



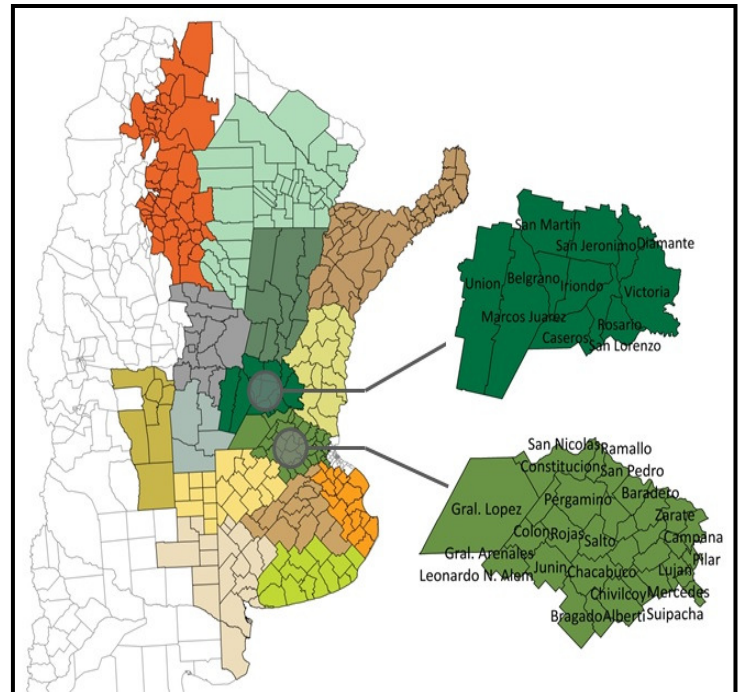
# Informe de Gira Agrícola N° 25

**BOLSA DE CEREALES**  
Estimaciones Agrícolas

**RELEVAMIENTO DEL 01/07/2013 AL 05/07/2013**

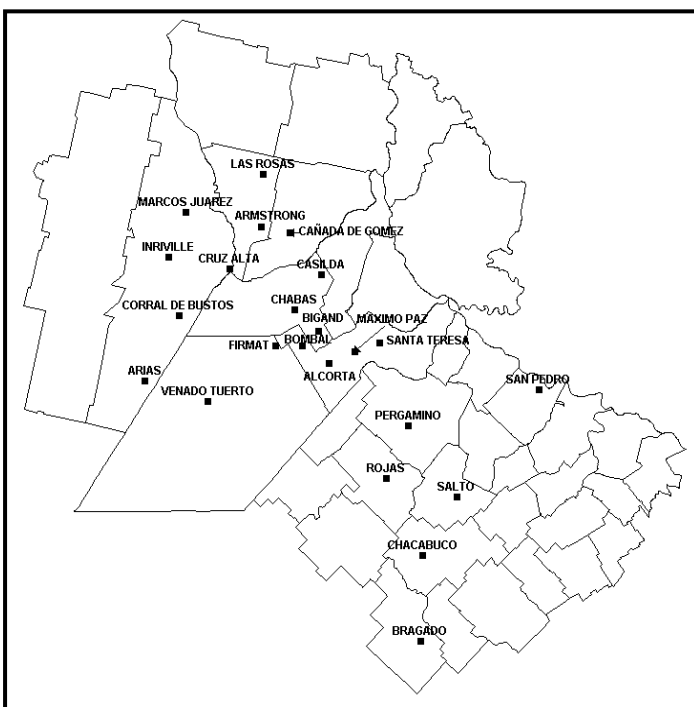
**Zonas Núcleo Norte y Sur**

**Resultados de la gira agrícola realizada por el Núcleo Sur y Norte durante la primera semana de Julio de 2013:**



**Departamentos Zona VI y VII (Núcleo Norte y Sur):**

Alberti, Baradero, Arrecifes, Bragado, Capitán Sarmiento, Carmen de Areco, Chacabuco, Chivilcoy, Colon, Gral. Arenales, Junín, Vedia, Pergamino, Ramallo, Rojas, Salto, San Antonio de Areco, San Nicolás de los Arroyos, San Pedro, Suipacha, Zarate, Constitución, Gral. López, Belgrano, Caseros, Diamante, Iriondo, Marcos Juárez, Rosario, San Jerónimo, San Lorenzo, San Martín, Unión, Victoria.



