

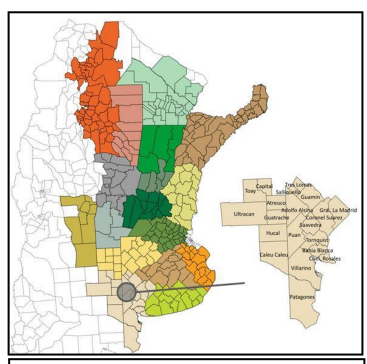
Informe de Gira Agrícola Nº 69

BOLSA DE CEREALES

Estimaciones Agrícolas

RELEVAMIENTO DEL 13/06/2015 AL 17/06/2015

Sudoeste de Buenos Aires-Sur de La Pampa



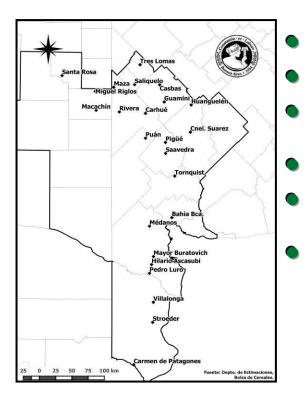
Departamentos Zona XI (SO Bs. As.-Sur LP):

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

La Pampa: Atreuco, Caleu Caleu, Capital, Guatraché, Hucal,

Toav. Utracan.

Resultados de la gira agrícola realizada por el Sudoeste de Buenos Aires-Sur de La Pampa durante la tercera semana de julio de 2015:



En cinco días se recorrieron más de 1.850 km.

Se relevaron 24 localidades.

Se discutió la evolución regional de la campaña con los colaboradores zonales.

Se muestrearon lotes de trigo, cebada, sorgo y maíz.

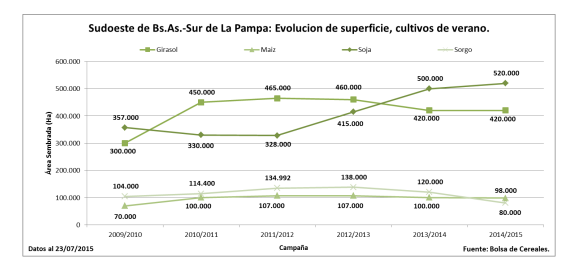
Se evaluó la condición y estado de cada uno de los cultivos bajo estudio.

Se ajustaron las perspectivas de siembra y rendimientos para la región.

Campaña estival 2014/15:

La siembra de cultivos estivales en la zona del Sudoeste de Buenos Aires-Sur de La Pampa representa una superficie menor en comparación a los núcleos, aunque considerable respecto de lo sembrado a nivel nacional. Durante la campaña 2014/15 esta región aportó el 2,6 % del área sembrada con soja y el 2,9 % del maíz implantado a nivel nacional. Por otro lado, en cuanto a cultivos como el girasol y el sorgo, el panorama es distinto al sembrarse 32,3 y el 9,4 % de la superficie nacional respectivamente. A su vez, del total de los cultivos estivales en la región, el 45,5 % de lo sembrado es soja y principalmente sembrado como soja de primera. El segundo cultivo de verano en términos de ocupación de superficie es el girasol con el 37,6 % de la superficie total en la zona.

Al momento de la recorrida la cosecha de la campaña 2014/15 se encontraba muy avanzada. La recolección de soja, así como la de girasol, finalizaron tiempo antes de la gira. No obstante, restaba recolectar cuadros de maíz y sorgo distribuidos heterogéneamente en la región. Las intensas heladas ocurridas desde el mes de junio en adelante, junto con la baja humedad ambiental, permitieron que el secado de estos cereales se acelere y consecuentemente las labores de recolección progresen.



Maíz:

- El cultivo del maíz al momento de la recorrida se encontraba con la cosecha muy avanzada. Se había cosechado sobre el total del maíz apto el 70 % de los cuadros, que en números absolutos serían alrededor de 65.000 Ha. Las mismas, con un rendimiento promedio de 55,3 qq/Ha, permitían acumular un volumen parcial en chacra levemente superior a las 370.000 toneladas.
- En la región Sudoeste de Buenos Aires-Sur de La Pampa, para el presente ciclo se estima una implantación de 98.000 hectáreas destinadas a la comercialización del cereal, aportando un 8,8 % de la siembra gruesa total para esta zona. Esta superficie implantada refleja una leve caída interanual del -2 % (Campaña 2013/14: 100.000 Ha). En las últimas cinco campañas, la siembra ha oscilado en valores que van desde las 98.000 Ha hasta las 107.000 Ha. La causa de la mínima variación en la siembra zonal se asocia a la necesidad de abastecer a los consumos ganaderos, en una región mixta como es el Sudoeste de Bs. As.-Sur de La Pampa.
- En esta región la siembra de maíz se distribuyó en un 70 % de manera temprana y 30 % de manera tardía. Estas siembras tardías se realizan principalmente buscando estabilidad en los rendimientos percibidos, pero con potenciales menores a los maíces sembrados en fecha de primera. La densidad empleada para estas siembras tardías es de alrededor de 40.000 plantas por hectárea como objetivo. La reducción en la cantidad de plantas por hectárea permite disminuir también la demanda hídrica por parte del cultivo, y de ese modo generar un mejor aprovechamiento del recurso hídrico en tiempos de lluvias escasas.

