



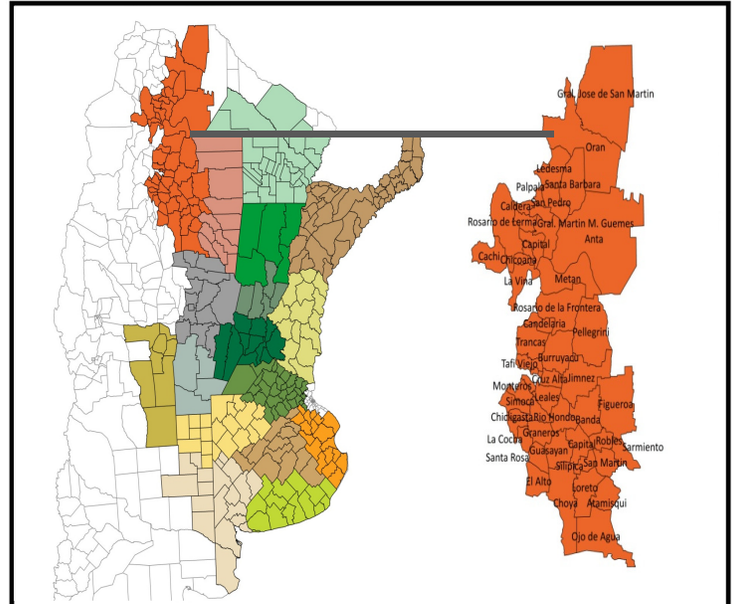
# Informe de Gira Agrícola

## Nº 43

**BOLSA DE CEREALES**  
Estimaciones Agrícolas

**RELEVAMIENTO DEL 07/04/2014 AL 11/04/2014**

**Zona Salta (NOA)**



**Departamentos Zona I (NOA):** Provincia de Salta, Tucumán, Jujuy, Catamarca y Oeste de Santiago del Estero.



**Resultados de la gira agrícola realizada por la provincia de Salta durante la segunda semana de Abril de 2014:**

- En cinco días se recorrieron más de 1.500 km.
- Se relevaron más de 13 localidades.
- Se discutió la evolución regional de la campaña con más de 17 colaboradores calificados.
- 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.
- Se recorrió la zona norte de la región NOA, provincia de Salta, quedando pendiente para las siguientes semanas el resto de la región (Tucumán, sudeste de Catamarca y oeste de Santiago del Estero).

## Cosecha gruesa 2013/14:

Al igual que en el resto del país, la provincia de Salta también registró un clima irregular durante el verano. La falta de lluvias durante la primera quincena de diciembre retrasó las labores de implantación del cultivo de soja en unos 10 a 15 días. En esta región, la siembra tanto de soja como de maíz, se realiza inmediatamente después de las lluvias, ya que la gran evaporación que existe en este mes hace que por 3 o 4 días luego de una lluvia se pueda sembrar, con lo cual los productores tienen un gran parque de sembradoras con la idea de en pocos días se pueden realizar grandes superficies.

En la presente campaña se registró una reducción en el área sojera, en comparación a lo acontecido el ciclo previo. Pero en contraposición a esto, hubo aumentos de superficie en maíz, poroto, chíca, sésamo, etc. Estas variaciones de área obedecen a que el elevado costo que presenta el flete largo desde esta zona, hace que el productor busque otras alternativas de cultivo. De este modo, mandar la soja a puerto desde la provincia de Salta representa un costo muy elevado, reduciendo fuertemente el margen bruto (MB).

A modo descriptivo, podemos decir que dentro de la provincia de Salta, se pueden diferenciar tres sub-zonas: una es el sur, los departamentos de Rosario de la Frontera y Metán, en donde los suelos presentan más años de agricultura y los campos son más chicos. La otra sub-zona es el departamento de Anta, en donde se empiezan a ver grandes extensiones de campo y los suelos son más jóvenes y fértiles; además, es la zona que mayor área agrícola concentra. Hacia el norte se encuentra la última sub-zona, comprendida por los departamentos Orán y San Martín, en donde los campos también son muy extensos pero la gran problemática de los productores es el gran costo de flete a puerto para la soja, con lo cual en esta sub-zona la merma de área de soja fue muy marcada, incrementándose la superficie de cultivos alternativos como los recién descriptos.