- En cinco días se recorrieron más de 1.600 Km.
- Se relevaron más de 20 localidades.
- Se analizó la evolución de la campaña con más de 15 referentes zonales.
- Se muestrearon lotes de maíz aún sin cosechar, como así también cuadros de trigo recién implantado.
- Se evaluó la condición y estado de cada uno de los cultivos bajo estudio.
- Se ajustaron las perspectivas de cosecha de gruesa y las expectativas de siembra de fina.

Decidimos realizar una misma gira por dos zonas PAS relevando datos sobre la evolución de la cosecha de maíz y sorgo granífero y sobre el cierre de la campaña sojera 2012/13. Por otro lado, evaluar la intención de siembra del productor para los cultivos de trigo y cebada, ya que estas dos regiones experimentaron una mala campaña durante el ciclo 2012/13, aportando resultados negativos en rendimiento y calidad del grano.

## Gruesa 2012/13:

Pese a la sequía que castigó a gran parte del area agrícola nacional, en estas regiones las precipitaciones se ausentaron desde mediados-fines de diciembre hasta los primeros días de febrero. Esto, sumado a las elevadas temperaturas típicas de la época, afectó a los cultivos de verano, aunque al ser una región con suelos que acumulan humedad de forma adecuada, la merma final en el rinde fue menor a la esperada.

### Maíz:

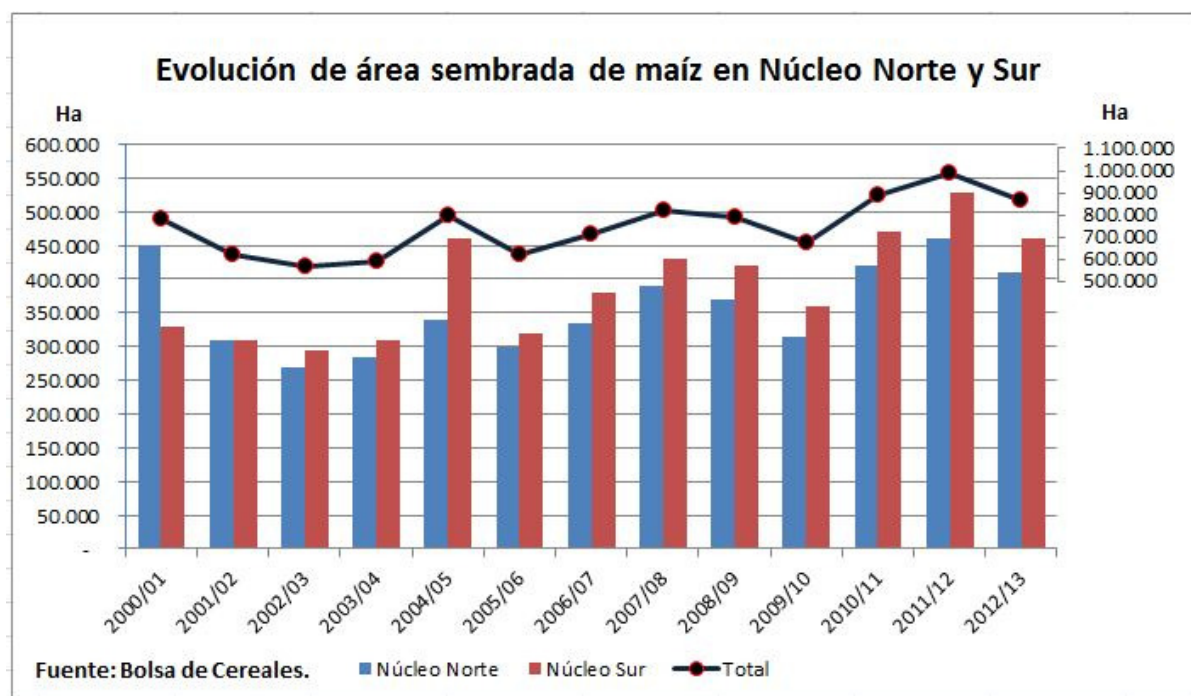
- Al momento de la gira restaba un bajo porcentaje de maíz tardío o de segunda ocupación por cosecharse. Estos dos esquemas agrícolas han cobrado mucha importancia durante los últimos años, ya que los productores vienen analizando año tras año los buenos rendimientos que entregan.

