

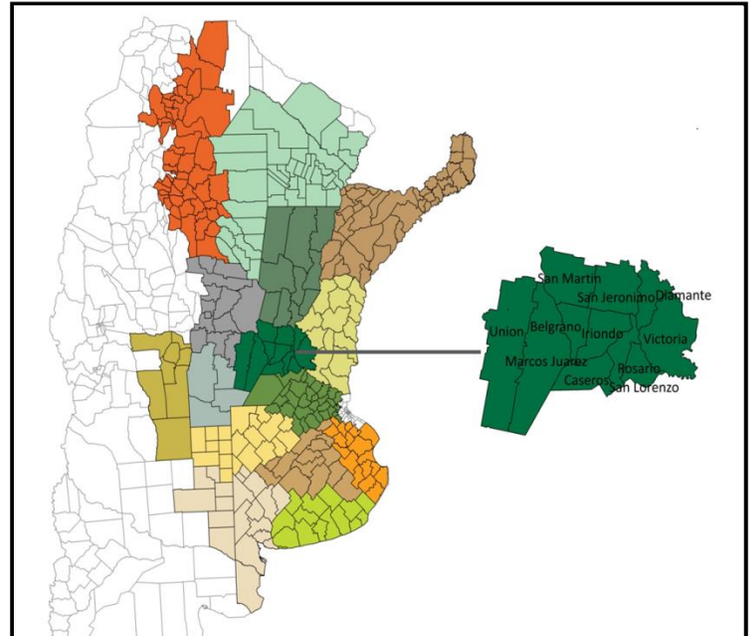


Informe de Gira Agrícola N° 53

BOLSA DE CEREALES
Estimaciones Agrícolas

RELEVAMIENTO DEL 25/08/2014 AL 29/08/2014

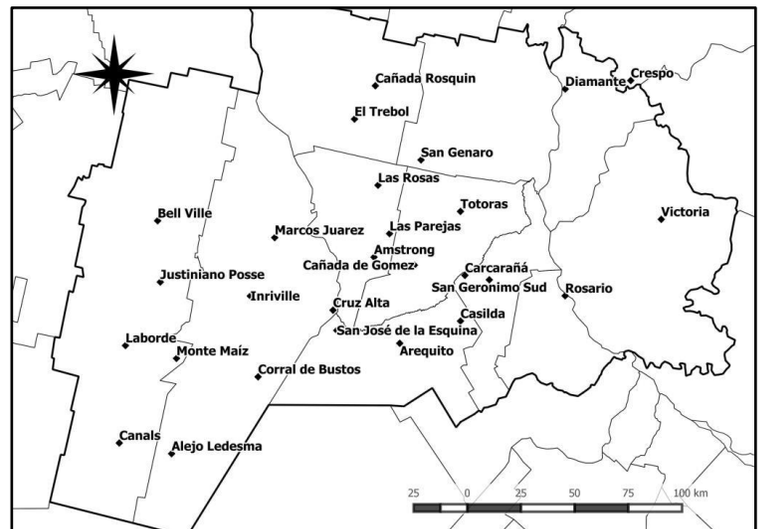
Zona Núcleo Norte



Departamentos Zona VI (Núcleo Norte):
Belgrano, Caseros, Iriondo, Rosario, San Jerónimo, San Lorenzo, San Martín, Union, Marcos Juárez, Diamante y Victoria.

Resultados de la gira agrícola realizada por el Centro de Santa Fe, Oeste de Entre Ríos y Este de Córdoba durante la cuarta semana de Agosto de 2014:

- En cinco días se recorrieron más de 2.000 Km.
- Se relevaron más de 20 localidades.
- Se discutió la evolución regional de la campaña con los referentes zonales.
- Se muestrearon lotes de Trigo.
- Se evaluó la condición y estado de los cultivos bajo estudio.
- Se ajustaron las perspectivas de fina y gruesa.



