

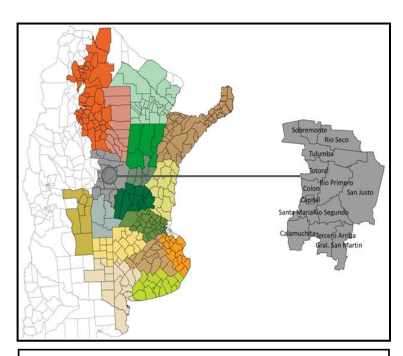
# Informe de Gira Agrícola Nº31

## **BOLSA DE CEREALES**

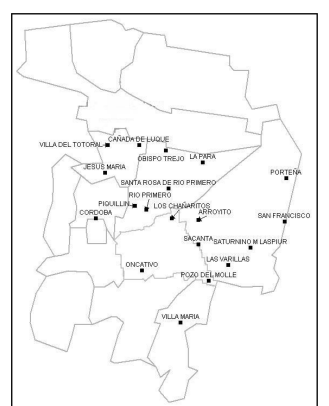
**Estimaciones Agrícolas** 

RELEVAMIENTO DEL 28/10/2013 AL 01/11/2013

Zona Centro-Norte de Córdoba



<u>Departamentos Zona III (Ctro. N CBA):</u> Gral. San Martín, Tercero Arriba, Calamuchita, Santa María, Colón, Punilla, Capital, Totoral, Tulumba, Sobremonte, Río Seco, Río Primero, San Justo, Río Segundo.



Resultados de la gira agrícola realizada por el Centro-Norte de Córdoba durante la última semana de Octubre de 2013:

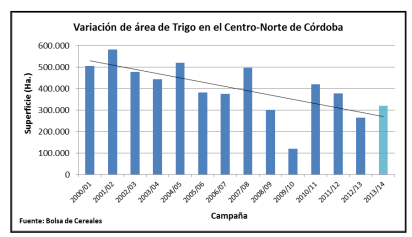
- En cinco días se recorrieron 2.300 km.
- Se relevaron más de 15 localidades.
- Se discutió la evolución de la campaña con referentes zonales.
- Se muestrearon a campo lotes de trigo, cebada y maíz.
- Se evaluó la condición y estado de cada uno de los cultivos bajo estudio.
- Se relevó la perspectiva de cosecha para trigo y cebada.
- Se ajustó la intención de siembra para maíz y soja.

1

# **Siembra fina 2013/14:**

Durante los últimos años el cultivo de trigo ha experimentado una disminución importante en cuanto a la superficie sembrada en esta zona. Si bien esta campaña la humedad disponible en el perfil al momento de la siembra no era la óptima requerida, se logró implantar una mayor superficie en comparación a la pasada zafra (2012/13: 265.000 Ha vs. 2013/14: 320.000 Ha).

El incremento de área interanual que se ha registrado en el Centro-Norte de Córdoba en términos porcentuales alcanzó el 20 %, lo que en números absolutos representa unas 55.000 hectáreas más. En contraposición, comparando la



superficie alcanzada en la presente campaña contra la zafra en la cual se registró el mayor número de hectáreas destinadas al cultivo de trigo en esta zona (2001/02: 580.651 Ha), se puede observar en el gráfico que hay una caída abrupta y significativa cercana al 55 %, lo que en números absolutos representa una merma de más de 260.000 Ha.

