

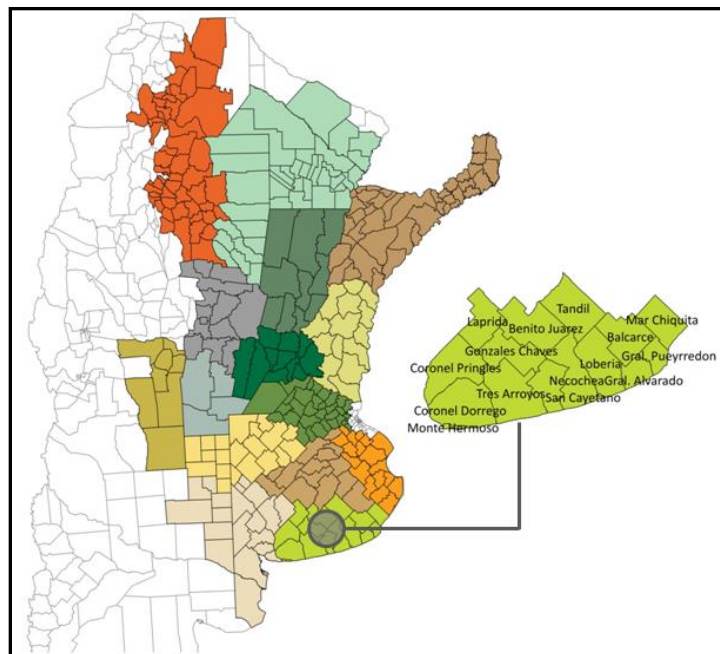


# Informe de Gira Agrícola Nº 89

**BOLSA DE CEREALES**  
Estimaciones Agrícolas

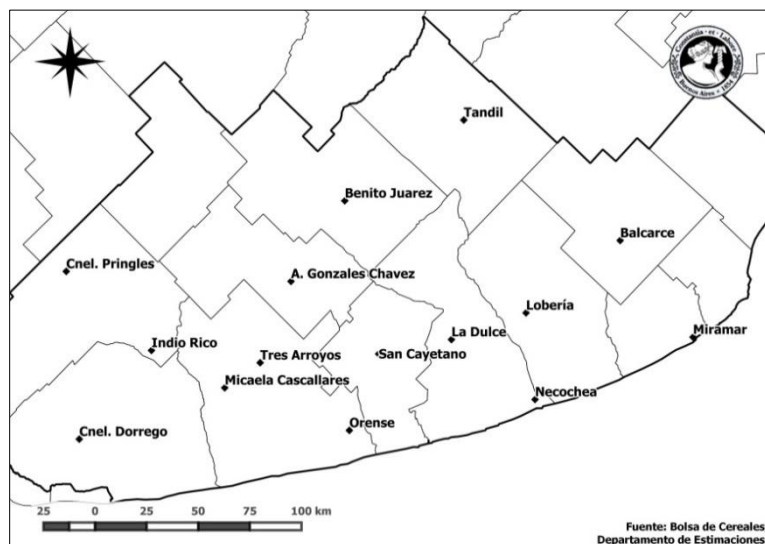
**RELEVAMIENTO DEL 08/08/2016 AL 12/08/2016**

**Sudeste de Buenos Aires**



**Departamentos Zona XII (Sudeste de Bs. As.):**  
Laprida, Cnel. Pringles, Cnel. Dorrego, Monte Hermoso, Tres Arroyos, Adolfo Gonzales Chaves, Benito Juárez, Tandil, San Cayetano, Necochea, Lobería, Gral. Alvarado, Gral. Pueyrredón, Balcarce y Mar Chiquita.

**Resultados de la gira agrícola realizada por el Sudeste de Buenos Aires durante la segunda semana de Agosto de 2016:**



- En cinco días se recorrieron cerca de 2.000 km.
- Se relevaron más de 15 localidades.
- Se analizó la evolución de la campaña con los referentes zonales.
- Se muestrearon lotes de maíz, soja, trigo y cebada.
- Se evaluó el avance de la cosecha de soja y maíz, y de la siembra de los lotes de trigo y cebada.
- Se ajustaron las productividades de soja y maíz.

