

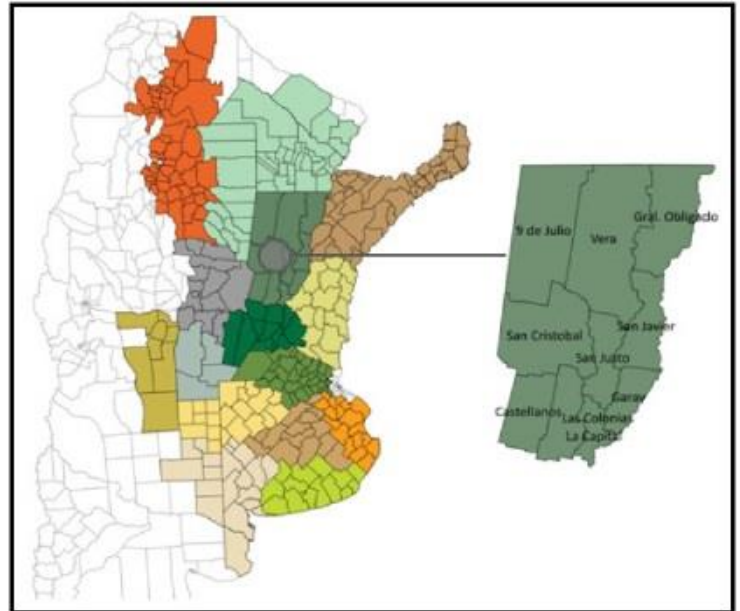


Informe de Gira Agrícola Nº 75

BOLSA DE CERALES
Estimaciones Agrícolas

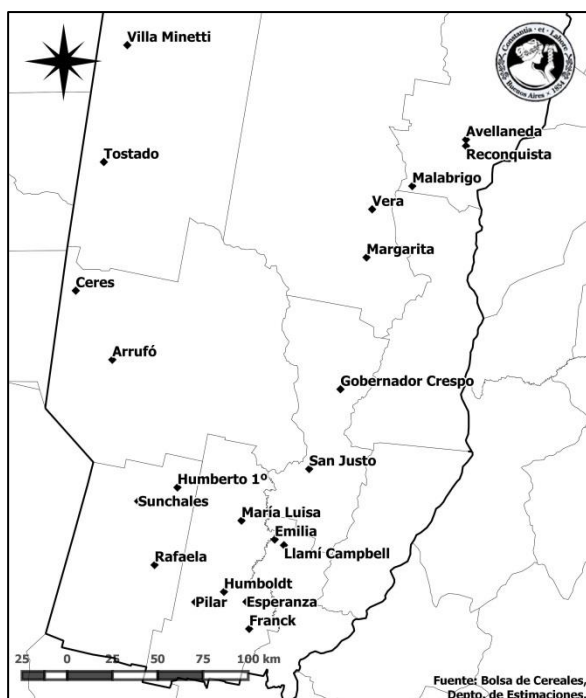
RELEVAMIENTO DEL 05/10/2015 AL 09/10/2015

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 primera semana de Octubre de 2015:



- En cinco días se recorrieron más de 2.800 km.
- Se relevaron más de 20 localidades.
- Se analizó la evolución de la campaña con los referentes zonales.
- 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, Vera 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 ser una zona con gran participación de la actividad tambera y donde el cultivo de trigo ocupa mayor superficie en comparación con el girasol. A su vez, las unidades productivas son más chicas, con un promedio de 50 hectáreas. Por último, la subregión centro, comprendida por los Departamentos de San Cristóbal, San Justo y San Javier, se caracteriza por ser 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 medida que nos desplazamos por la RP N° 98, desde Vera hasta Tostado, nos encontramos con los bajos submeridionales donde no se desarrolla agricultura, sino que los cuadros son destinados principalmente a la actividad ganadera de cría.

Durante la campaña en curso, la región se caracterizó por presentar en el invierno temperaturas promedio entre 18 y 20 ° C y precipitaciones atípicas durante el mes de agosto, que favorecieron a la siembra de girasol y maíz, y a las etapas vegetativas del trigo.

