

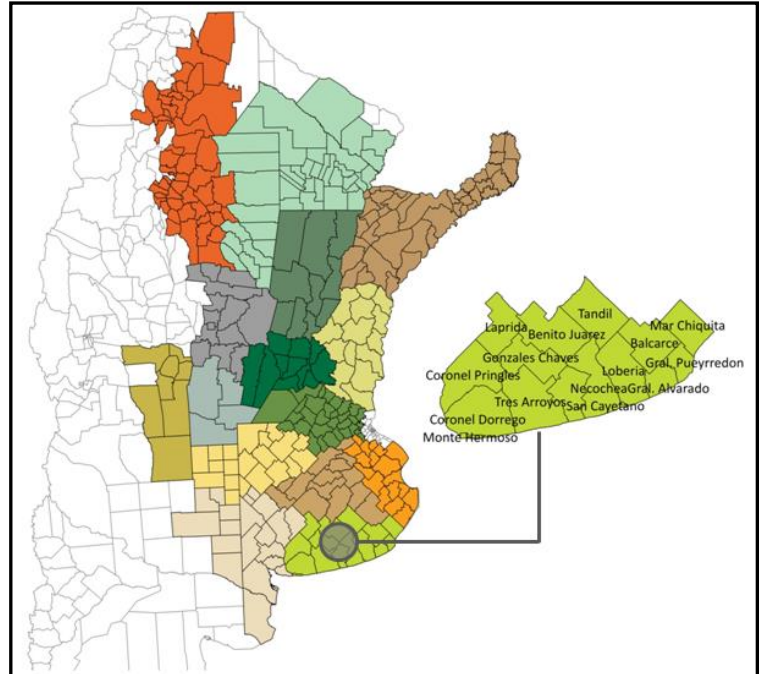


# Informe de Gira Agrícola Nº 36

**BOLSA DE CEREALES**  
Estimaciones Agrícolas

**RELEVAMIENTO DEL 09/12/2013 AL 13/12/2013**

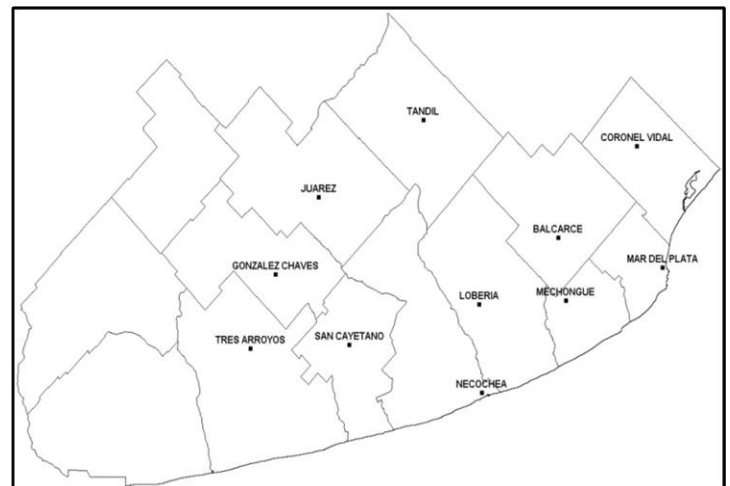
**Zona Sudeste de Buenos Aires**



**Departamentos Zona XII (SE de Bs. As.):** Laprida, Cnel. Pringles, Cnel. Dorrego, Monte Hermoso, Tres Arroyos, Gonzales Cháves, Benito Juárez, Tandil, San Cayetano, Necochea, Lobería, Gral. Alvarado, Gral. Pueyrredón, Balcarce y Mar Chiquita.

**Resultados de la gira agrícola realizada por el Sudeste de Buenos Aires durante la segunda semana de diciembre de 2013:**

- En cinco días se recorrieron 2.200 Km.
- Se relevaron más de 12 localidades.
- Se analizó el fin de la campaña fina 2013/14.
- Se muestreo lotes de cebada, trigo, girasol, maíz y soja.
- Se evaluaron los rendimientos a cosecha de cebada y los potenciales rindes en trigo, como así también el estado y la condición de cada uno de los cultivos bajo estudio.
- Se relevaron la superficie cubierta con los cultivos de girasol, soja y maíz.



