

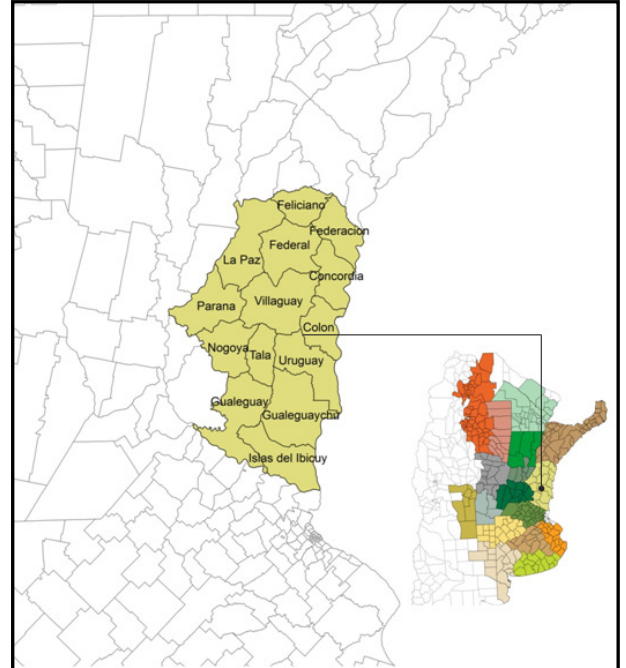


Informe de Gira Agrícola N° 21

BOLSA DE CEREALES
Estimaciones Agrícolas

RELEVAMIENTO DEL 20/05/2013 AL 24/05/2013

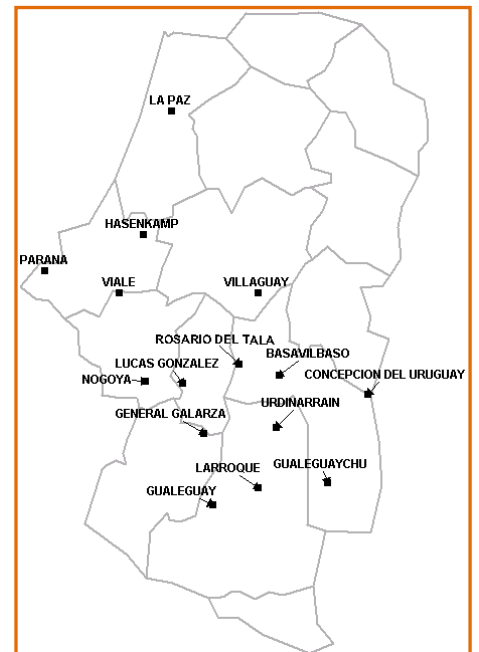
CENTRO ESTE DE ENTRE RÍOS



Departamentos Zona VIII (Ctro E de ER):
Colón, Concordia, Federación, Federal, Feliciano, Gualeguay, Gualeguaychú, La Paz, Nogoyá, Paraná, Tala, Uruguay, Villaguay.

Resultados de la gira agrícola realizada por la zona Centro-Este de Entre Ríos durante la cuarta semana de Mayo de 2013:

- En cinco días se recorrieron más de 1.800 km.
- Relevamos más de 15 localidades.
- Muestreamos lotes de Soja, Maíz y Sorgo.
- Analizamos la campaña cerrada de Girasol.
- Confirmamos y ajustamos estimaciones en cada uno de los cultivos bajo análisis.
- Relevamos las perspectivas sobre la intención de siembra de cultivos de invierno: Trigo y Cebada.

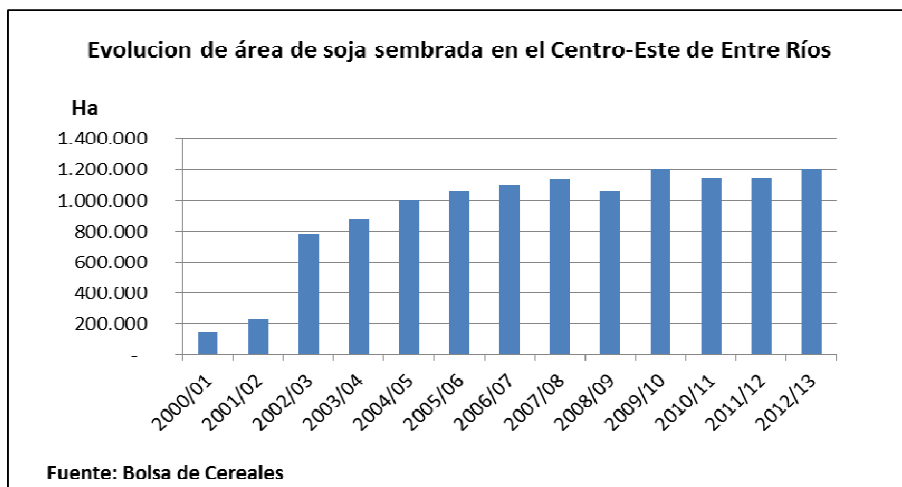


Cosecha gruesa 2012/13:

