

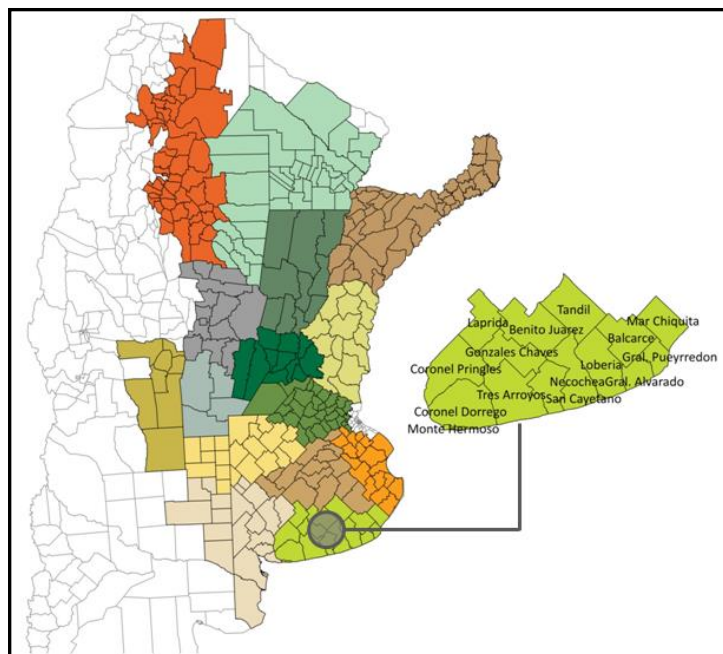


Informe de Gira Agrícola Nº 51

BOLSA DE CEREALES
Estimaciones Agrícolas

RELEVAMIENTO DEL 11/08/2014 AL 15/08/2014

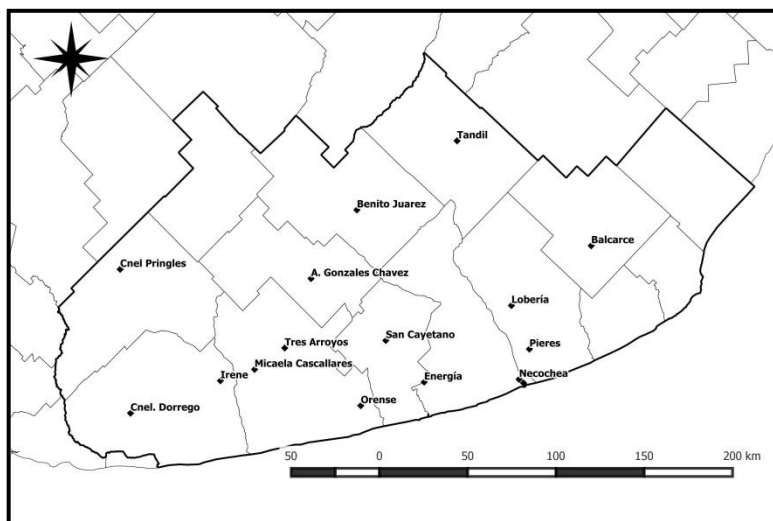
Zona Sudeste de Buenos Aires



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 tercera semana de Agosto de 2014:



- En cinco días se recorrieron 2.000 km.
- Se relevaron más de 15 localidades.
- Se analizó la evolución de la campaña con los referentes zonales.
- Se muestrearon lotes de maíz, trigo y cebada.
- Se evaluó la condición y estado de cada uno de los cultivos bajo estudio.
- Se ajustaron las perspectivas de siembra de fina y de gruesa.

Cosecha gruesa 2013/14

En el Sudeste de Buenos Aires durante la campaña 2013/14 se realizaron 2,14 millones de hectáreas con cultivos de grano grueso (soja, maíz, sorgo y girasol), que al momento de la recorrida, ya se econtraban recolectados en su gran mayoría; restando por completar el maíz con destino grano comercial.

Como ya se hizo mención en el informe publicado en el mes de Abril, en esta zona de Buenos Aires los cultivos de verano sufrieron un fuerte estrés termo-hídrico durante Diciembre y parte de Enero. Luego, en el mes Febrero retornaron las lluvias de manera irregular; entre el otoño y gran parte del invierno se registraron abundantes precipitaciones que cambiaron notoriamente la situación de los perfiles.

