

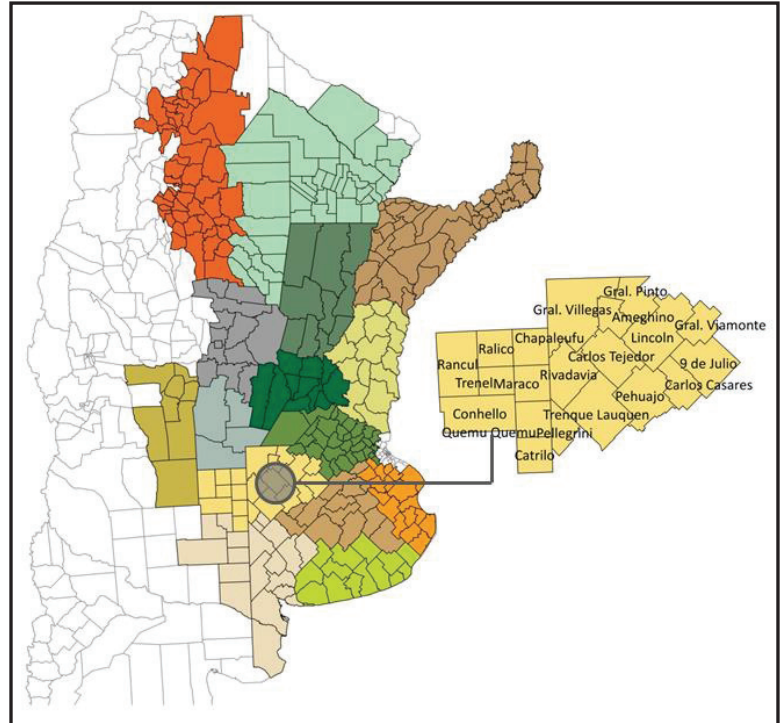


# Informe de Gira Agrícola Nº 18

**BOLSA DE CEREALES**  
Estimaciones Agrícolas

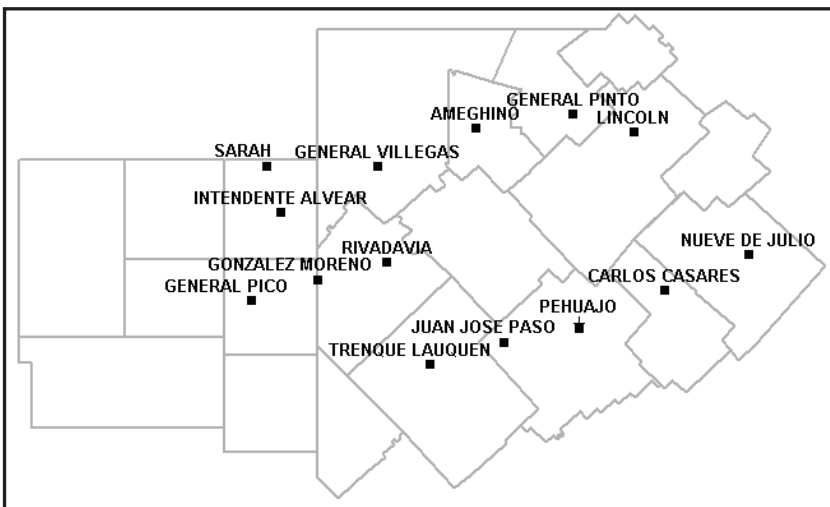
**RELEVAMIENTO DEL 22/04/2013 AL  
26/04/2013**

**Zona Norte de La Pampa  
y Oeste de Buenos Aires**



**Departamentos Zona IX (N LP-O Bs. As.):** Catrilo, Chapaleufú, Conhelo, Maracó, Quemú Quemú, Rancul, Realicó, Trenel, 9 de Julio, C. Casares, C. Tejedor, F. Ameghino, Gral. Pinto, Gral. Viamonte, Gral. Villegas, Lincoln, Pehuajo, Pellegrini, Rivadavia, Trenque Lauquen.

