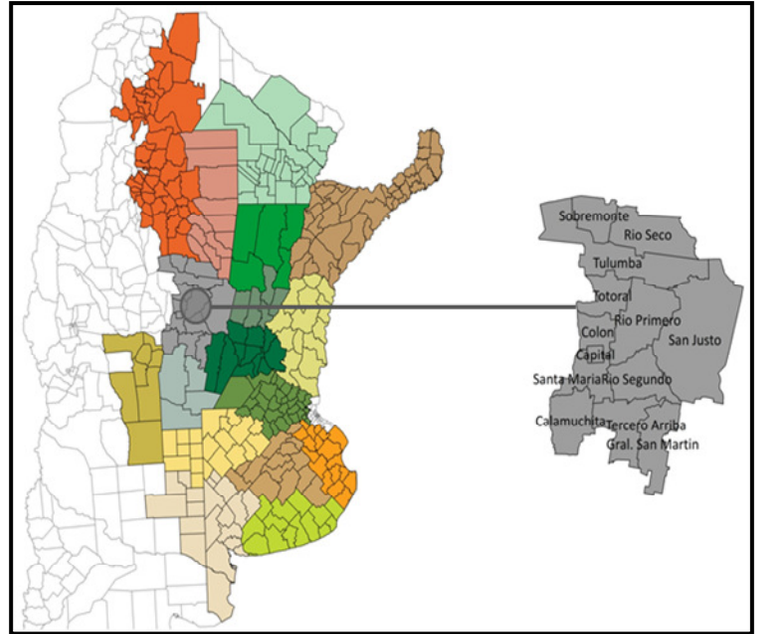




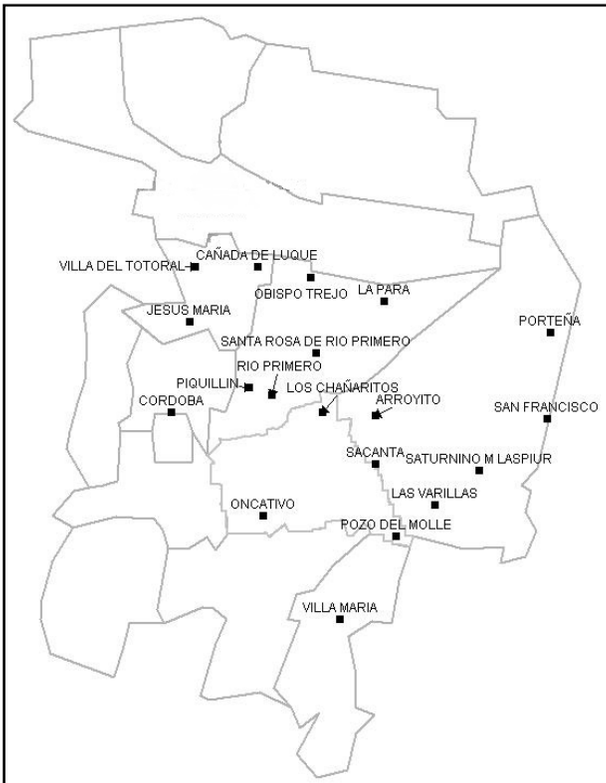
Informe de Gira Agrícola N° 48

BOLSA DE CEREALES
Estimaciones Agrícolas

RELEVAMIENTO DEL 02/06/2014 AL 06/06/2014
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 primera semana de Junio de 2014:

- En cinco días se recorrieron 2.700 km.
- Se relevaron más de 15 localidades.
- Se discutió la evolución de la campaña con referentes zonales.
- Se muestrearon lotes de Soja, Maíz, Sorgo y trigo.
- Se evaluó la condición y estado de cada uno de los cultivos bajo estudio.
- Se relevó la perspectiva de cosecha de Soja, Maíz y Sorgo.
- Se analizó la evolución de la siembra de Trigo y la variación de área versus la pasada campaña.

