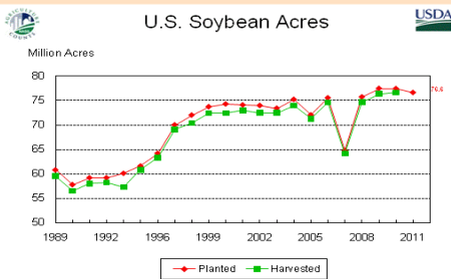




AÑO XXVIII - N° 1503 - 1 DE ABRIL DE 2011

## LA SOJA LIDERÓ EN TÉRMINOS DE PRECIOS DURANTE MARZO

Sobre la base de una encuesta realizada a más de 85.000 *farmers* norteamericanos, el USDA preparó y publicó su primer informe sobre estimaciones de siembras. Los datos coincidieron con la tendencia esperada, al proyectar mayores acres ..... Pág.8



## EL TRIGO MEJORÓ POR CONTAGIO

Luego de una semana sin la publicación del presente informe, los mercados agrícolas mostraron fuertes oscilaciones ante las expectativas de los operadores sobre los datos que publicaría el USDA durante esta semana.

Las cotizaciones de trigo durante la semana pasada oscilaron entre ..... Pág.11



## MÁS SIEMBRA Y MENOS STOCKS DE MAÍZ EN EE.UU.

El mercado de maíz de Chicago durante las últimas semanas no hizo más que esperar el informe del USDA sobre intenciones de siembras y stocks cuatrimestrales.

El comportamiento de los precios fue errático frente a escasas ..... Pág.13

## BALANCE DEL BANCO CENTRAL

El balance del Banco Central al 15 de marzo mostraba reservas internacionales por 211.061 millones de pesos. Si de esta cifra descontamos las cuentas corrientes en otras monedas por 36.819 millones de pesos ..... Pág. 2

## BUENA PARTE DEL MUNDO ESTÁ EN EBULLICIÓN POR LA OFERTA DE DÓLARES

Las acciones estadounidenses suben y también las de los mercados emergentes a casi un máximo de los últimos tres años. Las compañías en EE.UU. adicionaron más empleo que las previsiones y se reduce la ..... Pág. 3

## ¿ALIMENTOS O COMBUSTIBLES?

Desde hace varios años se asiste mundialmente, con temor, al incremento de los precios de los alimentos y la razón que se esgrime para explicar este incremento es que parte de los granos, aceite, caña de azúcar, tubérculos, etc. que sirven para la alimentación ..... Pág. 4

## ¿POR QUÉ JAPÓN RECURRIÓ A LA ENERGÍA NUCLEAR?

No existen dudas que el problema energético es uno de los más importantes de la sociedad actual. El crecimiento demográfico y económico ha llevado a un uso cada vez mayor de los distintos tipos de energía, ..... Pág. 5

## OTRAS ENERGIAS ALTERNATIVAS

Entre las otras energías alternativas mencionemos a la energía eólica, es decir la energía eléctrica producida por los vientos. La evolución de la capacidad mundial instalada de energía eólica ha sido ..... Pág. 6

## LA UNIÓN EUROPEA RATIFICA EL GLIFOSATO

Días pasados la UE, a través de su Comité Permanente de la Cadena Alimentaria y la Salud Animal, sección Productos para Protección de Cultivos, dio a conocer el veredicto de las autoridades alemanas ..... Pág. 7

## ESTADÍSTICAS

MAGYP: Existencias industriales de oleaginosas, aceites y harinas proteicas (enero'2011) ..... Pág. 27

MAGYP: Evolución mensual de la molienda de oleaginosas y trigo por provincia ..... Pág. 28

## BALANCE DEL BANCO CENTRAL

El balance del Banco Central al 15 de marzo mostraba reservas internacionales por 211.061 millones de pesos. Si de esta cifra descontamos las cuentas corrientes en otras monedas por 36.819 millones de pesos (ya que no pertenecen al BCRA), tenemos reservas netas del propio banco por 174.242 millones de pesos.

Las mencionadas reservas se compraron con emisión monetaria. Esta emisión se refleja en el pasivo monetario que está compuesto de la base monetaria por 166.650 millones de pesos y los títulos emitidos por el BCRA (Lebac y Nobac) por 94.648 millones, sumando en total 261.298 millones de pesos.

Es decir que entre reservas netas y pasivos monetarios hay una diferencia negativa en 87.056 millones de pesos.

Teniendo en cuenta el tipo de cambio mencionado al final del balance de \$ 4,0325 = u\$s 1, tenemos que la mencionada diferencia negativa es igual a 21.588 millones de dólares. En el balance del 15 de junio del año pasado la diferencia negativa era de 12.343 millones de dólares. Es decir que esa diferencia se ha incrementado en la suma de 9.245 millones de dólares.

Para mantener el equilibrio del balance entre

activos y pasivos se han colocado títulos públicos del gobierno nacional. Este rubro asciende a 115.590 millones de pesos. De este total, las letras intransferibles ascienden a 95.179 millones de pesos.

También hay que tener en cuenta que existen adelantos transitorios al gobierno nacional por 44.780 millones de pesos, cifra que se mantiene desde hace un largo tiempo.

Es decir que tenemos activos por casi 140.000 millones de pesos de los que no se puede disponer en forma inmediata.

Veamos ahora como han variado algunos de los índices monetarios según el Informe Monetario Semanal del BCRA al 18 de marzo del corriente año.

a) La base monetaria que llega a 163.115 millones de pesos aumentó en un año en un 36,8%.

b) La circulación monetaria (que es uno de los dos componentes de la base monetaria) que llega a 128.092 millones de pesos aumentó en un año en un 39,2%.

c) Los billetes y monedas en poder del público (que integran la circulación monetaria) que llegan a 112.444 millones de pesos aumentaron en un año en un 36,8%.

d) El M1 (billetes y monedas en poder del público + cheques cancelatorios en pesos + cuenta corriente del sector público y privado en pesos) que llega a 206.579 millones de pesos se incrementó en un año en un 34,9%.

## CONTENIDO

### MERCADO DE COMMODITIES

#### Granos. Apéndice estadístico de precios

Precios para granos de las Cámaras del país .....	17
Cotizaciones de productos derivados (Cámara de Cereales de Buenos Aires) .....	17
Mercado Físico de Granos de Rosario .....	18
Mercado a Término de Rosario (ROFEX) .....	19
Mercado a Término de Buenos Aires (MATBA) .....	21
Cálculo del precio FAS teórico a partir del FOB .....	22
Tipo de cambio vigente para el agro .....	22
Precios internacionales .....	23

#### Granos. Apéndice estadístico comercial

NABSA: Situación de buques en terminales portuarias del Up River del 29/03 al 17/04/11 .....	25
MAGyP: Compras semanales y acumuladas de la exportación y la industria y embarques por tipo de grano .....	26
MAGYP: Existencias industriales de oleaginosas y productos derivados (aceites, pellets, expellers) a enero'2011 .....	27

MAGYP: Industrialización de semillas oleaginosas por provincia a enero'2011 .....	28
MAGYP: Molienda por provincia de trigo pan a enero'2011 .....	29
MAGYP: Evolución mensual de la molienda de granos hasta enero'2011 .....	30
MAGYP: Industrialización mensual de semillas oleaginosas, producción de aceites y harinas proteicas a enero'2011 .....	31

### MERCADO DE CAPITALES

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

Director: Cont. Rogelio T. Pontón - Dirección de Informaciones y Estudios Económicos

Córdoba 1402 - S2000AWV Rosario, Argentina - Tel.: (54 341) 421-3471 al 3478 - Internos 2284 al 2287

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

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

e)El M2 (M1 + caja de ahorro del sector público y privado en pesos) que llega a 262.380 millones de pesos se incrementó en un año en 34,1%.

f)El M3 (billetes y monedas en poder del público + cheques cancelatorios en pesos + depósitos del sector público y privado en pesos) que llega a 437.571 millones de pesos se incrementó en un año en 41,3%.

g)El M3\* (M3 + depósitos del sector público y privado en dólares + cheques cancelatorios en dólares) que llega a 499.258 millones de pesos se incrementó en un año en 40,8%.

h)Faltaría conocer el monto de dólares u otras monedas en efectivo que pueden estar en cajas de seguridad, bajo el colchón o en cuentas en el extranjero que pueden utilizarse para realizar compras dentro del territorio nacional, pero de los cuales no conocemos el monto.

i)El total de préstamos al sector privado que asciende a 172.421 millones de pesos se incrementó en un año en 41,5%. De estos préstamos, el que registró el mayor aumento fue el de las tarjetas de crédito con un incremento anual de 51,4%. Los que registraron el menor incremento fueron los hipotecarios con 16,1%.

j)Los depósitos en dólares en el sistema financiero ascienden a 15.264 millones de dólares, con un incremento anual de 31%.

k)Los préstamos en dólares al sector privado en el sistema financiero ascienden a 8.244 millones de dólares, con un incremento anual de 48,8%.

## BUENA PARTE DEL MUNDO ESTÁ EN EBULLICIÓN POR LA OFERTA DE DÓLARES

*El Dr. Rodolfo Rossi, ex Presidente del BCRA, nos ha hecho llegar este artículo*

Las acciones estadounidenses suben y también las de los mercados emergentes a casi un máximo de los últimos tres años. Las compañías en EE.UU. adicionaron más empleo que las previsiones y se reduce la tasa de desocupación. El Yen, en tanto se debilita y disminuye el riesgo de impago de los bancos europeos.

¿Está todo normal en el mundo? No. Todo lo contrario.

Los problemas y los conflictos por causas naturales, financieras y bélicas de Japón, del Norte de África y Medio Oriente y de Europa en su "países

periféricos" y, también en EE.UU., son extraordinarios en dimensión, pero la emisión de Dólares, de Euros, de Yenes, también son de dimensión extraordinaria.

Consecuencia de ello, cae el costo de asegurarse contra pérdidas en la deuda principal de los bancos europeos a un mínimo de cinco meses, en tanto que los Bonos de EE.UU. (refugio de los inversores, en general, en las crisis), también caen. Y suben las materias primas y productos básicos como el petróleo, en tanto que el maíz lo hace hoy, al límite de cambio admitido. El oro, no sigue tal tendencia y se ajusta para abajo. La probable suba de la tasa de interés del Banco Central de Europa, a partir de su próxima Reunión del 7 de Abril, contiene su precio.

En EE.UU. se dio a conocer, que las nóminas aumentaron en 216.000 trabajadores y que las manufacturas se expandieron al ritmo más rápido en los últimos 7 años. La tasa de desempleo disminuyó al 8,8 %. Los datos de China mostraron también una producción acelerada, al igual que muchos países de Asia

Bajo estas condiciones aumenta el apetito del riesgo y disminuyen los rendimientos de los bonos de los países "riesgosos" como Irlanda, Portugal, Grecia, España y aumentan los fondos financieros hacia las acciones de países emergentes, que en esta semana suman 2.600 millones de dólares, luego de una pérdida de 18.000 millones en lo que va del año.

El valor del US\$ continúa con su "debilidad" casi estructural, que continuará hasta consolidar su todavía lenta recuperación. Son de aparición los temores internos sobre los peligros futuros de EE.UU., de no poder costear sus obligaciones de su cuantiosa deuda. Ello es engañoso. La licuación -que, en otras oportunidades históricas ya se ha producido - está frente a nosotros, a través de un menor valor real del Dólar versus a otras monedas. Y esta tendencia continuará, hasta que la recuperación de EE.UU. esté consolidada y surjan indicios evidentes de inflación interna - que por ahora transfiere al mundo -, y en ese entonces aumentará la FED la tasa de interés de referencia, y viviremos un nuevo ciclo económico, pero siempre, con la prominencia de la moneda "patrón" en su debilidad o en su fortaleza.

La Argentina y otros países que son buenos productores de materias primas se están fuertemente beneficiando, con esta benévola circunstancia de debilidad del US\$, aunque ya deberíamos estar preparándonos para un cambio de escenario con un mayor perfil de ahorro inversor. Todos sabemos que las "fiestas" aunque largas algunas veces, no son eter-

nas y que menos lo son, cuando están asentadas en algo tan falso como es la creación de moneda = inflación, ya sea creada por EEUU o domésticamente.

## ¿ALIMENTOS O COMBUSTIBLES?

Desde hace varios años se asiste mundialmente, con temor, al incremento de los precios de los alimentos y la razón que se esgrime para explicar este incremento es que parte de los granos, aceites, caña de azúcar, tubérculos, etc. que sirven para la alimentación son utilizados para la producción de biocombustibles

Para realizar un análisis objetivo sobre estos problemas, habría que mostrar el entorno de este crecimiento de los precios de algunas de las materias primas alimenticias. Hace varias décadas los precios eran extremadamente bajos y todos recordamos que un eminente economista argentino, Raúl Prebisch, había desarrollado una teoría sobre el deterioro de los términos de intercambio para los países subdesarrollados. Según dicha teoría, los precios de las manufacturas elaboradas por los países desarrollados aumentaban mientras los precios de las materias primas elaboradas por los países subdesarrollados, bajaban, produciendo el mencionado deterioro.

Es cierto que años después la gran productividad en materia industrial hizo que el precio de las manufacturas disminuyera y, de ahí, algunos concluyeron que la tesis de Prebisch era equivocada. Pero esa caída de precios no significó que el ingreso recibido por los países desarrollados disminuyera sino, por el contrario, a raíz de la mayor productividad ese ingreso fue aún mayor. En definitiva, lo que postulaba Prebisch era que los países en desarrollo debían diversificar sus exportaciones agregando a las exportaciones de materias primas, exportaciones de manufacturas industriales.

De todas maneras, sí es cierto que en la última década el precio de las manufacturas industriales ha disminuido mientras el precio de las commodities agrícolas ha aumentado y eso da lugar al temor comentado al comienzo de este artículo. Es por eso que analizaremos si la utilización de granos y otras materias primas agrícolas para la producción de biocombustibles es responsable del aumento del precio de los alimentos.

Vamos a realizar un cálculo de la cantidad de granos y aceites que se utilizan para la producción de biocombustibles.

a) La producción mundial de granos está en el orden de los 2.600 millones de toneladas aproximadamente.

b) La cantidad de maíz que se utilizaría en el corriente año para la producción de bioetanol podría estar en el orden de los 150 millones de toneladas, de las cuales Estados Unidos es responsable de una utilización de 127 millones.

c) La cantidad de otros cereales (cebada, avena, trigo, etc.) que se utilizarían para la producción de bioetanol podría estar en 30 millones de toneladas.

d) La cantidad de aceites utilizados para la producción de biodiesel asciende a alrededor de 25 millones de toneladas. Considerando un promedio de 30% de aceite por cada tonelada de oleaginosa tendríamos un consumo neto de 7,5 millones de toneladas. Hay que tener en cuenta que en el caso de la soja sólo se utiliza el 18% que es el producido de aceite. El otro 79% de harina o subproductos se sigue utilizando para la alimentación animal. En otras semillas de oleaginosas, la colza por ejemplo, el porcentaje de obtención de aceite es mucho mayor (alrededor del 35%).

e) De los puntos anteriores podemos deducir un consumo de granos para la producción de biocombustibles de alrededor de 157,5 millones de toneladas lo que sería alrededor de 6% de la producción mundial.

f) A los mencionados consumos habría que agregar el consumo de caña de azúcar para la producción de bioetanol, lo que ocurre fundamentalmente en Brasil. Este país siembra 8,1 millones de hectáreas de caña y la producción se estima en alrededor de 660 millones de toneladas. De este total, al bioetanol se destinan alrededor de 325 millones tn.

g) En el mundo se siembran alrededor de 22 millones de hectáreas de caña de azúcar y la producción asciende a 1.700 millones de toneladas aproximadamente. Es decir que la producción brasileña que se destina al bioetanol asciende a alrededor del 19%. Si consideramos la utilización en otros países podríamos estimar alrededor del 25% de la producción mundial.

La cantidad de biocombustibles que se producen con ese consumo de granos y caña de azúcar podría estar en:

105.000 millones de litros de bioetanol y 25.000 millones de litros de biodiesel, con un total de 130.000 millones de litros.

La utilización mundial de petróleo está en el orden de:

85.000.000 de barriles por día x 365 días = 31.025 millones de barriles.

Al tener el barril 159 litros:

31.025 millones de barriles x 159 litros = 4,93 billones de litros.

130.000 millones de biocombustibles dividido 4,93 billones de litros de consumo de petróleo nos determina una relación de 2,64%.

Según se puede deducir de la cifra anterior, los biocombustibles no logran sustituir al petróleo más que en una cifra muy pequeña. Pero también hay que tener en cuenta que desde un punto de vista teórico, la mayor oferta de biocombustibles significaría una pequeña caída en el precio de los combustibles y el aumento de precios de los alimentos se compensaría con la disminución que tendrían que registrar los combustibles.

También tendríamos que tener en cuenta otro factor. El incremento de los precios de los granos llevó a aumentar la producción de los mismos. Esto se ve claramente en lo que pasó en EE.UU. donde en promedio la producción maicera de los últimos años se ha incrementado.

Nuestra conclusión es que si bien creemos que la utilización de algunas materias primas para la producción de biocombustibles ha jugado algún papel para el incremento de los precios de los alimentos, no hay que darle la trascendencia que le han dado algunos medios. Por otra parte, queda claro que la sustitución de combustibles fósiles por biocombustibles no puede ir mucho más allá de los niveles alcanzados.

## ¿POR QUÉ JAPÓN RECURRIÓ A LA ENERGÍA NUCLEAR?

No existen dudas que el problema energético es uno de los más importantes de la sociedad actual. El crecimiento demográfico y económico ha llevado a un uso cada vez mayor de los distintos tipos de energía, comenzando con los combustibles fósiles (sólidos, líquidos y gaseosos) y siguiendo con el aprovechamiento de las energías hidráulicas de los ríos, de las mareas y subterráneas, a las cuales han seguido la energía nuclear por fisión, la energía eólica, la energía solar, la proporcionada por ciertos granos, aceites, caña de azúcar, tubérculos, maderas y otros residuos.

Para que un país tenga crecimiento necesita fuentes de energía y de no poseerla deberá importarla. Algunos grupos ecologistas critican el uso de determinadas fuentes energéticas porque son contaminantes del medio ambiente y, sin la menor duda, tienen razón en este planteo. Pero tampoco se pue-

de ignorar que muchas naciones o regiones, para mantener el nivel de vida alcanzado, deberán seguir usando las mencionadas fuentes energéticas.

Veamos como un reciente ejemplo el caso de Japón.

El mencionado país tenía a mediados del año pasado una población cercana a los 127 millones de habitantes, según el Population Reference Bureau, con una tasa anual de nacimientos de 9 por mil y con una tasa anual de defunciones también de 9 por mil. Al mismo tiempo registra una caída pequeña, por migración, de -1 cada 1.000 personas. La tasa de fertilidad (es decir el promedio de hijos que puede tener una mujer en su edad fértil) es de 1,4, cifra muy baja, y es por eso que se proyecta una población de 119,3 millones para el año 2025 y de 95,2 millones para el año 2050, en franca disminución.

La población de Japón va envejeciendo y en estos momentos el 13% es menor a 15 años y el 23% es mayor a 65 años. Este envejecimiento de la población va afectando la formación de ahorros y esto lleva a una disminución de la tasa de inversión y, finalmente, a una disminución del crecimiento de la economía. Es cierto que el alto nivel de vida alcanzado le permite tener un muy buen nivel sanitario, con una tasa de mortalidad infantil de 2,6 fallecidos dentro del año de cada 1.000 nacidos vivos.

Del informe «Energy in Japan 2010», publicado por la Agency for Natural Resources and Energy, Ministry of Economy, Trade and Industry del propio país, extraemos estos datos sobre la autosuficiencia de energía de un sinnúmero de países (Figure 14 del mencionado Informe):

- a) Italia: 15%.
- b) Japón: 18%, incluyendo 14% de energía nuclear.
- c) República de Corea: 19%, incluyendo 17% de energía nuclear.
- d) Alemania: 41%, incluyendo 11% de energía nuclear.
- e) Francia: 51%, incluyendo 43% de energía nuclear.
- f) EE.UU.: 71%, incluyendo 9% de energía nuclear.
- g) India: 76%, incluyendo 1% de energía nuclear.
- h) Reino Unido: 83%, incluyendo 7% de energía nuclear.
- i) China: 92%, incluyendo 1% de energía nuclear.
- j) Canadá: 153%, incluyendo 9% de energía nuclear.
- k) Rusia: 183%, incluyendo 6% de energía nuclear.

Como se puede observar, hay países, entre ellos Japón, que prácticamente tienen que importar más del 80% de la energía que utilizan.

Por otra parte, Japón es un país con una fuerte densidad poblacional (336 personas por kilómetro

cuadrado de superficie) y es por ello que tiene que tener en cuenta, más que otros países, que la generación de energía debe producir la menor cantidad de dióxido de carbono y de otros gases que producen efecto invernadero. Es por ello que ha optado por la energía nuclear. Veamos lo que dice el Informe mencionado más arriba sobre la emisión de CO<sub>2</sub> (dióxido de carbono) por los distintos tipos de generación eléctrica:

a) Combustión de carbón: en total 975 gramos CO<sub>2</sub> por kWh. De ese total 88 g por el consumo requerido para la extracción en las minas y drenaje.

b) Combustión de petróleo: en total 742 g, de los cuales 38 g por el consumo requerido para la extracción en las minas y drenaje.

c) Combustión gas líquido: en total 680 g, de los cuales 130 g por el consumo requerido para extracción en las minas y drenaje.

d) Combustión gas líquido combinado: en total 519 g, de los cuales 111 g por el consumo requerido para extracción en las minas y drenaje.

e) Solar: 53 g por el consumo requerido para producción.

f) Eólica: 29 g por el consumo requerido para producción.

g) Nuclear: 22-25 g por el consumo requerido para producción.

h) Geotérmica: 15 g. por el consumo requerido para producción.

i) Hidrógeno: 11 g. por el consumo requerido para producción.

Las razones anteriores son las que llevaron al país a invertir en instalaciones de energía nuclear. En estos momentos tiene 54 plantas instaladas.

Sin embargo, los últimos acontecimientos vividos en las islas a raíz del tsunami y terremotos recientes, nos llevan a pensar que la instalación y ubicación de algunas de las plantas nucleares en zonas que podrían estar afectadas por los mencionados eventos, fue, cuanto menos, 'imprudente' por no decir 'irresponsable'.

Sin ninguna duda, como hemos visto más arriba, la producción de los distintos tipos de energía producen contaminación ambiental, algunos más otros menos, pero también hay que tener en cuenta otros factores, como los riesgos que se producen más allá del nivel de dióxido de carbono producido.

En espera de que las autoridades, científicos y trabajadores de un pueblo que siempre se caracterizó por su laboriosidad e inteligencia logren salvar los actuales problemas, probablemente el gran país de Oriente reformule su matriz energética, claro que no creemos que esto se pueda realizar en el corto plazo.

## OTRAS ENERGÍAS ALTERNATIVAS

Entre las otras energías alternativas mencionemos a la energía eólica, es decir la energía eléctrica producida por los vientos.

La evolución de la capacidad mundial instalada de energía eólica ha sido la siguiente en MW:

2001	24.322
2002	31.181
2003	39.295
2004	47.693
2005	59.024
2006	74.122
2007	93.930
2008	120.903
2009	159.213
2010 (e)	203.500

(e) estimado

Como un punto de comparación, recordemos que la capacidad de producción eléctrica de nuestro país por todo concepto (térmica, nuclear, hidroeléctrica y otras) es de alrededor de 27.000 MW.

