

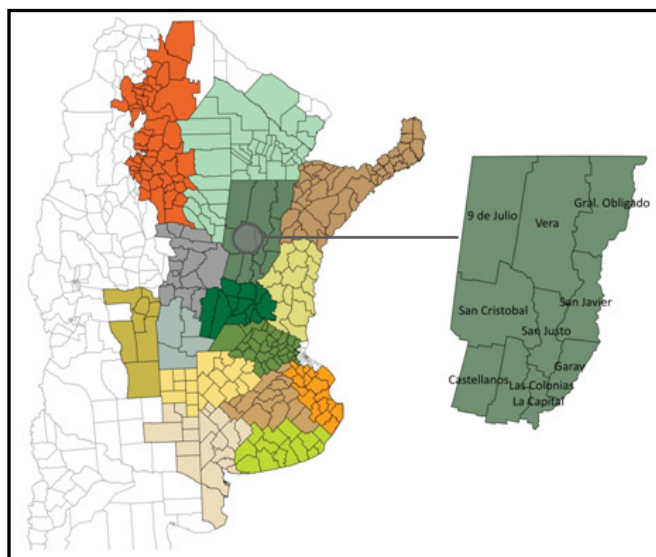


# Informe de Gira Agrícola Nº 7

**BOLSA DE CEREALES**  
Estimaciones Agrícolas

**RELEVAMIENTO DEL 27/08/2012 AL 31/08/2012**

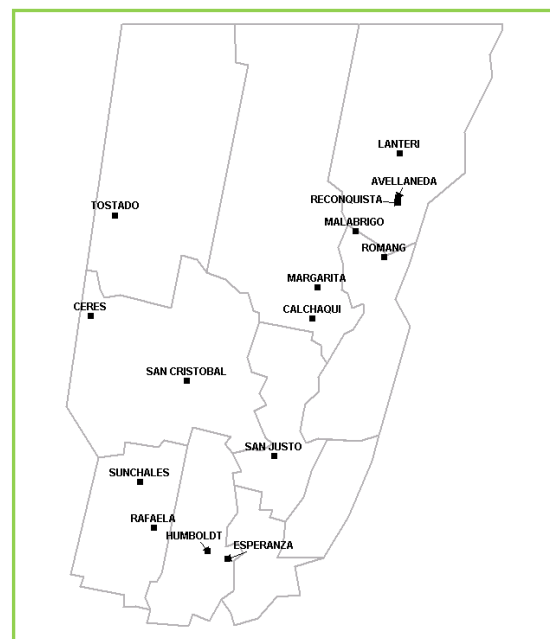
**CENTRO NORTE DE SANTA FE**



**Departamentos Zona V – Ctro N de SFe**  
9 de Julio, Castellanos, Garay, Gral. Obligado  
La Capital, Las Colonias, San Cristóbal, San Javier, San Justo y Vera.

**Resultados de la gira agrícola realizada por la zona Centro Norte de Santa Fe durante la cuarta semana de Agosto de 2012:**

