

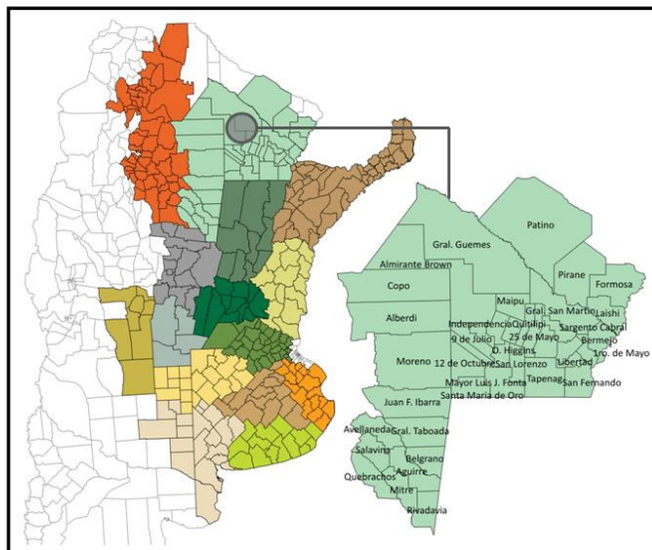


Informe de Gira Agrícola Nº 8

BOLSA DE CEREALES
Estimaciones Agrícolas

RELEVAMIENTO DEL 03/09/2012 AL 07/09/2012

NEA

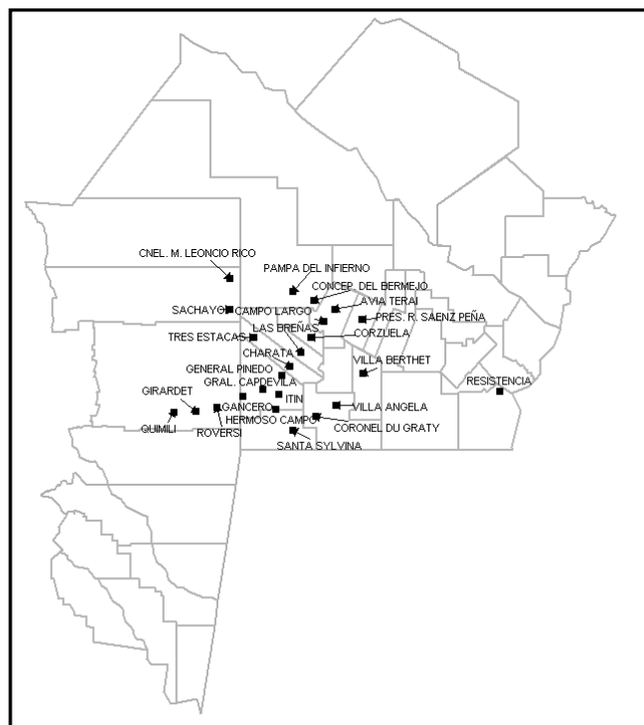


Departamentos Zona II – NEA

12 de Octubre, Chacabuco, 9 de Julio, O'Higgins, Gral. Belgrano, 2 de Abril, Fray Justo, Cte. Fernández, Independencia, Mayor Luis Fontana, Maipú, Quitilipi, San Lorenzo, 25 de Mayo, Almirante Brown, Gral. Güemes, Gral. San Martín, San Fernando, Sto. Cabral, Bermejo, Moreno, Alberdi, J. F. Ibarra (ex Matara), Copo, Gral. Taboada, Belgrano, Rivadavia, Aguirre, Mitre, Pirane, Pati-O, Pilcomayo, Laishi y Bermejo.

Resultados de la gira agrícola realizada por la zona NEA durante la primera semana de Septiembre de 2012:

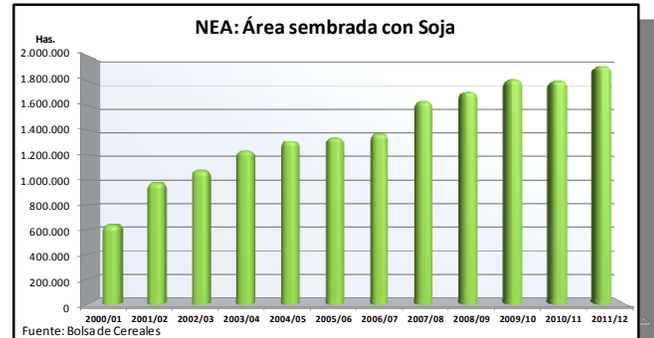
- En cinco días se recorrieron más de 1.500 km.
- Relevamos más de 25 localidades.
- Muestreamos lotes de Girasol y Trigo.
- Relevamos los resultados finales de campaña de soja y maíz.
- Confirmamos y ajustamos estimaciones en cada uno de los cultivos bajo análisis.



