

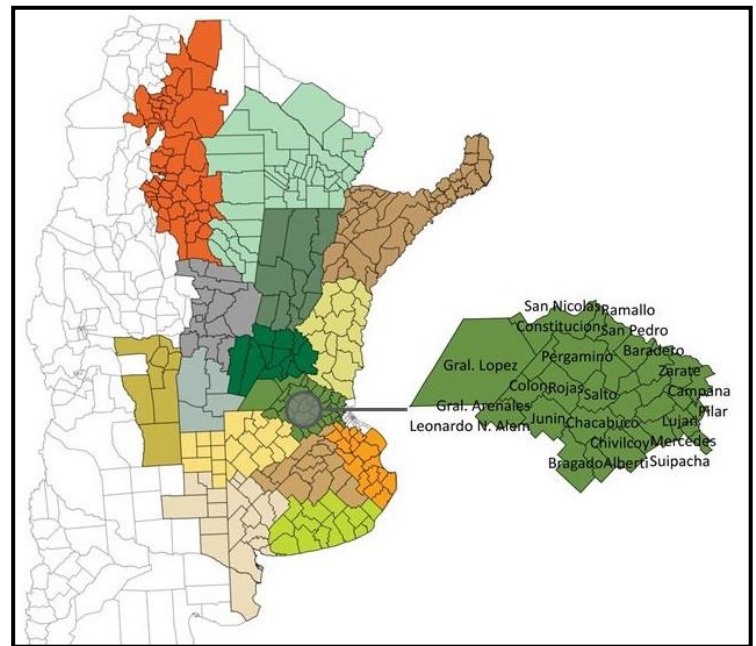


Informe de Gira Agrícola N° 54

BOLSA DE CERALES
Estimaciones Agrícolas

RELEVAMIENTO DEL 25/08/2014 AL 29/08/2014

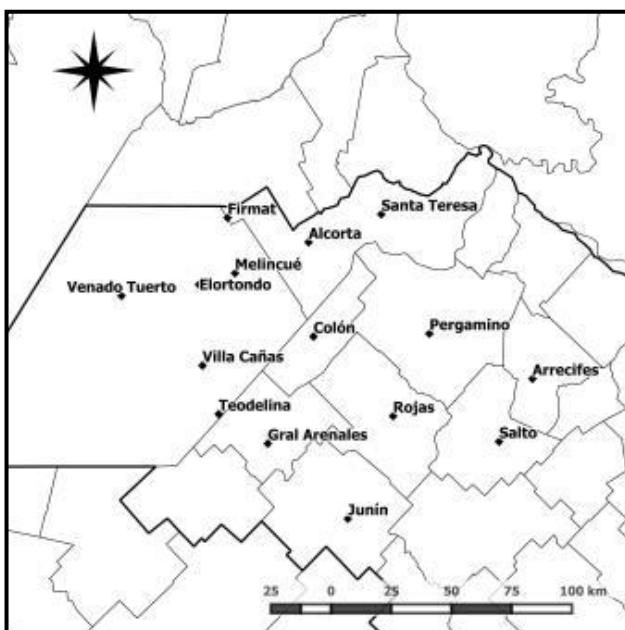
Zona Núcleo Sur



Departamentos Zona VII (Núcleo Sur):

Alberti, Baradero, Bme. Mitre, Bragado, Capitán Sarmiento, Carmen de Areco, Chacabuco, Chivilcoy, Colón, Gral. Arenales, Junín, L.N. Alem, Pergamino, Ramallo, Rojas, Salto, San Antonio de Areco, San Nicolás de los Arroyos, San Pedro, Suipacha, Zárata, Constitución, Gral. López.

Resultados de la gira agrícola realizada por el Norte de Buenos Aires y el Sur de Santa Fe durante la cuarta semana de Agosto de 2014:



- En cinco días se recorrieron 1.500 km.
- Se relevaron más de 15 localidades.
- Se discutió la evolución de la campaña con referentes zonales.
- Se muestrearon lotes de trigo, cebada y maíz.
- Se evaluó la condición y estado de cada uno de los cultivos bajo estudio.
- Se ajustaron las perspectivas de siembra en soja y maíz.

