

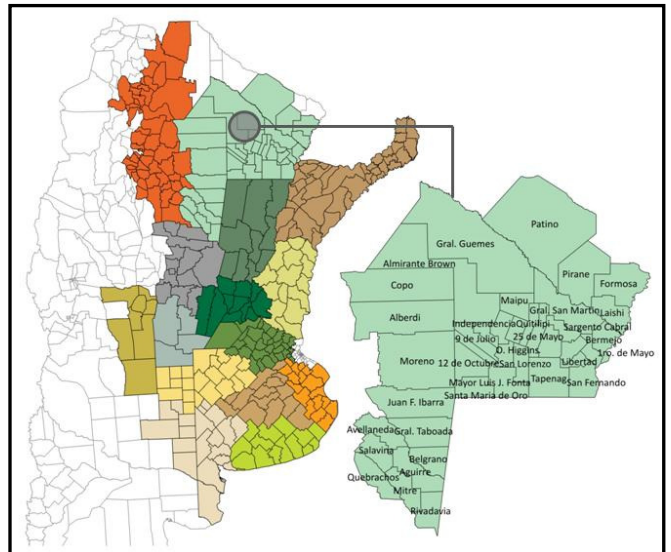


# Informe de Gira Agrícola N° 29

**BOLSA DE CEREALES**  
Estimaciones Agrícolas

**RELEVAMIENTO DEL 30/09/2013 AL 04/10/2013**

**Zona NEA**

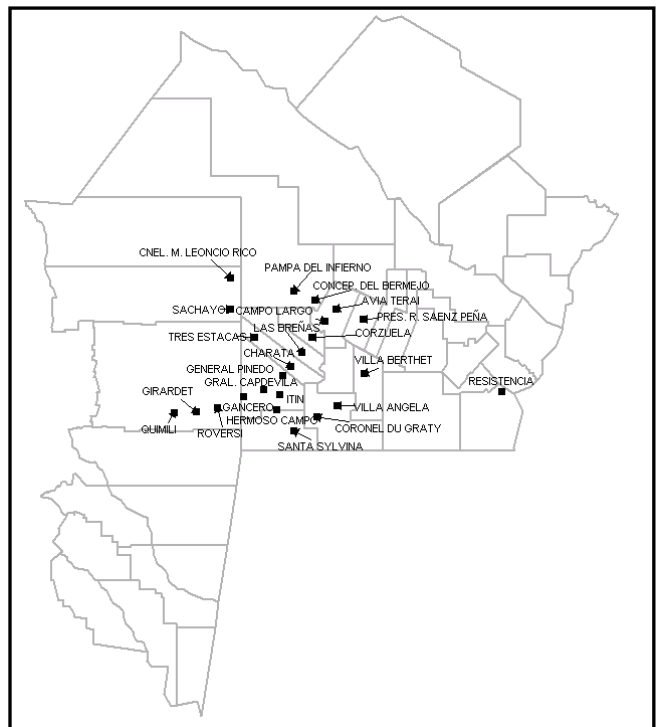


## Departamentos Zona II – NEA

12 de Octubre, Chacabuco, 9 de Julio, O'Higgins, Gral. Belgrano, 2 de Abril, Fray Justo, Cte. Fernández, Independencia, Mayor Luis Fontana, Maipú, QUILIPÍ, 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 primera semana de Octubre de 2013:**

- En cinco días se recorrieron más de 1.500 km.
- Se relevaron más de 25 localidades.
- Se muestrearon lotes de Trigo y Girasol y se ajustaron sus perspectivas a cosecha.
- Se relevó intensión de área a sembrarse de Soja, Maíz y Sorgo Granífero.



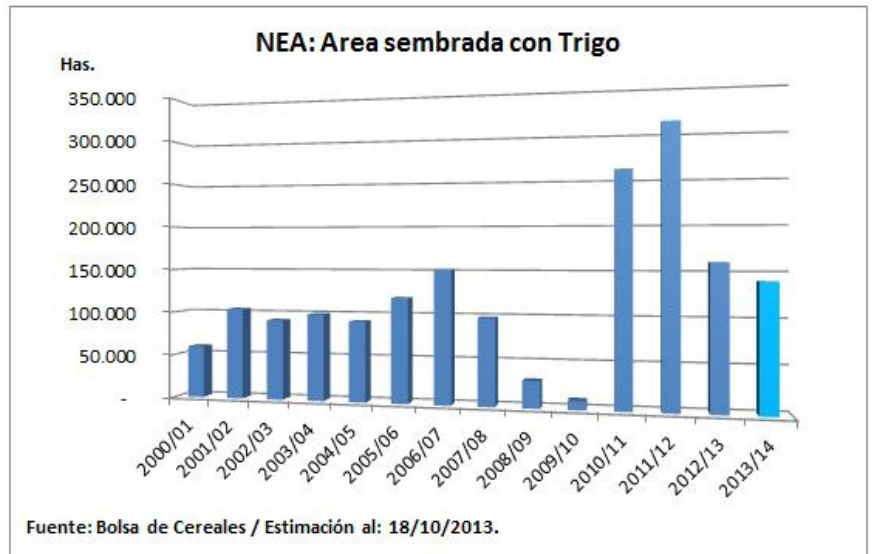
## Cosecha fina 2013/14:

