

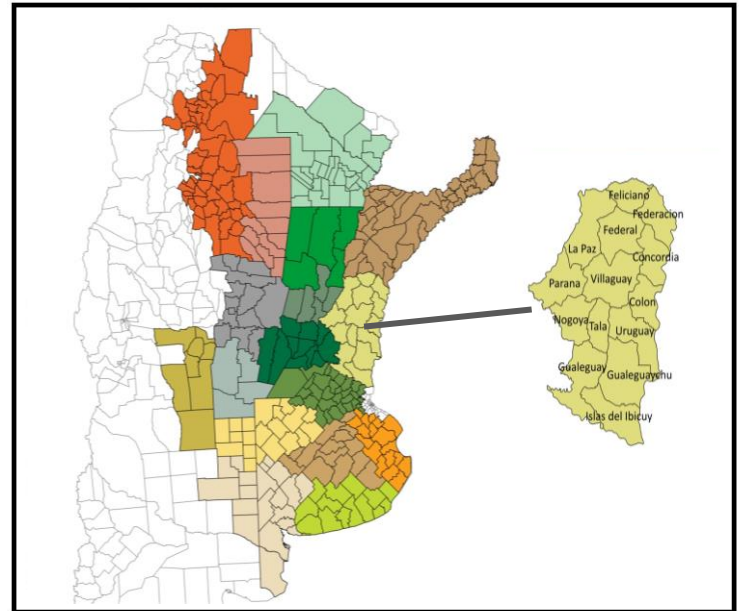


Informe de Gira Agrícola N° 46

BOLSA DE CEREALES
Estimaciones Agrícolas

RELEVAMIENTO DEL 12/05/2014 AL 16/05/2014

Zona Centro-Este de Entre Ríos



Departamentos Zona VIII (Centro Este de Entre Ríos): Colon, Concordia, Federación, Federal, Feliciano, Gualeguay, Gualeguaychú, La Paz, Nogoya, Paraná, Tala, Uruguay, Villaguay.



Resultados de la gira agrícola realizada por la zona Centro-Este de Entre Ríos durante la segunda semana de Mayo de 2014:

- En cinco días se recorrieron más de 2.000 km.
- Se relevaron más de 15 localidades.
- Se discutió la evolución regional de la campaña con más de 17 colaboradores calificados.
- 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 2013/14 y las expectativas de siembra de fina 2014/15.

Cosecha gruesa 2013/14:

Como sucedió en prácticamente toda el área agrícola nacional, esta campaña de gruesa viene presentando irregularidades desde la siembra. El déficit, y luego el exceso de humedad, alteró los planes de implantación de soja, maíz y sorgo. De todos modos, se pudo llegar a cubrir el área intencionada para cada uno de los cultivos bajo análisis.

Con el grueso del área de cultivos estivales ya implantada, durante la segunda quincena de diciembre se registró una fuerte ola de calor con temperaturas muy por encima de los históricos zonales, acompañada de escasas precipitaciones, situación que obligó a resembrar varios cuadros de soja principalmente. Esto ocasionó mermas de rendimiento de variada intensidad sobre cuadros de maíz, soja y sorgo.

A nivel zonal, podemos decir que desde la ruta provincial Nº 6 (RP 6), que divide la provincia al este y al oeste, radica la diferencia. Luego de un diciembre de altas temperaturas, hacia el este de la región se lograron acumular durante enero precipitaciones de mayor caudal, lo cual permitió una recuperación más eficiente de los cuadros, aumentando así los promedios de rendimientos.