### SIEMBRA DE GRUESA - NOA

Área sembrada	Campaña 12/13	Campaña 13/14	Variación interanual
Cultivo	Ha	Ha	%
Soja	1.360.000	1.130.000	-17
Maíz	265.000	282.000	6
Sorgo	24.000	24.000	0

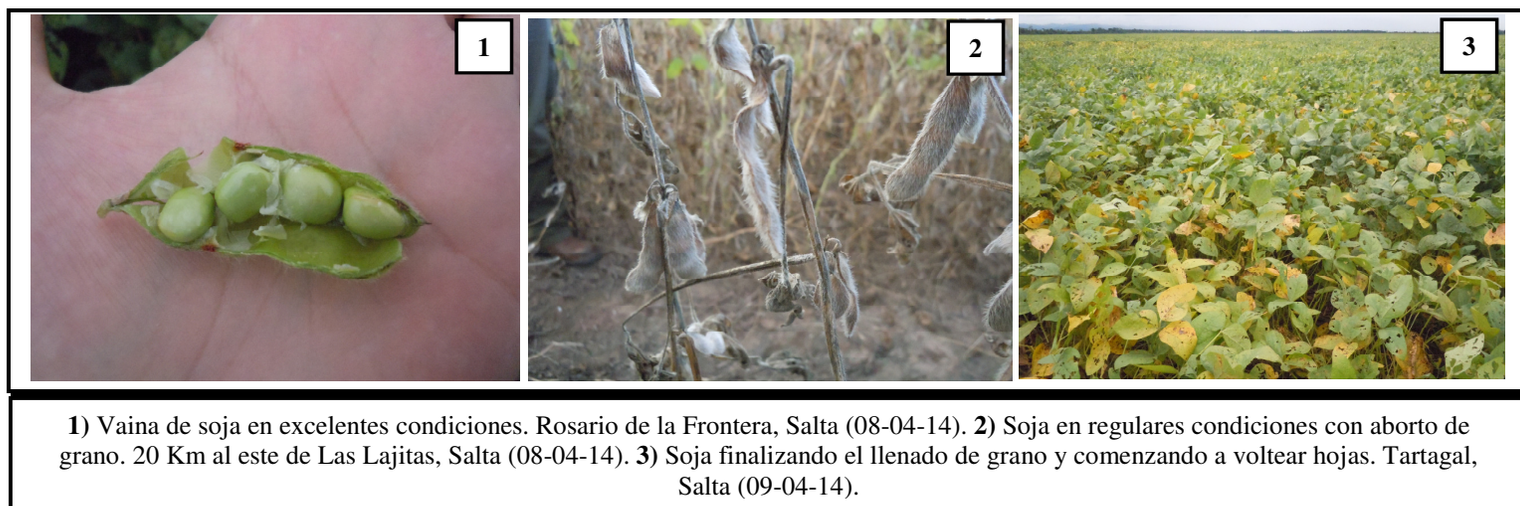
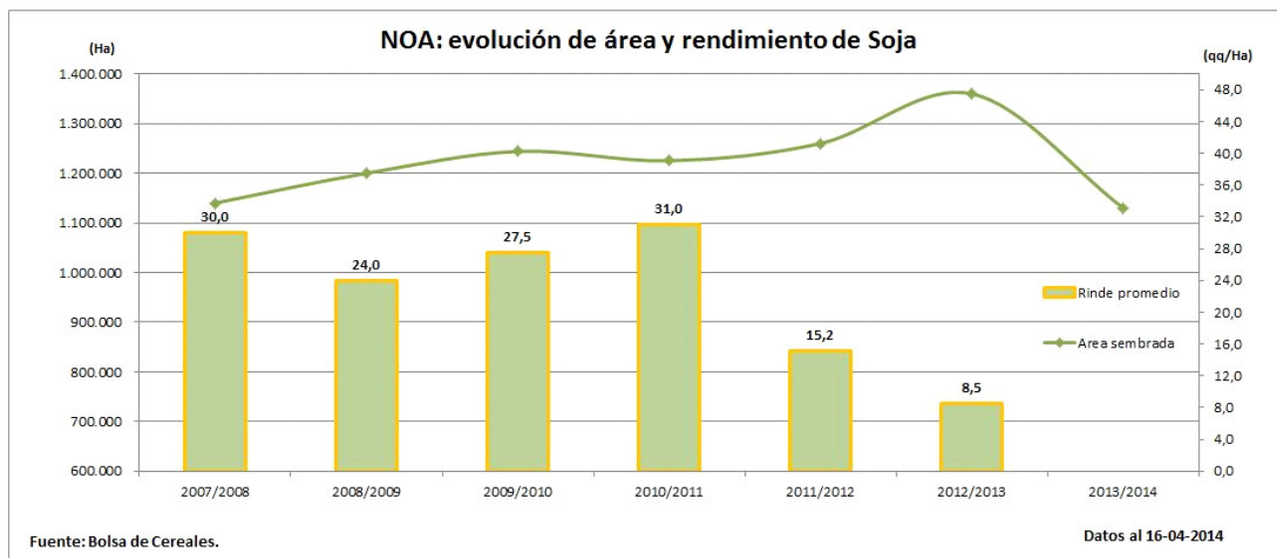
Fuente: Bolsa de Cereales

