



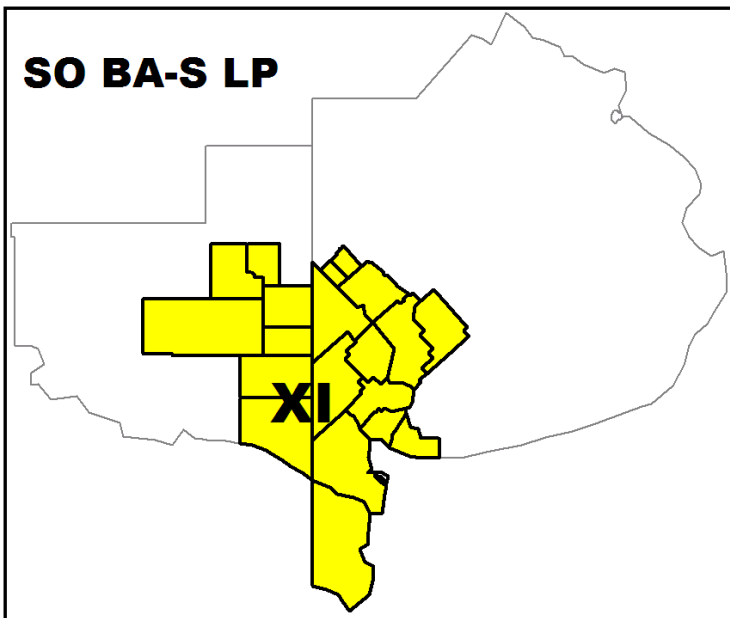
Informe de Gira Agrícola

BOLSA DE CEREALES
Estimaciones Agrícolas

RELEVAMIENTO DEL 23/07/2012 AL 27/07/2012

SUDOESTE DE BA AS Y SUR DE LA PAMPA

SO BA-S LP

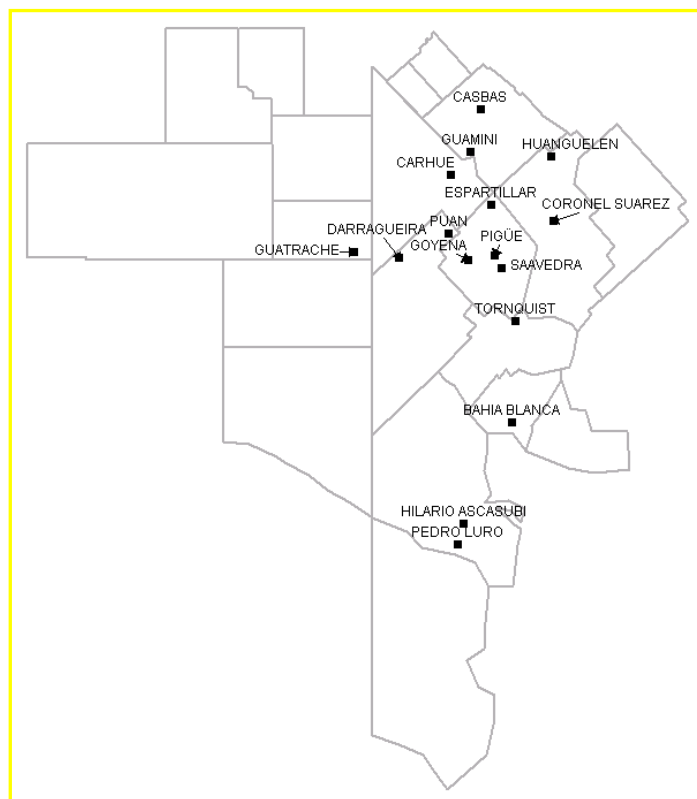


Departamentos Zona XI – SO BA y S LP

Atreucó, Caleu Caleu, Capital, Guatrache, Hucal, Toay, Utracan, Adolfo Alsina, Bahía Blanca, Cnel. Suárez, Gral. Lamadrid, Guaminí, Patagones, Puán, Saavedra, Salliqueló, Tornquist, Tres Lomas, Villarino.

