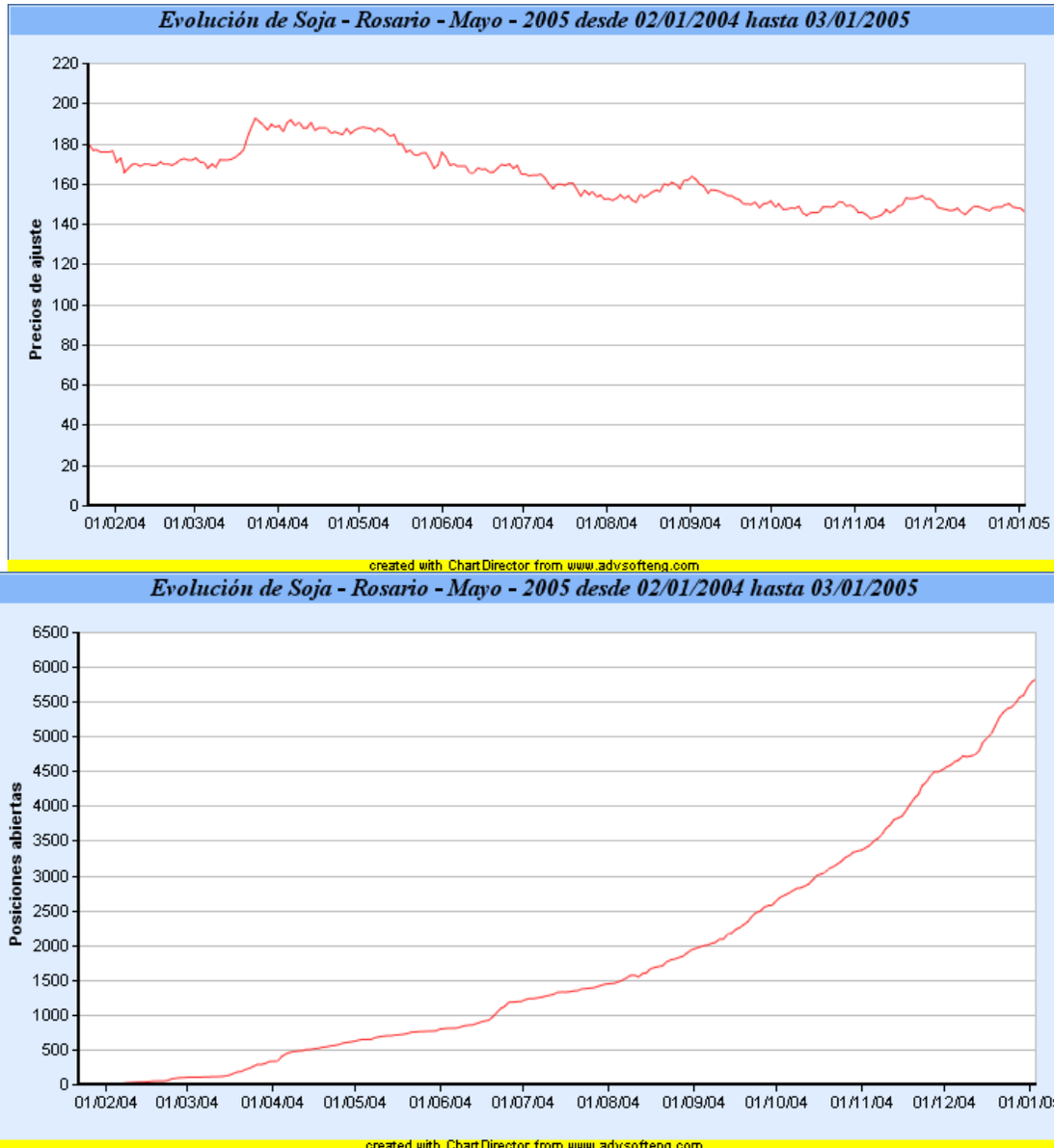




## EVOLUCIÓN DE DISTINTAS VARIABLES DE LA SOJA MAYO 05 ROSARIO COTIZADA EN EL MATBA



Estos gráficos muestran la evolución del precio y las posiciones abiertas para la soja de Mayo de 2005 en Rosario, cotizada en el MATBA durante el último año. Como se observa, y con un comportamiento lógico el volumen operado en el mercado se incrementa a medida que se acerca la fecha del contrato, con lo que se ve que no fueron muchos los que aprovecharon los precios por encima de los U\$S 180. Los gráficos demuestran que la mayoría de la soja cubierta en este mercado lo hizo en el rango entre U\$S 140 y U\$S 160.

## NOTICIAS DEL MERCADO

### Trigo

Los mercados internacionales están en baja, debido a la escasa participación de la demanda exportadora, junto al buen clima sobre el trigo de invierno en EE.UU. En el mercado local se registró un nivel interesante de operaciones, con tendencia negativa para la mayoría de las posiciones trabajadas, en sintonía con lo registrado en los mercados internacionales.

### Maíz

Las cotizaciones de este cereal mostraron una tendencia bajista en los mercados internacionales, resultado de una toma de ganancias practicada por los fondos luego de las subas registradas en la última sesión.

