

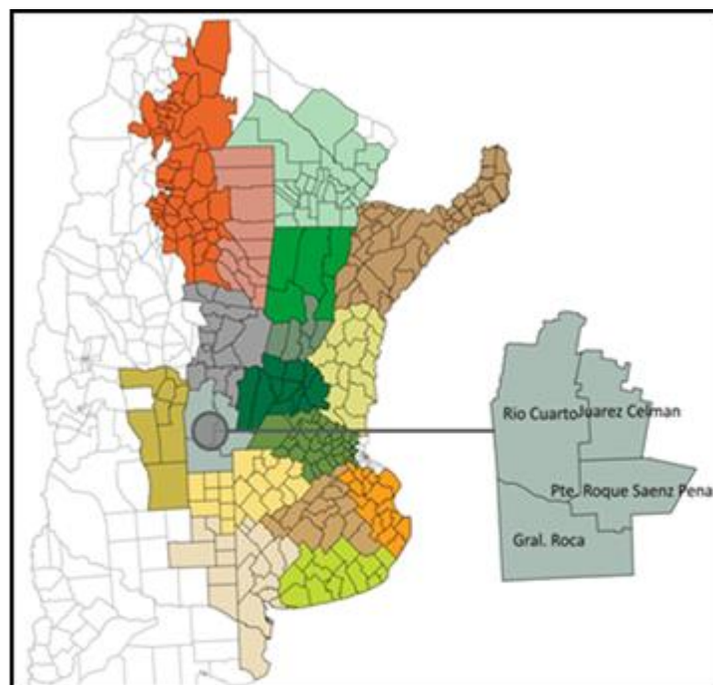


Informe de Gira Agrícola N° 87

BOLSA DE CEREALES
Estimaciones Agrícolas

RELEVAMIENTO DEL 18/07/2016 AL 22/07/2016

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 tercera semana de julio del 2016:



- En cinco días se recorrieron más de 2.500 Km.
- Se relevaron cerca de 20 localidades.
- Se discutió la evolución de la campaña con referentes zonales.
- Se muestrearon lotes de trigo, maíz y sorgo.
- Se evaluó la condición y estado de cada uno de los cultivos bajo estudio.
- Se ajustaron las perspectivas de producción de los cultivos de gruesa 15/16 y de la siembra de fina 16/17.

Descripción zonal:

Al momento de la gira, la cosecha de soja y la siembra de trigo se encontraban prácticamente culminadas. Diferente es el caso de la recolección del maíz donde gran parte de los cuadros permanecía en pie, producto de los problemas de excesos hídricos durante los últimos meses. Los mismos provocan falta de piso en la margen oeste y sectores bajos del terreno anegados en la margen este de la zona. En términos generales, la zona posee suelos de texturas finas hacia el sudeste llegando a areno-franco y franco-arenosos en la margen oeste y pie de sierra. La historia agrícola de la zona está condicionada por los grandes problemas de erosión eólica, llegando algunos suelos a tener limitantes en los niveles de MO y fertilidad. Se pueden observar una gran heterogeneidad en los planteos productivos, los cuales incluyen dentro de la rotación cultivos como maíz, soja, sorgo, maní, trigo y cebada. Particularmente el maní, es un cultivo con gran presencia en la zona históricamente ya que las plantas procesadoras están ubicadas sobre las localidades de General Cabrera y General Deheza.

Campaña invernal 2016/17:

- Durante el ciclo 2016/17, los cultivos representativos de fina en la zona son la cebada y el trigo. Al momento de la gira, ya se encontraban implantadas las 5.700 Ha destinadas a cebada. En cuanto al trigo, la superficie destinada al cereal de invierno en la zona asciende a las 240.000 Ha; siendo un 17 % superior a lo sembrado la campaña previa pero por debajo de las intenciones de siembra iniciales producto de las condiciones de falta de piso para la implantación del cereal durante la ventana de siembra.

