

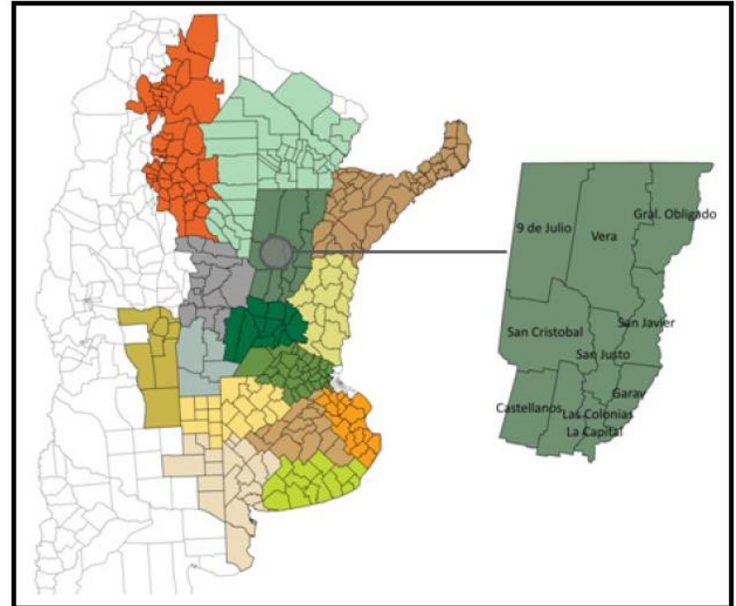


Informe de Gira Agrícola N° 30

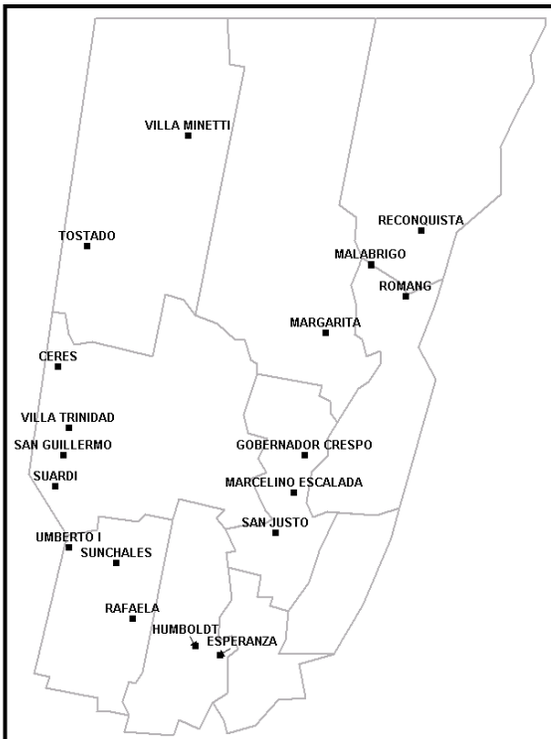
BOLSA DE CEREALES
Estimaciones Agrícolas

RELEVAMIENTO DEL 07/10/2013 AL 11/10/2013

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 Cristobal, San Javier, San Justo, Vera.



Resultados de la gira agrícola realizada por el Centro-Norte de Santa Fe durante la segunda semana de Octubre de 2013:

- En cinco días se recorrieron más de 2.000 km.
- Se relevaron más de 15 localidades.
- Se analizó la evolución de la campaña con los referentes zonales.
- Se muestrearon lotes de trigo, cebada, maíz y girasol.
- Se evaluó la condición y estado de cada uno de los cultivos bajo estudio.
- Se ajustaron las perspectivas de siembra de gruesa y las expectativas para la cosecha de fina.

Siembra fina 2013/14:

En la zona del Centro-Norte de Santa Fe se estima una superficie de trigo de 192.000 hectáreas sembradas para la presente campaña, evidenciando un crecimiento interanual de área que fue sostenido, entre otras cosas, por las muy buenas condiciones climáticas registradas al inicio del ciclo agrícola. Por otro lado, el cultivo de cebada no representa en esta zona un área significativa a nivel productivo, sumado a que la superficie para esta campaña sufrió una disminución cercana al 50 % respecto al año pasado.

Las abundantes precipitaciones registradas durante el otoño promovieron la intención de siembra para trigo, y aseguraron un correcto desarrollo del cultivo en etapas iniciales del mismo. Sin embargo, sobre inicios del invierno se acentuó la falta de humedad debido a las escasas precipitaciones recibidas, fenómeno que dio inicio a un período de sequía que hasta el momento de la gira se mantenía sobre gran parte del área agrícola. A esto en su momento se sumaron también ocasiones de altas temperaturas, algo anormal para la época del año, alternados con heladas de variada frecuencia e intensidad.

