

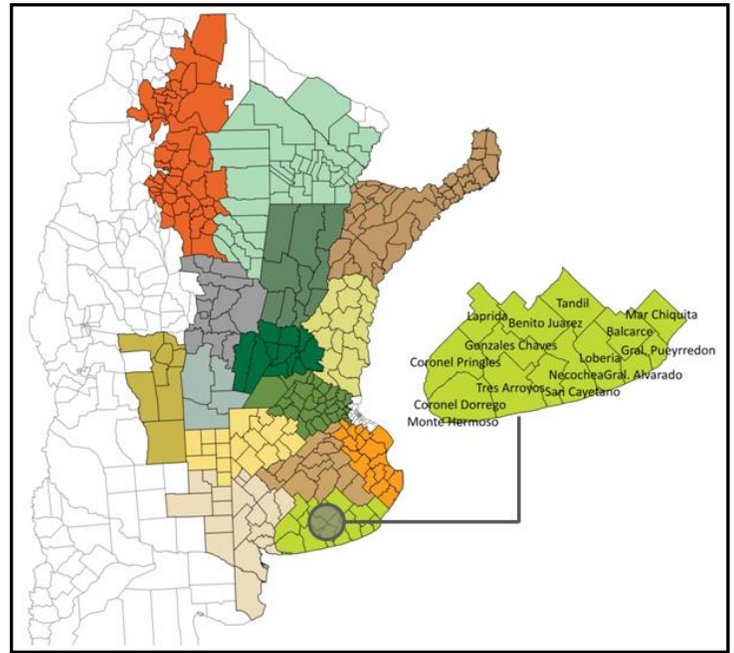


Informe de Gira Agrícola Nº 71

BOLSA DE CEREALES
Estimaciones Agrícolas

RELEVAMIENTO DEL 27/07/2015 AL 31/07/2015

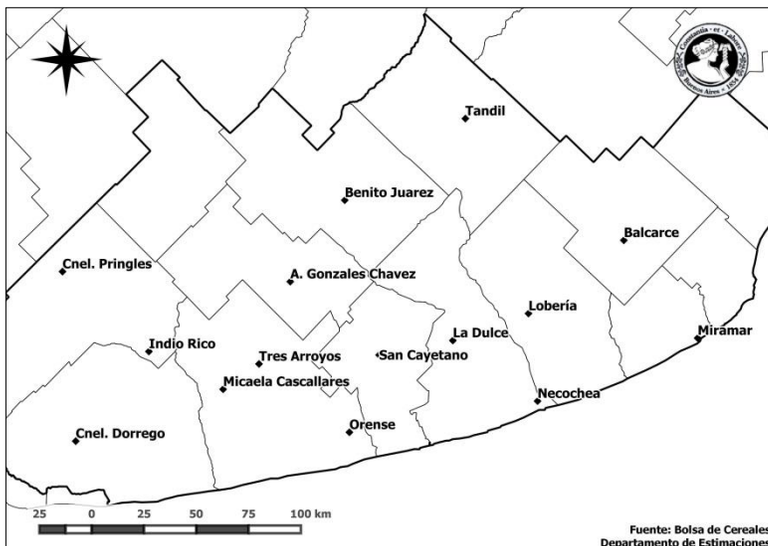
Zona Sudeste de Buenos Aires



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 cuarta semana de Julio de 2015:



- En cinco días se recorrieron más de 1.800 km.
- Se relevaron más de 15 localidades.
- Se analizó la evolución de la campaña con los referentes zonales.
- Se muestrearon lotes de trigo, cebada y maíz.
- Se evaluó la condición y estado de cada uno de los cultivos bajo estudio.
- Se ajustaron las perspectivas de siembra de fina y las expectativas para la siembra de girasol.

Campana estival 2014/15

La superficie sembrada con cultivos estivales en el Sudeste de Buenos Aires durante la campana 2014/15 fue de 2,17 millones de hectáreas, donde el 77 % de la superficie fue implantada con soja, 18 % con girasol, 4 % con maíz y un área poco significativa con sorgo. Durante esta campana la región aportó a nivel nacional el 30 % del área sembrada con girasol y el 8,5 % de la soja.