- La campaña comenzó con abundantes precipitaciones concentradas en los meses de Octubre y Diciembre, las que ocasionaron una importante demora en el plan de siembra, como así también el traslado de hectáreas que pensaban sembrarse en fecha temprana y terminaron incorporándose en fechas tardías.
- Luego de dichos excesos hídricos, a partir de mediados/fines de Diciembre las precipitaciones disminuyeron drásticamente, a tal punto de revertir la situación, ocasionando así un estrés hídrico muy importante sobre los cultivos de verano.
- En consecuencia, al momento de la gira se relevaron rendimientos muy dispares para soja, maíz y sorgo, dado que sólo algunos cultivos coincidieron su etapa crítica con el período de óptima oferta hídrica, mientras que en otros cuadros con diferente fecha de siembra la fase crítica se ubicó en el lapso de menor disponibilidad de humedad y mayores registros térmicos. No obstante, se pudo identificar los porcentajes de área en buenas, regulares, y malas condiciones, con el fin de realizar un promedio ponderado de rendimiento y de esta forma ajustar la productividad regional para cada cultivo.
- Finalmente, se realizó un análisis de consistencia al cierre de la campaña girasolera respecto de la superficie cosechada y los rendimientos obtenidos, confirmando los resultados del ciclo 2012/13.

Soja:

- El área implantada durante la campaña 2012/13 registró un incremento del 5.2 % respecto de las 1.14 MHa cubiertas durante el ciclo previo. De esta forma, se logró igualar la superficie récord implantada durante la campaña 2009/10 (1.2 MHa).
- Dicha superficie representa el 6,1 % de la superficie nacional que se incorporó (19.7 MHa).



- Un 90 % de la superficie del ciclo 2012/13 fue aportado por lotes de primera, mientras que el 10 % del área restante fueron lotes de segunda ocupación, incorporados principalmente sobre rastrojo de trigo, mientras que el resto fue sembrado sobre colza o cebada.
- Los mejores rendimientos regionales se relevaron hacia el margen sudeste de la región, en donde los cultivos de verano transitaron un menor período con estrés termo-hídrico, con lo cual los promedios de rinde se ubicaron por encima de los registrados en la zona del centro-oeste (Departamento Paraná), en donde el período sin lluvias se extendió por un lapso cercano a los 60 días.

- Hacia la zona sudeste el promedio de rinde se ubicó cercano a los 25-27 qq/Ha, mientras que la zona más afectada (con epicentro en Paraná) aportó una productividad media próxima a los 18-19 qq/Ha.
- Al momento de la gira, sólo quedaban en pie cuadros puntuales que no podían ser cosechados por la falta de piso y por poseer un porcentaje elevado de humedad en el grano, superior al exigido por el mercado.



1) y 2) Lote de soja de segunda ocupación. Viale, Entre Ríos (21/05/13). 3) Soja perdiendo humedad para ser cosechada. Concepción del Uruguay, Entre Ríos (20/05/13).

Maíz:

- Durante la campaña 2012/13 se estimó una siembra de maíz con destino a grano comercial de 150.000 hectáreas, aportando un 4,1 % del área nacional implantada durante dicho ciclo (3,6 MHas 2012/13).
- Un 75 % de la superficie implantada corresponde a siembras de fechas tempranas, mientras que el 25 % restante se implantó en fechas tardías. Cabe destacar, que si bien fueron lotes aislados, algunos cuadros se llegaron a sembrar hasta principios de Febrero, producto de los excesos hídricos registrados en la zona y también por la falta de humedad estival que desestructuró los planes de siembra, lo que trae aparejado un gran riesgo frente a las heladas tempranas.
- En lo que respecta a rendimientos, este cultivo registró un escenario similar al de soja. La región sudeste experimentó los mejores promedios de rendimiento, cercanos a los 65-70 qq/Ha. El departamento La Paz aportó muy buenas productividades, gracias a oportunas precipitaciones que beneficiaron a dicho cultivo y al momento de la gira se estimaba un rendimiento promedio por encima de los 55-57 qq/Ha. Contrariamente, el departamento Paraná, además de registrar un largo período sin precipitaciones, registró heladas tardías en el mes de Septiembre, las que castigaron aquellos cuadros implantados en el mes de Agosto, con lo cual el rinde medio zonal se encontraba algunos puntos por debajo de los 50 qq/Ha.
- Finalmente, durante la gira se pudieron observar cuadros puntuales de maíz temprano listos para la trilla, pero que no fueron cosechados por la falta de piso. Gran parte del maíz sembrado en fechas tardías aún se encontraba sin cosechar, puesto que transitaban estadios reproductivos avanzados. La recolección de dichos lotes podría extenderse hasta fines de Agosto.



