

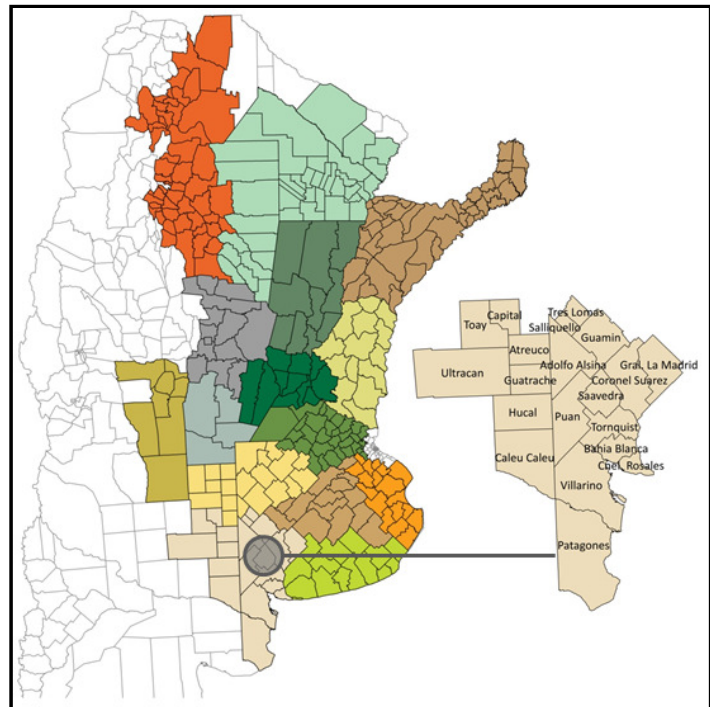


# Informe de Gira Agrícola N° 35

**BOLSA DE CEREALES**  
Estimaciones Agrícolas

**RELEVAMIENTO DEL 02/12/2013 AL 06/12/2013**

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

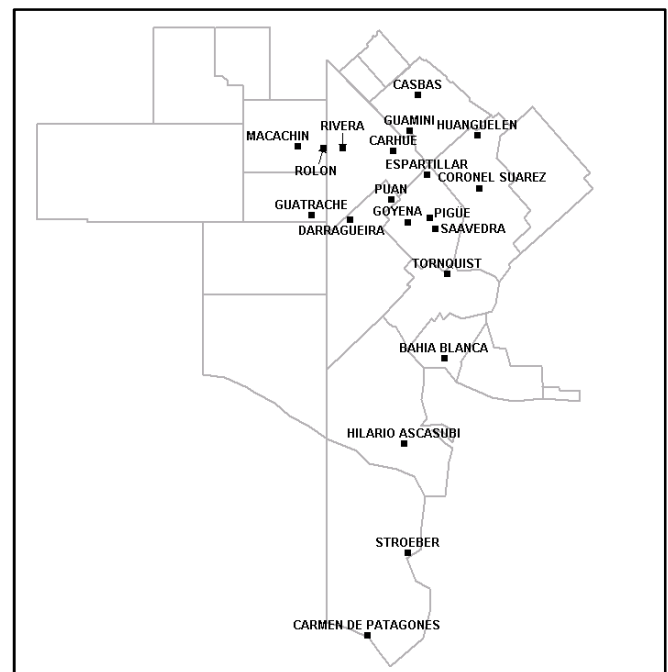


### Departamentos Zona XI – SO BA y S LP

**La Pampa:** Atreuco, Caleu Caleu, Capital, Guatraché, Hucal, Toay, Utracán. **Buenos Aires:** Adolfo Alsina, Bahía Blanca, Cnel. Suárez, Gral. Lamadrid, Guaminí, C. de 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 primera semana de diciembre de 2013:**

- En cinco días se recorrieron más de 2.000 km.
- Se relevaron más de 20 localidades.
- Se discutió la evolución regional de la campaña con más de 25 colaboradores calificados.
- Se muestrearon lotes de trigo, cebada, girasol, maíz, soja y sorgo.
- Se evaluó la condición y estado de cada uno de los cultivos bajo estudio.
- Se ajustaron las perspectivas de rinde a cosecha para los cultivos de invierno (trigo y cebada).



