

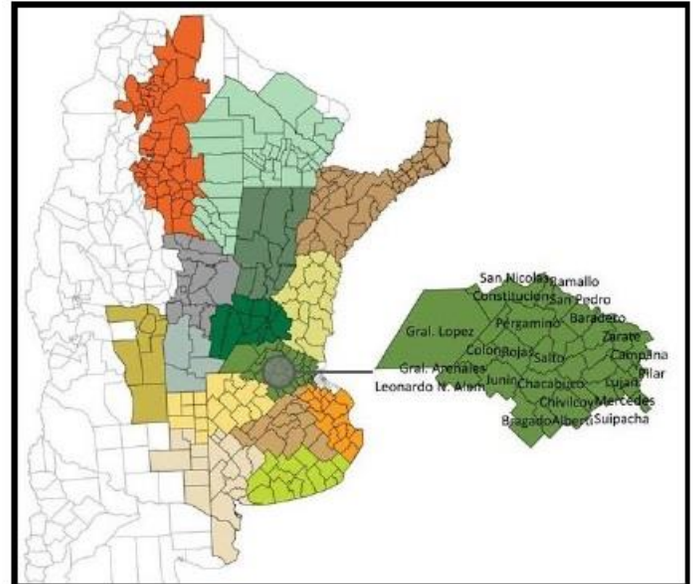


# Informe de Gira Agrícola N° 80

**BOLSA DE CEREALES**  
Estimaciones Agrícolas

**RELEVAMIENTO DEL 14/12/2015 AL 18/12/2015**

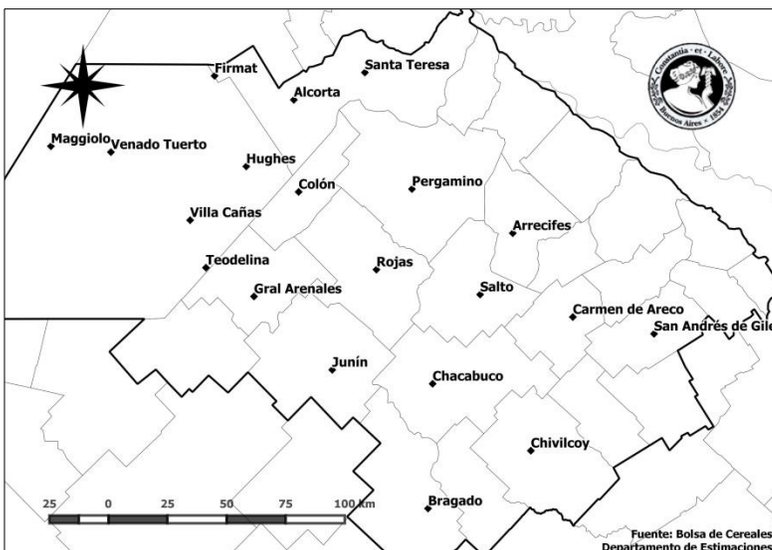
**Zona Núcleo Sur**



**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, Zárate, Constitución, Gral. López.

**Resultados de la gira agrícola realizada por el Núcleo Sur durante la cuarta semana de Diciembre de 2015:**



- En cinco días se recorrieron más de 1.600 km.
- Se relevaron más de 20 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 los cultivos implantados.
- Se relevo el avance de cosecha de fina y siembra de gruesa.

## Descripción Zonal:

La región Núcleo Sur se caracterizó esta campaña por presentar un invierno cálido con precipitaciones que se ubicaron por encima de la media zonal, y en consecuencia, generaron excesos hídricos sobre los bajos de los lotes destinados a la siembra de gruesa. Si bien esta situación no afectó en general al área agrícola total, se observaron pérdidas parciales de stand de plantas sobre cuadros cuya napa freática se encontraba a pocos metros de la superficie. A medida que nos desplazamos por la RP N° 93 desde Hughes a Venado Tuerto, se observó una mayor presencia de lotes anegados que todavía no habían podido ser implantados con cultivos de segunda ocupación.

