

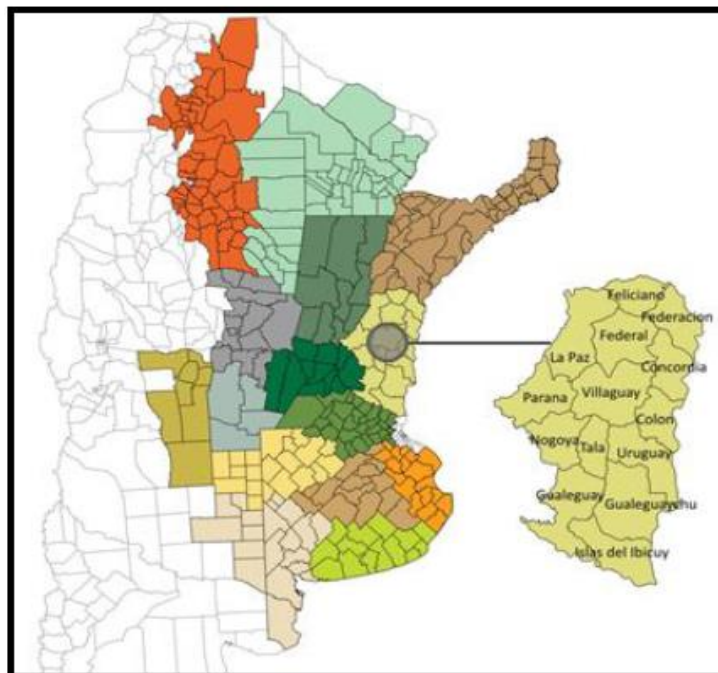


Informe de Gira Agrícola Nº 84

BOLSA DE CEREALES
Estimaciones Agrícolas

RELEVAMIENTO DEL 28/03/2016 AL 01/04/2016

Zona Centro-Este de Entre Ríos



Departamentos Zona VIII (Ctro-Este de Entre Ríos):
Gualedgauchu, Gualedguay, 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 última semana de marzo del 2016:



- En cinco días se recorrieron más de 1.800 Km.
- Se relevaron cerca de 18 localidades.
- Se discutió la evolución de la campaña con referentes zonales.
- 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 producción de los cultivos de gruesa y se relevó la intención de siembra de fina 2016/17.

Descripción zonal:

Al momento de la gira los cuadros de la zona se encontraban a capacidad de campo, producto de las abundantes precipitaciones de febrero y marzo que permitieron recargar los perfiles. Este alto nivel de reserva en los suelos pone en alerta a los productores, ya que nuevas lluvias durante abril podrían originar problemas de anegamiento o inundación en los lotes. El acortamiento de los días, junto con temperaturas promedio en descenso y la escasa demanda por parte de los cultivos, podría exacerbar estos fenómenos de excesos.

En cuanto a las características del área recorrida, podemos dividir la zona en al menos tres subzonas. La primera está representada por los departamentos limítrofes con el Río Uruguay, donde la calidad de los suelos mejora de norte a sur llegando a los mejores potreros en las cercanías de Gualeguaychú. Allí conviven planteos agrícolas extensivos, con establecimientos ganaderos y mixtos. Por otro lado, la parte central de la zona presenta mayor cantidad de restricciones para la producción agrícola y comienza a tomar mayor preponderancia el cultivo de sorgo y maíz doble propósito. Estas localidades se caracterizan por presentar suelos vertisoles típicos, los cuales tienen como principal limitante el bajo porcentaje de agua útil que pueden contener y la falta de piso luego de precipitaciones de regulares caudales. Se destacan una gran cantidad de potreros con monte natural y los establecimientos de cría bovina extensiva. Finalmente hacia los departamentos cercanos al Río Paraná, hay una mayor cantidad de lotes con aptitud agrícola. Se destacan dentro de la rotación un buen número de cuadros de maíz con destino grano comercial, traccionado por la demanda de los consumos locales. Buena parte de los lotes se encuentran trabajados bajo sistemas de terrazas y cultivos en contorno. El principal motivo de estas prácticas, está vinculado al peligro de erosión hídrica que presentan estos suelos.

