

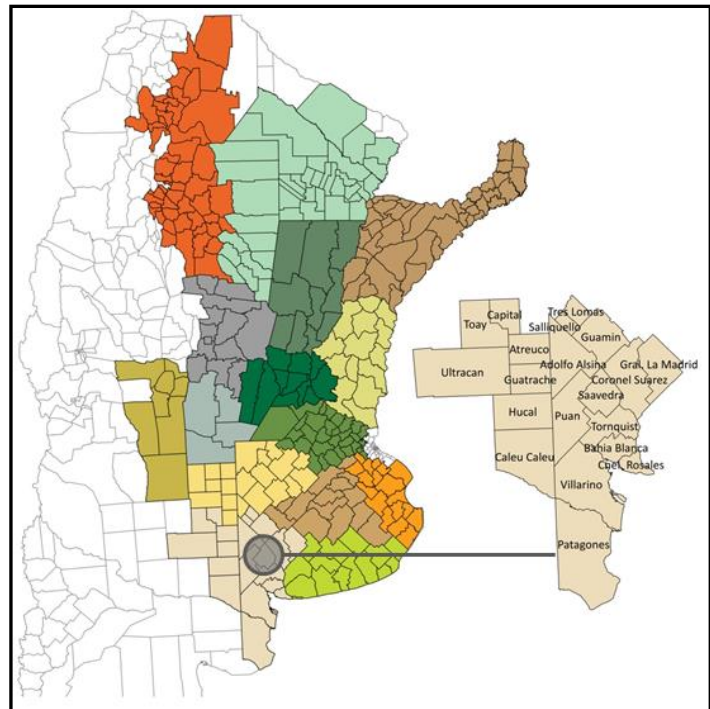


# Informe de Gira Agrícola N° 44

**BOLSA DE CEREALES**  
Estimaciones Agrícolas

**RELEVAMIENTO DEL 06/04/2014 AL 11/04/2014**

**Zona Sudoeste de Buenos Aires  
y Sur de La Pampa**

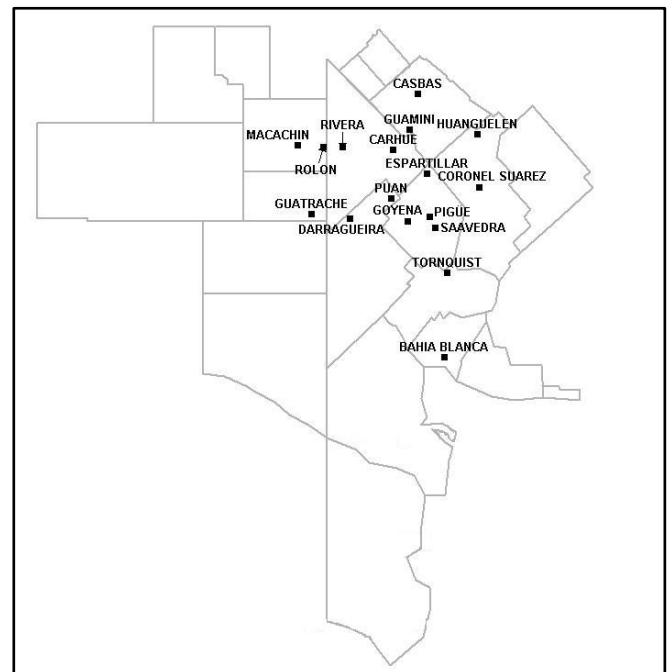


## Departamentos Zona XI – SO BA y S LP

**La Pampa:** Atreuco, Caleu Caleu, Capital, Guatrache, Hucal, Toay, Utracán. **Buenos Aires:** Adolfo Alsina, Bahía Blanca, Cnel. Suárez, Gral. Lamadrid, Guaminí, C. de Patagones, Puán, Saavedra, Salliqueló, Tornquist, Tres Lomas, Villarino.

**Resultados de la gira agrícola realizada por la zona Sudoeste de Buenos Aires y Sur de La Pampa durante la segunda semana de abril de 2014:**

- En cinco días se recorrieron más de 1.500 km.
- Se relevaron más de 15 localidades.
- Se discutió la evolución regional de la campaña con más de 25 colaboradores calificados.
- Se muestrearon lotes de maíz, soja y sorgo.
- Se evaluó la condición y estado de cada uno de los cultivos bajo estudio, y se ajustaron las perspectivas de rinde a cosecha.
- Se analizó el estado de situación frente a la próxima siembra de cultivos de fina (trigo y cebada).



