



Informe de mercados

El objetivo de este informe es consolidar y resumir información relacionada con los precios de los principales commodities producidos en la Región Pampeana. De esta manera, el lector tiene fácil y rápido acceso a distintas fuentes y puede usar esta información para el planeamiento de negocios agropecuarios.

En maíz y trigo hubo alzas atribuidas al posible bloqueo de la oferta exportable desde el Mar Negro, por el conflicto en Ucrania. En EE.UU. los precios futuros de soja mostraban un mercado invertido: el grano vale menos en noviembre (cosecha EE.UU.) que en mayo (cosecha sudamericana), con una diferencia de casi 100 US\$/t. En el plano local se esperaban mayores ventas para reforzar el flujo de caja del productor; a pesar de que, en principio, la posibilidad de “guardar” soja sigue presente.

Material desarrollado por Cultivar Conocimiento Agropecuario S.A. con el fin de difundir conocimiento. Cultivar Conocimiento Agropecuario S.A. no se responsabiliza por el uso que se dé a esta información en la toma de decisiones. Todas las entregas de CultivarDecisiones están disponibles en www.cultivaragro.com.ar.



ÍNDICE

1. GRANOS 1.1 Cotizaciones <i>Precios Disponible y Futuro actuales – pág. 2</i> <i>Evolución de precios – pág. 3</i> <i>Cotización futuros CBOT – pág. 4- 5</i> 1.2 Producción y situación de cultivos (Informe semanal de cultivos, BCBA) – pág. 6-8 1.3 Situación del mercado mundial de granos (INTA USDA) <i>Estadísticas de producción – pág. 9</i> <i>Tendencias de precio – pág. 10-11</i>	2. RELACIONES INSUMO-PRODUCTO – pág. 12 3. GANADERÍA 3.1 Mercado de Liniers – pág. 13 3.2 RosGan – pág. 14 3.3 Mercado de hacienda de Uruguay – pág. 15
4. FUENTES CONSULTADAS Y ENLACES DE INTERÉS – pág. 15	<i>Informe editado el 09 de abril 2014</i>

1. GRANOS

1.1 COTIZACIONES

PRECIOS DISPONIBLE Y FUTURO ACTUALES

Precio Disponible promedio quincenal en US\$/t

CBOT: futuro cercano (mes siguiente). MATBA: disponible

	10-Mar al 21-Mar		24-Mar al 04-Abr	
	MATBA	CBOT	MATBA	CBOT
Trigo	237,7	251,5	237,5	254,3
Maíz	166,2	189,0	166,7	194,9
Soja	334,2	475,8	312,0	443,2
Girasol	305,0	s/c	305,0	s/c

s/c: sin cotización

Referencias (actual vs. periodo anterior):

baja	suba	sin cambio
------	------	------------

Precio Futuro promedio semanal (31-Mar al 04-Abr) en US\$/t

	MATBA		CBOT
	Abr-14	Cosecha ¹	"Cosecha" ²
Trigo	241,3	204,9	262,3
Maíz	168,9	170,0	197,4
Soja	311,0	314,5	540,8
Girasol	s/c	s/c	s/c

s/c: sin cotización

¹ **Trigo Bs. As.:** Ene-15, **Maíz Rosario:** Abr-15, **Soja Rosario:** May-14 y **Girasol Rosario:** Mar-15

