

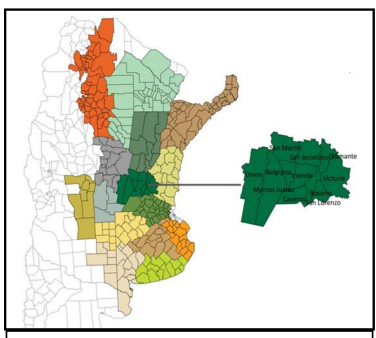
Informe de Gira Agrícola Nº64

BOLSA DE CEREALES

Estimaciones Agrícolas

RELEVAMIENTO DEL 23/02/2015 AL 27/02/2015

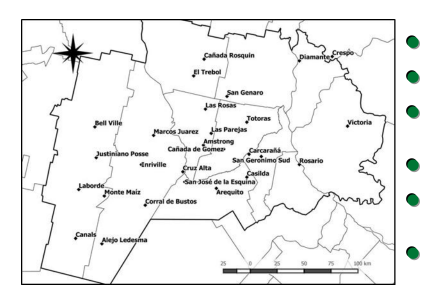
Zona Núcleo Norte



Departamentos Zona VI (Núcleo Norte):

Belgrano, Caseros, Iriondo, Rosario, San Jeronimo, San Lorenzo, Sam Martin, Union, Marcos Juarez, Diamante y Victoria.

Resultados de la gira agrícola realizada por el Núcleo Norte durante la cuarta semana de febrero de 2015:



En cinco días se recorrieron más de 2.400 km.

Se relevaron más de 20 localidades.

Se discutió la evolución regional de la campaña con los colaboradores zonales.

Se muestrearon lotes de soja, maíz y sorgo.

Se evaluó la condición y estado de cada uno de los cultivos bajo estudio.

Se ajustaron las perspectivas de rinde de los cultivos de fina y de gruesa.

Cultivos de Invierno 2014/15:

SIEMBRA DE FINA - Núcleo Norte

Área sembrada	Campaña 13/14	Campaña 14/15	Variación interanual
Cultivo	На	На	%
Trigo	300.000	371.000	24
Cebada	25.000	16.000	-36

Fuente: Bolsa de Cereales

Datos al: 12/02/15

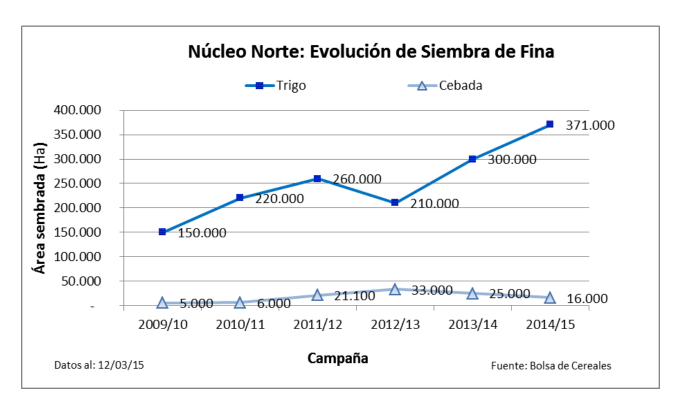
La siembra de cultivos invernales en la zona Núcleo Norte representa una importante superficie respecto al área implantada a nivel nacional. En la campaña 2014/15 la zona Núcleo Norte aportó un 8,8 % del área sembrada con trigo en nuestro país y tan sólo un 1,7 % de la superficie implantada con cebada. La variación interanual en trigo registró un incremento de 24 puntos porcentuales y la de cebada, una caída de -36 puntos versus la campaña 2013/14.

Al momento de la recorrida la campaña de fina había concluido, registrando buenas productividades a nivel zonal. A pesar de haber transcurrido un ciclo con grandes amplitudes térmicas y con periodos de excesos hídricos, los rendimientos por hectárea fueron buenos. Esta campaña se registró un incremento en el área destinada a este importante cereal, en comparación a lo sembrado el ciclo previo. Uno de los factores principales de este incremento fue realizar un mejor control de malezas resistentes.

