

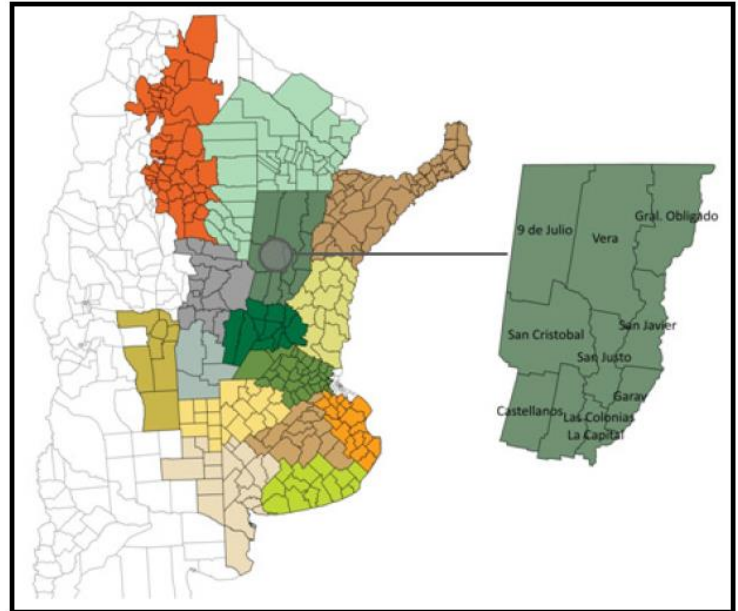


Informe de Gira Agrícola Nº 20

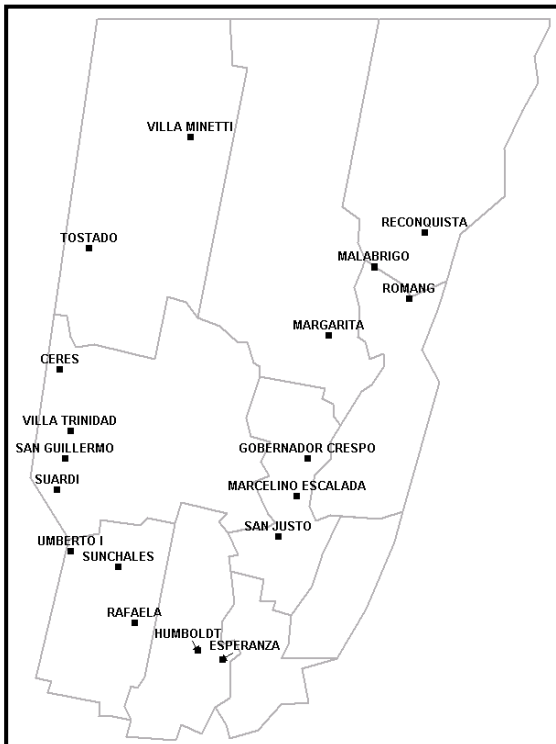
BOLSA DE CEREALES
Estimaciones Agrícolas

RELEVAMIENTO DEL 13/05/2013 AL 17/05/2013

Zona Centro Norte de Santa Fe



Departamentos Zona V (Ctro N de Sta Fe): 9 de Julio, Castellanos, Garay, Gral. Obligado, La Capital, Las Colonias, San Cristobal, San Javier, San Justo, Vera.



Resultados de la gira agrícola realizada por el Centro Norte de Santa Fe durante la tercera semana de Mayo de 2013:

