

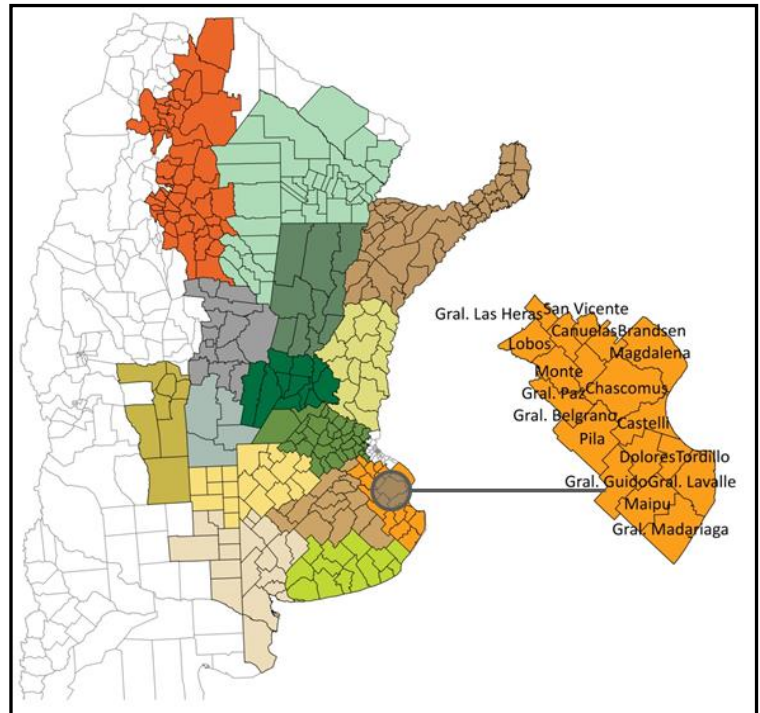


Informe de Gira Agrícola N° 52

BOLSA DE CEREALES
Estimaciones Agrícolas

**RELEVAMIENTO DEL 19/08/2014
AL 22/08/2014**

Cuenca del Salado

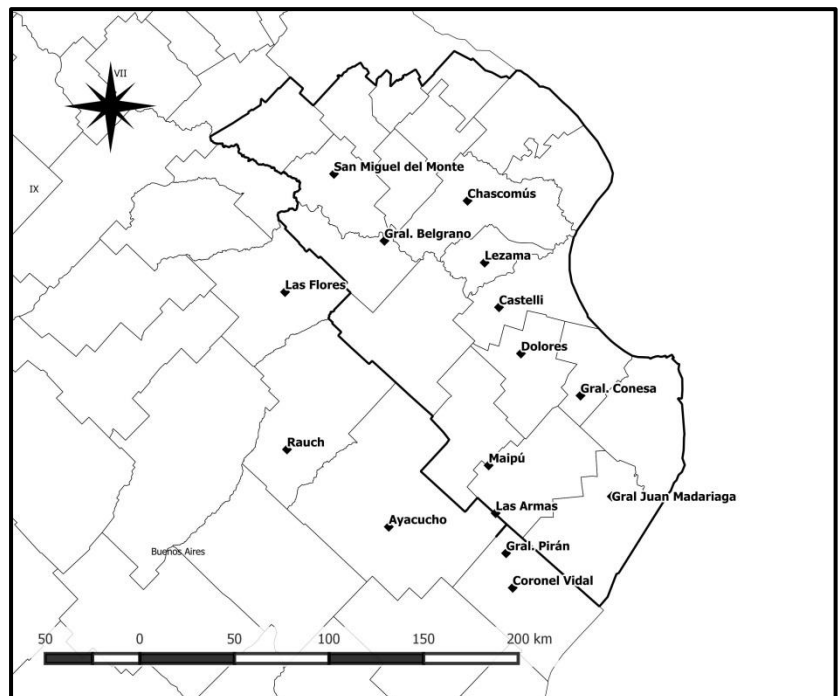


Departamentos Zona XIV (Cuenca del Salado):

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

Resultados de la gira agrícola realizada por la Cuenca del Salado durante la cuarta semana de agosto de 2014:

- En cinco días se recorrieron 1.350 km.
- Se relevaron más de 15 localidades.
- Se recorrieron lotes de trigo, cebada, soja y maíz.
- Se evaluó la condición y estado de cada uno de los cultivos bajo estudio.
- Se analizó el resultado de la campaña 2013/14, así como las proyecciones para la campaña 2014/15, con más de 15 referentes zonales.
- Se analizó el estado de caminos y lotes en la zona.