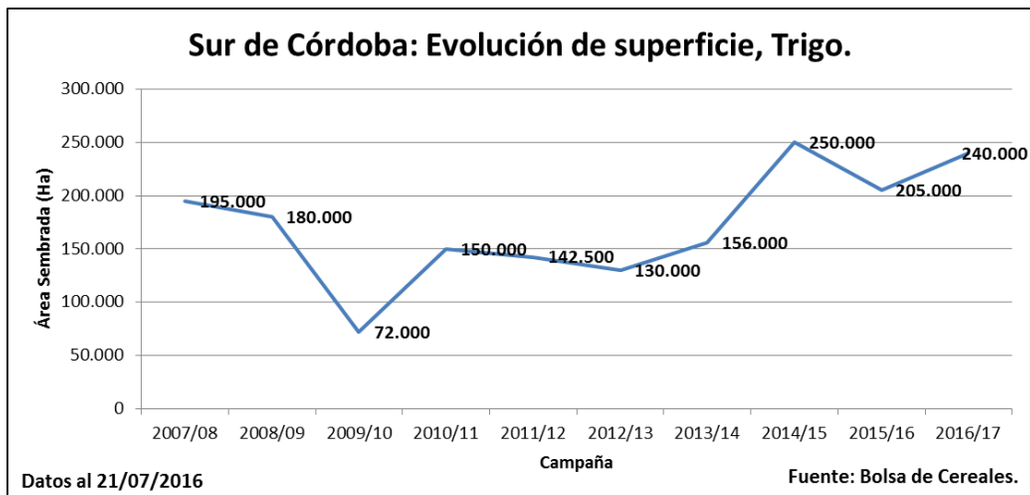
SIEMBRA FINA - Sur de Córdoba

Área sembrada	Campaña 15/16	Campaña 16/17	Variación interanual
Cultivo	Ha	Ha	%
Trigo	205.000	240.000	17
Cebada	6.000	5.700	-5

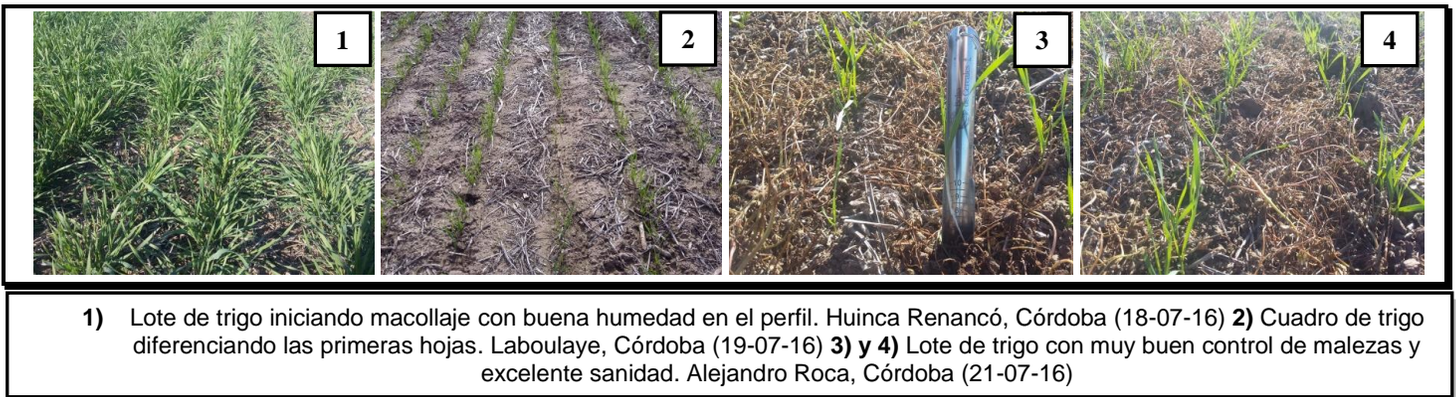
Fuente: Bolsa de Cereales

Datos al: 21/07/16

- A la fecha, el avance de siembra de trigo se ubica en 98,5 % del área estimada para la campaña en curso; restando implantar lotes puntuales en el este de la zona recorrida.
- La extendida ventana de siembra, tiene su origen en al menos dos factores. Por un lado, el retraso en la liberación de los lotes por parte de la soja y el maní producto de las condiciones de alta humedad durante el otoño; y por otro lado, la falta de piso en los lotes y el mal estado de los caminos secundarios que impedía trabajar a los equipos.