Cosecha Gruesa 2013/14:

La campaña se viene caracterizando por el atraso de las labores en la siembra de los cultivos de verano. La causa principal fue la falta de precipitaciones a comienzos de la primavera, la cual trajo aparejado un mayor porcentaje de siembras tardías, tanto en soja como en maíz y sorgo.

De igual modo, las lluvias acontecidas a partir del mes de noviembre acomodaron los perfiles, permitiendo una buena implantación de estos cultivos. A partir de ese entonces, las precipitaciones acompañaron al ciclo de los cultivos, beneficiando el desarrollo de los mismos. Cabe destacar que durante el mes de enero se relevó un breve período de elevados registros térmicos y de escasas lluvias. Esto trajo aparejado un estrés termo-hídrico que afectó de manera leve a los cultivos; esta situación se revirtió con las precipitaciones abundantes registradas durante los meses de febrero, marzo y abril.

SIEMBRA DE GRUESA - Ctro-Norte de Córdoba			
Área sembrada	Campaña 12/13	Campaña 13/14	Variación interanual
Cultivo	Ha	Ha	%
Soja	2.500.000	2.480.000	-1
Maíz	620.000	580.000	-6
Sorgo	134.000	134.000	0
Girasol	3.000	3.000	0

Fuente: Bolsa de Cereales

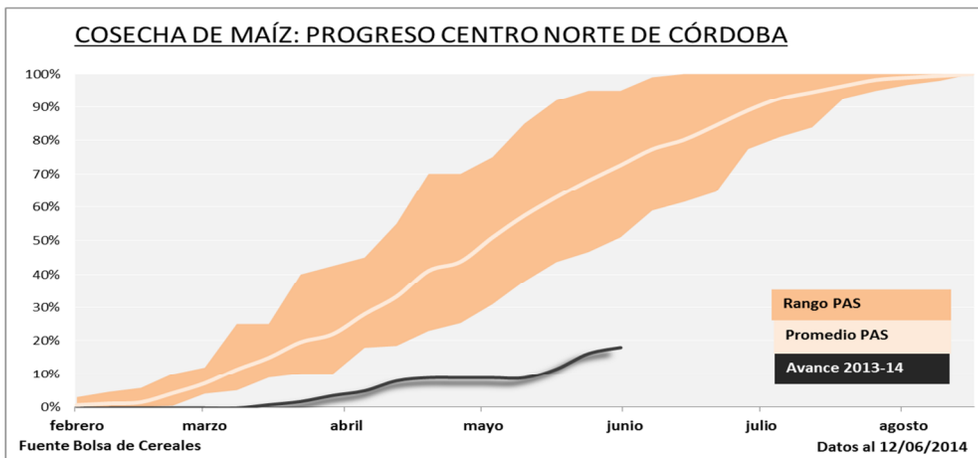
Datos al: 12/06/14

Maíz:

- Tan sólo el 10 % de la superficie implantada con este importante cereal corresponde a siembras tempranas del mes de octubre; el resto del área (90 %) fue de siembras tardías. El grueso de las labores de implantación se realizó entre el 15 de diciembre y el 15 de enero. Esto último obedece a dos importantes factores: por un lado, a que el productor debió trasladar superficie de temprana a tardía por falta de humedad en perfil, y por el otro, el productor viene incrementando año tras año el área de maíz tardío debido a su buen desempeño.
- Los cuadros de siembras tempranas se cosecharon de manera rápida debido a la escasa superficie implantada. Estos lotes registraron productividades promedio de 75 qq/Ha, con picos de rinde superiores a los 100 qq/Ha y con pisos de 50 qq/Ha.
- Al momento de la recorrida se comenzaban a probar lotes tardíos, debido a la demanda del mercado interno en conseguir maíz seco. De todos modos, aún estos materiales se encontraban con elevados porcentajes de humedad en el grano (20-18 %). En esta región se esperan heladas y viento sur que ayuden a bajar la humedad del grano para poder trillar y comercializar el cereal.
- Las productividades esperadas para esta campaña son muy buenas, superando en gran medida los rendimientos promedios históricos zonales para los lotes tardíos (75 qq/Ha). Hoy se esperan promedios productivos de 85 a 90 qq/Ha seco. Los primeros cuadros trillados están por encima de los 100 qq/Ha.
- Una gran preocupación por parte de los productores era la merma en el rendimiento potencial de los materiales tardíos, por un problema en la radiación efectiva durante el mes de febrero, dado que estos materiales transitaban su período crítico casi sin días soleados.

