

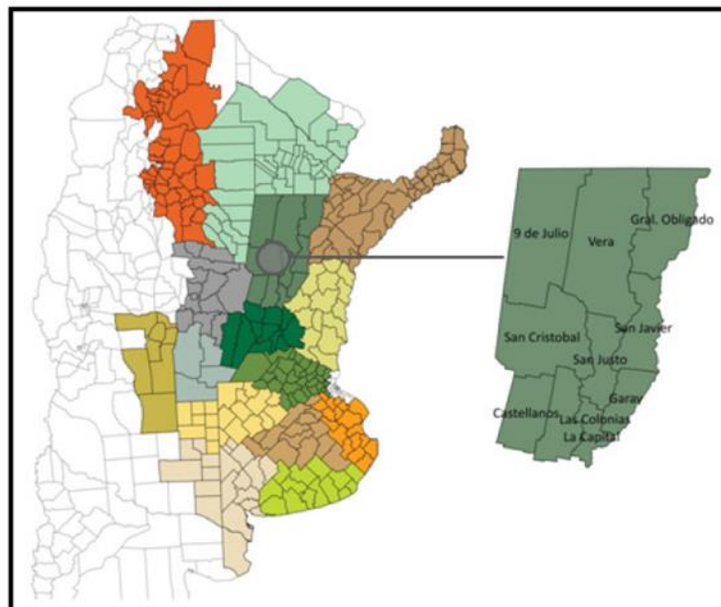


Informe de Gira Agrícola N° 63

BOLSA DE CEREALES
Estimaciones Agrícolas

RELEVAMIENTO DEL 09/02/2015 AL 13/02/2015

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 segunda semana de febrero de 2015:



- En cinco días se recorrieron más de 2.500 km.
- Se relevaron más de 20 localidades.
- Se discutió la evolución regional de la campaña con los colaboradores zonales.
- Se muestrearon lotes de sorgo, girasol, soja y maíz.
- Se evaluó la condición y estado de cada uno de los cultivos bajo estudio.
- Se ajustaron las perspectivas de rinde de girasol, maíz, soja y sorgo.

Siembra gruesa 2014/15:

En el Centro Norte de Santa Fe existe una importante variabilidad entre ambientes productivos y ello se debe a diferencias en el tipo de suelos y el régimen de precipitaciones. Dentro del área comprendida por Sunchales, Humberto 1º, San Justo y Esperanza; prevalece la actividad mixta. En esta región la agricultura se realiza con el objetivo de generar cereales con destino comercial, pero también para la producción de alimentos que se destinan a la actividad ganadera.

En la región noroeste, más precisamente desde Avellaneda hasta Calchaquí, existen lotes de perfil somero y ambientes bajos e inundables que son afectados por las crecidas del Río Paraná. Como consecuencia de ello, los campos se diferencian entre agrícolas y ganaderos según su posición en el paisaje, con una mayor proporción de campo agrícola más alejados del Río Paraná (recostados hacia el oeste), mientras que los campos ganaderos se concentran próximos al río.

La tercera región geográfica, el oeste santafecino, presenta características similares al sudeste santiaguense y la actividad agrícola sobre suelos de elevada fertilidad, por su corta historia de uso, dependen de un régimen de precipitaciones que suele registrar importantes variaciones interanuales.

Por último la franja central de la provincia, en donde se ubica una importante región conocida como los Bajos Sub-Meridionales, se caracteriza por sus relieves bajos y de escasa pendiente, con un elevado contenido de sales en sus perfiles. Esta gran región presenta una capacidad de uso reducida y la actividad agrícola se encuentra sujeta a las condiciones ambientales de cada campaña sobre áreas que suelen ser poco significativas.

La siembra estival se compone principalmente por los cuatro cultivos extensivos analizados en nuestros informes (girasol, maíz, soja y sorgo). Dentro de este esquema productivo se evidencia una fuerte predominancia de la soja por sobre el resto de los cultivos, ocupando un 77,8 % del área agrícola total y seguida en menor medida por el cultivo de sorgo con el 9,0 % de la superficie. Para esta campaña, las frecuentes precipitaciones ocurridas desde mediados de noviembre han generado efectos diversos en los cultivos estivales, incidiendo sobre la cosecha del girasol así como en la siembra de soja y maíz. Al momento de la recorrida si bien la siembra gruesa ya se daba por finalizada en la región, todavía se podían ver alguna máquina puntual implantando cuadros de soja o maíz fuera de fecha, y con un elevado riesgo de ser afectados por heladas tempranas.