Como consecuencia de las condiciones climáticas, la trilla de soja y maíz se vio muy demorada en comparación a otras campañas, ya que las excesivas lluvias registradas complicaron en muchos casos el estado de los caminos, ocasionaron falta de pisos en los lotes, y al mismo tiempo, imposibilitaron que bajara la humedad requerida en los granos a cosecha.

Durante las tres semanas previas a la gira realizada, no se registraron nuevas precipitaciones, y esto sumado a que los días fueron más calidos y ventosos, generaron una condición favorable para continuar con las labores de recolección, como así también de siembra.

SIEMBRA DE GRUESA - Sudeste de Bs. As.

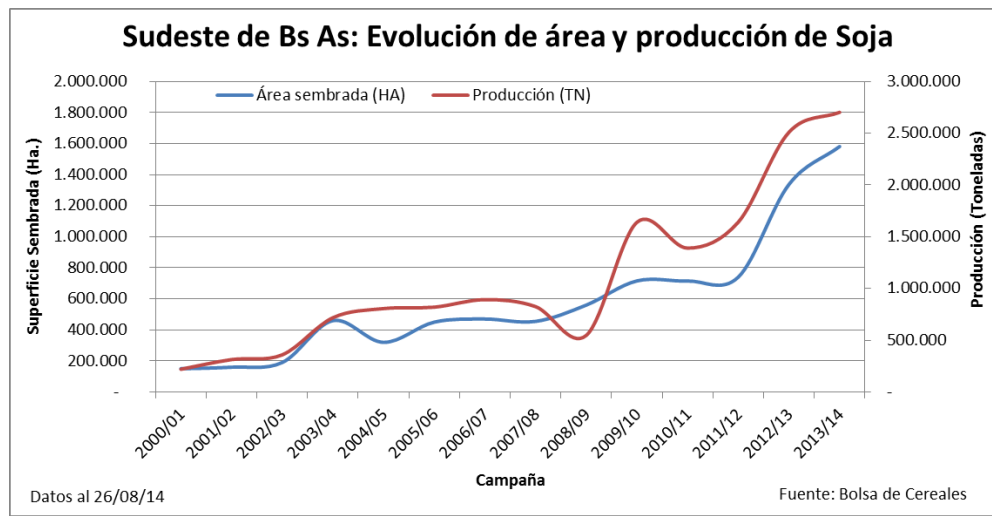
Área sembrada	Campaña 12/13 Ha	Campaña 13/14 Ha	Variación interanual %
Soja	1.337.000	1.581.000	18
Maíz	94.000	90.000	-4
Sorgo	7.000	7.000	0
Girasol	475.000	380.000	-20

Fuente: Bolsa de Cereales

Datos al: 25/08/14

Soja:

- Al momento de la recorrida, el grueso de la superficie con esta oleaginosa ya había sido recolectada, y si bien quedaban lotes puntuales, en su mayoría anegados, al cierre de campaña el rinde promedio general fue de 18 qq/Ha.
- Debido a la excesiva humedad registrada en gran parte de la región, muchos lotes no pudieron recolectarse en tiempo y forma. En las localidades más cercanas a la costa (Orense, Energía, Necochea y hacia Miramar) se pudo visualizar lotes de soja de primera y segunda, sembrados en ambientes bajos, en donde se acumuló mucha agua y gran parte de los mismos ya se habían perdido.
- Como consecuencia del faltante de humedad a principio de la campaña, y de los excesos hídricos que se generaron posteriormente entre el otoño y el invierno, las productividades obtenidas fueron muy dispares tanto para lotes de primera y de segunda ocupación. Los mejores lotes de siembras de primera, cosechados al principio, alcanzaron los 20-24 qq/Ha, mientras que muchos cuadros que apuntaban a 17-18 qq/Ha, y por haberse retrasado en la recolección, apenas lograron llegar a los 10-12 qq/Ha.
- Por otro lado, los lotes de segunda se vieron muy afectados por la seca de Diciembre y Enero, logrando a lo largo de toda la zona rindes muy dispares, principalmente los que fueron implantados sobre lotes de cebada. Los últimos cuadros recolectados alcanzaron productividades bajas, entregando entre 6-11 qq/Ha.
- Finalmente, la superficie que se dio por perdida (80.000 Ha.) en el sudeste bonaerense equivale al 5 % de la superficie sembrada durante la campaña estimada en 1.581.000 hectáreas; la producción regional alcanzó las 2.7 Millones de toneladas, siendo el mayor volumen recolectado en las últimas 14 campañas.



