

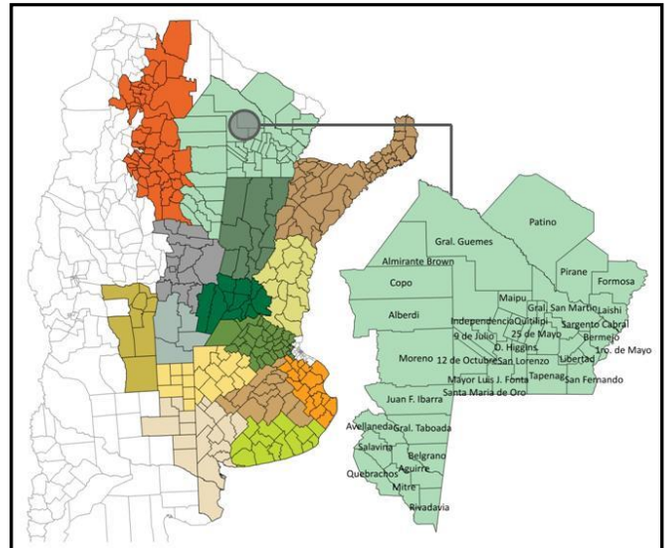


# Informe de Gira Agrícola N° 45

**BOLSA DE CEREALES**  
Estimaciones Agrícolas

**RELEVAMIENTO DEL 05/05/2014 AL 09/05/2014**

**Zona NEA**

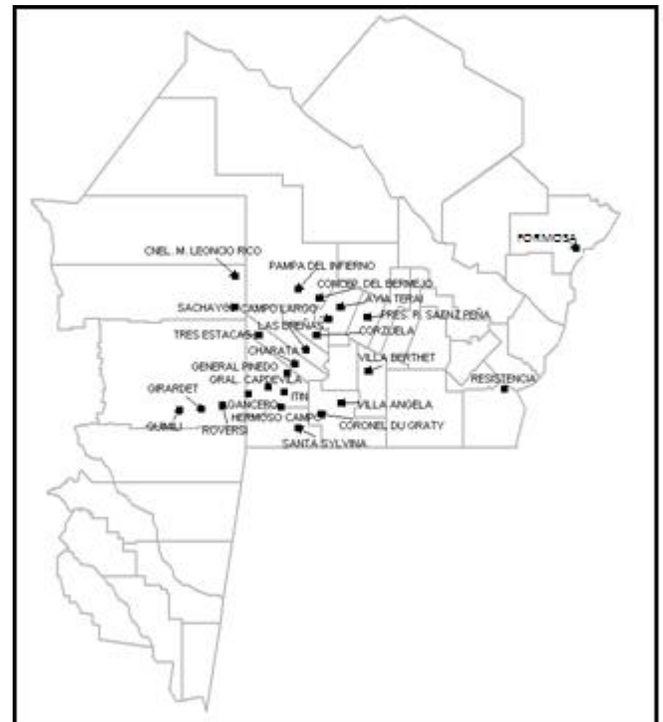


## Departamentos Zona II – NEA

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 primera semana de Mayo de 2014:**

- En cinco días se recorrieron más de 1.700 km.
- Se relevaron más de 20 localidades.
- Se muestrearon lotes de Soja, Maíz, Sorgo y se ajustaron sus perspectivas a cosecha.
- Se relevó intensión de área a sembrar con Trigo y Girasol.



## Descripción zonal:

El NEA siempre se caracterizó por ser una región girasolera y algodonera, con una fuerte participación de establecimientos ganaderos. Durante la última década el cultivo de soja ha ganado una gran relevancia en la zona, logrando cubrir la mayor superficie agrícola. A esta leguminosa hay que sumarle un crecimiento en el área de maíz y sorgo durante los últimos años, debido al mayor uso de tecnología para estos cultivos en la zona.

Por otra parte, las siembras invernales en la región se realizan como planteos agronómicos para evitar erosiones en el suelo. Hoy por hoy, realizar una cobertura con trigo es una práctica muy común por parte de los productores para lograr mantener la estructura de los perfiles. Esta herramienta es usada dependiendo de las condiciones agroclimáticas que presente la campaña.

