

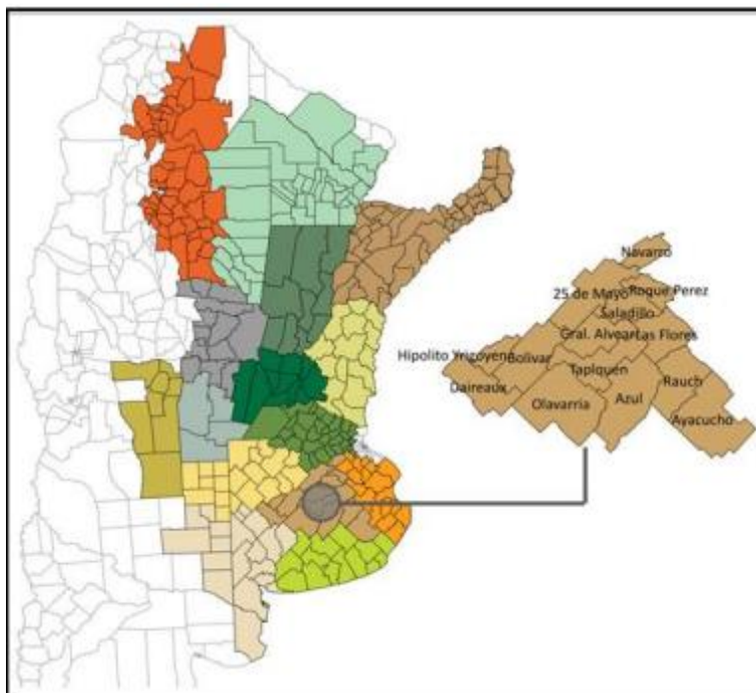


# Informe de Gira Agrícola N° 79

**BOLSA DE CEREALES**  
Estimaciones Agrícolas

**RELEVAMIENTO DEL 31/08/2015 AL  
02/09/2015**

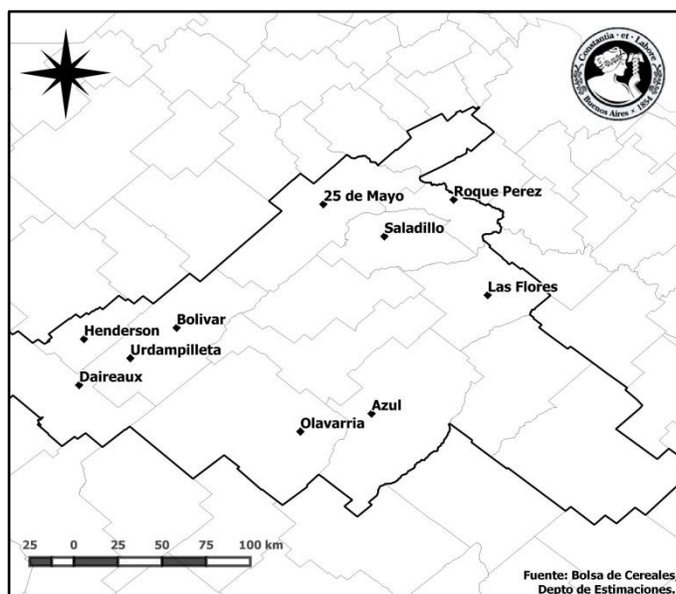
**Zona Centro de Bs. As.**



**Departamentos Zona X – Ctro. de Bs As.**

25 de Mayo, Ayacucho, Azul, Bolivar, Daireaux, Gral. Alvear, H. Yrigoyen (Henderson), Las Flores, Navarro, Olavarria, Rauch, Roque Pérez, Saladillo y Tapalque.

**Resultados de la gira agrícola realizada por la zona Centro de Bs. As. durante la cuarta semana de Agosto de 2015:**



- En tres días se recorrieron 1.200 km.
- Se relevaron más de 9 localidades.
- Se evaluó con referentes zonales el estado hídrico de los establecimientos.
- Se muestrearon lotes de trigo y cebada.
- Se evaluó la condición y estado de cada uno de los cultivos bajo estudio, calculando pérdidas por excesos hídricos.
- Se relevó intensidad de siembra para los cultivos de maíz y girasol.

