

# **URGARA**

Noticias del viernes 01 de febrero de 2013

### [La soja se negoció en baja en Chicago](#)

01/02/2013 | La Nación | Economía & Negocios | Pág. 11

### [Preocupa al mercado el clima seco y cálido en la Argentina](#)

01/02/2013 | Ambito Financiero | Campo | Pág. 13

### [Necesidad de lluvias](#)

01/02/2013 | Ambito Financiero | Campo | Pág. 14

### [Empezaron a llegar la lluvias y los precios del maíz y soja cayeron en Chicago](#)

01/02/2013 | BAE | Argentina | Pág. 6

### [Resultados dispares en Nueva York de las acciones argentinas](#)

01/02/2013 | La Prensa | Economía | Pág. 9

### [¿Traerá febrero las lluvias que necesitan los cultivos?](#)

01/02/2013 | El Diario - Entre Ríos | Campo

### [El calor aceleró el ciclo de los maíces tempranos](#)

01/02/2013 | La Voz del Interior - Córdoba

### [Nubarrones alcistas ante la sequía en Argentina](#)

01/02/2013 | La Voz del Interior - Córdoba

### [La Bolsa de Rosario llega a Expoagro con sus servicios](#)

01/02/2013 | La Voz del Interior - Córdoba

### [El remanente de la siembra nacional se registra en el NOA y el NEA](#)

01/02/2013 | La Gaceta - Tucuman

### [La sequía condicionó el plan de siembra propuesto](#)

01/02/2013 | La Gaceta - Tucuman

### [Mercados: en Chicago, la soja llegó a su mejor nivel de este año](#)

31/01/2013 | La Capital - Rosario | Economía

### [Sojas de primera, en etapa crítica](#)

01/02/2013 | La Voz del Interior - Córdoba | Sup. Campo

### [Brasil estudia un impuesto a la exportación de granos](#)

01/02/2013 | La Gaceta - Tucuman |

### [Temores por sequía en la Argentina subieron la soja en Chicago](#)

31/01/2013 | El Liberal - Santiago del Estero | Economía

### [Crece la preocupación en el Gobierno por la caída de la cosecha de soja](#)

31/01/2013 21:45 | [lapoliticaonline.com](http://lapoliticaonline.com)

Clima

## La soja se negoció en baja en Chicago

*Cerró en US\$ 539,68, con una quita de 3,77 dólares; lluvias y toma de ganancias*

Por Dante Rofi | LA NACION Tras las subas acumuladas en las cuatro ruedas anteriores, la **soja** se negoció en baja ayer en la **Bolsa de Chicago**. La toma de ganancias de los fondos de inversión especuladores y las lluvias previstas para hoy en la zona centro de la Argentina fueron los principales fundamentos bajistas para la oleaginosa. Las pizarras mostraron ayer bajas de US\$ 3,77 y de 2,85 sobre los contratos marzo y mayo de la **soja**, cuyos ajustes resultaron de 539,58 y de 536,37 dólares por tonelada. El mercado continúa bajo la influencia del clima en América del Sur y ello, lejos de marcar una tendencia para las cotizaciones, plantea un escenario de marcada volatilidad. Esa volatilidad tiene su fundamento alcista en el estrés hídrico que comienzan a evidenciar los cultivos argentinos de **soja** (lo mismo corre para el **maíz**), tras un enero donde se conjugaron lluvias inferiores a los registros normales y temperaturas muy elevadas. Ahora, para que el resultado final de la cosecha no se vea fuertemente afectado, son necesarias precipitaciones durante las primeras semanas de febrero, dado que en muchas zonas las plantas atraviesan las etapas que definirán su potencial de rinde. También resulta alcista el exceso de lluvias en el estado brasileño de Mato Grosso, donde el reciente inicio de la cosecha está siendo interrumpido por la falta de piso para que las máquinas puedan entrar a los campos. Esto, a su vez, demora los embarques y podría hacer que los compradores vuelvan a optar por **soja** estadounidense ante problemas de logística en Brasil. El principal fundamento bajista, dentro del contexto de volatilidad, es la abundante producción de **soja** que volcaría al mercado América del Sur, próxima a los 150 millones de toneladas entre Brasil, la Argentina, Paraguay, Bolivia y Uruguay. Claro que para que se pueda cumplir con esa meta productiva las lluvias deben ser generosas en los próximos días. Por ello, con cada lluvia o previsión de precipitaciones los precios bajarán en Chicago. Hoy, la **soja** estadounidense tiene una importante prima de riesgo climático, que podría esfumarse o incrementarse según la evolución climática y la especulación de los inversores. Para los productores, la recomendación continúa siendo minimizar el riesgo ante el escenario volátil, con las herramientas de los mercados de futuros y opciones o con ventas anticipadas. Para los cereales, hubo leves subas para el **maíz** y bajas para el **trigo**.

## Granos a término en el exterior

Posición	Chicago						Kansas	
	Trigo		Maíz		Soja		Trigo	
	Ayer	Anterior	Ayer	Anterior	Ayer	Anterior	Ayer	Anterior
Mar-13	286,42	289,18	291,52	291,42	539,58	543,35	307,82	308,93
May-13	289,54	292,39	292,11	291,72	536,37	539,22	312,05	313,15
Jul-13	291,47	294,04	288,67	288,17	532,60	535,45	315,17	316,18
Ago-13	-	-	-	-	521,48	524,06	-	-
Set-13	294,50	296,80	242,21	242,80	502,56	505,32	318,75	319,67
Nov-13	-	-	-	-	487,86	489,71	-	-
Dic-13	299,46	301,30	232,67	233,45	-	-	323,07	324,08
Ene-14	-	-	-	-	489,50	490,99	-	-
Mar-14	303,59	305,07	236,80	237,49	490,80	491,73	325,09	326,47

# La soja se negoció en baja en Chicago

**CLIMA.** Cerró en US\$ 539,68, con una quita de 3,77 dólares; lluvias y toma de ganancias

**Dante Rofi**  
LA NACION

Tras las subas acumuladas en las cuatro ruedas anteriores, la soja se negoció en baja ayer en la Bolsa de Chicago. La toma de ganancias de los fondos de inversión especuladores y las lluvias previstas para hoy en la zona centro de la Argentina fueron los principales fundamentos bajistas para la oleaginosa.

Las pizarras mostraron ayer bajas de US\$ 3,77 y de 2,85 sobre los contratos marzo y mayo de la soja, cuyos ajustes resultaron de 539,58 y de 536,37 dólares por tonelada. El mercado continúa bajo la influencia del clima en América del Sur y ello, lejos de marcar una tendencia para las cotizaciones, plantea un escenario de marcada volatilidad.

Esa volatilidad tiene su fundamento alcista en el estrés hídrico que comienzan a evidenciar los cultivos argentinos de soja (lo mismo corre para el maíz), tras un enero donde se conjugaron lluvias inferiores a los registros normales y temperaturas muy elevadas. Ahora, para que el resultado final de la cosecha no se vea fuertemente afectado, son necesarias precipitaciones durante las primeras semanas de febrero, dado que en muchas zonas las plantas atraviesan las etapas que definirán su potencial de rinde.

También resulta alcista el exceso de lluvias en el estado brasileño de Mato Grosso, donde el reciente inicio de la cosecha está siendo interrumpido por la falta de piso para que las máquinas puedan entrar a los campos. Esto, a su vez, demora los embarques y podría hacer que los compradores vuelvan a optar por soja estadounidense ante problemas de logística en Brasil.

El principal fundamento bajista, dentro del contexto de volatilidad, es la abundante producción de soja que volcaría al mercado América del Sur, próxima a los 150 millones de toneladas entre Brasil, la Argentina, Paraguay, Bolivia y Uruguay. Claro que para que se pueda cumplir con esa meta productiva las lluvias deben ser generosas en los próximos días. Por ello, con cada lluvia o previsión de precipitaciones los precios bajarán en Chicago.

Hoy, la soja estadounidense tiene una importante prima de riesgo climático, que podría esfumarse o incrementarse según la evolución climática y la especulación de los inversores. Para los productores, la recomendación continúa siendo minimizar el riesgo ante el escenario volátil, con las herramientas de los mercados de futuros y opciones o con ventas anticipadas.

Para los cereales, hubo leves subas para el maíz y bajas para el trigo. ●

## Preocupa al mercado el clima seco y cálido en la Argentina

Por: Ricardo Baccarín

El Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA) estimó una proyección de 54 millones de toneladas de **soja**. El mercado de **soja** ganó terreno recientemente por el clima seco y cálido en nuestro país. A pesar del buen estado general de los cultivos, la plaza permanece sensible luego de la sequía que se registró el año anterior.

