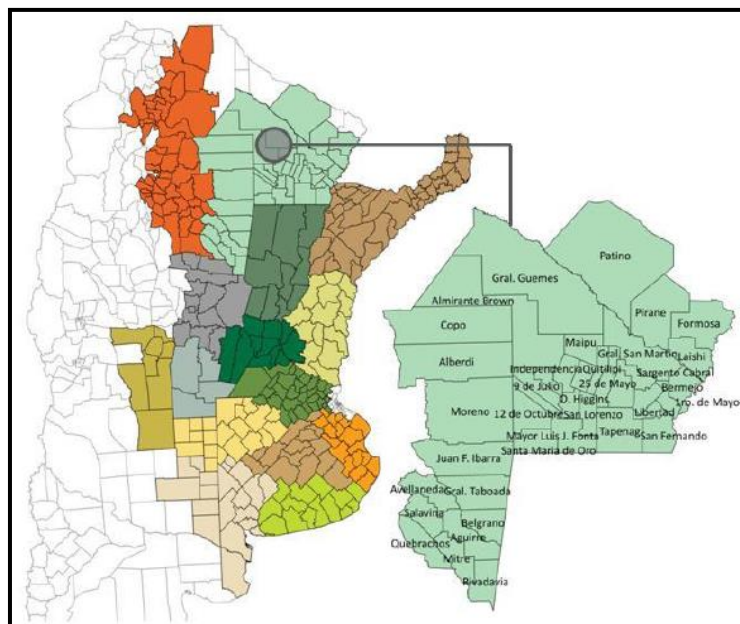




Informe de Gira Agrícola N° 60

BOLSA DE CEREALES
Estimaciones Agrícolas



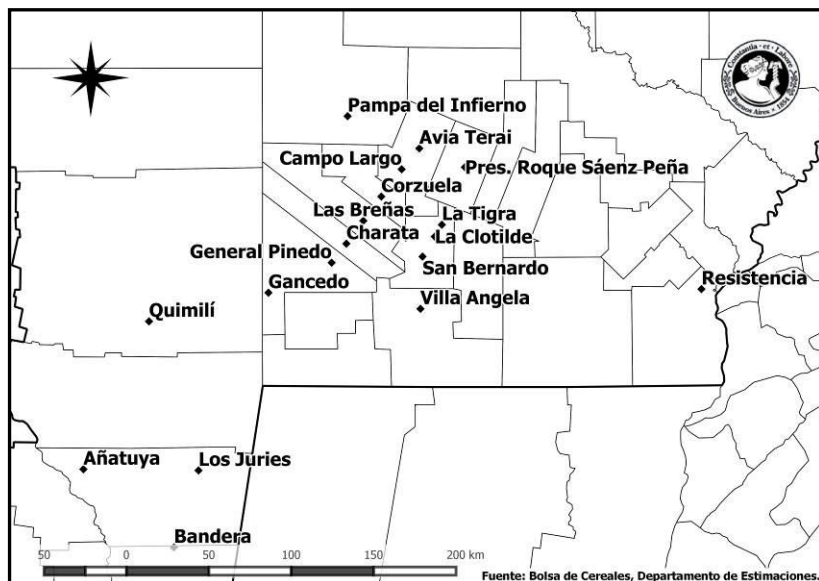
Departamentos Zona II – NEA

12 de Octubre, Chacabuco, 9 de Julio, O'Higgins, Gral. Belgrano, 2 de Abril, Fray Justo, Cte. Fernández, Independencia, Mayor Luis Fontana, Maipú, Quitilipi, San Lorenzo, 25 de Mayo, Almirante Brown, Gral. Güemes, Gral. San Martín, San Fernando, Sto. Cabral, Bermejo, Moreno, Alberdi, J. F. Ibarra (ex Matara), Copo, Gral. Taboada, Belgrano, Rivadavia, Aguirre, Mitre, Pirane, Patiño, Pilcomayo, Laishi y Bermejo.

