

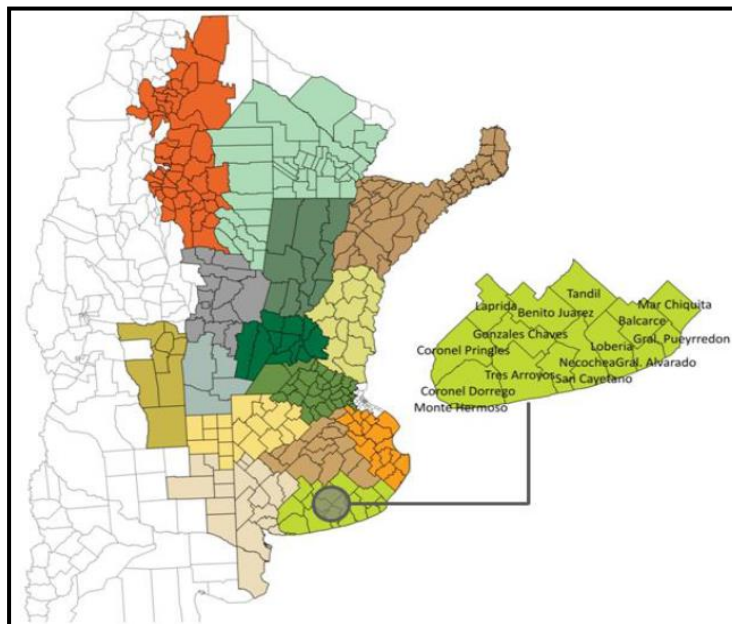


Informe de Gira Agrícola N° 62

BOLSA DE CEREALES
Estimaciones Agrícolas

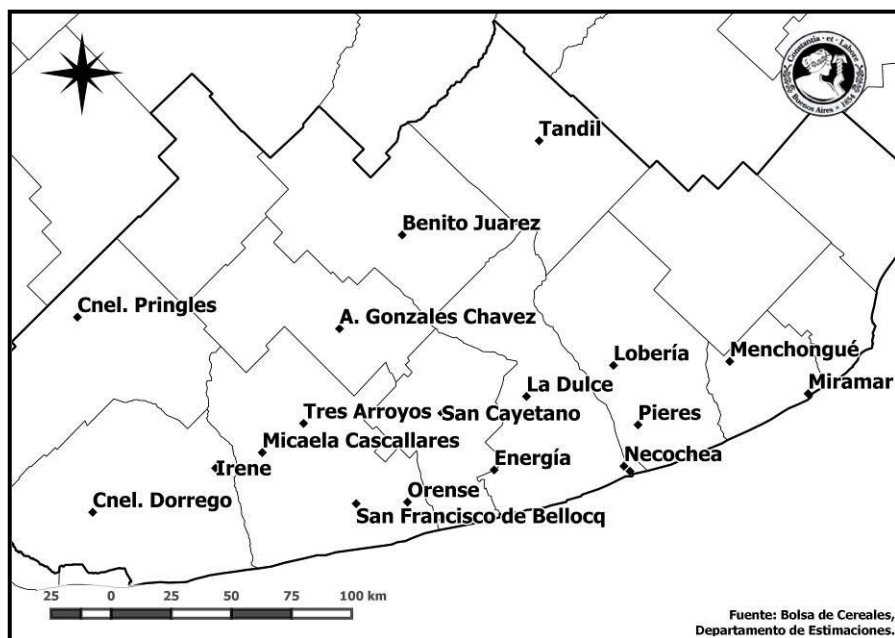
RELEVAMIENTO DEL 01/12/2014 AL 05/12/2014

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.