La revista especializada Oil World recortó su estimación para la Argentina en un millón de toneladas con una nueva proyección de 52 millones de toneladas. El Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA) estimó en su último reporte una proyección de 54 millones de toneladas, que resulta ser elevada, a la luz de los acontecimientos climáticos de los últimos 30 días. Para Brasil, en cambio, Oil World amplió su estimación en 500 mil toneladas, a 81,5 millones de toneladas. El USDA estimó en su informe de este mes una proyección de 82,5 millones de toneladas.

Una de las estimaciones más altas escuchadas en el mercado fue la de Safras y Mercados, que estima una cosecha de 84,7 millones de toneladas en esta campaña, comparado con 67,8 millones de toneladas del año anterior.

Los márgenes de molienda en **soja** se están incrementando en este país y las expectativas privadas proyectan que se molerán entre 30 y 35 millones de toneladas en el curso de esta campaña, contra una proyección del USDA de 36,9 millones de toneladas. De ser correctas las proyecciones privadas, las exportaciones de porotos en este ciclo resultarán bastante superiores a lo esperado, a pesar de los problemas logísticos que se deberán superar. El mercado casi no duda del potencial productivo de nuestro país vecino, aunque sí del modo que estas disponibilidades se habrán de volcar en los canales de exportación por las demoras e inconvenientes que deberán sortear las instalaciones portuarias, todavía no preparadas para manejar volúmenes de producción tan amplios.

Para la especialista en el **mercado de oleaginosas** de Jefferies Bache, Anne Frick, el mercado de **soja**, en la posición de entrega del mes de marzo en Chicago registró un mínimo de u\$s 496,60 por tonelada en respuesta al informe del USDA que consignaba una producción norteamericana superior a la esperada.

La especialista no descarta precios cercanos a los u\$s 440 la tonelada, aunque ello dependerá fundamentalmente de una buena perspectiva productiva en nuestro país, y en la medida en que las lluvias se hagan presentes en el curso del mes de febrero. Frick sostiene que el mercado cuenta con una resistencia en el nivel de u\$s 551 por tonelada, la cotización más alta del mes de diciembre pasado.

Pensando en el avance de la campaña norteamericana, Anne Frick estima que una nueva sequía en las principales regiones productivas de ese país podría ser capaz de catapultar los precios de la **soja** noviembre en Chicago (el mes-contrato de la cosecha norteamericana), a niveles superiores a los u\$s 588 por tonelada. Sin sequía, la especialista vaticina una caída importante en las cotizaciones de la oleaginosa, anticipando que podría alcanzar un mínimo del contrato de entre u\$s 364 y u\$s 344 la tonelada, probablemente hacia octubre de este año.

Comienza a comentarse que resultará probable que en esta temporada Rusia y la CEE comiencen a importar **granos** forrajeros, hasta el momento en que sus nuevas disponibilidades se hagan presentes en el mercado hacia el verano y el otoño boreal. Algunos traders en Rusia niegan la posibilidad de importar **trigo**, aunque la combinación de una mala cosecha, asociada a las ventas externas ya realizadas, hacen presumir que deberán recurrir a las disponibilidades externas entre este invierno y la primavera. Kazajistán redujo también su proyección de exportaciones en un millón de toneladas, ante la reducción de su cosecha en 2012 por culpa de la sequía.

De confirmarse esta posibilidad de compras externas por parte de Europa y Rusia, es probable que la demanda sea de **trigo** blando americano, que no sólo resulta barato comparado con el de otros orígenes, sino que también se adecua a las necesidades forrajeras que hoy se requieren. El **trigo** americano sigue siendo el más competitivo del mundo, en niveles de u\$s 319 para la variedad blanda en el Golfo, comparado con los u\$s 340 de un **trigo** australiano o u\$s 345 un francés.

La producción de etanol de **maíz** en Estados Unidos se encuentra poco activa en lo que va de esta temporada, con el procesamiento de este combustible alternativo un 15% por debajo del año anterior a causa del quebranto de 50 centavos por galón que arroja su elaboración. De todos modos, los márgenes se han venido incrementado recientemente, con un aumento en el precio del etanol y de su subproducto, que registra las mejores cotizaciones desde noviembre del año anterior, lo que hace pensar que algunas plantas cerradas podrán volver a la actividad cuando esta logre ser rentable. El USDA pronostica que, en esta temporada, unos 115 millones de toneladas de **maíz** se dedicarán a la elaboración de etanol, aunque los operadores privados creen que no se alcanzará esta meta.

## PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

# Preocupa al mercado el clima seco y cálido en la Argentina

Fuente:  
Ricardo Baccarín (\*)

► El mercado de soja ganó terreno recientemente por el clima seco y cálido en nuestro país. A pesar del buen estado general de los cultivos, la plaza permanece sensible luego de la sequía que se registró el año anterior.

La revista especializada Oil World recortó su estimación para la Argentina en un millón de toneladas con una nueva proyección de 52 millones de toneladas. El Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA) estimó en su último reporte una proyección de 54 millones de toneladas, que resulta ser elevada, a la luz de los acontecimientos climáticos de los últimos 30 días. Para Brasil, en cambio, Oil World amplió su estimación en 500 mil toneladas, a 81,5 millones de toneladas. El USDA estimó en su informe de este mes una proyección de 82,5 millones de toneladas.

Una de las estimaciones más altas escuchadas en el mercado fue la de Safra y Mercados, que estima una cosecha de 84,7 millones de toneladas en esta campaña, comparado con 67,8 millones de toneladas del año anterior.

Los márgenes de molienda en soja se están incrementando en este país y las expectativas privadas proyectan que se molerán entre 30 y 35 millones de toneladas en el curso de esta campaña, contra una proyección del USDA de 36,9 millones de toneladas. De ser correctas las proyecciones privadas, las exportaciones de porotos en este ciclo resultarán bastante superiores a lo esperado, a pesar de los problemas logísticos que se deberán superar. El mercado casi no duda del potencial productivo de nues-



El Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA) estimó una proyección de 54 millones de toneladas de soja.

tro país vecino, aunque sí del modo que estas disponibilidades se habrán de volcar en los canales de exportación por las demoras e inconvenientes que deberán sortear las instalaciones portuarias, todavía no preparadas para manejar volúmenes de producción tan amplios.

Para la especialista en el mercado de oleaginosas de Jefferies Bache, Anne Frick, el mercado de soja, en la posición de entrega del mes de marzo en Chicago registró un mínimo de u\$s 496,60 por tonelada en respuesta al informe del USDA que consignaba una producción norteamericana superior a la esperada.

La especialista no descarta precios cercanos a los u\$s 440 la tonelada, aunque ello dependerá fundamentalmente de una buena perspectiva productiva en nuestro país, y en la medida en que las lluvias se hagan presentes en el curso

del mes de febrero. Frick sostiene que el mercado cuenta con una resistencia en el nivel de u\$s 531 por tonelada, la cotización más alta del mes de diciembre pasado.

Perseando en el avance de la campaña norteamericana, Anne Frick estima que una nueva sequía en las principales regiones productivas de ese país podría ser capaz de catapultar los precios de la soja noviembre en Chicago (el mes-cotizado de la cosecha norteamericana), a niveles superiores a los u\$s 588 por tonelada. Sin sequía, la especialista vaticina una caída importante en las cotizaciones de la oleaginosa, anticipando que podría alcanzar un mínimo del contrato de entre u\$s 364 y u\$s 344 la tonelada, probablemente hacia octubre de este año.

Comienza a comentarse que resultará proba-

ble que en esta temporada Rusia y la CEE comiencen a importar granos forrajeros, hasta el momento en que sus nuevas disponibilidades se hagan presentes en el mercado hacia el verano y el otoño boreal. Algunos traders en Rusia niegan la posibilidad de importar trigo, aunque la combinación de una mala cosecha, asociada a las ventas externas ya realizadas, hacen presumir que deberán recurrir a las disponibilidades externas entre este invierno y la primavera. Kazajista redujo también su proyección de exportaciones en un millón de toneladas, ante la reducción de su cosecha en 2012 por culpa de la sequía.

De confirmarse esta posibilidad de compras externas por parte de Europa y Rusia, es probable que la demanda sea de trigo blando americano, que no sólo resulta barato comparado con el de otros orígenes, sino que también se adecua a las necesidades forrajeras que hoy se requieren. El trigo americano sigue siendo el más competitivo del mundo, en niveles de u\$s 319 para la variedad blanda en el Golfo, comparado con los u\$s 340 de un trigo australiano o u\$s 345 un francés.

La producción de etanol de maíz en Estados Unidos se encuentra poco activa en lo que va de esta temporada, con el procesamiento de este combustible alternativo un 15% por debajo del año anterior a causa del quebranto de 50 centavos por galón que arroja su elaboración. De todos modos, los márgenes se han venido incrementado recientemente, con un aumento en el precio del etanol y de su subproducto, que registra las mejores cotizaciones desde noviembre del año anterior, lo que hace pensar que algunas plantas cerradas podrán volver a la actividad cuando esta logre ser rentable. El USDA pronostica que, en esta temporada, unos 115 millones de toneladas de maíz se dedicarán a la elaboración de etanol, aunque los operadores privados creen que no se alcanzará esta meta.