## Descripción zonal:

Esta región se caracteriza por ser históricamente triguera y girasolera, aunque durante las últimas campañas la cebada cervecera y forrajera también logró expandirse en la zona. Por otro lado, en esta región también se realizan cultivos de grano grueso como el maíz, soja y sorgo, los cuales en ocasiones son utilizados para consumo animal, debido a que esta zona aún es de actividad mixta. Durante los últimos años se han ido aplicando diferentes manejos permitiendo que cultivos como soja y maíz puedan desarrollarse en ambientes de menor aptitud agrícola, adecuando no sólo la fecha de siembra, sino que las densidades y los materiales genéticos.

Al encontrar diferentes situaciones edáficas y climáticas a lo largo de toda su extensión, esta región puede dividirse en 4 sub-zonas, facilitando el análisis particular del estado de los cultivos bajo estudio. En primer lugar, en los partidos del sur bonaerense (Villarino y Patagones), la siembra de verano es prácticamente nula, encontrando únicamente lotes de girasol y maíz semilla en campos que presentan riego complementario en cercanías al Río Colorado.

De Bahía Blanca hacia el norte y hacia el este, se puede observar una gran presencia de cultivos de verano, siendo en orden de importancia girasol, maíz y sorgo; la soja ocupa un pequeño porcentaje del área, ganando terreno a partir de Pigüé. Al haber campos ganaderos, gran parte del maíz y sorgo que se realiza tiene un fin doble propósito, convirtiendo éstos cultivos en kilos de carne.

Desde Pigüé–Coronel Suárez hacia las lagunas encadenadas (Guaminí, Casbas) el cultivo de soja cobra mayor importancia, ya que mejoran las condiciones edáficas, lográndose mejores potenciales de rinde; mientras más al este nos ubiquemos mayores posibilidades de hacer agricultura. Igual situación se aprecia en cercanías a Salliqueló y Tres Lomas, debido a que hay suelos más profundos y mejores registros hídricos.

Por otro lado, en el sur de La Pampa los campos presentan suelos de menor aptitud agrícola, destinando gran parte de ellos a la actividad ganadera. La poca profundidad edáfica delimitada por la tosca y el menor régimen de precipitaciones hace que la producción fluctúe dependiendo principalmente de la humedad presente al momento de la siembra.

## Siembra Gruesa 2013/14:

Al igual que en gran parte del territorio nacional, la ausencia de precipitaciones durante los meses de verano sumado a elevadas temperaturas, afectaron a todos los cultivos de grano grueso implantados en la región. De igual forma, las malas condiciones climáticas que se extendieron por más de 60 días, complicaron el estado de las pasturas y recursos forrajeros, que son de gran importancia para abastecer el consumo ganadero.

La falta de humedad en etapas previas y durante la siembra de soja, maíz, girasol y sorgo, hicieron que la superficie destinada a estos cultivos se reduzca en comparación a la campaña pasada, dejando sin sembrar unas 70.000 hectáreas. Al mismo tiempo, las malas condiciones climáticas registradas trajeron como consecuencia un retraso en la implantación de los cultivos de verano, provocando de esta forma una merma en el potencial a cosecha.

Otro importante factor climático que afectó a los cultivos de verano en el período de llenado de granos, fue una helada temprana registrada en el mes de marzo. Si bien no se habían caracterizado los daños ocasionados, se estima que el mayor efecto negativo se registre en el cultivo de soja, principalmente la implantada de segunda sobre rastrojos de trigo y cebada. Al mismo tiempo en los cuadros de maíz sembrados tardíamente, también se espera que haya alguna afección en el rinde a cosecha, principalmente en los lotes realizados en los campos de zonas bajas.