En la plaza local se concretaron un número limitado de negocios, quedando las posiciones disponible e inmediata en 195.0 pesos por tonelada, sin cambios respecto al cierre previo,

## **Soja**

Las cotizaciones muestran una tendencia negativa en la mayoría de las posiciones con marcada volatilidad de la plaza internacional; mientras que la plaza busca consolidar sus valores.

## **Girasol**

En el mercado a término local se trabajó con un mercado que cerró en baja respecto a los valores anteriores

## **ESTIMACIONES AGRÍCOLAS DE LA SECRETARÍA DE AGRICULTURA DE LA NACIÓN: EVOLUCION DE LOS CULTIVOS AL 31/12/04**

### **COSECHA FINA – CAMPAÑA 2004/05**

#### **Trigo**

##### **Buenos Aires**

Finalizó la cosecha de este cereal en el ámbito de la delegación 25 de Mayo con muy buenos resultados en lo que hace a calidad y rendimiento, siendo el valor promedio de 40 qq/ha. En tanto que en la delegación Pehuajó, en donde también se dió por concluida la trilla, la productividad física media por hectárea no superó los 28 qq/ha.

En la delegación Pigüé, las tareas de recolección se reiniciaron luego de las lluvias registradas los días 24 y 25, las que provocaron un bajo porcentaje de desgrane y el vuelco de algunas plantas.

En jurisdicción de la delegación Tandil, se ha producido un significativo avance en la recolección, siendo mayor en los partidos ubicados en la región norte. Los rindes varían según la zona, oscilando entre 30 y 40 qq/ha, con picos de hasta 50-55 qq/ha. Se estima que las heladas tardías y el estrés hídrico durante el mes de septiembre fueron los principales factores condicionantes en el rendimiento promedio alcanzado. Se dió por finalizada la cosecha del trigo candeal, con una productividad unitaria de 39 qq/ha y calidad de regular a buena por la presencia de fusarium.

##### **Córdoba**

A pesar de algunas lluvias y lloviznas que complicaron la actividad de los últimos días, concluyó la cosecha de este cereal en los departamentos de la delegación Laboulaye. Los rendimientos han sido superiores a la campaña anterior promediando los 25 qq/ha, mientras que la calidad del producto, se ha mantenido dentro de los mismos parámetros.

##### **La Pampa**

Durante la semana prosiguieron las labores de recolección de este cereal en la delegación Santa Rosa, resultando el rinde promedio alcanzado hasta la fecha de 18 qq/ha y la calidad comercial buena.

##### **Chaco**

Se da por finalizada la trilla en esta provincia, con un rinde promedio de 13 qq/ha.

### **COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2004/05**

#### **Girasol**

##### **Buenos Aires**

El cultivo evoluciona dentro de parámetros normales, los lotes presentan buen desarrollo y aspecto, siendo óptimo su estado sanitario.

##### **Córdoba**

Los cultivos implantados continúan normalmente con su ciclo de crecimiento y desarrollo; no se registran problemas significativos de plagas, aunque en la delegación Laboulaye, la presencia de gorgojos obliga a los productores a realizar pulverizaciones tempranas. Las condiciones de humedad son adecuadas; los lotes transitan la etapa de floración.

##### **Entre Ríos**

Si bien la mayoría de los lotes evolucionan normalmente, con muy buen estado sanitario, se observaron cuadros cuyo aspecto denota la falta de nitrógeno, mientras que aquellos sembrados tardíamente vieron acelerado su desarrollo y presentan botón floral chico.

##### **La Pampa**

Habiendo finalizado la siembra en la delegación General Pico, el cultivo se desarrolla normalmente; el 90% de la superficie sembrada se encuentra en estado de 6-8 hojas y los lotes más avanzados muestran plantas con botón floral; en tanto en Santa Rosa, se esperan precipitaciones para continuar la siembra de segunda; los de primera están buenos a muy buenos, con presencia de algunas malezas que están siendo controladas.

##### **Santa Fe**

El cultivo evoluciona sin mayores inconvenientes; los cuadros más tempranos transitan la etapa de floración a granazón. No se registran problemas sanitarios o ataques de plagas severos, sólo la presencia aislada de isoca medidora y anticarsia obligaron a realizar controles con piretroides.

#### **Maíz**

##### **Buenos Aires**

Las excelentes condiciones climáticas permitieron un óptimo desarrollo del cultivo el cual está iniciando la etapa de floración en los partidos del centro de la provincia, en tanto que al norte está en plena formación de la espiga. En la delegación Pergamino, se observan plantas con dos espigas y algunas presentan una tercera que, probablemente, no va a alcanzar a llenarse totalmente. No se han detectado hasta la fecha problemas sanitarios.

##### **Córdoba**

La evolución del cultivo en la delegación Laboulaye es muy buena, encontrándose en plena etapa de floración, favorecido por el buen contenido de humedad que acompañó al cultivo desde su siembra.

En la delegación Marcos Juárez, los lotes presentan muy buen desarrollo, siendo beneficiados por las lluvias de los últimos días. El 90% de los mismos atraviesan la etapa del llenado de grano, y el 10% restante se encuentra en plena floración.