## Cultivos de fina 2013/14:

Esta campaña es una de las mejores de los últimos 5 años para los cultivos de fina (cebada, trigo y avena). Las condiciones climáticas apalancaron estos cereales, logrando que transitaran el grueso de los estadios de crecimiento y desarrollo en muy buenas condiciones. Si bien las lluvias no aportaron grandes caudales, se dieron en tiempo y forma adecuados para mantener el estado de los cultivos en óptimas condiciones. A pesar de haberse registrado algunos eventos de piedra en forma puntual, el grueso del área ha concretado su ciclo o se encuentra próxima a madurez fisiológica.

Otro factor a tener en cuenta, el cual ha sido también de gran importancia para lograr un óptimo llenado de granos, fueron las temperaturas frescas registradas durante el mes de noviembre. Ello ayudó a no acelerar los procesos de llenado y a que hoy se pueda destacar en trigo un prolongado período de translocación de nutrientes hacia el grano. Esto a su vez está retrasando la fecha en la cual se trillan el grueso de los lotes, demorando el período habitual entre 5 y 10 días respecto a otros años.

Sobre lo relevado durante la recorrida, es notable cómo en esta campaña pueden diferenciarse claramente tres sub-regiones dentro de toda la zona del sudeste bonaerense. Las mismas podrían ser diferenciadas, no sólo por las condiciones climáticas que se registraron durante el ciclo, sino también por los rendimientos esperados y obtenidos hasta la fecha de nuestra gira agrícola. Según esta división, es posible enumerar las tres sub-zonas: N°1) sur de la RP N°88 (la medialuna costera, como se la conoce en la región, comprendida por Mar del Plata, Miramar y el este de Necochea), N°2) zona de influencia de la RN N°226 (región comprendida por Tandil, Vela y Balcarce), N°3) oeste de la RP N°86 (al oeste de Necochea y Benito Juárez, abarcando San Cayetano, A. G. Cháves, Tres Arroyos, Cnel. Dorrego y Cnel. Pringles).

Cabe aclarar que en la sub-zona N°3 las lluvias durante el mes de noviembre y parte de diciembre no se hicieron presentes de forma adecuada, con lo cual durante la recorrida se relevaron lotes de trigo y de cebada estresados y en condiciones de déficit hídrico.

### **Cebada:**

- La superficie de cebada en esta zona se redujo en un 20 % en comparación a lo implantado durante la pasada campaña. El productor optó por diversificar su planteo de fina, y le otorgó un mayor porcentaje de área a cultivos como el trigo y la avena.
- Las condiciones durante el ciclo del cultivo fueron óptimas, y ello permitió alcanzar altos rendimientos.
- Sobre fines de la semana de recorrida se estaba comenzando con el grueso de la trilla, impulsada por el incremento de las temperaturas que ayudaron a disminuir los porcentajes de humedad en el grano.
- El mayor porcentaje de avance al momento de la gira se daba sobre la sub-zona N°3, al oeste de la RP N°86, en donde los cuadros se encontraban algo más adelantados.
- Los rendimientos obtenidos hasta la fecha fueron muy buenos, superando en varios casos las expectativas del productor. Sobre el sur de la RP N°88 (sub-zona N°1) los rangos se ubican entre 55-60 qq/Ha, hacia la zona de influencia de la RN N°226 (sub-zona N°2) se promediaban los 55 qq/Ha, y al oeste de la RP N°86 (sub-zona N°3) se relevaron rindes entre 45-50 qq/Ha.
- Sin embargo, la cosecha aún continúa su curso y habrá que esperar a dar por finalizada la misma para poder hacer un análisis del rendimiento promedio a nivel zonal y evaluar su aporte a la producción nacional.
- Los primeros análisis del grano de cebada dan un gran abanico de calidades, denotando una tendencia en la dilución de proteínas respecto al rendimiento. Los calibres en muchos casos se encuentran por debajo de los valores exigidos por la industria.
- A nivel sanitario, no se relevaron grandes problemas sobre el cultivo, marcando una gran diferencia respecto a la campaña pasada, momento en el cual se registró una incidencia severa de enfermedades fúngicas. Al momento de la recorrida ya se habían realizado las aplicaciones preventivas, a punto tal de que se pudo controlar por debajo de los niveles de daño económico en la mayoría de los cuadros.



