,3	219,5	222,5	221,0	222,5	2,259
SOF052010										217,0			218,2	218,0	218,2	220,5	220,0	220,5							
SOF062010							220,0	218,8	220,0	219,5	219,5	219,5													
SOF102010																227,0									
SOF042011																220,0									
SOJ052010	223,8	222,5	223,2	223,8	222,5	223,2	218,3	216,6	218,3	218,5	216,2	217,1	218,6	217,1	218,5	222,0	218,0	221,4	221,7	221,0	221,7	223,5			1,599
SOJ062010																							226,0		
SOJ072010							222,3	222,3	222,3							226,8	224,5	226,8	226,4	226,4	226,4				1,839
SOJ082010		005 -		005 -	005 -	005 -											004 -				000 -		230,0		
SOJ112010							230,1	230,1	230,1	229,5	229,5	229,5							233,6	233,0	233,0				1,309
SOJ052011		222,5	222,5	222,5	222,5	222,5	Malana		1 . 1 .		. /5			_		220,0	220,0	220,0			late of a		220,5		
817.179	1						volume	en sema	ınal de	contrato	s (futur	os + opo	ciones e	n piso	y electro	onico)			2.017	.473	interés	abierto	en cont	ratos	

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

En U\$S

Posición	Precio de	Tipo de	Volumen	IA por	29/03/10	30/03/10	31/03/10	05/04/10	06/04/10	07/04/10	08/04/10	09/04/10
FUSICIOIT	Ejercicio	opción	semanal	posición ^{/1}	27/03/10	30/03/10	3 1/03/10	03/04/10	00/04/10	07/04/10	00/04/10	07/04/10
PUT												
ISR052010	184	put	26	144						0,100	0,100	
ISR052010	188	put	36	276						0,200	0,200	
ISR052010	200	put	62	876							0,500	
ISR052010	204	put	8	92			1,600					
ISR052010	208	put	116	279			3,100	2,200	1,800			
ISR052010	212	put	32	186		2,500	4,000	3,300			2,000	
ISR052010	216	put	68	122	3,300			5,500	5,200	3,300		1,200
ISR052010	220	put	184	1013	5,300			8,200	7,500	5,500		2,200
ISR052010	224	put	4	1356								4,000
ISR052010	228	put	36	118			15,000					
SOF102010	216	put	6	6				7,200				
CALL												
ISR052010	216	call	80	28			3,500					
ISR052010	220	call	24	164			2,000					
SOF102010	240	call	10	6				6,200				

