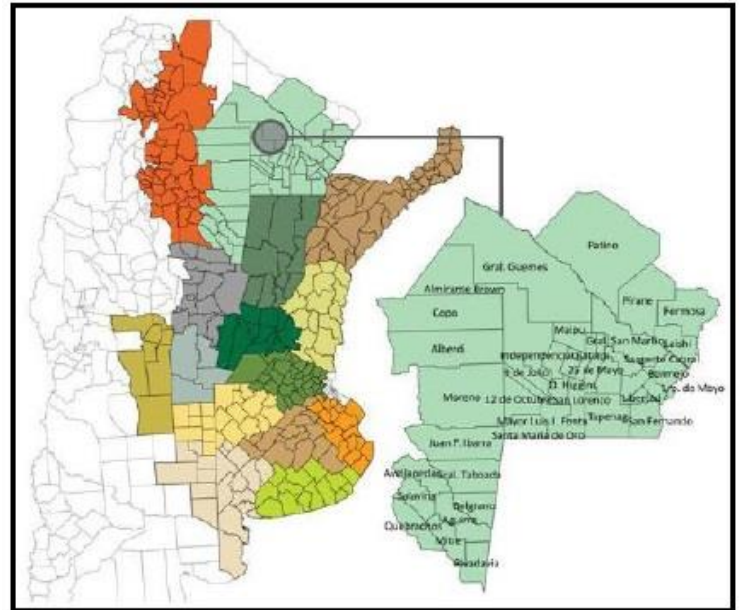




# Informe de Gira Agrícola N° 73

**BOLSA DE CEREALES**  
Estimaciones Agrícolas



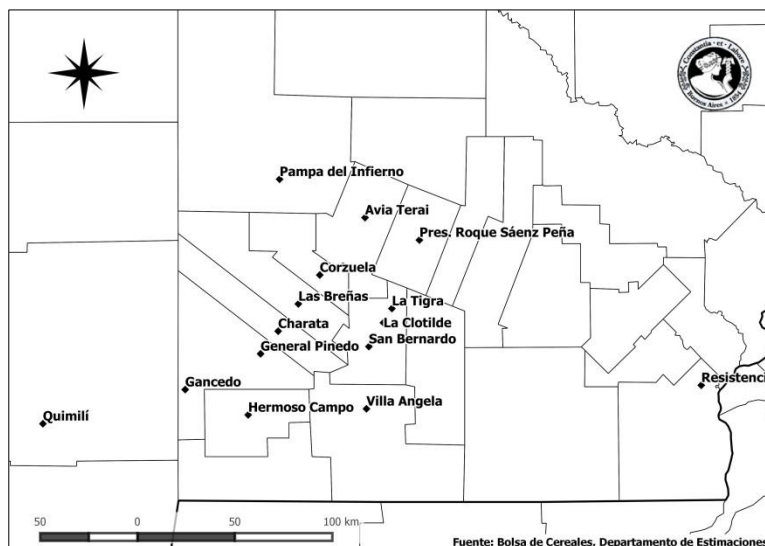
**RELEVAMIENTO DEL 14/09/2015 AL 18/09/2015**

**Zona NEA**

### Departamentos Zona II – NEA

12 de Octubre, Chacabuco, 9 de Julio, O'Higgins, Gral. Belgrano, 2 de Abril, Fray Justo, Cte. Fernández, Independencia, Mayor Luis Fontana, Maipú, Quitilipi, San Lorenzo, 25 de Mayo, Almirante Brown, Gral. Güemes, Gral. San Martín, San Fernando, Sto. Cabral, Bermejo, Moreno, Alberdi, J. F. Ibarra (ex Matara), Copo, Gral. Taboada, Belgrano, Rivadavia, Aguirre, Mitre, Pirane, Patiño, Pilcomayo, Laishi y Bermejo.

**Resultados de la gira agrícola realizada por el NEA durante la tercera semana de Septiembre de 2015:**



- En cinco días se recorrieron más de 1.300 km.
- Se relevaron más de 15 localidades.
- Se analizó la evolución de la campaña con los referentes zonales.
- Se muestrearon lotes de trigo y girasol.
- 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:

- En la region comprendida entre las Localidades de Avia Terai y Charata, sobre la RP N° 89, las unidades productivas se encuentran entre 100 y 200 hectáreas. En cambio, en la región sudoeste de Chaco, delimitada por las localidades de Hermoso Campo, San Bernardo, Villa Ángela, La Clotilde y La Tigra, las unidades productivas son mas chicas y se incrementa el uso de labranza convencional como herramienta para la limpieza de lotes muy enmalezados. Por otro lado, a medida que nos acercamos a Quimilí desde Gancedo por la RP N° 89, se observó una mayor cantidad de cuadros con rastrojo de soja y maíz.
- Durante la presente campaña, la región NEA se caracterizó por presentar en el invierno temperaturas promedio de 20 ° C y precipitaciones atípicas durante el mes de agosto, que favorecieron a la siembra de girasol y a las etapas vegetativas del trigo.
- En los 30 días anteriores a realizar la gira no se volvieron a registrar precipitaciones y debido a las elevadas temperaturas invernales, con máximas que alcanzaron los 40 ° C, la oferta hídrica relevada durante la recorrida era regular. En las localidades de San Bernardo y Hermoso Campo, se registró una helada en los días previos al comienzo de la gira, que podría afectar a aquellos lotes de trigo que se encontraban entre espigazón y llenado de grano, y a los cuadros con girasol que transitaban la etpa de diferenciación foliar.
- Se relevaron cuadros enmalezados que no se encuentran dentro de los planteos de siembra para esta campaña, por lo que no se descartaría una disminución en el área agrícola total de la región.