**Resultados de la gira agrícola realizada por el Norte de La Pampa y el Oeste de Buenos Aires durante la cuarta semana de Abril de 2013:**

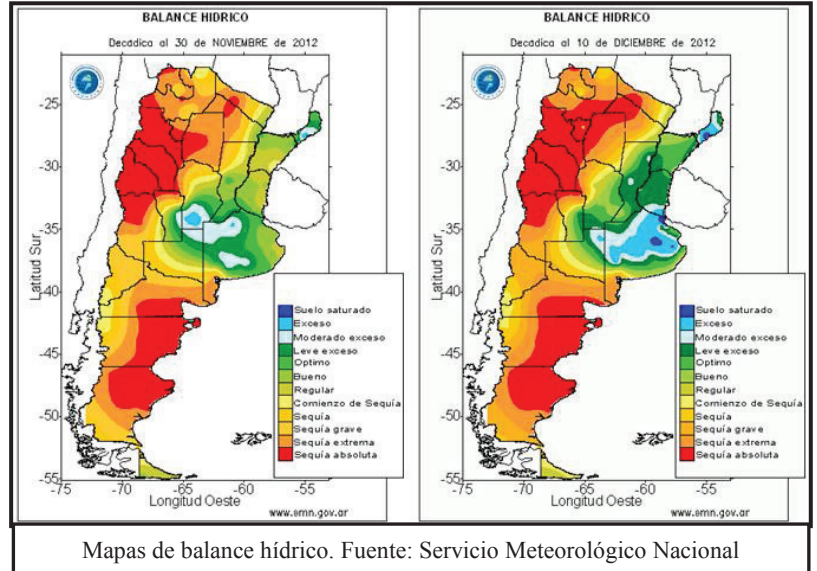


- En cinco días se recorrieron 1.500 km.
- Se relevaron cerca de 15 localidades.
- Se discutió la evolución regional de la campaña con más de 20 referentes.
- Se muestrearon lotes de soja, maíz y sorgo.
- Se evaluó la condición y estado de cada uno de los cultivos bajo estudio.
- Se ajustaron las perspectivas de cosecha de gruesa y las expectativas de siembra de fina.

## Siembra gruesa 2012/13:

Durante la campaña 2011/12 e inicios de la 2012/13, la región Norte de La Pampa - Oeste de Buenos Aires fue afectada por inundaciones de variada intensidad. Esta situación fue descripta y analizada en los Informes de Situación N°1 y N°2 realizados por la Bolsa de Cereales en Septiembre y Diciembre de 2012 respectivamente.

A inicios de 2013 la tendencia climática se invirtió y la región transitó un período con ausencia de lluvias y elevadas temperaturas durante Enero y en muchos casos también Febrero. Desde fines de Febrero y principios de Marzo, se registraron las primeras lluvias que empezaron a recuperar el estado de los cultivos y ayudaron a definir las perspectivas a cosecha. Si bien el período de seca fue importante, su impacto sobre los cultivos fue variable según la condición hídrica previa al déficit hídrico de cada zona y la fecha de siembra correspondiente.

