

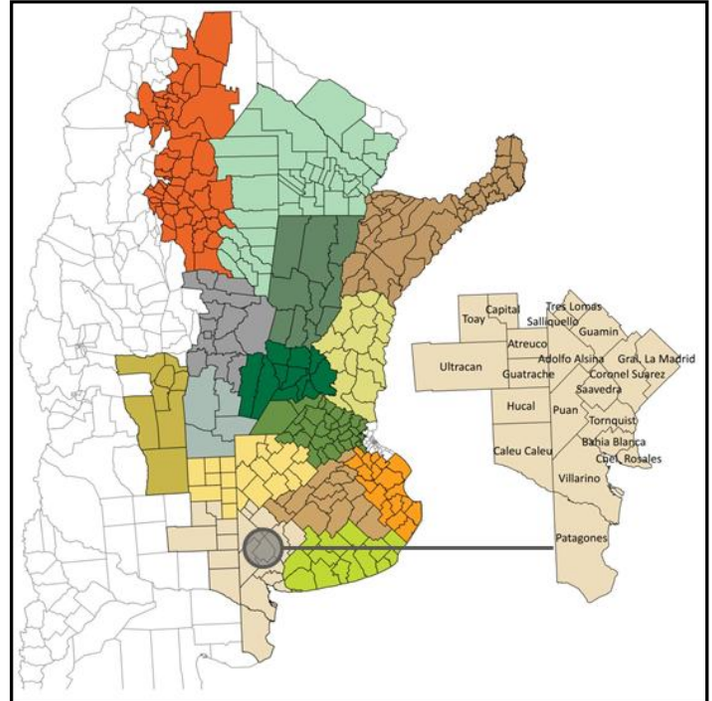


# Informe de Gira Agrícola N° 19

**BOLSA DE CEREALES**  
Estimaciones Agrícolas

**RELEVAMIENTO DEL 28/04/2013 AL 03/05/2013**

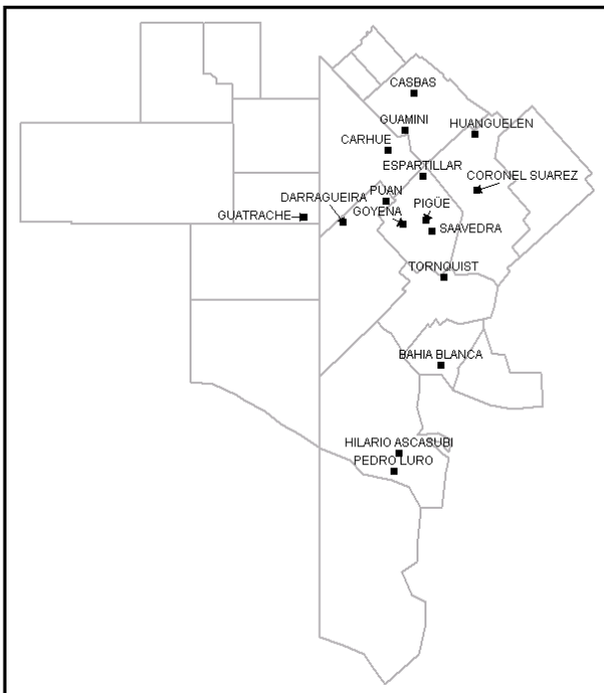
**Zona Sudoeste de Buenos Aires y Sur de La Pampa**



## Departamentos Zona XI – SO BA y S LP

Atreucó, Caleu Caleu, Capital, Guatrache, Hucal, Toay, Ultracán, 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 última semana de abril y la primera semana de mayo de 2013:**



- En seis días se recorrieron más de 2.300 km.
- Se relevaron más de 20 localidades.
- Se discutió la evolución regional de la campaña con más de 23 referentes.
- Se muestrearon lotes de soja, maíz y sorgo granífero.
- Se evaluó la condición y estado de cada uno de los cultivos bajo estudio.
- Se ajustaron las perspectivas de cosecha de gruesa y las expectativas de siembra de fina.