Cosecha gruesa 2013/14

CAMPAÑA DE GRUESA - Núcleo Sur

Área sembrada	Campaña 12/13		Campaña 13/14		Variación interanual	
	Ha	Tn	Ha	Tn	% (ΔHa)	% (ΔTn)
Soja	2.680.000	9.204.600	2.820.000	8.790.600	5	-4
Maíz	410.000	3.540.930	320.000	2.812.600	-22	-21
Girasol	7.000	15.640	9.000	22.880	29	46
Sorgo	26.000	157.500	20.000	118.000	-23	-25

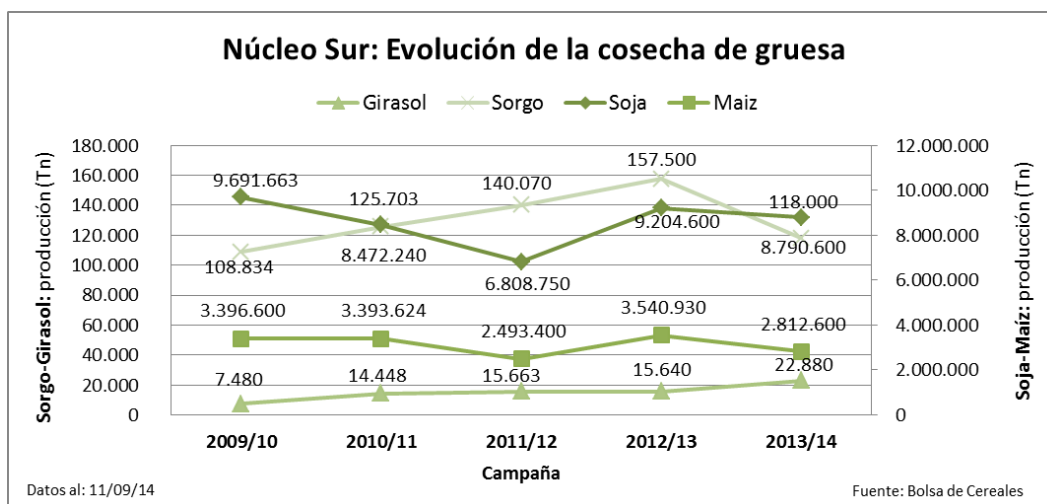
Fuente: Bolsa de Cereales

Datos al: 11/09/14

La siembra de cultivos estivales en la zona del norte de Buenos Aires y sur de Santa Fe representa una importante superficie respecto del área implantada a nivel nacional. En la campaña 2013/14 la zona Núcleo Sur aportó el 14 % del área sembrada con soja en nuestro país y el 9 % de la superficie con maíz, siendo la ocupación con girasol y sorgo de apenas el 1 % y 2 % respectivamente. Sobre la región se pueden diferenciar a su vez dos áreas de influencia, considerando la relación entre lotes ocupados con soja y maíz: hacia el noreste una sub-zona con mayor presencia de soja, y hacia el sudoeste otra sub-zona con algo más de maíz en la rotación. Esto responde a distintos factores, pero la variable más importante es la aptitud de los lotes y la variación de ambientes que se da desde el río Paraná hacia el oeste de Buenos Aires o el este de Córdoba.

Al momento de la recorrida la cosecha de la campaña 2013/14 se encontraba próxima a finalizar, dado que aún restaban lotes puntuales de maíz en pie, sembrado en fechas tardías. Sin embargo, el resto de los cultivos y principalmente soja, ya se habían trillado en su totalidad, a pesar de las demoras que hubo en los avances respecto de años anteriores. Esto fue causado por las precipitaciones registradas durante el otoño y parte del invierno, que por un lado provocaron la falta de piso en muchos lotes y la complicación de caminos para transitar con maquinaria, y por otro lado no permitieron que los granos pudieran terminar el proceso de secado en pie de forma normal.