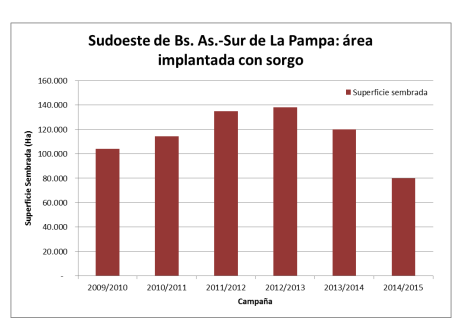
• El cultivo de maíz registró también buenas condiciones climáticas que permitieron obtener, en condiciones de secano, rindes que promediaron según zonas entre 40 y 80 qq/Ha. Al margen de esto, en el extremo sur del área agrícola y sobre los sectores de influencia de los Ríos Colorado y Negro conviven sistemas de producción hortícola y agrícola bajo riego. Este tipo de sistemas no abarca una gran proporción del área maicera zonal, pero su potencialidad productiva es elevada en una región con acotadas precipitaciones. Dentro de estos sistemas bajo riego, se registran rendimientos que en los mejores casos han alcanzado las 10 toneladas por hectárea de maíz. Sin embargo, dependiendo de la relación de precios entre el cereal e insumos clave como el combustible o los fertilizantes, estos sistemas poseen una pronta capacidad de respuesta para producir hasta 15 toneladas por hectárea.



1) Maíz realizado como rotación en lote hortícola. Pedro Luro, Buenos Aires (13-07-15). 2) Maíz tardío en Coronel Suarez, Buenos Aires. Presentaba buenas condiciones en pre-cosecha. (14-07-15) 3) Maíz tardío en Tres Lomas, presenta muy buenas condiciones. (15-07-15)

Sorgo Granífero:

- Analizando una serie de seis campañas, se observa que el cultivo de sorgo ha reducido el área implantada a nivel zonal. Luego de lo que fue el pico máximo sembrado en esta zona durante la campaña 2012/13, con 138.000 Ha incorporadas, se dieron dos caídas consecutivas de superficie para el cereal.
- Durante esta campaña, se estima una superficie sembrada de 80.000 Ha en el Sudoeste de Buenos Aires-Sur de La Pampa, cifra que refleja una caída interanual del -33,3 % (Campaña 2013/14: 120.000 Ha).
- Al estar relegado el cultivo a lotes de menor aptitud agrícola, las posibilidades de explorar sus rendimientos potenciales se ven



limitadas. Por otro lado, el buen comportamiento del cultivo ante las condiciones de baja disponibilidad de nutrientes a la que se lo expone, hace del mismo una herramienta clave en sectores del oeste de la región, donde el riesgo de la actividad agrícola es elevado.

- Otro factor clave que incide sobre la incorporación del cereal en la zona, es el consumo por parte de la producción ganadera. El mismo se evidencia en una mayor proporción de lotes doble propósito, los cuales se cosechan o se consumen diferidos en pie, dependiendo de las condiciones que presenten los lotes.
- Al momento de la recorrida, se había cosechado cerca del 80 % de los cuadros de sorgo. El rendimiento hasta el momento era de 36 qq/Ha, pero se registraban valores desde los 30 qq/Ha hasta los 60 qq/Ha para sorgos realizados en lotes de buena aptitud agrícola y con un mejor nivel tecnológico.



1, 2, 3 y 4) Cuadro de Sorgo granífero, transita secado de grano en muy buenas condiciones. Tornquist, Buenos Aires. (13-07-15)

Siembra invernal 2015/16:

La siembra de cultivos invernales en la zona del Sudoeste de Buenos Aires-Sur de La Pampa representa una superficie considerable respecto de lo sembrado a nivel nacional. Durante la campaña 2015/16 esta región aportaría el 19,3 % 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 78 % para trigo, mientras que el 22 % restante se cubriría con cebada.

