

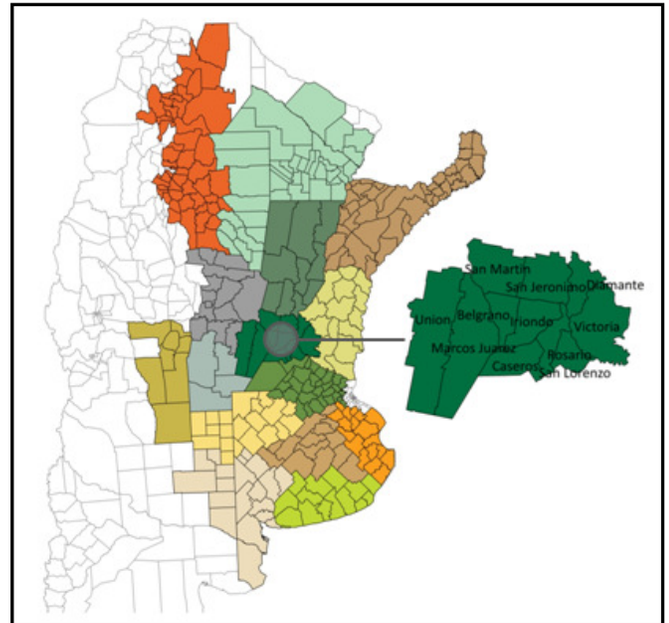


# Informe de Gira Agrícola N° 10

**BOLSA DE CEREALES**  
Estimaciones Agrícolas

**RELEVAMIENTO DEL 22/10/2012 AL 24/10/2012**

**Núcleo Norte**

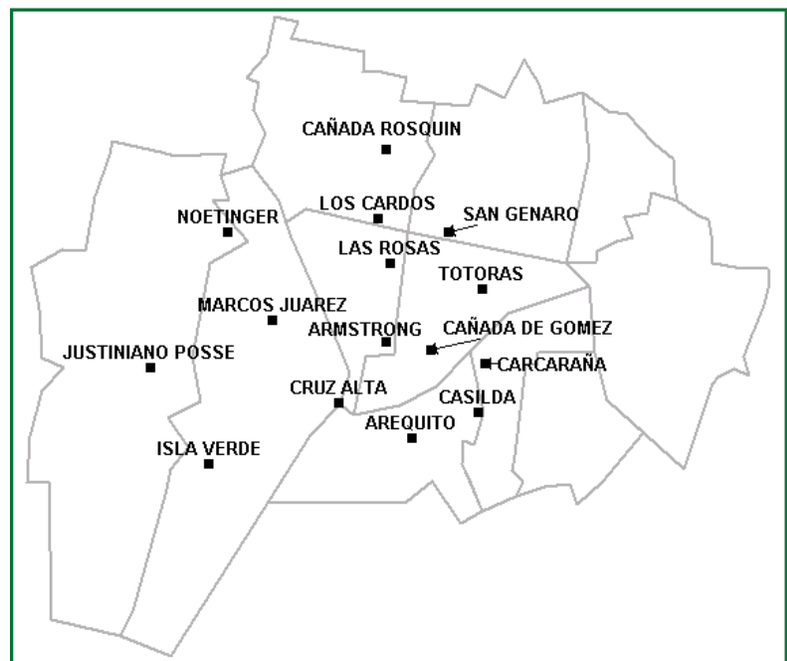


### Departamentos Zona II – NEA

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, Pati-O, Pilcomayo, Laishi v Bermeio.

**Resultados de la gira agrícola realizada por la zona Núcleo Norte durante la cuarta semana de Octubre de 2012:**

- En tres días se recorrieron más de 1.500 km.
- Relevamos más de 15 localidades.
- Muestreamos lotes de Trigo, Cebada y Maíz.
- Evaluamos la condición y estado de cada uno de los cultivos bajo estudio.
- Actualizamos el progreso de siembra de maíz y soja.
- Ajustamos perspectivas de rinde en trigo y cebada.