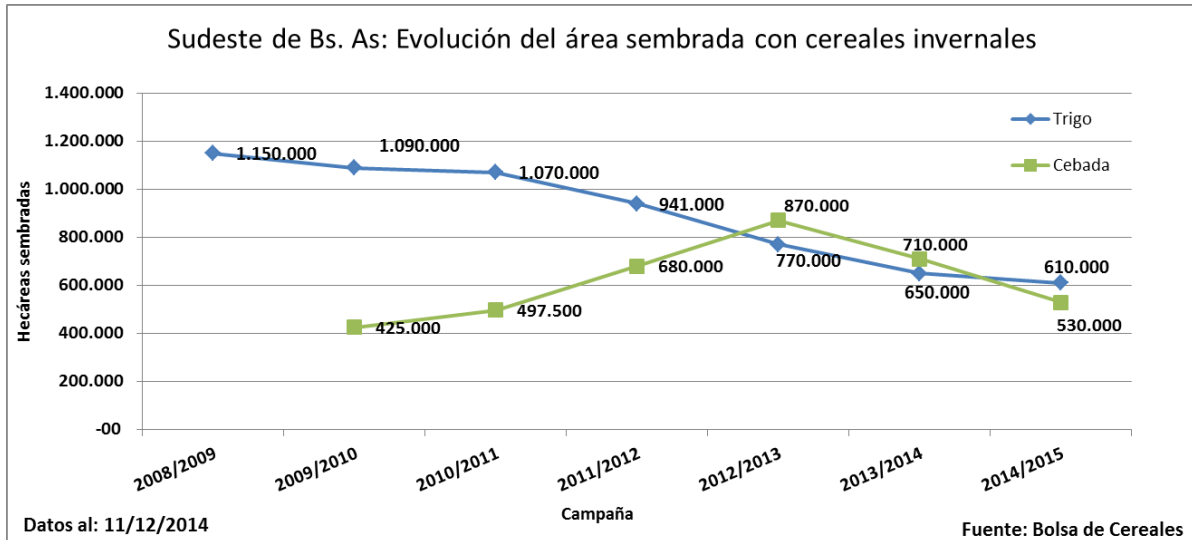
Resultados de la gira agrícola realizada por el Sudeste de Buenos Aires durante la primera semana de diciembre de 2014:



- En cinco días se recorrieron más de 2.000 km.
- Se relevaron más de 18 localidades.
- Se discutió la evolución regional de la campaña con los colaboradores zonales.
- Se muestrearon lotes de trigo, cebada, girasol, soja y maíz.
- Se evaluó la condición y estado de cada uno de los cultivos bajo estudio.
- Se ajustaron las perspectivas de siembra de maíz, soja y sorgo.

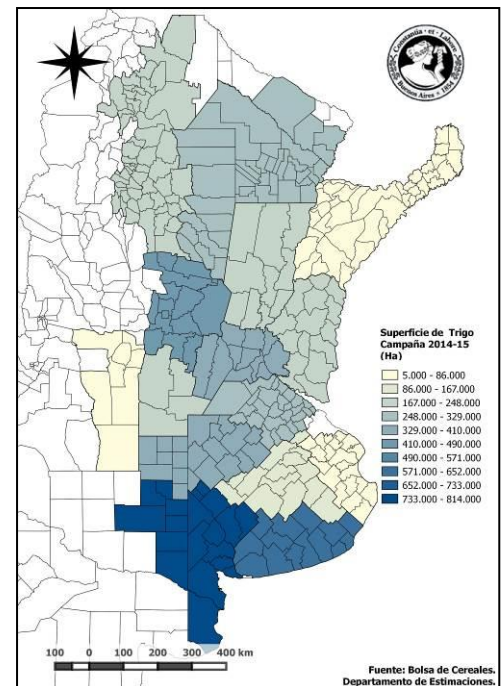
Cosecha fina 2014/15:

La zona Sudeste de Buenos Aires es, en cuanto a superficie implantada, la más importante región productora de cereales invernales. Con 1.140.000 hectáreas implantadas y una relación Trigo/Cebada de alrededor de 55 % / 45 % respectivamente, la siembra fina registró en esta campaña una disminución interanual del área implantada de unas 220.000 hectáreas, lo que en números relativos refleja una caída del -16 %. Esta caída de área, superior a lo inicialmente proyectada, se debió a los excesos hídricos que retrasaron labores e impidieron la siembra en ambientes bajos y zonas costeras.



