

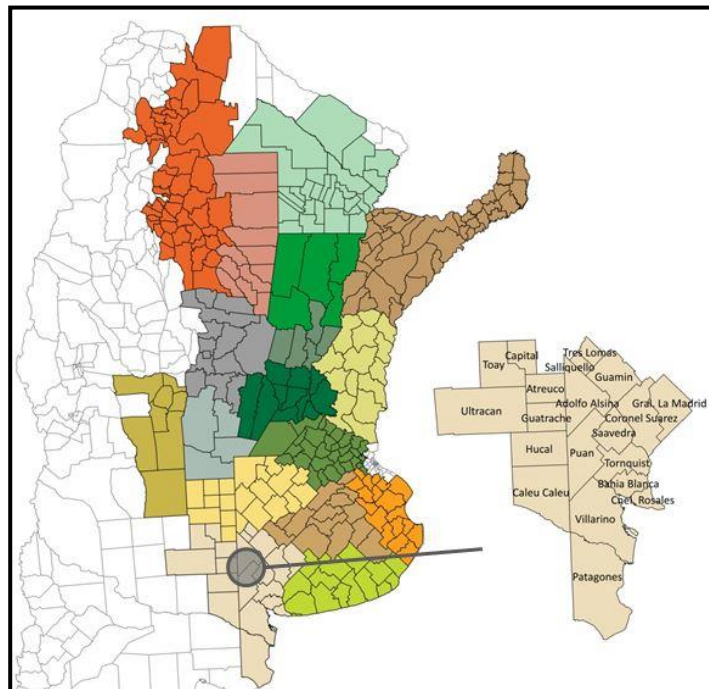


# Informe de Gira Agrícola N° 78

**BOLSA DE CEREALES**  
Estimaciones Agrícolas

**RELEVAMIENTO DEL 23/11/2015 AL 27/11/2015**

**Sudoeste de Buenos Aires-Sur de La Pampa**

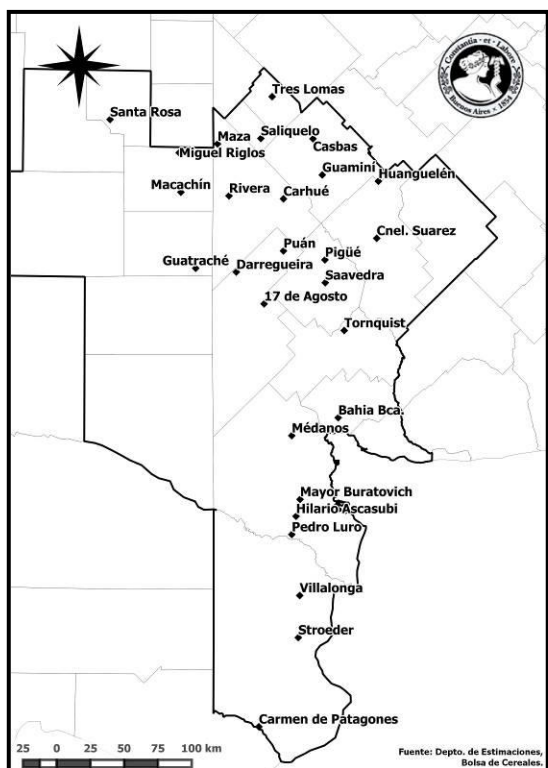


**Departamentos Zona XI (SO Bs. As.-Sur LP):**

Buenos Aires: Adolfo Alsina, Bahía Blanca, Cnel. Suarez, Gral. Lamadrid, Guaminí, Patagones, Puán, Saavedra, Saliqueló, Tornquist, Tres Lomas, Villarino.

La Pampa: Atreuco, Caleu Caleu, Capital, Guatraché, Hucal, Toav. Ultracan.