- La mayor incertidumbre es la posible merma en la calidad del grano a causa de los ataques de enfermedades fúngicas. Sumado a esto el problema de quebrado de tallos y vuelco que puede haber por los fuertes vientos; esto le generaría pérdidas al productor.

- En conclusión, y a causa del retraso en las labores de cosecha, se espera que el grueso de los lotes se trillen a comienzos del mes de julio, clima favorable mediante, finalizando la trilla hacia el mes de agosto.



1) Lote de Maíz tardío en madurez fisiológica, denota muy buenas condiciones en Oncativo, Córdoba (02-06-14). 2) Maíz perdiendo humedad en el grano, en muy buenas condiciones Sinsacate, Córdoba (03-06-14). 3) Maíz en madurez perdiendo humedad en Pozo del Molle, Córdoba (05-06-14).

Soja:

- Como ya lo mencionamos, la siembra de esta importante oleaginosa se vio demorada por la falta de humedad en el perfil, con lo cual el grueso de los cuadros implantados se logró sembrar entrado el mes de noviembre y durante diciembre. Solo un 15 % del área se logró sembrar en fechas tempranas del mes de octubre.

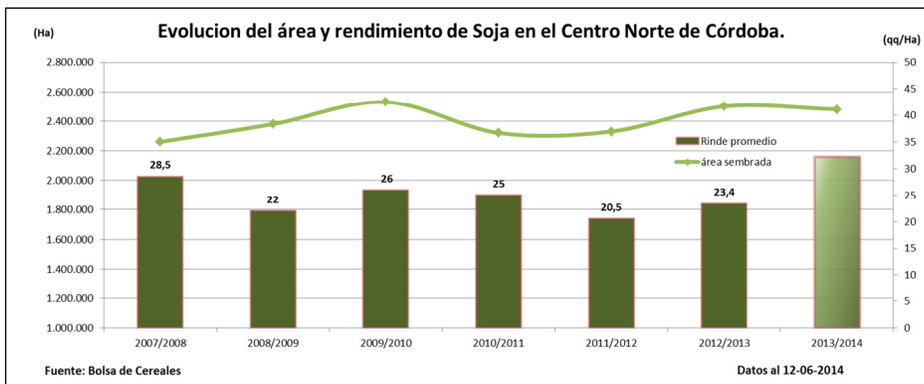
- Hacia fin de enero, febrero y parte de marzo las precipitaciones eran reiteradas y de abundante caudal, las que ocasionaron el ambiente propicio para el desarrollo de algunas enfermedades e insectos. Si bien los ataques fueron paulatinos, los productores debieron monitorear los lotes en busca de eficientizar las labores de control.

- Al momento de la recorrida el avance en la trilla llegaba el 95 % del área apta, restando aquellos cuadros donde los excesos hídricos no permiten el ingreso de las máquinas.

- Puntualmente este remanente de trilla se ubicaba hacia el norte de la ruta 17 (grupos de madurez largos) y hacia el margen este de la provincia de Córdoba lindante con Santa Fe (Las Varillas, Alicia, Pozo del Molle, San

Francisco) donde las continuas lluvias, sumado al escurrimiento del agua de los campos y los caminos, no permitían al productor ingresar al lote a cosechar la soja ya lista para ser recolectada.