SIEMBRA DE FINA - Centro Norte de Santa Fe

Área sembrada	Campaña 12/13	Campaña 13/14	Variación interanual
Cultivo	Ha	Ha	%
Trigo	160.000	192.000	20
Cebada	2.800	1.500	-46

Fuente: Bolsa de Cereales

Datos al: 17/10/13

Trigo:

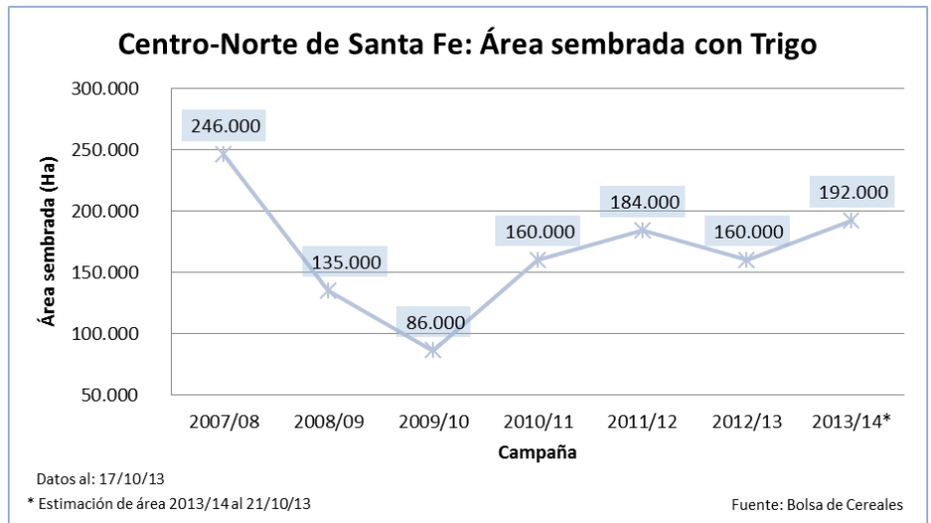
- Al momento de la recorrida, el cultivo se encontraba en su mayoría en etapas de floración y llenado de granos. Sobre la franja central de la provincia el cultivo venía más retrasado, encontrándose lotes que iban desde espigazón hasta floración. Hacia el norte se observaron cuadros más avanzados respecto de su fenología, inclusive algunos lotes puntuales que ya estaban pronosticando cosecha durante los próximos 10 o 15 días.
- La condición de los cuadros era de regular a mala, aunque con una gran heterogeneidad según la localidad, dado el tipo de suelos y su respectiva capacidad de retención hídrica, y si habían recibido precipitaciones en los meses previos. A su vez, la fecha de siembra también se encontraba relacionada al estado y condición del cultivo al momento de la recorrida.
- El rendimiento en general ya estaba definido por el estado fenológico avanzado que muestra el cultivo. Sin embargo, las precipitaciones que se dieron sobre los últimos 10 días podrían tener un impacto positivo sobre el peso de grano (mayor P1000) y aumentar el rinde esperado, aunque esto no llegue a ser un aporte significativo.
- También se observó el poco desarrollo que ha logrado el cultivo, dado principalmente por el déficit de humedad en el perfil durante etapas vegetativas. Las espigas presentaban tamaño pequeño, en plantas de bajo porte. Se observó la parte basal de las plantas con síntomas de marchitez y necrosis de hojas, e inclusive con una importante mortandad de macollos.
- A nivel regional, y según lo observado durante la recorrida, el cultivo puede resumirse en base al rinde esperado, de forma tal que se relevó una expectativa del 50 % sobre el potencial de cada zona. A modo de ejemplo, para una determinada localidad del centro norte santafecino, si en un año relativamente normal puede esperarse un trigo de 30 qq/Ha, hoy se están esperando sólo 15 qq/Ha.
- Sobre la geografía de la zona, se diferencian tres regiones con distintos ambientes: el domo este sobre el corredor de la RN N°11, el domo oeste sobre la RN N°95 y la N°34, y finalmente el domo central, que abarcaría la franja del centro de la provincia entre la Autovía 19 y RP N°92 e influencia. En base a esto, la expectativa de rinde durante la semana de gira se encontraba alrededor de los 10-15 qq/Ha para el domo este, mientras que sobre el oeste la misma era de 5-7 qq/Ha. Para la porción central de la zona se esperaba un rendimiento en trigo que ronde los 15-20 qq/Ha. Sin embargo, esto deberá ser luego ponderado y considerado según la superficie sembrada en cada una de estas tres sub-regiones, a su vez que se agregan las pérdidas de lotes que no llegarían a cosecha.