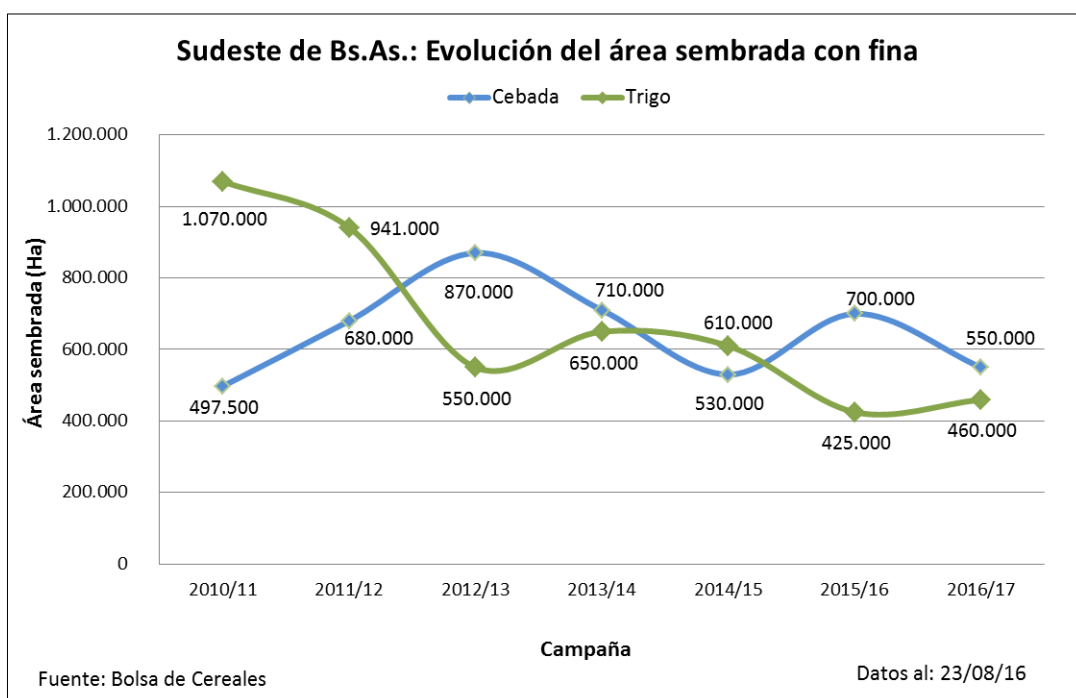
## Descripción Zonal:

La región Sudeste de Bs. As. puede ser dividida en dos subregiones: oeste y este. El sector oeste de la región, principalmente representada por los Departamentos de Coronel Pringles, Coronel Dorrego, Laprida, Tres Arroyos, Gonzales Chaves y Monte Hermoso, es una zona mixta, donde la ganadería tiene una gran importancia junto con los cultivos de fina. En segundo lugar, el sector este de la región, que abarca los Departamentos de Tandil, Balcarce, General Pueyrredón, Necochea, General Alvarado, San Cayetano y Mar Chiquita, se caracteriza por ser una zona con gran participación de la actividad agrícola. A su vez, en la región costera los suelos son más profundos y de mejores características físico-químicas, predominando los establecimientos de superficies más pequeñas en comparación con el extremo oeste de la región.

Durante los últimos tres meses, la región se caracterizó por presentar alta frecuencia de precipitaciones, días con elevada humedad ambiental y pocas horas de sol, que provocaron una demora en la cosecha de soja y maíz. En consecuencia, la liberación de lotes para la implantación del nuevo ciclo de trigo y cebada fue lenta, provocando un importante atraso en las labores de siembra de ambos cereales.

