

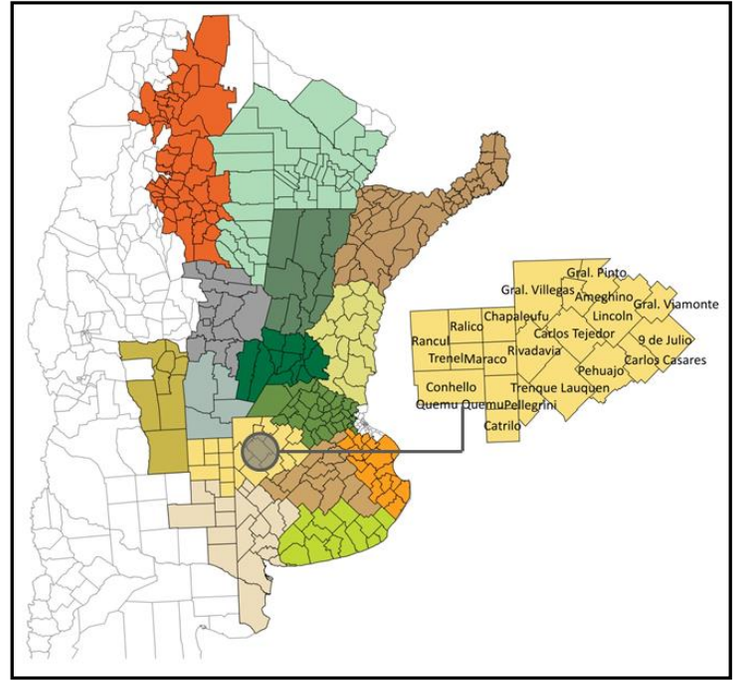


# Informe de Gira Agrícola N° 26

**BOLSA DE CEREALES**  
Estimaciones Agrícolas

**RELEVAMIENTO DEL 15/07/2013 AL 19/07/2013**

**Zona Oeste de Buenos Aires y Norte de La Pampa**

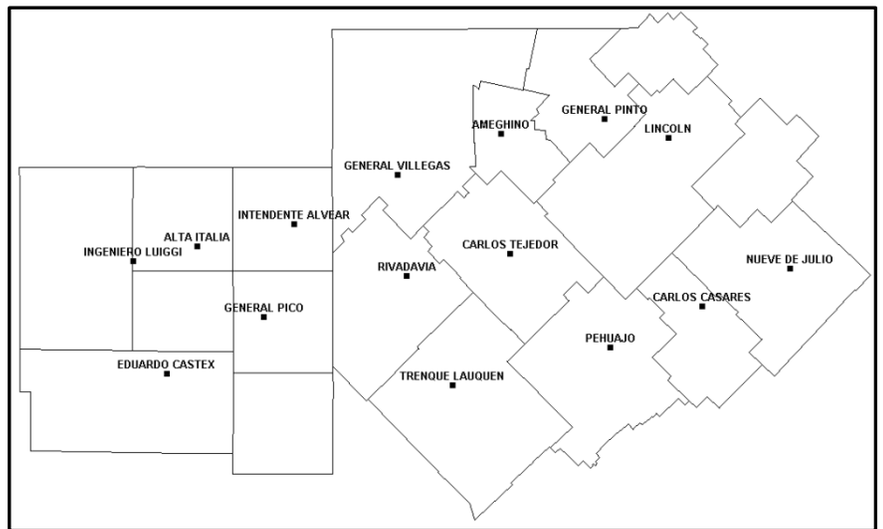


**Departamentos Zona IX:**

**Oeste de Bs As:** 9 de Julio, Carlos Casares, Carlos Tejedor, F. Ameghino, Gral. Pinto, Gral. Viamonte, Gral. Villegas, Lincoln, Pehuajó, Pellegrini, Rivadavia y Trenque Lauquen.  
**Norte de La Pampa:** Catrilo, Chapaleufú, Conhelo, Maracó, Quemú Quemú, Rancul, Realicó y Trenel.

**Resultados de la gira agrícola realizada por el Oeste de Buenos Aires y Norte de La Pampa, durante la tercera semana de Julio de 2013:**

- En cinco días se recorrieron más de 1.700 km.
- Se relevaron más de 15 localidades.
- Se analizó la evolución de la campaña con más de 15 referentes zonales.
- Se muestrearon lotes de maíz aún sin cosechar, como así también cuadros de trigo y cebada recién implantados.
- Se evaluó la condición y estado de cada uno de los cultivos bajo estudio.
- Confirmamos las perspectivas de cosecha de gruesa y las expectativas de siembra fina en la región.