### Trigo:

- Al momento de la recorrida, el cultivo de trigo presentaba situaciones muy heterogéneas en toda la zona debido a las malas condiciones hídricas que debió soportar el cultivo en su implantación y durante gran parte del ciclo.
- En la gran mayoría de los casos, en donde el trigo se realizó en condiciones de secano, se podía apreciar al cultivo con bajo porte (menor a 50 cm de altura), hojas basales senecidas (amarillas), pocos o nulos macollos, espigas pequeñas y sin cerrar el entresurco. De igual forma, la tecnología utilizada en el cultivo de trigo fue baja y esto se relevó en prácticamente toda la zona.
- En el margen este de la región encontramos al núcleo triguero, específicamente desde Villa María hasta Freyre. En el mismo se pudo visualizar la mayor cantidad de lotes con este importante cereal, sin dejar de lado la variabilidad que presentaba cada localidad visitada. Dentro de los lotes se apreciaba el daño (espigas blancas) causado por el efecto de las bajas temperaturas (heladas tardías) que se produjeron a fines de Septiembre, sumado al efecto de la importante sequía que afectó al cultivo durante todo su ciclo. El rinde medio esperado a cosecha oscilaría entre los 10-15 qq/Ha, destacando algunos sectores con mejores expectativas de rendimiento, como: S. M. Laspiur (20-22 qq/Ha), Freyre (20 qq/Ha) y campos aledaños a la laguna de Mar Chiquita (20 qq/Ha). En estas últimas, el cultivo recibió lluvias puntuales que se registraron durante el llenado de los granos.
- Una segunda situación puede observarse tomando la RN №19 como eje, partiendo desde San Francisco hacia Santa Rosa de Río Primero inclusive. El área cubierta con trigo tiende a disminuir fuertemente en esta región, visualizando pocos lotes y con bajo rinde a cosecha. Este se ubica entre los 5-8 qq/Ha y se debe a que las precipitaciones recibidas durante el año no llegaron a ser ni el 35 % de lo que ocurre en años normales (280 mm vs. 750 mm). Los cuadros ya se encontraban a 10 días de la cosecha.
- Por último, en la región comprendida desde Villa del Totoral (por la RN Nº9) hasta la zona de Oncativo y aledaños, no se observaban lotes con trigo, dado que sólo se pudo implantar una mínima proporción del área destinada a los cultivos de fina. En parte este cereal se ha ido reemplazando con otros cultivos, como el garbanzo y la chía, como alternativas al trigo. Por otro lado, si bien en la presente campaña se esperaba un mayor incremento en la superficie destinada al cereal, el mismo no pudo llevarse a cabo debido a la severa sequía que viene soportando el Centro-Norte de Córdoba las últimas 3 campañas.
- Hay una gran cantidad de lotes que se realizan con riego complementario, los que se encuentran distribuidos a lo largo de toda la región del centro-norte cordobés. Si bien en años normales alcanzan un promedio de rinde entre los 45-50 qq/Ha, para esta campaña se esperan unos 25-30 qq/Ha. Estos cuadros presentaban un buen desarrollo de

plantas, 3-4 macollos por planta, espigas grandes, y estaban en pleno llenado de grano con un bajo porcentaje de hojas senecidas.



1) Lote de trigo en malas condiciones, con el entre surco sin cerrar, pocos macollos por planta y daño por heladas. Porteña, Córdoba (29-10-13). 2) Espigas de trigo con daño por sequía y heladas. San Francisco, Córdoba (29-07-13). 3) Cuadro de trigo en buenas condiciones, realizado en círculo de riego. Obispo Trejo, Córdoba (30-10-13).

#### Cebada:

- Este cultivo se realiza mayormente con una finalidad forrajera, debido a la gran presencia de tambos que se encuentran en la zona.
- Durante la campaña previa, la cebada presentó mala calidad al momento de la cosecha, la cual fue ocasionada por serios problemas de fusariosis. Esto hizo que los productores de la zona decidieran dejar este cultivo durante el actual ciclo, volviendo al trigo. Los pocos lotes que pudieron visualizarse a lo largo de la recorrida presentaban de regulares a malas condiciones, dado que no recibieron adecuadas precipitaciones que permitieran el correcto desarrollo del cultivo.



1), 2) y 3) Lotes de cebada en malas con un bajo stand de plantas, pocos macollos, y muy afectado por las malas condiciones hídricas. Villa María, Córdoba (28-10-13).

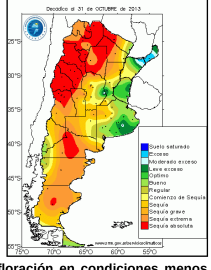
# Siembra gruesa 2013/14:

#### Maíz:

• Desde nuestra primera estimación para la presente campaña maicera, el Centro-Norte de Córdoba podría registrar un mínimo incremento interanual (+2 %) en la superficie a implantar. Si bien se espera cubrir unas 459.000

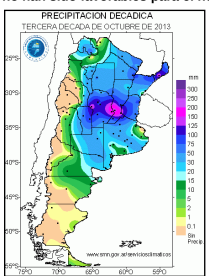
Ha al final del período de siembra, esto dependerá exclusivamente de las condiciones climáticas que se den a lo largo del período.

