

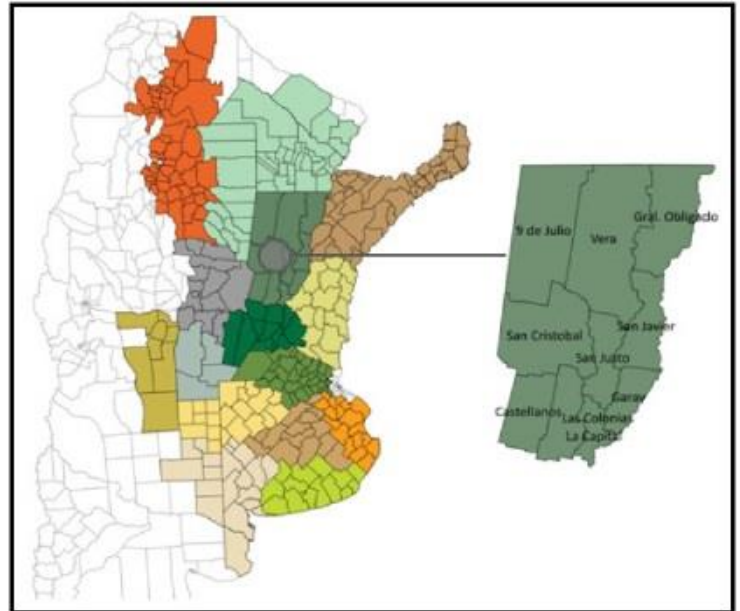


Informe de Gira Agrícola N° 91

BOLSA DE CEREALES
Estimaciones Agrícolas

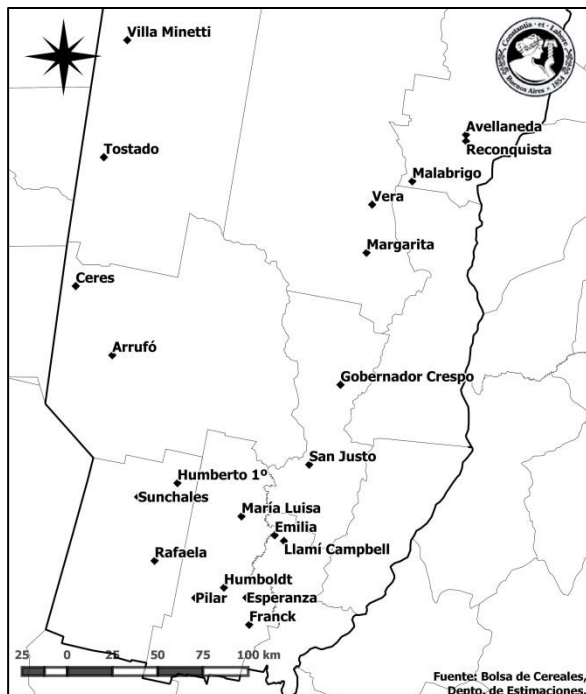
RELEVAMIENTO DEL 24/10/2016 AL 28/10/2016

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 cuarta semana de Octubre de 2016:



- En cinco días se recorrieron más de 2.200 km.
- Se relevaron más de 20 localidades.
- Se analizó la evolución y el estado de la siembra de la campaña gruesa.
- Se muestrearon lotes de trigo, girasol y maíz.
- Se evaluó la condición y estado de los cultivos implantados.
- Se analizaron las rotaciones en cultivos de verano para la campaña en curso.

