

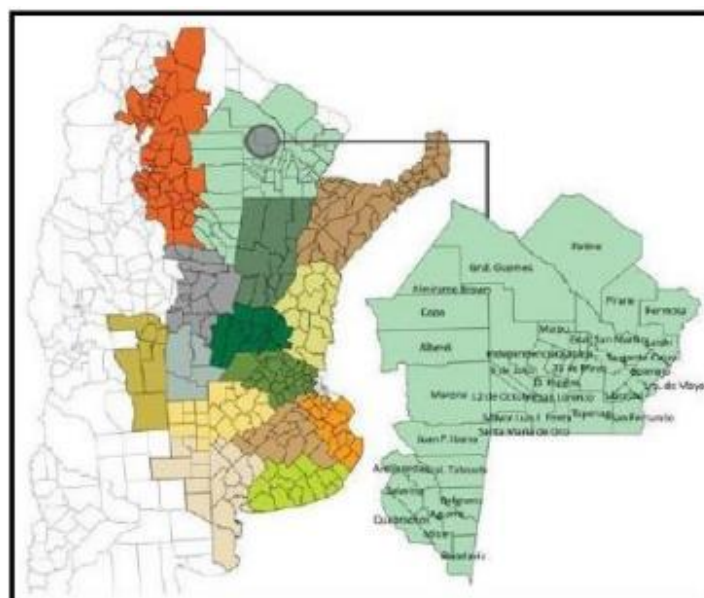


# Informe de Gira Agrícola Nº 90

**BOLSA DE CEREALES**  
Estimaciones Agrícolas

**RELEVAMIENTO DEL 19/09/2016 AL 23/09/2016**

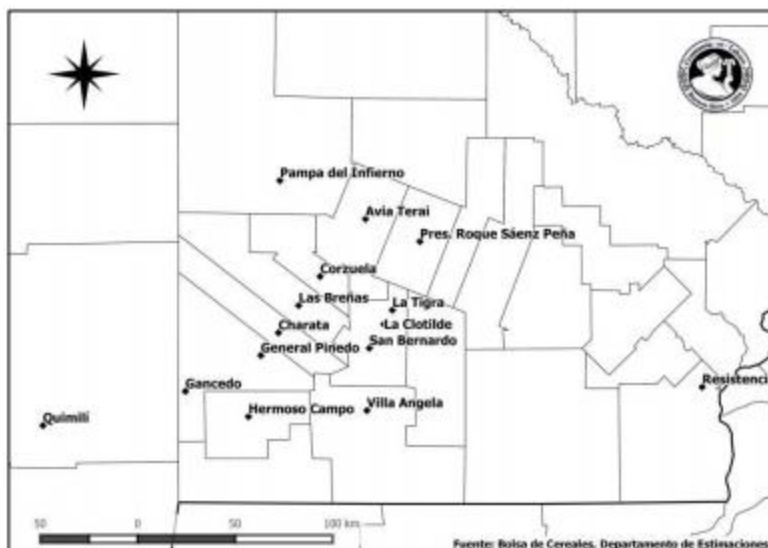
**Zona NEA**



### 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 la zona NEA durante la tercera semana de Septiembre de 2016:**



- En cinco días se recorrieron 1.500 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 relevó la perspectiva para la próxima campaña de gruesa.
- Se evaluó la condición y estado de los cultivos implantados.

## Descripción Zonal:

La región del NEA está comprendida por cuatro departamentos de la provincia de Formosa, la totalidad del Chaco y el este de Santiago del Estero. Dentro de esta gran extensión podemos relevar diversas realidades productivas. Por un lado, sobre la RN Nº 16 y la RP Nº 95 las unidades productivas son de tamaño mediano; en ellas el tradicional cultivo del algodón fue reemplazado parcialmente por la soja. Por otro lado, ya sobre la RN Nº 89 tanto del lado chaqueño como santiagueño, los establecimientos son de gran tamaño y poseen tierras habilitadas durante las últimas décadas para la agricultura. En esta sub-zona cobra mayor importancia la siembra de gramíneas estivales, particularmente el maíz y el sorgo.