RELEVAMIENTO DEL 02/11/2014 AL 07/11/2014

Zona NEA

Resultados de la gira agrícola realizada por el NEA durante la primera semana de noviembre de 2014:



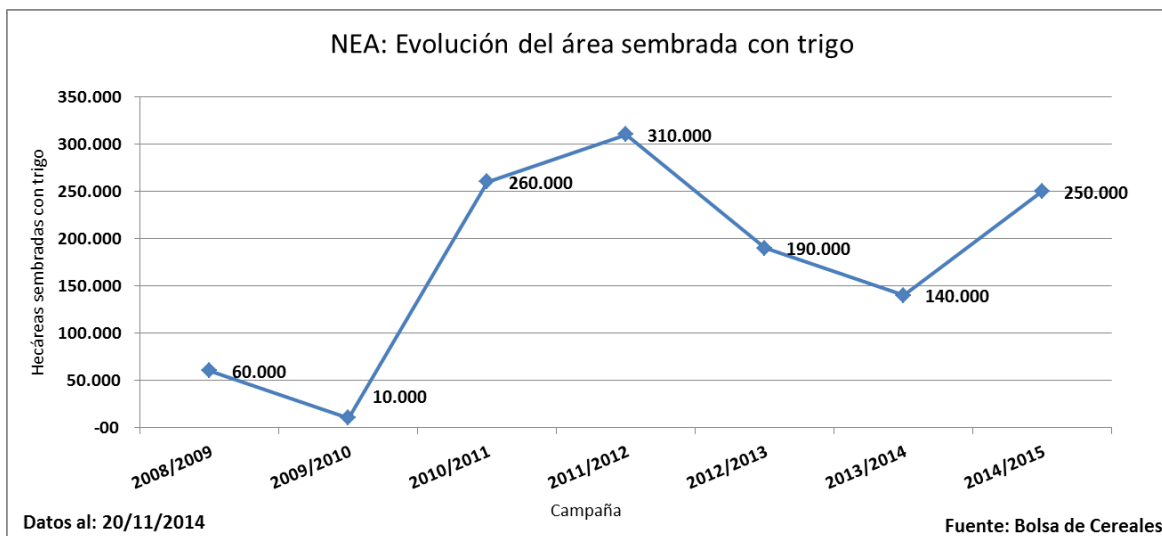
- En cinco días se recorrieron más de 2.200 km.
- Se relevaron más de 18 localidades.
- Se discutió la evolución regional de la campaña con los colaboradores zonales.
- Se muestrearon lotes de trigo, girasol y soja.
- Se evaluó la condición y estado de cada uno de los cultivos bajo estudio.
- Se ajustaron las perspectivas de siembra de maíz, soja y sorgo.