En la región NEA, la incorporación de trigo dentro de la rotación varios años atrás tenía una finalidad netamente agronómica, ya que lograba una cobertura del suelo durante el invierno. Durante los últimos años este cereal pasó a ser un cultivo muy importante en términos económicos, debido a que la cosecha del trigo se realiza a fines de octubre y de esta forma permite financiar parte la campaña gruesa. Tal es así, que en la zona se relevan mermas de rendimiento de soja detrás de trigo, ya que este último consume demasiada humedad que debería estar disponible para el cultivo de soja.

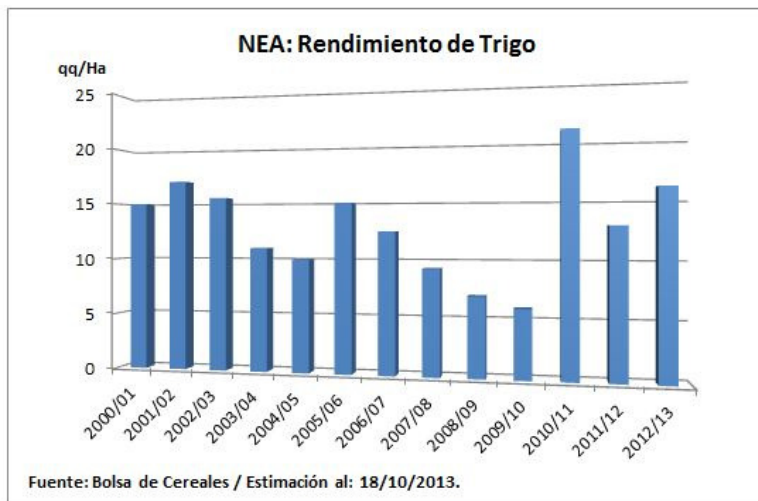
Sumado a esto, al registrarse dos malas campañas consecutivas de soja, la necesidad de obtener una buena productividad de trigo es fundamental para poder solventar parte de los costos de la campaña gruesa. Sin embargo, la fuerte sequía que afecta a esta región del norte del área agrícola nacional no permitió incrementar la superficie de este cultivo.

### Trigo:

- Durante la presente campaña se registró una merma de área interanual mayor al -12 %. Esto se debe a la escasa oferta hídrica que registraban los suelos de la región al momento de la siembra. Solamente, una porción del este de la provincia de Chaco contaba con humedad suficiente para las labores de cobertura, de este modo se sembraron en toda la región NEA unas 140.000 hectáreas con este cereal.



- Al momento de la gira, gran parte de la zona solo había acumulado durante los últimos 3 meses entre 10 a 25 mm., con lo cual muchos cuadros de trigo se perdieron por completo y otros lograron evolucionar con la mínima humedad que acumulaban los suelos. En el nordeste de Santiago del Estero, si bien las precipitaciones fueron prácticamente nulas, y al ser suelos con menos años de agricultura y al realizarse un mayor porcentaje de siembra directa, estas características permiten que el cultivo se desempeñe de mejor manera frente a la falta de humedad. En Chaco, la pérdida de superficie por sequía rondaría desde el 20 al 50 % del área implantada dependiendo la zona.



- Otro factor que afectó a este importante cereal, fue la gran variación térmica que se registró durante el mes de septiembre, ya que se relevaron temperaturas muy bajas seguidas de días con viento norte que aumentaron la temperatura máxima (35°C) lo que produjo un escaso desarrollo del cultivo, manchoneo en los lotes y amarillamiento de hojas basales.
- Al momento de la gira, los cuadros transitaban estadios desde floración hasta llenado de granos (grano lechoso), con lo cual todavía restaban unos 15 a 20 días para el inicio de la

cosecha. Las bajas temperaturas retrasaron el desarrollo del cultivo y por consiguiente el inicio de trilla esta demorado. Los cuadros que lleguen a cosecha, aportarían productividades muy por debajo de las obtenidas los últimos tres años, que gracias a oportunas lluvias lograron ser de buenos a muy buenos.