La caída en la tecnología aplicada, sumado a las irregularidades climáticas relevadas durante el ciclo del cultivo, provocaron que gran parte de la producción de trigo no alcance a los parámetros de calidad para consumo local o exportación.

Trigo:

- En la zona Núcleo Norte el aumento interanual de área sembrada y la mayor intención en trigo respondió a distintos factores, entre los cuales se destacó la necesidad de rotación de muchos lotes que venían de oleaginosas, y que a su vez descartaron la posibilidad de rotar con otra gramínea como el maíz.
- El cereal de invierno también se adoptó como herramienta para manejo de malezas en lotes complicados, gracias a la cobertura del suelo que se logra durante el invierno.
- Gran parte de los productores plantearon sembrar trigo como una opción para consumir agua en cuadros que mantenían una condición próxima al exceso hídrico y de esta forma disminuir el nivel de las napas.
- Al momento de la recorrida la campaña del cereal había finalizado, registrando productividades heterogéneas asociadas a disparidad en las lluvias relevadas durante su ciclo del cultivo. A su vez, las temperaturas elevadas registradas durante el mes de agosto tuvieron impacto sobre el cereal, acelerando el ciclo.
- Las productividades relevadas presentaron un abanico de rindes que fueron desde los 25 a los 45 qq/Ha, promediando los 30 qq/Ha. De esta manera el volumen final para esta zona superó el millón de toneladas.
- Por último, se destacó un fuerte ataque de Fusarium hacia fin del ciclo del cultivo, lo que pudo haber tenido incidencia en la calidad final del cereal.



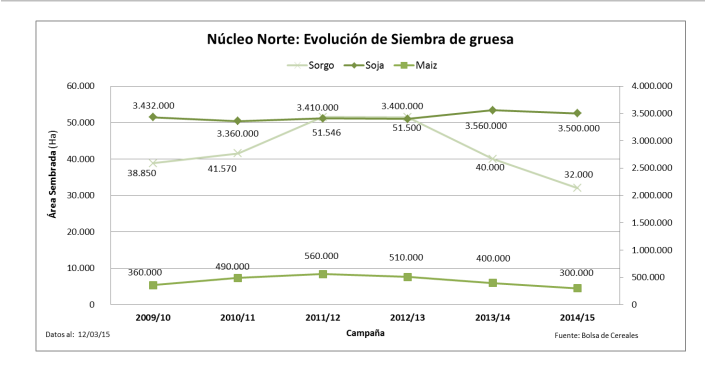
Cultivos de Verano 2014/15:

Soja:

- Al momento de la recorrida el grueso de los cuadros de soja de primera transitaba estadíos de R6 (máximo tamaño de grano) en muy buenas condiciones.
- Las precipitaciones en esta zona acompañaron todo el ciclo de la oleaginosa, y los cuadros alcanzaron un gran desarrollo foliar.
- Las expectativas de rendimiento superan los promedios históricos regionales, proyectando valores que oscilan en los 45 qg/Ha con picos de 60 qg/Ha.
- Para la soja de segunda, el grueso de los lotes se encentraban transitando últimos estadíos de diferenciación de vainas (R4) o iniciando etapas de llenado del grano (R5) en muy buenas condiciones.
- Las expectativas de rinde, al igual que para los cuadros de primera, superarían el promedio zonal. Se preveían productividades de 35 qq/Ha de promedio.
- Estos lotes implantados sobre rastrojo de trigo se sembraron con 10 días de diferencia con los cuadros de soja de primera. Esta acotada brecha de tiempo entre siembras de primera y segunda se debe a que la cosecha de trigo se adelantó y los productores pudieron sembrar los cuadros de segunda durante el mes de noviembre.
- A nivel sanitario, no se relevaron grandes inconvenientes de plagas, ni de enfermedades tales como se pudieron observar la pasada campaña. Este año se realizaron aplicaciones preventivas en pos de no sufrir efectos negativos sobre los rendimientos potenciales.
- Durante la semana de recorrida comenzó a observarse presencia de algunas plagas, tales como anticarsia y chinche.
- Un punto negativo para esta campaña es el gran problema que hoy representa el manejo de las malezas resistentes. Tanto el Yuyo colorado (*Amaranthus quitensis* y *Amaranthus Palmeri*), como el Chloris, Trichloris y el Sorgo de Alepo (*Sorghum halepense*). Este grupo de malezas recién citadas generan un incremento en los costos del cultivo.



