

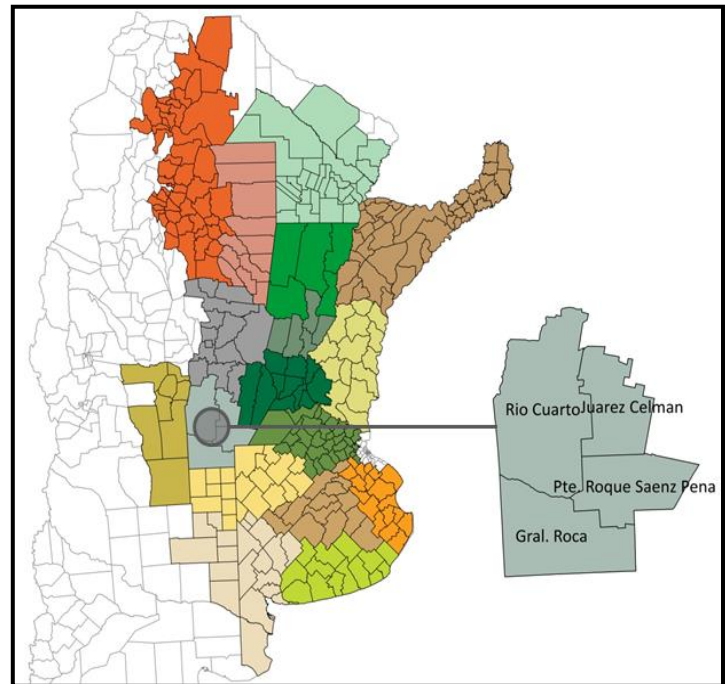


Informe de Gira Agrícola N° 56

BOLSA DE CEREALES
Estimaciones Agrícolas

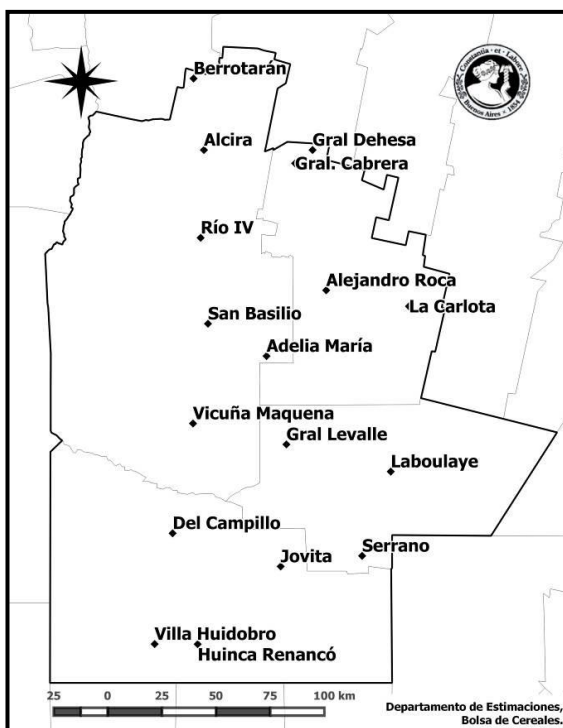
RELEVAMIENTO DEL 29/09/2014 AL 03/10/2014

Zona Sur de Córdoba.



Departamentos Zona IV (Sur de Córdoba): Gral. Roca, P.R. Sáenz Peña, Río Cuarto, Juárez Celman.

Resultados de la gira agrícola realizada por el Sur de Córdoba durante la última semana de Septiembre de 2014:



- En cinco días se recorrieron más de 2.100 km.
- Se relevaron más de 17 localidades.
- Se discutió la evolución regional de la campaña con los colaboradores zonales.
- Se muestrearon lotes de trigo, cebada y maíz.
- Se evaluó la condición y estado de cada uno de los cultivos bajo estudio.
- Se ajustaron las perspectivas de siembra de Girasol, Maíz, Soja y Sorgo.