Sobre el comienzo de la primavera, un frente frío provocó un descenso de la temperatura del suelo, demorando la emergencia de los cuadros incorporados con maíz y soja. En los últimos tres meses, se registraron precipitaciones de poco volumen con una frecuencia semanal que lograron acumular una excelente humedad para los cuadros de maíz temprano, pero dificultaron el desarrollo vegetativo inicial de los cuadros incorporados con soja en fechas tempranas. A su vez, fuertes vientos que se presentaron durante las últimas semanas sobre la región delimitada por las localidades de Villa Cañas, Teodelina y General Arenales, dificultaron las aplicaciones de fungicidas e insecticidas, principalmente en cuadros de maíz temprano.

## Campaña invernal 2015/16:

Durante la campaña 2015/16 el Núcleo Sur aportó a nivel nacional el 6,9 % de la superficie implantada con trigo y el 5 % sembrada con cebada, donde la relación trigo-cebada para la región es del 80,6 % para el trigo y 19,4 % para la cebada. En números absolutos para la campaña en curso se han implantado más de 300.000 hectáreas entre ambos cultivos, y analizando cada uno por separado, se incrementó la superficie sembrada con cebada y se disminuyó la implantada con trigo.

### SIEMBRA DE FINA - Núcleo Sur

Área sembrada	Campaña 14/15	Campaña 15/16	Variación interanual
Cultivo	Ha	Ha	%
Trigo	300.000	250.000	-17
Cebada	54.000	60.000	11

Fuente: Bolsa de Cereales

Datos al: 23/12/15

## Trigo:

- La superficie implantada con trigo para la campaña 2015/16 se estimó en 250.000 hectáreas, registrando una caída del 16,7 % en comparación con el ciclo previo (Campaña 2014/15: 300.000 hectáreas). Al momento de realizar la gira agrícola, la cosecha de trigo se encontraba con un avance promedio a nivel regional del 75 %, con un rinde medio de 36,7 qq/Ha y una producción acumulada cercana a las 575 mTn.
- Durante la recorrida se relevaron lotes de trigo en madurez fisiológica próximos a cosecha, como así también labores de trilla en cuadros más avanzados. Las mismas se encuentran retrasadas en comparación a la campaña previa, ya que por la falta de piso y las lluvias registradas, las maquinas comenzaron a trabajar sobre el comienzo del mes de diciembre.
- Las temperaturas durante el comienzo de la primavera fueron templadas, ubicándose por debajo de la media zonal, y permitieron que los cuadros de trigo transiten la etapa de llenado de grano en condiciones óptimas. Los rindes relevados oscilan entre los 30 y 45 qq/Ha, dependiendo de la sanidad y del nivel



tecnológico aplicado en la región. En cuanto a la sanidad, se relevó presencia de roya del tallo y mancha amarilla durante el desarrollo vegetativo del cultivo, que afectó al rendimiento final. En términos generales el nivel tecnológico fue bajo, donde se realizaron fertilizaciones nitrogenadas únicamente a la siembra, y en casos puntuales una segunda fertilización en el estado de espigazón.

- El avance de cosecha al momento de realizar la recorrida, variaba en función de las localidades relevadas. Sobre el sector norte de la región, en las localidades de Santa Teresa, Alcorta, Bigand, Firmat y Hughes, el progreso de trilla alcanzaba el 90 %, mientras que en la subregión delimitada por las localidades de Junín, Chacabuco, Bragado y Chivilcoy, las labores de cosecha habían comenzado días anteriores al inicio de la gira y sólo se registraba un 20 a 35 % de avance.



Fotos 1) Lote de trigo próximo a cosecha. Arrecifes, Bs.As. (14-12-15) 2) Trigo en madurez fisiológica. Hughes, Santa Fe. (15-12-15). 3) Cosecha de Trigo. Villa Cañas, Santa Fe. (16-12-15).