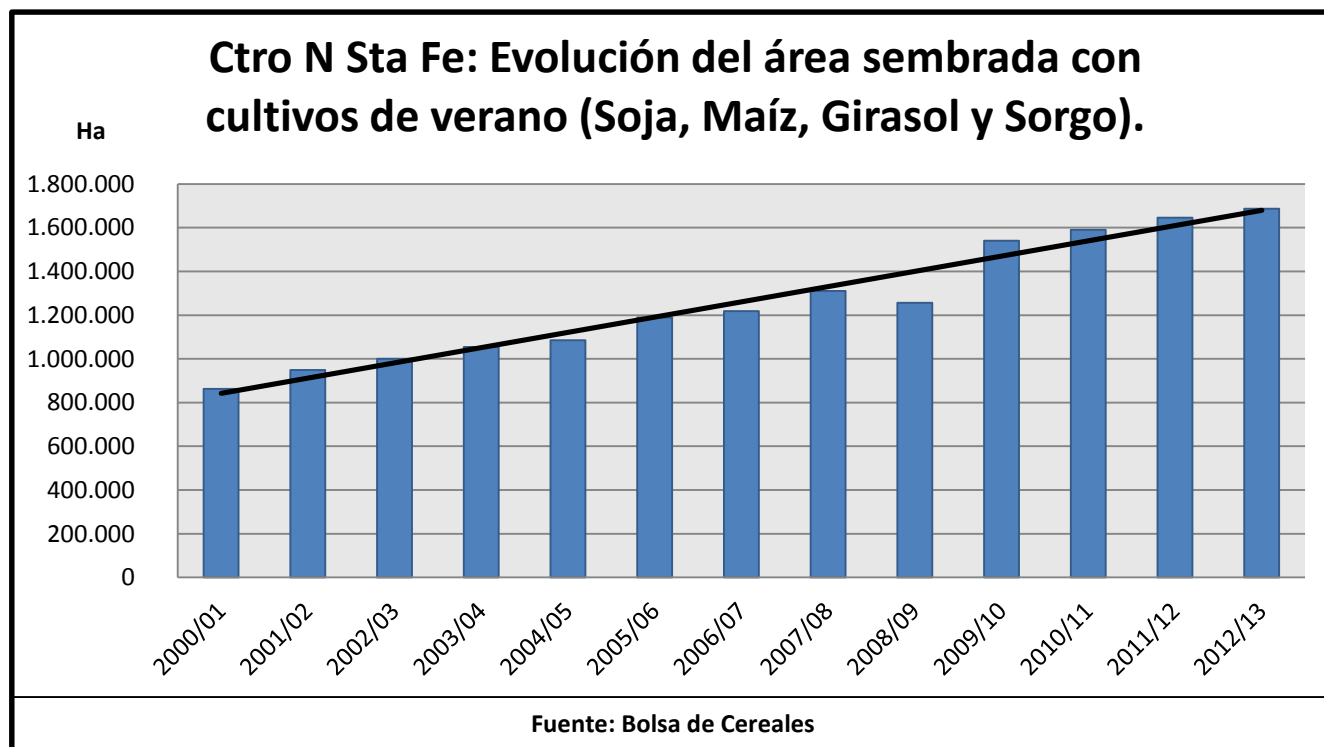
- En cinco días se recorrieron más de 2.500 km.
- Se relevaron más de 15 localidades.
- Se analizó la evolución de la campaña con más de 15 referentes zonales.
- Se muestrearon lotes de soja, maíz y sorgo.
- Se evaluó la condición y estado de cada uno de los cultivos bajo estudio.
- Se ajustaron las perspectivas de cosecha de gruesa y las expectativas de siembra de fina.

Siembra gruesa 2012/13:

El Centro Norte de Santa Fe es una vasta región que incluye diferentes ambientes productivos, definidos en principio por el tipo de suelos de cada zona y el régimen de precipitaciones, en general muy variable en poca distancia. En base a esto, se observan áreas productivas bien diferenciadas por el tipo de actividad y de cultivo que se maneja, y pueden plantearse tres situaciones: la primera un área mixta agrícola-ganadera hacia el centro de la provincia, entre la RP N°39 y la RN N°19, con presencia de tambos, campos ganaderos y agrícolas; por otro lado, hay dos áreas mayormente agrícolas, una hacia el noreste sobre el corredor de la RN N°11, y otra hacia el noroeste sobre la RN N°95 y ambas se extienden hasta el límite sur del Chaco.