CAMPAÑA GRUESA - CENTRO NORTE DE SANTA FE

Área sembrada	Campaña 13/14	Campaña 14/15	Variación interanual
Cultivo	Ha	Ha	% Δ Ha
Soja	1.160.000	1.300.000	12
Maíz	136.000	130.000	-4
Sorgo	205.000	150.000	-27
Girasol	150.000	90.000	-40

Fuente: Bolsa de Cereales

Datos al: 26/02/15

Girasol:

- El área implantada durante esta campaña finalizó en 90.000 hectáreas, un 40 % por debajo de la superficie incorporada durante el ciclo previo, cuando se sembraron 150.000 hectáreas. Esta superficie resulta ser la menor implantada de las últimas 8 campañas agrícolas.

- En esta zona se pueden encontrar mayor cantidad de cuadros de girasol sobre el noreste y el centro-oeste santafecino.

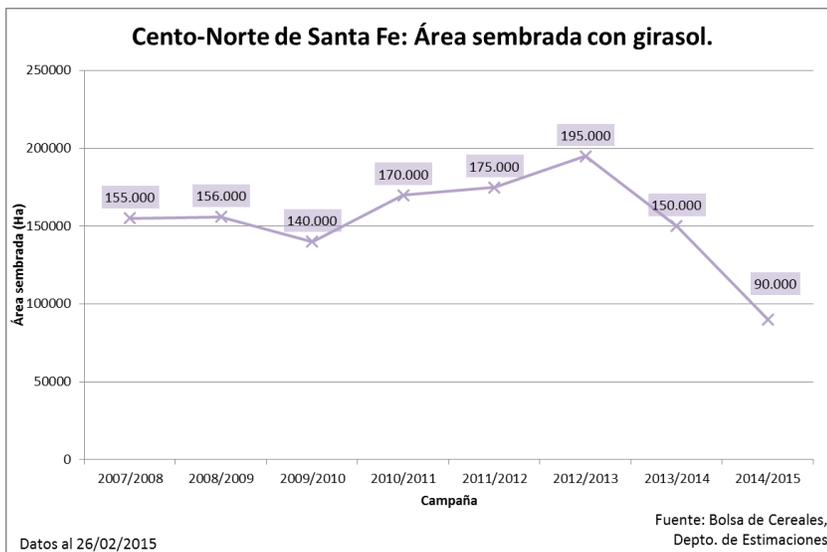
- Los motivos que generaron una caída en la siembra de girasol fueron las expectativas de tener un verano húmedo y la falta de humedad superficial durante la ventana óptima de siembra. Por otro lado, los ataques de aves generan preocupación en los productores, factor negativo a la hora de decidir la siembra.

- Al momento de la recorrida la cosecha de girasol se encontraba próxima a finalizar y restaban lotes puntuales sobre el margen noroeste santafecino. El rendimiento promedio de trilla se ubicaba entre los 18 y 22 qq/Ha, resultado positivo teniendo en cuenta las condiciones en que se desarrolló la campaña.

- Por falta de lluvias durante las etapas vegetativas del cultivo, algunos lotes se encontraron desperejados y con pérdida de plantas.

- Desde mediados de noviembre la condición hídrica de los perfiles ya había mejorado, permitiendo que los cuadros transitaran floración y llenado de grano en buenas condiciones. Esta situación mejoró los rendimientos obtenidos.

- Por último la demora en la trilla, por falta de piso, generó algunas mermas de rendimiento relacionadas con vuelcos y ataque de aves.



Soja:

- Al momento de la recorrida, la incorporación de lotes de soja recién había finalizado. Al mismo tiempo, se trillaba el primer cuadro hacia el norte de la provincia con un muy buen rendimiento (36 qq/Ha).

- La caída en la siembra de girasol y sorgo liberó superficie para incorporar con soja de primera. Por otro lado, el incremento en el área de trigo permite realizar el doble cultivo Trigo/Soja, aumentando la participación de soja de segunda sobre el área total destinada a este cultivo.

- Las lluvias ocurridas durante los meses de diciembre y enero generaron demoras en la implantación de la oleaginosa. No obstante, las buenas condiciones de siembra y pronósticos de año húmedo, hicieron que se tome el riesgo de sembrar pasada la fecha óptima zonal. Por otro lado, la incorporación de cuadros durante el mes de noviembre se realizó bajo muy buenas condiciones, permitiendo obtener un muy buen stand de plantas.