Cosecha gruesa 2013/14

CAMPAÑA GRUESA - Sur de Córdoba

Área sembrada	Campaña 12/13		Campaña 13/14		Variación interanual	
	Cultivo	Ha	Tn	Ha	Tn	% Δ Ha
Soja	1.440.000	3.015.064	1.481.000	4.243.840	3	41
Maíz	456.000	2.963.800	410.000	2.958.500	-10	0
Sorgo	47.000	238.000	44.000	185.650	-6	-22
Girasol	22.000	37.275	22.000	38.880	0	4

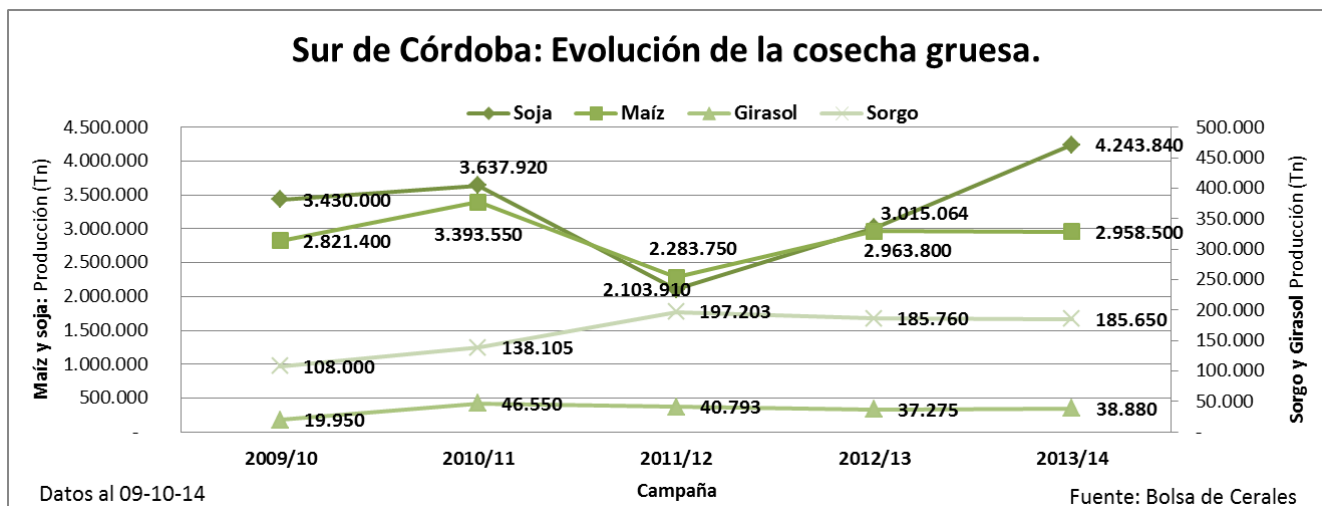
Fuente: Bolsa de Cereales

Datos al: 09/10/14

La siembra de cultivos estivales en la zona Sur de Córdoba concentra un porcentaje significativo de la siembra nacional. Durante la campaña 2013/14 la soja implantada en esta zona alcanzó el 7,3 % del área sembrada en toda la Argentina. Para el caso del cultivo de maíz, la cobertura con el cereal aportó el 11,5% del área nacional. Por su parte, los cultivos de sorgo y girasol participaron con el 4 y el 1,5 % respectivamente.

Respecto de la región, suelos de baja calidad y precipitaciones erráticas sobre el sur de Córdoba, hacen que la ganadería extensiva haya sido durante mucho tiempo la principal actividad productiva de la región. Actualmente el avance agrícola con tecnologías como la siembra directa, la fertilización y los cultivos de cobertura, permitió incrementar la participación de esta actividad por sobre la hacienda. Estas tecnologías generan un uso más eficiente del agua, así como un mejor manejo de las malezas, y con el tiempo mejoran la calidad de los suelos.

Al momento de la recorrida, la campaña 2013/14 había finalizado un mes atrás. Los últimos lotes recolectados fueron de maíz y se levantaron durante la primera semana de septiembre. Del mismo modo, la cosecha de sorgo se dio por concluida hacia fines de agosto y los cuadros de soja se terminaron de recolectar sobre el cierre del mes de junio. Tanto soja como sorgo y maíz presentaron demoras en la cosecha a causa de excesos hídricos, las que generaron pérdidas en el rendimiento finalmente obtenido.