1) Lote de cebada en grano duro próxima a ser cosechada. Tandil, Bs. As. (09-12-13). 2) Lote de cebada bastante revolcada por la última tormenta de viento y agua registrada a fines de nov. Miramar, Bs. As. (10-12-13). 3) Lote de cebada en madurez fisiológica en plena cosecha. Necochea, Bs. As. (12-12-13).

## Trigo:

- Al momento de la gira, el grueso de los cuadros se encontraban transitando estadios avanzados de llenado de grano.

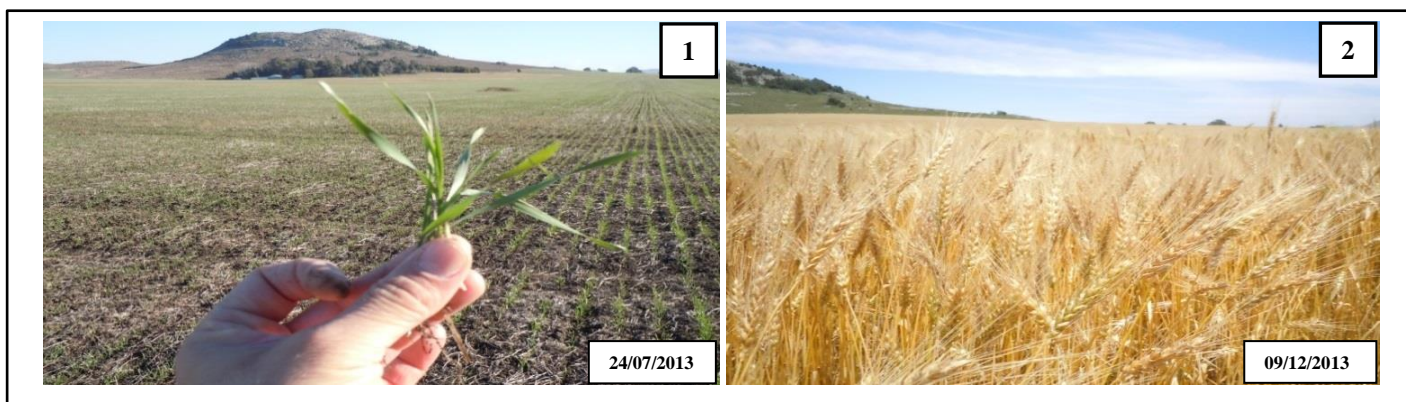
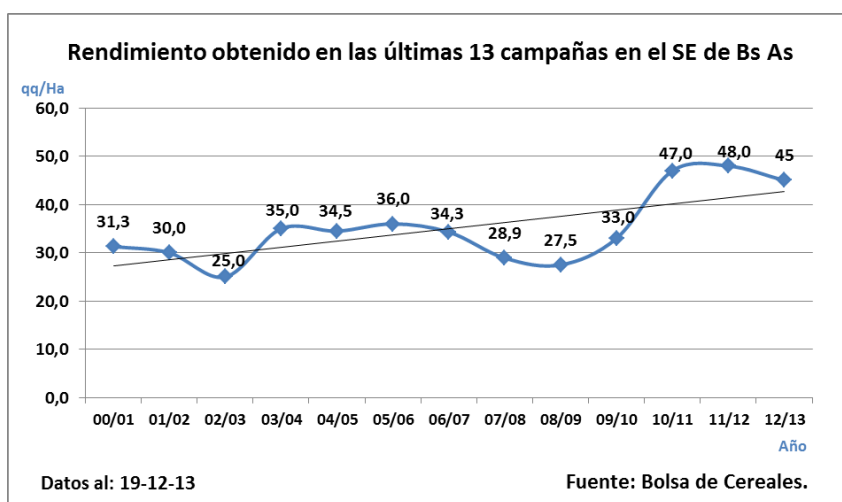
- Es importante resaltar que según los colaboradores de la zona, esta sería una de las mejores campañas de los últimos 5 años, a pesar de no haberse implantado una gran superficie en relación al histórico de la región.

- Al momento de la recorrida la condición de los cuadros era variada, pero en su mayoría se ubicaba de buena a muy buena.

- Según lo relevado, en un importante porcentaje del área triguera regional los productores habían realizado una re-fertilización a macollaje, con el claro objetivo de maximizar el potencial de rendimiento del cultivo.