## Campaña Gruesa 2013/14:

En el NEA este verano se dieron condiciones climáticas poco usuales para la región. Las mismas se extendieron hacia el comienzo del otoño y trajeron aparejados períodos de continuas lluvias, los cuales fueron marcando el ciclo del crecimiento de los cultivos estivales. De esta manera, se puede observar hoy que el estado de los cuadros de Maíz, Soja y Sorgo, poseen realidades inmejorables en casi todas las localidades.

La siembra de cultivos de verano en esta zona poseen dos fechas de implantación: la temprana, sembrada antes de mediados del mes de diciembre y la tardía, sembrada principalmente durante el mes de enero. Durante nuestra recorrida pudimos observar que los cultivos más beneficiados por las abundantes precipitaciones fueron aquellos implantados en las fechas tardías.

Desempeños registrados en campañas previas, sumados al próspero pronóstico climático emitido a comienzo de campaña, generaron que durante este ciclo se registre un incremento del área implantada con Maíz y Sorgo, a la espera de obtener muy buenas productividades. Según comentarios de asesores zonales, al momento de nuestra gira, nunca se había visto una campaña tan buena en la región.

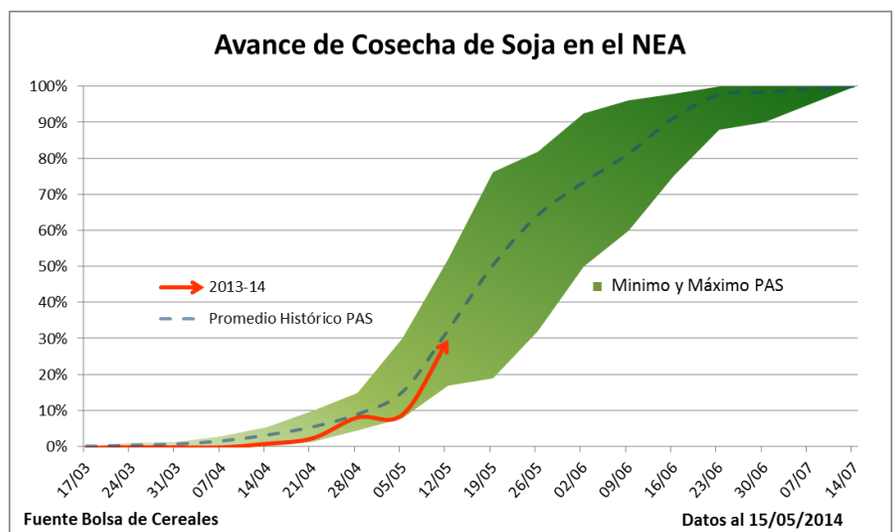
A causa de haber soportado dos campañas y media de malos resultados, las cuales cerraron con un saldo negativo, el productor está necesitado de lograr una buena cosecha y así recomponer su situación económica.

## Soja:

- El área implantada con esta oleaginosa ha sufrido una caída versus el ciclo pasado del -7,5 %. Las dos zafas precedentes y la escasez de agua en los perfiles al momento de iniciada la siembra (2013/14) hicieron que el productor se incline por una siembra más acotada de soja, dándole una mayor participación a los cereales en su rotación.

- Por lo que se viene cosechando y lo proyectado por los colaboradores zonales, los materiales de grupos cortos sembrados durante el mes de diciembre, entregarían las mejores productividades. Los grupos largos no tuvieron un buen desempeño a la hora de llenar grano, a causa de las anomalías climáticas, sumado a las enfermedades de fin de ciclo (EFC). Estas presentan plantas con un buen número de vainas pero con problemas de granos vanos o de bajo calibre.

- La trilla ya se había iniciado semanas atrás, pero debió ser interrumpida varias veces por la continuidad de lluvias registradas. Al momento de la gira el avance en la recolección llevaba tan sólo un 7 % del área apta.