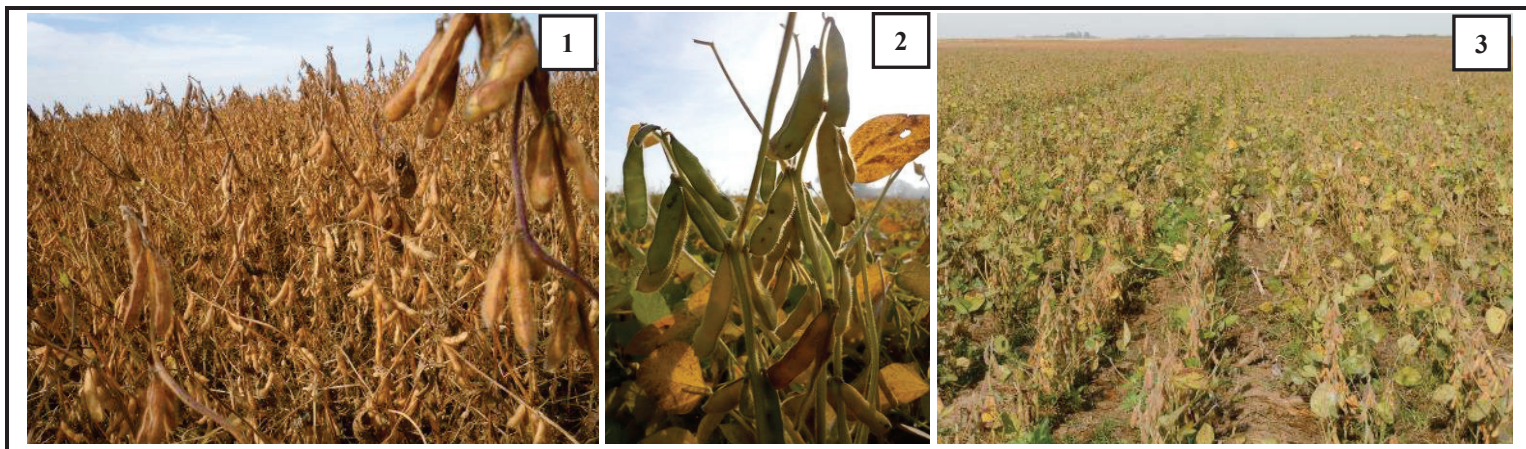


## Soja:

- En esta región hubo un porcentaje importante de soja implantada de forma tardía, debido a las abundantes y frecuentes precipitaciones que provocaron interrupciones y retrasos en la siembra durante fines de 2012. Sin embargo, las condiciones de buena humedad en aquellos lotes que sí pudieron sembrarse, permitieron que hoy los rindes cosechados sean de buenos a excelentes.
- Al momento de la gira, se estaban trillando lotes de primera, sembrados a fines de Octubre y mayormente en Noviembre, que promediaban entre los 35-45 qq/Ha. Aproximadamente la mitad del área sojera fue implantada de forma tardía (fin de Noviembre y Diciembre) e inclusive parte fuera de fecha (Enero). La expectativa de rinde para estos últimos cuadros oscila entre los 10-25 qq/Ha, y aún corrían el riesgo de ser afectados por futuras heladas.
- Sobre el corredor de la RN N°5, desde 9 de Julio hacia el oeste, al momento de la recorrida la soja de primera se encontraba en plena cosecha. Pese a ello, en la zona más afectada por excesos hídricos se observó un atraso importante en la recolección. Partidos como Pehuajó, Carlos Tejedor o Carlos Casares fueron los más perjudicados por las abundantes precipitaciones acumuladas, y los rindes medios cosechados variaban entre los 30-35 qq/Ha.
- Desde J.J. Paso y Berutti hacia el oeste, la situación es diferente al relevarse una mayor variabilidad en fechas de siembra y rindes recolectados. Sobre Trenque Lauquen y América, con un porcentaje importante de lotes sembrados en fecha tardía, los rindes cosechados variaban de 38 a 40 qq/Ha. La región comprendida por 30 de Agosto y Tres Lomas se destacaba por sus rindes elevados (lotes promedio de 40-50 qq/Ha), no obstante la expectativa para lotes tardíos y/o de segunda era menor debido a un mayor impacto de la sequía de Enero sobre estos cuadros.
- Sobre La Pampa, la siembra tardía de soja de primera fue resultado de una decisión de manejo. Gracias a esto, muchos lotes pudieron soportar la seca de Enero en un estado no tan crítico para la planta, para luego recuperar desarrollo con las primeras lluvias de Febrero y Marzo.
- Una franja comprendida entre Gral. Pico y el límite con Bs. As. mostraba un avance de cosecha importante y prácticamente había finalizado la recolección de cuadros de primera. Los rindes medios variaban entre 25-35 qq/Ha, con lotes que superaban estos valores en muchos casos.
- El área entre Gral. Pico y Trenel registraba promedios entre 10-25 qq/Ha para soja de primera, y de Trenel hacia el oeste las expectativas estaban por debajo de los 10 qq/Ha debido al menor potencial productivo de los ambientes explotados. Esta última región en años normales es generalmente de baja productividad, con siembras de girasol o de sorgo, pero con las buenas precipitaciones de esta campaña muchos productores se volcaron de lleno a