Trigo:

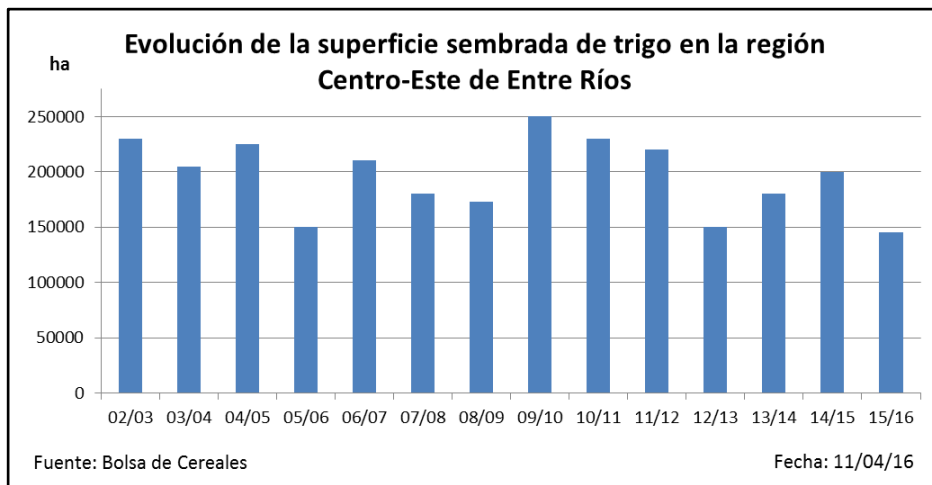
- El área sembrada en el ciclo 2015/16 con este cereal de invierno fue de 145.000 Ha, brindando un rendimiento promedio de 32,1 qq/Ha, y acumulando de esta manera una producción en chacra de más de 440 mTn.

- Hacia mediados de diciembre, la cosecha culminó de manera normal. Durante parte del ciclo del cultivo las tormentas con granizo produjeron la pérdida de lotes puntuales en la zona.

- La calidad de la producción fue dispar dentro de la región. En el norte y centro del área los paquetes tecnológicos fueron bajos, lo que determinó cosechas con bajo porcentaje de proteína. En cambio, hacia las localidades de Paraná y Gualeguaychú, se presentaron sectores con calidades intermedias producto de una mayor fertilización y suelos de mejor calidad.

- Tradicionalmente el cultivo es sembrado durante los meses de mayo-junio. Son variados los objetivos para la inclusión del cereal en las rotaciones, entre ellos podemos mencionar: control de malezas durante la primavera, manejo de la erosión hídrica y mejorar la estructura de los suelos vertisoles.

- Se espera una recuperación del área destinada a este cereal de invierno para la próxima campaña. A pesar de esto, al momento de la gira la incertidumbre es alta producto de al menos dos factores. Por un lado, la certeza de que el clima permita sembrar en tiempo y forma el cereal. Y por otro lado, la posibilidad de asegurar el financiamiento de la campaña de fina 2016/17 frente al inicio de una magra trilla de otoño.



Campaña estival 2015/16:

En la zona Centro-Este de Entre Ríos para la presente campaña los cultivos de mayor importancia son la soja, el maíz, el sorgo y en menor medida el girasol. La región aporta el 6 % de la superficie nacional de gruesa para la campaña 2015/16, donde la representatividad individual de cada cultivo se ubica en un 7 % para soja, un 4 % para maíz, un 7 % para sorgo granífero y un 0,5 % para girasol.

El inicio de la campaña de gruesa estuvo marcado por las muy buenas precipitaciones de la primavera. Este comienzo, junto con el pronóstico de un ciclo del Niño fuerte para el verano, promovió la siembra temprana de los cultivos. Los cuadros se lograron implantar de manera normal; pero la falta de precipitaciones durante enero y parte de febrero, sumado a las altas temperaturas, provocaron un stress termo-hídrico en los cuadros implantados a principios de la ventana de siembra. Los mismos fueron afectados por estar transitando el período de definición de rendimiento bajo estas condiciones. Ya durante los meses de febrero y marzo, las lluvias abundantes permitieron recargar los niveles de humedad de los perfiles llegando los mismos a capacidad de campo. Por este motivo, las precipitaciones ocurridas luego de la gira agrícola, generaron excesos en un gran número de cuadros.