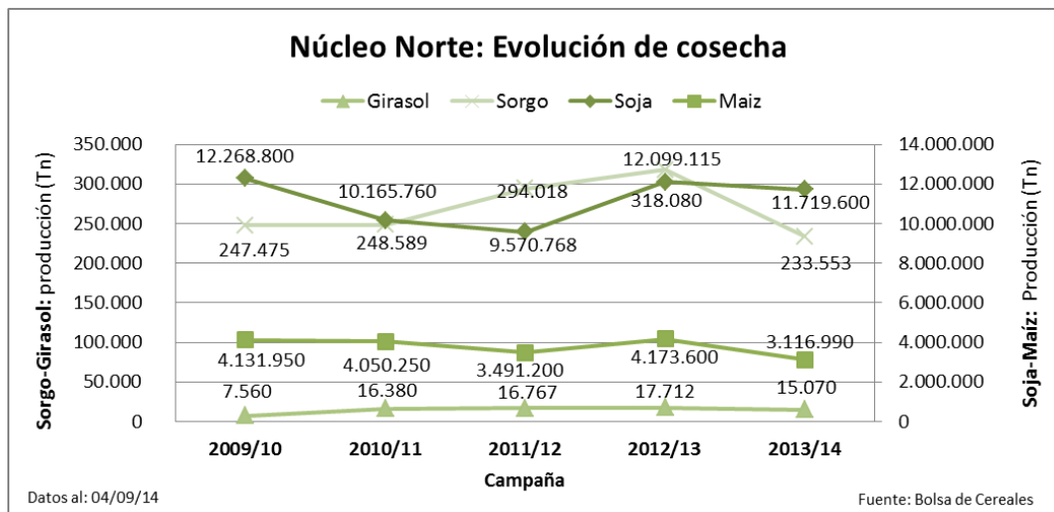
Cosecha Gruesa 2013/14:

Al momento de la gira, la campaña 2013/14 se daba por finalizada a pesar de registrar lotes puntuales de maíz aún en pie, los cuales estaban siendo recolectados. Esta fue una zafra perturbada por las inclemencias climáticas. Habiendo soportado desde una severa sequía en los meses de diciembre y enero hasta excesos hídricos que provocaron grandes pérdidas de lotes durante el otoño. De igual modo, la campaña de maíz concluyó con un buen desempeño de los materiales sembrados en fechas tardías y de segunda ocupación a pesar de los grandes retrasos en su recolección. Similares condiciones se dieron en el cultivo de soja, donde las lluvias favorecieron a las siembras tardías.

Cabe recordar que parte de esta zona, más específicamente el departamento de Marcos Juárez y el sur santafecino, han sufrido grandes inundaciones que afectaron una extensa área de cultivos de verano tales como maíz y soja, habiendo registrado pérdidas parciales y totales.

Soja:

- La superficie sembrada en la región para esta campaña fue de 3.635.000 Ha, representando así un 18 % del área implantada a nivel nacional.
- La distribución entre temprana y tardía o de segunda en esta zona promedia el 85 % (soja 1º) y 15 % (Soja de 2º). Si bien en esta campaña se retrasó la siembra por falta de humedad disponible en el perfil, los porcentajes finales de distribución de la siembra se mantendría dentro de los registros promedios mencionados.
- La campaña sufrió grandes disturbios, estos no solo fueron climáticos (sequía e inundaciones) sino también a nivel sanitario, con fuertes ataques por parte del complejo de lepidópteros y enfermedades de fin de ciclo.
- Por último, las malezas también fueron un grave problema a la hora de contrarrestarlas con aplicaciones de herbicidas, incrementando así los costos del cultivo.
- Los rendimientos obtenidos en lotes de soja de primera registraron un abanico productivo desde los 24 a los 40 qq/Ha, dependiendo de la región. Al final de la campaña el promedio zonal se ubicó apenas por encima de los 33 qq/Ha.
- Distinto fue el panorama para los cuadros tardíos o de segunda ocupación, que si bien no son un gran porcentaje de la superficie total, los excesos hídricos complicaron las labores de cosecha y hasta generaron algunas pérdidas. La media de rinde finalizó en los 28 qq/Ha. De esta manera, la recolección de soja ya se había dado por finalizada.