**Resultados de la gira agrícola realizada por el Sudoeste de Buenos Aires-Sur de La Pampa durante la cuarta semana de noviembre de 2015:**

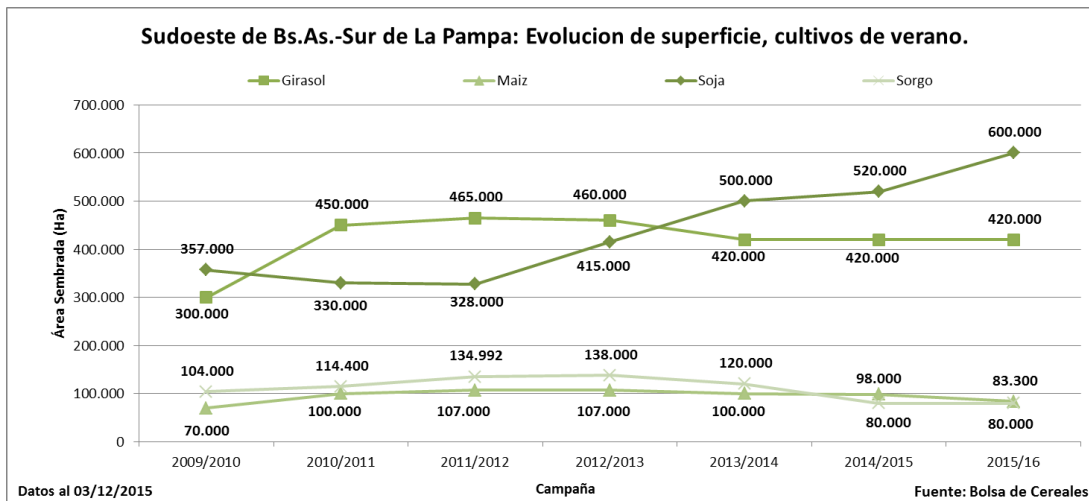


- En cinco días se recorrieron más de 3.000 km.
- Se relevaron 24 localidades.
- Se discutió la evolución regional de la campaña con los colaboradores zonales.
- Se muestrearon lotes de trigo, cebada, soja, girasol, sorgo y maíz.
- Se evaluó la condición y estado de cada uno de los cultivos bajo estudio.
- Se ajustaron las perspectivas de siembra y rendimientos para la región.

## Campana estival 2015/16:

La siembra estival de la zona sufrió retrasos por las bajas temperaturas registradas durante la primavera temprana. Las mismas se ubicaron por debajo del promedio histórico para la zona, con ocurrencia de heladas tardías. En algunos casos las heladas afectaron cultivos recién emergidos o que estaban transitando los primeros estadios fenológicos. Los daños se circunscribieron a sectores puntuales cercanos a las serranías, los cuales se recuperaron en su mayoría.

La humedad de los perfiles variaba de buena a muy buena, fruto de las precipitaciones que permitieron recargar los perfiles. Aunque estos mismos fenómenos ralentizaron la siembra de los diferentes cultivos. La soja se encontraba en el tramo inicial de siembra con la incorporación de lotes de primera. Por otro lado, las siembras de maíz de primera y girasol estaban en su etapa final, y comenzaba la incorporación de cuadros de maíz tardío. Por último la siembra de sorgo con destino grano comercial se desarrollaba de manera pausada.



1) Lote de girasol diferenciando hojas. Casbas, Buenos Aires (25-11-15). 2) Lote de sorgo granífero diferenciando hojas. Tres Lomas, Buenos Aires (25-11-15) 3) Lote de soja emergiendo en buenas condiciones. Garré, Buenos Aires. (25-11-15)

## Maíz:

- Para la campaña 2015/16 se proyecta una superficie a ser implantada con maíz de 83.300 hectáreas, registrando una caída del 15 % en comparación con el ciclo previo (Campaña 2014/15: 98.000 hectáreas).
- El consumo animal es el mayor destino del cereal en la región. Los mismos están representados fundamentalmente por planteos de suplementación en recría y de terminación. El envío al puerto del cereal es un destino secundario en la región.
- La siembra de maíz temprano se encontraba prácticamente finalizada. Dentro de la región podemos mencionar diferentes tipos de esquemas productivos. En los cuadros sembrados en secano se utilizan planteos de baja densidad, llegando a las 25.000-35.000 plantas logradas por hectárea. En cambio en sectores bajo riego complementario en el CORFO y las márgenes del Río Negro se busca explorar el alto potencial que brindan las mayores duraciones de los días de verano. Para lograr este objetivo se utiliza un paquete tecnológico alto, enfocado en la fertilización nitrogenada.
- Al momento de la gira los cuadros transitaban estadíos entre V2 y V6 en función de la fecha de siembra. Las reservas hídricas eran adecuadas en la región, a excepción de la localidad de Casbas donde se requerían precipitaciones para recargar el perfil.
- El maíz tardío y/o de segunda ocupación comenzó a sembrarse durante días posteriores a la gira, a fin de ubicar la floración hacia principios de febrero, evitando de esta manera los días de máxima demanda atmosférica de enero, los cuales coinciden con un período de precipitaciones limitadas en la zona.
- Por otro lado, las intenciones de siembra habían aumentado durante las semanas previas a la gira y podrían atenuar la baja inicial en el área objetivo de siembra del cereal. Los productores tomarán superficie de lotes que en un principio iban a ser destinados a la soja, en la medida que los barbechos no sean cerrados con clorimurón.