- Se pudo apreciar sobre el margen oeste de la zona, la falta de precipitaciones que se extendió durante un período superior a los 25 días, aspecto que perjudicaría el óptimo llenado de los granos en la sub-zona N°3. Esto último generó aborto del último grano de la hilera de espiguillas, una consecuencia que fue destacada por los referentes de la zona.

- Siendo esta región bastante fuerte en lo que respecta a los cultivos de fina, se puede afirmar que esta campaña se vuelven a expresar los potenciales históricos de la zona. Esto último se explica, entre otros varios factores, por las mejoras que se han logrado en la genética de los cultivos.



Comparación de un mismo lote, campaña 2013/14. Tandil, Bs. As.: 1) Trigo expandiendo la segunda hoja, en óptimas condiciones, sobre RP N°74 (24-07-13). 2) Trigo en llenado de grano (estado pastoso) con muy buen desarrollo (09-12-13).

- Los rendimientos esperados para esta zona superarían los promedios históricos regionales. La expectativa al momento de la recorrida era de productividades medias en la sub-zona N°1 de alrededor de los 55 qq/Ha, de 50 qq/Ha para la sub-zona N°2 y de entre los 40-45 qq/Ha sub-zona N°3.
- A nivel sanitario, se destacaron algunas enfermedades fúngicas, aunque de forma muy puntual. Durante el presente ciclo los productores han realizado aplicaciones contra manchas foliares y también fusarium, aunque este último se presentó con baja incidencia. A su vez, se hicieron también pasadas con insecticida para contrarrestar los ataques de isocas en trigo.



1) Lote de trigo en llenado de grano (grano-lechoso-pastoso), Miramar, Bs. As. 2) Lote de trigo en grano lechoso con buen desarrollo. Tres arroyos, Bs. As. (12-12-13). 3) Lote de trigo en grano lechoso-pastoso. A.G.Chavez, Bs. As. (12-12-13).

## Cultivos de gruesa 2013/14:

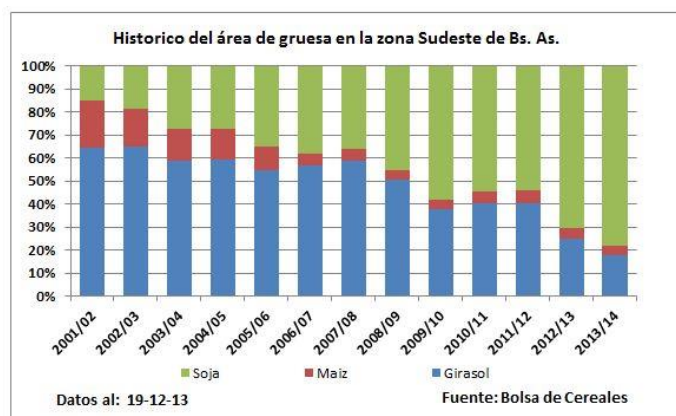
Al momento de la gira, la superficie implantada con cultivos de verano de fechas tempranas se encontraba cerca de la finalización, restando aún cuadros puntuales de soja que no habían podido ser implantados por falta de humedad en superficie. El resto del área por cubrir se encuentra destinada a cultivos de siembras tardías o de segunda ocupación, tales como el maíz y la soja.

La caída en el área de girasol y maíz está dada por un reemplazo por parte del productor hacia el cultivo de soja. Los motivos por los cuales se elige esta oleaginosa como alternativa son puramente económicos.

La caída del 20 % en la superficie implantada con girasol esta campaña y la disminución en un 5 % en el área de maíz, se aduce a un cambio en el planteo agronómico por parte del productor.

La tendencia en el crecimiento de soja viene apalancada con la caída no sólo en el área de girasol y maíz, sino también en la posibilidad que le otorga el incremento de la superficie de cebada en los últimos 3 años. La cosecha anticipada de la cebada en comparación al trigo, permite incrementar el área posteriormente destinada a soja de segunda.

Al igual que para los cultivos de fina, las condiciones climáticas han ayudado a lograr una buena implantación en los cultivos de girasol, soja y maíz.



## Girasol:

- Al momento de la gira, la superficie implantada con la oleaginosa se encontraba en un 100 % de cobertura.
- El área para esta campaña denota una reducción versus la última zafra (2012/13) cercana al 20 %.