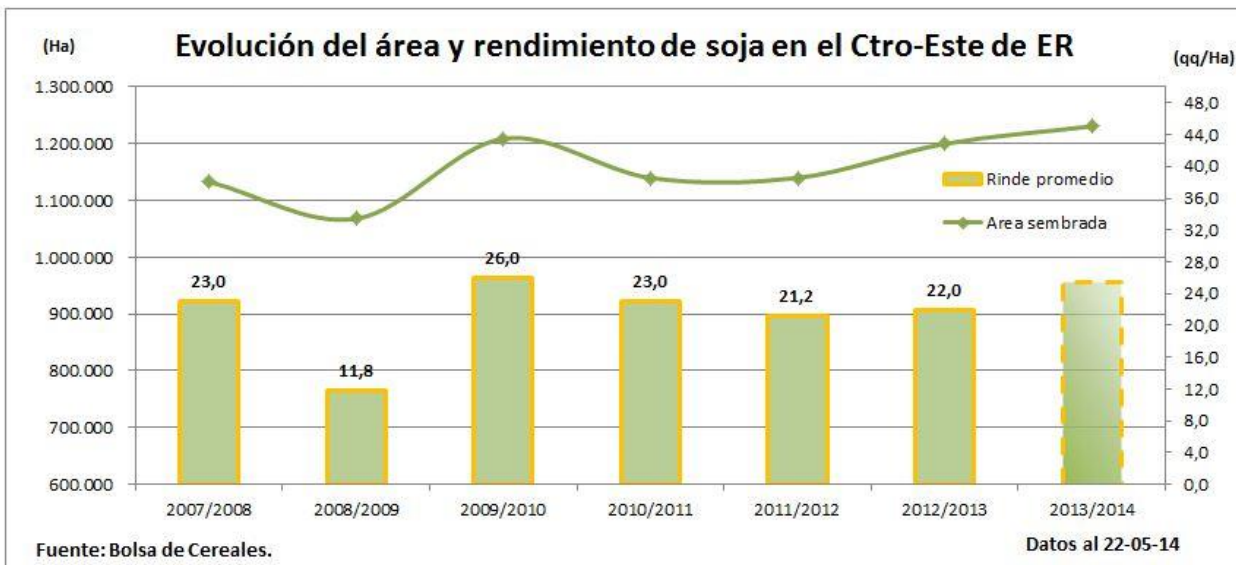
SIEMBRA DE GRUESA - Ctro-Este de Entre Ríos			
Área sembrada	Campaña 12/13	Campaña 13/14*	Variación interanual
Cultivo	Ha	Ha	%
Soja	1.200.000	1.231.000	3
Maíz	151.000	151.000	0
Sorgo	96.000	85.000	-11
Girasol	9.500	5.000	-47

Fuente: Bolsa de Cereales *Estimación de área 2013/14 Datos al: 22/05/14

Soja:

- Como recién mencionamos, la siembra de esta importante oleaginosa se vio demorada por excesos de humedad. La ventana óptima de siembra en la región se extiende desde la segunda quincena de octubre hasta la primera de noviembre; debido a que las condiciones hídricas no eran ideales al principio, buena parte del área se trasladó al mes de noviembre.
- Este desfase en la fecha de siembra terminó favoreciendo a la soja, ya que en el momento de elevadas temperaturas de la segunda quincena de diciembre el cultivo se encontraba en etapas vegetativas iniciales y no se vio tan afectado como los cuadros sembrados con grupos de madurez V (GM V) durante los días de octubre. En consecuencia, más de la mitad de la superficie sojera de la región se sembró durante el mes de noviembre.
- Ya en el mes de enero, algunas localidades lograron recargar los perfiles rápidamente, entre otras Gualeguaychú y Concepción del Uruguay, lo cual benefició al cultivo minimizando las pérdidas ocasionadas por el estrés térmico. En contraposición, hacia el departamento de Paraná, las precipitaciones retomaron de forma efectiva ya entrado el mes de enero, acentuando el porcentaje de pérdida de potencial.
- Hacia fin de enero, febrero y parte de marzo las precipitaciones eran reiteradas y de abundante caudal, las que ocasionaron el ambiente propicio para el desarrollo de enfermedades y principalmente insectos del complejo defoliador. Si bien los ataques fueron paulatinos, al no haber condiciones climáticas óptimas y no poder transitar con maquinarias, las aplicaciones se demoraron. Debido a esto se produjeron severas pérdidas de área foliar y en consecuencia mermas en el potencial de rendimiento.
- Al momento de la gira los cuadros sembrados tanto de primera como de segunda ocupación, se entregaban juntos a cosecha. De este modo, la trilla a nivel regional presentaba un progreso apenas superior al 85 %.

