

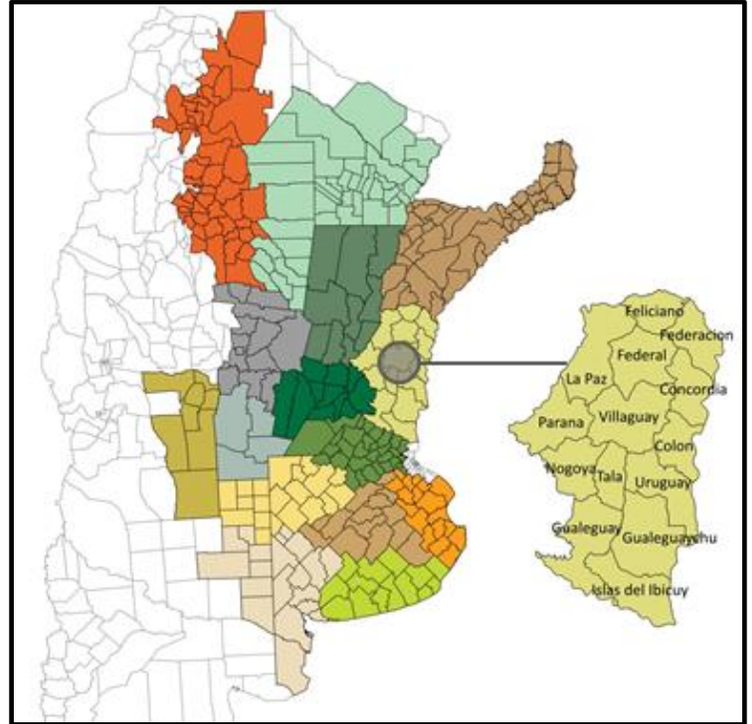


# Informe de Gira Agrícola N° 57

**BOLSA DE CEREALES**  
Estimaciones Agrícolas

**RELEVAMIENTO DEL 20/10/2014 AL 24/10/2014**

**Zona Centro Este de Entre Ríos**



**Departamentos Zona VIII (Centro-Este de Entre Ríos):**

Gualegauchu, Gualeguay, Uruguay, Colon, Tala, Nogoya, Villaguay, Parana, Concordia, Federal, La Paz, Federacion, Feliciano.

**Resultados de la gira agrícola realizada por el Centro Este de Entre Ríos durante la tercera semana de Octubre de 2014:**

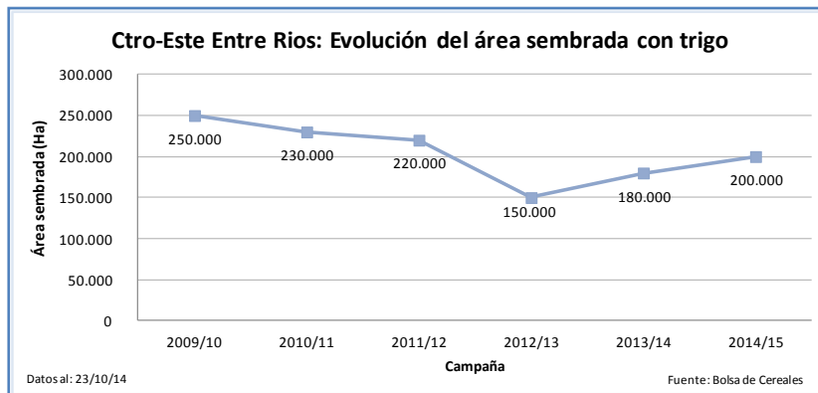


- En cinco días se recorrieron 1.100 km.
- Se relevaron más 15 localidades.
- Se discutió la evolución de la campaña con referentes zonales.
- Se muestrearon lotes de trigo y maíz.
- Se evaluó la condición y estado de cada uno de los cultivos bajo estudio.
- Se ajustaron las perspectivas de siembra en soja, maíz, girasol y sorgo granífero.

## Cosecha fina 2014/15

En la presente campaña el cultivo de trigo incrementó su área en más de 10 puntos porcentuales, mientras que el cultivo de cebada registra desde hace varias campañas una reducción de superficie. Este factor se debe a que los productores hace tres años buscaban alternativas al trigo, y la cebada fue una de ellas; al ver que el cultivo no tenía una buena respuesta en la zona, fue ubicándose nuevamente en sus niveles históricos de área sembrada. Por ello, en la presente campaña tan sólo se sembraron unas 3.000 hectáreas de cebada a nivel regional.