Entre las dos últimas se ubica una zona conocida como bajos sub-meridionales, que es una porción de suelos de muy baja o incluso por sectores nula aptitud productiva, que abarca una gran superficie comprendida desde la RP N°39 en Chaco, avanzando en forma triangular hacia el sur y cubriendo extensas áreas sobre los departamentos santafesinos de Vera, el margen este de 9 de Julio y San Cristóbal, el margen oeste de Gral. Obligado y sectores del norte de San Justo. Si bien gran parte de esta superficie no es apta para incorporar cultivos de grano, e inclusive tampoco llega a ser apta para ganadería, en años húmedos se avanza sobre el terreno y la frontera agrícola se desplaza sobre algunos campos o ambientes que presentan mejor condición hídrica, en los cuales se incorporan cultivos como sorgo, girasol e incluso algodón.

A nivel zonal, durante la campaña 2012/13 se sembraron más de 1.687.000 hectáreas con cultivos de gruesa, siendo un 68 % correspondiente a soja, un 9 % a maíz con destino grano comercial, un 12 % a girasol y otro 12 % a sorgo granífero. Es importante destacar el crecimiento que viene manteniendo esta región, que en muchos casos se debe al avance de los cultivos de grano sobre zonas antes ganaderas o incluso marginales, y que hoy por hoy se están pudiendo implantar bajo planteos agrícolas gracias al manejo y a la tecnología utilizada.



Soja:

- Al momento de la recorrida, la cosecha de soja se encontraba en un estado avanzado y el porcentaje de superficie recolectada variaba según la zona. Sobre el centro de la provincia, en el área de influencia de la RP N°70 (e.g. Esperanza, Humboldt, Rafaela) y hasta regiones como Humberto 1° y San Justo, el avance de cosecha era del 90-95%, habiéndose terminado la recolección de la soja de primera. La soja de segunda y/o de fechas tardías, aún mantenía un remanente por cosechar debido a las interrupciones que generaron lloviznas y la elevada humedad relativa registrada durante la semana previa a la gira. Conjuntamente ambos factores impedían el secado del cultivo y el ingreso de las máquinas a los lotes.

- En general, la mayoría de los cuadros son sembrados durante los meses de Octubre y Noviembre, representando alrededor del 60 % del área sojera; el porcentaje restante se implantó como lotes de primera en fechas tardías o en lotes de segunda ocupación, sobre rastrojo de girasol o trigo. Hacia el norte de la provincia, el área con siembras de Diciembre y Enero aumenta, dado que suelen obtener mejores resultados en cuadros implantados luego del 15 de Diciembre.
- Hacia el norte de la zona, la cosecha mostraba un retraso mayor, con avances que iban entre el 70-80% en localidades sobre el margen oeste como Ceres o Villa Trinidad, o en el este como Malabrigo o Romang. Hacia el extremo norte sobre Villa Minetti o sobre Reconquista y Avellaneda, el avance oscilaba entre el 50-70% de cosecha.
- Se destaca que en la región se realiza un porcentaje importante de siembras tardías, que corresponden a siembras de primera como de segunda sobre rastrojo de trigo y en algunos casos girasol y maíz. Estas últimas son también llamadas “siembras de tercera”.
- Los rindes obtenidos en soja de primera sobre el centro de Santa Fe se ubicaban en 35 qq/Ha para el corredor de la RP N°70, y alrededor de los 28-30 qq/Ha hacia Sunchales, Humberto 1° y San Justo. De igual forma, los rindes en soja de segunda y/o de fechas tardías, se ubicaban en general de 20 a 25 qq/Ha.
- Sobre la RN N°11 los rindes en soja oscilaban entre los 28 y 30 qq/Ha sobre San Justo y Gobernador Crespo, alrededor de 25 qq/Ha entre Margarita, Romang y Malabrigo, y valores de 20 qq/Ha, con mucha variabilidad según el tipo de suelos, desde Reconquista hacia el norte.
- En la franja oeste de la región, los rindes eran variados debido a la variabilidad de los milímetros acumulados durante el ciclo del cultivo en esta zona. Sobre la RN N°95 se esperaban rindes magros, entre los 7-10 qq/Ha, en respuesta a un período de 40 días sin lluvias. Entre Pozo Borrado y Villa Minetti se registró una importante recuperación hídrica durante Abril, y al momento de la recorrida se cosechaban lotes de 18 a 22 qq/Ha. Hacia Tostado el rinde medio disminuía considerablemente, y sobre la región de Ceres, Villa Trinidad, San Guillermo y Suardi las productividades relevadas oscilaban entre los 15 y 20 qq/Ha, según el tipo de suelos.