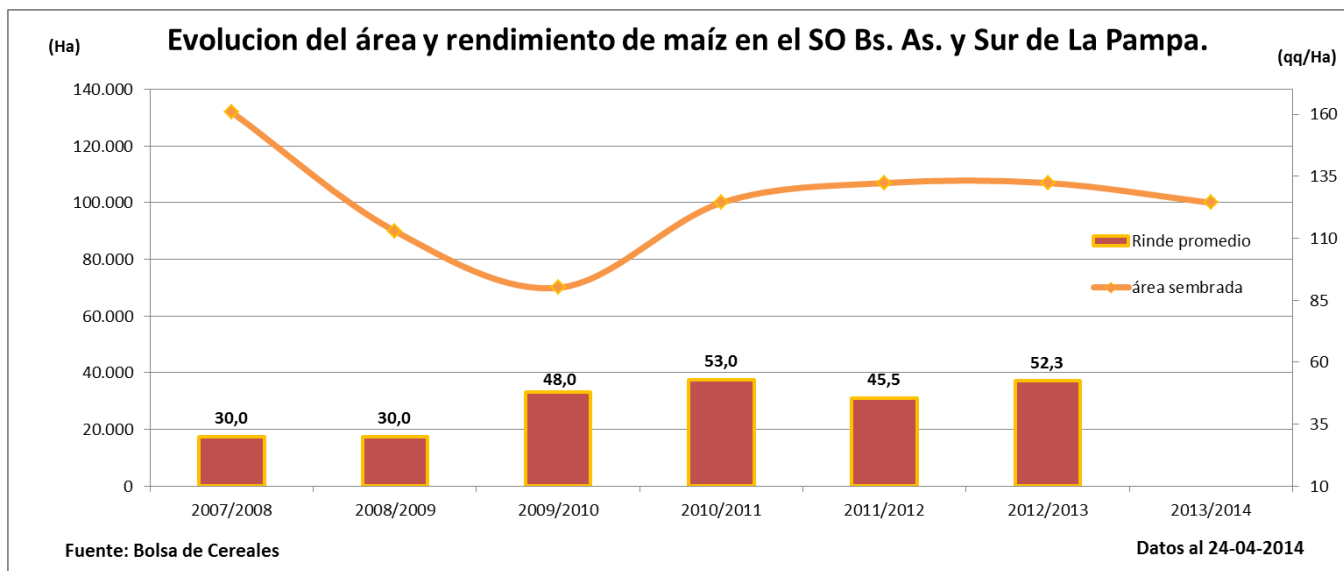
### SIEMBRA DE GRUESA - SO Bs. As. - Sur de La Pampa

Área sembrada	Campaña 12/13	Campaña 13/14*	Variación interanual
Cultivo	Ha	Ha	%
Girasol	460.000	420.000	-9
Soja	415.000	410.000	-1
Sorgo	138.000	120.000	-13
Maíz	107.000	100.000	-7

Fuente: Bolsa de Cereales \*Estimación de área 2013/14 Datos al: 24/04/14

## Maíz:

- Gran parte de la producción de maíz se hizo con un destino doble propósito debido a que es una zona de producción mixta. Al mismo tiempo, debido a la falta de lluvias durante diciembre 2013, enero y parte de febrero de 2014, hubo un gran deterioro del estado de los cuadros, y por esta razón muchos de ellos fueron pastoreados o ensilados, ya que al mismo tiempo las pasturas y los recursos forrajeros, no eran adecuados para lograr abastecer la demanda ganadera.
- En esta región la siembra de maíz se distribuyó en un 75 % de manera temprana y un 25 % de forma tardía, logrando implantar unas 100.000 hectáreas, siendo de esta manera un 7 % inferior al logrado durante la campaña pasada (2012/13: 107.000 Ha.). Principalmente esta merma en el área implantada se debe a la falta de humedad al momento de la siembra.



