

Informe de Gira Agrícola

## **BOLSA DE CEREALES**

**Estimaciones Agrícolas** 





**Departamentos Zona VI – Núcleo Norte** Unión, Marcos Juárez, San Martín, San Jerónimo, Belgrano, Iriondo, Caseros, San Lorenzo, Rosario, Diamante y Victoria

Resultados de la gira agrícola realizada por la zona Núcleo Norte durante la primer semana de Julio de 2012:

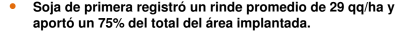
- En cinco días se recorrieron más de 1.800 km.
- Se realizaron relevamientos en más de 20 localidades.
- Se muestrearon lotes de Maíz, Sorgo y Trigo.
- Logramos confirmar y ajustar estimaciones en cada uno de los cultivos bajo análisis.



# Cosecha gruesa 2011/12:

## Soja:

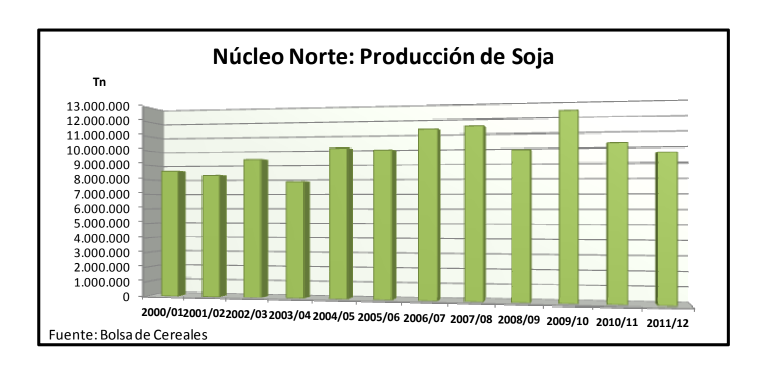
- El área sembrada mostró un leve incremento interanual de 1,5% en relación al ciclo previo. No obstante aún se mantienen 4 puntos porcentuales debajo del record de siembra logrado durante la campaña 2008/09.
- Al momento de la gira la recolección ya había finalizado, confirmando nuestro rinde promedio regional de 28,1 qq/ha al cierre del ciclo. Este promedio refleja una caída interanual de -7,5%.







- Soja de segunda alcanzó un promedio de rendimiento de 25,3 qq/ha y participó en un 25% del total del área implantada en la región.
- El volumen final acumulado superó los 9,5 MTn, aportando de esta forma poco menos del 25% del volumen nacional (39,9 MTn cosecha 2011/12). Por otra parte, el volumen regional recolectado muestra una leve caída de 6 puntos porcentuales en relación al ciclo previo, pero esta caída asciende a un 22% si la comparamos con la campaña record 2009/10.



#### Maíz:

- En la región aún quedan lotes por recolectar correspondientes a siembras tardías o lotes de segunda ocupación. Los cuadros implantados en fechas tempranas ya han sido cosechados en su totalidad.
- Lotes de maices tardíos entregan rendimientos superiores a las siembras de segunda, promediando a la fecha 73,3 qg/ha.



• Siembras tempranas sólo lograron buenas productividades en sectores puntuales de Santa Fe (Armstrong, Las Parejas y Las Rosas) y también de Córdoba (Marcos Juárez, Corral de Bustos, Camilo Aldao, Cruz Alta y Gral. Baldisera entre otras). No obstante, los promedios logrados en estas localidades siguen siendo inferiores al promedio histórico. El resto del área muestreada registró fuertes caídas de rinde y pérdida de lotes. La productividad final en cuadros implantados en fechas tempranas es de 59,6 gg/ha, reflejando una significativa caída en relación al potencial productivo de la región.



- El área maicera en la región registró durante el presente ciclo un incremento interanual de 12 puntos porcentuales y se encuentra conformada por un 92% de lotes sembrados en fechas tempranas y sólo un 8% por siembras tardías y de segunda ocupación.
- Una mayoría de cuadros implatandos en fechas tempranas, junto a los bajos rendimientos recolectados en ellos, condicionan el rendimiento medio final para la campaña aún en curso. De esta forma y luego de finalizada la cosecha, el promedio productivo de la región podría ser uno de los más bajos alcanzados durante las últimas doce campañas.



