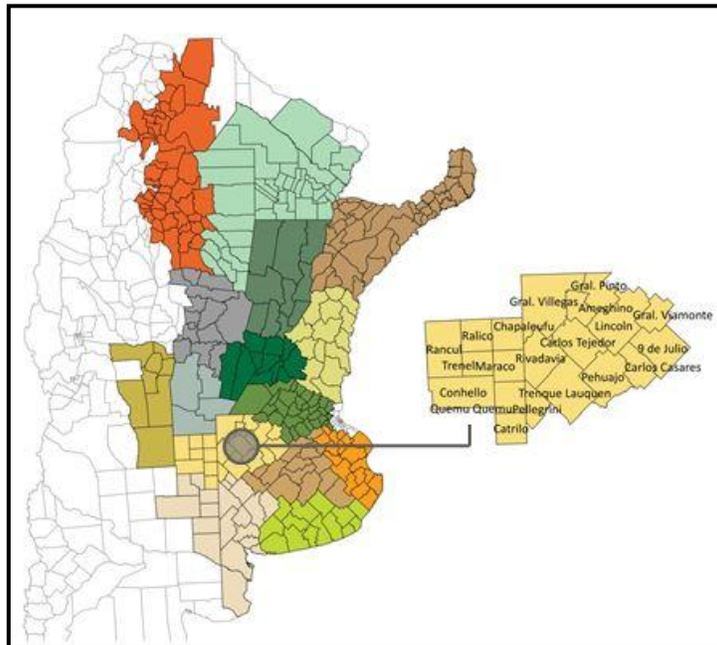




Informe de Gira Agrícola Nº 76

BOLSA DE CEREALES
Estimaciones Agrícolas

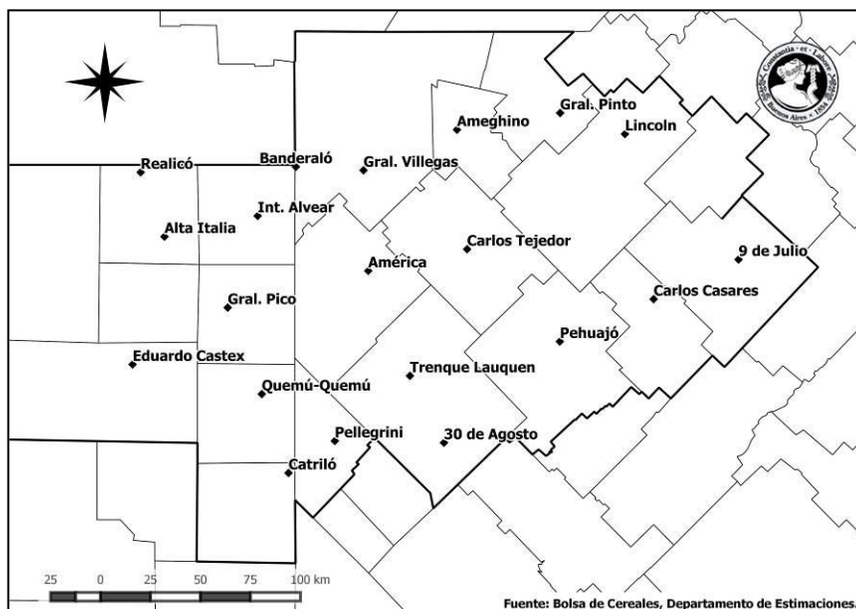


Departamentos Zona IX (N LP-O BA.): Catrilo, Chapaleufú, Conchelo, Maracó, Quemú Quemú, Rancul, Realicó, Trenel, 9 de Julio, C. Casares, C. Tejedor, F. Ameghino, Gral. Pinto, Gral. Viamonte, Gral. Villegas, Lincoln, Pehuajó, Pellegrini, Rivadavia, Trenque Lauquen.