Gruesa 2013/14:

Esta zona, ubicada dentro de la depresión del Río Salado, se caracteriza por contar con muchos lotes ubicados en ambientes bajos, con problemas de drenaje. Esto hizo que las precipitaciones frecuentes, con volúmenes acumulados de hasta 100 mm para la primer quincena de octubre, compliquen las labores de implantación tanto de soja como de maíz durante el inicio de la campaña gruesa 2013/14.

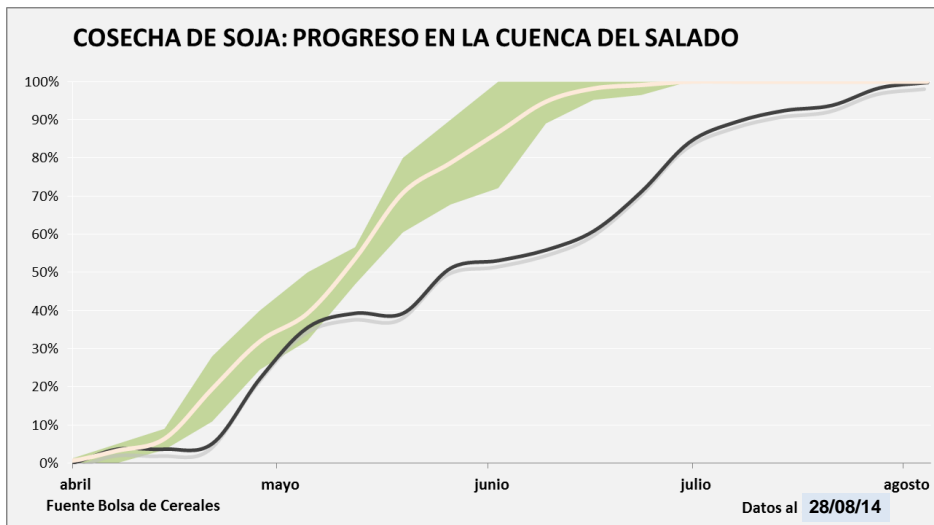
Ya hacia el fin de diciembre y principio de enero, las lluvias habían disminuido su frecuencia e intensidad. Esto último, combinado con temperaturas muy elevadas de verano, secó rápidamente los perfiles del suelo, generando un importante estrés termo-hídrico en cultivos de verano y provocando pérdidas sobre los rendimientos a cosecha.

Desde fin de enero en adelante, las precipitaciones recobraron periodicidad e intensidad mejorando la condición de los lotes más tardíos. Como las lluvias no se detuvieron y conservaron una frecuencia semanal, la recolección de los cultivos se realizó bajo malas condiciones, con problemas para circular en los caminos rurales y en los lotes a cosecha.

SIEMBRA DE GRUESA - Cuenca del Salado			
Área sembrada	Campaña 12/13	Campaña 13/14*	Variación interanual
Cultivo	Ha	Ha	%
Soja	215.000	200.000	-7
Maíz	57.000	48.000	-16
Sorgo	29.000	29.000	0
Girasol	73.000	75.000	3

Fuente: Bolsa de Cereales *Estimación de área 2013/14 Datos al: 28/08/14

Soja:



- La siembra de soja campaña 2013/14 finalizó con una superficie total de 200.000 Ha. Esta superficie fue un -7 % inferior a la registrada el ciclo previo, pero el cultivo continuó teniendo la mayor participación sobre el área agrícola total en la región.

- Al momento de la gira, la cosecha ya había finalizado. Si bien se veían zonas bajas con manchones abandonados, estos quedaron así por falta de piso y con fuertes pérdidas de rinde.

