

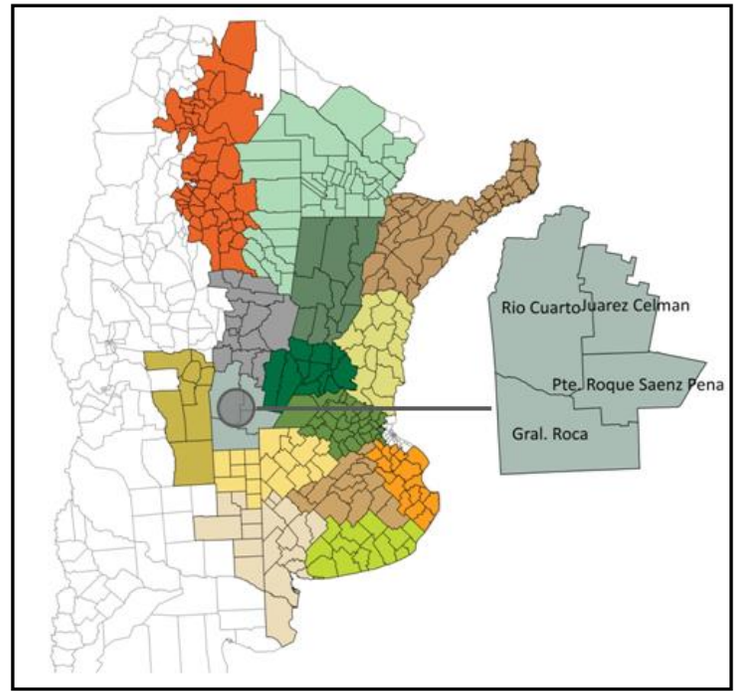


Informe de Gira Agrícola N° 23

BOLSA DE CEREALES
Estimaciones Agrícolas

RELEVAMIENTO DEL 03/06/2013 AL 07/06/2013

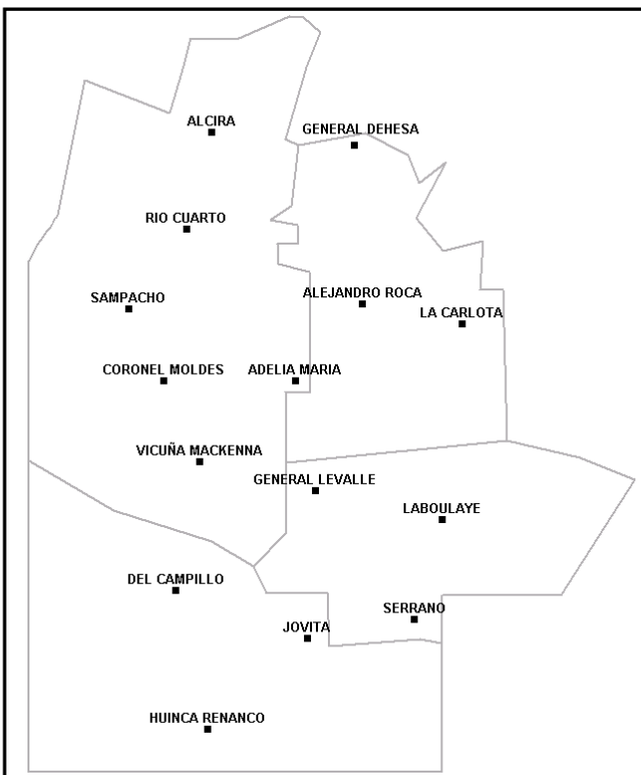
Zona Sur de Córdoba



Departamentos Zona IV (Sur de Córdoba):

Río Cuarto, Juárez Celman, Presidente Roque Sáenz Peña y General Roca.

Resultados de la gira agrícola realizada por el Sur de Córdoba durante la primera semana de Junio de 2013:



- En cinco días se recorrieron más de 2.500 km.
- Se relevaron más de 15 localidades.
- Se analizó la evolución de la campaña con más de 15 referentes zonales.
- Se muestrearon lotes de maíz y sorgo aún sin cosechar, como así también cuadros de trigo recién implantados.
- Se evaluó la condición y estado de cada uno de los cultivos bajo estudio.
- Se incrementaron las pérdidas de superficie en maíz y soja, como consecuencia del impacto de varias tormentas de granizo registradas durante el ciclo de cultivos de verano.
- Se ajustaron las perspectivas de cosecha de gruesa y las expectativas de siembra de fina.