Datos al: 16/04/2014

### Soja:

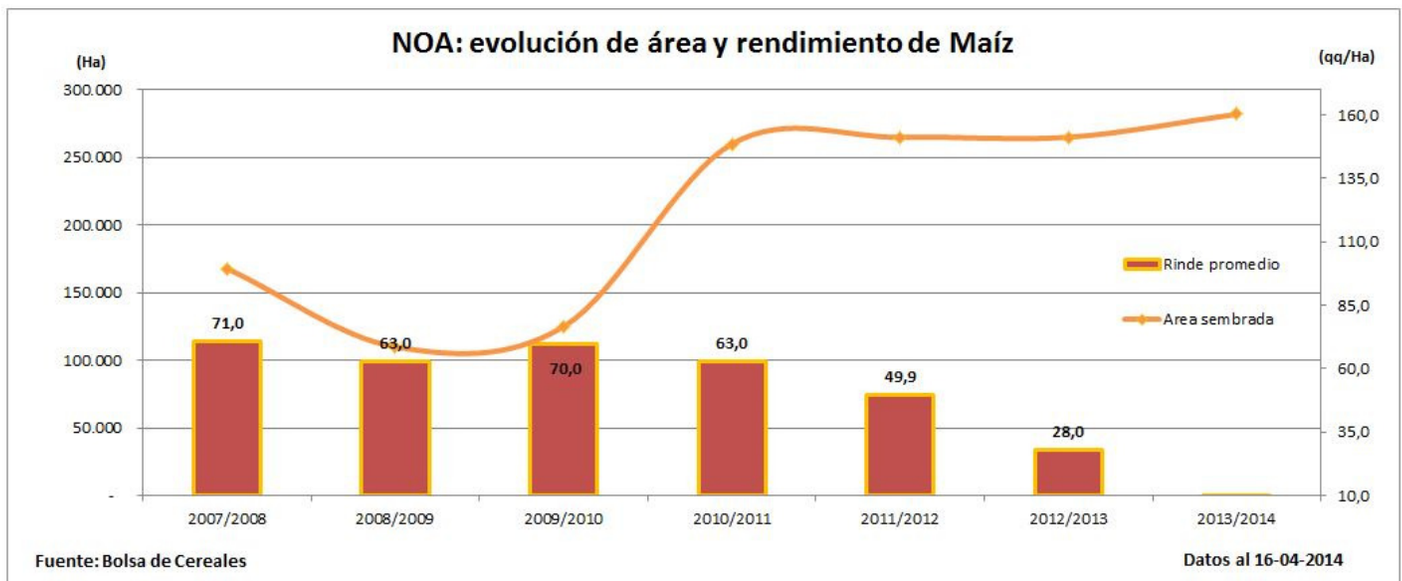
- Como recién mencionamos, la siembra de esta importante oleaginosa se vio demorada durante la primera quincena de enero, debido a la poca humedad del suelo en ese momento. De este modo, los grupos cortos (GM 5 o 6) se sembraron a partir del 20 de diciembre aproximadamente, mientras que el resto del área se sembró con grupos de madurez 8 mayoritariamente durante los últimos días de diciembre y el mes de enero.
- El cultivo de soja se vio muy favorecido por las excelentes precipitaciones de enero y febrero, lo que perfilaba una muy buena campaña. Sin embargo, en marzo las lluvias fueron prácticamente nulas, lo que afectó al cultivo durante su fase crítica. Durante el viaje, se pudieron ver cuadros con aborto de flores y vainas producto del fuerte estrés hídrico. Los cuadros más avanzados o sembrados más temprano, fueron los más perjudicados, ya que el resto del área aun transitaba etapas de floración y no la fase crítica de fructificación (R3-R4).
- La zona más afectada por este período seco fue el departamento Anta, ya que en el sur y norte de la provincia se registraron precipitaciones aunque de bajo caudal, pero que ayudaron a sobrellevar esta mala condición.
- Por otro lado, cabe destacar que en la región NOA se sembró toda la superficie como soja de primera, ya que el área de trigo fue prácticamente nula. De todas formas, el trigo en esta zona tiene como objetivo solamente lograr una cobertura durante el invierno y favorecer a los cultivos venideros. Por otro lado, cabe destacar que la soja de primera y de segunda se siembran en la misma fecha, durante diciembre y enero detrás de las lluvias cuando cuentan con humedad en la cama de siembra.