A nivel regional se destacaba una superficie afectada por excesos hídricos al momento del relevamiento, que puede delimitarse desde la RP N° 90 sobre influencia de Melincué y Elortondo, hacia el noroeste entre la RP N° 93 y la RN N° 8 entrando ya en la provincia de Córdoba, mayormente sobre el sur del departamento Marcos Juárez. Estos problemas persisten desde el otoño y no parecen mejorar con las condiciones actuales.



Soja:

- La cosecha de soja finalizó en la región Núcleo Sur a mediados del mes de Julio, cerrando un ciclo con resultados heterogéneos debido mayormente a los fenómenos climáticos que se sucedieron durante la campaña. El rinde promedio zonal al cierre de campaña fue de 32,2 qq/Ha, aunque con una amplitud importante según localidad y tipo de ambiente. La producción zonal superó las 8,7 millones de toneladas a cosecha.
- El ciclo del cultivo se inició con una siembra relativamente complicada, con zonas afectadas por excesos hídricos en las cuales no se pudo realizar la correcta implantación de los lotes, aunque se logró finalmente llegar a

completar la mayoría de los planes de siembra. Esto fue debido a que muchos cuadros debieron sembrarse de forma tardía, para no perder la ventana de siembra y mantener el esquema asignado de rotación.

- Algo más avanzado, el cultivo atravesó un período de déficit hídrico que trajo mermas variadas según las distintas fechas de siembra. Se sumó luego una presión muy elevada, y atípica, de insectos lepidópteros sobre los cuadros implantados. Los porcentajes de daño no llegaron a ser significativos a nivel regional, pero no porque la presencia del complejo de orugas no hubiera sido muy importante, sino porque los productores en su mayoría controlaron en tiempo y forma un gran porcentaje de lotes sembrados.
- Sobre rendimientos, el panorama para soja de primera fue muy variado y los valores oscilaron a fin de campaña entre 20 y 45 qq/Ha sobre el Norte de Buenos Aires y entre 30 a 45 qq/Ha sobre el Sur de Santa Fe, promediando alrededor de 25-32 qq/Ha y 28-35 qq/Ha respectivamente.
- Se suman a lo relevado los problemas que se vienen registrando por la incidencia de malezas a nivel regional, por lo cual muchos productores responden volviendo a laborear porciones de lote. Implementan también a nivel de manejo la rotación de cultivos y, en los mejores casos, también la rotación de principios activos respecto del uso de fitosanitarios.

Maíz:

- El cultivo de maíz al momento de la recorrida se encontraba con la trilla prácticamente finalizada, acumulando un volumen regional de producción de casi 2,8 millones de toneladas y promediando un rinde zonal de 91 qq/Ha. Con más de 300.000 hectáreas implantadas en este ciclo, la distribución de siembra respondió a un 75 % de fechas tempranas y un 25 % de fechas tardías y de segunda ocupación.
- Sobre las siembras de primera, cubrieron una parte sobre principios de septiembre, antes de que se diera un período de déficit de humedad que impidiera continuar con las tareas. Luego se retomaron las siembras de primera ya sobre mediados y finales de noviembre, antes de volcarse de lleno a las fechas tardías de diciembre.
- La cosecha de lotes sembrados sobre Diciembre se seguía demorando por las condiciones climáticas. Las lluvias junto con días fríos y nublados no permitían bajar la humedad de los granos en las plantas aún en pie. Se suma el estado muy complicado de rutas y caminos, que agrega dificultad a la logística de la trilla en la zona.
- Los rendimientos obtenidos fueron de regulares a buenos para los maíces de primera y de muy buenos a excelentes para los tardíos, diferenciados por el período de baja humedad y altas temperaturas que afectó la floración de las fechas tempranas y por las buenas precipitaciones que recibieron las fechas de diciembre.
- Los rangos obtenidos fueron de entre 60 y 80 qq/Ha para maíz de primera sobre el norte bonaerense y entre 70 y 90 qq/Ha hacia el sur santafecino, aunque los maíces tardíos en general elevaron estos valores y muchos destacaron promedios alrededor de los 75 a 95 qq/Ha.