la soja. Sin embargo, la sequía de Enero hizo que muchos de estos lotes no lleguen a cosecha o sólo lo hagan con muy baja expectativa de rinde.

- Sobre la RN N°188, desde Gral. Villegas hasta Lincoln, se relevó una muy buena cosecha de soja sembrada en fechas tempranas, con rindes medios entre los 25-40 qq/Ha. Sobre esta zona también hay un porcentaje importante de cuadros sembrados en fechas tardías, cuyas expectativas no superaban los 15-25 qq/Ha.



1) Lote de soja con alto potencial de rinde, en plena cosecha. América, Bs. As. (23-04-13). 2) Soja sembrada en fecha tardía, finalizando llenado de granos. Gral. Pico, La Pampa (24-04-13). 3) Soja sembrada en fecha tardía. Trenque Lauquen, Bs. As. (23-04-13).

## Maíz:

- Aproximadamente la mitad del maíz sembrado con destino grano comercial fue implantado en fecha tardía; por las condiciones de excesos hídricos sobre gran parte del área agrícola y la falta de piso al momento de la siembra.

• Al momento de la recorrida la cosecha de maíz a nivel zonal se registraba un avance de entre un 10 y un 30% según la región visitada, dado que una vez iniciada la trilla de soja se postergó la del cereal.

• Sobre lo cosechado, el rinde promedio en maíz de primera a nivel regional era de 80-90 qq/Ha. Sin embargo, se relevó una variabilidad respecto del manejo utilizado, dado que en aquellas zonas más afectadas por el agua, muchos maíces pudieron sembrarse en fecha temprana pero luego no pudieron ser fertilizados por la falta de piso. Este fue el caso de aquellos lotes tendidos que a la siembra tuvieron napa muy alta y el exceso de agua no permitió el ingreso de las máquinas.

• Sobre el corredor de la RN N°5, desde 9 de Julio hasta Berutti, el avance de cosecha rondaba el 15 %, arrojando un rinde promedio entre 80 y 100 qq/Ha. En esta zona hubo una merma importante de área que no se implantó por excesos hídricos. De igual forma, aquellos que pudieron implantarse de forma tardía mantenían una expectativa de rinde bastante buena, alrededor de los 60-80 qq/Ha, y menor para aquellos sembrados sobre fin de Diciembre y Enero, por el atraso de fecha y el efecto de las bajas temperaturas.

• Sobre Trenque Lauquen y América los rindes daban promedios cercanos a los 90-100 qq/Ha para maíces de primera. Se identificó una zona entre Bs. As. y La Pampa, que va entre Fortín Olavarría, Gonzalez Moreno, Trebolares y Gral. Pico, en donde se relevaron resultados excelentes, tanto en maíz como también en soja. Esta superficie logró un muy buen régimen de lluvias durante el desarrollo de los cultivos, a su vez que recibe influencia de napa por el Río Quinto que baja desde la provincia de Córdoba, todos factores que desestimaron la sequía generalizada de Enero.

• En la provincia de La Pampa la cosecha del cereal se ubicaba entre un 10-20 %, con rindes para lotes de primera entre 80-100 qq/Ha. Este promedio empezaba a disminuir hacia el oeste de la provincia, dado que las precipitaciones acumuladas no fueron iguales y los suelos bajan en calidad, inclusive con presencia de tosca que en promedio se ubica al metro de profundidad. Se relevó otra zona que también se destacaba por estar logrando muy buenos resultados, ubicada entre Intendente Alvear y Bernardo Larroudé, y Villa Sauze y Banderoló (Bs. As.). Esta región también recibe influencia de napa por afluentes que bajan desde Córdoba.