Desde el 2001 la capacidad mundial de energía eólica se multiplicó por 8,4 veces. No sería una sorpresa de que en pocos años la energía eólica ascienda al 10% de la capacidad energética global en el mundo.

Hacia mediados de año 2009 alrededor de 80 países usaban energía eólica sobre una base comercial. Si recordamos que la capacidad mundial de todo tipo de energía se estimaba en el 2010 en 4.565 GW y la capacidad de energía eólica se estima en 203,5 GW (o lo que es lo mismo 203.500 MW), ésta asciende al 4,5% del total.

Las principales instalaciones de energía eólica al año 2009 se encuentran en los siguientes países:

EE.UU.: tiene una capacidad de 32.919 MW. En cuatro años, desde el 2004, esta capacidad se multiplicó por 4,9 veces.

Alemania: tiene una capacidad de 25.030 MW. En cuatro años esta capacidad se multiplicó por 1,51 veces.

China: tiene una capacidad de 20.000 MW. En cuatro años esta capacidad se multiplicó por 26,2 veces.

España: tiene una capacidad de 18.263 MW. En cuatro años esta capacidad se multiplicó por 2,1 veces.

India: tiene una capacidad de 10.742 MW. En cuatro años esta capacidad se multiplicó por 3,58 veces.

Francia: tiene una capacidad de 4.655 MW. En

cuatro años esa capacidad se multiplicó por 12,1 veces.

Italia: tiene una capacidad de 4.547 MW. En cuatro años esa capacidad se multiplicó por 3,59 veces.

Reino Unido: tiene una capacidad de 4.015 MW. En cuatro años esa capacidad se multiplicó por 4,5 veces.

Nuestro país está en condiciones de ir desarrollando este tipo de energía. En los últimos años se le ha dado impulso pero todavía es incipiente. Un factor limitante se encuentra en el hecho de que la zona de vientos permanentes se encuentra fundamentalmente en la Patagonia y el traslado a los centros de consumo de esa energía es muy costoso. Algunas experiencias se están implementando en el sur de la provincia de Buenos Aires como se puede leer en el interesante artículo publicado en la revista de CREA (marzo de 2011) titulado «Cosecha eólica».

## LA UNIÓN EUROPEA RATIFICA EL GLIFOSATO

ACSOJA nos ha hecho llegar el siguiente comunicado:

Días pasados la Unión Europea a través de su Comité Permanente de la Cadena Alimentaria y la Salud Animal, sección Productos para Protección de Cultivos, dio a conocer el veredicto de las autoridades alemanas encargadas a fin del año pasado de estudiar las conclusiones del trabajo de investigación del ex miembro del CONICET Andrés Carrasco, referido a los efectos del glifosato.

En el veredicto **«las autoridades alemanas llegaron a la conclusión que los estudios habían sido realizados bajo condiciones muy artificiales, sumamente diferente de lo que puede ser esperado en circunstancias agrícolas, y que es escasamente posible predecir un efecto adverso en los mamíferos sobre esta base. Ellos señalaron que hay un comprensivo y confiable banco de datos toxicológicos para el glifosato y los efectos observados no han sido revelados en los estudios en mamíferos, ni se evidenció epidemiológicamente en humanos».**

**Alemania concluye que los resultados de los estudios no ponen en tela de juicio la actual evaluación del riesgo de la sustancia en la UE y los productos utilizados en la UE, que contienen esta**

**sustancia, con respecto a la salud humana. En consecuencia, «la Comisión no considera que exista actualmente una base sólida para prohibir o imponer restricciones específicas en el uso de glifosato en la Unión Europea».**

Texto completo del veredicto

EUROPEAN COMMISSION

HEALTH & CONSUMERS DIRECTORATE-GENERAL  
Brussels, SANCO D (2011)

STANDING COMMITTEE ON THE FOOD CHAIN AND ANIMAL HEALTH

Section PHYTOPHARMACEUTICALS - PLANT PROTECTION PRODUCTS -

**LEGISLATION - 22-23 NOVEMBER 2010**

Summary Report

President: M. Flüh

25 Estados miembro presentes. Portugal ausente fue representado por España; Malta ausente fue representada por Italia

**Mayoría simple: 255 votos y 14 Estados miembro a favor.**

GLIFOSATO:

La Comisión ha sido informada de la publicación de un artículo en la prensa científica, con respecto a efectos tóxicos en la reproducción probablemente generados por glifosato y los productos que lo contienen. Donde se observaron tales efectos después de la inyección a embriones de pollos y ranas.

El tema se había puesto en la agenda del Comité Permanente de la Cadena Alimentaria y de Salud Animal el 29 de septiembre de 2010 y la Comisión invitó a Alemania, que es el Miembro Estado Relator (Rapporteur) que evaluó a priori la aprobación del glifosato para la Unión Europea en el 2001, evalúe sus vistas en los estudios anteriores, la validez de su metodología, y, pretenciosamente, su relevancia a la evaluación normal y aplicación de glifosato como pesticida.

**Las autoridades alemanas llegaron a la conclusión que los estudios habían sido realizados bajo condiciones muy artificiales, sumamente diferente de lo que puede ser esperado en circunstancias agrícolas, y que es escasamente posible predecir un efecto adverso en los mamíferos sobre esta base. Ellos señalaron que hay un comprensivo y confiable banco de datos toxicológicos para el glifosato y los efectos observados no han sido revelados en los estudios en mamíferos, ni se evidenció epidemiológicamente en humanos.**

**Alemania concluye que los resultados de los estudios no ponen en tela de juicio la actual evaluación del riesgo de la sustancia en la UE y los productos utilizados en la UE, que contienen esta**

**sustancia con respecto a la salud humana.**

Esta conclusión, se informó en el Comité Permanente el 28 de octubre de 2010 y re-confirmado 23 de Noviembre de 2010, y la misma es compartida por los otros Estados Miembros.

Como una consecuencia, la Comisión no considera que exista actualmente una base sólida para prohibir o imponer restricciones específicas en el uso de glifosato en la Unión Europea.

**SOJA****En términos de precios, la soja fue líder en marzo**

Sobre la base de una encuesta realizada a más de 85.000 farmers norteamericanos, el USDA preparó y publicó su primer informe sobre estimaciones de siembras. Los datos coincidieron con la tendencia esperada, al proyectar mayores acres destinados al maíz y al trigo y menores a la soja, pero las cifras superaron al promedio anticipado. Como se observa en el gráfico, en el caso del maíz, el aumento del área sería del 4,5% respecto al año pasado mientras que el incremento esperado era del 4,1%. En relación a la soja, si bien el área disminuiría un 1% hasta los 31 millones de hectáreas, aún sería la tercera mayor superficie de acuerdo a los registros históricos. Además, los productores sembrarían un 8% más de trigo respecto a 2010.

Sin embargo, las estimaciones se basan en pesquisas que se realizan en las dos primeras semanas de marzo y los productores pueden modificar sus planes antes de mayo, mes en que finaliza la época de siembra. Además, el mismo gobierno aclara que las estimaciones tienen un margen de error de aproximadamente el 3,5% y que varios factores pueden influir en las decisiones finales, como ser el clima y los precios.

El otro informe publicado esta semana fue el de stocks trimestrales, cuyos datos reafirmaron la tendencia alcista de la soja, al mostrar inventarios al 01/03 más ajustados de lo que se esperaba. No sólo las cifras fueron menores a los stocks del año pasado sino que además, estuvieron por debajo de lo que en promedio anticipaba el mercado.

Los ajustados stocks tanto de soja como de maíz agudizan la tradicional batalla por acres, ya que ambos cultivos compiten por la misma tierra y a esto suman los temores de una escasez de alimentos a nivel mundial.

Un indicador de las potenciales intenciones de los productores (y por ende de las expectativas del mercado) es el ratio entre los precios de la posición noviembre de la soja y diciembre del maíz, ambos futuros reflejo de la cosecha nueva. Un ratio menor a 2,16 tiende a favorecer las siembras de maíz.

Durante marzo, mayormente desde mediados del mes, pudo observarse una tendencia decreciente en el ratio, que llegó hasta el valor de 2.17 el día 24. Esto ratificaba las expectativas de una mayor siembra de maíz. Luego se registró una suba en el ratio, que el último día del mes llegó hasta 2,29. Sin embargo, esto no indica un cambio en las expectativas sino todo lo contrario. Previa a la publicación del informe de intenciones de siembras, los operadores tomaron posiciones en función a lo que se anticipaba, esto es, más maíz y menos soja. Como consecuencia compraron soja y vendieron maíz, aumentando el precio de la primera y presionando al segundo. Si las expectativas se confirmaban (lo cual ocurrió), los operadores esperaban obtener ganancias al revertir esos spreads.

Por el lado de la demanda, ya se siente con mayor fuerza la presión estacional desde Sudamérica lo que se refleja en las cifras semanales de inten-

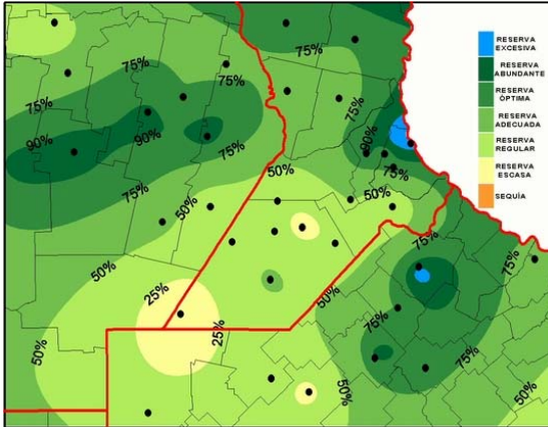
<b>Importaciones Aceite de Soja desde China</b>				
	<b>2011</b>	<b>2010</b>	<b>2009</b>	<b>2008</b>
Enero	4455	42500	160278	102419
Febrero		15156	196943	139911
Marzo		24100	159012	88087
Abril		25928	195034	44600
Mayo		1000	257181	176883
Junio			173649	68893
Julio			197853	134691
Agosto			133628	80766
Septiembre			171666	317425
Octubre		37200	102086	101796
Noviembre		43100	115104	11369
Diciembre			46022	31233
<b>Total</b>		<b>188984</b>	<b>1908456</b>	<b>1298073</b>

*Fuente: Mercosur On Line (Export. Cumplidos)*

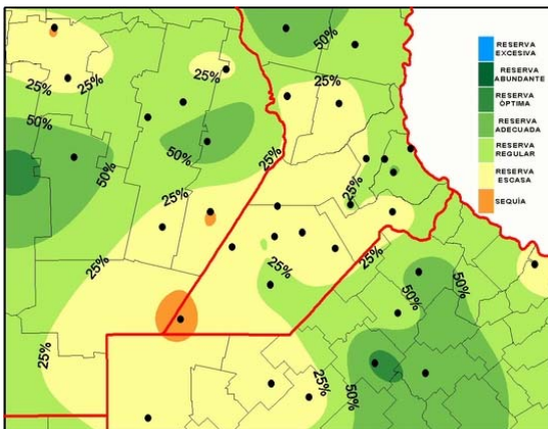
## GEA - GUÍA ESTRATÉGICA PARA EL AGRO SERVICIO DE AGUA EN EL SUELO

### MAPA DE AGUA EN EL SUELO PARA SOJA

Porcentaje de agua útil al 31/03/11



**DIAGNOSTICO:** Durante el período comprendido entre el jueves 24 y el miércoles 30 de marzo las precipitaciones fueron entre escasas y moderadas en toda la región GEA, con un gradiente bien marcado de Sudeste a Noroeste. Los acumulados más importantes, de entre 30 y 40 mm, se concentraron sobre la provincia de Córdoba, mientras que sobre el Noreste de Buenos Aires las lluvias semanales sólo alcanzaron valores entre 2 y 5 mm. Bengolea fue la localidad cordobesa que recibió el monto de lluvia más importante de la semana, con 40,8 mm. El otro extremo, fue la localidad de Pergamino, en la provincia de Buenos Aires, donde se registraron tan solo 1,2 mm a lo largo de toda la semana. En cuanto a las temperaturas máximas, los valores fueron moderados, manteniéndose dentro de los parámetros normales para el mes de marzo. El regis-



### MAPA DE AGUA EN EL SUELO PARA SOJA

Porcentaje de agua útil al 17/03/11

tro más alto se observó sobre Monte Buey, en la provincia de Córdoba, con una marca de 33,8°C, pero en general los valores estuvieron acotados a valores entre 25 y 28°C. Las temperaturas mínimas también estuvieron acordes a las marcas normales para fines de marzo, teniendo en cuenta que ya estamos en el período de otoño. El valor más bajo de la semana se registró en dos localidades del norte de la provincia de Buenos Aires, General Pinto y Villegas, donde la mínima fue de 3,4°C. Mientras que en la región, en general, los registros se mantuvieron entre 5 y 9°C. Este panorama, no favoreció de manera significativa la humidificación de las capas superficiales del suelo, pero teniendo en cuenta las precipitaciones registradas durante el último día del período anterior, se observa un mejoramiento de las condiciones edáficas, con características entre adecuadas y óptimas, con algunas zonas con humedad abundante. Mientras que el núcleo de reservas escasas se mantiene ubicado en la zona Noroeste de Buenos Aires, Sudoeste de Santa Fe y Sudeste de Córdoba, pero con una significativa disminución del área afectada. Para alcanzar reservas óptimas en los próximos 15 días en toda la región GEA, se necesitarían entre 60 y 80 mm en la zona de mayor déficit, mientras que en el resto de GEA, los acumulados necesarios rondarían entre 10 y 40mm, incluso, sobre el Norte de Buenos Aires y centro de Córdoba, sin registrarse precipitaciones a lo largo de los próximos 15 días, se mantendrían reservas óptimas.

**ESCENARIO:** La semana comprendida entre el jueves 31 de marzo y el miércoles 6 de abril comenzará con la presencia de un sistema de alta presión generando condiciones estables en toda la región GEA, con escasa nubosidad y viento leve del sector Este. Estas condiciones se mantendrán hasta el domingo, momento en el cual se prevé la llegada de un sistema frontal frío que avanzará sobre la zona central del país pudiendo generar precipitaciones de débil a moderada intensidad. Los acumulados más importantes se mantendrán entre 5 y 10 mm con algunas zonas que podrían llegar a 20 mm pero de manera aislada. A partir del lunes, se prevé que el sistema frontal frío continúe avanzando hacia el norte del país permitiendo el ingreso a la zona GEA de una masa de aire con características frías y secas, que favorecerá el importante descenso de las marcas térmicas. Los valores más bajos se registrarán durante el lunes y martes, con valores entre 2 y 5°C, pudiéndose registrar, de manera aislada, heladas débiles, en especial sobre el noroeste de la provincia de Buenos Aires. Luego, los valores de temperatura irán ascendiendo paulatinamente hasta el final del período. En cuanto a la circulación del viento, se espera que se mantenga del sector Este o Noreste, hasta la llegada del sistema frontal durante el día domingo, provocando el cambio en la dirección del viento, que será del sector Sur durante el lunes y martes. Mientras tanto, el contenido de humedad en las capas bajas de la atmósfera será muy escaso a lo largo de todo el período, motivo por el que las precipitaciones esperadas para el fin de semana no tendrán acumulados demasiado importantes.

<http://www.bcr.com.ar/gea>

ciones de exportación, que cayeron más del 45% respecto al informe pasado. Hubo una mejora en los compromisos de embarques de la futura cosecha como también en los embarques efectivos, que subieron un 2% semanal aunque el nivel es un 19% más bajo que el promedio mensual.

Cierto sostén en los precios provino de Brasil, ya que hay riesgos de pérdidas en los cultivos si continúan las fuertes lluvias durante las próximas semanas. Si bien algunas estimaciones se ajustaron a la baja dando por hecho las pérdidas. Otras, como es el caso de la agencia Agroconsult de Brasil, perfilan una cosecha récord. Esta consultora, que realizó durante tres meses un recorrido por once estados brasileiros para relevar las condiciones de los cultivos, fijó la producción en 72,7 millones, lo que representa un crecimiento del 5,4% respecto al año pasado y asegurando que los buenos rendimientos obtenidos en los estados de Rio Grande do Sul y Paraná más que compensarán las pérdidas por las fuertes lluvias. Por el momento, se ha cosechado un 56% de la superficie y si bien el avance es más lento que el 67% del año pasado, supera al promedio de 49% que se registra para esta época del ciclo.

En términos de precios, la soja fue el producto con mejor performance durante el mes de marzo, ya que mostró un aumento del 3,3% contra el 2,5% del aceite y el 2,4% de la harina. El rendimiento es mejor si se compara con los cereales, ya que tanto el trigo como el maíz registraron pérdidas acumuladas del 6,8% y 5,3% respectivamente. A nivel semanal, la variación también fue positiva pero en este caso, los cereales superaron a la oleaginosa, que subió un 2,6% contra el 6,5% del maíz y el 3,5% del trigo. Los subproductos siguieron la tendencia alcista, con un mejor desempeño del aceite, que subió un 3,2% contra el 1% de la harina.

### Los mejores precios son absorbidos por la presión de la cosecha

El Ministerio de Agricultura dio a conocer su primera estimación oficial de la producción de soja que, sobre la base de una superficie implantada de 18,6 millones de hectáreas, alcanzará los 50 millones de toneladas. La recolección comenzará a cobrar fuerza en estas próximas semanas ya que los productores ahora priorizan la colecta de la oleaginosa y postergan la de maíz. Por el momento, se ha levantado entre un 10% y un 20% de la superficie sembrada y en general, los resultados obtenidos superan a los esperados con un margen de entre el 5 y 15%.

Las escasas o nulas precipitaciones que se registraron en los últimos días permitieron el avance de

### Indicadores Comerciales al 23/03

	2010/11	Prom.5	2009/10
Producción	49,10	44,15	54,60
Compras totale:	16,21	14,18	17,78
	33%	32%	33%
Precios por fij	6,69	6,58	9,13
	14%	15%	17%
Precios en firr	9,51	7,60	8,65
	19%	17%	16%

Sobre datos de MAGyP y ONCCA. Cifras en millones de toneladas métricas.

la cosecha al mismo tiempo que favorecieron al desarrollo y a la maduración de los cultivos que se encuentran en las etapas finales de crecimiento.

Los pronósticos de nuestra institución señalan una producción de 49,1 millones de toneladas con un rinde promedio de 2,66 toneladas/hectárea. Sin embargo, algunas estimaciones externas son menos optimistas, como es el caso de la revista especializada Oil World, que prevé una cosecha de 48,5 millones debido tanto a los menores rindes como a la menor superficie sembrada.

Más allá de las cifras finales, el avance de la cosecha comienza a ejercer mayor presión sobre los precios, provocando que el mercado local por momentos se desacople del externo, limitando las mejoras y acentuando las caídas. Desde la semana pasada, que fue más corta por los feriados del jueves y viernes, los precios ofrecidos abiertamente en el recinto oscilaron entre el mínimo de \$1.260 y el máximo de \$1.310 y en todas las jornadas los vendedores señalaron valores superiores, que fueron ofrecidos por algunos compradores que necesitaban la mercadería. Estos mayores precios llegaron incluso hasta los \$1.330, tal como fue divulgado el jueves 31. Ese día el aumento local hasta los \$1.310 informados en el recinto respondió a las subas externas tras la publicación por parte del USDA de los informes de stocks trimestrales e intenciones de siembra, ambos reportes alcistas para los precios de la oleaginosa. No obstante, ni en Chicago ni en Rosario se mantuvo la tendencia y localmente el último precio ofrecido el viernes fue de \$1.280.

Respecto a los precios de la soja nueva, para entregar en el mes de mayo, los valores oscilaron entre los u\$s 315 y los u\$s 325 y este último se mantuvo en la jornada del viernes. Las compras de la exportación y la industria representan el 33% de los 49,1 millones estimados. Si bien el ritmo de adquisiciones coincide con el del año pasado a esta fecha, hay una mayor cantidad de operaciones con precio en firme, ya que del total de 16,2 millones

ya compradas un 19% tiene cotización frente al 16% del año pasado. Estos datos pueden observarse en la tabla adjunta de Indicadores Comerciales.

El avance de la recolección se corrobora en la mayor cantidad de camiones que está ingresando a los puertos en la zona de influencia de Rosario y que esta semana superó las 27.000 unidades y también en el volumen de negocios revelados en el recinto, comparado con los primeros meses del año.

En otras noticias relacionadas, vale la pena destacar las preocupaciones del sector agroindustrial respecto a la situación de las importaciones de aceite de soja. Según funcionarios de entidades agroexportadoras, en los últimos meses no se registraron embarques hacia China y además, se teme por la situación del mayor comprador actual (India) ante las trabas que el gobierno está imponiendo sobre las importaciones. El año pasado China dejó de comprar aceite argentino por presuntos problemas de calidad. Por esta razón, los embarques hacia el país asiático entre los meses de mayo a septiembre fueron prácticamente nulos. Aunque en el mes de octubre el gobierno anunció que el conflicto había sido resuelto, las compras chinas desde entonces fueron mínimas. Una perspectiva más detallada se desprende del cuadro adjunto, donde figuran las importaciones mensuales de China desde el año 2008 hasta la actualidad y donde se confirman las escasas operaciones.

sente informe, los mercados agrícolas mostraron fuertes oscilaciones ante las expectativas de los operadores sobre los datos que publicaría el USDA durante esta semana.

Las cotizaciones de trigo durante la semana pasada oscilaron entre subas y bajas pero con un balance final de pocos cambios. Hubo alguna toma de ganancias pero el clima en las regiones productoras del hemisferio norte fue el principal sostén.

El clima en las regiones productoras de trigo estadounidense comienza a ser un tema no menor a esta época del año.

En el sur de las Planicies, el cordón de trigo de invierno, los productores están preocupados porque las escasas lluvias estuvieron estresando los cultivos sembrados durante el invierno. Las condiciones secas puedan causar una caída en la producción final debajo de las predicciones realizadas para los cultivos luego de las siembras.

En el norte de la región central, en el Medio Oeste y en el noreste, por otro lado, existen riesgos de inundaciones para las próximas semanas, según el pronóstico del Servicio Meteorológico de Estados Unidos.

Las condiciones climáticas tendrán una fuerte influencia sobre los acres que finalmente se sembrarán durante la primavera con algunos campos con trigo de invierno que serán abandonadas para la siembra de soja o granos forrajeros.

Para dar una idea del contexto para este 2011 el USDA publicó el jueves las primeras estimaciones sobre las intenciones de siembras de los productores.

Según el informe se espera una siembra total de trigo de 23,5 millones de hectáreas, arriba de las expectativas promedio de los operadores y de las 21,7 millones del año anterior.

