

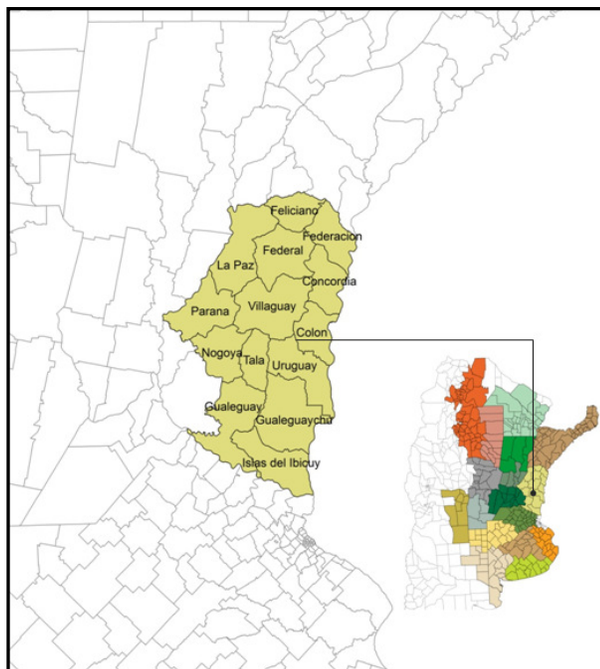


# Informe de Gira Agrícola Nº 6

**BOLSA DE CEREALES**  
Estimaciones Agrícolas

**RELEVAMIENTO DEL 27/08/2012 AL 31/08/2012**

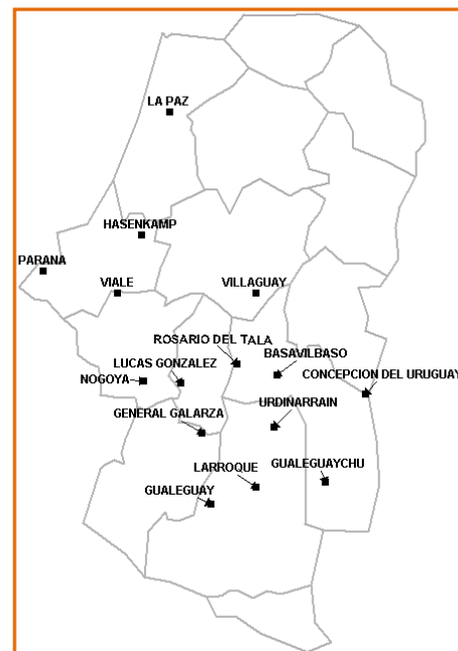
**CENTRO ESTE DE ENTRE RÍOS**



**Departamentos Zona VIII – Ctro E de ER**  
Colón, Concordia, Federación, Federal, Feliciano, Gualaguay, Gualaguaychú, La Paz, Nogoyá, Paraná, Tala, Uruguay y Villaguay

**Resultados de la gira agrícola realizada por la zona Centro Este de Entre Ríos durante la cuarta semana de Agosto de 2012:**

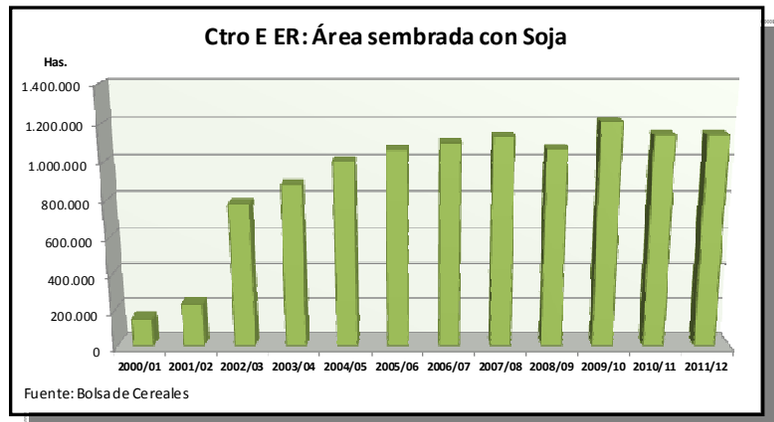
- En cinco días se recorrieron más de 2.000 km.
- Relevamos más de 15 localidades.
- Muestreamos lotes de Maíz, Trigo y Cebada.
- Confirmamos y ajustamos estimaciones en cada uno de los cultivos bajo análisis.