Maíz:

- La cosecha de maíz alcanzaba el 85,2 % del área apta al momento de la recorrida, encontrándose muy demorada debido a los problemas de humedad en gran parte de la región. El retraso en la recolección, comparándolo a igual fecha de la campaña pasada, era de -14,8 puntos porcentuales.
- A pesar de las condiciones climáticas adversas de la campaña (falta de humedad seguida de excesos hídricos), los rindes obtenidos tanto en lotes de primera y como de siembras tardías, fueron de buenos a muy buenos, dependiendo de la localidad.
- Las productividades de las siembras tempranas fueron las más dispares, debido a que el período de floración trascurrió bajo condiciones climáticas desfavorables. A lo largo de la RN Nº 3, entre Benito Juárez y Tres Arroyos, se cosecharon cuadros de primera con un promedio de rinde de entre 50-60 qq/Ha. Misma situación hacia Cnel. Dorrego y Cnel. Pringles; en esta parte del sudeste se siembra menos maíz, debido a que destinan mayor superficie a cultivos de invierno.
- Los maíces de siembras tardías (Noviembre y Diciembre) vienen incrementando la superficie en el sudeste bonaerense durante las últimas campañas. En muchos casos se utilizan materiales prolíficos de alto rendimiento, sembrando a bajas densidades (30.000 plantas/Ha).
- Los rendimientos obtenidos en los maíces tardíos hasta el momento son muy buenos para la región. Entre Tandil y Tres Arroyos se ubican entre los 70-80 qq/Ha. Entre Cnel. Dorrego y Cnel. Pringles, lo cosechado alcanzaba similares rindes que los de fechas tempranas (55 qq/Ha). Mientras que hacia la costa (Orsen, Energía, San Cayetano, Necochea y Pieres), si bien la trilla de maíz estaba más retrasada, los cuadros recolectados alcanzaban valores más elevados, entre 70-90 qq/Ha. Por último, entre Balcarce y Lobería las productividades relevadas hasta el momento estarían siendo las más elevadas, promediando entre los 80 y 100 qq/Ha.
- Se espera poder concretar la trilla de maíz durante las próximas semanas, siempre que las condiciones climáticas lo permitan. Puntualmente durante la gira, hubo un gran movimiento de cosechadoras en campos de maíz, que gracias al buen clima predominante en las tres semanas previas a la gira, permitió orear los lotes y caminos.



1) Lote de maíz tardío con un promedio de 16 hileras por 48 filas, en madurez fisiológica. Coronel Dorrego, Buenos Aires (12/08/14) 2) Maíz en madurez fisiológica, perdiendo humedad para ser cosechado. Orsen, Buenos Aires (13/08/14) 3) Cosecha de maíz tardío con un rinde promedio de 75-80 qq/Ha, y humedad del 15%. Lobería, Buenos Aires (14/08/14).

Siembra fina 2014/15:

SIEMBRA DE FINA - Sudeste de Bs. As.

Área sembrada	Campaña 13/14	Campaña 14/15	Variación interanual
Cultivo	Ha	Ha	%
Trigo	650.000	610.000	-6
Cebada	710.000	530.000	-25

