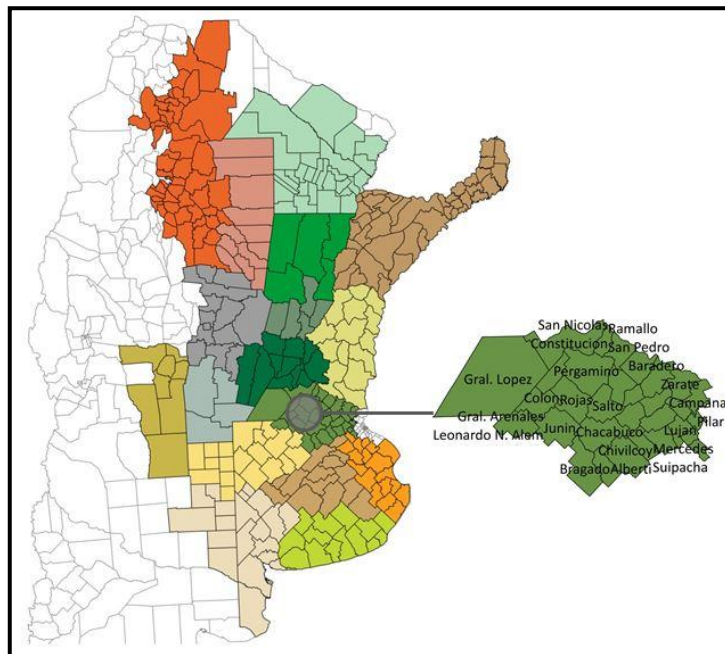




Informe de Gira Agrícola N° 65

BOLSA DE CEREALES
Estimaciones Agrícolas



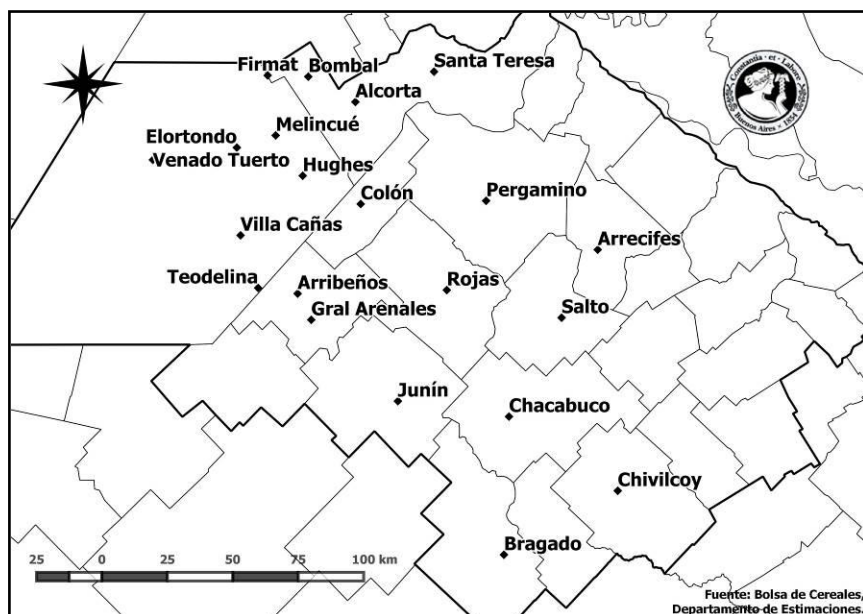
Departamentos Zona VII (Núcleo Sur):

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, Zárate, Constitución, Gral. López.

RELEVAMIENTO DEL 02/03/2015 AL 06/03/2015

Zona Núcleo Sur

Resultados de la gira agrícola realizada por el Núcleo Sur durante la primera semana de marzo de 2015:



- En cinco días se recorrieron más de 1.700 km.
- Se relevaron más de 20 localidades.
- Se discutió la evolución regional de la campaña con los colaboradores zonales.
- Se muestrearon lotes de sorgo, soja y maíz.
- Se evaluó la condición y estado de cada uno de los cultivos bajo estudio.
- Se ajustaron las perspectivas de rinde de maíz, soja y sorgo.

Fuente: Bolsa de Cereales, Departamento de Estimaciones.