1) Siembra temprana de maíz en Corral de Bustos, Córdoba. 2) Siembra temprana de maíz, afectada por estrés hídrico en Casilda, Santa Fe. 3) Siembra tardía de maíz vegetando en muy buena condición en Monte Maíz, Córdoba.

Todas las fotos corresponden a una gira agrícola realizada por el Núcleo Norte durante mediados de enero 2012 y tienen como finalidad mostrar el estado del cultivo al finalizar el período de estrés hídrico, permitiendo simultáneamente realizar comparaciones entre fechas de siembra y regiones.

### Siembra fina 2012/13:

### Cebada:

- El área destinada a este cereal de invierno no es significativa en la región. No obstante, durante la presente campaña se incrementó el número de cuadros, en comparación al ciclo previo, sobre la totalidad de la región recorrida.
- La mayor parte del incremento de superficie tiene destino forrajero.

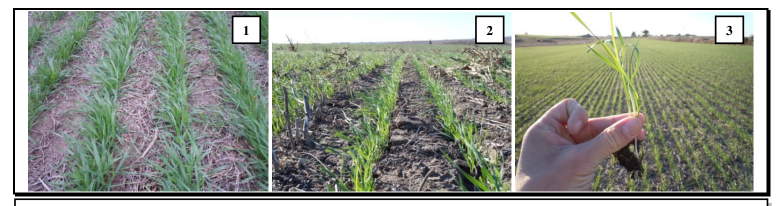
## Trigo:

- La liberación de cupo y el incremento de precios llegaron al momento de cierre de la ventana óptima de siembra para variedades de ciclo largo. En toda la región no es común la siembra de materiales de ciclo corto y debido a ello no disponen de semillas para la incorporación tardía de lotes.
- En todas las localidades visitadas se relevaron significativos recortes de área para este cereal de invierno. No obstante se registraron caídas leves en sectores puntuales del Este santafesino y el sector Oeste de los departamentos de Unión y Marcos Juárez en Córdoba.



Lote de trigo sobre rastrojo de maíz, expandiendo dos hojas en Monte Buey, Córdoba.

- Los departamentos entrerrianos de Diamante y Victoria se destacaron por presentar una gran concentración de cuadros ya implantados. A pesar de ello, también se relevaron mermas sobre la intención de siembra del presente ciclo.
- La tecnología destinada al cultivo es baja en la región entrerriana y esto se ve reflejado en la falta de fertilización a la siembra. Similar es el caso en la región sobre el centro de Santa Fe y el Este de Córdoba.
- La condición hídrica en la totalidad de la región es buena y esto permitió una correcta implantación y nacimiento de los cuadros. En cuanto al estado de desarrollo del cultivo la mayor parte de los lotes transitan estadíos desde emergencia hasta macollaje.



1) Lote de Trigo macollando en condición muy buena. Carcarañá, Santa Fe. 2) Cuadro de trigo expandiendo tres hojas en Diamante, Entre Ríos. 3) Lote de trigo expandiendo dos hojas en condición muy buena. Molino Doll, Entre Ríos.

# Siembra gruesa 2012/13:

### Maíz:

- A diferencia de la campaña 11/12, donde a similar fecha ya se había comercializado un importante volumen de insumos, durante la actual pre-campaña comercial no se registraron movimientos importantes de semillas, agroquímicos ni fertilizantes.
- Uno de los factores que surgen de los relevamientos realizados durante la gira y que permite anticipar una reducción de área en la región, son los magros rendimientos obtenidos -en maíz y soja- durante la campaña 11/12, que limitan de forma significativa la capacidad de inversión de muchos productores en la región.
- Otro factor importante que surgió de la gira son los mayores costos de insumos y también de arrendamiento, que en conjunto impactan de forma negativa sobre la intención de siembra hacia una nueva campaña.
- En función de las limitantes económicas anteriormente explicadas, una gran proporción de productores han realizado barbechos químicos previendo la incorporación de soja y empleando herbicidas graminicidas- económicos con acción residual (metsulfuron metil). Esto último imposibilita la incorporación de maíz en áreas ya barbechadas y limita la posibilidad de atenuar la merma prevista en función de los buenos precios registrados en el mercado durante las últimas semanas.