En cambio, el cultivo de trigo ocupa unas 200.000 hectáreas en la zona, aportando cerca del 5 % de la superficie implantada en el territorio nacional durante la presente campaña 2014/15. En tanto, el ciclo previo contribuyó con el mismo porcentaje a la producción nacional. En este ciclo el productor decidió aumentar las hectáreas de trigo en busca de una mayor rotación, y además con el fin de realizar un doble cultivo (trigo-soja).



### Trigo:

- La siembra de este importante cereal se vio demorada, ya que los excesos de humedad y el retraso en las labores de cosecha de soja ralentizaban las tareas de implantación del trigo. De este modo, la siembra llegó a registrar retrasos de 20 puntos porcentuales en comparación al ciclo previo; al continuar el clima húmedo, los productores optaron por no cubrir ciertos cuadros que ya se encontraban fuera de fecha, en muchos casos con faltante de variedades adecuadas de semilla.
- Una vez implantado el cultivo, las precipitaciones fueron mermando, tal es así que en agosto los registros hídricos fueron prácticamente nulos, lo cual benefició al cultivo para poder desarrollarse normalmente. Sin embargo, las temperaturas no fueron las adecuadas, ubicándose por encima de los promedios históricos para la región.
- A partir de septiembre las precipitaciones se hicieron presentes nuevamente, causando excesos hídricos aislados. Esto promovió el desarrollo de enfermedades tales como mancha amarilla y roya, y casos puntuales de fusariosis. De este modo, el grueso de los productores hicieron las aplicaciones correspondientes, aunque muchos evaluaron que el margen era muy estrecho y hacer una aplicación aumentaba los costos, por consiguiente optaron por dejar esta opción de lado.
- Muchos tratamientos preventivos se hicieron a tiempo (en hoja bandera desplegada), mientras que otros se hicieron hace algunos días atrás, cuando el cultivo ya transitaba el inicio del llenado de grano y con la enfermedad más avanzada.
- Al momento de la gira, si bien los casos de fusariosis no eran generalizados, los productores temen que al momento de ingresar con las cosechadoras a los cuadros los rendimientos sean más bajos de lo esperado a causa de este hongo.
- En la recorrida a campo se pudieron ver lotes desde inicio de llenado de grano hasta algunos más avanzados hacia el norte de la provincia, ya finalizando la misma fase de llenado. El estado general de los cuadros era bueno.
- Los motivos por los cuales el cultivo no pudo explorar su máximo potencial se lo adjudican a excesos hídricos a principio de campaña, enfermedades y además pocos días fríos durante la última parte del invierno. En agosto se registraron térmicas algo elevadas para el momento del año que puede haber acelerado el ciclo del cultivo.
- La cosecha podría comenzar, clima favorable mediante, los últimos días de octubre en el sector norte de la provincia. En tanto, las productividades esperadas son homogéneas a nivel regional. Como recién mencionamos, a

muchos cuadros no se les hicieron las aplicaciones de fungicida correspondiente o quizás fueron muy tarde para frenar la enfermedad, con lo cual estos lotes recibirán mermas de rendimiento que oscilan entre los 2 a 5 qq/Ha aproximadamente.

- En la región se habla de mínimos de 20 qq/Ha, para aquellas zonas en donde las enfermedades han tenido mayor incidencia. En tanto, para el grueso de la superficie implantada, los rendimientos esperados se ubican en torno a los 24 a 26 qq/Ha. Los cuadros que presentan expectativas de superar los 30 qq/Ha son muy pocos, lo que deprime el rinde promedio zonal.



1) Trigo en pleno llenado de grano en muy buenas condiciones. Gualeguaychú, Entre Ríos (20/10/14). 2) Lote de trigo llenando grano. Paraná. Entre Ríos (21/10/14). 3) Trigo en Nogoyá, Entre Ríos (22/10/14).

