

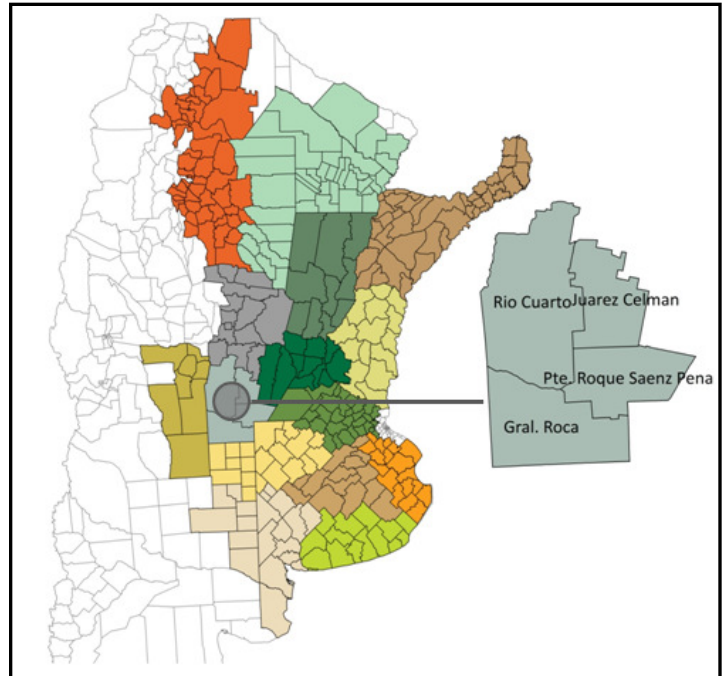


# Informe de Gira Agrícola Nº 9

**BOLSA DE CEREALES**  
Estimaciones Agrícolas

**RELEVAMIENTO DEL 01/10/2012 AL 05/10/2012**

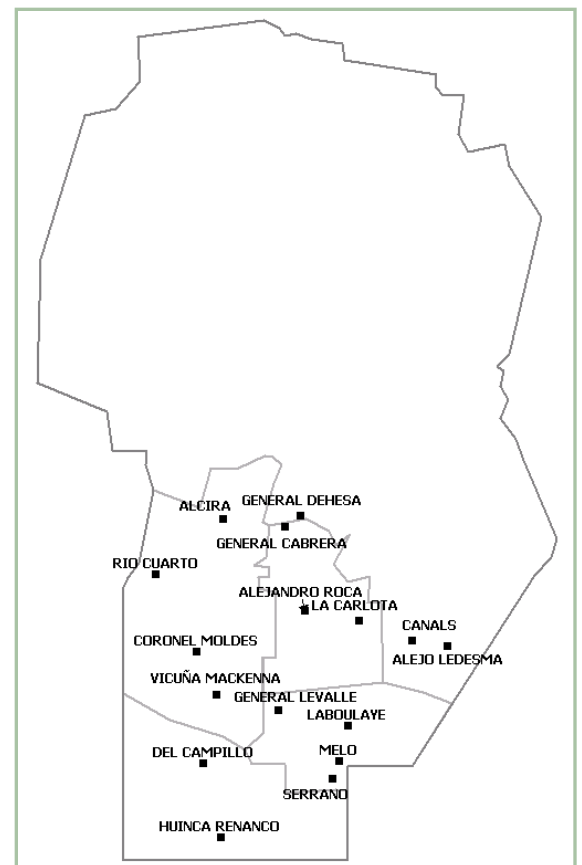
**Sur de Córdoba**



**Departamentos Zona IV – S Cba.**  
Gral. Roca, Juárez Celman, P. R. S. Peña y Río Cuarto.

**Resultados de la gira agrícola realizada por la zona Sur de Córdoba durante la primer semana de Septiembre de 2012:**

- En cinco días se recorrieron más de 2.200 km.
- Relevamos más de 16 localidades.
- Muestreamos lotes de Trigo, Cebada, Maíz y Girasol.
- Confirmamos y ajustamos estimaciones en cada uno de los cultivos bajo análisis.



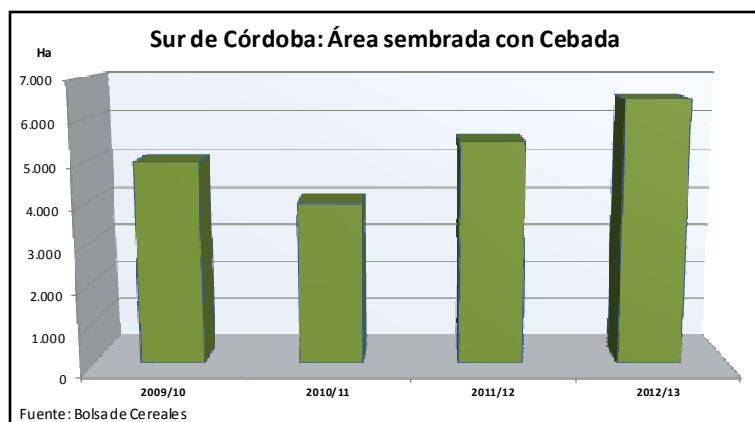
## Siembra fina 2012/13:

### Cebada:

- Al presente ciclo se relevó un incremento sobre la intención de siembra para el cultivo de cebada.