- Dependiendo de la fecha de siembra, los cuadros de soja de primera se encontraban entre floración (R2) y llenado de grano (R5). Para el caso de los lotes de segunda, el estadio fenológico alcanzado era desde las primeras hojas expandidas (V1-2) hasta floración (R1). Los cuadros de segunda implantados sobre trigo habían sido sembrados a principios del mes de diciembre, gracias a la cosecha temprana del cereal.

- La condición del cultivo relevada para todos los casos variaba de buenas a muy buenas. Esto se debe principalmente a la excelente disponibilidad hídrica de la región, pero también a la baja presión de enfermedades y plagas.

- Para los cuadros de soja de segunda, las lluvias generaron problemas marcados de implantación. Entre estos se destacan fallas en la emergencia, por planchado del suelo, y muerte de plantas, por problemas anoxia radicular o ataques de hongos. Ante este panorama se decidió resembrar muchos lotes, mientras que otros quedaron desperejados, reduciéndose los rindes potenciales.

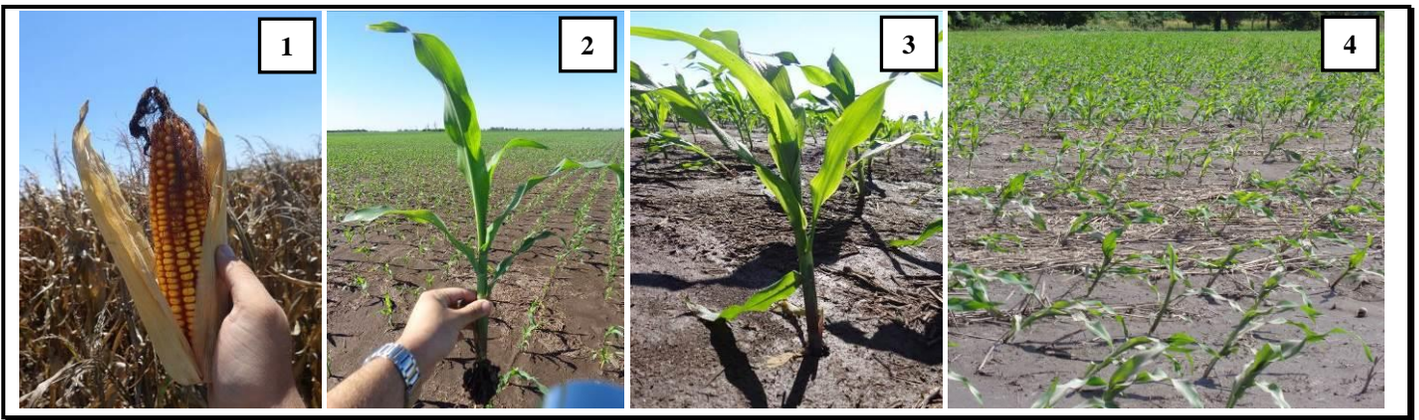
- De continuar las condiciones propicias, los rendimientos medios esperados serían buenos en toda la región, superando los promedios históricos de cada localidad.



1) Soja llenando grano en muy buenas condiciones. Rafaela, Santa Fe (09-02-15) 2) Soja de segunda desplegando primeras hojas en Malabrigo, Santa Fe. (11-02-15) y 3) Soja de segunda en muy buenas condiciones. Avellaneda, Santa Fe (12-02-15).

Maíz:

- En la región Centro-Norte de Santa Fe, para el presente ciclo se implantaron 130.000 hectáreas destinada a la comercialización del grano, aportando un 7,8 % de la siembra gruesa total.
- El principal destino del maíz son los consumos ganaderos, tanto feedlots como tambos. En consecuencia, el cultivo se produce en mayor medida dentro de establecimientos mixtos o con el objetivo de colocar el cereal en alguna explotación ganadera.
- A pesar de los elevados costos de producción, el consumo local del cereal permitió mantener superficie implantada en comparación al ciclo previo. Por otro lado, la siembra de soja con un antecesor maíz entrega mejores resultados productivos, lo que incentiva la inclusión del mismo en la rotación.
- Durante el presente ciclo la siembra de maíz se concentró en fecha temprana, buscando aprovechar las buenas condiciones ambientales para generar mayores rendimientos.
- Hacia el norte de la provincia se registra un reemplazo de germoplasmas tropicales por templados, con el objetivo de obtener mayores productividades.
- Se observaron ataques de gusano cogollero, principalmente en lotes sembrados de diciembre en adelante.
- Se estaban cosechando los primeros lotes precoces e hiper-precoces, con elevada humedad de grano y rendimientos de 70 a 85 qq/Ha.
- Las buenas condiciones climáticas generaron un ambiente propicio para que los maíces doble propósito ingresen al circuito comercial. La disponibilidad del forraje es elevada y los productores volcarían parte de su producción a la venta del grano.
- Los niveles de fertilización empleados se redujeron con el objetivo de bajar los costos de producción. No obstante, la magnitud de esta reducción no fue elevada, por la respuesta sobre el rendimiento del cultivo a las variaciones en la disponibilidad de nutrientes en los suelos.