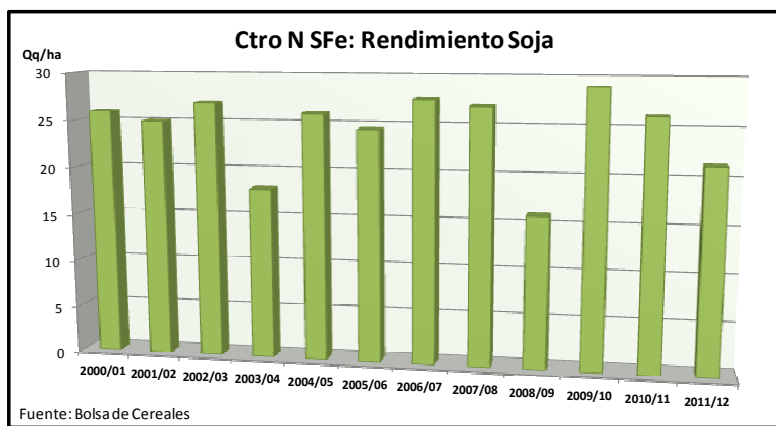
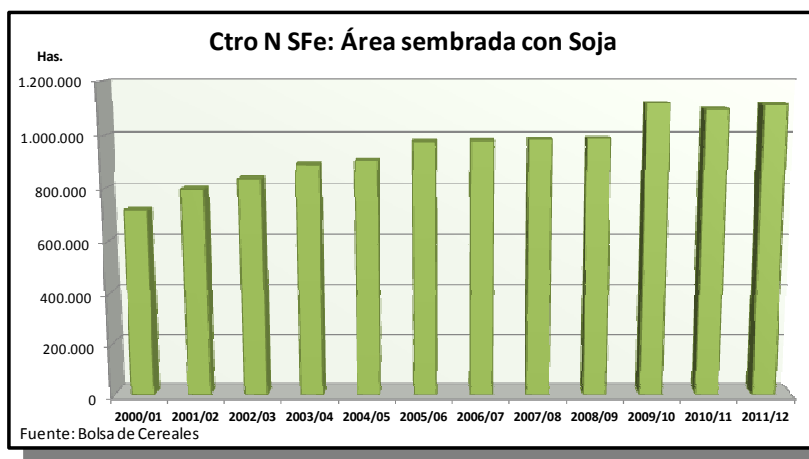
- En cinco días se recorrieron más de 2.700 km.
- Relevamos más de 16 localidades.
- Muestreamos lotes de Maíz, Girasol, Trigo y Cebada.
- Confirmamos y ajustamos estimaciones en cada uno de los cultivos bajo análisis.



## Cosecha gruesa 2011/12:

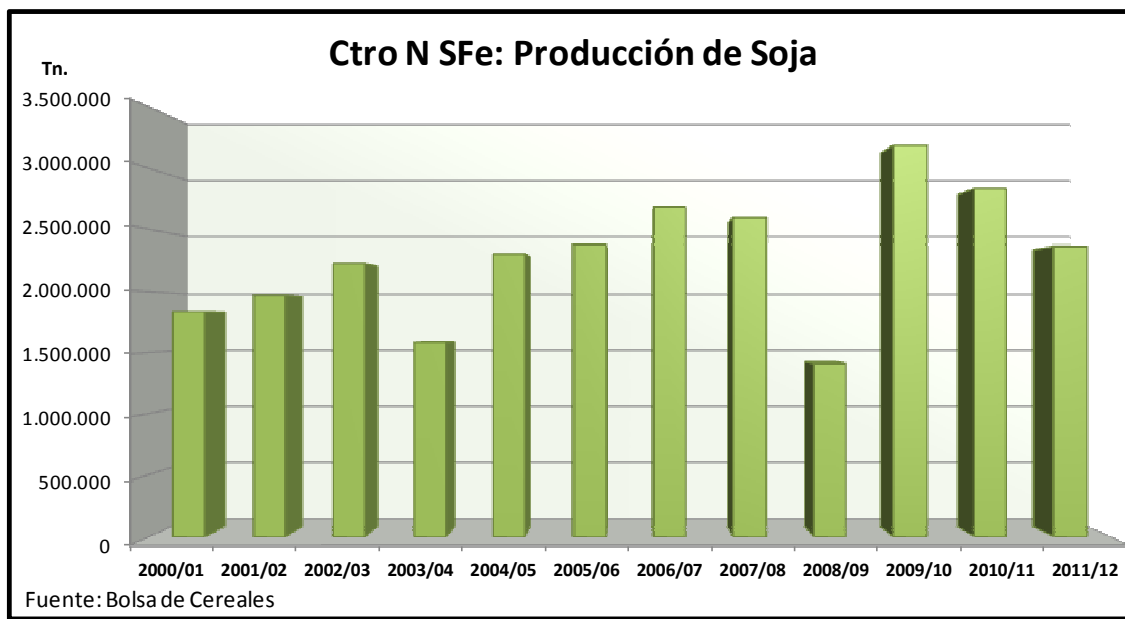
### Soja:

- El área sembrada durante la campaña 11/12 fue de 1.116.000 hectáreas, marcando un leve incremento interanual de 1,5% y aportando poco menos del 6% de la superficie nacional implantada (11/12: 18,85 MHas).
- Un 60% de la superficie fue aportado por lotes de primera, mientras que el 40% del área restante fueron lotes de segunda ocupación, incorporados principalmente sobre rastrojo de trigo.
- Lotes de primera registraron una productividad media regional de 23,1 qq/ha, mientras que siembras de segunda sólo promediaron 18,8 qq/ha.