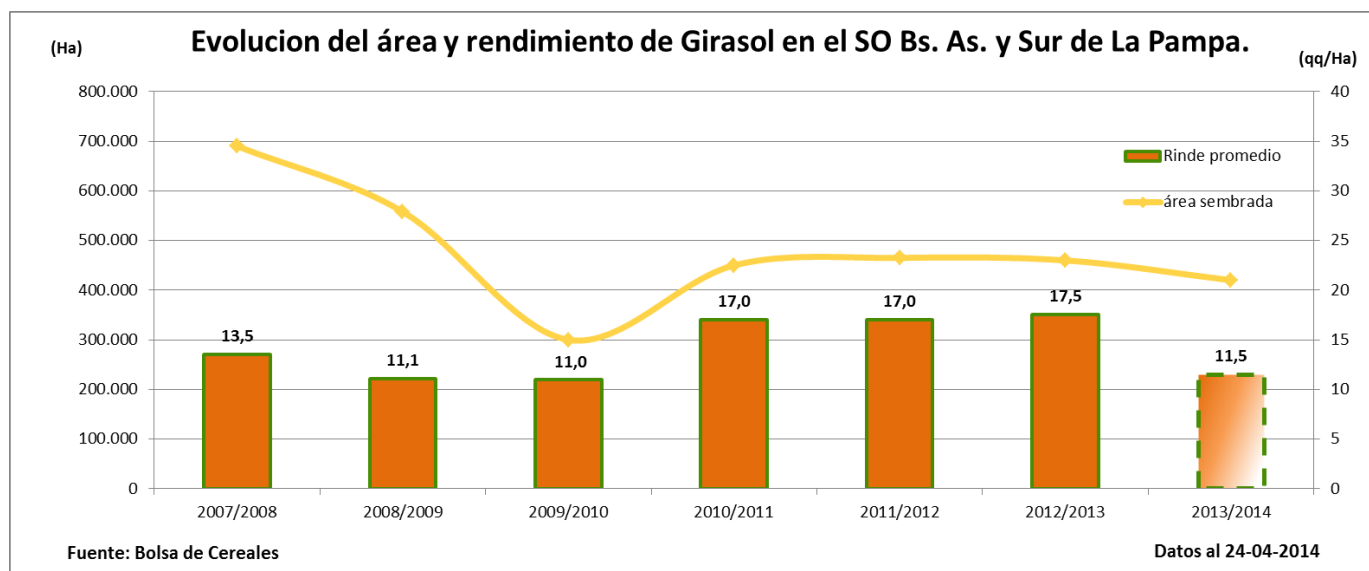
- Los cuadros implantados de forma tardía son los que mejores condiciones presentaban en su desarrollo al momento de la gira. Por lo general, lograron atravesar el período de menor humedad en el perfil (sin precipitaciones) y de altas temperaturas en etapas vegetativas, recuperando su condición con las primeras lluvias de mediados de febrero.
- Las siembras tardías, al igual que en otras zonas del país, se están realizando con un manejo de bajas densidades, oscilando entre las 35-40 mil plantas logradas por hectárea. Esta estrategia empleada, permite un mejor manejo del agua, factor de gran importancia en esta región. Al mismo tiempo, durante los últimos años se ha empezado a sembrar un mayor porcentaje de maíces híbridos, buscando que sean prolíficos en muchos casos, dejando de lado la semilla de segunda generación (hijo de híbrido).
- De forma general, la condición de los cuadros era de regular a mala desde Pigüé hacia el sur de bonaerense, de este a oeste, y desde Macachín hacia el sur de La Pampa. De esta manera, en cercanías a Casbas, Salliqueló, Tres Lomas, los rindes esperados en condiciones de secano se ubicaban entre los 40-60 qq/Ha, por otro lado en condición de riego complementario lograrían alcanzar los 70-80 qq/Ha.
- En Guatrache y zonas aledañas, la seca fue muy marcada y sumado a la baja aptitud agrícola de los lotes, el rinde esperado al momento de la gira era de 30 qq/Ha. En cambio, hacia Macachín la situación de los maíces era mejor, oscilando el rendimiento promedio entre los 50-60 qq/Ha, dicha mejoría en las productividades se debe a que se produjeron lluvias puntuales que permitieron recomponer el estado de los cuadros.
- Similares condiciones a las de Macachín se podían apreciar en Coronel Suarez, Tornquist, Darragueira y Pigüé, en donde los maíces sufrieron el estrés termo-hídrico de los meses de verano, esperando rendimientos medios entre los 45-50 qq/Ha. Una gran parte del maíz temprano ya había sido pastoreado por la falta de alimento para el consumo ganadero.



1) Lote de maíz prolífico en regulares condiciones de cultivo. Macachín, La Pampa (08/04/14). 2) Espiga de maíz temprano en muy malas condiciones. Huanguelén, Buenos Aires (09-04-14). 3) Lote de maíz prolífico en grano duro, en buenas condiciones. Tres Lomas, Buenos Aires (10-04-14).