SIEMBRA DE GRUESA - Sudeste de Buenos Aires

Área sembrada	Campaña 13/14	Campaña 14/15	Variación interanual
Cultivo	Ha	Ha	%
Soja	1.581.000	1.680.000	6
Maíz	90.000	92.000	2
Sorgo	7.000	7.000	0
Girasol	380.000	390.000	3

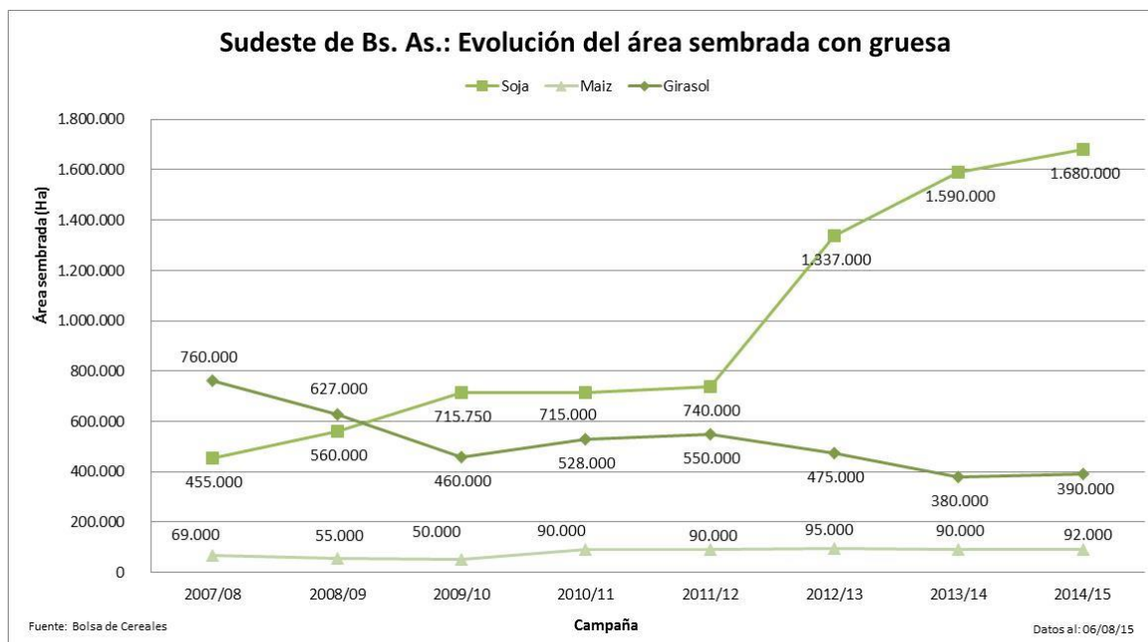
Fuente: Bolsa de Cereales

Datos al: 06/08/15

Durante la gira realizada a lo largo de la semana, la cosecha 2014/15 se encontraba avanzada, con la recolección de soja y girasol ya finalizada, y encontrándose solo algunos cuadros remanentes de maíz. Los rindes obtenidos se ubicaron en general dentro del promedio de la zona, y en algunos casos puntuales fueron superiores a los mismos.

En cuanto a las condiciones de humedad, la región presentó en los últimos meses precipitaciones desparejas entre las localidades recorridas; sin embargo, la mayoría de los cuadros se encontraban en capacidad de campo. El buen manejo de los lotes en barbercho permitió lograr una buena humedad en el suelo, la cual fue óptima para la siembra de los cultivos. A su vez, al desplazarse por la zona más continental de la región, se destaca mayor presencia de tosca en superficie, y se observan inclusive planteos mixtos con actividad ganadera. Hacia la zona costera y también hacia el este, los suelos son más profundos y la calidad de los ambientes empieza a cambiar.

A continuación se presenta la evolución del área sembrada con cultivos estivales las últimas ocho campañas, y se observa el incremento de la superficie sembrada con soja, entre otras cosas. La inclusión de mayor superficie de cebada en la rotación, en las últimas cuatro campañas, permitió aumentar la siembra de soja como cultivo de segunda ocupación. Esto último se debe principalmente a la cosecha anticipada en relación al trigo.



Maíz:

- Al momento de la recorrida, la cosecha de maíz se encontraba con un avance del 98 %, lo que representa alrededor de 85.000 hectáreas. Con un rendimiento promedio de 74,2 qq/Ha, se logró acumular hasta el momento un volumen cercano a las 630.000 toneladas. Para esta región se estimó en la campaña 2014/15 una implantación de 92.000 hectáreas, presentando un leve aumento interanual del 2 % (Campaña 2013/14: 90.000 Ha). En las últimas ocho campañas el cultivo presentó siembras variables entre las 50.000 y 95.000 hectáreas. Al momento, la falta de heladas fuertes no permitieron lograr la humedad de cosecha deseada, para terminar de perder humedad en grano y evitar el secado en planta por los altos costos.
- El maíz en el Sudeste de Buenos Aires se limita principalmente a planteos mixtos, relacionado al consumo animal. De todas maneras, en el caso de maíz con destino grano comercial, en los últimos años se optó por planteos con ajuste de fertilización y siembra a bajas densidades (30 a 35 mil pl/ha). Esto permite obtener maíces con mayor estabilidad de cosecha, en ambientes de menor aptitud agrícola y lograr rindes entre 30 y 50 qq/Ha.
- En el caso de las áreas costeras ubicadas dentro de la región, en donde el peligro por heladas es menor, se destacan algunos casos en donde la fecha de siembra del maíz se está volcando en parte al mes de diciembre. Esto tiene como intención la de atrasarla, para evitar que la floración se produzca en los meses de enero y febrero, cuando las lluvias son escasas. El maíz de segunda no presenta relevancia en las localidades recorridas, debido al tipo de ambientes que presenta el Sudeste de Buenos Aires, restrictivos para el doble cultivo con maíz.