## COSECHA GRUESA 2012/13:

A causa de un prolongado período sin lluvias registrado durante los meses de enero y febrero, los rendimientos de los cultivos de verano se vieron severamente afectados. Específicamente la soja, el sorgo, y en menor medida el maíz, soportaron un estrés termo-hídrico que duró más de 60 días, coincidiendo con el período crítico de los cultivos bajo estudio.

Durante las primeras etapas de crecimiento los cultivos dispusieron de una muy buena oferta hídrica en el perfil, gracias a las precipitaciones registradas durante la primavera, y debido a ello las plantas lograron desarrollar un gran volumen de área foliar. Pese a ello, la ausencia de precipitaciones registrado durante el periodo crítico de los cultivos, provocó una fuerte caída sobre los rendimientos esperados.

Finalmente, las heladas tempranas, registradas hacia fines de febrero y comienzos de marzo, fueron otro de los factores a tener en cuenta en la merma de los rendimientos para los cultivos de verano. Las bajas temperaturas provocaron un impacto negativo sobre lotes de soja sembrada en fechas tardía y de segunda ocupación, como así también en cuadros de sorgo granífero.

### Soja:

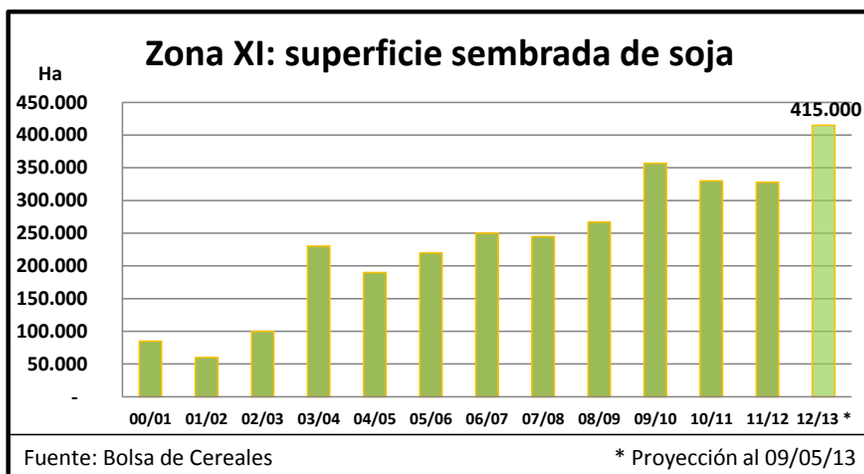
- Esta campaña se registró un incremento en la superficie implantada con el cultivo en esta zona, alcanzando las 415.000 hectáreas, siendo un 26,5 % más que lo sembrado la pasada zafra (328.000 Ha). Un 60% de la actual superficie implantada se realizó corresponde a siembras de primera y el 40% del área remanente son cuadros de segunda sembrados sobre rastrojo de trigo y cebada.

- Al momento de la gira la recolección, que superaba el 30 % del área apta, se encontraba retrasada como consecuencia a las continuas lluvias registradas en la región durante las semanas previas.

- En esta región se pueden diferenciar dos grandes sub-zonas. La primera de ellas, o sub-zona sur, abarca desde Guaminí hacia el sur (Guaminí, Carhué, Puán, Huanguelen, Pigüé, Gral. Lamadrid, Cnel. Suarez, Tornquist, Bahía Blanca) es donde las limitantes edáficas (tosca) marcan un potencial de productividad menor. La segunda o sub-zona norte, corresponden al área comprendida desde las lagunas encadenadas hacia el norte (Tres Lomas, Casba, Salliqueló, Maza, Garre, etc.), en donde los potenciales de rinde son mayores debido a la mejor aptitud agronómica de sus suelos.