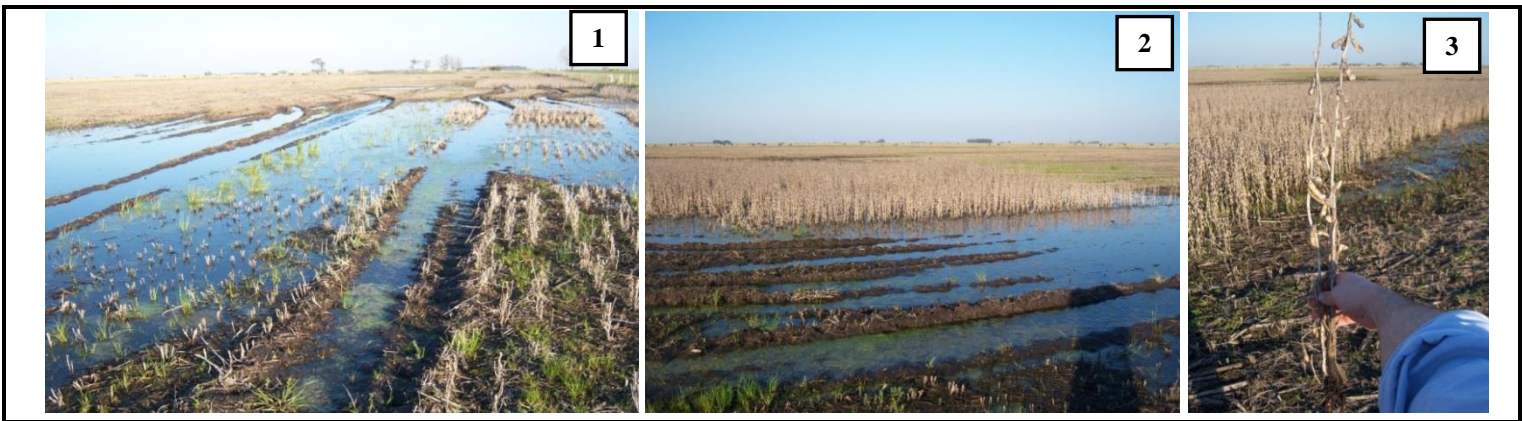
- Los mejores rendimientos fueron registrados en zonas cercanas a Lobos,

Cañuelas y Gral. Belgrano, en donde se registraron productividades superiores a los 35 qq/Ha.

- Para los materiales de segunda implantación, los rindes más elevados fueron de 30 qq/Ha. En estos cuadros los problemas de cosecha por excesos hídricos fueron aún mayores.

- Un común denominador en toda la zona fue el atraso en la recolección, factor que generó mermas de hasta un 50 % sobre el rinde esperado. En consecuencia, la cosecha finalizó en 27,5 qq/Ha, sensiblemente por debajo a como había iniciado.

- Luego de la trilla en malas condiciones, varios colaboradores comentaron su preocupación por el estado en que quedaron los lotes.

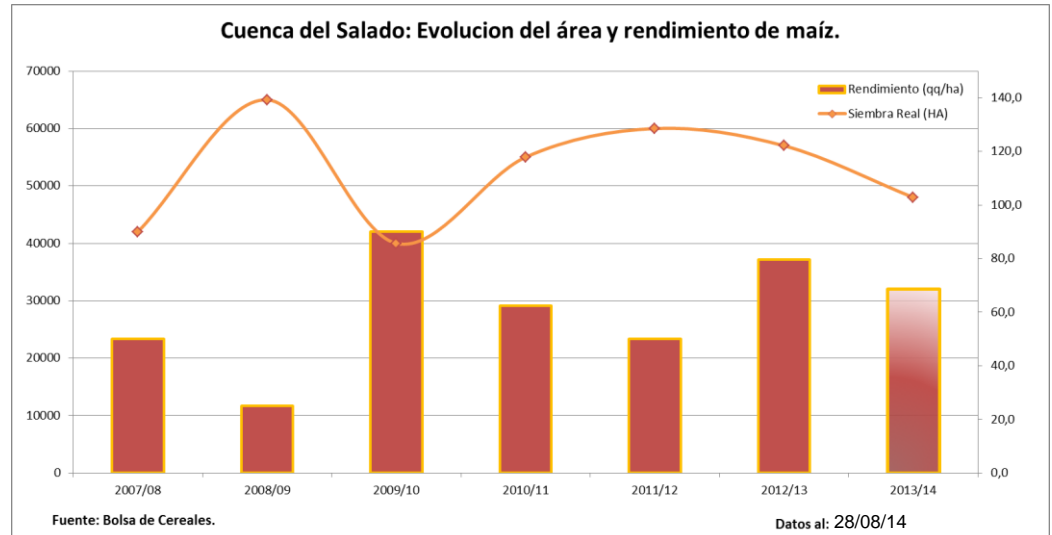


1, 2 y 3) Remanente de un lote de soja que fue trillado a pesar de los excesos de humedad, quedando las áreas más bajas donde no se pudo ingresar. Gral. Pirán, Bs. As. (20-08-2014)