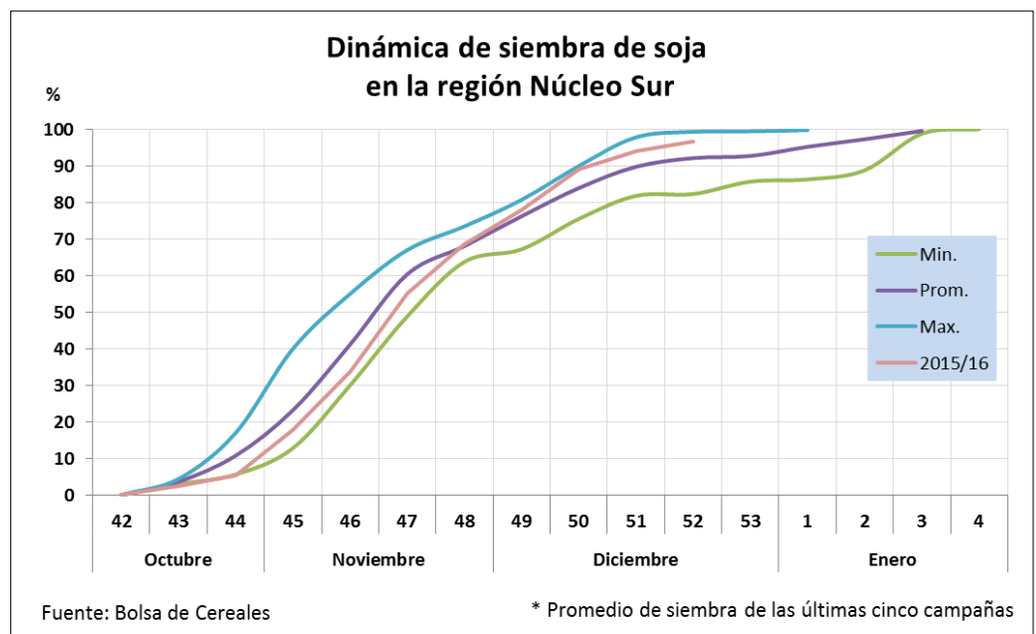
## Campaña estival 2015/16:

La superficie sembrada con cultivos estivales en el Núcleo Sur durante la campaña 2015/16 fue de 2,84 millones de hectáreas, donde el 91,4 % de la superficie fue implantada con soja, 7,8 % con maíz, 0,6 % con sorgo y 0,2 % con girasol. Durante esta campaña la región aportó a nivel nacional el 12,9 % del área sembrada con soja y el 7,8 % de maíz.

## Soja:

- En la campaña 2015/16 la superficie implantada con soja para el Núcleo Sur se estimó en 2.600.000 hectáreas, donde las labores de siembra comenzaron a mediados del mes de octubre con la incorporación de cuadros de soja de primera, que se extendieron hasta fines de noviembre. Al momento de la gira, el avance de siembra era del 91,7 %, donde se optaron por grupos 3 y 4, y sólo restaba implantar lotes de soja de segunda sobre rastrojo de trigo.

- La siembra se realizó de manera secuencial, ya que las precipitaciones registradas



durante el inicio de la primavera, interrumpieron las labores de incorporación de manera frecuente. Esto originó una variabilidad en cuanto al desarrollo y crecimiento de los cuadros, donde se relevaron lotes en estadios que variaban entre dos nudos diferenciados (V2) hasta comienzos de floración (R1).

- El estado en general de los cuadros era bueno, pero se relevaron pérdidas de stand de plantas como consecuencia del planchado de suelo, producto de los excesos hídricos ocurridos durante las etapas de emergencia del cultivo. Bajo este mismo escenario, la fijación biológica de nitrógeno fue baja y se tuvieron que realizar tareas de resiembra en sectores puntuales de los cuadros, donde se presentó mayor daño.