En la división por tipo de cereal se registra un

## TRIGO

### El cereal mejoró por contagio

Luego de una semana sin la publicación del pre-

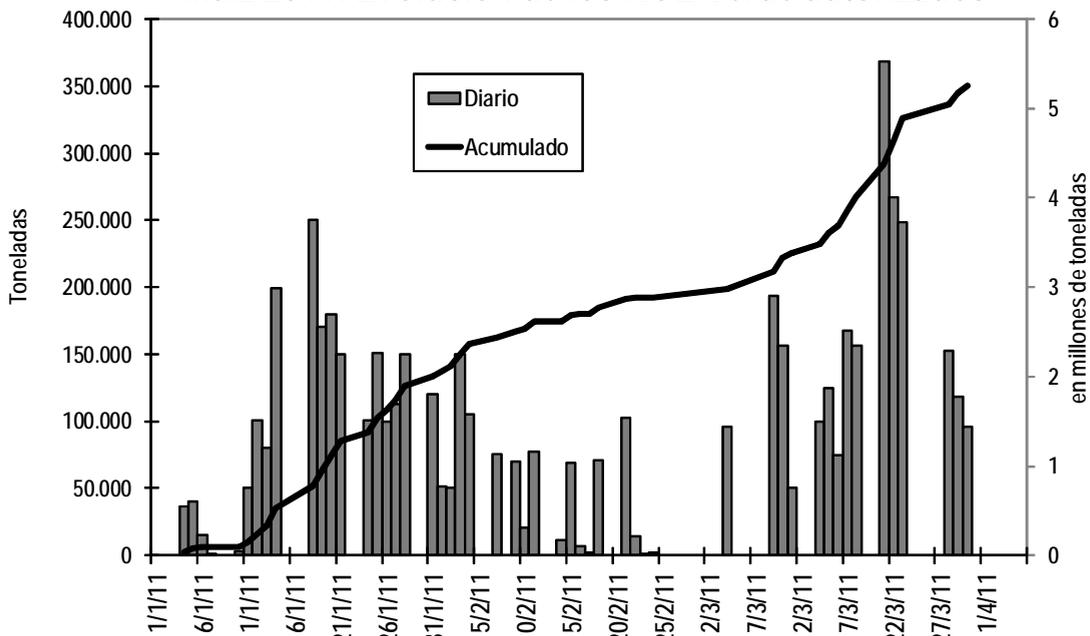
## Cereales: ROE Verde aprobados

Cifras en toneladas

Fecha de emisión	TRIGO			TRIGO BP	MAIZ		
	ROE 45	ROE 365	TOTAL	ROE 365	ROE 45	ROE 365	TOTAL
<b>Total 2010</b>	66.106	4.764.504	4.830.610		326.304	15.277.545	15.603.849
ENERO	43.912	1.559.917	1.603.829		3.354	2.007.718	2.011.072
FEBRERO	6.342	272.951	279.293	342.000	23.883	854.591	878.474
1º Sem MARZO		2.000	2.000	68.160		96.200	96.200
2º Sem MARZO	2.394	1.294	3.688		6.000	394.000	400.000
3º Sem MARZO	10.413	9.580	19.993	2.546	508	623.454	623.962
4º Sem MARZO	2.000	38.564	40.564		51.000	833.255	884.255
28/03/2011		1.807	1.807			152.504	152.504
29/03/2011	290	435	725	7.500		118.476	118.476
30/03/2011		1.780	1.780		5.700	90.000	95.700
31/03/2011	522		522			140.000	140.000
<b>Total 2011</b>	65.873	1.888.328	1.954.201	420.206	90.445	5.310.198	5.400.643

Elaborado sobre la base de datos publicados por ONCCA.

### Maíz 2011: Evolución de los ROE Verde autorizados



mayor aumento del trigo duro de invierno frente al cereal de primavera o el durum.

Las hectáreas de trigo de invierno se estiman en 16,7 millones frente a las 15,1 millones precedente y las correspondientes a otros trigos de primavera ascenderá a 5,8 millones de hectáreas frente a las 5,5 millones anteriores.

Los productores estadounidenses no muestran un gran crecimiento de las siembras de primavera porque las condiciones húmedas del norte de las planicies limitan el volumen que se puede sembrar a pesar de las escasas ofertas mundiales y los altos precios.

Los pronósticos climáticos de mediano plazo señalan condiciones frías y muy húmedas durante la primavera en las planicies del norte y los productores se dedican a otros cultivos.

Las siembras de maíz, algodón y otros cultivos menores estarán a la orden del día para competir con el trigo.

La competencia con otros cereales también se puede dar del lado de la demanda y con impacto en los precios.

Para el trigo, los datos publicados también por el USDA, muestran una desaceleración de la demanda que impacta en los stocks.

El 1° de marzo el trigo existente entre los ope-

radores comerciales es de 38,8 millones de tn, arriba de las expectativas promedio de los analistas de 38,1 millones y de los 36,9 millones del año pasado a la misma fecha.

Este dato fue negativo para el mercado aunque las fuertes mejoras registradas en Chicago para los demás granos hizo pasar por desapercibido la presión a la baja de la mayor existencia.

Igualmente el mercado del cereal continúa atento a la evolución del clima en los países donde el trigo está sembrado ya que se esperan mejoras respecto la preocupante situación del año pasado en países como Rusia, Ucrania y la Unión Europea.

La caída en la oferta durante el 2010 en algunos países impulsó las cotizaciones futuras a partir de junio del año pasado e impulsó las siembras para esperar una mayor cosecha este año.

Igualmente aún falta mucho para confirmar la cifra de producción, recién el USDA publicará sus primeras proyecciones en el mes de mayo y el Consejo Internacional de Cereales estima en su último informe de la semana pasada una producción global de 649 millones de tn, debajo de las 678 millones de la campaña 2009/10.

Una caída en la producción para este año recorta el comercio del cereal y los stocks finales frente a un incremento en la demanda, según datos del

CIC.

La demanda de exportación muestra tranquilidad en las últimas semanas. No se confirmaron negocios internacionales de importancia para el trigo.

Estados Unidos igualmente continúa siendo el principal abastecedor del cereal con informes semanales que demuestran la actividad.

Las inspecciones de embarque de trigo totalizaron las 803.700 tn en la semana, arriba de las expectativas de los operadores y del informe anterior. Los embarques acumulados llegan a 26,3 millones de tn en el año comercial frente a los 18,8 millones del año anterior.

Las ventas de exportación, por su parte, mostraron un ritmo más lento al sumar 409.500 tn cuando el mercado esperaba un rango de 500.000 a 700.000 tn. El acumulado del año comercial es de 33,18 millones frente a las 21,10 millones del 2010.

Esta demanda se muestra más tranquila en las últimas semanas sin que sea un factor importante de seguimiento para el mercado.

Los precios futuros de trigo en Chicago estuvieron en sintonía con la evolución del clima y del informe publicado por el USDA.

### **El trigo continúa sin mercado**

Mientras en las últimas dos semanas transcurridas hubo cambios en las cotizaciones externas de trigo, en el mercado local la actividad continúa siendo casi nula.

La excepción a la nulidad estuvo dada este viernes cuando apareció un exportador pagando u\$s 190 por el trigo de baja proteína.

El cereal volvió a ser buscado por un comprador aun cuando en las últimas semanas el volumen de apertura de exportaciones sobre este tipo de trigo fue escaso.

En el cuadro sobre el detalle de los Roe Verde otorgados para los cereales se muestra que para el cereal de baja proteína la última autorización corresponde al 29/03 por 7.500 tn para acumular un total de 420.206 tn sobre el potencial total de 1 millón de tn.

Para el trigo pan el volumen asciende a 1,95 millones de tn en todo el 2011, de las cuales tan solo 4.834 tn fueron autorizadas en la última semana.

El volumen total se suma a las autorizadas en el 2010 para estimar Roe Verde de trigo de la campaña 2010/11 en 6,2 millones de tn sobre un total de remanente exportable oficial de 7 millones de tn.

De las ventas autorizadas el sector exportador declara compradas al 26/03 un total de 5,91 millones de tn del cereal de la presente campaña.

En el gráfico de tapa se muestra la evolución de

las compras del sector exportador con los Roe Verde autorizados durante el mismo periodo.

Del mismo se desprende que en las últimas semanas la brecha que estaba favoreciendo la posición neta vendida se fue achicando para quedar tan solo con una diferencia de menos de 70.000 tn cuando en algún momento se llegó a tener una diferencia de más de 500.000 tn.

La diferencia es más chica ya que el ritmo de ventas al exterior disminuye ante la proximidad de alcanzar el cupo exportable autorizado de 7 millones de tn y el sector exportador no quiere asumir más riesgos de comprar y luego no poder vender.

La incertidumbre del contexto hace que la demanda de exportación no se muestre activa en el mercado físico y no se hayan producido cambios en las últimas semanas.

Aunque si hubo ajustes en los precios informados en el mercado exportador.

El precio FOB mínimo oficial estuvo en u\$s 350, bajando a u\$s 345 y luego a u\$s 343. Partiendo de este último valor, el FAS teórico resultante es de \$ 1.004.

Este precio es el que tiene que pagar el exportador y la industria para obtener el trigo que todavía está en manos del productor.

De la producción total estimada en 14,70 millones de tn, el sector exportador compró 5,9 millones de tn y 2,3 millones la industria. Así se estima que el 56% del cereal ingresó al circuito comercial frente al 58% del año pasado a la misma fecha.

Del total aún queda un volumen importante en manos de los productores que no cuenta con una constante referencia de precios para poder conocer su situación económica-financiera.

El productor de trigo que tiene que evaluar sus existencias no cuenta con valores de referencia. Desde diciembre del 2009 que no contamos con precios CAC Rosario para el trigo y se toma el valor de mercado del Ministerio para la evaluación cuando la realidad indicaría valores más abajo por la escasa demanda y la gran oferta aún disponible sin comercializar.

---

## **MAIZ**

### **Más siembras y menos stocks en EE.UU.**

El mercado de maíz de Chicago durante las últimas semanas no hizo más que esperar el informe del USDA sobre intenciones de siembras y stocks

cuatrimestrales.

El comportamiento de los precios fue errático frente a escasas noticias. La única que generó un vuelo particular durante la semana anterior fue el rumor de que China habría comprado el cereal estadounidense.

Se generaron algunas compras de posiciones futuras a partir del reporte de una venta por 116.000 tn de maíz hacia destinos desconocidos que podrían ser hacia China, pero no se pudieron confirmar con el paso de los días.

La Corporación de Reservas de Granos de China (Sinograin), que administra las reservas de granos del Gobierno central, desmintió el martes los rumores del mercado doméstico, de que hubiera comprado maíz de Estados Unidos.

Las versiones de que China había comprado un volumen grande de maíz ayudaron a impulsar los valores en Chicago en más de 10% la semana pasada, pero un portavoz de Sinograin negó que el organismo estuviera comprando maíz estadounidense para reabastecer las reducidas existencias estatales.

"No hemos comprado nada de maíz (de Estados Unidos), no tenemos derecho a importar ni a exportar", dijo el portavoz de la agencia.

La reciente baja de los precios del maíz estadounidense tras el sismo de Japón, principal importador del cereal, ofreció una posibilidad para que China, el segundo consumidor mundial, regrese al mercado de Estados Unidos luego de comprar en el 2010 el mayor volumen en años.

La potencialidad de la demanda china es un importante elemento de sostén para las cotizaciones futuras aunque el comportamiento alcista de las mismas se consolidó esta semana con el informe del USDA.

Fue el primer informe anual que se basa en encuestas realizadas a unos 85.000 productores durante las dos primeras semanas de marzo.

Los datos publicados fueron mayormente alcistas para el mercado aunque el impacto podría dividirse en dos: - proyecciones de siembras bajistas y stocks trimestrales alcistas.

El mercado estaba descontando un incremento en el área de siembra del maíz en el 2011 por lo cual los 92 millones de acres proyectados no impactaron en el mercado.

Las 37,3 millones de hectáreas de maíz informadas por los productores, superan el promedio de las estimaciones de 37,2 millones y las 35,7 millones de la campaña anterior.

La cifra fue la segunda cobertura más alta desde 1944, la más alta fue de 41,3 millones de hectá-

reas en el 2008, con el objetivo de mejorar la oferta del cereal este año.

El maíz es el cultivo más importante en Estados Unidos, representando cerca de un tercio del total del área cultivable del país.

Igualmente gran parte del incremento del área proyectado se genera en zonas marginales que tienen un menor potencial productivo.

Los acres sembrados en áreas marginales tienen rindes históricamente más bajos que el promedio y los bushels por acre son menores para dificultar la utilización de rindes de tendencia, excepto que el clima sea excepcionalmente bueno.

Los rindes promedio de maíz bajaron inesperadamente al año pasado, bajando por primera vez luego de cinco años y la cobertura futura en áreas marginales podrían disminuir más los resultados totales.

De esta forma, una mayor siembra no asegura una mayor producción, resta la evolución de clima durante las etapas de desarrollo.

El mercado se volcará al seguimiento del clima desde este mes hasta agosto, aún más cuando se confirmó menores existencias con el informe al 1º de marzo.

A dicha fecha los stocks de maíz totalizaban las 165,70 millones de tn, debajo de las 169,9 millones estimadas en promedio por los analistas y las 195,4 millones del año pasado a la misma fecha.

La fuerte caída confirma que la demanda de exportación, forrajera y de la industria del etanol continua siendo alta para disminuir las proyecciones finales de la campaña 2010/11 hasta niveles más bajos de los últimos 15 años.

El uso de maíz para la fabricación de etanol está en niveles récord, la ganancias del sector ganadero fueron recortadas mientras que la demanda potencial de exportación es importante ante la expectativa de la aparición de china en el mercado mundial.

Estas señales confirman la tendencia alcista de los precios, subiendo a niveles más altos del récord alcanzado en el 2008.

Las cotizaciones futuras en el mercado de Chicago cerraron en los máximos permitidos de negociación durante dos jornadas consecutivas. El jueves luego del informe el cierre alcanzó los 30 puntos (u\$s 11,81) de suba y extendió al viernes la posibilidad de aumentar hasta los 45 puntos (u\$s 17,71).

El cierre del viernes no fue en el máximo por una toma de ganancias tardía pero el balance semanal da una mejora promedio del 10% en las cotizaciones de Chicago.

Las subas respondieron a los datos del informe

del USDA aunque fue también positivo el informe semanal de ventas externas de maíz estadounidense.

Las ventas totalizaron las 2.231.000 tn (combinando cosecha vieja y nueva) arriba del rango esperado por el mercado de 1.000.000 a 2.000.000 tn y del informe anterior. El volumen fue importante por su magnitud y por el hecho que la mayor parte del mismo se negoció a "destinos desconocidos".

El informe hizo que el mercado tomara el dato como una posibilidad de que sea China el demandante del grano estadounidense.

Así se confirma que el camino del cereal en el mundo es al alza frente a un comienzo de las siembras con condiciones climáticas no del todo favorables para el núcleo productor estadounidense.

El clima en el Medio Oeste se está presentando frío y húmedo para el avance de las actividades en los campos y con pronósticos algo preocupantes para el mediano plazo.

### **La cosecha es menos fuerte que Chicago**

A esta época de año lo habitual del mercado de maíz argentino es estar hablando de bajas por la presión de cosecha.

Mientras que la cosecha en los campos avanza, el contexto de los precios en el mercado es alcista gracias al contexto internacional.

En el mercado externo de referencia hubo importantes subas luego que el USDA publicara su informe de perspectivas de siembra y de stocks

cuatrimestrales. Las cifras fueron alcistas y se trasladaron al mercado local.

Los exportadores habían comenzado la semana con bajas en los precios pagados respecto de la semana pasada más corta, del orden de los u\$s 10, pero el contexto cambió a partir jueves con mejoras de u\$s 10 en todas las ofertas.

El viernes se pagó u\$s 190 para el maíz con entrega más cercana, u\$s 195 para mayo/junio y u\$s 197 para junio/julio. Estos valores estaban registrando una mejora respecto del comienzo de la semana y de la semana pasada.

Las subas de precios impulsaron el ingreso de órdenes de ventas al recinto, con operaciones relevadas por hasta 80.000 tn en una jornada aunque señalando que podría ser mayor cuando llegue a los u\$s 200.

El volumen se incrementa en la medida que los precios mejoran y el sector exportador se muestra más activo en la búsqueda del grano.

Los exportadores al 23/03 declararon compras de maíz por 7,73 millones de tn, aumentando unas 553.300 tn en la semana y superando las 6,95 millones del año pasado a la misma fecha.

El ritmo de las compras responde a la evolución de las autorizaciones de ventas al exterior.

Como se puede observar en el gráfico adjunto, en las últimas semanas fue muy importante el incremento de las autorizaciones de Roe Verde de maíz.

Al 31/03 se habían otorgado 5,4 millones de tn



### **BOLSA DE COMERCIO DE ROSARIO**

*El Presidente de la Bolsa de Comercio de Rosario y la Mesa Ejecutiva se complacen en invitar a Ud. al Remate del Primer Lote de Soja 2010/2011, que se llevará a cabo el día miércoles 13 de abril del corriente año a las 12.00 en el Recinto de Operaciones del Mercado Físico de Granos ubicado en el Edificio Torre de la Institución.*

Rosario, Marzo de 2011

Se ruega confirmar asistencia: 0341-4213471 Int. 2123-2121

Ingreso: Paraguay 755

de Roe Verde de maíz desde comienzos del 2011 y unas 506.680 tn correspondieron a los cuatro días informados de la presente semana.

El volumen mencionado se suma a las autorizaciones de 2010 para estimar, en base a fechas, volumen y opción de Roe, que los Roe Verde del maíz de la presente campaña ascienden a 6,4 millones de tn sobre un cupo total liberado de 12 millones de tn.

Este cupo se forma a partir de las 5 millones de tn liberadas en diciembre y otras 7 millones en febrero, dividido en menores cuotas.

Esta semana el Ministro de Agricultura en el marco del Foro de Reuters señaló que "Argentina está por abrir el saldo exportable, 3 millones más se abrirían en los próximos días".

Con una cosecha estimada oficialmente en 20,8 millones de tn, el remante exportable está en el orden de las 12 millones de tn cuando el consumo interno se estima en 8 millones de tn.

La apertura de las exportaciones se sumaría a los 8,5 millones de tn ya permitidos según palabras del Ministro.

"Argentina está trabajando en abrir y en consolidar nuevos mercados. Nosotros hemos terminado una negociación activa con China el año pasado, se está negociando con Rusia", explicó el ministro.

Sin embargo, Domínguez dijo que aún no se puede confirmar la apertura de exportaciones de maíz a China, que esta semana envió funcionarios de sanidad para avanzar en la apertura de importaciones del cereal.

"Una delegación del servicio sanitario chino realiza -hasta el 4 de abril- una auditoría al sistema de análisis de riesgo en la producción de maíz de la Argentina", señaló a Reuters un portavoz del Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria.

El portavoz añadió que el objetivo de la delegación sería avanzar en las compras de maíz argentino, aunque no estaba claro si la decisión china depende de esta visita o de futuras negociaciones.

China tiene restricciones a la importación de granos genéticamente modificados, lo que hasta el momento limita las compras a Argentina, cuya producción es mayormente transgénica.

Gracias a la utilización de la tecnología vigente nuestro país puede continuar ocupando el segundo lugar como exportador del grano a pesar de las adversas condiciones climáticas que acompañaron los cultivos en el presente año.

El uso de semillas con avances biotecnológicos le permite superar en alguna medida el impacto de las condiciones adversas en las cuales se desarrollaron los cultivos de maíz durante este año.

El avance de la cosecha en la región productora

núcleo muestra resultados heterogéneos respecto de los rendimientos que se obtienen pero con algunos resultados por arriba de las expectativas iniciales.

La cosecha avanza, luego de las lluvias de la semana pasada que detuvieron las actividades en algunos campos, aunque todavía no se registra en el mercado un aluvión de ingreso al circuito comercial.

En las terminales portuarias se incrementó el volumen de camiones que ingresan con el cereal pero debajo de los ingresos de soja.

Igualmente todavía no se observa en los puertos un gran ingreso de buques para embarcar el cereal. En los próximos 15 días, según informe de empresas navieras, se espera cargar unas 644.200 tn de maíz, arriba del informe previo pero aún debajo del año pasado a la misma fecha.

La actividad exportadora que se va a incrementar en las próximas semanas es el principal elemento de sostén para el maíz que se enfrenta con la presión de cosecha local pero con subas externas.

**Cámaras Arbitrales de Granos**

Pesos por tonelada

Entidad	18/03/11	21/03/11	22/03/11	23/03/11	28/03/11	29/03/11	30/03/11	31/03/11	Promedio semanal	Promedio año anterior *	Diferencia año anterior
<b>Rosario</b>											
Trigo duro					700,00	700,00	700,00	740,00	710,00		
Maíz duro											
Girasol	1.380,00	1.375,00	1.380,00	1.380,00	1.380,00	1.380,00	1.380,00	1.380,00	1.379,38	1.003,56	37,4%
Soja	1.331,50	1.314,00	1.301,00	1.296,00	1.288,00	1.287,00	1.288,00	1.312,00	1.302,19	920,91	41,4%
Mijo											
Sorgo	650,00	650,00	640,00	640,00	650,00	650,00	650,00	692,00	652,75	304,79	114,2%
<b>Bahía Blanca</b>											
Trigo duro											
Maíz duro											
Girasol	1.290,00	1.290,00	1.285,00	1.285,00	1.285,00	1.285,00	1.285,00	1.293,00	1.287,25	988,23	30,3%
Soja								1.300,00	1.300,00	941,82	38,0%
Mijo											
Sorgo											
<b>Córdoba</b>											
Trigo Duro										654,88	
Soja											
<b>Santa Fe</b>											
Trigo											
Sorgo											
<b>Buenos Aires</b>											
Trigo duro											
Maíz duro											
Girasol	1.295,00		1.290,00	1.290,00	1.285,00	1.280,00	1.280,00	1.290,00	1.287,14	997,99	29,0%
Soja											
<b>BA p/Quequén</b>											
Trigo duro											
Maíz duro											
Girasol	1.295,00	1.295,00	1.290,50	1.290,00	1.290,00	1.290,00	1.290,00	1.298,50	1.292,38	990,93	30,4%
Soja											

\* 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	21/03/11	22/03/11	23/03/11	28/03/11	29/03/11	30/03/11	31/03/11	01/04/11	18/03/11	Variación semanal
<b>Harinas de trigo (\$)</b>										
"0000"	1.130,0	1.130,0	1.130,0	1.130,0	1.130,0	1.130,0	1.130,0	1.130,0	1.130,0	
"000"	700,0	700,0	700,0	700,0	700,0	700,0	700,0	700,0	700,0	
<b>Pellets de afrechillo (\$)</b>										
Disponible (Exp)	530,0	530,0	540,0	540,0	520,0	520,0	520,0	520,0	530,0	-1,89%
<b>Aceites (\$)</b>										
Girasol crudo	3.700,0	3.700,0	3.700,0	3.700,0	3.600,0	3.600,0	3.600,0	3.600,0	3.700,0	-2,70%
Girasol refinado	4.450,0	4.450,0	4.450,0	4.450,0	4.340,0	4.340,0	4.340,0	4.340,0	4.450,0	-2,47%
Lino										
Soja refinado	3.900,0	3.900,0	3.900,0	3.900,0	3.800,0	3.800,0	3.800,0	3.800,0	3.900,0	-2,56%
Soja crudo	3.350,0	3.350,0	3.350,0	3.350,0	3.300,0	3.300,0	3.300,0	3.300,0	3.350,0	-1,49%
<b>Subproductos (\$)</b>										
Girasol pellets (Cons Dna)	750,0	750,0	750,0	750,0	770,0	770,0	770,0	770,0	750,0	2,67%
Soja pellets (Cons Dársena)	1.250,0	1.250,0	1.250,0	1.250,0	1.130,0	1.130,0	1.130,0	1.130,0	1.250,0	-9,60%