## Campaña invernal 2016/17:

- El área de fina implantada en el Sudeste de Buenos Aires para el presente ciclo se estima en 1.010.000 hectáreas, registrado una variación interanual cercana al -10 % (Campaña 2015/16: 1.125.000 hectáreas). La superficie implantada con trigo se estimó en 460.000 hectáreas, un 8,2 % superior a lo implantando en el ciclo previo (Campaña 2015/16: 425.000 hectáreas). En cuanto al cultivo de cebada, el mismo registró una caída interanual del -21,4 %, ocupando una superficie de 550.000 hectáreas para la



campaña en curso. En comparación con la campaña previa, el crecimiento del área triguera se concentró en regiones trigueras por excelencia, con el fin de lograr trigo de calidad, además de mejorar el control de malezas y aumentar la participación de cereales en la rotación. A su vez, la caída en cebada producto del cambio en el escenario económico-comercial, cedió parte de su superficie a favor del cultivo del trigo

- Durante los últimos dos meses, la región presentó un clima húmedo con precipitaciones frecuentes y pocos días soleados, que provocaron excesos de humedad en el perfil y falta de piso para poder finalizar con la cosecha de soja y maíz. Es por esta razón, que al momento de realizar la gira agrícola, la siembra de trigo y cebada se encontraba fuertemente demorada. Esta demora en la implantación de fina provocó a su vez una disminución en la intención de siembra de trigo y cebada relevada sobre el comienzo de la campaña, donde algunos lotes que sufrieron en mayor medida los excesos de humedad serán ocupados durante los próximos meses con cultivos de verano.

- Por otra parte, se espera un incremento en el uso de tecnología a aplicar durante la campaña, principalmente en la variable de fertilización. El objetivo de los productores de lograr trigo de calidad y cebada cervecera, aumentaría el uso de fertilizantes, los cuales se aplicaron al momento de la siembra y se realizarían labores de fertilización para corregir los niveles de fósforo y nitrógeno cuando los cultivos se encuentren en macollaje.

## Trigo:

- Durante la recorrida, el avance de siembra de trigo era del 80 %, manteniendo un retraso interanual del -20 %. Si bien la siembra se encontraba demorada, una mejora en las condiciones climáticas durante los días de la gira permitió retomar con las labores de implantación.

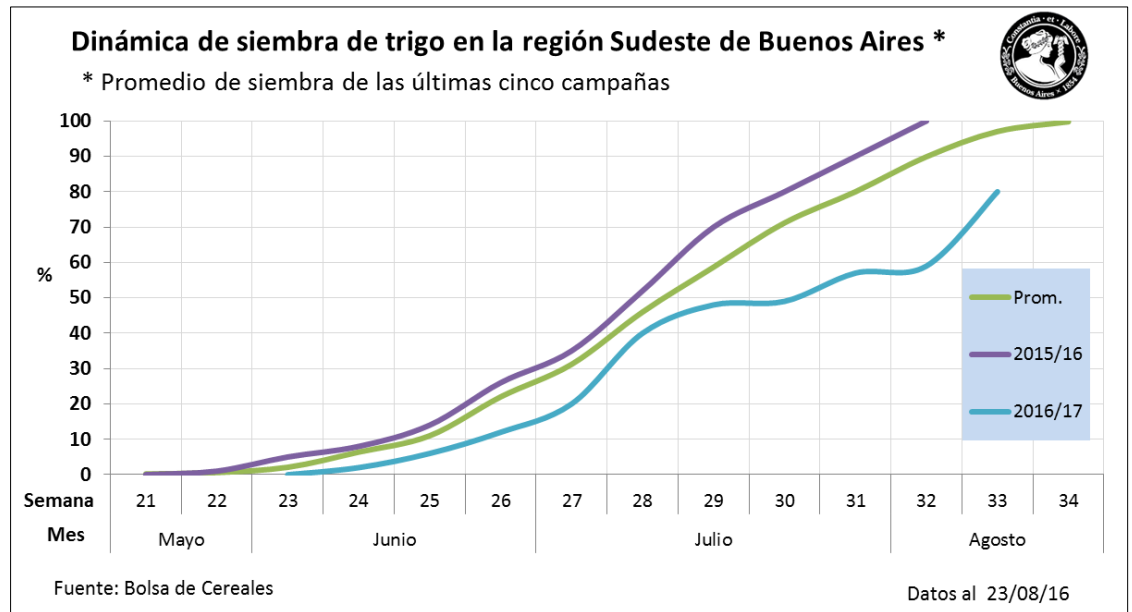
- En cuanto al crecimiento y desarrollo de los lotes de trigo, los mismos se encontraban transitando las etapas de emergencia y

diferenciación foliar, dependiendo de la fecha de siembra. La condición de humedad era óptima y el estado de los mismos era muy bueno con baja presión de sanidad. Luego de las siembras se obtuvieron muy buenas emergencias debido a las favorables condiciones hídricas, registrándose sólo en casos puntuales pérdidas de plantas en ambientes bajos.