- Para la presente campaña se espera por un lado, un elevado porcentaje de área perdida y por otro, un rinde medio zonal magro, que se ubicaría por debajo de los 10 qq/Ha, producto de la sequía y las bajas temperaturas, como ya hemos mencionado.
- Si bien el rendimiento a partir del cual se recolectarían los cuadros oscila en los 5 qq/Ha, esta campaña al haber un buen precio en el mercado y a que esta zona es primicia en trigo, posiblemente algunos lotes que aporten productividades por debajo de estas también serían cosechadas.

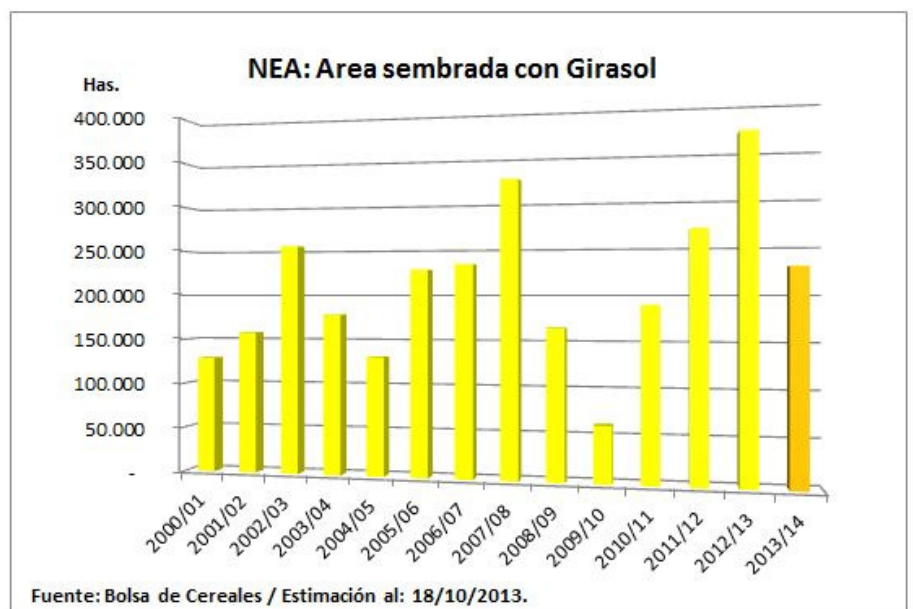


1) Cuadro de trigo en Sachayoj, Santiago del Estero, en regulares condiciones (30/09/2013). 2) Trigo llenando grano con poco desarrollo y en malas condiciones. Sáenz Peña, Chaco (30/09/13). 3) Trigo muy afectado por sequía, manchoneado y con pérdida de área. San Bernardo, Chaco (02/10/13).

### Siembra gruesa 2013/14:

#### Girasol:

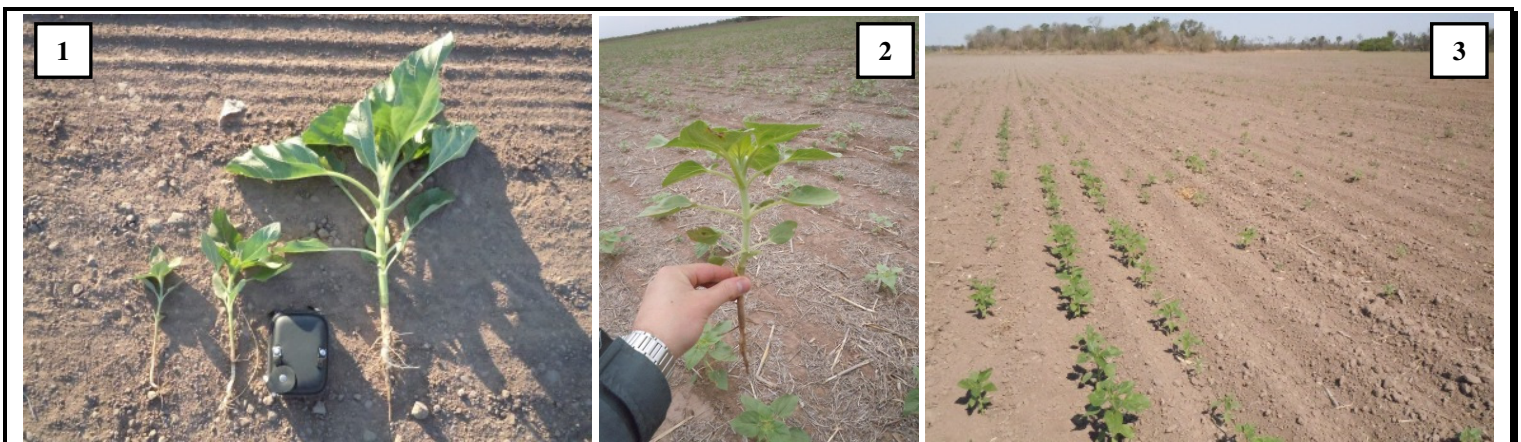
- Luego de una campaña con una superficie récord sembrada (2012/13: 370 mil Ha.), la intención para el presente ciclo se encontraba por encima de la misma, ya que este cultivo viene demostrando año tras año que pese a la sequía que afecta a otros cultivos (soja y maíz) este oleaginoso se comporta de buena manera entregando rindes aceptables. Sin embargo, la falta de lluvias en tiempo y forma restringieron dicho aumento, tal es así que se sembraron unas 230.000 hectáreas en el este de Santiago del Estero, Chaco y Formosa.