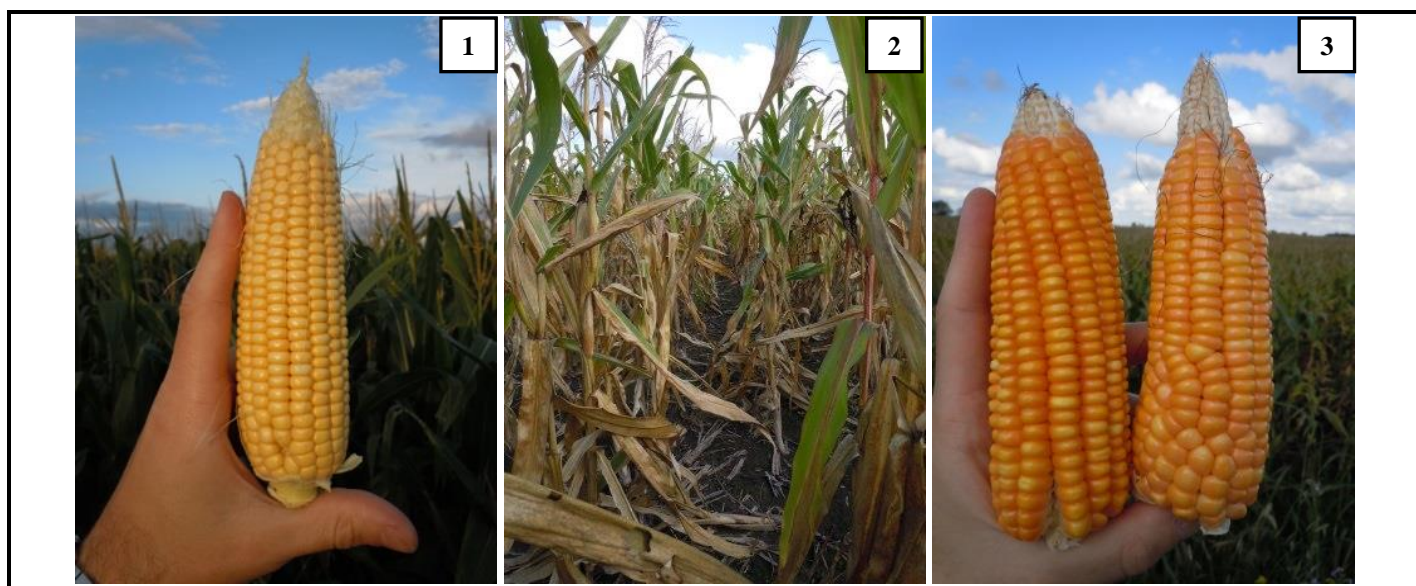
1) Lote de soja entre madurez fisiológica y de cosecha, aún con hojas verdes. Sunchales, Santa Fe (13-05-13). 2) Vainas de soja en lote enmalezado. Margarita, Santa Fe (14-05-13). 3) Soja perdiendo humedad, esperando cosecha. Tostado, Santa Fe (15-05-13).