## Maíz:

- Durante la presente campaña se estima que el área implantada con maíz, cuyo destino es la comercialización de grano, es de 416.000 hectáreas. Esta cifra refleja una reducción interanual del 22,2 %, lo que en números absolutos representaría unas 120.000 hectáreas menos durante el actual ciclo.

- Sobre la superficie sembrada durante la presente campaña, un 55 % corresponde a siembras tempranas incorporadas durante el inicio de la primavera, mientras que el 45 % restante fueron cuadros de primera sembrados en fechas tardías o en menor medida lotes de segunda incorporados sobre rastrojo de trigo o cebada.

- Si bien se ha registrado durante los años previos una sostenida tendencia por trasladar cada vez más superficie hacia fechas tardías, durante la presente campaña esta tendencia se vio acentuada por factores climáticos que demoraron o impidieron la incorporación temprana de lotes. Puntualmente, excesos hídricos y frecuentes lluvias demoraron, y en algunos casos también imposibilitaron, la siembra temprana del cultivo. Por otra parte, también se relevaron siembras tempranas que fueron perdidas por inundaciones y que debieron ser resembradas hacia finales de diciembre o principios de enero pasado.

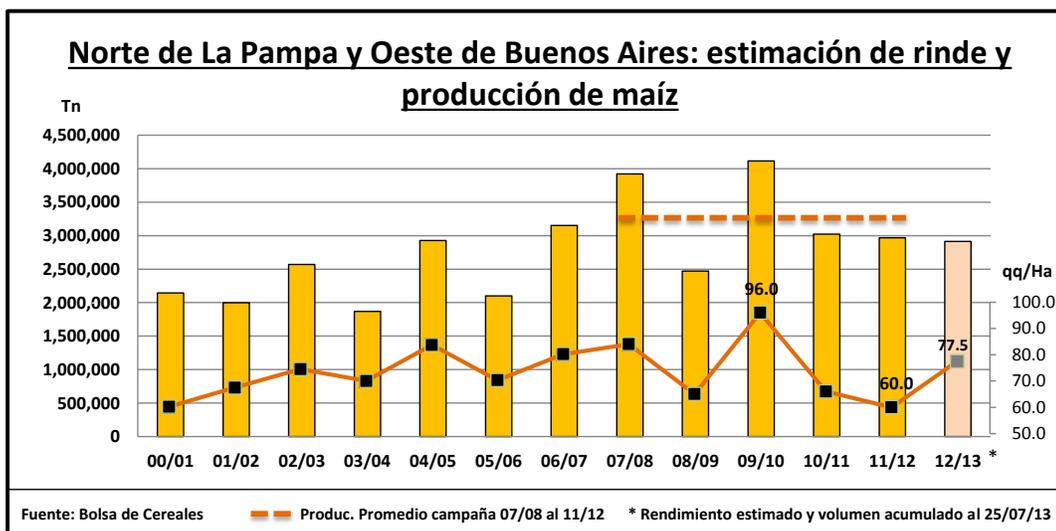
- En términos generales, la buena oferta hídrica durante la siembra garantizó la correcta implantación de los cuadros; pese a ello, el control de malezas se vio frustrado por las condiciones climáticas. Por otra parte, excesivas y frecuentes lluvias también promovieron la lixiviación de nutrientes en muchos cuadros implantados en fechas tempranas.

- El déficit hídrico estival provocado por la falta de precipitaciones y las elevadas temperaturas, se prolongó por más de 60 días en algunas localidades. En consecuencia se relevó una rápida disminución de las reservas hídricas que afectó en mayor medida la implantación de los últimos lotes sembrados durante enero del 2013.

- Al momento de la gira la cosecha de lotes tempranos se encontraba finalizada, registrando un rinde medio regional de 82 qq/Ha. A pesar de las extremas condiciones climáticas recién enumeradas, los cuadros implantados en fechas tempranas mantuvieron una muy buena oferta hídrica durante la totalidad del período vegetativo e incluso durante el período crítico (floración +/- 15 días), y ello explica en gran medida los buenos resultados recolectados.