Fuente: Bolsa de Cereales

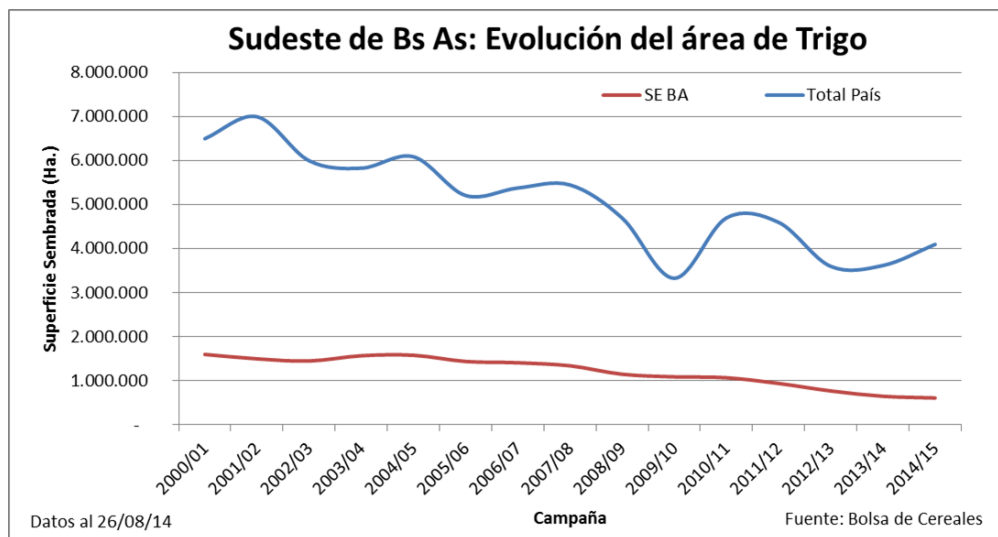
Datos al: 25/08/14

Trigo:

- La siembra de trigo se encontraba con un 92 % de avance. La implantación se vio muy retrasada debido a las continuas lluvias que se sucedieron durante gran parte de la ventana óptima de siembra de este cereal de invierno. Al mismo tiempo, esta excesiva humedad en los lotes, retrasó la cosecha de soja y maíz, impidiendo que muchos de esos lotes puedan destinarse a la siembra de cultivos de invierno, como se esperaba inicialmente.
- Previo a la siembra, se esperaba un mayor incremento en la superficie destinada a trigo en detrimento de la superficie de cebada, explicado parcialmente por el mal desempeño de este cultivo durante las últimas campañas.
- Se podían observar gran cantidad de lotes recién sembrados y un fuerte movimiento de sembradoras a lo largo de todo el sudeste bonaerense. Si bien la fecha de siembra no era la adecuada, la idea era cubrir la mayor cantidad de cuadros con este cultivo; se estaban utilizando mayormente semillas de ciclos intermedios, que ya habían sido tratadas para la siembra en fechas tempranas, pero que por factores climáticos no se pudieron concretar. Al mismo tiempo, mucho de lo que se estaba sembrando eran trigos de calidad panadera, del tipo candeales.
- El retraso en las labores de cobertura con este cultivo, sumado al fuerte problema de malezas resistentes relevado en parte de la zona, hizo que muchos lotes hayan sido disqueados para posteriormente ser sembrando en directa.
- Al haberse registrado a lo largo del sudeste entre 700-800 mm en lo que va del año, en localidades cuyo promedio histórico anual de precipitaciones es de 900 mm, se comentaba que gran parte del nitrógeno del perfil ya se había perdido por lavado. Por esta razón, los productores estaban empezando a re-fertilizar tanto con productos nitrogenados como fosforados, siempre que los caminos y el piso lo permitan.
- Los cuadros de trigo se encontraban desde plena siembra-emergencia, hasta los más avanzados con 1 o 2 macollos visibles, en muy buenas condiciones de cultivo. Si bien no habían problemas de adversidades (hongos, insectos, entre otras), los productores ya estaban pensando en hacer un monitoreo continuo debido a que se espera una primavera con abundantes precipitaciones.



1) Lote de trigo macollando, en muy buenas condiciones de cultivo y humedad. Tandil, Buenos Aires (11/08/14) 2) Trigo con una hoja expandida. Benito Juárez, Buenos Aires (11/08/14) 3) Siembra de trigo en directa sobre lote disqueado por problemas de malezas. Energía, Buenos Aires (13/08/14).