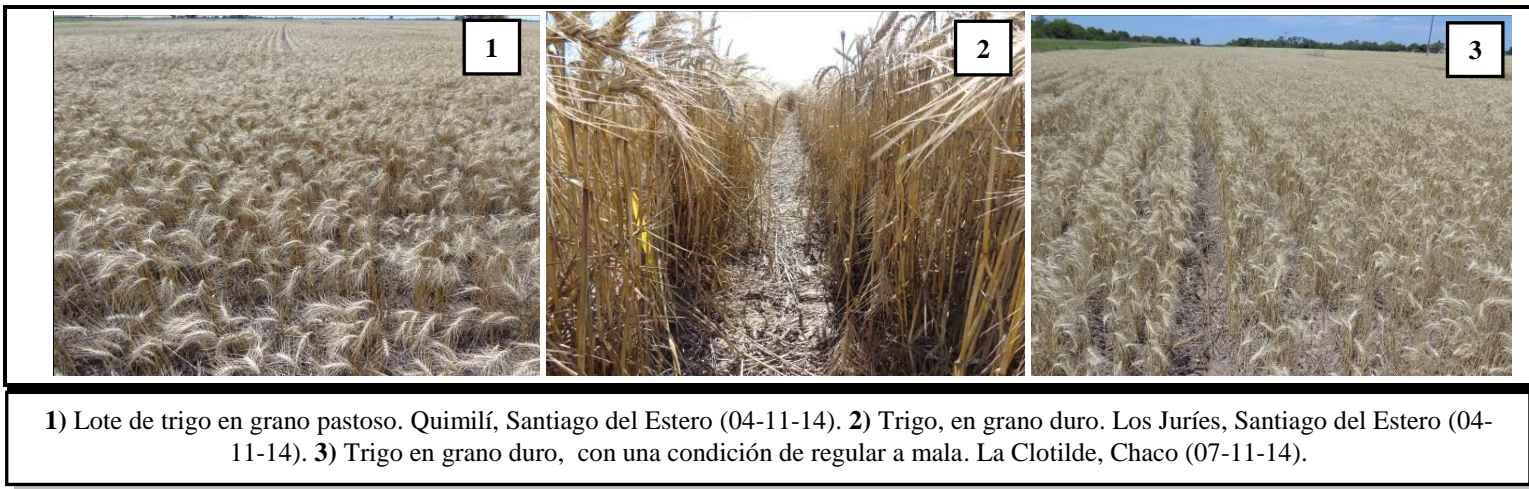
Cosecha fina 2014/15:

En esta región, la siembra fina se encuentra dominada por el cultivo de trigo. Este cultivo se emplea con objetivos tanto productivos como agronómicos, entre los que podemos destacar: manejo de malezas invernales, aporte de materia orgánica y estructura a los suelos, disminución de la erosión por cobertura, y recuperación de campos bajos salinos, principalmente sobre la franja sur de Chaco y Santiago del Estero.

Trigo:

- Para la campaña 2014/15 las condiciones a la siembra fueron buenas, con presencia de humedad tanto en superficie como en profundidad. En paralelo, los valores de mercado del cereal al momento de la siembra incentivaban la incorporación de lotes.
- Otro factor fundamental en la zona, es el aspecto agronómico de la siembra de trigo. La rotación con un cereal se utiliza para evitar un enmalezamiento del lote durante el invierno, así como también aportar materia orgánica al suelo y mejorar la estructura del mismo. Estos factores combinados llevaron a muchos productores a incluir trigo en su planteo de siembra.
- En consecuencia, la superficie implantada con este cereal pasó de las 140.000 Ha del ciclo previo, a 250.000 Ha para la presente campaña. En números relativos, la variación interanual de superficie fue de un 78,6 %. Esta gran expansión interanual se debe a que la siembra del ciclo 2013/14 se vio limitada por un fuerte estrés hídrico, que impidió la incorporación de lotes.
- Al momento de la gira, el avance en la trilla era del 75 % habiendo concluido en los departamentos ubicados sobre el norte de Chaco, pero restando recolectar lotes en centro y sur de la provincia, así como al este de Santiago del Estero. El rinde medio percibido era de 11,7 qq/Ha, con resultados que van desde los 5 qq/Ha hasta los 20 qq/ha e incluso 25 qq/Ha para algunos lotes en la zona de Bandera. Los cuadros restantes estaban transitando madurez fisiológica, a la espera de una reducción en la humedad de los granos para continuar la trilla.
- Durante el mes de agosto se registraron temperaturas por encima de las medias zonales. Estas hicieron que el cultivo se desarrolle con rapidez, lo que dificulta la obtención de buenos rendimientos. Sumado a ello, la ocurrencia de dos heladas tardías encontró al cultivo transitando su periodo susceptible a bajas temperaturas.
- Las precipitaciones que fueron abundantes durante los meses previos a la siembra de trigo, dejaron de serlo durante el ciclo del cultivo, llevando a los cuadros a sufrir estrés por déficit hídrico.
- En esta región hay zonas en donde la fertilidad de los suelos es muy elevada, permitiendo alcanzar mejores productividades.
- Con respecto a las fechas de siembra, la importante superficie sembrada con trigo hizo que el progreso de implantación se dilate en el tiempo, haciendo que el cultivo explore diferentes condiciones agroclimáticas.



