

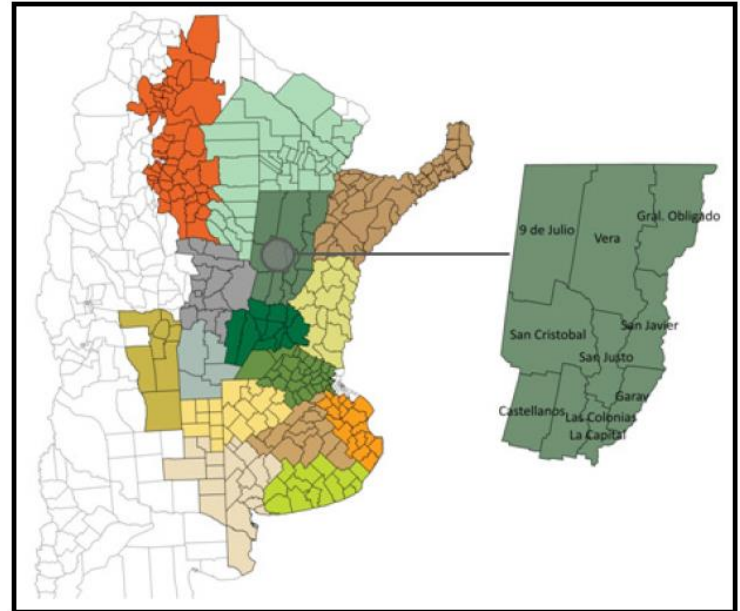


Informe de Gira Agrícola N° 42

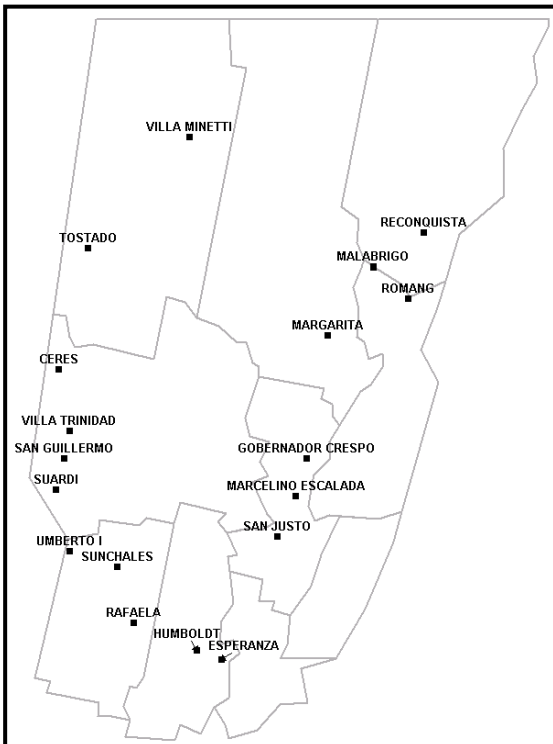
BOLSA DE CEREALES
Estimaciones Agrícolas

RELEVAMIENTO DEL 31/03/2014 AL 04/04/2014

Zona Centro Norte de Santa Fe



Departamentos Zona V (Ctro N de Sta Fe): 9 de Julio, Castellanos, Garay, Gral. Obligado, La Capital, Las Colonias, San Cristóbal, San Javier, San Justo, Vera.



Resultados de la gira agrícola realizada por el Centro Norte de Santa Fe durante la primera semana de Abril de 2014:

- En cinco días se recorrieron más de 2.500 km.
- Se relevaron más de 15 localidades.
- Se discutió la evolución regional de la campaña con los colaboradores zonales.
- Se muestrearon lotes de soja, maíz y sorgo.
- Se evaluó la condición y estado de cada uno de los cultivos bajo estudio.
- Se ajustaron las perspectivas de cosecha de gruesa y las expectativas de siembra de fina, como así también se analizó la problemática por excesos hídricos.