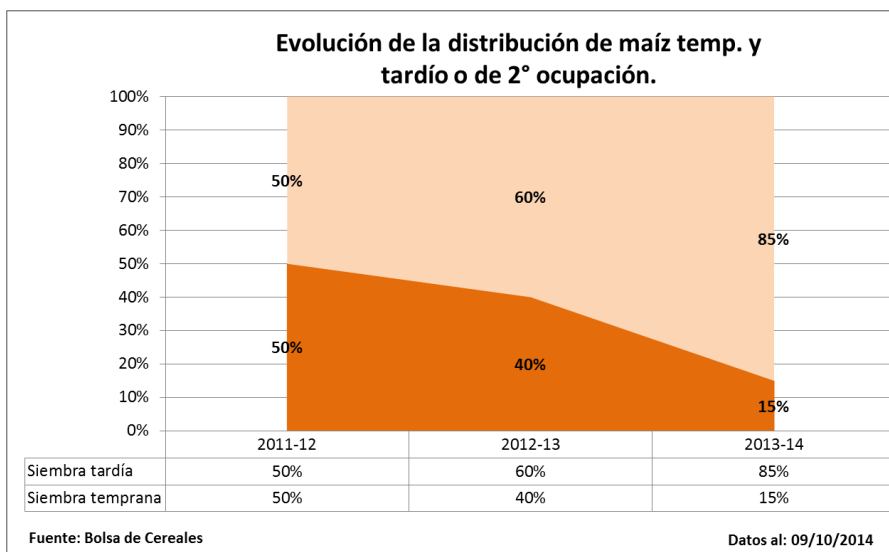
Soja:

- La trilla de soja en el sur de Córdoba fue a paso lento a causa de las continuas precipitaciones otoñales que no permitían bajar la humedad de los granos y, en algunos casos, hasta impidieron la transitabilidad en los lotes por parte de las cosechadoras.

- La siembra del cultivo se vio retrasada por la ausencia de precipitaciones hasta la última semana del mes de octubre. En consecuencia, gran parte de la siembra temprana se concentró desde el mes de noviembre en adelante.
- Pese a estos inconvenientes en la siembra, como también en la cosecha, la producción 2013/14 de la zona fue récord, alcanzando 4.243.840 toneladas. Esta producción se explica por una siembra también récord de 1.481.000 hectáreas y un rendimiento que se ubicó en los 30,4 qq/ha.
- El exceso de precipitaciones durante la fase de maduración y cosecha del cultivo no pasó desapercibido. El fenómeno climático generó un retraso en la recolección que en vez de culminar hacia fines de junio, como habitualmente ocurre en la región, terminó recién hacia fines del mes de julio.
- Otro factor que incidió sobre la producción zonal fue la escasez de precipitaciones al sur del Río Quinto para las fases iniciales del ciclo productivo. Como resultado de esto, lotes en el departamento de Gral. Roca no pudieron llegar a cosecha, provocando pérdidas de área estimadas en 85.000 Ha (5,75 % de la superficie total sembrada en toda la región Sur de Córdoba).

Maíz:

- El cultivo de maíz acumuló un volumen a nivel regional de 2.958.500 toneladas, promediando un rendimiento zonal de 76,8 qq/Ha. Con 410.000 hectáreas sembradas en el ciclo 2013/14, las pérdidas ascendieron a 25.000 Ha.
- La trilla cerró a fines de junio, lo que refleja un leve retraso en las fechas normales de la zona.
- Históricamente la distribución de siembra en maíz entre fechas tempranas y tardías o de segunda, mantenía una relación 75/25. Durante los últimos años, esta distribución registró una mayor predisposición por las siembras tardías.
- La falta de precipitaciones a principio de la campaña maicera generó un fuerte retraso de los planes de siembra. En consecuencia, durante el ciclo previo solo se pudo sembrar un 15 % de los lotes en fechas tempranas. No obstante, esta variación en los planes permitió a los productores escapar de un fuerte déficit hídrico generado a principios del verano, que malogró siembras tempranas.