Fotos 1) Maíz con destino consumo animal. Orense, Bs.As. (29-07-15) 2) Lote de maíz en San Cayetano, Bs. As. (29-07-15). 3) Maíz con baja densidad. Coronel Dorrego, Bs.As. (28-07-15).

Siembra de fina 2015/16:

Durante la campaña 2015/16 el Sudeste de Buenos Aires aportaría a nivel nacional el 14,3 % de la superficie implantada con trigo y el 58 % sembrada con cebada, ubicándose como la región con mayor aporte para ambos cultivos invernales. La relación trigo-cebada para la región es del 46,5 % para el trigo y 53,5 % para la cebada.

Al analizar cada cultivo por separado para la campaña 2015/16, se incrementó la superficie sembrada con cebada y disminuyó la implantada con trigo. En parte, la superficie de trigo será reemplazada por cultivos estivales, mientras que en una segunda proporción fue destinada a la siembra de cebada. A su vez, la superficie cubierta por cebada para la campaña 2015/16 se recuperó de la caída ocurrida en la campaña 2014/15. Durante la misma, la siembra de cebada cubrió una superficie inferior a la esperada para la región, y esto se debió a los excesos hídricos ocurridos durante el invierno y primavera del 2014.

SIEMBRA DE FINA - Sudeste de Buenos Aires

Área sembrada	Campaña 14/15	Campaña 15/16	Variación interanual
Cultivo	Ha	Ha	%
Trigo	610.000	530.000	-13
Cebada	530.000	610.000	15

Fuente: Bolsa de Cereales

Datos al: 06/08/15

Se podrían plantear dos escenarios posibles: el primero, en la zona que se encuentra hacia el oeste de Tres Arroyos y por la RP 85, el trigo tiene mayor participación en la rotación de invierno. En las localidades que se ubican hacia el oeste sobre la RP 3, la cebada es la principal protagonista.

Al momento de realizar la gira, el progreso de siembra para el trigo se encontraba cerca del 90 %, mientras que para la cebada el valor se encontraba en un 82 %. Las precipitaciones registradas en los días previos a la gira, permitió la incorporación de nuevos cuadros a la siembra de dichos cultivos.

Trigo:

- La superficie implantada con trigo durante la campaña 2015/16 para el Sudeste de Buenos Aires se estimó en 530.000 hectáreas, un 13 % menor en comparación con el ciclo previo; donde solo una parte de la superficie que dejó el trigo fue reemplazada por la cebada, mientras que el resto pasa a gruesa.
- El estado general de los cuadros de trigo muestreados era muy bueno, encontrándose en etapas de diferenciación de hojas. Lotes sembrados más temprano ya estaban iniciando la producción de sus primeros macollos. Se relevaron algunos casos con presencia de rama negra y yuyo colorado, aunque mayormente, éstas malezas pudieron ser controladas con herbicidas. En cuanto a la sanidad del cultivo, hasta el momento no se habían detectado afecciones por enfermedades como roya, o plagas como pulgón.
- Los elevados rindes de indiferencia para la zona obligaron al productor a recurrir a un paquete de baja tecnología, donde la fertilización se redujo a lo mínimo e indispensable para obtener un trigo de calidad, aplicando por ejemplo, entre 40 a 50 Kg de PMA.
- En la campaña 2014/15, producto de un fuerte lavado de nitrógeno por los excesos hídricos ocurridos en la región, se obtuvieron rindes elevados pero con bajo porcentaje de proteína y gluten en grano, que dificultaron la posterior comercialización de los mismos. Actualmente existe en la zona un gran remanente de trigo con baja calidad, razón por la cual, para la campaña 2015/16 el objetivo es lograr un equilibrio entre calidad y rendimiento. Esto busca generar la capacidad para afrontar los costos productivos y obtener una calidad adecuada que permita la comercialización del grano.



Fotos 1) Trigo en 2-3 hojas. Gonzales Cháves, Bs.As. (27-07-15) **2)** Lote de trigo en excelentes condiciones. Est. Jose A. Guisasaola, Bs.As. (28-07-15). **3)** Trigo desplegando las primeras hojas con estado general regular. Tandil, Bs.As. (27-07-15).