## Campaña invernal 2015/16:

### Trigo:

- La siembra de fina en la región NEA se encuentra dominada por el cultivo de trigo, el cual es utilizado con objetivos productivos y agronómicos, entre los que se pueden destacar el control de malezas y el aporte de materia orgánica y estructura a los suelos.
- La superficie implantada con trigo durante la campaña 2015/16 registró una caída del 16 % en comparación con el ciclo previo. La intención inicial de siembra tuvo como objetivo buscar cobertura de suelo durante el invierno y una financiación anticipada. Durante el barbecho de los cuadros de trigo se acumuló buena humedad en el perfil, permitiendo una óptima emergencia del cereal. Frente a las buenas condiciones climáticas que se registraron durante las etapas vegetativas, muchos productores esperan cosecharlo con expectativas de rinde que varían entre 16 y 20 qq/ha.
- 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, para los incorporados en fechas tempranas, mientras una menor proporción de cuadros estaban espigando. En algunos casos, la falta de precipitaciones y los fuertes vientos del norte, causó un arrebataamiento de los granos. Se relevaron cuadros con presencia de roya y pulgón, pero los mismos fueron controlados.
- El nivel tecnológico aplicado es bajo, sólo aplicando herbicida previo a la siembra. Se optaron principalmente por materiales de ciclo intermedio-corto, ya que los ciclos largos no llegan a florecer y a medida que el llenado de grano se ubica en los meses con mayores temperaturas, existe un riesgo de arrebataamiento.
- La mayor cantidad de cuadros de trigo se observaron sobre la costa de la RP N° 89, sobre las localidades de Avia Terai, Charata, Pinedo y Pinedo; mientras que la región comprendida entre las localidades de Villa Ángela y San Bernardo presenta menor superficie destinada a la siembra de trigo.



Espigas de trigo en pleno llenado.  
General Pinedo, Chaco (17-09-15).

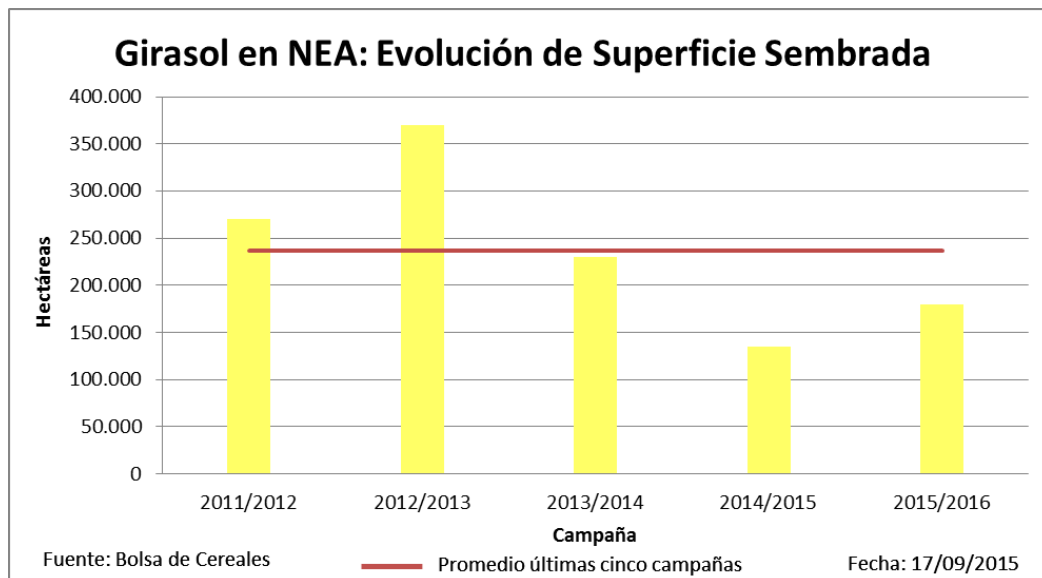


**Fotos 1)** Lote de trigo llenando grano. Pte. R. Saénz Peña, Chaco. (15-09-15) **2)** Trigo comenzando llenado de grano en excelentes condiciones. Hermoso Campo, Chaco. (16-09-15). **3)** Lote de trigo en llenado de grano. Gancedo, Chaco (17-09-15).