- Debido a las malas condiciones de humedad que presentaban los suelos hasta el momento de la gira, se había podido implantar solo el 5 % del área prevista para el cultivo de maíz con destino grano comercial. Cabe aclarar que gran parte del área destinada a este cultivo, que no fue implantada oportunamente en fecha temprana, trasladaría su intención hacia fechas tardías, sumado que existe la posibilidad de cambiar el destino hacia el cultivo de soja.
- Durante las últimos años en el centro-norte cordobés se viene realizando una mayor proporción de maíz en fechas tardías (Diciembre). Para la presente campaña se observa que la relación entre siembras tempranas y tardías estaría siendo 10 % vs. 90 % respectivamente. Esta situación ocurre dado que no se registraron lluvias que permitieran acumular la humedad suficiente en el perfil durante la ventana de siembra en Septiembre-Octubre. Al trasladar la siembra a Diciembre, el cultivo estaría transitando etapas vegetativas en los meses en donde las temperaturas son más extremas (Enero), y de esta manera lograría ubicar la



las temperaturas son más extremas (Enero), y de esta manera lograría ubicar la floración en condiciones menos adversas.

 Algo a tener en cuenta es que si bien los maíces de fechas tempranas logran un mayor potencial de rendimiento, en los últimos años el maíz tardío ha demostrado un rinde promedio más estable que el que puede lograrse en siembras de primera fecha, considerando que en las últimas campañas las precipitaciones en esta región no han sido favorables para el normal desarrollo del cultivo.



- Los pocos lotes implantados que pudieron visualizarse se encontraban en zonas en donde ocurrieron algunas precipitaciones en el mes de Octubre de manera puntual. En cercanías a Porteña y San Francisco, pocos productores ya habían sembrado algunos lotes al momento de la recorrida, y se encontraban con una o dos hojas expandidas (V1-V2), y en buenas condiciones de cultivo.
- Si bien al final de la recorrida se produjeron numerosas precipitaciones (con registros de hasta 190 mm) en el Centro-Norte de Córdoba, las mismas llegaron tarde para lograr incoporar más lotes de manera temprana. Las mismas estarían favoreciendo a los pocos cuadros de maíz que se han implantado en la zona, y de manera generalizada incentiva a incorporar lotes con el cultivo de soja durante Noviembre. De igual forma, en lo inmediato deberían registrarse nuevas precipitaciones que favorezcan el balance hídrico de la región, las que permitirían una correcta implantación de los maices tardíos en los primeros días de Diciembre.



1) y 2) Lote de maíz en los primeros estadíos vegetativos, presentando una buena cobertura de suelo, en muy buenas condiciones de cultivo. San Francisco, Córdoba (29-10-13). 3) Maíz en V1 (1 hoja expandida), presentando nula cobertura en superficie. Porteña, Córdoba (29-10-13).

# Soja:

- Al momento de la recorrida no se habían incorporado lotes con el cultivo de soja, y esto viene aparejado de la mala condición hídrica que presentaban los suelos, debido a la ausencia de lluvias de buen caudal durante gran parte del año.
- Dependiendo de las Iluvias, la siembra de soja de primera comenzaría en las primeras semanas de Noviembre. Algo a tener en cuenta, es que el área a cubrir con esta importante oleaginosa según nuestra primera estimación podría sufrir una mínima reducción en esta zona (-1,5 % vs campaña 2012/13). Esto último se asocia al incremento de área estimada para el cultivo de maíz (+2% vs campaña 2012/13).
- Luego de la gira realizada, se estima que gran parte de la superficie de maíz pendiente de siembra en fechas tempranas podría concretarse junto con las siembras tardías durante el mes de Diciembre. Pese a ello, la recuperación hídrica registrada con posterioridad a la recorrida favorece la siembra de soja, cultivo que podría captar parte de la superficie pendiente de siembra de maíz de primavera. De concretarse este último panorama, la soja podría revertir la actual tendencia de reducción de área y finalizar con un incremento interanual de superficie.

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, de 08 Noviembre de 2013.