Lote de maíz de siembra tardía, aún en pie por alta humedad en grano, buena expectativa de rinde. Colón, Bs. As. (25-08-14).

Siembra fina 2014/15:

SIEMBRA DE FINA - Núcleo Sur

Área sembrada	Campaña 13/14	Campaña 14/15	Variación interanual
Cultivo	Ha	Ha	%
Trigo	280.000	294.000	5
Cebada	90.000	54.000	-40

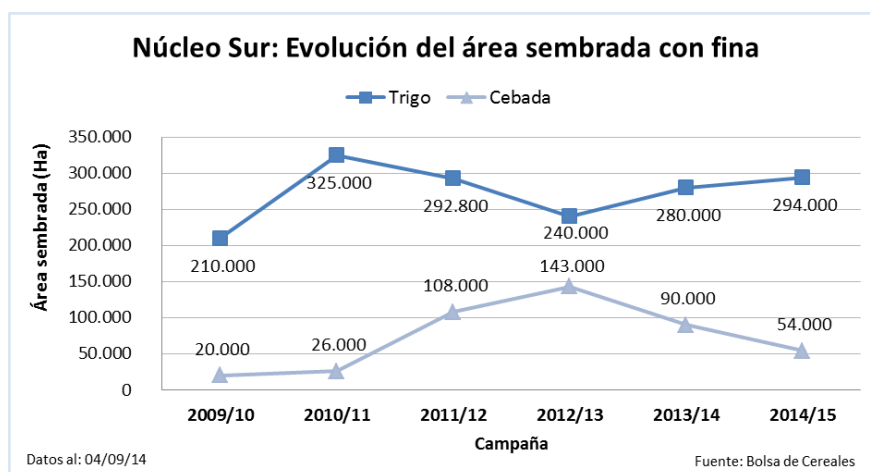
Para la campaña 2014/15 las zonas norte de Buenos Aires y sur de Santa Fe aportan a la superficie nacional de fina el 7 % del área en trigo y el 6 % en cebada; a pesar de los valores porcentuales similares, el área sembrada para el primero se acerca a las 300.000 hectáreas, evidenciando la importancia de este cereal. En relación al ciclo pasado, el trigo tuvo un aumento de área sembrada, en parte compensando la baja importante que tuvo la cebada como alternativa productiva.

La cebada viene disminuyendo la superficie sembrada en dos campañas consecutivas, aspecto que los colaboradores atribuyen a los resultados no satisfactorios que se vienen logrando a nivel regional. Los fenómenos climáticos y las condiciones predisponentes para enfermedades fúngicas, han impactado en los rindes obtenidos los últimos dos ciclos agrícolas. A su vez, el año pasado se relevaron datos de un alto porcentaje de vuelco en lotes con cebada, otro factor negativo a la hora de decidir la siembra. Por último, a nivel de comercialización según los productores se encontraron mayores dificultades en relación al trigo, con lo cual la merma en la intención de siembra se terminó de acentuar.

Para trigo la intención inicial de siembra era aún mayor de lo que finalmente se pudo implantar a nivel regional, situación similar a muchas de las demás zonas productivas del país. Para el Núcleo Sur se relevaba una intención de siembra de entre el 10 y 20 % superior al ciclo pasado, pero por cuestiones climáticas se alcanzó solamente a un 5 %. Esto fue debido a las importantes precipitaciones recibidas durante el otoño y parte del invierno, que impidieron las labores y complicaron los planes originales. Muchos productores devolvieron semilla de ciclos largos, buscando sembrar ciclos intermedios o cortos, a medida que la ventana de siembra se aproximaba a su fin.

