

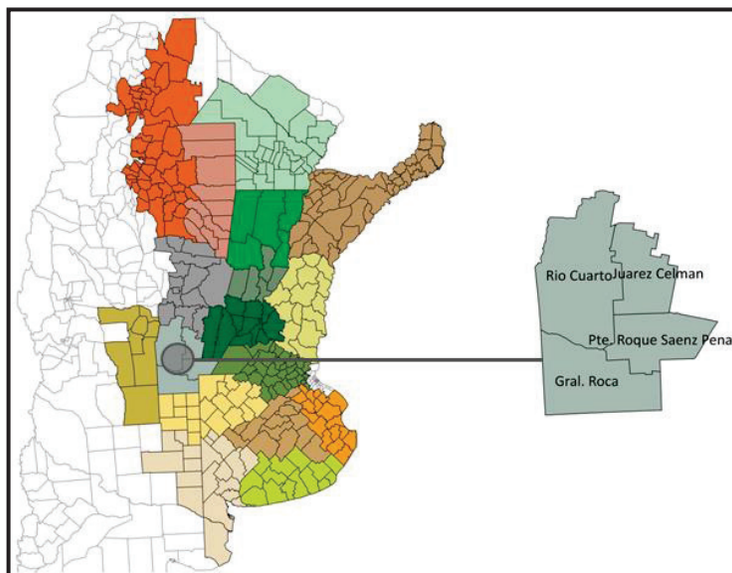


Informe de Gira Agrícola N° 32

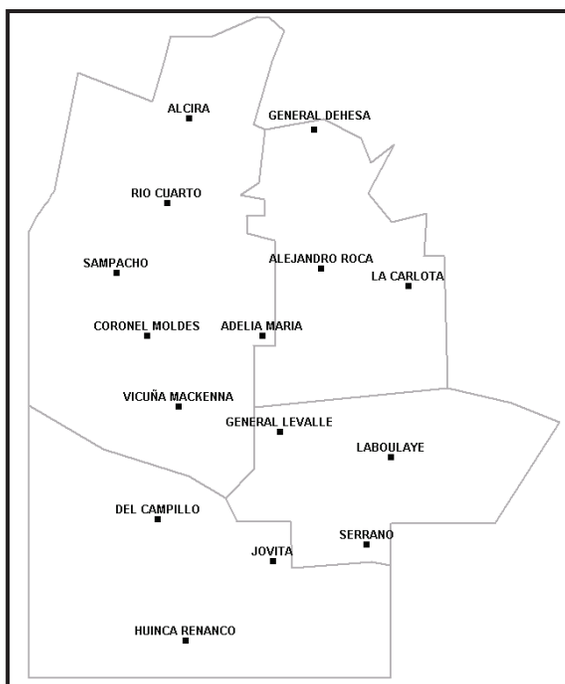
BOLSA DE CEREALES
Estimaciones Agrícolas

RELEVAMIENTO DEL 18/11/2013 AL 22/11/2013

Zona Sur de Córdoba



Departamentos Zona IV (Sur de Córdoba): Gral. Roca, P.R. Sáenz Peña, Río Cuarto, Juárez Celman.



Resultados de la gira agrícola realizada por el Sur de Córdoba durante la tercera semana de Noviembre de 2013:

- En cinco días se recorrieron más de 2.000 km.
- Se relevaron más de 15 localidades.
- Se analizó la evolución de la campaña con los referentes zonales.
- Se muestrearon lotes de trigo, cebada, soja y maíz.
- Se evaluó la condición y estado de cada uno de los cultivos bajo estudio.
- Se ajustaron las perspectivas de siembra de gruesa y las expectativas para la cosecha de fina.

Breve descripción zonal

El sur de Córdoba ha tenido históricamente una estampa ganadera bastante fuerte, y hace aproximadamente unos quince años la siembra directa permitió el avance de la agricultura gracias a un mejor manejo de los suelos, logrando promover la estructura de los mismos y su cobertura superficial, disminuyendo de manera significativa la erosión eólica. Al empezar a controlar la voladura de suelos, tomaron fuerza muchos de los cultivos que hoy por hoy se observan en la región. Existe una fuerte presencia de la soja y el maíz, con varios lotes destinados a sorgo aunque mayormente para forraje en el consumo animal y algunos menos de girasol, cultivo que se viene desplazando hacia otras zonas por distintos motivos.