- Las heladas ocurridas durante el presente ciclo afectaron de forma heterogénea al cultivo de trigo. Su impacto fue variable dependiendo de la zona y de la ocurrencia de las mismas, siendo éstas de variada intensidad y frecuencia. Se observaban, según la localidad, desde lotes totalmente afectados con espigas quemadas, otros con espigas blancas en 1/3 o mitad de las mismas, hasta apenas unos pocos granos afectados o vanos.

- El mayor daño por heladas se observaba sobre el margen este de la región, y a su vez hacia el norte de la misma. Sin embargo, el efecto negativo de este fenómeno pasa a ser menor al considerar el mayor peso relativo que tuvo el período de sequía sobre el potencial de rinde del cultivo.

- En relación a la cosecha de trigo 2013/14, al momento de la recorrida se esperaba cosechar los primeros lotes pasados los 10-15 días, mayormente aquellos cuadros que venían adelantados, ya sea por fecha de siembra o por haber sufrido condiciones de estrés y encontrarse ya en madurez, bajo una condición de regular a mala.

- Finalmente, la trilla de muchos lotes dependerá del precio del cereal, dado que muchos productores están siguiendo la tendencia del mismo y ajustando el rinde de indiferencia sobre este factor. Mismo aspecto se relevó para aquellos productores que posean maquinaria propia y disminuyan sus costos, siendo que a pesar de un muy bajo rendimiento del lote, avanzarán con la cosecha de esta campaña triguera.



1) Trigo con rinde esperado de 13-15 qq/Ha, seco en parte basal. San Justo, Santa Fe (07-10-13). 2) Lote de trigo en grano lechoso-pastoso, con mucho pulgón. Lanteri, Santa Fe (08-10-13). 3) Trigo afectado por helada, con granos vanos, e incidencia de carbón en espiga. San Justo, Santa Fe (07-10-13).

Siembra gruesa 2013/14

En el Centro-Norte de Santa Fe la campaña de gruesa viene, al igual que en la mayor parte del área agrícola nacional, retrasada en relación a igual fecha del ciclo pasado. Sobre esto, al momento de la recorrida la implantación 2013/14 de cultivos como maíz y girasol se encontraba cercana a finalizar, mientras que aún no se había iniciado la siembra de soja ni de sorgo de forma significativa sobre la región.

Para el cultivo de soja se espera un leve incremento en el área a sembrar para el presente ciclo, considerando que se ocuparán varios lotes que no pudieron ser sembrados con girasol. De igual forma, el avance del cultivo se

dará también sobre lotes que ya fueron trasladados de la intención inicial con maíz temprano hacia fechas tardías, y los productores aún no definen la relación que terminarán teniendo entre maíces tardíos y soja.

Si bien la siembra de la oleaginosa en fechas tempranas para la región es poco significativa a través de los años, considerada como soja de primavera, en la presente campaña no se relevaron avances sobre la implantación de estos lotes. Se destacaron casos muy puntuales, aunque retrasados en su emergencia por la falta de humedad en el perfil y esperando complicaciones en el desarrollo del cultivo.

Respecto del sorgo, en el centro norte santafecino se espera que tenga una buena campaña en relación al ciclo anterior, al verse una mayor intención para este año. Este cultivo logra posicionarse entre los productores en un año que está mostrando una enorme incertidumbre al momento de decidir los esquemas productivos, siendo un planteo de relativamente bajo costo y con cierta rusticidad frente a ambientes adversos o de menor potencial, lo que estaría asegurando mayor estabilidad a la hora de cosecha en este tipo de situaciones.

Finalmente, al momento de la recorrida se esperaban lluvias que permitan generalizar la siembra de sorgo dado que se está en la ventana óptima de siembra, considerada sobre la primera quincena de octubre sobre el norte de la región y más hacia la segunda quincena hacia la porción central.