(\*) Director de Penagocio

## Necesidad de llluvias

El cuadro adjunto muestra la proyección de resultados para la zona sur de Córdoba sobre la base de los precios estimados a cosecha 2013 para girasol, **maíz**, **soja**, y **trigo**. Se presentan las cifras para los cultivos realizados por administración en campo propio y bajo la forma de arrendamiento en campos de terceros.

No deja de sorprender la variabilidad climática, ya que hasta la época de Navidad no faltaron las lluvias en la zona, y la cosecha gruesa avanzaba con buen desarrollo de los cultivos. A partir de allí, las tormentas se alejaron. Hace más de 35 días que no se registran lluvias de importancia en la zona, y los cultivos ya muestran los efectos de la sequía. La **soja** de primera se encuentra en plena etapa reproductiva, que es crítica para la definición de rindes. En situación de déficit hídrico la **soja** detiene su crecimiento y comienza a desprenderse de flores y vainas en formación, con lo cual va perdiendo potencial de rinde. Los cultivos sembrados en fecha tardía están más comprometidos. Los planteos ganaderos también están sufriendo la falta de pasto.

En las proyecciones del cuadro adjunto, para siembras en campo propio por administración, los números de la secuencia **trigo**/soja 2ª son nominales, ya que se sembró muy poco **trigo** y los rindes fueron muy bajos. Será difícil que **soja** de 2ª recupere el quebranto en el **trigo**. En las últimas semanas hubo bajas los precios del **maíz** y un ligero repunte en los valores de la **soja**, con lo cual la oleaginosa muestra en la foto actual la proyección de resultados más alta.

En campo arrendado, las proyecciones de resultado muestran al **maíz** y a la **soja** con proyecciones positivas sólo para rindes altos. En el rango bajo del rinde todos los cultivos muestran quebranto.

La caída en los precios del **maíz** se debe a que bajó el otorgamiento de autorizaciones de exportación, con lo cual los exportadores redujeron su demanda para la nueva campaña. Sin la competencia de los exportadores, y con un consumo interno que compra a cuentagotas porque sabe que no le faltará **maíz**, bajan los precios y aumentan los diferenciales entre el FAS teórico y el FAS de mercado. Con el **trigo** la situación es más complicada, ya que no se autoriza el embarque de las toneladas que ya contaban con permisos de exportación. Sobre algo más de 4,5 millones de tn autorizadas, sólo se podrán embarcar 2 millones en enero y febrero. Esto genera complicaciones logísticas y financieras a los productores.

Se necesitan lluvias de forma urgente. El clima seguirá siendo el protagonista de la campaña, con mercados de **granos** que estarán pendientes de la evolución de los cultivos en Sudamérica.

## INDICADORES ECONÓMICOS

# Necesidad de lluvias

► El cuadro adjunto muestra la proyección de resultados para la zona sur de Córdoba sobre la base de los precios estimados a cosecha 2013 para girasol, maíz, soja, y trigo. Se presentan las cifras para los cultivos realizados por administración en campo propio y bajo la forma de arrendamiento en campos de terceros.

No deja de sorprender la variabilidad climática, ya que hasta la época de Navidad no faltaron las lluvias en la zona, y la cosecha gruesa avanzaba con buen desarrollo de los cultivos. A partir de allí, las tormentas se alejaron. Hace más de 35 días que no se registran lluvias de importancia en la zona, y los cultivos ya muestran los efectos de la sequía. La soja de primera se encuentra en plena etapa reproductiva, que es crítica para la definición de rindes. En situación de déficit hídrico la soja detiene su crecimiento y comienza a desprenderse de flores y vainas

en formación, con lo cual va perdiendo potencial de rinde. Los cultivos sembrados en fecha tardía están más comprometidos. Los planteos ganaderos también están sufriendo la falta de pasto.

En las proyecciones del cuadro adjunto, para siembras en campo propio por administración, los números de la secuencia trigo/soja 2<sup>a</sup> son nominales, ya que se sembró muy poco trigo y los rindes fueron muy bajos. Será difícil que soja de 2<sup>a</sup> recupere el quebranto en el trigo. En las últimas semanas hubo bajas los precios del maíz y un ligero repunte en los valores de la soja, con lo cual la oleaginosa muestra en la foto actual la proyección de resultados más alta.

En campo arrendado, las proyecciones de resultado muestran al maíz y a la soja con proyecciones positivas sólo para rindes altos. En el rango bajo del rinde todos los cultivos muestran quebranto.

La caída en los precios del maíz se

debe a que bajó el otorgamiento de autorizaciones de exportación, con lo cual los exportadores redujeron su demanda para la nueva campaña. Sin la competencia de los exportadores, y con un consumo interno que compra a cuentagotas porque sabe que no le faltará maíz, bajan los precios y aumentan las diferenciales entre el FAS teórico y el FAS de mercado. Con el trigo la situación es más complicada, ya que no se autoriza el embarque de las toneladas que ya contaban con permisos de exportación. Sobre algo más de 4,5 millones de tn autorizadas, sólo se podrán embarcar 2 millones en enero y febrero. Esto genera complicaciones logísticas y financieras a los productores.

Se necesitan lluvias de forma urgente. El clima seguirá siendo el protagonista de la campaña, con mercados de granos que estarán pendientes de la evolución de los cultivos en Sudamérica.

### Costos y márgenes para la zona sur de Córdoba

POR ADMINISTRACIÓN		TRIGO		SOJA 2		MAÍZ		GIRASOL		SOJA 1	
Rendimientos	qq/ha	30	35	17	24	60	80	17	23	24	32
Precios a cosecha 2013	u\$/tn	240	240	337	337	189	189	295	295	337	337
Ingreso bruto	u\$/ha	720	840	573	809	1134	1512	502	679	809	1078
Total gastos de comercialización	u\$/ha	186	217	134	189	423	565	5	7	189	252
Ingreso neto	u\$/ha	534	623	439	620	711	947	496	672	620	826
Labranzas (por contratista)	u\$/ha	80	80	88	88	74	74	58	58	92	92
Semilla	u\$/ha	56	56	58	58	153	153	33	33	58	58
Agroquímicos	u\$/ha	53	53	60	60	40	40	31	31	84	84
Fertilizantes	u\$/ha	168	168	0	0	118	118	107	107	28	28
Cosecha	u\$/ha	52	56	53	60	81	92	50	58	59	68
Costos directos	u\$/ha	409	414	260	266	466	477	279	287	321	330
Margen bruto	u\$/ha	125	209	179	353	245	470	217	385	298	496
Gastos de estructura	u\$/ha	92	92	92	92	184	184	184	184	184	184
Resultado neto (antes de gan.)		33	117	87	261	61	286	33	201	114	312
Rinde de indiferencia	qq/ha	29	30	14	16	57	65	16	16	21	23
EN CAMPO ARRENDADO		TRIGO		SOJA 2		MAÍZ		GIRASOL		SOJA 1	
Rendimientos	qq/ha	30	35	17	24	60	80	17	23	24	32
Arrendamiento	qq soja/ha	5,0	5,0	5,0	5,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
Valor soja arrendamiento	u\$/tn	337	337	337	337	337	337	337	337	337	337
Margen bruto	u\$/ha	125	209	179	353	245	470	217	385	298	496
Arrendamiento	u\$/ha	169	169	169	169	337	337	337	337	337	337
Adm. siembra + seguro agrícola	u\$/ha	66	66	59	59	76	76	68	68	70	70
Resultado neto	u\$/ha	-110	-25	-48	126	-168	57	-188	-21	-108	89
Rinde de indiferencia	qq/ha	35	36	18	20	69	77	23	24	27	29

Nota: precios y costos sin IVA. Los gastos de comercialización de girasol son netos de bonificaciones, flete a planta 80 km; en las siembras en campo arrendado se incluye un seguro agrícola (5% sobre costos de implantación y arrendamiento); no se incluyen intereses sobre capital fijo ni circulante. Para trigo, maíz y soja, distancia a puerto (30 km flete corto + 400 km flete largo).

TIPO DE CAMBIO: 4,98 \$/ DÓLAR.

Fuente: "Márgenes Agropecuarios"



## Empezaron a llegar la lluvias y los precios del maíz y soja cayeron en Chicago

*Cotizaciones bajaron desde máximos de seis semanas*

argentina@diariobae.com

Si bien todavía falta mucho por definirse, el clima empieza de a poco a favorecer a los cultivos en la Argentina. La llegada de la lluvia en algunas zonas del país tuvieron su efecto en Chicago, que cerraron ayer a la baja para la **soja** y **maíz**.

Ambos commodities cayeron desde máximos de seis semanas después de las precipitaciones durante la noche de ayer, lo que hizo que disminuya la preocupación por el tiempo seco y que se fuese desvaneciendo las perspectivas de mayores cosechas en América del Sur.