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

PRECIOS NACIONALES - MERCADO FÍSICO DE GRANOS DE ROSARIO

Mercado Físico de Granos de Rosario				Pesos por tonelada									
Destino / Localidad	Entrega	Pago	Modalidad	21/03/11	22/03/11	23/03/11	28/03/11	29/03/11	30/03/11	31/03/11	01/04/11	Var. %	
<b>Trigo</b>													
Exp/GL	May	Cdo.	Prot.8,5 a 9,5/PH 78	u\$s								190,0	
<b>Maíz</b>													
Cons/Clason	C/Desc.	Cdo.	M/E									730,0	
Exp/Tmb	Hasta 03/04	Cdo.	M/E	u\$s				175,0	170,0				
Exp/Tmb	Desde 14/04	Cdo.	M/E	u\$s								185,0	
Exp/SM	May/Jun	Cdo.	M/E	u\$s	190,0	185,0		185,0	185,0			195,0	
Exp/Ramallo	May/Jun	Cdo.	M/E	u\$s								195,0	
Exp/SM	May/Jun	Cdo.	M/E	u\$s								195,0	
Exp/AS	May/Jun	Cdo.	M/E	u\$s								195,0	
Exp/Tmb	May/Jun	Cdo.	M/E	u\$s	190,0	185,0	185,0	185,0	185,0	185,0	195,0		
Exp/GL	May/Jun	Cdo.	M/E	u\$s	190,0	185,0	185,0	185,0	185,0	185,0	195,0		
Exp/PA	Jun	Cdo.	M/E	u\$s									
Exp/PA	Jun/Jul	Cdo.	M/E	u\$s								197,0	
Exp/SM	Jun/Jul	Cdo.	M/E	u\$s								197,0	
Exp/SM	Jul	Cdo.	M/E	u\$s									
Exp/AS	Jul	Cdo.	M/E	u\$s									
<b>Sorgo</b>													
Cons/Clason	C/Desc.	Cdo.	M/E		620,0	630,0	630,0						
Exp/GL	C/Desc.	Cdo.	M/E		650,0	640,0	630,0	630,0	650,0	640,0	660,0	700,0	
Exp/SM	C/Desc.	Cdo.	M/E					630,0	650,0	640,0			
Exp/GL	May	Cdo.	M/E	u\$s	160,0	160,0	160,0						
Exp/GL	May/Jun	Cdo.	M/E	u\$s				158,0	160,0	160,0	165,0	182,0	
Exp/SM	May/Jun	Cdo.	M/E	u\$s							165,0	185,0	
Exp/SM-AS	May/Jun	Cdo.	M/E	u\$s				158,0	160,0	160,0	165,0	182,0	
<b>Soja</b>													
Fca/Tmb	C/Desc.	Cdo.	M/E		1300,0	1290,0	1280,0	1260,0	1270,0	1270,0	1300,0	1285,0	
Fca/SM	C/Desc.	Cdo.	M/E		1300,0	1290,0	1290,0	1260,0	1270,0	1270,0	1310,0	1285,0	
Fca/SL	C/Desc.	Cdo.	M/E		1300,0	1290,0	1290,0	1290,0		1270,0	1310,0	1285,0	
Fca/Ric	C/Desc.	Cdo.	M/E		1300,0	1290,0	1290,0	1260,0	1270,0	1270,0	1300,0	1285,0	
Fca/VGG	C/Desc.	Cdo.	M/E				1280,0	1260,0	1270,0	1270,0	1310,0	1285,0	
Fca/GL	C/Desc.	Cdo.	M/E		1300,0	1290,0	1280,0	1260,0	1270,0	1270,0	1300,0		
Fca/Tmb	Hasta 31/03	Cdo.	M/E				1290,0						
Fca/SM	Hasta 31/03	Cdo.	M/E				1290,0						
Fca/SL	Hasta 27/03	Cdo.	M/E										
Fca/Ric	Hasta 27/03	Cdo.	M/E										
Fca/GL	Hasta 31/03	Cdo.	M/E				1290,0						
Exp/SM	C/Desc.	Cdo.	M/E					1270,0	1270,0	1270,0			
Exp/AS	C/Desc.	Cdo.	M/E		1300,0	1290,0	1290,0	1270,0	1270,0	1270,0	1300,0		
Fca/SL	May	Cdo.	M/E	u\$s		320,0	320,0	315,0		315,0	325,0		
Fca/SM	May	Cdo.	M/E	u\$s	320,0	320,0	320,0	315,0	315,0	315,0	325,0		
Fca/VGG	May	Cdo.	M/E	u\$s			320,0	315,0	315,0	315,0	325,0		
Fca/GL	May	Cdo.	M/E	u\$s	320,0	320,0	320,0	315,0	315,0	315,0			
Fca/Tmb	May	Cdo.	M/E	u\$s	320,0	320,0	320,0	315,0	315,0	315,0	325,0		
Fca/Ric	May	Cdo.	M/E	u\$s	320,0	320,0	320,0	315,0	315,0	315,0	325,0		
Exp/SM	May	Cdo.	M/E	u\$s	320,0	320,0	320,0	315,0	315,0	315,0	325,0	0,0%	
Exp/AS	May	Cdo.	M/E	u\$s	320,0	320,0	320,0	315,0	315,0	315,0	325,0	0,0%	
<b>Girasol</b>													
Fca/Ricardone	C/Desc.	Cdo.	M/E		1380,0	1380,0	1380,0	1380,0	1380,0	1380,0	1380,0	1390,0	
Fca/Rosario	C/Desc.	Cdo.	M/E		1380,0	1380,0	1380,0	1380,0	1380,0	1380,0	1380,0	1390,0	
Fca/Deheza	C/Desc.	Cdo.	Flt/Cnflt		1380,0	1380,0	1380,0	1380,0	1380,0	1380,0	1380,0	1390,0	
Fca/T.Lauquen	Mar	Cdo.	M/E	u\$s	325,0	325,0	325,0	325,0	325,0	325,0	325,0	327,0	

(Exp) Exportación. (Fca) Fábrica. (Mol) Molino. (Cdo.) 97,5% Pago contado + 100% IVA, con la LP, y 2,5% con la LF. (Flt/Cnflt) Flete/contra-flete. (C/D) Con descarga incluida. (S/D) Sin incluir costo de la descarga. (C/E) Pago contra entrega. (M/E) Mercadería entregada. (E/Inm) Entrega inmediata. (F/E) Fecha de entrega. (Ros) Rosario (SL) San Lorenzo (SM) San Martín (SF) Santa Fe (Ric) Ricardone (PA) Punta Alvear (GL) General Lagos (AS) Arroyo Seco (VC) Villa Constitución (SN) San Nicolás (SP) San Pedro (SJ) San Jerónimo Sur. Precios en dolares convertibles a pesos según el dolar comprador Banco Nacion vigente hasta la entrega. (\*) Valores ofrecidos, sin operaciones. (\*\*) retira de procedencia hasta 200 Km de Rosario.

**ROFEX. Precios de ajuste de Futuros**

Posición	Volumen	Int. Abierto	21/03/11	22/03/11	23/03/11	28/03/11	29/03/11	30/03/11	31/03/11	01/04/11	var.sem.
<b>FINANCIEROS</b>											
	En \$ / US\$										
DLR032011	444.721		4,049	4,048	4,047	4,046	4,048	4,049	4,052		
DLR042011	429.355	317.991	4,079	4,078	4,076	4,074	4,074	4,072	4,076	4,072	-0,22%
DLR052011	216.962	231.686	4,111	4,109	4,107	4,105	4,105	4,101	4,106	4,100	-0,32%
DLR062011	152.284	117.704	4,147	4,144	4,140	4,139	4,137	4,133	4,136	4,130	-0,39%
DLR072011	94.006	85.826	4,182	4,179	4,177	4,173	4,173	4,166	4,169	4,164	-0,48%
DLR082011	47.671	32.460	4,219	4,218	4,214	4,210	4,209	4,201	4,204	4,199	-0,52%
DLR092011	210.310	80.130	4,255	4,255	4,248	4,247	4,246	4,234	4,240	4,235	-0,59%
DLR102011	23.373	57.340	4,293	4,292	4,285	4,286	4,285	4,271	4,280	4,275	-0,51%
DLR112011	30.500	52.012	4,333	4,334	4,324	4,325	4,325	4,311	4,320	4,315	-0,46%
DLR122011	39.130	52.101	4,370	4,371	4,375	4,369	4,365	4,356	4,365	4,355	-0,34%
DLR012012	7.570	56.210	4,410	4,410	4,410	4,410	4,406	4,395	4,407	4,405	-0,11%
DLR022012	16.000	73.060	4,445	4,445	4,445	4,450	4,450	4,437	4,450	4,442	-0,07%
DLR032012	60.620	38.420	4,483	4,483	4,490	4,490	4,490	4,480	4,490	4,482	0,04%
ECU032011	184		5,760	5,750	5,715	5,700	5,700	5,715	5,757		
ECU062011	6.025	3.001	5,885	5,875	5,840	5,825	5,825	5,830	5,872	5,900	0,77%
ORO062011	779	8.069	1.428,40	1.427,30	1.438,70	1.421,50	1.419,80	1.424,90	1.436,30	1.429,30	0,80%
ORO122011	1.233	1.726	1.433,00	1.432,10	1.443,70	1.426,50	1.424,80	1.429,10	1.441,00	1.434,10	0,79%
RFX000000		665	4,04	4,04	4,04	4,04	4,05	4,05	4,05	4,05	0,36%
<b>AGRÍCOLAS</b>											
	En US\$ / Tm										
ISR052011	3.815	2997	324,80	321,70	319,50	317,00	317,50	318,50	325,30	321,00	-1,29%
ISR072011	2.517	2183	328,10	325,20	323,10	320,90	321,70	322,50	329,30	325,10	-1,07%
ISR092011	477	310	331,30	329,10	327,00	325,50	325,10	327,30	334,00	330,20	-0,45%
ISR112011	194	331	334,60	332,60	330,50	328,70	329,20	331,90	338,00	333,50	-0,45%
ISR052012	311	200	302,50	301,00	299,50	296,00	299,00	302,70	308,00	306,00	1,32%
MAI000000		108	188,00	184,00	183,00	180,00	180,00	179,00	186,00	191,00	-1,55%
MAI032011	64		188,00	184,00							
MAI042011	462	510	191,00	184,00	183,00	180,00	180,00	179,00	186,00	191,00	1,06%
MAI052011	50	40							195,00	198,00	
MAI072011	31	128	194,00	187,00	186,00	183,00	183,00	183,00	190,00	195,80	2,25%
MAI042012		5	181,00	179,00	176,00	176,00	173,00	172,00	179,00	180,00	-2,17%
SOF000000			326,00	323,50	322,90	320,00	319,50	319,50	325,20	322,00	-1,83%
SOF032011			326,00	323,50							
SOF042011	678	1166	326,00	323,50	322,90	320,00	319,50	319,50	325,20	322,00	-1,68%
SOF052011	391	768	327,10	323,50	323,00	320,00	319,20	321,50	326,60	321,00	-2,28%
SOJ000000		48	326,00	323,50	322,90	320,00	319,50	319,50	325,20	322,00	-1,83%
SOJ042011	3		329,10	326,00	323,60	321,30	321,80	321,00	325,50	322,00	-2,28%
SOJ052011	1.169	2427	329,10	326,00	323,60	321,30	321,80	322,80	329,00	324,00	-1,67%
SOJ072011	9	69	333,10	330,50	328,10	325,80	326,30	327,30	333,50	328,50	-1,50%
SOJ052012	456	292	306,50	305,00	303,50	300,00	303,00	306,70	312,00	309,50	1,14%
TRIO000000		446	173,00	174,00	179,00	174,00	173,00	175,00	175,00	173,00	-0,57%
TRIO32011			173,00	174,00							
TRIO42011		37	177,50	178,50	179,50	175,00	173,00	175,00	175,00	173,00	-3,35%
TRIO12012	22	67	187,50	187,00	186,00	185,00	185,00	184,00	186,00	184,50	-1,86%
XMAI000000			188,00	184,00	183,00	180,00	180,00	179,00	186,00	191,00	-1,55%
XSOJ000000			326,00	323,50	322,90	320,00	319,50	319,50	325,20	322,00	-1,83%
<b>TOTAL</b>	<b>1.791.372</b>	<b>1.220.533</b>									

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

En US\$

Posición	Precio de Ejercicio	Tipo de opción	Volumen semanal	IA por posición <sup>1</sup>	21/03/11	22/03/11	23/03/11	28/03/11	29/03/11	30/03/11	31/03/11	01/04/11
<b>PUT</b>												
ISR052011	268	put	24	399		0,300		0,500				
ISR052011	272	put	44	49		0,400				0,500		
ISR052011	280	put	96	248		1,500	0,900			1,000		
ISR052011	284	put	32	100		1,900						
ISR052011	288	put	36	45		2,300	1,900					
ISR052011	292	put	64	36								1,300
ISR052011	296	put	84	66								1,800
ISR052011	304	put	76	636	5,400	5,600						
ISR052011	308	put	70	33						5,300	4,100	4,700

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

En US\$

Posición	Precio de Ejercicio	Tipo de opción	Volumen semanal	IA por posición <sup>1</sup>	21/03/11	22/03/11	23/03/11	28/03/11	29/03/11	30/03/11	31/03/11	01/04/11
<b>CALL</b>												
DLR092011	4,06	call	2	14								
DLR092011	4,46	call	2	14								
ISR052011	328	call	53	79						6,500		
ISR052011	340	call	3	41							5,000	
ISR052011	344	call	51	83							4,000	
ISR052011	348	call	20	100							3,100	
ISR052011	352	call	29	95			2,600	1,800				
ISR052011	356	call	12	13								1,200
ISR052011	360	call	44	198			1,600	1,000			1,400	0,900
ISR072011	346	call	8	8						9,000		
SOF042011	248	call	5		79,000							
SOF042011	304	call	3		23,000							

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

**ROFEX. Precios de operaciones de Futuros**

Posición	21/03/11	22/03/11	23/03/11	28/03/11	29/03/11	30/03/11	31/03/11	01/04/11	var.
	última	sem.							
<b>FINANCIEROS</b>									
DLR032011	4,049	4,048	4,047	4,046	4,048	4,049	4,052		
DLR042011	4,079	4,078	4,074	4,074	4,074	4,071	4,076	4,071	-0,22%
DLR052011	4,111	4,108	4,107	4,105	4,105	4,101	4,106	4,100	-0,32%
DLR062011	4,147	4,144	4,140	4,139	4,137		4,136	4,130	
DLR072011	4,182	4,179	4,176	4,173	4,173	4,166	4,169	4,164	
DLR082011	4,219	4,220	4,214	4,210	4,209	4,201	4,204	4,198	
DLR092011	4,255	4,255	4,248			4,234	4,240	4,235	
DLR102011	4,293	4,293		4,286			4,280	4,277	
DLR112011			4,324		4,325	4,310	4,320	4,315	-0,46%
DLR122011			4,375	4,369	4,365	4,356		4,355	-0,34%
DLR012012		4,417	4,410	4,410				4,406	-0,09%
DLR022012					4,450		4,450	4,442	
DLR032012	4,483		4,490			4,480	4,490	4,480	
ECU032011						5,715			
ECU062011						5,830			
ORO062011	1430,0	1427,3	1438,7	1422,9		1424,9	1438,0	1429,0	0,99%
ORO122011	1434,2	1432,1	1445,5	1427,6		1429,1	1442,0	1431,4	0,56%
<b>AGRICOLAS</b>									
ISR052011	324,80	321,70	319,50	317,00	317,50	318,70	325,30	321,00	-1,29%
ISR072011	328,00	326,60	323,50	321,50	321,70	322,80	329,60	325,10	-1,13%
ISR092011		329,10	327,00	325,50	325,00	327,60	334,00	330,20	
ISR112011		332,60	330,50	329,00	328,00	332,30			
ISR052012	302,00				298,40		308,00	306,00	
MAI032011	188,00	184,00							
MAI042011	191,00	184,00	183,00		180,00	179,00		191,00	
MAI052011							195,00	198,00	
MAI072011	194,00							196,00	
SOF042011	326,00	325,70	323,00	320,00	319,50	319,50	325,20		
SOF052011	327,00	323,50	323,00		319,20	321,50	326,60	321,00	-2,28%
SOJ042011							325,50		
SOJ052011	329,10	326,00	323,60	321,30	321,80	323,00	329,00	324,00	-1,67%
SOJ072011		330,50							
SOJ052012		305,50					306,70	312,00	309,50
TRIO12012						185,00	184,00		

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

1.228.980 Interés abierto en contratos

**MATBA. Ajuste de la Operatoria en pesos**

En tonelada

Posición	Vol. Sem. en Interés	21/03/11	22/03/11	23/03/11	28/03/11	29/03/11	30/03/11	31/03/11	01/04/11	var.sem.
Trigo BA Inm./Disp		751,00	740,00	740,00	722,00	722,00	742,00	760,00	750,00	-2,60%
Maíz BA Inmed.		785,00	766,00	760,00	750,00	750,00	745,00	765,00	780,00	1,30%
Soja Ros Inm/Disp.		1.305,00	1.300,00	1.295,00	1.280,00	1.290,00	1.295,00	1.320,00	1.305,00	-0,53%
Soja Fáb. Ros Inm/Disp		1.305,00	1.300,00	1.295,00	1.280,00	1.290,00	1.295,00	1.320,00	1.305,00	-0,53%

**MATBA. Ajuste de la Operatoria en dólares**

Posición	Vol. Sem.	Open Int.	En toneladas									
			21/03/11	22/03/11	23/03/11	28/03/11	29/03/11	30/03/11	31/03/11	01/04/11	var.sem.	
TRIGO B.A. 03/2011			183,00	184,00								
TRIGO B.A. 05/2011	2.800	232	195,50	192,50	193,50	190,00	187,50	190,00	190,00	189,00	-4,06%	
TRIGO B.A. 07/2011	3.800	751	200,00	197,00	195,00	192,00	193,00	190,50	193,50	193,30	-4,31%	
TRIGO B.A. 09/2011	1.200	29	206,50	205,80	203,50	199,30	199,50	198,50	199,50	199,00	-4,33%	
TRIGO B.A. 01/2012	5.100	399	194,50	194,00	193,00	191,00	190,00	190,00	192,50	191,00	-2,05%	
TRIGO I.W. 03/2011			110,00	110,00								
TRIGO Q.Q. 03/2011			109,50	109,50								
TRIGO ROS 03/2011			95,00	95,00								
TRIGO BAR 03/2011			92,00	92,00								
TRIGO S.N. 03/2011			111,00	111,00								
MAIZ ROS 04/2011	44.000	1.055	192,00	185,00	183,00	179,90	179,50	179,50	186,50	192,80	0,16%	
MAIZ ROS 05/2011			193,00	186,00	184,00	181,00	181,50	181,50	188,50	194,00	0,26%	
MAIZ ROS 07/2011	14.900	775	194,50	187,50	186,00	184,00	184,50	185,00	192,00	194,50		
MAIZ ROS 04/2012	1.200	51	181,00	179,00	176,00	176,00	176,00	174,00	179,00	178,00	-3,26%	
GIRASOL ROS 03/2011			370,00	360,00								
SORGO ROS 03/2011			173,00	172,00								
SORGO ROS 04/2011		5	172,00	171,00	169,00	169,00	169,00	169,00	176,00	183,50	6,69%	
SORGO ROS 05/2011	300	28	172,00	171,00	169,00	169,00	169,00	169,00	176,00	183,50	6,69%	
SORGO ROS 04/2012			161,00	160,00	160,00	160,00	160,00	160,00	167,00	169,00	4,97%	
SOJA I.W. 05/2011	1.600	228	102,00	102,00	100,00	99,50	99,00	99,00	99,00	99,00	-2,94%	
SOJA Q.Q. 05/2011	1.500	194	90,00	90,00	90,00	89,50	89,00	87,00	87,00	87,00	-3,33%	
SOJA ROS 03/2011			322,00	320,00								
SOJA ROS 04/2011	15.100	510	328,70	327,00	322,50	320,00	319,70	321,20	327,70	322,00	-2,72%	
SOJA ROS 05/2011	224.900	9.111	329,20	327,40	323,50	321,10	321,50	323,50	329,50	324,80	-1,58%	
SOJA ROS 06/2011		2	332,00	330,40	326,50	324,50	324,50	327,30	333,30	328,50	-1,50%	
SOJA ROS 07/2011	36.500	556	333,00	331,40	327,50	325,50	325,50	328,30	334,30	329,50	-1,49%	
SOJA ROS 09/2011	1.000	147	335,50	335,40	332,00	330,00	331,00	333,00	340,00	337,00	-0,15%	
SOJA ROS 11/2011	12.800	117	339,50	339,00	335,00	333,00	333,50	335,00	342,00	339,00	-0,73%	
SOJA ROS 05/2012	44.400	819	306,30	305,50	303,00	301,00	301,20	305,10	311,40	309,00	0,82%	
SOJA VIL 04/2011		209	82,00	82,00	82,00	82,00	82,00	82,00	82,00	82,00		
SOJA VIL 05/2011		365	82,00	82,00	82,00	82,00	82,00	82,00	82,00	82,00		
SOJA VIL 06/2011		30	83,00	83,00	83,00	83,00	83,00	82,00	82,00	82,00	-1,20%	
SOJA VIL 07/2011		123	83,00	83,00	83,00	83,00	83,00	82,00	82,00	82,00	-1,20%	
SOJA VIL 09/2011		50	83,00	83,00	83,00	83,00	83,00	82,00	82,00	82,00	-1,20%	
SOJA VIL 11/2011			83,00	83,00	83,00	83,00	83,00	82,00	82,00	82,00	-1,20%	
SOJA DAI 04/2011	200	147	84,00	84,00	84,00	84,00	82,00	82,00	82,00	82,00	-2,38%	
SOJA DAI 05/2011		236	84,00	84,00	84,00	84,00	82,00	82,00	82,00	82,00	-2,38%	
SOJA DAI 06/2011		50	84,00	84,00	84,00	84,00	82,00	82,00	82,00	82,00	-2,38%	
SOJA DAI 07/2011	400	44	84,00	84,00	84,00	84,00	83,00	82,00	82,00	82,00	-2,38%	

**MATBA. Operaciones en dólares**

Posición	En toneladas								
	21/03/11 última	22/03/11 última	23/03/11 última	28/03/11 última	29/03/11 última	30/03/11 última	31/03/11 última	01/04/11 última	var. sem.
TRIGO B.A. 03/2011	180,00	184,00							
TRIGO B.A. 05/2011	195,50			190,00	185,00	188,00	190,00		
TRIGO B.A. 07/2011	199,00	196,00		190,50	192,00	190,50	192,00		
TRIGO B.A. 09/2011	206,00		200,00				198,00		
TRIGO B.A. 01/2012		193,50	190,00	190,00	190,50	190,00	191,00		
MAIZ ROS 04/2011	190,00	185,00	183,50	181,00	180,00	179,00	186,50	192,80	0,2%
MAIZ ROS 07/2011	194,50	187,50	186,00	186,00	185,00	183,80	192,00	194,50	
MAIZ ROS 04/2012	179,50	178,00	176,00				172,00	178,00	
SORGO ROS 05/2011						165,00	175,00		
SOJA I.W. 05/2011			100,00		100,00				
SOJA Q.Q. 05/2011	90,00	91,50	89,90	90,00	90,00	87,00			
SOJA ROS 04/2011	329,10	327,00	324,50	320,00	321,00	321,00	327,00	322,00	-2,3%
SOJA ROS 05/2011	328,90	325,50	324,00	321,20	322,00	323,20	329,40	324,80	-1,3%
SOJA ROS 07/2011	333,00	329,50	328,00	326,00	326,10	328,00	334,50	329,50	-1,1%
SOJA ROS 09/2011		335,00	332,00	330,50	331,00	333,90			
SOJA ROS 11/2011			334,00	334,00	334,00	335,00	342,00	339,00	-0,7%
SOJA ROS 05/2012	307,00	304,50	303,00	300,00	303,10	305,50	311,00	309,00	1,1%
SOJA DAI 07/2011					83,00				