- Los cuadros transitaban estadios entre emergencia y mediados de macollaje, la gran disparidad de estadios está vinculada a la gran ventana de siembra que se dio durante esta campaña. En cuanto a sanidad, los lotes se encuentran con buen estado sanitario.
- Dentro de los objetivos productivos de la inclusión del cultivo en las rotaciones, podemos mencionar su utilización como cobertura y la búsqueda de calidad harinera. En el primer caso, se busca aportar carbono al sistema, mitigar la erosión eólica, controlar malezas resistentes y bajar los niveles de napas en sectores tendidos. En la búsqueda de calidad harinera, en los departamentos del este de la zona, se siembran materiales que poseen potenciales de rendimiento intermedios pero buenos niveles de proteína y peso. La demanda de estos granos, esta representada por los molinos harineros ubicados en las cercanías de las zonas productivas.



Campaña estival 2015/16:

En la zona Sur de Córdoba para la presente campaña los cultivos de mayor importancia son la soja, el maíz y el sorgo. La región aporta el 8,4 % de la superficie nacional de gruesa para la campaña 2015/16, donde la representatividad individual de cada cultivo se ubica en un 8 % para soja, un 12 % para maíz y un 4 % para sorgo granífero.

La campaña comenzó con perfiles cargados en gran parte de la zona, siendo generalizados en sectores del sur los problemas de piso para dar comienzo a la campaña de gruesa. Durante el ciclo de los cultivos, las precipitaciones se mantuvieron por sobre los registros históricos para la zona (650-800 mm) apuntalando de esta manera el estado de los cultivos. A pesar de este panorama, parte de los lotes de maíz temprano sufrieron un período de altas temperaturas, que provocaron un stress termo-hídrico y una leve baja en los rindes potenciales. Ya en el inicio del otoño, las constantes lloviznas comenzaron a generar retrasos en la cosecha de los cuadros, llegando en algunos casos a bajar la calidad del producto cosechado como se pudo relevar en lotes de soja.

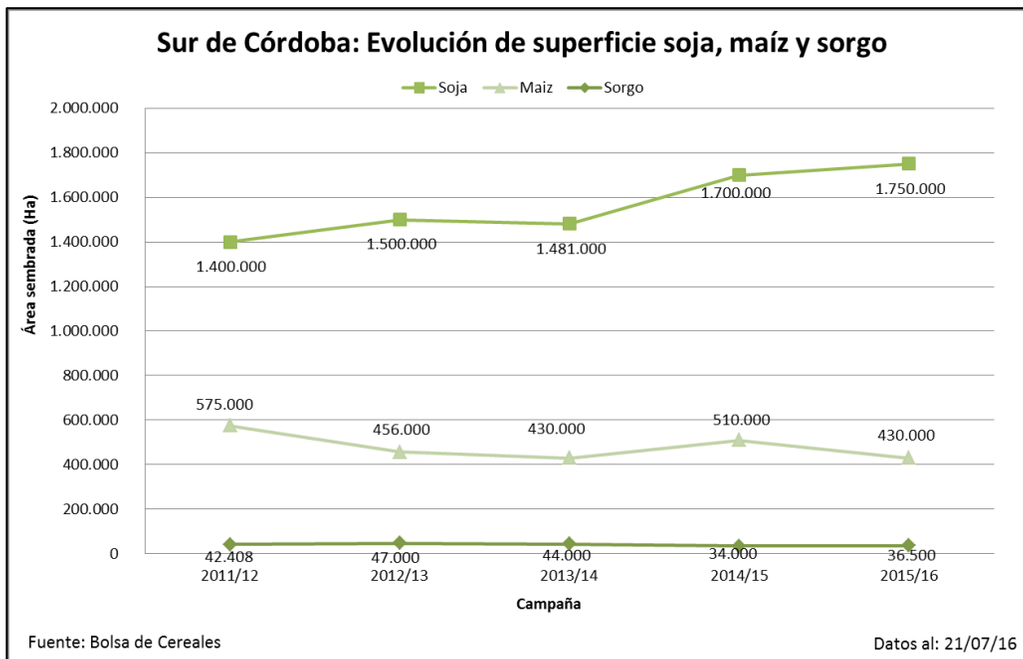
CAMPAÑA ESTIVAL - Sur de Córdoba

Área sembrada	Campaña 14/15	Campaña 15/16	Variación interanual
Cultivo	Ha	Ha	%
Soja	1.700.000	1.750.000	3
Maíz	510.000	430.000	-16
Sorgo	34.000	36.500	7