## Siembra fina 2012/13:

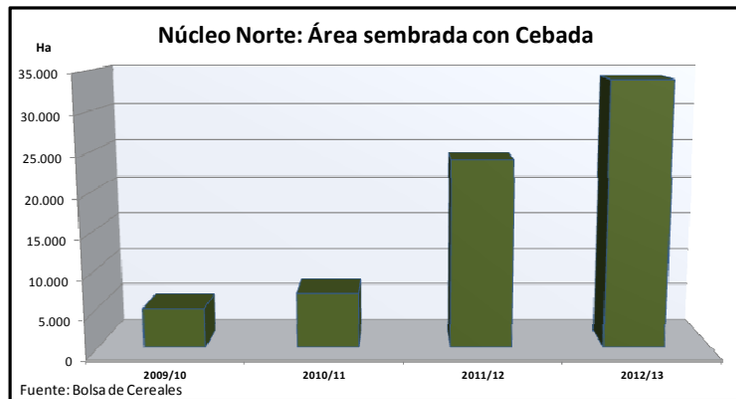
### Cebada:

- La superficie actualmente implantada en la región refleja un importante incremento interanual del 46 %.

- Si bien el cultivo se encuentra presente en toda la zona Núcleo Norte, se observó gran concentración de lotes en los departamentos santafesinos de Iriondo, San Jerónimo, San Martín y Belgrano.

- Al momento de la gira los cuadros transitaban etapas de llenado de grano, con fuerte incidencia de enfermedades asociadas a ambientes húmedos (manchas foliares, roya y fusarium).

- Abundantes lluvias acumuladas desde inicios de primavera provocaron el encharcamiento de cuadros en sectores bajos, promoviendo la pérdida parcial de lotes sobre un amplio sector ubicado entre las localidades de Marcos Juárez, Iriville, Casilda y Carcarañá.



1) y 2) Lote de cebada llenando grano con presencia de enfermedades en la espiga. Cañada de Gómez, Santa Fe (23/10/12) 3) y 4) Cuadro de cebada llenando grano en muy buena condición de cultivo y humedad en capacidad de campo. Totoras, Santa Fe (24/10/12).

### Trigo:

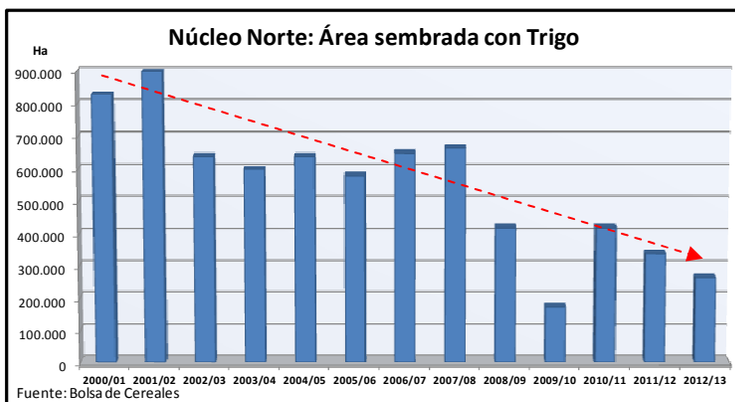
- Durante el presente ciclo se acentuó la merma de superficie implantada en la región, manteniendo de esta forma la tendencia relevada durante los últimos años.