Campana estival 2014/15:

CAMPAÑA ESTIVAL - NUCLEO SUR

Área sembrada	Campaña 13/14	Campaña 14/15	Variación interanual
Cultivo	Ha	Ha	% Δ Ha
Soja	2.800.000	2.800.000	0
Maíz	340.000	265.000	-22
Sorgo	20.000	17.000	-15
Girasol	9.000	5.000	-44

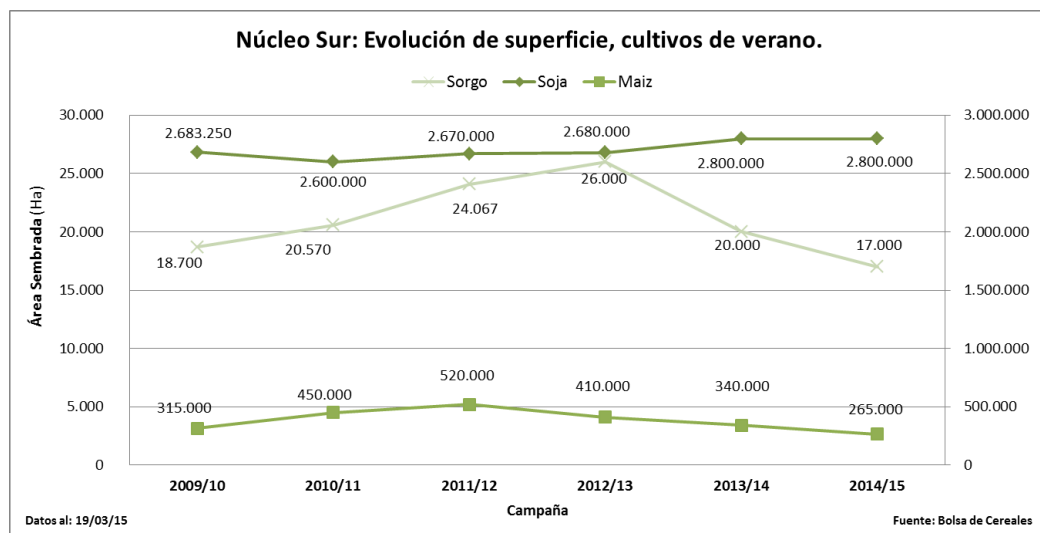
Fuente: Bolsa de Cereales

Datos al: 19/03/15

La siembra de cultivos estivales en la zona del norte bonaerense y sur santafecino representa una importante superficie respecto de lo sembrado a nivel nacional. Durante la campaña 2014/15 la región Núcleo Sur aportó el 13,6 % del área sembrada con soja y el 8,4 % del maíz implantado a nivel nacional. Por otro lado, las superficies implantadas con sorgo y girasol representan apenas el 2 % y el 0,4 % respectivamente, de la siembra nacional de estos cultivos. A su vez, de los cultivos estivales de la región el 90 % de lo sembrado es soja, de la cual la mayoría de los lotes son de primera.

Al momento de la recorrida la cosecha de la campaña 2014/15 se encontraba próxima a iniciar. Se estaban probando algunos lotes de maíz que todavía tenían elevada humedad en el grano. No obstante, se esperaba que hacia fin de mes la recolección cobre fluidez. Todos los cultivos se encontraban en muy buenas condiciones gracias a las recurrentes precipitaciones con que transcurrieron sus ciclos.

A nivel regional, las elevadas precipitaciones ocurridas en la época de siembra de los cultivos estivales, generaron pérdidas de superficie en posiciones bajas del paisaje. No obstante, las mismas no fueron de gran representatividad a nivel regional y la humedad aportó a la buena condición de los cultivos implantados.