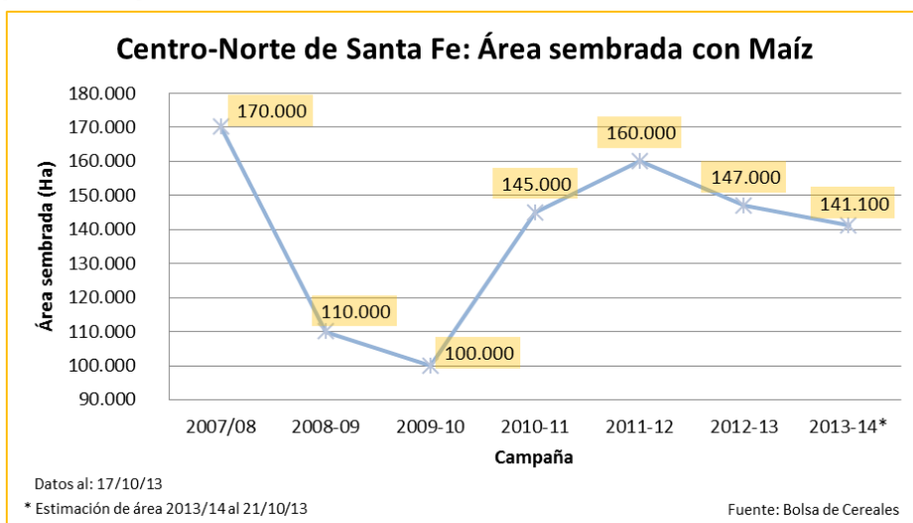
SIEMBRA DE GRUESA - Centro Norte de Santa Fe

Área sembrada	Campaña 12/13	Campaña 13/14*	Variación interanual
Cultivo	Ha	Ha	%
Maíz	147.000	141.100	-4
Girasol	195.000	150.000	-23

Fuente: Bolsa de Cereales *Estimación de área 2013/14. Datos al: 17/10/13

Maíz:

- Al considerar el peso relativo que tiene cada sub zona al momento de ponderar la superficie maicera, el cultivo estaría apuntando a una leve disminución del área a sembrar esta campaña. Sin embargo, en la porción norte o la porción central de la provincia los argumentos cambian respecto de las razones para decidir el cultivo estival, y la expectativa para maíz es mayor o menor según la zona.
- Hacia el norte de la región, y mayormente hacia el domo oeste, la soja es un cultivo que en un año como este representa mayores riesgos que el maíz, a la vez que el costo de este último no es tan elevado en relación al rinde que asegura como piso en dichas condiciones. Ahora bien, hacia la franja central, la relación se invierte y el éxito de una soja parece más probable y menos costoso que el de un maíz, y los productores no contarían con la estructura para afrontar el riesgo de una inversión alta en el cereal.
- Respecto de la siembra, se retrasó la implantación por la falta de humedad en el perfil, y durante la gira se observaron muy pocos lotes de fechas tempranas, registrando una merma sobre la intención inicial de un 50 a un 80% según la zona.
- Sobre esto, el traslado se realiza hacia fechas tardías, siendo mayormente maíz de diciembre/enero, aunque faltaría evaluar qué porción de esto ocupará la soja, sobre todo hacia el centro de la región.
- A la fecha, la siembra de maíz temprano 2013/14 podría ver incorporadas algunas hectáreas más, considerando las lluvias de estas semanas previas, mayormente sobre la región central. Hacia el norte, las labores ya se daban por finalizadas al momento de la recorrida.