Fuente: Bolsa de Cereales

Datos al: 21/07/16

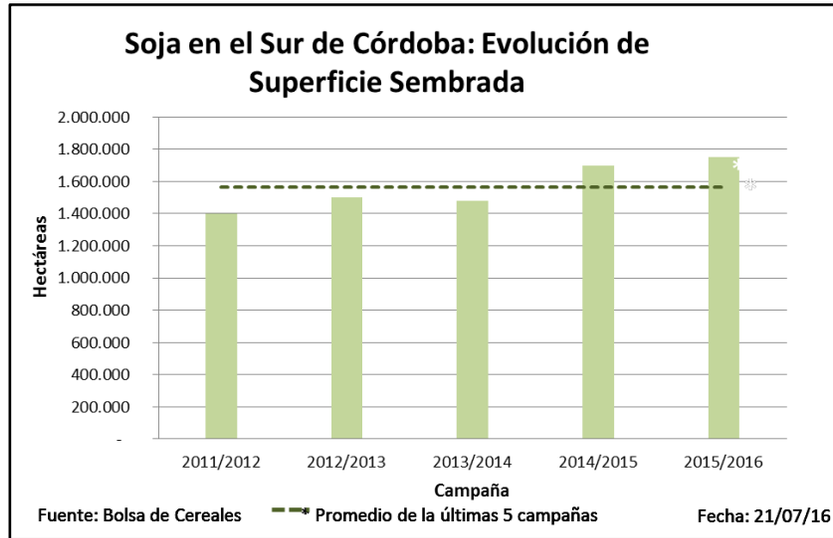
Los planteos de gruesa van variando en cada departamento de la zona. Hacia el este del departamento de General Roca y el sur del departamento de Roque Sáenz Peña, predominan los planteos agrícola-ganaderos. En cambio hacia los departamentos de Río Cuarto, Juárez Celman y el oeste de General Roca, los cultivos de gruesa dominan el paisaje. Particularmente en el oeste de la zona, el cultivo de maní forma parte de las rotaciones agrícolas y compite por lotes con el resto de las opciones de los productores. La presencia de un gran número de consumos (granjas de cerdos, tambos, feedlots), promueven la siembra de cereales en la zona.



Soja:

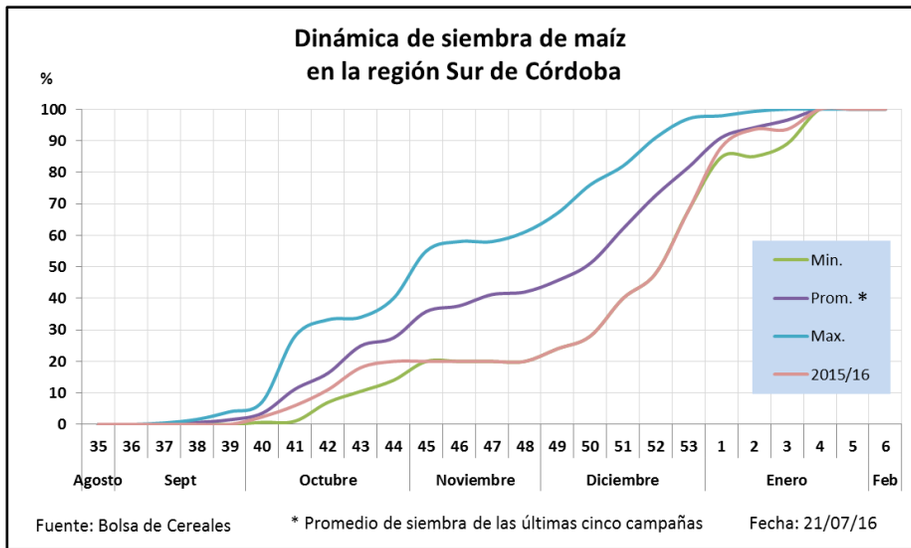
- En la campaña 2015/16 la superficie implantada con soja para el Sur de Córdoba se estimó en 1.750.000 hectáreas, un 3 % superior en comparación al ciclo previo (Superficie 2014/15: 1,7 MHa). La gran mayoría de los lotes de la oleaginosa son de planteos de primera, siendo de menor peso los de segunda.
- Al momento de la gira, la cosecha de la oleaginosa se encontraba prácticamente finalizada. Solo restaban recolectar lotes puntuales en sectores bajos de los cuadros, aunque no son representativos a nivel zonal.
- Los rendimientos en general superaron las expectativas iniciales, apuntalados por las buenas precipitaciones recibidas durante el período crítico de definición de rendimiento. A la fecha el promedio de rinde para la zona se estima en 35,5 qq/Ha, encontrando productividades entorno a los 28-48 qq/Ha y en casos puntuales llegando a los 55 qq/Ha.