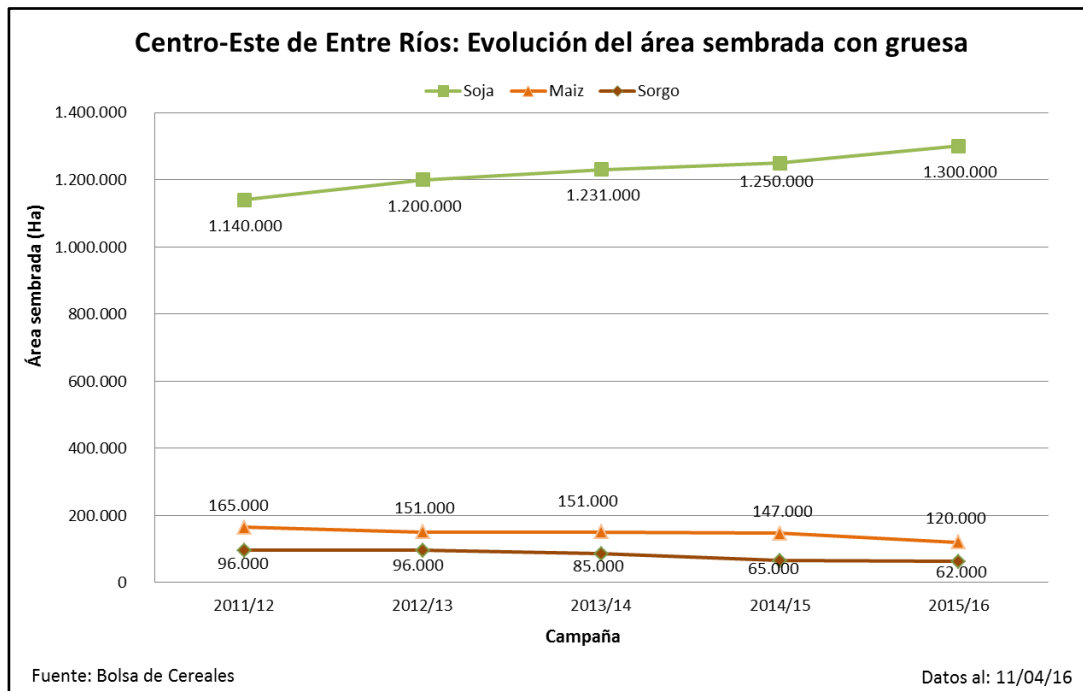
SIEMBRA DE GRUESA - Centro-Este de Entre Ríos

Área sembrada	Campaña 14/15	Campaña 15/16	Variación interanual
Cultivo	Ha	Ha	%
Soja	1.250.000	1.300.000	4
Maíz	147.000	120.000	-18
Sorgo	65.000	62.000	-5
Girasol	3.000	4.000	33

Fuente: Bolsa de Cereales

Datos al: 11/04/16

En la zona los planteos de gruesa están volcados en mayor medida hacia los departamentos vinculados al Río Paraná y Uruguay. Hacia el centro y norte provincial los tipos de suelos restringen las opciones de cultivos de gruesa y se caracterizan por ser más ganaderos. En cambio hacia las localidades de Gualeguaychú, Paraná, Nogoyá y Gualeguay se observan más lotes agrícolas, en gran parte sembrados con el cultivo de soja. Los planteos de maíz y sorgo con destino grano comercial se encuentran en las cercanías de los consumos de la zona (granjas avícolas, tambos, feedlots).



Soja:

- En la campaña 2015/16 la superficie implantada con soja para el Centro-Este de Entre Ríos se estimó en 1.300.000 hectáreas, un 4 % superior en comparación al ciclo previo (Superficie 2014/15: 1,25 MHa). La siembra comenzó más temprano de lo habitual a mediados del mes de octubre con la incorporación de cuadros de soja de primera de grupos IV-V y luego continuó hacia finales de primavera con los grupos V-VI.