- En todas las localidades visitadas aún se observaban lotes implantados en fechas tardías sin recolectar. Esto último se debe a que la superficie todavía en pie aún debe perder humedad a fin de alcanzar los valores necesarios para su comercialización. Es importante mencionar que el secado de los cuadros es mucho más lento en ambientes frescos y húmedos como los que se estaban registrando al momento de la recorrida. En términos generales los rendimientos recolectados en siembras tardías presentan una mayor variabilidad, pese a ello el rinde promedio regional es de 75 qq/Ha.

- Finalmente, a la fecha el rinde regional del maíz, calculado según la ponderación de superficie por fecha de siembra y las productividades logradas en cada una de ellas, es de 77,5 qq/Ha.

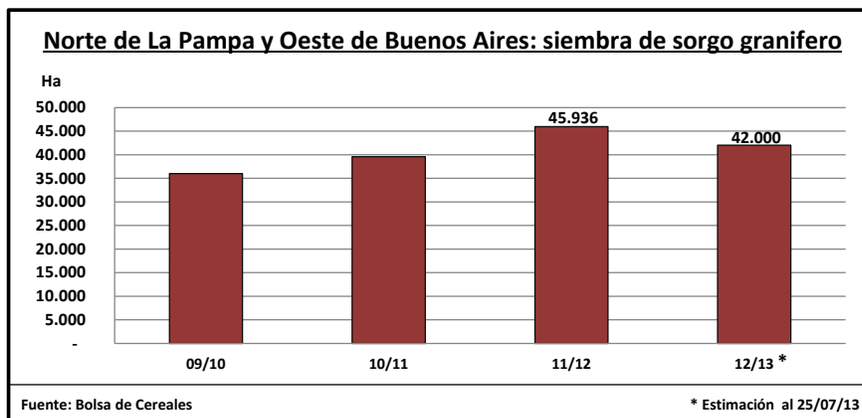




1) Maíz de siembra tardía con muy bajo potencial de rinde. Florentino Ameghino, Buenos Aires (15/07/13). 2) Maíz tardío para cosecha, también muy buen potencial de rinde. Intendente Alvear, La Pampa (16/07/13). 3) Cuadro de maíz aún con elevada humedad en grano. Colonia Seré, Buenos Aires (17/07/13).

## Sorgo Granífero:

- La superficie implantada durante la presente campaña se estimó en 42.000 hectáreas, cifra que representa una caída interanual del 8,6 % respecto a la campaña 2011/12.
- La siembra de este cereal también sufrió demoras como consecuencia de la falta de piso y frecuentes lluvias de primavera. Posteriormente, gran parte de este cultivo transitó su etapa crítica durante el peor momento del déficit hídrico estival, provocando mermas importantes sobre el rendimiento a cosecha. También heladas tempranas interrumpieron el llenado del grano en lotes que, como consecuencia del déficit hídrico estival, se encontraban retrasados en su desarrollo fenológico.
- Como resultado, la campaña de sorgo no alcanzó buenos rendimientos a cosecha en esta región, y quizás sea el cultivo más afectado por las extremas condiciones climáticas registradas durante la campaña gruesa 2012/13 que aún no ha finalizado. El actual rinde medio regional podría finalizar por debajo de los 40 qq/Ha.