- A mediados de julio comenzaron a incorporarse los primeros cuadros de girasol en la región. La siembra debió frenarse durante el mes de agosto debido a la falta de humedad en superficie. Ya entrado el mes de septiembre, se registraron precipitaciones muy por debajo de lo esperado, no obstante les permitió

incorporar parte de la superficie aún pendiente, mientras que el resto del área que no pudo ser incorporada, sería trasladada a otros cultivos estivales.

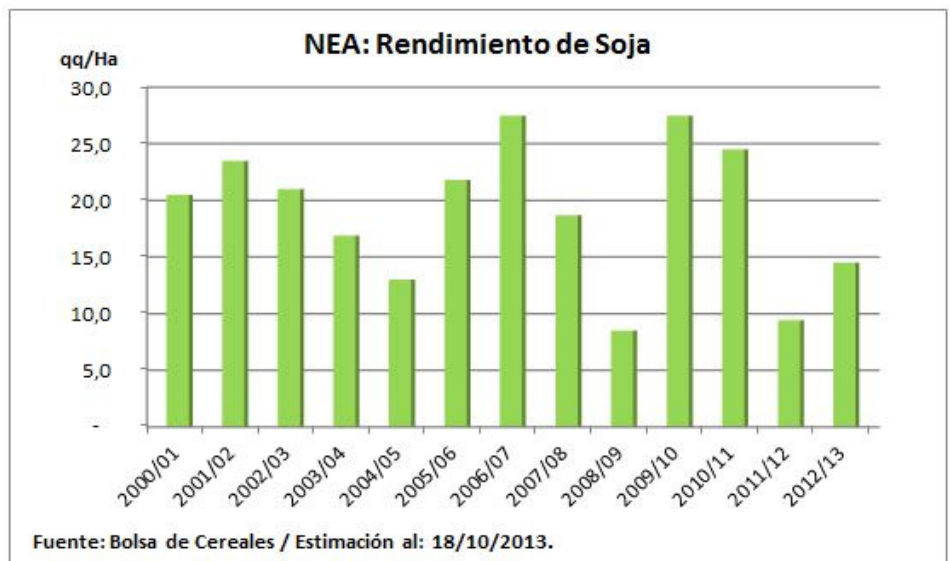
- Si bien en Chaco, gran parte de la superficie girasolera se realizaba bajo labranza convencional, durante esta campaña la superficie implantada bajo esta modalidad fue mayor aún. Esto se debe, a que al transcurrir la ventana óptima de siembra sin precipitaciones ni pronósticos que auguren lluvias, el productor decidió roturar el suelo y colocar las semillas en profundidad para buscar y aprovechar la humedad, y además con el objetivo de lograr una emergencia más homogénea.
- De esta manera, se registra una caída del -47 % respecto de la intención inicial de siembra para la región, y una merma de superficie interanual del -38 %.
- Durante la gira se pudieron relevar numerosos cuadros de girasol que se encontraban expandiendo desde 3 hasta 7 pares de hojas (V3-V7). El grueso de los lotes presentaba un pobre desarrollo y solo algunos superaban los 40-45 cm de altura. Esto se debe a la severa sequía que padecía la región, y además a las bajas temperaturas que ralentizaron el normal desarrollo del cultivo.
- Los cuadros con mayor peligro son los sembrados más temprano, ya que al momento de la gira se encontraban en V7 y a pocos días de transitar la fase de botón floral. Sin presencia de precipitaciones durante dicho período podrían verse muy afectado el potencial de rendimiento.