Resultados de la gira agrícola realizada por la zona Sudoeste de Buenos Aires y Sur de La Pampa durante la cuarta semana de Julio de 2012:

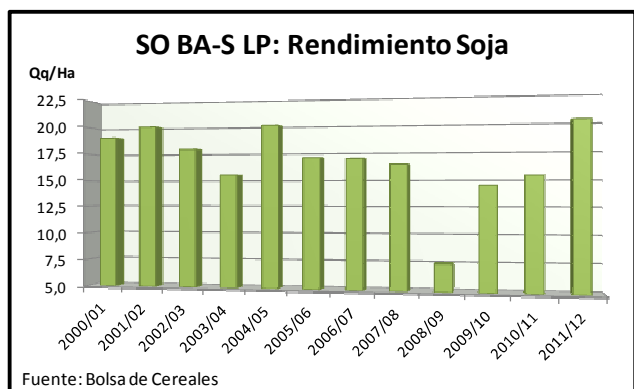
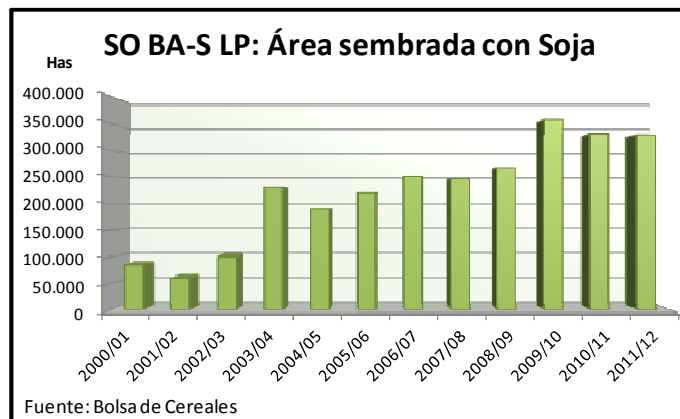
- En cinco días se recorrieron más de 1.600 km.
- Relevamos más de 20 localidades.
- Muestreamos lotes de Maíz, Sorgo, Trigo y Cebada.
- Confirmamos y ajustamos estimaciones en cada uno de los cultivos bajo análisis.



Cosecha gruesa 2011/12:

Soja:

- Debido a su acotado período libre de heladas, en la región no se siembran cuadros de soja sobre un gran cuadrante que abarca el sur de la RP N°67 y el oeste de la RN N°33. Similares causas impiden la incorporación de cuadros en gran parte de la región serrana.
- El área implantada prácticamente no varió durante las últimas dos campañas. A pesar de ello, refleja una retracción de 8% en comparación al ciclo 2009/10, en el que se sembró el récord histórico de 357.000 hectáreas.
- El 82% de la superficie implantada durante el ciclo 2011/12, fue aportada por lotes de primera y tan sólo el 18% restante corresponden a lotes de segunda ocupación, sobre rastrojo de trigo o cebada.