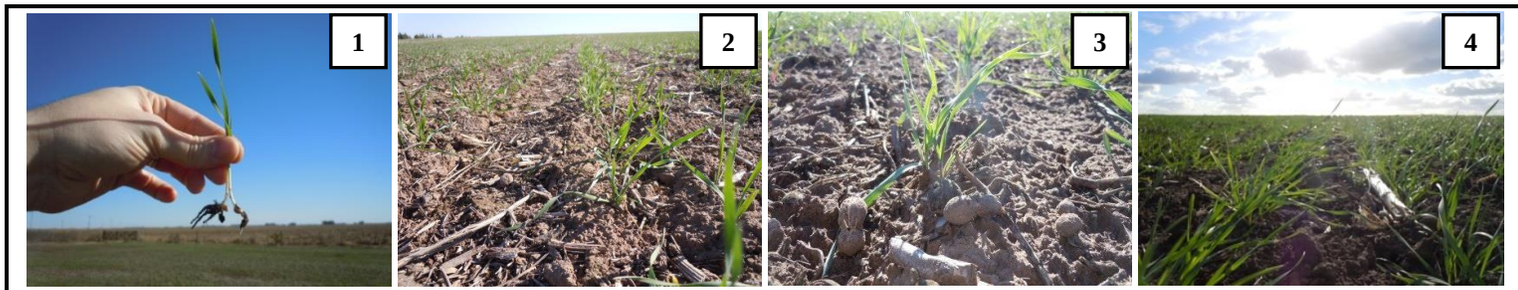
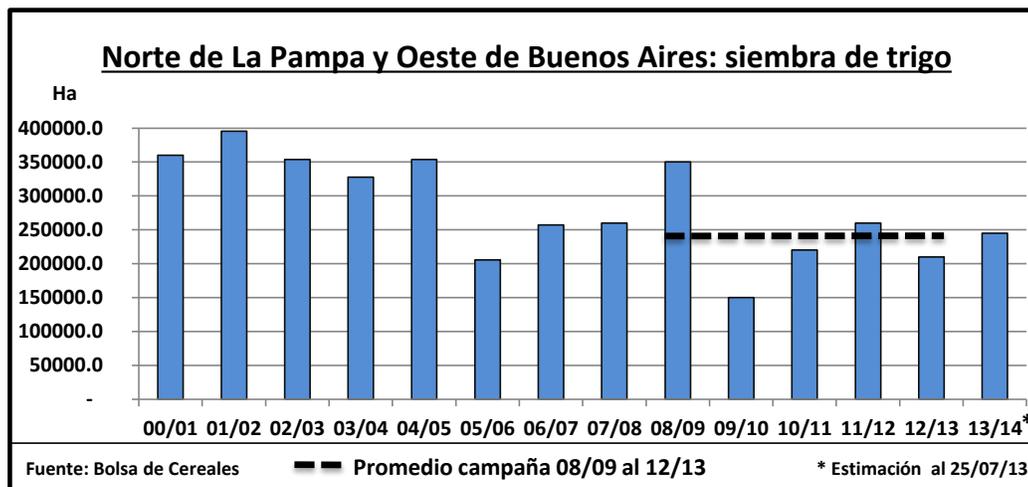
## Siembra fina 2013/14:

Al presente ciclo se relevó una importante redistribución de superficie en toda la región. En términos generales los productores se volcaron en mayor medida hacia la implantación de trigo, en detrimento del área destinada al cultivo de cebada. Esto último es consecuencia de los menores rendimientos entregados por la cebada durante la pasada campaña, como así también por la mala calidad del grano recolectado.

Por otro lado, a diferencia de lo que muestran muchos mapas de balance hídrico, todas las localidades visitadas de Buenos Aires y La Pampa presentaban en mayor o menor medida una muy buena oferta hídrica en superficie. Al mismo tiempo, muchos cuadros de zonas bajas que registraban excesos hídricos durante la primavera pasada, aún mantienen sus napas freáticas próximas a la superficie, factor que garantiza una óptima disponibilidad hídrica para cualquier cultivo. En conclusión, la oferta hídrica al momento de la recorrida no era un factor limitante para la siembra ni para el desarrollo de los cuadros implantados. Las condiciones relevadas beneficiaban el crecimiento de los cuadros, ayudaban a mantener en buena condición los lotes implantados e incluso podrían atenuar el impacto de las continuas heladas registradas a partir del último día de la gira.