1) y 2) Cuadro de maíz en regulares condiciones y con un gran escape de malezas. Crespo, Entre Ríos (22/05/13) 3) Maíz finalizando el llenado de granos en Cerrito, Entre Ríos (21/05/13).

Sorgo Granífero:

- Durante la campaña 2012/13 se estimó una siembra de sorgo granífero poco menor a las 100.000 hectáreas, aportando casi el 10 % del área nacional (1.100.000 hectáreas).
- Al momento de la gira pudimos observar cuadros de sorgo aún en pie, transitando desde etapas reproductivas avanzadas hasta lotes listos para cosecha. La prioridad del productor en ese momento era la recolección del cultivo de soja, siempre y cuando el piso lo permitiera.
- En cuanto a rendimiento, y al igual que en soja y maíz, se estimaban productividades muy heterogéneas, desde los 30 hasta los 65 qq/Ha dependiendo el manejo del cuadro, el paquete tecnológico aplicado, las precipitaciones acumuladas durante el ciclo y la aptitud del lote.



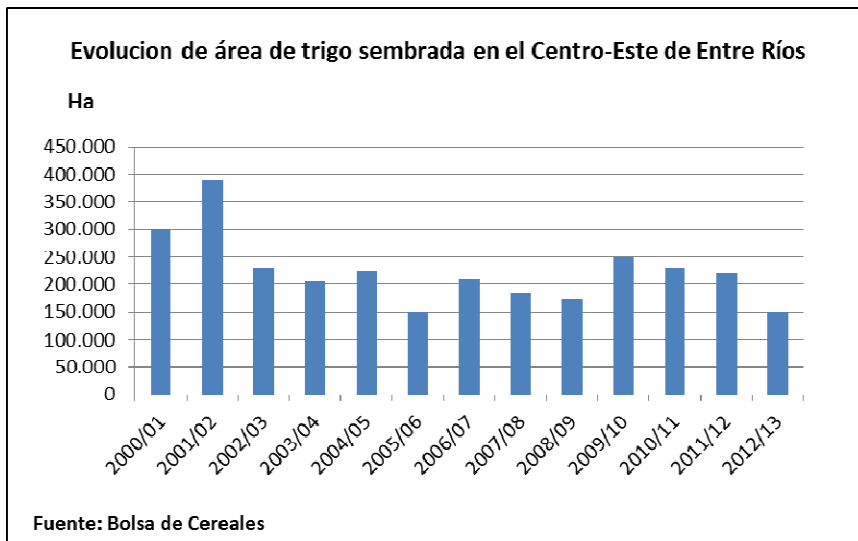
1) Lote de sorgo afectado por sequía estival. Crespo, Entre Ríos (22/05/13). 2) y 3) Cuadro de sorgo en buenas condiciones. Basabilbaso, Entre Ríos (20/05/13).

Siembra fina 2013/14:

Trigo:

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

- Al momento de la gira, la implantación de este importante cereal no había comenzado, producto de la excesiva humedad que registraba el perfil, la que impedía el tránsito de maquinarias sobre los cuadros. No obstante, la intención de siembra presentaba un incremento interanual cercano al 20 % aproximadamente.



- Cabe destacar que la disponibilidad de semilla podría ser una limitante al momento de la incorporación de cuadros, ya que durante el último ciclo las excesivas lluvias ocasionaron enfermedades (*Fusarium* principalmente) sobre este cultivo, dando como resultado una producción con bajo rendimiento y mala calidad. A la fecha, esto trae aparejado que la semilla disponible en muchos casos tenga bajos niveles de poder germinativo (bajo PG).
- Por otro lado, cabe mencionar que gran parte de la superficie triguera, además de tener como objetivo ser cosechado con el mayor rendimiento posible, se realiza con la finalidad de mantener el suelo con una cobertura durante el invierno, primavera y parte del verano, cuando las precipitaciones normalmente son abundantes.
- Si bien el rendimiento de indiferencia para la situación de campos alquilados se encuentra por encima de los rendimientos históricos zonales, el productor es consciente que dicho cultivo aporta ciertas ventajas, como pueden ser una mejora en la rotación, un aporte financiero a fin de año o una cobertura eficiente del suelo para evitar erosión hídrica.

Cebada:

- Durante la campaña 2012/13 se registró un incremento en el área de cebada, ya que este cultivo se perfilaba como fuerte competidor del trigo. Algunos factores, como las excesivas lluvias durante los últimos meses del año y la poca experiencia sobre el manejo de dicho cultivo, hicieron que tanto la producción como la calidad de la cebada hayan sido de regulares a malas. En consecuencia, para el presente ciclo se espera una reducción en el área a sembrarse; no obstante, cabe destacar que la superficie implantada en la zona era muy baja.