Maíz:

- Al momento de la recorrida, la cosecha registraba un progreso superior al 95 %. Muchos de los lotes remanentes ya se daban por perdidos, y la decisión de los productores era hacer ingresar a la hacienda para que los consuma en pie.

- Pese a esto último, también quedaba una menor proporción de lotes en buenas condiciones, de los que se esperaba se pueda avanzar con las labores de trilla, cuando el estado hídrico de los mismos lo permita.



- Los rindes en la zona se movieron entre los 35 y los 100 qq/Ha. Esto fue definido tanto por fecha de siembra y calidad de suelos, como por el momento en que se pudo avanzar con la recolección.
- Muchos maíces tempranos sufrieron fuertemente el estrés por falta de agua en diciembre y enero. Se trata de lotes que transitaban floración, fase crítica en la generación de rendimiento en este cultivo.
- Los lotes implantados en fechas tardías tuvieron un buen desempeño a causa de haber registrado mejores condiciones durante sus fases críticas, ubicando floración durante el mes de febrero.
- Debido a que es una zona que tiene un gran porcentaje de actividad ganadera, es importante destacar que parte del maíz que se produce se comercializa localmente como insumo para la hacienda.
- En cuanto a los rendimientos, la franja centro y sur de la zona fue la que más problemas tuvo con sus materiales tempranos, con rendimientos que rondaron los 50 qq/Ha. Los lotes tardíos en cambio, generaron rindes aceptables con un promedio mayor a los 70 qq/Ha. Fuera de esta región, queda la franja norte que obtuvo buenas productividades para la mayor parte de sus siembras.
- De toda la información recopilada surge un rinde promedio zonal apenas por debajo de los 70 qq/Ha. Esto reflejaría una caída en el rinde próxima al -10 % en comparación con el ciclo 2012/13.



1, 2 y 3) Lote de maíz en condición de ser trillado, al momento de la gira se pudo observar que si bien el rendimiento esperado no era muy alto, no había vuelcos importantes que incentiven al productor a dejar de cosecharlo. Las Armas, Bs. As. (20-08-2014)

Siembra fina 2014/15:

- Al tiempo que la cosecha gruesa tenía dificultades para poder avanzar, el panorama para la implantación de los cereales de invierno no era mucho mejor. Las lluvias frecuentes complicaron las labores de siembra, haciendo que se retrasaran la incorporación de lotes y finalmente se redujera el área destinada a cultivos de invierno.

- A causa de estos problemas, tanto el trigo como la cebada sufren para la presente campaña una reducción de su área en comparación con el ciclo previo.

- Al margen de los problemas hídricos, referentes zonales observan que los márgenes para los cereales de invierno no son buenos a causa de la depresión en los precios internacionales.