Siembra gruesa 2013/14:

Esta zona presentó grandes complicaciones al momento de la siembra, las principales causas fueron la falta de humedad en el perfil y los escapes de malezas resistentes al barbecho químico realizado. Por lo tanto, el grueso de las labores de siembra se realizaron de forma tardía durante los meses de noviembre, diciembre y enero, siguiendo el curso de los pulsos hídricos registrados durante ese período.

A nivel zonal, durante esta campaña 2013/14 se lograron implantar 1.646.000 hectáreas considerando los cuatro cultivos principales de verano. En orden de importancia la Soja aportó el 70 % de la superficie implantada (1.155.000 Ha), el Sorgo el 13 % (205.000 Ha), el Girasol el 9 % (150.000 Ha) y por último el Maíz con el 8 % de la superficie cultivada (136.000 Ha).

El área sería similar a la sembrada la pasada campaña, denotando algunas variaciones en la distribución de superficie en los distintos departamentos que componen la zona. El crecimiento agrícola que se viene registrando año tras año en esta región se da no sólo por el detrimento en el área ganadera, sino también por la implementación de un paquete tecnológico que logra introducir cultivos estivales en zonas marginales.

SIEMBRA DE GRUESA - Centro-Norte de Sta. Fe.

Área sembrada	Campaña 12/13	Campaña 13/14*	Variación interanual
Cultivo	Ha	Ha	%
Soja	1.150.000	1.155.000	0,4
Maíz	147.000	136.000	-7,5
Sorgo	195.500	205.000	5
Girasol	195.000	150.000	-23

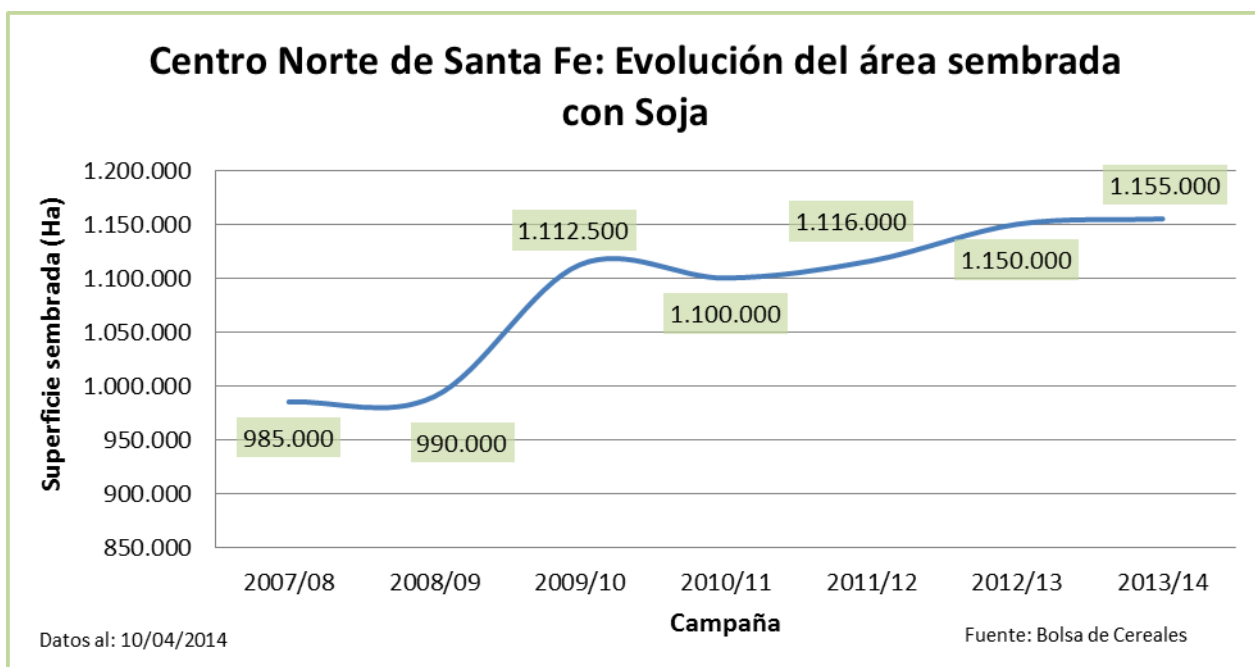
Fuente: Bolsa de Cereales

Datos al: 10/04/14

Soja:

- Durante la recorrida se pudo relevar el inicio de la recolección de los primeros lotes. El mayor porcentaje de la incipiente superficie trillada se ubicaba sobre la zona centro de la provincia, en el área de influencia entre la RP 70 y la RN 34 (Esperanza, Humboldt, Rafaela, Sunchales y Humberto 1º).
- Los primeros cuadros cosechados fueron aquellos de grupo de madurez más cortos, los cuales han sufrido en mayor medida los embates climáticos del mes de diciembre. Los rendimientos obtenidos hasta esa fecha eran muy heterogéneos, con picos de 35 qq/Ha y pisos de 15 qq/Ha.
- Hubo campos en donde la cosecha de la oleaginosa fue parcial, dado que los excesos hídricos impedían el desplazamiento normal de la maquinaria.
- El grueso de los cuadros se encontraban finalizando el llenado de los granos, comenzando a amarillar las hojas. Esto se debe a que fueron lotes implantados durante el mes de noviembre.
- Este año se realizó nuevamente un buen porcentaje de lotes sobre rastrojo de girasol ("soja de tercera", como le llaman los lugareños a esta práctica). Al momento de la gira estos lotes transitaban estadios de pleno llenado de granos (R4-R5).
- A nivel sanitario, se relevaron grandes problemas con el complejo de lepidópteros durante la campaña, el cual trajo aparejado un incremento superior a lo esperado en las tareas de control.

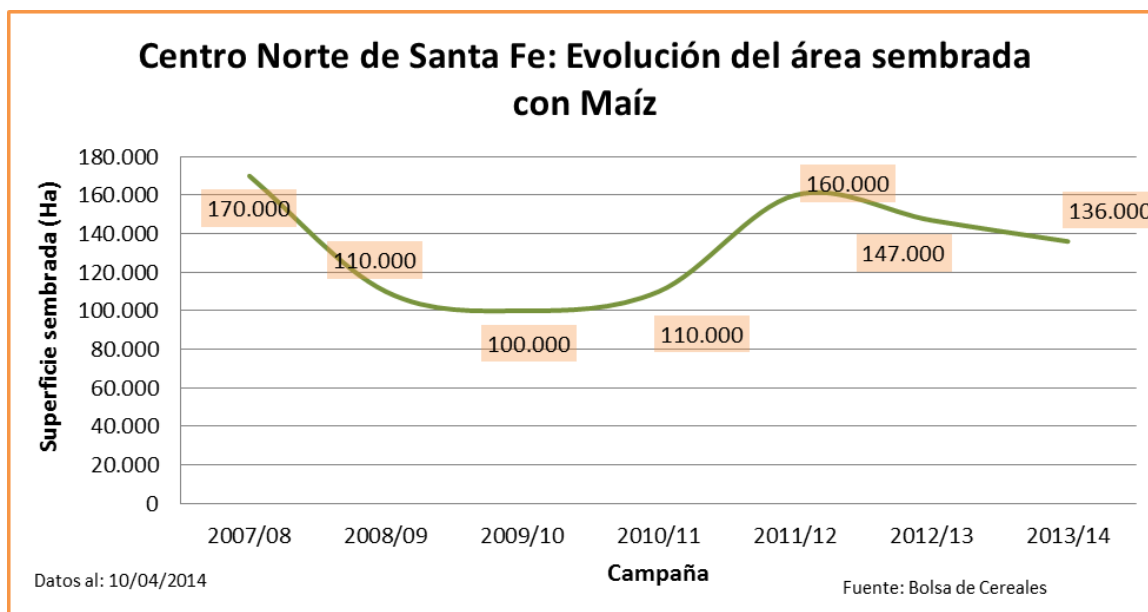
- Uno de los grandes problemas que tuvo la campaña fueron los escapes de malezas resistentes, por ejemplo: Rama negra, Chloris y Trichloris, Sorgo de Alepo RG, Echinochloa RG y Yuyo colorado.
- Las expectativas a cosecha son muy buenas, dado que el grueso de los cuadros implantados en fechas tardías transitaron su período crítico sin limitantes de agua. Hoy se espera que las productividades a cosecha superen los promedios históricos zonales.
- Para la región que comprende Rafaela, Esperanza, Franck y Humboldt se esperan productividades promedio de 30 a 35 qq/Ha; la región comprendida por Sunchales, Humberto 1º y Sarmiento proyecta rindes medios de 28 a 30 qq/Ha. Hacia el margen este, la zona comprendida por Llambí Campbell, San Justo, M. Escalada y Gdor. Crespo los rendimientos varían entre los 30-35 qq/Ha.
- Los departamentos de Gral. Obligado y 9 de Julio denotaron durante la recorrida muy buenas condiciones en los lotes tardíos. Vale la pena destacar también el retraso que presentaban varios cuadros implantados durante el mes de enero, que recién comenzaban el llenado de granos.