Cebada:

- Al momento de la gira, el 85,5 % de la superficie destinada al cultivo de cebada ya había sido implantada, mayormente como cervecera, registrando al igual que en trigo, un retraso interanual de -11,5 puntos porcentuales.
- Comparando entre campañas, se detectó una caída del área de cebada en el sudeste bonaerense del -25 %; gran parte de esta merma, se debe a un mayor interés de los productores al inicio de la campaña por sembrar trigo. Por otro lado, el mal desempeño del cultivo de cebada en las últimas 2 campañas, también influyó en la toma de decisiones, afectando la superficie finalmente implantada con este cereal.
- Debido a la ausencia de precipitaciones durante las semanas previas a la gira, pudo registrarse un fluído avance en la siembra de este cultivo, que si bien estaba fuera de la fecha óptima de siembra, estaban utilizando todas las semillas disponibles. Muchos cuadros recién sembrados, estaban ubicados en lotes de maíz recientemente trillados, y en muchos casos, en las banquinas de zonas más elevadas.
- El grueso del área con cebada se ubica en regiones donde los contratos con la industria de la maltería tienen fuerte influencia, siendo por un lado, entre Coronel Dorrego y Coronel Pringles, y al mismo tiempo en la zona comprendida desde Tres Arroyos por la RN N° 228 hacia Necochea-Quequén, y siguiendo la franja costera por la RP N° 88 hacia Miramar.
- Los cuadros más avanzados estaban en pleno macollaje, distinguiendo en gran parte de los mismos, un fuerte manchoneo, lo cual evidenciaba que parte de los lotes estuvieron con excesos de hídricos durante un período de tiempo.
- El fuerte ataque de enfermedades fúngicas en cebada durante la última campaña, hizo que los productores del sudeste, ya se encuentren pensando en hacer monitoreos semanales, con el fin de evitar pérdidas a cosecha.



1) Cuadro de cebada macollando en muy buenas condiciones. San Cayetano, Buenos Aires (13/08/14) 2) Lote de cebada manchoneado por haber tenido excesos de humedad. Necochea, Buenos Aires (13/08/14) 3) Cebada en pleno macollaje, en muy buenas condiciones, Quequén, Buenos Aires (13/08/14).

Perspectivas Gruesa 2014/15:

Girasol:

- A pesar de que la siembra de girasol en el sudeste bonaerense comienza en dos meses aproximadamente, al momento de la gira, y debido al retraso en la cosecha de gruesa y por consiguiente en la siembra de fina, gran parte de los lotes remanentes estarían siendo destinados a girasol, debido a que en esta zona, este cultivo responde favorablemente.
- Durante las dos semanas previas al viaje, se detectó una fuerte demanda de materiales de siembra del tipo Alto Oleico, explicado en muchos casos por las bonificaciones obtenidas durante su comercialización. Al mismo tiempo, parte de este incremento de variedades Alto Oleico, se debe a un fuerte reemplazo de materiales del tipo convencional.
- De igual forma, la siembra de girasol estaría sujeta a lo que ocurra con el clima, debido a que se espera una primavera de abundantes precipitaciones, situación que condiciona a este cultivo dado que es muy susceptible a enfermedades en años húmedos. Por otra parte, se estima un leve incremento del área con girasol, ya que como se hizo mención, hay muchos lotes que eran de fina y hoy pasan directamente a la siembra de cultivos grano grueso.

Maíz:

- Hasta ese momento el panorama de maíz 2014/15 era poco claro, debido a varios factores. La falta de buen precio a futuro del cereal, sumado a los elevados costos de implantación, no incentivan a los productores a inclinarse por este cultivo de verano, que venía siendo utilizado en las rotaciones como una buena opción.
- La siembra temprana de maíz comienza a mediados de Octubre, pero el grueso de la superficie se concretaría en fechas tardías, las cuales se llevan a cabo a fines de Noviembre y principios de Diciembre.
- Al mismo tiempo, el remanente de superficie de fina que no pudo sembrarse en tiempo y forma, sería destinado a la gruesa, siendo en importancia para girasol, soja y como último destino para maíz.
- En el sudeste de Buenos Aires, hay una fuerte presencia de campos ganaderos, los cuales realizan maíz doble propósito, y en estos casos, si se mantendría el área con este cereal, pero transformándolo a kilos de carne.

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, 26 de Agosto de 2014