Siembra gruesa 2012/13:

Durante el inicio de la campaña, más precisamente en la época de primavera, la región logró acumular abundante humedad en el perfil de sus suelos y ello permitía pensar en una muy buena implantación de los cultivos. No obstante, hacia mediados de diciembre pasado las continuas lluvias provocaban excesos hídricos que impedían la circulación de las maquinas sembradoras, demorando la siembra por la falta de piso en caminos y lotes. Posteriormente, sobre el sector sudeste de la región comenzaron a relevarse anegamientos sobre ambientes o relieves bajos, demorando aún más la incorporación de los cuadros pendientes.

Por otra parte, el ciclo de cultivos de verano se encontró afectado por varias tormentas que fueron acompañadas de granizo, las cuales provocaron importantes pérdidas de superficie, fundamentalmente en lotes de soja y maíz, dado que éstos son los cultivos de mayor ocupación en la región. En relación a ello podemos destacar que una tormenta de granizo, registrada la noche del 24 de diciembre pasado, afectó extensas áreas de las localidades de Del Campillo, Nicolás Bruzone, Mattaldi, Jovita y Serrano, para posteriormente ingresar a la región bonaerense en donde también provocó importantes daños en sectores de General Villegas. Finalmente, y como consecuencia de este disturbio climático, junto con otros sucesos similares, se han elevado las pérdidas regionales de soja y maíz a más de 110.000 hectáreas entre ambos cultivos.

Soja:

- La superficie implantada en la región durante la presente campaña se estima que asciende a 1.440.000 hectáreas. Un 90 % de dicha superficie corresponde a cuadros de primera, mientras que sólo un 10 % del área total son lotes sembrados sobre rastrojo de trigo y/o cebada. Este bajo porcentaje de cuadros de segunda ocupación se debe a la escasa superficie sembrada con cultivos de invierno durante la pasada campaña fina.

- Es importante mencionar que la época de siembra sufrió continuas interrupciones debido a las frecuentes lluvias primaverales relevadas en la región.

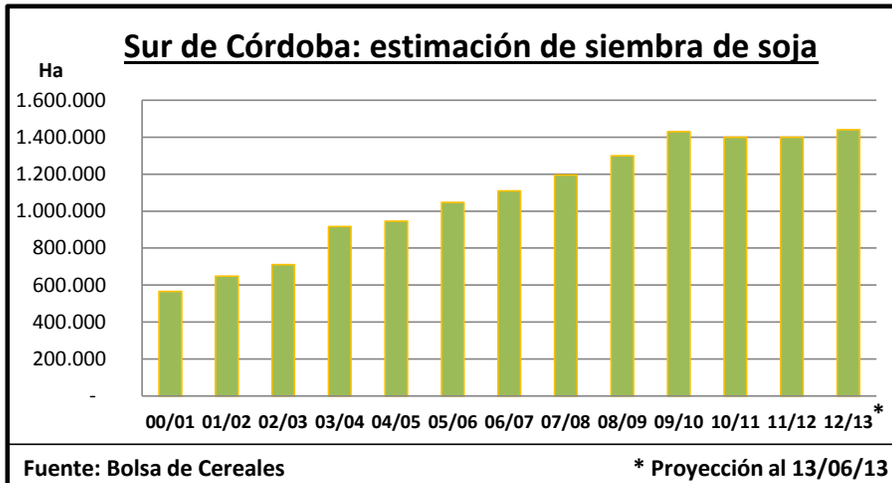
Si bien estas precipitaciones permitieron reabastecer de buena forma el perfil de suelo en extensas áreas, también dilataron el progreso de siembra e incluso impidieron la incorporación de lotes bajos que se encontraban anegados hacia mediados de diciembre pasado, en periferia a Laboulaye, Melo, Serrano e Hipólito Bouchard entre otras.

- Las pérdidas de superficie superan las 60.000 hectáreas para este cultivo y en su mayoría son el resultado de tormentas de granizo que provocaron daños irreversibles sobre extensas áreas durante el ciclo del cultivo.