Trigo:

- Al momento de la recorrida el cultivo se encontraba en pleno llenado de grano, con lotes más avanzados en algunos departamentos cercanos a la franja costera.
- En la región, el ciclo del cultivo tuvo complicaciones por los excesos hídricos. Al margen de las dificultades para ingresar a sembrar, las labores de refertilización y control de enfermedades también sufrieron complicaciones debido a esta situación climática.
- El cultivo de trigo en esta región se realiza con el objetivo de alcanzar alta productividad. Por ello es que las refertilizaciones nitrogenadas durante el macollaje se vuelven necesarias. Durante esta campaña, más allá de los problemas logísticos generados por las lluvias, se realizó en la mayoría de los casos la fertilización a la siembra y una refertilización al macollaje.
- Otra problemática relacionada con los excesos hídricos radica en el “lavado” de nutrientes de los suelos, entre los que se encuentra el nitrógeno, uno de los más importantes para la generación de rendimiento.
- Al margen del lavado de nutrientes la buena disponibilidad hídrica de muchos lotes se combinó con un invierno y una primavera de clima templado que permitió al cultivo desarrollarse en buenas condiciones.
- El estado sanitario del trigo no fue bueno para esta campaña. La elevada humedad ambiental favoreció la aparición temprana de enfermedades. Se presentaron ataques de septoria, mancha amarilla y roya, las cuales fueron controladas tempranamente.



- Durante la recorrida la condición del cultivo era muy buena, con una expectativa de rendimiento por encima de los promedios históricos zonales.



1) Lote de trigo en grano pastoso a duro. Tres Arroyos, Buenos Aires (02-12-14). 2) Trigo, en grano lechoso a pastoso. Tres Arroyos, Buenos Aires (02-12-14). 3) Trigo en grano pastoso. Sa de la Ventana, Buenos Aires (03-12-14).

Cebada:

- Al momento de la gira a campo, el cultivo transitaba estadios avanzados de llenado de grano. Los lotes más retrasados se encontraban en el estadio de grano pastoso, al tiempo que en Dorrego se estaban recolectando los primeros cuadros con buenos rendimientos.

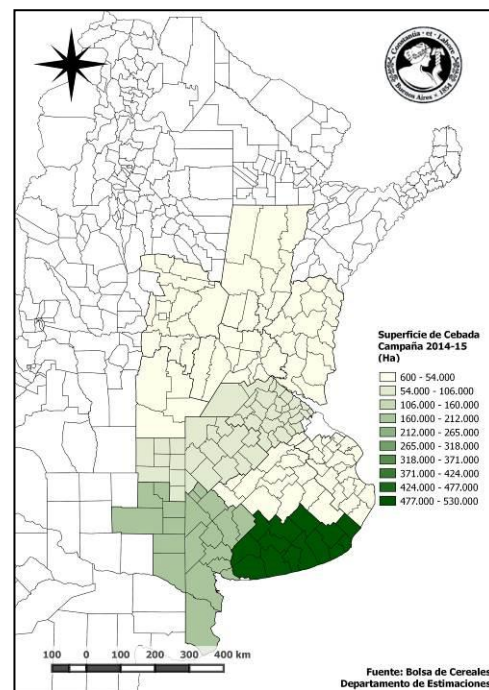
- Al igual que lo descrito para trigo, la zona tuvo fuertes complicaciones a causa de los excesos hídricos. Bajo este escenario es que se perdió una parte importante de la siembra mientras transitaba las fases iniciales de desarrollo.

- El cultivo de cebada se realiza en la región con un buen planteo tecnológico, apuntando a alcanzar los estándares comerciales exigidos por la industria maltera, tales como porcentaje de proteína, poder germinativo y calibre.