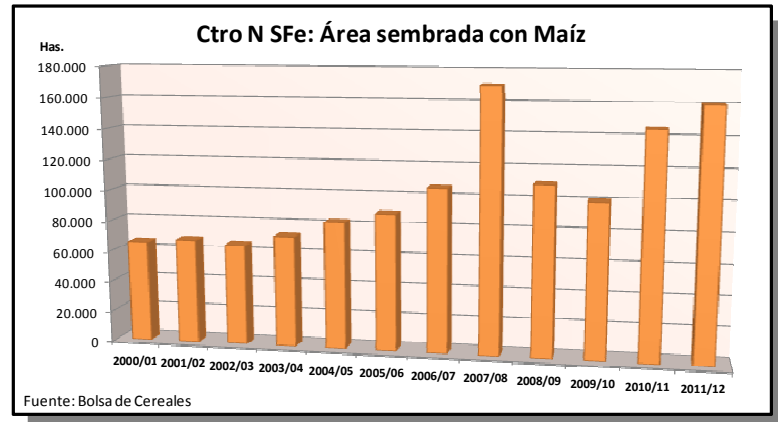
- El rendimiento final recolectado alcanzó los 21,3 qq/ha, marcando una merma interanual del 18,5% y registrando un recorte de -7,7 qq/ha en comparación al récord productivo de la región (2009/10: 29 qq/ha).
- El volumen acumulado hacia finales del ciclo 2011/12 superó las 2,36 millones de toneladas. Dicha producción representó en términos relativos poco menos del 6% del volumen nacional (39,9 millones de toneladas campaña 2011/12).

Por otra parte, la producción regional cosechada durante el ciclo 11/12 reflejó una merma interanual del 16,5%, no obstante la brecha se amplía al 25,8% si la comparación se realiza en relación al récord histórico registrado durante el 2009/10 (2009/10: 3,19 millones de toneladas).



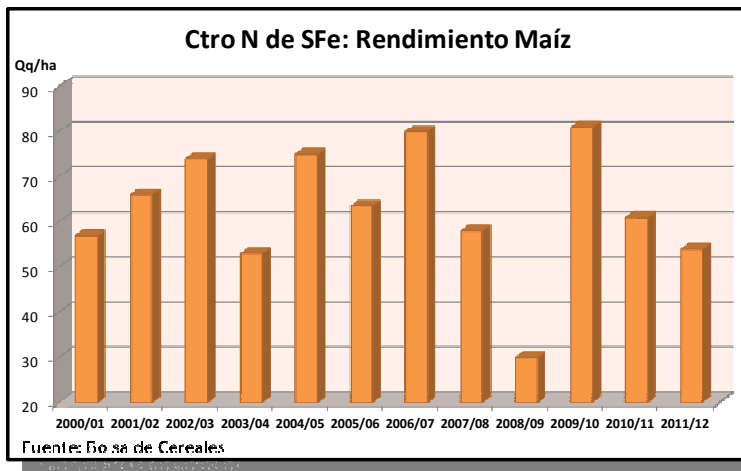
## Maíz:

- El área implantada de maíz con destino de comercialización de grano fue estimada en 160.000 hectáreas durante la campaña 2011/12, reflejando un cremento levemente inferior al 10,5%.