- Para ambos núcleos estimamos que se sembró un 30

% de la superficie maicera total como maíz tardío o de segunda ocupación, sobre rastrojo de trigo, cebada, colza, legumbres, etc.

- En estas dos regiones se concentra un poco menos del 25 % de la superficie nacional, mientras que en términos de producción ambas zonas en su conjunto aportan el 27,5 % del maíz con destino grano comercial de la Argentina.

- Desde mediados-fines de diciembre hasta principios de febrero las lluvias fueron prácticamente nulas para la región. Esto afectó a aquellos cuadros de maíz que se sembraron a fines del mes de septiembre, ya que lo que se pudo sembrar desde el 15 de agosto al 15 de septiembre sólo se vio afectado durante el llenado de granos. En cambio, los lotes implantados a fines de septiembre y octubre son aquellos que registraron las mayores mermas de rendimiento. No obstante, al ser una región con suelos de buen almacenaje y en donde se realiza un buen manejo agrícola, el grueso del área maicera respondió de forma positiva frente a este déficit hídrico estival, con lo cual los rendimientos fueron más que aceptables. Se puede decir que un bajo porcentaje de lotes entregaron rindes



menores a los 75 qq/Ha, mientras que el resto del área aportó productividades que se ubicaban entre los 80 a 110 qq/Ha con picos de 125-130 qq/Ha.