**Cálculo del Precio FAS Teórico a partir del FOB**

	embarque	21/03/11	22/03/11	23/03/11	28/03/11	29/03/11	30/03/11	31/03/11	01/04/11	sem.ant.	var.sem.
<b>Trigo Up River</b>											
Precio FOB	Spot	350,00	350,00	345,00	345,00	345,00	343,00	343,00	343,00	350,00	-2,00%
Precio FAS		252,44	252,43	248,58	248,75	248,75	247,21	247,28	247,28	252,59	-2,10%
Precio FOB	Abr'11	v 345,00	v 345,00	v 350,00	v 345,00						
Precio FAS		247,44	247,43	253,58	248,75	248,75	249,21	249,28	249,28	247,59	0,68%
Precio FOB	May'11	v 350,00	v 355,00	-1,41%							
Precio FAS		252,44	252,43	253,58	253,75	253,75	254,21	254,28	254,28	257,59	-1,28%
<b>Trigo baja proteína</b>											
Precio FOB	Abr'11	v 285,00	v 285,00	v 285,00	v 280,00	v 280,00	v 280,00	v 285,00	v 285,00	v 295,00	-3,39%
Precio FAS		192,27	192,26	193,41	188,58	188,58	189,04	194,11	194,11	202,42	-4,11%
<b>Ptos del Sur</b>											
Precio FOB	Abr'11	v 325,00	v 325,00	327,50	v 325,00	v 330,00	-1,52%				
Precio FAS		226,94	226,93	230,58	228,25	228,25	228,71	228,78	228,78	232,09	-1,43%
<b>Brasil</b>											
Precio FOB	May'11	v 335,00	v 335,00	v 330,00	v 345,00	v 245,00	v 345,00	v 345,00	v 345,00	v 335,00	2,99%
Precio FAS		317,94	317,93	312,93	328,10	328,10	328,10	328,17	328,17	318,09	3,17%
<b>Uruguay</b>											
Precio FOB	Abr'11	v 345,00	v 345,00	v 340,00	v 340,00	v 340,00	v 340,00	v 345,00	v 345,00	v350,00	-1,43%
Precio FAS		327,94	327,93	322,93	323,10	323,10	323,10	328,17	328,17	333,09	-1,48%
<b>Paraguay</b>											
Precio FOB	Mar'11	v 345,00									
Precio FAS		327,94	327,93	327,93	328,10	328,10	328,10	328,17	328,17	328,09	0,02%
<b>Maíz Up River</b>											
Precio FOB	Spot	285,00	285,00	283,00	280,00	280,00	278,00	290,00	306,00	280,00	9,29%
Precio FAS		215,81	251,97	214,67	211,97	211,95	210,34	219,64	232,45	211,63	9,84%
Precio FOB	Abr'11	284,63	284,54	285,62	278,53	280,80	276,86	289,85	305,50	284,83	7,26%
Precio FAS		215,44	215,50	216,98	210,50	212,74	209,20	219,49	231,95	216,46	7,16%
Precio FOB	May'11	284,63	284,73	285,62	278,93	279,22	277,84	289,26	305,11	283,26	7,72%
Precio FAS		215,44	215,70	216,98	210,89	211,17	210,19	218,90	231,55	214,89	7,75%
Precio FOB	Jun'11	287,78	288,37	288,18	281,68	281,78	279,32	290,54	306,68	287,78	6,57%
Precio FAS		218,59	219,34	219,54	213,65	213,73	211,66	220,18	233,13	219,41	6,25%
Precio FOB	Jul'11	v 288,77	v 290,15	v 288,18	v 282,08	v 282,17	v 279,71	v 291,52	v 307,47	v 288,18	6,69%
Precio FAS		219,58	221,11	219,54	214,04	214,12	212,06	221,16	233,92	219,81	6,42%
Precio FOB	Ago'11	v 292,71	v 292,90		v 284,63	v 284,54	v 281,88	v 293,30	v 308,26		
Precio FAS		223,51	223,87		216,60	216,48	214,22	222,93	234,70		
<b>Sorgo Up River</b>											
Precio FOB	Spot	231,00	231,00	229,00	226,00	225,00	222,00	226,00	243,00	226,00	7,52%
Precio FAS		173,58	173,58	171,98	169,59	168,79	166,47	169,67	182,82	169,58	7,81%
Precio FOB	Abr'11	v 230,90	v 230,99	v 230,11	v 220,86	v 221,15	v 217,81	v 229,62	v 246,45	v 231,68	6,37%
Precio FAS		173,48	173,58	173,09	164,44	164,94	162,28	172,99	186,26	175,26	6,28%
<b>Soja Up River / del Sur</b>											
Precio FOB	Spot	514,00	514,00	512,00	509,00	513,00	514,00	524,00	519,00	512,00	1,37%
Precio FAS		317,56	317,55	316,25	314,30	317,06	317,71	323,90	320,94	316,10	1,53%
Precio FOB	Abr'11	v 512,95	510,38	v 506,52	v 503,86	v 508,63	v 511,76	v 519,38	v 513,23	v 513,14	0,02%
Precio FAS		316,51	313,93	310,77	309,16	312,69	315,46	319,28	314,87	317,23	-0,75%
Precio FOB	May'11	512,22	512,95	v 510,93	506,80	510,84	511,76	522,14	515,06	512,03	0,59%
Precio FAS		315,77	316,50	315,18	312,10	314,90	315,46	322,03	316,71	316,13	0,18%
Precio FOB	Jun'11	513,87	514,24	v 512,03	507,90	512,68	513,60	525,81	517,82	513,32	0,88%
Precio FAS		317,43	317,79	316,28	313,20	316,73	317,30	325,71	319,46	317,42	0,64%
Precio FOB	Jul'11	514,24	514,79	v 513,87	510,10	514,88	515,43	525,81	519,66	514,24	1,05%
Precio FAS		317,79	318,34	318,12	315,40	318,94	319,14	325,71	321,30	318,34	0,93%
<b>Girasol Ptos del Sur</b>											
Precio FOB	Spot	650,00	620,00	620,00	620,00	620,00	620,00	620,00	620,00	650,00	-4,62%
Precio FAS		384,18	363,78	363,78	363,81	363,84	363,88	363,94	363,57	383,40	-5,17%

**Tipo de cambio de referencia**

		21/03/11	22/03/11	23/03/11	28/03/11	29/03/11	30/03/11	31/03/11	01/04/11	var.sem.	18/03/11
Tipo de cambio	cpdr	4,0010	4,0020	4,0020	4,0040	4,0070	4,0100	4,0140	4,0140	0,38%	3,9990
	vndr	4,0410	4,0420	4,0420	4,0440	4,0470	4,0500	4,0540	4,0540	0,37%	4,0390
Producto	Der. Exp.										
Trigo	23,0	3,0808	3,0815	3,0815	3,0831	3,0854	3,0877	3,0908	3,0908	0,38%	3,0792
Maiz	20,0	3,2008	3,2016	3,2016	3,2032	3,2056	3,2080	3,2112	3,2112	0,38%	3,1992
Demás cereales	20,0	3,2008	3,2016	3,2016	3,2032	3,2056	3,2080	3,2112	3,2112	0,38%	3,1992
Habas de soja	35,0	2,6007	2,6013	2,6013	2,6026	2,6046	2,6065	2,6091	2,6091	0,38%	2,5994
Semilla de girasol	32,0	2,7207	2,7214	2,7214	2,7227	2,7248	2,7268	2,7295	2,7295	0,38%	2,7193
Resto semillas oleagin.	23,5	3,0608	3,0615	3,0615	3,0631	3,0654	3,0677	3,0707	3,0707	0,38%	3,0592
Harina y Pellets de Trigo	13,0	3,4809	3,4817	3,4817	3,4835	3,4861	3,4887	3,4922	3,4922	0,38%	3,4791
Harina y Pellets Soja	32,0	2,7207	2,7214	2,7214	2,7227	2,7248	2,7268	2,7295	2,7295	0,38%	2,7193
Harina y pellets girasol	30,0	2,8007	2,8014	2,8014	2,8028	2,8049	2,8070	2,8098	2,8098	0,38%	2,7993
Resto Harinas y Pellets	30,0	2,8007	2,8014	2,8014	2,8028	2,8049	2,8070	2,8098	2,8098	0,38%	2,7993
Acetite de soja	32,0	2,7207	2,7214	2,7214	2,7227	2,7248	2,7268	2,7295	2,7295	0,38%	2,7193
Acetite de girasol	30,0	2,8007	2,8014	2,8014	2,8028	2,8049	2,8070	2,8098	2,8098	0,38%	2,7993
Resto Aceites Oleaginos.	30,0	2,8007	2,8014	2,8014	2,8028	2,8049	2,8070	2,8098	2,8098	0,38%	2,7993

<b>TRIGO</b>												
US\$/ Tn	FOB Of (1)	FOB Arg		FOB Golfo Duro (2)		FOB Golfo Bldo (3)		CBOT (4)			KCBOT (5)	
	Emb.cerc.	Abr-11	May-11	Abr-11	May-11	Abr-11	May-11	May-11	Jul-11	Sep-11	May-11	Jul-11
01/04/2010	212,00	v216,00	v218,00	202,10	202,10	185,40	185,40	167,10	172,15	178,21	172,70	177,02
Semana anterior	350,00	v345,00	v350,00	331,00	333,10	297,70	290,30	265,66	278,71	292,95	310,49	314,44
21/03/11	350,00	v345,00	v350,00	336,90	337,20	301,60	294,60	264,93	278,16	292,85	309,39	313,34
22/03/11	350,00	v345,00	v350,00	338,00	338,30	302,10	294,90	265,39	278,43	292,67	310,49	314,44
23/03/11	345,00	v350,00	v350,00	332,50	334,50	299,10	295,80	262,45	275,68	289,91	304,98	308,84
24/03/11	fer.	fer.	fer.	330,60	332,50	304,70	295,80	271,73	284,68	298,55	313,52	317,38
25/03/11	fer.	fer.	fer.	341,00	343,00	306,60	293,70	269,43	282,47	296,34	314,16	318,12
28/03/11	345,00	v345,00	v350,00	339,30	341,40	301,30	288,50	266,49	279,63	293,50	311,78	315,73
29/03/11	345,00	v345,00	v350,00	346,10	348,10	305,70	292,90	270,90	283,94	297,72	318,57	322,43
30/03/11	343,00	v345,00	v350,00	344,20	346,30	302,10	302,40	267,22	280,45	294,41	316,74	320,69
31/03/11	343,00	v345,00	v350,00	361,10	363,20	315,30	315,70	280,45	293,68	307,92	333,64	337,50
01/04/11	343,00	v345,00	v350,00	364,60	364,60	329,23	327,39	279,07	292,49	306,54	333,09	337,04
Var. Semanal	-2%		-1%	10%	9%	11%	13%	5%	5%	5%	7%	7%
Var. Anual	62%	60%	61%	80%	80%	78%	77%	67%	70%	72%	93%	90%

(1) Precios FOB Oficiales fijados por MAGyP. (2/3) Precios FOB Puertos Golfo de México, EE.UU. (2) Trigo duro rojo de invierno N° 2, prot. 11%. (3) Trigo blando rojo de invierno N° 2. (4) Trigo rojo blando de invierno N° 2, entregado en depósitos autorizados por el mercado de Chicago. (5) Trigo rojo duro de invierno, entregado en depósitos autorizados por el mercado de Kansas.

<b>MAIZ</b>												
US\$/ Tn	FOB Of (1)	FOB Arg			FOB Golfo (2)			CBOT (3)				
	Emb.cerc.	May-11	Jun-11	Jul-11	Abr-11	May-11	Jun-11	May-11	Jul-11	Sep-11	Dic-11	Mar-12
01/04/2010	156,00	157,09	160,03	159,64	155,30	156,10	157,90	135,62	140,15	144,09	148,42	153,05
Semana anterior	280,00	283,26	287,78	v288,18	280,50	284,20	284,20	269,08	271,64	250,78	235,62	238,97
21/03/11	285,00	284,63	287,78	v288,77	296,30	299,80	299,80	270,26	273,02	254,12	239,95	243,30
22/03/11	285,00	284,73	288,37	v290,15	296,40	300,00	300,00	270,36	273,22	254,22	241,03	244,38
23/03/11	283,00	285,62	288,18	v288,18	294,10	297,80	297,80	268,10	271,05	254,12	240,05	243,30
24/03/11	fer.	fer.	fer.	fer.	293,70	294,10	297,80	276,56	278,73	259,24	243,59	246,84
25/03/11	fer.	fer.	fer.	fer.	304,50	307,50	307,50	271,45	273,81	253,83	239,95	243,20
28/03/11	280,00	278,53	278,93	v281,68	290,90	294,50	294,50	264,16	266,92	248,51	235,03	238,28
29/03/11	280,00	280,80	279,22	v281,78	290,50	294,00	294,00	264,46	267,21	249,01	236,31	239,95
30/03/11	278,00	276,86	277,84	v279,32	287,10	290,90	290,90	261,11	264,16	246,15	234,34	238,28
31/03/11	290,00	289,85	289,26	v290,54	301,70	305,50	305,50	272,92	275,97	257,96	246,15	250,09
01/04/11	306,00	305,50	305,11	v306,68	320,85	321,25	322,03	289,75	292,51	268,30	250,97	254,32
Var. Semanal	9%	8%	6%	6%	14%	13%	13%	8%	8%	7%	7%	6%
Var. Anual	96%	96%	94%	92%	107%	106%	104%	114%	109%	86%	69%	66%

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

<b>SORGO</b>															
US\$/ Tn	FOB Oficial (1)	FOB Arg	FOB Golfo (2)	Grano				Pellets				Aceite			
	Emb.cerc.	Abr-11		FOB Of (1)	FOB Of (1)	FOB Arg	RTTDM (3)	FOB Of (1)	FOB Arg	RTTDM (4)	FOB Of (1)	FOB Arg	RTTDM (4)	RTTDM (4)	
				Emb.cerc.	Emb.cerc.	Abr-11	Ab/J11	Emb.cerc.	Abr-11	May-11	J11/S10	Oc/Dc11			
01/04/2010	100,00	v104,13		405,00	155,00	149,00	228,02	860,00	842,50	850,00	960,00	940,00			
Semana anterior	226,00	v231,68		650,00	220,00	220,00	269,48	1230,00	1242,50	1247,50	1385,00	1345,00			
21/03/11	231,00	v230,90		650,00	220,00	212,50	269,95	1250,00	1235,00	1240,00	1380,00	1340,00			
22/03/11	231,00	v230,99		620,00	220,00	212,50	267,19	1250,00	1230,00	1237,50	1370,00	1330,00			
23/03/11	229,00	v230,11		620,00	220,00	211,50	262,73	1250,00	1232,50	1232,50	1365,00	1325,00			
24/03/11	fer.	fer.		fer.	fer.	fer.	262,22	fer.	1232,50	1232,50	1355,00	1320,00			
25/03/11	fer.	fer.		fer.	fer.	fer.	256,00	fer.	1238,75	1238,75	1365,00	1335,00			
28/03/11	226,00	v220,86		620,00	220,00	210,00	259,40	1260,00	1235,00	1242,50	1365,00	1335,00			
29/03/11	225,00	v221,15		620,00	220,00	190,00	259,13	1260,00	1242,50	1250,00	1360,00	1335,00			
30/03/11	222,00	v217,81		620,00	220,00	190,00	259,38	1250,00	1237,50	1237,50	1360,00	1335,00			
31/03/11	226,00	v229,62		620,00	220,00	175,00	255,29	1250,00	1270,00	1270,00	1380,00	1355,00			
01/04/11	243,00	v246,45		620,00	220,00	175,00	255,62	1250,00	1270,00	1270,00	1385,00	1355,00			
Var. Semanal	8%	6%		-5%		-20%	-5%	2%	2%	2%		1%			
Var. Anual	143%	137%		53%	42%	17%	12%	45%	51%	49%	44%	44%			

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

PRECIOS INTERNACIONALES

SOJA												
USS / Tn	FOB Oficial (1)	FOB Arg		FOB Paranagua-Brasil		FOB Golfo (2)		CBOT (3)			TGE (4)	
	Emb.cerc.	May-11	Jun-11	Abr-11	May-11	Abr-11	May-11	May-11	Jul-11	Ago-11	Abr-11	No-GM Abr-11
01/04/2010	350,00	345,39	349,25	352,19	352,01	367,00	370,40	346,13	349,53	347,69	432,38	474,77
Semana anterior	512,00	512,03	513,32	509,82	509,82	516,30	519,30	500,64	503,95	502,39	593,12	611,65
21/03/11	514,00	512,22	513,87	510,01	510,01	526,50	530,10	500,83	504,50	503,22	fer.	fer.
22/03/11	514,00	512,95	514,24	510,74	510,74	527,40	530,90	501,75	505,24	503,58	591,39	611,65
23/03/11	514,00	510,93	v512,03	503,48	503,12	522,10	525,70	496,51	500,09	498,81	594,14	612,71
24/03/11	fer.	fer.	fer.	504,68	504,31	524,00	522,10	497,70	501,38	500,64	594,14	612,71
25/03/11	fer.	fer.	fer.	506,06	505,69	523,30	527,00	499,08	502,85	502,30	592,90	612,71
28/03/11	509,00	506,80	507,90	500,09	500,09	520,40	524,30	495,50	499,45	499,08	588,61	605,74
29/03/11	513,00	510,84	512,68	503,58	503,58	524,10	528,40	500,28	504,23	504,04	582,32	588,39
30/03/11	514,00	511,76	513,60	507,07	507,80	527,90	532,20	504,13	508,08	507,72	578,24	585,60
31/03/11	524,00	522,14	525,81		520,02	542,00	546,30	518,19	522,14	521,50	570,62	584,97
01/04/11	519,00	515,06	517,82		512,49		541,70	512,13	515,98	516,08	570,07	576,01
Var. Semanal	1%	1%	1%		1%		4%	2%	2%	3%	-4%	-6%
Var. Anual	48%	49%	48%		46%		46%	48%	48%	48%	32%	21%

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

PELLETS DE SOJA												
USS / Tn	FOB Of (1)	FOB Arg		FOB Paranagua-Br		CIF RTTDM - Br (2)		CIF RTTDM - Arg (2)		CBOT (3)		
	Emb.cerc.	Abr-11	Oc/Dc11	Abr-11	Jn/Jl11	Abr-11	Oc/Dc11	Ab/St.11	Oc/Dc.11	May-11	Jul-11	Ago-11
01/04/2010	292,00	291,89	279,54	279,87	278,77	347,00	323,00	330,00	311,00	293,10	292,00	289,46
Semana anterior	398,00	396,71	404,49	385,14	387,01	422,00	421,00	412,00	415,00	405,53	409,06	409,50
21/03/11	395,00	395,06	408,18	384,59	388,89	428,00	429,00	424,00	428,00	403,88	408,18	408,95
22/03/11	394,00	395,06	405,26	384,59	388,12	423,00	428,00	421,00	428,00	403,88	407,96	408,62
23/03/11	386,00	382,16	398,97	379,19	381,17	425,00	430,00	426,00	433,00	396,83	401,57	402,23
24/03/11	fer.	fer.	fer.	378,97	381,28	422,00	425,00	418,00	424,00	396,60	401,68	402,78
25/03/11	fer.	fer.	fer.	376,10	378,64	419,00	424,00	415,00	421,00	393,74	399,03	400,46
28/03/11	381,00	375,40	391,86	372,68	372,24	417,00	421,00	411,00	416,00	389,77	394,84	396,27
29/03/11	382,00	380,95	396,49	374,34	375,88	415,00	419,00	406,00	413,00	395,28	400,13	401,23
30/03/11	382,00	381,39	395,67	377,53	377,20	416,00	422,00	408,00	416,00	397,38	402,56	403,66
31/03/11	382,00	387,68	407,41	386,57	384,81	415,00	421,00	409,00	416,00	408,62	413,47	413,91
01/04/11	378,00	377,98	394,29	374,12	378,31	423,00	429,00	425,00	425,00	397,82	403,66	404,76
Var. Semanal	-5%	-5%	-3%	-3%	-2%	0%	2%	2%	2%	-2%	-1%	-1%
Var. Anual	29%	29%	41%	34%	36%	22%	33%	37%	37%	36%	38%	40%

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

ACEITE DE SOJA												
USS / Tn	FOB Of (1)	FOB Arg			FOB Paranagua-Br		CIF RTTDM (2)		CBOT (3)			
	Emb.cerc.	Abr-11	Mj/Jl11	Oc/Dc11	May-11	Jn/Jl11	Abr-11	Mj/Jl11	May-11	Jul-11	Ago-11	Sep-11
01/04/2010	797,00	786,15	797,40	807,77	813,06	819,01		663,00	859,35	869,71	873,90	877,20
Semana anterior	1193,00	1194,22	1202,76	1233,11	1219,58	1224,66	918,00	921,00	1229,50	1242,28	1246,47	1250,00
21/03/11	1200,00	1195,54	1205,03	1236,41	1229,73	1231,82	910,00	915,00	1231,92	1244,49	1248,68	1251,98
22/03/11	1200,00	1195,10	1204,45	1234,94	1220,47	1232,81	893,00	896,00	1231,48	1243,83	1248,02	1251,32
23/03/11	1190,00	1216,71	1196,22	1227,08	1212,09	1224,66	893,00	899,00	1223,10	1235,67	1240,08	1243,61
24/03/11	fer.	1197,54	1203,86	1235,83	1223,99	1240,09	893,00	899,00	1237,21	1250,00	1254,41	1257,94
25/03/11	fer.	1210,10	1217,93	1246,19	1243,17		904,00	907,00	1253,09	1265,65	1269,84	1273,37
28/03/11	1208,00	1206,57	1214,00	1238,99	1241,85	1243,61	924,00	927,00	1246,25	1259,04	1263,23	1266,75
29/03/11	1211,00	1205,24	1209,52	1239,43	1246,04	1249,68	922,00	925,00	1257,05	1270,06	1273,81	1277,34
30/03/11	1211,00	1203,04	1216,13	1244,79	1244,94	1249,13	925,00	928,00	1263,67	1276,68	1280,86	1284,17
31/03/11	1246,00	1229,71	1240,75	1264,71	1261,69	1277,12		950,00	1295,86	1309,08	1313,05	1316,14
01/04/11	1236,00	1222,00	1231,93	1269,85	1260,59	1273,82	940,00		1293,65	1306,88	1311,07	1314,37
Var. Semanal	4%	2%	2%	3%	3%	4%	2%		5%	5%	5%	5%
Var. Anual	55%	55%	54%	57%	55%	56%			51%	50%	50%	50%