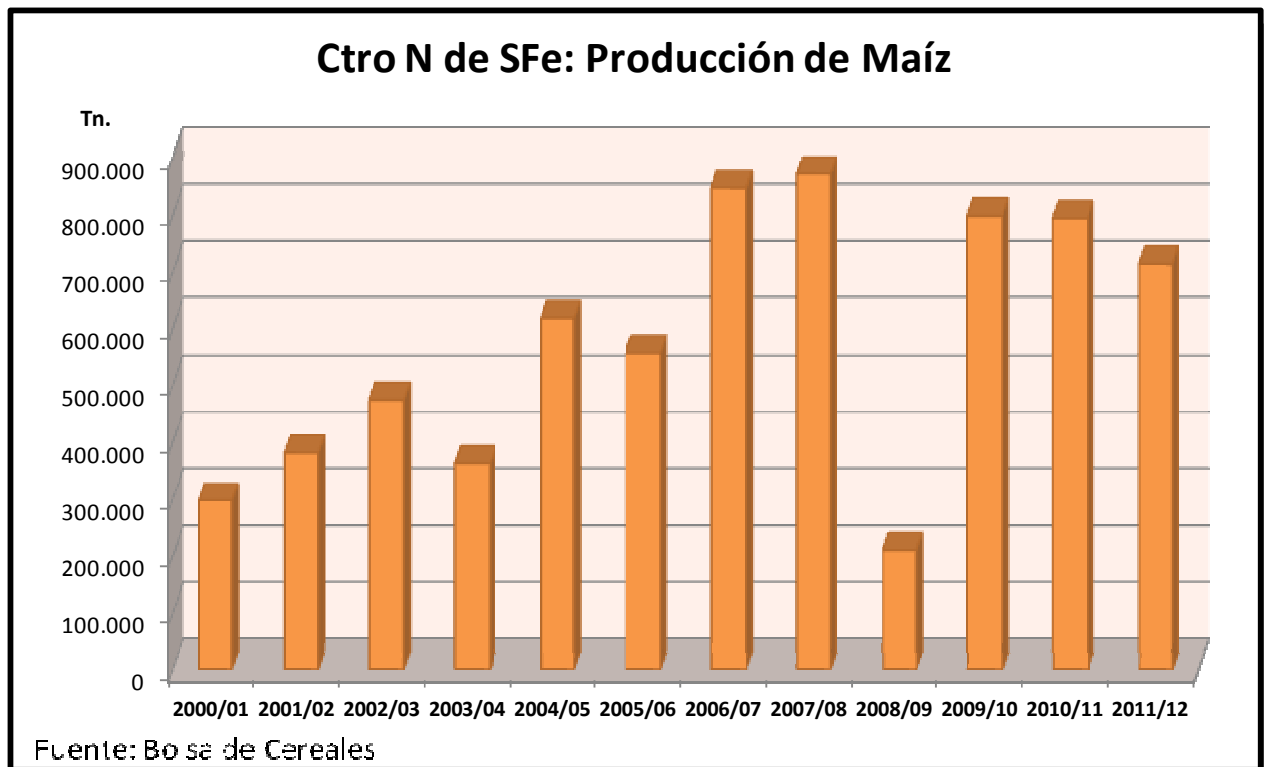
- Un 64% de la superficie sembrada corresponden a siembras tempranas. El 36% restante fue aportado por siembras tardías.

- El rinde medio en lotes implantados en fechas tempranas finalizó en 48 qq/ha, mientras que siembras tardías entregaron una productividad de 64,5 qq/ha.



- En términos generales, el rinde medio regional al finalizar la cosecha fue de 54 qq/ha, reflejando de esta forma una merma interanual del 11,5% y una caída del 33,3% en comparación al récord histórico regional (campaña 2009/10 promedió 81 qq/ha).