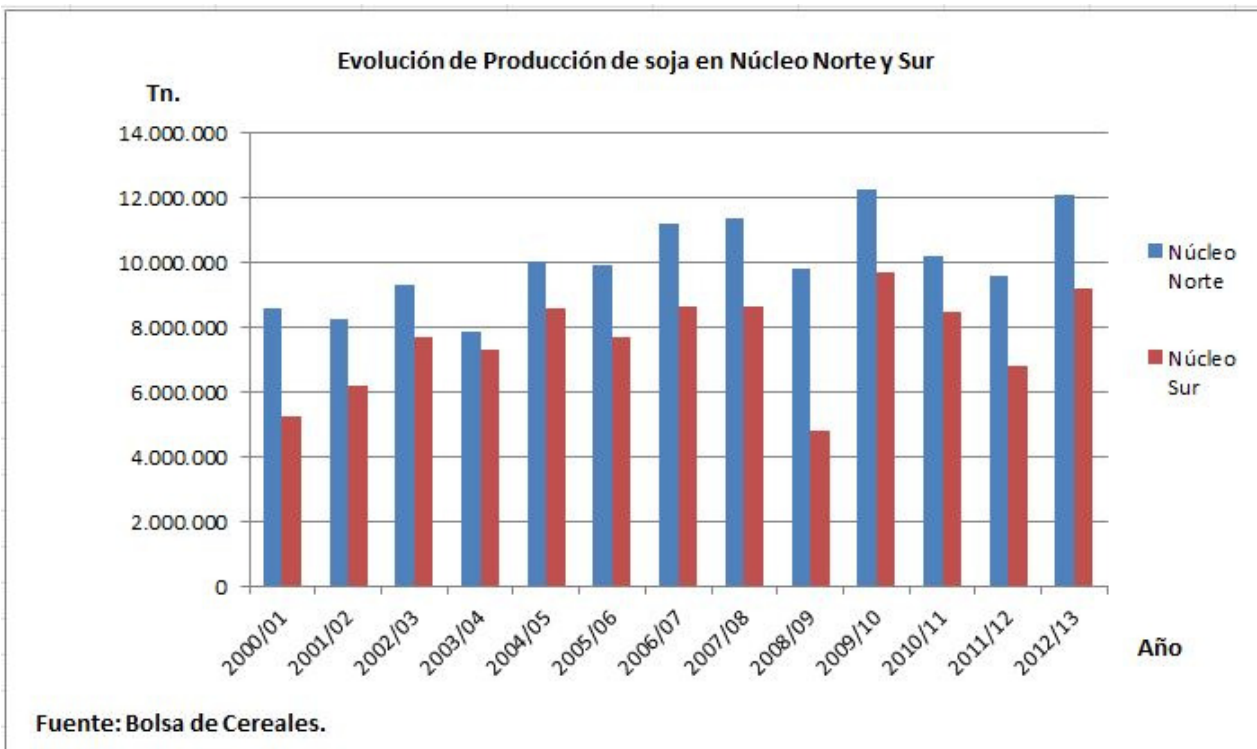
- En tanto el área de maíz tardío o de segunda ocupación, que como recién mencionamos ha ganado terreno a paso firme, aportó muy buenos rendimientos. Esto se debe a que el período sin precipitaciones que se desarrolló desde los últimos días de diciembre hasta los primeros de febrero sólo afectó el crecimiento vegetativo del cultivo, ya que la fase crítica del cultivo se pudo desarrollar con buena humedad. De este modo, los rindes rondaron desde los 70 hasta los 100 qq/Ha.
- Finalmente, podemos mencionar que la superficie maicera de la región aumentó levemente en los últimos años. Esto se debe a que el productor trata de mantener la rotación con este cultivo, el cual aporta numerosas ventajas al esquema agrícola.



1) Espigas de maíz en Alcorta, Santa Fe, perdiendo últimos puntos de humedad para ser cosechado. (02/07/13) 2) Lote de maíz tardío en madurez fisiológica en Alcorta, Santa Fe. (02/07/13). 3) Cosecha de maíz tardío en Armstrong, Santa Fe. (03/07/13).