- Dentro del planteo tecnológico zonal se incluye fertilización nitrogenada, que para la mayoría de los lotes ronda los 95 Kg de N /Ha (dato ReTAA 2012/13). El objetivo de esta campaña fue alcanzar esos valores, pero en la zona costera los excesos hídricos generaron contratiempos en términos de logística y posibilidad de ingresar a los cuadros, por falta de pisos y caminos. Como resultado, los cuadros ubicados en zonas de difícil acceso, y que lograron superar el exceso hídrico, no pudieron ser refertilizados.

- Durante el presente ciclo, se relevaron una gran cantidad de enfermedades en cebada, entre las que podemos citar: mancha borrosa, mancha en red, escaldadura de la hoja y ramularia. Esta importante presencia de afecciones se debió a las condiciones ambientales de elevada humedad. A nivel regional se realizaron dos controles para los ataques de enfermedades, la primera de forma temprana y la segunda durante espigazón. Otro hecho mencionado como moderador de las enfermedades, fue la temperatura no tan elevada en esta última fase del ciclo productivo.

- La buena disponibilidad hídrica que tuvo el cultivo durante todo su ciclo, principalmente haciendo referencia a lo sembrado sobre el oeste y en posiciones elevadas del paisaje, permitieron relevar elevadas expectativas de rinde, por encima de la media histórica regional.



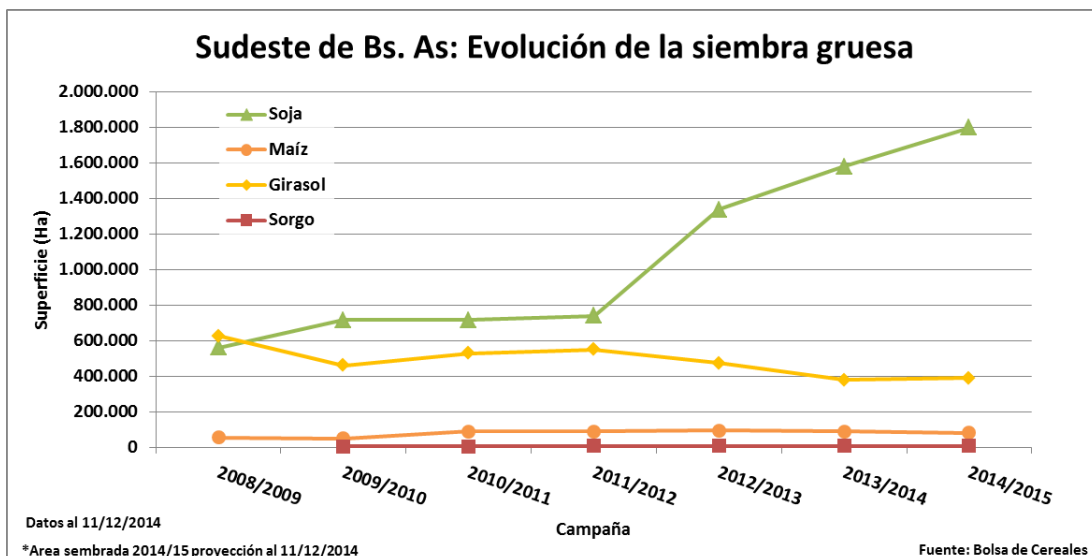


1) Lote de cebada en grano pastoso a duro. Tres Arroyos, Buenos Aires (03-12-14). 2) Cuadro de cebada en buenas condiciones. Lobería, Buenos Aires. (02-12-14). 3) Cebada en grano duro. Tandil, Buenos Aires. (04-12-14).

Siembra gruesa 2014/15:

La siembra estival, caracterizada por cultivos como girasol, soja, maíz y sorgo, llevaba un importante progreso al momento de la recorrida. Dentro de esta rotación de cultivos de gruesa existe una fuerte predominancia de las oleaginosas estivales por encima de las gramíneas. Para esta campaña, las frecuentes precipitaciones reabastecieron de humedad los suelos, permitiendo maximizar el traslado de superficie cosechada con trigo y/o cebada hacia cultivos de segunda, principalmente de soja y en menor medida de maíz. Por otro lado, se estima que exceptuando los cuadros que aún mantienen condición de excesos hídricos, el resto de la superficie agrícola será sembrada.