Maíz:

- En la zona del Centro Norte de Santa Fe una superficie considerable del cultivo de maíz se destina a consumo animal, ya sea picado o diferido en pie, o como cosecha de grano húmedo. Esto sucede sobre todo en la zona mixta agrícola-ganadera entre la RP N°39 y la RN N°19, en donde muchas veces el destino final del cultivo depende de las expectativas productivas a cosecha tanto en maíces forrajeros como en híbridos para cosecha de grano comercial.
- Respecto del maíz con destino grano comercial, la distribución de siembra a nivel zonal es muy variable según el régimen de lluvias y el tipo de actividad de los campos. Sobre el centro de la provincia el 60-70 % del maíz se implanta en fechas tempranas (e.g. Agosto, Septiembre) y un 30-40 % en fechas tardías (e.g. Diciembre, Enero). Sin embargo, hacia el norte esta relación empieza a cambiar e inclusive llega a invertirse, observando que más del 80-90 % del maíz llega a implantarse en fechas tardías, por ejemplo en zonas del oeste como Tostado y Villa Minetti, o del este como Malabrigo y Reconquista.
- Al momento de la recorrida, la cosecha de maíz de primera prácticamente había finalizado, y se mantenía aún pendiente el área sembrada en fechas de Diciembre y Enero. Si bien gran parte de los lotes ya se encontraban

alcanzando la madurez, los primeros van a ser trillados los últimos días de Junio, generalizándose la cosecha en el mes de Julio.

- Sobre la franja central de Santa Fe, el maíz de primera devolvió rindes promedio alrededor de 70 qq/Ha sobre Esperanza y Humboldt, y entre 80-90 qq/Ha hacia Rafaela y Sunchales.
- Las productividades son menores hacia el norte por la RN N°11, en donde el rinde medio rondaba los 60-70 qq/Ha en zonas como San Justo, Gdor. Crespo, Malabrigo y Reconquista. A su vez, hacia el este en zonas como Romang, el maíz de primera se ubicó alrededor de los 40-50 qq/Ha.
- En el margen oeste de la provincia, el maíz sembrado en fechas tempranas representa sólo el 5-10 % del área, y los rindes obtenidos fueron de apenas 20-30 qq/Ha hacia Villa Minetti. Hacia el sur por la RN N°34, desde Ceres hasta Suardi, los valores se ubicaron desde 45 qq/Ha y hasta 80 qq/Ha, muy variables según el tipo de lote y el manejo realizado en cada caso.
- A nivel zonal, aún no había comenzado la cosecha sobre lotes de maíz tardío. Se espera que los primeros cuadros se entreguen recién a fines de Junio, dependiendo del régimen de lluvias y de temperaturas que aceleren el secado del cultivo.
- Las expectativas apuntan a rindes de 70 a 90 qq/Ha sobre el sur de la región y desde la RP N°39 hacia el norte, la expectativa de rinde disminuye a promedios de 50 y 70 qq/Ha en lotes de maíz tardío y/o de segunda ocupación. Sin embargo, hay zonas de menor aptitud agrícola que esperan promediar 25-30 qq/Ha, como por ejemplo algunas localidades sobre la RP N°1.