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

## Situación en puertos argentinos al 29/03/11. Buques cargando y por cargar.

En toneladas  
Hasta: 17/04/11

PUERTO / Terminal (Titular)	Desde: 29/03/11										TOTAL	
	TRIGO	MAIZ	SORGO	SOJA	PELLETS SOJA	HARINA SOJA	SUBPRO-DUCTOS	ACEITE SOJA	ACEITE GIRASOL	OTROS ACEITES		OTROS PROD.
<b>SAN LORENZO</b>	52.500	338.624	33.500	249.500	83.354	880.279	138.975	132.450	9.000	1.200		1.919.383
Timbues - Dreyfus		10.000		108.000	9.854	19.854		25.000				172.709
Timbues - Noble						111.000	23.000					134.000
Terminal 6 (T6 S.A.)		56.500		51.000		232.250	24.800					364.550
Alto Paraná (T6 S.A.)								33.150				33.150
Quebracho (Cargill SACI)		13.650		56.500	73.500	57.000	13.650					214.300
Nidiera (Nidiera S.A.)		60.000		7.000		50.500	9.500	13.000				140.000
El Tránsito (Alfred C. Toepfer Int. S.A.)	26.250	42.374						1.800				70.424
Pampa (Bunge Argentina S.A.)		49.000										49.000
ACA SL (Asoc. Coop. Arg.)	26.250	107.100	33.500									166.850
Vicentin (Vicentin SAIC)				27.000		196.500	5.500		6.000			235.000
Akzo Nobel								24.000		1.200		25.200
San Benito						213.175	62.525	35.500	3.000			314.200
<b>ROSARIO</b>	77.900	179.387	11.667	89.370		227.892	129.900	119.800		8.000	17.550	861.465
Piazoleta (Puerto Rosario)										3.000		3.000
Ex Unidad 6 (Serv.Portuarios S.A.)	27.000	25.000					1.900	77.500				52.000
Villa Gobernador Gálvez (Cargill SACI)		142.720		30.700		132.275						242.375
Punta Alvear (Cargill SACI)				47.000								47.000
Terminal Dreyfus Gral. Lagos (Louis Dreyfus)	50.900	11.667	11.667			95.617	128.000	42.300		5.000		207.270
Arroyo Seco (Alfred C. Toepfer Int. S.A.)												345.150
<b>VA. CONSTITUCION</b>				11.670								11.670
Ex Unidades 1 y 2 (Serv. Portuarios S.A.)											1.500	1.500
<b>SAN NICOLAS</b>												1.500
RAMALLO - Bunge Terminal		25.000				25.000					10.000	50.000
SAN PEDRO - Elevator Pier SA	8.000											18.000
LIMA - Delta Dock												
<b>ZARATE</b>		1.750										1.750
Terminal Las Palmas		1.750										1.750
<b>NECOCHEA</b>												3.100
ACA SL (Asoc. Coop. Arg.)							2.730	5.500	19.590			141.020
Open Berth 1											50.700	50.700
TOSA 4/5							2.730	5.500	19.590			27.820
<b>BAHIA BLANCA</b>	15.000											62.500
L. Piedrabuena / Toepfer Terminal	51.250	99.439		58.000	10.000		14.000	3.050	3.050			313.789
Galvan Terminal (OMHSA)	26.250	27.000		18.000								75.000
Cargill Terminal (Cargill SACI)	25.000			20.000	10.000							116.250
<b>TOTAL</b>	204.650	644.200	45.167	396.870	93.354	1.133.171	285.605	260.800	31.640	9.200	203.600	3.308.257
<b>TOTAL UP-RIVER</b>	130.400	518.011	45.167	338.870	83.354	1.108.171	268.875	252.250	9.000	9.200	19.050	2.782.348
<b>NUEVA PALMIRA (Uruguay)</b>	17.200			125.596								142.796
Navíos Terminal	17.200			125.596								142.796

www.nabsa.com.ar

Elaborado sobre la base de datos de la agencia marítima NABSA

## Compras - Venta y Embarques del Sector Exportador

En miles de toneladas

Al 16/03/11		Ventas	Declaraciones de Compras			Embarques est.	
Producto	Cosecha		semana	Total comprado 1	Total a fijar 2	Total fijado 3	Acumulado (*) año comercial
<b>Trigo pan</b> (Dic-Nov)	10/11		102,0	5.901,3 (2.716,6)	342,9 (97,8)	127,7 (63,8)	3.554,0 (1.542,3)
<b>Maíz</b> (Mar-Feb)	10/11		164,9	7.183,5 (6.550,6)	586,6 (567,3)	125,2 (88,3)	601,0 (812,0)
	09/10		343,4	17.838,4 (11.089,2)	1.039,5 (1.455,2)	903,5 (1.314,0)	15.484,2 (10.025,3)
<b>Sorgo</b> (Mar-Feb)	10/11		3,4	464,3 (346,6)	8,3 (50,4)	127,7 (2,1)	95,0 (64,0)
	09/10	Sin datos		1.926,4 (1.167,9)	124,8 (72,3)	96,3 (56,3)	1.679,3 (1.154,1)
<b>Cebada Cerv.</b> (Dic-Nov)	10/11		0,3	801,2 (369,6)	391,8 (335,7)	270,9 (197,8)	279,1 (116,6)
<b>Soja</b> (Abr-Mar)	10/11		143,7	6.900,2 (7.715,7)	3.351,0 (3.472,8)	314,9 (545,3)	
	09/10		3,7	17.471,8 (***) (6.744,5)	3.078,3 (1.711,4)	2.822,2 (1.687,0)	12.139,0 (3.862,4)
<b>Girasol</b> (Ene-Dic)	10/11		10,7	57,3 (16,2)	12,3 (4,9)	2,3 (1,7)	

Nota: los valores entre parentesis corresponden a la cosecha anterior en igual fecha. (\*) Datos de embarque mensuales hasta DICIEMBRE y desde ENERO es estimado por Situación de Vapores.  
 (\*\*) Los datos de exportación corresponden al INDEC, hasta ENERO. (\*\*\*) Diferencias que se pasaron a la industria.

## Compras de la Industria

En miles de toneladas

Al 09/03/11		Compras estimadas (*)	Compras declaradas 1	Total a fijar 2	Fijado total 3
<b>Trigo pan</b>	10/11	2.392,6 (2.107,3)	2.273,0 (2.001,9)	864,1 (667,1)	431,4 (332,0)
	09/10	5.826,2 (6.084,8)	5.534,9 (5.780,6)	1.091,7 (1.398,1)	1.091,0 (1.342,4)
<b>Soja</b>	10/11	8.532,0 (8.725,5)	8.532,0 (8.725,5)	4.177,1 (6.532,1)	791,4 (880,7)
	09/10	37.162,6 (25.779,2)	37.162,6 (25.779,2)	16.411,1 (11.802,4)	14.449,4 (11.153,9)
<b>Girasol</b>	10/11	1.655,0 (1.154,7)	1.655,0 (1.154,7)	613,0 (514,8)	172,4 (92,0)
	09/10	2.265,3 (3.492,7)	2.265,3 (3.492,7)	797,8 (1.959,7)	604,4 (1.613,6)
Al 02/02/11					
<b>Maíz</b>	10/11	66,6 (117,1)	59,5 (105,4)	3,4 (2,3)	1,0 (0,8)
	09/10	4.185,1 (2.963,7)	3.766,6 (2.667,3)	544,2 (522,1)	535,6 (522,1)
	10/11	2,2 (1,2)	2,0 (1,1)		
<b>Sorgo</b>	09/10	202,0 (165,9)	181,8 (149,3)	21,7 (22,4)	6,9 (22,3)

(\*) Las compras del sector industrial, respecto de la capacidad instalada, resultan de computar las fábricas que representan para trigo el 95 % y para soja y girasol el 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

precio. (3) Total fijado: porción del rubro (2) a las que ya se les estableció precio.

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

**Existencias en plantas industriales de oleaginosas y sus productos**

AI 01/02/2011

**Existencias de semillas oleaginosas**

Cifras en toneladas

	Soja	Girasol	Lino	Maní	Algodón	Cártamo	Canola
Total Gral Buenos Aires	1.749	1.062					
Total Buenos Aires	209.551	46.358					1.980
Total Santa Fe	345.192	135.055				8.488	584
Total Córdoba	148.473	86.529		3.248			
Total Entre Ríos	2.788		12.601				
Total otras provincias	60	2.576					
Total General	707.813	271.580	12.601	3.248		8.488	2.564

**Existencia de aceite**

	Soja	Girasol	Lino	Maní	Algodón	Cártamo	Canola
Total Gral Buenos Aires							
Total Buenos Aires	17.252	18.476					
Total Santa Fe	194.960	33.879				6.066	1.099
Total Córdoba	16.218	16.794		6.733			
Total Entre Ríos	912		859				
Total otras provincias	1.544						
Total General	230.886	69.149	859	6.733		6.066	1.099

**Existencia de pellets**

	Soja	Girasol	Lino	Maní	Algodón	Cártamo	Canola
Total Gral Buenos Aires							
Total Buenos Aires	55.146	11.386					
Total Santa Fe	992.890	19.941				10.734	9.735
Total Córdoba	9.327	2.278		5.866			
Total Entre Ríos	14.527		27				
Total otras provincias	9.055						
Total General	1.080.945	33.605	27	5.866		10.734	9.735

**Existencia de expellers**

	Soja	Girasol	Lino	Maní	Algodón	Cártamo	Canola
Total Gral Buenos Aires							
Total Buenos Aires	2.471						
Total Santa Fe	1.474						
Total Córdoba	2.219						
Total Entre Ríos	205						
Total otras provincias		35					
Total General	6.369	35					

Fuente: Dirección de Mercados Agroalimentarios, MAGYP

**B O L S A   D E   C O M E R C I O   D E   R O S A R I O****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) 213471/8 - Interno: 2235

**Evolución mensual de la molienda granos****ENERO de 2011**

Cifras en toneladas

**Industrialización semillas**

Provincia	Soja	Girasol	Lino	Maní	Algodón	Cártamo	Canola
Total Gral Buenos Aires							
Total Buenos Aires	147.775	53.194					
Total Santa Fe	1.996.061	99.572				38.327	18.257
Total Córdoba	112.387	25.086		14.649			
Total Entre Ríos	11.972		470				
Total otras provincias	36.224	1.003					
<b>Total General</b>	<b>2.304.419</b>	<b>178.855</b>	<b>470</b>	<b>14.649</b>		<b>38.327</b>	<b>18.257</b>

**Producción de aceite**

Provincia	Soja	Girasol	Lino	Maní	Algodón	Cártamo	Canola
Total Gral Buenos Aires							
Total Buenos Aires	28.281	21.851					
Total Santa Fe	386.219	39.950				14.144	8.087
Total Córdoba	21.702	9.266		5.919			
Total Entre Ríos	2.076		150				
Total otras provincias	7.036	401					
<b>Total General</b>	<b>445.314</b>	<b>71.468</b>	<b>150</b>	<b>5.919</b>		<b>14.144</b>	<b>8.087</b>

**Producción de pellets**

Provincia	Soja	Girasol	Lino	Maní	Algodón	Cártamo	Canola
Total Gral Buenos Aires							
Total Buenos Aires	109.527	23.588					
Total Santa Fe	1.554.593	42.629				22.796	9.735
Total Córdoba	80.297	10.197		6.655			
Total Entre Ríos	7.979		306				
Total otras provincias	28.086	431					
<b>Total General</b>	<b>1.780.482</b>	<b>76.845</b>	<b>306</b>	<b>6.655</b>		<b>22.796</b>	<b>9.735</b>

**Producción de expellers**

Provincia	Soja	Girasol	Lino	Maní	Algodón	Cártamo	Canola
Total Gral Buenos Aires							
Total Buenos Aires	5.757						
Total Santa Fe	4.043						
Total Córdoba	7.940						
Total Entre Ríos	1.778						
Total otras provincias							
<b>Total General</b>	<b>19.518</b>						

**Rendimiento nacional**

Producto	Soja	Girasol	Lino	Maní	Algodón	Cártamo	Canola
Aceite	19,3%	40,0%	31,9%	40,4%		36,9%	44,3%
Pellets	77,3%	43,0%	65,1%	45,4%		59,5%	53,3%
Expeller	0,8%						

Sobre la base de datos de la Dirección de Mercados Agroalimentarios, MAGyP

**Molienda por provincias de trigo pan**

En toneladas

Mes	Capital Federal y Gran Bs.Aires	Buenos Aires	Santa Fe	Córdoba	Entre Ríos	Otras Provincias	Total
<b>Año 2002</b>	<b>104.070</b>	<b>2.572.386</b>	<b>588.697</b>	<b>1.059.776</b>	<b>126.455</b>	<b>219.461</b>	<b>4.670.845</b>
<b>Año 2003</b>	<b>152.399</b>	<b>2.640.061</b>	<b>643.053</b>	<b>1.110.417</b>	<b>150.948</b>	<b>268.866</b>	<b>4.965.744</b>
<b>Año 2004</b>	<b>133.978</b>	<b>2.641.089</b>	<b>615.144</b>	<b>1.183.142</b>	<b>176.710</b>	<b>280.249</b>	<b>5.030.312</b>
<b>Año 2005</b>	<b>117.917</b>	<b>2.598.500</b>	<b>665.634</b>	<b>1.153.327</b>	<b>183.480</b>	<b>278.840</b>	<b>4.997.698</b>
<b>Año 2006</b>	<b>137.650</b>	<b>2.639.413</b>	<b>684.370</b>	<b>1.172.411</b>	<b>169.954</b>	<b>295.541</b>	<b>5.099.339</b>
Enero	11.682	239.109	58.747	101.954	14.737	21.924	448.153
Febrero	13.029	223.746	53.976	94.299	11.314	21.717	418.081
Marzo	13.316	232.391	56.920	104.372	13.014	27.036	447.049
Abril	12.413	228.638	53.604	105.910	14.488	24.254	439.307
Mayo	16.894	272.337	65.170	110.388	16.652	28.049	509.490
Junio	17.024	248.159	68.411	106.408	16.665	26.723	483.390
Julio	15.672	276.387	69.158	110.576	15.563	31.679	519.035
Agosto	13.661	292.392	72.254	115.230	17.077	31.177	541.791
Septiembre	14.450	277.073	68.425	101.256	13.767	30.630	505.601
Octubre	12.602	283.806	66.513	102.463	13.787	28.356	507.527
Noviembre	12.030	272.369	57.854	107.674	16.685	29.823	496.435
Diciembre	7.140	245.144	53.670	105.394	15.096	24.144	450.588
<b>Año 2007</b>	<b>159.913</b>	<b>3.091.551</b>	<b>744.702</b>	<b>1.265.924</b>	<b>178.845</b>	<b>325.512</b>	<b>5.766.447</b>
Enero	7.555	278.158	58.066	106.894	15.697	28.634	495.004
Febrero	7.525	283.681	66.335	118.544	19.402	31.631	527.118
Marzo	6.717	253.809	60.912	100.851	18.258	30.775	471.322
Abril	7.736	296.464	66.642	119.966	21.070	34.005	545.883
Mayo	8.599	310.503	69.628	129.835	21.773	38.214	578.552
Junio	5.801	241.468	57.242	90.372	19.971	31.724	446.578
Julio	7.887	336.093	78.110	133.487	24.897	39.996	620.470
Agosto	8.419	307.778	68.087	130.101	18.764	34.032	567.181
Septiembre	8.391	287.558	61.134	124.497	18.148	30.545	530.273
Octubre	8.265	268.462	58.696	119.227	16.686	32.730	504.066
Noviembre	6.824	240.946	50.850	98.795	14.823	25.118	437.356
Diciembre	6.883	215.410	45.684	93.645	13.867	24.567	400.056
<b>Año 2008</b>	<b>90.602</b>	<b>3.320.330</b>	<b>741.386</b>	<b>1.366.214</b>	<b>223.356</b>	<b>381.971</b>	<b>6.123.859</b>
Enero	7.453	247.341	61.012	107.114	16.706	25.776	465.402
Febrero	6.416	259.013	58.659	113.419	21.596	27.474	486.577
Marzo	7.913	266.966	66.616	116.332	20.525	32.566	510.918
Abril	7.793	255.842	56.997	113.135	19.922	31.022	484.711
Mayo	7.254	273.937	59.656	122.167	20.065	32.650	515.729
Junio	8.444	277.817	62.311	124.352	18.973	31.991	523.888
Julio	9.176	307.312	65.630	131.430	21.388	37.947	572.883
Agosto	8.660	294.031	62.960	126.604	18.414	33.959	544.628
Septiembre	7.669	286.256	65.742	117.846	17.095	29.456	524.064
Octubre	5.579	273.236	61.402	119.022	15.582	30.077	504.898
Noviembre	5.659	243.114	57.618	109.629	14.386	25.214	455.620
Diciembre	6.292	233.910	53.755	108.359	15.104	31.014	448.434
<b>Año 2009</b>	<b>88.308</b>	<b>3.218.775</b>	<b>732.358</b>	<b>1.409.409</b>	<b>219.756</b>	<b>369.146</b>	<b>6.037.752</b>
Enero	10.936	260.743	65.134	100.188	19.041	26.080	482.122
Febrero	6.196	256.696	61.109	110.037	20.411	28.688	483.137
Marzo	7.890	272.406	67.685	125.742	21.100	35.425	530.248
Abril	7.724	270.967	66.445	118.157	19.672	32.352	515.318
Mayo	7.513	265.358	64.127	108.446	21.935	30.715	498.095
Junio	7.315	293.810	68.893	123.548	22.017	36.609	552.191
Julio	8.062	309.163	72.662	124.159	22.582	37.703	574.332
Agosto	8.201	306.420	73.862	123.607	23.587	37.025	572.702
Septiembre	8.279	310.398	73.876	118.524	24.970	36.265	572.312
Octubre	6.926	295.093	68.634	114.889	22.732	28.543	536.817
Noviembre	6.165	290.622	68.508	110.116	20.454	30.049	525.914
Diciembre	7.764	255.342	63.321	105.415	18.079	28.553	478.474
<b>Año 2010</b>	<b>92.971</b>	<b>3.387.018</b>	<b>814.256</b>	<b>1.382.828</b>	<b>256.580</b>	<b>388.007</b>	<b>6.321.662</b>
Enero	7.073	277.782	0	0	18.130	31.209	509.084
<b>Año 2011</b>	<b>7.073</b>	<b>277.782</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>18.130</b>	<b>31.209</b>	<b>509.084</b>

Fuente: MAGYP - Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca de la Nación.