En cuanto a los arrendamientos, salvo en zonas que aún acarrear problemas de excesos hídricos, el resto de la región ha cerrado contratos sobre la superficie agrícola.

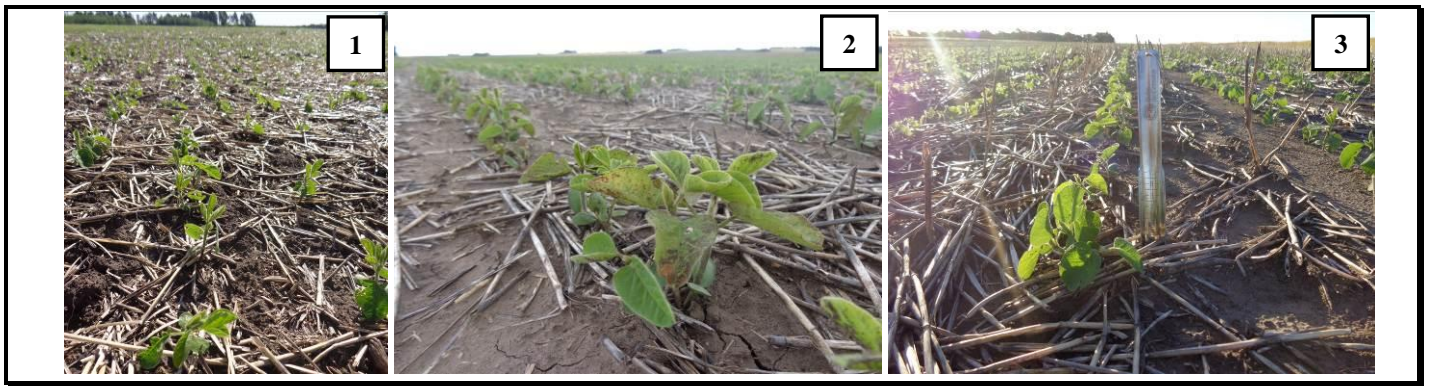


Girasol:

- El área implantada durante esta campaña finalizó en 390.000 hectáreas, un 3 % por encima de la superficie incorporada durante el ciclo previo, cuando se sembraron 380.000 hectáreas.
- Si bien el cultivo no presenta una gran cobertura hacia la zona continental, la franja costera, que es la subzona girasolera dentro del sudeste, presenta una mayor siembra de la oleaginosa.
- El incremento interanual hubiese sido mayor de no haber sido por los excesos hídricos que demoraron labores y obligaron a resembrar cuadros. Finalmente, ocurrió un reemplazo de germoplasmas convencionales por materiales Alto Oleico y ello se debe a que la gran mayoría de los productores buscaron mejorar sus márgenes a través de las bonificaciones que ofrece la industria en este tipo de híbridos.
- Al momento de la recorrida la siembra de girasol se encontraba próxima a finalizar restando lotes puntuales. En cuanto a los lotes sembrados temprano, habían alcanzado un estadio de entre 2 y 5 pares de hojas desplegadas (V2 a V5).
- Las resiembras realizadas se deben a casos de planchado y barrido de los cuadros implantados temprano.
- Se han presentado casos de ataque por parte de bicho bolita, plaga común en la zona. En la región se realizan controles rutinariamente, ya que estos insectos han proliferado de la mano de la siembra directa y, puntualmente este año, debido a la elevada humedad ambiental.
- La humedad de los cuadros al momento de la recorrida era óptima, ayudado esto por la buena frecuencia de precipitaciones de moderada intensidad.