## Girasol:

- Al momento de la gira la cosecha de girasol se encontraba prácticamente finalizada, restando sólo un 3 % de la superficie (420.000 has. sembradas). Las abundantes lluvias registradas durante los días de la recorrida retrasaron la entrada de las cosechadoras a los lotes que aún se encontraban en pie.
- Los rindes obtenidos por lo general fueron de regulares a malos en gran parte de la región, y esto fue consecuencia de las malas condiciones hídricas y de las altas temperaturas registradas durante gran parte de diciembre, enero y primer quincena de febrero. Las productividades alcanzadas en general fueron inferiores a los promedios históricos de cada localidad, y las mismas variaron ampliamente en función de la humedad que acompañó al cultivo durante su desarrollo. El rinde promedio se ubicaba en los 11,5 qq/Ha, siendo de esta manera inferior al de la campaña pasada, que promediaba en los 17,5 qq/Ha, siendo de esta manera un 34 % menor.
- Por lo general, los rindes oscilaron entre los 8 y 10 qq/Ha de Pigüé hacia el sur bonaerense, registrando valores máximos de 18 qq/Ha. En dirección a La Pampa, las productividades oscilaron entre los 7 y 13 qq/Ha, destacándose mejores resultados hacia el norte de la provincia, en donde se destacaron lotes con 17 qq/Ha.
- Hacia el norte de las lagunas encadenadas los rindes obtenidos fueron mejores que los recién mencionados, promediando entre los 10-16 qq/Ha, denotando que muchos cuadros oscilaron entre los 20-22 qq/Ha. Estas elevadas productividades se debieron a que la situación hídrica fue mejor a la que se observó en otras partes de la región.
- Un aspecto importante a tener en cuenta fue la ausencia de palomas en los cuadros de girasol durante la campaña. Si bien la seca y el calor afectaron el rinde potencial, no hubo un fuerte problema de aves que afectaran las productividades hacia fin de campaña.



## Soja:

- Si bien esta región no se caracteriza por ser típicamente sojera, debido a que las condiciones edáficas y climáticas no favorecen el desarrollo de dicho cultivo, durante las últimas campañas los productores se ven atraídos a sembrar soja por su precio y fluido mercado. Por estas razones el área se ha incrementado levemente durante los últimos años.
- Durante la actual campaña se lograron sembrar unas 410.000 hectáreas, que en comparación al año pasado, reflejan una reducción de -5.000 hectáreas. Al igual que en maíz y girasol la siembra de soja no se vio favorecida por la ausencia de lluvias y por las elevadas temperaturas registradas al momento de la implantación.
- Al momento de la gira no se registraba un avance en la cosecha de este cultivo, aunque ya podían apreciarse varios lotes que estaban perdiendo humedad en los granos.
- Por lo general, los cuadros presentaban regulares condiciones, dependiendo de la zona, destacando que los cuadros de segunda sembrados sobre trigo o cebada, eran los que en peores condiciones estaban. Sobre estos últimos, no sólo se pudo apreciar el efecto de la seca y alta temperatura, sino que también pudo apreciarse el efecto de las bajas temperaturas, debido a una helada registrada en el mes de marzo.
- Desde Pigüé hacia el norte podían encontrarse los mejores cuadros de soja de la región, muchos de ellos se habían realizado con una baja de densidad de siembra, esperando un rinde promedio de 12-15 qq/Ha. Al mismo tiempo hacia Salliqueló y Tres Lomas, con un mejor panorama, el cultivo presentaba una expectativa de rendimiento de 18-20 qq/Ha.
- En el sur de La Pampa la soja atravesó malas condiciones climáticas durante gran parte del ciclo, destacando que los productores no lograron implantar la totalidad de la soja de segunda que tenían en su planteo. Hacia Guatraché los cuadros de soja estaban en el fin del llenado de grano, oscilando el rinde a cosecha entre los 5-10 qq/Ha. Por otro lado, hacia Macachín las lluvias que recibieron los lotes fueron algo mejores, esperando de esta manera un rendimiento promedio de entre 10 y 20 qq/Ha.