MATBA.	, iju.		l. Sen		. Inter						21/02/10	٥٢	101110	^	6/04/11	1	07/04/	10	00/0	<i>1/</i> 10	001	04/10		nelad
Posición	/2010	1 40		00	. mileli	เวเ	29/03		30/0		31/03/10		/04/10		6/04/10		07/04/		08/0			04/10		sen
FRIGO B.A. 04/						07		,00		3,00	133,00		132,00		130,00		130,			0,00		30,00	-4	1,419
RIGO B.A. 05/			2.3			97	139			9,00	139,00		139,50		139,50		139,			9,50		39,50	1	100
FRIGO B.A. 07/			9.6	UU		916		,50		1,50	140,50		141,00		141,50		141,			1,00		41,00		1,409
FRIGO B.A. 09/			11	00		124	145			5,00	145,00		146,50		146,00		146,			5,00		45,50),349
FRIGO B.A. 01/ FRIGO B.A. 03/			4.1			323	140			9,50	139,50		139,50		139,00		140,			9,00		39,50),369
				00		5	140	,50	14	5,00	145,00		145,00		145,00		145,			4,00		44,50	-(),699
FRIGO B.A. 07/				00		2					150,00		150,00		150,00		150,			9,00		49,50		
FRIGO B.A. 09/				00		2	100		10	0.00	152,00		152,00		152,00		152,			1,00		51,50		
MAIZ Q.Q. 05/2			I	00				0,00		0,00	100,00		100,00		100,00		100,			0,00		00,00		
MAIZ Q.Q. 06/2			FF 0	00		F0F		1,00		0,00	100,00		100,00		100,00		100,			0,00		00,00		
MAIZ ROS 04/2			55.0			585	109			9,30	107,50		108,00		110,00		113,			2,20		12,50		3,02
MAIZ ROS 05/2			3.9			95	112	,00	11	2,50	110,00		110,00		111,50		115,			3,50		13,50		,34
MAIZ ROS 06/2				00		1	111	20	11	2 50	111.50	١.,	112.00		113,00		115,			5,00		14,00	,	000
MAIZ ROS 07/2			10.2			679	113			3,50			112,00		112,50		113,			3,50		14,00),88
MAIZ ROS 09/2				00		40	114			4,50	113,00		113,00		113,50		115,			3,50		15,50),87
MAIZ ROS 12/2			1.0			36	118	,50	11	8,70	117,50		117,00		117,50		119,			8,50		20,00	Ĺ),42
MAIZ ROS 04/2				00		5					115,00		115,00		115,00		115,			5,00		15,00		
MAIZ ROS 07/2				00		2	405		40	F 00	118,00		118,00		118,00		118,			8,00		18,00	,	
OJA I.W. 05/2			4.3			181	105			5,00	105,00		105,00		105,00		105,			5,00		05,00		,47
OJA Q.Q. 05/2			10.1			438		1,00		8,00	98,00	١,	98,00		97,50		97,			7,50		97,50		,02
OJA ROS 04/2			3.3		40	22	221			5,00	213,50		215,00		216,80		220,			0,00		22,00		1,83
OJA ROS 05/2			288.0	υÜ	10.		222			2,50	217,40		217,00		218,80		222,			0,50		23,40		1,68
OJA ROS 06/2			00.7	00	4	1	223			3,00	218,00		218,00		219,80		223,			1,50		24,30		1,95
OJA ROS 07/2			80.7		1.	748		,40		7,40	223,00		222,00		223,80		227,			5,50		28,00		1,47
OJA ROS 09/2				00		16	232			2,00	227,00		226,50		227,50		230,			8,50		31,00),87
OJA ROS 11/2			55.6			814	235			4,90	231,00		229,20		230,80		233,			2,30		34,30),77
OJA ROS 05/2			9.9			98	222	,50	22	0,00	216,00		215,50		218,00		221,			9,60		20,00	-1	1,35
OJA ROS 07/2				00		6					222,00		222,00		224,50		227,			6,00		26,50		
OJA ROS 09/2			6	00		6			_		228,00	2	228,00		230,50		233,			2,00		32,50		
OJA VIL 05/20						333		,00		6,00	86,00		86,00		86,00		86,			6,00		86,00		
OJA VIL 07/20						2		,00		6,00	86,00		86,00		86,00		86,			6,00		86,00		1,18
OJA DAI 05/20						195		,00		6,00	86,00		86,00		86,00		86,			6,00		86,00		1,15
OJA DAI 07/20						20		,00		6,00	86,00		86,00		86,00		86,			6,00		86,00	-1	1,15
OJA FRS 05/2						11		3,00		8,00	98,00		98,00		98,00	,	98,	00	71	8,00		98,00		
MATBA.	Ajus								<u>eso</u>	S													En to	nela
osición		I Vo	ıl. Sen	n ()). Inter										1/10/11/1			10						
rigo DA Inm /F		1		0	. IIIICI	621	29/03	710	30/0	3/10	31/03/10	05	/04/10	U	6/04/10)	07/04/	10	08/0	4/10		04/10	var	.sei
rigo BA Inm./D	Disp			0	. IIIICI	esi		,00		3/10 5,00	31/03/10 500,00		/04/10 500,00		503,00		07/04/ 504,			4/10 4,00		04/10 04,00		.se),40
rigo BA inm./L Naíz BA Inmed				0	. IIIICI	est	506		50)		00	50		5		-(
	l.			0	. IIILEI	251	506 420	,00	50 41	5,00	500,00	5	500,00		503,00)	504,	00 00	50- 43-	4,00	5 4	04,00	-(C),4C 3,81
laíz BA Inmed	l. nible				. IIICI	ESI	506 420	0,00 0,00 0,00	50 41 41	5,00 0,00	500,00 400,00	2	500,00 106,00		503,00 417,00))	504, 436,	00 00 00	50- 43- 43-	4,00 6,00	5 4 4	04,00 36,00	-(3),4(3,81 3,81
Maíz BA Inmed Maíz BA Dispor	l. nible Disp.				. Inter	est	506 420 420	0,00 0,00 0,00 0,00	50 41 41 82	5,00 0,00 0,00	500,00 400,00 400,00	2	500,00 106,00 106,00		503,00 417,00 417,00)))	504, 436, 436,	00 00 00 00	50- 43- 43- 85-	4,00 6,00 6,00	5 4 4 8	04,00 36,00 36,00	-(3 3 1),4(3,81 3,81 1,18
Maíz BA Inmed Maíz BA Dispor Joja Ros Inm/D Joja Fáb. Ros I	I. nible Disp. Inm/Dis	р				est	506 420 420 850	0,00 0,00 0,00 0,00	50 41 41 82	5,00 0,00 0,00 5,00	500,00 400,00 400,00 825,00	2	500,00 106,00 106,00 330,00		503,00 417,00 417,00 840,00)))	504, 436, 436, 855,	00 00 00 00	50- 43- 43- 85-	4,00 6,00 6,00 5,00	5 4 4 8	04,00 36,00 36,00 60,00	-(3 3 1 1),40 3,81 3,81 1,18
laíz BA Inmed laíz BA Dispor oja Ros Inm/D	I. nible Disp. Inm/Dis	р	en d	lólare	es	est	506 420 420 850 850	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	50 41 41 82	5,00 0,00 0,00 5,00 5,00	500,00 400,00 400,00 825,00 825,00	£ 2 2 8	500,00 106,00 106,00 330,00 330,00		503,00 417,00 417,00 840,00 840,00))))	504, 436, 436, 855,	00 00 00 00 00	50- 43- 43- 85- 85-	4,00 6,00 6,00 5,00	5 4 4 8 8	04,00 36,00 36,00 60,00 60,00	-(3 3 1 1),40 3,81 3,81
laíz BA Inmed laíz BA Dispor oja Ros Inm/D oja Fáb. Ros I	I. nible Disp. Inm/Dis	p		lólare	es 30/03/10		506 420 420 850 850	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	50 41 41 82 82	5,00 0,00 0,00 5,00 5,00	500,00 400,00 400,00 825,00 825,00	£ 2 2 2 5 5 5 6 5 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	500,00 406,00 406,00 330,00 330,00		503,00 417,00 417,00 840,00 840,00)))))	504, 436, 436, 855, 855,	00 00 00 00 00	50- 43- 43- 85- 85- 08/04/10	4,00 6,00 6,00 5,00 5,00	5 4 4 8 8	04,00 36,00 36,00 60,00 60,00	-(3 3 1 1 En),4(3,81 3,81 1,18 1,18 tone
laíz BA Inmed laíz BA Dispor oja Ros Inm/D oja Fáb. Ros I MATBA. Op	I. nible Disp. Inm/Dis	p	en d	lólare	es 30/03/10	última	506 420 420 850 850	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	50 41 41 82	5,00 0,00 0,00 5,00 5,00	500,00 400,00 400,00 825,00 825,00	{ { { { }	500,00 106,00 106,00 330,00 330,00 06/04/10 min	última	503,00 417,00 417,00 840,00 840,00)))))	504, 436, 436, 855,	00 00 00 00 00	50- 43- 43- 85- 85- 08/04/10	4,00 6,00 6,00 5,00	5 4 4 8 8	04,00 36,00 36,00 60,00 60,00	-(3 3 1 1),4(3,81 3,81 1,18 1,18 tone
aiz BA Inmed laíz BA Dispor oja Ros Inm/D oja Fáb. Ros I IATBA. Op sisición	I. nible Disp. Inm/Dis	p		l ólare 3 máx	es 30/03/10 min	última	506 420 420 850 850 850	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 1/03/10 mín	50 41 41 82 82	5,00 0,00 0,00 5,00 5,00	500,00 400,00 400,00 825,00 825,00 95/04/10 min ültim	{ { { { } } } } } } }	500,00 406,00 406,00 330,00 330,00 06/04/10 min 130,0	última 130,0	503,00 417,00 417,00 840,00 840,00 máx))))) 7/04/10 min	504, 436, 436, 855, 855,	00 00 00 00 00 00	50- 43- 43- 85- 85- 08/04/10	4,00 6,00 6,00 5,00 5,00	5 4 4 8 8 8	04,00 36,00 36,00 60,00 60,00 min	-(3 3 1 1 En),4(3,81 3,81 1,18 1,18
aíz BA Inmed laíz BA Dispor oja Ros Inm/D oja Fáb. Ros I IATBA. Op sición elgo BA 04/10 elgo BA 05/10	I. nible Disp. Inm/Dis	p		lólare 3 máx 139,0	es 30/03/10 min 137,5	última 139,0	506 420 420 850 850 850	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 1/03/10 min	50 41 41 82 82 82 última	5,00 0,00 0,00 5,00 5,00 máx	500,00 400,00 400,00 825,00 825,00 95/04/10 min ultim	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	500,00 406,00 406,00 330,00 330,00 06/04/10 min 130,0 139,0	última 130,0 139,0	503,00 417,00 417,00 840,00 840,00 0 máx	7/04/10 min	504, 436, 436, 855, 855, 811	00 00 00 00 00 00	50- 43- 43- 85- 85- 08/04/10 mín	4,00 6,00 6,00 5,00 5,00	5 4 4 8 8 8 máx	04,00 36,00 36,00 60,00 60,00 09/04/10 min	-(0 3 3 1 1 1 En última),4(3,81 3,81 1,18 1,18
aíz BA Inmed laíz BA Dispor oja Ros Inm/D oja Fáb. Ros I IATBA. Op sición BIGO BA 04/10 BIGO BA 05/10 BIGO BA 07/10	I. nible Disp. Inm/Dis Deracion	p	última	3 máx 139,0 141,0	PS 30/03/10 min 137,5 141,0	última 139,0 141,0	506 420 420 850 850 850 3 máx 138,5 141,0	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 1/03/10 min 138,0 141,0	50 41 41 82 82 82 última 138,5 141,0	5,00 0,00 0,00 5,00 5,00 máx 138,5 141,0	500,00 400,00 400,00 825,00 825,00 05/04/10 min ultim 138,5 138, 141,0 141,	130,0 139,5 141,5	06/04/10 130,0 130,0 130,0 141,0	última 130,0 139,0 141,5	503,00 417,00 417,00 840,00 840,00 máx	7/04/10 min 139,5 141,5	504, 436, 436, 855, 855, ultima	00 00 00 00 00 00 máx	50- 43- 43- 85- 85- 85- 08/04/10 min	4,00 6,00 6,00 5,00 5,00 última	5 4 4 8 8 8 máx	04,00 36,00 36,00 60,00 60,00 09/04/10 min 139,5 141,0	-(3 3 1 1 En última 139,5 141,0),4(3,81 3,81 1,18 1,18 tone
aíz BA Inmed aíz BA Dispor oja Ros Inm/D oja Fáb. Ros I IATBA. Op sición IGO BA 04/10 IGO BA 05/10 IGO BA 07/10 IGO BA 01/11	I. nible Disp. Inm/Dis	p		139,0 141,0 139,0	es 30/03/10 min 137,5 141,0 138,5	última 139,0 141,0 138,5	506 420 420 850 850 850	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 1/03/10 min	50 41 41 82 82 82 última	5,00 0,00 0,00 5,00 5,00 máx	500,00 400,00 400,00 825,00 825,00 95/04/10 min ultim	130,0 139,5 141,5	500,00 406,00 406,00 330,00 330,00 06/04/10 min 130,0 139,0	última 130,0 139,0	503,00 417,00 417,00 840,00 840,00 máx	7/04/10 min	504, 436, 436, 855, 855, 811	00 00 00 00 00 00	50- 43- 43- 85- 85- 08/04/10 mín	4,00 6,00 6,00 5,00 5,00	5 4 4 8 8 8 máx	04,00 36,00 36,00 60,00 60,00 09/04/10 min	-(0 3 3 1 1 1 En última),4(3,8° 3,8° 1,18 1,18 tone
aíz BA Inmed aíz BA Dispor oja Ros Inm/D oja Fáb. Ros I MATBA. Op sición BIGO BA 04/10 BIGO BA 05/10 BIGO BA 07/10 BIGO BA 03/11	I. nible Disp. Inm/Dis Deracion	p	última	3 máx 139,0 141,0	PS 30/03/10 min 137,5 141,0	última 139,0 141,0	506 420 420 850 850 850 3 máx 138,5 141,0 140,0	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 1/03/10 min 138,0 141,0 140,0	50 41 41 82 82 82 ultima 138,5 141,0 140,0	5,00 0,00 0,00 5,00 5,00 máx 138,5 141,0	500,00 400,00 400,00 825,00 825,00 05/04/10 min ultim 138,5 138, 141,0 141,	130,0 139,5 141,5	06/04/10 130,0 130,0 130,0 141,0	última 130,0 139,0 141,5	503,00 417,00 417,00 840,00 840,00 máx	7/04/10 min 139,5 141,5	504, 436, 436, 855, 855, ultima	00 00 00 00 00 00 máx	50- 43- 43- 85- 85- 85- 08/04/10 min	4,00 6,00 6,00 5,00 5,00 última	5 4 4 8 8 8 máx	04,00 36,00 36,00 60,00 60,00 09/04/10 min 139,5 141,0	-(3 3 1 1 En última 139,5 141,0),4(3,8° 3,8° 1,18 1,18 tone
aíz BA Inmed aiz BA Dispor oja Ros Inm/D oja Fáb. Ros I MATBA. Op sición BIGO BA 04/10 BIGO BA 05/10 BIGO BA 07/10 BIGO BA 07/11 BIGO BA 03/11 BIGO BA 03/11	I. nible Disp. Inm/Dis Deracion	p	última	139,0 141,0 139,0	es 30/03/10 min 137,5 141,0 138,5	última 139,0 141,0 138,5	506 420 420 850 850 850 138,5 141,0 140,0	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 1/03/10 min 138,0 141,0 140,0	50 41 41 82 82 ultima 138,5 141,0 140,0	5,00 0,00 0,00 5,00 5,00 máx	500,00 400,00 400,00 825,00 825,00 05/04/10 min ultim 138,5 138, 141,0 141,	130,0 139,5 141,5	06/04/10 130,0 139,0 141,0	última 130,0 139,0 141,5	503,00 417,00 417,00 840,00 840,00 máx	7/04/10 min 139,5 141,5	504, 436, 436, 855, 855, ultima	00 00 00 00 00 00 máx	50- 43- 43- 85- 85- 85- 08/04/10 min	4,00 6,00 6,00 5,00 5,00 última	5 4 4 8 8 8 máx	04,00 36,00 36,00 60,00 60,00 09/04/10 min 139,5 141,0	-(3 3 1 1 En última 139,5 141,0),4(3,8° 3,8° 1,18 1,18 tone
aíz BA Inmed aíz BA Dispor oja Ros Inm/D oja Fáb. Ros I MATBA. Op BIGO BA 04/10 BIGO BA 05/10 BIGO BA 07/10 BIGO BA 01/11 BIGO BA 03/11 BIGO BA 03/11	I. nible Disp. Inm/Dis Deracion	p	última	139,0 141,0 139,0 145,0	es 30/03/10 min 137,5 141,0 138,5 145,0	última 139,0 141,0 138,5 145,0	506 420 420 850 850 850 3 máx 138,5 141,0 140,0	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 1/03/10 min 138,0 141,0 140,0	50 41 41 82 82 82 ultima 138,5 141,0 140,0	5,00 0,00 0,00 5,00 5,00 máx	500,00 400,00 400,00 825,00 825,00 05/04/10 min ultim 138,5 138, 141,0 141,	130,0 139,5 141,5	06/04/10 130,0 139,0 141,0	última 130,0 139,0 141,5	503,00 417,00 417,00 840,00 840,00 máx	7/04/10 min 139,5 141,5	504, 436, 436, 855, 855, ultima	00 00 00 00 00 00 máx	50- 43- 43- 85- 85- 85- 08/04/10 min	4,00 6,00 6,00 5,00 5,00 última	5 4 4 8 8 8 máx	04,00 36,00 36,00 60,00 60,00 09/04/10 min 139,5 141,0	-(3 3 1 1 En última 139,5 141,0),4(3,81 3,81 1,18 1,18 tone
aíz BA Inmed aíz BA Dispor oja Ros Inm/D oja Fáb. Ros I IATBA. Op ascicion ascio BA 04/10 ascio BA 04/10 ascio BA 07/10 ascio BA 01/11 ascio BA 03/11 ascio BA 07/11 ascio BA 07/11 ascio BA 07/11 ascio BA 07/11	I. nible Disp. Inm/Dis Deracio máx	p ones 29/03/10 min 140,0	última 140,0	139,0 141,0 139,0 145,0	25 30/03/10 min 137,5 141,0 138,5 145,0	última 139,0 141,0 138,5 145,0	506 420 420 850 850 850 138,5 141,0 140,0 150,0 152,0	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 11/03/10 min 138,0 141,0 140,0	50 41 41 82 82 41 41,0 140,0 150,0 152,0	5,00 0,00 0,00 5,00 5,00 5,00	500,00 400,00 400,00 825,00 825,00 05/04/10 min ultim 138,5 138,5 138,141,0 141,139,0 139,0	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	500,00 406,00 406,00 330,00 330,00 06/04/10 min 130,0 139,0 141,0 139,0	<u>última</u> 130,0 139,0 141,5 139,0	503,00 417,00 417,00 840,00 840,00 máx 139,5 141,5 140,0	7/04/10 min 139,5 141,5	504, 436, 436, 855, 855, ultima 139,5 141,5 140,0	00 00 00 00 00 00 máx	50- 43- 43- 85- 85- 85- 08/04/10 min	4,00 6,00 6,00 5,00 5,00 última	5 4 4 8 8 8 máx	04,00 36,00 36,00 60,00 60,00 09/04/10 min 139,5 141,0	-(3 3 1 1 En última 139,5 141,0),4(3,8° 3,8° 1,18 1,18 tone
aíz BA Inmed aíz BA Dispor oja Ros Inm/D oja Fáb. Ros I IATBA. Op sición IGO BA 04/10 IGO BA 05/10 IGO BA 07/11 IGO BA 07/11	I. nible nible Disp. Inm/Disp. Inm/D	pp	última 140,0 110,0	3 máx 139,0 141,0 139,0 145,0 100,0 109,8	830/03/10 min 137,5 141,0 138,5 145,0	ültima 139,0 141,0 138,5 145,0	506 420 420 850 850 3 máx 138,5 141,0 140,0 150,0 152,0	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 11/03/10 min 138,0 141,0 140,0 152,0	50 41 41 82 82 2 82 4 41,0 140,0 150,0 150,0 108,5	5,00 0,00 0,00 5,00 5,00 5,00	500,00 400,00 400,00 825,00 825,00 05/04/10 min ultim 138,5 138, 141,0 141,	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	500,00 106,00 106,00 330,00 330,00 139,0 141,0 139,0	<u>ültima</u> 130,0 139,0 141,5 139,0	503,00 417,00 417,00 840,00 840,00 máx	7/04/10 min 139,5 141,5	504, 436, 436, 855, 855, ultima 139,5 141,5 140,0	00 00 00 00 00 00 máx	50- 43- 43- 85- 85- 85- 08/04/10 min	4,00 6,00 6,00 5,00 5,00 última	5 4 4 8 8 8 máx	04,00 36,00 36,00 60,00 60,00 09/04/10 min 139,5 141,0	-(3 3 1 1 En última 139,5 141,0),4(3,8° 3,8° 1,18 1,18 tone
aíz BA Inmed aíz BA Dispor oja Ros Inm/D oja Fáb. Ros I IATBA. Op Sición GGO BA 04/10 IGO BA 05/10 IGO BA 07/10 IGO BA 07/11 IGO BA 07/11	I. nible nible Disp. Inm/Disp. Inm/D	pp	última 140,0	3 máx 139,0 141,0 139,0 145,0 100,0 109,8	25 30/03/10 min 137,5 141,0 138,5 145,0	ültima 139,0 141,0 138,5 145,0	506 420 420 850 850 3 máx 138,5 141,0 140,0 150,0 152,0	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 11/03/10 min 138,0 141,0 140,0 152,0	50 41 41 82 82 41 41,0 140,0 150,0 152,0	5,00 0,00 0,00 5,00 5,00 5,00	500,00 400,00 400,00 825,00 825,00 05/04/10 min ultim 138,5 138,5 138,141,0 141,139,0 139,0	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	500,00 406,00 406,00 330,00 330,00 06/04/10 min 139,0 141,0 139,0	ültima 130,0 139,0 141,5 139,0	503,00 417,00 417,00 840,00 840,00 máx 139,5 141,5 140,0	7/04/10 min 139,5 141,5	504, 436, 436, 855, 855, ultima 139,5 141,5 140,0	00 00 00 00 00 00 máx	50- 43- 43- 85- 85- 85- 08/04/10 min	4,00 6,00 6,00 5,00 5,00 última	5 4 4 8 8 8 máx	04,00 36,00 36,00 60,00 60,00 09/04/10 min 139,5 141,0	-(3 3 1 1 En última 139,5 141,0),4(3,8° 3,8° 1,18 1,18 tone
aíz BA Inmed aíz BA Dispor oja Ros Inm/D oja Fáb. Ros I IATBA. Op IGO BA 04/10 IGO BA 05/10 IGO BA 01/11 IGO BA 01/11 IGO BA 01/11 IGO BA 09/11 IGO BA 09/11 IGO BA 09/11 IGO BA 09/11 IGO BA 09/11 IGO BA 09/11 IGO BA 09/11	I. nible Disp. Inm/Dis	29/03/10 min 140,0	última 140,0 110,0 112,0	3 máx 139,0 141,0 139,0 145,0 100,0 109,8 111,5	2003/10 min 137,5 141,0 138,5 145,0 100,0 109,0 111,5	última 139,0 141,0 138,5 145,0 100,0 109,4 111,5	3 3 máx 138,5 141,0 152,0 108,5 110,0	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 11/03/10 min 138,0 141,0 150,0 152,0 107,5 110,0	500 411 411 822 822 822 última 138,5 141,0 140,0 152,0 108,5 110,0 0	5,00 0,00 0,00 5,00 5,00 5,00	500,00 400,00 400,00 825,00 825,00 05/04/10 min ultim 138,5 138,5 138,141,0 141,139,0 139,0	13.00 111,0 113,0	500,00 106,00 106,00 330,00 330,00 130,0 141,0 139,0 110,0 112,0 113,0	ültima 130,0 141,5 139,0 111,0 113,0 113,0	503,00 417,00 417,00 840,00 0 máx 139,5 141,5 140,0	7/04/10 min 139,5 141,5 140,0	504, 436, 436, 436, 855, 855, 141,5 140,0	000 000 000 000 000 (máx 141,0 139,5	50.43.43.43.43.85.85.85.	4,00 6,00 6,00 5,00 5,00 última	5 4 4 4 8 8 8 8 C C máx 139,5 141,0 139,5	04,00 36,00 36,00 660,00 60,00 min 139,5 141,0 139,5	-(-(-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-),4(3,8; 3,8; 1,18; 1,18; tone
aíz BA Inmed aíz BA Dispor oja Ros Inm/D oja Fáb. Ros I IATBA. Op IATBA. Op IGO BA 04/10 IGO BA 05/10 IGO BA 05/10 IGO BA 07/11 IGO BA 03/11 IGO BA 03/11 IGO BA 07/11 IGO B	I. nible Disp. Inm/Disp. I	pp 140,0 113,0 113,0	última 140,0 110,0 112,0 113,0	3 máx 139,0 141,0 139,0 145,0 100,0 109,8 111,5	830/03/10 min 137,5 141,0 138,5 145,0	última 139,0 141,0 138,5 145,0 100,0 109,4 111,5	3 3 máx 138,5 141,0 152,0 108,5 110,0	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 11/03/10 min 138,0 141,0 140,0 152,0	500 411 411 822 822 822 última 138,5 141,0 140,0 152,0 108,5 110,0 0	5,00 0,00 0,00 5,00 5,00 5,00	500,00 400,00 400,00 825,00 825,00 05/04/10 min ultim 138,5 138,5 138,141,0 141,139,0 139,0	13.00 111,0 113,0	500,00 106,00 106,00 330,00 330,00 130,0 141,0 139,0 110,0 112,0 113,0	ültima 130,0 139,0 141,5 139,0	503,00 417,00 417,00 840,00 840,00 139,5 141,5 140,0	7/04/10 min 139,5 141,5 113,5	504, 436, 436, 855, 855, 8141,5 140,0	000 000 000 000 000 (máx 141,0 139,5	50.43.43.43.43.85.85.85.	4,00 6,00 6,00 5,00 5,00 última	5 4 4 4 8 8 8 8 C C máx 139,5 141,0 139,5	04,00 36,00 36,00 660,00 60,00 min 139,5 141,0 139,5	-(-(-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-),4(3,8; 3,8; 1,1); tone
aíz BA Inmed aíz BA Dispor oja Ros Inm/D oja Fáb. Ros I IATBA. Op sición IGO BA 04/10 IGO BA 05/10 IGO BA 07/11 IGO BA 07/10 IGO BA 07/	I. nible Disp. Inm/Disp. I	pp 140,0 113,0 114,0	ultima 140,0 110,0 112,0 113,0 114,0	3 máx 139,0 141,0 139,0 145,0 100,0 109,8 111,5	2003/10 min 137,5 141,0 138,5 145,0 100,0 109,0 111,5	última 139,0 141,0 138,5 145,0 100,0 109,4 111,5	3 3 máx 138,5 141,0 152,0 108,5 110,0	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 11/03/10 min 138,0 141,0 150,0 152,0 107,5 110,0	500 411 411 822 822 822 última 138,5 141,0 140,0 152,0 108,5 110,0 0	5,00 0,00 0,00 5,00 5,00 5,00	500,00 400,00 400,00 825,00 825,00 05/04/10 min ultim 138,5 138,5 138,141,0 141,139,0 139,0	13.00 111,0 113,0	500,00 106,00 106,00 330,00 330,00 130,0 141,0 139,0 110,0 112,0 113,0	ültima 130,0 141,5 139,0 111,0 113,0 113,0	503,00 417,00 417,00 840,00 0 máx 139,5 141,5 140,0 113,5	7/04/10 min 139,5 141,5 140,0	504, 436, 436, 855, 855, 855, 141,5 140,0	000 000 000 000 000 000 141,0 139,5	50. 43: 43: 85: 85: 85: 141,0 139,0	4,00 6,00 6,00 5,00 5,00 ultima 141,0 139,5	5 4 4 4 8 8 8 8 C C máx 139,5 141,0 139,5	04,00 36,00 36,00 660,00 60,00 min 139,5 141,0 139,5	-(-(-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-),4(3,8; 3,8; 1,18; 1,18; tone
aíz BA Inmed aiz BA Dispor oja Ros Inm/D oja Fáb. Ros I **IATBA. Op **IGO BA 04/10 **IGO BA 04/10 **IGO BA 07/10 **IGO BA 07/11 **IGO BA	I. nible Disp. Inm/Disp. I	pp 140,0 113,0 113,0	ultima 140,0 110,0 112,0 113,0 114,0	3 máx 139,0 141,0 139,0 145,0 100,0 109,8 111,5	2003/10 min 137,5 141,0 138,5 145,0 100,0 109,0 111,5	última 139,0 141,0 138,5 145,0 100,0 109,4 111,5	5064 42C 42C 85C 85C 85C 138.5 141.0 140.0 152.0 108.5 110.0	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 11/03/10 min 138,0 141,0 140,0 152,0 107,5 110,0	138,5 141,0 150,0 152,0 111,0 112,0	5,00 0,00 0,00 5,00 5,00 5,00	500,00 400,00 400,00 825,00 825,00 05/04/10 min ultim 138,5 138,5 138,141,0 141,139,0 139,0	13.00 111,0 113,0	500,00 106,00 106,00 330,00 330,00 130,0 141,0 139,0 110,0 112,0 113,0	ültima 130,0 141,5 139,0 111,0 113,0 113,0	503,00 417,00 417,00 840,00 0 máx 139,5 141,5 140,0 113,5	7/04/10 min 139,5 141,5 140,0	504, 436, 436, 855, 855, 855, 141,5 140,0	000 000 000 000 000 000 141,0 139,5	50.43.43.43.43.85.85.85.	4,00 6,00 6,00 5,00 5,00 ultima 141,0 139,5	5 4 4 4 8 8 8 8 C C máx 139,5 141,0 139,5	04,00 36,00 36,00 660,00 60,00 min 139,5 141,0 139,5	-(-(-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-),4(3,8; 3,8; 1,18; 1,18; tone
aíz BA Inmed aíz BA Dispor oja Ros Inm/D oja Fáb. Ros I MATBA. Op MIGO BA 04/10 MIGO BA 05/10 MIGO BA 07/10 MIGO BA 07/11 MIGO BA 07/10 MIGO B	I. nible Disp. Inm/Disp. I	pp 140,0 113,0 114,0	ultima 140,0 110,0 112,0 113,0 114,0	3 máx 139,0 141,0 139,0 145,0 100,0 109,8 111,5	2003/10 min 137,5 141,0 138,5 145,0 100,0 109,0 111,5	última 139,0 141,0 138,5 145,0 100,0 109,4 111,5	5064 42C 42C 85G 85C 3 máx 138.5 141.0 140.0 152.0 108.5 110.0 112.0	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 11/03/10 min 138,0 141,0 150,0 152,0 107,5 110,0	500 411 411 822 822 822 4141,0 140,0 152,0 110,0 112,0 115,0 115,0 115,0 115,0 115,0 115,0 115,0 115,0 115,0 115,0 115,0 115,0 115,0 115,0 115,0 115,0 115,0	5,00 0,00 0,00 5,00 5,00 5,00	500,00 400,00 400,00 825,00 825,00 05/04/10 min ultim 138,5 138,5 138,141,0 141,139,0 139,0	13.00 111,0 113,0	500,00 106,00 106,00 330,00 330,00 130,0 141,0 139,0 110,0 112,0 113,0	ültima 130,0 141,5 139,0 111,0 113,0 113,0	503,00 417,00 417,00 840,00 0 máx 139,5 141,5 140,0 113,5	7/04/10 min 139,5 141,5 140,0	504, 436, 436, 855, 855, 855, 141,5 140,0	000 000 000 000 000 000 141,0 139,5	50. 43: 43: 85: 85: 85: 141,0 139,0	4,00 6,00 6,00 5,00 5,00 ultima 141,0 139,5	5 4 4 4 8 8 8 8 C C máx 139,5 141,0 139,5	04,00 36,00 36,00 660,00 60,00 min 139,5 141,0 139,5	-(-(-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-),4(),81),83),81),18),18),18),18),18),18),18
aíz BA Inmed aíz BA Dispor oja Ros Inm/D oja Fáb. Ros I IATBA. Op Sición BIGO BA 04/10 BIGO BA 05/10 BIGO BA 07/10 BIGO BA 07/11 BIGO BA 07/	I. nible Disp. Inm/Disp. I	pp 140,0 113,0 114,0	ultima 140,0 110,0 112,0 113,0 114,0	139,0 141,0 139,0 145,0 100,0 109,8 111,5	2003/10 min 137,5 141,0 138,5 145,0 100,0 109,0 111,5	ultima 139,0 141,0 138,5 145,0 100,0 109,4 111,5 113,4	5064 42C 42C 85G 85C 3 máx 138.5 141.0 140.0 152.0 108.5 110.0 112.0	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 11/03/10 min 138,0 141,0 140,0 152,0 107,5 110,0	500 411 411 822 822 822 4141,0 140,0 152,0 110,0 112,0 115,0 115,0 115,0 115,0 115,0 115,0 115,0 115,0 115,0 115,0 115,0 115,0 115,0 115,0 115,0 115,0 115,0	5,00 0,00 0,00 5,00 5,00 138,5 141,0 139,0	500,00 400,00 400,00 825,00 825,00 05/04/10 min ultim 138,5 138,5 138,141,0 141,139,0 139,0	130,0 139,5 141,5 139,0 141,5 139,0 111,0 113,0 114,0	500,00 106,00 106,00 106,00 330,00 06/04/10 139,0 141,0 139,0 112,0 113,0 114,0	ültima 130,0 141,5 139,0 111,0 113,0 113,0	503,00 417,00 417,00 840,00 0 máx 139,5 141,5 140,0 113,5	139,5 113,5 119,5	504, 436, 436, 855, 855, 855, 141,5 140,0	000 000 000 000 000 141,0 139,5	50. 43: 43: 85: 85: 85: 141,0 139,0	4,00 6,00 6,00 5,00 5,00 ultima 141,0 139,5	5 4 4 8 8 8 8 8 139,5 141,0 139,5	04,00 36,00 36,00 60,00 60,00 9904/10 min 139,5 141,0 139,5	-(-(-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-),4(3,8; 3,8; 1,18; 1,18; tone
aíz BA Inmed aíz BA Dispor oja Ros Inm/D oja Fáb. Ros I IATBA. Op sición IGO BA 04/10 IGO BA 05/10 IGO BA 05/10 IGO BA 07/11 IGO BA 03/11 IGO BA 03/11 IGO BA 03/11 IGO BA 07/11 IGO BA 0	I	pp 140,0 112,0 119,0 105,0 105,0	110,0 112,0 113,0 114,0 119,0	139,0 141,0 139,0 145,0 100,0 109,8 111,5	es 30/03/10 min 137,5 141,0 138,5 145,0 100,0 109,0 111,5 113,2	ultima 139,0 141,0 138,5 145,0 100,0 109,4 111,5 113,4	5064 42C 42C 85G 85C 3 máx 138.5 141.0 140.0 152.0 108.5 110.0 112.0	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 11/03/10 min 138,0 141,0 150,0 152,0 107,5 110,0	500 411 411 822 822 822 4141,0 140,0 152,0 110,0 112,0 115,0 115,0 115,0 115,0 115,0 115,0 115,0 115,0 115,0 115,0 115,0 115,0 115,0 115,0 115,0 115,0 115,0	5,00 0,00 0,00 5,00 5,00 138,5 141,0 139,0	500,00 400,00 400,00 825,00 825,00 138,5 138,141,0 141,139,0 139,0 139,0	13.00 139,5 141,5 139,0 111,0 113,0 114,0	500,00 106,00 106,00 106,00 330,00 06/04/10 139,0 141,0 139,0 112,0 113,0 114,0	última 130,0 139,0 141,5 139,0 111,0 113,0 114,0	503,00 417,00 417,00 840,00 0' máx 139,5 141,5 140,0 117,0 117,0 119,5	139,5 113,5 119,5	504, 436, 436, 855, 855, 811,5 140,0	000 000 000 000 000 141,0 139,5	500 433 433 85 85 85 98/04/10 min 141,0 139,0	4,00 6,00 6,00 5,00 5,00 141,0 139,5	5 4 4 8 8 8 8 8 139,5 141,0 139,5	04,00 36,00 36,00 60,00 60,00 9904/10 min 139,5 141,0 139,5	-(C 3 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-1 -0
aíz BA Inmed aíz BA Dispor boja Ros Inm/D boja Fáb. Ros I IATBA. Op Sición GGO BA 04/10 GGO BA 07/10 GGO BA 07/11 GGO BA 07/11 MZ ROS 06/10 MZ ROS 06/10 MZ ROS 06/10 MZ ROS 04/11 MZ ROS 04/11	I	29/03/10 min 140,0 112,0 113,0 114,0	110,0 112,0 113,0 114,0 119,0	139,0 141,0 139,0 145,0 100,0 109,8 111,5	es 30/03/10 min 137,5 141,0 138,5 145,0 100,0 109,0 111,5 113,2	ultima 139,0 141,0 138,5 145,0 100,0 109,4 111,5 113,4	506 420 420 850 850 141,0 140,0 152,0 112,0 115,0 118,0	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 11/03/10 min 138.0 141.0 140.0 152.0 107.5 110.0 111.5	500 411 411 822 822 822 4141,0 140,0 152,0 110,0 112,0 115,0 115,0 115,0 115,0 115,0 115,0 115,0 115,0 115,0 115,0 115,0 115,0 115,0 115,0 115,0 115,0 115,0	(max) 139,0 109,0 109,0 109,0 109,0 109,0	500,000 400,000 400,000 825,000 825,000 min ultim 138,5 138, 141,0 141,1 139,0 139,0 107,5 109,0	E	500,00 106,00 330,00 330,00 330,00 06/04/10 min 130,0 139,0 110,0 112,0 113,0 114,0 105,0 97,0	ultima 130,0 141,5 139,0 111,0 113,0 114,0 105,0 97,0	503,00 417,00 417,00 840,00 840,00 0 max 139,5 141,5 140,0 117,0 117,0 119,5	7/04/10 min 139,5 141,5 140,0 119,5 105,0	504, 436, 436, 855, 855, 141,5 140,0 113,5 115,0 117,0 119,5	000 000 000 000 000 000 141,0 139,5	500 433 433 85 85 85 908/04/70 min 141,0 139,0 115,0 119,0	4,00 6,00 6,00 5,00 5,00 ullima 141,0 139,5 115,0 119,0 105,0 97,5	5 4 4 8 8 8 8 139,5 141,0 139,5 114,0 105,0	04,00 36,00 36,00 60,00 60,00 min 139,5 141,0 139,5	-(C 3 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-1 -0
aíz BA Inmed aíz BA Dispor oja Ros Inm/D oja Ros Inm/D oja Fáb. Ros I ### ATBA. Op #	I. nible Disp. Inm/Disp. I	pp 140,0 112,0 119,0 105,0 105,0	110,0 112,0 113,0 114,0 105,0 98,0	3 máx 139,0 141,0 139,0 145,0 100,0 109,8 111,5 113,4 105,0	es 30/03/10 min 137,5 141,0 138,5 145,0 100,0 109,0 111,5 113,2	ultima 139,0 141,0 138,5 145,0 100,0 109,4 111,5 113,4	506 420 420 850 850 138.5 141.0 150.0 152.0 112.0 112.0 118.0 118.0 214.0	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 11/03/10 min 138,0 141,0 140,0 152,0 107,5 110,0 111,5	0 41 41 82 82 82 ultima 138,5 141,0 140,0 152,0 108,5 110,0 112,0 112,0	(max) 138,5 141,0 109,0 105,0 215,0 2215,0	500,00 400,00 400,00 825,00 825,00 138,5 138,141,0 141,139,0 139,0 139,0	130,0 139,5 141,5 139,0 141,5 139,0 141,5 139,0 141,0 141,0 141,0 141,0 141,0 141,0 141,0	500,00 106,00 106,00 330,00 330,00 06/04/10 min 130,0 139,0 141,0 112,0 112,0 114,0	<u>última</u> 130,0 139,0 141,5 139,0 111,0 113,0 114,0 105,0	503,00 417,00 417,00 840,00 840,00 0 max 139,5 141,5 140,0 117,0 117,0 119,5	113,5 1113,5 105,0 220,0	504, 436, 436, 855, 855, 811,5 140,0	000 000 000 000 000 000 141,0 139,5	500 433 433 85 85 85 08/04/10 min 141,0 139,0 115,0	4,00 6,00 6,00 5,00 5,00 ultima 141,0 139,5 115,0 119,0 105,0 97,5 220,0	5 4 4 8 8 8 8 139,5 141,0 139,5 114,0 105,0	04,00 36,00 36,00 60,00 60,00 min 139,5 141,0 114,0	-(C 3 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-1 -0
aíz BA Inmed aíz BA Dispor oja Ros Inm/D oja Ros Inm/D oja Fáb. Ros I IATBA. Op Sición BIGO BA 04/10 BIGO BA 05/10 BIGO BA 07/10 BIGO BA 07/11 BIGO BA 07/	I	DNES 29/03/10 min 140,0 112,0 113,0 114,0 119,0 105,0 98,0	última 140,0 110,0 112,0 113,0 114,0 119,0 105,0 98,0 223,3	3 máx 139,0 141,0 139,0 145,0 100,0 109,8 111,5 113,4 105,0	es 30/03/10 min 137.5 141.0 138.5 145.0 100,0 111.5 113.2 105.0 221.5	ultima 139,0 141,0 138,5 145,0 100,0 109,4 111,5 113,4	5064 420 420 420 850 850 138.5 141.0 140.0 152.0 112.0 112.0 115.0 118.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 11/03/10 min 138,0 141,0 140,0 152,0 107,5 110,0 111,5	500 411 411 822 822 wiltima 138,5 141,0 150,0 152,0 112,0 115,0 118,0 122,0 123,5 124,0 218,5	5,00 0,00 0,00 5,00 5,00 138.5 141.0 139,0	500,000 400,000 400,000 825,000 825,000 min ultim 138.5 138, 141,0 141, 139,0 139, 107,5 109, 105,0 105, 215,0 215, 216,2 217,	130,0 139,5 141,5 139,0 141,5 139,0 141,5 139,0 141,0 141,0 141,0 141,0 141,0 141,0 141,0	500,00 106,00 330,00 330,00 06/04/10 min 130,0 141,0 139,0 112,0 113,0 114,0 114,0 115,0 97,0 217,4	ultima 130,0 139,0 141,5 139,0 111,0 113,0 113,0 114,0 105,0 97,0 217,8 218,3	503,00 417,00 417,00 840,00 840,00 139,5 141,5 140,0 113,5 115,0 117,0 119,5 105,0 221,0	7/04/10 min 139,5 141,5 140,0 113,5 117,0 119,5 105,0 220,0 218,6	504, 436, 436, 855, 855, 855, 111,50 117,0 119,5 105,0 220,5 222,4	000 000 000 000 000 141,0 139,5 115,0 119,0 105,0 97,5 220,0 222,0	50.43.43.43.85.85.85.08/04/10 min 115,0 119,0 105,0 97,0 220,0	4,00 6,00 6,00 5,00 5,00 ultima 141,0 139,5	5 4 4 8 8 8 8 C C máx 139,5 141,0 139,5 141,0 105,0 97,5 224,0	04,00 36,00 36,00 60,00 60,00 139,5 141,0 139,5 114,0 105,0 97,5	-(C 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-1 -0 0
AZ BA Inmed laíz BA Dispor laíz BA OA/10 laíz BA OB/10 laíz BA OB	I	140,0 109,0 112,0 113,0 114,0 105,0 98,0 218,5	última 140,0 110,0 112,0 113,0 114,0 119,0 105,0 98,0 223,3	139,0 141,0 139,0 145,0 100,0 109,8 111,5 113,4	221,5 230/03/10 min 137,5 141,0 138,5 145,0 100,0 109,0 111,5 113,2	ültima 139,0 141,0 138,5 145,0 100,0 109,4 111,5 113,4 105,0 222,0 226,7	5064 420 420 420 850 850 138.5 141.0 140.0 152.0 112.0 112.0 115.0 118.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 11/03/10 min 138.0 141.0 150.0 152.0 107.5 110.0 111.5 115.0 118.0 214.0 216.7	500 411 411 822 822 wiltima 138,5 141,0 150,0 152,0 112,0 115,0 118,0 122,0 123,5 124,0 218,5	5,00 0,00 0,00 5,00 5,00 138.5 141.0 139,0	500,000 400,000 400,000 825,000 825,000 min ultim 138.5 138, 141,0 141, 139,0 139, 107,5 109, 105,0 105, 215,0 215, 216,2 217,	2 4 5 5 6 5 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	500,00 106,00 330,00 330,00 06/04/10 min 130,0 141,0 139,0 112,0 113,0 114,0 114,0 115,0 97,0 217,4	ultima 130,0 139,0 141,5 139,0 111,0 113,0 113,0 114,0 105,0 97,0 217,8 218,3	503,00 417,00 417,00 417,00 840,00 840,00 139,5 141,5 140,0 113,5 115,0 117,0 119,5 105,0 221,0 222,5	7/04/10 min 139,5 141,5 140,0 113,5 117,0 119,5 105,0 220,0 218,6	504, 436, 436, 855, 855, 855, 111,50 117,0 119,5 105,0 220,5 222,4	000 000 000 000 000 141,0 139,5 115,0 119,0 105,0 97,5 220,0 222,0	115,0 119,0 105,0 106,0 107,0 105,0	4,00 6,00 6,00 5,00 5,00 ultima 141,0 139,5	5 4 4 8 8 8 8 C C máx 139,5 141,0 139,5 141,0 105,0 97,5 224,0	04,00 36,00 36,00 60,00 60,00 139,5 141,0 139,5 114,0 105,0 97,5	-(3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 -0
IAIZ BA Inmed IAIZ BA Inmed IAIZ BA Dispor oja Ros Inm/D oja Fáb. Ros I MATBA. Op IAIGO BA 04/10 RIGO BA 04/10 RIGO BA 07/10 RIGO BA 07/10 RIGO BA 07/11 R	I. nible Disp. Inm/Disp. I	pp p p p p p p p p p p p p p p p p p p	110,0 112,0 113,0 114,0 119,0 105,0 98,0 223,3 228,0	139,0 141,0 139,0 145,0 145,0 100,0 109,8 111,5 113,4	221,5 226,3 232,0 2003/10 min 137,5 141,0 138,5 145,0 100,0 111,5 113,2	ultima 139,0 141,0 138,5 145,0 100,0 109,4 111,5 113,4	5064 42C 42C 85C 85C 85C 141,0 152,0 112,0 112,0 115,0 118,0 124,0 214,0 224,0	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 11/03/10 min 138.0 141.0 152.0 107.5 110.0 111.5 115.0 118.0 214.0 222.0	500 411 412 822 822 411,00 152,0 108,5 110,0 112,0 115,0 112,0 115,0 112,0 214,0 214,0 214,0 224,0	105,00 0,00 0,00 5,00 5,00 0,00 0,00 0,0	500,000 400,000 400,000 825,000 825,000 min ultim 138.5 138, 141,0 141, 139,0 139, 107,5 109, 105,0 105, 215,0 215, 216,2 217,	8 8 8 8 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	500,00 106,00 106,00 106,00 330,00 330,00 506/04/10 130,0 139,0 141,0 112,0 113,0 114,0 114,0 114,0 114,0 114,0 114,0 114,0 114,0 114,0 114,0 114,0 114,0	ültima 130,0 141,5 139,0 141,5 139,0 111,0 113,0 114,0 105,0 97,0 217,8 218,3 223,6	503,00 417,00 417,00 840,00 840,00 139,5 141,5 140,0 113,5 115,0 117,0 119,5 105,0 221,0 222,5 227,5	7/04/10 min 139,5 141,5 140,0 113,5 117,0 119,5 105,0 220,0 218,6 223,6	504, 436, 436, 855, 855, 855, 141,5 140,0 113,5 115,0 117,0 119,5 105,0 220,5 222,4 227,0	000 000 000 000 000 141,0 139,5 115,0 105,0 97,5 220,0 222,0 226,8	141,0 115,0 119,0 105,0 97,0 220,5 225,5	4,00 6,00 6,00 5,00 5,00 diltima 141,0 139,5 115,0 105,0 97,5 220,0 222,0 226,5	5 4 4 8 8 8 8 8 139,5 141,0 139,5 141,0 105,0 97,5 224,0 228,6	04,00 36,00 36,00 60,00 99/04/10 min 139,5 141,0 105,0 97,5 222,0 227,0	-(3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 -0
AIZ BA Inmed Iaiz BA Dispor oja Ros Inm/D oja Fáb. Ros I MATBA. Op MATBA. Op MIGO BA 04/10 RIGO BA 04/10 RIGO BA 07/10 RIGO BA 07/10 RIGO BA 07/10 RIGO BA 07/11 RIGO BA	I. nible Disp. Inm/Disp. I	140,0 109,0 112,0 113,0 114,0 105,0 98,0 218,5	110,0 112,0 113,0 114,0 119,0 105,0 98,0 223,3 228,0 235,5	139,0 141,0 139,0 145,0 100,0 109,8 111,5 113,4	137.5 141.0 138.5 145.0 100.0 101.5 113.2 105.0 221.5 226.3 232.0 234.3	última 139,0 141,0 138,5 145,0 100,0 101,5 113,4 105,0 222,0 222,0 234,5	5064 420 420 420 850 850 138,5 141,0 140,0 152,0 112,0 115,0 118,0 214,0 218,5 224,0 231,5	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 11/03/10 min 138.0 141.0 152.0 107.5 110.0 111.5 115.0 118.0 214.0 222.0	500 411 412 822 822 411,00 152,0 108,5 110,0 112,0 115,0 112,0 115,0 112,0 214,0 214,0 214,0 224,0	105,00 0,00 0,00 5,00 5,00 0,00 0,00 0,0	500,000 400,000 400,000 825,000 825,000 825,000 105,04/10 min ultim 138,5 138, 141,0 141, 139,0 139, 107,5 109, 105,0 105, 215,0 215, 215,0 215, 216,2 217, 222,0 222,	1 max 130,0 139,5 141,5 139,0 141,5 139,0 141,5 139,0 141,5 139,0 141,5	500,00 106,00 330,00 330,00 06/04/10 min 130,0 141,0 139,0 112,0 113,0 114,0 105,0 97,0 217,0 217,4 223,0	ultima 130,0 141,5 139,0 141,5 139,0 113,0 114,0 105,0 97,0 217,8 218,3 223,6 230,5	503,00 417,00 417,00 417,00 840,00 840,00 139,5 141,5 140,0 113,5 115,0 117,0 119,5 105,0 221,0 222,5	7/04/10 min 139,5 141,5 140,0 113,5 120,0 119,5 105,0 220,0 2218,6 223,6 230,5	504, 436, 436, 855, 855, 855, 111,0 113,5 115,0 117,0 119,5 105,0 220,5 222,4 227,0 233,5	000 000 000 000 000 000 141,0 139,5 115,0 119,0 97,5 220,0 97,5 222,0 222,0 226,8 233,6	1115.0 119.0 105.0 119.0 120.0 120.0 220.0 220.5 225.5 232.3	141,0 115,0 119,0 105,0 119,0 105,0 119,0 105,0 119,0 105,0	5 4 4 8 8 8 8 C C máx 139.5 141.0 139.5 141.0 228.6 224.0 228.6 234.5	04,00 36,00 36,00 60,00 60,00 99/04/10 min 139,5 141,0 139,5 141,0 222,0 227,0 233,0	-(3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 -0
laíz BA Inmed laíz BA Dispor oja Ros Inm/D oja Fáb. Ros I	I. nible Disp. Inm/Disp. I	140,0 109,0 112,0 113,0 114,0 119,0 218,5 227,2 234,5	110,0 112,0 113,0 114,0 119,0 105,0 98,0 223,3 228,0 235,5	139,0 141,0 139,0 141,0 139,0 145,0 100,0 100,0 111,5 113,4 105,0 223,5 228,5 232,0 235,7	137.5 141.0 138.5 145.0 100.0 101.5 113.2 105.0 221.5 226.3 232.0 234.3	última 139,0 141,0 138,5 145,0 100,0 101,5 113,4 105,0 222,0 222,0 234,5	5064 4204 4204 4204 4204 4204 4204 4204 4	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 11/03/10 min 138.0 141.0 152.0 152.0 111.5 115.0 118.0 214.0 224.0 229.8	500 411 411 822 822 420 411 822 822 420 411 820 822 822 822 822 822 822 822 822 822	105,00 0,00 0,00 5,00 5,00 0,00 0,00 0,0	500,000 400,000 400,000 825,000 825,000 825,000 105,04/10 min ultim 138,5 138, 141,0 141, 139,0 139, 107,5 109, 105,0 105, 215,0 215, 215,0 215, 216,2 217, 222,0 222,	1 max 130,0 139,5 141,5 139,0 141,5 139,0 141,5 139,0 141,5 139,0 141,5	500,00 106,00 330,00 330,00 06/04/10 min 130,0 141,0 139,0 112,0 113,0 114,0 105,0 97,0 217,0 217,4 223,0	ultima 130,0 141,5 139,0 141,5 139,0 113,0 114,0 105,0 97,0 217,8 218,3 223,6 230,5	503,00 417,00 417,00 840,00 840,00 139,5 141,5 140,0 117,0 117,0 105,0 221,0 222,5 227,5 234,2	7/04/10 min 139,5 141,5 140,0 113,5 120,0 119,5 105,0 220,0 2218,6 223,6 230,5	504, 436, 436, 855, 855, 855, 111,0 113,5 115,0 117,0 119,5 105,0 220,5 222,4 227,0 233,5	000 000 000 000 000 000 141,0 139,5 115,0 119,0 97,5 220,0 97,5 222,0 222,0 226,8 233,6	1115.0 119.0 105.0 119.0 120.0 120.0 220.0 220.5 225.5 232.3	141,0 115,0 119,0 105,0 119,0 105,0 119,0 105,0 119,0 105,0	5 4 4 8 8 8 8 C C máx 139.5 141.0 139.5 141.0 228.6 224.0 228.6 234.5	04,00 36,00 36,00 60,00 60,00 99/04/10 min 139,5 141,0 139,5 141,0 222,0 227,0 233,0	-(-33	0 -0