² **Trigo:** Mar-15, **Maíz y Soja:** May-14

MATBA: Mercado a Término de Buenos Aires

CBOT: Chicago Board of Trade



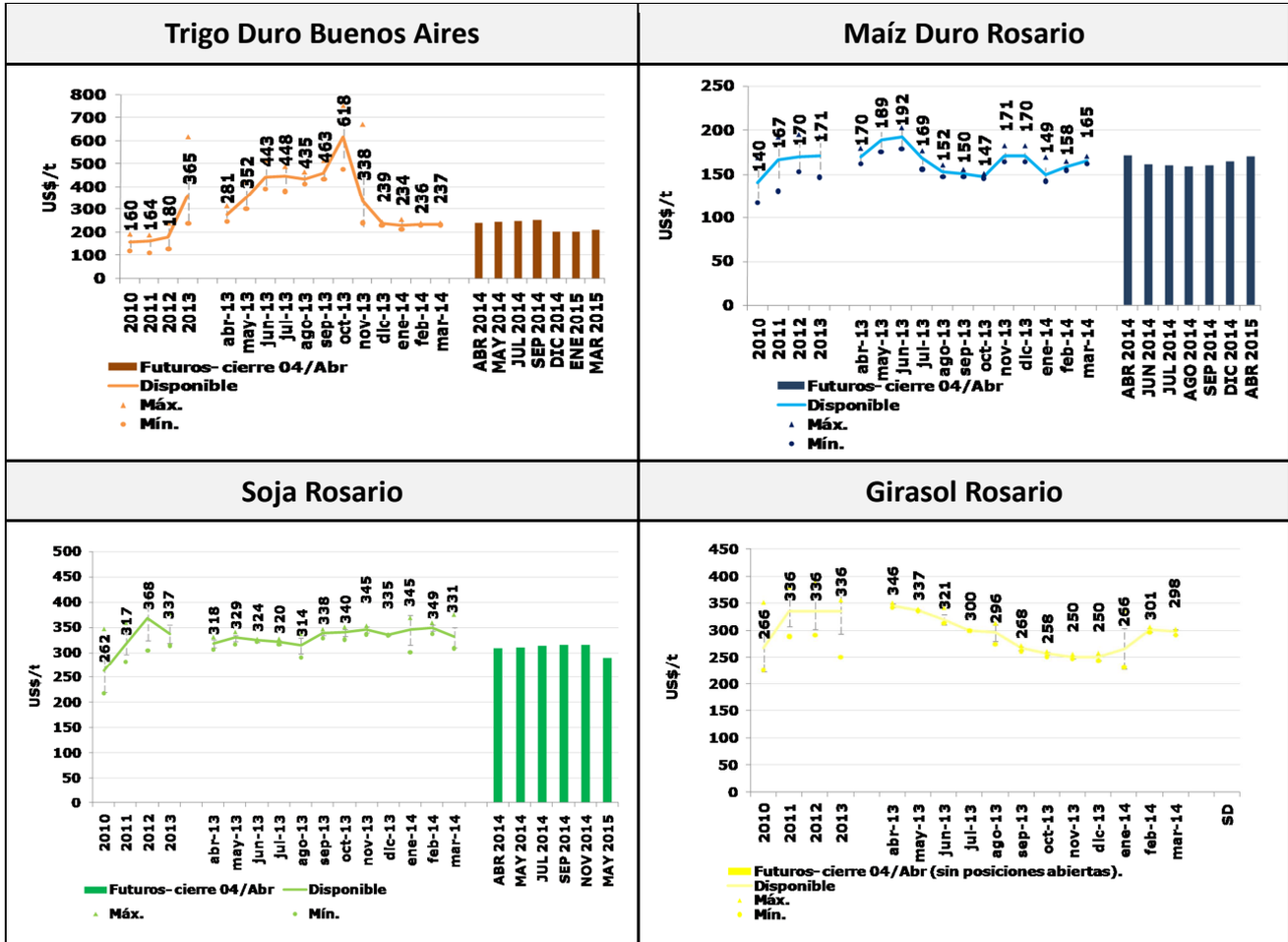


EVOLUCIÓN DEL PRECIOS

Evolución del Precio Disponible (MATBA) y Futuro (BCBA)

Precios disponibles: promedios mensuales para los últimos doce meses y anuales para años anteriores.

Precios futuros: Valores del cierre del 04-Abr-2014 para cada posición



BCBA: Bolsa de Cereales de Buenos Aires

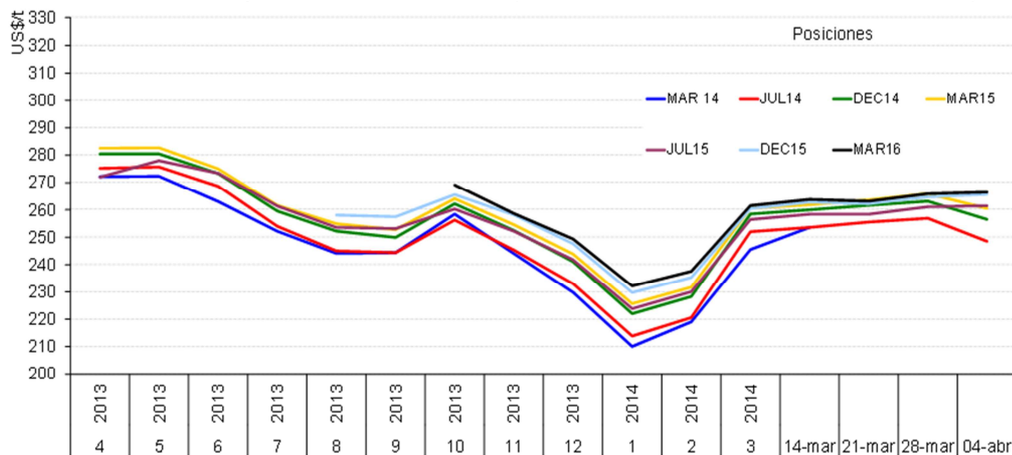


COTIZACIÓN FUTUROS CBOT

TRIGO

Gráfico de evolución de posiciones futuras del último año

Promedios mensuales y últimos valores diarios (cierre día viernes últimas cuatro semanas)



Posiciones futuras últimos cinco meses

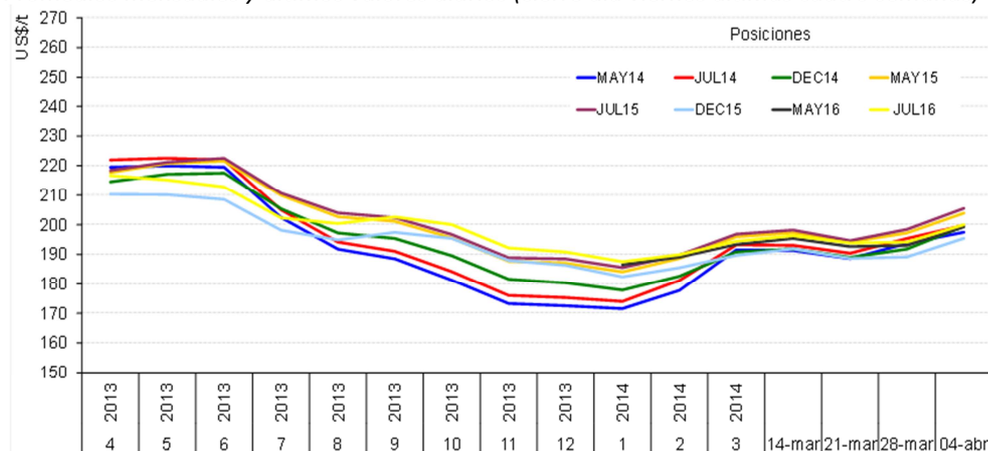
TRIGO CBOT - Valor mínimo, medio y máximo mensual (US\$/t)									
Mes	Año		MAR 14	JUL14	DEC14	MAR15	JUL15	DEC15	MAR16
11	2013	Mín.	240	241	248	250	248	254	254
		VM	244	245	252	255	252	258	259
		Máx.	250	252	259	261	259	264	265
12	2013	Mín.	224	228	237	240	238	244	246
		VM	230	233	241	244	242	248	249
		Máx.	239	240	248	250	248	253	255
1	2014	Mín.	204	206	214	218	218	223	226
		VM	210	214	222	226	224	230	232
		Máx.	223	226	234	237	234	240	243
2	2014	Mín.	212	214	222	226	225	230	233
		VM	219	221	228	232	230	235	238
		Máx.	224	224	232	235	234	239	241
3	2014	Mín.	237	242	249	251	248	252	253
		VM	246	252	258	261	256	260	262
		Máx.	254	257	263	266	261	265	266

Ejemplo de lectura:
Para el mes 3 de 2014, el valor medio para la posición Julio 2014 es 252 US\$/t, con un mínimo de 242 y un máximo de 257 US\$/t.