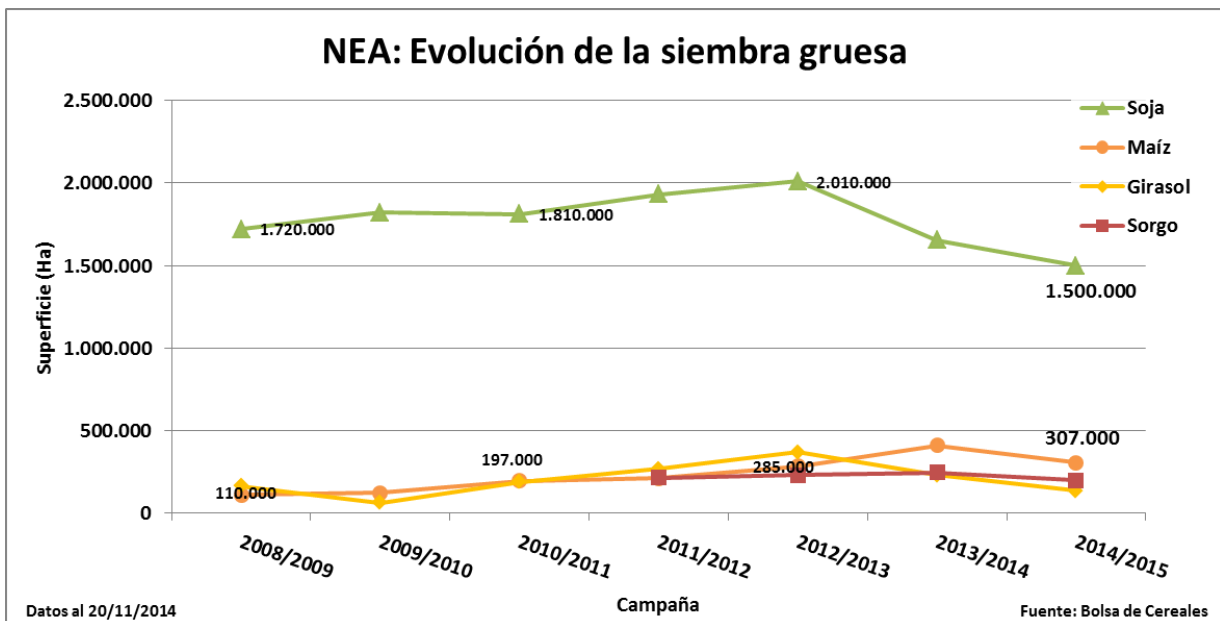


Siembra gruesa 2014/15:

La siembra estival, caracterizada por cultivos como girasol, soja, maíz y sorgo, había iniciado al momento de la recorrida. Para el presente ciclo, las expectativas de siembra de gramíneas (maíz y sorgo) es inferior a la de la campaña pasada. Esta decisión se sustenta en un rinde de indiferencia, calculado por asesores zonales, que se ubica al mismo nivel o incluso por encima de los rendimientos promedio históricos.

En cuanto a los arrendamientos de la zona, durante la recorrida quedaban lotes sin cerrar contratos. Productores de mediana escala están dejando de lado los campos arrendados de baja productividad, sembrando solo en campo propio y en los lotes arrendados de media y alta productividad. La modalidad empleada para el cierre de contratos es a porcentaje, denotando una mayor tendencia a compartir el riesgo entre arrendador y arrendatario. Ligado a esta demora en el cierre de contratos, se registra un avance de la problemática con malezas. En la región, malezas como *Gomphrena*, *Borreria*, *Commelina*, *Chloris*, *Rama Negra*, *Sorgo de Alepo* son de difícil control y se encuentran presentes en los lotes no barbechados, aumentando los costos de ingresar a controlar tardíamente. Esta incapacidad de controlar el problema de malezas a tiempo, genera que muchos campos deban ser laboreados, perdiendo las ventajas de trabajar con siembra directa.