- Una vez comenzada la recolección de los cuadros sembrados tempranos (octubre) con GM V, los rendimientos eran bajos, promediando desde los 18 qq/Ha, en los departamentos de Paraná y Nogoyá, hasta medias de 24-25 qq/Ha hacia el sudeste de la provincia. En tanto, aquellos lotes sembrados con GM VI durante noviembre, es decir, los menos afectados por el estrés térmico, aportaban rendimientos superiores. Estos se ubicaban en las zonas menos afectadas en torno a los 27-29 qq/Ha de promedio, con picos en lotes aislados de 40-42 qq/Ha. En contraposición, al oeste de la región los promedios de rinde rondaban los 24-25 qq/Ha.



- Finalmente, cabe destacar que las labores de recolección se encontraban muy retrasadas debido a frecuentes precipitaciones de bajo caudal y además días con niebla hasta mediodía, que sólo permitían 3 o 4 horas de trilla diaria (de 14 a 18 hs). Por otro lado, la humedad del grano no disminuía fácilmente hasta los 13,5 puntos de humedad requeridos por los puertos, con lo cual muchos productores esperaban días soleados para tratar de que los cuadros sequen solos y de este modo disminuir los costos de secado.

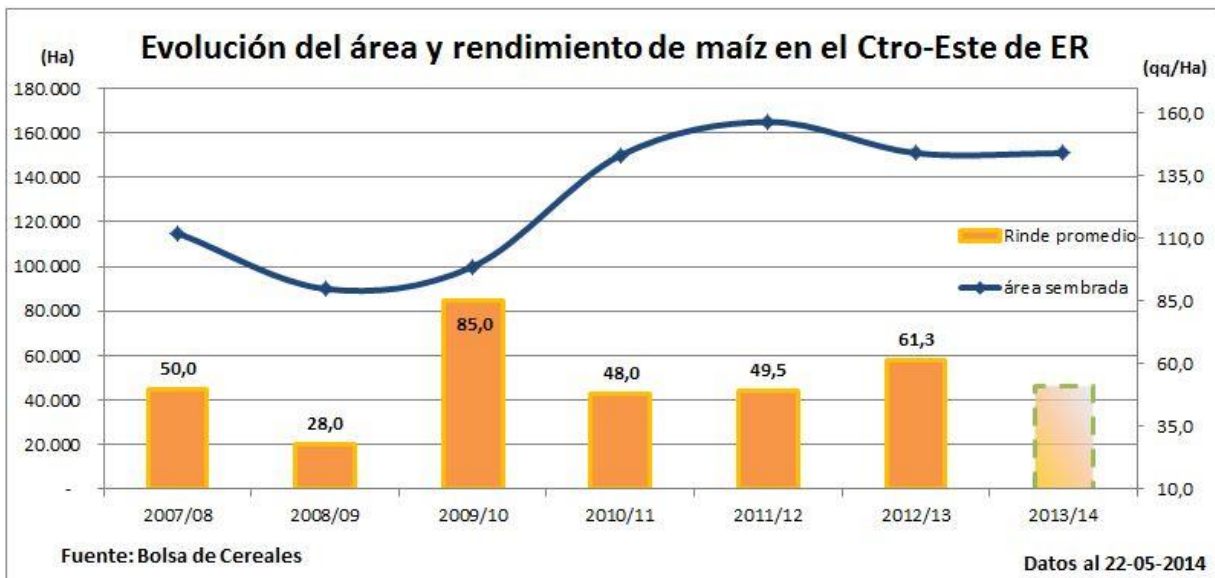


1) Cosecha de soja en Nogoyá, Entre Ríos (15-05-14). 2) Soja en madurez fisiológica en Crespo, Entre Ríos (15-05-14). 3) Vaina de soja en madurez fisiológica. Paraná, Entre Ríos (14-05-14).