MAÍZ

Gráfico de evolución de posiciones futuras del último año

Promedios mensuales y últimos valores diarios (cierre día viernes últimas cuatro semanas)





MAÍZ –continuación–

Posiciones futuras últimos cinco meses

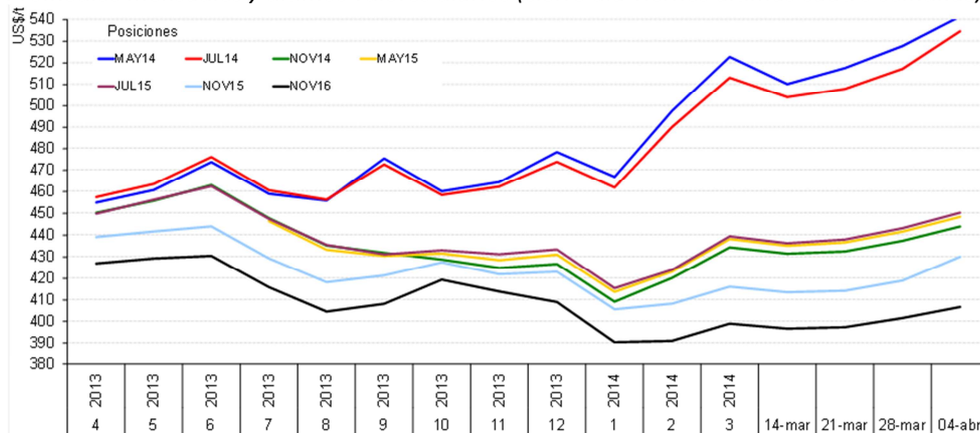
		MAÍZ CBOT - Valor mínimo, medio y máximo mensual (US\$/t)								
Mes	Año		MAY14	JUL14	DEC14	MAY15	JUL15	DEC15	MAY16	JUL16
11	2013	Mín.	170	173	179	186	187	186		190
		VM	173	176	182	188	189	188		192
		Máx.	176	179	184	190	191	190		195
12	2013	Mín.	171	173	178	185	187	184		188
		VM	173	175	180	187	188	186		191
		Máx.	174	177	183	189	190	189		193
1	2014	Mín.	170	173	177	183	185	181	186	187
		VM	172	174	178	184	186	182	187	188
		Máx.	173	176	180	186	187	184	188	189
2	2014	Mín.	175	179	181	187	188	185	188	189
		VM	178	181	183	189	190	185	189	190
		Máx.	180	184	186	192	193	187	191	191
3	2014	Mín.	189	190	189	194	195	189	192	193
		VM	192	193	191	196	197	190	193	194
		Máx.	194	195	192	197	198	192	195	196

Ejemplo de lectura:
Para el mes 3 de 2014, el valor medio para la posición Julio 2015 es 197 US\$/t, con un mínimo de 195 y un máximo de 198 US\$/t.

SOJA

Gráfico de evolución de posiciones futuras del último año

Promedios mensuales y últimos valores diarios (cierre día viernes últimas cuatro semanas)



Posiciones futuras últimos cinco meses

		SOJA CBOT - Valor mínimo, medio y máximo mensual (US\$/t)							
Mes	Año		MAY14	JUL14	NOV14	MAY15	JUL15	NOV15	NOV16
11	2013	Mín.	451	450	421	425	427	419	412
		VM	464	462	425	429	431	422	414
		Máx.	475	472	429	432	434	424	418
12	2013	Mín.	476	472	424	429	431	421	406
		VM	478	474	427	431	433	423	409
		Máx.	484	478	430	434	436	426	412
1	2014	Mín.	462	458	404	409	411	402	386
		VM	467	462	409	414	415	406	390
		Máx.	477	471	415	420	423	412	398
2	2014	Mín.	484	477	412	416	417	406	388
		VM	498	490	420	423	424	408	391
		Máx.	520	509	430	432	433	412	394
3	2014	Mín.	510	504	432	435	436	414	397
		VM	523	513	434	438	439	416	399
		Máx.	536	523	437	442	443	419	402

Ejemplo de lectura:
Para el mes 3 de 2014, el valor medio para la posición Mayo 2015 es 438 US\$/t, con un mínimo de 435 y un máximo de 442 US\$/t.

Nota: Para calcular el valor FAS teórico, se puede igualar el valor Futuro CBOT de cada grano al FOB local y descontar los gastos comerciales y de fobbing, además de las retenciones.



1.2 PRODUCCIÓN Y SITUACIÓN DE CULTIVOS

Adaptado del informe de la Bolsa de Cereales de Buenos Aires (según información del 13, 20 y 27-Mar y 03-Abr)

PRODUCCIÓN NACIONAL

SIEMBRA	sup estimada (ha)			sup sembrada	
	2012/13	2013/14		ha	%
		al 20-Mar	al 03-Abr	b	b/a
			a		
Trigo	-	-	-	-	-
Maíz	3.950.000	3.570.000	3.570.000	3.570.000	100,0
Cebada	-	-	-	-	-
Sorgo	1.100.000	1.080.000	1.080.000	1.080.000	100,0
Soja	19.700.000	20.350.000	20.350.000	20.350.000	100,0
Girasol	1.800.000	1.480.000	1.480.000	1.480.000	100,0

COSECHA	superficie (ha)			sup cosechada		rinde qq/ha al 03-Abr
	sembrada	cosechable		ha	%	
		al 20-Mar	al 03-Abr	b	b/a	
			a			
Trigo	3.620.000	3.400.000	3.400.000	3.400.000	100,0	29,7
Maíz	3.570.000	3.518.500	3.464.600	454.889	13,1	67,7
Cebada	1.270.000	1.218.500	1.218.500	1.218.500	100,0	39,4
Sorgo	1.080.000	s/d	1.074.600	91.292	8,5	39,9
Soja	20.350.000	s/d	20.090.000	1.899.195	9,5	31,3
Girasol	1.480.000	1.418.200	1.418.200	1.212.758	85,5	15,5

s/d: sin datos

Referencias (actual vs. informe anterior):