A la vera de la RP N° 70, sobre las localidades de Franck, Esperanza, Humboldt y Rafaela, se registró una helada en los días previos al comienzo de la gira, pero la misma no afectó a los cuadros de trigo, ya que los mismos no se encontraban aún en etapas de espigazón. En algunos casos produjo un amarillamiento en las puntas de las hojas de los maíces sembrados en fechas tempranas.

Campaña invernal 2015/16:

Trigo:

- La superficie implantada con trigo para la campaña 2015/16 se estimó en 185.000 hectáreas, registrando una caída del 15,9 % en comparación con el ciclo previo (Campaña 2014/15: 220.000 hectáreas). La misma se concentra principalmente sobre el sector sur de la región.

- Los cuadros de trigo fueron incorporados con el objetivo inicial de cobertura y control de malezas, principalmente de rama negra. El nivel tecnológico utilizado fue bajo, con aplicaciones de fungicida sólo en los casos donde se registraron ataques de roya y mancha amarilla. Las labores de siembra se concentraron principalmente durante el mes de julio, donde se optaron principalmente por la elección de materiales de ciclo corto, ya que favorecen a la siembra anticipada de soja de segunda.

- Debido a la falta de heladas durante el invierno y a la escasa humedad durante el estadio de macollaje, los lotes se caracterizan por tener poco desarrollo de macollo y no lograron cerrar surco. De todas maneras, se obtuvieron muy buenas emergencias debido a las favorables condiciones hídricas que sí se presentaron al momento de la siembra.

- El estado general de los cuadros al momento de la gira era bueno y la mayor parte del área relevada se encontraba transitando la etapa de llenado de grano. Aunque se espera comenzar con las labores de cosecha entre fines de octubre y comienzo de noviembre, en las localidades de Malabrigo y Reconquista ya se había comenzado a trillar algunos lotes puntuales. Se esperan rindes promedio que podrían ubicarse entre los 20 y 30 qq/ha, dependiendo del nivel tecnológico aplicado.

- En las localidades de Llambi Campbell, San Justo y Gobernador Crespo, durante los meses de mayo a julio no se registró un volumen de precipitaciones que permitieran acumular humedad en suelo, y como consecuencia la intensidad inicial de siembra no pudo concretarse.



Lote de Trigo próximo a cosecha.
Malabrigo, Santa Fe (07-10-15).

- Sobre el noroeste de la provincia de Santa Fe, más precisamente sobre la región delimitada por las localidades de Tostado y Santa Margarita por la RP N° 95, se presentó una situación de anegamiento y ascenso de napas, como consecuencia de las precipitaciones registradas durante el fin de la primavera y comienzo del verano pasado. Esto produjo un leve aumento en el área destinada al cultivo de trigo para la campaña 2015/16 en comparación al ciclo previo, ya que muchos productores tomaron la decisión de sembrar este cereal como cobertura para controlar las napas y disminuir los excesos hídricos en el perfil.



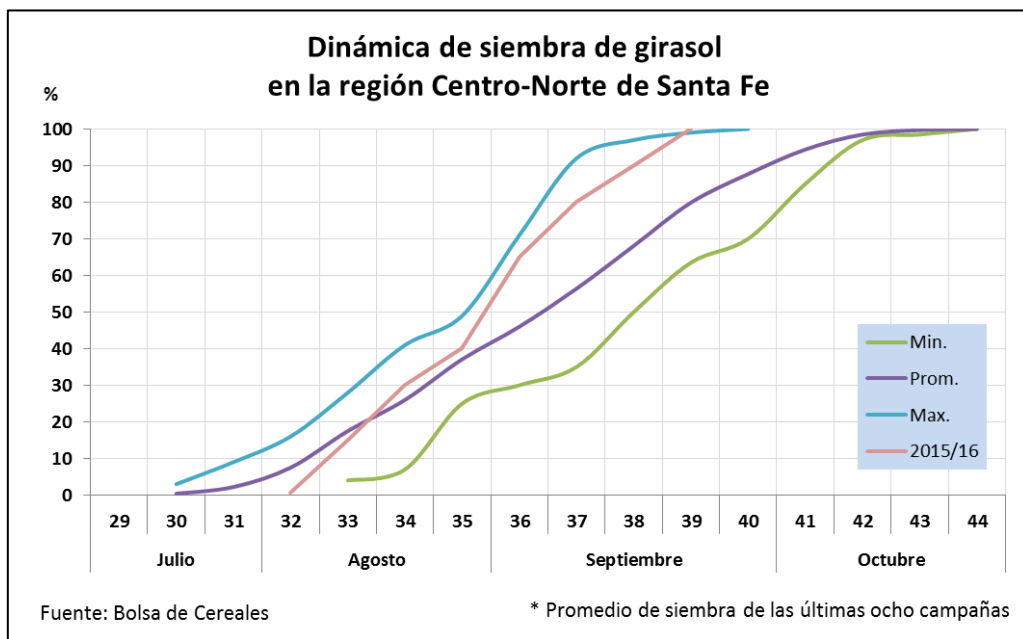
Fotos 1) Lote de trigo comenzando con llenando grano. Franck, Santa Fe. (05-10-15) 2) Trigo llenando de grano en excelentes condiciones. María Luisa, Santa Fe. (06-10-15). 3) Lote de trigo próximo a cosecha. Malabrigo, Santa Fe. (07-10-15).