Hay una producción característica del cultivo de maní, el cual a través de los años ha observado un corrimiento de área sembrada en Córdoba del norte hacia el sur, llegando inclusive hoy a lotes sobre San Luis, La Pampa y Buenos Aires. En muchos casos la producción de maní significa una fuerte presión sobre el lote si no se maneja de forma adecuada, dado que sin cobertura y bajo un régimen árido y de vientos fuertes, los suelos tienden a degradarse y hasta llegan a tener arenas en superficie, más aún si no se recupera en la rotación con alguna gramínea que aporte un volumen importante de material orgánico.

Siembra gruesa 2013/14

Para la campaña de gruesa 2013/14 en el Sur de Córdoba se observó un atraso en la fecha de siembra, mayormente en la de maíz y en menor medida la de soja, debido a la falta de precipitaciones durante el invierno y parte de la primavera. El déficit hídrico se agravó durante los meses de agosto y septiembre, para luego recibir algunas lluvias puntuales y sectorizadas durante octubre, aunque recién a fines de ese mes y principios de noviembre se recibieron precipitaciones de importancia que reactivaron las tareas de implantación.

Al momento de la recorrida se empezaba a sentir nuevamente la falta de humedad en superficie, y se esperaba que se cumplan los pronósticos de lluvias para las próximas semanas y de esa forma culminar con las siembras tempranas.

SIEMBRA DE GRUESA - Sur de Córdoba

Área sembrada	Campaña 12/13	Campaña 13/14*	Variación interanual
Cultivo	Ha	Ha	%
Soja	1.440.000	1.481.000	3
Maíz	456.000	410.000	-10
Sorgo	47.000	46.000	-2
Girasol	22.000	22.000	0

Fuente: Bolsa de Cereales *Estimación de área 2013/14 Datos al: 05/12/13

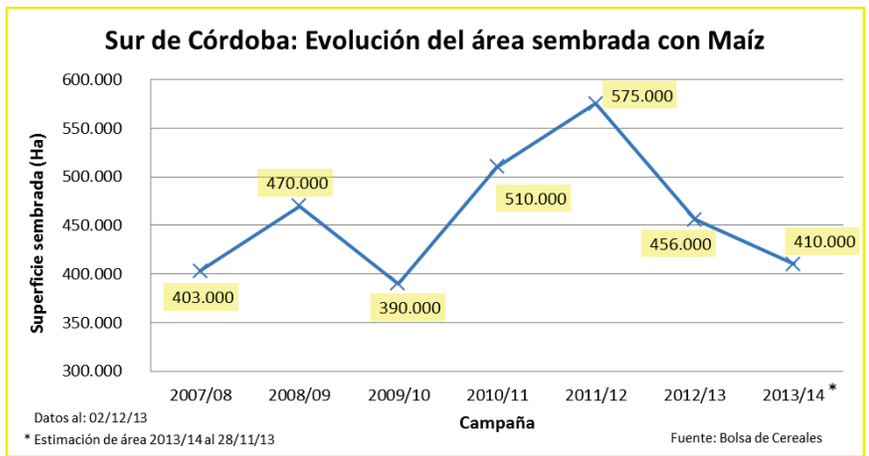
Maíz:

- La siembra del cultivo en la zona se realiza mayormente entre agosto y septiembre, siendo que luego la ventana de siembra se limita por el Mal de Río IV (MRCV), dado por la posible incidencia de la chicharrita como principal vector de la enfermedad en la zona.
- En el presente ciclo la falta de precipitaciones fue atrasando la siembra de fechas tempranas, a tal punto que sólo se alcanzó a completar entre el 25 y el 30 % del total del área maicera. Históricamente la distribución de siembra en maíz entre fechas tempranas y tardías apuntaba a una relación 80/20 o 70/30; hace un par de años se empezó a volcar hacia siembras tardías, tendiendo hasta un 60/40.
- Al momento de la recorrida, la siembra de maíces tempranos ya había finalizado, y los productores estaban a la espera de iniciar luego las fechas de diciembre.
- Por la falta de humedad en el perfil, alrededor del 70 % del maíz se apuntaba a sembrar en fechas tardías sobre diciembre. Este traslado se vio reforzado además por la estabilidad de rinde que vienen demostrando en la

zona los maíces tardíos a través de los años, y en muchos casos con un promedio zonal aún mayor que los materiales tempranos.