Descripción Zonal:

La región Centro-Norte de Santa Fe puede ser dividida en tres subregiones: norte, centro y sur. El sector norte de la región, principalmente representada por los Departamentos de General Obligado y Nueve de Julio, donde el girasol ocupa gran parte de la superficie agrícola y las unidades productivas se encuentran entre 200 y 300 hectáreas. En cambio, el sector sur de la región, que abarca los Departamentos de La Capital, Las Colonias y Castellanos, se caracteriza por la participación de la actividad tambera y donde el cultivo de trigo ocupa mayor superficie en comparación con el girasol. Por último, la subregión centro, comprendida por los Departamentos de San Cristóbal, San Justo y San Javier, es una zona de transición entre el norte y sur de la región, donde se puede observar gran cantidad de actividad ganadera, con menor superficie destinada a los cultivos de trigo y girasol. A su vez, a medida que nos desplazamos por la RP N° 98, desde Vera hasta Tostado, nos encontramos con los bajos submeridionales donde la actividad ganadera de cría cobra mayor importancia.

La actual campaña presentó un invierno seco, con escasas precipitaciones registradas durante los meses de mayo a septiembre. La siembra de trigo, girasol y maíz se realizó bajo una humedad justa la cual fue acumulada durante el mes de abril, momento en el cual parte de la región presentó excesos hídricos. A partir del mes de octubre, las precipitaciones superaron el régimen promedio mensual, recuperando humedad y condición en los cultivos implantados. Al momento de realizar la gira, sólo algunos ambientes bajos sobre el extremo norte de la provincia se encontraban anegados.

Campaña invernal 2016/17:

Trigo:

- La superficie implantada con trigo para la campaña 2016/17 se estimó en 210.000 hectáreas, registrando un incremento del 13,5 % en comparación con el ciclo previo (Campaña 2015/16: 185.000 hectáreas). Los mayores aumentos interanual se registraron sobre el extremo sur de la región.

- Los excesos hídricos acumulados durante el mes de abril, que provocaron anegamientos en localidades puntuales, favorecieron al aumento en la intención de siembra del cereal con el fin de realizar un mejor manejo de las napas freáticas. Además, los lotes de trigo fueron incorporados con el objetivo de eficientizar el control de malezas y evitar suelos descubiertos ante un posible año húmedo.

- Producto de una elevada humedad en el perfil sobre el mes de mayo, la siembra presentó una leve demora, donde la mayor proporción de lotes de trigo fueron implantados en fechas más tardías durante el mes de junio. Se optaron por ciclos intermedio a corto, los cuales presentaron buenos resultados en emergencia y desarrollo de primeras hojas.

- Por otra parte, en la mayoría de los lotes implantados, el nivel tecnológico registró una mejora en comparación al aplicado en la campaña pasada. Los productores locales realizaron labores de fertilización a la siembra y re-fertilización líquida en macollaje, así como también mejoraron el cuidado fitosanitario del cereal.

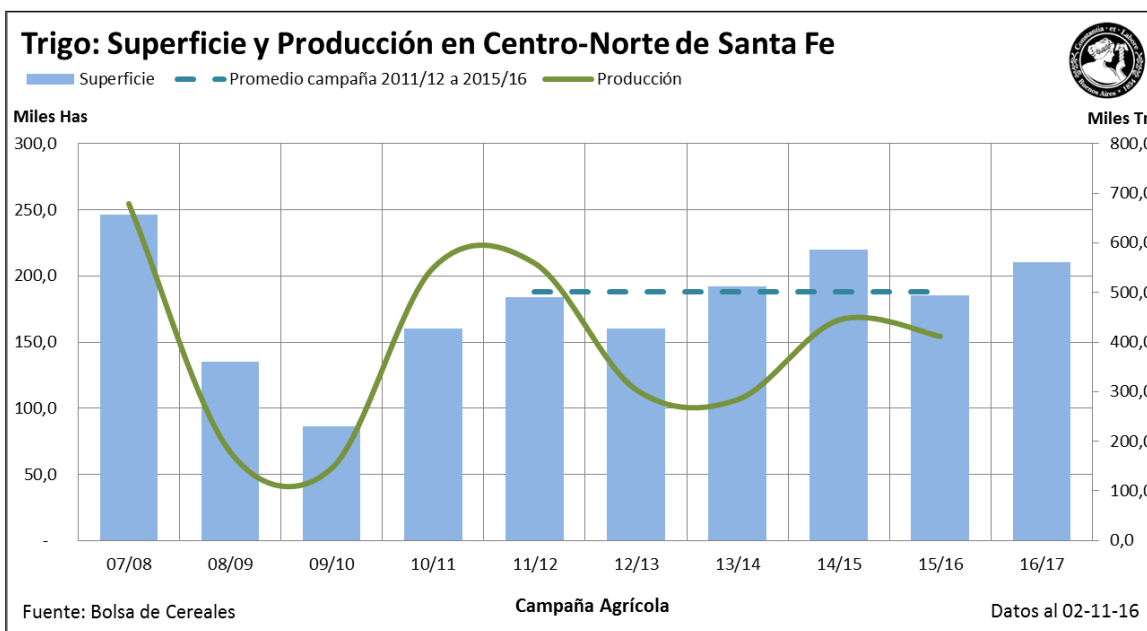
- Al momento de realizar la gira, la condición de cultivo de los lotes era buena y la mayor parte del área relevada se encontraba transitando la etapa de llenado de grano (estado de grano lechoso a grano duro). Sobre el norte de la provincia, algunos lotes ya se encontraban en madurez fisiológica, donde las labores de recolección del cereal podrían comenzar en las próximas semanas, una vez que se logre la humedad de cosecha adecuada.