Cebada:

- El área implantada con cebada durante la campaña 2015/16 para el Sudeste de Buenos Aires se estimó en 610.000 hectáreas, un 15 % mayor en comparación con el ciclo previo. Este incremento en la superficie se debe principalmente a la ventaja que ofrece la cebada en la entrega temprana del lote, al ser cosechada en esta zona a mediados de diciembre, permitiendo una fecha de siembra óptima para la soja de segunda. A su vez, otra de las ventajas que favorece a la cebada, es escaparle a los golpes de calor ocurridos en el mes de noviembre por haber culminados sus etapas susceptibles.
- Se relevaron casos en donde la siembra de cebada fue de doble propósito, ya sea con un objetivo forrajero para consumo animal, o bien, en el caso que superen los parámetros de calidad establecidos por la industria, ser comercializada como cervecera. En la zona de influencia del puerto, la cebada se destina en mayor proporción a la comercialización como grano.
- La implantación se realizó bajo buenas condiciones de humedad y su emergencia fue homogénea. Se utilizó tecnología para poder obtener calidad y alcanzar los mejores precios que ofrece la exportación. La fertilización se realizó a la siembra con PMA y al momento de la recorrida se encontraban próximos a una segunda aplicación con nitrogenados, mayormente urea.
- Puntualmente en la localidad de Balcarce, el cultivo de cebada cobra importancia al adaptarse a cuadros que vienen de papa como antecesor, la cual deja un suelo más arenoso pero con buenos niveles de fósforo. Además, también se opta por la cebada para mantener las rotaciones y controlar malezas tales como la rama negra, que en los últimos campañas se vio incrementada con mayor presencia en campos con menor cantidad de años de agricultura.



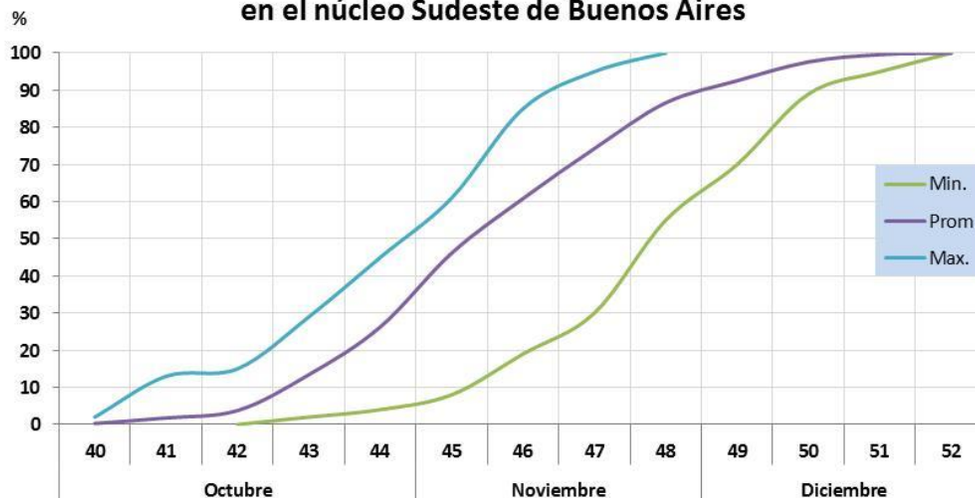
Fotos 1) Lote de cebada en excelentes condiciones. La Dulce, Bs.As. (29-07-15). **2)** Cebada iniciando macollaje en muy buenas condiciones. Miramar, Bs.As. (30-07-15) **3)** Lote de cebada iniciando macollaje en Energía, Bs.As. (29-07-15).

Campaña estival 2015/16:

Girasol:

- Al momento de realizar al gira por el Sudeste de Buenos Aires, aún restaban dos meses para el inicio de la siembra de girasol para la campaña 2015/16. De todas maneras, se relevaron casos en donde la intención de siembra para este año tiende a ser similar a la de la campaña anterior (Campaña 2014/15: 390.000 Ha), pudiendo presentar un leve incremento en la superficie si las condiciones de humedad son favorables para la siembra.

Dinámica de siembra de girasol en el núcleo Sudeste de Buenos Aires



Fuente: Bolsa de Cereales

Datos al 06/08/15

* Promedio de siembra de las últimas siete campañas

- La siembra de girasol para esta región se extiende desde mediados de septiembre hasta principios de diciembre, donde la zona costera presenta la mayor presencia del cultivo, con rindes promedios entre los 20 a 35 qq/Ha. En cuanto al material de siembra, el girasol convencional tiene mayor participación, pero este año hay una mayor intención en el uso de girasoles Alto Oleico, la cual se refleja en el diferencial de precio obtenido a través de las bonificaciones. Al mismo tiempo, los materiales con tecnología CL son fundamentales para mejorar el control de malezas difíciles durante el cultivo.

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, 7 de Agosto de 2015