baja	suba	sin cambio
------	------	------------

CONDICIÓN DE CULTIVOS POR ZONA EN ARGENTINA

GIRASOL	
	
Situación general	<ul style="list-style-type: none"> La trilla al 03-Abr se acercaba a su tramo final, con un retraso interanual de -3,6%. En marzo hubo un fuerte y fluido avance en la recolección en las principales regiones de Buenos Aires y La Pampa. La cosecha se demoró las últimas semanas por precipitaciones en gran parte del área agrícola. La disminución de rindes, sumada a la caída en el área, proyecta un volumen final de 2.300.000 toneladas, 32,3% menos al de 2012/13 (3,3 Mt).
Norte de La Pampa y Oeste de Buenos Aires	<ul style="list-style-type: none"> Restaba cosechar el 6% del área. Las productividades eran muy heterogéneas, con un rinde medio de 22 qq/ha. En el oeste bonaerense los rendimientos fueron muy superiores, con picos de rinde de 30-32 qq/ha. El cultivo sufrió la falta de lluvias y el efecto de isocas. Los cuadros sembrados en fechas tardías, al igual que en otras zonas del país, eran los de mejores condiciones, consecuencia de haber tenido un clima más favorable.
Centro de Buenos Aires	<ul style="list-style-type: none"> Con el 95% de la superficie trillada y a pesar de la falta de lluvias y altas temperaturas, los rindes registrados permiten sostener una buena productividad (rinde promedio: 20 qq/ha). En gran parte de esta zona el cultivo se vio beneficiado por una buena reserva de humedad y el elevado nivel de las napas.
Sudoeste de Buenos Aires y Sur de La Pampa	<ul style="list-style-type: none"> Precipitaciones de variada intensidad demoraron la cosecha. Altas temperaturas y falta de lluvias entre diciembre y febrero afectaron irreversiblemente al cultivo. Esto provocó importantes mermas en área (-15.000 ha) y rinde.
Sudeste de Buenos Aires	<ul style="list-style-type: none"> En este núcleo girasolero la trilla estaba un poco atrasada ya que el cultivo fue implantado en fechas más tardías a lo habitual. Se presentaban rindes muy heterogéneos. Para las siembras tardías predominaban rindes más elevados.

**CONDICIÓN DE CULTIVOS POR ZONA EN ARGENTINA –continuación–**

MAÍZ	
 Situación general	<ul style="list-style-type: none"> ● La recolección era lenta, afectada últimamente por continuas lluvias (retraso interanual de -11%). Los mayores progresos de trilla se dieron en el Centro-Norte de Santa Fe, Centro-Este de Entre Ríos y Núcleo Norte y Sur. ● El rinde promedio era 67,7 qq/ha. En todas las zonas, las anomalías climáticas de diciembre y enero afectaron de forma severa los rendimientos potenciales y generaron pérdidas de lotes de maíz temprano; pero a medida que avanzaba la trilla las productividades mejoraban, impulsando así el rendimiento medio. Había expectativas favorables en los materiales de siembra tardía o en aquellos implantados detrás de cultivos de invierno. ● El 27-mar se ajustó la producción prevista en 500.000 t, 2% superior a la estimación anterior (23,5 Mt). Esta nueva estimación de 24 Mt está 11% debajo de los 27 Mt obtenidos en 2012/13.
NOA, NEA, Centro-Norte de Córdoba y el Centro-Norte de Santa Fe	<ul style="list-style-type: none"> ● Presentaban muy buenas condiciones los materiales sembrados a partir de diciembre. Las condiciones climáticas favorecieron a los cuadros; en su gran mayoría transitaban estadios reproductivos.
Centro-Este de Entre Ríos	<ul style="list-style-type: none"> ● Los maíces tardíos presentaban un muy buen estado, en su mayoría en estadios de grano lechoso-pastoso. A pesar de haberse relevado presencia de carbón y tizón en varios lotes, eso no afectaría los rendimientos. Se anticipan rindes entre 70 y 80 qq/ha, siempre y cuando no se registren heladas.
Oeste de Buenos Aires y Norte de La Pampa	<ul style="list-style-type: none"> ● Continuaban las labores de recolección de materiales tempranos, con rendimientos dispares entre 40 y 80 qq/ha, por la sequía de diciembre y enero. Los materiales tardíos transitaban la etapa de llenado en óptimas condiciones. El mayor temor, es el riesgo de heladas.
Sudeste de Buenos Aires	<ul style="list-style-type: none"> ● Sufrió, al igual que el resto de las zonas, la falta de precipitaciones en diciembre y parte de enero. Los materiales tempranos presentaban condiciones regulares, y buenas los tardíos. En esta zona, hace años que se implementa la siembra a baja densidad, la cual en un año con estas características trae grandes beneficios.
SORGO	
 Situación general	<ul style="list-style-type: none"> ● Al 27-Mar la cosecha mostraba un retraso interanual del 6,5%. La trilla continuó en el Centro-Norte de Santa Fe, NEA y Centro-Este de Entre Ríos, sumando a su vez parte del Núcleo Norte y Sur de Córdoba. ● Los rendimientos obtenidos se presentaban bajos, debido al estrés termohídrico sufrido en el período crítico. Las precipitaciones continuaron siendo aceptables, posibilitando a los lotes implantados en fechas tardías continuar en buen estado. ● A mitad de abril se espera que se inicie la cosecha en varias regiones, con expectativas de obtener rendimientos iguales o levemente superiores a los promedios históricos. ● Proyección productiva: se esperan 4.300.000 t. Esto representaría una caída del 4,5% respecto a 2012/13 (4,5 Mt).
NEA, Centro-Norte de Córdoba y Santa Fe	<ul style="list-style-type: none"> ● Estas zonas concentraban la mayoría de lotes de fechas tardías. En estas regiones esta modalidad de siembra cobra cada vez más participación, impulsada por falta de lluvias de buen caudal en primavera. Se prevén rendimientos que superen a los obtenidos en las siembras tempranas.
Sudoeste de Bs. As. y Sur de La Pampa	<ul style="list-style-type: none"> ● El estado de los cuadros no era bueno, con retraso en el desarrollo del cultivo debido al estrés hídrico. Los lotes se encontraban en condición regular a mala. Se estimaba que se destinarán más lotes doble propósito para consumo animal.