- En cuanto a las expectativas de rendimiento, las mismas son muy alentadoras, pudiendo superar los promedios registrados durante la campaña 2015/16. La condición de humedad adecuada y las temperaturas templadas registradas con amplitud térmica entre el día y la noche, ofrecieron condiciones óptimas para el llenado



Lote de Trigo llenando grano.
Rafaela, Santa Fe (24-10-16).

de grano. Es por esta razón que no se descarta la posibilidad de lograr productividades promedio cercanas a los 25 qq/ha, con picos de producción superior a los 30 qq/ha en lotes con un nivel de tecnología aplicado de medio a alto.



- En la semana anterior al inicio de la gira agrícola, tormentas fuertes con caída de granizo registradas principalmente sobre la región delimitada por las localidades de San Justo, Soledad, M. Escalada, Gobernador Crespo y La Brava, provocaron daños en lotes de trigo que se encontraban en etapas avanzadas del llenado de grano. En los cuadros más afectados por dicho evento, se relevaron pérdidas en el stand de plantas y en el potencial de rendimiento, provocando una disminución en la producción estimada sobre el comienzo de las etapas reproductivas en zonas puntuales.

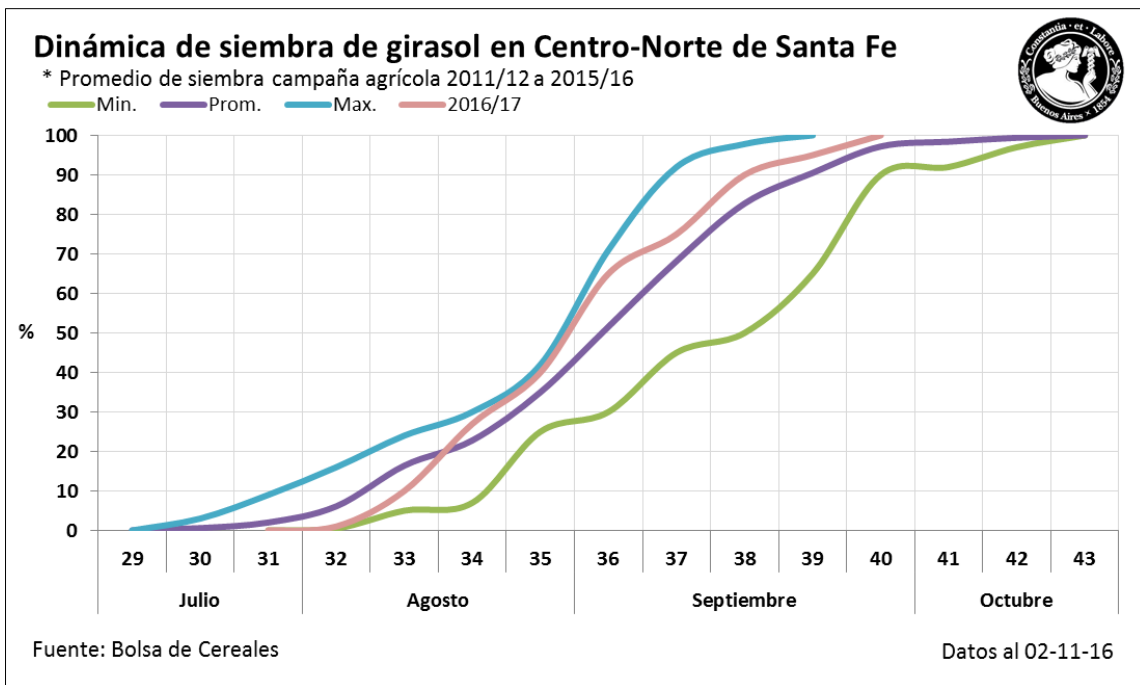


Fotos 1) Lote de trigo llenando grano. Llambi Campbell, Santa Fe. (25-10-16) 2) Trigo llenando de grano próximo a madurez fisiológica. Malabrigo, Santa Fe. (26-10-16). 3) Lote de trigo en grano pastoso. Humboldt, Santa Fe. (24-10-16).

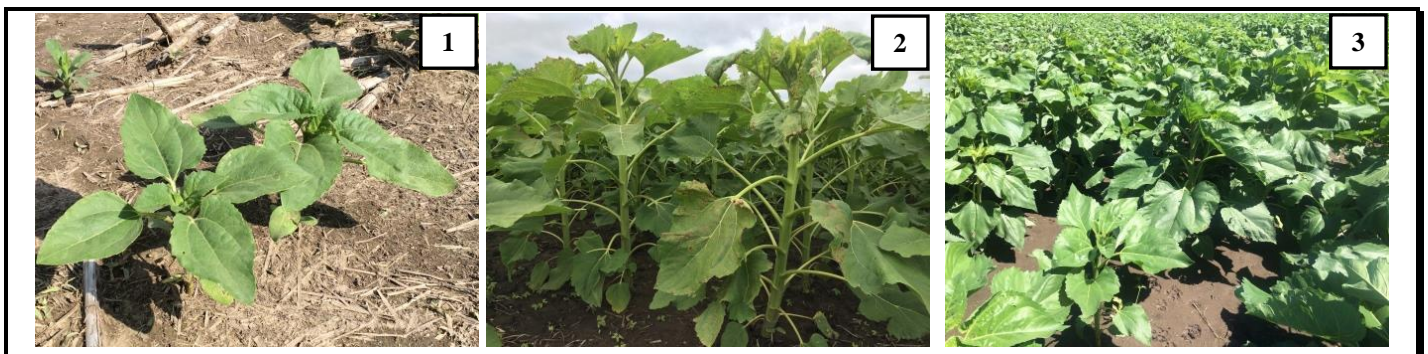
Campaña estival 2016/17:

Girasol:

- Para el presente ciclo, el área implantada con girasol para el Centro-Norte de Santa Fe se estimó en 230.000 hectáreas, donde las labores de siembra se concentraron entre los meses de agosto y septiembre. La humedad en superficie que se presentó sobre el comienzo de la ventana óptima de siembra era limitante, razón por la cual muchos productores debieron esperar a registrar nuevas precipitaciones para comenzar de manera más fluida con las labores de implantación de la oleaginosa. La mayor cantidad de cuadros de girasol se relevaron sobre el extremo norte de la región, en los Departamentos de General Obligado, San Justo, San Javier y Nueve de Julio.