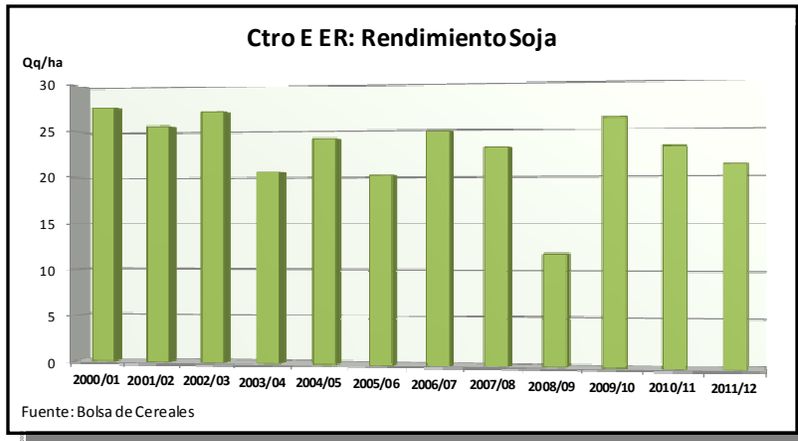
## Cosecha gruesa 2011/12:

### Soja:

- El área implantada durante la pasada campaña 2011/12 no registró variación en comparación al ciclo previo y se mantuvo 5,7% por debajo al récord histórico implantado durante el período 2009/10, en el cual se sembró una superficie superior a 1,2 millones de hectáreas.
- Durante el ciclo 2011/12, esta región aportó una superficie equivalente al 6% (1,14 MHas) del total nacional implantada para el cultivo de soja.

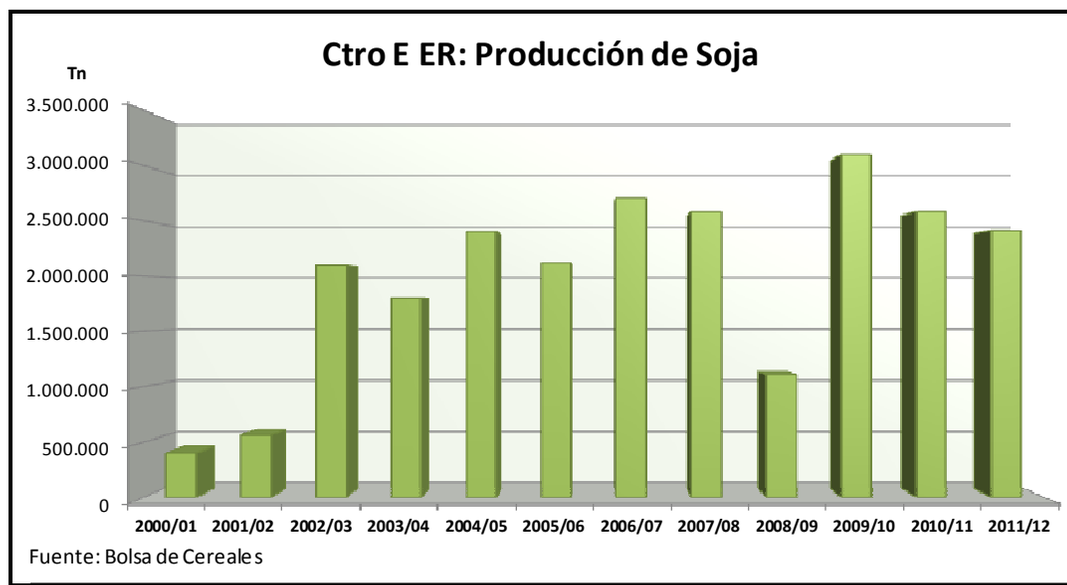


- Un 72% de la superficie del ciclo 2011/12 fue aportado por lotes de primera, mientras que el 28% del área restante fueron lotes de segunda ocupación, incorporados principalmente sobre rastrojo de trigo.