Desde el punto de vista climático, la campaña de fina se caracterizó por registrar precipitaciones por pulsos que permitieron mantener un estado de regular a bueno en los cuadros de trigo. Por otro lado, se observó una gran cantidad de lotes trabajados en labranza convencional. Parte de esta práctica, se origina por la necesidad de controlar malezas resistentes y tolerantes, las cuales generan campaña tras campaña mayores dificultades a los productores. Al momento de la gira, las temperaturas comenzaban a incrementarse y los productores se encontraban a la espera de nuevas lluvias para asegurar la provisión de agua para los cultivos ya implantados.

Durante la gira agrícola se relevó actividad de siembra de girasol; a pesar de ser una fecha tardía para la incorporación de la oleaginosa, las buenas condiciones climáticas promovieron que se extendiera la habitual ventana de siembra. Por otro lado, se continuaban realizando barbechos tanto mecánicos como químicos para la nueva campaña de maíz, soja y sorgo 2016/17.

## Campaña invernal 2016/17:

### Trigo

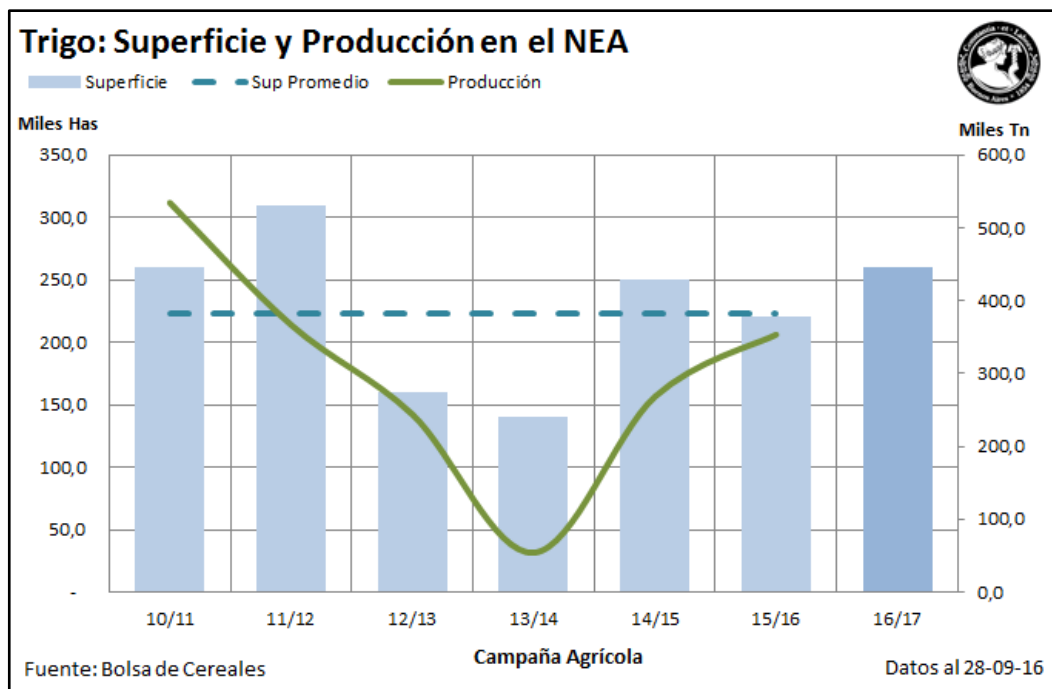
- La superficie implantada con trigo para la campaña 2016/17 se estimó en 260.000 hectáreas, un 18 % superior a lo implantando en el ciclo previo (Campaña 2015/16: 220.000 hectáreas). El aumento en la superficie se debe principalmente a causas de índole técnico. Por un lado el control de malezas, y por otro lado para bajar napas en la zona sudeste de Santiago del Estero.

- Al momento de la gira, el estado de los cuadros de trigo era normal a bueno. Los lotes sembrados en la provincia de Chaco se encontraba en las etapas

finales del llenado de grano. Por otro lado, hacia la provincia de Santiago del Estero los lotes se encontraban algo más atrasados ya que la fecha de siembra fue más tardía.