1) Lote de soja amarillando hojas en buenas condiciones. Humboldt, Sta. Fe (31-03-14). 2) Soja indeterminada sembrada sobre rastrojo de garbanzo. San Justo, Sta. Fe. (01-04-14). 3) Soja finalizando el llenado, comenzando a voltear las hojas. San Justo, Sta. Fe (01-04-14).

Maíz:

- El cereal esta campaña registró una leve disminución en el área implantada vs. la pasada zafra, como así también una redistribución en los porcentajes de siembras tempranas y tardías.
- Por falta de humedad en el perfil a la hora de sembrar el cereal en fechas tempranas, el productor se volcó a las siembras tardías del mes de diciembre-enero en un mayor porcentaje. Hoy se puede decir que la distribución entre ambas labores se encontraría en un 50-50 % a nivel zonal.
- Al momento de la recorrida la superficie implantada en fechas tempranas se encontraba casi finalizada, habiendo registrado rendimientos muy heterogéneos por debajo de los promedios históricos zonales. Las productividades relevadas variaban entre los 30 y 60 qq/Ha.
- Obviamente la afección del estrés termo-hídrico que debió soportar el cereal durante su período crítico, no sólo afectó los rendimientos a cosecha, sino que también se debieron picar lotes, dado que no llegaron al cuajado de los granos en un elevado porcentaje de los casos.
- Cabe destacar el muy buen estado que presentan los cuadros de siembras tardías. Hoy estos transitan pleno estadio de llenado de grano, en condiciones que van de muy buenas a excelentes.
- Los rendimientos potenciales a cosecha son elevados, a punto tal que el productor hoy pone como base un rendimiento similar al promedio histórico regional. Los picos de rendimiento esperados superarían los 90 qq/Ha. Se habla de un rendimiento medio cercano a los 75-80 qq/Ha, pero esto va a depender de lo que ocurra de ahora en adelante con el clima.
- El mayor temor que posee el productor es la ocurrencia de una helada temprana que pueda frenar el llenado de los granos. Si bien el cultivo viene en óptimas condiciones cumpliendo su desarrollo, durante la recorrida se lo pudo apreciar algo atrasado para la fecha en cuestión y la posible ocurrencia de heladas anticipadas.