## **Descripción zonal:**

El sur bonaerense y pampeano son regiones históricamente de cultivos de fina (trigo y cebada), aunque con el paso de los años los cultivos de gruesa fueron ganando terreno. Haciendo una división a grandes rasgos, podemos diferenciar cuatro sub-regiones dentro de nuestra zona PAS.

Hacia el sur, los partidos de Patagones y Villarino, en dónde se siembra trigo en seco y una ínfima superficie de cebada. Las variedades de trigo que se siembran son muy antiguas, pero muy bien adaptadas a la región por su ciclo largo. Si bien los rendimientos no son tan elevados, la calidad del grano es muy buena. El régimen hídrico anual es muy bajo y muchos años no logran cosechar por la falta de precipitaciones, teniendo que pastorear los cuadros. Este año gracias a lluvias oportunas y de adecuado caudal, el cultivo de trigo presenta muy buenas condiciones. Por otro lado, estos partidos cuentan con una zona de riego en las inmediaciones al Río Colorado, en donde se realiza trigo, maíz y girasol para semilla como así también una importante superficie de cebolla.

Desde Bahía Blanca hacia el norte la realidad es diferente. Si bien los cultivos invernales siguen siendo los más relevantes, hay una gran presencia de cultivos de verano a medida que nos desplazamos hacia el norte y hacia el este. De esta manera, hasta la localidad de Pigüé, además de trigo y cebada se ve girasol, maíz y sorgo doble propósito, ya que al haber tanta ganadería los productores optan por convertir el grano en kilos de carne dependiendo cómo evolucione el año.

Desde Pigüé hasta las lagunas encadenadas la rotación se mantiene, aunque comienza a relevarse el cultivo de soja con potenciales de rinde muy variables. En esta zona, mientras más al este nos ubiquemos se pueden observar mejores condiciones para realizar agricultura. Esto es así ya que hacia La Pampa los suelos presentan mayores limitantes edáficas (tosca) y menores precipitaciones.

Por último, al norte de las lagunas encadenadas (Casbas, Salliqueló, Tres Lomas) los cultivos de fina dejan de ser lo más importante y los cuadros de gruesa son los preponderantes, con una fuerte presencia de soja ya que las temperaturas son más elevadas y permiten un mejor desempeño del cultivo. A tal punto que en la zona logran realizar doble cultivo (trigo / soja) ya que además de los adecuados registros térmicos, los suelos presentan mayor profundidad y las precipitaciones anuales permiten hacer dos cultivos dentro de la misma campaña con buenos resultados.

En conclusión, a medida que nos movemos hacia el norte y más hacia el este de la región, los suelos presentan mayor aptitud agrícola y esto se observa cuando nos desplazamos en forma inversa y sólo se puede relevar cuadros de trigo y cebada o ganadería.

## **Cosecha Fina 2013/14:**

Al momento de la gira la trilla de cultivos invernales era aún muy incipiente, ya que aquellos cuadros que se encontraban en madurez fisiológica, presentaban un porcentaje de humedad mayor al permitido, con lo cual los productores prefirieron esperar a cosechar con la humedad adecuada y de esta manera no costear la secada.