Según publicó la agencia Bloomberg, las regiones que tuvieron la llegada de las lluvias recibieron hasta 2,5 centímetros de agua y más de la mitad de ellas tendrán lluvias adicionales durante las próximas dos noches, marcó un informe de Commodity Group LLC.

El análisis destacó que las lluvias se moverán hasta el sur de Brasil en los próximos seis a 10 días.

Vale recordar que la producción de **soja**, tanto de la Argentina como de Brasil, aumentará un 28%, lo que es todo un récord, para el Departamento de Agricultura de Estados Unidos.

En ese sentido el poroto perdió u\$s4 tras tocar el miércoles los u\$s543 la tonelada; la baja fue del 0,7 por ciento. Para el **maíz**, en tanto, el descenso fue de casi 1%, al llegar a los u\$s286 por tonelada en el día de ayer.

Perspectivas Los campos argentinos hacía cinco semanas que no recibían agua, algo que tenía preocupado a los productores que por estas horas miran al cielo agradecidos.

"Hoy hay zonas en donde el **maíz** y la **soja** presentan un daño reversible; el tema es saber si las lluvias serán suficientes o no", señaló a este diario el climatólogo de la **Bolsa de Cereales** de Buenos Aires, Eduardo Sierra.

Lo que el especialista quiere decir es que la actual evaporación, se llevará una parte importante del agua a caer, con lo cual quedará muy poca humedad en los suelos para cubrir la necesidad de los cultivos.

Pero al día de hoy es incierto saber cuál será el resultado de la cosecha.

En ese sentido, Sierra remarcó que habrá que esperar a fines de febrero para saber bien cómo quedan los cultivos.

Por su parte, el jefe de la Guía Estratégica para el Agro de la Bolsa de Comercio de Rosario (BCR), Cristian Russo, manifestó a Bae Negocios que "la situación esta lejos de ser lo que fue en el 2012; si bien está lloviendo menos de lo normal, hay reservas" en el suelo gracias al excedente de agua caída previo a la siembra.

Para los próximos días se espera un frente de lluvias en Buenos Aires y sur de Córdoba. Mas el especialista lanzó una alerta por la **soja** cuya situación "es complicada", pero aclaro que tal situación "se define en febrero", con lo cual hay tiempo hasta que se empiece a hablar de bajas de producción.

China En este contexto de incertidumbre por el mal clima en la región, el gigante asiático comenzó a comprar más **soja** a los Estados Unidos. Según el Departamento de Agricultura de este país, China adquirió 175.000 toneladas correspondientes a la cosecha 2013/14, que comenzará el 1º de septiembre. Se trata del segundo reporte de embarques en la presente semana, ya que el lunes se habían cerrado acuerdos por 220.000 toneladas.

Además se espera que China, durante el segundo trimestre del año, acumule importaciones por 15 millones de toneladas, un 36% más de la mercadería a ser adquirida entre enero y marzo.

### SIN RETENCIONES PARA LA PESCA

El ministro de Agricultura y Pesca, Norberto Yauhar, se reunió días atrás con miembros de la Mesa del Consenso Pesquero Nacional (CPN) y les anticipó que el Gobierno estudia bajar las retenciones a las exportaciones del langostino, calamar y merluza.

También les dijo a los representantes del CPN que se otorgará al sector créditos blandos, por medio de

un Fondo Rotatorio.

Además se bajará el precio del gasoil para toda la flota pesquera, en un acuerdo alcanzado con YPF, que ofrecerá 10 millones de litros para los pescadores y procesadores de pescado.

"El objetivo", se informó "es darle continuidad al decreto que estuvo vigente durante el año pasado y otorgaba una baja en las retenciones de productos que tienen alto valor agregado, como el langostino procesado en tierra, la merluza y el calamar".

"La Presidenta ha dispuesto medidas concretas para optimizar la productividad del sector pesquero nacional", afirmó Yauhar.

## Empezaron a llegar la lluvias y los precios del maíz y soja cayeron en Chicago

### Cotizaciones bajaron desde máximos de seis semanas

argentina@infocba.com

**S**i bien todavía falta mucho por definirse, el clima empieza a ser un poco más favorable a los cultivos en la Argentina. La llegada de la lluvia en algunas zonas del país tuvieron su efecto en Chicago, que cayeron ayer a la baja para la soja y maíz.

Ambos commodities cayeron desde máximos de seis semanas después de las precipitaciones durante la noche de ayer, lo que hizo que disminuya la preocupación por el tiempo seco y que se fuese desvaneciendo las perspectivas de mayores cosechas en América del Sur.

Según publicó la agencia Bloomberg, las regiones que recibieron la llegada de las lluvias recibieron hasta 2,5 centímetros de agua y más de la mitad de ellas tendrán lluvias adicionales durante las próximas dos noches, mantuvo un informe de Commodity Group LLC.

El análisis destacó que las lluvias se moverán hasta el sur de Brasil en los próximos seis a 10 días. Vale recordar que la producción de soja, tanto de la Argentina como de Brasil, aumentará un 28%, lo que es todo un récord, para el Departamento de Agricultura

de Estados Unidos.

En ese sentido el poroto pentó u\$s44 tras tocar el miércoles los u\$s543 la tonelada; la baja fue del 0,7 por ciento. Para el maíz, en tanto, el descenso fue de casi 1%, al llegar a los u\$s296 por tonelada en el día de ayer.

#### Perspectivas

Los campos argentinos fueron cinco semanas que no recibieron agua, algo que tenía preocupado a los

La producción de soja de Argentina y Brasil aumentará un 28% según estimaciones de los EE.UU.

productores que por estas huracas miran al ciclo agrario de los.

"Hoy hay zonas en donde el maíz y la soja presentan un daño reversible; el tema es saber si las lluvias serán suficientes o no", señaló a este diario el climatólogo de la Bolsa de Cereales de Buenos Aires, Eduardo Serra.

Lo que el especialista quiere decir es que la actual evaporación, se llevará una parte importante del agua a caer, con lo cual quedará muy poca humedad en los suelos para cubrir la necesidad de los cultivos.



El campo argentino no recibió lluvias desde hace cinco semanas

### SIN RETENCIONES PARA LA PESCA

El ministro de Agricultura y Pesca, Roberto Yauhar, se reunió ayer con miembros de la Mesa del Convenio Pesquero Nacional (CPN) y les anticipó que el gobierno estudia bajar las retenciones a las exportaciones del langostino, calamar y menzura.

También les dio a los representantes del CPN que se otorgará al sector créditos blandos por medio de un Fondo Rotatorio.

Además se bajará el precio del gasoil para toda la flota pesquera, en un acuerdo alcanzado con YPF, que ofrecerá 10 millones de litros para los pescadores y procesadores de pescado.

"El objetivo", se informó "es darle continuidad al decreto que estuvo vigente durante el

año pasado y otorgaba una baja en las retenciones de productos que tienen alto valor agregado, como el langostino procesado en tierra, la merluza y el calamar".

"La Presidenta ha dispuesto medidas concretas para optimizar la productividad del sector pesquero nacional", afirmó Yauhar.

Pero al día de hoy es incierto saber cuál será el resultado de la cosecha. En ese sentido, Serra remarco que habrá que esperar a fines de febrero para saber bien cómo quedan los cultivos.

Por su parte, el jefe de la Guía Estratégica para el Agro de la Bolsa de Comercio de Rosario (BCR), Cristian Russo, manifestó a **Bae Negocios** que "la situación está lejos de ser lo que fue en el 2012; si bien está lloviendo menos de lo normal, hay reservas" en el suelo gracias al excedente de agua caída previo a la siembra.

Para los próximos días se espera un frente de lluvias en Buenos Aires y sur de Córdoba. Mas el especialista lanzó una alerta por la soja cuya situación "es complicada", pero aclaró que tal situación "se define en febrero", con lo cual hay tiempo hasta que se empiece a hablar de bajas de producción.

#### China

En este contexto de incertidumbre por el mal clima en la región, el gigante asiático comenzó a comprar más soja a los Estados

Unidos. Según el Departamento de Agricultura de este país, China adquirió 175.000 toneladas correspondientes a la cosecha 2013/14, que comenzará el 1º de septiembre. Se trata del segundo repunte de embarques en la presente semana, ya que el lunes se habían cerrado acuerdos por 220.000 toneladas.

Además se espera que China, durante el segundo trimestre del año, acumule importaciones por 15 millones de toneladas, un 36% más de la meradería a ser adquirida entre enero y marzo.

## Resultados dispares en Nueva York de las acciones argentinas

Las acciones argentinas que cotizan en la Bolsa de Nueva York cerraron con resultados mixtos, en una rueda inactiva en el mercado local, aunque la atención de los inversores domésticos permanece enfocada en la evolución del dólar blue o marginal, que el miércoles batió otro record nominal.