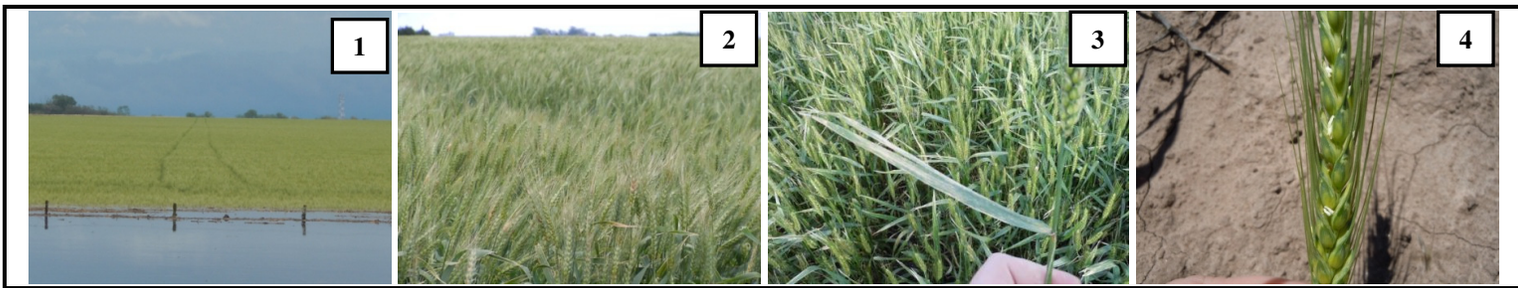
- Al momento de la gira agrícola la mayoría de los cuadros transitaba etapas reproductivas, desde floración hasta inicio de llenado del grano.

- La región comprendida por Casilda, Arequito, Cruz Alta, Armstrong, Cañada de Gómez y Carcarañá presentaba varios cuadros totalmente inundados. Hacia el oeste y norte de esta región la proporción de cuadros anegados disminuía considerablemente, y el impacto era sólo parcial o simplemente encharcamiento en sectores de algunos lotes.

- Todos los cuadros presentaban, en mayor o menor grado de intensidad, el ataque de enfermedades típicas de ambientes húmedos (manchas foliares, roya y fusarium) y en algunas zonas puntuales también se relevó un fuerte ataque de chinche.

- Los continuos frentes de tormenta registrados durante octubre demoraron, impidieron, y afectaron el correcto control de enfermedades en los cuadros. En consecuencia durante la gira se relevó una menor expectativa de rinde en casi toda la región y, simultáneamente, mucha incertidumbre por el peligro latente de registrar un impacto importante de fusariosis en los granos a cosecha.



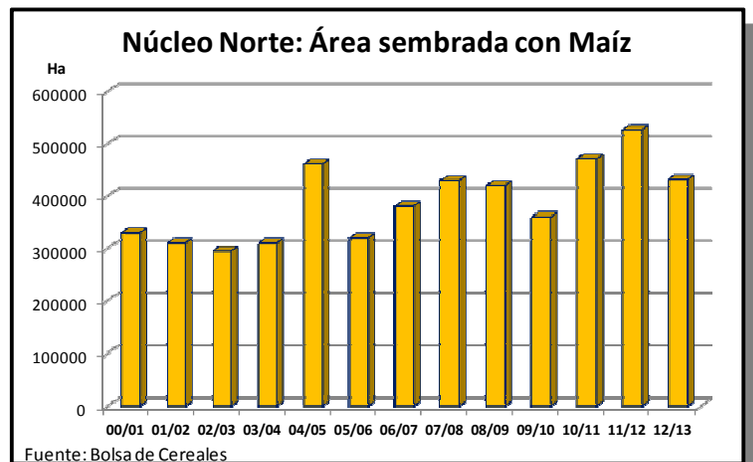


1) Cuadro de trigo anegado. Casilda, Santa Fe (22/10/12). 2) Lote de trigo llenando grano en buenas condiciones. Casilda, Santa Fe (22/10/12). 3) Trigo en hoja bandera, afectado por heladas de fines de septiembre. Las Parejas, Santa Fe (23/10/12) 4) Espiga de trigo en antesis o floración y en muy buena condición. Totoras, Santa fe (24/10/12).