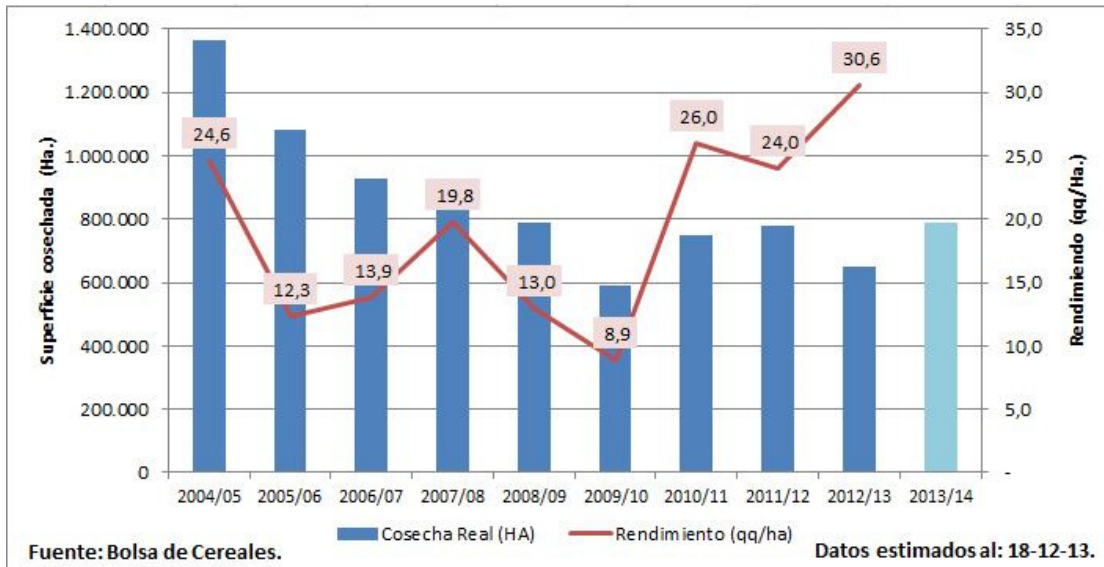
Haciendo una radiografía del ciclo de los cultivos invernales, podemos decir que la superficie implantada con trigo aumentó en detrimento del cultivo de cebada. La siembra de ambos se realizó con buena disponibilidad hídrica y desde ese momento las precipitaciones acompañaron a ambos cultivos hasta la etapa de llenado de grano. De este modo, la expectativa de rendimiento se acercaba a los potenciales de cada zona.

Sin embargo, durante el mes de noviembre cuando el cultivo se encontraba en pleno llenado de granos, las lluvias fueron prácticamente nulas, lo que afectó dicha fase del cultivo y por consiguiente los rendimientos esperados a cosecha serán algunos puntos menores dependiendo la sub-zona analizada; aquellas regiones que no presentan limitantes edáficas (tosca) lograron acumular mayor humedad, permitiéndole al cultivo un mejor llenado del grano.

### **Trigo:**

- Al momento de la gira, la cosecha de trigo no había comenzado. El grueso de los cuadros relevados transitaban llenado de granos (desde grano lechoso a duro) mientras que un pequeño porcentaje ya se encontraba en madurez fisiológica.

- Si bien en la zona se esperan rindes menores a los estimados hace un mes atrás, las productividades siguen siendo buenas y ubicándose por encima de los rendimientos históricos regionales.
- Puntualmente, los partidos del sur bonaerense (Patagones y Villarino) esperan una muy buena campaña, luego de varios años sin siquiera poder cosechar. Gracias a oportunas precipitaciones durante septiembre (55 a 120 mm), octubre (40 a 55 mm) y noviembre (40 a 60 mm) el cultivo hoy transita desde grano duro a madurez fisiológica, esperando rendimientos que van desde los 10 a 20 qq/Ha. Cabe destacar que si bien estos partidos aportan rindes bajos, la calidad y sanidad del grano cosechado estaría siendo excelente.



- Hacia el norte, la falta de lluvias castigó al cultivo durante la fase final, ocasionando mermas de rendimiento de 10 a 25 % dependiendo de la región. En inmediaciones a Tornquist, sur de Pigüé y el sur de Coronel Suárez, donde los suelos son profundos, se esperan rindes de trigo de 30 a 35 qq/Ha, mientras que unas semanas atrás el estimado superaba los 40-45 qq/Ha.
- Hacia Huanguelen, C. Suárez, Casbas y el este del partido Guaminí la merma de rinde no sería tan marcada, ya que el cultivo venía muy bien previo al cese de las lluvias, logrando traslocar reservas del tallo, y de esta manera realizar un buen llenado de grano. Los suelos de esta región pudieron acumular más humedad gracias a la mayor profundidad que poseen. Se esperan rindes que van desde los 30 a 40 qq/Ha.



Cuadro de trigo en Carmen de Patagones, Bs.As. en regulares condiciones. (05/12/13).

