

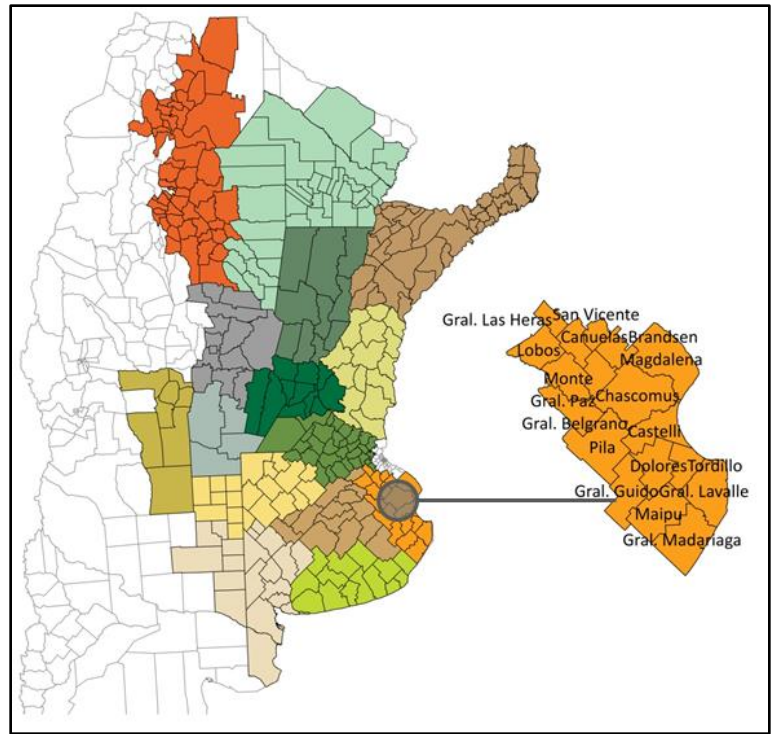


# Informe de Gira Agrícola Nº 70

**BOLSA DE CEREALES**  
Estimaciones Agrícolas

**RELEVAMIENTO DEL 20/07/2015 AL 24/07/2015**

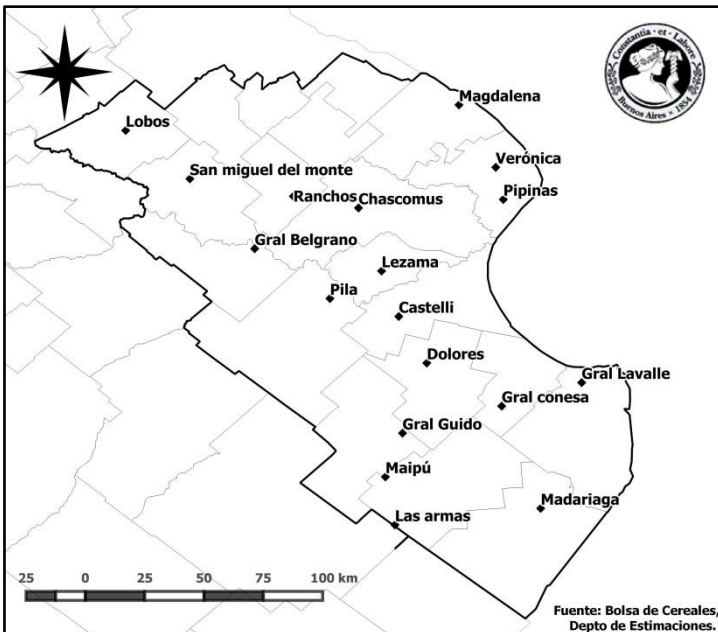
**Zona Cuenca del Salado**



**Departamentos Zona XIV (Cuenca del Salado):**

Cañuelas, Lobos, San Miguel del Monte, Gral. Belgrano, Pila, Castelli, Dolores, Lezama, Chascomús, Gral. Guido, Gral. Juan Madariaga, Gral. Lavalle, Maipú, Tordillo.