Frente a este panorama, es de esperar que caiga el área agrícola total a implantar para la región NEA. Con una mayor participación de los materiales forrajeros para la siembra de gramíneas, impulsado esto por un crecimiento del área destinada a la producción pecuaria en productores mixtos.



Girasol:

- El área implantada durante esta campaña finalizó en 135.000 Ha, un -41 % por debajo de la superficie incorporada durante el ciclo previo, cuando se sembraron 230.000 Ha.
- Uno de los motivos por los cuales se produjo una caída en el área sembrada con girasol fue el incremento del área implantada con trigo, competidor directo del girasol por período de ocupación de los lotes. A esto se le sumó la falta de humedad superficial durante la siembra de la oleaginosa y el temor por la pérdida de rinde como consecuencia al ataque de aves en momentos próximos a la cosecha.
- Vale aclarar que la humedad en superficie era escasa para la siembra, pero en profundidad los perfiles permanecían cargados gracias a las abundantes lluvias otoñales.
- Quedan fuera de este panorama localidades puntuales del este santiagueño, en las cuales la campaña pasada no se pudo sembrar girasol por falta de agua y durante este ciclo presentan lotes sembrados, aunque de todos modos no es una gran superficie.
- Al momento de la recorrida, los cuadros de girasol se encontraban entre botón floral y floración. La condición de los mismos era regular, a causa de la baja humedad con la que transitaron la implantación y la fase vegetativa del cultivo. Reflejo de ello son los lotes desperejados, atrasados y con capítulos pequeños.
- Otro factor que incidió sobre la condición del cultivo, fue la elevada temperatura con la que transcurrió su ciclo hasta el momento. Temperaturas máximas por encima a los promedios históricos aceleran el desarrollo del cultivo, limitando el crecimiento y ello se manifiesta en plantas más bajas con capítulos chicos.
- Lluvias ocurridas días antes de la recorrida mejoraban el aspecto de los cuadros, con plantas más turgentes, aunque todavía desperejas a nivel lote.
- Lotes implantados en fechas tempranas son los que peor están, ya que definieron la mayor parte de su rinde sin recibir precipitaciones que repusieran humedad.



1) Girasol en floración, en buenas condiciones. Pte. R. Sáenz Peña, Chaco (03-11-14). 2) Girasol en floración, en condiciones regulares. Charata, Chaco (05-11-14). 3) Girasol en floración, desperejado y en condiciones regulares. La Tigra, Chaco. (06/11/14).

Soja:

- Al momento de la recorrida se observaron cuadros puntuales de soja “de primavera” sobre el margen este de Santiago del Estero. Se trata de siembras que representan menos del 2 % de la superficie sojera zonal. La condición de estos cuadros era buena y se encontraban transitando un estadio cercano a R1.
- Es de esperar que muchos lotes que dejen de sembrarse con gramíneas, pasen a implantarse con soja. Si bien la oleaginosa no presenta un panorama muy alentador en cuanto a la relación entre los costos productivos y el ingreso esperado, es la opción más aceptable por parte de los productores zonales.

- Asimismo, para esta campaña los cuadros que se trillen de girasol es probable que sean sembrados en una gran proporción con soja de segunda por razones económicas.
- Los objetivos de la campaña sojera en el NEA apuntan a un nivel tecnológico bajo. El cultivo se manejaría con un barbecho estándar que, dependiendo del estado de los lotes, será químico o mecánico. Los controles químicos sobre posibles adversidades quedarían sujetos a las condiciones de campaña.
- Existe en la región una fuerte preocupación por la mala calidad de semilla cosechada la campaña pasada. El exceso de humedad al momento de la trilla, hace que el poder germinativo haya caído durante los últimos meses, ubicándose en valores no aceptables para realizar una correcta implantación del cultivo. El riesgo de sembrar en estas condiciones es que, aunque se aumente la dosis de semilla por hectárea, el lote quede desperejo malogrando el rinde potencial del cultivo.