En la delegación Villa María, los maíces más adelantados iniciaron la fase de llenado de grano.

Las precipitaciones registradas durante la semana, mejoraron la condición del cultivo en los departamentos de la delegación San Francisco, el que transita principalmente la etapa de floración.

#### **Entre Ríos**

En el ámbito de la delegación Rosario del Tala, el cultivo evoluciona normalmente favorecido por las lluvias, aunque sería beneficiosa la ocurrencia de un mayor milimetraje en los departamentos de Colón y Uruguay. Los lotes más adelantados se encuentran en etapa de grano lechoso. Los productores iniciaron lentamente la siembra de los primeros lotes de segunda.

#### **La Pampa**

En la delegación Gral. Pico, el aspecto general del cultivo es bueno a muy bueno, sin problemas de plagas o enfermedades. El 90% de las plantas presentan entre 4 a 6 hojas y las más avanzadas con la espiga en formación.

En el ámbito de la delegación Santa Rosa, la siembra se encuentra demorada a la espera de precipitaciones.

#### **Santa Fe**

En los departamentos ubicados al sur de esta provincia, en general, el cultivo se encuentra en muy buen estado con una excelente humedad edáfica. Los lotes de siembras tempranas han iniciado la etapa de llenado de grano, en tanto que los maíces de segunda presentan entre 3 y 5 hojas.

En la región norte se están sembrando los cultivos de maíz de segunda. Los lotes implantados evolucionan en buen estado favorecidos por las recientes lluvias.

#### **Maní**

Avance continuo de la siembra en Salta, Jujuy y Formosa y se da por concluida en Corrientes.

En la provincia de Córdoba, el cultivo presenta buen aspecto y desarrollo.

#### **Soja**

##### **Buenos Aires**

Avance continuo de la siembra en todo el ámbito provincial; las condiciones climáticas favorecen el buen desarrollo y estado general de los cultivos, especialmente en los cultivos de primera. En Pehuajó, se registran demoras en el control de malezas por existir faltante de glifosato.

Respecto a la implantación de las sojas de segunda, las buenas condiciones de germinación promueven adecuados stands de plantas; el desarrollo de los cultivos es satisfactorio.

##### **Córdoba**

En Laboulaye, la soja de primera se encuentra en avanzado estado de crecimiento vegetativo y en sus primeras etapas reproductivas, sin problemas sanitarios; los daños ocasionados por granizo han sido rápidamente subsanados mediante resiembras. En tanto continúa la implantación de soja de segunda en directa sobre rastrojo de trigo.

En Marcos Juárez, la condición del cultivo continúa siendo muy buena; en general, las sementeras de primera presentan estado vegetativo con 8 a 10 nudos; respecto a plagas se detecta presencia de tucuras en algunos lotes y en menor porcentaje orugas defoliadoras; en cuanto a enfermedades existe alta incidencia de bacteriosis. Finalizó la implantación de soja de segunda, los lotes emergidos se encuentran en buenas condiciones.

En San Francisco y Villa María, los lotes implantados continúan normalmente con su ciclo de crecimiento y desarrollo, favorecidos por las lluvias de la semana.

##### **Entre Ríos**

En Rosario del Tala, prácticamente ha finalizado la siembra de segunda implantación, sólo restan algunos lotes aislados que debieron sembrarse ya que fueron afectados por complejo de hongos o caída de granizo; los sembrados de ciclos cortos más adelantados están en plena floración (R2). Algunos lotes presentan ataques de insectos y en ciertos casos, comienza a observarse ataques de enfermedades de fin de ciclo.

##### **La Pampa**

Finalizada la siembra de primera en General Pico, aún restan concretar lotes aislados con soja de segunda. La evolución de los mismos es satisfactoria. Asimismo continúan a buen ritmo las coberturas en Santa Rosa.

##### **Santa Fe**

En Cañada de Gómez los cultivos se desarrollan en muy buenas condiciones de humedad edáfica. El estado fenológico del cultivo es de crecimiento e inicio de la floración. Continuó la implantación de soja de segunda, atravesando los lotes ya emergidos, los estados vegetativos de 2 a 6 nudos (V2 a V6).

En tanto en Rafaela, finalizó la siembra de soja de segunda sobre rastrojo de trigo. Los lotes ya implantados evolucionan en buenas condiciones, favorecidos por las recientes lluvias.

En Venado Tuerto, finalizó la cobertura de soja tanto de primera como de segunda; por el momento no existen problemas graves de insectos ni enfermedades.

Lentamente se reiniciarán las labores de siembra en Chaco, luego de las copiosas lluvias registradas.

##### **Sorgo**

En general, el cultivo presenta un muy buen desarrollo, favorecido por las lluvias. En cuanto al estado fenológico, en la provincia de Buenos Aires, la etapa predominante es la vegetativa, en tanto que en las provincias de Córdoba y Santa Fe, están iniciando la fase de floración.

*Fuentes: SAGPyA, USDA, ROFEX, MATBA, INTA, Granar.*