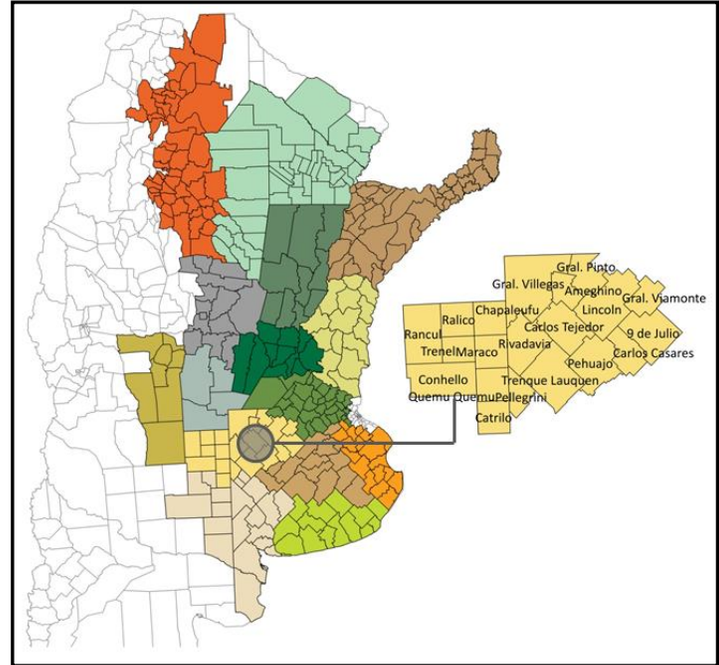




# Informe de Gira Agrícola N° 50

## BOLSA DE CEREALES Estimaciones Agrícolas

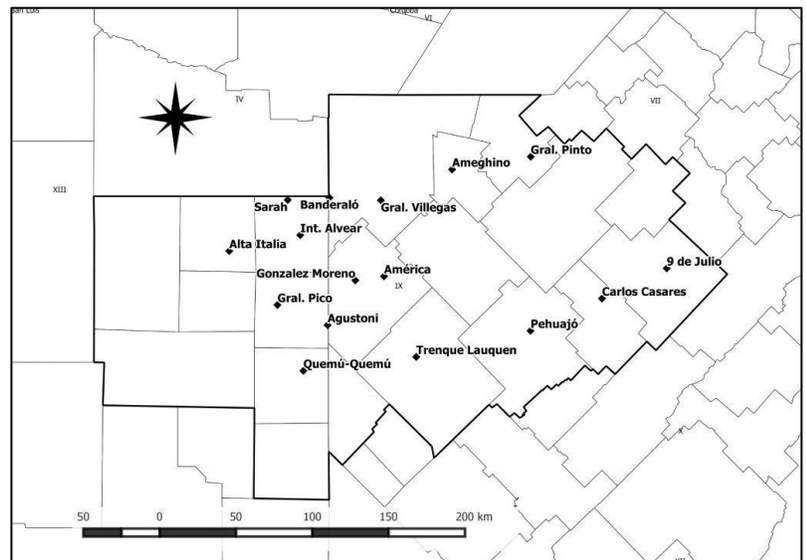
**RELEVAMIENTO DEL 07/07/2014 AL 11/07/2014**  
**Zona Norte de La Pampa - Oeste de Buenos Aires**



**Departamentos Zona IX (N LP-O BA.):** Catrilo, Chapaleufú, Conhelo, Maracó, Quemú Quemú, Rancul, Realicó, Trenel, 9 de Julio, C. Casares, C. Tejedor, F. Ameghino, Gral. Pinto, Gral. Viamonte, Gral. Villegas, Lincoln, Pehuajó, Pellegrini, Rivadavia, Trenque Lauquen.

**Resultados de la gira agrícola realizada por el Norte de La Pampa y el Oeste de Buenos Aires durante la segunda semana de Julio de 2014:**

- En cinco días se recorrieron mas de 1.600 km.
- Se relevaron cerca de 16 localidades.
- Se discutió la evolución regional de la campaña con los referentes zonales.
- Se muestrearon lotes de soja, maíz y sorgo.
- Se evaluó la condición y estado de cada uno de los cultivos bajo estudio.
- Se ajustaron las perspectivas de cosecha de gruesa y las expectativas de siembra de fina y girasol.