- Durante la recorrida, se estaban utilizando cosechadoras con oruga para poder ingresar a los cuadros con agua y así recolectar la soja para evitar mayores pérdidas de rendimiento por desgrane.
- Se cosecharon lotes con mayor humedad en el grano de lo normal en busca de poder recolectar la mayor superficie posible y no perder rendimiento.
- Los rendimientos obtenidos superaron la media histórica zonal (24 qq/Ha), habiéndose relevado picos productivos de 45 qq/Ha y pisos de 22 qq/Ha. Se estima que el rinde promedio para esta campaña, contando soja de primera y de segunda, finalice por encima de los 30 qq/Ha.



Sorgo Granífero:

- Algo similar al resto de los cultivos estivales, sucedió con el sorgo granífero al momento de la siembra. La falta de humedad en el perfil ralentizó la tarea de implantación de este cereal.
- Al momento de la gira el productor se encontraba abocado a la trilla de este importante cereal, relevando más del 50 % de avance. Los rendimientos relevados denotaban un detrimento en su potencial proyectado. La causa de la merma en el llenado de los granos fue la falta de radiación durante el periodo crítico.
- Las productividades promedio superaban la media histórica zonal, relevándose picos máximos de 70 qq/Ha y pisos de 40 qq/Ha. La media zonal para esta campaña podría rondar en los 55 qq/Ha, cuando el rendimiento promedio histórico es de 40 qq/Ha.
- La zona centro de Córdoba es donde se encuentra el mayor área implantada con sorgo granífero. El corredor de la ruta 9 desde Villa María hasta Córdoba Capital es en donde se podía apreciar el mayor movimiento de máquinas trabajando en la recolección de este cultivo.
- Hacia el norte de la provincia, la superficie implantada es menor a causa de los grandes problemas que se presentan con la paloma y la gran competencia que hay con el maíz tardío. Esta campaña, los pocos lotes de sorgo implantados, no sólo han sufrido un severo ataque de palomas, sino que también se relevaron problemas de Ergot (un hongo que afecta a la panoja).



Cosecha de Sorgo en Oncativo, Córdoba (02-06-14).

Siembra de fina 2014/15:

Trigo:

- La siembra del trigo continuaba a paso firme al momento de la gira, pudiéndose apreciar lotes ya emergidos en muy buenas condiciones.
- La superficie a cubrir con trigo esta campaña se incrementaría de manera significativa en la región, dado que la pasada zafra no se había podido implantar una gran superficie por falta de humedad en el perfil al momento de la siembra.
- Hoy el factor preponderante para el incremento en el área a sembrar con este cereal de invierno es el agronómico y no económico. El productor va aprovechar las muy buenas condiciones de humedad que presenta el perfil, para poder lograr un buen cultivo, de este modo controlar las malezas durante el invierno y evitar la erosión que producen las lluvias y los vientos en la región
- Finalmente, al aumentar la superficie triguera se estaría incrementando el porcentaje de rotación, lo cual también incentiva a los productores a retomar con la rotación en sus establecimientos.
- En cuanto a lo comercial, los márgenes brutos de realizar un doble cultivo trigo-soja son tentativos versus hacer un cultivo anual, con lo cual el cereal gana un fuerte impulso esta campaña.
- En conclusión, la superficie triguera espera un incremento interanual que oscila entre un 15 a un 50 %, dado que hay departamentos que presentan un mayor porcentaje de incremento que otros. Haciendo un análisis del cultivo y ponderando cada uno de los departamentos, estimamos que el aumento zonal se ubicaría apenas por encima de los 20 puntos porcentuales.



1) Lote de trigo en una hoja totalmente expandida en Sinsacate, Córdoba (03-06-14). 2) Trigo con un buen stand de plantas en dos hojas completamente desarrolladas en Jesús María, Córdoba (03-06-14). 3) lote de trigo en dos hojas con un muy buen stand de plantas logrado en Piquillín, Córdoba (05-06-14)

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.