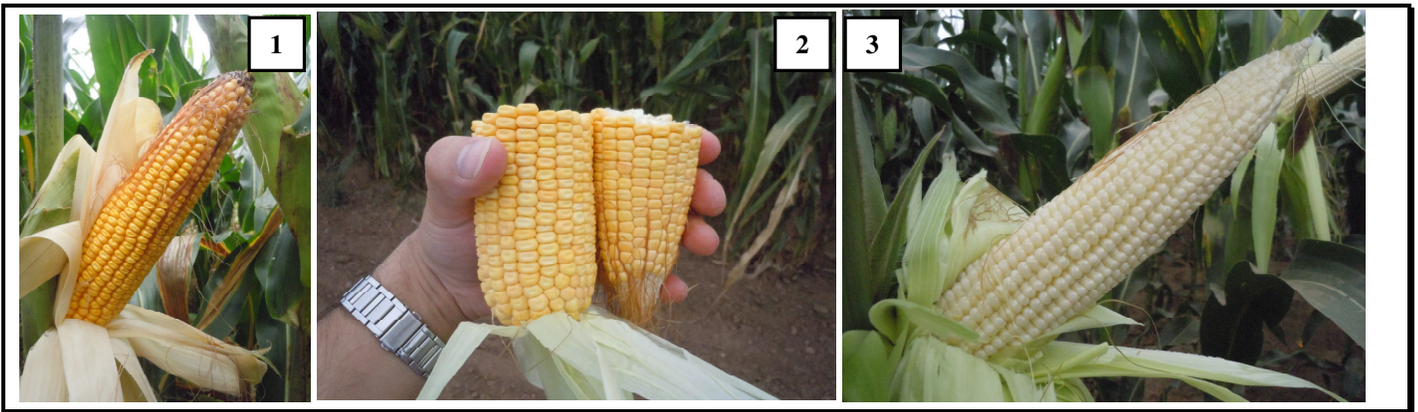
- Durante la recorrida, el grueso del área se encontraba desde plena fructificación a máximo tamaño de semilla (R4 a R6), en condiciones que iban de regulares a muy buenas dependiendo fechas de siembra, grupos de madurez, aptitud del suelo y precipitaciones acumuladas durante febrero y marzo.
- En cuanto al estado sanitario, se pudo relevar un fuerte ataque de picudo en los departamentos de Rosario de la Frontera, Metán y Las Lajitas, en donde se debieron realizar hasta 8 aplicaciones en casos extremos. Si bien la merma de rinde fue prácticamente nula, ya que se controló en tiempo y forma, se incrementaron los costos ajustando aún más el MB del cultivo. Finalmente, hacia el norte de la provincia, se detectó algo de roya y se debieron realizar aplicaciones puntuales, las cuales tuvieron muy buenos resultados.
- Por último, en lo que respecta a la productividad esperada para la región, se puede decir que hacia el sur, la expectativa de rendimiento ronda entre los 25 y 27 qq/Ha. Hacia el departamento Anta, donde se concentra el grueso de la soja de Salta, el rinde medio esperado disminuye debido al mayor impacto de la sequía, y se ubica en torno a los 18 a 22 qq/Ha. Finalmente hacia el norte, en los departamentos de Orán y San Martín, en donde las lluvias fueron más abundantes, el rendimiento promedio se ubica en los 25 a 26 qq/Ha.