- Los cuadros sembrados en fechas tardías tuvieron un muy buen desempeño productivo, entregando un rinde medio de 80 qq/Ha, a diferencia de los tempranos que cerraron en 50 qq/Ha.

Sorgo:

- El cultivo acumuló una producción de 185.650 tn, promediando un rendimiento de 47 qq/Ha. La siembra zonal fue de 44.000 Ha y las pérdidas se ubicaron levemente por encima del 10 % del área sembrada.
- Al igual que en maíz, la siembra de sorgo también se vio fuertemente demorada por la ausencia de precipitaciones y los cuadros que se implantaron en fechas tempranas tuvieron problemas por falta de humedad en las fases iniciales del cultivo.
- Otro problema relevado en el departamento de Gral. Roca fue el retraso en la maduración del sorgo sembrado en fechas tardías. Esto provocó que el cultivo sea expuesto a heladas tempranas, interrumpiendo el llenado de los granos y afectando el rendimiento en dichos cuadros.

- El rendimiento medio de la zona se ubicó en torno a los 47 qq/Ha, valor por debajo de las expectativas como así también al promedio de las últimas campañas.
- El comentario general al cierre de la campaña es que el cultivo no tuvo el desempeño esperado, principalmente si se lo compara con el buen resultado obtenido en soja y maíz.

Girasol:

- El cultivo acumuló una producción de 38.880 tn, promediando un rendimiento de 18 qq/Ha. La siembra zonal fue de 22.000 Ha y las pérdidas se ubicaron cerca del 1,8 % de los lotes sembrados.
- Durante las últimas campañas, el desempeño del cultivo, los problemas por daño por aves y los resultados económicos inferiores a los de otros cultivos desalentaron la siembra de esta oleaginosa.
- Por último, la decisión de mantener el cultivo dentro de las rotaciones se encuentra relacionada a un intento por diversificar la matriz productiva de zonas marginales y se realiza con una proporción significativa de materiales confiteros.

Siembra fina 2014/15:

SIEMBRA FINA - Sur de Córdoba

Área sembrada	Campaña 13/14	Campaña 14/15	Variación interanual
Cultivo	Ha	Ha	%
Trigo	156.000	177.000	13
Cebada	5.000	3.500	-30

Fuente: Bolsa de Cereales

Datos al: 09/10/14

Para la campaña fina 2014/15 la zona Sur de Córdoba aporta el 3,6 % de la superficie nacional de fina, con un 4,32 % en la superficie de trigo y un 0,4 % en la de cebada. En el análisis interanual, el trigo percibió un incremento del 13,5 % impulsado por la buena humedad en superficie al momento de la siembra y el precio de mercado que presentaba hasta ese momento. En el caso de la cebada, el cultivo registró una caída interanual del -30 % y los cuadros sembrados con el objetivo de cosechar el cereal se limita solo a 3.500 Ha. De todos modos, también se pueden encontrar lotes sembrados con destino ganadero y lotes para cobertura. Estos últimos son secados antes de cumplir su ciclo para dar paso a la gruesa.

Trigo:

- En la región Sur de Córdoba el aumento de la siembra de trigo se relaciona con factores tanto económicos como agronómicos y climáticos.
- El valor de mercado del cereal al momento de la siembra alentaba planteos de trigo/soja o trigo/maíz. La decisión de hacer un doble cultivo se encontraba sustentada por el pronóstico de buenas precipitaciones que permitiría llegar con humedad al cultivo de 2º ocupación.
- En esta zona, la práctica de implantar cultivos como cobertura invernal se encuentra muy arraigada tanto para el manejo del agua como para el control de la erosión eólica.

- Por otro lado, el problema de las malezas resistentes al glifosato hace que los cultivos invernales sean estratégicos para mejorar su control y diversificar costos.

- Por último, la humedad superficial al momento de la siembra era adecuada, por lo que se concretaron los planes de los productores e incluso sobre el cierre de campaña se incorporaron algunos lotes más.