Cosecha gruesa 2011/12:

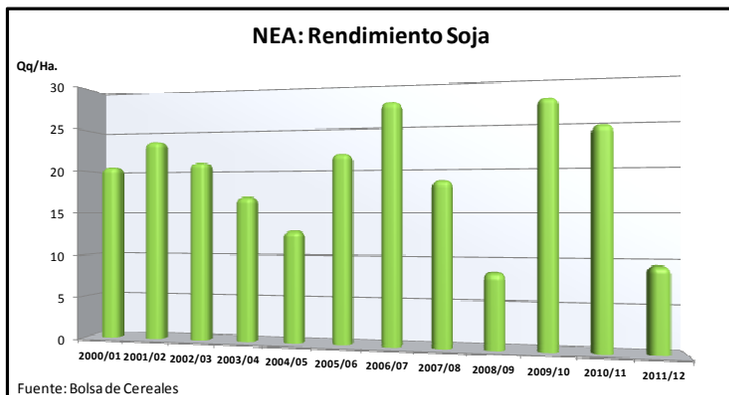
Soja:

- Durante la campaña 11/12 la superficie implantada ascendió a 1.930.000 Has en la región bajo estudio, reflejando un incremento interanual del 6,6% (área sembrada 10/11: 1,81 MHas) y alcanzando un nuevo récord histórico de siembra. Simultáneamente, durante este último ciclo la zona NEA aportó el 10,2% de la superficie nacional implantada, estimada en 18,85 MHas.



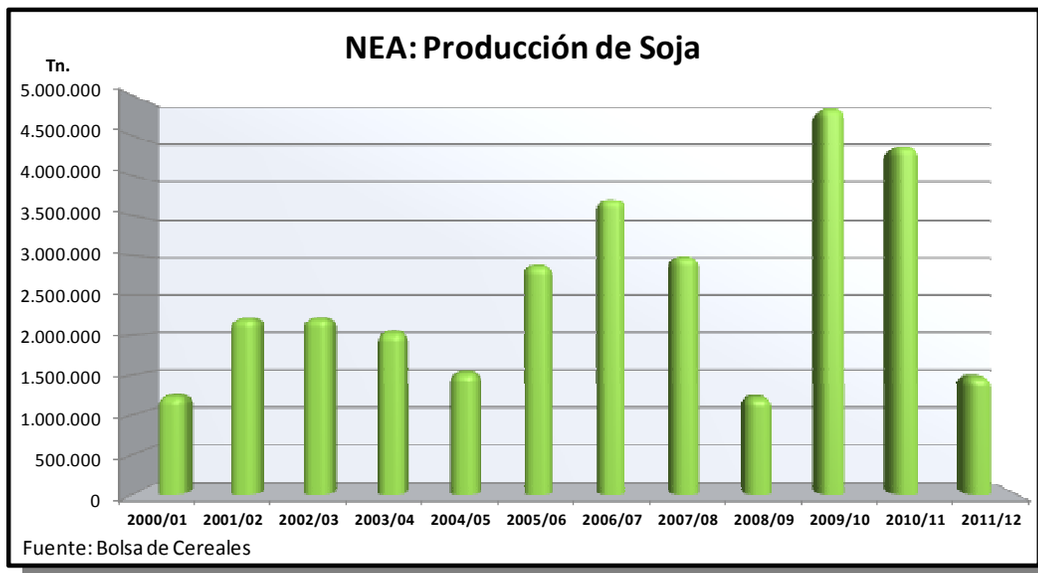
- El 64% de la superficie corresponde a cuadros de primera, mientras que el 36% del área restante fueron lotes de segunda ocupación, incorporados principalmente sobre rastrojo de trigo o posteriormente girasol.

- Los cuadros de primera entregaron una productividad media de 8,5 qq/Ha. Dicho rendimiento fue calculado en función de la superficie efectivamente recolectada, dado que si la productividad fuese calculada en función del área sembrada, el rendimiento medio final sería significativamente inferior. Lotes de segunda alcanzaron un rendimiento medio regional de 11 qq/Ha.