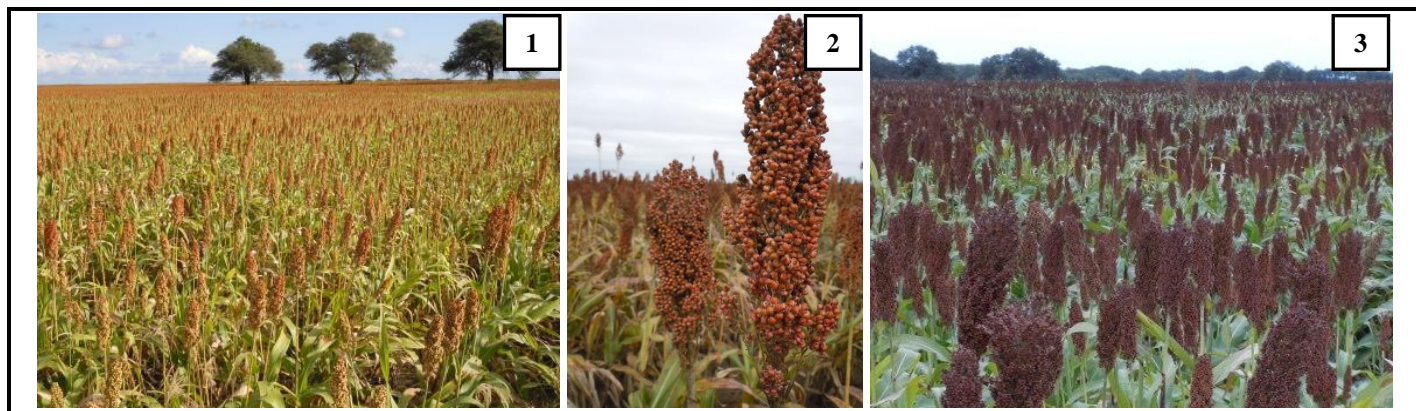


1) Maíz tardío, lote con excelente condición. Humberto 1°, Santa Fe (13-05-13). 2) Lote de maíz con regular condición y muy heterogéneo. Malabrigo, Santa Fe (14-05-13) 3) Espigas de maíz tardío. Malabrigo, Santa Fe (14-05-13).

Sorgo Granífero:

- Para la campaña 2012/13 se implantaron aproximadamente 200.000 hectáreas de sorgo granífero en la región del Centro Norte de Santa Fe. El cultivo presenta particularidades según la zona donde se siembre, dado que se observa una fuerte presencia de sorgo destinado al consumo animal sobre la zona mixta agrícola-ganadera.
- Hacia el norte de la región, sobre la RN N°95, hay una fuerte presencia de aves que afectan al sorgo dado que se alimentan de los granos y representan una plaga para el cultivo. En periferia a Tostado o Villa Minetti, la disminución sobre los rindes a cosecha es considerable, y este factor también es tenido en cuenta al momento de planificar la rotación de cultivos. Simultáneamente, también se tiene en cuenta que el daño por aves es menor en lotes implantados en fechas tardías.
- El avance de cosecha variaba según la zona, observando al momento de la recorrida que sobre el centro de la provincia la trilla había cubierto entre el 60-70 % del área sembrada. Puntualmente en localidades como Humboldt, Rafaela y Sunchales, el rinde obtenido era de 40-50 qq/Ha.

- Hacia el norte, sobre la RN Nº11 y la Nº95, la cosecha registraba en general un menor grado de avance (40-50 %) y un rinde promedio de 30 a 40 qq/Ha. Sobre el extremo noroeste, por ejemplo en Villa Minetti, la trilla aún no se había generalizado. Aquí la expectativa de rinde era muy variable, desde lotes que no van a cosecharse hasta algunos que alcanzarían los 40-50 qq/Ha.