- Las condiciones de los cuadros implantados eran óptimas, las cuales transitaban el 100 % de la superficie en estadios vegetativos. La gran mayoría de los cuadros presentaba 3 pares de hojas totalmente desarrolladas hasta botón floral los más adelantados.
- Año tras año la merma de área zonal destinada a esta oleaginosa concentra el grueso de los lotes hacia regiones en donde otros cultivos no alcanzan buenos rendimientos. Con lo cual hoy por hoy se pueden visualizar la mayoría de los cuadros sobre la franja costera y hacia el pie de sierra. Sub-zonas 1 y 2.



1) Girasol en botón floral en óptimas condiciones, Balcarce. Bs. As. (09-12-13). 2) Lote de girasol en 4 pares de hojas desarrolladas (V4), Tandil. Bs. As. (10-12-13). 3) Lote de girasol en V4 en la zona de Lobería, Bs. As. ((11-12-13).

## Soja:

- El área cubierta por esta oleaginosa año tras año va ganando terreno en detrimento del cultivo de girasol y en menor medida del cultivo de maíz.
- El productor no sólo busca realizar soja de primera con el objetivo de maximizar los rendimientos, sino también busca complementar al cultivo de fina efectuando un doble cultivo de cebada-soja.
- Las condiciones climáticas ayudaron a implantar los cuadros de soja con buena humedad en el perfil, de manera tal que se pudo obtener un buen stand de plantas en casi toda el área de dicha zona.
- Al momento de la gira el grueso de los lotes tenían cerca de 20 días de sembrado, con lo cual la mayoría se encontraban transitando los primeros estadios vegetativos entre emergencia y dos nudos (V2).
- El gran problema de malezas resistentes tales como rama negra, ray grass y sorgo de alepo complicaron la realización de buenos barbechos pre-siembra.
- Al cierre de la gira, se esperaban nuevos pulsos hídricos que permitieran recomponer la humedad superficial, para poder incorporar la soja de segunda detrás de los rastrojos de cebada recientemente trillados.
- Un problema no menor será incorporar la soja detrás de los cuadros de trigo, ya que éstos vienen atrasados en su ciclo. Si el cereal no es cosechado antes de fin de año, el productor deberá determinar si conviene sembrar soja durante enero.



1) Lote de soja en dos nudos en buenas condiciones. Tandil, Bs. As. (09-12-13). 2) Soja en muy buenas condiciones, transitando estado de V2 en A.G.Chavez., Bs. As. (12-12-13). 3) Lote de soja con buen stand de plantas en V1 en Tres Arroyos, Bs. As. (12-12-13).

## Maíz:

- Al momento de la gira aún restaba por sembrar algo más del 80% de la superficie de fechas tardías y los cuadros de segunda ocupación.
- El área maicera de esta región denota un detrimento en superficie a cubrir en comparación de la pasada zafra.
- Las condiciones que presentaban los cuadros implantados eran óptimas, esperando nuevas lluvias sobre el margen oeste. El grueso de los lotes se encontraban transitando estadios que iban desde las cuatro hojas totalmente desarrolladas (V4) hasta las siete hojas (V7) inclusive.
- Si bien esta zona no es una región maicera por excelencia, los productores que realizan el cereal poseen un doble propósito. La posibilidad de cosechar grano húmedo o trillarlo como grano comercial para después convertirlo en carne es una muy buena alternativa para esta región.
- Durante los últimos años se viene empleando el planteo de siembras a baja densidad. La sub-zona comprendida desde Tres Arroyos, Cnel. Dorrego y Cnel. Pringles está implementando esta nueva técnica, la cual le viene dando resultados satisfactorios con densidades de 35.000 a 40.000 pl/Ha.



1) Lote de maíz en 6 hojas desarrolladas (V6) en buenas condiciones. Tandil, Bs. As. (09-12-13). 2) Lote de maíz en V5 en buenas condiciones. Balcarce, Bs. As. ((09-12-13). 3) Lote de maíz en cuatro hojas desarrolladas (V4) en Necochea, Bs. As. (11-12-13)

***Agradecemos a los Colaboradores del Panorama Agrícola Semanal que nos recibieron en cada localidad durante la semana de recorrida y a todos los que aportaron información para la elaboración del presente informe. Por consultas, dirigirse a [estimacionesagricolas@bc.org.ar](mailto:estimacionesagricolas@bc.org.ar).***

**Bolsa de Cereales  
Buenos Aires, 20 de Diciembre de 2013.**