- Al momento de la recorrida se destacó que el cultivo evidencia una merma de área interanual que se ubica alrededor del 10 %, aunque todavía falta evaluar el peso que finalmente tengan las siembras de diciembre sobre el total intencionado para maíz.

- La importancia de siembras tardías en esta campaña se destacó tanto en los lotes que no habían sido sembrados y se estaban barbechando para maíz, como en el poco movimiento de insumos (e.g. fertilizantes) a nivel comercial en relación a otros años, cuando para la misma época el retiro de productos es en general mucho mayor.



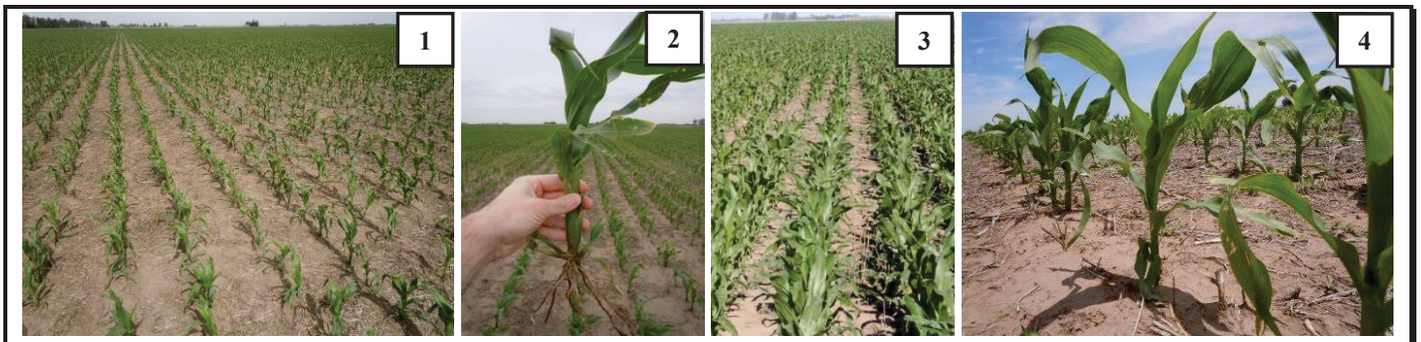
- Del traslado a diciembre sobre la intención inicial de maíz temprano, una proporción irá destinada al cultivo de soja, aunque esto no será mayor al 10-20 % del área potencial para maíz tardío. Esta quita por la oleagionosa se debe a que, luego de dos años de campañas regulares a malas, los productores destacan que no pueden afrontar la inversión inicial para maíz y deciden volcarse a soja, cultivo que permite un mayor lapso a nivel financiero.

- Si bien el maíz en la zona asegura un piso de rendimiento y mayor estabilidad interanual, la soja ofrece una alternativa de menor inversión inicial para los productores y mayor facilidad a la hora de ir consiguiendo los insumos para un planeo productivo.

- Los cuadros sembrados se encontraban en muy buena condición, entre V2 y V6 lo más avanzados. Se habían realizado las aplicaciones pertinentes de insecticida para evitar incidencia de plagas como orugas cortadoras.

- Hay una proporción del maíz sembrado en fecha temprana que se realizó por la necesidad de obtener forraje para el consumo animal, sumado a que las reservas eran bajas por las condiciones de sequía que se venían atravesando.

- Se le está prestando bastante atención a las plantas de procesamiento para maíz que se están desarrollando en la zona del centro y sur de Córdoba mayormente, y también en San Luis. Estas plantas apuntan al consumo industrial del cereal tanto para alimentación animal (e.g. vacas, pollos, cerdos) como para generar bioetanol. Los productores estiman que en un par de años esto podría cambiar la dinámica comercial de la región, posicionando una opción más a la hora de colocar la producción a cosecha.



1) Lote con maíz temprano en condición regular. La Carlota, Córdoba (18-11-13). 2) Maíz temprano en V3-V5. Gral. Cabrera, Córdoba (19-11-13). 3) Lote de maíz temprano, uno de los más avanzados de la zona. Laboulaye, Córdoba (20-11-13). 4) Maíz con buena condición, en V4. Alcira Gigena, Córdoba (19-11-13).