## Trigo:

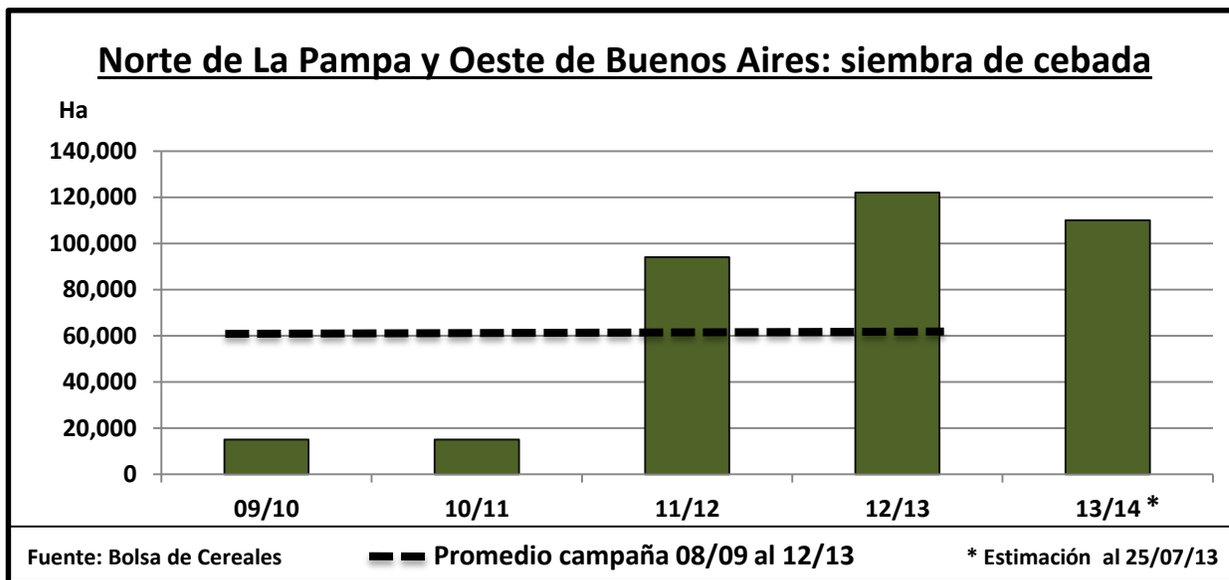
- Durante la recorrida, la siembra transitaba su etapa final y registraba un incremento del 16,7 % en comparación al ciclo previo. Es importante resaltar que dicha variación interanual es el resultado de la ponderación de los promedios relevados en toda la región, los cuales contemplan mermas aisladas de superficie en comparación a la siembra pasada, como así también incrementos extraordinarios de área durante el presente ciclo en sectores puntuales. Estos últimos responden a una recuperación de superficie en sectores donde, por excesos hídricos durante otoño pasado, no pudieron incorporar lotes y que actualmente ven duplicada, e incluso triplicada, la superficie implantada con este cereal.
- Se estima que durante la actual campaña el área implantada finalice en 245.000 hectáreas, levemente por encima de la superficie promedio implantada durante las cinco campañas previas (siembra promedio 08/09 al 12/13: 238.000 hectáreas).
- Lotes puntuales sembrados en fechas tempranas se encontraban iniciando etapas de macollaje, mientras que el grueso del área ya tenía de dos a tres hojas expandidas (V2-V3). Por último, una menor superficie aún se encontraba en etapa de emergencia.
- En gran parte de la región bonaerense recorrida la oferta hídrica era muy buena, mientras que en el norte de La Pampa se mantenía una oferta hídrica de buena a muy buena. En todos los casos la condición del cultivo era muy buena, sin registrar inconvenientes sanitarios.
- En la región bonaerense se registraron problemas sobre el poder germinativo (PG) de la semilla utilizada. En la mayoría de los casos relevados, el bajo PG se corregía mediante el curado de la semilla previa a la siembra y en algunos casos también se incrementó la densidad de semillas incorporadas. Sobre el norte de La Pampa, la calidad de la semilla utilizada era muy buena y no necesitó correcciones mediante el curado, como así tampoco sobre la densidad de siembra. Todos los cuadros recorridos durante los cinco días de viaje mostraban un stand de plantas homogéneo y sin fallas de nacimientos.



- 1) Lote de trigo con dos hojas expandidas (V2) y muy buena humedad. Gral. Pinto, Bs As (15/07/13). 2) Trigo dos hojas totalmente expandidas (V2) y buena humedad en superficie. Alta Italia, La Pampa (16/07/13). 3) Trigo sembrado sobre rastrojo de maní, con muy buena humedad y dos hojas totalmente expandidas (V2). González Moreno, Bs As (17/07/13). 4) Cuadro de Trigo sobre rastrojo de maíz, en muy buena condición. Pehuajo, Bs As (18/07/13).

## Cebada:

- Durante la recorrida se observó que gran parte del área destinada a este cereal de invierno ya se encontraba implantada, reflejando una merma interanual próxima al -10 %.
- Los lotes recorridos no tuvieron problemas en la emergencia del cultivo, por lo que presentaban un stand de plantas homogéneo. Siembras tempranas iniciaban su etapa de macollaje, mientras que la gran mayoría de los cuadros relevados expandían de dos a tres hojas (V2-V3) y una menor proporción se encontraba naciendo.
- La condición general de los cuadros era muy buena, sostenida en gran medida por una abundante oferta hídrica en superficie. Finalmente, no se registraban inconvenientes sanitarios.



1) Cebada iniciando macollaje con muy buena humedad. General Villegas, Bs As (15/07/13). 2) Lote de cebada expandiendo dos hojas (V2) y muy buena humedad. General Pinto, Bs As (15/07/13). 3) Cuadro de cebada naciendo con buena humedad superficial. General Pico, La Pampa (17/07/13).