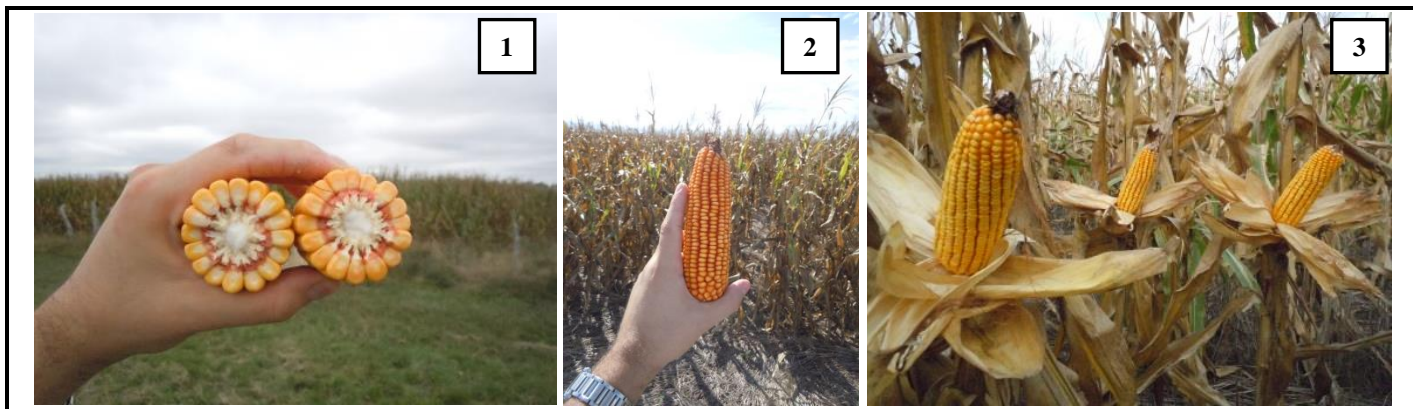
Maíz:

- Al igual que en el cultivo de soja, la implantación de este cereal se demoró producto de la falta de humedad durante su fecha óptima de siembra. Además, durante la segunda quincena de agosto no acompañó la temperatura óptima del suelo para llevar a cabo la siembra. La ventana óptima de siembra en la región es desde el 15 de agosto hasta el 10 de septiembre, ya que más adelante la floración corre peligro de coincidir con un diciembre seco y de elevadas temperaturas, como en la presente campaña.
- Como consecuencia de la falta de humedad durante la fase ideal de siembra, buena parte del área debió trasladarse a una fecha de siembra tardía (diciembre) en donde el potencial de rendimiento es inferior pero tiene la ventaja de ser estable en productividad.

- Al igual que en el cultivo de soja, el corrimiento de un porcentaje del área temprana a tardía terminó beneficiando al maíz, ya que los cuadros de fechas tardías presentaban de muy buenas a excelentes condiciones. Esto se debe a que desde la siembra hasta el fin del llenado de grano, los lotes no sufrieron la falta de humedad. Aunque durante la última fase del ciclo, los días fueron nublados, con lo cual los productores temen de que el peso de los mil granos sea menor al esperado.