Maíz:

- La superficie implantada con este importante cereal fue de 360.000 Ha, con lo cual esta zona representó el 10% del área maicera nacional para el ciclo 2013/14.
- Esta campaña a causa de la falta de humedad en el perfil a la hora de implantar el cultivo en fechas tempranas, hizo que se traslade gran parte de la superficie a fechas tardías.
- Los lotes de fechas tardías implantados durante los meses de Noviembre y Diciembre, respondieron de excelente manera, aprovechando las lluvias caídas durante los meses de otoño. Estos cuadros registraron un gran abanico de productividades, las cuales tuvieron pisos de 65 qq/Ha en el oeste entrerriano y picos que superaron los 110 qq/Ha. En promedio, el rinde en la zona finalizó por sobre los 90 qq/Ha. No así, los cuadros que se lograron sembrar durante los meses de Septiembre y Octubre, los cuales sufrieron los embates climáticos, viéndose afectados en los potenciales rindes. El promedio de rinde zonal estuvo en los 87 qq/Ha.
- Cabe destacar, que el planteo Trigo/Maíz de segunda dio muy buenos resultados, no solo en lo productivo, sino también en lo económico.



Lote de Maíz de siembra tardía aún en pie en Canals, Córdoba (27-08-14).

Siembra de Fina 2014/15

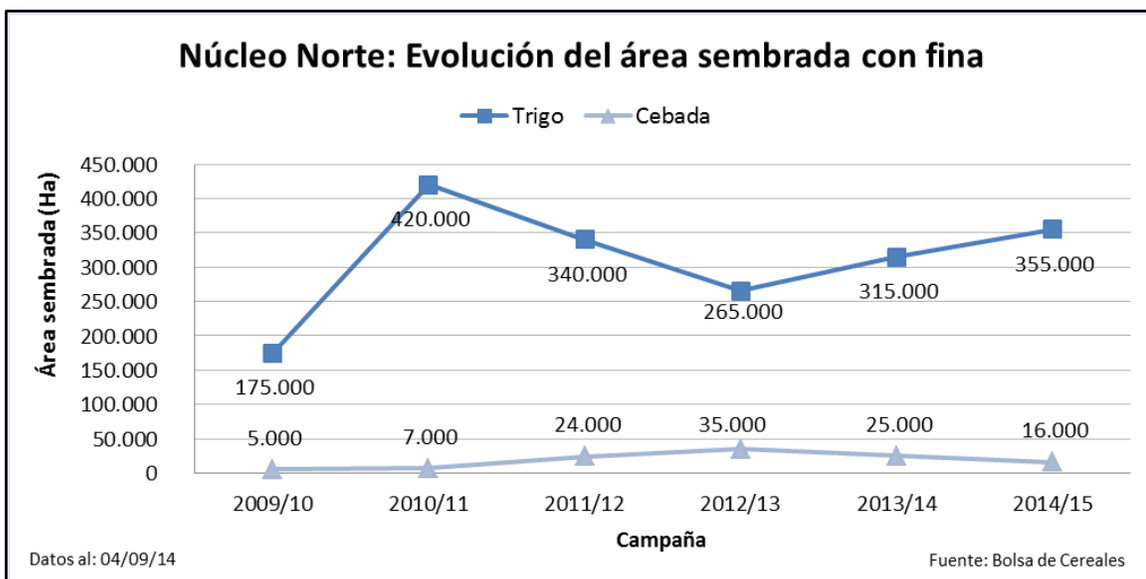
Trigo:

- Para la presente campaña esta zona ha logrado sembrar un 13 % más trigo respecto la pasada campaña, en números absolutos pasaron de 315.000 Ha a 355.000 Ha. La intención preliminar de siembra era mayor, pero las inclemencias climáticas no permitieron concretar el 100% del propósito.
- Al momento de la gira el grueso de los cuadros implantados se encontraba transitando los últimos estadios de macollaje, comenzando a elongar los entrenudos en condiciones que van de muy buenas a buenas.
- El proceso de deterioro en la condición se debe a la ausencia prolongada de lluvias, lo que reduce la humedad en los primeros centímetros del perfil. Si bien en profundidad hay humedad, la exploración radicular de las plántulas no era profunda.
- Esta zona se caracterizó por sembrar en la mayor proporción del área materiales de ciclo largo e intermedios no habiendo podido incorporar los materiales de ciclo corto.
- Hay que tomar en cuenta que las lluvias otoñales trajeron aparejado grandes problemas de excesos hídricos (inundaciones), que impidieron en muchas localidades (Dpto. Marcos Juárez, entre otros) la siembra del 100 % de la superficie intencionada.