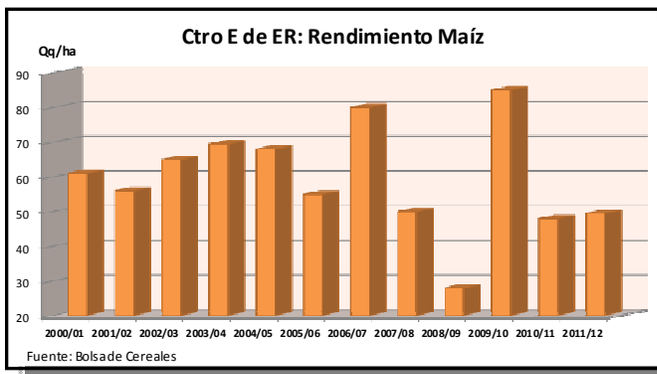
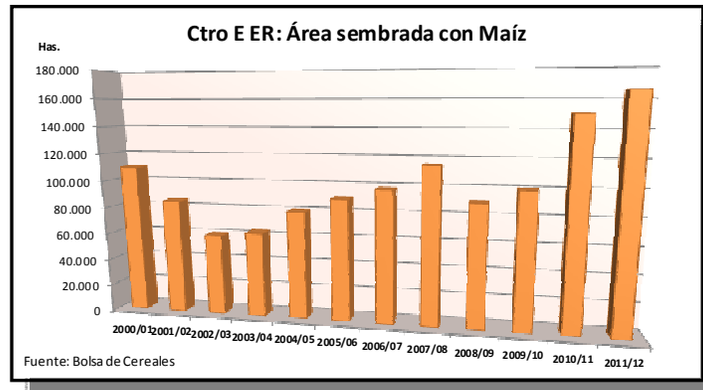
- El rendimiento recolectado en siembras de primera alcanzó un promedio de 21,1qq/ha. Simultáneamente, lotes de segunda entregaron una productividad media de 21,4 qq/ha. El rinde medio regional finalmente alcanzó los 21,2 qq/ha, reflejando una retracción de 7,9% en comparación al ciclo 2010/11.

- El volumen acumulado hacia finales del ciclo 2011/12 superó las 2,4 millones de toneladas (6% de la producción nacional), reflejando un merma interanual de 6,6% y un recorte superior a las 680.000 toneladas en comparación al récord productivo del ciclo 2009/10 (3,09 MTn recolectadas durante el ciclo 09/10).