Soja:

- Al momento de la recorrida, los cuadros más desarrollados de soja de primera se encontraban iniciando el proceso madurativo (R7). Al mismo tiempo, la soja de segunda transitaba plena diferenciación de vainas (R4), mientras que los cuadros más avanzados comenzaban a llenar grano (R5).
- Los cuadros de primera presentan excelentes condiciones. Estos exhiben un gran porte y han llegado a diferenciar un buen número de vainas.
- Para los cuadros de segunda la situación también es muy buena, aunque el potencial de rendimiento sea menor.
- La relación entre cuadros de primera y segunda fecha es muy favorable a los primeros, llevándose entre el 85 y el 90 % de la participación.
- Se realizaron aplicaciones de fungicidas en la mayoría de los lotes de primera y en una fracción de los de segunda. No obstante, la presión de enfermedades no había sido de gran importancia hasta el momento.
- En el rubro insectos tampoco se relevaron ataques importantes. Sin embargo, se continuaba con los monitoreos sobre los cuadros para evitar daños por chinche y lepidópteros.
- Debido a los elevados costos productivos, se acotó el uso de fertilizantes e inoculantes tanto en cantidad como en calidad.
- El número de granos generado por planta ha alcanzado una cifra importante debido a las buenas condiciones con que viene desarrollándose el cultivo. Por otro lado, una gran proporción de los cuadros se encuentra transitando llenado de grano. De esta fase dependerá el peso de los granos y en consecuencia el rendimiento final del lote.
- Los rendimientos esperados para la campaña sojera van de los 35 a los 45 qq/Ha en promedio según localidad. Es probable que lotes individuales entreguen productividades cercanas a los 50 qq/Ha, pero de ningún modo sería el promedio regional.
- La cosecha de soja se iniciaría hacia fines de marzo, pero el grueso de los lotes sería recolectado en el mes de abril.
- Debido a las continuas precipitaciones de los últimos meses, hacia el sudoeste de Santa Fe y departamentos como Junín, Arenales y Colón, del norte bonaerense, las napas están altas. Hasta el momento esta condición no reviste un gran problema, pero de continuar las lluvias se podría ver entorpecido el avance de trilla.



1) Soja llenando grano en muy buenas condiciones. Bragado, Buenos Aires (02-03-15) 2) Soja de primera llenando grano. Junin, Bs. As. (02-03-15) y 3) Soja de primera con presencia de lepidópteros. Arrrecifes, Bs. As. (05-03-15). 4) Soja iniciando el proceso madurativo en Venado Tuerto, Santa Fe. (03-03-15)

Maíz:

- En la región Núcleo Sur, para el presente ciclo se implantaron 265.000 hectáreas destinadas a la comercialización del cereal, aportando un 8,6 % de la siembra gruesa total.
- Esta superficie implantada refleja una caída interanual del 22 % (Campaña 2013/14: 340.000 Ha), asociada al aumento de los costos productivos.
- Para el presente ciclo se registró una mayor siembra de materiales tempranos en comparación con el ciclo previo. Esto se debería tanto a mejores condiciones de siembra durante la fecha temprana, como a la intención de aprovechar el buen año climático con una siembra de mayor potencial.
- Los primeros lotes trillados, aún con humedad en el grano, entregaban productividades por encima de los 100 qq/Ha, confirmando las buenas expectativas para la zona.
- El estadío logrado por los materiales tempranos era de un llenado avanzado del grano y se esperaba que los materiales pierdan humedad para poder iniciar la trilla. Del mismo modo las productividades esperadas para esta fecha de siembra van de los 100 a los 120 qq/Ha en promedio.
- Los materiales tardíos se encontraban en grano pastoso para la mayoría de los casos, y las productividades esperadas para esta fecha de siembra van de los 80 a los 100 qq/Ha en promedio, según zona.
- Se observaron ataques de gusano cogollero, principalmente en lotes sembrados de diciembre en adelante.
- Las lluvias acompañaron el ciclo del cultivo permitiendo que los híbridos exploren rendimientos muy elevados. Pese a ello, el recorte en la fertilización, causado por los incrementados costos de la campaña, evitaría que se llegue a los rendimientos potenciales.
- Durante el ciclo del cultivo se registraron ataques de gusano cogollero (*Spodoptera frugiperda*). El principal hospedante de esta plaga fue el maíz sembrado en fecha tardía, el cual se trató con fitosanitarios en tiempo y forma evitando daños mayores.



1) Maíz tardío en muy buenas condiciones. Bragado, Bs. As.(02-03-15). 2) Maíz temprano en proceso de secado y con excesos de humedad. V. Tuerto, Sta Fe. (03-03-15) 3) Maíz temprano secando grano en buenas condiciones. Salto, Bs. As. (05-03-15) 4) Maíz tardío iniciando el llenado de grano en buenas condiciones. Arrecifes, Bs. As. (05-03-15)

Sorgo Granífero:

- En esta zona el cultivo de sorgo granífero no tiene una participación importante en la rotación. Del mismo modo, se lo destina a la mejora de cuadros con problemas de suelos conociendo las bondades del mismo para esa tarea.