Trigo:

- En la zona Núcleo Sur el aumento interanual de área sembrada y la mayor intención en trigo responde 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, dado la cobertura que ofrece y los beneficios que trae en relación a un barbecho.
- Muchos productores plantearon el trigo como una opción para consumir agua en cuadros que mantenían una condición próxima al exceso hídrico, dado que los requerimientos del cultivo disminuyen la humedad en el perfil y mejoran la condición de campo.
- Al momento de la recorrida el cultivo se encontraba en estado de macollaje en la gran mayoría de los lotes, con algunos cuadros más adelantados que ya empezaban a encañar. Las plantas evidenciaban entre tres a seis hojas, con diversidad de situaciones dependiendo de las distintas fechas de siembra.
- Las temperaturas elevadas de las semanas previas a la gira agrícola tuvieron impacto sobre el cultivo, evidenciando plantas de mayor porte y altura que lo normal para la época del año. A su vez, muchos productores destacaban la cantidad de macollos logrados hasta el momento.
- La humedad en los primeros 10-15 cm del suelo estaba escaseando al momento de la recorrida, aunque los cuadros más adelantados estaban bien desarrollados a nivel radicular y presentaban buena condición. Las precipitaciones recibidas estos últimos diez días seguramente recuperaron la humedad superficial de estos lotes.
- Se empezaban a detectar las primeras enfermedades a nivel de lote, con incidencia de mancha amarilla y roya, dadas las condiciones predisponentes. Esto era una preocupación para los productores, dada la aparición temprana y su consecuente costo en una aplicación más de fungicida.





1) Lote de trigo con muy buena condición, en macollaje. Pergamino, Bs. As. (25-08-14). 2) Trigo con 2 a 4 macollos por planta, en lote con falta de humedad superficial. Bigand, Santa Fe (26-08-14). 3) Trigo macollando con regular condición. Melincué, Santa Fe (26-08-14). 4) Trigo con 3 a 5 hojas con buena condición. Villa Cañas, Santa Fe (28-08-14).

Perspectivas de gruesa 2014/15:

Maíz:

- La siembra de la nueva campaña de gruesa viene demorada, puntualmente por el cultivo de maíz. Se espera una merma en la intención de siembra respecto del ciclo pasado, que varía según la región analizada. Las caídas de área se ubican entre un -10 a un -35 %, aunque se puede promediar valores que rondan el -20 a -25 % a nivel zonal.
- Esto último depende de factores tales como el precio del cereal, el potencial de rinde, campo propio o alquilado, demora de los arrendamientos y la ubicación de centros para consumo animal.
- Los colaboradores destacaron que por costos de producción, en muchos casos, el rinde de indiferencia se acerca al rendimiento histórico zonal, y la relación en campo propio o arrendado muestra en muchos casos diferencias determinantes a favor del primero.
- La demora en los arrendamientos también está complicando la situación, por el costo que implica encarar un barbecho químico a último momento y la alta presencia de malezas en muchos lotes.
- Por último, la incertidumbre respecto de siembras tempranas está haciendo que muchos productores destaquen la posibilidad de seguir volcando superficie a fechas tardías, sobre el mes de diciembre principalmente, resaltando la estabilidad de los materiales y los muy buenos resultados a cosecha del ciclo pasado.

Soja:

- Al momento de la recorrida no se había iniciado aún la ventana óptima de siembra para este cultivo. Se empieza a plantear la próxima siembra de soja, aunque los productores destacan la preocupación por los precios que registra la oleaginosa.
- Se destaca la baja en tecnología que se espera en el próximo ciclo de soja, principalmente por una menor utilización de fertilizantes y una disminución en el tratamiento de la semilla. Los productores están pensando estrategias para encarar los márgenes económicos de la futura campaña.
- El tema malezas es otra variable que hoy es determinante a la hora de tomar decisiones, principalmente sobre el arrendamiento de lotes y por el manejo a tener en cuenta previo al inicio del ciclo. Se buscará priorizar una correcta aplicación de herbicidas, anticipándose a los problemas.
- La merma de área de otros cultivos y la necesidad de encarar un año agrícola con incertidumbre a nivel climático, motivaría a los productores a volcar mayor superficie al cultivo de soja, esperando que las lluvias de la primavera no compliquen la futura siembra.

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.