1), 2) y 3) Soja de primavera, sembrada sobre lote de maíz y en muy buena condición. Quimilí, Santiago del Estero (04-11-14).

Maíz:

- El cultivo de maíz es esencial en la zona. Esto se debe a que la inclusión de gramíneas en el planteo, permite mantener estabilidad en el rinde del resto de los cultivos en rotación. Del mismo modo, es de gran utilidad para evitar los procesos erosivos.
- Para esta campaña se presenta como un factor negativo en cuanto a la siembra de maíz, la buena disponibilidad de alimento para los consumos regionales. Este fenómeno se ve impulsado por los resultados sobresalientes del ciclo previo.
- Por otro lado, la trilla de maíz durante el ciclo previo se vio demorada por falta de piso en los lotes. Esto generó complicaciones operativas que impidieron que los productores vendan el cereal a principio del año con mejores precios.
- El nivel tecnológico con el que se plantea esta nueva campaña maicera, apunta a bajar costos resignando rendimiento. En este marco es que las fertilizaciones de la zona serán reducidas al mínimo, la densidad objetivo sería inferior y una proporción considerable de la siembra se volcaría por semillas de primera reproducción, evitando incurrir en el costo de comprar una bolsa de maíz híbrido. Esta caída de tecnología se ve acentuada en las zonas de un nivel productivo medio y bajo. Asimismo, las zonas de alta productividad mantendrían gran parte de su planteo tecnológico y buscarían evitar la caída de rendimientos.
- Al momento de la recorrida sólo se había sembrado un 3 % de la proyección para la actual campaña. Ese acotado porcentaje corresponde a materiales tempranos, los cuales no son muy frecuentes en la región.
- Dentro de la zona NEA el maíz tiene varios destinos, dependiendo fuertemente de la ubicación de la producción. Esto es el resultado de que las transacciones con maíz sean fuertemente sensible al costo del flete. Entre los destinos más comunes se mencionan: consumos en Corrientes, Entre Ríos, dentro de la misma zona (Chaco y Santiago del Estero), y envíos al puerto para las zonas donde el costo de flete sea inferior como sería el sur de Santiago del Estero.
- El fuerte de la siembra maicera ocurre durante los meses de diciembre y enero. Por lo cual, al productor le queda tiempo para decidirse a incrementar el área destinada al cultivo o mejorar el nivel tecnológico empleado.

Sorgo:

- El panorama para el cultivo de sorgo es similar al observado en el cultivo de maíz. La intención de siembra es reducida a causa de la coyuntura económica regional, a lo que se suma una campaña pasada en la cual el cultivo no terminó rindiendo lo que se esperaba.
- Un factor de impacto negativo para la siembra de sorgo es antecedente cercano de una cosecha problemática. Durante el ciclo productivo previo, el cultivo tuvo un avance de trilla demorado por las lluvias lo que resultó en una caída de los rindes cosechados.
- Otro factor de efecto negativo en la zona es el daño que pueden generar las aves. Similar a lo que ocurre con girasol, una demora en la trilla del cereal podría incrementar las pérdidas de rinde por el ataque de aves.
- Como punto a favor del cultivo mencionamos que el bajo costo de producir este cereal, lo constituye en la herramienta de rotación económica, fundamentalmente si lo comparamos con el maíz.
- Existe una intención de los establecimientos mixtos de sembrar sorgo granífero buscando generar un alimento voluminoso de bajo costo.

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, 21 de Noviembre de 2014