Los ADR de Telecom (+5%), de Grupo Financiero Galicia (+2,6%) y de Tenaris (+0,6%) se ubicaron entre los de mejor desempeño en Wall Street, mientras Edenor (- 5,7%) e YPF (-2,3%), entre los que más cayeron.

Precisamente, el ADR de YPF cerró el mes con una ganancia de 16,6% en la Bolsa de Nueva York, hasta los 16,96 dólares que se comparan con los 133,4 pesos del cierre del miércoles en la Bolsa de Comercio porteña, un tipo de cambio implícito de 7,86 pesos.

El dólar blue se acercó el miércoles a los 8 pesos, al cerrar en el récord histórico de 7,93 pesos para la venta, lo que significó una brecha de 58,91 % contra el que se ofrece en bancos y casas de cambio de la city porteña.

Por otra parte, en Wall Street, los principales indicadores cerraron con pérdidas: el promedio industrial Dow Jones bajó 0,36%, el índice ampliado S&P500 cedió 0,26% y el tecnológico compuesto Nasdaq terminó con una baja marginal de 0,01%.

Con respecto a los commodities, en el Mercado de Chicago, la **soja** cerró con una baja de 0,69%, al cotizarse en 539,50 dólares la tonelada, en tanto que el **maíz** culminó con un mínimo incremento de 0,03%, a 291,52 dólares la tonelada.

Asimismo, el **trigo** finalizó en Chicago con una retracción de 0,95%, cerrando en 286,42 dólares la tonelada.

# Resultados dispares en Nueva York de las acciones argentinas

**L**as acciones argentinas que cotizan en la Bolsa de Nueva York cerraron con resultados mixtos, en una rueda inactiva en el mercado local, aunque la atención de los inversores domésticos permanece enfocada en la evolución del dólar blue o marginal, que el miércoles batió otro record nominal.

Los ADR de Telecom (+5%), de Grupo Financiero Galicia (+2,6%) y de Tenaris (+0,6%) se ubicaron entre los de mejor desempeño en Wall Street, mientras Edenor (-5,7%) e YPF (-2,3%), entre los que más cayeron.

Precisamente, el ADR de YPF cerró el mes con una ganancia de 16,6% en la Bolsa de Nueva York, hasta los 16,96 dólares que se comparan con los 133,4

pesos del cierre del miércoles en la Bolsa de Comercio porteña, un tipo de cambio implícito de 7,86 pesos.

El dólar blue se acercó el miércoles a los 8 pesos, al cerrar en el récord histórico de 7,93 pesos para la venta, lo que significó una brecha de 58,91% contra el que se ofrece en bancos y casas de cambio de la city porteña.

Por otra parte, en Wall Street, los principales indicadores cerraron con pérdidas: el promedio industrial Dow Jones bajó 0,36%, el índice ampliado S&P500 cedió 0,26% y el tecnológico compuesto Nasdaq terminó con una baja marginal de 0,01%.

Con respecto a los commodities, en el Mercado de Chicago, la **soja** cerró con una baja de

0,69%, al cotizarse en 539,50 dólares la tonelada, en tanto que el maíz culminó con un mínimo incremento de 0,03%, a 291,52 dólares la tonelada.

Asimismo, el trigo finalizó en Chicago con una retracción de 0,95%, cerrando en 286,42 dólares la tonelada ▶

Clima. Los pronósticos vaticinan que este mes se normalizaría la oferta de agua

## ¿Traerá febrero las lluvias que necesitan los cultivos?

*La **soja**, el **maíz** de segunda y el **sorgo** ingresan en las etapas donde se definen los rendimientos. El agua, obviamente, resulta clave. Las lluvias de ayer resultaron absolutamente insuficientes y ahora los productores esperan que en los próximos días los registros sean más generosos. La **Bolsa de***

***Cereales** de Buenos Aires pronostica lluvias moderadas para Entre Ríos.*

La **soja** espera lluvias. Los productores agropecuarios entrerrianos comienzan febrero con una preocupación cada vez mayor: el clima. La **soja**, el sorgo y los maíces de segunda, los principales **granos** gruesos que se implantan en la provincia -el arroz depende del riego más que de las lluvias y el girasol cubre muy pocas hectáreas-, necesitan precipitaciones generosas porque ingresan en la época en donde se definen los rendimientos. En el caso de la **soja**, además, la inquietud es mayor porque, se sabe, los bolsillos de los chacareros -y del fisco- tienen una fuerte dependencia de la oleaginosa, sobre todo en esta campaña en la que la cosecha de **trigo** fue francamente desalentadora. Más se demoren las lluvias, más difícil será obtener buenos rendimientos que garanticen la rentabilidad de los productores. Los registros de la mañana de ayer, lamentablemente, fueron muy escasos para las necesidades de los cultivos y apenas cubrieron algunas zonas de la provincia. Este febrero, en consecuencia, será clave aunque los pronósticos, al menos hasta el momento, son muy cautelosos y hablan, en el mejor de los casos, de una oferta de agua normal para el corriente mes. El escenario más probable, arriesgaba la última semana la Consultora de Climatología Aplicada (CCA), que dirige José Luis Aiello, es que durante febrero "las lluvias solamente podrían alcanzar los valores normales" al tiempo agregaba que esa circunstancia sería "una buena condición, incluso la mejor que podremos esperar en una situación en que no hay un Niño que meta humedad adicional a la atmósfera y que podrían darse algunos pulsos intensos de calor". Este mes "dependeremos de la definitiva ruptura de la estructura que ha dominado la atmósfera durante enero. Sin dudas que lo que todos esperamos es una normalización de la circulación atmosférica, la sucesión de frentes y las consecuentes lluvias", agregaba el trabajo de la CCA. Pronóstico . Mientras, en la Perspectiva Agroclimática del Panorama Agrícola Semanal (PAS), de la **Bolsa de Cereales** de Buenos Aires, se señala que "continuará la predominancia de los vientos del norte que comenzaron a soplar en los días precedentes, manteniendo la temperatura por encima de lo normal en la mayor parte del área agrícola". En los primeros días de febrero, agrega, "se producirá el paso de un frente de tormenta que producirá precipitaciones de variada intensidad sobre gran parte del área agrícola. El oeste y el centro del Noroeste Argentino observarán precipitaciones muy abundantes (25 a más de 100 mm) con focos de tormentas severas, con riesgo de granizo, vientos y aguaceros torrenciales; la mayor parte del Paraguay, el este del NOA, el oeste de la Región del Chaco, el este de Cuyo y el oeste de Cuyo observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm), con focos de valores abundantes (más de 25 mm); el norte de la Mesopotamia observará precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 50 mm); el este y el sur de Santa Fe, Entre Ríos y el norte y el este de Buenos Aires observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm), con un foco de valores abundantes en el límite común de las tres provincias". El paso del frente de tormenta, finaliza el reporte agroclimático del PAS, "aportará vientos del sector sur que provocarán un descenso de la temperatura". Registros en Entre Ríos En el día de ayer se produjeron algunas lluvias, de registros muy módicos para las necesidades de los suelos entrerrianos y de los cultivos, en distintas zonas de la provincia. Los datos son los siguientes: Departamento Paraná Oro Verde 12 mm Hernandarias 12 La Picada 13 Seguí 11 Gob. Etchevehere 10 Cerrito 11 María Grande 9 María Grande 2ª 6 Hasenkamp 7 Departamento Diamante Ramírez 19 mm Stróbel 9 Isletas 13 Departamento Victoria Victoria 12 mm Molino Doll 14 Hinojal 9 Montoya 11 Rincón de Nogoyá 6 Departamento Nogoyá Nogoyá 4 mm Lucas González 9 Don Cristóbal 2ª 8 Crucesitas 7ª 5 mm Departamento Tala Maciá 8 mm Departamento Gualeguay Gualeguay 5 mm Galarza 3 Tres Bocas 6 Departamento Villaguay Villaguay 3 mm Mojonés Norte 5 Mojonés Sur 3 Jubileo 1 Departamento La Paz Colonia San Carlos 25 mm Alcaraz 5 San Gustavo 2 Departamento Federal Sauce de Luna 20 mm Arroyo del Medio 12 Departamento Federación Chajarí 1 mm Departamento Colón Villa Elisa 2 mm Departamento Uruguay Basavilbaso 2 mm Las Moscas 3 Fuente: Red de Estaciones Meteorológicas de la **Bolsa de Cereales** de Entre Ríos.