**Resultados de la gira agrícola realizada por la Cuenca del Salado durante la tercera semana de Julio de 2015:**



- En cinco días se recorrieron más de 1500 Km.
- Se relevaron cerca de 15 localidades.
- Se discutió la evolución de la campaña con referentes zonales.
- Se muestrearon lotes de trigo y maíz.
- Se evaluó la condición y estado de cada uno de los cultivos bajo estudio.
- Se ajustaron las perspectivas a cosecha en maíz tardío o de segunda, y de siembra en trigo.

## Descripción zonal:

Hacia el extremo norte de la Cuenca del Salado, los suelos son de aptitudes mixtas. Esta sub-región está representada por los partidos de: Cañuelas, Lobos, San Miguel del Monte, General Belgrano, Chascomús, General Las Heras, San Vicente, General Paz y Magdalena. En cuanto al nivel de subdivisión de la tierra, se destaca la preponderancia de apotreramientos pequeños (5-50 Ha). La actividad productiva principal es la ganadería, destacándose dentro de esta, los tambos y las industrias vinculadas a los mismos.

A medida que nos desplazamos sobre la autovía N°2 hacia el sur de la cuenca, gran parte del centro de la región presenta suelos de baja aptitud agrícola. La actividad preponderante es la cría e internada de ganado, teniendo como principal recurso forrajero el pastizal natural y los silajes. La agricultura se restringe a los sectores de lomas, los cuales al tener poca historia de agricultura extensiva, poseen un alta fertilidad potencial.

Hacia el este de la autovía N°2, hasta el límite con el Río de La Plata, nos encontramos con un relieve totalmente tendido. Con una transición entre suelos con pastizales naturales hasta suelos de conchilla, en las cercanías a la Bahía de Samborombón. La aptitud de estos sectores es netamente ganadera, teniendo como principal actividad la cría bovina en establecimientos de grandes superficies.

Los planteos agrícolas están motorizados fundamentalmente por el consumo local de granos. El mismo está representado por: granjas, feedlots, tambos, plantas de alimentos balanceados, molinos harineros y de crushing. Estos están enclavados en las cercanías de los lotes lo cual disminuye los costos de fletes.

Durante la campaña 15/16, la siembra de fina en la zona estará representada en gran medida por el cultivo de trigo. Relegando el cultivo de cebada a planteos puntuales.

## Trigo:

- El área sembrada en el ciclo 2015/16 muestra una retracción para la región, siendo esta de un -16 % sobre lo sembrado la campaña pasada. Los motivos que explican esta disminución son: el cierre tardío de los arrendamientos y alquileres de campos, los altos rindes de indiferencia (relación entre precio de mercado y costo de producción), falta de financiamiento y el gran volumen de cereal todavía sin comercializar de la campaña previa (14/15).

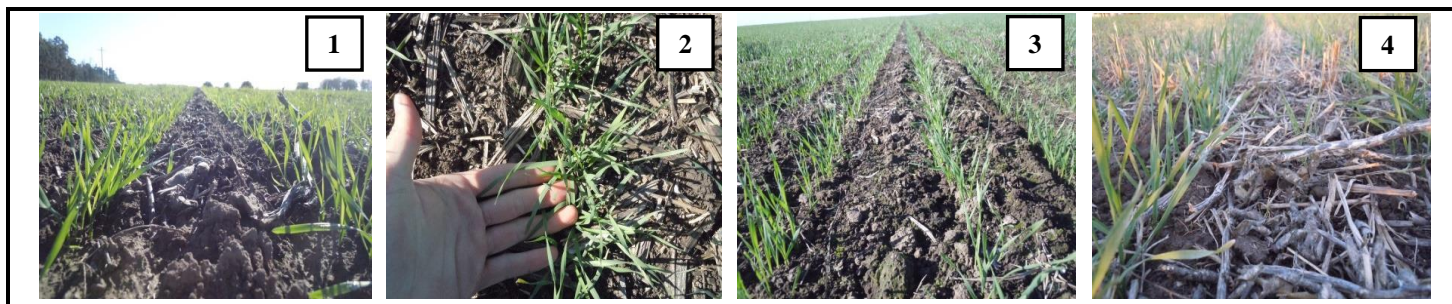
### SIEMBRA DE FINA - Cuenca del Salado

Área sembrada	Campaña 14/15	Campaña 15/16*	Variación interanual
Cultivo	Ha	Ha	%
Trigo	50.000	42.000	-16