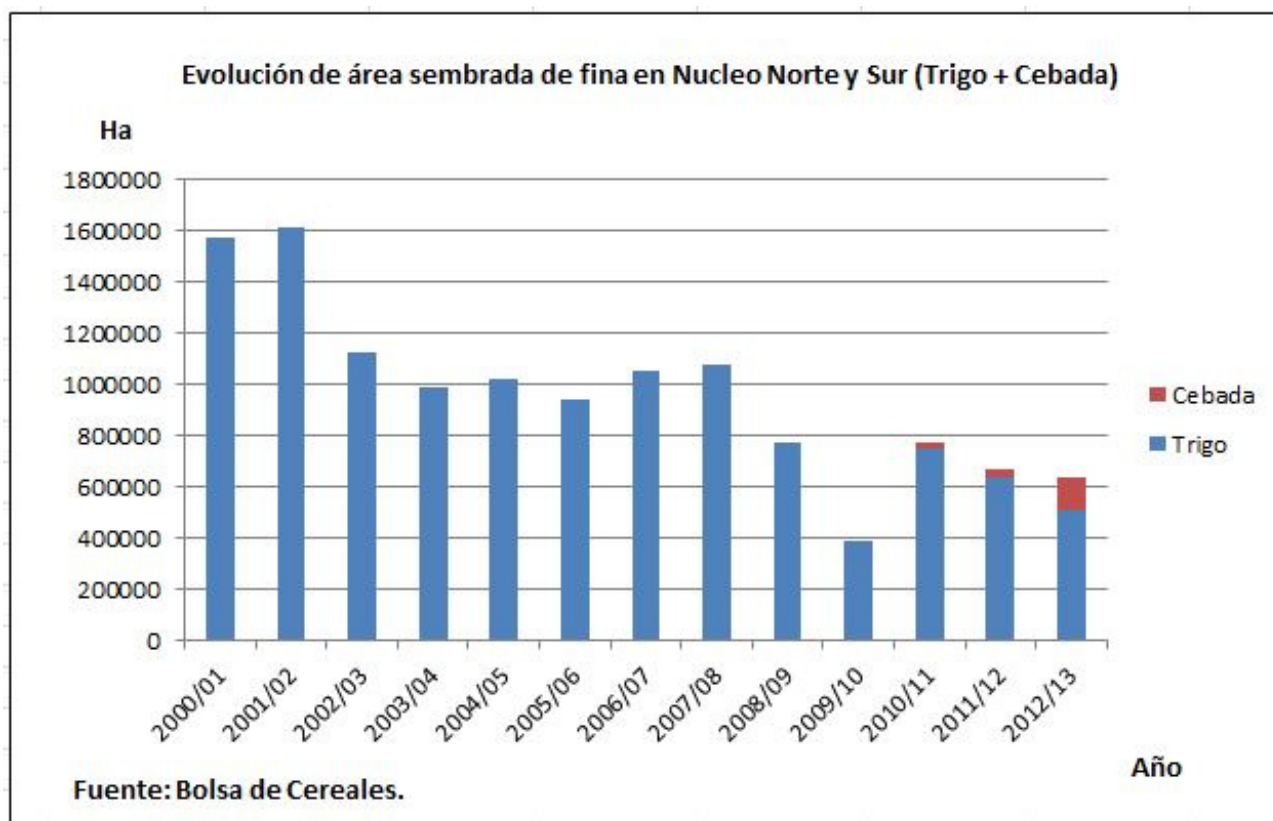
## Soja:

- Ya finalizada la cosecha de esta importante oleaginosa, podemos mencionar que durante la campaña 2012/13 se sembraron más de 6 millones de hectáreas entre los dos núcleos. Un 90 % se sembró de primera y el 10 % restante se implantó sobre rastrojo de cultivos invernales, es decir, soja de segunda ocupación.
- Al igual que en el cultivo de maíz, los rendimientos se ubicaron por encima del esperado. Pese a la sequía que castigó la región, el cultivo respondió de forma positiva. Tal es así, que se registraron picos de soja de primera de 60 qq/Ha. Si nos referimos a los promedio de rinde, estos se ubicaron dependiendo la zona entre los 36 a 39 qq/Ha.
- En lo que respecta a soja de segunda, los rendimientos presentaron mayor variabilidad. Esto se debe a que la fecha de siembra se extendió hasta mediados del mes de enero, ya que durante la ventana óptima de cobertura, las tareas de implantación se vieron demoradas por los excesos de humedad que impedían el ingreso de maquinarias a los lotes. Las productividades por hectáreas se ubicaron desde los 15 hasta los 37 qq/Ha.
- Finalmente, el Núcleo Sur finalizó la campaña con una rinde medio de 34,5 qq/Ha, ubicándose un 34 % por encima del logrado el ciclo previo el cual se vio muy afectado por la falta de precipitaciones. En tanto, la zona Núcleo Norte culminó con un promedio de rendimiento de 36,1 qq/Ha, un 28 % mayor al obtenido la campaña 2011/12. Cabe destacar que las dos regiones en su conjunto aportaron un volumen final de 21,3 millones de toneladas, cifra que equivale al 43,9 % de la producción sojera nacional.