1) Cuadro de girasol muy desparejo y con regular stand de plantas, en V4 a V6. Charata, Chaco (30/09/13). 2) Girasol con escaso desarrollo y afectado por la falta de precipitaciones. Avia Terai, Chaco. (30/09/13). 3) Girasol en V5, presentando nacimientos muy desparejas y con bajo stand de plantas. San Bernardo, Chaco (02/10/13).

## Soja:

- Luego de dos campañas consecutivas con magros rendimientos por falta de humedad, el productor decide reducir el área a implantar con esta importante oleaginosa. Además, al momento de la gira el panorama era poco claro respecto a la intención de siembra de soja, maíz y algodón, debido al déficit hídrico que padece la zona.
- De lograr revertir dicha faltante de humedad durante el mes de octubre, el productor podría trasladar

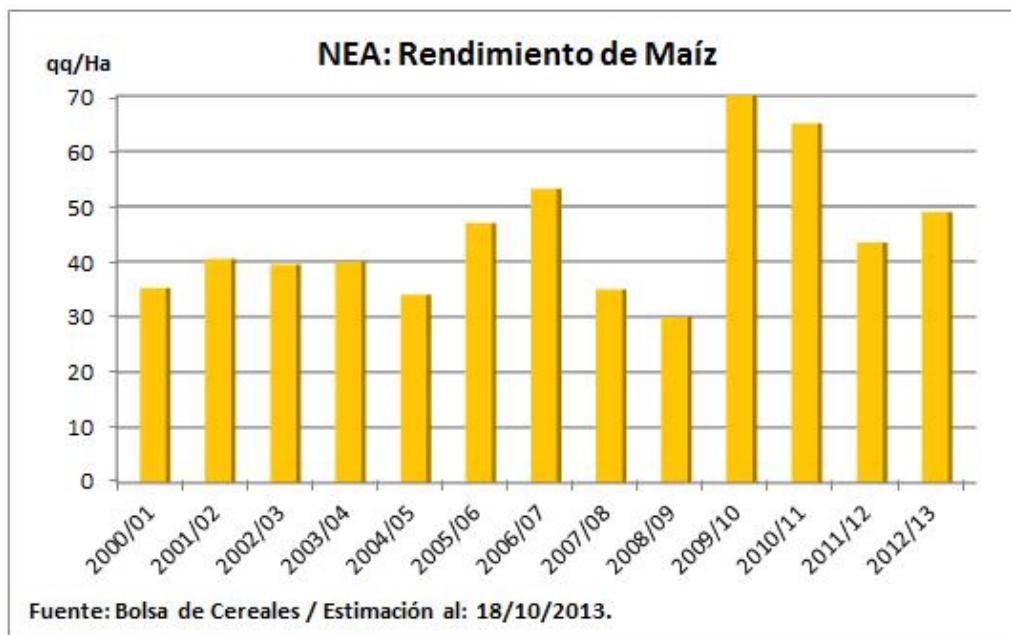


gran parte de la superficie no cultivada con girasol al cultivo de algodón, que esta campaña presenta un margen bruto mayor vs cultivos alternativos. En cambio, la soja presenta un rinde de indiferencia mayor a los rendimientos históricos regionales.

- Por otro lado, la soja viene demostrando un mal comportamiento frente a la escases hídrica. Esto predispone de mala manera al productor en el momento de decidir el plan de siembra de la presente campaña, más aún cuando los pronósticos no auguran buena humedad para los meses donde el cultivo transita su fase crítica.

#### Maíz:

- El cultivo de maíz ha demostrado estabilidad en los rendimientos durante las últimas campañas, esto estimula al productor a incrementar el área de dicho cereal.
- Otra ventaja que presenta este cultivo y que apalanca el aumento de superficie, es que la producción se puede comercializar en la zona debido a la demanda que existe en la región y no enviar el grano a puerto reduciendo la rentabilidad del cultivo.



#### Sorgo Granífero:

- Si bien la region NEA es la más importante en cuanto a superficie sembrada con este cultivo, y que numerosos productores lo introducen en la rotación, sigue siendo un cultivo que es relegado por el maíz. Esto se debe a que la producción debe comercializarse en la zona y el productor ganadero opta mayoritariamente por el grano de maíz vs. sorgo.
- De recomponerse el deficit hídrico y una vez planteada la siembra de algodón, soja y maíz se decidirá cual será la superficie a cubrir con sorgo granífero.