## Cosecha Gruesa 2013/14:

La presente campaña se caracterizó por contar con grandes variaciones climáticas. Las bajas temperaturas del suelo al momento de la siembra, sumado a la escasa humedad en el perfil, demoraron las labores de cobertura de fechas tempranas trasladando un gran porcentaje de los lotes de soja y maíz hacia fechas tardías. Luego un fuerte y prolongado déficit hídrico relevado durante gran parte del mes de diciembre y enero, generó mermas significativas de rendimientos en lotes de maíz, provocando pérdidas de área y de rindes en soja de segunda.

Pese a ello, a fines de enero comenzó la recuperación hídrica de los cultivos promoviendo mejoras en la generación de rendimiento. Cabe destacar que algunas localidades puntuales como América, Trenque Lauquen y parte de General Villegas han recibido algunas lluvias a mediados del mes de enero, ayudando así a recuperar la condición de los cultivos. Eso se vio reflejado en las productividades logradas.

Por último, cabe mencionar que las lluvias que continuaron registrándose durante los meses de febrero, marzo y abril favorecieron la recuperación de los cultivos estivales. No obstante, durante los meses de otoño, puntualmente en mayo, se registraron grandes volúmenes de agua, lo que complicó la logística de cosecha que ya se había programado para este mes. Esta gran complicación se mantiene hoy debido a los excesos de humedad, no sólo en los cultivos sino también en los lotes y caminos.

### SIEMBRA DE GRUESA - Oeste de Bs. As.-Norte de La Pampa

Área sembrada	Campaña 12/13	Campaña 13/14	Variación interanual
Cultivo	Ha	Ha	%
Soja	1.360.000	1.590.000	17
Maíz	466.000	424.000	-9
Sorgo	42.000	45.000	7
Girasol	115.000	100.000	-13