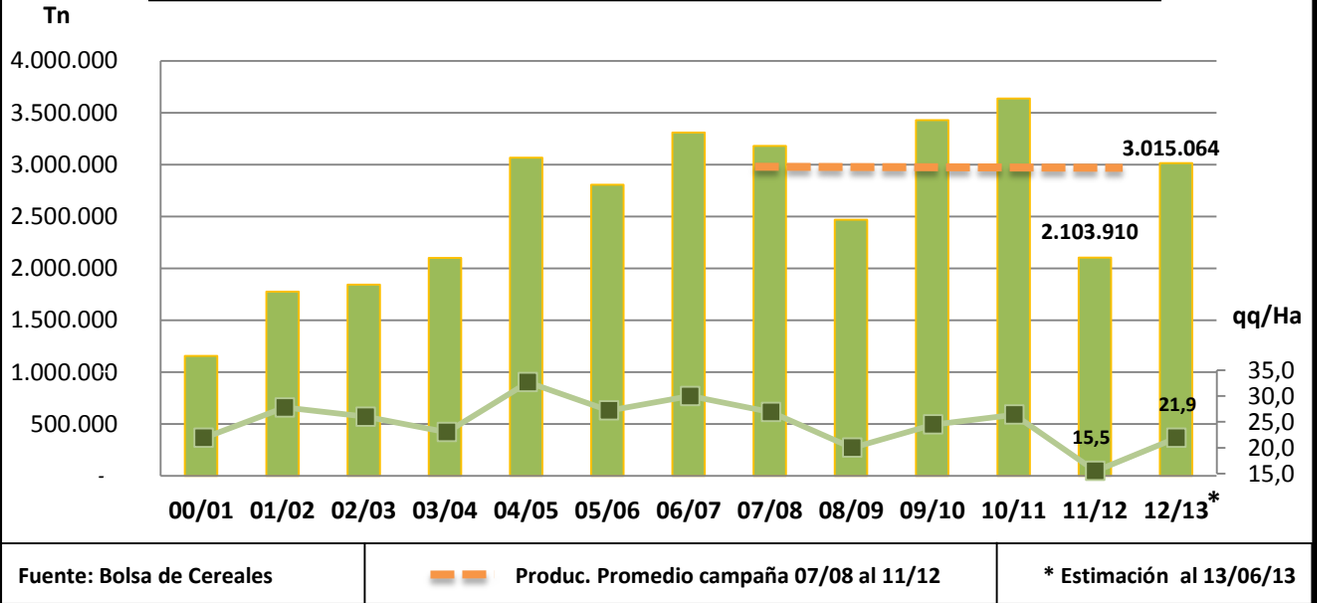
- Al momento de la gira la cosecha de soja estaba finalizada y los rendimientos variaban según la zona visitada. A modo de ejemplo, podemos mencionar que los promedios más elevados fueron relevados en Sampacho (31 qq/Ha) y La Carlota (25 a 30 qq/Ha). Otras regiones promediaron rendimientos moderados, como Coronel Moldes (25 qq/Ha), General Levalle (24 qq/Ha), Laboulaye (25 qq/Ha) y Serrano (25 qq/Ha). Por otra parte, rendimientos medios de 20 a 22 qq/Ha fueron registrados en Alcira Gigena, Río Cuarto, Alejandro Roca, Adelia María y Vicuña Mackenna. Finalmente, los resultados más bajos fueron relevados en General Deheza (16 qq/Ha), Del Campillo (10 qq/Ha), Jovita (17 qq/Ha) y Huinca Renancó (15 qq/Ha).

- En función de los rendimientos medios recientemente citados, se estima que el promedio regional para la zona finalizó en 21,9 qq/Ha. En base a esto, y luego de recolectarse una superficie estimada en 1.378.000 hectáreas, el volumen acumulado fue superior a las 3 millones de toneladas en toda la región.

- Es importante remarcar que la actual producción estimada supera en un 43,3 % al volumen acumulado durante el ciclo previo, no obstante la presente producción equivale a una cosecha promedio en comparación al volumen logrado durante las cinco campañas anteriores (campañas 07/08 al 11/12, volumen promedio: 2,96 MTn).



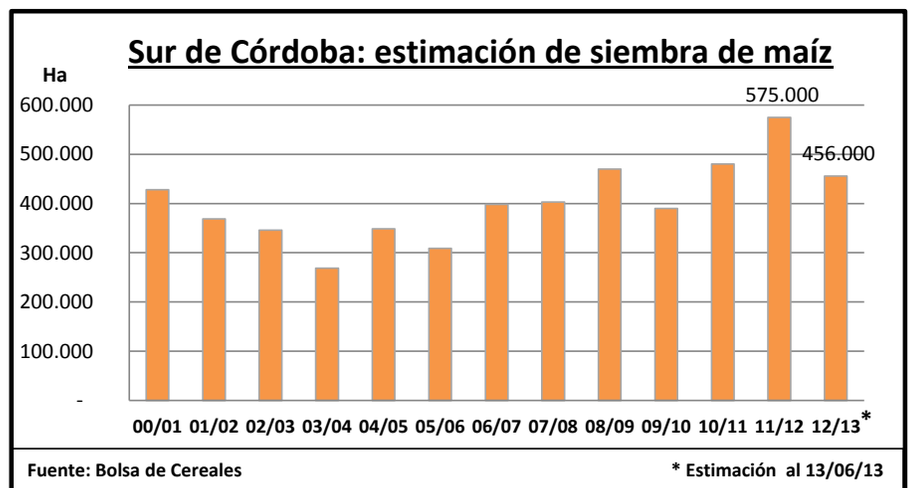
Sur de Córdoba: estimación de rinde y producción de soja