RELEVAMIENTO DEL 26/10/2015 AL 30/10/2015

Norte de La Pampa-Oeste de Buenos Aires

Resultados de la gira agrícola realizada por el Norte de La Pampa-Oeste de Buenos Aires durante la quinta semana de octubre de 2015:



- En cinco días se recorrieron más de 2.200 km.
- Se relevaron 20 localidades.
- Se discutió la evolución regional de la campaña con los colaboradores zonales.
- Se muestrearon lotes de trigo, cebada, maíz y soja.
- Se evaluó la condición y estado de cada uno de los cultivos bajo estudio.
- Se ajustaron las perspectivas de producción invernal, así como de siembra de maíz, soja, sorgo y girasol.

Descripción zonal:

La región Norte de La Pampa-Oeste de Buenos Aires presenta variaciones dentro de la misma zona, relacionadas con variables tanto climáticas, como de suelos y productivas. Primero, el corredor América-General Villegas presenta las mejores condiciones para la producción agropecuaria, con suelos de mayor fertilidad y precipitaciones adecuadas para la actividad. Luego hacia el este del corredor mencionado, se extiende una región agrícola de buena productividad, principalmente sobre los corredores de las rutas nacionales 5 y 188, ya que sobre la franja central sectores bajos limitan la productividad por tipo de suelo y un mayor riesgo de anegamientos temporales. Por último, sobre la provincia de La Pampa, la caída en las precipitaciones promedio anuales limitan la agricultura a localidades sobre el margen este de la provincia, tales como General Pico, Intendente Alvear y Quemú Quemú. En consecuencia, la ganadería dentro de rotación zonal incrementa su participación en sectores del centro-oeste de La Pampa y zonas bajas dentro de la provincia de Buenos Aires.

Durante la campaña en curso, la región registró un invierno con temperaturas templadas sin heladas de intensidad considerable. Esta situación se revirtió hacia la salida del invierno y comienzo de primavera, en los cuales las temperaturas registradas se ubican por debajo de los promedios zonales, con inclusive ocurrencia de heladas y pronósticos de continuidad en las mismas, durante el inicio del mes de noviembre.

Las precipitaciones registraron variaciones intra-zonales con los valores máximos sobre el margen este y una caída a medida que nos movemos hacia el oeste. Este fenómeno se ve reflejado en la profundidad de napa actual, mucho más cerca de la superficie sobre el este. La campaña gruesa comenzó con humedad necesaria para iniciar la siembra, mientras que la fina también presentó condiciones favorables para la implantación del trigo y la cebada. Luego, cuanto más al oeste se ubica la localidad, se dieron menores registros de precipitaciones sobre los cultivos invernales, hecho reflejado en la condición de los lotes de cebada y trigo.

Durante el transcurso de la gira se registraron precipitaciones importantes de manera generalizada sobre la región, esto permite recargar los perfiles incentivando un mayor progreso en la siembra estival.

Campaña invernal 2015/16:

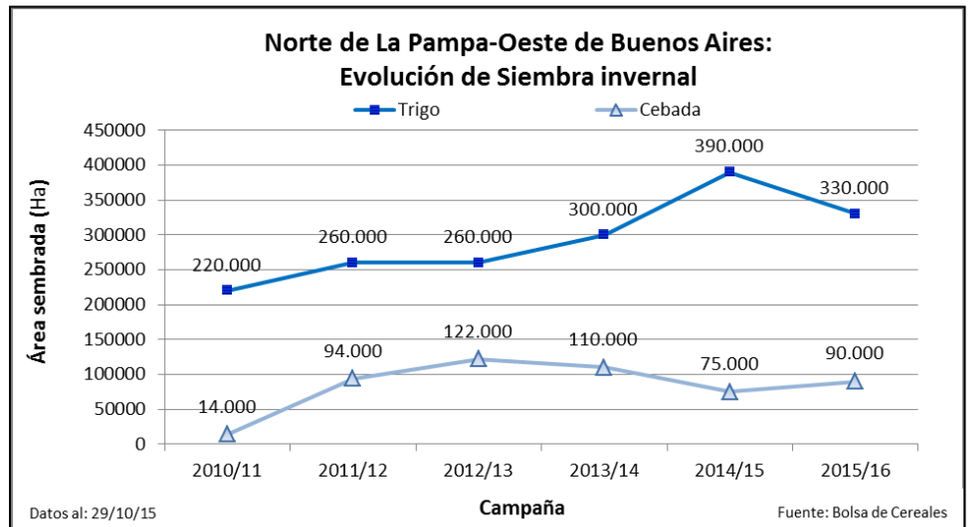
● El área implantada con cereales invernales durante el ciclo 2015/16 se estimó en 420.000 Ha, superficie compuesta en un 78,5 % por trigo y en un 21,5 % por cebada.