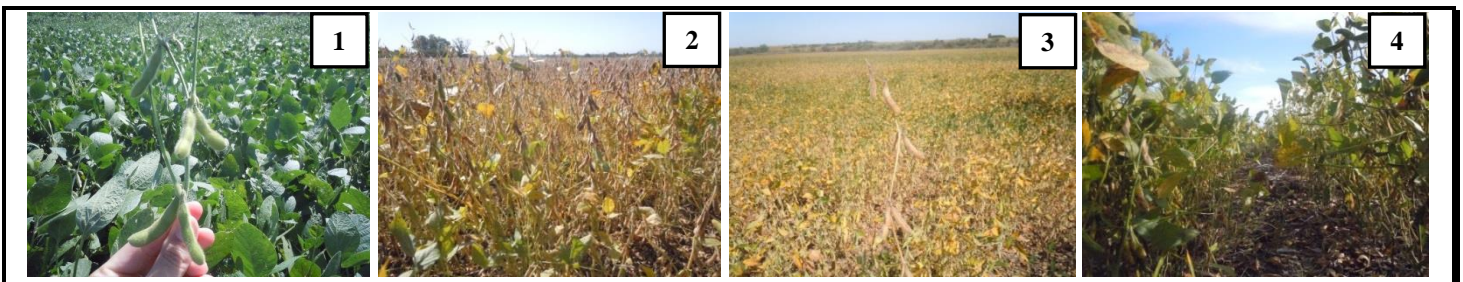
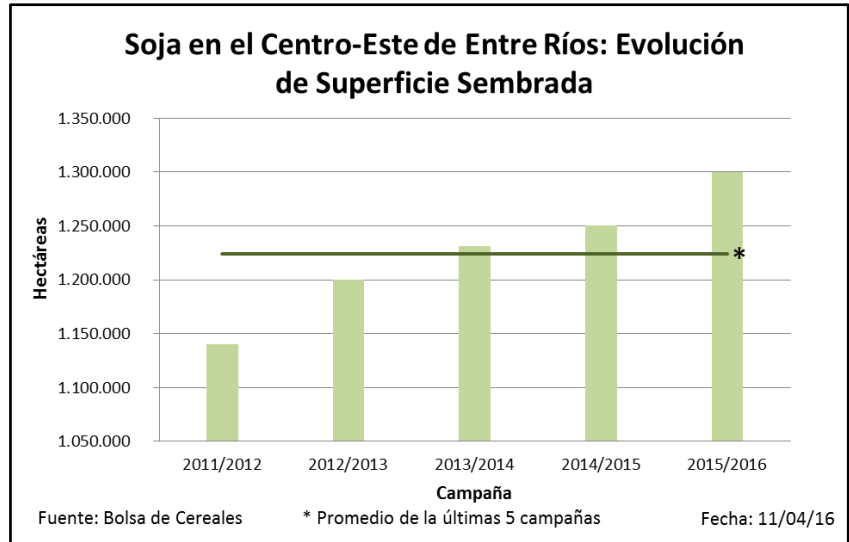
- Al momento de la gira los lotes de soja de primera se encontraban en su mayoría en madurez fisiológica (R6), con una gran pérdida de hojas por senescencia. En paralelo, comenzó la trilla de los lotes más adelantados, en particular de los grupos cortos sembrados a principio de la ventana de siembra.

- Los rendimientos en general estaban por debajo de las expectativas iniciales, producto del stress termo hídrico sufrido por los cultivos durante el verano. Lo primeros lotes cosechados brindaron rindes entorno a los 15-20 qq/Ha, mientras que los siguientes variaron entre los 22-28 qq/Ha.

- Además de los rindes por debajo de los obtenidos la campaña previa, se observaron problemas de calidad en los granos cosechados y madurez heterogénea dentro de cada planta individual. Este último problema se pudo observar a través de la presencia en la misma planta de chauchas verdes y otras con dehiscencia temprana. Parte de los granos cosechados presentaron bajo calibre, signos de picaduras de chinches y manchas producidas por mancha púrpura (*Cercóspora kikuchii*).

- Por otra parte, los lotes de segunda ocupación se encuentran en las fases finales del llenado de granos. Parte de los cuadros presentan un desarrollo vegetativo limitado, producto de las escasas precipitaciones recibidas en enero. Se vienen realizando aplicaciones generalizadas a fin de controlar chinches y EFC en los lotes.

- A su vez para la campaña en curso, se espera que los rendimientos promedio sean menores a los obtenidos en el ciclo 2014/15. En parte producto de la pérdida de flores y chauchas durante principios de verano, que le puso techo a los rindes de los cuadros de primera. Los mismos representan en la presente campaña, el 80 % de los cuadros implantados con la oleaginosa en la región.



1) Cuadro de soja de segunda llenando granos. Concepción del Uruguay, Entre Ríos (28-03-16) 2) Lote de soja de primera en madurez fisiológica. Gualeguaychú, Entre Ríos (28-03-16) 3) Lote de soja con regular carga de vainas. Nogoyá, Entre Ríos (30-03-16) 4) Cuadro de soja de segunda iniciando llenado de granos. Gualeguay, Entre Ríos (31-03-16)

Maíz:

- La superficie implantada en la presente campaña se estima en 120.000 Ha, marcando un -18 % comparado a la campaña previa (14/15: 147.000 Ha.). La baja más pronunciada se dio en los planteos de siembras tempranas, donde el cambio en el contexto general incentivo las siembras tardías y de segunda ocupación suavizando la caída estimada inicialmente, que era de un 35 % en la superficie sembrada.