**CONDICIÓN DE CULTIVOS POR ZONA EN ARGENTINA –continuación–**

SOJA	
 Situación general	<ul style="list-style-type: none"> ● La cosecha tenía un leve adelanto interanual del 0,4%. El mayor progreso se relevó sobre la zona Núcleo Norte. Hacia el fin de marzo se registró un importante descenso de las temperaturas sobre el centro-sur agrícola, alcanzando el nivel de heladas en algunos sectores. A pesar de ello, la buena humedad disponible en los lotes atenuó el impacto. Salvo algunos lotes puntuales, la helada no tuvo incidencia sobre el potencial de rinde. ● La predominancia de ambientes húmedos promovió enfermedades y presión de plagas. Se le sumó la falta de días soleados. Esto atenuaba las expectativas de rinde en la zona Núcleo Norte y Sur, aún si alcanzarían muy buenos rendimientos promedio. Todo esto limitaba las probabilidades de alcanzar un volumen total superior a 54.500.000 t previsto (incremento interanual del 12,4% sobre producción 2012/13: 48,5 Mt).
NOA	<ul style="list-style-type: none"> ● Lluvias recientes aliviaron el déficit hídrico en el margen este de Salta. Pese a ello, algunos cuadros tenían pérdidas irreversibles por estrés hídrico. Gran cantidad de lotes iniciaban o transitaban el llenado. El margen oeste presentaba muy buena condición hídrica, reflejada en lotes con buenos potenciales de rinde. Se reportaron ataques de picudo y orugas defoliadoras.
NEA	<ul style="list-style-type: none"> ● La mayoría de los cuadros transitaban llenado, con muy buena oferta hídrica sobre la mayor parte del área, con muy buenas expectativas.
Centro-Norte de Santa Fe	<ul style="list-style-type: none"> ● La recolección avanzó sólo en lotes puntuales.
Córdoba	<ul style="list-style-type: none"> ● En el Centro-Norte los rindes medios se ubicaban entre 32 a 36 qq/ha, dependiendo de la localidad. Hacia el sur de la provincia, la recolección cobró mayor fluidez, con rendimientos de 17 a 35 qq/ha. ● Hubo pérdidas parciales de lotes por inundaciones en el este de Córdoba y centro-oeste de Santa Fe. A las abundantes lluvias de febrero y marzo se sumó la apertura de varios diques desde las sierras de Córdoba, generando desborde de ríos y anegamiento.
Núcleos Norte y Sur	<ul style="list-style-type: none"> ● La recolección avanzó con mayor fluidez a pesar de la falta de piso en zonas del este cordobés y centro de Santa Fe. Los rendimientos variaban según la localidad, pero ambas zonas mantenían productividades promedio superiores a 30 qq/ha.
Centro-Este de Entre Ríos	<ul style="list-style-type: none"> ● A pesar de que la mayor parte de la soja de primera estaba en madurez fisiológica, las lluvias demoraban la recolección. El rinde medio era de 21,8 qq/ha.
Este bonaerense	<ul style="list-style-type: none"> ● Predominaron ambientes húmedos, con fuerte presión sanitaria (plagas y enfermedades) y un retraso en el desarrollo del cultivo.
Sudeste de Buenos Aires.	<ul style="list-style-type: none"> ● Fue fuerte la presión de isocas y enfermedades. Las expectativas de rinde eran próximas al promedio.
Oeste de Buenos Aires y Norte de La Pampa	<ul style="list-style-type: none"> ● Estas zonas eran las más comprometidas ya que hubo áreas que no lograron revertir a tiempo la condición de sequía. La recolección comenzaba a generalizarse. Los rendimientos relevados variaban entre 28 y 37 qq/ha.



1.3 SITUACIÓN DEL MERCADO MUNDIAL DE GRANOS

Adaptado del informe INTA USDA, del 17 y 31 de marzo 2014

ESTADÍSTICAS DE PRODUCCIÓN

		Producción (mill. t)			Superficie (mill. ha)		
		EE.UU.	Mundo	Argentina	EE.UU.	Mundo	Argentina
Trigo	actual	57,9	712,7	10,5			3,5
	año previo	61,7	656,4	9,3			3,6
Maíz	actual	353,7	967,5	24,0			3,3
	año previo	273,8	863,4	26,5			4,0
Soja	actual	89,5	285,4	54,0			20,0
	año previo	82,6	286,8	49,3			19,4
Girasol	actual		43,3	2,3			1,4
	año previo		36,4	3,1			1,6

		Rinde (t/ha)		Stock (mill. t)		Stock/uso (%)	
		EE.UU.	Argentina	EE.UU.	Mundo	EE.UU.	Mundo
Trigo	actual		3,0	15,2	183,8	22,7	26,1
	año previo		2,6	19,5	175,9	29,7	25,9
Maíz	actual		7,3	36,9	158,5	10,9	16,8
	año previo		6,6	20,9	134,7	7,9	15,6
Soja	actual		2,7	3,9	70,6	4,4	26,2
	año previo		2,5	3,8	57,8	4,5	22,3
Girasol	actual		1,6	2,9	3,8	20,1	9,2
	año previo		1,9	2,4	2,4	18,3	6,5

Referencias (actual vs. año anterior):