- Los datos recolectados durante la gira confirmaron nuestra estimación de área que ascendería a 6.500 ha implantadas en la región, permitiendo calcular un incremento interanual de un 18 %.

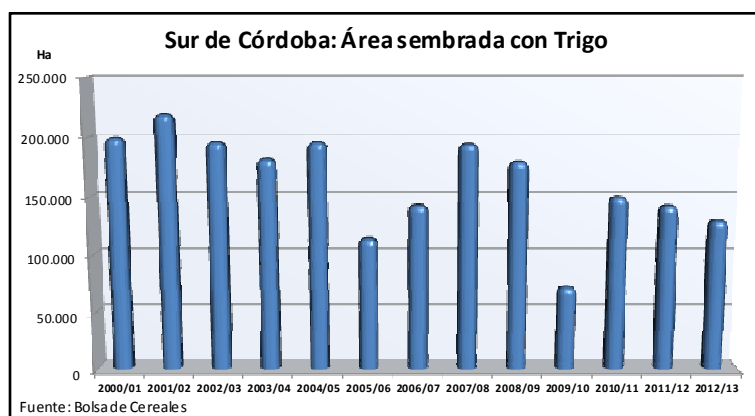
- Durante la gira se relevaron cuadros en muy buena condición, que en su mayoría transitaban estadios de encañazón, además se relevó un mínimo porcentaje espigando. Debido al estado de desarrollo del cultivo, el impacto de las heladas no provocaría mermas significativas sobre los rendimientos esperados a cosecha.



### Trigo:

- La superficie sembrada durante el ciclo 12/13 se estima en 130.000 hectáreas, permitiendo calcular un recorte de 12.500 hectáreas menos, en comparación al ciclo previo.

- Una importante proporción de los cuadros se realizaron con baja tecnología a la siembra y únicamente para cobertura de los suelos. Pese a ello, en respuesta a las buenas condiciones ambientales y de cultivo, muchos productores decidieron re-fertilizar sus lotes a macollaje, tratando de maximizar el potencial de rinde a cosecha.



- Al momento de la gira se relevó un gran interés para realizar un control de enfermedades. Las lluvias acumuladas durante los meses previos recargaron los perfiles, generando ambientes húmedos que favorecen la incidencia y propagación de enfermedades fúngicas (manchas foliares y roya). Como consecuencia de ello y debido al potencial de rinde que se espera a cosecha, muchos productores están realizando consultas por tratamientos preventivos o de control para estas enfermedades.

- Finalmente, las heladas registradas desde mediados de septiembre no provocaron un efecto significativo sobre el potencial de rinde esperado a cosecha. Esto último se debe a que una elevada proporción de los cuadros se encontraba transitando estadios de encañazón al momento de ocurrencia de las bajas temperaturas; sólo una escasa proporción de lotes que fueron sembrados en fechas tempranas se encontraba espigando, pudiendo presentar mermas en sus rendimientos al momento de la cosecha.



1) Lote de trigo desplegando hoja bandera, en muy buena condición hídrica y de cultivo. Rio Cuarto, Córdoba (01/10/12). 2) Cuadro de trigo encañando en muy buena condición. Laboulaye, Córdoba (04/10/12). 3) Lote de trigo sembrado sólo por cobertura, espigando con buen potencial de rinde, debido a las lluvias acumuladas. Gral. Levalle, Córdoba (03/10/12).

## Siembra gruesa 2012/13:

### Girasol:

- Al momento de la gira, la intención de siembra de girasol registraba una merma interanual levemente superior al 2 % en comparación al ciclo previo. De esta forma, la superficie de siembra tentativa para la región alcanzaría a cubrir 22.000 ha durante la campaña 12/13.