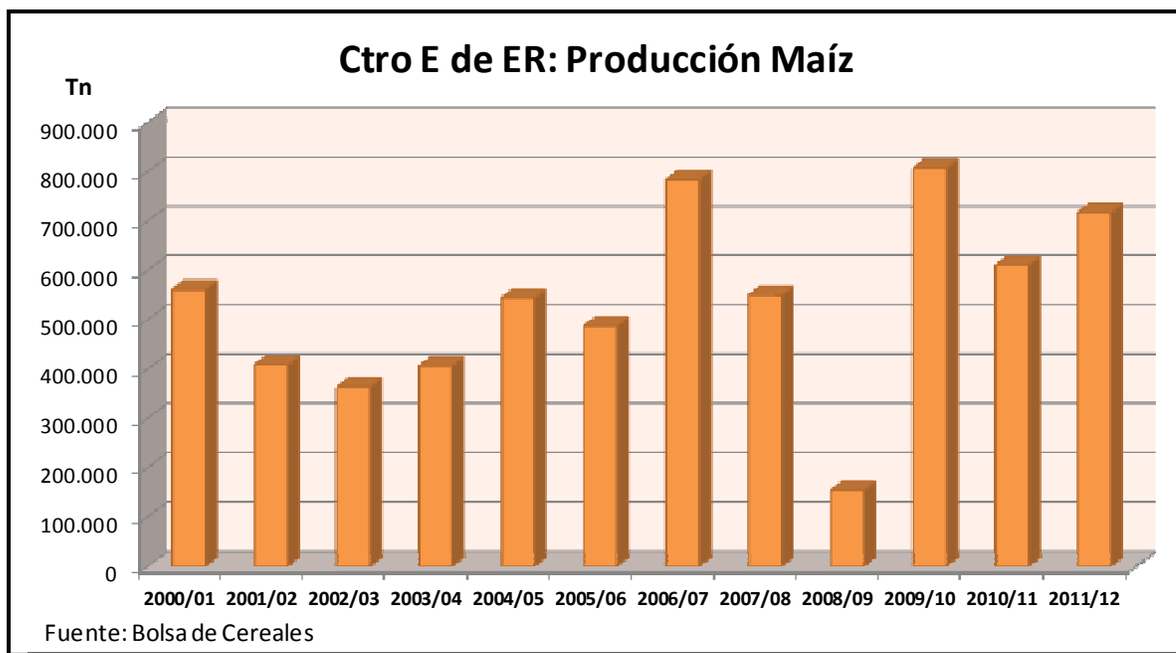


**Maíz:**

- Durante la campaña 2011/12 se estimó una siembra de maíz con destino a grano comercial de 165.000 hectáreas, aportando un 4,3% del área nacional implantada durante dicho ciclo (3,87 MHas 11/12) y reflejando un incremento interanual del 10%.
- Un 80% de la superficie sembrada corresponde a siembras tempranas que entregaron un rinde promedio de 45,2 qq/ha. El 20% restante fue aportado por siembras tardías que alcanzaron una productividad de 65,9 qq/ha.



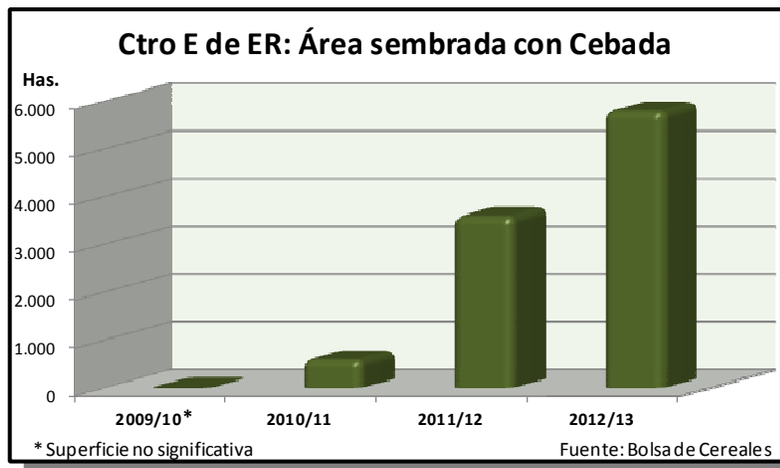
- El rinde medio general finalizó en 49,5 qq/ha, marcando un leve incremento interanual de 1,5 qq/ha, pero reflejando una significativa merma de 35,5 qq/ha en comparación al récord alcanzado durante el ciclo 2009/10 (85,5 qq/ha fue el promedio regional de rendimiento durante la campaña 09/10).
- Finalmente, el volumen acumulado superó los 700.000 toneladas, marcando un incremento interanual del 17,6%, pero registrando una merma de 90.000 toneladas en comparación al máximo volumen recolectado durante las últimas doce campañas (807.500 toneladas acumuladas durante la campaña 2009/10).



## Siembra fina 2012/13:

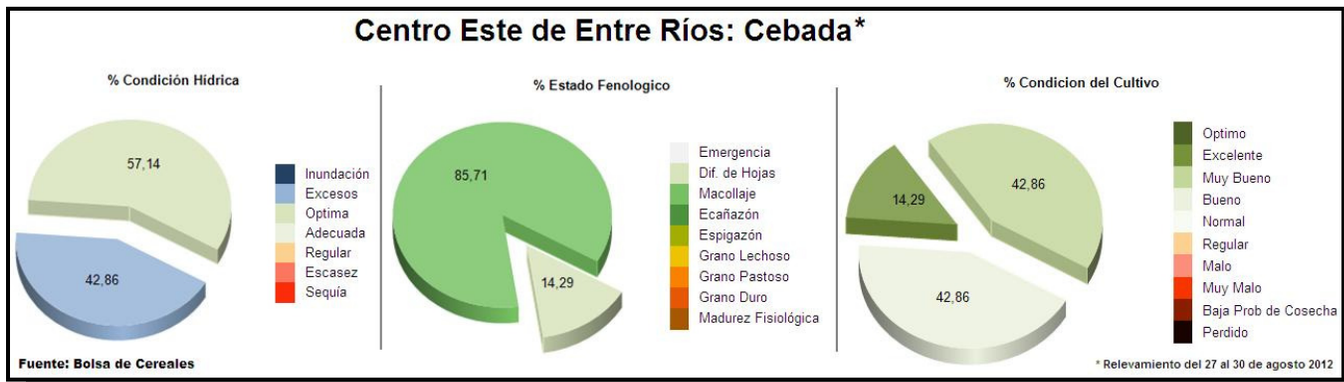
### Cebada:

- En términos relativos, durante las últimas tres campañas se relevó un incremento significativo del área sembrada en la región. A pesar de ello, en números absolutos el área implantada durante la presente campaña es de 5.800 hectáreas, superficie que representa el 0,37% del total nacional sembrado (2012/13: 1.570.000 has).



- Actualmente gran parte de los cuadros transitan etapas de macollaje, bajo condición hídrica óptima/excesos.

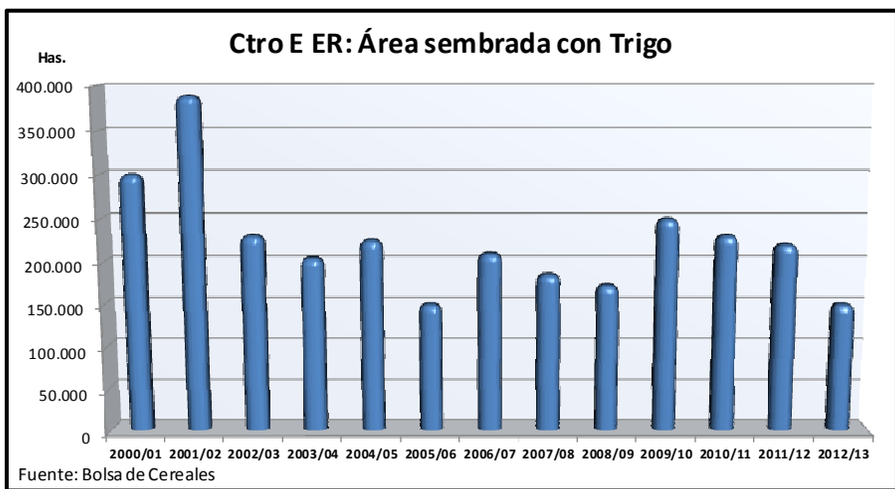
- Pese a la buena condición actual de los cuadros, la falta de humedad inicial, junto a las sucesivas heladas relevadas a la fecha, retrasaron el crecimiento y desarrollo del cultivo en la región.



### Trigo:

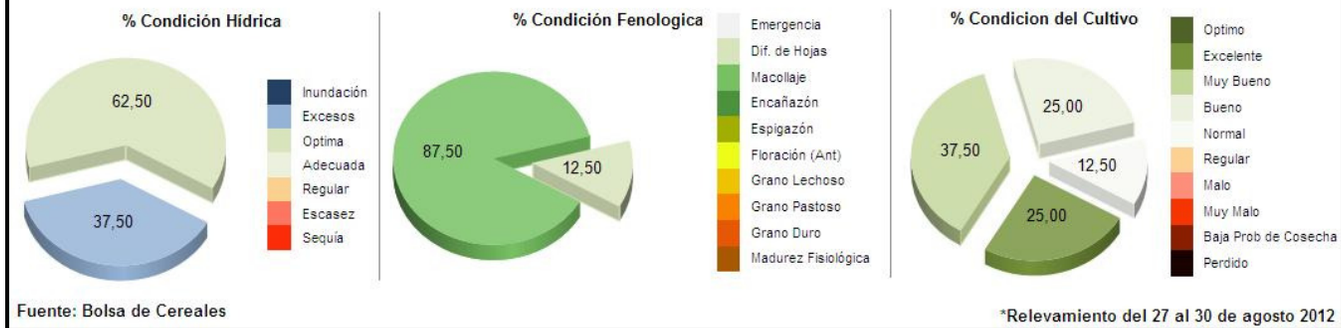
- Durante las últimas tres campañas se ha registrado una paulatina reducción del área triguera en la región.