- Al margen de los problemas hídricos, los productores zonales observan que los márgenes brutos de los cereales de invierno, son mayormente magros o negativos. De esta manera, la realización de este cultivo es netamente agronómica.
- Las rotaciones, el manejo integrado de malezas y el planteo agronómico, Trigo-Soja o Trigo-Maíz, fueron los precursores de un incremento en el área de trigo para esta campaña.



1) Lote de Trigo macollando en buenas condiciones en Diamante, Entre Ríos (25-08-14). 2) Cuadro de Trigo finalizando Macollaje en muy buenas condiciones. Cañada de Gómez, santa Fe. (25-08-14) 3) Trigo encañado, ya en tres nudos (Z3.3) en buenas condiciones. Las Rosas, Santa Fe (26-08-14).



Perspectivas para la gruesa 2014/15

SIEMBRA DE GRUESA - Núcleo Norte

Área sembrada Cultivo	Campaña 12/13		Campaña 13/14		Variación interanual	
	Ha	Tn	Ha	Tn	%	%
Soja	3.400.000	12.099.115	3.635.000	11.719.600	7	-3
Sorgo	51.500	318.080	40.000	233.553	-22	-27
Maíz	510.000	4.173.600	360.000	3.116.990	-29	-25

Fuente: Bolsa de Cereales

Datos al: 04/09/14

Maíz:

- La nueva campaña presenta un panorama de gran incertidumbre para la zona, no sólo en un plano económico, sino también en lo climático.
- Al momento de la gira, la nueva campaña no había dado inicio en la región y el panorama que se relevaba no era el mejor. Si bien nos encontrábamos a poco de dar comienzo a la ventana óptima de siembra.
- En muchos casos los rindes de indiferencia superan a los rendimientos promedio zonales.
- Dependiendo de las localidades, la variación de la superficie a sembrar registra caídas entre un -15 y un -40 % en comparación con la campaña pasada, siendo su promedio ponderado de -25 %.
- En las localidades ubicadas en Santa Fe y Córdoba, en donde los campos son calificados en aptitud agrícola de clase 1 y 2, se observa un comportamiento diferencial entre el campo propio y el alquilado dado los resultados económicos esperados. Dando como resultado un mayor diferencial en la incorporación de maíz en campo propio.
- En el caso de las localidades de Diamante y Victoria en Entre Ríos, hoy por hoy lo que apalanca la siembra de maíz, es la demanda doméstica (Polleros y Feedlot). De esta manera, la caída en el área a cubrir se diluye.
- El productor tiene como incentivo realizar el doble cultivo Trigo-Maíz, dado que en la última campaña este planteo dió muy buenos resultados. Hoy por hoy, la única limitante sería los elevados costos de fertilización a la siembra.

Soja:

- Todo indica que esta campaña el productor se volcaría al cultivo de soja, dado que los costos y los márgenes son los que más le cierran dentro de los planteos posibles para la gruesa.
- Si bien los precios futuros de esta oleaginosa no son los esperados, la soja es el cultivo que presenta los menores costos de implantación en comparación al resto de los cultivos de verano.
- A su vez, las perspectivas climáticas que hoy plantean los climatólogos hacen dudar al productor al momento de la toma de decisiones, señalando una campaña bastante perturbada por eventos de grandes caudales de lluvias y luego de posibles sequías sumados a heladas tempranas y tardías.
- Al momento de la recorrida se proyectaba una caída en la tecnología a aplicar en este cultivo, sobre todo en los niveles de fertilización y en la compra de semilla fiscalizada.
- La incorporación de nuevos materiales como eventos de resistencia a lepidópteros, probablemente no tenga una buena recepción por parte de los productores debido a los costos de la campaña que inicia.
- A pesar de haber tenido grandes problemas con las malezas resistentes la pasada campaña (Yuyo Colorado, Rama Negra, etc.) el productor vuelve a elegir este cultivo como alternativa dentro de su planteo agronómico.
- El incremento en el área para esta campaña dependerá de la caída en superficie de Maíz y Sorgo. Pudiendo haber un mayor porcentaje de soja de segunda detrás de los lotes de trigo.
- Como recién mencionamos, la estrategia utilizada por parte del productor en realizar Trigo-Soja le da la posibilidad de diversificar costos dentro de este marco económico que se plantea esta campaña.

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, 10 de Septiembre de 2014.