- El nivel de tecnología aplicado en términos generales es bajo-medio, ya que es un cultivo de importancia media en las rotaciones agrícolas en esta región. Las erráticas lluvias que se dan durante el invierno en la zona, condicionan el potencial de los cultivos, llegando incluso en años con altas temperaturas y bajas precipitaciones a no cosechar parte de los cuadros.

- La mayor concentración de cuadros del cereal de invierno se concentra en las cercanías de las localidades de Charata, General Pinedo, Gancedo, Bandera y Hermoso Campo; mientras que la participación es más limitada en las localidades de Sáenz Peña, Avia Terai y Pampa del Infierno.



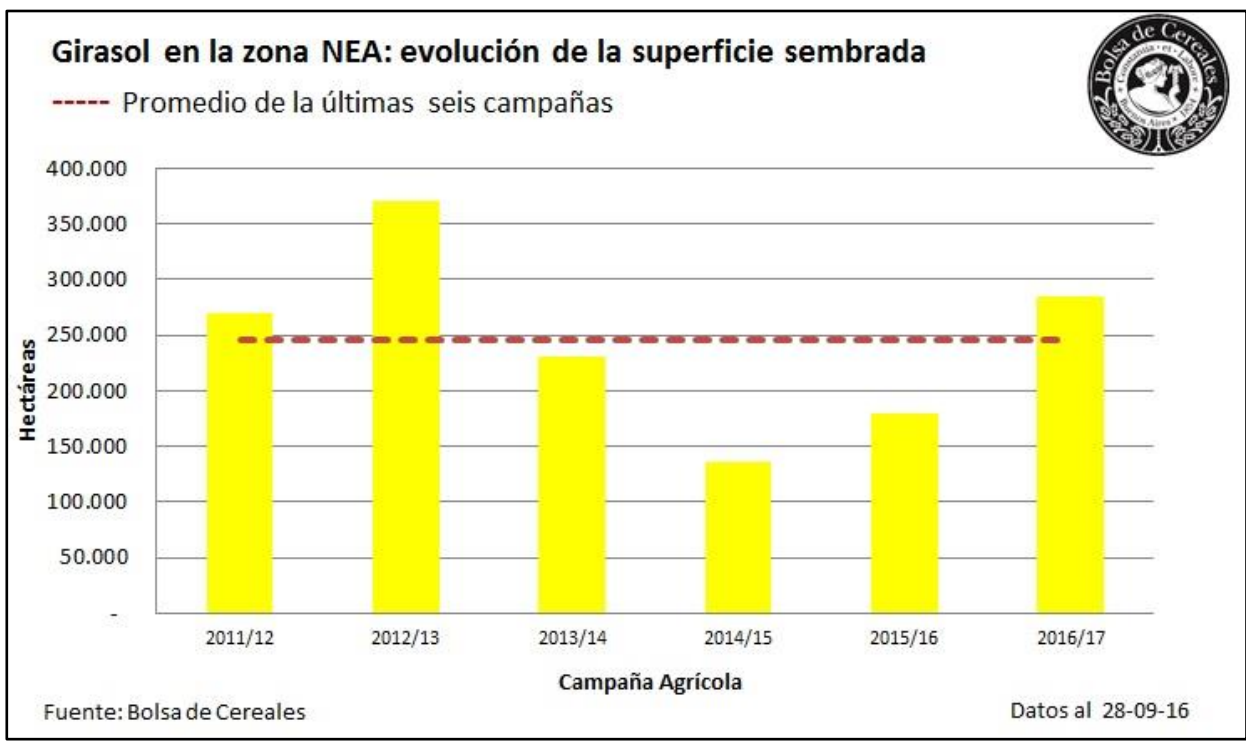


**Fotos 1)** Lote de trigo sembrado sobre rastrojo de soja. Sáenz Peña, Chaco. (19-09-16) **2)** Trigo promediando el llenado de granos. Las Breñas, Chaco. (20-09-16). **3)** Cuadro de trigo en estado regular. Gancedo, Chaco. (21-09-16).