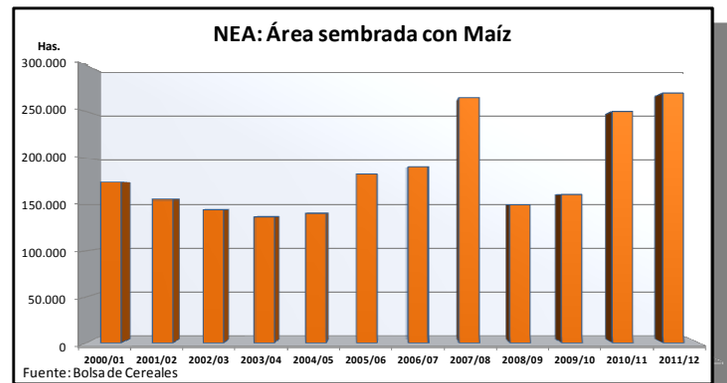
- El rinde medio general para la región fue de 9,4 qq/Ha, reflejando una significativa merma interanual de 15,1 qq/Ha o, en términos relativos, un -61,7%. Este recorte se debe al fuerte impacto que provocó un prolongado período de déficit hídrico que abarcó desde fines de noviembre de 2011 hasta inicios de abril de 2012.

- El volumen acumulado luego de finalizada la cosecha 2011/12 superó las 1,48 millones de toneladas, alcanzando una merma interanual de un 66,2%. A pesar de ello, la caída asciende al 69,5% si la comparación se realiza con el récord regional recolectado durante la campaña 2009/10 (4,86 MTn cosechadas durante la campaña 09/10).



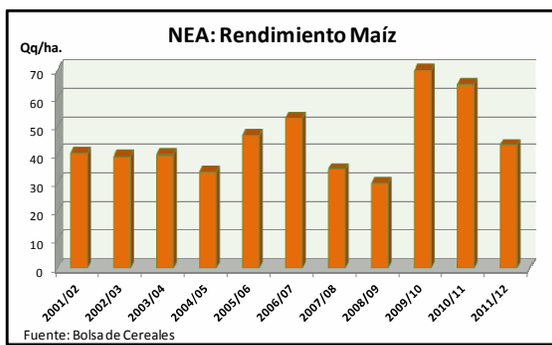
Maíz:

- Durante la campaña 2011/12 se sembraron 270.000 Has de maíz con destino a comercialización de grano, reflejando de esta forma un leve incremento interanual de tan sólo 20.000 Has, alcanzando así un nuevo récord de siembra.