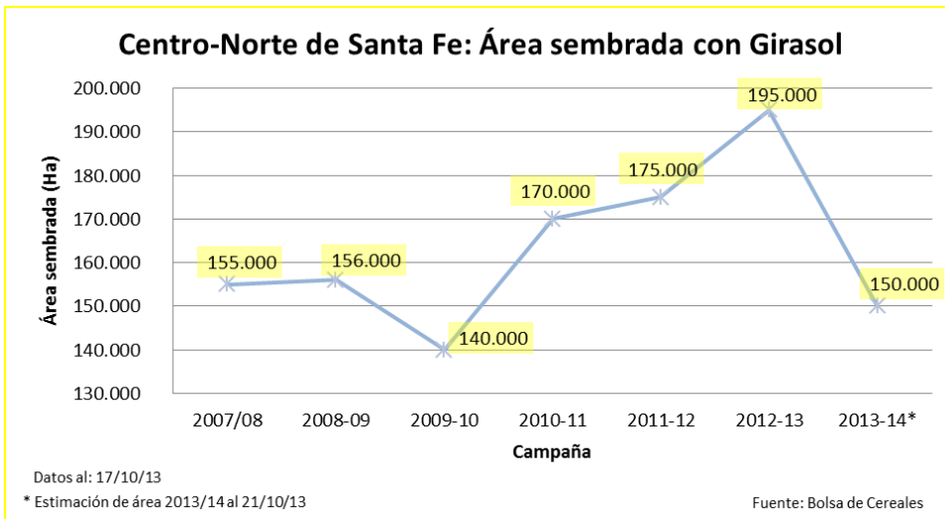
- Los cuadros que ya estaban implantados se veían en su mayoría entre emergencia y 2-3 hojas. Se relevaron algunos lotes más avanzados hacia el noreste de la región, alcanzando hasta 5-6 hojas. En todos los casos se evidenciaron muestras de estrés hídrico y se esperaba que se cumplan los pronósticos de lluvia para que el cultivo empiece a recuperar su condición, para lograr un correcto desarrollo en etapas vegetativas.
- Es importante considerar que existe una enorme incertidumbre respecto de la decisión de siembra sobre aquellos lotes que están quedando sin sembrar para la campaña gruesa, y esto se observa tanto a nivel comercial como a nivel de productor. Se están considerando las lluvias, los precios, y los planteos originales de cada campo, para decidir el destino de cada lote pensando en que estamos sobre la fecha límite de siembra para varios de los cultivos.
- Otro aspecto importante se releva sobre la franja centro-este de la provincia, en relación al maíz para consumo en ganadería. Dadas las condiciones climáticas de los últimos meses, ya se han consumido casi todas las reservas de pasto y rollos en la zona, y el bache forrajero invernal se está sintiendo demasiado. A esto se le suma la falta que habrá de maíz temprano en relación a otros años, cuando en general se pica en diciembre, y no podrá utilizarse a nivel de forraje como en años normales.



Fotos 1), 2) y 3) Lote de maíz con falta de humedad en el perfil. Cultivo con signos de estrés por la falta de precipitaciones, suelo agrietado por sectores. Lanteri, Santa Fe (08-10-13).

Girasol:

- La campaña girasolera 2013/14 en el Centro-Norte de Santa Fe se inició con una muy buena intención de siembra, aunque al momento de la recorrida se relevó que la misma no pudo concretarse y sólo se llegó a realizar una parte del área estimada inicialmente. Si bien esto es variable por localidad, puede resumirse a nivel zonal que se alcanzó entre un 60 a un 80% de siembra sobre la intención inicial para el presente ciclo.
- Sobre esto último, se considera también una superficie que hubiera podido incorporarse durante las dos semanas anteriores al presente informe, gracias a las precipitaciones recibidas durante los últimos 10 días que promovieron la implantación de algunos lotes más para esta campaña. Si bien la ventana óptima de siembra ya se encontraba finalizada, algunos productores decidieron concretar su intención de siembra, motivados por la condición de humedad superficial que se logró con algunas lluvias puntuales. Esto se relevó mayormente sobre el noroeste de la provincia y en focos puntuales sobre la porción central, en zonas como Humberto 1º, Sarmiento y Progreso.



- Al momento de la recorrida la condición de los lotes implantados era de regular a buena, según la zona que se considere. En los peores casos se observaron cuadros con una gran heterogeneidad, relevando poca uniformidad en el stand de plantas y a su vez en el tamaño de las mismas.
- Lo anterior se atribuye a dos factores principales: por un lado, aquellos lotes sembrados en forma temprana sufrieron la falta de humedad y las bajas temperaturas, con lo cual la germinación y emergencia de algunas semillas se vio perjudicada. Por otro lado, aquellos lotes sembrados algo más tarde y con las últimas lluvias del mes de septiembre, se hicieron en muy poco tiempo para aprovechar la humedad disponible, con lo cual la velocidad de la sembradora no permitió un correcto stand de plantas en la línea de siembra.
- A nivel general los cuadros se observaban en etapas tempranas, la gran mayoría entre emergencia y 3 hojas, mientras que en zonas puntuales como por ejemplo M. Escalada o Avellaneda llegaban hasta las 5-6 hojas expandidas.
- A nivel de planta se observaban síntomas de déficit hídrico, evidenciando la falta de humedad sub-superficial en muchos lotes. Sin embargo, se espera que el cultivo pueda compensar esto y, con precipitaciones y temperaturas adecuadas, logre subsanar su crecimiento y desarrollo, esperando que el rinde potencial por el momento no se vea afectado.



1) Girasol con regular condición, inclusive plantas con pérdidas de dominancia apical. Flor de Oro, Santa Fe (08-10-13). 2) Lote de girasol con muy buena condición, en etapa V3-V5. Reconquista, Santa Fe (08-10-13). 3) Girasol sembrado en labranza convencional, bastante avanzado en su crecimiento. Ramayón, Santa Fe (07-10-13).

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, 21 de Octubre de 2013.