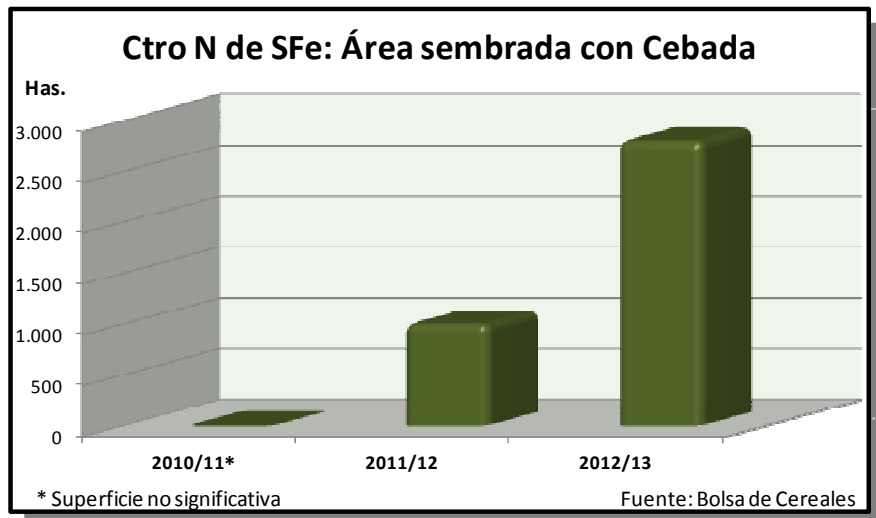
- El volumen acumulado durante la campaña 11/12 alcanzó las 712.000 toneladas, marcando una merma de 80 mil toneladas en relación al ciclo previo.



## Siembra fina 2012/13:

### Cebada:

- Durante las últimas dos campañas se ha registrado un mayor interés por este cultivo y recién al presente ciclo cobró mayor relevancia en la región.
- A pesar de ello, aún el área destinada a este cereal de invierno es pequeña y actualmente se encuentran implantadas unas 2.800 hectáreas. Dicha superficie sólo representa el 0,18% del área nacional estimada en 1,57 MHas.



- Durante la gira realizada, gran parte de los cuadros transitaban etapas de macollaje, bajo condición hídrica muy buenas. A pesar de ello, la falta de humedad inicial y las bajas temperaturas relevadas durante gran parte de junio y julio, retrasaron el crecimiento y desarrollo del cultivo en la región.



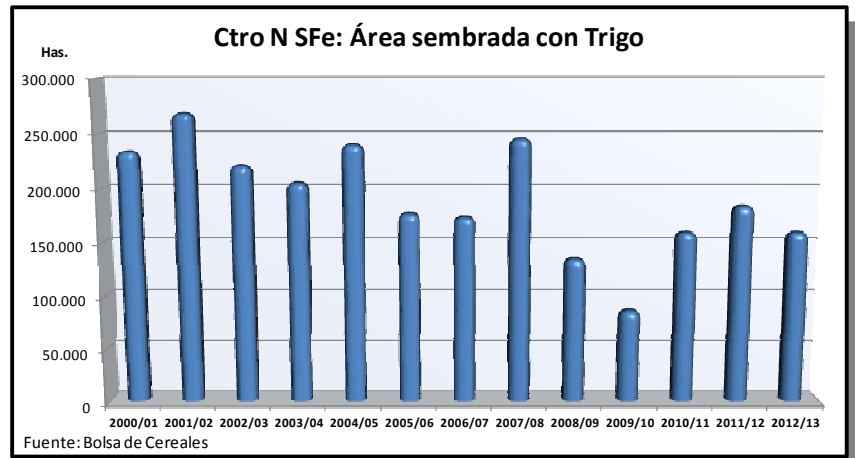
Izq.) Lote de cebada macollando. Rafaela, Santa Fe (27/08/12). Der.) Cuadro de cebada macollando. Sunchales, Santa Fe (27/08/12).

### Trigo:

- La superficie sembrada al presente ciclo se estima en 160.000 has, reflejando una merma interanual del 13%. En números absolutos la región aporta el 4,4% de la actual superficie nacional (3,6 Mhas campaña 2012/13).
- Al momento de la gira, gran parte de los cuadros se encontraban en pleno macollaje o iniciando el período crítico de encañazón, bajo condiciones ambientales favorables.

- Sólo en el sector norte de la región se relevaron los primeros cuadros espigando bajo muy buena condición hídrica. No obstante, estos lotes refleja en mayor o menor medida el impacto de una ajustada humedad inicial y las bajas temperaturas de invierno.

- Sólo un porcentaje del área sembrada fue refertilizada durante estadios vegetativos avanzados. Esta superficie se concentra sobre el margen sur de la región bajo estudio y corresponde a los departamentos de Castellanos, Las Colonias y La Capital.