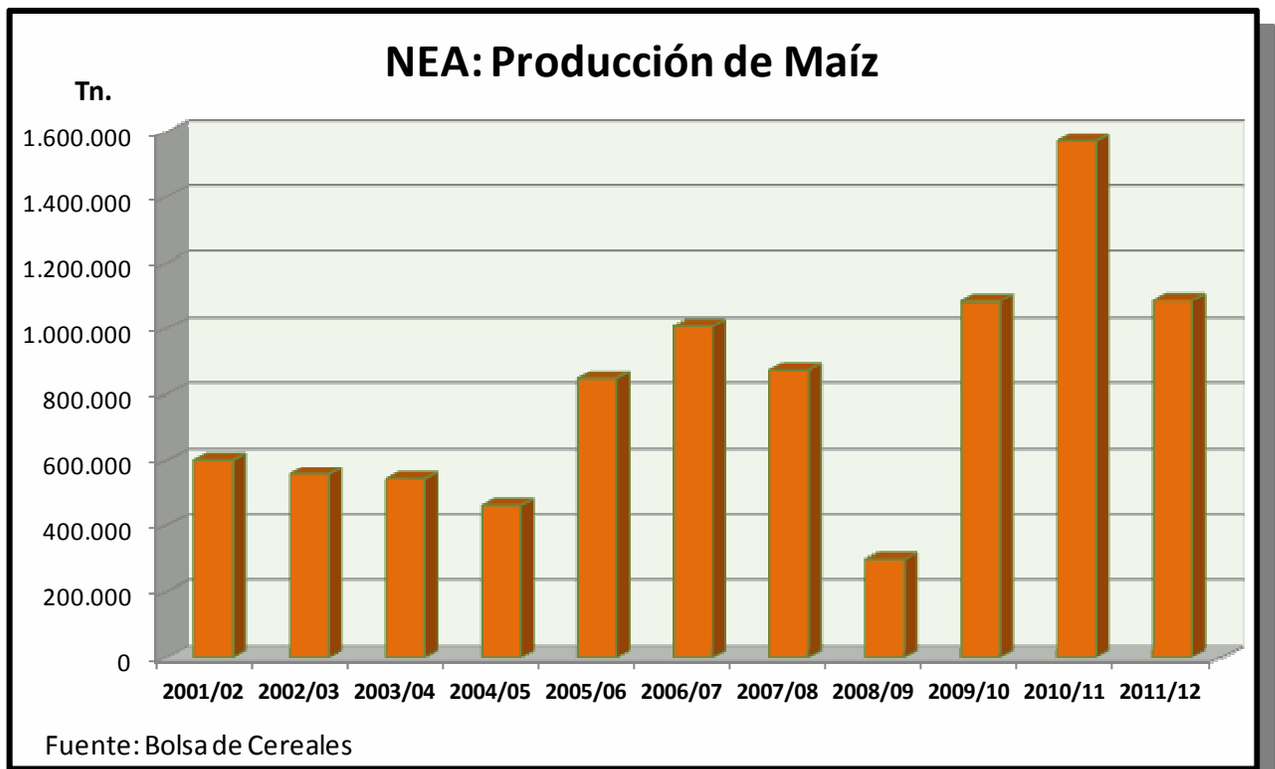


- Un 77% de la superficie sembrada corresponde a siembras tempranas. El 23% restante es aportado por siembras tardías.

- Lotes sembrados en fechas tempranas entregaron un rinde medio final de 42,5 qq/Ha, mientras que siembras tardías promediaron 46,3 qq/Ha.



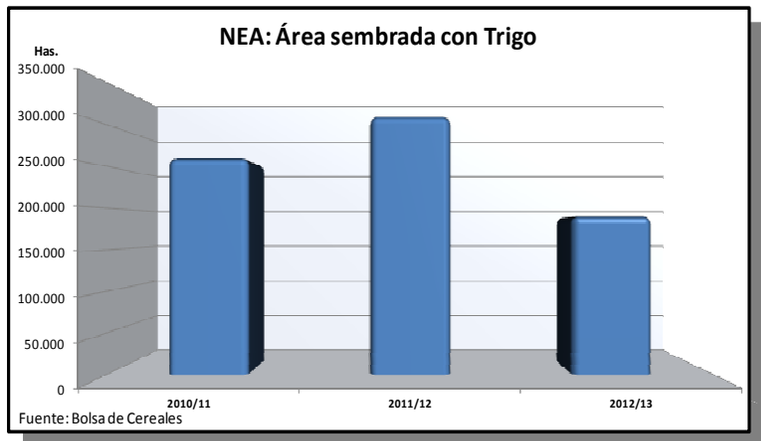
- En términos generales, el rinde medio regional al finalizar la cosecha fue de 43,4 qq/Ha, reflejando de esta forma una merma interanual del 33,3% y una caída del 38,1% en comparación al récord histórico regional (la campaña 2009/10 promedió 70 qq/Ha).
- Durante la campaña 11/12 se logró acumular un volumen final levemente inferior a 1,1 MTn, marcando una merma del 31% versus el ciclo previo.



Siembra fina 2012/13:

Trigo:

- La superficie sembrada durante el ciclo 12/13 se estima en 190.000 hectáreas, reflejando de esta forma un significativo recorte próximo al 40% en comparación al ciclo previo (310.000 hectáreas sembradas durante la campaña 11/12).
- Al momento de la gira, gran parte de los cuadros se encontraban transitando estadios reproductivos, que van desde encañazón hasta floración. Por el momento se observan muy buenas condiciones y potencial de rinde para la región.



- El buen estado actual de los cuadros se debe a las oportunas lluvias registradas durante Agosto, dado que previamente el cultivo soportó una ajustada oferta hídrica durante parte de sus estadios vegetativos.