## Cebada:

- En el caso del cultivo de cebada, el progreso quincenal de implantación había logrado alcanzar el 70 % con una demora en comparación al ciclo previo de -25 puntos porcentuales. Los lotes se encontraban más adelantados en su desarrollo vegetativo en comparación a los cuadros de trigo, y varios cuadros implantados en fechas tempranas ya se encontraban diferenciando los primeros macollos.

- El cultivo de cebada se concentró principalmente sobre la región delimitada por las localidades de Coronel Dorrego y Tres Arroyos, sobre el corredor de la RP N°3. En este sector de la zona-PAS, si bien el área de cebada registró una caída en comparación a la campaña 2015/16, el cultivo continúa siendo elegido por algunos productores por la cosecha anticipada que tiene el cereal y una entrega temprana del lote, permitiendo siembras tempranas de soja de segunda. A su vez, los contratos con malterías locales también permiten obtener un precio diferencial de venta en el caso que la cebada logre los parámetros de calidad cervecera.



1) Trigo diferenciando primer par de hojas. Micaela Cascallares, Bs.As. (09-08-16) 2) Lote de cebada en macollaje. Necochea, Bs. As. (09-08-16). 3) Trigo diferenciando hojas en buenas condiciones. Lobería, Bs. As. (09-08-16).

## Campana estival 2015/16:

- El área sembrada con cultivos estivales en el Sudeste de Buenos Aires se estimó en 2 millones de hectáreas, de las cuales el 78,7 % fue destinado al cultivo de soja, 14,9 % a girasol y 5,9 % a maíz. Además, una menor proporción fue destinada al cultivo de sorgo, el cual participó con menos del 1 % en la rotación. A su vez, la región aportó el 24,5 % del girasol implantado a nivel nacional, mientras que en soja fue el 7,8 % y 3,3 % de maíz.

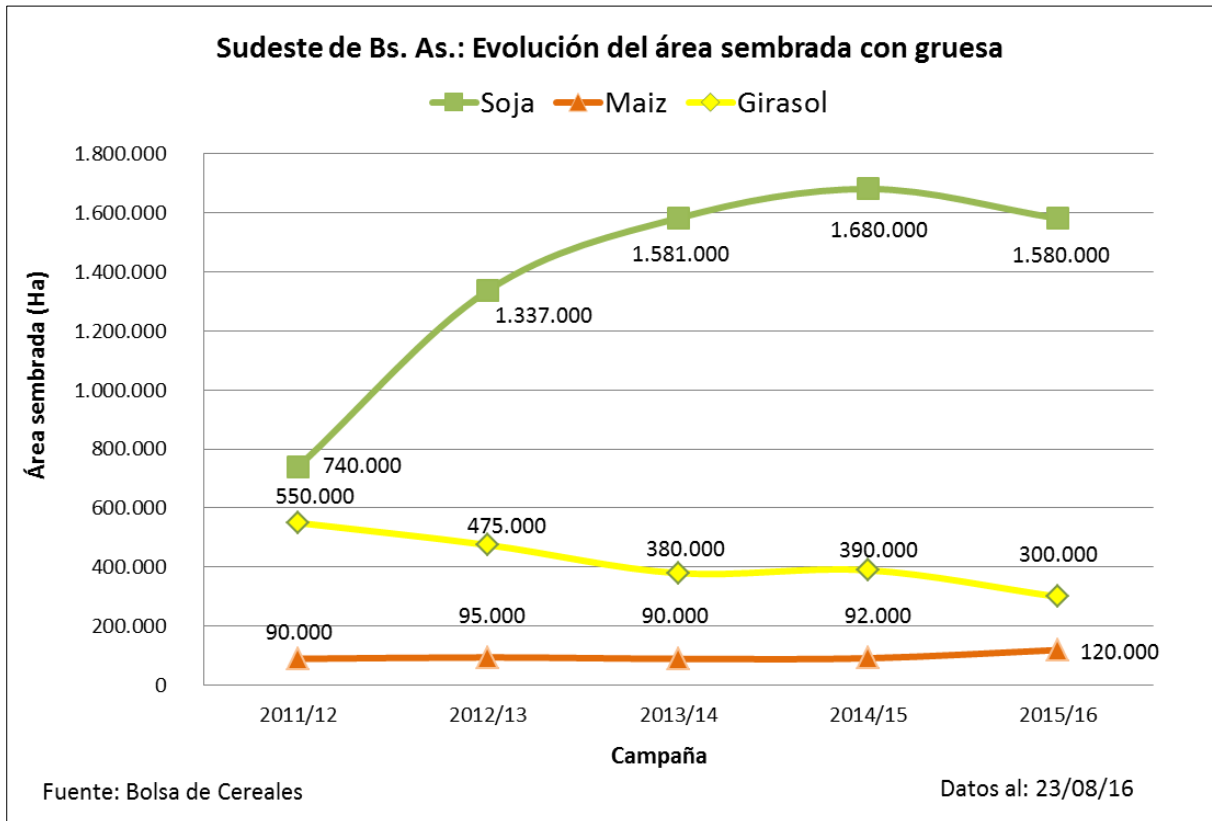
### SIEMBRA DE GRUESA / Sudeste Bs. As.