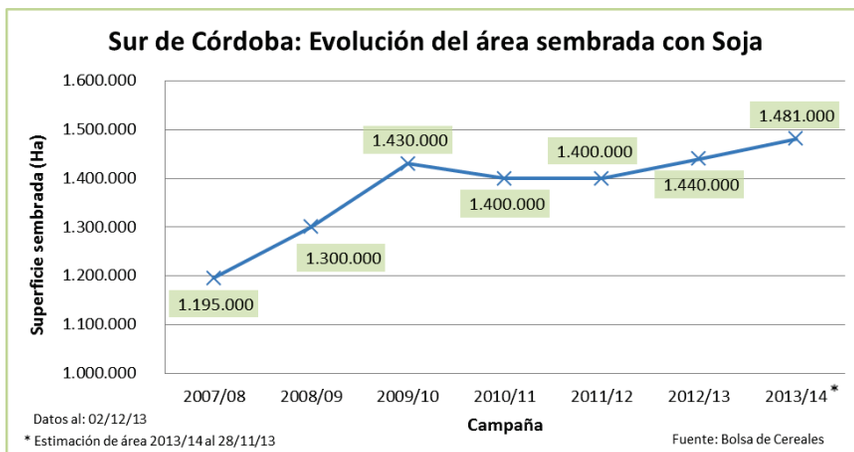
Soja:

- Al momento de la recorrida, la siembra de soja de primera se ubicaba entre el 40 y el 70 % de la intención inicial sobre la zona relevada. Esto debido a que hacia el norte se recibieron menores precipitaciones, con lo cual el atraso de siembra era mayor, mientras que hacia el sur se pudo avanzar más con las sembradoras porque las lluvias de octubre llegaron unas semanas antes y con mayor caudal.

- Si bien se destacó un leve atraso sobre la ventana óptima para soja debido a la falta de humedad superficial, las tareas de siembra se venían realizando relativamente bien y los productores habían avanzado a un ritmo importante, logrando cubrir gran parte del área intencionada.

- Sobre fines de la semana de gira, se empezó a relevar una pausa en el avance de siembra, dado por la falta de humedad sobre la cama de siembra. Los productores decidieron frenar las tareas y esperar por nuevos pulsos de agua, a su vez que no querían comprometer el desarrollo de la semilla por una profundidad de siembra aún mayor que buscaba aprovechar la humedad del perfil.

- Se esperaban pronósticos para las semanas siguientes, y al momento del presente informe ya se relevaban nuevos avances de siembra sobre la zona relevada, señal de que se retomaron las tareas de forma satisfactoria.



- Al momento de la recorrida la emergencia de los lotes sembrados era buena en general, aunque se observaban algunos cuadros algo retrasados, señal de alguna impedancia que tuvo el cultivo en sus inicios por planchado debido a las fuertes lluvias de principios de noviembre. El cultivo se encontraba entre lotes recién sembrados hasta algunos con plantas en V2-V3.

- En varios campos se estaban aplicando los insecticidas correspondientes, en algunos casos por detección de orugas y en otros de forma preventiva, siguiendo el planteo productivo.

- Sin embargo, se destacó la baja tecnología que se venía aplicando en el cultivo en relación a otros años, resaltando el uso de semilla de producción propia en muchos casos y el poco uso de fertilizantes. Sobre esto, se especula con los efectos negativos que pueda traer aparejado durante el futuro crecimiento y desarrollo de la soja.

- A nivel de lote se sigue relevando un importante problema de malezas, con grandes dificultades a la hora del control. A diferencia de otras zonas relevadas, en el sur de Córdoba no se puede utilizar el laboreo de lotes como alternativa de manejo, dado que al dejar de lado la siembra directa aumentan los riesgos de voladura de suelos y distintos tipos de erosión.



1) Lote de soja enmalezado. Cnel. Baigorria, Córdoba (19-11-13). 2) Soja en emergencia. Río Cuarto, Córdoba (19-11-13). 3) Lote en plena siembra de soja. Alejandro Roca, Córdoba (18-11-13). 4) Soja en V1-V3. Laboulaye, Córdoba (20-11-13).

Sorgo:

- A la fecha se destacaba un leve avance de siembra a nivel regional, algo mayor hacia el norte de la zona relevada, mientras que hacia el sur aún no se había generalizado la siembra de sorgo entre los productores.

- Aquellos lotes que ya habían sido sembrados estaban atravesando etapas iniciales de cultivo, desde emergencia hasta V2-V4 inclusive.

- Los referentes zonales no destacaron ataques de importancia a nivel de plagas, resaltando la buena condición sanitaria del cultivo al momento de la recorrida.