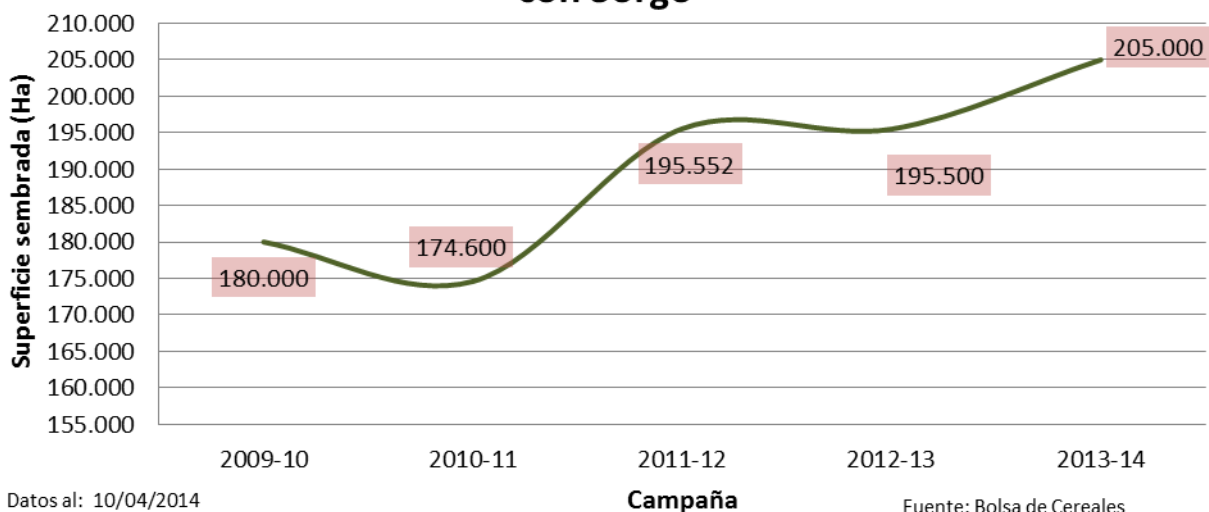


1) Lote de Maíz tardío en grano lechoso. Rafaela, Santa Fe (31-03-14). 2) Maíz en llenado de granos en óptimas condiciones. Tostado, Santa Fe (03-04-14) 3) Espigas de maíz tardío en grano lechoso. Sunchales, Santa Fe (01-04-14).

Sorgo Granífero:

- El sorgo granífero denotó un crecimiento de área vs. la pasada campaña de un 5 %. Esto se debió al detrimento que mencionamos anteriormente de la superficie cultivada con maíz.
- Entre las variedades que se sembraron en esta zona, el Sorgo Granífero y el doble propósito son dos materiales que han cubierto el mayor porcentaje del área implantada con el cereal en las zonas agrícola-ganaderas. El productor busca con esto diversificar la posibilidad de obtener material para el circuito comercial y el consumo animal. En cambio en las zonas mayormente ganaderas y que poseen algo de agricultura, los materiales preponderantes son los de sorgo forrajero.
- En esta campaña el cereal se logró implantar de forma tardía. Comúnmente la fecha óptima de siembra es durante el mes de octubre, pero la falta de humedad en los perfiles no permitió implantar el sorgo en esta fecha, y el productor debió sembrar el grueso del área recién durante el mes de noviembre y diciembre.
- Al momento de la gira, se habían comenzado a trillar los primeros lotes implantados en fechas tempranas (octubre), los cuales denotaron productividades heterogéneas con picos de 50 qq/Ha y pisos de 25 qq/Ha. El grueso de los cuadros se encontraba aun transitando estadios de llenado de grano (lechoso-pastoso).
- Las condiciones que presentaba el cereal eran óptimas, al punto de escuchar varios comentarios de productores y técnicos diciendo que hace varios años no se veían lotes en tan buenas condiciones.
- Se sabe que hacia el norte de la región, existe una fuerte presencia de aves que afectan al sorgo en sus rendimientos potenciales. Esta campaña el cereal puede verse favorecido por su retraso en la fecha de siembra; por esto, para el momento de mayor susceptibilidad del cultivo (fin de llenado de grano) la cosecha de soja estaría en su máximo avance y dejando granos en el lote como pérdida, minimizando los ataques de las palomas a los lotes de Sorgo.
- Al igual que en el maíz, la gran preocupación por parte de los productores es la aparición de heladas tempranas durante las próximas semanas. Estas podrían reducir las productividades potenciales.
- A nivel sanitario, los cuadros no sufrieron grandes embates de enfermedades fúngicas, ni ataques de insectos que superaran el umbral de acción. Sí se pudo apreciar durante el desarrollo de su ciclo escapes de malezas resistentes, tales como el Sorgo de Alepo.