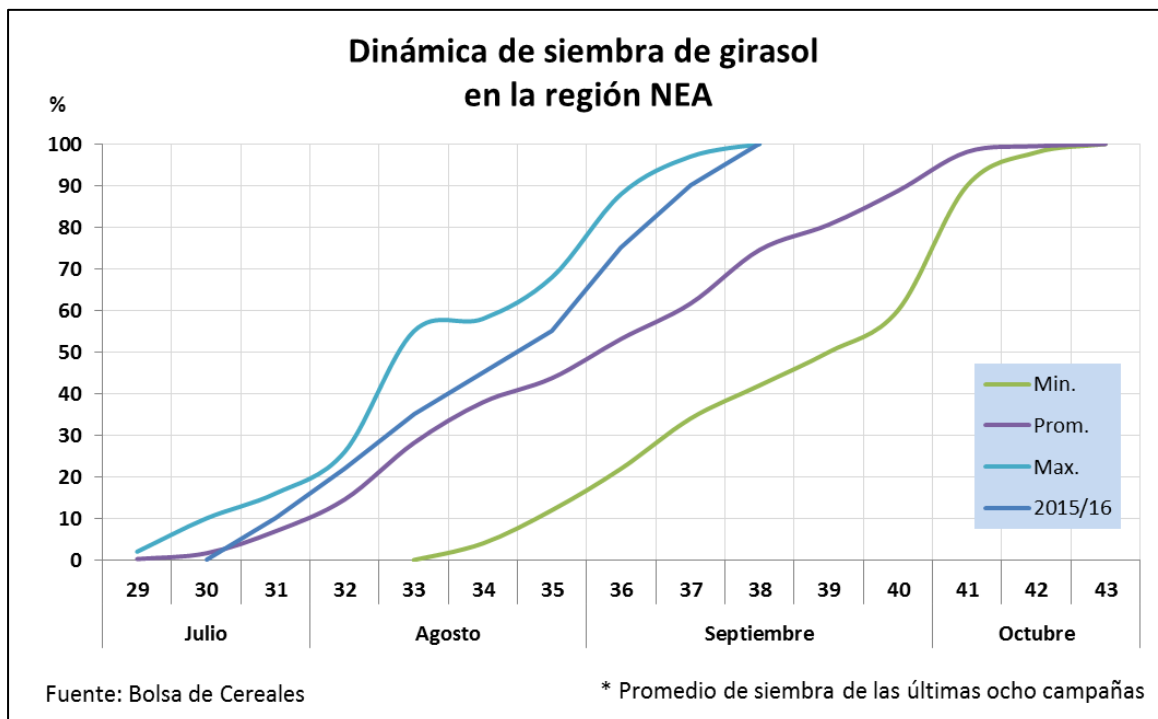
## Campaña estival 2015/16:

### Girasol:

- La superficie implantada con girasol en la campaña 2015/16 para el NEA se estimó en 180.000 hectáreas, un 33,3 % mayor en comparación al ciclo previo (Campaña 2014/15: 135 mHa); sin embargo, la misma se encuentra aún por debajo del promedio de las últimas cinco campañas para la región (Promedio 2011/12 al 2015/16: 237 mHa). Las lluvias registradas durante el invierno permitieron concretar con la intención de siembra proyectada al comienzo de la campaña.



- Al momento de realizar la gira, la siembra de girasol ya había finalizado. La misma transcurrió en dos fechas distintas y bien definidas: la primera fue a mediados del mes de julio y la segunda a fines de agosto luego de las precipitaciones registradas. Se relevó una gran cantidad de cuadros de girasol que fueron implantados bajo el uso de labranza convencional, con antecesor de soja.
- Los cuadros de girasol se encontraban en su mayoría diferenciando entre 6 y 8 hojas (V6-V8), aunque los incorporados en fechas más tardías aún estaban en emergencia. El estado en general del cultivo es muy bueno, aunque no se descarta la posibilidad de que en las próximas semanas se detecten enfermedades como la esclerotinia.



- Si bien la genética de girasol está disponible en la región, los materiales convencionales son los más utilizados por su mayor resistencia al ataque de paloma al presentar capítulo descendiente y menor porcentaje de materia grasa en comparación a los materiales alto oleico. Sobre el norte de Saenz Peña, principalmente en la localidad de Tres Isletas, la pérdida de rendimiento por ataque de éste tipo de plaga es menor, y ello permite incluir materiales con altos potenciales de rinde, así como también alto oleico.



**Fotos 1)** Girasol con 8 hojas en muy buen estado. Corzuela, Bs.As. (14-09-15) **2)** Lote de girasol diferenciando hojas. San Bernardo, Chaco. (16-09-15). **3)** Girasol con 6 hojas sobre rastrojo de soja. Hermoso Campo, Chaco. (15-09-15).

**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](mailto:estimacionesagricolas@bc.org.ar).**