1) Soja en pleno llenado de grano (R6) MB condiciones. Pujato, Santa Fe (24-02-15) 2) Soja sobre rastrojo de trigo, llenando grano (R5) MB condiciones. Monte Buey, Córdoba (26-02-15) 3) Soja en pleno llenado de granos, con escapes de malezas resistentes. Inriville, Córdoba (26-02-15) y 4) Soja en pleno llenado de granos (R6), B condiciones. Arias, Córdoba (25-02-15).



Maíz:

- La superficie cubierta con este cereal registró una gran caída (25 %) versus la pasada zafra, habiéndose sembrado en números absolutos 300 mil hectáreas, las cuales aportaron cerca del 10 % de la superficie nacional.
- Al momento de la gira, el grueso de los lotes de maíz se encontraban en estadíos de madurez fisiológica, perdiendo humedad en el grano, próximos a ser cosechados.
- Las expectativas de rendimiento para los materiales de siembras tempranas eran muy buenas y se esperaban promedios por encima de los rendimientos medios históricos regionales.
- Se habían trillado lotes de materiales precoces, los cuales registraron productividades de 115 a 130 qq/Ha. Se espera que la media hacia fin de campaña supere los 100 qq/Ha.
- Los materiales implantados en fechas tardías del mes de diciembre y aquellos de segunda ocupación sembrados sobre rastrojo de trigo, ya habían finalizado la floración y comenzado el cuajado de granos. Las condiciones que presentaban estos cuadros al momento de la gira iban de buenas a muy buenas.
- Las expectativas de rinde en siembras tardías o lotes de segunda, eran similares o estarían por encima a las productividades logradas el ciclo previo, las cuales finalizaron con rendimientos medios de 85 a 90 qq/Ha.

• Durante el ciclo del cultivo se registraron ataques de gusano cogollero (*spodoptera frugiperda*), principalmente en aquellos lotes de siembras tardías, los cuales fueron tratados con fitosanitarios en tiempo y forma logrando un adecuado control.



1) Maíz temprano en madurez fisiológica. Arequito, Santa Fe (24-02-15) 2) Maíz tardío, finalizando la floración, en óptimas condiciones. Cnia. Doll, Entre Ríos (24-02-15) 3) Maíz sobre trigo, en R2. Excelentes condiciones. Monte Buey, Córdoba (26-02-15). 4) Espigas de maíz en madurez fisiológica perdiendo Humedad en el grano. Cañada de Gómez, Santa Fe (26-02-15).

Sorgo:

- En esta región el cultivo no ocupa una superficie importante. Esta campaña tan sólo cubrió 40 mil hectáreas, representando así el 4,7 % del área nacional.
- El productor utilizó este cultivo para recuperar lotes bajos, con escasa estructura y que necesitan de cobertura vegetal para evitar erosión.
- Al momento de la recorrida, el grueso de los cuadros se encontraban en estadíos de finalización de llenado o ingresando a madurez fisiológica.
- Hacia los departamentos de Diamante y Victoria en Entre Ríos, en donde se relevó la mayor cantidad de lotes de sorgo en esta zona, varios productores pensaron en aplicar desecantes para acelerar el proceso de maduración y evitar pérdidas de rendimiento por vuelco de plantas o por aves.
- Las expectativas de rendimiento son buenas, sostenidas por las continuas lluvias durante el ciclo del cultivo. Se espera que la media ronde los 60 qq/Ha, con picos de 80 qq/Ha y pisos de 40 qq/Ha.



1) y 2) Sorgo en buenas condiciones, finalizando el llenado de granos. Arequito, Santa Fe (24-02-15). 3) Sorgo en madurez, buenas condiciones. Cda. de Gómez, Santa Fe (26-02-15).

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, 17 de Marzo de 2015