

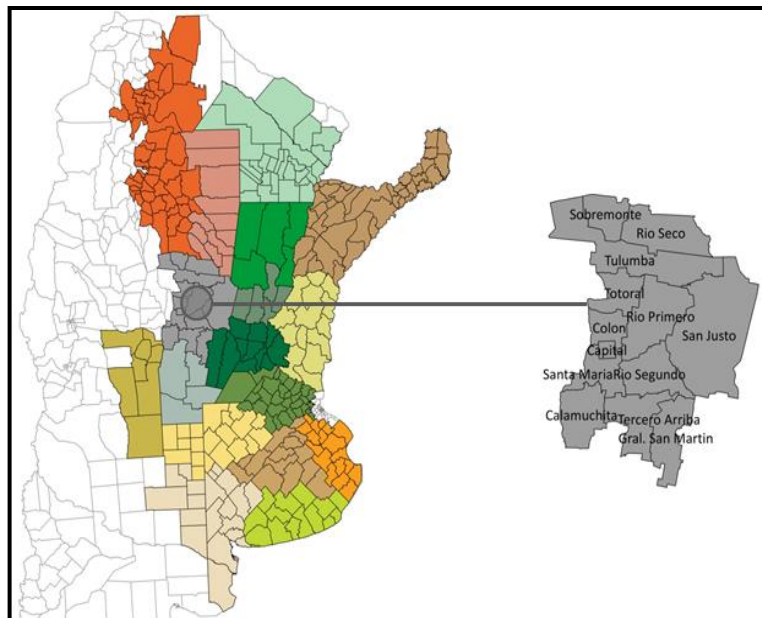


# Informe de Gira Agrícola N° 68

**BOLSA DE CEREALES**  
Estimaciones Agrícolas

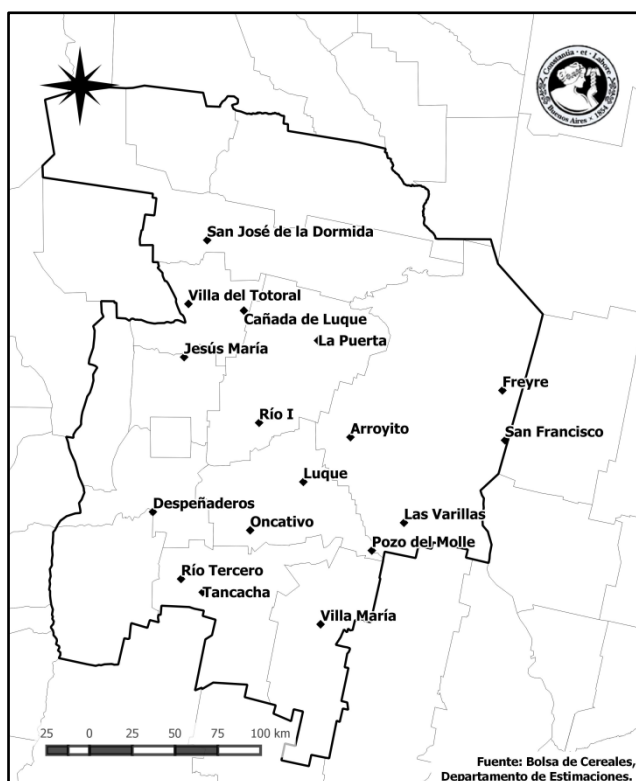
**RELEVAMIENTO DEL 22/06/2015 AL 26/06/2015**

**Zona Centro-Norte de Córdoba**



**Departamentos Zona III (Ctro. N CBA):** Gral. San Martín, Tercero Arriba, Calamuchita, Santa María, Colón, Punilla, Capital, Totoral, Tulumba, Sobremonte, Río Seco, Río Primero, San Justo, Río Segundo.

**Resultados de la gira agrícola realizada por el Centro-Norte de Córdoba durante la última semana de Junio de 2015:**



- En cinco días se recorrieron más de 2.900 Km.
- Se relevaron cerca de 18 localidades.
- Se discutió la evolución de la campaña con referentes zonales.
- Se muestrearon lotes de trigo, soja y maíz.
- Se evaluó la condición y estado de cada uno de los cultivos bajo estudio.
- Se ajustaron las perspectivas a cosecha en maíz tardío o de segunda, y de siembra en trigo.