- Diferente es el panorama hacia el oeste de la RN 33 y La Pampa. Esto se debe a que los suelos presentan tosca (a 20-40-60 cm. de profundidad, dependiendo la zona) lo que impide una adecuada acumulación de humedad. Sumado a esto, más hacia el oeste nos ubicamos, los regímenes hídricos disminuyen, con lo cual ante una falta de lluvias el cultivo evidencia este déficit rápidamente. En esta sub-región la merma de rinde es mayor, ya que localidades como Puán, Espartillar, Carhué y Guaminí esperan rindes de 20 a 25 qq/Ha, cuando semanas atrás la expectativa rondaba los 30-35 qq/Ha.

- Hacia la provincia de La Pampa los cuadros transitaban el fin del llenado en buenas condiciones, aunque algo golpeado por las altas temperaturas y la falta de agua del último mes. Sin embargo el cultivo tuvo buena humedad durante la fase crítica y aportaría rindes por encima del histórico zonal.
- A nivel regional, podemos decir que a mediados de diciembre comenzarán a cosechar los primeros cuadros y hacia navidad la trilla reportará una gran fluidez. Además, el rinde medio zonal registrará una merma de -10 a -15 % vs. la expectativa de rinde inicial, producto de la falta de lluvias durante noviembre. De todas formas, aguardamos que se generalice la cosecha con el fin de chequear si los rindes obtenidos coinciden con las estimaciones de cada zona.



Trigo de ciclo largo en muy buenas condiciones, perdiendo últimos puntos de humedad. Stroeder, Bs. As. (05/12/13).

### Cebada:

- Si bien el sur bonaerense y pampeano es la zona típicamente de producción de cebada, durante el presente ciclo se registró una reducción del -14 % en la superficie respecto a la última campaña. Dicha reducción obedece a que se decidió volver a apostar al cultivo de trigo.



Cosecha de cebada en Huanguelén, Buenos Aires. Rinde estimado: 40-45 qq/Ha. (03/12/13).

- Al ser una zona ganadera y además con presencia de malterías, este cereal tiene múltiples destinos, ya sea como forrajero, industria o exportación como alguno de éstos. Al igual que en el cultivo de trigo, se intentará obtener una producción de buena calidad de grano para lograr una mejor comercialización.
- Al momento de la gira la cosecha recién comenzaba a desarrollarse, los lotes presentaban mayor humedad en los granos respecto a la óptima para la entrega, con lo cual los productores hacían pruebas de cosecha para verificar la condición de los lotes.
- Al igual que en el cultivo de trigo, el llenado de grano no fue el esperado, ya que la humedad fue insuficiente durante esta etapa, por consiguiente el cultivo registrará caídas de rendimiento.
- En la región históricamente de cebada, en inmediaciones a Puán, los cuadros cosechados entregaban productividades que rondaban los 25 a 35 qq/Ha. Al mismo tiempo, hacia Guaminí, Carhué y Rivera, los rindes relevados se encontraban muy cercanos a estos.
- En la sub-región comprendida entre Guatrache - Macachín (La Pampa), se relevaron rindes de 20 a 22 qq/Ha. Al norte de esta última localidad, los rendimientos se incrementaban al haber suelos de mayor aptitud agrícola.
- Clima favorable mediante, se espera que la cosecha de cebada cobre fluidez durante la segunda semana del mes de diciembre.



1) Cosecha de cebada en Huanguelen, Bs.As. Rinde estimado 40-45 qq/Ha. (03/12/13) 2) Cebada en buenas condiciones, La Vitícola, Bs.As. (02/12/13). 3) Cebada en Rivera, Bs.As., en regulares condiciones. (04/12/13).

## Siembra Gruesa 2013/14:

### Girasol:

- Durante la pre-campaña de esta importante oleaginosa se esperaba un incremento de área, sin embargo, al momento de la gira y con el 100 % del área implantada, se pudo relevar una caída interanual en la superficie final. Esto ocurrió por dos motivos, por un lado, la plaga de aves (loros, cotorras y palomas) que afectan a gran parte del área girasolera zonal, y por la coyuntura que rodea a dicha oleaginosa, que hace que el productor apueste por otros cultivos.
- Si bien el girasol presenta un muy buen desempeño agronómico en la región, se opta por sembrar otros cultivos que les permitan obtener una mejor rentabilidad.
- Al momento de la gira, la incorporación de cuadros había finalizado. Los lotes sembrados con anterioridad se encontraban desde plena emergencia hasta V2-V4 (2 a 4 pares de hojas completamente expandidas). Monitoreando cuadros, se podía apreciar que el grueso de éstos estaban con un óptimo stand de plantas.