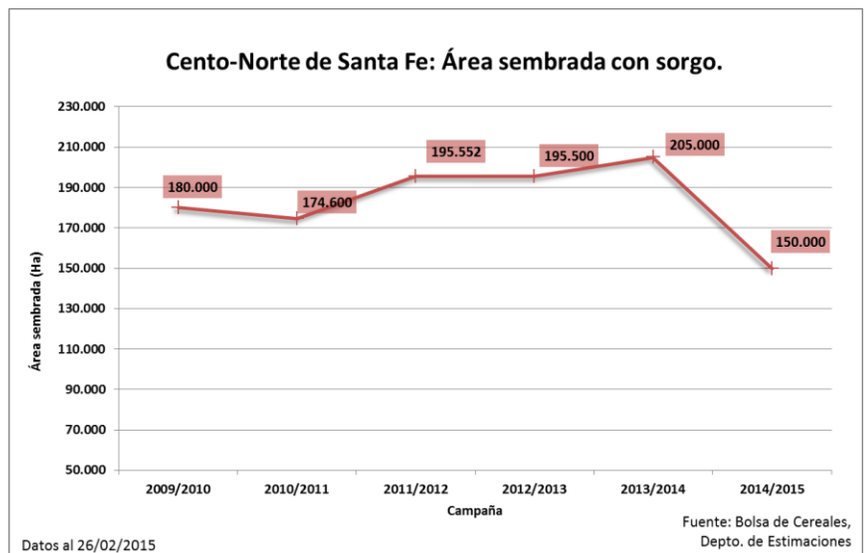
1) Maíz temprano perdiendo humedad del grano. Rafaela, Santa Fe (09-02-15). 2) y 3) Cuadros desplegando sus primeras hojas, en buenas condiciones pero con pérdidas de plantas por exceso de precipitaciones. Crespo, Santa Fe (11-02-15) 4) Maíz en Malabrigo, desplegando dos hoja y afectado por las precipitaciones. (11-02-15)

Sorgo Granífero:

- En el Centro-Norte de Santa Fe, el cultivo de sorgo es un componente importante en la rotación. Se lo emplea principalmente como alimento para el ganado, pero esta región también es una de las principales zonas productoras de sorgo granífero.

- Durante esta campaña, se estima un área sembrada de 150.000 Ha en el Centro-Norte de Santa Fe, cifra que refleja una caída interanual del 28 % (Campaña 2013/14: 205.000 Ha)

- La expectativa de buenas precipitaciones en la zona, promovieron la siembra de maíz o soja, en detrimento del área destinada al sorgo.



- La siembra temprana, llevada a cabo entre octubre y noviembre, se vio interrumpida varias veces por la falta de humedad en superficie. Bajo estas circunstancias, algunos lotes destinados a sorgo quedaron sin sembrar. En contraposición, la siembra de diciembre y enero sufrió demoras por exceso de humedad en los perfiles.

- Durante la recorrida, en el centro de Santa Fe el estadio alcanzado por los cuadros sembrados en fechas tempranas era llenado de grano. Al mismo tiempo, la siembra tardía se encontraba en floración y en muy buenas condiciones.

- Hacia el norte de la provincia la condición cambiaba, con la mayor proporción de lotes implantados en segunda fecha. Las demoras en la siembra tardía o de segunda, provocaron que el estadio alcanzado al momento de la gira sea de un par de hojas expandidas (V2) hasta floración (R1).

- Ante las buenas expectativas productivas de los cuadros de sorgo y la elevada disponibilidad de forraje para la ganadería, existe la posibilidad de volcar materiales doble propósito hacia el circuito comercial.



1), 2) y 3) Sorgo implantado a principios de diciembre en la localidad de Rafaela. Transita el estadio de floración en buenas condiciones.

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 marzo de 2015