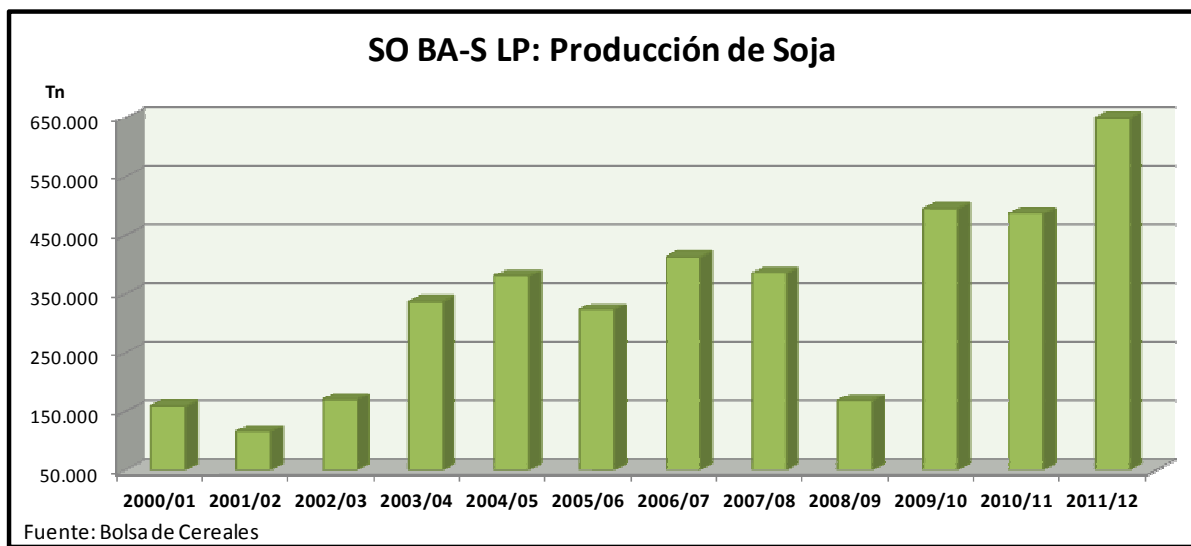


- Al momento de la gira la recolección ya había finalizado, confirmando nuestro rinde promedio regional de 20,5 qq/ha. Este rinde medio refleja un incremento interanual de 33% y ello se debe a una mejor oferta hídrica durante el período crítico del cultivo en comparación a las campañas previas.

- Es importante destacar que, durante la presente campaña, el déficit hídrico estival impactó en la región sólo durante un breve período de tiempo, mucho más acotado en comparación a otras regiones que finalmente registraron significativas

mermas de rinde potencial e importantes pérdidas de área sembrada. Gracias a ello, los cuadros de primera lograron una productividad media regional de 21,3 qq/ha.

- Heladas tempranas afectaron el potencial de rendimiento en cuadros de segunda. No obstante, la baja participación de estos lotes en la región impidió que sus magras productividades (16,7 qq/ha) tuvieran mayor impacto sobre el promedio general regional al cierre del ciclo.
- El volumen final acumulado estuvo próximo a las 650.000 toneladas, reflejando un incremento interanual de 33% y alcanzando un nuevo récord histórico en la región. A pesar a ello, este volumen final sólo representa el 1,6% de la producción nacional estimada en 39,9 MTn durante el ciclo 2011/12.

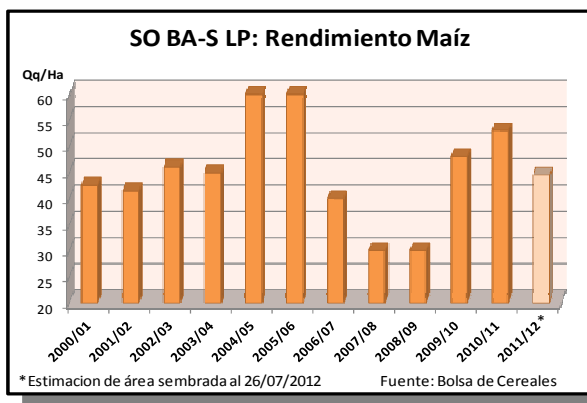
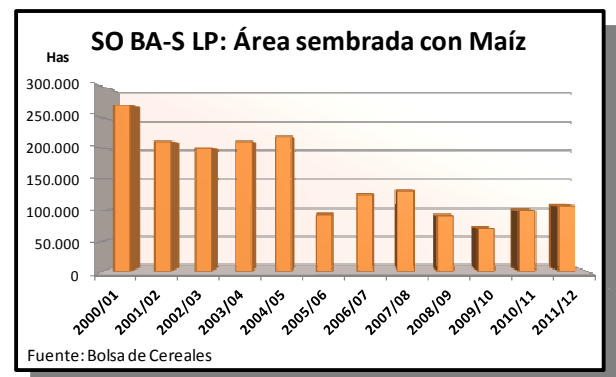




1) y 2) Soja de primera próxima a cosecha, con muy buen potencial de rinde. Pigüé, Buenos Aires (18/04/12). 3) Lote de soja de primera secándose, con muy buen número de vainas/planta. Guaminí, Bs As (17/04/12).
 Todas las fotos corresponden a una gira agrícola realizada por el Sudoeste de Buenos Aires durante la tercera semana de abril 2012 y tienen por finalidad mostrar el estado y potencial del cultivo ya próximo al periodo de cosecha.