## Descripción zonal:

Desde Villa María a la ciudad de Córdoba, hacia el este de la RN N°9 los suelos son de aptitudes mixtas. En cambio, hacia el margen oeste y llegando al pie de sierra, los suelos son de buena aptitud agrícola, destacándose cuadros ubicados en las inmediaciones de la RP N°36.

Hacia el norte de la ciudad de Córdoba, sobre la RN N°9, nos encontramos con una disminución del régimen pluviométrico. La zona de Jesús María presenta suelos de pie de sierra con buenas aptitudes, en donde se realiza agricultura extensiva. Hacia la localidad de San José de la Dormida, los potenciales productivos están más vinculados a las precipitaciones, ya que son comunes los déficits hídricos durante principios de verano.

Hacia el este de la capital cordobesa, en el cuadrante representado por Río Primero, La Puerta, San Francisco y Morteros, nos encontramos con lotes de mayor aptitud también sobre la franja central de la región. Sobre la porción limitada por la RP N°3 y el límite con la provincia de Santa Fe, se encuentra un área productiva mixta de tipo tampera, con lotes más pequeños y ambientes de transición.

## Trigo:

- El área sembrada en el ciclo 2015/16 muestra una disminución importante para la región, siendo alrededor de un 20 % menos de lo sembrado la campaña pasada. Los motivos que los colaboradores destacan para explicar esta disminución son: altos rindes de indiferencia, el retraso en los arrendamientos y la falta de humedad superficial registrada desde principios de la ventana de siembra.

### SIEMBRA DE FINA - Centro-Norte de Córdoba

Área sembrada	Campaña 14/15	Campaña 15/16*	Variación interanual
Cultivo	Ha	Ha	%
Trigo	610.000	490.000	20

Fuente: Bolsa de Cereales \*Estimación 2015/16 Datos al: 02/07/15

- Desde el comienzo de la ventana de siembra del trigo no se han registrado lluvias de consideración. Al momento de la gira, la falta de humedad superficial hizo que muchos productores redujeran su intención de siembra original, aspecto que se fue acentuando con el correr de los días.
- La ventana óptima de siembra para la zona recorrida va desde principios de mayo a fines de junio, por lo cual nos encontramos en el último tramo de la misma. Este punto, sumado a la falta de humedad superficial y a la escasez de semilla de ciclos cortos, restringía la incorporación de más lotes durante el final de la ventana de siembra.
- El estado fenológico de los cuadros en general se ubicaba entre emergencia y 2 a 3 hojas desplegadas, mientras que lotes puntuales sembrados en fechas tempranas iniciaban macollaje. El estado sanitario era bueno, no obstante se relevaron algunos signos de necrosis por frío y apariciones puntuales de enfermedades fúngicas. Por otro lado, se observaban los primeros síntomas de deficiencia hídrica en los cuadros, la cual no permitió la normal emergencia de algunos lotes sembrados durante las semanas previas a la gira.
- Los objetivos principales de la inclusión del cereal en la rotación son de tipo agronómico: por un lado, bajar los niveles freáticos en sectores de relieves más planos, y por otro, como cobertura para controlar las malezas tolerantes-resistentes.
- En términos generales, durante la presente campaña el trigo se está realizando con planteos de baja tecnología, principalmente por los elevados rindes de indiferencia, producto de la relación entre costos de producción y los precios de mercado. Hacia el norte del corredor de la RN N°9, los cuadros están bien provistos de fósforo (P), con valores entre 50 y 70 ppm, lo cual hace que la fertilización sea poco frecuente. Se repiten en la región los planteos basados en el uso de semilla, maquinaria y campo propio; en muchos casos utilizando sólo curasemilla previo a la siembra.



1) Lote de trigo, en muy buenas condiciones. Jesús María, Córdoba (22-06-15). 2) Trigo en preemergencia. Las Varillas, Córdoba (24-06-15). 3) Plántula de trigo con tres hojas verdaderas. La Francia, Córdoba (24-06-15) 4) Lote de ciclo intermedio de trigo, con síntomas de daños por helada. Río Segundo, Córdoba (25-06-15).

## Cosecha de gruesa 2014/15:

En la zona Centro-Norte de Córdoba para la presente campaña los cultivos representativos son la soja, el maíz y en menor medida el sorgo. La región aporta el 12 % de la superficie nacional de gruesa para la campaña 2014/15, siendo variable la contribución de cada cultivo. Respecto de esto, se ubica en un 11 % para soja, un 16 % para maíz y un 12 % para sorgo granífero.