## Descripción general

Las primeras semanas de agosto, las abundantes precipitaciones registradas en parte de la zona Centro de Bs. As. provocaron anegamientos e inundaciones; tanto en los establecimientos rurales como en las ciudades. Durante los días previos a la gira recién se había podido ingresar a algunos potreros a fin de verificar el estado de los cultivos. En general los caminos rurales están intransitables, poniendo en duda el inicio de la campaña de gruesa. En sectores de Bolívar, 25 de Mayo y Daireaux, los suelos con mayor contenido de arena permitieron el rápido secado de los caminos y ambientes de loma y medialoma. En esta sub-zona, los anegamientos se circunscriben a sectores puntuales dentro de los potreros. Bajo este panorama se ha podido avanzar en los barbechos necesarios para la nueva campaña de gruesa. La localidad que mayores pérdidas de lotes de fina muestra es Roque Pérez, ya que se encuentra a la vera del Río Salado y al momento de la gira éste se encontraba totalmente desbordado.

Durante las campañas previas la superficie sembrada con pasturas y verdes aumentó en toda la zona. Esta realidad está impulsada por la vuelta de los planteos ganaderos, en particular cría-invernada, que recuperaron superficie en detrimento del área agrícola. La agricultura creció en esta región durante la última década sobre potreros marginales, los cuales con los actuales precios de mercado, serían abandonados por tener potenciales por debajo de los rindes de indiferencia.

## Siembra fina 2015/16

### SIEMBRA DE FINA - Centro de Bs. As.

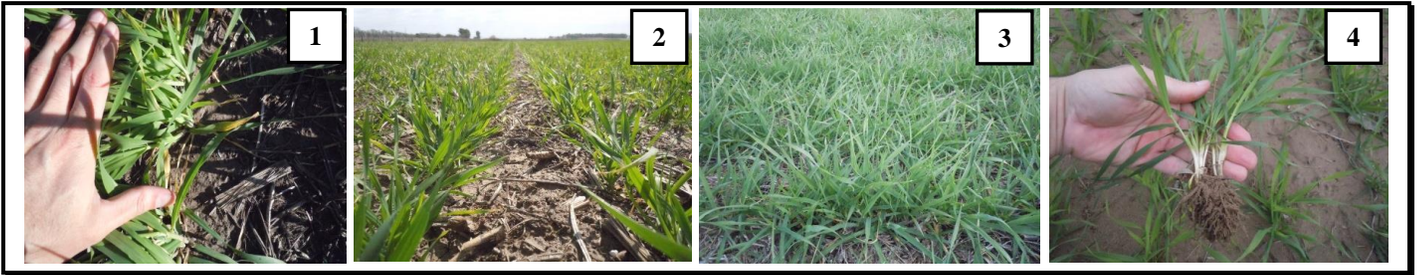
Área sembrada	Campaña 14/15	Campaña 15/16	Variación interanual
Cultivo	Ha	Ha	%
Trigo	140.000	120.000	-14
Cebada	35.000	45.000	28

Fuente: Bolsa de Cereales

Datos al: 10/09/15

## Trigo

- El cultivo de este cereal aparece como la alternativa más elegida sobre el margen este de la zona Centro de Bs. As. En particular sobre los partidos de Roque Pérez, Azul y Las Flores, donde la cercanía a los molinos harineros promueve su siembra. En estas localidades se concentra más de la mitad del área sembrada con este cereal en la zona.
- Estos partidos son también los más afectados por los excesos hídricos ocurridos durante agosto, por lo cual en ellos se encuentra el mayor número de cuadros afectados. En cuanto a las pérdidas, se estiman al momento de la gira entre un 10 y un 20 % pero únicamente en sectores afectados por anegamientos. La mayoría de la superficie perdida se asocia a fenómenos de anoxia y posterior muerte de plantas.
- Sumado a las pérdidas directas de superficie, se plantean posibles reducciones en los rindes potenciales de los cultivos. Las abundantes precipitaciones lavaron parte de los nitratos de los perfiles y ello reduciría el rinde a cosecha en lotes afectados que pudieron recuperarse luego de las inundaciones.
- En cuanto al estado fenológico de los cultivos, el mismo se encontraba en su gran mayoría entre macollaje e inicios de encañazón. Las condiciones de alta humedad, tanto en los perfiles como en el ambiente, promovió el surgimiento de enfermedades foliares. Pese a ello, al momento de la recorrida no se estaban controlando por estar debajo del umbral de acción.