Maíz:

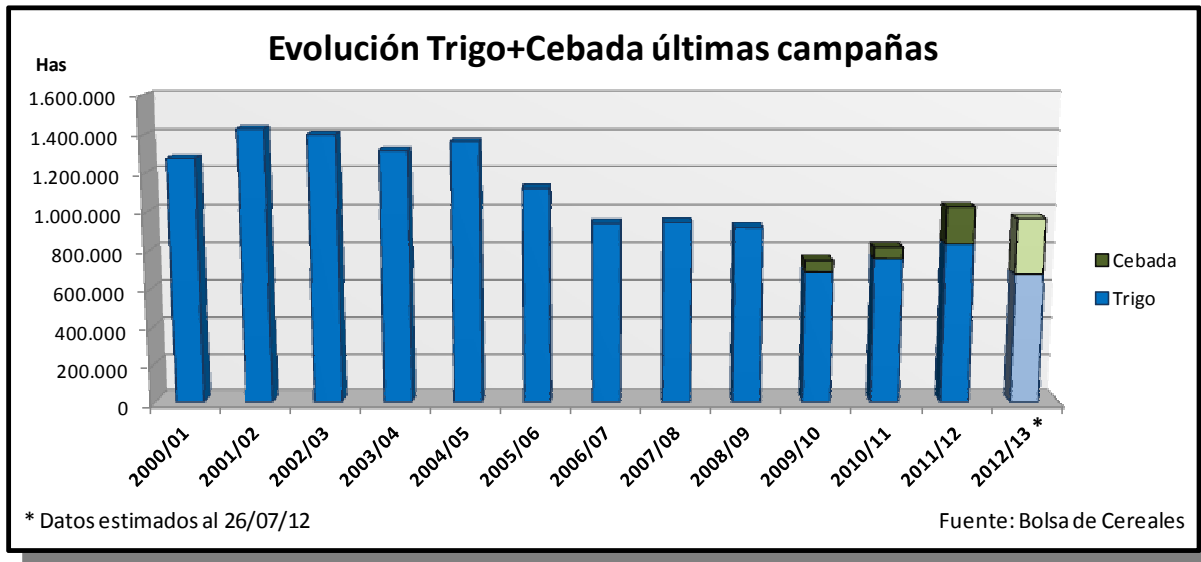
- Durante la campaña 2011/12, esta región bajo estudio aportó el equivalente al 2,8% del área total nacional de maíz destinado a la cosecha y comercialización de grano.
- Puntualmente en la región, el área implantada con destino grano comercial registró un leve incremento interanual de 7% durante el presente ciclo. La mayor parte del área se distribuye entre los partidos de Cnel. Suárez, Gral. Lamadrid, Guaminí, Salliqueló, Tres Lomas y parte de Carhué.



- En la región se estima que un 77% del área corresponde a siembras tempranas y el 23% restante es aportado por siembras tardías.
- Al momento de la gira, la recolección había cubierto el 93,6% del área cosechable, entregando un rinde parcial de 44 qq/ha. Dicha productividad refleja una merma de 9 qq/ha (-17%) en comparación al ciclo previo.

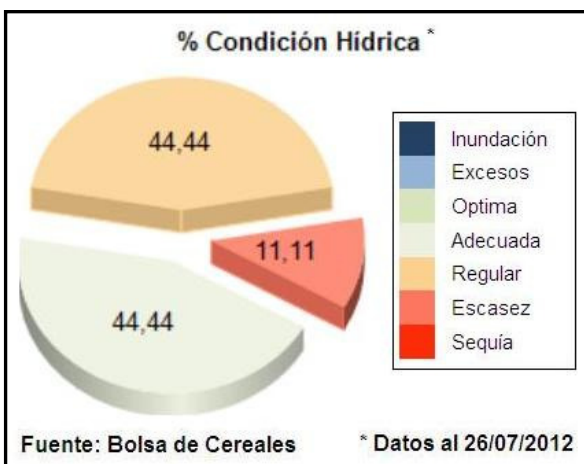
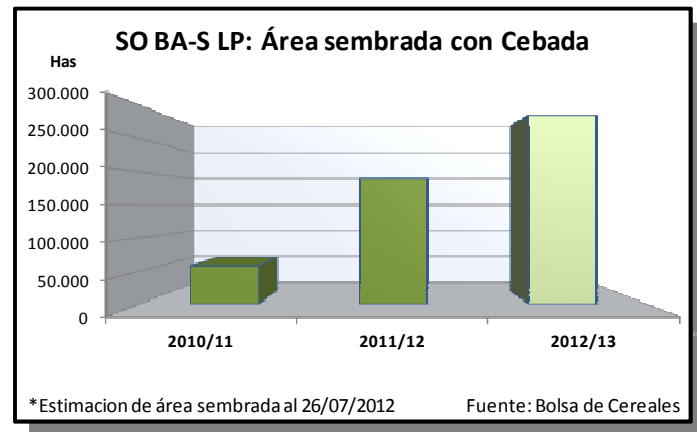
Siembra fina 2012/13:

- El área destinada a los principales cultivos de invierno (trigo y cebada) ha ido variando durante las últimas cuatro campañas, registrando al presente ciclo una merma de 6% en comparación a la campaña previa.
- La reducción interanual esperada durante esta nueva campaña 2012/13 se debe en mayor medida a la fuerte caída registrada sobre la intención de siembra del trigo. Dicho recorte solo es parcialmente compensando por una mayor intención de siembra de cebada.



Cebada:

- El área destinada a este cereal registró al presente ciclo un significativo incremento, alcanzando un nuevo récord histórico de siembra y amortigua la merma interanual registrada en la siembra de gramíneas de invierno (trigo-cebada) en la región.
- La superficie estimada en toda la zona bajo estudio, a implantarse durante la campaña 2012/13, equivale a más del 18% del área nacional destinada a este cultivo.



- Los partidos de Patagones y Vilarino no aportan superficie significativa durante el presente ciclo.
- Bajos registros térmicos relevados durante los últimos 30 días demoran la emergencia de los cuadros sembrados. Sumado a ello, varios sectores no presentan humedad adecuada a fin de garantizar una correcta implantación del cultivo y retrasan aún más el nacimiento de los mismos.

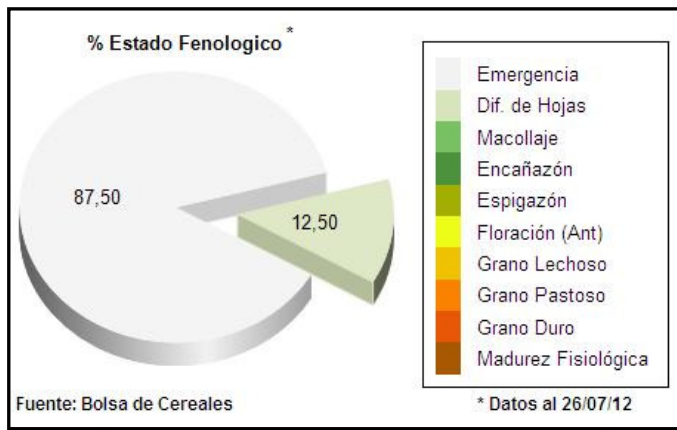
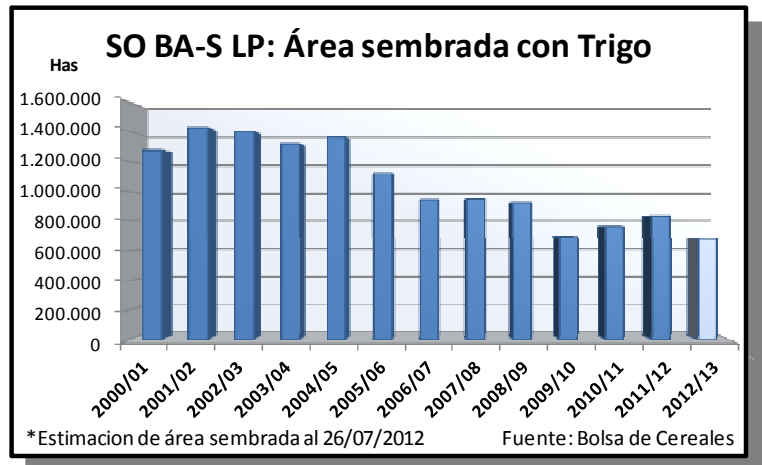
- Las diversas alternativas que presenta esta gramínea a la hora de comercializar su producción (maltería, forraje para exportación o forraje para consumo local) la han convertido en un cultivo estratégico y tentador a la hora de planificar la siembra del año.