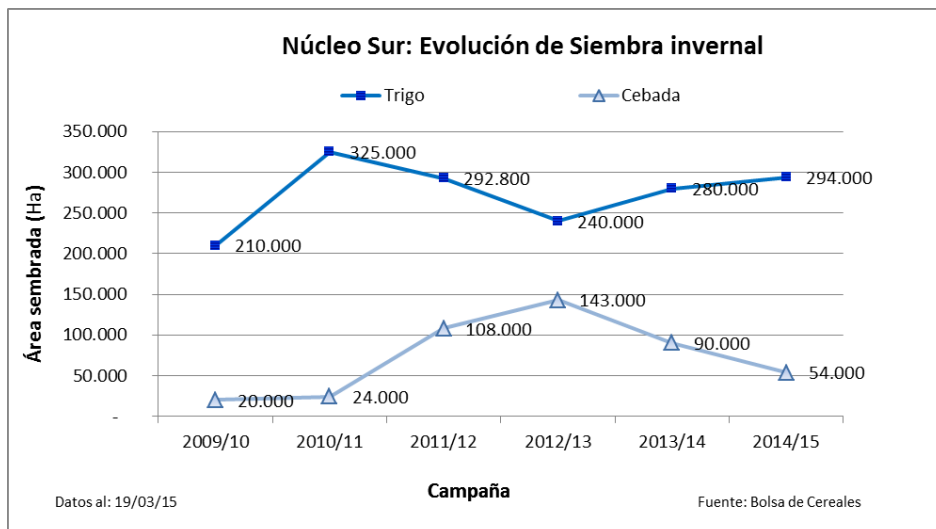
- Durante esta campaña, se estima una superficie sembrada de 17.000 Ha en el Núcleo Sur, cifra que refleja una caída interanual del 15 % (Campaña 2013/14: 20.000 Ha).
- La estabilidad de rendimientos hallada en los maíces tardíos, juega en contra de la siembra de sorgo. Este factor se sumó a la expectativa de tener lluvias recurrentes durante la campaña agrícola, y generó un pasaje de sorgo hacia maíz tardío.
- Durante la gira, se recorrieron cuadros de sorgo que se encontraban promediando llenado de grano así como otros que, habiendo alcanzado la madurez fisiológica, restaba que pierdan humedad para ser trillados.
- Como ocurre con el cultivo de maíz, esta campaña de sorgo se planificó con un recorte en los volúmenes de fertilizante empleados. Pese a ello y gracias a la buena disponibilidad hídrica de la campaña, los rendimientos esperados se ubican en torno a los 60 qq/ha.



1) y 2) Sorgo finalizando llenado de grano en muy buenas condiciones. Bragado, Bs. As (02-03-15) 3) Sorgo en la localidad de Alcorta, Santa Fe. Transita llenado de grano en buenas condiciones.

Siembra invernal 2015/16:

- El área implantada con cereales invernales durante el ciclo 2014/15 cerró en 348.000 Ha, superficie compuesta en un 84 % por trigo y en un 16 % por cebada.
- La trilla de estos cereales se realizó anticipadamente a causa de las elevadas temperaturas primaverales. Las mismas adelantaron los ciclos y permitieron que se coseche hasta quince días antes de lo previsto. Como consecuencia, la soja de segunda se implantó temprano, pudiendo mejorar el resultado del doble cultivo.



- Luego de un incremento pronunciado en la campaña 2012/13 el cultivo de cebada se fue retirando de los planes de siembra para dejar lugar al trigo. Sin embargo, el área total implantada con fina continuó decreciendo levemente a nivel zonal.
- Para la campaña 2014/15 la relación fina/gruesa es de uno a nueve. Al respecto, los técnicos zonales coinciden al decir que para la sustentabilidad productiva esta relación no podría continuar cayendo.
- El principal motivo para incluir trigo o cebada en la rotación, dadas las condiciones productivas, reside en realizar una cobertura invernal del lote, sirviendo además para mejorar la estructura del suelo.

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, 20 de marzo de 2015