- Al momento de la recorrida, el grueso de los lotes se encontraba transitando estadios entre fin de macollaje y antesis. Esta diferencia

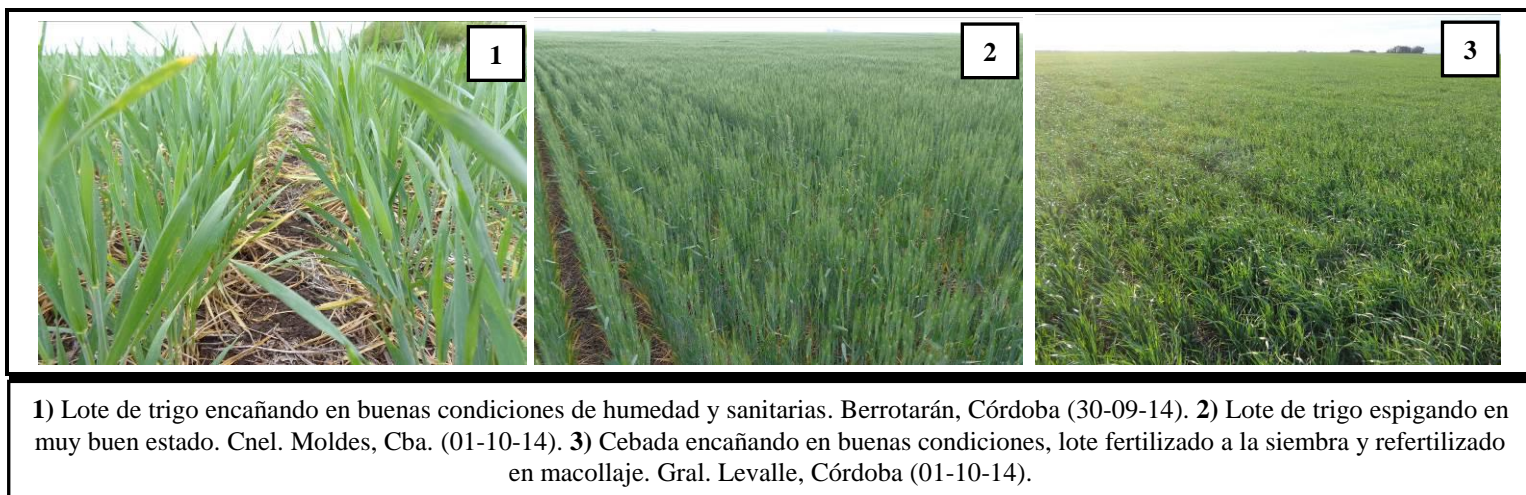
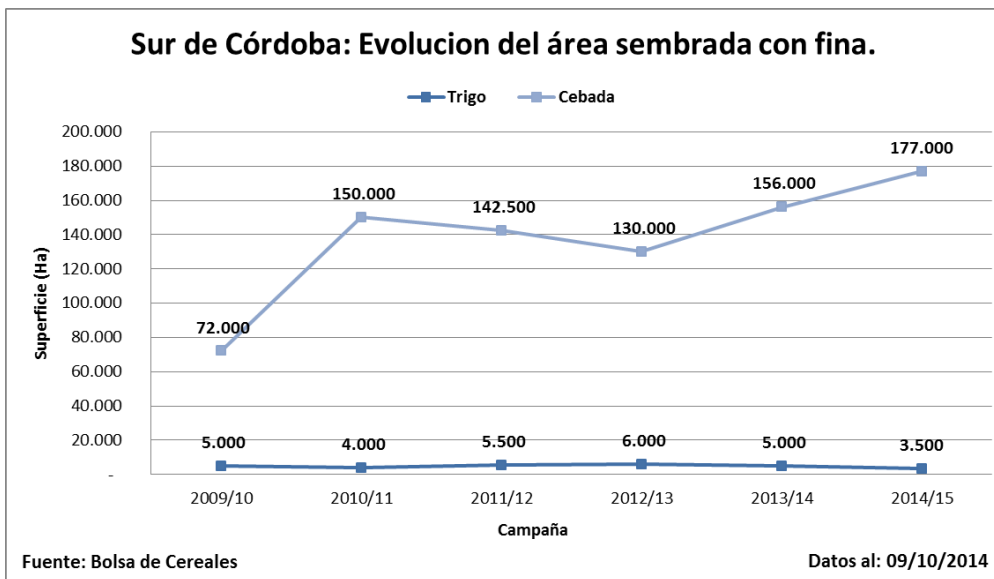
en la madurez del cultivo se encuentra relacionada con la ventana de siembra extendida hasta las últimas semanas de julio y con las temperaturas templadas del invierno que agilizaron el desarrollo ontogénico del cereal.