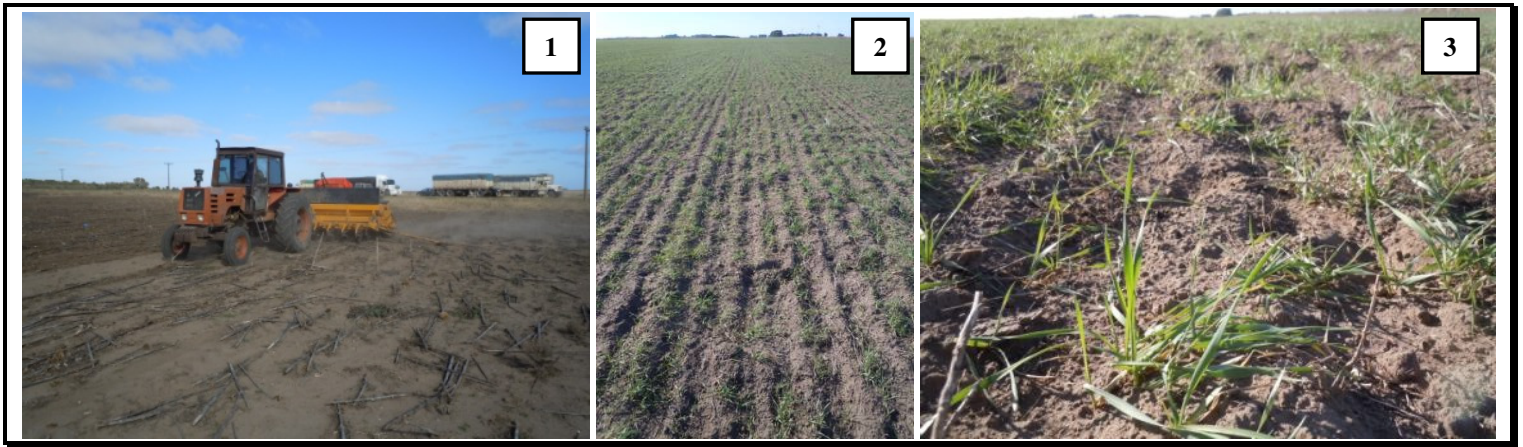
Izq) Siembra de cebada sobre rastrojo de cebada en Puán, Bs As (24/07/12). **Der.)** Siembra de cebada, bajo labranza convencional, en ajustada condición hídrica. Tornquist, Bs As (23/07/12).

Trigo:

- El área estimada durante la presente campaña refleja una fuerte caída interanual, recortando la superficie regional a valores próximos a los registrados durante la campaña 2009/10, cuando una histórica sequía impidió la incorporación de lotes y dejó como resultado una de las menores superficies implantadas en la historia de este cultivo sobre la región.
- La superficie prevista para la campaña en curso también refleja un recorte del -52,5% en comparación al récord de siembra alcanzado durante la campaña 2001/02



- Al momento de la gira, el área sembrada cubría un 83% de la superficie prevista. La incorporación de cuadros se encontraba retrasada en algunos sectores, debido a la falta de humedad superficial que garantice una correcta implantación del cultivo.
- Bajas temperaturas registradas durante los últimos treinta días, junto con una deficitaria oferta hídrica en varios zonas, retrasan el nacimiento del cultivo y promueven una gran desuniformidad en los cuadros.



1) Siembra de trigo sobre rastrojo de girasol, con escasa humedad superficial. Tornquist, Buenos Aires (26/07/12). 2) y 3) Lote de trigo desuniforme, diferenciando hojas. Teniente Origone, Vilarino, Bs As (26/07/12).

Siembra gruesa 2012/13:

Maíz:

- El área que aporta la región no es significativa y gran parte de su producción se destina a consumo animal local. En función de ello y luego de registrar magros rendimientos durante el ciclo 2011/12, se relevó una caída sobre la intención de siembra para la próxima campaña.

Girasol:

- Si bien aún resta bastante tiempo antes de iniciar el período óptimo para la siembra de este cultivo (principios de octubre), el relevamiento realizado durante la gira permitió anticipar un leve incremento sobre el área a sembrar.