**Evolución mensual de la molienda granos**

Actualizado al 04/01/11

	Trigo Pan			Trigo Caudal			Maiz			Sorgo	Avena	Cebada	Centeno	Saja Balan-creada	Mijo	Alpiste	Girasol Balan-creado	Maní Balan-creado	Lino Balan-creado	Arroz	En loneladas	
	Molinos		Balanc.	Molinos		Balanc.	Molienda Secca		Molienda Húmeda												Harina	Pellets
	Total	Balanc.	Total	Balanc.	Total	Balanc.																
<b>Total 2005</b>	<b>4.997.824</b>	<b>3.478</b>	<b>2.213.513</b>	<b>1.068.372</b>	<b>1.068.372</b>	<b>147.896</b>	<b>1.748.96</b>	<b>999.860</b>	<b>152.185</b>	<b>11.951</b>	<b>458.583</b>	<b>464</b>	<b>258.713</b>	<b>49</b>	<b>79</b>	<b>36.754</b>	<b>9.887</b>	<b>18</b>	<b>633.662</b>	<b>3.725.162</b>	<b>1.258.867</b>	
<b>Total 2006</b>	<b>5.099.339</b>	<b>8.082</b>	<b>2.543.871</b>	<b>1.329.405</b>	<b>1.329.405</b>	<b>155.082</b>	<b>1.748.96</b>	<b>1.057.515</b>	<b>187.013</b>	<b>10.465</b>	<b>557.909</b>	<b>553</b>	<b>436.831</b>	<b>57</b>	<b>68</b>	<b>30.359</b>	<b>11.336</b>	<b>54</b>	<b>804.814</b>	<b>3.794.232</b>	<b>1.261.186</b>	
<b>Total 2007</b>	<b>5.766.447</b>	<b>28.127</b>	<b>2.627.813</b>	<b>1.396.765</b>	<b>1.396.765</b>	<b>166.380</b>	<b>1.748.96</b>	<b>1.064.668</b>	<b>184.399</b>	<b>13.675</b>	<b>740.096</b>	<b>653</b>	<b>399.470</b>	<b>41</b>	<b>115</b>	<b>32.920</b>	<b>11.752</b>	<b>47</b>	<b>735.591</b>	<b>4.311.105</b>	<b>1.429.508</b>	
Enero	495.004	1.298	221.940	112.158	112.158	16.490	93.292	10.001	10.001	1.330	68.055	46	36.393	1	3	867	883	3	32.455	372.114	123.491	
Febrero	527.118	1.431	224.340	113.591	113.591	17.589	93.686	8.957	1.602	1.602	62.686	55	35.528	6	5	82	82	6	47.226	395.048	131.912	
Marzo	471.322	1.713	211.919	102.937	102.937	20.017	88.965	8.720	1.123	1.123	70.233	62	25.480	7	24	243	243	4	53.743	353.789	117.980	
Abril	545.983	1.925	239.977	122.955	122.955	23.011	93.921	12.222	1.740	1.740	67.700	69	45.296	4	16	4.824	835	5	64.828	407.740	138.713	
Mayo	578.552	2.054	236.854	129.170	129.170	23.213	84.471	12.685	1.740	1.740	70.358	65	31.226	2	1	4.420	1.450	4	74.920	435.105	142.861	
Junio	446.578	1.541	195.668	114.174	114.174	18.364	63.130	12.250	1.513	1.513	67.224	39	26.921	2	1	4.942	489	2	61.684	335.656	111.351	
Julio	620.470	1.788	182.431	142.685	142.685	23.573	86.433	15.605	2.083	2.083	72.449	104	31.606	34	27	5.691	1.147	7	78.643	461.184	154.580	
Agosto	567.181	1.378	245.420	133.550	133.550	21.736	90.134	16.128	1.888	1.888	74.383	141	20.995	2	12	5.275	1.727	6	59.695	426.020	140.716	
Septiembre	530.273	1.720	146.681	143.377	143.377	17.093	91.969	14.723	1.909	1.909	70.715	100	28.847	2	4	5.386	1.500	4	70.219	397.938	131.925	
Octubre	504.066	1.311	253.434	143.828	143.828	13.064	96.542	15.667	1.533	1.533	72.316	54	25.749	2	4	4	490	6	64.572	379.257	125.259	
Noviembre	437.356	1.795	231.261	124.552	124.552	10.385	96.324	11.342	1.155	1.155	71.081	51	30.492	3	4	17	220	4	50.880	329.122	109.150	
Diciembre	400.056	1.620	245.352	145.902	145.902	9.515	89.935	13.142	1.485	1.485	70.871	51	35.880	2	2	26	357	6	53.302	299.607	100.638	
<b>Total 2008</b>	<b>6.123.859</b>	<b>19.574</b>	<b>2.811.295</b>	<b>1.528.879</b>	<b>1.528.879</b>	<b>214.140</b>	<b>1.068.276</b>	<b>151.442</b>	<b>19.101</b>	<b>19.101</b>	<b>838.071</b>	<b>837</b>	<b>374.407</b>	<b>64</b>	<b>98</b>	<b>32.114</b>	<b>9.098</b>	<b>57</b>	<b>712.167</b>	<b>4.592.580</b>	<b>1.528.576</b>	
Enero	465.402	1.022	13.347	288.037	288.037	13.209	86.091	12.929	1.267	1.267	70.898	65	37.922	2	14	13.233	492	3	46.531	348.999	116.963	
Febrero	486.577	1.260	15.517	662	662	16.739	15.745	139.653	12.182	1.627	65.334	39	27.728	1	24	5.034	605	3	64.856	364.801	124.419	
Marzo	510.918	1.824	17.690	128	257.588	143.340	16.730	97.518	12.931	1.485	72.048	137	36.804	1	6	5.144	910	5	90.065	381.645	130.894	
Abril	484.711	2.292	16.052	190	250.425	145.656	14.976	89.793	13.132	1.345	66.335	62	45.695	4	6	5.647	892	4	88.342	362.823	124.442	
Mayo	515.129	1.589	16.486	132	253.229	139.954	15.710	97.565	14.197	1.817	74.435	44	39.257	3	3	6.415	707	3	92.159	387.005	129.897	
Junio	523.888	1.574	14.376	229	258.621	156.529	16.184	85.908	19.550	1.732	72.903	56	44.659	22	22	5.474	646	6	79.383	395.440	131.567	
Julio	572.883	1.593	15.539	114	289.362	182.567	15.646	91.149	21.857	1.183	77.343	68	39.075	1	1	6.529	690	4	84.537	430.788	144.253	
Agosto	544.628	1.188	15.534	102	274.069	168.968	11.030	94.071	23.652	1.327	69.451	49	38.733	2	7	7.295	1.123	6	69.069	411.017	137.291	
Septiembre	524.064	1.282	12.316	60	282.346	176.886	10.528	94.932	22.024	1.164	79.683	78	40.188	1	31	7.920	498	3	69.157	395.209	132.202	
Octubre	504.898	1.325	15.090	141	281.465	166.303	7.746	107.416	20.269	728	63.386	94	40.448	3	3	6.512	491	2	65.968	378.674	126.225	
Noviembre	455.620	1.210	14.122	2.788	243.196	130.959	9.348	102.889	17.465	637	48.386	49	31.594	31	2	6.270	737	7	56.726	341.715	113.905	
Diciembre	452.155	2.526	9.036	87	279.277	169.242	12.538	97.497	15.831	1.213	92.082	75	29.454	2	2	3.233	431	3	49.157	339.116	113.039	
<b>Total 2009</b>	<b>6.041.473</b>	<b>18.685</b>	<b>175.105</b>	<b>4.716</b>	<b>3.225.498</b>	<b>159.300</b>	<b>1.194.482</b>	<b>206.019</b>	<b>15.525</b>	<b>852.284</b>	<b>816</b>	<b>451.557</b>	<b>50</b>	<b>451.557</b>	<b>50</b>	<b>108</b>	<b>78.706</b>	<b>8.222</b>	<b>49</b>	<b>855.950</b>	<b>4.537.232</b>	<b>1.525.097</b>
Enero	482.122	5.022	7.495	139	279.119	182.818	9.123	87.178	17.639	1.827	79.882	47	27.905	2	1	1.992	518	4	56.303	360.468	122.642	
Febrero	483.137	3.980	15.798	82	274.031	175.196	13.581	85.254	13.396	1.754	73.078	35	25.641	42	5	4.311	696	2	70.442	360.766	123.755	
Marzo	530.248	3.029	18.459	199	325.003	209.271	16.848	99.884	17.675	1.576	82.036	72	26.434	22	21	7.929	874	5	79.148	397.741	132.913	
Abril	515.318	2.388	17.250	171	298.641	185.444	14.160	99.036	18.353	1.699	94.168	27	47.027	4	30	6.397	954	5	76.250	386.867	128.907	
Mayo	498.095	1.889	17.349	179	295.186	182.462	15.441	97.283	18.806	1.636	72.206	21	50.832	2	26	6.988	865	4	75.282	373.861	124.524	
Junio	552.191	2.412	17.705	233	295.208	177.286	19.099	98.823	19.346	1.598	73.871	41	42.608	4	11	8.446	907	8	70.797	414.276	137.862	
Julio	574.332	2.892	18.608	141	295.904	185.074	16.196	94.634	19.912	1.654	48.986	20	57.602	1	1	9.722	1.175	5	65.401	429.265	142.745	
Agosto	572.702	3.208	19.167	184	304.327	194.199	11.474	98.654	19.694	1.763	80.389	30	43.425	2	1	7.701	2.036	5	54.658	425.822	141.371	
Septiembre	572.312	2.973	20.129	80	350.170	238.864	12.566	98.740	28.241	1.547	79.412	33	37.455	54	32	7.391	2.279	8	56.000	426.722	144.540	
Octubre	536.817	3.273	19.931	135	319.007	199.006	11.013	108.988	17.169	1.194	79.428	33	50.110	20	31	6.150	1.891	6	55.452	402.613	134.204	
Noviembre	525.914	4.449	20.296	115	247.696	168.447	12.641	66.608	14.991	950	84.792	33	40.276	2	1	7.764	1.598	6	71.416	394.436	131.479	
Diciembre	478.474	8.468	10.963	71	349.693	234.324	13.011	102.358	19.621	786	91.371	51	40.304	2	2	4.050	884	2	55.876	358.856	119.619	
<b>Total 2010</b>	<b>6.321.662</b>	<b>43.983</b>	<b>203.150</b>	<b>1.129</b>	<b>3.633.985</b>	<b>2.332.391</b>	<b>165.153</b>	<b>1.136.440</b>	<b>224.840</b>	<b>17.984</b>	<b>939.619</b>	<b>369</b>	<b>489.619</b>	<b>155</b>	<b>161</b>	<b>78.841</b>	<b>14.677</b>	<b>60</b>	<b>787.025</b>	<b>4.732.193</b>	<b>1.584.561</b>	
Enero	509.084	15.527	12.492	92	325.668	210.851	18.648	96.169	14.314	860	82.519	25	35.970	305	9	3.255	866	5	51.150	362.740	127.271	
<b>Total 2011</b>	<b>509.084</b>	<b>15.527</b>	<b>12.492</b>	<b>92</b>	<b>325.668</b>	<b>210.851</b>	<b>18.648</b>	<b>96.169</b>	<b>14.314</b>	<b>860</b>	<b>82.519</b>	<b>25</b>	<b>35.970</b>	<b>305</b>	<b>9</b>	<b>3.255</b>	<b>866</b>	<b>5</b>	<b>51.150</b>	<b>362.740</b>	<b>127.271</b>	

Fuente: Dirección de Mercados Agroalimentarios- MAGYP. Elaboración propia en base a datos del ONCCA.

**Evolución mensual de la molienda de granos oleaginosos**

Actualizado al 28/02/11

	GRANOS OLEAGINOSOS								ACEITES						
	Soja	Girasol	Lino	Maní	Algodón	Cártamo	Canola	Soja	Girasol	Lino	Maní	Algodón	Cártamo	Canola	
<b>Total 2007</b>	<b>36.268.044</b>	<b>3.060.277</b>	<b>15.979</b>	<b>96.715</b>	<b>53.064</b>	<b>40.191</b>	<b>201</b>	<b>6.962.206</b>	<b>1.223.513</b>	<b>4.706</b>	<b>38.464</b>	<b>11.637</b>	<b>14.817</b>	<b>61</b>	
<b>Total 2008</b>	<b>31.709.219</b>	<b>4.211.298</b>	<b>8.427</b>	<b>148.199</b>	<b>30.045</b>	<b>46.923</b>	<b>43.047</b>	<b>6.024.102</b>	<b>1.740.060</b>	<b>2.423</b>	<b>61.860</b>	<b>4.099</b>	<b>16.946</b>	<b>17.809</b>	
Enero	2.314.057	216.789	306	14.501		2.926	14.712	439.692	86.598	100	5.952		1.042	6.200	
Febrero	2.084.034	327.550		14.458		18.299	223	391.170	133.597		5.810		4.137	73	
Marzo	2.074.538	493.931	743	13.520				403.028	203.602	14	5.900				
Abril	3.161.227	318.734		10.793				605.766	128.209		4.552				
Mayo	3.566.404	348.345		17.310	15.642	10.788	1.110	676.150	140.676		7.120	2.144	3.683	455	
Junio	3.024.434	327.368	380	21.847	269	27		568.775	134.184	32	9.024	38	8		
Julio	2.748.733	304.982	490	21.863	3.847		89	520.647	129.472	22	8.670	539		36	
Agosto	2.211.410	261.986	583	14.793	7.225			422.519	109.324	70	5.950	1.002			
Septiembre	2.350.691	273.892		16.520	272		32	450.445	111.721		6.535	38		13	
Octubre	2.419.401	269.833	77	18.086	7.778		1.467	463.714	110.843	24	7.265	1.089		593	
Noviembre	2.349.613	178.424	490	16.957	6.606		2.220	451.442	73.335	90	6.382	972		910	
Diciembre	1.981.080	141.519	280	20.014			21.551	378.678	57.260		7.867		7.897		
<b>Total 2009</b>	<b>30.285.622</b>	<b>3.463.353</b>	<b>3.349</b>	<b>200.662</b>	<b>41.639</b>	<b>53.591</b>	<b>21.308</b>	<b>5.772.026</b>	<b>1.418.821</b>	<b>352</b>	<b>81.027</b>	<b>5.822</b>	<b>16.767</b>	<b>8.280</b>	
Enero	1.628.645	113.919	350	12.730		10.274	9.361	311.975	45.319	112	4.959		3.689	3.796	
Febrero	1.402.992	263.541	1.572	19.632			8.098	269.049	101.247	100	7.926			1.740	
Marzo *	1.710.364	456.603	350	9.037				329.026	185.987	112	3.227				
Abril *	3.712.628	320.939	140	8.982				706.169	134.586	45	3.330				
Mayo *	4.125.984	229.986	420	2.296	8.968			768.335	98.352	109	786	1.491			
Junio *	3.655.664	212.444	350	25.031	9.817			685.955	86.109	91	9.891	1.422			
Julio *	3.562.620	202.739	540	4.649	26.310			671.955	84.093	118	1.709	3.887			
Agosto *	3.817.675	227.116	350	16.543	23.862			728.057	94.579	105	6.462	3.453			
Septiembre	3.760.337	207.818	640	5.862	2.482			711.687	84.578	192	2.141	1.200			
Octubre *	3.621.514	207.474	280	14.346	21.201			695.145	86.035	22	5.689	3.068			
Noviembre	3.146.143	131.252	1.270	8.193	29.349			607.618	54.513	182	3.210	4.255			
Diciembre	2.680.355	176.645	800	8.542	8.051	11.961		515.103	72.301	256	3.615	1.167	4.595		
<b>Total 2010</b>	<b>36.824.628</b>	<b>2.750.476</b>	<b>7.062</b>	<b>135.843</b>	<b>130.040</b>	<b>22.235</b>	<b>17.459</b>	<b>7.000.044</b>	<b>1.127.698</b>	<b>1.444</b>	<b>52.945</b>	<b>19.943</b>	<b>8.284</b>	<b>5.536</b>	
Enero	2.304.419	178.855	470	14.649		38.327	18.257	445.314	71.468	150	5.919		14.144	8.087	
<b>Total 2011</b>	<b>2.304.419</b>	<b>178.855</b>	<b>470</b>	<b>14.649</b>		<b>38.327</b>	<b>18.257</b>	<b>445.314</b>	<b>71.468</b>	<b>150</b>	<b>5.919</b>		<b>14.144</b>	<b>8.087</b>	
	PELLETS								EXPELLERS						
	Soja	Girasol	Lino	Maní	Algodón	Cártamo	Canola	Soja	Girasol	Lino	Maní	Algodón	Cártamo	Canola	
<b>Total 2007</b>	<b>27.924.429</b>	<b>1.315.034</b>		<b>55.889</b>	<b>24.883</b>	<b>24.403</b>	<b>110</b>	<b>159.557</b>	<b>572</b>	<b>9.156</b>					
<b>Total 2008</b>	<b>24.524.309</b>	<b>1.767.201</b>		<b>86.503</b>	<b>13.954</b>	<b>27.622</b>	<b>24.248</b>	<b>183.512</b>	<b>1.671</b>	<b>2.493</b>					
Enero	1.794.949	89.479		8.174		1.754	8.155	16.948		195					
Febrero	1.606.272	139.666		8.501		8.789	150	15.926							
Marzo	1.608.781	209.822		7.828				17.139		28					
Abril	2.491.192	135.527		6.397				17.083	35						
Mayo	2.769.388	145.522		10.065	13.157	5.250	599	16.711	26						
Junio	2.389.490	137.268		12.441	218	17		16.939	72	65					
Julio	2.137.873	137.841		12.004	3.232		48	18.125	503	46					
Agosto	1.730.646	110.271		8.557	6.079			20.895	43						
Septiembre	1.834.164	116.343		10.456	229		17	21.963	450						
Octubre	1.897.736	111.660		10.472	6.534		781	20.135	294	50					
Noviembre	1.837.726	75.070		10.576	5.518		1.199	23.707	414	183					
Diciembre	1.539.637	57.599		12.001		12.884		17.338	157						
<b>Total 2009</b>	<b>23.637.854</b>	<b>1.466.068</b>		<b>117.472</b>	<b>34.967</b>	<b>28.694</b>	<b>10.949</b>	<b>222.909</b>	<b>1.994</b>	<b>567</b>					
Enero	1.256.930	47.483	227	7.680		6.233	5.423	17.846	381						
Febrero	1.088.256	103.689	203	11.928			2.219	19.139	237						
Marzo *	1.314.204	194.539	227	5.653				22.345	346						
Abril *	2.859.618	147.587	91	5.590				29.720	226						
Mayo *	3.161.572	97.744	294	1.470	7.298			29.541	267						
Junio *	2.794.950	92.138	245	14.933	8.200			35.863							
Julio *	2.726.369	90.708	333	2.879	21.897			36.261							
Agosto *	2.955.373	99.608	235	10.011	19.931			35.277							
Septiembre	2.881.359	89.161	429	3.565	6.909			34.102	80						
Octubre *	2.781.991	96.614	45	8.497	17.709			33.090							
Noviembre	2.431.727	58.151	371	4.962	24.506			30.456							
Diciembre	2.047.574	75.040	520	4.540	6.723	6.979		31.994	35						
<b>Total 2010</b>	<b>28.299.923</b>	<b>1.192.463</b>	<b>3.220</b>	<b>81.708</b>	<b>113.173</b>	<b>13.212</b>	<b>7.642</b>	<b>355.457</b>	<b>1.572</b>						
Enero	1.780.482	76.845	306	6.655		22.796	9.735	19.518							
<b>Total 2011</b>	<b>1.780.482</b>	<b>76.845</b>	<b>306</b>	<b>6.655</b>		<b>22.796</b>	<b>9.735</b>	<b>19.518</b>							

Fuente: Elaboración Dirección de Mercados Agroalimentarios - MAGYP en base a datos del ONCCA. En toneladas. \* Se incluyó en soja una nueva firma.

## DATOS DE EMPLEO ESTADOUNIDENSE CONSOLIDADA TENDENCIA ALCISTA

Las jornadas en Wall Street se desarrollaron nuevamente con volúmenes de acciones transadas en mínimos históricos, reflejando las dudas del mercado en cuanto a fortaleza de la tendencia alcista que se viene forjando desde hace meses, pero con un saldo positivo en sintonía con lo que ocurrió durante el trimestre que finaliza en donde los papeles resistieron a pesar del terremoto y la crisis nuclear en Japón y una serie de levantamientos en el mundo árabe. El motor de la resistencia lo configuraron principalmente las mejores perspectivas de la economía estadounidense y, en segundo lugar, una leve mejoría en Europa en relación a la crisis financiera que les tocó, y todavía les toca, padecer.

Los balances trimestrales de las empresas estadounidenses que comienzan a publicarse pueden confirmar o hacer tambalear las buenas expectativas que se tejieron durante estos últimos tres meses, es por eso que los primeros datos corporativos fueron muy esperados y ya comenzaron a surtir las primeras repercusiones que, hasta ahora, resultaron mayormente favorables.

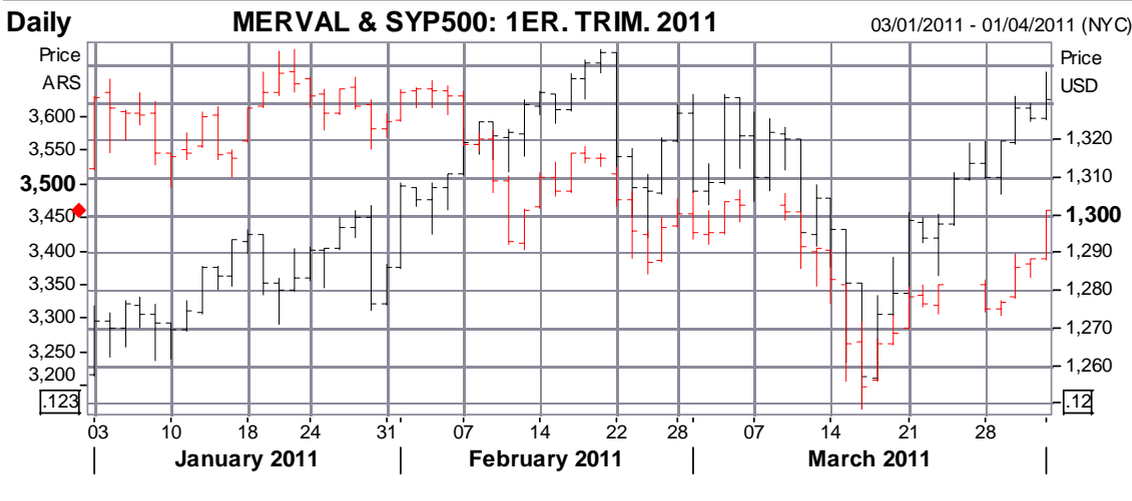
Sin embargo, el principal foco de atención estuvo puesto sobre el informe de desempleo que se dio a conocer el día viernes y que terminó por consolidar las ganancias semanales. El empleo en Estados Unidos anotó en marzo su segundo mes consecutivo

de fuerte avance y la tasa de desempleo cayó a mínimos de dos años del 8,8 por ciento, marcando un cambio decisivo en el mercado laboral que debería ayudar a apuntalar la recuperación de la economía.

Esta última noticia terminó de definir una semana positiva en donde el S&P500, el Dow Jones y el Nasdaq acumularon ganancias del 1,6%, 1,4% y 1,5% semanales y con ganancias trimestrales del 5,4%, 6,9% y 5,2% respectivamente.

Entre los sectores que más subieron se destaca el energético, favorecido por el incremento del precio del petróleo que se ha negociado recientemente cerca de máximos de varios meses, apuntalados por semanas de disturbios en Libia y en países exportadores de crudo en Oriente Medio. Las compras de las energéticas durante la semana no sólo se debieron a las expectativas de mayores subas en el precio del crudo sino también a las compras que realizaron los administradores de carteras con el objetivo de que las acciones que mejor desempeño tuvieron durante el trimestre figuren en sus portafolios en sus resúmenes trimestrales.

Wall Street impulsó las acciones negociadas en los paneles de las diferentes bolsas del mundo y el mercado local no fue la excepción. Culminó la semana con su índice de referencia, el Merval, en el nivel más elevado de las últimas 15 ruedas, alcanzando los 3.471,95 puntos el día viernes. Los mejores rendimientos semanales estuvieron en los papeles asociados al precio del petróleo, con Tenaris e YPF creciendo 6,4 y 6,8%, respectivamente. No obstante, a diferencia de los índices estadounidenses, el primer trimestre del año arrojó un saldo negativo: al jueves 31/03 el mercado tuvo un cierre 5,7%



inferior al del último día del año pasado. El impacto a nivel local de algunos shocks procedentes desde el exterior y turbulencias internas en el plano político han generado un desacople del mercado local

con el externo en determinadas jornadas (principalmente a principios de febrero y la última quincena) que han resentido los rendimientos relativos del mercado local en relación con otros mercados.

### Volúmenes Negociados

Instrumentos/ días	21/03/11	22/03/11	23/03/11	28/03/11	29/03/11	30/03/11	31/03/11	01/04/11	Total semanal	Variación semanal
<b>Títulos Públicos</b>										
Valor Nom.		51.126	30.000		125.000	364.204	291.513	203.588	1.065.431	-0,95%
Valor Efvo. (\$)		47.827,14	29.700,30		129.679	367.382,27	321.651,92	106.531	1.002.770,89	-9,99%
Valor Efvo. (u\$s)										
<b>Acciones</b>										
Valor Nom.										
Valor Efvo. (\$)										
<b>Ob. Negociables</b>										
Valor Nom.										
Valor Efvo. (\$)										
<b>Opciones</b>										
Valor Nom.										
V. Efvo. (\$)										
<b>Cauciones</b>										
Valor Nom.	186	85	167	325	137	226	58	69	1.253	79,77%
Valor Efvo. (\$)	10.526.202	3.189.226	10.562.941	20.662.018	7.035.278	12.165.896	5.045.152	3.217.643	72.404.356	93,66%
<b>Totales</b>										
Valor Efvo. (\$)	10.526.202	3.237.053	10.592.641	20.662.018	7.164.957	12.533.278	5.366.804	3.324.174	73.407.127	90,67%
Valor Efvo. (u\$s)										

## Mercado de Valores de Rosario S. A.

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

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



**Cheques de Pago Diferido Negociados - Resumen**

Plazo	Operatoria del 28/03/11 al 01/04/11											
	Monto						Tasa Promedio ponderado					
	Avalado		Directo Garantizado		Directo No Garant.		Warrant		Avalado		Directo Garantizado	
	Actual	Anterior	Actual	Anterior	Actual	Anterior	Actual	Anterior	Actual	Anterior	Actual	Anterior
0-30	238.464	147.957	22.701	11.749	119.091	147.816	-	-	11,82%	11,63%	12,99%	13,94%
31-60	223.492	116.507	70.704	48.985	74.459	186.135	-	-	12,09%	12,53%	13,39%	14,03%
61-90	225.360	443.000	59.603	38.128	87.847	87.547	-	-	13,56%	13,26%	13,11%	14,62%
91-120	621.790	434.185	58.249	72.611	190.006	251.319	-	-	13,48%	13,60%	13,75%	15,11%
121-180	930.414	615.653	-	-	-	-	-	-	13,82%	13,79%	-	-
180-365	70.000	-	-	-	-	-	-	-	14,35%	-	-	-
Total	2.309.519	1.757.302	211.257	171.473	471.403	672.816	-	-	-	-	-	-

Plazo Prom. Pond.	Avalado		Directo Garantizado		Directo No Garant.		Warrant	
	Actual	Anterior	Actual	Anterior	Actual	Anterior	Actual	Anterior
31.209,72	21.172,31	21.172,31	5.709,64	2.619,26	19.641,80	6.229,78	-	-
Cantidad cheques	74	83	37	64	24	108	-	-

**Indices MERVAROS**

Segmento	<60 días		60-120 días		120-180 días	
	Actual	Anterior	Actual	Anterior	Actual	Anterior
Avalado	11,95%	12,02%	13,50%	13,43%	13,82%	13,79%
Directo Garantizado	13,29%	14,02%	13,43%	14,94%	-	-
Warrant	-	-	-	-	-	-

Tasas promedio ponderado por monto nominal de cheque.