## El calor aceleró el ciclo de los maíces tempranos

*En el sudeste y sur provincial también hubo faltantes de humedad.*

01/02/2013 00:02 , por Redacción LAVOZ El panorama agroclimático semanal preparado por el Inta Castelar para La Voz del Campo indica que -hasta el pasado miércoles- si bien hubo amenazas y aporques de tormentas, tampoco se colectaron lluvias mínimamente aportantes en los departamentos Unión y Marcos Juárez. Los cultivos de primera instalados en suelos normales, por ahora no muestran inconvenientes importantes. Sí los tienen aquellos lotes implantados que se recuperaron de los anegamientos de fines del año pasado y los de segunda siembra, que no han llegado a tomar impulso y el vigor normal de la etapa vegetativa. Esta situación se complicó aun más en implantaciones hechas sobre suelos overos, de baja calidad. Las altas temperaturas de los últimos días aceleraron la culminación del ciclo de los maíces tempranos. Se enfatizó la implementación de las tareas de control de isocas y demás plagas que proliferan en cultivos y forrajeras. En el sur. Durante el pasado fin de semana, también hubo amenazas de tormentas con fuertes descargas eléctricas; ocurrieron sólo algunas lluvias y chaparrones localizados. Los montos más altos, del orden de los 15-20 mm., se colectaron en Achiras, Bulnes, Chaján, Coronel Moldes, Sampacho y San Basilio, entre otras localidades. En Río Cuarto, Berrotarán, Holmberg, Las Vertientes y Rodeo Viejo rondaron entre 10 y 15 mm.; quedaron otras zonas sin recibir más que 2-5 mm. o directamente nada de lluvia. Estos aportes, en el mejor de los casos, sólo mitigaron muy ligeramente la situación de necesidad de agua y abrieron un paréntesis para esperar más lluvia a corto plazo. Mientras tanto, operaron negativamente y consumieron estos pobres beneficios las altas temperaturas y los persistentes vientos que barrieron la poca humedad generada a partir de esas magras precipitaciones. Por ahora, los cultivos de verano y las forrajeras no se encuentran en situación crítica, pero las altas temperaturas de los últimos días acrecentaron la demanda y expusieron a estrés diurno, principalmente a las siembras de segunda, a las resiembras y a las siembra tardías que necesitan proveerse de agua con sus raíces, que sólo llegan a explorar el tramo superficial del suelo. Tampoco hubo lluvia en la parte extrema del sur provincial, sólo algunos contados milímetros (Laboulaye 1,3), acumulándose un déficit destacable para dicha localidad, que surge de haber colectado efectivamente durante enero (hasta el miércoles a la mañana, ver gráfico en página 4) sólo 2,1 milímetros de lluvia, mientras que el promedio histórico es de 108,5. Parecida fue la situación en otras localidades del sur cordobés, en las que fue declinando el estado de los cultivos en general y se acortan los ciclos de los que se sembraron temprano, resintiéndose en cierta medida los niveles de rendimientos finales que se lograrán. Por ahora, las sojas y maíces tardíos sólo muestran estrés transitorio durante los picos diarios de calor; no se esperarían mayores compromisos si no se demoran demasiado las lluvias. Tendencia Lluvias. En los primeros días de febrero, se producirán lluvias de variada intensidad sobre gran parte del área agrícola, según la perspectiva de la **Bolsa de Cereales** de Buenos Aires. En el oeste y el centro del NOA, lluvias muy abundantes (25 a más de 100 mm.), con focos de tormentas severas. Paraguay, este del NOA, el oeste del Chaco, este y oeste de Cuyo, lluvias moderadas (10 a 25 mm.), con focos de valores abundantes (más de 25 mm.). Norte de la Mesopotamia, lluvias moderadas a abundantes (10 a 50 mm.); este y sur de Santa Fe, Entre Ríos y norte y este de Buenos Aires, lluvias moderadas (10 a 25 mm.), con un foco de valores abundantes en el límite común de las tres provincias; este de Córdoba, lluvias escasas (menos de 10 mm.) con focos de valores moderados (10 a 25 mm.). El paso del frente provocará un descenso térmico.

## Nubarrones alcistas ante la sequía en Argentina

*El clima condiciona la perspectiva de una cosecha récord de **soja**. Los cultivos tardíos son los que más sienten la falta de agua. Pablo Adreani.*

01/02/2013 00:02 | Pablo Adreani (Analista del **Mercado de Granos**, titular de Agri-PAC Consultores) La falta de lluvias en Brasil y principalmente en la Argentina, han cambiado radicalmente la tendencia de los mercados y las perspectivas de una cosecha récord en Sudamérica. Las precipitaciones acumuladas durante el mes de diciembre se ubican en un rango de 100 a 300 milímetros en toda la Pampa Húmeda, con los valores máximos localizados en sur y centro de Santa Fe, Entre Ríos y Corrientes, de acuerdo a los mapas publicados por el Servicio Meteorológico Nacional. Para las provincias de Santiago del Estero y Córdoba, los valores acumulados del mes de diciembre van de 50-100 milímetros. Durante todo el mes de enero no hubo lluvias de importancia salvo en el sudoeste y sudeste de la provincia de Buenos Aires. Todo el mes de enero sin lluvias y con temperaturas dentro de los máximos históricos, es una muy mala señal para el mercado en momentos que los cultivos de **maíz** y **soja** atraviesan uno de los periodos más críticos. Antecedente. Como recordatorio a modo de antecedente, en la campaña anterior de 2011/12 se produjo una sequía de primavera y las lluvias recién cortaron la sequía entre el 15 y el 20 de enero de 2012. Luego, se produjo una fuerte sequía en febrero con temperaturas máximas, que provocaron pérdidas irreversibles en la producción de **soja** y de **maíz**. En la campaña en curso no hubo sequía de primavera, muy por el contrario, hemos tenido una de las primaveras más lluviosas de la última década. La sequía este año la hemos tenido durante este último mes de enero. Sin embargo, podemos estimar en términos generales que aún no hubo daños severos en los cultivos pues el contenido de humedad de los suelos se mantiene en términos aceptables. No obstante, cultivos de **soja** y de **maíz** sembrados en fecha tardía estaban comenzando a sentir esta falta de lluvias, pues los primeros 30 centímetros del perfil de los suelos se encuentran extremadamente secos. Podemos anticipar que la cosecha argentina se define durante en este mes de febrero. Hoy estamos estimando un volumen de producción de **soja** de 52 millones de toneladas, pero si no se mantiene un registro de lluvias adecuado, la cosecha podría bajar a 48 millones. En el caso del **maíz** Agripac, estima una producción de 27 millones de toneladas, y ante un escenario de posible falta de lluvias o insuficientes precipitaciones, podría bajar a 24 millones de toneladas. Los vecinos, mejor. En el resto de los países del Mercosur la situación es mucho más favorable que en la Argentina. Por caso en Paraguay ya comenzó la cosecha de las sojas sembradas tempranas con rindes promedio de 3.000 kilogramo/hectárea. En Brasil también comenzó la cosecha en los estados del centro y oeste del vecino país con rindes que van de 2.400 a 3.000 kilogramo/hectárea. No obstante, Brasil todavía necesita lluvias adicionales para las sojas sembradas en época tardía. En el caso de Uruguay, el 100 por ciento de los cultivos se encuentran en estado muy bueno a excelente, y de no mediar una sequía inesperada en febrero, van camino a rindes récord y también a un volumen de producción récord de entre 3,8 y 4 millones de toneladas. Entre la recuperación en la producción de **soja** en Paraguay y Uruguay, ya se puede considerar compensada la menor producción proyectada para la Argentina. Por toda esta incertidumbre climática en Sudamérica, el mercado de Chicago ha venido consolidando una clara tendencia alcista tanto para **soja** como para **maíz**. No descartamos bajas inesperadas ante la salida y toma de ganancias de los fondos de inversión.

## La Bolsa de Rosario llega a Expoagro con sus servicios

*Apuesta a la valorización de los mercados institucionalizados.*

01/02/2013 00:02 , por Redacción LAVOZ La Bolsa de Comercio Rosario llega a Expoagro para compartir con todos los actores y protagonistas del sector agroindustrial la información que genera diariamente y que pone a disposición para colaborar al momento de tomar decisiones estratégicas y de negocios. En esta nueva edición (del 5 al 8 de marzo, en el corredor San Pedro-Baradero), la Bolsa continuará dialogando con todos los actores del sector sobre las ventajas de que existan mercados institucionalizados en la Argentina que brinden precios de referencia en forma transparente y con acceso a todas las personas que participan de la cadena agroindustrial. "Desde la Bolsa seguimos apostando intensamente a la valorización de los mercados", sostuvo el presidente de la BCR, Cristián Amuchástegui. "El objetivo para este 2013 es continuar trabajando en conjunto, teniendo un contacto directo con todos los actores que integran la cadena agroindustrial. Estamos convencidos de la importancia de que existan mercados institucionalizados que posibiliten la formación objetiva de precios de equilibrio, faciliten la circulación de los bienes y el cumplimiento de los negocios, den transparencia, permitan la cobertura de los riesgos y brinden referencias para la toma de decisiones", remarcó. En este sentido, la Bolsa continuará con la difusión de la campaña "seis claves para comprender el verdadero valor de nuestro **mercado de granos**" con los videos educativos que se encuentran disponibles en la web ( [www.6claves.com](http://www.6claves.com) ) así como los innovadores cursos on line de comercialización. Durante los cuatro días que dura la exposición, distintos vehículos de la BCR recorrerán la muestra para distribuir material informativo sobre los servicios que ofrece en materia de capacitación, análisis y ensayos del complejo de laboratorios, información sobre mercados, estado de los cultivos y clima. De esta manera, el productor conocerá todo lo que la Bolsa de Rosario pone a disposición en materia de cursos presenciales y on-line para empresarios, profesionales y estudiantes; la gran variedad de análisis y ensayos de productos agrícolas y derivados, suelo y agua que puede acceder a través del Complejo de Laboratorios; la información que genera diariamente la Guía Estratégica para el Agro (GEA) sobre el estado de los cultivos y las variables climáticas. La Bolsa de Rosario ya agendó charlas en Expoagro. José Luis Aiello disertará sobre las perspectivas climáticas para la campaña 2013/2014. Especialistas del Complejo de Laboratorios hablarán sobre la importancia en la gestión de calidad y el Rosgan estará presente con una charla sobre los escenarios para la ganadería en 2013.