● La superficie sembrada refleja una retracción del -9,7 % si consideramos el área implantada con trigo y cebada en conjunto.

● La relación entre trigo y cebada en la zona es cambiante según la localidad. La tendencia general indica que sobre el norte de la región, la proporción de cuadros de trigo supera ampliamente a los de cebada, con una participación de entre el 70 y el 90 % de los cuadros implantados.

La situación se revierte a medida que nos movemos hacia el sur, y principalmente hacia el sudoeste, con una proporción de la cebada de entre el 60 y el 90 % de los cuadros como es el caso de la localidad de 30 de Agosto.

● Los cuadros de fina se implantaron con el objeto de llegar a cosecha en todos los casos, ya que en la región las siembras de cobertura se realizan con otras especies, principalmente triticale y centeno. No obstante, algunos



cuadros sobre sectores de La Pampa sufrieron la falta de precipitaciones y presentan un desarrollo limitado. Debido a este motivo, es que se baraja la posibilidad de emplearlos como forraje para consumo animal.

- La humedad superficial, así como la carga de los perfiles, a principio de campaña favoreció la implantación de cuadros de cereales invernales sin dificultades para la emergencia. Solo se registraron inconvenientes por excesos hacia el sudeste de la región, en campos bajos o cercanos a cuerpos de agua. Se estima que parte de esta superficie previamente anegada no se recuperará para la siembra estival, quedando ociosa durante la presente campaña.
- El estado general de ambos cultivos es bueno, transitando etapas de espigazón con lotes de trigo avanzados que se encuentran floreciendo y otros más retrasados que aún se mantienen en vaina embuchada. Similar estado de desarrollo se relevó en cebada.
- Con respecto a la tecnología empleada durante esta campaña invernal, los niveles de fertilización se vieron reducidos con el objeto de bajar costos. Igualmente, el control de plagas fue acotado en muchos casos haciendo que hoy se observen cultivos infestados con chinches principalmente.
- Finalmente, la condición climática favorable hace que las expectativas de rendimiento se ubiquen levemente por encima de los promedios zonales.



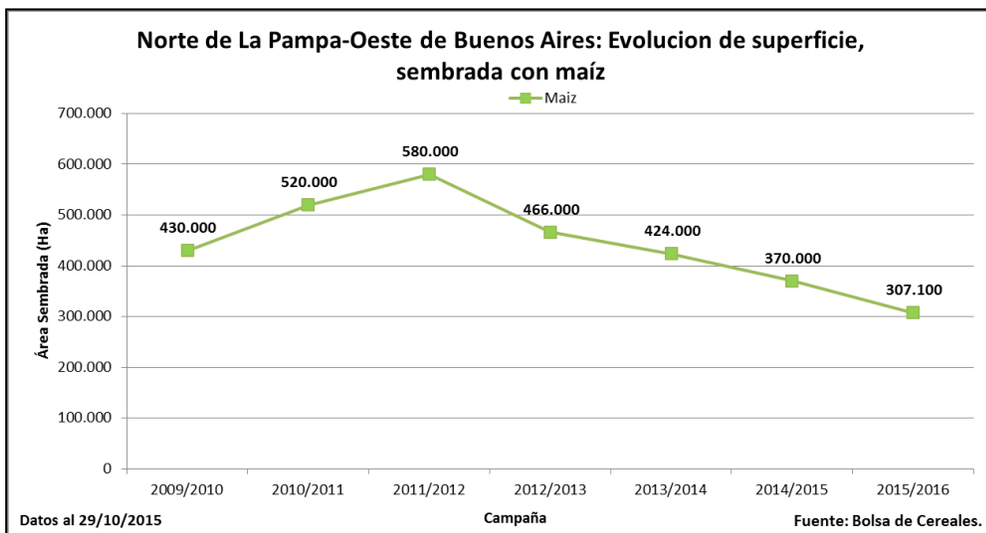
1) Trigo en anthesis (floración) en muy buenas condiciones, Lincoln. Buenos Aires (26-10-15) 2) Cebada en espigazón en buenas condiciones 30 de Agosto (27-10-15) 3) Lote de trigo en buenas condiciones. Juan José Paso, Buenos Aires. (29-10-15)