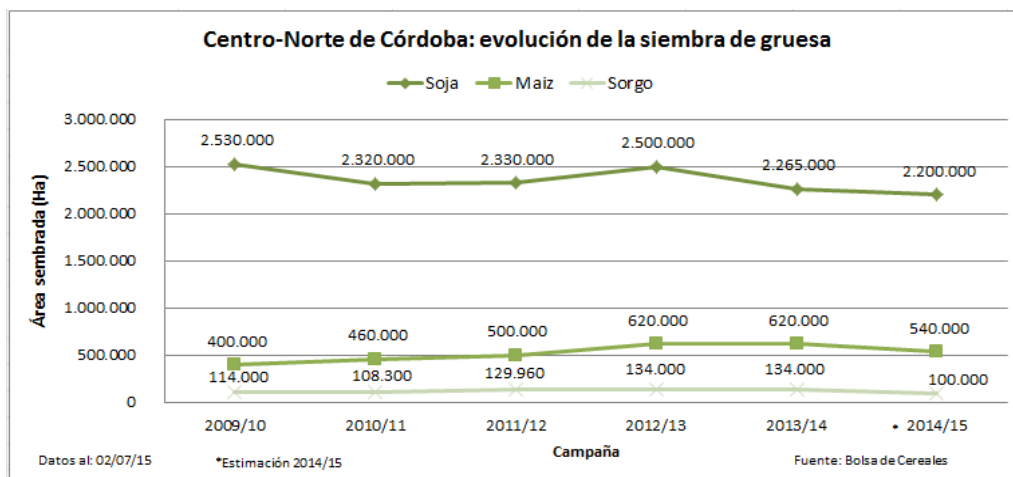
La producción en la zona se realizaría, en gran parte, sobre campo arrendado. A nivel de rotación, entre un 25 y un 45 % de la misma está representado por gramíneas, dependiendo la sub-región. Los cultivos principales en este esquema son el maíz, soja, y en menor medida el trigo.

### SIEMBRA DE GRUESA - Centro-Norte de Córdoba

Área sembrada	Campaña 13/14	Campaña 14/15*	Variación interanual
Cultivo	Ha	Ha	%
Soja	2.265.000	2.200.000	-3
Maíz	620.000	540.000	-13
Sorgo	134.000	100.000	-25

Fuente: Bolsa de Cereales \*Estimación 2014/15 Datos al: 02/07/15

La distribución de los cultivos de gruesa presenta gran variabilidad dentro de la región relevada. Hacia el extremo noroeste hay una presencia importante de maíz; hacia el este, sobre la zona de producción mixta, los planteos también suman a las rotaciones alternativas para producción de forraje (como silo o consumo en pie). Hacia el sur, se observa una mayor participación de soja.



## Soja:

- En esta región, la cosecha de la oleaginosa al momento de la recorrida estaba prácticamente finalizada. Sólo restaban lotes puntuales que tuvieron problemas de anegamientos, a causa de las abundantes precipitaciones ocurridas desde finales de febrero hasta principios de abril.
- Hacia el norte del corredor de la RN N°9 la cosecha estaba prácticamente finalizada tanto en lotes de primera como de segunda, sólo restando recolectar cuadros puntuales entre San José de la Dormida y Villa del Totoral. En términos generales todos destacan que los rindes de esta campaña son récord históricos, aunque podemos separarlos por subzonas. Hacia San José de la Dormida el rinde promedio se ubicó en torno a los 30 qq/Ha, 10 quintales por sobre el histórico. Bajando a Villa de Totoral, el rinde estuvo alrededor de los 35 qq/Ha, cuando el promedio es de 25 qq/Ha. Finalmente en la zona de influencia de Jesús María se obtuvieron rindes de 38 a 41 qq/Ha en sojas de primera y de 34 a 35 qq/Ha para los cultivos de segunda.
- A medida que nos desplazamos hacia el este, los rendimientos promedios registrados para la oleaginosa, muestran diferencias en función del potencial de cada sub-zona. En La Puerta el promedio de soja estuvo en torno a los 31 qq/Ha entre lotes de primera y segunda. Hacia Cañada de Luque y Arroyito el rinde promedio se ubicó entre los 33 y 35 qq/Ha, cuando un rinde habitual para estas localidades es de 27 qq/Ha.
- Hacia la zona de Freyre y San Francisco el rinde promedio se ubicó en torno a los 38 y 40 qq/Ha para soja de primera y en 32-35 qq/Ha en lotes de segunda, siendo el promedio histórico de 25 qq/Ha. Yendo por el corredor de la RP N°158 hacia Villa María, los rendimientos se ubicaron en torno a los 30 y 35 qq/Ha, prácticamente no diferenciándose entre sojas de primera y de segunda.
- Durante la gira se mencionaron pérdidas de retazos de lotes en las localidades de Devoto y Las Varillas, aunque no serían de mayor importancia.