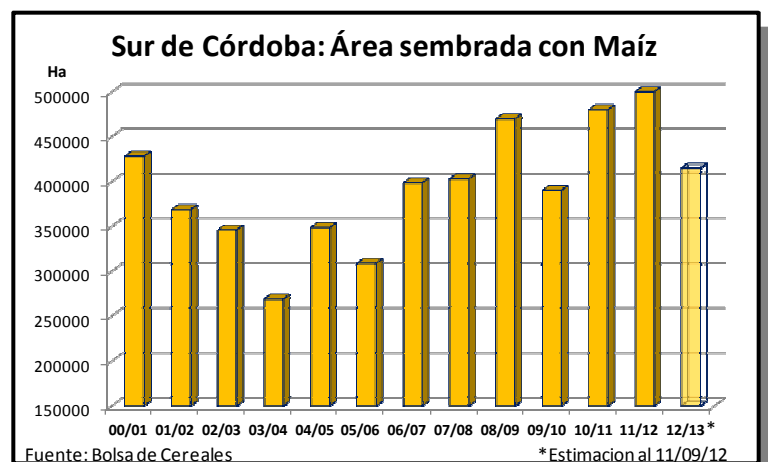
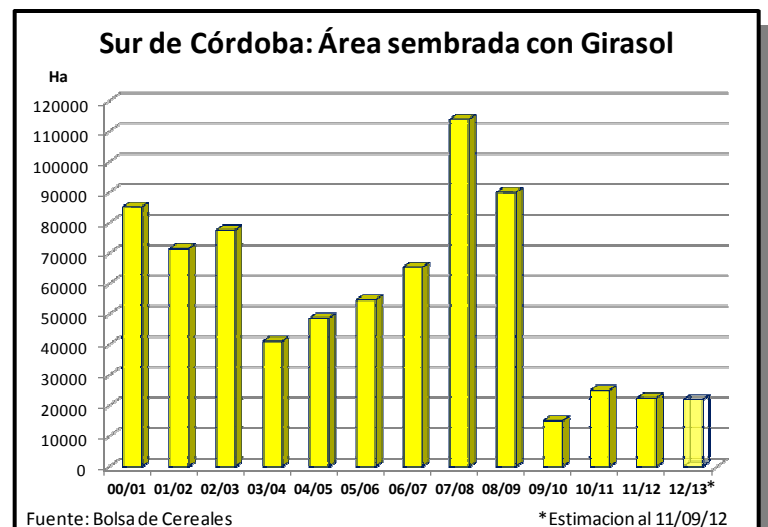
- Analizando el área implantada durante las últimas doce campañas se puede observar una gran variabilidad sobre la superficie ocupada por el cultivo en la región. Esto se debe a la interacción de varios factores como: competitividad frente a cultivos alternativos, clima y finalmente el ataque de aves sobre los cuadros próximos a cosecha.

- La siembra no había comenzado al momento de la gira, dado que la mayoría de los productores aún se encontraban incorporando cuadros de maíz.

### Maíz:

- Durante el presente ciclo se está registrando una merma interanual en la intención de siembra por parte de los productores de la zona. Al momento de la gira el área prevista para la región bajo estudio es de 415.000 ha (-85.000 ha en comparación al ciclo 11/12).

- Una menor capacidad de inversión por parte de los productores, como consecuencia de una magra cosecha de maíz relevada durante el ciclo previo, junto a los elevados costos de implantación del cultivo, explican la caída interanual de siembra del maíz en la región. En contrapartida, el actual precio de mercado incentivó la siembra y amortiguó la caída de área que al momento de la gira reflejaba una merma interanual del 17 %.



- Durante el viaje realizado, se observó que los cuadros implantados en fechas muy tempranas ya desplegaban de dos a tres hojas (V2-V3), las siembras posteriores se encontraban en plena emergencia de cultivo. Por otra parte, se espera concretar la siembra mediante la incorporación de lotes en fechas tardías durante el mes de noviembre.

- La condición hídrica de los cuadros es muy buena en la región, gracias a las lluvias acumuladas durante el invierno. Las bajas temperaturas relevadas durante los últimos treinta días no provocaron mermas sobre el stand de plantas, pese a ello podría generarse una des-uniformidad en los nacimientos que aún quedan pendientes.



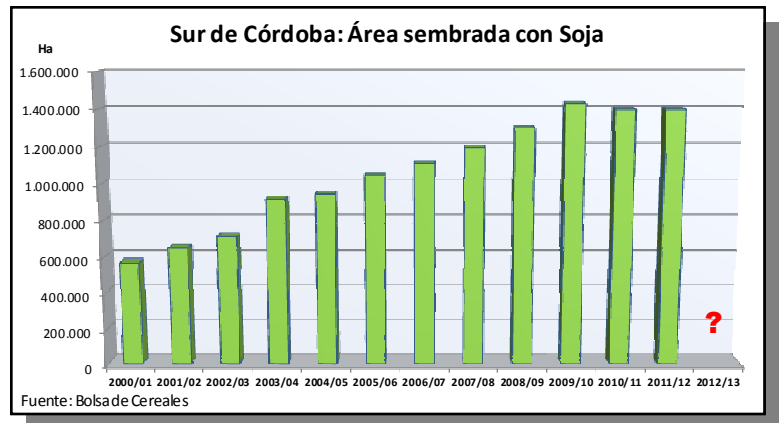
1) Siembra de maíz en Serrano, Córdoba (04/10/12). 2) Lote de maíz comenzando a emerger, con muy buena humedad en superficie. Va. Reducción, Córdoba (02/10/12) 3) Siembra de maíz en La Carlota, Córdoba (01/10/12).

#### Soja:

- Durante la gira agrícola se relevaron incrementos sobre la intención de siembra de este cultivo.

- La facilidad que presenta el manejo del cultivo junto a su menor costo de implantación y a la buena condición hídrica actual, estarían siendo los factores que refuerzan las expectativas de incremento en la superficie.

- El área se definirá en función de la superficie que liberen otros cultivos de verano (girasol y maíz) como así también por la reincorporación de cuadros que debido al agudo déficit hídrico registrado durante la pasada campaña no pudieron ser sembrados.



- Por último, también se prevé una expansión de área sobre lotes de baja aptitud agrícola, que durante ciclos húmedos como el que se espera registrar en los próximos meses, pueden alcanzar productividades redituables.