228,0 228,0 228,0

SOJA ROS 09/11

Cálculo del Precio FAS Teórico a partir del FOB

Cálculo del P	recio FAS	Teórico	a part	tir del	FOB						
	embarque	29/03/10	30/03/10	31/03/10	05/04/10	06/04/10	07/04/10	08/04/10	09/04/10	sem.ant.	var.sem.
Trigo Up River											
Precio FOB	Spot	212,00	212,00	212,00	212,00	212,00	213,00	215,00	215,00	212,00	1,42%
Precio FAS		152,36	150,49	150,50	150,50	150,48	151,16	152,70	152,70	152,36	0,22%
Precio FOB	Abr'10	v 218,00	v 218,00	v 216,00	v 216,00	v 225,00	v 225,00	v 225,00	v 225,00	v 218,00	3,21%
Precio FAS		158,38	156,49	154,50	154,50	163,48	163,16	162,70	162,70	158,36	2,74%
Precio FOB	May'10	v 220,00	v 220,00	v 218,00	v 218,00	v 218,00	v 225,00	v 225,00	v 225,00	v 220,00	2,27%
Precio FAS	•	160,38	158,49	156,50	156,50	156,48	163,16	162,70	162,70	160,36	1,46%
Maíz Up River											
Precio FOB	Spot	160,00	159,00	156,00	158,00	158,00	160,00	160,00	158,00	159,00	-0,63%
Precio FAS	.,	119,65	117,20	114,87	116,42	116,42	117,98	117,98	116,43	118,84	-2,03%
Precio FOB	Abr'10	c 158,26	v 157,28								
Precio FAS		117,91	115,47								
Precio FOB	May'10	v 162,59	161,21	157,09	157,77	158,07	162,40	159,15	158,17	158,96	-0,50%
Precio FAS	.,	122,24	119,41	115,95	116,19	116,49	120,37	117,12	116,59	118,79	-1,85%
Precio FOB	Jun'10	v 162,69	162,99	v 160,03	v 160,43	153,74	158,07	156,40	156,39	160,43	-2,52%
Precio FAS		122,34	121,18	118,90	118,85	112,16	116,04	114,37	114,82	120,27	-4,53%
Precio FOB	Jul'10	162,30	161,42	159,64	v 161,21	159,05	163,87	160,82	159,94	161,02	-0,67%
Precio FAS		121,95	119,61	118,51	119,64	117,47	121,85	118,80	118,36	120,86	-2,07%
Precio FOB	Ago'10	,	,		,	160,82	164,86	161,81	160,92	-,	
Precio FAS						119,24	122,83	119,78	119,34		
Sorgo Up River						•	,	,	,		
Precio FOB	Spot	102,00	102,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	98,00	102,00	-3,92%
Precio FAS	3 μοι	74,73	73,08	71,49	71,49	71,53	71,57	71,53	69,89	74,72	-6,46%
Precio FOB	Abr'10	v 109,05	v 108,07	v 104,13	v 104,62	v 104,92	v 107,67	v 109,54	v 108,56	v 108,76	-0,40%
Precio FAS	Abi 10	81,78	79,15	75,62	76,11	76,45	79,24	81,07	80,45	81,48	-1,26%
	dal C	01,70	77,13	75,02	70,11	70,43	17,27	01,07	00,43	01,10	1,2070
Soja Up River /		250.00	2/0.00	250.00	240.00	251.00	254.00	254.00	257.00	255.00	0.200/
Precio FOB	Spot	358,00	360,00	350,00	348,00	351,00	354,00	354,00	356,00	355,00	0,28%
Precio FAS	Moul10	220,82	220,76	214,28	212,94	214,85	216,63	216,63	217,93	219,02	-0,50%
Precio FOB	May'10	357,51	358,43 219,09	345,39 209,54	343,55	345,94	c 351,08	350,35	353,38	351,82	0,44%
Precio FAS	lum!10	220,31			208,41	209,75	213,85	213,12	215,45	215,76	-0,14%
Precio FOB Precio FAS	Jun'10	360,45	361,10	349,25	346,40	348,88 212,69	355,31 218,08	354,39 217,16	356,96	355,03	0,54%
Precio FOB	Jul'10	223,25	221,75	213,40	211,26 v 345,94	v 349,15	v 355,58	v 352,00	219,03 356,32	218,97	0,03%
Precio FAS	Jul 10				210,80	212,96	218,35	214,77	218,39		
					210,00	212,90	210,33	214,77	210,39		
Girasol Ptos del		405.00	405.00	405.00	405.00	405.00	405.00	405.00	405.00	405.00	
Precio FOB	Spot	405,00	405,00	405,00	405,00	405,00	405,00	405,00	405,00	405,00	0.100/
Precio FAS		235,27	233,92	233,97	234,94	234,94	234,91	234,91	234,91	235,20	-0,12%
Los precios están expresado Tipo de camb	nio de refe	ada. <u>Spot:</u> iuent Prencia	e SAGPYA								
Tipo de cami	olo de l'ele	29/03/10	30/03/10	31/03/10	05/04/10	06/04/10	07/04/10	08/04/10	09/04/10	var.sem.	31/03/10
Tipo de cambio	cprdr	3,8330	3,8350	3,8380	3,8390	3,8400	3,8360	3,8360	3,8360	-0,05%	3,8380
Tipo de cambio	•										
Draduata	vndr	3,8730	3,8750	3,8780	3,8790	3,8800	3,8760	3,8760	3,8760	-0,05%	3,8780
Producto	Der. Exp.	0	0.777	0	0 :	0.5		0.000	0.0000		
Trigo	23,0		2,9530	2,9553	2,9560	2,9568	2,9537	2,9537	2,9537	-0,05%	2,9553
Maíz	20,0	0,000.	3,0680	3,0704	3,0712	3,0720	3,0688	3,0688	3,0688	-0,05%	3,0704
Demás cereales	20,0		3,0680	3,0704	3,0712	3,0720	3,0688	3,0688	3,0688	-0,05%	3,0704
Habas de soja	35,0		2,4928	2,4947	2,4954	2,4960	2,4934	2,4934	2,4934	-0,05%	2,4947
Semilla de girasol	32,0	2,6064	2,6078	2,6098	2,6105	2,6112	2,6085	2,6085	2,6085	-0,05%	2,6098