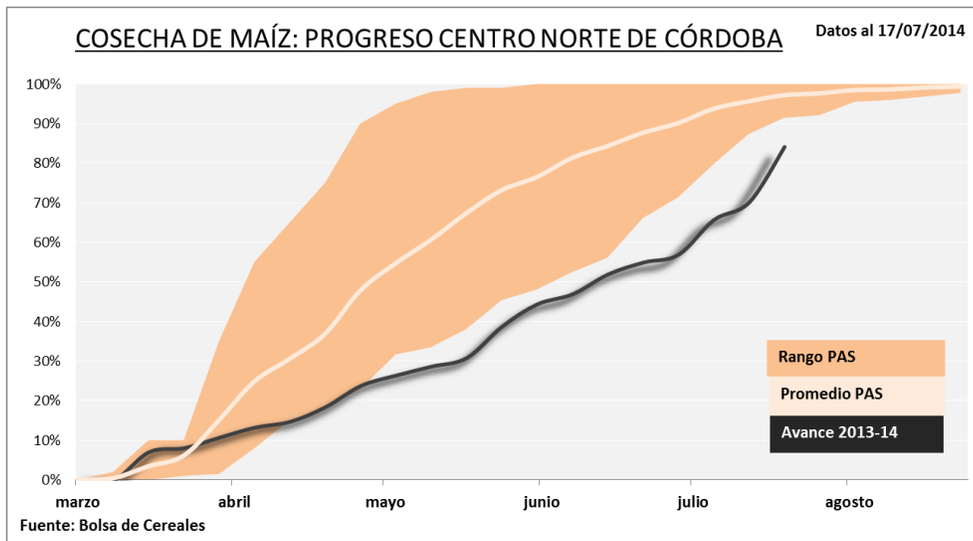
Fuente: Bolsa de Cereales

Datos al: 17/07/14

### Maíz:

- Esta campaña, el 50 % de la superficie implantada con maíz destino grano comercial se realizó en fechas tardías del mes de diciembre. La falta de humedad en el perfil durante las siembras tempranas, sumado a que luego el productor se abocó a las tareas de implantación de la soja, llevaron a retrasar la incorporación de un mayor porcentaje de superficie destinada a este cereal.
- Los cuadros sembrados temprano sufrieron un largo período de estrés termo-hídrico durante el mes de diciembre y enero, el cual dejó reflejado en las productividades obtenidas a cosecha el daño que ocasionó. Dependiendo de la localidad, los rendimientos relevados variaron entre los 40 y los 100 qq/Ha. Cabe destacar que los rindes obtenidos en el margen oeste de Buenos Aires fueron mayores a los logrados en La Pampa y esto se debe a la aptitud agrícola de los suelos en cuestión.
- Sólo en casos puntuales como América, parte de Trenque Lauquen, y sectores en Gral. Villegas, en donde se percibieron algunas lluvias a mediados del mes de enero y los rendimientos potenciales no se vieron afectados, el resto de las regiones sufrieron grandes mermas en las productividades.
- Los cuadros de siembras tardías presentan muy buenas condiciones, estimando que los rendimientos a cosecha van a superar los promedios históricos zonales en muchos casos. Para el Oeste de Buenos Aires por encima de los 80 qq/Ha y para el norte de La Pampa superarían los 65 qq/Ha.
- Las continuas lluvias que se fueron dando durante los meses de otoño han ayudado mucho a que los lotes tardíos logren un buen desarrollo.
- Una gran preocupación por parte de los productores es el mal anclaje de los materiales tardíos, que han transitado con muy buena humedad durante todo su ciclo y que hoy presentan gran susceptibilidad al vuelco. A su vez comenzaron a verse algunos problemas de enfermedades fúngicas en la espiga, más precisamente Fusarium.

- A causa del retraso en las labores de cosecha, el productor decide trillar con mayor humedad de la que exige el mercado, lo que incrementa los costos debiendo pagar un extra por punto de secado.
- En conclusión, se espera que las tareas de cosecha finalicen durante el mes de agosto clima favorable mediante.



1) Espigas de maíz tardío perdiendo humedad. Pehuajó, Bs. As (07-07-14) 2) Maíz tardío en madurez fisiológica perdiendo humedad en el grano. Gonzalez Moreno, Bs. As (08-07-14). 3) Maíz en madurez perdiendo humedad. Intendente Alvear, La Pampa (10-07-14).

## Soja:

- Como ya fue mencionado, la siembra de esta importante oleaginosa se vio demorada por la falta de humedad en el perfil durante el mes de octubre, con lo cual el grueso de los cuadros se logró sembrar entrado el mes de noviembre y diciembre.
- El fuerte estrés hídrico sufrido por la oleaginosa durante los meses de diciembre y enero, generó mermas en los rendimientos potenciales en toda la zona. Dependiendo de la región, la merma en el potencial varió entre un 20 a un 30 % del rendimiento.
- Hacia fines de enero, febrero y parte de marzo las precipitaciones fueron reiteradas y con abundante caudal, las cuales ocasionaron ambientes propicios para el desarrollo de algunas adversidades como enfermedades y plagas. Los productores debieron monitorear los lotes en busca de eficientizar las labores de control.
- A su vez, los excesos hídricos ocasionaron problemas de calidad en el grano (manchado) en aquellos lotes bajos, donde la oleaginosa transita un largo período con agua en superficie.
- Al momento de la recorrida, la trilla se encontraba cerca de finalizar restando aún lotes puntuales. Más específicamente bajos donde no habrían podido ingresar con los equipos de cosecha.

- La media en los rendimientos obtenidos hacia el oeste de Buenos Aires en lotes de primera, rondaron entre los 30 y 35 qq/Ha, siendo algo menor hacia el norte de La Pampa, en donde la media rondó los 27 a 30 qq/Ha.
- Los cuadros más perjudicados por la sequía fueron aquellos sembrados sobre rastrojo de trigo o en fechas tardías. Estos últimos se vieron severamente afectados a punto tal de relevarse rindes medios cercanos a los 20 qq/Ha.
- En conclusión el promedio general de la zona osciló entre los 26 y 27 qq/Ha.

## Sorgo Granífero:

- Algo similar al resto de los cultivos estivales sucedió con el sorgo granífero al momento de la siembra. La falta de humedad en el perfil retrasó las tareas de implantación de este cereal.
- Este cultivo fue uno de los más sufridos a causa de la sequía estival, habiéndose relevado grandes pérdidas no solo de rendimiento, sino de área debido haber transitado gran parte de su período crítico con un déficit termo-hídrico severo.
- Los relevamientos realizados daban como perdida cerca de un 25 % del área implantada.
- Al momento de la gira el productor se encontraba abocado a la trilla, relevando más del 50 % de avance. De todos modos las continuas lluvias, demoran las tareas de recolección generando pausas obligadas por la falta de piso.
- Los rendimientos relevados denotaban productividades variables que van desde los 40 qq/Ha a los 65 qq/Ha como picos máximos en aquellos lugares donde la ausencia de lluvias no fue tan severa. Se espera que el promedio de rinde zonal sea de 50 qq/Ha.