Campaña estival 2015/16:

Maíz:

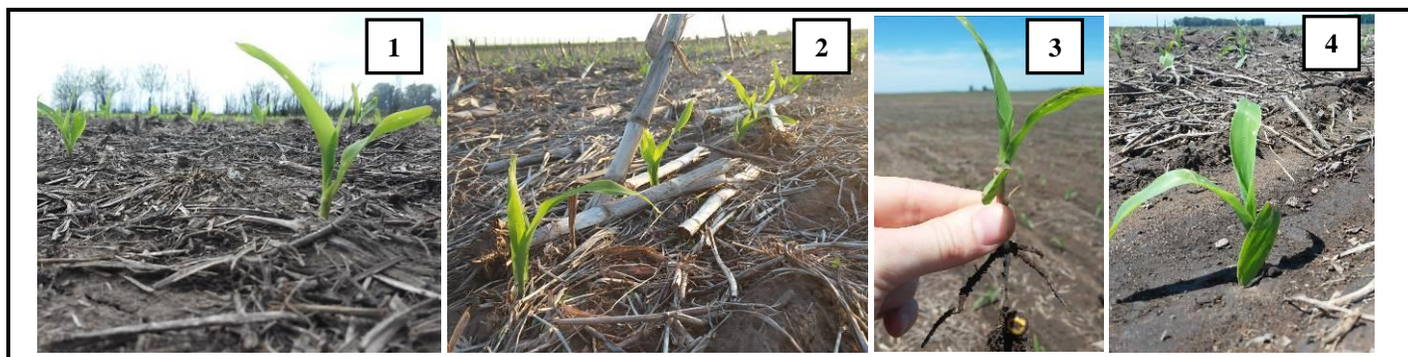
● En la región Norte de La Pampa-Oeste de Buenos Aires, para el presente ciclo se estima que la siembra de maíz ascendería a 307.100 hectáreas destinadas a la comercialización del cereal, aportando un 11,3 % de la siembra gruesa total.

● Esta superficie implantada refleja una caída interanual del -17 % (Campaña 2014/15: 370.000 Ha), principalmente asociada a la reducida rentabilidad que proyectan los productores para el cultivo. Esta caída refleja la mínima reducción



esperable y alcanzarlo dependerá de las condiciones productivas para la siembra tardía. Asimismo, el incremento en el valor del cereal, durante las últimas semanas, mejora las perspectivas.