Semilia de girasol 2,6078 2,6105 2,6112 Resto semillas oleagin. 23,5 -0,05% 2,9361 2,9361 2,9322 2,9338 2,9368 2,9376 2,9345 2,9345 2,9345 Harina y Pellets de Trigo 13,0 3,3347 3,3391 3,3408 3,3373 -0,05% 3,3391 3,3365 3,3399 3,3373 3,3373 Harina y Pellets Soja -0,05% 32,0 2,6064 2,6078 2,6098 2,6105 2,6112 2,6085 2,6085 2,6085 2,6098 Harina y pellets girasol 30,0 2,6831 2,6845 2,6880 2,6852 -0,05% 2,6866 2,6866 2,6873 2,6852 2,6852 Resto Harinas y Pellets 30,0 2,6831 2,6845 2,6866 2,6873 2,6880 2,6852 2,6852 2,6852 -0,05% 2,6866 Aceite de soja 32,0 -0,05% 2,6064 2,6078 2,6098 2,6112 2,6085 2,6085 2,6098 2,6105 2,6085 Aceite de girasol 30,0 -0,05% 2,6831 2,6845 2,6866 2,6873 2,6880 2,6852 2,6852 2,6852 2,6866 Resto Aceites Oleaginos. -0,05% 30,0 2,6831 2,6845 2,6866 2,6873 2,6880 2,6852 2,6852 2,6852 2,6866 Trigo Dolares por tonelada

	SAGPyA(1)	FOB Arg:	Up River	FOB Go	fo de Méx	(ico ₍₂₎			
	Emb.cercano	Abr-10	May-10	Mar-10	Abr-10	May-10	Jun-10	Jul-10	Ago-10
Promedio enero	231,71			219,16	220,03	220,15	216,37	216,68	217,00
Promedio febrero	223,95			214,83	214,46	212,04	209,61	209,61	209,61
Promedio marzo	215,10	216,12	221,09	210,98	211,38	211,98	210,56	210,56	213,08
Semana anterior	212,00	v218,00	v220,00	204,00	204,10	204,10	204,40	204,40	206,80
29/03	212,00	v218,00	v220,00	201,69	201,50	203,30	203,80	203,80	206,30
30/03	212,00	v218,00	v220,00	203,71	203,70	205,50	206,00	206,00	208,50
31/03	212,00	v216,00	v218,00	199,04	199,00	199,00	199,60	199,60	202,10
05/04	212,00	v216,00	v218,00		202,70	202,70	203,00	203,00	205,40
06/04	212,00	v225,00	v218,00		206,30	206,30	206,60	206,60	209,20
07/04	213,00	v225,00	v225,00		206,50	206,50	208,70	208,70	213,00
08/04	215,00	v225,00	v225,00		205,90	205,90	208,00	208,00	212,40
09/04	215,00	v225,00	v225,00		f/i	f/i	f/i	f/i	f/i
Variación semanal	1,42%	3,21%	2,27%		0,88%	0,88%	1,76%	1,76%	2,71%

Chicago Board of Trade(3)

	May-10	Jul-10	Sep-10	Dic-10	Mar-11	May-11	Jul-11	Sep-11	Dic-11
Promedio enero	195,88	199,98	205,36	214,33	222,92	226,09	229,76	235,20	240,42
Promedio febrero	185,18	189,76	195,47	204,78	214,16	218,18	222,83	228,26	235,03
Promedio marzo	177,69	182,38	188,11	197,91	207,11	211,69	216,42	220,89	227,32
Semana anterior	170,77	175,64	181,43	191,71	201,27	205,95	211,00	215,23	221,66
29/03	170,77	175,64	181,52	191,90	201,45	206,14	210,73	214,95	221,39
30/03	173,43	178,30	184,27	194,65	204,30	208,34	213,67	217,89	224,32
31/03	165,53	170,49	176,56	187,03	196,77	200,99	206,69	210,91	217,34
01/04	167,10	172,15	178,21	189,05	199,15	203,47	209,54	214,31	220,74
05/04	166,64	171,69	177,84	188,68	199,34	204,02	209,72	214,59	220,93
06/04	170,31	175,36	181,52	192,27	202,46	207,61	213,39	218,35	224,69
07/04	174,63	179,59	185,74	195,76	205,68	211,19	216,98	222,40	228,83
08/04	172,42	177,29	183,63	193,83	203,84	209,54	214,86	220,28	226,71
09/04	171,14	176,10	182,44	192,63	202,83	208,52	213,85	219,36	225,79
Variación semanal	0,22%	0,26%	0,56%	0,48%	0,78%	1,25%	1,35%	1,92%	1,86%

Kansas City Board of Trade(4)

	May-10	Jul-10	Sep-10	Dic-10	Mar-11	May-11	Jul-11	Sep-11	Dic-11
Promedio enero	196,35	200,68	204,91	211,56	206,98	186,11	224,49	217,31	222,74
Promedio febrero	187,04	191,08	195,35	201,65	207,94	187,04	214,99	218,65	224,95
Promedio marzo	180,60	184,60	188,86	195,32	201,50	180,60	209,49	212,44	218,17
Semana anterior	174,72	178,76	182,99	189,51	195,66	174,72	203,75	207,05	213,30
29/03	173,98	178,12	182,44	188,96	195,11	173,98	203,20	206,50	212,75
30/03	176,19	180,32	184,64	191,16	197,32	176,19	205,40	208,71	214,95
31/03	169,67	173,89	178,30	184,82	191,16	169,67	199,25	203,20	209,44
01/04	172,70	177,02	181,33	187,76	194,10	172,70	202,00	205,77	212,38
05/04	173,34	177,29	181,52	188,04	194,38	173,34	202,28	206,32	213,12
06/04	176,92	180,97	185,38	191,90	198,33	176,92	206,41	210,45	217,25
07/04	180,78	184,82	189,14	195,66	202,09	180,78	210,18	214,22	221,02
08/04	178,39	182,34	186,75	193,09	199,52	178,39	207,61	211,83	218,63
09/04	177,66	181,61	186,11	192,45	198,88	177,66	206,96	211,19	217,99
Variación semanal	1,68%	1,59%	1,71%	1,55%	1,64%	1,68%	1,58%	2,00%	2,20%

⁽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.U.U. sobre Puertos Golfo de México. (3) Trigo Nº 2 blando colorado estadounidense, entregado en depósitos autorizados de Chicago. (4) Colorado duro de invierno.

Sorgo Dólares por tonelada

	SAGPyA(1)	FOB Arg				FOB Gol	fo de Méx	(i co (2)	
	Emb cerc	Dic-09	Ene-10	Feb-10	Abr-10	Ago-09	Sep-09	Oct-09	Nov-09
Promedio enero	154,25		149,42		150,93				
Promedio febrero	138,05				132,40				
Promedio marzo	110,10				115,92				
Semana anterior	102,00				v108,76				
29/03	102,00				v109,05				
30/03	100,00				v108,07				
31/03	100,00				v104,13				
05/04	100,00				v104,62				
06/04	98,00				v104,92				
07/04	100,00				v107,67				
08/04	100,00				v109,54				
09/04	98,00				v108,56				
Variación semanal	-3,92%				-0,18%				

Maíz Dólares por tonelada

	SAGPyA ₍₁₎	FOB Arg	J-Up river		·	FOB Go	lfo de Méx	(ico ₍₂₎	
	Emb cerc	Abr-10	May-10	Jun-10	Jul-10	Mar-10	Abr-10	May-10	Jun-10
Promedio enero	178,45	169,35	161,71			179,07	179,02	179,77	176,13
Promedio febrero	161,75	160,23	161,63			168,03	169,24	168,95	166,25
Promedio marzo	160,38	162,52	160,64	160,75	161,17	163,27	164,96	165,60	167,77
Semana anterior	159,00		158,96	160,43	161,02	159,15	159,90	160,70	163,20
29/03	160,00	c158,26	v162,59	v162,69	162,30	159,23	160,20	161,00	163,50
30/03	159,00	v157,28	161,21	162,99	161,42	157,85	159,30	160,00	161,80
31/03	156,00		157,09	v160,03	159,64	154,70	155,50	156,30	160,00
01/04	fer.	fer.	fer.	fer.	fer.		155,30	156,10	157,90
05/04	158,00		157,77	v160,43	v161,21		155,80	156,60	160,40
06/04	158,00		158,07	153,74	159,05		156,10	156,90	160,60
07/04	160,00		162,40	158,07	163,87		161,60	162,80	165,30
08/04	160,00		159,15	156,40	160,82		158,40	159,50	162,00
09/04	158,00		158,17	156,39	159,94		f/i	f/i	f/i
Variación semanal	-0,63%		-0,50%	-2,52%	-0,67%		-0,94%	-0,75%	-0,74%

Chicago Board of Trade(5)

	May-10	Jul-10	Sep-10	Dic-10	Mar-11	May-11	Jul-11	Sep-11	Dic-11
Promedio enero	156,13	159,71	161,99	164,09	167,94	170,38	172,47	170,47	169,83
Promedio febrero	147,32	151,46	154,29	156,88	161,31	164,05	166,11	164,16	162,96
Promedio marzo	144,71	149,07	152,54	156,03	160,36	163,13	165,23	163,71	162,42
Semana anterior	140,25	144,68	148,12	151,77	156,10	158,95	161,21	160,13	158,95
29/03	140,55	144,97	148,52	152,16	156,59	159,64	161,90	160,23	159,34
30/03	139,56	144,09	147,53	151,08	155,51	158,46	160,72	159,34	158,36
31/03	135,82	140,35	144,09	148,12	152,75	155,90	158,06	157,08	156,49
01/04	135,62	140,15	144,09	148,42	153,05	156,10	158,26	158,06	157,77
05/04	136,12	140,74	144,78	149,31	154,03	157,18	159,34	159,05	158,95
06/04	136,41	140,94	145,07	149,50	154,32	157,47	159,84	159,74	159,74
07/04	140,35	144,78	148,71	152,85	157,77	161,12	163,77	163,77	163,97
08/04	137,10	141,53	145,66	150,09	155,21	158,56	161,02	160,82	161,41
09/04	136,12	140,64	144,78	149,11	154,13	157,47	159,84	159,74	160,13
Variación semanal	-2,95%	-2,79%	-2,26%	-1,75%	-1,26%	-0,93%	-0,85%	-0,25%	0,74%

(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	Mar-10	Abr-10	Emb cerc	Feb-10	Mar-10	Abr-10	May-10
Promedio enero	370,00	153,50			894,85	870,23	879,50	880,00	
Promedio febrero	370,00	155,00	168,50		847,90	839,00	849,40	858,89	869,15
Promedio marzo	388,33	160,71	166,54	149,75	860,71		849,55	855,60	862,83
Semana anterior	405,00	155,00		150,00	860,00			845,00	852,50
29/03	405,00	155,00		150,00	860,00			850,00	857,50
30/03	405,00	155,00		149,00	860,00			852,50	858,75
31/03	405,00	155,00		149,00	860,00			842,50	850,00
05/04	405,00	155,00		149,00	860,00			847,50	852,50
06/04	405,00	155,00		149,00	860,00			847,50	852,50
07/04	405,00	155,00		149,00	870,00			847,50	852,50
08/04	405,00	155,00		147,50	870,00			847,50	852,50
09/04	405,00	155,00		147,50	870,00			850,00	857,50
Var.semanal	0,00%	0,00%		-1,67%	1,16%			0,59%	0,59%

Rotterdam

	Pellets(6)			Aceite(9)	Aceite(9)				
	Afloat	Mar-10	My/JI-10	En/Mr.10	Fb/Mr.10	Mar-10	Ab/Jn.10	JI/St.10	Oc/Dc.10
Promedio enero			235,69	970,00	960,45		982,50	1.012,75	1.026,84
Promedio febrero		242,25	246,16		947,00		957,78	985,75	990,75
Promedio marzo	230,74					939,29	953,75	985,00	968,41
Semana anterior	227,75						940,00	970,00	955,00
29/03	228,77					930,00	945,00	970,00	950,00
30/03	228,02							970,00	960,00
31/03								960,00	945,00
01/04								965,00	945,00
05/04									
06/04								970,00	950,00
07/04								970,00	945,00
08/04								965,00	945,00
09/04								970,00	950,00
Var.semanal								0,00%	-0,52%

SojaDólares por tonelada

	SAGPyA ₍₁₎	FOB Arg	UR/Sur		FOB Golfo de México(2)					
	Emb cerc	May-10	Jun-10	Jul-10	Mar-10	Abr-10	May-10	Jun-10	Jul-10	
Promedio enero	384,80	365,49	365,93	367,09	385,23	383,56	380,56	380,56	380,56	
Promedio febrero	347,05	347,23	347,65	340,02	368,71	368,32	364,11	364,11	364,11	
Promedio marzo	352,57	350,32	353,22	349,80	371,38	371,03	372,22	371,42	368,92	
Semana anterior	355,00	351,82	355,03		371,10	371,10	373,50	373,50	370,68	
29/03	358,00	357,51	360,45		376,70	376,70	378,90	378,90	376,19	
30/03	360,00	358,43	361,10		379,10	379,10	381,20	381,20	375,46	
31/03	350,00	345,39	349,25		379,10	367,00	369,90	369,90	364,92	
01/04	fer.	fer.	fer.	fer.		367,00	370,40	370,40	367,01	
05/04	348,00	343,55	346,40	v345,94		364,10	367,50	367,50	363,15	
06/04	348,00	345,94	348,88	v349,15		367,20	370,50	370,50	365,72	
07/04	354,00	c351,08	355,31	v355,58		370,10	373,40	373,40	368,85	
08/04	354,00	350,35	354,39	v352,00		367,20	370,70	370,70	367,01	
09/04	356,00	353,38	356,96	v356,32		f/i	f/i	f/i	f/i	
Var.semanal	0,28%	0,44%	0,54%			-1,05%	-0,75%	-0,75%	-0,99%	

⁽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/unguayo, CIF Rotterdam. (9) Crudo puesto en tanque en el noroeste de Europa.

SojaDolares por tonelada

	FOB Par	FOB Paranaguá, Br.								
	Sep-09	Nov-09	Mar-10	Mr/Ab10	Abr-10	Ab/My10	May-10	Jn/JI10	Ago-10	
Promedio enero			376,32	374,92	365,81	397,02	364,73	367,93		
Promedio febrero			359,13	355,57	351,73		350,29	353,03		
Promedio marzo				362,59	356,80		355,03	356,69	357,82	
Semana anterior					356,60		356,60	358,16	357,34	
29/03					361,38		361,74	363,77	362,11	
30/03					363,03		363,58	365,33	361,65	
31/03					351,09		353,11	355,13	355,96	
01/04					352,19		352,01	354,30	353,57	
05/04					350,91		351,82	354,49	355,13	
06/04					355,13		355,13	358,44	359,45	
07/04							358,81	361,74	362,94	
08/04							357,89	361,38	361,19	
09/04							360,55	363,95	364,59	
Variación semanal							1,11%	1,62%	2,03%	

Chicago Board of Trade(8)

	May-10	Jul-10	Ago-10	Sep-10	Nov-10	Ene-11	Mar-11	May-11	Jul-11
Promedio enero	363,21	365,24	363,18	357,31	352,68	355,91	358,86	358,45	359,65
Promedio febrero	348,17	351,02	349,52	343,61	339,13	342,46	345,33	346,35	348,43
Promedio marzo	350,05	352,93	351,53	345,90	341,84	345,01	347,70	349,28	351,50
Semana anterior	349,81	352,65	349,99	342,46	337,31	340,44	343,19	344,94	347,69
29/03	355,50	358,07	354,77	345,95	340,07	343,01	345,58	347,23	349,99
30/03	357,89	360,37	356,15	346,68	340,44	343,38	345,95	347,60	350,17
31/03	345,77	349,07	346,78	340,25	337,31	340,35	342,92	344,66	347,42
01/04	346,13	349,53	347,69	342,73	340,16	343,28	345,95	347,88	350,63
05/04	343,93	347,33	345,95	341,08	338,88	341,91	344,57	346,50	349,62
06/04	347,05	350,36	349,16	344,30	342,37	345,40	348,06	350,17	353,11
07/04	349,99	353,30	351,92	347,51	345,86	348,89	351,37	353,21	356,05
08/04	347,79	351,28	350,17	346,13	344,48	347,51	349,81	351,46	354,31
09/04	349,90	353,48	351,74	346,59	344,11	347,23	349,53	351,92	354,77
Variación semanal	0,03%	0,23%	0,50%	1,21%	2,02%	2,00%	1,85%	2,02%	2,03%

Tokyo Grain Exchange

	Transgé	nica(9)				No transgénica(10)				
	Abr-10	Jun-10	Ago-10	Oct-10	Dic-10	Abr-10	Jun-10	Ago-10	Oct-10	
Promedio enero	501,89	480,65	476,94	480,80		566,98	549,07	550,18		
Promedio febrero	491,84	474,48	455,64	459,33	455,24	555,49	540,88	533,36	538,20	
Promedio marzo	450,66	444,36	434,19	437,70	433,96	508,98	503,03	506,21	512,54	
Semana anterior	428,20	430,35	413,65	430,88	424,99	473,27	484,94	492,44	493,93	
29/03	431,93	435,07	419,40	437,23	430,42	477,19	489,18	496,85	498,47	
30/03	432,05	434,42	420,52	436,47	429,89	475,79	487,86	494,54	495,51	
31/03	432,38	433,45	422,85	435,48	429,60	474,77	485,80	492,44	492,86	
05/04	434,82	435,88	424,21	440,33	438,21	474,48	483,92	491,13	491,56	
06/04	435,57	433,75	421,07	439,19	436,42	480,22	488,00	490,24	490,13	
07/04	437,79	436,18	426,96	445,72	443,04	487,50	491,04	495,97	495,86	
08/04	437,46	435,53	426,11	444,42	442,06	488,21	491,20	495,27	495,16	
09/04	431,99	436,93	427,81	446,27	443,37	485,12	492,42	496,60	496,60	
Variación semanal	0,88%	1,53%	3,42%	3,57%	4,32%	2,50%	1,54%	0,85%	0,54%	

(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.

			_	
PPI	lets	ПP	50	ıa
		~~		

Dólares	nor	tone	lada

	Rotterd	am(11)				Rotterdam(12)			
	Abr-10	May-10	Jn/St10	Oc/Dc10	En/Mr11	Abr-10	May-10	Jn/St10	Oc/Dc10
Promedio enero	358,95			351,05		352,32			335,88
Promedio febrero	333,10			321,70		325,17			309,33
Promedio marzo	339,00	330,80	323,42	319,68	321,43	330,17	317,22	307,44	307,09
Semana anterior	342,00	332,00	321,00	320,00			321,00	309,00	309,00
29/03	345,00	339,00	324,00	322,00	322,00		323,00	315,00	310,00
30/03	350,00	342,00	330,00	326,00	327,00		335,00	319,00	313,00
31/03	360,00	344,00	332,00	327,00	328,00		337,00	318,00	316,00
01/04	350,00	333,00	323,00	325,00	326,00	332,00	327,00	310,00	312,00
05/04									
06/04	336,00	332,00	319,00	321,00	322,00		323,00	305,00	307,00
07/04	337,00	330,00	321,00	322,00	323,00	330,00	325,00	308,00	309,00
08/04	350,00	333,00	323,00	325,00	326,00	332,00	327,00	310,00	312,00
09/04	348,00	328,00	322,00	324,00	326,00	332,00	324,00	309,00	311,00
Variación semanal	1,75%	-1,20%	0,31%	1,25%			0,93%	0,00%	0,65%
·				·		·			

	SAGPyA(1)	FOB Arg.				FOB Bras	il - Paranag	uá	
	Emb cerc	Abr-10	May-10	My/St10	Oc/Dc10	Abr-10	May-10	Jn/JI10	Ag/St10
Promedio enero	364,05	305,10		298,85		310,69			
Promedio febrero	337,10	298,45		273,72		290,50			
Promedio marzo	287,29	289,28	279,30	270,95	278,20	288,32	283,85	280,25	276,93
Semana anterior	297,00	300,26	286,04	273,37	281,25	286,49	290,89	283,40	278,88
29/03	300,00	306,88	290,56	277,89	284,06	294,20	295,85	292,77	283,95
30/03	308,00	313,44	289,02	280,75	285,60	301,04	302,96	294,97	287,37
31/03	292,00	291,89	277,45	269,18	279,54		288,58	278,55	272,49
01/04	fer.	fer.	fer.	fer.	fer.	279,87	282,08	278,77	276,34
05/04	286,00	286,82	278,44	268,52	278,55		279,93	277,06	272,93
06/04	290,00	290,01	280,97	269,40	280,97		281,19	279,21	274,91
07/04	284,00	291,67	281,08	272,27	283,95		282,85	280,64	278,88
08/04	281,00	288,36	279,87	270,50	281,75		277,89	278,11	277,12
09/04	282,00	288,36	281,41		282,52		281,41	281,19	278,66
Var.semanal	-5,05%	-3,96%	-1,62%		0,45%		-3,26%	-0,78%	-0,08%

Harına	a de	Soja
--------	------	------

Dólares por tonelada

	May-10	Jul-10	Ago-10	Sep-10	Oct-10	Dic-10	Ene-11	Mar-11	May-11
Promedio enero	314,53	313,96	312,01	308,30	301,09	299,37	300,71	303,28	304,56
Promedio febrero	297,39	296,33	293,69	289,78	281,70	280,71	282,13	285,01	287,04
Promedio marzo	292,36	291,34	289,10	285,76	278,11	277,29	278,53	281,66	283,25
Semana anterior	298,61	294,97	291,45	286,60	277,78	275,46	276,34	279,32	281,31
29/03	305,22	301,59	297,40	291,12	280,97	278,55	279,32	282,52	284,17
30/03	312,06	307,65	302,47	295,08	282,74	280,09	281,19	284,17	285,82
31/03	292,99	291,78	288,58	283,51	275,46	274,03	274,91	278,00	279,65
01/04	293,10	292,00	289,46	285,16	278,33	277,34	278,44	281,53	283,18
05/04	287,92	287,26	285,05	280,64	273,70	273,04	274,14	277,23	278,88
06/04	290,01	289,13	286,82	282,63	276,12	275,46	276,57	279,65	281,31
07/04	292,77	291,67	289,57	285,49	279,10	278,44	279,54	282,52	284,17
08/04	289,46	289,13	287,48	283,73	276,46	276,23	277,23	279,98	281,64
09/04	292,44	291,67	289,46	285,27	278,00	277,01	277,89	280,64	282,30
Var.semanal	-2,07%	-1,12%	-0,68%	-0,46%	0,08%	0,56%	0,56%	0,47%	0,35%

⁽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 Chicago.