Centro Norte de Santa Fe: Evolución del área sembrada con Sorgo



1) Sorgo algo enmalezado fin de llenado de grano. San Justo, Santa Fe (01-04-14). 2) y 3) Sorgo tardío, buena condición. Tostado, Santa Fe (03-04-14).

Siembra fina 2014/15:

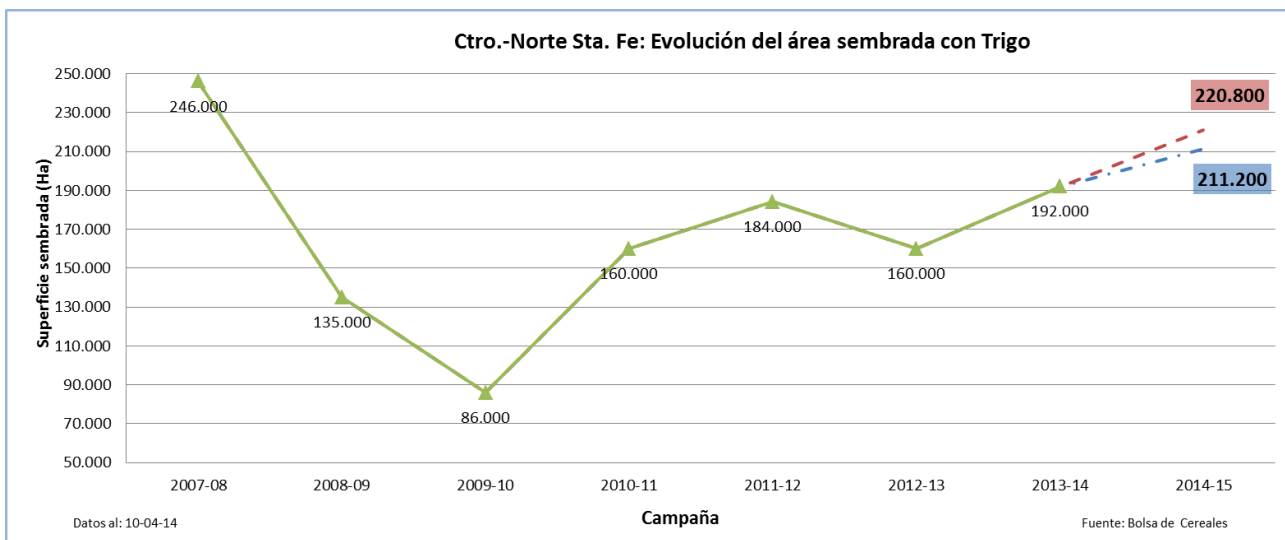
La zona centro-norte santafecina la última campaña (2013/14) logró implantar 192 mil hectáreas con el cultivo de trigo. Si bien esta región no registra elevados potenciales de rendimiento para este cereal, como en otras zonas trigueras, como alternativa dentro de la rotación este cereal se comporta de muy buena manera.

El productor busca en este importante cereal una alternativa en su planteo agronómico y un flujo de dinero hacia fin de año (nov.-dic.).

Las perspectivas para esta nueva campaña son buenas, dado que hoy los factores favorables a la realización del cultivo son varios. No sólo en aspectos económicos es importante, sino que también viéndolo del lado agronómico.

Hoy hay una gran preocupación por combatir malezas resistentes a herbicidas utilizados para hacer los barbechos químicos, de manera que el productor va a buscar mantener el lote cubierto para poder combatir de manera más eficiente este gran problema. A esto hay que sumarle que esta zona hoy presenta los perfiles bien cargados, como para poder aprovechar el agua útil durante el invierno. Con lo cual, las expectativas al momento de la

recorrida fueron muy buenas, denotando una mayor intención de siembra para esta campaña que rondaría entre un 10 y 15 % por encima de lo implantado la pasada 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, 16 de Abril de 2014.