## Siembra gruesa 2014/15:

En el último ciclo el Centro-Este de Entre Ríos aportó el 6 % de la superficie sojera nacional y el 5,4 % del total producido de la oleaginosa en el país. En tanto para maíz, participó con el 3 % de la producción y con el 4,2 de la superficie nacional maicera. En sorgo granífero el 7,5 % del área nacional y el 9 % del volumen final, mientras que en girasol tan sólo contribuyó con el 0,3 %, tanto para el área sembrada como para la producción nacional.

| CAMPAÑA GRUESA - Centro Este de Entre Ríos |               |           |               |           |                      |        |
|--|---------------|-----------|---------------|-----------|----------------------|--------|
| Área sembrada                              | Campaña 12/13 |           | Campaña 13/14 |           | Variación interanual |        |
|  | Ha            | Tn        | Ha            | Tn        | % Δ Ha               | % Δ Tn |
| Soja                                       | 1.200.000     | 2.622.400 | 1.231.000     | 2.987.930 | 3                    | 14     |
| Maíz                                       | 151.000       | 879.655   | 151.000       | 767.625   | 0                    | -13    |
| Sorgo                                      | 96.000        | 396.000   | 85.000        | 386.840   | -11                  | -2     |
| Girasol                                    | 9.500         | 13.640    | 5.000         | 6.278     | -47                  | -54    |

Fuente: Bolsa de Cereales

Datos al: 23/10/14

Como podemos ver en el cuadro, esta región tiene una gran participación del cultivo soja vs. otros cultivos estivales. Si bien el productor se ve incentivado a ampliar la superficie maicera, ya que la provincia cuenta con una fuerte demanda por parte del consumo animal, el alto costo de implantación, el bajo precio de mercado y los irregulares rendimientos obtenidos hacen que muchos productores sigan optando por aumentar la superficie de soja año tras año.

## **Maíz:**

- Durante la pre-campaña se estimaba que este importante cereal mantenga o aumente levemente la superficie vs. el año previo, incentivado por la fuerte demanda del consumo animal en la zona. Sin embargo, la caída en el precio, sumado al incremento en los costos para llevar adelante la siembra, hizo que los productores opten por reducir el área en comparación a la superficie cubierta durante la última campaña.

- Dependiendo de las zonas y de la presencia de empresas avícolas la caída es muy leve, aunque hacia regiones en donde sólo hay ganadería y la distancia a Rosario es grande, las reducciones de área son mayores, y se ubican en torno al -15 %. Cabe destacar que, si bien se sembrará menos maíz en la zona, el paquete tecnológico utilizado prácticamente no disminuirá. Esto se debe a que es un cultivo con un elevado costo de implantación, y una reducción de insumos perjudica directamente al rendimiento potencial y por consiguiente al resultado esperado.

- Para explicar el motivo de la caída de área en maíz también se puede analizar el rinde de indiferencia. Hoy en la zona en campo alquilado ronda los 64-67 qq/Ha, cuando el rendimiento histórico de la región se ubica en los 58 a 62 qq/Ha aproximadamente.
- Al momento de la gira la superficie de maíz temprano ya había sido incorporada, durante la segunda quincena de agosto y el mes de septiembre. Los últimos quince días de agosto registraron óptimas temperaturas para la siembra, pero la humedad no era la ideal en la generalidad de los cuadros. No obstante, algunos productores decidieron comenzar igualmente con la siembra, luego de alguna pequeña lluvia o a la espera de la misma. Ya en septiembre se registraron precipitaciones de mayor caudal, las que permitieron retomar el avance en las labores de cobertura, pero también causando demoras en las mismas.
- En la región la distribución de área entre maíz temprano (segunda quincena de agosto y septiembre) y tardío (diciembre) varía según las zonas. Hacia las localidades de Gualaguaychú, Larroque, Concepción del Uruguay, Rosario del Tala, Urdinarrain, Gualeguay, es decir hacia el sudeste de la región, los productores tienen muy presente el maíz tardío. Y si bien, se siembra más superficie de maíz temprano, la relación es de 55-45 % de temprano y tardío respectivamente.
- En cambio, en el resto de la zona se pudo relevar una relación con mayor peso de las siembras tempranas en busca de mayor potencial, siendo de 75-25 % temprano-tardío. Recordemos que la última campaña los lotes evolucionaban en excelentes condiciones y el gran estrés termo-hídrico de fin de diciembre provocó pérdidas importantes en los cuadros de maíz temprano, reduciendo drásticamente los rendimientos esperados. Mientras que los lotes implantados en fechas tardías respondieron de buena forma, sabiendo que esta fecha de siembra tiene un piso de rendimiento pero también un techo que no permite explorar los máximos potenciales de productividad.
- Durante la recorrida, se podían apreciar los cuadros implantados tempranos en buenas a muy buenas condiciones en toda la región, gracias a la óptima disponibilidad hídrica en los suelos. El grueso de lotes transitaba desde V4 a V6, por lo que muchos cuadros ya habían sido re fertilizados y algunos otros aún tenían que aplicar, con el fin de mantener el buen estado del cultivo para que pueda explorar su potencial de productividad.
- Si bien es atípico para este momento del año, en la zona se detectó presencia de cogollero, con lo cual los productores y asesores estaban alerta para realizar los monitores pertinentes y en ciertos casos ya se habían hecho las aplicaciones correspondientes.