Aceite de Soja

	SAGPyA (1)		Rotterda	am (13)					
	Emb cerc	C.Nueva	Feb-10	Mar-10	Abr-10	Ab/Jn10	My/JI10	Ag/Oc10	Nv/En11
Promedio enero	843,75	831,55	910,74	904,62	904,62		916,90	914,21	914,21
Promedio febrero	835,60	830,05	899,58	906,33	900,78	935,43	897,11	906,02	942,26
Promedio marzo	823,71	833,80			917,73		908,94	920,32	935,31
Semana anterior	808,00	817,00			911,00		897,60	911,00	924,39
29/03	817,00	824,00							
30/03	807,00	814,00					905,38	918,79	
31/03	797,00						892,72	906,24	919,77
01/04	fer.						929,75	943,32	
05/04	820,00								
06/04	820,00						902,14	915,50	928,87
07/04	820,00						906,28	922,32	935,69
08/04	825,00						914,48	927,83	
09/04	825,00						928,57	943,39	956,87
Var.semanal	2,10%						3,45%	3,56%	3,51%

	FOB Arg				FOB Bra	sil - Parana	aguá		
	Mar-10	Abr-10	My/JI10	Ag/Dc10	Abr-10	May-10	Jn/Jl.10	Ag/St.10	Oc/Dc.10
Promedio enero	835,20	791,97	827,51		824,84		871,04		
Promedio febrero	830,57	826,28	827,94		834,25				842,27
Promedio marzo	833,76	821,19	831,09	852,76	828,49	821,24	822,90	828,12	854,21
Semana anterior		807,98	816,36		812,40	811,29	818,57		840,61
29/03		813,93	822,54		817,80	820,55	830,25		849,87
30/03		799,60	810,63		807,88	804,02	813,94		837,31
31/03		786,15	797,40			804,90	812,84		830,25
01/04	fer.	fer.	fer.	fer.		813,06	819,01	828,71	845,24
05/04		811,84	822,76			817,91			855,16
06/04		819,44	830,36			827,17			863,98
07/04		822,97	834,44			830,14			865,53
08/04		821,65				828,27	839,95		865,75
09/04		821,65				832,02	841,50		866,19
Var.semanal		1,69%				2,55%	2,80%		3,04%

Chicago Board of Trade(14)

	May-10	Jul-10	Ago-10	Sep-10	Oct-10	Dic-10	Ene-11	Mar-11	May-11
Promedio enero	852,03	860,87	864,35	867,35	869,44	876,10	882,54	886,95	888,29
Promedio febrero	850,74	860,68	864,58	867,39	869,22	875,12	880,81	885,22	886,61
Promedio marzo	878,09	884,34	887,67	890,31	895,55	901,10	905,48	907,73	908,98
Semana anterior	858,69	868,17	871,91	874,78	877,43	884,70	889,77	894,18	895,28
29/03	865,74	875,44	879,41	882,05	884,48	891,75	897,05	901,46	902,56
30/03	852,51	862,43	866,40	869,27	871,91	879,19	884,48	888,89	889,99
31/03	844,58	854,72	858,91	861,77	864,64	872,13	877,43	881,83	882,94
01/04	859,35	869,71	873,90	877,20	880,29	887,13	892,42	896,83	897,93
05/04	867,50	877,87	882,28	885,80	888,89	895,94	901,23	906,08	908,29
06/04	876,76	887,13	891,53	894,84	897,71	904,76	910,05	915,12	917,99
07/04	882,50	892,86	897,49	900,79	903,66	910,71	915,78	920,86	923,72
08/04	880,07	890,65	895,72	899,03	901,68	908,73	914,02	919,09	922,40
09/04	882,72	893,30	897,93	901,46	904,32	911,38	916,67	921,74	925,04
Var.semanal	2,80%	2,89%	2,98%	3,05%	3,07%	3,02%	3,02%	3,08%	3,32%

⁽¹⁾ Precios indices y/o FOB mínimos fijados por la SAGRYA. 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 31/03/1	0	Ventas		Declaraciones	de Compras		Embarques est.
Producto	Cosecha	SIN DATOS	semana	Total comprado	Total a fijar	Total fijado	Acumulado (*)
				1	2	3	año comercial
Trigo pan (Dic-Nov)	09/10		93,0	2.938,1 (5.317,4)	98,0 (699,3)	64,7 (356,0)	1650,3 (3.658,1)
Maíz (Mar-Feb)	09/10		200,0	7.154,5 (3.856,6)	585,1 (1.022,9)	94,7 (163,5)	1508 (1.236,0)
	08/09		0,2	11.091,4 (17.235,2)	1.455,2 (3.864,7)	1.315,6 (3.169,5)	10.025,3 (14.451,1)
Sorgo (Mar-Feb)	09/10		28,1	405,4 (174,7)	54,9 (24,8)	3,4 (0,1)	94 (53,0)
	08/09			1.167,9 (1.394,7)	72,3 (123,7)	56,3 (71,0)	1.154,1 (1.127,6)
Cebada Cerv. (Dic-Nov)	09/10 (**)			369,6 (920,6)	335,7 (478,1)	216,1 (325,7)	88,2 (105,3)
Soja (Abr-Mar)	09/10		500,3	8.497,2 (3.326,3)	3.677,5 (2.389,0)	625,6 (439,8)	
	08/09		8,1	6.753,6 (16.808,7)	1.711,5 (5.314,4)	1.690,5 (4.548,7)	3.907,4 (11.795,9)
Girasol (Ene-Dic)	09/10		8,0	17,9 (35,5)	5,4 (23,9)	1,9 (4,7)	
	08/09			78,4 (312,1)	36,5 (155,7)	20,7 (70,7)	27,0 (22,2)

^(*) Datos de embarque mensuales hasta DICIEMBRE, y desde ENERO es estimado por Situación de Vapores. (**) Los datos de exportación corresponden al INDEC, hasta diciembre.

Compras	de la In	dustria				En miles de toneladas
		Compras	Compras	Total		Fijado
		estimadas (*)	declaradas 1	1 a fijar	2	total 3
Al 25/03	3/10					
Trigo pan	09/10	2.301,8 (2.494,8)	2.186,7 (2.370,1)	697,9 (922,6)		361,1 (359,3)
	08/09	5.916,1 (6.888,5)	5.620,3 (6.544,1)	(922,0) 1.398,1 (1.867,0)		1.342,4 (1.865,7)
Soja	09/10	9.787,9 (5.365,6)	9.787,9 (5.365,6)	7.283,8 (4.095,3)		1.121,4 (746,1)
	08/09	25.923,7 (28.728,0)	25.923,7 (28.728,0)	11.825,6 (11.672,4)		11.218,1 (10.925,6)
Girasol	09/10	1.280,6 (1.874,1)	1.280,6 (1.874,1)	583,8 (1.371,8)		141,4 (270,1)
	08/09	3.527,3 (4.567,1)	3.527,3 (4.567,1)	1.987,5 (1.492,5)		1.647,8 (1.177,6)
AI 03/02	2/10					
Maíz	09/10	117,1 (138,2)	105,4 (124,4)	2,3 (10,2)		0,8 (10,0)
	08/09	2.963,7 (3.113,1)	2.667,3 (2.801,8)	522,8 (902,7)		522,1 (842,7)
Sorgo	09/10	1,2 (5,4)	1,1 (4,9)			
	08/09	165,9 (117,7)	149,3 (105,9)	22,4 (16,0)		22,3 (9,2)

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

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

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

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

Embarques de granos, harinas y aceites por puertos del Up River Mes de FEBRERO de 2010

Terminal de embarque	Maíz	Sorgo	Trigo	Soja	Lino Girasol	Moha Cebadas	Mijo Canola	Varios	Subtotal	Aceites Su	Subproductos	Total
Timbúes - Drevfus	11.392		14.820	33,204					59.416	27.736	62.773	149.925
Timbúes - Noble	47.775		24.850						72.625			72.625
Terminal 6	53.704		25.808	26.500				18,096	124.108	84.683	261.555	470.346
Oliehracho	32 492			32 585					65 077	35.330	145 138	245 545
Nidera SA	14 630		14 680						29.377	22.55	21.555	73 733
Tránsito	26.77							1 102	27.012	21,000	200	18 012
Domes/Domes	20:120							7/1.1	717:17	74.000	01 254	106 262
Dempa/rampa	, 10	72	107.00					77	000 101	14.097	407.14	103.332
ACA	87.078	73.500	33.60/					0.1	197.300			197.300
Vicentín								92.000	65.000		137.923	202.923
San Benito								13.000	13.000	26.500	138.112	177.612
Planta Guide										8.493		8.493
Son Dortugaios Torm 6 y 7	87 FOF		19 510						104.015	,		106.015
Villa Gob Galvez	000.70		0.0.0						0.00	25 250	181 283	206.513
Dinto Akon	F0 1E1		1 4 250					2005	TCC 7L	20.7.07	202:101	700.35
Fulla Alveal	200.101		14.230					0.000	70.627	0.00	701	10.23/
Gran.Lagos	000.11							000./	28.000	29.918	45.705	153.623
Arroyo Seco	7.400		26.250						33.650			33.650
Va. Constitución-Term.1 y 2	2.500								2.500			2.500
Terminal San Nicolás												
Bunge Ramallo Terminal San Pedro										15.285	71.329	86.614
Total	435.346	73.500	172.775	92.289				126.240	900.150	311.160	1.206.627	2.417.938
Acumulado 2010 (enero/febrero	Pehrero)											
000000000000000000000000000000000000000	Mofin	0	Trice	3,00	Language Language	Moho Calon	ologo, city	Vorion	lototdi	- 1	Coton boards	Total
lerminal de embarque	Malz	sorgo	Irigo	SoJa	LINO GIRASOI	Mona Cepadas	Mijo canoia	varios	Subtotal		Supproductos	lotal
Timbúes - Dreyfus	57.568		29.769	33.204					120.541	28.235	96.914	245.690
Timbúes - Noble	102.179		24.850						127.029			127.029
Terminal 6	144.164		35.258	26.500				18.096	224.018	110.883	764.795	1.099.696
Quebracho	91.599			36.637					128.236	89.980	252.115	470.331
Nidera SA	156.767		31.480						188.247	32.868	103.646	324.761
Tránsito	79.731	6.519						1.192	87.442	38.500		125.942
Dempa/Pampa	160.914		38.516						199.430	44.241	204.578	448.249
ACA	251.704	94.175	33.607					8.117	387.603			387.603
Vicentín								65.000	65.000	1.295	357.647	423.942
San Benito								13.000	13.000	42.360	304.028	359.388
Planta Guide										16.397		16.397
Serv.Portuarios-Term. 6 v 7	310.406	8.888	102.972						422.266			422.266
Villa Gob. Galvez										70.050	306.999	377.049
Punta Alvear	253.606		14.250					16.344	284.201			284.201
Gral.Lagos	103.060		51.240					17,000	171.300	45.418	203.605	420.323
Arrovo Seco	73.415		54.800						128.215			128.215
Va. Constitución-Term.1 v 2	13.000		27.280						40.280			40.280
Terminal San Nicolás	25 513) 						25 513			25 513
Bunge Ramallo	9								2	30.570	142.658	173.228
inal San Pedro												
Total	1.823.626	109.582	444.022	96.341				138.749	2.612.320	550.797	2.736.985	5.900.102
Elaborado sobre base de datos proporcionados por empresas dueñas de las terminales. Varios contiene arveja, arroz, maiz colorado, maiz filin, maiz especial, cártamo, biocombustibles y otros	s por empresas	dueñas de las	terminales. Varios	s contiene arveja	1, arroz, maíz colorado	، maíz flint, maíz especial, c	cártamo, biocombustibles	y otros.				

Embarques de aceites, harinas y pellets por puertos del Up River

0	
$\overline{}$	
2	
~	
Ð	
þ	
0	
~	
ш	
~	
R	
ш	
Ш	
<u>•</u>	
ರ	
S	
ä	
_	

INIES DE LEBRERO DE 20 10	7 06 20 1																Ì
Terminal de embardue	Aceite	Aceite Aceite	Aceite	Aceite	Aceite	Aceite	Aceite	/1 Otros	Total	Pellets	Harina	Pellets	Pellets	Pellets		/2 Otros	Total
	algodón	girasol	lino	soja	maní	maíz	cártamo	aceites	Aceites	soja	soja	girasol	maní	maíz	cáscara	Subprd.	Subprod.
Timbúes - Dreyfus				27.736					27.736		57.518				5.255		62.773
Terminal 6 Quebracho		6		84.683					84.683	87.422	229.760 57.716	13.366	289		17.840		261.555
Nidera SA Tránsito	618	9.200		13.050					22.868			21.555					21.555
Dempa/Pampa				14.097					14.097		91.117				137		91.254
Vicentín				000					ò		119.768	7.140			11.015		137.923
San Benito Planta Guide				76.500	2 500	3 825	2 168		26.500		138.112						138.112
Villa Gob.Gálvez				25.250	2000	0.020	7.		25.250		181.283						181.283
Punta Alvear Gral.Lagos				29.918					29.918		86.960				8.745		95.705
Arroyo Seco Villa Constitución San Nicolás - Oficial																	
Bunge Ramallo				15.285					15.285	7.682	56.913				6.734		71.329
Total	618	9.200		292.849	2.500	3.825	2.168		311.160	95.104	1.019.147	42.061	289		49.726		1.206.627
Acumulado 2010 (enero/febrero)) (enero/	febrero	_														
Terminal de embarque	Aceite	Aceite Aceite	Aceite	Aceite	Aceite		Aceite	/1 Otros	Total	Pellets	Harina	Pellets	Pellets	Pellets		/2 Otros	Total
-	algodon	girasoi	o <u>l</u>	soja	manı	maız	cartamo	aceltes	Aceltes	soja	soja	gırasoı	mau	maız		suppra.	Supprod.
Timbúes - Dreyfus Timbúes - Noble				28.235					28.235		91.659				5.255		96.914
Terminal 6				110.883					110.883	480.132	229.760	13.920	1.998		38.985		764.795
Quebracho	,	7		89.980					89.980	159.127	90.892	, ,			2.096		252.115
Nidera SA Tránsito	819	16.700		15.550 38.500					38.500		17.414	44.12			4.6//		103.646
Dempa/Pampa				19.791				24.450	44.241	24.748	173.392				6.438		204.578
ACA Vicentín								1.295	1.295	196.724	119.768	7.140			34.015		357.647
San Benito				42.360		3000	4 573		42.360	161.876	138.112				4.040		304.028
Planta Gunde Villa Gob.Gálvez				70.050	0000	3.023	4.372		70.050		298.107				8.892		306.999
Punta Alvear Gral I agos				45.418					45.418		194 860				8 745		203 605
Arroyo Seco				2					2						3		
Villa Collistitucioni Bunge Ramallo				30.570					30.570	72.277	56.913				13.468		142.658
Total	618	16.700		491.336	8.000	3.825	4.572	25.745		1.094.884	1.470.877	42.615	1.998		126.610		2.736.985

Elaborado según datos de las empresas dueñas de las terminales. 1 O tros aceites incluye soja desgorado, mezdas, oleina y canola. / 2 O tros subproductos incluye: pell.gémen, descarte soja, gulten maiz, pell.cárlamo, subp. algodón, soja desactivada y subp lino

Oferta y demanda mundial de granos y derivados

Proyección de:	Abril-10						Cifras en m	illones de tonelada
Producto	Stock Inicial	Producción	Oferta Total	Comercio 1/	Uso Forrajero	Uso Total /2	Stock Final	Ratio Stock/Uso
Total Granos								
2008/09	427,05	2.633,47	3.060,52	379,31	758,87	2.492,91	504,44	20,2%
2009/10 (ant)	502,29	2.653,77	3.156,05	362,47	773,99	2.545,21	544,65	21,4%
2009/10 (act)	504,44	2.658,76	3.163,20	364,33	773,80	2.547,38	550,13	21,6%
Var. s/mes ant.	0,4%	0,2%	0,2%	0,5%	0,0%	0,1%	1,0%	0,99
Var. s/ciclo ant.	18,1%	1,0%	3,4%	-3,9%	2,0%	2,2%	9,1%	6,7%
Total Cereales								
2008/09	365,37	2.236,69	2.602,06	284,95	758,87	2.152,96	449,11	20,9%
2009/10 (ant)	447,35	2.218,47	2.665,82	266,22	773,99	2.192,96	472,85	21,6%
2009/10 (act)	449,11	2.222,06	2.671,17	266,90	773,80	2.195,10	476,07	21,7%
Var. s/mes ant.	0,4%	0,2%	0,2%	0,3%	0,0%	0,1%	0,7%	0,6%
Var. s/ciclo ant.	22,9%	-0,7%	2,7%	-6,3%	2,0%	2,0%	6,0%	4,0%
Todo Trigo								
2008/09	122,66	683,27	805,93	143,01	112,85	640,70	165,23	25,8%
2009/10 (ant)	165,57	678,01	843,58	125,05	112,36	646,80	196,77	30,4%
2009/10 (act)	165,23	678,42	843,65	125,89	113,60	647,83	195,82	30,2%
Var. s/mes ant.	-0,21%	0,06%	0,01%	0,67%	1,10%	0,16%	-0,48%	-0,649
Var. s/ciclo ant.	34,71%	-0,71%	4,68%	-11,97%	0,66%	1,11%	18,51%	17,219
Granos Grueso	s							
2008/09	161,71	1.106,22	1.267,93	113,15	646,02	1.074,95	192,98	18,0%
2009/10 (ant)	190,56	1.100,18	1.290,74	110,61	661,63	1.105,59	185,15	16,7%
2009/10 (act)	192,98	1.102,83	1.295,81	110,97	660,20	1.105,76	190,05	17,29
Var. s/mes ant.	1,27%	0,2%	0,4%	0,3%	-0,2%	0,0%	2,6%	2,6%
Var. s/ciclo ant.	19,3%	-0,3%	2,2%	-1,9%	2,2%	2,9%	-1,5%	-4,3%
Maíz								
2008/09	129,86	794,79	924,65	84,41	479,69	777,16	147,50	19,0%
2009/10 (ant)	146,40	803,69	950,09	85,45	493,97	809,93	140,15	17,3%
2009/10 (act)	147,50	805,68	953,18	86,01	492,11	808,98	144,20	17,8%
Var. s/mes ant.	0,75%	0,25%	0,33%	0,66%	-0,38%	-0,12%	2,89%	3,019
Var. s/ciclo ant.	13,58%	1,37%	3,09%	1,90%	2,59%	4,09%	-2,24%	-6,08%
Arroz								
2008/09	81,00	447,20	528,20	28,79		437,31	90,90	20,8%
2009/10 (ant)	91,22	440,28	531,50	30,56		440,57	90,93	20,6%
2009/10 (act)	90,90	440,81	531,71	30,04		441,51	90,20	20,4%
Var. s/mes ant.	-0,35%	0,12%	0,04%	-1,70%		0,21%	-0,80%	-1,019
Var. s/ciclo ant.	12,22%	-1,43%	0,66%	4,34%		0,96%	-0,77%	-1,719
Semillas Oleag	inosas							
2008/09	61,68	396,78	458,46	94,36		339,95	55,33	16,3%
2009/10 (ant)	54,94	435,30	490,23	96,25		352,25	71,80	20,4%
2009/10 (act)	55,33	436,70	492,03	97,43		352,28	74,06	21,0%
Var. s/mes ant.	0,71%	0,32%	0,37%	1,23%		0,01%	3,15%	3,149
Var. s/ciclo ant.	-10,30%	10,06%	7,32%	3,25%		3,63%	33,85%	29,179