- Las productividades obtenidas hasta el momento son muy bajas y rondan los 14-16 qq/Ha. En la sub-zona sur el rinde medio es de 10 qq/Ha, mientras que en la sub-zona norte superan los 25 qq/Ha.

- Debido a que toda la región posee una gran superficie de cultivos invernales, el área implantada con soja de segunda es de suma importancia. De este modo, las heladas tempranas registradas hacia fines del mes de febrero y comienzos de marzo afectaron estos cuadros, cortando el llenado de los granos en un gran porcentaje de superficie sojera.



1) y 2) Soja de primera próxima a cosecha, en Cnel. Suarez., Buenos Aires (30/04/13). 3) Lote de soja de segunda, volteando las hojas en Cnel. Suarez, Buenos Aires (30/04/13).

## Maíz:

- Esta región mantuvo la superficie implantada con maíz destino grano comercial respecto de la campaña previa. En números absolutos y según nuestras estimaciones, se sembraron 107.000 hectáreas, las que aportan el 2,95 % del área total sembrada a nivel nacional (maíz 2012/13: 3.678.000 Ha).

- El grueso del área maicera se distribuye entre los partidos de Cnel. Suárez, Gral. Lamadrid, Guaminí, Adolfo Alsina, Saavedra, Salliqueló y Tres Lomas. Un 75 % del área implantada es aportado por cuadros sembrados en fechas tempranas y el 25 % restante son lotes tardíos.

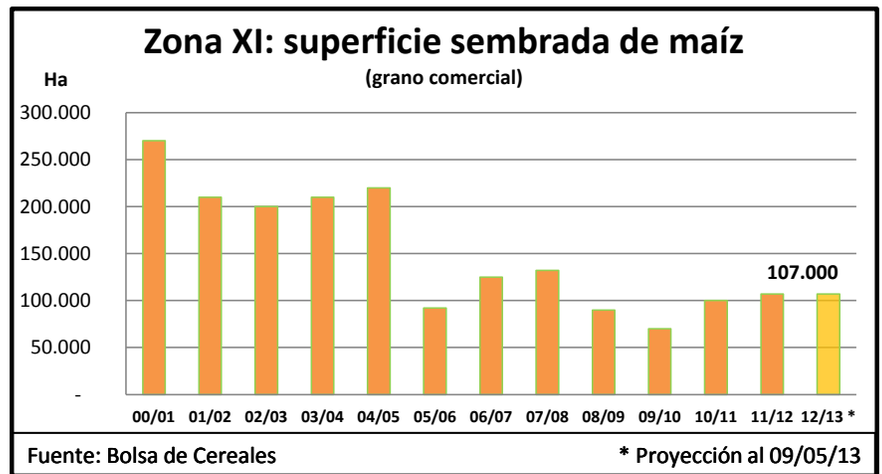
- Por lo general, el productor le otorga a este cultivo los cuadros más profundos, como ya mencionamos, esta región posee grandes limitantes de profundidad por tosca. Los lotes poseen desde 30 cm hasta 1.5 metros de profundidad efectiva.

- Durante las últimas campañas se modificó el manejo de este cultivo para eficientizar el potencial de rendimiento de la zona, bajando la densidad de semillas por hectárea al momento de la siembra. Logrando una densidad de 40-45 mil plantas por hectárea.

- La zona se caracteriza además por utilizar riego complementario para realizar el maíz para grano.

- Al momento de la gira el avance en la trilla era escaso, recién comenzaban a levantar los primeros cuadros implantados en fechas tempranas registrando un buen rinde medio (45-55 qq/Ha). La sub-zona norte espera rindes superiores a los recién mencionados (80-100 qq/Ha), dado que esta región posee mejores condiciones agroclimáticas, como ya fue mencionado.

- El promedio de rinde para fin de campaña se encontraría próximo a los 55 qq/Ha.



1) Lote de maíz con riego por inundación en Hilario Ascazubi, Buenos Aires (29/04/13) 2) y 3) Lote de Maíz bajo riego por pivote sobre la Ruta 33 en Guaminí, Buenos Aires (30/04/13).