1) Lote de maíz en V4 en buenas condiciones. Gral. Galarza, Entre Ríos (23/10/14). 2) Maíz en V4 excelente stand de plantas, lote muy parejo. Aranguren, Entre Ríos (22/10/14). 3) Lote de maíz en V5-V6 en muy buenas condiciones. Hasenkamp, Entre Ríos (21/10/14).

## Soja:

- Durante la semana de la recorrida, habían comenzado con las labores de cobertura, aunque muy incipientes. El porcentaje de siembra no superaba el 1 % del área estimada para la región. Tal es así, que debido a la escasa humedad superficial algunos productores intentaron comenzar y debieron abandonar, ya que de lo contrario debían colocar la semilla a mayor profundidad en busca de humedad, lo que no beneficia al cultivo. Como dato de color, los

colaboradores comentaban que algunos productores no querían arrancar con la siembra tan temprana para que las aves no ataquen sus lotes primicia una vez emergidos.

- En el cultivo de soja sucedía algo similar al maíz en cuanto a decisión de siembra; la merma del precio de mercado también desalienta al productor a aumentar la superficie sojera.
- Hoy por hoy el panorama es muy difuso, debido a que a priori la oleaginosa se mantendría o caería en un leve porcentaje de área. Sin embargo, el relevamiento realizado reflejó que muchos arrendamientos aún no están definidos y esto se irá esclareciendo con el correr de las semanas, dependiendo de cómo se comporte el clima y el precio de mercado. Por otro lado, no se descarta que, al tener un la ganadería un mejor panorama en muchos casos, la superficie ociosa sea destinada a verdes de verano.
- En cuanto al rinde de indiferencia para este cultivo, va desde los 23 a 26 qq/Ha aproximadamente, habiéndose incrementado luego de la merma de precio. En tanto, los rendimientos históricos zonales son similares o menores a estas cifras. Por ello los productores piensan en reducir al máximo los costos, siendo el primer perjudicado el paquete tecnológico. Además, un leve porcentaje de arrendamientos disminuyeron, y en ciertos casos se habla de volver al porcentaje como forma de alquiler. Cabe mencionar que muchos campos redujeron su costo de alquiler debido al severo problema de malezas que presentan los lotes, producto de no haber cerrado acuerdos/contratos de arrendamiento previamente.
- Como recién mencionamos, la humedad superficial no es la ideal en toda la región, no obstante la disponibilidad hídrica sub-superficial es óptima, con lo cual luego de una leve lluvia cobrara gran fluidez la incorporación de cuadros de dicha oleaginosa.
- Finalmente, un gran porcentaje de semillas que serán utilizadas esta campaña, presentan bajos porcentajes de poder germinativo, lo que llevara al productor a incrementar la cantidad de semillas por hectárea sumado a la aplicación de un cura semilla, con el fin de asegurarse un óptimo stand de plantas.

## **Girasol:**

- Como ya mencionamos, la producción de girasol en el Centro-Este de Entre Ríos es muy baja. Hace varios años atrás este escenario era totalmente opuesto. Ello se debe a que la presencia de pájaros en la zona ocasionan serios problemas en este cultivo, entre otros. Esto obligó a los productores a disminuir año tras año la superficie de esta oleaginosa.
- Hacia el departamento La Paz, se concentra el grueso del área girasolera, en donde relevamos avance de siembra cercano al 50 %, con lotes ya emergidos.

## **Sorgo Granifero:**

- Este cultivo también registra una tendencia a disminuir la superficie año tras año, producto del bajo precio y el fuerte impacto que tiene el flete a puerto. Además, los pájaros han ocasionado severas mermas, lo que también desalienta a los productores. No obstante, el sorgo doble propósito es un cultivo que se mantiene todos los años ya que el productor tiene la posibilidad de elegir el destino del producto.
- Al momento de la gira el avance de la siembra era incipiente, y durante las próximas semanas la prioridad será la siembra de soja, lo que ralentizara la siembra de sorgo. Cuadros aislados ya habían emergido y evidenciaban buenas condiciones.

*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)*