- Los primeros rendimientos relevados marcaron los picos en productividad con grupos de madurez (GM) VI habiéndose registrado desde 40-45 qq/Ha y hasta lotes puntuales con 52 qq/Ha. De todos modos se espera que a medida que avancen las cosechadoras sobre los lotes de grupos largos, estos se vayan homogeneizando hacia las productividades medias proyectadas por los técnicos regionales para esta campaña (28-30 qq/Ha).
- Los rendimientos promedios históricos para esta zona van desde los 18 a los 20 qq/Ha, y para los años de mejores resultados estos suelen ser de 24 qq/Ha.
- Esta campaña el brote de malezas resistentes a glifosato, ha marcado un antes y un después en los manejos agronómicos, dado que el productor debió realizar mayores aplicaciones a las previstas en el planteo, para poder controlar dicho problema. De igual modo la situación del manejo no será una tarea fácil de acá en adelante.



1) Cuadro de Soja en madurez fisiológica, perdiendo humedad en el grano. Pampa del Cielo, Chaco (07/05/2014). 2) Soja en madurez perdiendo humedad en los granos. Hermoso Campo, Chaco (08/05/14). 3) Soja en madurez fisiológica a la espera de ser cosechada. Sachayoj, Santiago del Estero (06/05/14).

## Maíz:

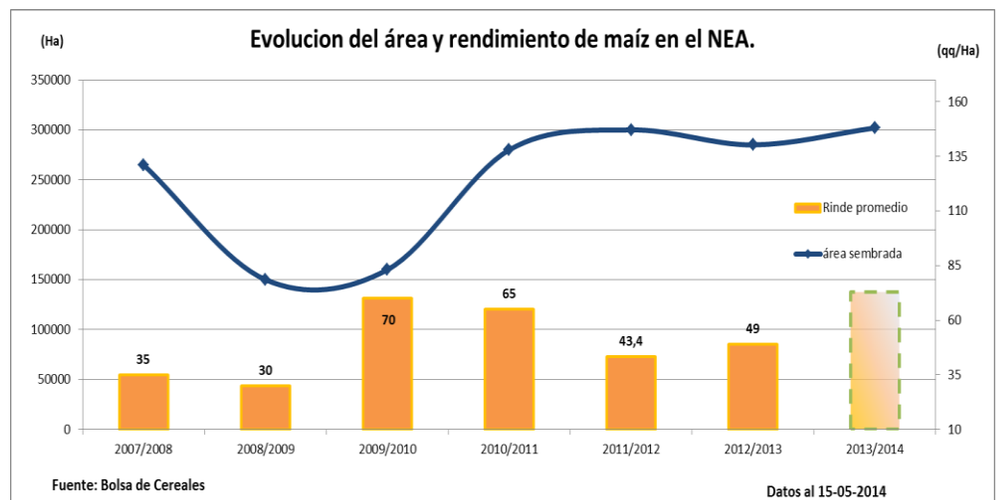
- La superficie implantada durante esta campaña con este importante cereal se ha incrementado en un 6 % respecto del área sembrada durante la pasada zafra 2012/13. Los principales factores del incremento de área, fueron los muy buenos resultados obtenidos por parte del productor la campaña pasada, en donde este cereal se comportó mejor que el resto de los cultivos estivales.

- Esta campaña el grueso del área maicera se implantó en fechas tardías (85 %).

- Las lluvias acompañaron gran parte del ciclo del cultivo, de manera que hoy el cereal presenta elevadas expectativas en los rendimientos. La productividad media histórica ronda los 35 a 40 qq/Ha dependiendo de la región. La campaña pasada se habían superados estos umbrales. Para la zafra en curso se estima que el rinde promedio ronde entre los 70 y 80 qq/Ha. Superando ampliamente las productividades de la última década.

- De igual modo, esta fue una campaña complicada en conceptos agronómicos, debido a las dificultades ocurridas con las malezas resistentes y a los ataques de lepidópteros.

- Al momento de la gira, el grueso de los cuadros de maíz tardío se encontraban en estadios de llenado de grano, más específicamente en grano pastoso-duro.



- La mayor preocupación por parte del productor, es la baja irradiación solar a causa de los escasos días de sol durante las etapas de generación de rendimiento. Esto podría producir mermas en las productividades potenciales, no llegando a explorar su máximos rendimientos.