baja

suba

sin cambio



TENDENCIAS DE PRECIO MUNDIALES

	Mundial	Argentina
Trigo	El mercado internacional del trigo era bajista pero el conflicto entre Ucrania y Rusia generó subas. Los embarques desde el mar Negro se demoraban.	El mercado continuó con pocos cambios, bajo nivel de operaciones y precios domésticos al margen del mercado global.
	Una eventual solución del conflicto Rusia – Ucrania traería nuevamente un fondo bajista.	A pocos meses del inicio del ciclo 2014/15, no hay indicios de aumento de área. El stock supera las necesidades de uso interno y las exportaciones previstas están por debajo del saldo exportable. Minagri estimó la cosecha en 9,2 y las exportaciones en 1,5 Mt. USDA estima una exportación de 3,0 Mt (3,55 año previo).
	El ciclo presente tiene una sobreoferta de trigo. La demanda es muy activa y China se agregó como nuevo e importante comprador. Las lluvias en zonas productoras de EE.UU. generaban una presión bajista, luego de las condiciones secas anteriores.	Los molinos compran gradualmente según sus necesidades. La exportación está casi afuera de los negocios, pagando precios similares a los molinos y/o por debajo del FAS teórico.
Maíz	Los precios del maíz habían tocado un piso propio de un balance holgado. Sin embargo, la activa demanda y los sucesos en Ucrania, con su efecto sobre la oferta exportable del área del Mar Negro, tonificaron al mercado de trigo y maíz. Por su parte, USDA ratificó en su informe las rebajas de los stocks de EE.UU., lo que se agregó al fondo alcista. En el ciclo (2013/14), comparado al ciclo anterior (con sequía en EE.UU.) hubo récords de la producción. Fueron alcistas las cifras de las exportaciones semanales de maíz EE.UU. sobre el fin de marzo con un sorprendente 1,4 Mt. En EE.UU. era muy lenta la siembra por falta de humedad y bajas temperaturas; se pronosticó menor área con maíz para la nueva temporada.	Hacia la segunda parte de mazo hubo jornadas con mayor actividad e interés comprador. El precio se tonificó por la demanda (consumos y exportadores). Las ventas para la nueva cosecha eran lentas. Las proyecciones locales de la cosecha son moderadas. Se puede acotar la oferta, lo cual puede ser alcista. Por el clima seco del verano hay mayor maíz de segunda (60%). La cosecha se demorará más de lo usual. Había embarques en espera. Ranking exportador (en Mt): EE.UU. 40,6, Brasil 20, Ucrania 18,5 y Argentina 16.
		Las ventas de maíz nuevo eran lentas, si bien los precios alcanzaron los US\$ 167.
Girasol	Para el fin de la campaña 2013/14 se prevén stocks mundiales del complejo de girasol más abultados. El mercado de los aceites viene mostrando alzas desde febrero, que también elevaron el precio del aceite de girasol. En este mercado hubo un claro efecto alcista por la incierta oferta exportable de Ucrania.	Durante buena parte de marzo las pautas globales fueron variables a leve bajistas, pero en el mercado local no hubo cambios en precios. Argentina sería el 4 ^{to} productor mundial. Las condiciones domésticas de mercado y climáticas recortaron previsiones de una producción más elevada. El área de siembra se redujo -17,8% respecto a las 1,8 Mha de 2012/13.



TENDENCIAS DE PRECIO MUNDIALES –continuación–

Soja	Los interrogantes sobre la oferta final de exportación de Sudamérica y el escenario invertido del mercado en EE.UU., con pronósticos de siembras aumentadas, generaron un cóctel incierto para la demanda. Se suman la logística demorada de Brasil y la demora de ventas en Argentina. La disponibilidad de soja en EE.UU. era muy ajustada. Todo esto tonificó los precios. Cualquier factor que afecte a la oferta exportable puede exacerbar los precios, tal como ocurrió con los cereales y la situación en la zona del Mar Negro.	En la última quincena de marzo, los precios no cambiaron tan acorde a Chicago, ya que comenzaron a actuar las presiones estacionales de la cosecha. Se evidenció, en los precios, el efecto “empalme de las campañas”. Los compradores comenzaron a colocar sus ofertas por la mercadería inmediata igual a la soja nueva. Proyecciones de ventas: por vencimientos de créditos, necesidad de financiamiento, poca disponibilidad de nuevos préstamos y el poco nivel de ventas previo, pueden darse fuertes ventas en el corto plazo.
	En un mercado tan cambiante las hipótesis de una fuerte baja de la soja no pueden descartarse. China comenzó a cancelar negocios con EE.UU. y Brasil. Se temen nuevas cancelaciones, como posible estrategia bajista.	Pero con "el ojo en el dólar", se vende sólo lo necesario. Algunos estiman, para mayo, ventas de 33 a 38% (contra 47% del año previo). Ránking de productores de soja: EE.UU. 89.5, Brasil 88 y Argentina 54 Mt.
	Soja Chicago tiene valores altos para el ingreso de la cosecha de Sudamérica (mayo) y bajos para la cosecha EE.UU. (noviembre). La diferencia llega a unos 100 US\$/t. El mercado está invertido y esto atenta contra las decisiones. Hace tiempo no se mostraba así.	En exportaciones de poroto rivalizarían EE.UU. y Brasil. Argentina lideraría en harina y aceite de soja, exportando 27.3 Mt y 4.5 Mt, respectivamente
	Si se cumple una siembra de 33.8 Mha en EE.UU. y se logra en el ciclo nuevo una producción razonable, esto sería claramente bajista. En la primera mitad de marzo hubo fuertes liquidaciones, con tomas de ganancias y cambios en las compras de China, que canceló abruptamente compras desde EE.UU. y Brasil.	

El color de cada factor analizado indica su posible efecto en el mercado. Referencias:

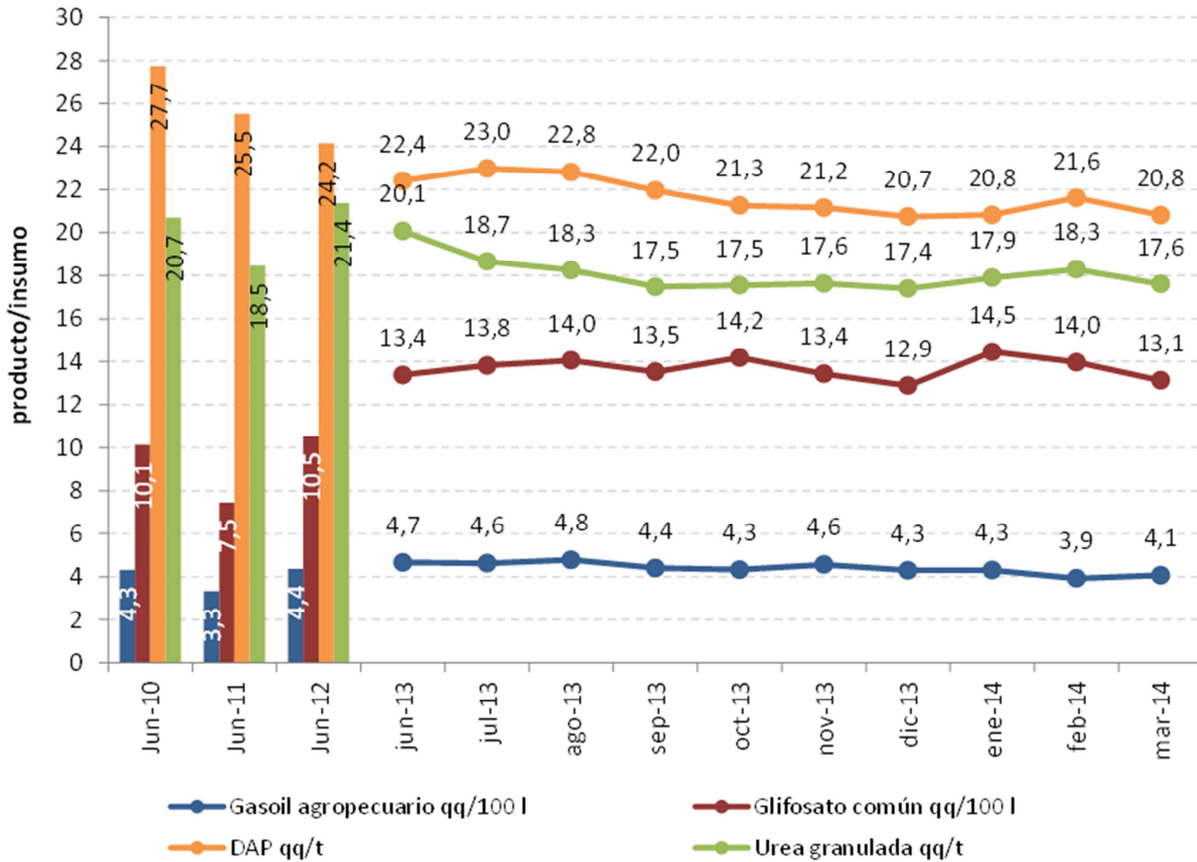
baja	incierto	suba	sin cambio
------	----------	------	------------