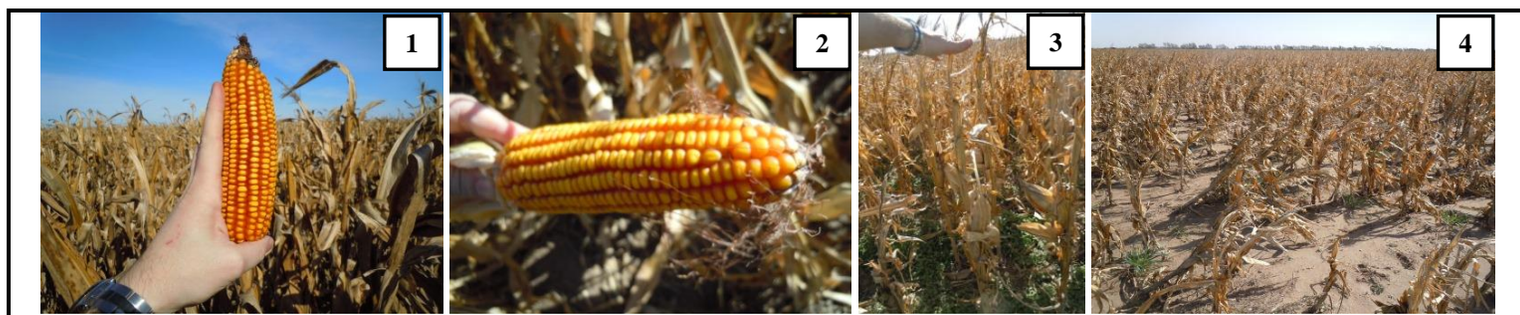
Lote de soja abandonado por baja productividad RN N° 35 entre Del Campillo y Huinca Renancó (05-06-13).

Maíz:

- Durante el actual ciclo se estima que el área implantada de maíz con destino grano comercial fue de 456.000 hectáreas en toda la región, reflejando de esta manera una merma interanual de -20,7 % en comparación al ciclo previo.
- Sobre dicha superficie sembrada, se estima que un 55 % corresponde a siembras tempranas, mientras que el 45 % de las hectáreas remanentes fueron incorporadas en fechas tardías.
- Al igual que la soja, el cultivo de maíz también sufrió el impacto de diferentes variables climáticas, las cuales provocaron pérdidas de área como así también mermas sobre el potencial de rinde previsto.



- Inicialmente la siembra fue acompañada por continuas lluvias que provocaron interrupciones sobre el avance de las sembradoras. También se relevaron pérdidas parciales o totales en lotes anegados hacia el sector sudeste de la región, más precisamente en periferia a Laboulaye, Melo, Serrano e Hipólito Bouchard entre otras.
- Al mismo tiempo, varias tormentas de granizo también provocaron pérdidas parciales y/o totales de cuadros, algunos de los cuales fueron resembrados en fechas muy tardías, mientras otros fueron directamente abandonados y no llegaron a ser cosechados.
- Al momento de la gira la cosecha avanzaba sobre el 61 % del área apta, y los cuadros aún en pie correspondían en su totalidad a lotes implantados en fechas tardías. Siembras tempranas entregaron rendimientos de 70 a 78 qq/Ha en Alcira Gigena, Gral. Deheza, Río Cuarto, Sampacho, Adelia María, Gral. Levalle y Laboulaye. En Alejandro Roca, La Carlota, Cnel. Moldes, Vicuña Mackenna, Del Campillo y Huinca Renancó el promedio de rinde para siembras tempranas varió entre 60 y 65 qq/Ha.
- El rinde medio regional estimado durante la semana de la recorrida se encontraba próximo a los 67 qq/Ha. Pese a ello, lotes implantados en fechas tardías mantenían una expectativa de rinde de 70 a 75 qq/Ha, y de concretarse estos rendimientos, el promedio regional podría mejorar durante la última etapa de la cosecha.