- La modificación en el escenario económico y comercial permitió mejorar el margen bruto del girasol y volverlo más competitivo que el cultivo de soja, principalmente en ambientes que presentan una menor aptitud agrícola. El incremento interanual de superficie implantada varía entre un 30 % y 50 %, registrando mayores aumentos de área en las localidades del noreste y noroeste de la provincia.
- Se optó principalmente por la elección de materiales convencionales de ciclo corto, aunque también se implantaron cuadros de girasol de tipo Alto Oleico y Confitero, los cuales no superan el 10 % de la superficie total. Al momento de realizar la gira los lotes se encontraban transitando la etapa de diferenciación foliar (V6 hasta V10), aunque los incorporados al comienzo de la ventana óptima de siembra ya se encontraban con el botón floral desarrollado. La mayor proporción de estos últimos cuadros, se relevó sobre la región delimitada por las localidades de Malabrigo, Reconquista y Avellaneda.
- Si bien las bajas temperaturas registradas sobre las primeras etapas del ciclo fenológico provocaron un crecimiento y desarrollo lento de plántulas, las precipitaciones acumuladas durante el mes de octubre, ofrecieron una condición de humedad óptima para lograr un buen desarrollo foliar y crecimiento vegetativo de la oleaginosa.
- La presión de sanidad era baja, donde se realizaron aplicaciones preventivas y de control para orugas y picudo. La condición de cultivo variaba de muy buena a óptima, razón por la cual se espera lograr rendimientos por encima del promedio zonal de las últimas campañas, el cual podría ubicarse entre los 18 a 22 qq/ha. La coscha se estima comenzaría en el mes de diciembre, extendiéndose hasta mediados de enero.



Fotos 1) Girasol diferenciando primeras hojas en muy buen estado. Rafaela, Santa Fe. (24-10-16) **2)** Lote de girasol próximo a botón floral. Vera, Santa Fe. (26-10-16). **3)** Girasol diferenciando entre 6 y 8 hojas. Tostado, Santa Fe. (27-10-16).

Maíz:

- Para la campaña 2016/17 se proyectó una superficie a ser implantada con maíz de 198.000 hectáreas, registrando incremento del 23,8 % en comparación con el ciclo previo (Campaña 2015/16: 160.000 hectáreas), siendo el consumo animal el mayor destino del cereal en la región. Además, la óptima condición de humedad durante el comienzo de la ventana de siembra para el cereal, favoreció a la incorporación de lotes tempranos, registrándose un incremento en la relación maíz temprano/tardío. A su vez, el cereal también registró una mejoría en el paquete tecnológico aplicado, principalmente en las variables materiales de siembra y nivel de fertilización.
- Durante la recorrida, la incorporación de lotes de maíz temprano ya había finalizado, la cual se concentró principalmente en el mes de septiembre. Los lotes relevados se encontraban diferenciando hojas con muy buena homogeneidad y condición de humedad. La siembra de maíz se retomaría en el mes de diciembre, con la implantación de lotes tardíos y/o de segunda ocupación, con el fin de evitar la floración y el llenado de grano en el mes de enero, momento en el cual las precipitaciones suelen ser escasas y las temperaturas elevadas. La mayoría del maíz que se incorpore en fechas tardías, se espera sea implantando sobre lotes con antecesor trigo o girasol. El área final destinada al cereal de segunda, dependerá de la condición de humedad y de mercado que se presente llegado el momento de comenzar con las labores de siembra, pudiendo reemplazarse parte de la superficie por el cultivo de soja.



Fotos 1) Maíz comenzando a diferenciar hojas. Esperanza, Santa Fe. (24-10-16) **2)** Lote de maíz diferenciando hojas. María Luisa, Santa Fe. (25-10-16). **3)** Maíz en buen estado con 6 hojas diferenciadas. Margarita, Santa Fe. (26-10-16).

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, 2 de Noviembre de 2016