1) Lote de trigo en pleno macollaje. Gral. Alvear, Bs. As. (31-08-15). 2) Trigo en inicios de macollaje sobre rastrojo de soja. Olavarría, Bs. As. (01-09-15). 3) Trigo macollando en excelente condición. Bolívar, Bs. As. (01-09-15). 4) Trigo en buena condición, en inicios de macollaje. Daireaux, Bs. As. (01-09-15).

## Cebada:

- El cultivo de este cereal es más preponderante sobre el margen oeste de la zona Centro de Bs. As., particularmente sobre los partidos de Henderson, Daireaux y Olavarría.
- Por un lado, las características edafo-climáticas de esta sub-zona, son propicias para el cereal de invierno. El clima es más seco comparado a la margen este, y en consecuencia, hay menor prevalencia de enfermedades fúngicas. Este último factor, es fundamental para lograr cultivos de calidad.
- Por otra parte, la presencia de malterías en las cercanías de la zona promueve la siembra, e incentiva la re-fertilización de los lotes en la búsqueda de alcanzar los estándares de calidad requeridos por las mismas.
- Al momento de la gira los cuadros se encontraban macollando, encontrando solo casos puntuales de enfermedades fúngicas como mancha en red, pero que no requerían tratamientos. El estado hídrico en general era bueno, solo registrándose pérdidas en algunos potreros ubicados en los sectores anegados.

## Perspectivas de gruesa 2015/16:

### Maíz:

- La siembra de la nueva campaña de este cereal comenzaría en las próximas semanas, con la incorporación de los primeros lotes de maíces tempranos. Se espera una merma en la intención de siembra respecto del ciclo pasado (campaña 14/15: 179 mHa), que varía según la sub-zona analizada. Las posibles caídas de área se ubicarían entre un 18% y un 25 %, siendo mayores hacia el este de la región.
- Esta posible disminución en la superficie a sembrar obedece a una serie de factores. Por un lado se puede destacar los bajos precios del cereal, que elevan los rindes de indiferencia. Los mismos, en muchos casos, se sitúan está campaña por sobre los promedios de rindes históricos para la zona. En paralelo los colaboradores destacaron los elevados costos de producción que posee el cereal, en comparación a otras alternativas productivas. De esta manera, en muchos casos, la coyuntura financiera actual de los productores vuelca la decisión de siembra hacia cultivos de menor costo inicial, como es la soja. Por otro lado, los eventos de inundaciones y anegamientos registrados en la región durante el final del invierno, modificarían la dinámica de siembra del cereal. Al momento de la recorrida, todavía algunos establecimientos tenían parte de su superficie agrícola anegada, lo que determina falta de piso para la futura siembra.
- Esta realidad impulsa la posibilidad de seguir volcando superficie a fechas tardías, hacia el mes de diciembre, en detrimento de las siembras tempranas. Los cultivos tardíos muestran gran estabilidad en los rindes, a costa de menores potenciales productivos a cosecha.
- Los consumos locales son un factor que promueve la siembra de maíz en la zona. Los mismos están representados por feedlots, tambos y granjas. La posibilidad de evitar la venta a los puertos a través de este canal alternativo de comercialización, reduce el costo de flete y mejora la ecuación económica del cultivo.

## **Girasol:**

- Al momento de la recorrida todavía había mucha incertidumbre sobre la intención de siembra para esta oleaginosa. Como primera aproximación se vislumbra mantener o reducir un 10 % la superficie para esta campaña 15/16 (campaña 14/15: 50 mHa).
- Parte de esta incertidumbre está vinculada a las precipitaciones ocurridas durante las primeras semanas de agosto. Las mismas promovieron las condiciones de falta de piso para la realización de los barbechos. Frente a este panorama se pone en duda la siembra durante la ventana óptima del cultivo en algunos potreros.
- En paralelo los pronósticos climáticos marcan un importante volumen de agua a precipitar durante octubre. De concretarse estas proyecciones la superficie final de esta oleaginosa estaría comprometida.
- El cultivo en esta zona está impulsado por las plantas presentes en Junín, Lezama y Cañuelas. Las mismas reciben tanto materiales convencionales como Alto Oleico (AO). Siendo esta última alternativa de materiales la que va cobrando campaña tras campaña más preponderancia; producto de la prima diferencial que pagan las fábricas por este tipo de grano.

*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, 15 de Septiembre de 2015**