- El desarrollo alcanzado por el cultivo es analizado desde distintos puntos debido a que genera tanto beneficios como perjuicios. Dentro del aspecto positivo, se menciona que la trilla del cereal será temprana, factor que permitiría sembrar antes los cultivos de segunda implantación como soja y maíz. Por el lado negativo, el cultivo ha alcanzado fases susceptibles a heladas tardías antes de tiempo y corre el riesgo, aunque bajo, de ser afectado por bajas temperaturas; a esto se le suma que de continuar las temperaturas en registros altos, el llenado se aceleraría imposibilitando alcanzar rindes previstos.

- La humedad de los perfiles es buena en la mayoría de los casos y los cuadros se encuentran en buen estado, aunque se relevaron diferencias según manejo y tipo de suelos.

- La mayoría de los lotes se sembraron con una dosis de fertilizante a modo de arrancador y solo una pequeña proporción de los lotes se refertilizó durante macollaje.

- En cuanto al aspecto sanitario, se relevan algunas enfermedades como mancha amarilla y roya en los lotes. El grado de afección se encuentra por debajo de los umbrales de control, no obstante algunos productores realizan labores de aplicación de funguicidas.



Siembra gruesa 2014/15

La siembra de cultivos estivales era incipiente al momento de la recorrida, habiéndose implantado solo lotes puntuales de maíz temprano. Esto se debe a que muchos productores no habían tomado posición respecto a los insumos para la campaña entrante y cerca del 20 % de los lotes aún no habían cerrado contratos. La caída en el valor de los granos genera incertidumbre y eleva los rindes de indiferencia por sobre los promedios regionales.

El cultivo que más se beneficiaría con la caída en las siembras de maíz y sorgo es la soja. Por lo que la mayoría de los cuadros que no se siembran con estos cereales pasarían soja, quedando solo una baja muy proporción de lotes sin implantar.

Maíz:

- Es el único cereal estival que al momento de la recorrida había iniciado las labores de implantación.
- Presenta para esta campaña una caída en la intención de siembra causada por los elevados costos del cultivo y las cotizaciones del cereal por debajo de las registradas en años recientes. A su vez, la tendencia a sembrar maíces en fechas tardías sigue siendo fuerte por lo que la compra de insumos también se ve retrasada.
- Al momento de la gira se podían ver máquinas realizando labores de implantación, mientras que los cuadros ya sembrados se encontraban emergiendo. Muchos de los lotes incorporados eran de establecimientos mixtos, con opción a convertir el grano en carne.
- A la fecha, la proyección de reducción del área de maíz se ubicaría entre el -18 % en comparación al ciclo previo.
- La distribución de la siembra entre maíz temprano y tardío o de segunda ocupación, sería 40/60 volviendo a los valores de la campaña 2012/13. Esta siembra tardía se encuentra sustentada sobre varios factores de los cuales se destaca: el poder de modificar las decisiones ante variaciones en las condiciones de mercado; el buen desempeño de las siembras tardías de los ciclos pasados y la posibilidad de sembrar el maíz sobre un cultivo invernal.



Lote de Maíz sembrado sobre rastrojo de soja sin cobertura invernal. Serrano, Córdoba. (02-10-2014).

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.

Bolsa de Cereales

Buenos Aires, 15 de Octubre de 2014