Oferta y demanda mundial de granos y derivados

Proyección de:	Abril-10						Cifras en m	illones de tonelada:
Producto	Stock Inicial	Producción	Oferta Total	Comercio 1/	Industria- lización	Uso Total	Stock Final	Ratio Stock/Uso
Harinas oleagi	nosas							
2008/09	7,50	229,52	237,01	68,34		228,86	6,41	2,8%
2009/10 (ant)	7,46	239,54	246,00	71,47		236,39	6,64	2,8%
2009/10 (act)	6,41	239.79	246.20	71.56		236.52	6.79	2,9%
Var. s/mes ant.	-14,08%	0,10%	0,08%	0,13%		0,05%	2,26%	2,20%
Var. s/ciclo ant.	-14,53%	4,47%	3,88%	4,71%		3,35%	5,93%	2,50%
Aceites vegeta	les							
2008/09	10,54	133,17	143,71	55,81		129,05	12,70	9,8%
2009/10 (ant)	12,86	138,57	151,43	57,07		135,94	13,07	9,6%
2009/10 (act)	12,70	138,51	151,21	57,18		136,02	12,50	9,2%
Var. s/mes ant.	-1,24%	-0,04%	-0,15%	0,19%		0,06%	-4,36%	-4,42%
Var. s/ciclo ant.	20,49%	4,01%	5,22%	2,45%		5,40%	-1,57%	-6,62%
Soja								
2008/09	52,96	211,77	264,73	76,94	193,90	222,16	42,82	19,3%
2009/10 (ant)	42,02	255,91	297,93	81,18	204,95	235,86	60,67	25,7%
2009/10 (act)	42,82	257,46	300,28	82,41	205,26	235,69	62,96	26,7%
Var. s/mes ant.	1,90%	0,61%	0,79%	1,52%	0,15%	-0,07%	3,77%	3,85%
Var. s/ciclo ant.	-19,15%	21,58%	13,43%	7,11%	5,86%	6,09%	47,03%	3,85%
Harina de soja								
2008/09	6,18	152,20	158,38	52,02		152,43	4,95	3,2%
2009/10 (ant)	4,86	160,73	165,59	55,01		158,74	5,40	3,4%
2009/10 (act)	4,95	161,19	166,14	55,01		159,00	5,68	3,6%
Var. s/mes ant.	1,85%	0,29%	0,33%			0,16%	5,19%	5,01%
Var. s/ciclo ant.	-19,90%	5,91%	4,90%	5,75%		4,31%	14,75%	10,01%
Aceite de soja								
2008/09	3,09	35,88	38,97	9,06		35,78	2,93	8,2%
2009/10 (ant)	2,93	37,88	40,81	9,48		37,59	2,89	7,7%
2009/10 (act)	2,93	37,93	40,86	9,46		37,65	2,82	7,5%
Var. s/mes ant.		0,13%	0,12%	-0,21%		0,16%	-2,42%	-2,58%
Var. s/ciclo ant.	-5,18%	5,71%	4,85%	4,42%		5,23%	-3,75%	-8,53%

BOLSA DE COMERCIO DE ROSARIO

Biblioteca

Germán M. Fernández

Horario de atención Correo electrónico Dirección Tel. Lunes a Viernes 10:00 a 17:00 hs bib@bcr.com.ar Córdoba 1402, 1° Piso - S2000AWV Rosario (041) 4213471/8 - Interno: 2235

Oferta y demanda de Estados Unidos

								Proyecci	ión de:	Abr-10
	Todo Trig	0				Soja				
	2009/10	2009/10	2008/09	Var.		2009/10	2009/10	2008/09	Va	r.
	Abr-10	Mar-10	Abr-10	Mens.	Anual	Abr-10	Mar-10	Abr-10	Mens.	Anual
Area Sembrada	23,92	23,92	25,58		-6,5%	31,36	31,36	30,63		2,4%
Area Cosechada	20,19	20,19	22,54		-10,4%	30,92	30,92	30,23		2,3%
% Cosechado	84%	84%	88%		-4,2%	99%	99%	99%		-0,1%
Rinde	29,86	29,86	30,20		-1,1%	29,59	29,59	26,70		10,8%
Stock Inicial	17,88	17,88	8,33		114,7%	3,76	3,76	5,58		-32,7%
Producción	60,31	60,31	68,01		-11,3%	91,42	91,42	80,75		13,2%
Importación	3,13	3,13	3,46		-9,4%	0,41	0,41	0,35		15,4%
Oferta Total	81,32	81,32	79,80		1,9%	95,58	95,58	86,68		10,3%
Industrialización						47,08	47,08	45,23		4,1%
Consumo humano	25,04	25,04	25,23		-0,8%					
Uso semilla	1,99	1,96	2,04	1,4%	-2,7%	2,48	2,42	2,45	2,2%	1,1%
Forraje/Residual	4,90	4,63	7,02	5,9%	-30,2%	1,55	2,26	0,33	-31,3%	
Consumo Interno	31,92	31,62	34,29	0,9%	-6,9%	51,11	51,76	48,01	-1,3%	6,5%
Exportación	23,54	22,45	27,62	4,8%	-14,8%	39,33	38,65	34,92	1,8%	12,6%
Empleo Total	55,47	54,08	61,92	2,6%	-10,4%	90,44	90,41	82,93	0,0%	9,1%
Stock Final	25,86	27,24	17,88	-5,1%	44,6%	5,17	5,17	3,76		37,7%
Ratio Stocks/Empleo	46,6%	50,4%	28,9%	-7,5%	61,4%	5,7%	5,7%	4,5%	0,0%	26,2%
Precio prom.										
Chacra (u\$s / Tm)	178 182	176 18	4 249		-27,7%	338 356	329 3	66 366		-5,2%
	Aceite de	Soja				Harina d	e Soja			
	2009/10	2009/10	2008/09	Var.		2009/10	2009/10	2008/09	Va	r.
	Abr-10	Mar-10	Abr-10	Mens.	Anual	Abr-10	Mar-10	Abr-10	Mens.	Anual
Stock Inicial	1,24	1,24	1,13		10,3%	0,21	0,21	0,27		-20,1%
Producción	8,74	8,74	8,50		2,8%	36,99	36,76	35,48	0,6%	4,3%
Importación	0,03	0,03	0,04		-16,7%	0,13	0,13	0,08		59,1%
Oferta Total	10,02	10,02	9,67		3,6%	37,33	37,10	35,82	0,6%	4,2%
Ester metílico	1,00	1,00	0,87		15,4%					
Consumo Interno	7,35	7,35	7,43		-1,1%	27,58	27,58	27,89		-1,1%
Exportación	1,47	1,47	0,99		48,2%	9,48	9,25	7,72	2,5%	22,8%
Empleo Total	8,82	8,82	8,43		4,7%	37,06	36,83	35,61	0,6%	4,1%
Stock Final	1,20	1,20	1,24		-3,8%	0,27	0,27	0,21		27,7%
Ratio Stocks / Empleo	13,6%	13,6%	14,8%		-8,1%	0,7%	0,7%	0,6%	-0,6%	22,7%
Precio prom. Productor (u\$s / Tm)	739 805	739 80	5 709		8 Q%	314 336	309 3	42 365		
	137 003	137 00	J 107		8,8%	314 330	JU7 J	200 عد		-10,9%

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

Oferta y demanda de Estados Unidos

Oferta y dema	mua de E	stados U	niuos					Proyecc	ión de:	Abr-10
	Granos G	iruesos				Maíz				
	2009/10	2009/10	2008/09	Var.		2009/10	2009/10	2008/09	Va	r.
	Abr-10	Mar-10	Abr-10	Mens.	Anual	Abr-10	Mar-10	Abr-10	Mens.	Anual
Area Sembrada	40,51	40,51	41,20		-1,7%	35,00	35,00	34,80		0,6%
Area Cosechada	36,26	36,26	36,83		-1,5%	32,21	32,21	31,81		1,3%
% Cosechado	90%	90%	89%		0,1%	92%	92%	91%		0,7%
Rinde	39,00	39,00	35,80		8,9%	103,50	103,50			7,1%
Stock Inicial	47,00	47,00	45,10		4,2%	42,50	42,50	41,25		3,0%
Producción	349,60	349,60	325,70		7,3%	333,54	333,54	307,15		8,6%
Importación	2,30	2,30	3,00		-23,3%	0,25	0,25	0,36		-28,6%
Oferta Total	398,90	398,90	373,70		6,7%	376,29	376,29			7,9%
Forraje/Residual	144,90	147,90	142,50	-2,0%	1,7%	138,44	140,98	133,25	-1,8%	3,9%
Alim./Semilla/Ind.	148,60	148,40	133,00	0,1%	11,7%	141,36	141,36	125,81		12,4%
Etanol p/ combust.						109,22	109,22	93,40		16,9%
Consumo Interno	293,50	296,40	275,50	-1,0%	6,5%	279,79	282,33	259,04	-0,9%	8,0%
Exportación	52,20	52,20	51,20		2,0%	48,26	48,26	47,20		2,3%
Empleo Total	345,70	348,60	326,60	-0,8%	5,8%	328,05	330,59		-0,8%	7,1%
Stock Final	53,20	50,30	47,00	5,8%	13,2%	48,24	45,70	42,50	5,6%	13,5%
Ratio		,	,,,,	.,				, , , , ,	.,	
Stocks / Empleo	15,4%	14,4%	14,4%	6,7%	6,9%	14,7%	13,8%	13,9%	6,4%	6,0%
Precio prom.										
Productor (u\$s / Tm)						138 146	136	148 160		-11,3%
	Sorgo					Cebada				
	2009/10	2009/10	2008/09	Var.		2009/10	2009/10	2008/09	Va	r.
	Abr-10	Mar-10	Abr-10	Mens.	Anual	Abr-10	Mar-10	Abr-10	Mens.	Anual
Area Sembrada	2,67	2,67	3,36		-20,5%	1,46	1,46	1,70		-14,3%
Area Cosechada	2,23	2,23	2,95		-24,7%	1,25	1,25	1,54		-18,4%
% Cosechado	83%	83%	88%		-5,3%	86%	86%	90%		-4,8%
Rinde	43,56	43,56	40,80		6,8%	39,28	39,28	34,22		14,8%
Stock Inicial	1,40	1,40	1,35		3,8%	1,94	1,94	1,48		30,9%
Producción	9,73	9,73	11,99		-18,9%	4,94	4,94	5,23		-5,4%
Importación						0,44	0,44	0,63		-31,0%
Oferta Total	11,13	11,13	13,34		-16,6%	7,32	7,32	7,34		-0,3%
Alim./Semilla/Industr.	2,54	2,29	2,41	11,1%	5,3%	3,59	3,70	3,68	-2,9%	-2,4%
Forraje/Residual	3,56	3,81	5,89	-6,7%	-39,7%	1,09	1,09	1,46		-25,4%
Consumo Interno	6,10	6,10	8,31		-26,6%	4,68	4,79	5,14	-2,3%	-8,9%
Exportación	3,81	3,81	3,63		4,9%	0,11	0,11	0,28		-61,5%
Empleo Total	9,91	9,91	11,96		-17,2%	4,79	4,90	5,42	-2,2%	-11,6%
Stock Final	1,22	1,22	1,40		-12,7%	2,53	2,42	1,94	4,5%	30,3%
Ratio	40.50	40.00				50 =2:				
Stocks/Empleo Precio prom.	12,3%	12,3%	11,7%		5,4%	52,7%	49,3%	35,7%	6,9%	47,5%
Chacra (u\$s / Tm)	122 130	120 13	2 126			207 211	202	211 247	1,1%	-15,3%

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.

Positional problems of problems													
Third bound										Desde:	06/04/10	Hasta:	01/02/10
29 000 523 406 59733 538333 158783 107148 222 000 51 000 51 000 223 000 51 000 51 000 23 000 51 000 23 000 51 000 23 000 51 000 23 000 51 000 23 000 51 000 23 000 51 000 23 000 10 50	PUERTO / Terminal (Titular)	TRIGO	MAÍZ	SORGO	SOJA	PELLETS SOJA	HARINA SOJA	SUBPRO- DUCTOS	ACEITE SOJA	ACEITE GIRASOL		OTROS PROD.	TOTAL
4.229 9.500 116.000 12.833 71.333 20.833 23.000	DIAMANTE (Cargill SACI)	29 000	523 496	59 733	538 333	158 783	1 075 385	187 145	222 000	51 000			2 844 876
25 000 45 700 358 33 351 799 47 512 92 500 46 700 143 500 133 950 67 1000 22 500 10 500 104 500 22 000 143 500 133 950 67 1000 12 500 10 500 29 000 22 000 190 00 12 500 12 500 10 500 25 00 38 300 10 00 10 10 00 10 10 00 10 10 00 10 10 00 10 10 00 10 38 300 10 00 10 10 00 10 10 00 10 10 00 10 10 00 10 10 00 10 38 300 40 000 25 100 25 100 25 50 38 00 25 00 40 000 40 000 20 100 30 50 10 50 10 50 10 50 114 200 40 000 21 50 21 50 25 50 25 50 25 50 40 000 40 00 40 00 21 50 21 50 25 50 25 50 25 50 40 00 40 00 40 00 40 10 40 10 40 10 40 00 40	Jan Corrived Timblies - Drevfils		4.229	9.500	116.000	12.833	71.333	20.833	23.000				257.729
116 233 24400 35833 351799 47512 92500 10500 1	Timbues - Noble		25.000										25.000
140 140	Terminal 6 (T6 S.A.)		116.233	24.400	35.833		351.799	47.512					575.778
104 500 143 500 143 500 143 500 143 500 143 500 143 500 143 500 143 500 143 500 143 500 143 500 143 500 140	Alto Paraná (T6 S.A.)								92.500				92.500
14,500 19,800 198,000 30,000 23,000 10,500	Quebracho (Cargill SACI)		48.700		143.500	133.950	000.79						393.150
29 0000 67 000 49 500 12 500	Nidera (Nidera S.A.)		30.000		198.000		30.000	23.000	10.500	10.500			302.000
29 000 67 000 49 500 12 500 29 000 20 000 12 500 38 000 38 30 12 000 30 77 00 43 300 23 500 38 000 38 30 166 90 166 50 38 500 100 70 100 70 100 70 100 70 38 30 166 90 166 50 38 500 27 100 83 500 38 5	El Tránsito (Alfred C. Toepfer Int. S.A.)		104.500										104.500
25 000 122 000 122 000 1333 36 300 105 833 45 000 12 000 307 700 43 300 38 000 36 300 168 900 8 000 165 500 38 500 267 100 33 507 7 25 00 25 00 36 300 168 900 8 0000 38 500 267 100 33 507 7 25 00 25 00 36 300 40 500 38 500 267 100 33 507 7 35 507 7 25 50 36 300 40 500 38 500 40 000 50 565 18 561 18 561 15 500 16 500 114 200 40 000 40 000 50 565 18 561 15 500 16 000 16 000 16 000 114 200 40 000 40 000 50 565 18 530 11 000 57 50 57 50 45 500 45 000 45 000 45 000 40 000 40 000 40 000 40 000 31 500 45 00 45 00 45 00 40 000 40 000 40 000 40 000 <	Pampa (Bunge Argentina S.A.)		67.000				49.500	12.500					129.000
105.833	Dempa (Bunge Argentina S.A.)	29.000	22.000										51.000
35.300 168.900 8.000 165.500 38.500 165.00 37.700 43.300 23.500 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 16.456 25.750 <t< td=""><td>ACA SL (Asoc. Coop. Arg.)</td><td></td><td>105.833</td><td>25.833</td><td>45.000</td><td></td><td>7.333</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>184.000</td></t<>	ACA SL (Asoc. Coop. Arg.)		105.833	25.833	45.000		7.333						184.000
35.300 168.900 8000 165.500 38.500 190.719 40.000 72.50 38.000 35.300 168.900 80.000 267.100 83.505 16.50 25.00 35.300 40.500 38.500 267.100 83.505 16.500 16.500 81.000 40.000 40.000 50.505 18.561 16.000 16.000 114.200 40.00 40.000 6.175 15.330 6.175 15.00 16.000 19.700 40.00 6.175 15.530 21.907 110.00 4.000 16.000 45.00 40.00 6.175 15.530 6.175 15.32 16.000 16.000 45.00 40.00 6.175 15.32 110.00 4.000 16.00 16.000 16.000 16.000 16.000 16.000 16.000 16.000 16.000 16.000 16.000 16.000 16.000 16.000 16.000 16.000 16.000 16.000 16.000 16.000 <td>Vicentín (Vicentín SAIC)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>12.000</td> <td>307.700</td> <td>43.300</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>363.000</td>	Vicentín (Vicentín SAIC)					12.000	307.700	43.300					363.000
35.300 168.900 8.000 165.500 38.500 267.100 83.505 35.017 25.00 25.00 35.300 168.900 80.000 45.000 38.500 267.100 83.505 18.561 85.00 16.456 85.00 16.456 18.561 85.00 16.456 18.561 85.00 16.456 18.561 85.00 16.456 18.561 85.00 16.456 18.561 85.00 16.00 16.00 85.00 16.00	Akzo Nobel								23.500	38.000			61.500
35.300 168.900 8 0000 165.500 267.100 83.505 35.017 35.30 18.000 40.000 227.100 33.000 16.456 87.900 8 000 45.000 38.500 40.000 50.505 18.561 67.200 8 000 45.000 38.500 40.000 50.505 18.561 14.200 40.000 19.900 6.175 15.530 21.907 11.000 4.000 19.700 40.00 6.175 15.530 21.907 11.000 4.000 19.700 40.00 6.175 15.530 21.907 11.000 4.000 19.700 4.00 6.175 15.530 21.907 11.000 4.000 19.700 4.00 6.175 15.530 21.007 11.000 4.000 24.50 104.620 22.000 18.000 25.750 4.000 24.60 118.500 20.000 18.100 51.000 25.750 4.000 22.000<	San Benito						190.719	40.000	72.500	2.500			305.719
35.300 80.000 227.100 33.000 16.456 81.000 40.500 38.500 40.000 50.505 18.50 81.000 80.00 46.000 50.505 18.50 16.000 14.200 48.000 1227.100 5.750 16.000 114.200 40.00 6.175 15.530 21.907 11.000 19.700 4.000 6.175 15.530 6.175 16.000 19.700 4.000 6.175 15.20 11.000 4.000 24.500 4.000 6.175 15.30 6.175 16.00 4.000 24.500 4.000 6.175 15.30 6.175 16.00 4.000 24.500 40.000 5.100 6.100 18.000 25.750 4.000 24.600 118.50 6.173 19.128 15.18.115 25.001 18.000 25.750 4.000 25.000 40.000 20.000 20.000 20.000 25.701 51.000	ROSARIO	35.300	168.900	8.000	165.500	38.500	267.100	83.505	35.017				801.822
Harrow H	Ex Unidad 6 (Serv.Portuarios S.A.)	35.300			80.000								115.300
81,000 8,000 45,000 38,500 40,000 50,505 18,561 8,561 8,750	Villa Gobernador Gálvez (Cargill SACI)				40.500		227.100	33.000	16.456				317.056
67.200 48.000 120.000 5.750 114.200 4.000 6.175 15.530 21.907 11.000 16.000 114.200 4.000 6.175 15.530 21.907 11.000 4.000 19.700 4.000 6.175 15.530 21.907 11.000 4.000 19.700 4.000 6.175 15.330 6.175 15.000 4.000 19.700 4.000 6.175 15.330 6.175 11.000 4.000 56.100 324.457 181.120 6.100 6.100 18.000 4.000 24.600 10.2020 25.000 22.000 18.100 6.100 18.000 25.750 4.000 24.600 118.500 20.000 18.100 6.100 18.000 25.701 80.000 25.750 4.000 22.000 64.300 67.733 192.285 1.342.485 270.650 257.017 80.000 25.750 4.000 22.000 17.000 <	Terminal Dreyfus Gral. Lagos (Louis Dreyfus)		81.000		45.000	38.500	40.000	50.505	18.561				273.566
5.750 48.000 120.000 15.750 5.750 114.200 4.000 6.175 15.530 21.907 11.000 4.000 19.700 4.000 6.175 15.530 6.175 15.00 4.000 94.500 46.176 15.530 6.175 11.000 4.000 56.100 324.457 181.120 40.100 6.100 18.000 24.600 10.207 56.500 22.000 6.100 18.000 24.600 10.93.80 67.733 104.620 18.100 6.100 18.000 24.600 118.500 20.000 18.100 6.100 18.000 25.750 24.600 118.500 20.000 13.42.485 270.650 25.7017 50.000 22.000 27.000 20.000 20.000 20.000 25.7017 51.000 3 44.300 75.001 17.000 20.000 20.000 20.000 25.7017 51.000 3	Arroyo Seco (Alfred C. Toepfer Int. S.A.)		87.900	8.000									95.900
67.200 48.000 120.000 15.530 15.750 114.200 4.000 6.175 15.530 21.907 11.000 16.000 19.700 4.000 6.175 15.530 21.907 11.000 4.000 19.700 4.000 6.175 15.530 6.175 11.000 4.000 19.700 4.000 6.175 15.530 6.175 11.000 4.000 56.100 324.457 181.120 40.100 6.100 18.000 4.000 24.600 1093.803 67.733 952.853 20.3458 1.518.115 298.657 257.017 80.000 25.750 4. 22.000 70.500 220.500 20.000 20.000 257.017 51.000 3 22.000 70.500 70.500 70.500 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 </td <td>SAN NICOLAS</td> <td></td>	SAN NICOLAS												
5.750 48.000 48.000 6.175 15.530 27.907 11.000 16.000 114.200 4.000 19.900 6.175 15.530 21.907 11.000 4.000 19.700 4.000 6.175 15.530 6.175 10.000 4.000 94.500 56.100 6.175 15.530 6.176 10.00 4.000 56.100 324.60 100.207 56.500 22.000 5.100 18.00 18.000 4.000 24.600 118.500 20.000 18.100 6.100 18.000 25.750 4. 43.30 66.336 67.733 95.2853 203.488 1.518.115 298.657 257.017 80.000 25.750 4. 22.000 70.500 20.000 20.000 20.000 257.017 51.000 3 24.000 17.000 75.000 20.000 20.000 20.000 257.017 51.000 3	RAMALLO - Bunge Terminal		67.200				120.000						187.200
114.200 48.000 6.175 15.530 21.907 11.000 16.000 19.700 48.000 6.175 15.530 21.907 11.000 4.000 19.700 4.000 6.175 15.530 21.907 11.000 4.000 94.500 4.000 6.175 15.530 6.175 11.000 4.000 56.100 324.457 181.120 40.100 6.100 18.000 40.00 24.600 120.207 56.500 22.000 22.000 18.100 6.100 18.000 25.750 4.000 24.600 1093.803 67.733 952.853 203.458 1.518.115 298.657 257.017 80.000 25.750 4.000 22.000 70.500 20.000 20.000 20.000 20.000 257.017 51.000 3.000 22.000 70.500 70.500 70.500 20.000 20.000 20.000 20.000 257.017 51.000 3.000 3.000	SAN PEDRO - Elevator Pier SA		5.750									5.750	11.500
48,000 48,000 16,000 114,200 4,000 19,900 6,175 15,530 21,907 11,000 4,000 19,700 4,000 19,900 6,175 15,530 21,907 11,000 4,000 94,500 120,207 56,500 22,000 22,000 18,100 6,100 18,000 4,000 24,600 118,500 20,000 18,100 6,100 18,000 25,750 4 64,300 692,396 67,733 703,833 197,283 1,342,485 270,650 257,017 80,000 25,750 4 22,000 70,500 20,000 20,000 20,000 257,017 51,000 3 22,000 70,500 20,000 20,000 25,000 25,000 25,750 4 14,000 17,000 75,000 75,000 75,000 75,000 75,000 75,000 75,000 75,000 75,000 75,000 75,000 75,000 75,000 75,000	LIMA - Delta Dock												
14,200 48,000 6,175 15,530 21,907 11,000 4,000 19,700 4,000 19,900 6,175 15,530 6,175 11,000 4,000 94,500 324,457 181,120 40,100 6,100 18,000 4,000 24,600 118,500 22,000 18,100 6,100 18,000 25,701 24,600 118,500 20,000 18,100 6,100 18,000 25,750 64,300 692,396 67,733 952,853 20,348 1,518,115 298,657 257,017 80,000 25,750 4 22,000 70,500 20,000 20,000 20,000 25,701 80,000 25,750 4 14,000 17,000 70,500 20,000 20,000 25,701 51,000 3	ZARATE				48.000							16.000	64.000
114,200 4,000 19,900 6,175 15,530 21,907 11,000 4,000 19,700 4,000 19,900 6,175 15,530 6,175 11,000 4,000 94,500 324,457 181,120 40,100 6,100 18,000 4,000 31,500 120,207 56,500 22,000 22,000 18,000 18,000 25,701 24,600 118,500 20,000 18,100 6,100 18,000 25,750 4 64,300 692,396 67,733 952,853 20,348 1,518,115 298,657 257,017 80,000 25,750 4 22,000 87,500 20,000 20,000 20,000 257,017 51,000 3 22,000 70,500 70,500 70,500 20,000 25,701 8,700 25,701 8,700 22,000 70,500 70,500 20,000 20,000 25,701 8,000 25,701 8,700	Terminal Las Palmas				48.000							16.000	64.000
19.700 4.000 19.90 6.175 15.530 6.175 4.000 94.500 56.100 324.457 181.120 40.100 6.100 18.000 40.000 31.500 120.207 56.500 22.000 18.100 6.100 18.000 40.000 24.600 118.500 20.000 18.100 6.100 18.000 25.750 4. 64.300 692.396 67.733 952.883 20.3485 1.58.115 298.657 257.017 80.000 25.750 4. 22.000 87.500 20.000 20.000 20.000 25.7017 \$1.000 3. 22.000 70.500 70.500 20.000 20.000 25.7017 \$1.000 3. 14.000 17.000 75.00	NECOCHEA	114.200	4.000		19.900	6.175	15.530	21.907		11.000		4.000	196.712
94 500 15.732 11.000 56.100 324.457 181.120 40.100 6.100 18.000 31.500 120.207 56.500 22.000 18.000 18.000 24.600 118.500 20.000 18.100 6.100 18.000 23.4600 118.500 20.000 18.115 298.657 257.017 80.000 25.750 4.300 64.300 87.500 20.000 13.42.485 270.650 257.017 51.000 3 22.000 70.500 70.500 70.500 70.000 75.000 </td <td>ACA SL (Asoc. Coop. Arg.)</td> <td>19.700</td> <td>4.000</td> <td></td> <td>19.900</td> <td>6.175</td> <td>15.530</td> <td>6.175</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4.000</td> <td>75.480</td>	ACA SL (Asoc. Coop. Arg.)	19.700	4.000		19.900	6.175	15.530	6.175				4.000	75.480
94.500 56.100 324.457 181.120 40.100 6.100 18.000 18.000 31.500 120.207 56.500 22.000 22.000 18.000 18.000 55.750 44.000 40.000 18.000 55.750 47.33 45.2853 20.3458 1.518.115 298.657 257.017 80.000 25.750 47.000 36.000 87.500 20.000 3.3450 20.000 20.000 25.750 4.000 3.3450 25.700 25.7017 51.000 3.3450 25.750 3.3450 3.3450 25.750 3.34	Open Berth 1							15.732		11.000			26.732
56.100 324.457 181120 40.100 6.100 18.000 18.000 31.500 120.207 22.000 22.000 18.000 18.000 18.000 24.600 118.500 20.000 18.100 6.100 18.000 25.750 4.000 23.46.00 1093.3803 67.733 952.853 203.485 1.518.115 298.657 257.017 80.000 25.750 4.000 22.000 87.500 20.000 20.000 20.000 20.000 3.000 22.000 70.500 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000	TOSA 4/5	94.500											94.500
31.500 120.207 56.500 22.000 34.600 104.620 104.620 104.620 104.620 104.620 24.600 1.093.803 67.733 952.853 203.458 1.518.115 298.657 257.017 80.000 25.750 4. 44.00 17.003 20.000 13.42.485 270.650 257.017 51.000 3. 22.000 70.500 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 14.000 17.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000	BAHÍA BLANCA	56.100	324.457		181.120		40.100	6.100		18.000			625.877
45.750 1046.20 104.620 18.100 6.100 18.000 25.750 4.000 24.60 118.50 20.00 18.100 6.100 18.000 25.750 4.000 234.60 1.093.803 67.733 703.833 197.283 1.342.485 257.017 80.000 25.750 4.000 22.00 87.500 20.000 20.000 20.000 20.000 3.000 <td< td=""><td>Terminal Bahía Blanca S.A.</td><td>31.500</td><td>120.207</td><td></td><td>56.500</td><td></td><td>22.000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>230.207</td></td<>	Terminal Bahía Blanca S.A.	31.500	120.207		56.500		22.000						230.207
40.000 40.000 18.100 6.100 18.000 25.750 4.000 234.600 1195.00 67.733 952.853 203.458 1.518.115 298.657 257.017 80.000 25.750 4. 64.300 692.396 67.733 703.833 197.283 1.342.485 270.650 257.017 51.000 3. 22.000 70.500 70.500 70.000 75.000 75.000 75.000 75.000	L. Piedrabuena / Toepfer Terminal		45.750		104.620								150.370
24,600 118,500 20,000 18,100 6,100 18,000 25,750 4,000 234,600 1,093,803 67,733 952,863 203,486 1,518,115 298,657 257,017 80,000 25,750 4. 64,300 692,396 67,733 703,833 197,283 1,342,485 270,650 257,017 51,000 3 22,000 70,500 145,500 20,000 20,000 75,000	Galvan Terminal (OMHSA)		40.000										40.000
234.600 1.093.803 67.733 952.853 203.458 1.518.115 298.657 257.017 80.000 25.750 4. 64.300 692.396 67.733 703.833 197.283 1.342.485 270.650 257.017 51.000 3. 36.000 87.500 220.500 20.000 20.000 145.500 20.000 14.000 17.000 75.000 75.000 75.000 75.000 75.000	Cargill Terminal (Cargill SACI)	24.600	118.500		20.000		18.100	6.100		18.000			205.300
64.300 692.396 67.733 703.833 197.283 1.342.485 270.650 257.017 51.000 3. 36.000 87.500 220.500 20.000 20.000 145.500 20.000 75.000	TOTAL	234.600	1.093.803	67.733	952.853	203.458	1.518.115	298.657	257.017	80.000		25.750	4.731.987
36.000 87.500 220.500 20.000 22.000 70.500 145.500 20.000 76.000 75.000 75.000	TOTAL UP-RIVER	64.300	692.396	67.733	703.833	197.283	1.342.485	270.650	257.017	51.000			3.646.698
22.000 70.500 145.500 20.000 14.000 17.000 75.000	NUEVA PALMIRA (Uruguay)	36.000	87.500		220.500	20.000							364.000
14.000 17.000 75.000	Navíos Terminal	22.000	70.500		145.500	20.000							258.000
	TGU Terminal	14.000	17.000		75.000								106.000