Fuente: Bolsa de Cereales \*Estimación 2015/16 Datos al: 30/07/14

- Durante la ventana de siembra del trigo, no se han registrado lluvias de consideración en algunos sectores de la región. Al momento de la gira la falta de humedad superficial en estos sectores, sumado al retraso en el cierre de los arrendamientos, no permitió cristalizar la intención de siembra inicial.
- En su mayoría, los planteos del cereal se realizan con un muy buen nivel tecnológico en la zona. Esta característica, sumado a la elevada fertilidad de los suelos agrícolas, permite obtener rindes elevados. Los materiales más utilizados están representados por genética francesa, obteniendo excelentes calidades harineras.
- En función a la fecha en la cual se realizó la siembra, el estado fenológico general se ubicaba entre emergencia y primeras hojas desplegadas. El estado sanitario era bueno, pese a ello se encontraron algunos lotes con presencia de pulgones que se controlaron sin mayores inconvenientes. Por otro lado, parte de los cuadros presentaban una condición hídrica regular en superficie. Este fenómeno está asociado a la falta de precipitaciones en algunos sectores de la región, que no habían recibido lluvias de importancia los últimos dos meses previos a la gira.

- La campaña previa se vio marcada por una presencia importante de enfermedades. Las mismas estuvieron representadas principalmente por roya del tallo y fusariosis, producto de la alta humedad atmosférica y del perfil de suelo, afectando materiales susceptibles. La reducción en la calidad que originaron estas enfermedades fúngicas, ponen en alerta a los productores para esta nueva campaña.



1) Lote de trigo, en muy buenas condiciones. Chascomús, Bs. As. (21-07-15). 2) Trigo implantado sobre rastrojo de girasol. Lezama, Bs. As. (22-07-15). 3) Cuadro de trigo desplegando sus primeras hojas. Pila, Bs. As (22-07-15) 4) Lote de trigo en regular estado sanitario sobre rastrojo de soja. Lezama, Bs. As. (22-07-15).

## Cosecha de gruesa:

En la zona de la Cuenca del Salado durante la campaña 14/15 los cultivos representativos fueron la soja, el maíz, el girasol y el sorgo. La región aportó el 1,5 % de la superficie de gruesa nacional, siendo variable la contribución de cada cultivo. Con respecto a la soja se ubicó en un 1,1 % del area implantada a nivel nacional, en el caso del maíz un 1,4 % , un 5,5 % para girasol y un 3,3 % para sorgo granífero.

La producción zonal se realiza tanto sobre campo propio, como bajo arrendamiento ya sea a porcentaje o a monto fijo. Dentro de la siembra de cultivos de verano, la proporción de cuadros ocupados por oleaginosas asciende al 80 % del área, quedando el 20 % restante para gramíneas como maíz y sorgo.

### SIEMBRA DE GRUESA - Cuenca del Salado

Área sembrada	Campaña 13/14	Campaña 14/15	Variación interanual
Cultivo	Ha	Ha	%
Soja	203.000	220.000	8
Maíz	48.000	42.000	-13
Girasol	75.000	72.000	-4
Sorgo	29.000	29.000	0

Fuente: Bolsa de Cereales

Datos al: 30/07/15

Los cultivos de gruesa presentan una distribución heterogénea dentro de la región. Los planteos agrícolas se encuentran circunscriptos a lomas y medias-lomas. Hasta hace solo una década estos suelos estaban abocados a la ganadería, lo que se revirtió con el impulso de las cotizaciones de los commodities a nivel internacional. El potencial

productivo de estos ambientes es muy alto, ya que están asociados a suelos con alta fertilidad potencial y un régimen de precipitaciones adecuado para la producción de granos.