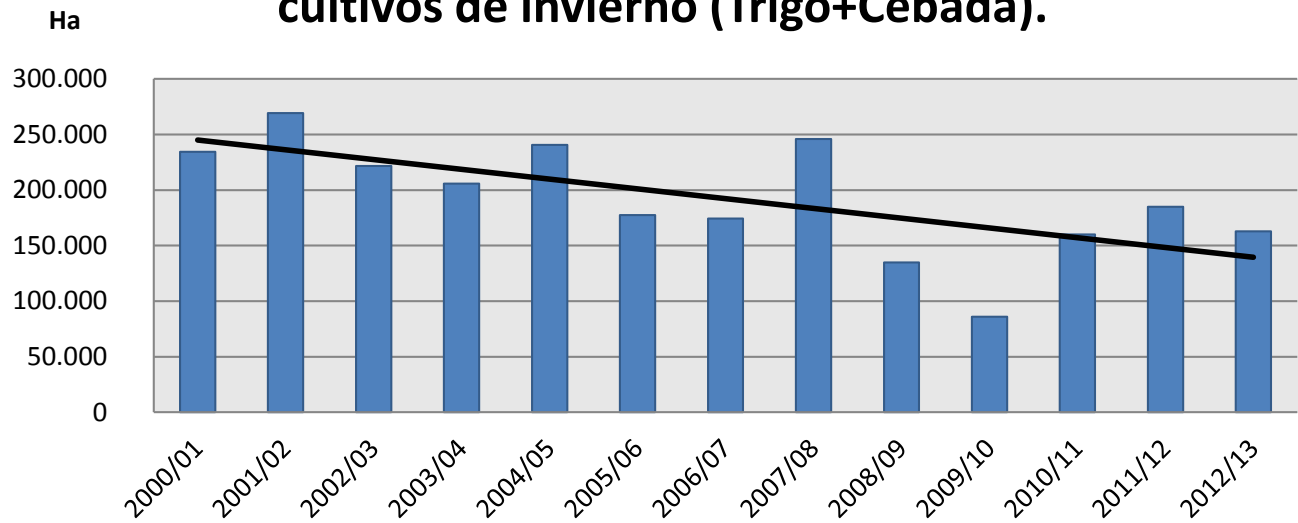


1) Sorgo con excelente condición y muy buena humedad. Vera, Santa Fe (14-05-13). 2) Panoja de sorgo en lote con gran heterogeneidad de plantas. Romang, Santa Fe (15-05-13). 3) Sorgo tardío, buena condición. Villa Minetti, Santa Fe (15-05-13).

Siembra fina 2013/14:

- Durante el ciclo 2012/13 se implantaron en la zona del Centro Norte de Santa Fe aproximadamente 162.000 hectáreas con cultivos de fina, y más del 95 % de dicha superficie fueron lotes de trigo. La cebada durante las últimas dos campañas ha logrado un leve aumento del área sembrada.
- Para la nueva campaña 2013/14, se espera que la cebada disminuya su área debido a los malos resultados obtenidos durante el ciclo previo. Esta retracción de superficie favorecería al cultivo de trigo que podría registrar un incremento sobre la superficie a implantarse en la nueva campaña.
- El área de fina a nivel zonal registró una tendencia decreciente a través de los últimos años, aunque la superficie implantada cada año es muy variable y responde a diversos factores. En nuestro relevamiento realizado durante la recorrida, la intención de siembra con cereales de invierno para el ciclo 2013/14 se encuentra segmentada según el área que se considere.
- En principio, el sector sur de la zona Centro Norte de Santa Fe (entre las RP Nº39 y Nº19) evidenciaba una mayor intención de siembra en comparación a la campaña pasada, principalmente en trigo. Esto se debe a las buenas condiciones existentes para la implantación del cultivo, gracias a las precipitaciones acumuladas durante Abril y Mayo.
- No obstante, la posible expansión de área podría verse limitada por la baja disponibilidad de semillas de calidad. Esto es consecuencia a la escasa superficie sembrada durante el ciclo previo y, por otra parte, a la mala calidad de su producción final.
- Hacia el norte de la zona, la expectativa de siembra es más variable. Sobre el corredor de la RN Nº11 la superficie a implantarse podría igualar el área del ciclo previo. Pese a ello, en esta región además de registrar una falta de semilla de calidad, también existe una irregular disponibilidad hídrica. Por último, hacia el oeste, sobre la RN Nº95, la limitante principal es la poca humedad disponible en el perfil y de no modificarse esta situación, el área a sembrar con trigo y cebada se vería disminuida respecto al ciclo pasado.

Ctro N Sta Fe: Evolución del área sembrada con cultivos de invierno (Trigo+Cebada).



Fuente: Bolsa de Cereales

Bolsa de Cereales
Buenos Aires, 28 de Mayo de 2013.