Al momento de la recorrida, la incorporación de cereales invernales presentaba importantes progresos. Para el caso del trigo el progreso de siembra llevaba cerca del 80 % de los cuadros y para la cebada, ese valor ascendía a cerca del 60 %. Luego de lo que fue un inicio del otoño con buena humedad en los suelos y clima templado, la ausencia de precipitaciones durante los meses de mayo y junio retrasó la incorporación sobre sectores del sudoeste bonaerense y el sur pampeano por falta de humedad superficial. Pese a esto, las lluvias registradas los días previos a la recorrida permitieron que la siembra de ciclos intermedios y cortos cobre fluidez buscando aprovechar la mayor disponibilidad hídrica.

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

Área sembrada	Campaña 14/15	Campaña 15/16	Variación interanual
Cultivo	На	На	%
Trigo	810.000	725.000	-10
Cebada	195.000	200.000	3

Fuente: Bolsa de Cereales Datos al: 23/07/15

Trigo:

- El área implantada con trigo durante el ciclo 2015/16 se estimó en 725.000 Ha, un 10 % menos de lo implantando en el ciclo previo (Campaña 2014/15: 810.000 Ha). No obstante, cuando se lleva sembrado alrededor del 90 % de los cuadros proyectados, la falta de humedad superficial en sectores al sur y oeste de la región hace que exista el riesgo de no poder concretar las intenciones de siembra.
- Para la campaña en curso, el avance de siembra al momento de la gira alcanzaba alrededor del 80 % de la superficie proyectada.
- La falta de precipitaciones abundantes desde el mes de mayo y hasta días antes de la gira había generado demoras en las labores de implantación por falta de humedad superficial. No obstante, las lluvias ocurridas los días previos a la gira aportaron de 15 a 30 mm según sectores, permitiendo que las labores de cobertura cobren fluidez. Al mismo tiempo, estas lluvias recuperaron la humedad superficial y con esto mejoró la condición de los cuadros previamente implantados.
- Los productores que han sembrado trigo buscan realizarlo bajo un esquema de costos reducidos. La primera medida en esta reducción de costos es el uso de semilla y maquinaria propia, en combinación con una reducción del fertilizante empleado a la siembra. De todos modos, el uso de un insecticida para controlar ataques de pulgón y un herbicida para controlar malezas, están contemplados en los planes de manejo.
- Si bien los rendimientos de indiferencia para esta campaña son particularmente elevados, sectores del sudoeste del área agrícola continuarían aportando importantes volúmenes a la siembra nacional. Las principales causas de esta siembra son la necesidad de realizar una cobertura de los lotes evitando erosión eólica, y los bajos rendimientos potenciales que ofrece la siembra de verano.
- El estadío de desarrollo alcanzado por los cuadros sembrados con anterioridad va desde emergencia hasta inicios de macollaje, en los casos donde el cultivo se había incorporado al inicio de la ventana de siembra.



1) Trigo desplegando las primeras hojas. Bahía Blanca, Bs. As. (13-07-15). 2) Trigo en Carmen de Patagones, Bs. As. Desplegando primeras hojas en buenas condiciones. (13-07-15) 3) Trigo en emergencia. Cnel. Suárez, Bs. As. (14-07-15)

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, el avance de siembra al momento de la gira alcanzaba alrededor del 70 % de la superficie proyectada. El incremento en la intención de sembrar cebada se basó principalmente en el mejor precio que tiene el cereal con calidad cervecera. A esto se le suma que las entregas del cereal para las operaciones de venta, se realizan principalmente o en el puerto de Bahía Blanca o en alguna maltería radicada en la región, reduciendo los costos relativos al transporte del cereal.

- Otro factor determinante en la decisión de incorporar cebada es el buen desempeño que tuvo en el ciclo pasado. En el mismo alcanzó los 30 qq/Ha en promedio para la región con una importante proporción de lotes que lograron calidad cervecera.
- En cuanto a la genética empleada en semillas, si bien las variedades con muchos años de uso en la región siguen presentando la mayor participación, las nuevas variedades aprobadas por maltería y exportación vienen ganando terreno por su buen desempeño frente a enfermedades. Otro punto importante para la incorporación de nueva genética, son los rendimientos crecientes mostrados en los ciclos precedentes.



1) Cuadro de cebada en buenas condiciones. Puán, Bs. As. (14-07-15) 2) Cuadro de cebada en buenas condiciones. Pigüé, Bs. As. (14-07-15) 3) Cuadro de cebada en siembra directa, emergiendo en buenas condiciones. Puán, Bs. As. (15-07-15)

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.

Bolsa de Cereales Buenos Aires, 27 de julio de 2015