1) Lote de girasol con regular stand de plantas en V4. Casbas, Bs.As. (03/12/13) 2) Cuadro de girasol en buenas condiciones en V3-V4 en Coronel Suárez, Buenos Aires (03/12/13). 3) Girasol despajejo en V4 en Macachín, La Pampa (04/12/13).

### Maíz:

- Al momento de la gira aún restaba por sembrarse cerca del 25 % del área intencionada para este cereal. Al igual que en girasol, pudimos registrar una leve caída interanual en la superficie destinada a maíz con destino grano comercial. Sin embargo, en la zona nos comentaban que la superficie de maíz doble propósito se incrementaría en forma significativa, con lo cual deberemos analizar la evolución del cultivo muy detalladamente, ya que si la

expectativa de rinde es buena, muchos de estos lotes serán cosechados en vez de ser pastoreados o ensilados (consumo animal).

- Los cuadros sembrados tempranamente presentaban buenas condiciones tanto de cultivo como de sanidad, transitando estadios vegetativos desde V1 hasta V4-V5 (de 1 a 5 hojas completamente desarrolladas).
- Si bien esta región por su bajo potencial sembraba un gran porcentaje de semilla de segunda generación (hijo de híbrido), durante los últimos años el paradigma fue mutando y hoy se siembra un mayor porcentaje de maíces híbridos. De la mano de este cambio, la tendencia es bajar la densidad de semilla de 75 mil plantas/Ha a unas 40-45 mil plantas /Ha, obteniendo muy buenos resultados de rendimiento y al mismo tiempo reduciendo los costos.



1) Siembra de maíz en Dufaur, Buenos Aires (02/12/13). 2) Maíz en V3-V4 en muy buenas condiciones. Huanguelén, Buenos Aires (03/12/13). 3) Cuadro de maíz en V6 con buena humedad y buen stand de plantas logrado. Casbas, Buenos Aires (03/12/13).

## Soja:

- Si bien esta zona no es típicamente sojera, debido a que las condiciones térmicas no favorecen a dicho cultivo, los productores se ven atraídos a sembrar soja por su precio y mercado fluido. Por estos motivos el área viene incrementándose levemente durante los últimos años, y esta campaña no fue la excepción.
- Al momento de la gira se había implantado más del 50 % del área y se observaba un gran movimiento de sembradoras gracias a precipitaciones acumuladas los días previos. Pudimos relevar numerosos cuadros en muy buenas condiciones, transitando las primeras etapas vegetativas, desde plena emergencia hasta uno o dos nudos (V1-V2).



1 y 2) Lote de soja en V1 en Casbas, Buenos Aires (03/12/13). 3) Cuadro de soja sobre rastrojo de maíz en V1. Huanguelén, Buenos Aires (03/12/13).

## Sorgo Granífero:

- Con una superficie estimada de 140.000 hectáreas, el Sudoeste de Buenos Aires y Sur de La Pampa es la 3ª región sorguera a nivel país, detrás del NEA y del Centro-Norte de Santa Fe.
- Respecto a la última campaña, la superficie se incrementó levemente, cerca de un 1,5 %.
- 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 la gira se relevó un fluido movimiento de maquinarias, no obstante aún restaba por sembrarse cerca del 40 % del área intencionada.



1) Lote de sorgo en V1 sobre RN 33, en cercanías a Pigüé, Buenos Aires (03/12/13) 2) Sorgo en Darregueira, Buenos Aires, con regular stand de plantas, en V1. (04/12/13). 3) Siembra de sorgo doble propósito en Tornquist, Buenos Aires.

Link del video: <http://www.youtube.com/watch?v=3gZgHmoftN4>

*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, 18 de Diciembre de 2013.