- Durante este ciclo se ha utilizado un mayor porcentaje de materiales templados vs. los tropicales y se cree que eso también fue un factor preponderante en los futuros rendimientos a lograr.



1) Cuadro de Maíz tardío finalizando el llenado, en excelentes condiciones. Sachayoj, Santiago del Estero (06/05/14). 2) Maíz en grano Pastoso en buenas condiciones. Otumpa, Santiago del Estero (06/05/14). 3) Maíz Tardío en grano pastoso-duro en muy buenas condiciones. Quimilí, Santiago (06/05/14).

#### Sorgo Granífero:

- La siembra de este importante cereal, en la región NEA, para la campaña 2013/14 se vió incrementada en un 6,5 % en comparación con la campaña 2012/13, pasando de 230.000 Ha sembradas a las 245.000 Ha. El grueso del área sorguera se implanto durante fechas tardías (de diciembre en adelante)

- Las precipitaciones acompañaron al sorgo, principalmente a los lotes de implantacion tardía. Hasta el momento de la recorrida los rendimientos relevados entregaban en promedio 40qq/Ha. Esto se encontraría un 14,3 % por encima de la campaña previa, la cual cerró en 35 qq/Ha.

- La mayor preocupación en esta región es el ataque de aves sobre el cultivo, esto variaría según lote y zona pero los daños estimados alcanzarían hasta un 20 % de la productividad.



Sorgo en Pampa del Cielo, Chaco. Presenta una excelente condición con un estado madurativo de grano pastoso por llegar a grano duro. (07-05-2014)

- Para las siembras tardías, que próximamente llegarían a cosecha, las expectativas de rinde son muy altas lo que mejoraría el rendimiento general de la campaña.

- Las siembras realizadas durante el mes de octubre (menos del 10 % del total) fueron castigadas por las altas temperaturas y la ausencia de precipitaciones en momentos críticos para la definición del rinde. Esto generó descensos en las productividades y pérdidas de algunos lotes.

- Al momento de la gira, el grueso de los cuadros de sorgo tardío se encontraban en estadios de llenado de grano, principalmente de grano pastoso hacia madurez fisiológica.
- Como estrategia contra el ataque de aves se esta cosechando lotes que tengan una adecuada humedad de grano, aunque estos conserven sus hojas verdes. Se destaca que el cultivo los ha sorprendido con un muy buen comportamiento y respuesta a las precipitaciones ocurridas.



1) Sorgo en grano lechoso con una presencia significativa de Sorgo de Alepo (*Sorghum Halepense*). Charata, Chaco. (07-05-2014) 2) Sorgo finalizando el llenado de grano en muy buenas condiciones. Avia Terai, Chaco. (05-05-2014) 3) Sorgo cercano a madurez comercial en muy buenas condiciones pero con plantas fotosintéticamente activas. Pampa del cielo, Chaco. (07-05-2014)

### Trigo:

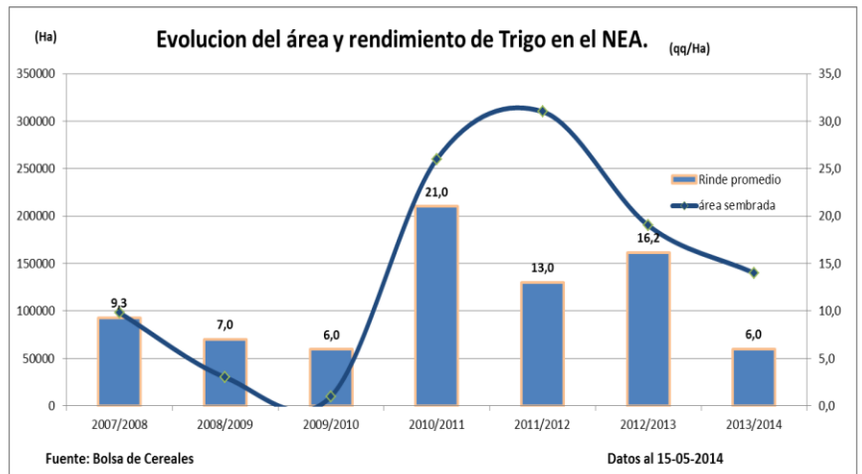
● Si bien esta región no es típicamente triguera a causa de características climáticas desfavorables para el cultivo, se realiza lo que se puede llamar siembras de oportunidad, dependiendo de la disponibilidad hídrica al momento de la siembra y con un enfoque puesto en el manejo agronómico mas que en el resultado económico.