Soja:

- Al momento de la recorrida la siembra de soja de 1º se encontraba próxima a finalizar en buenas condiciones.
- La caída en la siembra de gramíneas invernales, así como de maíz, genera una mayor disponibilidad de superficie para sembrar. Ante esto, la soja gana superficie por ser un cultivo de bajo costo de realización y ágil comercialización.
- Otro factor que podría incentivar la siembra de soja, es la humedad óptima que presentan los suelos, combinada con precipitaciones de moderada intensidad que fueron recargando los perfiles y manteniendo las reservas.
- Para la soja de segunda, la siembra ha comenzado en Cnel. Dorrego en donde se cosechan los primeros lotes de cebada. La incorporación de cuadros se extenderá hasta la primera semana del mes de enero, sobre rastrojo de cebada y algunos de trigo que se cosechen antes de la fecha citada.
- Los objetivos de la campaña sojera en el Sudeste de Buenos Aires apuntan a bajar los costos productivos mediante el recorte del presupuesto en insumos. Bajo este panorama, las aplicaciones de fertilizantes fosforados sufrirían un ajuste a volúmenes muy por debajo de las recomendaciones.
- Los lotes implantados en fechas tempranas se transitaban al momento de la gira, estadios que van de emergencia (Vc) hasta 4 nudos (V4), en muy buenas condiciones. Si bien algunos eventos de granizo ocurridos durante el último mes han golpeado lotes recién emergidos, no fueron relevadas pérdidas significativas en el stand de plantas.



1) Lote de soja expandiendo sus primeras hojas. Lobería, Buenos Aires (01-12-14) 2) Soja en Tres Arroyos, Buenos Aires. Tres pares de hojas desplegadas. (02-12-14) y 3) Soja de primera, presenta muy buenas condiciones. Pringles, Buenos Aires (03-12-14).

Maíz:

- En la región Sudeste de Buenos Aires, el maíz no es un cultivo importante en cuanto a participación en el área agrícola. Para el presente ciclo se implantarían 81.000 hectáreas, aportando un 3,6 % de la siembra gruesa regional.
- El principal destino del maíz implantado en la zona son los feedlot. En consecuencia, la siembra se realiza por parte de los establecimientos mixtos, así como por productores que tengan la posibilidad de colocar su producción en explotaciones pecuarias.
- A principio de campaña la intención en la zona era de realizar aún menos maíz del que finalmente se terminaría sembrando. Dentro de los factores que moderaron esta caída podemos mencionar, el repunte de los precios del cereal en los mercados de futuros, la necesidad de rotación con el objetivo de manejar enfermedades, el mejor manejo de malezas y las perspectivas de un año húmedo.
- En cuanto al nivel de tecnología previsto para la campaña en curso, se espera que el fertilizante funcione como variable de ajuste para abaratar los costos. No obstante, estas reducciones serían de una magnitud moderada por la importante respuesta del cultivo frente a la disponibilidad de nutrientes. Otra variable de ajuste fue el tipo de semilla empleado, con un vuelco a materiales de menor costo.
- El grueso de la siembra de maíz se realiza bajo la modalidad maíz de primera y las fechas normales de implantación van de los últimos días de octubre hasta fines de diciembre. A la fecha se lleva cubierto cerca del 90 % de la proyección zonal.
- Los primeros lotes sembrados presentan a la fecha 5 hojas completamente desplegadas y la condición del cultivo es muy buena gracias a las favorables condiciones climáticas.



1) Maíz en Cnel. Dorrego, Buenos Aires (03-12-14). 2) Maíz en buenas condiciones. Miramar, Buenos Aires (01-12-14) 3) Maíz en buenas condiciones. Tandil, Buenos Aires. (04/12/14).

Sorgo:

- El cultivo es el más marginal de la zona, con una siembra que no llega a tener el 1 % de participación entre los cultivos de gruesa.
- Este cultivo tiene una relación directa con los consumos zonales y se lo emplea para producir en suelos de menor aptitud agrícola en los cuales no se justifica realizar una siembra de maíz.
- Frente al presente ciclo no se esperan movimientos en el área del cereal por tratarse de un cultivo poco común en la zona y presente solo bajo condiciones particulares en lotes puntuales.

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, 17 de Diciembre de 2014