Área sembrada	Campaña 14/15	Campaña 15/16	Variación interanual
Cultivo	Ha	Ha	%
Soja	1.680.000	1.580.000	-6
Maíz	92.000	120.000	30
Girasol	390.000	300.000	-23
Sorgo	7.000	7.000	0

Fuente: Bolsa de Cereales

Datos al: 23/08/16

- Al momento de realizar la gira agrícola, la cosecha de gruesa no había finalizado, restando lotes de soja y maíz por levantar como consecuencia del temporal sufrido en los meses de mayo a julio, que detuvieron el avance de las cosechadoras. De todas maneras, las productividades logradas superaron las expectativas iniciales de la campaña, gracias a las condiciones favorables de temperatura y humedad que se presentaron durante la etapa crítica del cultivo.





## Soja:

- La superficie sembrada con soja para el Sudeste de Buenos Aires se estimó en 1.580.000 hectáreas, registrando una variación interanual del -6 % (Soja 2014/15: 1,68 MHas). Al momento de la recorrida, la cosecha se encontraba demorada en comparación al ciclo previo, registrando un avance del 94,2 %, restando recolectar lotes que sufrieron en mayor medida los excesos de humedad. La mayor proporción de lotes remanentes se concentraban sobre la región costera de la provincia, principalmente sobre las localidades de Orense, Energía, Necochea y Mar del Plata.

- Si bien el temporal provocó un retraso en la recolección de los lotes de soja, no se relevaron grandes pérdidas por desgrane ni mermas en el rendimiento en los lotes que restaban por cosechar. En cuanto a las productividades obtenidas, el volumen acumulado durante la gira superaba las 3,4 millones de toneladas, con un rinde medio de 24,4 qq/Ha, un 57 % superior al registrado en la campaña previa (Rinde 2014/15: 15,5 qq/ha).

- Además de la lenta liberación de lotes para la implantación de trigo y cebada, que provocó el retraso en la cosecha de soja, se presentó un problema de logística en la región debido a la necesidad de secar la soja en los acopios locales. La mayoría de los cuadros fueron recolectados con humedad en grano, ya que los días presentaban elevada humedad ambiental y pocas horas de sol.