- El sorgo granífero ha experimentado un crecimiento sostenido de área a través de los años en el Sur de Córdoba, aunque respecto a la campaña anterior no se relevó una variación de área significativa. Este aumento interanual de años anteriores se vio detenido para el ciclo 2013/14.
- Sin embargo, se destacó el traslado de algunos lotes de sorgo granífero destinados a puerto que a la fecha se pensaban destinar para consumo animal, por la buena relación que estaba presentando el equivalente en kilos ganados de hacienda. A nivel regional hay una presencia importante de lotes de sorgo como forraje en la rotación con ganadería.
- A su vez, faltará ver sobre diciembre la expectativa de algunos productores de volcar algunos cuadros hacia maíz, buscando los beneficios de este cereal en detrimento del sorgo.

Girasol:

- El área sembrada con girasol se destacó mayormente hacia el oeste de la RN N°35, siendo que a nivel zonal la superficie es muy poco relevante y se encuentran pocos lotes sembrados. Muchos cuadros se ubican también yendo hacia zonas cercanas a las provincias de San Luis y La Pampa.
- Según los colaboradores, el cultivo durante los últimos años se ha visto desplazado del Sur de Córdoba debido a la alta presión de palomas, que afectan la cosecha al alimentarse del grano y bajar significativamente el rendimiento logrado.
- Respecto del control de malezas, se destacó que para la producción se utilizaban en gran medida materiales CL, con muy buena respuesta a la presencia de Roseta, una especie típica de la zona y de gran incidencia en el cultivo.
- Al momento de la gira los comentarios referían a lotes sembrados con una buena condición de cultivo, aunque estaban a la espera de nuevas precipitaciones que ayudaran a mantener el correcto desarrollo del mismo, dado que ya se hacía sentir la falta de humedad en la superficie del suelo.

Cosecha de fina 2013/14:

En la zona del sur de Córdoba el área implantada con cultivos de invierno para la campaña 2013/14 remarcó una caída en la superficie de cebada y un aumento más que proporcional en la de trigo, mostrando al igual que otras zonas agrícolas del país una recuperación en el área sembrada con este cereal. A su vez, en la región se utilizan en muchos casos cereales de invierno para cobertura de suelo, utilizando un cultivo como protección frente a los distintos tipos de erosión y aportando material orgánico a la rotación. Esta campaña se implantó gran parte de esta superficie con centeno, en menor medida con cebada y por último algunos cuadros con trigo.

Para el ciclo 2013/14, durante la ventana óptima de siembra se pudo avanzar con las tareas gracias a una adecuada disponibilidad hídrica en el perfil, con lo cual se logró completar la intención inicial por parte de los productores. Sin embargo, se transcurrió luego por un período sin precipitaciones de importancia y los cultivos invernales sufrieron condiciones de estrés hídrico, transitando gran parte de su ciclo con falta de agua. El invierno y parte de la primavera fueron secos, mayormente durante los meses de agosto y septiembre, dando paso recién en octubre a las primeras lluvias que de a poco empezaron a mejorar la condición de humedad de los suelos. Recién a finales de octubre y principios de noviembre se recibieron lluvias abundantes, aunque los cultivos ya estaban avanzados en su desarrollo y la mejoría fue leve. Al momento de la recorrida se esperaba una cosecha de regular a mala, viendo que la superficie de fina transitó gran parte de su crecimiento bajo déficit de humedad, disminuyendo de forma importante el potencial de rinde a cosecha.

SIEMBRA DE FINA - Sur de Córdoba

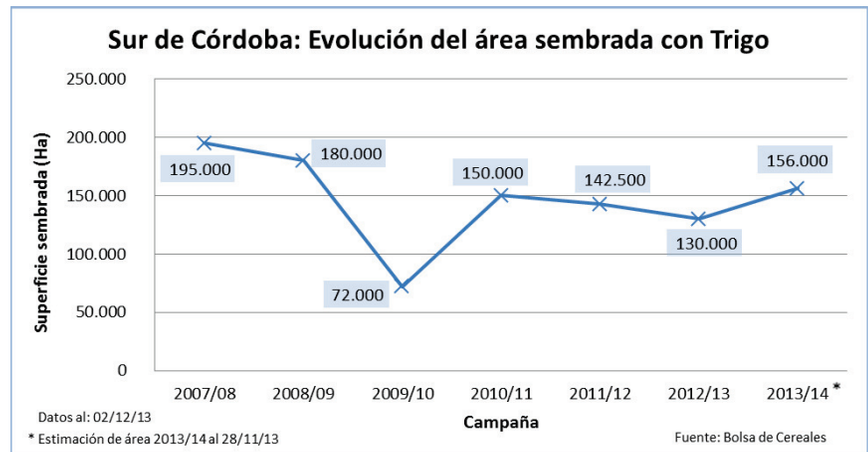
Área sembrada	Campaña 12/13	Campaña 13/14	Variación interanual
Cultivo	Ha	Ha	%
Trigo	130.000	156.000	20
Cebada	6.000	5.000	-17