Durante las últimas campañas se evidenció un resurgimiento de los modelos ganaderos en la zona, disminuyendo de esta manera la superficie dedicada a la agricultura extensiva. La tendencia descrita se sustenta en la combinación de dos factores, por un lado el aumento de los rindes de indiferencia de la agricultura y por otro la mayor rentabilidad del negocio ganadero. Este fenómeno encuentra su principal restricción en la falta de infraestructura específica (mangas, embarcaderos, aguadas, alambrados, etc.), ya que durante las últimas campañas se produjo una desinversión hacia los planteos ganaderos de la zona.

## Maíz:

- En términos generales durante la campaña 14/15, en función a la fecha de siembra, podemos trazar dos escenarios para este cultivo. Por un lado, los materiales sembrados en fechas tempranas tuvieron buenas precipitaciones durante su período crítico generando buenos rendimientos. En cambio, los cuadros tardíos sufrieron la disminución en los registros pluviométricos de mediados de verano, perjudicando la productividad de los mismos.

- El maíz temprano culminó su cosecha con rindes variables. A lo largo de toda la zona, los rindes se ubicaron entre 65 y 100 qq/Ha. La aptitud agrícola de cada lote, sumado a un esquema de fertilización heterogéneo entre planteos, limitaron el potencial de los materiales en algunas sub-zonas.

- El principal destino del cereal es el consumo local que está representado por las granjas (pollo, huevos, cerdos), los tambos y los feedlots.

- Los consumos emplean granos con niveles de humedad altos lo cual deriva en un beneficio a nivel comercial, ya que permiten volcar al mercado cereal que no tendría una salida vía exportación. En los lotes de siembras tardías, la disminución del nivel de humedad en esta campaña fue muy lento, obligando a extender el período de cosecha.

- Al momento de la gira, aún restaban trillar algunos potreros con problemas de piso. Los rindes estuvieron entre los 60-85 qq/Ha.

- Estando cerca de finalizar la campaña 2014/15, el desempeño regular del cultivo en este ciclo incide negativamente sobre la visión del mismo hacia la futura siembra. Como escenario general, podemos mencionar la posible baja en la tecnología para el ciclo que comenzará durante los próximos meses. Esta se vería reflejada en una disminución en los niveles de fertilización, un cambio en los materiales de siembra y en la utilización de paquetes fitosanitarios de menor costo.



Lote de maíz tardío con humedad óptima de trilla, en estado regular. Lobos, Bs. As. (20-07-15).

## Girasol 15/16:

- Al momento de la recorrida, la intención de siembra para la próxima campaña de esta oleaginosa presentaba un incremento con respecto al ciclo 14/15.

- Uno de los principales motores del cultivo de girasol en la Cuenca del Salado es la presencia de dos industrias que reciben y procesan el mismo. Esto le permite a los productores reducir los costos de transporte de la cosecha mejorando el resultado económico. La primera de ellas se localiza en Cañuelas, recibiendo girasoles tanto convencionales como Alto Oleico (AO). La segunda es una planta de crushing localizada en la localidad de Lezama, la cual recibe y acopia principalmente materiales AO.

- Por otro lado, los materiales AO reciben una bonificación sobre el precio pizarra, lo cual brinda un valor diferencial a la producción, mejorando el resultado económico de la misma.
- La intención de aumentar la superficie podría verse restringida por dos factores. Uno vinculado a la limitada cantidad de semillas de materiales AO; y un segundo factor, que viene cobrando relevancia durante las últimas campañas en algunos sectores de la región, vinculado a una mayor presencia de enfermedades en el cultivo (*Sclerotinia*).

*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, 5 de Agosto de 2015**