## Siembra Fina 2013/14:

Durante los últimos años la cebada registró un fuerte aumento de área en ambas regiones, impulsado por el desánimo que tenía el productor hacia el cultivo de trigo. De este modo, zonas que supieron ser muy trigueras comenzaron a incorporar cultivos invernales alternativos como cebada y colza. Luego de una campaña (2012/13) con malos resultados en rendimiento y calidad del grano en estos cultivos alternativos, el productor decide volver al cultivo de trigo aumentando la superficie y reduciendo el área de cebada.





## Trigo:

- Al momento de la gira el avance de siembra era del 87 % de las casi 600 mil hectáreas que estimamos para ambas regiones.
- En ambas zonas se espera un aumento interanual de área que ronda entre el 10 y 20 %. Esto obedece a la mala campaña que transitó la cebada el último año, cuando se produjo el mayor crecimiento de este cultivo.
- Si bien el trigo presenta un rinde de indiferencia muy elevado esta campaña, cercano al rinde histórico zonal, el productor es consciente de que por cuestiones agronómicas debe mantener un mínimo de área para asegurar la rotación.
- En cuanto a la disponibilidad de semillas, al comenzar la siembra esto fue un gran problema, debido a que la última campaña dejó una producción con elevado porcentaje de fusarium. Este factor no sólo impactó sobre la calidad del grano cosechado para su comercialización, sino que también impidió que la mayor parte pueda ser reutilizada como semiente durante la presente campaña. Por este motivo, las agronomías de la zona debieron traer semillas de otras regiones en donde la producción 2012/13 no se vio afectada por dicha enfermedad, a pesar de que los costos aumentaban por el flete.
- Algunos productores optaban por sembrar semillas con bajo PG (Poder Germinativo), aunque para contrarrestar esto aumentaban la densidad de semillas y aplicaban curasemillas.
- Al momento de la gira se relevaron numerosos lotes desde plena emergencia hasta 2 a 3 hojas completamente desarrolladas (V2-V3). Gracias a las buenas condiciones de humedad los nacimientos fueron buenos y por ello se podía apreciar un adecuado stand de plantas en los cuadros.
- Finalmente, cabe destacar que en la zona no se detectó un gran entusiasmo por la incorporación de cultivos invernales, ya que el fuerte de la zona está ligado a cultivos de verano como soja y maíz.



1) Siembra de trigo (120 Kg/Ha) en Rojas, Buenos Aires. (01/07/13) 2) Cuadro de trigo en V2 (2 hojas expandidas) en Bombal, Santa Fe. (02/07/13). 3) Trigo en V3 (3 hojas desarrolladas) en Arias, Córdoba. (03/07/13).

## Cebada:

- Durante la semana de gira agrícola las labores de cobertura se encontraban prácticamente finalizadas.
- Para ambas regiones se relevó una caída de superficie interanual cercana al - 40 %. Dicha merma es la más importante a nivel nacional, y casualmente coincide con la zona en donde mayor crecimiento registró el pasado ciclo y en donde se registraron los peores resultados de rendimiento y calidad. En consecuencia, los productores esta campaña decidieron reducir fuertemente el área de cebada, y destinaron parte de esta superficie ociosa al cultivo de trigo.
- En conclusión la cebada creció exponencialmente en zonas en donde no había vasta experiencia, por esto y por el mal año climático que transitó el cultivo arrojando magros resultados tanto de rinde como de calidad, esta campaña disminuye fuertemente.

- Finalmente, durante la semana de la gira los cuadros de cebada implantados tempranamente transitaban desde V2 a V3. En tanto, aquellos lotes sembrados los días previos comenzaban a emerger con buenas condiciones gracias a la buena oferta hídrica que contaba la zona en dicho momento. No obstante, algunos productores decidían pausar la siembra esperando mejores condiciones hídricas para cubrir los cuadros que restaban a la fecha.

**Bolsa de Cereales**

**Buenos Aires, 26 de Julio de 2013.**