● Durante la campaña 2013/14, las condiciones climáticas defisitarias en humedad, hicieron que la siembra de trigo se restringa a unas 140.000 Ha de las cuales solo se cosecharon el 65 % con un rinde promedio de 6 qq/Ha.

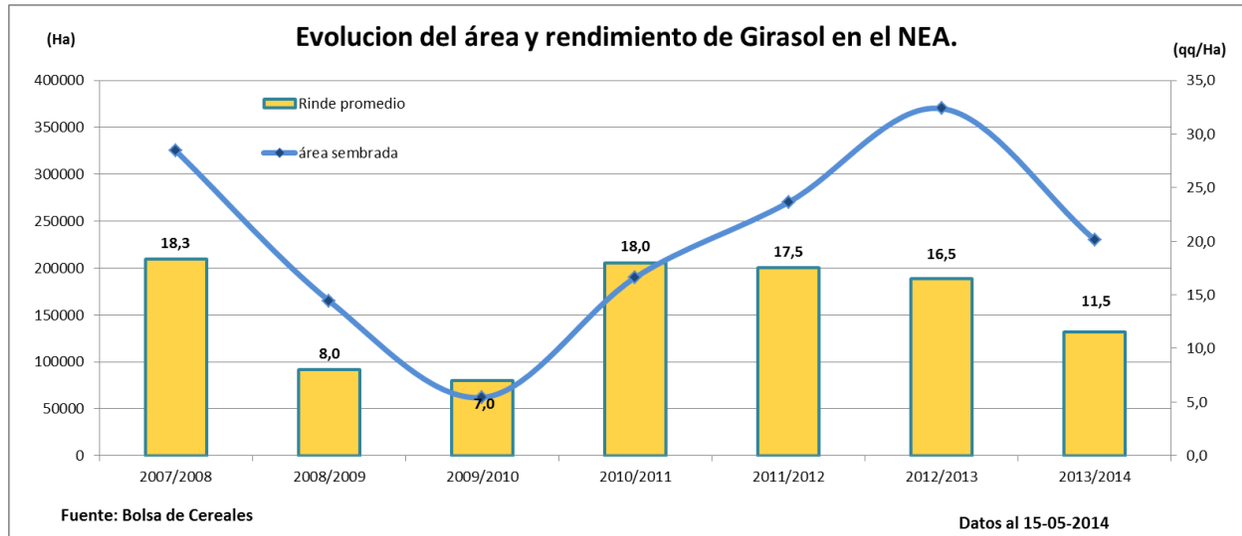
● La reserva de agua disponible en el perfil es óptima. A causa de esto, el productor muestra un mayor interes por realizar la siembra de este cultivo de invierno.

● La presencia de malezas resistentes (Pappophorum, Gomphrena, chlrís, trichloris, malva, echinochloa, sorgo de alepo y yuyo colarado) hacen que el manejo utilizando una gramínea invernal como cobertura cobre preponderancia con un objetivo agronómico mas que buscando una renta a corto plazo.

● Para la campaña 2014/15 la mayoría de los productores coinciden en que sumarian superficie de trigo a su planteo, en la pasada campaña la falta de humedad en el suelo al momento de la siembra, no permitio incorporar el área inicialmente proyectada. Por lo tanto, se espera que para esta zafra el incremento de superficie sembrada con trigo sea cercano al 20%.



## Girasol:



- Existe una importante expectativa sobre la siembra de girasol. El objetivo del cultivo es de carácter financiero, a diferencia de lo comentado en trigo, generando un aporte en el flujo de dinero para el mes de diciembre.
- La siembra se basaría en una buena disponibilidad de agua, con un bajo costo de implantación.
- Es un cultivo bien conocido por los productores de la zona, relacionado con productores de media y baja tecnificación.

**Bolsa de Cereales**  
**Buenos Aires, 19 de Mayo de 2014.**