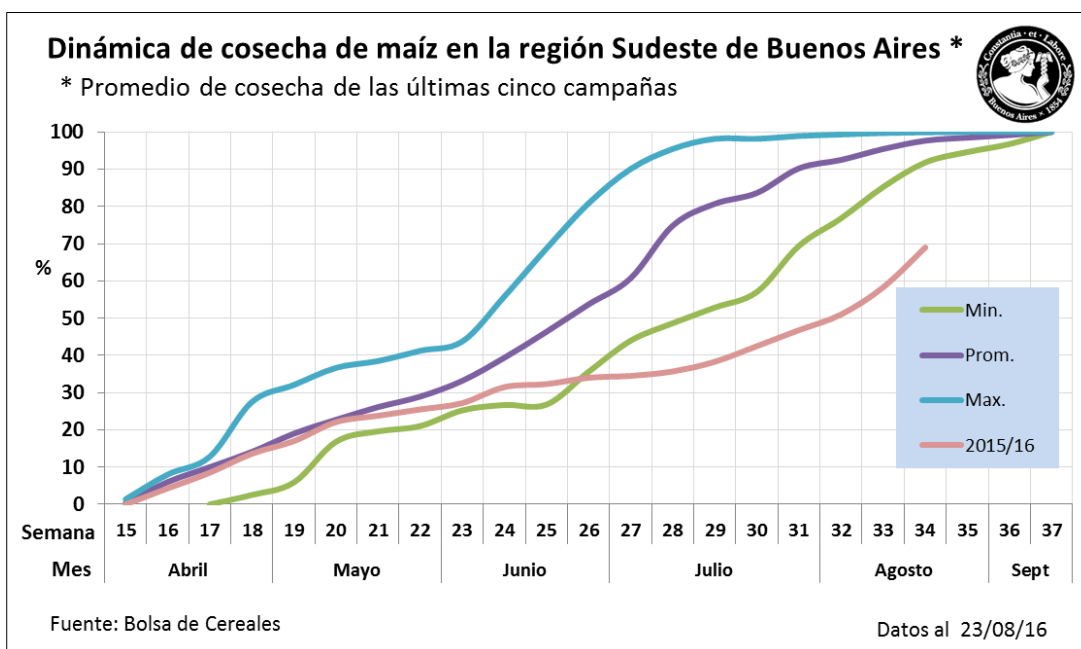
Por otra parte, en las localidades más afectadas, el estado de los caminos y accesos a los lotes impidió el ingreso de camiones para el transporte de la oleaginosa, debiendo recurrir al embolsado en el campo.



Lote de soja próximo a cosecha.  
J. E. Guisasola, Bs.As. (09-08-16).

## Maíz:

- La superficie implantada con maíz destino grano comercial para la campaña actual se proyectó en 120.000 hectáreas, un 11 % superior a los sembrados en la campaña pasada (Campaña 2014/15: 370.000 hectáreas). Al igual que el cultivo de soja, la recolección de maíz se encontraba demorada al momento de realizar la gira por el Sudeste de Buenos Aires, siendo el progreso de cosecha regional del 69 %, registrando un atraso interanual superando los -29 puntos porcentuales. Este avance de cosecha varía en función de cada localidad, relevándose los mayores progresos sobre la región delimitada por las localidades de Tandil, Benito Juárez, Gonzales Chaves y Coronel Pringles.



- En cuanto a los rendimientos recolectados, los mismos varían entre 60 qq/Ha y 90 qq/ha, dependiendo de la localidad, fecha y material de siembra, nivel tecnológico aplicado y cultivo antecesor. El rinde promedio al momento de la recorrida se ubicaba en 84,8 qq/ha con un volumen acumulado superior a las 680 mTn.
- Durante la gira, se relevaron lotes de maíz temprano y tardío próximos a cosecha, que si bien se encontraban en madurez fisiológica, todavía mantenían entre 18 y 25 % de humedad en el grano, muy por encima al grado de humedad apto para la cosecha de grano comercial.
- En las últimas campañas se optó por planteos con ajuste de fertilización y siembra a bajas densidades, que permite obtener maíces con mayor estabilidad de cosecha, en ambientes de menor aptitud agrícola y lograr rindes estables que promedian los 50-60 qq/Ha. Por su parte, en la región costera donde el peligro por heladas es menor, se realizaron siembras más tardías para evitar que la floración se produzca en los meses de enero y febrero, momento en el cual las temperaturas son elevadas y las lluvias escasas.



1) Lote de maíz tardío próximo a cosecha. Gonzalez Chaves, Bs. As. (08-08-16) 2) Maíz en madurez fisiológica. Coronel Dorrego, Bs.As. (09-08-16). 3) Lote de maíz próximo a cosecha. Energía, Bs. As. (10-08-16).

***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, 23 de Agosto de 2016**