1) Maíz tardío con buen potencial de rinde sobre RN N°8, próximo a Alejandro Roca y Juárez Celman (03/06/13). 2) Espiga de maíz tardío, muy bien granada. RP N°24, entre Adelia María y San Basilio, Río Cuarto (04/06/13). 3) Maíz afectado por sequía estival, rinde estimado próximo a los 20 qq/Ha. Huinca Renancó, Gral. Roca (05/06/13). 4) Lote de maíz perdido luego de ser afectado por granizo y sequía estival, entre Del Campillo y Huinca Renancó, Gral. Roca (05/06/13).

Sorgo Granífero:

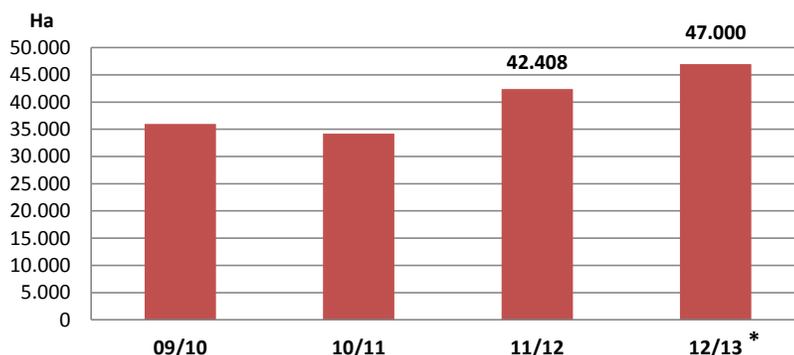
- Durante la presente campaña se registró un incremento interanual de superficie próxima al 11 %, elevando el área implantada a 47.000 hectáreas. En términos relativos, la región Sur de Córdoba aporta sólo el 4,3 % de la superficie nacional estimada en 1,1 millones de hectáreas para la campaña en curso.

- Al momento de la gira la superficie recolectada entregaba rendimientos entre 50 y 60 qq/Ha en las localidades visitadas.

- Es importante recordar que las condiciones climáticas desfavorables que afectaron a los cultivos de soja y maíz,

también impactaron de forma negativa sobre el sorgo granífero. Muchos cuadros soportaron tormentas de granizo y un prolongado periodo de déficit hídrico estival. También se registraron siembras muy tardías (enero), sobre lotes perdidos de soja y maíz luego del granizo de navidad (24/12/12), que afectó una amplia región entre Del Campillo y Serrano.

Sur de Córdoba: estimación de siembra de sorgo granifero



Fuente: Bolsa de Cereales

* Estimación al 13/06/13



1) Sorgo en regular condición. RN N°8, Villa Reducción, Juárez Celman (03/06/13). 2) Lote de sorgo esperando cosecha en Sampacho, Río Cuarto (04/06/13). 3) Sorgo afectado por sequía estival, sembrado en fecha tardía, sobre maíz perdido por granizo (24/12/12). Rinde estimado según productor 20 qq/Ha. Del Campillo, Gral. Roca (05/06/13).

Siembra fina 2013/14:

- Durante la gira la humedad disponible para la siembra era ajustada en algunos sectores de la región. Pese a ello la incorporación de cuadros de trigo se encontraba adelantada, y se registraba una mejor intención de siembra en comparación al ciclo previo.
- Para la presente campaña se estima un incremento interanual de superficie destinada al cultivo de trigo de un 19 %. Es importante aclarar que una parte significativa del área se realiza con la finalidad de lograr una rápida cobertura del suelo luego de la cosecha de maní, y de esa forma disminuir el impacto de la erosión hídrica y/o eólica en cuadros que presentan suelos sueltos y sin protección. A pesar de esto último, si las condiciones climáticas acompañan el desarrollo del cereal, es común relevar prácticas de manejo tendientes a maximizar el potencial de rinde a cosecha (Ejemplo: refertilización a macollaje, controles de plagas o enfermedades, etc.).
- Simultáneamente, durante el presente ciclo también se relevó una menor intención de siembra en cebada. Este cultivo registraría una merma interanual del -14 %, debido principalmente a los magros rendimientos recolectados durante el ciclo previo.



1) Trigo sobre rastrojo de maní. Alcira Gigena, Río Cuarto (03/06/13). 2) Trigo con tres hojas totalmente expandidas (V3). Vicuña Mackenna, Río Cuarto (05/06/13). 3) Trigo sembrado sobre rastrojo de maíz. Huinca Renancó, Gral. Roca (05/06/13).

Bolsa de Cereales

Buenos Aires, 26 de Junio de 2013.