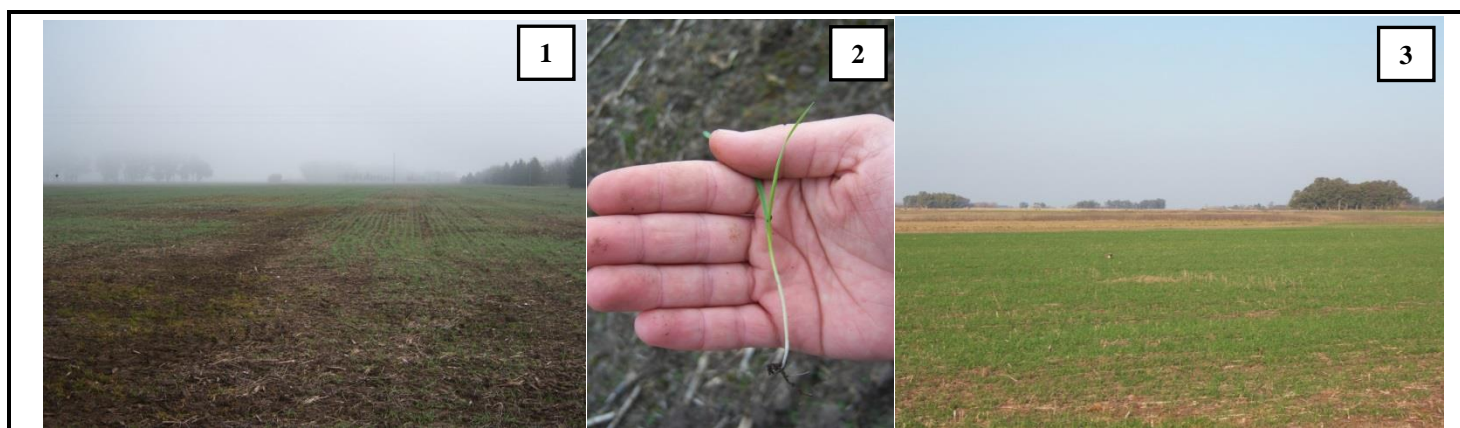
- El trigo en esta zona se siembra con el objetivo de comercializarlo vía molinería o para exportación. La cebada en cambio se siembra bajo la modalidad de forrajera, buscando cosechar los granos y venderlos en la zona para la producción pecuaria.

- Al momento de la recorrida, las labores de implantación habían finalizado, pudiendo quedar pendientes algún lote muy puntual hacia el sur de la región. Los lotes ya implantados transitaban desde emergencia hasta macollaje para el caso de las primeras siembras.

- El estado de los lotes no era el mejor. A causa de los excesos hídricos se podían observar lotes con pérdida parcial de plantas por anegamiento. Algunos productores zonales debieron realizar resiembras.

SIEMBRA FINA - Cuenca del Salado			
Área sembrada	Campaña 13/14	Campaña 14/15*	Variación interanual
Cultivo	Ha	Ha	%
Trigo	60.000	50.000	-17
Cebada	17.000	8.000	-53

Fuente: Bolsa de Cereales *Estimación de área 2014/15 Datos al: 28/08/14



1 y 2) Lote de trigo con una hoja desplegada e importantes mermas en el stand de plantas. Las Armas, Bs. As. (20-08-2014). 3) Cuadro de trigo implantado en condiciones regulares. Gral. Pirán, Bs. As. (20-08-2014).

Siembra gruesa 2014/15:

- El complejo panorama climático que se plantea para la siembra fina, continua generando incertidumbre para la siembra gruesa.
- Hoy en día los productores no realizaron compras de insumos para afrontar la campaña que debería comenzar dentro de un mes. A la fecha las ventas de semillas se encuentra por debajo al 50 % de lo comercializado a igual mes del año pasado.
- Los márgenes calculados por asesores para la campaña de maíz, arrojan valores negativos si deben entregar el cereal a puerto. Al momento de la gira, el motor que impulsa la siembra zonal de maíz es la actividad ganadera intensiva, no obstante se espera una reducción del área a implantar para la campaña 2014/15.
- Para el girasol el panorama es mucho mas optimista. Entre las ventajas que presenta el cultivo podemos mencionar: una buena adaptación al tipo de suelos de la zona; incentivo de la industria aceitera para la siembra de girasol alto oleico, via financiación y bonificación al precio; mejor margen proyectado en comparación con soja y maíz; una mala siembra fina que dejó mucho lote desocupado; y una buena campaña 13/14 en comparación al resto de los cultivos de verano. Por otro lado se cita como desventaja el pronóstico de año llovedor que afectaría al cultivo via enfermedades. La siembra del cultivo se realizaría entre octubre y noviembre por lo que a medida que nos acercamos a la fecha el clima jugará un papel mas determinante.
- En cuanto a la siembra de soja, hay opiniones desencontradas. Por ser el cultivo que funciona como compensador de superficie, aumentando su siembra sobre posibles caídas en maíz o incluso si se complicase la siembra de girasol. El margen del cultivo es mucho mas ajustado que otros años, y la mala calidad de la cosecha pasada obliga a comprar semilla. Es un cultivo que se adapta a una producción de menor costo, por lo que productores desfinanciados podrían apuntar a realizar una siembra con esta oleaginosa.

Bolsa de Cereales

Buenos Aires, 02 de septiembre de 2014.