RESUMEN TENDENCIA					
		Mundial	Argentina		
Trigo	Maíz			Soja	
				Girasol	



2. RELACIONES INSUMO PRODUCTO

Relación *Precio insumo/Precio soja cosecha* - Precios mensuales promedio para insumos y para soja



Columnas: relación *Precio insumo/Precio soja cosecha* campaña respectiva, al mes de junio de cada año –inicio de campaña–

Líneas: relación *Precio insumo/Precio soja cosecha*, campaña en curso

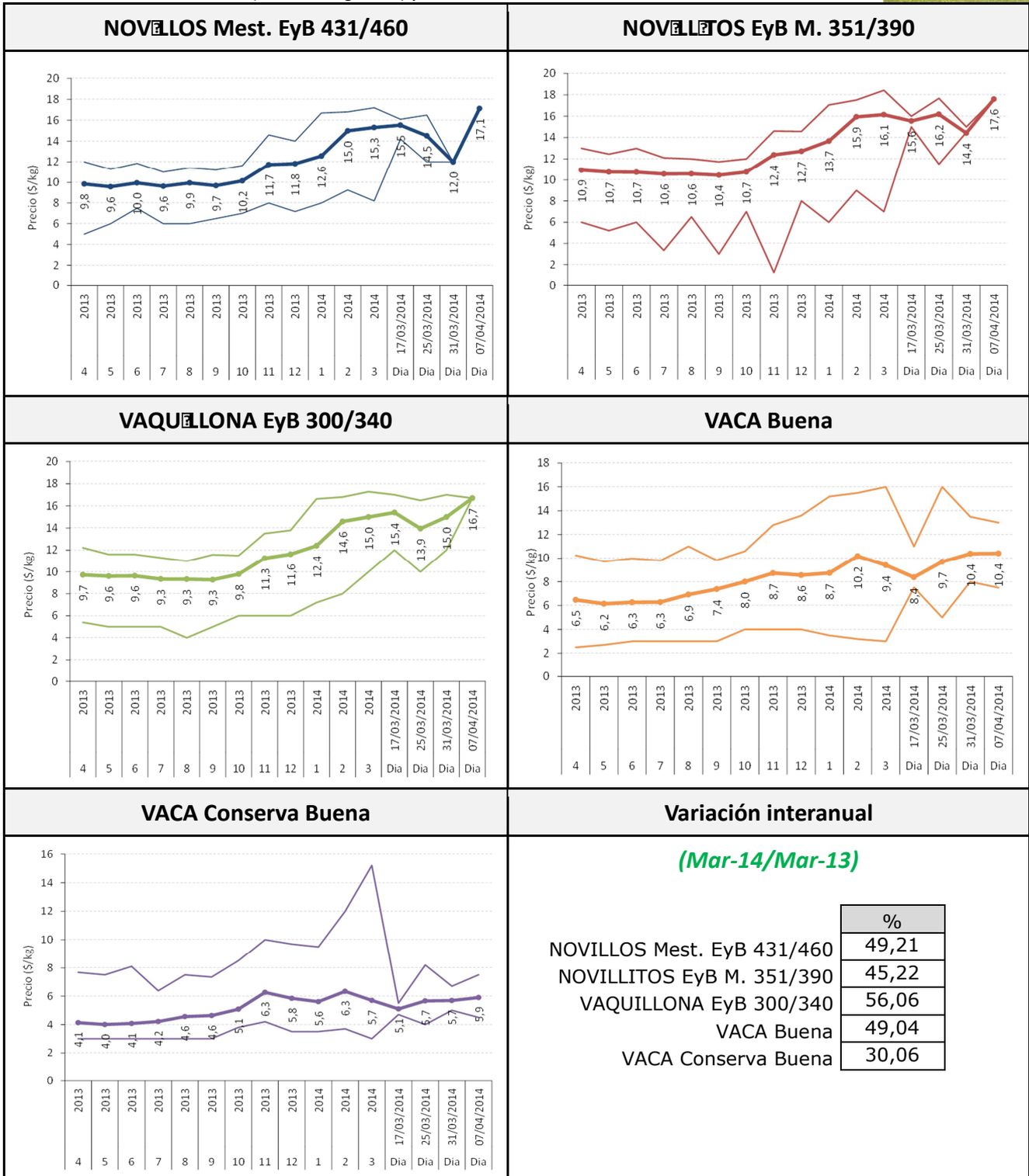
Elaborado con datos de Márgenes Agropecuarios (y AACREA hasta abril 2013).