- Esta caída en la superficie sería la cuarta consecutiva desde el ciclo 2011/12, y hoy en día la estimación de superficie es la mínima dentro de la última década.
- Las siembras tempranas y tardías de maíz se distribuyen en partes iguales o cerca de esto con un leve potencial de crecimiento sobre las siembras tardías. No se realizan siembras de maíz sobre cuadros de trigo con una participación significativa. La ventana de siembra temprana se encontraba muy cerca de culminar durante la recorrida a campo.
- Los cuadros de primera tempranos sembrados durante los últimos dos meses presentan entre 2 y 4 hojas desplegadas entre los más adelantados. Los mismos han tenido un comienzo lento con temperaturas por debajo de la adecuada para el desarrollo del mismo, e incluso la ocurrencia de heladas tardías las cuales aletargaron la emergencia del cultivo. No obstante, desde el punto de vista hídrico, las condiciones durante la etapa siembra-emergencia fueron adecuadas para el establecimiento del cultivo.
- El stand de plantas planificado por hectárea es de alrededor de 80.000 plantas/Ha cosechadas, en las localidades de potenciales productivos más elevados. Este valor se reducirá ante dos circunstancias, por un lado las localidades de menor potencial productivo reducen el stand de plantas buscando estabilidad en los rendimientos. Por otro lado, en las siembras tardías, al presentar un menor potencial productivo inherente a la fecha misma de implantación, se reduce el número de plantas objetivo por hectárea. En estos casos el objetivo de siembra es cercano a las 50.000 pl/Ha.
- La segunda fecha de siembra se desarrollará en gran medida entre el 20 de noviembre y 10 de diciembre, de darse las condiciones climáticas. Dentro de la misma se espera que se realice algún pasaje de soja a maíz ante mejores condiciones económico-productivas. No obstante, algunos barbechos químicos realizados condicionan este pasaje de soja a maíz a causa de la fitotoxicidad que generan en la gramínea de verano.
- Hacia el oeste de la región, la mayor presencia de planteos ganaderos y mixtos le da estabilidad a la siembra de maíces con destino consumo zonal, con la consecuente reducción en los costos de transporte.



1) Lote de maíz recién sembrado, naciendo en muy buenas condiciones. Gral. Pinto, Bs. As. (26-10-15). 2) Lote de Maíz, siembra fines de Septiembre. Carlos Tejedor, Bs. As. (27-10-15) 3 y 4) Lote de maíz en con 2 hojas desplegadas en condiciones de desarrollo regulares. Trenque Lauquen, Buenos Aires. (29-10-15)

Soja:

- Al momento de la recorrida, la incipiente siembra de soja de primera se encontraba en su fase de pre-emergencia en buenas condiciones.
- La expectativa general de la región era que el cultivo cubriría parte de los cuadros liberados por maíz y por la siembra invernal, pero dejando libres lotes de bajos potenciales de rendimiento que o pasarían a ganadería o quedarían ociosos.
- La inversión en tecnología será la mínima durante esta campaña, buscando reducir los costos productivos aunque esto signifique resignar rendimiento.
- La ventana óptima para la siembra de soja transcurre durante el mes de noviembre. Las bajas temperaturas con las que este mes ha dado inicio, reducen la velocidad de avance de las coberturas aunque no las detienen.
- Las siembras registradas en la región al momento de la recorrida, habían sido realizadas por parte de establecimientos de gran escala, que necesitan hacer uso de toda la ventana de siembra por cuestiones de logística operativa.
- Por otro lado, las condiciones de humedad eran favorables para la siembra y el establecimiento del cultivo, por lo cual se esperaba que las labores comiencen a agilizarse con el correr de los días.



Lote de soja en pre-emergencia. Gral. Pinto, Bs. As. (26-10-15).

Girasol:

- Al momento de la gira nos encontrábamos dentro de la ventana óptima de siembra de girasol, la que transcurría con retrasos por las bajas temperaturas registradas al inicio de la primavera.
- Para esta campaña se estima una siembra de 108.000 Ha, reflejando un incremento en las expectativas con respecto a lo implantado en el ciclo previo. (campaña 2014/15: 90.000 Ha)
- El cultivo de girasol se concentra en el margen oeste de la zona con una participación considerable sobre la provincia de La Pampa y cuadros aislados en la provincia de Buenos Aires.
- En esta región hay una gran siembra de girasol confitero, que por diferencial de precios y mejor comportamiento ante el ataque de aves, presenta una mayor aceptación por parte de los productores.

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.