- La cosecha se caracterizó por los retrasos comparados a las campañas precedentes, relevándose algunos problemas puntuales de calidad aunque menores a los registrados en la margen este provincial durante el otoño. Estos retrasos tuvieron su origen en la falta de piso en los lotes y el mal estado de gran cantidad de caminos secundarios.



Maíz:

- La superficie implantada en la presente campaña se estima en 430.000 Ha, marcando un -16 % comparado a la campaña previa (14/15: 510.000 Ha.). Los planteos de siembras tempranas fueron muy bajos esta campaña, siendo los más representativos los de siembras tardías y de segunda ocupación. Los cambios en los rindes de indiferencia ocurridos a finales del año pasado, incentivaron la siembra de cuadros durante principios de 2016 y permitió atenuar la caída estimada a principios de campaña (-30%).
- La distribución en la zona entre maíces sembrados temprano y lotes sembrados en fechas tardías y/o de segunda ocupación, se encuentra la presente campaña en torno a 20-80. Las últimas seis campañas, las siembras tardías al igual que en el norte provincial, vienen tomando mayor relevancia por los altos pisos de rinde que brindan.
- La cosecha de lotes tempranos se encontraba en el tramo final, marcando retrasos importantes en comparación a la campaña previa. A pesar del mismo, no se reportaban pérdidas de rinde por volcado ni grandes mermas en la calidad de los granos recolectados.
- Los rendimientos de los cuadros tempranos, dieron productividades entre 65 qq/Ha y 105 qq/Ha. Las variaciones en los rindes, tienen su principal origen en las heterogéneas lluvias recibidas durante la floración, las cuales son vitales en zonas con suelos con capacidad de almacenaje limitada.
- Por otro lado los cuadros tardíos y de segunda ocupación se encuentran en madurez fisiológica (R6), con elevados niveles de humedad en grano. Este hecho, dificulta el avance en la cosecha de los lotes sumado a los problemas generalizados de falta de piso. Los primeros rindes recolectados se encuentran en torno a los 65-100 qq/Ha.



1) Lote de maíz con excelente potencial de rinde. Villa Valeria, Córdoba (18-07-16) 2) Cuadro de maíz tardío con muy buen llenado de granos. General Levalle, Córdoba (19-07-16) 3) Maíz tardío pronto a cosecha. Alcira Gigena, Córdoba (20-07-16) 4) Cuadro de maíz tardío con potencial de rinde intermedio. La Carlota, Córdoba (21-07-16).

Sorgo:

- Durante la campaña en curso se han logrado cubrir unas 36.500 Ha con sorgo granífero en la zona. Esta región aporta el 4 % de la superficie sembrada con sorgo granífero a nivel nacional, siendo su aporte en términos de volumen de producción intermedio. Años atrás, el cultivo era una alternativa muy utilizada en el oeste de la zona pero la gran presencia de aves que llegan desde los montes cercanos obligaron a reducir la superficie destinada al cereal.
- Al momento de la gira, la cosecha a nivel zonal marcaba un avance del 72 % concentrado sobre los lotes sembrados a principios de la ventana de siembra. El rinde promedio se ubica en 54 qq/Ha, con productividades entorno a los 35 y 65 qq/Ha en función del nivel tecnológico aplicado. La cosecha, al igual que se mencionó en maíz, viene marcando un retraso comparado a las últimas campañas por la falta de piso en los lotes.

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.