Fuente: Bolsa de Cereales

Datos al: 05/12/13

Trigo:

- Al momento de la recorrida se proyectaba el inicio de la cosecha de trigo para la primera semana de diciembre, con una expectativa de rinde de regular a mala debido a la falta de precipitaciones durante el ciclo y a los fuertes vientos, aspecto que agravó el déficit de humedad del cultivo.
- Según lo relevado los productores esperaban un promedio de rinde zonal entre los 11 y los 13 qq/Ha, aunque esto estaba influenciado por la condición de un cultivo que se hizo prácticamente sin agua, al haberse desarrollado bajo un período seco. Sin embargo, los referentes zonales aún no descartaban que se pudiera alcanzar una media de rendimiento algo mayor a cosecha.
- Los lotes en general se observaron de bajo porte, con escaso desarrollo aunque bien macollados. En los peores casos ya se había procedido al quemado o pastoreado de los lotes, generando un porcentaje de pérdida de área que a nivel regional ronda entre un 5 y un 15 % de lo sembrado.
- Se destacó en varios cuadros el rebrote de los macollos más jóvenes, debido a las precipitaciones abundantes de principios de noviembre. Esto estaba generando heterogeneidad a nivel de lote, y muchos estaban evaluando cómo decidir el momento de cosecha, y si sería necesario aplicar algún desecante para emparejar el cultivo y lograr una trilla más homogénea.
- A nivel sanitario, se estaban aplicando fungicidas en los casos que valía la pena y el rinde esperado cubría el costo de aplicación. A su vez, se estaban usando productos de bajo costo, sin entrar en mayores costos para el cultivo.
- Al momento de la recorrida se destacó la buena calidad que se esperaba para los trigos en el sur de Córdoba, aspecto que podía beneficiar al productor a la hora de comercializar el cereal, más aun considerando que en la zona se ubican varios molinos de importancia.



Fotos 1) y 2) Lote de trigo entre llenado de grano y madurez fisiológica. La Carlota, Córdoba (18-11-13). **3)** Trigo con condición regular y espigas chicas. Gral. Cabrera, Córdoba (19-11-13). **4)** Trigo afectado por sequía y alta presencia de malezas en el lote. San Basilio, Córdoba (20-11-13).

Cebada:

- La cebada en esta región no representa un cultivo de importancia a nivel de área sembrada, y si bien el ciclo pasado algunos productores promovieron este cereal, a la fecha se observa que no logró mantener las perspectivas.
- Para el ciclo 2013/14 se relevó una merma de área interanual mayor al 15 % respecto al ciclo pasado, principalmente debido a los malos resultados logrados la última cosecha y las complicaciones que se dieron a la hora de comercializar el cereal, en muchos casos por la mala calidad lograda.
- Al momento de la recorrida ya se estaban cosechando varios lotes, con resultados heterogéneos. Si bien se relevaron algunos lotes con rindes relativamente buenos, por ejemplo sobre Gral. Levalle con 16-18 qq/Ha, el promedio se ubicaría algo por debajo de estos valores.
- La gran mayoría de los lotes se encontraban en una condición algo peor que la del trigo, algunos manchoneados evidenciando las deficiencias de suelo en cada lote por la falta de humedad durante el ciclo.
- Durante la semana de gira se estaba avanzando rápido con la trilla debido a la poca superficie sembrada, y se esperaba poder terminar en pocas semanas con la cosecha de cebada si el clima lo permitía.



Lote de cebada esperando cosecha, algo desparejo pero con buena expectativa de rinde. Gral. Levalle, Córdoba (20-11-13).

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.

Bolsa de Cereales
Buenos Aires, 6 de Diciembre de 2013.