**Operaciones registradas en el Mercado de Valores de Rosario**

Títulos Valores	21/03/11		22/03/11		23/03/11		28/03/11		29/03/11		30/03/11		31/03/11		01/04/11	
	precio	vl/efec.														
<b>Títulos Públicos</b>																
CP FF GRANCOOP 4 \$ CI																
CP FF N&F s.1 4 \$ CI																
VD FF CIS 2 cl C. G. CI																
VD FF CIS 5 c. A \$ CI																
VD FF CIS 5 c. B \$ CI																
VD FF AGRARIUM 8 B \$ CI																
VD FF AGROFACT.																
AV.RU.1 U\$S.CG CI																
VD FF ADVANTA 2 \$ CI																
VD FF C."BRED MUTUAL																
13 \$ C.G CI																
VD FF FIDEBICA 15 A \$ CI																
VD FF GARBARINO 66 c. B \$ CG CI																
VD FF GARBARINO 69 c. A \$ CG CI																
VD FF GARBARINO 70c. A \$ CG CI																
VD FF GRANCOOP 4 c.B \$ CG CI																
VD FF MEGABONO 57 c.A \$ CG CI																
VD FF MEGABONO 62 c.A \$ CG CI																
VD FF MEGABONO 64 c.A \$ CG CI																
VD FF SECUBONO 62 c.A \$ CG CI																
VD FF TJ-SHOP 64 \$ CI																
VD FF TARJ-SHOP 65 \$ CI																
PROFINSIA II \$ "A" CI																

**Caucciones Bursátiles - operado en pesos**

Plazo / días	21/03/11		22/03/11		23/03/11		28/03/11		29/03/11		30/03/11		31/03/11		01/04/11	
	precio	vl/efec.	precio	vl/efec.	precio	vl/efec.	precio	vl/efec.	precio	vl/efec.	precio	vl/efec.	precio	vl/efec.	precio	vl/efec.
Fecha vencimiento	7	8	9	10	14	30	7	8	13	23	7	8	9	12	13	14
Tasa prom. Anual %	28-Mar	29-Mar	30-Mar	04-Abr	04-Abr	20-Abr	29-Mar	07-Abr	04-Abr	14-Abr	05-Abr	06-Abr	08-Abr	08-Abr	05-Abr	04-Abr
Cantidad Operaciones	10,19	10,91	10,50	10,00	11,33	12,00	9,17	11,09	10,81	10,75	11,00	10,50	11,07	11,00	11,20	11,14
Monto contado	5.231.665	1.758.781	92.000	747.300	2.532.855	134.532	1.596.082	1.558.530	25.000	3.000	6.559.062	200.000	1.823.319	918.544	42.850	152.968
Monto futuro	5.241.887	1.763.010	92.238	749.347	2.543.860	135.859	1.598.888	1.562.222	25.096	3.021	6.571.277	200.460	1.830.594	922.362	43.052	152.968
Fecha vencimiento	16	21	23	30	30	28	8	15	28	30	7	8	14	15	28	30
Tasa prom. Anual %	13-Abr	18-Abr	20-Abr	05-Abr	06-Abr	26-Abr	07-Abr	13-Abr	14-Abr	06-Abr	27-Abr	29-Abr	07-Abr	08-Abr	08-Abr	14-Abr
Cantidad Operaciones	10,50	12,00	12,50	13,00	10,02	11,00	11,11	11,09	11,24	11,09	12,00	12,48	12,50	11,00	11,00	10,74
Monto contado	33.770	54.000	50.813	211.161	4.499.709	1.828.276	485.765	97.600	106.838	7.576.244	2.503.850	227.409	329.100	604.975	177.765	10.250
Monto futuro	33.925	54.373	51.214	213.417	4.508.360	1.832.634	487.961	98.498	107.825	7.592.355	2.509.945	228.340	330.588	609.152	178.193	10.250

**Análisis de Acciones del Mercado de Valores de Rosario**  
**Acciones Líderes**

Sociedad	Sigla Bursátil	Cotización		Variaciones		Fecha último Balance	Resultado Balance	Volatil. 10 días	Beta		Cotiz. Valor Libro	PER		Volumen Media sem.	Capitalización Bursátil en \$
		Precio	Fecha	1 año	1 sema.				empresal	sector		empresa	sector		
Aluar	ALUA	5,5	01/04/11	47,3	2,6	31/12/10	810.410.810,0	27,9	0,8	1,0	2,3	16,2	16,5	162.740,2	10.667.070.000,00
Petrobras Brasil	APBR	82,8	01/04/11	-0,1	2,2	31/12/10	-50.802.000,0	21,1	0,9	0,8	1,4	9,7	1.120,6	101.739,8	999.618.574.857,23
Banco Hipotecario	BHIP	2,6	01/04/11	67,9	-3,0	30/06/10	370.250.000,0	28,1	1,4	1,2	0,6	20,1	12,2	121.821,6	1.811.649.094,40
Banco Macro	BMA	17,0	01/04/11	55,1	2,7	31/12/10	20.832.140,0	26,8	1,1	1,2	2,4	10,0	12,2	85.602,0	10.048.384.088,09
Banco Patagonia	BPAT	5,3	01/04/11	34,9	1,0	30/06/10	1.828.190,0	21,4	0,8	1,2	1,9	7,9	12,2	133.503,2	3.965.225.093,40
Comercial del Plata	COME	0,8	01/04/11	86,3	-5,7	31/12/10	-71.439.000,0	27,0	1,0	1,0	1,9	22,3	0,0	525.908,0	201.896.606,25
Cresud	CRES	7,7	01/04/11	42,2	3,0	31/12/10	30.748.690,0	19,0	1,0	0,9	1,9	22,3	387,7	26.353,4	3.836.941.106,85
Edenor	EDN	2,2	01/04/11	65,2	3,7	31/05/10	6.344.000,0	25,2	1,2	0,9	0,5	11,9	11,9	592.913,6	986.129.158,55
Siderar	ERAR	29,6	01/04/11	13,8	-1,7	30/06/10	507.832.590,0	37,1	0,9	1,0	1,0	5,8	16,5	53.575,2	10.285.075.621,60
Bco. Francés	FRAN	15,6	01/04/11	83,2	-1,0			28,0	1,2	1,2	2,2	7,0	12,2	350.602,2	8.367.236.373,60
Grupo Clarín	GCLA	19,0	01/04/11	66,7	-5,0	31/05/10	174.580.000,0	21,3	1,2	1,2	1,1	10,2	12,2	565,2	3.539.346.809,00
Grupo Galicia	GGAL	5,3	01/04/11	130,4	-2,6	30/06/10	30.193.140,0	30,3	1,3	1,2	2,1	16,1	12,2	1.725.915,2	5.088.982.445,10
Indupa	INDU	2,9	01/04/11	-4,9	-3,3	31/12/10	4.947.000.000,0	22,8	0,9	1,1	0,7	28,1	28,1	46.159,8	1.209.706.903,12
IRSA	IRSA	5,8	01/04/11	41,9	-2,2	31/12/10	1.787.496.410,0	27,0	1,2	0,7	1,4	14,0	137,1	101.459,0	3.373.683.761,80
Ledesma	LEDE	9,9	01/04/11	130,4	1,6	31/12/10	-116.278.220,0	43,6	0,6	0,9	3,5	25,4	387,7	57.935,4	4.338.400.000,00
Mirgor	MIRG	145,8	01/04/11	69,5	11,8	31/12/10	1.840.000.000,0	41,2	1,2	0,7	2,6	189,6	31,0	12.751,4	279.840.000,00
Molinos Rio	MOLI	36,8	01/04/11	186,5	4,1	31/12/10	10.072.000.000,0	31,9	0,6	0,7	8,0	24,5	31,0	12.056,4	9.240.906.105,25
Pampa Holding	PAMP	2,4	01/04/11	40,9	1,3	31/12/10	102.236.000,0	18,7	0,9	0,9	1,1	4,64,3	11,9	1.213.125,6	3.678.128.123,22
Petrobras energía	PESA	9,4	01/04/11	53,4	0,0	31/12/10	162.600.000,0	34,9	0,9	0,8	1,0	1,0	1.120,6	101.528,0	9.490.413.054,00
Socotherm	STHE	4,7	14/03/11	-9,6	-7,8	31/12/10	35.901.445.000,0	0,0	1,5	1,0	1,5	11,4	16,5	5.996,2	99.640.000,00
Telecom	TECO2	21,2	01/04/11	54,4	5,7	31/12/10	1.017.298.000,0	25,8	1,0	0,7	1,5	11,4	10,1	111.629,8	9.409.865.788,80
TGS	TGSU2	3,9	01/04/11	52,1	6,3	31/12/10	2.541.150,0	41,8	0,8	1,0	0,5	30,3	24,5	64.818,6	1.518.280.487,10
Transener	TRAN	1,5	01/04/11	38,7	7,3	31/12/10	3.102.200,0	43,7	1,2	0,9	0,3	28,2	11,9	326.760,6	320.298.516,09

Acciones No Líderes

Sociedad	Sigla Bursátil	Cotización		Variaciones		Fecha último Balance	Resultado Balance	Volatil. 10 días	Beta		Cotiz. Valor		PER	Volumen Media sem.	Capitalización Bursátil en \$
		Precio	Fecha	1 año	1 sema.				empresal	sector	Libro	empresal			
Agronemil	AGRO	3,8	01/04/11	-20,6	1,4	31/12/10	35.901.445.000,0	16,5	0,4	1,0	2,3	16,5	6.171,0	90.000.000,00	
Alto Palermo	APSA	15,0	01/04/11	70,0	7,1	31/12/10	107.639.560,0	41,6	0,2	0,7	2,3	137,1	1.277,8	1.889.412.615,00	
Autop. Del Sol	AUSO4	1,3	01/04/11	-2,9	-2,9	31/12/10	-6.358.800,0	32,6	0,7	0,7	0,2	1.120,6	44.621,6	70.086.204,02	
Boldt gaming	GAMI	31,0	01/04/11	51,5	2,6	31/12/10	-74.031.000,0	37,7	0,6	0,6	10,4	10,2	3.612,0	1.395.000.000,00	
Banco Rio	BRIO	13,2	01/04/11	120,6	-3,6	31/12/10	3.268.760,0	40,4	1,2	1,2	1,5	12,2	4.089,8	3.929.779.629,60	
Carlos Casado	CADO	7,0	01/04/11	-16,3	5,3	31/12/10	1.229.335.000,0	26,8	0,5	0,7	4,4	154,8	14.121,2	394.460.471,00	
Caputo	CAPU	7,0	31/03/11	162,9	-2,0	31/12/10	-235.000,0	26,7	0,7	0,7	2,3	6,8	6.517,6	195.952.260,00	
Capex	CAPX	6,3	01/04/11	92,3	0,8	30/04/10	4.629.750,0	65,7	1,1	1,1	3,0	137,1	12.080,0	1.123.764.262,50	
Carboclor	CARC	1,1	01/04/11	-12,0	0,9	31/12/10	513.234.000,0	19,1	1,4	1,1	1,0	28,1	9.722,0	87.305.466,22	
Central Costanera	CECO2	4,7	01/04/11	47,0	-2,3	31/12/10	-80.296.000,0	24,7	1,1	0,9	1,3	11,9	16.815,0	689.375.492,82	
Celulosa	CELU	9,0	01/04/11	165,6	2,9	31/12/10	377.954.000,0	41,1	0,6	0,9	2,1	1.494,2	48.625,4	903.530.746,80	
Central Puerto	CEPU2	21,2	01/04/11	218,8	-1,6	30/06/10	84.053.260,0	37,7	1,6	0,9	1,0	7,6	8.485,0	750.530.731,60	
Camuzzi	CGPA2	1,7	30/03/11	22,2	3,1	31/12/10	377.954.000,0	37,9	0,7	0,9	0,6	11,9	9.111,8	219.208.454,85	
Colorin	COLO	8,9	01/04/11	39,1	2,3	31/12/10	84.053.260,0	26,6	0,9	1,1	2,6	28,1	630,0	49.466.680,60	
Comodoro Rivadavia	COMO	30,0	01/04/11	24,8	6,5	30/04/10	-38.896.560,0	40,4	0,5	0,7	1,6	17,8	160.836,4	1.264.339.395,00	
Consultatio	CTIO	3,3	31/03/11	59,8	-3,6	31/12/10	-2.311.610,0	12,1	0,8	1,0	0,4	35,2	7.253,2	213.075.905,40	
Distrib gas Cuyana	DGCU2	2,7	01/04/11	5,0	-5,0	31/12/10	53.605.870,0	0,0	0,7	0,8	2,0	1.735,8	870,6	64.400.000,00	
Domec	DOME	4,6	31/01/11	57,0	1,4	31/12/10	376.146.000,0	45,5	0,7	0,7	1,4	11,0	1.278,6	106.817.016,40	
Dycasa	DYCA	7,3	01/04/11	9,5	9,5	31/03/10	67.932.090,0	0,0	0,8	0,9	0,8	11,9	1.493,4	1.088.276.317,80	
Emdarsa	EMDE	2,3	31/03/11	24,2	-6,7	30/06/10	11.957.690,0	0,0	0,8	0,8	2,7	10,5	523,0	717.489.878,00	
Esmeralda	ESME	14,0	28/02/11	149,0	7,7	31/12/10	2.471.960,0	20,6	0,7	0,7	2,6	928,9	674,4	230.103.038,45	
Estrada	ESTR	5,5	01/04/11	54,3	6,8	30/06/10	32.416.950,0	0,0	0,3	0,7	159,8	13,1	137,1	9.586.636.181,28	
Euromayor	EURO	3,3	17/05/10	37,0	7,1	31/12/10	469.134.000,0	53,9	0,1	0,5	1,5	4.201,7	31,8	366.200.105,70	
Ferrum	FERR	3,9	01/04/11	37,0	7,1	31/12/10	-36.586.760,0	23,8	0,7	0,7	1,8	18,4	52.390,6	137.939.963,70	
Fiplaso	FIPL	2,4	01/04/11	172,5	3,8	30/06/10	7.276.150,0	39,0	0,1	1,2	2,4	12,2	2.263,6	6.129.359.395,00	
Banco Galicia	GALI	10,9	01/04/11	59,3	6,8	31/12/10	28.556.010,0	14,6	0,4	0,4	2,6	911,6	911,6	51.389.405,20	
Garovaglio	GARO	16,5	01/04/11	80,8	4,1	31/12/10	1.572.420,0	12,0	1,1	1,0	0,6	8,1	3.257,6	446.640.829,60	
gas Natural	GBAN	2,8	28/03/11	2,0	-6,3	30/04/10	16.601.380,0	0,0	0,6	0,6	1,0	12,7	3.373,6	14.957.098,50	
Goffre	GOFF	1,8	03/03/11	220,5	4,2	31/12/10	5.471.710,0	29,4	0,3	0,7	1,5	6,7	1.880,2	104.837.437,50	
Grafex	GRAF	1,5	01/04/11	71,6	-3,0	31/12/10	114.837.590,0	36,4	0,9	0,8	1,8	14,9	3.427,8	1.707.475.960,15	
Grimoldi	GRIM	12,5	01/04/11	77,6	4,2	31/12/10	13.754.750,0	31,8	0,9	0,8	1,3	8,8	6.679,4	120.979.776,90	
INTA	INTA	1,5	01/04/11	38,7	-1,9	31/05/10	6.344.000,0	0,0	0,4	0,9	0,3	14,9	875,4	230.855.841,84	
Juan Minetti	JMIN	4,9	01/04/11	107,7	17,2	31/12/10	9.129.000.000,0	26,4	1,3	1,0	0,3	24,5	25.696,2	64.208.951,10	
Longie	LONG	3,7	01/04/11	119,8	4,5	31/12/10	1.141.047.000,0	47,7	0,8	0,7	2,6	10,0	8.288,6	18.110.304,00	
Massuh	MASU	1,0	01/04/11	25,7	-3,3	30/06/10	118.445.980,0	19,6	0,8	0,8	0,1	10,0	36.764,0	182.672.000,00	
Metrogas	METR	8,1	01/04/11	21,6	-2,3	31/12/10	-1.729.350,0	55,5	0,7	0,7	1,2	57,3	301,2	1.415.822.427,00	
Morixe	MORI	2,7	14/07/10	19,8	4,5	30/06/10	5.790.000.000,0	19,6	0,8	0,8	2,1	14,4	1.532,6	416.611.336,70	
Metrovias	MVIA	2,7	01/04/11	21,6	-2,3	31/12/10	5.790.000.000,0	19,6	0,8	0,8	2,1	14,4	1.532,6	416.611.336,70	
G. Cons. Oeste Patagonia	OEST	2,3	01/04/11	21,6	-2,3	31/12/10	5.790.000.000,0	19,6	0,8	0,8	2,1	14,4	1.532,6	416.611.336,70	
Patagonia	PATA	29,0	01/04/11	21,6	-2,3	31/12/10	5.790.000.000,0	19,6	0,8	0,8	2,1	14,4	1.532,6	416.611.336,70	
Quickfood	PATY	19,5	01/04/11	21,6	-2,3	31/12/10	5.790.000.000,0	19,6	0,8	0,8	2,1	14,4	1.532,6	416.611.336,70	

**Acciones No Líderes**

Sociedad	Sigla Bursátil	Cotización		Variaciones		Fecha último Balance	Resultado Balance	Volatil. 10 días	Beta		Cotiz. Valor Libro	PER		Volumen Media sem.	Capitalización Bursátil en \$
		Precio	Fecha	1 año	1 sem.				empresal	sector		empresa	sector		
Petrak	PERK	1,3	01/04/11	66,7	-4,6	31/12/10	639.000.000,0	13,4	0,3	0,8	2,6	12,4	101,0	3.740,6	27.157.235,00
YPF	YPFD	188,6	01/04/11	18,6	6,0	31/12/10	-42.651.260,0	49,8	0,5	0,8	3,9	1,3	1.120,6	64.293,0	74.178.792.719,80
Polledo	POLL	14,2	01/04/11	38,8	6,0	31/12/10	-35.474.240,0	24,8	0,5	0,7	2,6	15,6		656.960,8	1.340.128.289,57
Petrol del conosur	PSUR	1,0	01/04/11	-13,3	8,9			49,8	2,5	2,0	2,0	8,5		9.496,8	98.361.573,94
Repsol	REP	144,5	01/04/11	57,1	2,5	31/12/10	23.825.560,0	36,4	0,8	0,8	1,3	7,1	1.120,6	1.284,0	169.402.414.095,48
Rigolleau	RIGO	38,0	01/04/11	107,7	5,6	30/11/10	36.935.730,0	24,8			3,6			2.747,0	918.530.642,00
Rigolleau	RIGO5	12,4				31/12/10	1.601.169.000,0		0,3			24,9			
Rosenbusch	ROSE	2,1	01/04/11	17,8	2,4	30/06/10	123.978.000,0	38,1	0,2	0,2	1,3	21,3		8.149,6	62.856.702,56
San Lorenzo	SAL	1,9	01/04/11	-0,5	-1,6	00/01/00	0,0	46,4	0,3	0,5	0,8			5.716,6	60.703.565,50
San Miguel	SAMI	42,5	01/04/11	104,3	-0,7	31/12/10	-21.336.380,0	28,1	0,8	0,7	0,9	75,2		1.547,4	341.510.250,00
Sanander	STD	49,3	01/04/11	-5,2	-2,6	31/12/10	201.020.000,0	40,9	0,8	1,2	1,1	9,5		1.795,0	396.855.639,645,46
Telefónica	TEF	105,7	01/04/11	14,9	2,6	31/10/10	133.081.390,0	16,9	0,4	0,7	3,9	8,9		712,8	462.748.434,923,91

**Análisis de Títulos Públicos del Mercado de Valores de Rosario**

Título	SIB	Vto. final	Próxima fecha de pago	Valor residual	Cotización (c/100VR)	Fecha de Cotización	Cupón	Interes corridos	Valor técnico (c/100VN)	Paridad	Tir	DM	En pesos ajustables por CER	
													En pesos	En dólares
Bocón Prov. 4°	PR12	03-Ene-16	03-May-11	47,08%	258,35	01-Abr-11	2,00	0,02	136,74%	0,890	0,07	2,06		
Bocón Cons. 6°	PR13	15-Mar-24	15-Abr-11	100,00%	120,45	01-Abr-11	2,00	0,23	199,76%	0,603	0,08	6,66		
Bogart 2018	NF18	04-Feb-18	04-May-11	67,60%	214,00	01-Abr-11	2,00	0,02	165,47%	0,874	0,06	3,34		
Boden 2014	RS14	30-Sep-14	30-Sep-11	100,00%	163,71	01-Abr-11	2,00	0,06	177,00%	0,925	0,06	1,80		
PAR \$	PARP	31-Dic-38	30-Sep-11	100,00%	66,25	01-Abr-11	1,18	5,48	190,02%	0,349	0,07	15,82		
Discount \$	DICP	31-Dic-33	30-Jun-11	100,00%	162,26	01-Abr-11	5,83	4,58	429,95%	0,377	0,09	9,64		
Bocón Prev. 4°	PRE 09	15-Mar-14	15-Abr-10	51,40%	187,50	01-Abr-11	2,00	0,12	102,13%	0,944	0,06	1,42		
En pesos														
Bonar v.\$	AJ12	12-Jun-12	13-Jun-11	100,00%	99,50	01-Abr-11	10,50	3,33	103,33%	0,963	0,14	0,97		
Bonar 2013	AA13	04-Abr-13	04-Jul-11	100,00%	79,61	01-Abr-11	15,77	0,08	100,08%	0,795	0,28			
Bonar 2014	AE14	30-Ene-14	02-May-11	100,00%	98,00	01-Abr-11	13,69	2,48	102,48%	0,956	0,16			
En dólares														
Bonar VII	AS13	12-Sep-13	12-Sep-11	100,00%	431,75	01-Abr-11	7,00	0,47	100,47%	1,056	0,05	2,18		
Bonar X	AA17	17-Abr-17	18-Abr-11	100,00%	92,88	01-Abr-11	7,00	3,29	103,29%	0,899	0,09	4,38		
Boden 2012	RG12	03-Ago-12	03-Ago-11	25,00%	411,00	01-Abr-11	1,11	0,02	25,02%	1,009	-0,01	0,84		
Boden 2013	RA13	30-Abr-13	02-May-11	37,50%	404,65	01-Abr-11	0,57	0,07	37,57%	0,992	0,01	1,00		
Boden 2015	RO15	03-Oct-15	03-Oct-11	100,00%	398,50	01-Abr-11	7,00	0,06	100,06%	0,979	0,08	3,65		
Par US\$	PARA	31-Dic-38	30-Sep-11	100,00%	162,79	01-Abr-11	2,50	6,29	106,29%	0,435	0,09	12,88		
Par US\$(NV)	PARY	31-Dic-38	30-Sep-11	100,00%	182,00	01-Abr-11	2,50	6,29	106,29%	0,421	0,09	12,70		
Disc. US\$	DICA	31-Dic-33	30-Jun-11	100,00%	467,00	01-Abr-11	5,77	3,74	248,20%	0,462	0,10	8,64		
Disc.US\$(NY)	DICY	31-Dic-33	30-Jun-11	100,00%	86,50	01-Abr-11	5,77	3,74	248,20%	0,867	0,04	11,34		



## BOLSA DE COMERCIO DE ROSARIO



### Biblioteca "Germán M. Fernández"

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

#### SERVICIOS QUE PRESTA

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

**Visítenos en:** [www.bcr.com.ar/Pages/Servicios/Biblio/biblioteca.aspx](http://www.bcr.com.ar/Pages/Servicios/Biblio/biblioteca.aspx)

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

**Contacto:** [bib@bcr.com.ar](mailto:bib@bcr.com.ar)

**Dirección:** Córdoba 1402 - 1<sup>er</sup> Piso - S2000AWV Rosario

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

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

IMPRESO