- La superficie sembrada al presente ciclo se estima en tan sólo 150.000 has, dicha cifra refleja una merma interanual del 32% y representa el 4,2% de la actual superficie nacional (3,6 Mhas campaña 2012/13).



- Al momento de la gira, gran parte de los cuadros se encontraban en pleno macollaje y en óptima condición hídrica. Pese a ello, la falta inicial de humedad, junto a las bajas temperaturas registradas durante gran parte del ciclo transitado, retrasaron el crecimiento y desarrollo del cultivo.

## Centro Este de Entre Ríos: Trigo\*



- El precio del cereal al finalizar la ventana óptima de siembra promovió la incorporación tardía de hectáreas en varias localidades. Finalmente, la favorable oferta hídrica de los cuadros incentivó en muchos casos la refertilización del cultivo durante macollaje.

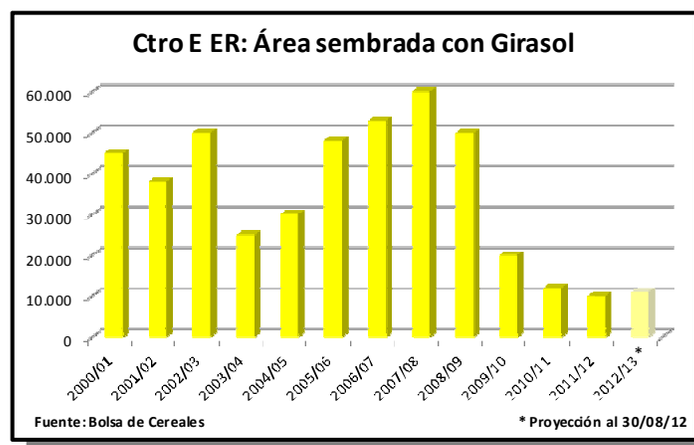


1) Trigo próximo a encañar, en buena condición hídrica. Paraná, Entre Ríos (27/08/12). 2) Lote finalizando macollaje, buena humedad en el perfil. Hasenkamp, Entre Ríos (27/08/12) 3) Trigo iniciando ecañazón en buen estado. Gdor. Echague, Entre Ríos (30/08/12).

### Siembra gruesa 2012/13:

#### Girasol:

- Durante la gira se relevó un escaso interés en la incorporación de hectáreas con este cultivo. Por otra parte, la superficie destinada se realizaría empleando en mayor medida materiales alto oleico.
- Según informaron los colaboradores, las pérdidas de rendimiento, como consecuencia del ataque de pájaros es, uno de los principales factores que promovieron la significativa reducción del área implantada durante las últimas campañas.



- El área estimada para la campaña 2012/13 es de aproximadamente 11.000 has para toda la zona bajo estudio, reflejando un leve incremento interanual de tan sólo 1.000 hectáreas, promovido por una mejor oferta hídrica a la siembra. En términos relativos esta superficie prevista aporta el 0,55% del área nacional proyectada en 2.000.000 hectáreas.

## Maíz:

- La perspectiva para la presente campaña 2012/13 cambió significativamente durante los últimos treinta días, en respuesta a la recuperación hídrica de la región y a la evolución del precio del cereal.
- A pesar de la mejora registrada en la intención de siembra, el área prevista aún refleja una merma interanual. Pese a ello, sectores puntuales del margen este (Dpto. Gualeguaychú y Uruguay), en donde un importante porcentaje de la producción se comercializa localmente, podrían superar el área implantada durante el ciclo previo.
- Durante la gira se relevaron las primeras incorporaciones de cuadros, correspondientes a siembras tempranas en relieves altos y bien drenados, aprovechando la buena humedad superficial y una mejor temperatura del suelo.



Primeras siembras de maíz en Cerrito, Entre Ríos (27/08/2012).

Bolsa de Cereales

Buenos Aires, 05 de Septiembre de 2012.