## Sorgo Granífero:

- Esta zona se destaca por poseer una de las más grandes extensiones implantadas con este cereal a nivel nacional. Con una superficie estimada en 138.000 hectáreas, el Sudoeste de Buenos Aires y Sur de La Pampa es la 3º región sorguera a nivel país, detrás del NEA y del Centro-Norte de Santa Fe.

- Respecto de la zafra pasada (2011/12) la superficie sembrada con sorgo se incrementó tan sólo en un 2 %.

- Esta zona a su vez, siembra grandes extensiones de sorgo forrajero y de doble propósito, lo que dificulta en gran medida la estimación de producción final. Dependiendo de la evolución de la campaña, la producción se vuelca a uno u otro circuito (forraje, grano para consumo o exportación).

- Durante el actual ciclo, el sorgo se vio severamente perjudicado por las condiciones climáticas registradas. Como mencionamos con anterioridad, los excesos hídricos a comienzos de la campaña, la sequía estival y las heladas tempranas impactaron de forma negativa sobre el rinde potencial del cultivo.

- En muchos casos no se visualizan panojas en los cuadros, y se espera que las productividades para esta campaña no superen en promedio los 35 qq/Ha. De esta manera, se encontraría 6,5 qq/Ha por debajo de los promedios registrados la pasada zafra, y en 2,2 qq/Ha por debajo del promedio de los últimos 5 años.

- Al momento de la gira, se llevaba tan sólo un 10 % de avance de cosecha, aportando productividades medias de 32 qq/Ha.

## **Siembra fina 2013/14:**

Para esta nueva campaña de fina, se espera un leve incremento en el área a implantar con trigo en detrimento de la superficie de cebada. A pesar de ello, también se prevé una recuperación del área destinada a cultivos de invierno en comparación a otros años. Al momento de la gira, los cuadros disponían de buena humedad en el perfil y faltaban pocas semanas antes de iniciar el período óptimo de siembra. La buena oferta hídrica en los lotes alienta aún más a volcarse a cultivos como trigo o cebada.

### **Trigo:**

- El área destinada al cereal se incrementaría en un 15 % respecto de lo sembrado la pasada campaña. Este incremento se definirá una vez comenzada la siembra.
- Durante los últimos años la soja le había ganado superficie a los cultivos de invierno, pero para esta nueva campaña el productor incrementaría el porcentaje de participación de cultivos de invierno en su rotación agrícola, especialmente de trigo.
- La intención para esta nueva campaña es hacer un trigo de mejor calidad, a fin de obtener mayor beneficio en la comercialización del cereal.
- Se destacan los partidos de Carmen de Patagones y Villariño, que para esta campaña volverían a aportar una superficie importante de trigo, debido a la buena humedad disponible en los perfiles. Los materiales que se utilizan en esta región son muy antiguos y debido a ello las expectativas de rinde no son demasiado elevadas (Ej.: 900-1.000 kg/Ha promedio).

### **Cebada:**

- El área destinada a este cereal registraría una reducción cercana al -15 %, que sería capitalizada por el cultivo de trigo.
- El detrimento en el área a cubrir con cebada cervecera o con destino forrajero de exportación, dependerá en gran medida del mercado que presente a comienzo de la fecha óptima de siembra.
- El 90-95% de las variedades de cebada implantadas durante las últimas campañas fue Scarlet, sea para destino maltería o para forraje. Durante los últimos años e impulsado por el crecimiento exponencial que tuvo el área de cebada en nuestra región agrícola nacional (4 años a esta parte), se han comenzado a incorporar nuevos materiales al mercado que presentan menos susceptibilidad a enfermedades fúngicas.
- Las diferentes alternativas que tiene este cereal a la hora de comercializar su producción (industria, forraje para exportación o forraje para consumo animal) la han convertido en un cultivo estratégico y tentador a la hora de planificar la siembra, ubicándolo como alternativa al trigo.