3. GANADERÍA

3.1 FAENA, Mercado de Liniers

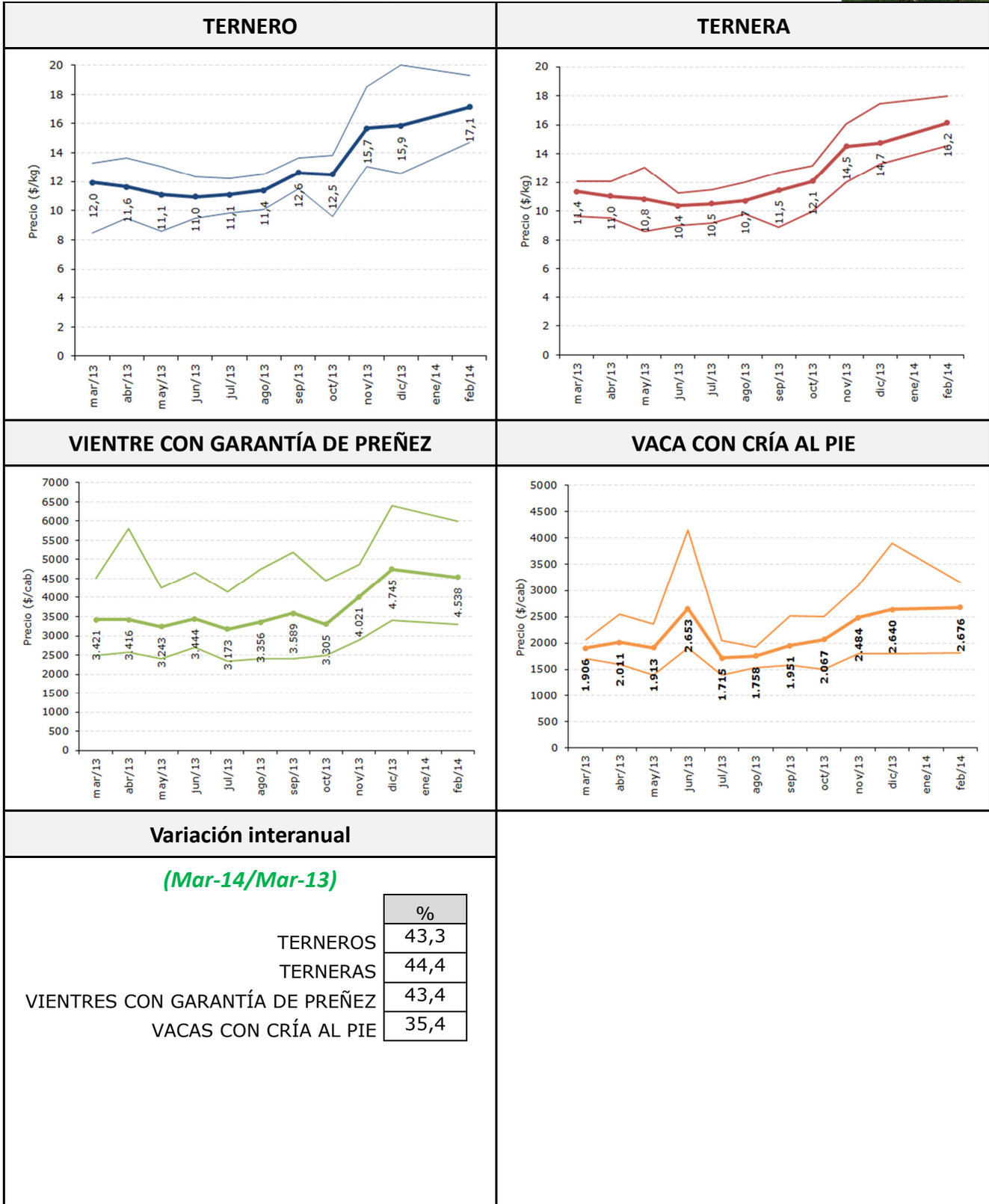
Valores Máximo, Promedio (línea más gruesa) y Mínimo - Valor diario semanal: cierre de días lunes





3.2 INVERNADA y CRÍA, RosGan (remate Bolsa de Comercio de Rosario)

Valores Máximo, Promedio (línea más gruesa) y Mínimo



Enero: RosGan no opera. / Líneas interrumpidas en gráficos = meses sin cotización.



3.3 Mercado de Hacienda de Uruguay

Mercado de Haciendas - URUGUAY

Semana: 23 al 31 de marzo 2014

Categoría	kilaje		US\$/kg		
			Mínimo	Promedio	Máximo
Terneros	hasta 140 kg	US\$/kg	2.10	2.24	2.35
Terneros	141 a 180 kg	US\$/kg	2.05	2.16	2.25
Novillitos	201 a 240 kg	US\$/kg	1.80	1.88	1.95
Novillos	241 a 300 kg	US\$/kg	1.75	1.78	1.82
Novillos	301 a 360 kg	US\$/kg	1.70	1.73	1.76
Novillos	más 360 kg	US\$/kg	1.60	1.65	1.70
Terneras	hasta 140 kg	US\$/kg	1.90	1.96	2.00
Terneras	141 a 200 kg	US\$/kg	1.75	1.78	1.80
Vaquillonas	201 a 240 kg	US\$/kg	1.70	1.75	1.79
Vaquillonas	más 240 kg	US\$/kg	1.68	1.69	1.70
Vacas de invernada		US\$/kg	1.20	1.31	1.40
Vaquillonas y vacas preñadas		US\$/cab	570	613	650
Pieza de cría		US\$/cab	320	346	370

Comentario: con mayor oferta, mercado ágil para los terneros castrados y destetados.

4. FUENTES CONSULTADAS Y ENLACES DE INTERÉS

BCBA: <http://www.bolsadecereales.com/>
 MATBA: <http://www.matba.com.ar/>
 CBOT: <http://www.cmegroup.com/>
 BCR: <http://www.bcr.com.ar/>
 Mercado de Hacienda de Uruguay: http://acg.com.uy/semana_actual.php
 Consejo Profesional de Ciencias Económicas: <http://www.consejo.org.ar/publicaciones/difusion.html>
 La Nación, Suplemento Campo: <http://www.lanacion.com.ar/edicion-impres/suplementos/campo>
 INTA <http://inta.gob.ar/unidades/711000>