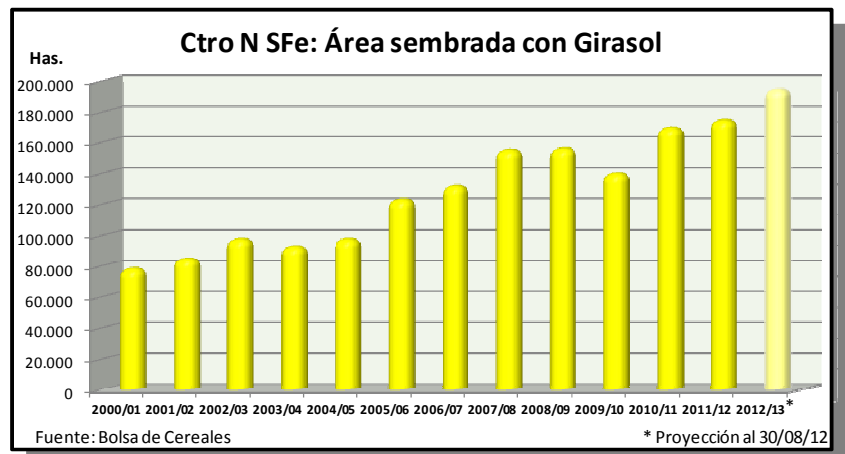


1) Trigo macollando, retrasado pero en MB condición hídrica. Rafaela, S. Fe (27/08/12). 2) Trigo afectado por déficit hídrico inicial y bajas temperaturas. San Justo, S. Fe (29/08/12) 3) Trigo espigando con muy buen potencial de rinde. Avellaneda, S. Fe (29/08/12).

### Siembra gruesa 2012/13:

#### Girasol:

- Durante la gira se relevó un escaso interés en la incorporación de hectáreas sobre el margen sur de la región. Diferente fue el panorama hacia el sector norte, en donde se relevaron incrementos interanuales de superficie en diversas localidades.
- La superficie proyectada para esta nueva campaña es de 195.000 has, reflejando un incremento interanual de 11,4% (20.000 has adicionales vs ciclo 2011/12).



- Los buenos rendimientos recolectados durante las últimas dos campañas, junto con las favorables condiciones de humedad a la siembra durante el presente ciclo, promovieron el actual incremento de superficie.
- Al momento de la gira, el cultivo se encontraba en pleno proceso de siembra. Cuadros implantados hacia fines de julio se encontraban en V4-V5 (cuatro o cinco pares de hojas expandidas) a pesar de registrar demoras en el desarrollo debido a las bajas temperaturas invernales. La condición de estos lotes es muy buena gracias a la recuperación hídrica registrada desde mediados de agosto.
- Un gran porcentaje de la superficie corresponde a materiales alto oleico y gran parte de las hectáreas incorporadas se realizaron con un alto nivel tecnológico.



1). Cuadro de girasol en V2, retrasado por bajas temperaturas. Avellaneda, Santa Fe (29/08/12). 2) Siembra de Girasol Alto Oleico, San Justo, Santa Fe (29/08/12) 3) Girasol en V4. Avellaneda, Santa Fe (29/08/12).

#### Maíz:

- A diferencia del cultivo de girasol, el mayor porcentaje de siembra se concentra sobre el extremo sur de la región. Por otra parte, gran parte del volumen recolectado se comercializa localmente debido a la importante concentración de tambos.
- La intención de siembra relevada durante la gira permite anticipar una merma interanual sobre el área a implantarse durante el presente ciclo. Parte de la superficie liberada por este cereal sería ocupado por girasol y soja principalmente, debido a sus menores costos de implantación.
- La humedad superficial disponible en los cuadros, como así también la temperatura del suelo, eran adecuadas y una vez finalizada la siembra del girasol daría inicio la incorporación de lotes de maíz.
- La rotación girasol/maíz en un mismo ciclo a cobrado relevancia durante los últimos años, debido a los buenos resultados que entrega a cosecha el cereal al ser implantado sobre el rastrojo de la oleaginosa.