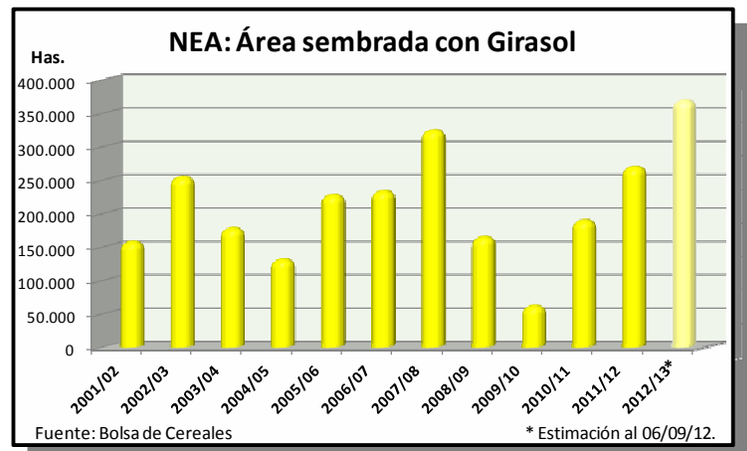


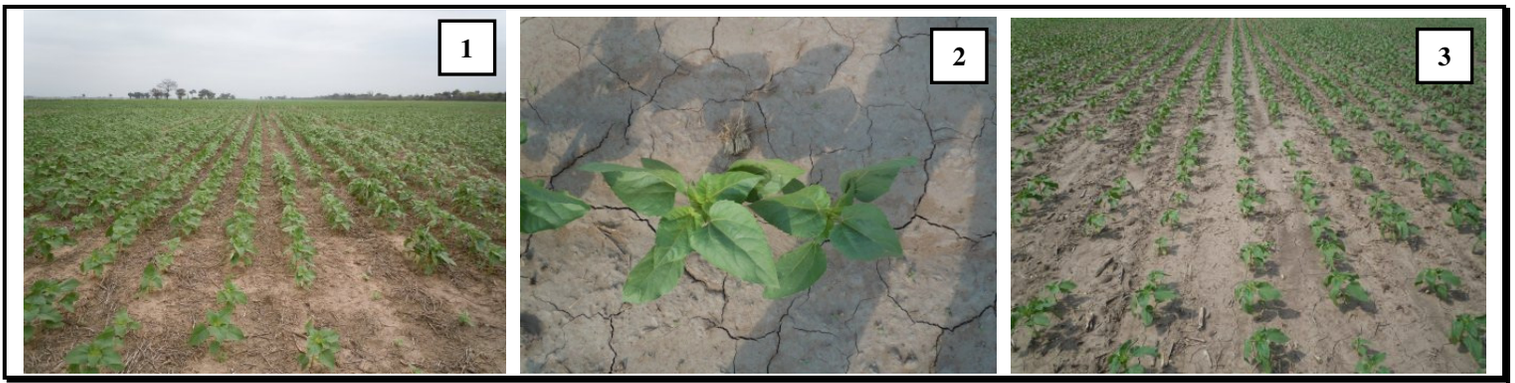
1) Lote de Trigo, en plena floración, en buenas condiciones. Itín, Chaco (06/09/12). 2) Cuadro de Trigo espigando, con buen stand de plantas. Sachayoj, Santiago del Estero (06/09/12) 3) Espigas de Trigo con buen potencial de rinde. Charata, Chaco (04/09/12). 4) Planta de trigo encañando, con buena cantidad de macollos. Sachayoj, Santiago del Estero (06/09/12).

Siembra gruesa 2012/13:

Girasol:

- Al presente ciclo se registró un importante incremento interanual del 37% sobre la superficie que se está destinando al cultivo de girasol, elevando el área a implantar a 370.000 hectáreas y alcanzando un nuevo récord histórico para la región.
- Las lluvias registradas durante Agosto fueron de gran importancia y atípicas en fecha para la región. No sólo permitieron recargar los perfiles, y de esta forma garantizar una correcta implantación del cultivo, sino que también aportaron la humedad necesaria para garantizar un correcto crecimiento y desarrollo de las primeras etapas vegetativas.
- Las precipitaciones trajeron grandes beneficios para el cultivo en general, a pesar de que en aquellos lotes puntuales sembrados en días previos a las mismas, se observó el planchado en superficie debido al volumen de agua recibido en poco tiempo. De igual forma, se están realizando labores de labranza secundaria para mejorar la aireación y a su vez la emergencia del cultivo.
- Los lotes implantados antes de las lluvias se encontraban en seis a ocho hojas verdaderas (V3-V4); las siembras posteriores se encuentran en emergencia o desplegando las primeras hojas. Aquellos sembrados bajo labranza convencional sufrieron en mayor medida el ataque de orugas cortadoras en algunas regiones del Chaco.





1). Cuadro de girasol en V3, en buenas condiciones. P. R. Saenz Peña, Chaco (03/09/12). 2) Plantas de Girasol, en estadios vegetativos (V3). Charata, Chaco (03/09/12). 3) Lote de Girasol en V3-V4. Sachayoj, Santiago del Estero (06/09/12)

Maíz:

- Durante la gira realizada se relevaron las primeras siembras, siendo estas con materiales de tipo templado. El área aportada por estos maíces no es significativa en la región.
- La intención de siembra de cara al nuevo ciclo (2012/13) anticipa una leve caída interanual en lo que respecta a la superficie para maíz con destino a grano comercial.
- Se observan muchos lotes en los cuales se están realizando los barbechos correspondientes para la siembra del cereal.

Bolsa de Cereales

Buenos Aires, 12 de Septiembre de 2012.