GANANCIAS ATENUADAS, AUNQUE PERSISTENTES

Se configuraron seis semanas consecutivas de ininterrumpida suba de los mercados financieros revelando confianza progresiva en la recuperación de la economía estadounidense. La evolución del índice S&P NO intradiario penetrado la sensible Media Móvil de 14 días desde el 12 de febrero, cuando se empezaron a revelar mejores datos de la principal economía del mundo.

El motor preponderante de las subas continúa siendo los mejores datos macros de Estados Unidos. La semana pasada se conoció que los ingresos de los estadounidenses subieron un 0,4% en febrero mientras que los gastos crecieron un 0,3%. También subió el emblemático índice de Confianza al Consumidor superando las expectativas de los analistas mientras que se evidenció que los precios de las casas unifamiliares crecieron en enero.

Sin embargo, las buenas noticias se terminaron cuando le tocó el turno a los datos de empleo que ha venido siendo la piedra en el zapato de la economía de Estados Unidos desde que comenzó su camino de recuperación. Se conoció a través de la firma ADP que el sector privado de Estados Unidos eliminó inesperadamente 23.000 empleos en marzo, muy lejos de las expectativas de un incremento, mientras que el Departamento de Trabajo americano informó que el número de trabajadores que solicitó beneficios de desempleo por primera vez en Estados Unidos aumentó inesperadamente la semana pasada.

La débil situación que presenta el nivel de empleo fue el motivo sustancial del pesimismo plasmado en las minutas de la Fed, en donde los funcionarios sostuvieron que persistían los temores sobre las perspectivas de la economía. En las mismas consideraron que existe una amenaza sobre el gasto del consumidor por el círculo vicioso generado por el frágil mercado laboral. El efecto de las minutas no fue desmesurado gracias a que LA publicación despejó dudas en torno a una pronta subida de tasas. La meioría de los datos macros

 Variaciones Semanales

 Precio
 Var Sem

 ↑
 MERVAL
 2487,75
 4,84%

 ↑
 DJIA
 10997,35
 0,643%

 ↑
 S&P500
 1197,37
 1,63%

 ↑
 BOVESPA
 71417,27
 2,70%

presentados, con excepción al de empleo, hacían suponer cada vez con mayor fuerza que la política de tasas cercanas a 0 llegaría a su fin. Sin embargo, con el panorama presentado por la Fed a través de su minuta diluía toda especulación sobre el asunto. Más aún, por si quedaba alguna duda, se explicitó que «la duración del compromiso de un período prolongado previo a un endurecimiento de la política podría mantenerse por bastante tiempo y podría incluso ampliarse si el panorama económico empeora considerablemente»

Europa también generó ruido en los mercados financieros a través de su endeble Grecia. Por un lado trascendió que el primer ministro griego podría paralizar el plan de ayuda del FMI, ya que teme que la ayuda del organismo podría implicar la adopción de medidas de austeridad fiscal que causarían mayor malestar social y político. Por otro lado, las aguas se calmaron cuando la Comisión Europea dejó trascender en que la UE estaría lista para brindar ayuda financiera a Grecia pudiendo concretarse la intervención durante este fin de semana. La Unión Europea se mostró una vez más preocupada por la situación del país helénico, en donde durante las últimas tres semanas la TIR de los bonos se incrementaron más de 200 puntos básicos, dificultando el objetivo del gobierno reducir cuatro puntos el déficit fiscal en el transcurso del presenta año.

Mientras tanto, en Argentina, a días de lanzar la reapertura del canje de deuda el gobierno buscó un nuevo financiamiento a través de un organismo Público en momentos en que su acceso a los mercados internacionales permanece restringido. Esta vez se trató de una emisión de deuda por 695 millones de pesos a través de una letra del Tesoro que fue suscripta por el Fondo Fiduciario para la Reconstrucción de Empresas que maneja el Banco Nación. De todas formas, avanza el proceso del canje de la deuda y, a pesar de que el embargo que realizó el juez Griesa sobre fondos del Banco Central sirvió para tomar ganancias, se restableció la confianza y los títulos públicos recuperaron la tendencia alcista. Finalmente el miércoles 14 de abril se realizará la reapertura del canje de deuda en default pareciendo que la oferta final con todos

sus detalles no se conocería hasta ese día. Recordemos que lo que trascendió hasta el momento es que oferta repetiría el menú de bonos ofrecidos en el 2005 manteniendo la moneda de la deuda anterior, excepto aquellos que posean títulos defaulteados en pesos, pudiendo éstos optar por otra divisa.

Volúmenes Negociados

Instrumentos/ días	29/03/10	30/03/10	31/03/10	05/04/10	06/04/10	07/04/10	08/04/10	09/04/10	Total ' semanal	Variación semanal
Títulos Públicos Valor Nom. Valor Efvo. (\$)	62.200,00	195.422,00	303.134,00	115.530,00	30.000,00	315.289,00 321.693.30	4.680,00	299.225,00 299.596.77	1.325.480,0 1.342.522.0	10,21% 9,28%
Acciones Valor Nom. Valor Efvo. (\$)	071017/00	202.702	0.0000,2.1	. 00.00 . 100	500,00 43.550,00	02o70,00		277.070,17	500,0 43.550,0	7,2070
Cauciones Valor Nom. Valor Efvo. (\$)	2.962.039 5.009.542	4.961.731 3.077.583	2.487.766 1.438.086	2.323.861 5.687.172	5.739.325 3.161.785	4.644.545 2.850.625	6.571.712 2.782.033	1.636.547 773.371	31.327.526 24.780.197	-1,50% 69,13%
Totales Valor Efvo. (\$)	5.079.161,2	3.279.765,5	1.748.149,5	5.792.206,5	3.234.930,6	3.172.318,0	2.786.770,2	1.072.967,5	26.166.268,9	64,78%

Negociación de Cheques de Pago Diferido

		<u> </u>					
Vencimiento	Plazo	Tasa Mínima	Tasa Máxima	Tasa Promedio	Monto Nominal	Monto Liquidado	Cant. Cheques
09/04/2010	11	12,00	12,00	12,00	2.160,00	2.149,40	1
19/04/2010	21	12,00	12,00	12,00	1.313,08	1.303,23	1
20/04/2010	22	12,00	12,00	12,00	5.709,41	5.664,72	2
30/06/2010	93	13,00	15,00	13,33	48.672,40	47.052,79	6
15/07/2010	108	16,00	16,00	16,00	2.000,00	1.906,40	1
19/07/2010	112	13,00	13,00	13,00	4.000,00	3.843,93	1
28/08/2010	152	16,00	16,00	16,00	6.000,00	5.615,96	1
19/09/2010	174	16,50	16,50	16,50	50.000,00	46.295,71	1
20/09/2010	175	16,50	16,50	16,50	44.500,00	41.203,18	1
Totales Operados al	29/03/10	10,30	10,30	10,30			36
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					348.195,13	332.708,81	
08/08/2010	131	13,50	13,50	13,50	8.000,00	7.622,23	1
15/08/2010	138	14,40	14,90	14,65	10.120,00	9.569,00	2
18/08/2010	141	15,50	15,50	15,50	8.120,00	7.655,13	1
22/08/2010	145	16,00	16,00	16,00	40.000,00	37.563,03	1
24/09/2010	178	17,50	17,50	17,50	20.000,00	18.394,86	1
29/09/2010	183	17,50	17,50	17,50	20.000,00	18.370,56	1
Lotales Operados al	30/03/10			· -	200.970,00	189.813,36	18
23/05/2010	53	11,00	11,00	11,00	3.000,00	2.949,34	1
05/06/2010	66	12,00	12,00	12,00	3.000,00	2.932,51	1
20/08/2010	142	15,50	15,50	15,50	20.000,00	18.832,39	1
Totales Operados al	31/03/10	15,50	15,50	15,50	26.000,00	24.714,24	3
26/04/2010		12.00	12.00	12.00			
	21	12,00	12,00	12,00	20.000,00	19.849,90	1
28/04/2010	23	13,00	13,00	13,00	20.000,00	19.823,49	1
30/04/2010	25	13,25	13,50	13,42	32.602,87	32.260,77	3
25/07/2010	111	14,75	14,75	14,75	1.500,00	1.433,94	1
26/07/2010	112	14,50	14,50	14,50	50.000,00	47.833,72	1
30/07/2010	116	14,75	14,75	14,75	5.000,00	4.768,74	2
31/07/2010	117	14,75	14,75	14,75	6.000,00	5.720,29	1
02/08/2010	119	14,75	14,75	14,75	3.000,00	2.860,15	1
24/08/2010	141	15,40	15,40	15,40	8.120,00	7.657,96	1
27/08/2010	144	15,40	15,40	15,40	8.120,00	7.642,76	1
30/08/2010	147	14,75	14,75	14,75	8.000,000	7.545,66	1
Totales Operados al	05/04/10	., .	.,	-	369.550,25	359.390,80	27
12/04/2010	6	12,00	12,00	12,00	18.993,64	18.943,82	1
16/04/2010	10	12,00	12,00	12,00	20.000,00	19.908,37	1
20/04/2010	14	12,00	12,00	12,00	2.849,40	2.834,49	1
23/04/2010	17	12,00	12,00	12,00	11.933,98	11.852,15	2
30/04/2010	24	12,00	12,00	12,00	15.539,21	15.397,48	4
03/05/2010	27	12,50	12,50	12,50	800,00	792,13	1
04/05/2010	28	13,25	13,25	13,25	15.500,00	15.333,02	1
05/05/2010	29	12,00	12,00	12,00	3.221,62	3.189,12	1
06/05/2010	30	12,00	12,00	12,00	6.000,00	5.933,67	1
07/05/2010	31	12,50	12,50	12,50	4.670,20	4.614,88	1
08/05/2010	32	12,00	12,00	12,00	13.075,20	12.922,26	1
14/05/2010	38	12,50	12,50	12,50	4.750,20	4.682,84	i
15/05/2010	39	12,50	12,50	12,50	1.000,00	985,49	1
20/05/2010	44	12,50	12,50	12,50	5.540,00	5.450,40	1
21/05/2010	45	12,50	12,50	12,50	7.699,76	7.570,13	1
22/05/2010	46	12,50	12,50	12,50	1.462,00	1.436,90	1
	46 49						1
25/05/2010		12,50	12,50	12,50	3.800,00	3.733,51	
20/05/2010	54	12,50	12,50	12,50	1.155,00	1.132,89	1
30/05/2010				13,00	21.000,00	20.582,15	1
31/05/2010	55	13,00	13,00				
31/05/2010 30/06/2010	85	13,00	13,00	13,00	2.500,00	2.424,86	1
31/05/2010							1 1 25