## Siembra de fina 2014/15:

### Trigo:

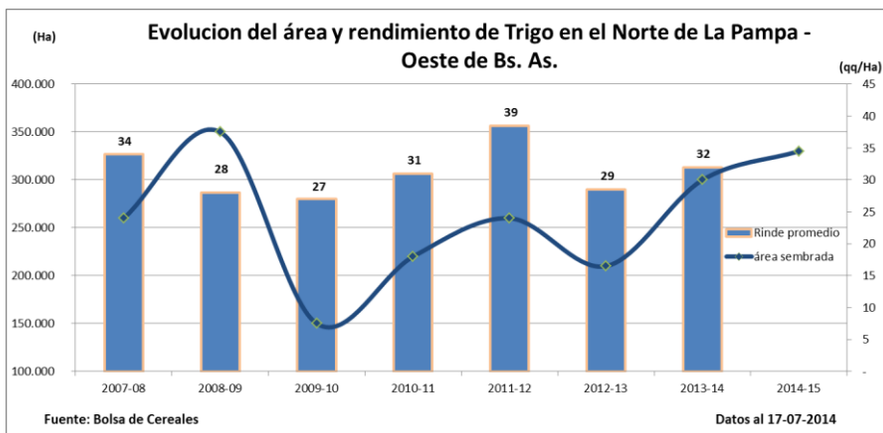
- La siembra de trigo continuaba a paso firme al momento de la gira, pudiéndose apreciar lotes ya emergidos en muy buenas condiciones.

- La superficie a cubrir con trigo esta campaña se incrementaría de manera significativa en la región, dado que la pasada zafra no se había podido implantar una gran superficie por falta de humedad en el perfil al momento de la siembra.

- Los referentes zonales comentaron que aún restaban por sembrar los ciclos cortos, que si bien no era mucha superficie, lograría cubrir la intención de siembra proyectada a comienzos de campaña.

- El factor preponderante para el incremento en el área a sembrar es el agronómico. El productor va a aprovechar las muy buenas condiciones de humedad que presenta el perfil en esta zona, algo inusual, para poder lograr un buen cultivo y de este modo poder controlar las malezas durante el invierno sumado a aplicaciones de agroquímicos. Como así también evitar la erosión que producen las lluvias y los vientos en la región tan arenosa.

- Finalmente, al aumentar la superficie triguera se estaría incrementando el porcentaje de rotación, lo cual también incentiva a los productores a retomar con la rotación en sus establecimientos algo poco común en estos últimos años.



- En conclusión, la superficie triguera espera un incremento interanual que oscila entre un 5 y un 30 % dependiendo de la región y de cuanto se logró sembrar la pasada campaña. A nivel zonal el aumento estimado sería del 10%, que en números absolutos 330 mil hectáreas a implantar.



1) Lote de trigo en dos hojas con un buen stand de plantas en Carlos Casares, Bs. As. (07-07-14). 2) Lote de Trigo en dos hojas en muy buenas condiciones en Sahara, La Pampa (10-07-14). 3) lote de trigo naciendo en Agustoni, La Pampa (09-07-14)

## Pre-Campaña de Girasol 2014/15:

- Luego de la recorrida pudimos relevar que la pre-campaña de este importante cultivo está bastante fría. Si bien es prematuro pensar en cual va a ser la superficie a implantar con girasol en esta fecha (cuando la siembra comienza a principios de octubre), comúnmente los productores empiezan hacer consultas sobre los precios de la semilla y los insumos necesarios para arrancar la campaña. Este año no es el caso, ya que el productor está muy calmo con las consultas a pesar de haber tenido una buena campaña pasada.
- El gran problema de palomas que tienen los productores del norte pampeano hacen pensar cada vez más en la posibilidad de buscar un cultivo alternativo.
- Otro de los factores preponderantes a la hora de encarar esta nueva campaña es el anuncio de un probable año niño. Posiblemente una campaña con mayor humedad de lo habitual, lo cual podría complicar las condiciones de este cultivo.
- Al momento de la gira, se hablaba de una reducción en el área a implantar, en comparación a la campaña pasada, de entre un 10 y 20 %. A los factores anteriormente descriptos, habría que sumarle el tema mercado, el cual no es un dato menor para los productores de la zona.

*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, 23 de Julio de 2014