## Campaña estival 2016/17:

### **Girasol:**

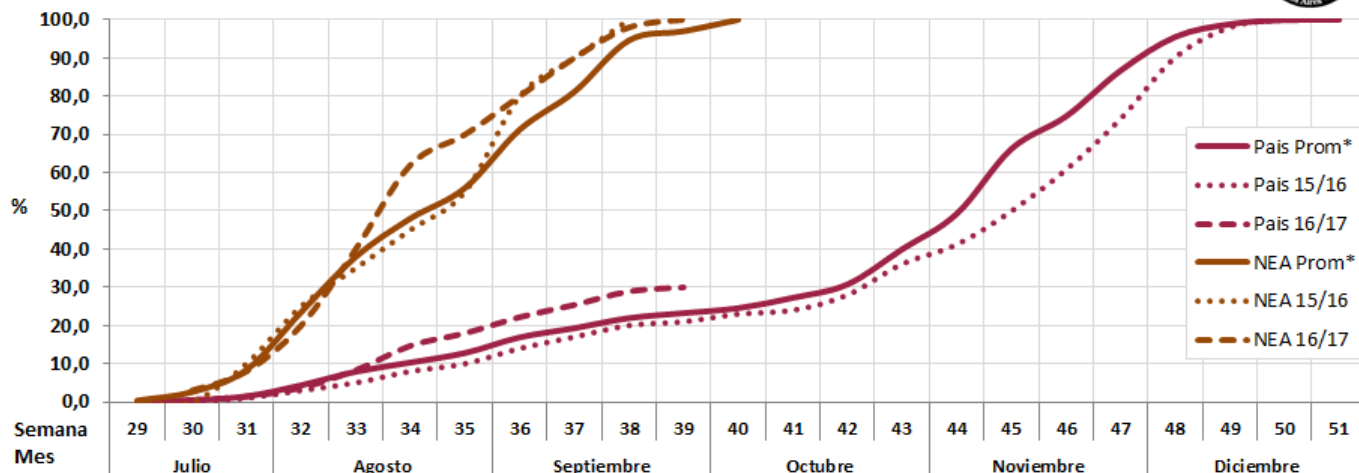
- En la campaña 2016/17 la superficie implantada con girasol en la zona NEA se estimó en 285.000 hectáreas, registrando un incremento interanual del 58 % (Girasol 2015/16: 180.000 Has). Al momento de la recorrida, aún se continuaba con la siembra de los últimos lotes de la oleaginoso.



- El estado general de los cultivos al momento de la recorrida era muy bueno, con gran homogeneidad en el stand de plantas y excelente crecimiento. Los cuadros transitaban estadios desde emergencia hasta diferenciación de hojas (V4-V8). Sólo se reportaban problemas de necrosis foliar en algunos lotes puntuales producto de las últimas heladas.
- Las labores de siembra durante la presente campaña se dieron en tres etapas. La primera se concentró en el mes de julio, donde las buenas condiciones hídricas de los suelos impulsaron la siembra. Luego, un nuevo pulso de precipitaciones durante el mes de agosto promovió la siembra de una segunda tanda de lotes. Finalmente, durante el mes de septiembre se incorporaron los cuadros más tardíos.

## Dinámica de siembra de girasol en el NEA

\* Promedio de siembra campaña agrícola 2011/12 a 2015/16



Fuente: Bolsa de Cereales

Datos al 28-09-16

- Gran parte de los cuadros relevados fueron sembrados bajo laboreo convencional, el mismo consta de sucesivas pasadas de rastras de disco desencontradas y rastra de dientes con rolo. En cuanto a los materiales de siembra, en su mayoría son convencionales. Por otro lado, se espera una menor presión de palomas durante el final de la campaña. La causa de esta disminución estaría dada por el control realizado durante el invierno de la plaga y la mayor superficie sembrada con el cultivo, que minimiza los daños en cada lote por la gran abundancia de alimento para las aves.



**Fotos 1)** Lote de girasol en convencional diferenciando hojas. Quitilipi, Chaco. (19-09-16) **2)** Plántula de girasol diferenciando la primera hoja. Pampa del Infierno, Chaco. (19-09-16). **3)** Cuadro de girasol en excelente estado. Charata, Chaco (20-09-16).

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

Bolsa de Cereales  
Buenos Aires, 28 de Septiembre de 2016