## Maíz:

- Al igual que en el cultivo de soja, la implantación de este cereal se demoró producto de la falta de humedad durante su fecha óptima de siembra. De este modo el grueso del área maicera se implantó después del 15 de enero. No obstante, se pudo sembrar el área planificada con un incremento de superficie interanual cercano al 5 %.
- Durante los meses de enero y febrero las precipitaciones fueron más que favorables, lo que ayudó a un muy buen desarrollo de cultivo. En marzo la lluvias fueron muy escasas, pero el maíz tuvo un mejor desempeño vs. la soja, ya que al no registrar elevadas temperaturas durante este período pudo aprovechar mejor la poca humedad disponible del perfil. De este modo, el porcentaje de merma de rendimiento es menor para el maíz que para la soja.
- Como alternativa, para disminuir los costos de flete, en la zona se pudo ver una gran superficie de maíz pisingallo en buenas condiciones, aunque al ser materiales que no poseen evento para tolerancia a insectos lepidópteros, se veían fuertes daños en consecuencia.
- El flete largo representa cerca de un tercio del precio del cereal, sumado a esto en la zona es muy compleja la comercialización por la baja demanda vs. la gran oferta que hay de este producto. En consecuencia la gran mayoría de los productores siembra este cultivo para mantener la rotación.
- Por otro lado, los asesores coincidían en la aparición de malezas resistentes tales como sorgo de Alepo.
- Durante el viaje el grueso del área maicera se encontraba en condiciones de buenas a muy buenas, transitando estadios que iban desde cuaje (R2) a grano pastoso (R4) y pocos lotes avanzados en grano duro (R5).
- A nivel provincial, se pudieron relevar mejores condiciones de cultivo en el norte (Orán y San Martín) donde el cultivo se siembra durante enero y parte de febrero y de esta forma no se vio tan afectado, ya que el estadio durante este período seco era previo a la fase crítica del cultivo.
- Los rindes esperados son buenos para la zona, ubicándose en torno a los rindes históricos zonales. Para los departamentos de Metán y Rosario de la Frontera, la expectativa de rinde va desde los 40 a 60 qq/Ha, mientras que el promedio se espera ronde en torno a los 45-48 qq/Ha. En el departamento Anta, se esperan que los rindes se ubiquen entre los 50 a 60 qq/Ha, que analizando la campaña y la falta de humedad en marzo se puede decir que son muy buenas productividades. En tanto, hacia los departamentos norteños de Orán y San Martín, el promedio de rendimiento se espera cercano a los 60 qq/Ha con picos de 80 qq/Ha.