Negociación de Cheques de Pago Diferido

Negociación	ae Cnequ	ies de Pago l	Diterido				
Vencimiento	Plazo	Tasa Mínima	Tasa Máxima	Tasa Promedio	Monto Nominal	Monto Liquidado	Cant. Cheque
20/04/2010	13	12,00	12,00	12,00	1.434,81	1.427,77	1
25/04/2010	18	12,00	12,00	12,00	5.016,47	4.982,07	1
26/04/2010	19	12,00	12,00	12,00	3.500,00	3.476,00	1
27/04/2010	20	12,00	12,00	12,00	3.216,00	3.192,91	2
28/04/2010	21	12,00		12,00			2
			12,00		2.334,00	2.316,49	
30/04/2010	23	12,00	12,00	12,00	9.879,96	9.793,03	1
03/05/2010	26	13,00	13,00	13,00	13.000,00	12.871,64	1
07/05/2010	30	13,00	13,00	13,00	2.688,14	2.655,98	1
10/05/2010	33	13,00	13,00	13,00	1.800,00	1.777,84	1
15/05/2010	38	13,00	13,00	13,00	5.529,95	5.448,45	2
18/05/2010	41	13,00	13,00	13,00	1.000,00	984,92	1
							1
23/05/2010	46	13,00	13,00	13,00	2.539,45	2.495,02	
25/05/2010	48	13,00	13,00	13,00	3.750,00	3.683,10	1
03/06/2010	57	13,00	13,00	13,00	6.000,00	5.872,42	1
22/06/2010	76	13,50	13,50	13,50	3.440,00	3.343,54	1
07/07/2010	91	14,00	14,00	14,00	6.800,00	6.558,50	1
14/07/2010	98	14,50	14,50	14,50	6.900,00	6.636,36	1
	104						
20/07/2010		14,50	14,50	14,50	6.900,00	6.621,18	1
22/07/2010	106	14,50	14,50	14,50	3.440,00	3.295,97	1
27/07/2010	111	14,50	14,50	14,50	6.900,00	6.603,56	1
30/07/2010	114	14,50	14,50	14,50	6.900,00	6.591,03	1
22/08/2010	137	15,25	15,25	15,25	3.440,00	3.249,90	1
30/08/2010	145	15,25	15,25	15,25	8.120,00	7.650,14	1
otales Operados al	07/04/10	13,23	13,23	13,23			
					114.528,78	111.527,82	26
20/04/2010	12	12,00	12,00	12,00	1.565,06	1.557,89	1
23/04/2010	15	12,00	12,00	12,00	9.447,50	9.388,86	2
26/04/2010	18	12,00	12,00	12,00	21.929,77	21.786,52	5
28/04/2010	20	12,00	12,00	12,00	5.916,55	5.874,06	1
30/04/2010	22	12,00	14,50	12,83	25.840,89	25.611,63	9
01/05/2010	23	14,50	14,50	14,50	1.280,00	1.266,91	1
02/05/2010	24	12,00	14,50	13,88	4.637,69	4.591,98	4
04/05/2010	26	14,50	14,50	14,50	1.200,00	1.187,27	1
05/05/2010	27	14,50	14,50	14,50	2.427,30	2.400,60	2
06/05/2010	28	14,50	14,50	14,50	808,00	798,17	1
07/05/2010	29	14,50	14,50	14,50	10.534,89	10.400,21	3
08/05/2010	30	14,50	14,50	14,50	3.089,66	3.049,68	2
09/05/2010	31	14,50	14,50	14,50	1.908,63	1.883,93	1
10/05/2010	32	14,50	14,50	14,50	19.818,46	19.562,00	3
11/05/2010	33	14,50	14,50	14,50	1.367,30	1.349,08	1
	34						3
12/05/2010		14,50	14,50	14,50	3.892,00	3.838,63	
13/05/2010	35	14,50	14,50	14,50	2.555,00	2.517,00	2
20/05/2010	42	14,50	15,50	15,21	7.906,90	7.762,20	7
22/05/2010	44	14,50	15,50	15,17	6.305,40	6.181,67	3
23/05/2010	45	14,50	14,50	14,50	25.000,00	24.524,56	2
24/05/2010	46	14,50	14,50	14,50	1.000,00	981,29	1
25/05/2010	47	14,50	14,50	14,50	12.896,00	12.649,77	4
26/05/2010	48	14,50	14,50	14,50	11.290,00	11.070,61	2
27/05/2010	49	14,50	14,50	14,50	2.056,76	2.015,13	1
28/05/2010	50	14,50	14,50	14,50	6.394,00	6.262,15	3
29/05/2010	51	13,00	14,50	14,13	39.095,66	38.347,63	4
30/05/2010	52	14,25	14,50	14,47	34.066,00	33.343,54	8
05/06/2010	58	14,25	14,50	14,38	4.778,27	4.665,27	2
08/06/2010	61	14,25	14,50	14,38	3.335,00	3.254,92	2
10/06/2010	63	14,25	14,50	14,33	3.991,00	3.889,20	3
12/06/2010	65	14,25	15,00	14,50	5.248,66	5.108,64	3
13/06/2010	66	13,00	13,00	13,00	35.000,00	34.172,37	1
							2
15/06/2010	68	14,25	14,25	14,25	3.796,00	3.695,02	
16/06/2010	69	14,25	15,50	14,88	2.670,00	2.594,82	2
18/06/2010	71	15,50	15,50	15,50	4.442,66	4.305,53	2
05/07/2010	88	14,00	14,50	14,25	36.500,00	35.293,43	2
07/07/2010	90	15,50	15,50	15,50	1.340,00	1.288,56	1
18/07/2010	101	14,00	14,00	14,00	35.000,00	33.669,81	i
26/07/2010	109	15,50	15,50	15,50	5.000,00	4.776,86	1
28/07/2010	111	17,00	17,00	17,00	27.120,00	25.764,04	1
30/07/2010	113	14,50	14,50	14,50	2.400,00	2.294,27	1
31/07/2010	114	14,50	14,50	14,50	3.500,00	3.344,55	1
27/08/2010	141	15,50	15,50	15,50	15.000,00	14.129,94	i
		13,30	13,30	10,00			
tales Operados al	08/04/10				574.763,14	561.370,41	125
12/05/2010	33	12,00	12,00	12,00	5.000,00	4.943,12	1
09/06/2010	61	13,00	13,00	13,00	4.900,00	4.797,48	i
14/06/2010	66	13,00	13,00	13,00	5.200,00	5.077,04	1
30/06/2010	82	14,00	14,00	14,00	19.100,00	18.503,82	1
08/07/2010	90	14,00	14,00	14,00	17.800,00	17.174,20	1
15/07/2010	97	14,25	14,25	14,25	35.000,00	33.672,25	i
28/07/2010							
/0/11///11/1	110	14,25	14,25	14,25	50.000,00	47.905,29	1
otales Operados al	09/04/10			_	137.000,00	132.073,20	7

s de Rosario	
lercado de Valore:	
adas en el N	
Operaciones registradas en el Mercado de Valores de Rosario	

Titulos Valories 29/03/10 30/03/10 31/03/10	29/03/10	ŀ	30/03/10			31/03/10		05/04/10	ŀ	06/04/10	ŀ		07/04/10	ŀ	08/04/10	01	0	09/04/10	1
	precio v/nom. v/efec. precio v/nom.	c. preci	o whom.	v/efec.	precio	precio v/nom. v/efec.	v/efec.	precio vhom. Wefec, precio whom. Wefec, precio whom. Wefec, precio whom. Wefec, precio whom. Wefec,	efec. pre	cio v/nom.	v/efec. p	recio v/l	nom. v/e	ec. pr	recio v/nom.	v/efec.	precio w	nom. v	/efec.
úblicos ?" \$CG CI	102 10.854 11.057	102	2 5.252	5.361															
VD FF "SMSV"s.27 A\$ CG CI												101	11.000 1	11.094					
VD FF "CIS 1" c."A" \$ C.G. CI		103	3 9.611	9.889								103 3	30.251 3	31.244			103	3.621	3.743
VD FF "CIS 2" c. C.G. CI	102 6.289 6.404	102	2 6.900	7.041	102	19.930	20.319					102	2.112	2.162			103	9.367	6.607
VD FF ADVANTA 1 \$ C.G. CI												104 21	210.000 214.633	4.633					
VD FF BS AS CRED 4 MAY.CL B																			
\$. CI		10	104 173.660	173.660 179.891		103 193.465 199.313	199.313												
VD FF CERRITO 2 c.A \$ CG CI	120 34.732 41.682	82																	
VD FF CONSUBONO 40 c. A \$ CG CI															101 4.681	1 4.737			
VD FF CL."B"RED MUT.10 \$ C.G. CI										99 30:000	29.596								
VD FF GRANCOOP 1 c.A \$ CG CI					101	18.630	18.788					101 6	61.926 6	62.561			101	886	1.000
VD FF LA VITALICIA 3 c. A \$ CG CI																	100	2.250	2.247
VF FF LA VITALICIA 5 c.B \$ CG CI	100 4.386 4.407	07			101	71.110	71.643	101 87.830	88.490										
VD FF MIL 1 c."A" \$ C.G. CI	102 5.940 6.069	691																	
VD FF RED MUTUAL 7 \$ C.G. CI								60 27.700 16.544	5.544										
Tenaris SA 48 hs										87 500	500 43.550								

05/04/10	05/04/10					06/04/10			07/04/
Plazo / días	7	10	11	14	30	7	14	28	
		14 04	4 / 41	4 0					

Cauciones Bursátiles - operado en	rsátiles - (operad	_	SOS													
	05/04/10)	06/04/10		,	07/04/10)	08/04/10)	09/04/10		L	
Plazo / días	7	10	11	14	30	7	14	28	7	14	30	7	14	7	14	20	31
Fecha vencimiento	12-Abr	15-Abr	15-Abr 16-Abr	19-Abr	05-May	13-Abr	20-Abr		_	2	07-May	15-Abr	•			29-Abr	10-May
Tasa prom. Anual %	10,40	10,50	10,50		12,00	9,21	9,50	11,00	8,07	6,83	10,00		8,00	00'9	7,40	00'6	11,00
Cantidad Operaciones	71	2	_	3	2	69	2	_	29	28	_	39	_			2	
Monto contado	4.928.237,1	.928.237,1 543.659,3 7.997,9	7.997,9	173.620	21.290	21.290 3.001.384,0	115.850,0	38.500,0		1.891.911,10 941.145,45 11.000,00	11.000,00	2.739.146,41 38.850,00	38.850,00		8.000,0	386.204,4 8.000,0 362.176,6	14.600,0
Monto futuro	4.938.062,1	.938.062,1 545.223,2 8.023,2	8.023,2	174.363	21.500	21.500 3.006.688,0 116.272,1	116.272,1	38.824,9	1.894.838,70	944.695,56	11.090,41	38.824,9 1.894.838,70 944.695,56 11.090,41 2.743.064,13 38.969,20 386.648,9 8.022.7 363.962,7	38.969,20	386.648,9	8.022,7	363.962,7	14.736,4

Información sobre sociedades con cotización regular

	última cotiz	ación	balance			resultado	patrimonio	cap. admitido
SOCIEDAD	precio	fecha	general	peri	íodo	ejercicio	neto	a la cotización
Acindar *	5,100	27/11/08	31/12	2°	Jun.07	235.479.449	2.375.742.804	855.531.094
Agritech Inversora	1,650	30/05/08	31/03	1°	Jun-07	-85.135	9.762.263	4.142.968
Agrometal	4,600	09/04/10	31/12	2°	Jun-07	1.960.177	48.649.961	24.000.000
Alpargatas *	3,420	09/04/10	31/12	2°	Jun-07	19.407.321	233.717.072	46.236.713
Alto Palermo	9,190	09/04/10	30/06	4°	Jun-07	64.056.564	823.907.227	78.206.421
Aluar Aluminio Argentino S.A.	3,940	09/04/10	30/06	4°	Jun-07	602.388.842	2.578.756.155	1.320.000.000
American Plast	1,063	30/08/05	31/05	4°	Jun-07	244.413	35.734.972	2.644.598
Autopistas del Sol	0,440	02/11/09	31/12	2°	Jun-07	167.053	359.666.631	52.696.394
BBVA Banco Francés	9,950	09/04/10	31/12	1°	Jun-07	151.384.000	2.015.968.000	471.361.306
Banco Galicia	4,050	09/04/10	31/12	2°	Jun-07	-28.523	1.234.493.000	562.326.651
Banco Hipotecario *	1,630	09/04/10	31/12	1°	Jun-07	149.842.000	2.711.296.000	1.500.000.000
Banco Macro	12,300	09/04/10	31/12	1°	Jun-07	238.476.000	2.450.862.000	683.943.437
Banco Santander Río	7,000	09/04/10	31/12	1°	Jun-07	180.787.000	1.489.452.000	440.174.247
Bod. Esmeralda	13,300	23/02/10	31/03	1°	Jun-07	9.112.445	130.405.763	32.757.725
Boldt	5,300	08/04/10	31/10	3°	Jul-07	14.445.993	155.042.847	76.345.688
Camuzzi Gas Pampeana	0,900	16/10/03	31/12	2°	Jun-07	-1.621.715	938.531.208	333.281.049
Capex	3,660	09/04/10	30/04	1°	Jul-07	-7.574.214	466.635.344	59.934.094
Caputo	3,350	09/04/10	31/12	2°	Jun-07	5.131.540	51.333.277	24.300.000
Carlos Casado	8,290	09/04/10	31/12	2°	Jun-07	488.402	63.146.891	35.000.000
Celulosa	3,580	09/04/10	31/05	4°	May-07	23.238.574	356.981.779	100.941.791
Central Costanera	2,290	09/04/10	31/12	2°	Jun-07	-20.238.158	781.926.671	146.988.378
Central Puerto	7,100	09/04/10	31/12	2°	Jun-07	111.268.530	511.408.367	88.505.982
Cerámica San Lorenzo Cía. Industrial Cervecera	1,900 0,990	09/04/10	31/12 31/12	2° 2°	Jun-07 Jun-07	11.405.776 799.101	214.645.908 247.856.467	71.118.396 46.482.249
Cia. Introductora Bs.As.	2,200	18/12/09 08/04/10	30/06	2 4°	Jun-07	3.794.624	58.266.844	23.356.336
Colorín	6,800	09/04/10	31/03	2°	Jun-07	870.000	10.943.000	1.458.054
Comercial del Plata *	0,427	09/04/10	31/12	2°	Jun-07	-18.572	-758.235.000	260.511.750
Cresud	5,420	09/04/10	30/06	4°	Jun-07	49.362.269	824.954.215	309.764.375
Della Penna	0,310	29/12/08	30/06	4°	Jun-07	-9.181.682	41.074.256	21.680.055
Distribuidora Gas Cuyana	1,710	09/04/10	31/12	2°	Jun-07	10.267.000	529.648.000	99.152.131
Domec	2,600	15/02/10	30/04	- 1°	Jul-07	1.563.097	31.193.935	14.000.000
Dycasa	4,820	08/04/10	31/12	2°	Jun-07	9.318.113	123.568.473	30.000.000
Electromac	16,000	14/11/05	30/09	3°	Jun-07	1.710.507	10.359.982	567.000
Emp. Dist. y Com. Norte SA	1,540	09/04/10	31/12	2°	Jun-07	114.817.000	1.966.940.000	442.210.385
Estrada, Angel *	2,670	09/04/10	30/06	4°	Jun-07	7.764.434	6.805.751	42.607.474
Euromayor *	3,000	15/07/09	31/07	3°	Abr-07	-1.245.793	21.231.547	22.595.256
Ferrum *	2,950	09/04/10	30/06	4°	Jun-07	17.690.326	193.026.784	54.500.000
Fiplasto	1,840	09/04/10	30/06	4°	Jun-07	8.153.109	74.250.169	36.000.000
Indupa	3,170	09/04/10	31/12	2°	Jun.07	103.451.000	1.314.245.000	414.283.186
García Reguera	7,000	11/11/09	31/08	3°	May-07	1.703.807	11.722.576	2.000.000
Garovaglio *	10,200	09/04/10	30/06	4°	Jun-07	6.790.253	7.543.321	42.593.230
Gas Natural Ban	1,690	09/04/10	31/12	4°	Jun-07	-89.403.664	699.035.101	159.514.582
Goffre, Carbone	1,800	01/02/08	30/09	3°	Jun-07	-1.795.971	17.264.704	5.799.365
Grafex	1,500	02/03/10	30/04	4°	Abr-07	1.643.442	10.596.839	8.140.383
Grimoldi	4,000	08/04/10	31/12	2°	Jun.07	3.512.722	43.644.888	8.787.555

Información sobre sociedades con cotización regular

	última cotiz		balance	- cga.	<u></u>	resultado	patrimonio	cap. admitido
SOCIEDAD	precio	fecha	general	perí	íodo	ejercicio	neto	a la cotización
300120710	P. S. S. S		3			-,		
Grupo Conc. Del Oeste	1,120	08/04/10	31/12	2°	Jun.07	2.434.603	331.495.462	160.000.000
Grupo Financiero Galicia	2,420	09/04/10	31/12	2°	Jun.07	-5.535.000	1.602.933.000	960.185.367
Hulytego *	0,300	08/11/04	31/12	2°	Jun.07	-220.075	-14.246.715	858.800
I. y E. La Patagonia	23,500	07/04/10	30/06	4°	Jun.07	42.388.322	502.543.881	50.000.000
Instituto Rosenbusch	1,830	09/04/10	31/12	2°	Jun.07	949.481	36.289.971	22.212.863
INTA *	2,750	04/03/09	31/12	2°	Jun.07	2.331.583	57.363.243	24.700.000
IRSA	4,700	09/04/10	30/06	4°	Jun.07	107.097.000	1.646.714.000	381.016.562
Ledesma	4,560	09/04/10	31/05	4°	May.07	84.723.000	1.062.190.000	440.000.000
Longvie	2,180	09/04/10	31/12	2°	Jun.07	10.151.730	58.869.354	21.800.000
Mañana Aseg.Asoc.	1,820	04/01/08	30/06	4°	Jun.07	10.217	1.649.090	1.303.112
Massuh	0,350	22/12/08	30/06	4°	Jun.07	-45.006.972	188.457.242	95.526.397
Merc.Valores BsAs	3.600.000,000	10/03/10	30/06	4°	Jun.07	58.398.516	336.753.281	15.921.000
Merc. Valores Rosario	440.000,000	25/09/06	30/06	4°	Jun.06	3.775.305	10.894.877	500.000
Metrogas	0,800	09/04/10	31/12	2°	Jun.07	30.235.000	1.003.940.000	221.976.771
Metrovías *	3,120	02/03/09	31/12	2°	Jun.07	-10.097.640	32.623.439	6.707.520
Minetti, Juan	3,230	09/04/10	31/12	2°	Jun.07	18.296.044	957.034.069	352.056.899
Mirgor	85,00	09/04/10	31/12	2°	Jun.07	19.627.715	138.042.344	2.000.000
Molinos Fenix			31/08	3°	May.07	1.558.947	13.684.190	10
Molinos J.Semino	2,500	09/04/10	31/05	4°	May.07	2.929.292	59.118.129	38.000.000
Molinos Río	13,900	09/04/10	31/12	2°	Jun.07	145.926.000	1.167.102.000	250.380.112
Morixe *	3,950	09/04/10	31/05	4°	May.07	10.988.801	16.226.634	9.800.000
Pampa Holding	1,790	09/04/10	30/06	2°	Jun-07	52.316.333	1.847.639.726	1.046.000.000
Papel Prensa	1,790	09/04/10	31/12	4°	Dic.06	10.375.034	345.207.856	131.000.000
Pertrak **	2,500	18/11/09	30/06	4°	Jun.07	-140.555	18.660.603	21.736.216
Petrobrás Energía SA	0,830	09/04/10	31/12	2°	Jun.07	381.000.000	8.028.000.000	1.009.618.410
Petrobrás Energía Part.SA	6,720	09/04/10	31/12	2°	Jun.07	283.000.000	6.500.000.000	2.132.043.387
Petróleo Brasileiro SA /1	2,520	24/09/09	31/12	4°	Dic.05	10.344	32.917	2.536.673.672
Petrolera del Conosur	86,900	09/04/10	31/12	2°	Jun.07	-13.721.289	75.313.204	72.387.015
Polledo	1,100	08/04/10	30/06	4°	Jun.07	-35.854.859	225.153.420	125.048.204
Quickfood SA	0,340	09/04/10	30/06	4°	Jun.07	30.348.510	88.340.289	21.419.606
Química Estrella	15,700	09/04/10	31/03	4°	Mar.07	-41.563.000	88.697.000	102.864.269
Repsol SA	1,240	22/10/09	31/12	4°	Dic.05	1.687.619.000	15.253.333.000	1.220.508.578
YPF	97,000	09/04/10	31/12	2°	Jun.07	2.144.000.000	24.126.000.000	3.933.127.930
Rigolleau	136,500	11/04/08	30/11	2°	May.07	14.711.703	160.547.316	24.177.387
S.A. San Miguel	19,000	09/04/10	31/12	2°	Jun.07	-543.641	214.651.347	7.625.000
SCH, Banco /2	23,000	09/04/10	31/12	2°	Jun.06	47.072.302	7.595.947	3.127.148.289,0
Siderar	55,200	09/04/10	31/12	2°	Jun.07	680.817.231	5.325.753.450	347.468.771
Sniafa	29,550	09/04/10	30/06	4°	Jun.07	-3.999.488	10.296.659	8.461.928
Carboclor (Sol Petróleo)	0,210	20/11/08	31/12	2°	Jun.07	5.027.908	83.677.843	80.096.758
Telecom Arg. "B" *	15,600	09/04/10	31/12	2°	Jun.07	387.000.000	2.511.000.000	482.625.908
Telefónica de Arg. "A"	2,950	09/10/09	31/12	2°	Jun.07	90.000.000	2.219.000.000	698.420.029
Telefónica S.A. /2	93,000	09/04/10	31/12	2°	Jun.07	3.943.073	21.250.934	4.921.130.397
Tenaris	86,800	09/04/10	31/12	2°	Jun.07	3.246.466.800	18.964.334.600	1.180.536.830
Transp.Gas del Sur	2,740	09/04/10	31/12	2°	Jun.07	119.786.000	2.901.915.000	794.495.283
Transener	1,150	09/04/10	31/12	2°	Jun.07	-6.643.301	1.077.473.363	181.870.265
-								

^(*) 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. /2 Resultado y patrimonio neto expresados en miles de euros.

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
 - Rolsar
 - 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 Lunes a Viernes 10:00 a 17:00 hs bib@bcr.com.ar Córdoba 1402, 1° Piso - S2000AWV Rosario (0341) 4213471/8 - Interno: 2235

CORREGO SOCIETATION O SOCIETA PROPERTIES PROPERTIES O SOCIETA PROPERTIES PROP

IMPRESO