Campaña estival 2015/16:

Girasol:

- En la campaña 2015/16 la superficie implantada con girasol para el Centro-Norte de Santa Fe se estimó en 150.000 hectáreas, donde las labores de siembra se concentraron entre fines de julio y principios de septiembre. La mayor cantidad de cuadros de girasol se encuentran sobre el extremo norte de la región, en los Departamentos de General Obligado, Nueve de Julio y Vera.

- 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 (aproximadamente un 10 a 20 % de la superficie total).



- Al momento de realizar la gira los lotes de girasol se encontraban transitando la etapa de diferenciación foliar (V6 hasta V10), aunque los incorporados al comienzo de la ventana óptima de siembra estaban comenzando a desarrollar el botón floral. El estado en general del cultivo era muy bueno, donde las precipitaciones registradas en el mes de agosto permitieron un buen desarrollo foliar y crecimiento vegetativo de la oleaginosa. Las labores de cosecha se estiman comenzar en el mes de diciembre, con rindes esperados entre los 15 a 20 qq/ha.

- En el Departamento Nueve de Julio la intension de siembra inicial reflejaba una importante expansión interanual de superficie destinada al girasol. Pese a ello y frente al pronóstico de un ciclo del tipo "El Niño" que afectaría la cosecha de la oleaginosa, muchos productores redujeron su intension de siembra y a la fecha se estima que el área finalmente implantada registró un incremento de entre un 10 a 20 %.



Fotos 1) Girasol diferenciando hojas en muy buen estado. Malabrigo, Santa Fe. (07-10-15) **2)** Lote de girasol diferenciando hojas. Santa Margarita, Santa Fe. (08-10-15). **3)** Girasol diferenciando entre 8 y 10 hojas. Avellaneda, Santa Fe. (07-10-15).

Maíz:

- Para la campaña 2015/16 se proyectó una superficie a ser implantada con maíz de 109.200 hectáreas, registrando una caída del 22 % en comparación con el ciclo previo (Campaña 2014/15: 140.000 hectáreas), siendo el consumo animal el mayor destino del cereal en la región.
- La siembra de maíz temprano se concentró en dos momentos: la primera fecha de siembra fue a principios del mes de septiembre, y una segunda incorporación de cuadros se realizó posterior a las lluvias registradas a comienzo del mes de octubre.
- Durante la gira la siembra de maíz temprano ya había finalizado y se relevaron lotes diferenciando hojas con muy buena homogeneidad. El maíz tardío y/o de segunda se estima que para esta campaña ocupe el 60 % de la superficie total destinada al cereal. El mismo comenzará a sembrarse en el mes de diciembre con el fin de ubicar la floración y el llenado de grano en el mes de febrero, para evitar las escasas precipitaciones y elevadas temperaturas que ocurren a principios del verano.



Fotos 1) Maíz comenzando a diferenciar hojas. Franck, Santa Fe. (05-10-15) **2)** Lote de maíz diferenciando hojas. Humberto I, Santa Fe. (06-10-15). **3)** Maíz diferenciando hojas en buen estado. Llambi Campbell, Santa Fe. (06-10-15).

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.