1) Maíz de primera bajo riego por pivote. Carmen de Patagones, Buenos Aires (23-11-15). 2) Lote de maíz diferenciando hojas en buen estado. Puán, Buenos Aires. (24-11-15) 3) Cuadro de maíz en estado regular con deficiencias hídricas. Tres Lomas, Buenos Aires. (24-11-15)

## Girasol:

- Para el ciclo en curso, la superficie proyectada a ser implantada con girasol en el Sudoeste de Buenos Aires-Sur de La Pampa es de 420.000 hectáreas, lo que representa el 29 % de la siembra a nivel nacional.
- Durante la gira se relevaron cuadros de girasol que se encontraban en estados de normales a buenos, diferenciando entre 2 y 6 hojas verdaderas (V2-V6).
- Los bajos registros térmicos y las lluvias demoraron la siembra de esta oleaginosa. Al momento de la recorrida aun restaban incorporarse los últimos cuadros. Las últimas heladas afectaron parte de los cuadros, en particular en las inmediaciones de la localidad de Saliqueló donde se reportaron casos de muerte de ápices.
- Por otro lado, se registraba el ataque de orugas cortadoras; llegando en cercanías de la localidad de Macachín a resembrar algunos cuadros.

- La mayor cantidad de cuadros de girasol se concentran en las cercanías de las localidades de Tres Lomas, Coronel Suárez, Rivera y Macachín. El uso de materiales de tipo Alto Oleico está restringido, siendo comunes los planteos con materiales convencionales y con tecnología CL.
- El cultivo encuentra las principales restricciones en la presencia cada vez mayor de aves y los altos rindes de indiferencia. Las últimas campañas en la zona de La Pampa aumentó la superficie sembrada con materiales confiteros, los cuales tienen un precio de venta diferencial.

## Soja:

- Durante el presente ciclo el cultivo de soja llegaría a ocupar 600.000 Ha, un 15,4 % por encima de lo sembrado en el ciclo previo.
- Este incremento en el área a implantar se encuentra relacionado con la reducción del área cubierta con otros cultivos, como es el caso del trigo.
- Durante la gira, la soja se encontraba en el tramo inicial de siembra, con la incorporación de lotes de primera. Las lluvias ocurridas durante las semanas previas al viaje fueron de gran utilidad para poder llevar a cabo esta tarea.
- Por otro lado, se espera la cosecha de los lotes de fina para realizar la siembra de segunda ocupación durante el mes de diciembre.
- El cultivo se ubica en mayor medida hacia el norte de la región, donde las condiciones climáticas son propicias para su desarrollo en buenas condiciones.

## Campana invernal 2015/16:

La región Sudoeste de Buenos Aires-Sur de La Pampa concentra una superficie considerable de siembra fina respecto de lo sembrado a nivel nacional. Durante la campaña 2015/16 esta región aportaría el 18,5 % del área implantada con trigo y el 19,0 % del área sembrada con cebada a nivel nacional. Al mismo tiempo, la relación entre el trigo y la cebada a nivel regional es del 77 % para trigo, mientras que el 23 % restante se cubrió con cebada.

Al momento de la recorrida, el estadio fenológico logrado por los cultivos era llenado de grano, aunque en diferentes fases del mismo. Para el caso del trigo, la cosecha se espera que cobre relevancia hacia fines de diciembre y para la cebada, la recolección iniciaría dos semanas antes. Si bien los cultivos contaron con humedad en los perfiles durante el transcurso de su ciclo, la falta de humedad superficial afectó parte de la siembra retrasando las labores de incorporación programadas. Durante el transcurso de la gira se registraron nuevas precipitaciones sobre la región, las cuales proveen a los cultivos de humedad para continuar con el llenado de grano. Al mismo tiempo, lluvias ocurridas durante las últimas semanas fueron acompañadas por eventos de granizo, los cuales habían generado pérdidas puntuales en ambos cultivos sobre Salliqueló y Maza.