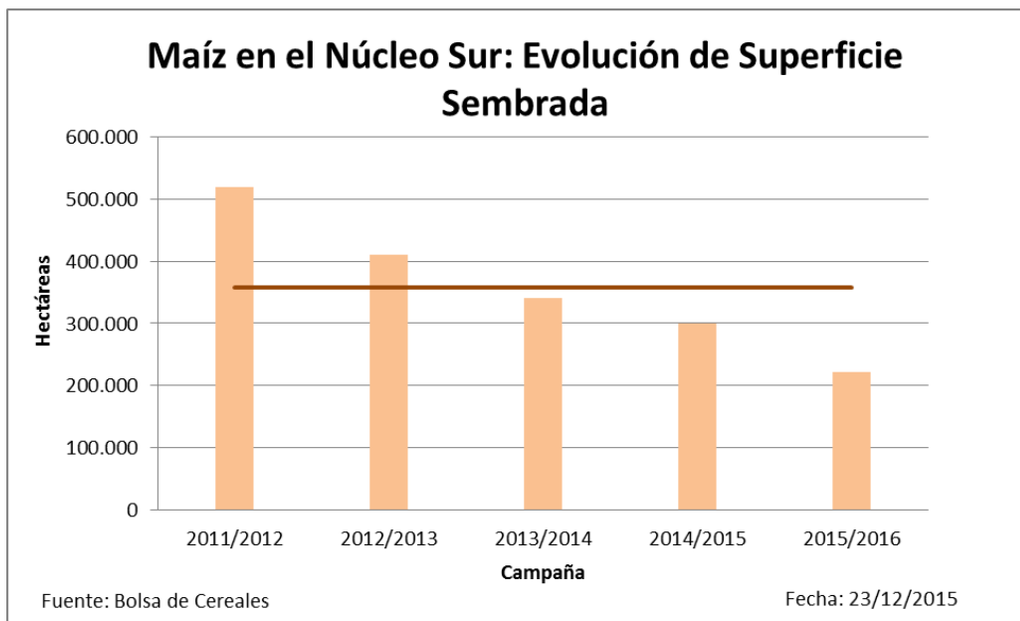
- A su vez, las bajas temperaturas registradas sobre la etapa inicial de la oleaginosa, originó un retraso en el crecimiento pero no en el desarrollo. Como consecuencia, cuadros de soja de primera se encontraban transitando la etapa de floración (R1), pero con pocos nudos elongados que no permitieron cerrar el surco. La presión de sanidad era baja, pero se detectaron casos con presencia de enfermedades fúngicas, como septoria, producto de un año húmedo.



**Fotos 1)** Soja comenzando a florecer sobre rastrojo de maíz. Venado Tuerto, Santa Fe. (16-12-15) **2)** Lote de soja en R1 en excelente condiciones. Firmat, Santa Fe. (15-12-15). **3)** Soja diferenciando entre 4 y 6 hojas. Pergamino, Bs. As. (14-12-15).

## Maíz:

- Para la campaña 2015/16 se proyectó una superficie a ser implantada con maíz de 222.000 hectáreas, registrando una caída del 26 % en comparación con el ciclo previo (Campaña 2014/15: 300.000 hectáreas). La siembra de maíz temprano se extendió entre septiembre y octubre, mientras que para el maíz tardío y de segunda la incorporación de cuadros se llevo a cabo entre fines de noviembre y mediados de diciembre. Las fechas de siembra fueron programadas con el fin de evitar que la floración ocurra en el mes de enero, donde las precipitaciones escasas, el stress térmico y la amplitud térmica afectan el desarrollo del grano de polen.



- Durante la gira, la siembra de maíz de segunda se encontraba con un avance del 70 a 80 %, y sólo restaban incorporar cuadros sobre rastrojo de trigo. En la misma, se relevó un aumento en el número de lotes destinados al cereal, fundamentalmente en planteos de segunda ocupación, ya que una gran cantidad de cuadros de primera se encontraban con barbechos planificados para la implantación de soja de segunda. El incremento se ubicó entre un

5 y 10 %, vinculado principalmente a las variaciones en los rindes de indiferencia del maíz, que permitieron lograr una distribución temprano/tardío para la región de 70 / 30.

- Se relevaron lotes de maíz que diferenciaban entre 6 y 8 hojas (V6-V8), para el caso de los tardíos, y también cuadros tempranos con espiga desarrollada. El estado del cultivo era muy bueno, gracias a las lluvias semanales registradas durante el último mes, que permitieron acumular la humedad necesaria para desarrollar la etapa crítica de floración en óptimas condiciones. En cuanto a la sanidad, la presión era muy baja aunque se relevó presencia de roya.



**Fotos 1)** Maíz diferenciando hojas en muy buenas condiciones. Salto, Bs.As. (14-12-15) **2)** Lote de maíz en panojamiento. Bigand, Santa Fe. (15-12-15). **3)** Maíz con espiga desarrollada. Hughes, Santa Fe. (15-12-15).

*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](mailto:estimacionesagricolas@bc.org.ar).*

**Bolsa de Cereales**  
**Buenos Aires, 29 de Diciembre de 2015**