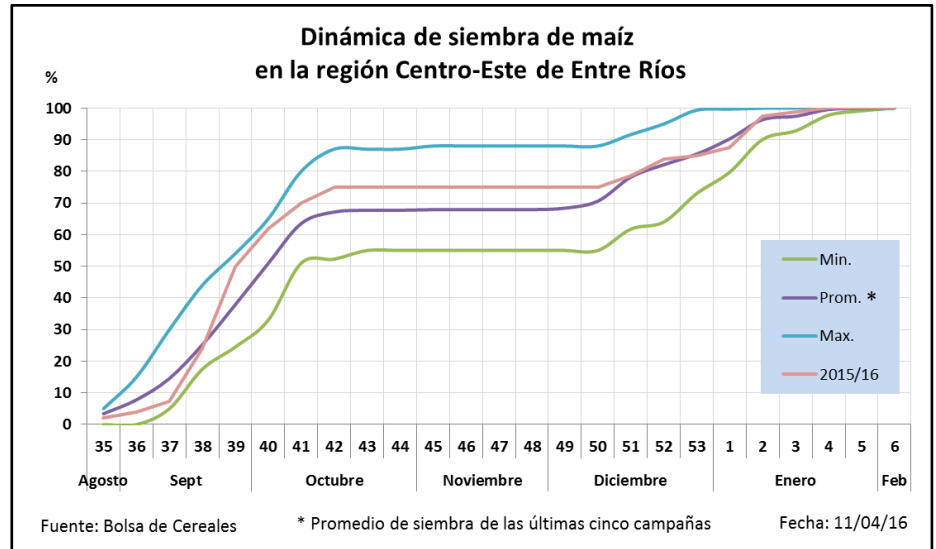
- La distribución en la zona entre maíces sembrados temprano y lotes sembrados en fechas tardías y/o de segunda ocupación, se encuentra la presente campaña cercana a 75-25. Esta distribución es variable según el departamento analizado, siendo cada vez mayor la participación de los planteos tardíos en busca de estabilidad en los rendimientos.

- La cosecha de lotes tempranos se encontraba prácticamente finalizada, solo restando recolectar lotes puntuales hacia las localidades de Gualeguaychú y Gualeguay que aún se encontraban con niveles de humedad por sobre los óptimos de trilla.

- Los rendimientos fueron muy variables, se dieron productividades entre 45 qq/Ha y 90 qq/Ha. En general los valores se encontraron por debajo de las expectativas iniciales, producto del stress sufrido por los cuadros durante enero. Este fenómeno aceleró el llenado de los granos y originó una baja en el peso de los mismos.

- Gran parte del maíz sembrado en la zona tiene como destino los consumos locales. La demanda es muy alta ya que la misma está representados por granjas avícolas, tambos y feedlots que utilizan el cereal como base para elaborar su alimento balanceado.

- Por otro lado los cuadros tardíos y de segunda ocupación se encontraban llenando granos, transitando estadios entre grano pastoso (R4) y grano duro (R5). A la fecha son generalizados los ataques de gusano cogollero (*Spodoptera frugiperda*), lo cual obligó a la aplicación de insecticidas para su control. Se esperan buenos rindes para los cuadros tardíos, los mismos estarían en torno a los 50-75 qq/Ha.



1) Maíz tardío llenando granos en buen estado. Basavilbaso, Entre Ríos (28-03-16) 2) Cuadro de maíz tardío en grano pastoso (R4). Hasenkamp, Entre Ríos (29-03-16) 3) Lote de maíz de segunda ocupación con muy buen potencial de rinde. Paraná, Entre Ríos (30-03-16) 4) Cuadro de maíz tardío culminando el llenado de granos. General Galarza, Entre Ríos (31-03-16).

Sorgo:

- Durante la campaña en curso se han logrado cubrir unas 62.000 Ha con sorgo granífero en la zona. Esta región aporta el 7 % de la superficie sembrada con sorgo granífero a nivel nacional, siendo una de las de mayor importancia. Los cuadros de sorgo destinados a la cosecha del grano se encuentran en gran parte de la zona, pero particularmente hacia los departamentos limítrofes al río Uruguay.
- Al momento de la gira los cultivos sembrados a mediados de la ventana de siembra se encontraban llenando grano bajo buenas condiciones ambientales. Por otro lado, se fueron cosechando los cuadros tempranos con rindes entorno a los 45 y 65 qq/Ha. Parte de los mismos se trillaron con un par de puntos de humedad por sobre el nivel ideal, debido a la alta presión de aves que se encuentran en la zona.



Lote de sorgo granífero en muy buen estado.
Urdinarrain, Entre Ríos (31-03-16)

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, 11 de Abril de 2016