## El remanente de la siembra nacional se registra en el NOA y el NEA

La siembra logró cubrir el 99,4 % de las 19,7 millones hectáreas de **soja** proyectadas para la presente campaña. La escasa superficie aún remanente de siembra se concentra sobre las regiones NOA y NEA, en donde la falta de humedad en muchos lotes demora la incorporación de estas últimas hectáreas, informó la **Bolsa de Cereales** de Buenos Aires. En el NOA, los lotes sembrados a principios de diciembre se encuentran floreciendo bajo ajustadas condiciones hídricas; mientras que las siembras posteriores aún se mantienen diferenciando nudos. Igualmente los productores esperan nuevas lluvias para terminar la siembra de **soja**. Hacia el este del NEA, los cuadros más avanzados en crecimiento y desarrollo se encuentran floreciendo y el cultivo comienza a reflejar síntomas de déficit hídrico en zonas que no lograron acumular suficiente humedad durante las últimas semanas. A su vez, los lotes implantados durante enero aún transitan etapas vegetativas y se encuentran a la espera de lluvias que permitan reactivar su normal evolución. Sobre la franja central de la principal región agrícola, comprendida por el centro Norte y Sur de Córdoba, Norte de Santa Fe, Norte y Sur y Centro Este de Entre Ríos, una proporción de cuadros de primera transitan etapas críticas de diferenciación o fijación de vainas (R3-4) bajo una condición hídrica entre adecuada y regular. No obstante, en varias de las zonas se ha relevado áreas aisladas que presentan condiciones hídricas aún más deficitarias y, en consecuencia, hay cuadros de primera que registran mermas importantes sobre el potencial de rinde. El estrés hídrico durante las etapas de formación o fijación de vainas promueve el aborto de estos frutos y, por ende, pérdidas irreversibles sobre el rendimiento a cosecha del cultivo. Por tal motivo, es necesario que se produzcan en el corto plazo lluvias que interrumpan este gradual proceso de deterioro, antes de que las pérdidas productivas comiencen a cobrar mayor impulso y puedan afectar de forma significativa e irreversible los rendimientos regionales. Los cuadros de segunda aún transitan etapas vegetativas y sólo un mínimo porcentaje de lotes se encuentra iniciando floración (R1) sin cubrir el entresurco. Hacia el sur de la región agrícola, cuadros de primera implantados en fechas tempranas también transitan etapas reproductivas críticas en la formación del rendimiento (R3-4), bajo una oferta hídrica que varía de adecuada a regular. Las siembras de segunda todavía se encuentran en su gran mayoría diferenciando nudos y hojas.



## La sequía condicionó el plan de siembra propuesto

El plan de siembra 2012-2013 no se desarrolló tal cual se había previsto debido a la sequía. El déficit hídrico en campos condicionó a los productores tucumanos, quienes se vieron obligados a implantar **soja** o **maíz** en función del tiempo y la prevalencia de humedad de los suelos. "Creo que era un año pensado para el **maíz**. Considero que no se llegó a ese objetivo debido a la fuerte sequía que tuvimos sobre el período de siembra", dijo Sebastián Robles Terán, presidente de la Sociedad Rural de Tucumán (SRT). El **maíz** se ve afectado más que la **soja** en años secos, ya que su período de floración es más corto que otros **granos**. Sin embargo, una siembra de **soja** se realiza sobre mayor reserva de humedad cuando viene de **maíz**. "Se logra así que la **soja** pueda defenderse mejor, expresó el dirigente. En Tucumán, según el titular de la SRT, la tendencia en los últimos años fue la rotación de dos años de **soja** y una de **maíz**. "Los productores optaron por la **soja** porque venía generando un mayor ingreso y permitía el acceso a la comercialización sin complicaciones. Eso hizo que se inclinaran a la rotación dos a uno", remarcó. ¿Para que buscaron la alternancia de esas plantas? Robles Terán comentó que mediante esta práctica pueden evitarse los problemas que generan las malas hierbas. "La rotación permite también una variación en el uso de herbicidas contra las malezas. Vamos rotando los tratamientos fitosanitarios", agregó. El dirigente también aclaró que la alternancia de **soja** y **maíz** permite bajar la población de picudos, que ha generado daños significativos en los lotes. También se obtiene una mejor producción de **soja** sin acudir a mayores dosis de insecticidas. "Es decir, las plagas, las malezas y la cobertura y estructura del suelo, nos llevan a la rotación de cultivos", sintetizó Robles Terán. Alternativa El presidente de la SRA expresó que hay otra clase de alternancia durante del año. "Aquí se incluye al cultivo de invierno y se suman cuatro siembras diferentes para las campañas de invierno y verano. El objetivo es tener humedad en invierno para tener más producción. El **trigo** y el **maíz** nos dejan coberturas para el próximo cultivo. Buscamos al **trigo** no tanto por el rendimiento, sino por esa cobertura. El **maíz** actúa de la misma forma en la campaña de verano", recalzó el Robles Terán, quien informó que las últimas siembras - realizadas durante la segunda quincena de enero- "están comprometidas" por la falta de agua.

## Mercados: en Chicago, la soja llegó a su mejor nivel de este año

Las subas externas y la mayor agresividad de algunos compradores en la búsqueda de la mercadería permitieron otra suba de los precios locales, en el marco de una mayor actividad de mercado. La **soja** de la próxima campaña reunió buena parte del protagonismo, aunque algunos vendedores aguardan una suba todavía mayor para acordar la entrega de lotes importantes. En el mercado de Chicago los futuros agrícolas cerraron en alza, destacándose el buen desempeño de la **soja**, que alcanzó valores máximos en las últimas seis semanas. La preocupación que genera la continuidad del clima seco en las principales regiones productoras de Argentina le dio impulso a los contratos de la oleaginosa y el **maíz**, mientras que el debilitamiento del dólar y la suba del petróleo fueron factores alcistas adicionales. Para la oleaginosa, la mejora del precio internacional se trasladó al recinto en la rueda de ayer, aunque las subas más pronunciadas se observaron en las posiciones de cosecha nueva. El mercado disponible avanzó \$ 10/ton, pero los negocios son exiguos y predominan los compradores retirados de la plaza. Las fábricas de Puerto Gral. San Martín y San Lorenzo ofrecieron pagar \$ 1.790/ton con descarga inmediata, diez pesos más que el martes. En Rofex, el contrato con entrega en febrero en condición fábrica recuperó u\$s 4,5/ton y permitía obtener al cierre una suma equivalente a \$1.819,8/ton, con 750 toneladas operadas. El mercado de **trigo** sigue sin cambios y bajo volumen negociado. Durante la jornada de ayer solo apareció un comprador que buscaba lotes con PH 78 y ofrecía pagar u\$s 255/ton con descarga en Punta Alvear. En Rofex se negociaron un total de 840 toneladas. El contrato con entrega en febrero registró operaciones a valores ubicados entre u\$s 223 y 225 por tonelada, mientras que para la entrega en marzo los precios treparon hasta u\$s 237/ton. Por **maíz** hubo diversos compradores en el recinto. Un consumo en Clason reapareció en la búsqueda del cereal con descarga inmediata, ofreciendo pagar \$870/ton. En tanto, la exportación en Puerto Gral. San Martín pagó hasta u\$s 190/ton por lotes con entrega entre marzo y abril. En Rofex se intercambiaron 750 toneladas.