1) Lote de soja de primera en buenas condiciones, perdiendo humedad en los granos. Huanguelén, Buenos Aires (09-04-14). 2) Lote de soja en muy buenas condiciones, próxima a cosecha. C. Suarez, Buenos Aires (09-04-14). 3) Cuadro de soja de primera en muy buenas condiciones, con buen desarrollo de vainas. Salliqueló, Buenos Aires (10-04-14).

## Sorgo Granífero:

- En la presente campaña lograron implantarse en esta zona unas 120.000 hectáreas, que si bien refleja una disminución de -18.000 hectáreas en comparación al ciclo pasado, hace al Sudoeste de Buenos Aires y Sur de La Pampa la 4ª región sorguera del país, detrás del NEA, del Centro-Norte de Santa Fe y del Centro-Norte de Córdoba.
- Gran parte del sorgo que se sembró en el presente ciclo se hizo con un fin doble propósito, ya sea para grano o consumo animal. Al haberse registrado durante enero, febrero y marzo ausencia de lluvias y elevadas temperaturas, el productor se vio obligado a dar parte del sorgo a la hacienda ante la falta de pasto la zona.
- Los mejores lotes de sorgo podían apreciarse de Pigüé al norte y hacia el este de la región. Los mismos se encontraban en el fin de llenado de granos, denotando en la panoja de color marrón.

- Las últimas lluvias que se produjeron en la zona desde fines de febrero hicieron que varios de los cuadros de sorgo recompusieran su estado, favoreciendo de esta manera la floración y el posterior llenado de los granos. Si bien la expectativa de rinde era baja, se esperaban al momento de la gira entre 15-40 qq/Ha, dependiendo de la zona.



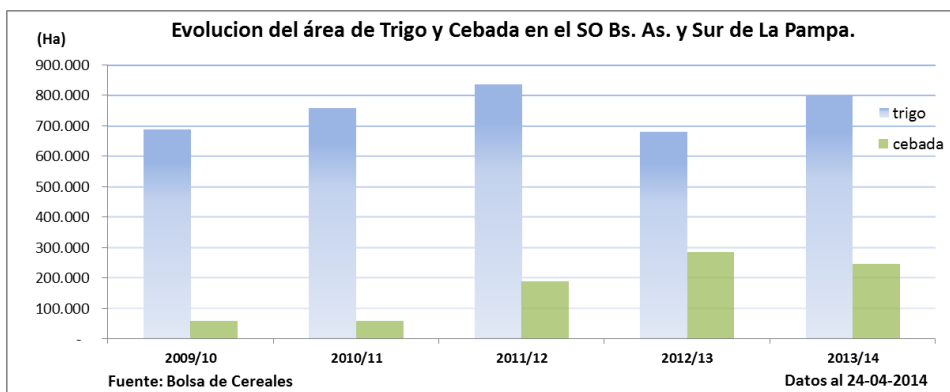
1) 2) y 3) Lote de Sorgo Granífero en llenado de granos en muy buenas condiciones de cultivo. Pigüé, Buenos Aires (10-04-14).

### **Siembra Fina 2014/15:**

Al momento de la gira la humedad presente en los perfiles era la adecuada para afrontar la siembra de los cultivos invernales. Las abundantes precipitaciones que se habían registrado días previos a viajar, sumado a las que se produjeron durante de la gira y luego de la misma, permitirían actualmente realizar la siembra de trigo y cebada en condiciones normales.

La intención de siembra para el ciclo 2014/15, reflejaba al momento de la gira un incremento en el área de trigo en detrimento de cebada, debido a la oportuna humedad en los perfiles y principalmente a la diferencia de precios entre ambos cultivos. Los resultados obtenidos en el cultivo de cebada durante la campaña pasada no fueron los esperados ya que se registraron productividades bajas y mala calidad, por otro lado con el trigo rendimientos fueron mejores vs. cebada (no como los que esperaban) pero con muy buena calidad.

En C. Patagones - Villarino, las condiciones para sembrar trigo también eran las adecuadas, destacando que la siembra en esta región podría empezar en las primeras semanas de mayo, en comparación al resto de la zona. Por otro lado, desde Bahía Blanca hacia el norte la siembra de estos cultivos podría comenzar desde mediados de mayo, esperando a que se liberen lotes de cultivos de gruesa, luego de la cosecha.



***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, 29 de Abril de 2014.**