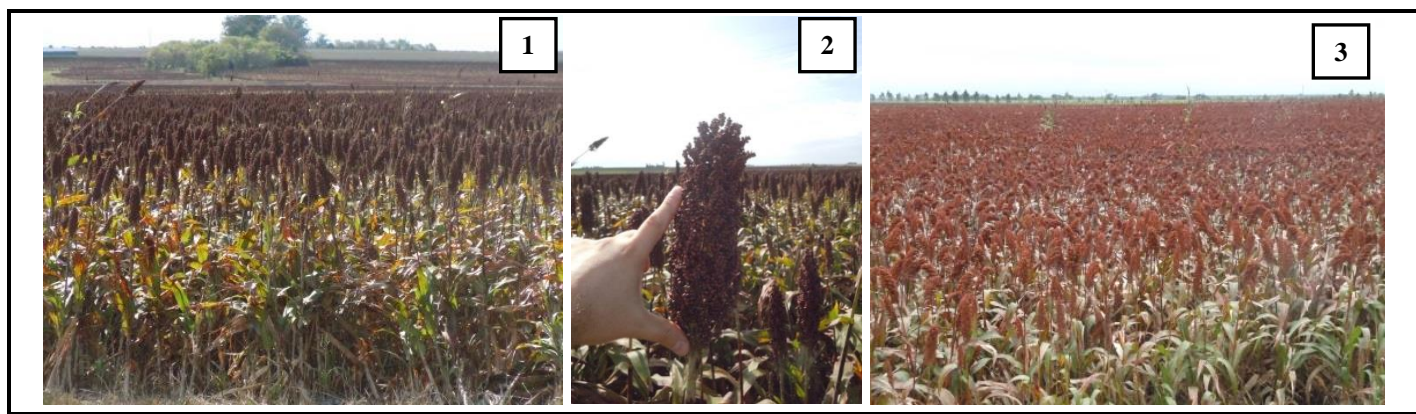
- En contraposición, la superficie sembrada en fechas tempranas (entre el 60 y 70 % del área maicera total) no presentaba tan buenas condiciones como los tardíos. Por un lado los cuadros sembrados durante septiembre fueron los más afectados ya que la fase de panojamiento (VT) o floración masculina, coincidió con el período de déficit hídrico y de estrés térmico, ocasionando severas mermas de rinde. Los rendimientos correspondientes a estos cuadros fueron desde los 25 hasta los 45 qq/Ha. En tanto, los lotes implantados en la segunda quincena de agosto no se vieron tan afectados, debido a que el período de altos registros térmicos de diciembre coincidió con una fase más avanzada que la etapa crítica del cultivo, el llenado de granos. De este modo, las productividades fueron superiores a los recién descriptos, con valores desde los 40 hasta los 75 qq/Ha.
- Finalmente, al momento de la gira la cosecha de maíz tardío aún no había comenzado, pero se estimaban rendimientos que prácticamente no bajaban de los 70 qq/Ha, ubicándose hacia el oeste de la región. Mientras que hacia el sudeste entrerriano, en donde mejores condiciones climáticas se dieron en la campaña, se espera que el rendimiento medio oscile en los 80 qq/Ha, con algunos valores extremos de 100 qq/Ha. Cabe destacar, que en la zona se ve una fuerte tendencia a incrementar la superficie de maíz tardío, que como ya comentamos, presenta una gran estabilidad en los rendimientos.



1) Maíz tardío en grano duro. Federal, Entre Ríos (13-05-14). 2) Maíz tardío en Aranguren, Entre Ríos (15-05-14). 3) Maíz tardío en excelentes condiciones en grano duro. Sobre RP 26 entre Nogoya y Victoria, Entre Ríos (15-05-14).

Sorgo Granífero:

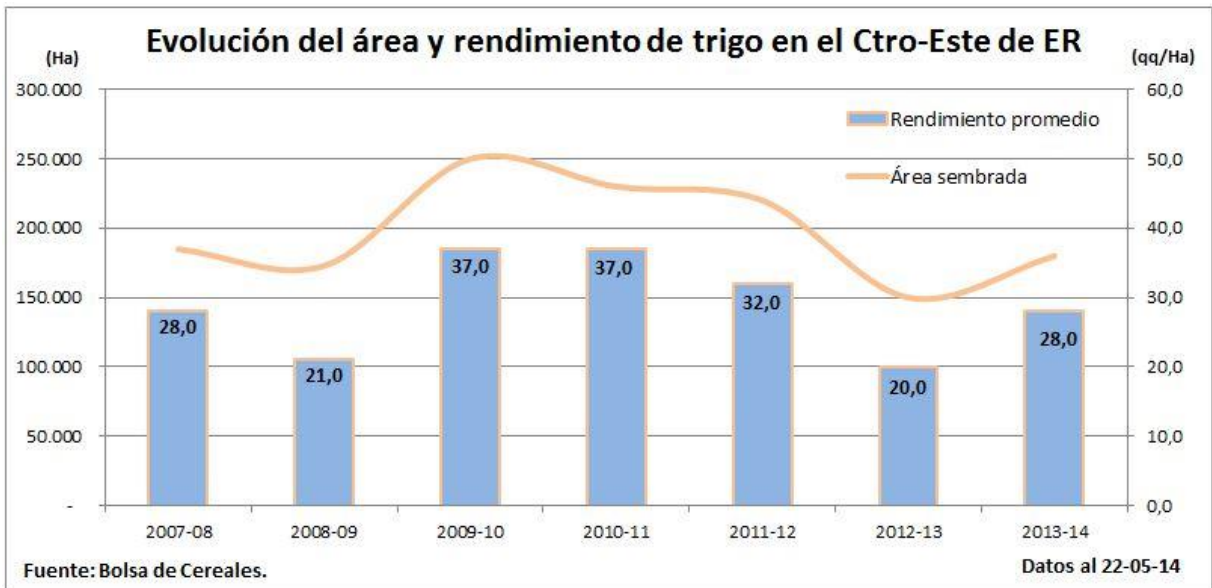
- Durante los últimos años se viene registrando una caída de área de sorgo granífero, y esto se debe a que las aves producen grandes pérdidas de rendimiento y, por otro lado, a que el maíz presenta un mejor desempeño en la zona, agrónomicamente y comercialmente.
- Al momento de la gira la cosecha presentaba un avance que oscilaba entre en 60 y el 70 %, dependiendo del progreso de los demás cultivos (soja y maíz).
- Las productividades relevadas eran muy heterogéneas y esto se debe a que el sorgo se cultiva en ambientes muy variables. Desde cuadros con baja aptitud agrícola, en donde no es rentable hacer maíz y además el paquete tecnológico utilizado también es muy variable dependiendo el ambiente y el destino de la producción.
- De todos modos, en esta campaña los rendimientos relevados vienen siendo aceptables ya que el período de altas temperaturas no afectó demasiado al cultivo. El grueso de los cuadros entregaban rindes por encima de los 40 qq/Ha, con algunos picos aislados de 70 qq/Ha hacia el sur de la región, no obstante el promedio se ubica entre los 45 a 50 qq/Ha.



1) y 2) Sorgo en excelentes condiciones en grano duro. Nogoyá, Entre Ríos (14-05-14). 3) Sorgo en buenas condiciones. Sauce de Luna, Entre Ríos (13-05-14).

Siembra fina 2014/15:

- En los próximos días estaría dando comienzo una nueva campaña. A fines del mes de mayo dará inicio la siembra de trigo en la región, con buenas expectativas de crecimiento de superficie.
- En lo que respecta a la parte climática, se puede decir que los perfiles presentan muy buenas condiciones de humedad, lo que incentiva al productor a aprovechar este recurso. Por otro lado, se espera un invierno con bajas temperaturas y con precipitaciones normales, lo cual favorecería al cultivo invernal. No obstante, hacia la primavera, las lluvias podrían ser mayores a las históricas, con posibilidades de producir enfermedades en el cultivo.
- Por otro lado, y refiriéndonos a lo agronómico netamente, se pudo relevar que los productores están interesados en controlar malezas durante el invierno, con lo cual el trigo sería el indicado para esto. Ya que de este modo, las malezas no aprovecharían los recursos (agua, luz, nutrientes), y además estarían controlando la erosión que producen las fuertes lluvias primaverales en la región. Finalmente, al aumentar la superficie triguera se estaría incrementando el porcentaje de rotación, lo cual también incentiva a los productores.
- En cuanto a lo comercial, los márgenes brutos de trigo en combinación con soja son más que interesantes, con lo cual este importante cereal gana la pulseada versus otros cultivos invernales (colza o cebada).
- En conclusión, la superficie triguera espera un incremento interanual que va desde el 10 hasta el 40 % en algunas localidades de la región. Haciendo un análisis del cultivo y ponderando cada uno de los departamentos, estimamos que el aumento zonal se ubicaría algo por encima de los 20 puntos porcentuales.



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.

**Bolsa de Cereales
Buenos Aires, 28 de Mayo de 2014**