## Sojas de primera, en etapa crítica

*Condición hídrica "adecuada a regular" para la fijación de vainas.*

01/02/2013 00:02 , por Redacción LAVOZ De acuerdo con el panorama agrícola semanal difundido el miércoles por la **Bolsa de Cereales** de Buenos Aires, la siembra de **soja** en el país logró cubrir el 99,4 por ciento de las 19.700.000 hectáreas proyectadas para la presente campaña. Este progreso permite calcular un avance intersemanal de dos puntos porcentuales, como así también refleja un adelanto interanual de 0,9 por ciento, indicó el informe. La escasa superficie aún remanente de siembra se concentra en su totalidad sobre las provincias norteñas comprendidas por las regiones NOA y NEA, en donde la falta de humedad demoró la incorporación de estas últimas hectáreas. Sobre la franja central de la región agrícola, comprendida por las zonas centro norte y sur de Córdoba, centro norte de Santa Fe, núcleos norte y sur y centro este de Entre Ríos, una importante proporción de cuadros de primera transitan etapas críticas de diferenciación o fijación de vainas (R3-R4) bajo una condición hídrica entre adecuada a regular. No obstante, en varias de las zonas se relevaron áreas aisladas que presentan condiciones hídricas aún más deficitarias, por lo que hay cuadros de primera que ya registran mermas importantes sobre el potencial de rinde. El estrés hídrico durante las etapas de formación o fijación de vainas promueve el aborto de estos frutos y, en consecuencia, pérdidas irreversibles sobre el rendimiento a cosecha del cultivo. Por tal motivo, es necesario registrar en el corto plazo lluvias que interrumpan este gradual proceso de deterioro, antes de que las pérdidas productivas comiencen a cobrar mayor impulso y puedan afectar de forma significativa e irreversible los rendimientos. En la misma franja central los cuadros de segunda aún transitan etapas vegetativas y sólo un mínimo porcentaje de lotes se encuentra iniciando floración (R1), sin cubrir completamente el entresurco. Para todos estos cuadros también sería importante que se recarguen los perfiles.

## Brasil estudia un impuesto a la exportación de granos

El gobierno de Brasil aplicaría un impuesto a las exportaciones de **soja** y **maíz** debido a que esos **granos** tienen un alto impacto sobre la producción de alimentos, rubro que lidera la inflación del país vecino. Así lo afirmó el director de la consultora Global Advisory Network, Miguel Daoud, anunció que fue reproducido por el portal brasileño Agroblog. La suba del **maíz** y la **soja** registrada a nivel internacional ha provocado un fuerte incremento en los costos de los productos de aves y cerdos. Según señalaron los medios del país vecino, el alza fue directo al consumidor y llegaron hasta un 45% en el caso del pollo. De hecho, el Índice Amplio de Precios al Consumidor (IAPC), indicador oficial de la inflación, registró un incremento de un 5,6% en 2012. "El Gobierno brasileño estudia como aplicar un impuesto a las exportaciones de **granos** de **soja** y de **maíz** para forzar la baja de los precios en el mercado interno", afirmó el consultor. Según Daoud, el mercado financiero proyectó una inflación de un 7,5% para 2013, una tendencia que también fue confirmada por el Banco Central de Brasil. "Por eso la medida podría ser aplicada", ratificó. El cobro de impuestos sobre las exportaciones de **soja** y **maíz** viene siendo evaluado desde el año pasado, mientras los **granos** batían sucesivos récords de precios en la **bolsa de Chicago** (Estados Unidos). El presidente de la Unión Brasileña de Avicultura (Ubabef), Francisco Turra, dijo que hubo presión de la industria avícola para que esa entidad se exprese a favor del impuesto a las exportación de **maíz**, debido que el aumento del cereal generó un incremento de un 48% en los costos de producción durante 2012. "Fuimos presionados para pedir el gravamen al Gobierno, pero esa es una vía proteccionista. Aunque el país tenga que exportar productos con mayor valor agregado, el discurso oficial siempre fue contra el proteccionismo", afirmó Turra.

ALZA

## Temores por sequía en la Argentina subieron la soja en Chicago

Publicado el 31/01/2013 - Una jornada de alzas tuvieron los futuros de la **soja** en Chicago, con el 1,9 por ciento, a 543,36 la tonelada, 335 dólares la nueva en Rosario para entrega en abril y la vieja con descarga inmediata subió a 1.790 pesos. En el Mercado de Chicago, el **maíz** también ascendió, un 1,5% a 291,43 dólares la tonelada y el **trigo** trepó 1,3 por ciento a 289,18 dólares. Analistas internacionales se mostraron preocupados por la sequía que afecta a **maíz** y **soja** que aún se siembran en Argentina, mientras que los técnicos de la Bolsa de Comercio de Rosario (BCR) atribuyeron la suba de todos los commodities en Chicago ante la preocupación por el estado de los cultivos en nuestro país. En el ámbito local, la rueda de negocios fue considerada por la BCR como "dinámica" ya que en "la jornada continuó el mercado mostrando signos de una ágil actividad comercial, principalmente por la demanda de sorgo y **soja** futura. "La **soja** disponible aumentó en 10 pesos la tonelada su oferta disponible, el **maíz** presento nuevos compradores tanto con descarga inmediata como diferida, y la **soja** con entrega futura continúa exhibiendo subas en sus ofertas y en los participantes por la misma". Los valores escuchados en el recinto de operaciones de la Bolsa rosarina fueron los siguientes: - Por la **soja** con descarga inmediata, 1.790 pesos la tonelada fue el precio escuchado, mientras que por la oleaginosa con entrega en abril, 335 dólares la tonelada fue el valor ofrecido, y 330 dólares la ton con descarga en mayo.

## Crece la preocupación en el Gobierno por la caída de la cosecha de soja

La Política Online había adelantado semanas atrás que muy difícilmente la cosecha argentina de **soja** 2012/13 pueda alcanzar las 55 millones de toneladas, tal como lo proyectó el Gobierno nacional a través del Ministerio de Agricultura. Y hoy esa afirmación pareciera que va camino a convertirse en realidad debido a la escasez de lluvias que viene presentando el mes de enero y que se está registrando en la mayor parte de las principales regiones sojeras del país. La **Bolsa de Cereales** de Buenos Aires (BCBA) blanqueó la situación: "La **soja** comienza a registrar una caída en su productividad debido a la escasez de lluvias que afecta a la principal zona agropecuaria del país desde hace cerca de un mes", afirmó. Para la entidad porteña, "es necesario registrar en el corto plazo lluvias que interrumpan el proceso de deterioro, antes de que las pérdidas productivas comiencen a cobrar mayor impulso y afecten de forma significativa e irreversible los rendimientos regionales". Si bien hasta el momento no hay estimaciones oficiales de lo que podría ser la cosecha de **soja** (que comienza en abril/mayo), lo cierto es que en las últimas semanas se derrumbaron las proyecciones optimistas que hablaban de una producción récord. Es que los vaivenes del clima (primero sequía, luego inundaciones y ahora falta de lluvias), está trayendo fuertes dolores de cabeza no sólo a los productores, sino también a la Casa Rosada que mira con especial atención esta situación en un año electoral. Para darle aún más fuerza a la hipótesis de la BCBA, otro reciente informe, esta vez elaborado por el Movimiento CREA, advierte que hay grandes riesgos y un alto grado de incertidumbre por el atraso en la fecha de siembra de **soja**. "Mucha superficie sojera (alrededor del 28%) recién pudo sembrarse en diciembre y enero, cuando comenzó a prevalecer el tiempo seco y permitió trabajar sectores que en fechas anteriores se encontraban encharcados o anegados", señaló CREA. Así las cosas, en el sector destacan que no es menor que dos de las entidades técnicas más serias del país ya prácticamente den de baja la proyección kirchnerista de alcanzar una cosecha de 55 millones de toneladas. "Con suerte llegaremos a 51 millones", dicen. Lo único concreto por ahora es que, según estimaciones privadas, a la fecha ya prácticamente terminó la siembra de **soja**, habiéndose cubierto un 99% de las 19,7 millones de hectáreas implantadas en todo el país. Precios En otro orden, en el mercado no sólo hay incertidumbre por la cuestión climática, sino que también hay mucha preocupación por algunos análisis poco optimistas en cuanto a los precios de la **soja** para 2013. Sucede que esta semana varios analistas internacionales advirtieron que el valor de la oleaginosa podría caer un 17% durante el transcurso del año, llegando a ubicarse en torno a los 420 dólares por tonelada. Estas predicciones responden a que podría registrarse una muy buena cosecha en Estados Unidos (82 millones de toneladas) y en Brasil (unas 80 millones), que, sumado a lo que aporte la Argentina (50 millones) inundarían el mundo de **soja**. En el ámbito local no son tan pesimistas. "Yo no lo veo tan así; todavía visualizo una **soja** fuerte porque la demanda internacional sigue muy ávida", comentó a LPO el ex presidente del Banco Central, Aldo Pignaneli. Lo cierto es que por ahora la **soja** sigue mostrando valores muy tentadores: en el Mercado de Chicago (CBOT) cotiza en torno a los 535 dólares, mientras que en la Bolsa de Comercio de Rosario se negocia a 1790 pesos por tonelada.