### SIEMBRA FINA - Sudoeste de Bs.As.-Sur de La Pampa

Área sembrada	Campaña 14/15	Campaña 15/16	Variación interanual
Cultivo	Ha	Ha	%
Trigo	810.000	685.000	-15
Cebada	195.000	200.000	3

Fuente: Bolsa de Cereales

Datos al: 03/12/15

## Trigo:

- El área implantada con trigo durante el ciclo 2015/16 se estimó en 685.000 Ha, un 15 % menos de lo implantando en el ciclo previo (Campaña 2014/15: 810.000 Ha).
- Para la campaña en curso el cultivo se encontraba en buenas condiciones y esto se vio reflejado en expectativas de rendimiento por encima de los promedios históricos.
- La incorporación tardía de los cuadros de trigo se complementó con una primavera de temperaturas frescas y esto derivó en un cultivo levemente retrasado, el cual se podría cosechar recién hacia fines de diciembre.
- El cultivo de trigo en la zona se realizó bajo un esquema de costos reducidos. La primera medida fue acotar la inversión en semilla de trigo y con el mismo objetivo de ajustar costos, se redujo el uso de fertilizantes.
- Si bien esta campaña presenta una superficie inferior a la implantada en el ciclo previo, el trigo sigue siendo uno de los principales cultivos de la región. Las causas de esta siembra son la necesidad de realizar una cobertura de los lotes para evitar o reducir la erosión eólica, y el desempeño irregular de los cultivos de verano ante las condiciones ambientales de este sector del área agrícola.
- El estadio de desarrollo alcanzado por los cuadros era desde grano lechoso hasta grano pastoso, en los casos donde el cultivo se había incorporado al inicio de la ventana de siembra.
- Se registraron cuadros de trigo atacados por pulgón, los mismos estaban siendo controlados en los casos que así lo requieran.
- Si bien hubo eventos de granizo durante las últimas semanas hacia sectores del oeste bonaerense, los mismos no tendrían un impacto de mayor magnitud sobre la producción regional.



1) Trigo en llenado de grano. Buratovich, Buenos Aires. (23-11-15). 2) Trigo en grano lechoso en buenas condiciones. Coronel Suarez (24-11-15) 3) Trigo en pleno llenado de grano. Doblaz, La Pampa. (26-11-15)

## Cebada:

- El área implantada con cebada durante el ciclo 2015/16 se estimó en 200.000 Ha, un 3 % más de lo implantando en el ciclo previo (Campaña 2014/15: 195.000 Ha).
- Para la campaña en curso, y por motivos similares a los explicados en trigo, la cosecha de cebada comenzaría a mediados de diciembre.
- A causa de las condiciones climáticas propicias registradas durante el presente ciclo, se esperaba que los rendimientos se ubiquen por encima de los promedios zonales.
- En cuanto a la fertilización empleada en la zona, la misma fue reducida en muchos casos lo cual podría impactar sobre la calidad del grano cosechado. No obstante, los planteos de mayor nivel tecnológico conservaban un grado de fertilización adecuado al cultivo y con el objetivo de sostener la calidad del cereal.

- Desde el punto de vista sanitario, se registraron enfermedades típicas del cultivo tales como mancha en red, escaldadura de la hoja y ramularia. No obstante, ninguna de ellas produjo daños de importancia sobre el cultivo.
- Finalmente, las heladas tardías atrás generaron daños leves sobre sectores aislados, los cuales registraron pérdidas menores sobre parte de sus granos.



1) Cebada transitando llenado de grano. Tornquist, Buenos Aires. (24-11-15) 2) Cebada transitando llenado avanzado de grano. Garré, Buenos Aires. (25-11-15) 3) Cuadro de cebada en el estadio de grano pastoso, presenta buenas condiciones. Santa Rosa, La Pampa. (26-11-15)

*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, 9 de diciembre de 2015**