- Entre Gral. Villegas y Lincoln, la zona de influencia de la RN N°188, hay gran variabilidad entre lotes. Se cosechaban maíces de primera con muy buenos resultados. En esta región la diferencia está sobre los lotes tardíos y/o de segunda ocupación, dado que su expectativa era de 30 y los 60 qq/Ha según la fecha de siembra y el manejo que recibió cada lote.
- Sobre esta última región de Bs. As. también hubo afectación por excesos hídricos, con lo cual muchos maíces fueron sembrados muy tarde e inclusive se relevaron pérdidas parciales y/o totales por anegamiento. Sin embargo, también se relevaron zonas muy buenas, como una franja sobre Lincoln, Arenaza, Roberts y Pasteur, que registraban muy buena expectativa de rinde tanto para soja como para maíz.



1) Espiga de maíz tardío. Pehuajó, Bs. As. (22-04-13). 2) Maíz de primera en madurez fisiológica. C. Casares, Bs. As. (22-04-13). 3) Maíz de primera, en madurez fisiológica, esperando cosecha. Trenque Lauquen, Bs. As. (22-04-13).

## Sorgo Granífero:

- El cultivo de sorgo a nivel zonal ha registrado durante los últimos años una disminución en el área de siembra debido a una fuerte presión de plagas, puntualmente aves. Esta última afecta de forma significativa al cultivo, dado que tanto las palomas como las cotorras se alimentan de los granos de la panoja y disminuyen de forma considerable el rinde cosechado.
- Sobre el oeste bonaerense el área con sorgo granífero se vio disminuida durante la presente campaña, debido a la menor siembra como consecuencia de los excesos hídricos registrados el año pasado. Debido a ello, los primeros lotes que se afectaron fueron aquellos de relieve bajo y de tipo marginal, que en general coinciden con características de lotes a los cuales se destina la producción sorguera.
- Durante la recorrida, la expectativa de rinde se ubicaba entre los 40 y los 50 qq/Ha, algo menor a lo proyectado por los productores al inicio de campaña. Esto se debe principalmente a que, si bien el arranque del cultivo fue muy bueno debido a la favorable oferta hídrica, el período seco relevado durante Enero y parte de Febrero detuvo el desarrollo del cereal, generado un retraso importante sobre la normal evolución del cultivo.
- Con las lluvias de Febrero y Marzo el cultivo empezó a recuperar su condición, a pesar de ello el impacto de la sequía estival era irreversible. Por otra parte, el cultivo tan fue afectado por las heladas relevadas durante Marzo, principalmente desde de RN N°5 hacia el sur.

## **Siembra fina 2013/14:**

- Durante la campaña pasada, la siembra de cultivos de invierno sobre la región oeste de Buenos Aires y norte de La Pampa se vio disminuida de forma considerable. Esto último se debió principalmente a la menor superficie sembrable como consecuencia de los excesos hídricos que afectaron extensas áreas del territorio bonaerense.
- Al momento de la recorrida, se apuntaba a recuperar gran parte del área de fina que no pudo ser sembrada en 2012, a la vez que se esperaba que la relación entre trigo y cebada se modifique en cierta medida. De esta forma, a nivel general se relevó un leve incremento en el área a sembrar con cereales de invierno.
- Sobre este aumento, a su vez, se espera que se incremente la superficie destinada a trigo en detrimento de cebada. Sin embargo, sobre el extremo norte de La Pampa esta relación podría mantenerse relativamente estable, dado que la cebada ha ganado terreno firme entre los productores.
- Por último, la decisión de implantar trigo o cebada se tomará muy próxima a la fecha de siembra de cada cultivo, y dependerá, entre otros factores, de la humedad del perfil y de las condiciones comerciales que se presenten en el momento.

**Bolsa de Cereales**

**Buenos Aires, 10 de Mayo de 2013.**