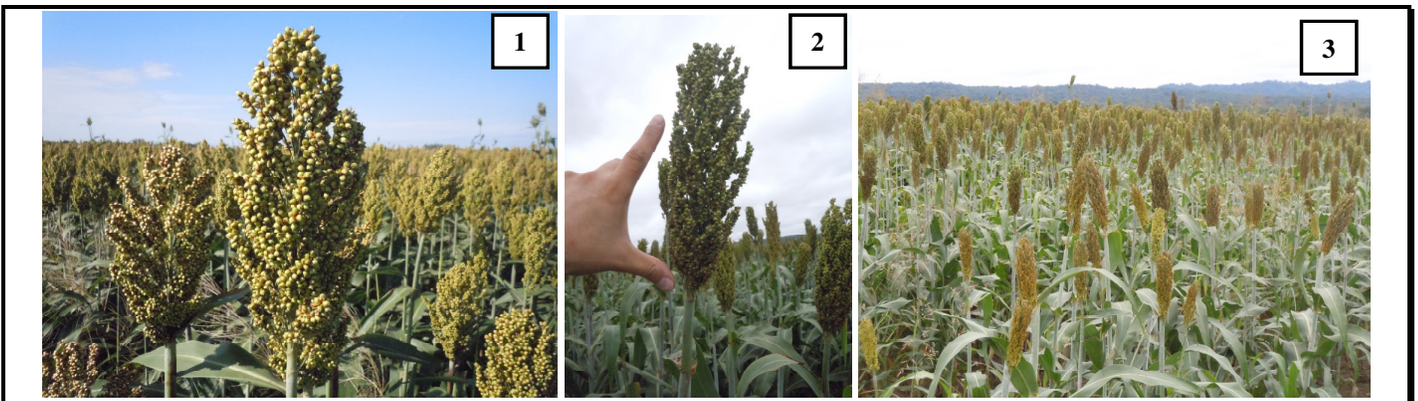




1) Maíz en muy buenas condiciones en Metan, Salta (08-04-14). 2) Maíz en grano lechoso en óptimas condiciones. Embarcación, Salta (09-04-14). 3) Maíz en muy buenas condiciones en R2 (cuaje de grano). Maravillas, Salta (10-04-14).

### Sorgo Granífero:

- El Sorgo Granífero se mantuvo sin cambios de área interanual. De todas formas la superficie sorguera representa el 8,5 % del área maicera, y esto se debe a que el maíz tiene un mejor desempeño agronómico en la zona.
- El NOA solamente aporta el 2,2 % del área nacional, hoy estimada en 1.080.000 hectáreas.
- El grueso del área se logró implantar a fines de enero y febrero, cuando la prioridad por sembrar soja y maíz había disminuido y aún quedaba humedad en el perfil.
- Durante el viaje, se pudieron visualizar lotes en muy buenas condiciones transitando fases de pleno llenado de grano.
- Los rendimientos esperados en la zona rondaban desde los 30 a los 50 qq/Ha.
- Al igual que en maíz, se mencionó el escape de malezas y el problema de malezas resistentes como sorgo de Alepo, el cual estaba causando inconvenientes en los manejos.



1) Sorgo en buenas condiciones llenando grano. Las Lajitas, Salta (08-04-14). 2) y 3) Sorgo sobre RN 34, entre Pichanal y Embarcación, Salta. Excelentes condiciones de cultivo, finalizando el llenado de grano (09-04-14).

## Siembra fina 2014/15:

- De cara a la nueva campaña de fina, la cual se encuentra próxima a comenzar en esta región a mediados de mayo, se puede decir que el panorama es complejo.
- Esto se debe a dos factores preponderantes: por un lado, la humedad que presentan los suelos aún es ajustada. Sumado a esto, la región NOA tiene régimen monzónico, el cual descarga el grueso de las lluvias durante el verano, es decir que durante las últimas semanas de abril y las primeras de mayo hay pocas posibilidades de recomponer efectivamente la humedad del perfil. No obstante, de acumular precipitaciones de 40 mm o superiores durante las próximas semanas el panorama podría llegar a variar.
- Por otro lado, en la campaña 2013/14 se sembraron muy pocas hectáreas de trigo, con lo cual los productores no tienen en su poder semilla para implantar durante el ciclo 2014/15 que se encuentra próximo a comenzar. En consecuencia, están analizando detalladamente el costo beneficio de comprar semilla de trigo, entendiendo que los rendimientos zonales se ubican en torno a los 8 a 10 qq/Ha, ya que el objetivo del cultivo es lograr una cobertura invernal.
- En contraposición, el productor se siente incentivado a sembrar más trigo ya que este aporta mejoras agronómicas (rotación) y además acorta el año financiero, o como se dice “hacen caja para noviembre”.
- En conclusión, si bien se espera un incremento de área interanual, entendiendo que la campaña previa sólo se sembraron 50 mil hectáreas en la zona NOA, el área triguera estará muy por debajo de la superficie histórica zonal.