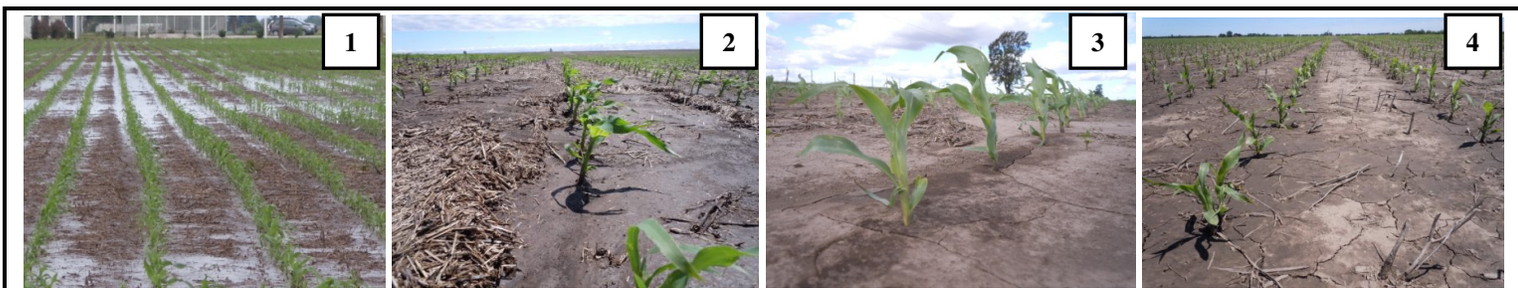
## Siembra gruesa 2012/13:

### Maíz:

- Al momento de la gira la siembra temprana de maíz se encontraba prácticamente finalizada.
- Gran parte de la región pudo concretar su plan de siembra inicial, aunque en sectores puntuales había quedado superficie remanente, sin incorporar, como consecuencia de las continuas interrupciones impuestas por las lluvias de octubre. La mayor parte de la superficie pendiente se concretará en fechas tardías y probablemente un área no significativa se trasladará a soja.
- También se relevaron pérdidas totales y/o parciales de cuadros como consecuencia de los anegamientos y desbordes de ríos. Esta superficie será resembrada en fechas tardías, pese a ello es posible que una mínima proporción de lotes sean reemplazados con soja.



- Cuadros implantados y nacidos expanden de dos a cinco hojas (V2-V5) los más adelantados y en general se observan muy buenas condiciones en lotes altos. Esta muy buena condición es general en amplios sectores del norte y oeste de la región, en donde el volumen de lluvia acumulada no es tan importante.
- Las lluvias registradas estarían afectando el contenido de nutrientes en el suelo, produciéndose el lavado o lixiviación del nitrógeno. Los herbicidas pre-emergentes que se aplicaron, también se afectarían por las mismas, permitiendo el escape de malezas.



1) Lote de maíz anegado en Arequito, Santa Fe (22/10/12). 2) Cuadro de maíz en muy buena condición de cultivo y en capacidad de campo. San Jose de las Esquinas, Santa Fe (22/10/12). 3) Maíz desplegando sus primeras hojas (V3-4) con muy buena condición hídrica. Las Rosas, Santa Fe (23/09/12). 4) Maíz en capacidad de campo y muy buen estado. Totoras, Santa Fe (24/10/12).

### Soja:

- La siembra se encontraba demorada al momento del relevamiento, como consecuencia de las constantes lluvias caídas durante octubre. El período óptimo de siembra comenzó entre el 15 y el 20 de octubre y por tal motivo el retraso registrado aún no era importante. Pese a ello algunos lotes ya habían sido incorporados.
- Se prevé un importante incremento de superficie en la región, en respuesta a una menor intención de siembra en maíz. La superficie liberada por el cereal de verano será implantada con esta oleaginosa.
- Excesos hídricos relevados en ambientes bajos requerirán algunas semanas sin lluvias a fin de garantizar las condiciones ambientales necesarias para la implantación del cultivo.
- La calidad de la semilla disponible para la siembra podría ser una limitante en toda la región, no en términos de superficie por sembrar, pero sí en relación al stand de plantas que podría lograrse al utilizar semillas de bajo poder germinativo.

**Bolsa de Cereales**

**Buenos Aires, 01 de Noviembre de 2012.**