## Maíz:

- Un aspecto importante de este cultivo en la región es la distribución entre maíces sembrados temprano y lotes sembrados en fechas tardías (tanto de primera como de segunda), pudiendo trazar un escenario zonal general. Hacia el sur de Córdoba capital, por el corredor de la RN N°9, la relación temprano-tardío es de 25-75. Cuando nos movemos hacia el norte (Jesús María) la relación pasa a 15/20-85/80; más hacia el norte (Las Peñas, Villa del Totoral) el 90 % de los cuadros son tardíos. Por último, hacia el este, la relación se encuentra en 35-65. Este escenario, con una gran cantidad de cuadros de segunda (al igual que en soja), está relacionado a una extensa superficie sembrada con trigo la campaña previa.
- El maíz temprano, culminó su cosecha con rindes dispares. A lo largo de toda la zona, los rindes se ubicaron entre 50 y 110 qq/Ha. Esta dispersión está asociada a las lluvias registradas en cada sub-zona, los cuales fueron muy variables y limitaron el potencial de los materiales en algunas regiones.
- Durante la recorrida se observó un gran movimiento de cosechadoras en lotes de maíz tardío. Hasta hace unas semanas los cuadros tenían todavía alta humedad en los granos. El cambio de masa de aire (más seco y frío) y las heladas, que empezaron a formarse desde la semana pasada, redujeron sustancialmente los niveles de humedad permitiendo agilizar la trilla.
- Los rindes se encontraban en torno a los 80-90 qq/Ha para lotes tardíos de primera, y en 45-60 qq/Ha en lotes de segunda; en ambos casos se destaca que a pesar de las abundantes precipitaciones, los rendimientos estuvieron por debajo de la expectativa inicial.
- El mencionado recorte en los rendimientos estaría asociado a la disminución de los nitratos disponibles, producto de las abundantes lluvias que lavaron el perfil y en lotes de segunda, la alta demanda por parte de los trigos sembrados previo al maíz.
- Los avances de cosecha de los maíces tardíos se ubicaban entre el 25-40 % a nivel regional. Pudiendo destacar problemas comerciales debido a granos con signos de enfermedades, que generan rechazos y descuentos en los acopios. Este fenómeno está vinculado a la alta humedad relativa durante las últimas etapas del secado de las espigas.





**1)** Maíz tardío con muy buena condición. Jesús María, Córdoba (22-06-15). **2)** Maíz de segunda con buen llenado de granos. Obispo Trejo, Córdoba (23-06-15). **3)** Cosecha de maíz tardío. San Francisco, Córdoba (24-06-15) **4)** Maíz de segunda con humedad óptima de trilla. San Agustín, Córdoba (25-06-15).

## Sorgo:

- Se destaca una importante baja en la siembra de este cereal (-25%), lográndose cubrir unas 100.000 Ha. Esta zona aporta el 12 % de la superficie sembrada con sorgo granífero a nivel nacional, encontrándose principalmente ubicado en tres áreas: la sub-región vinculada a la cuenca lechera de San Francisco-Rafaela; la zona de influencia entre Río Tercero, Despeñaderos, Río Segundo y Tancacha y finalmente el corredor vinculado a las localidades de Oncativo y Oliva.
- Hacia la segunda zona mencionada el cultivo tuvo rendimientos dispares. Los sembrados temprano (octubre), mostraron rindes de 50 a 60 qq/Ha. Pero los sembrados tarde (diciembre), tuvieron rendimientos de 25 a 30 qq/Ha. Este último fenómeno lo atribuyen a las abundantes precipitaciones registradas durante finales de febrero.

*Agradecemos a los Colaboradores del Panorama Agrícola Semanal que nos recibieron en cada localidad durante la semana de recorrida y a todos los que aportaron información para la elaboración del presente informe. Por consultas, dirigirse a [estimacionesagricolas@bc.org.ar](mailto:estimacionesagricolas@bc.org.ar).*

Bolsa de Cereales  
Buenos Aires, 7 de Julio de 2015