

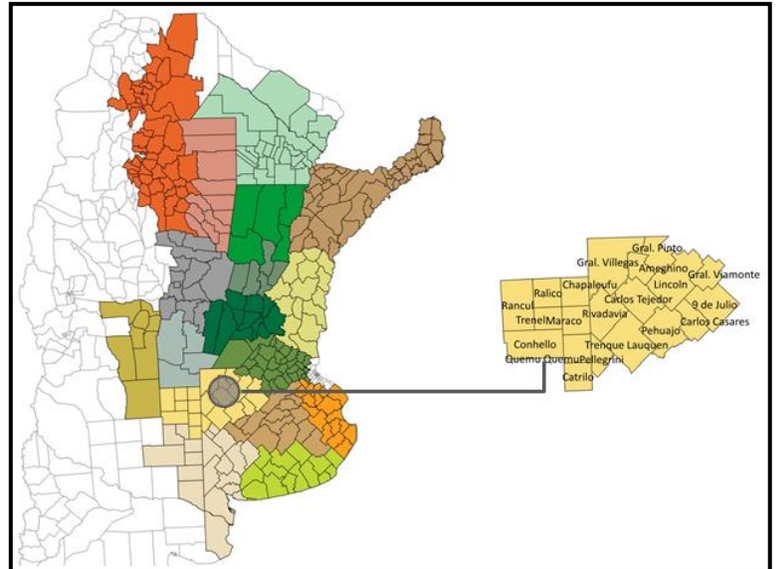


Informe de Gira Agrícola N° 34

BOLSA DE CEREALES
Estimaciones Agrícolas

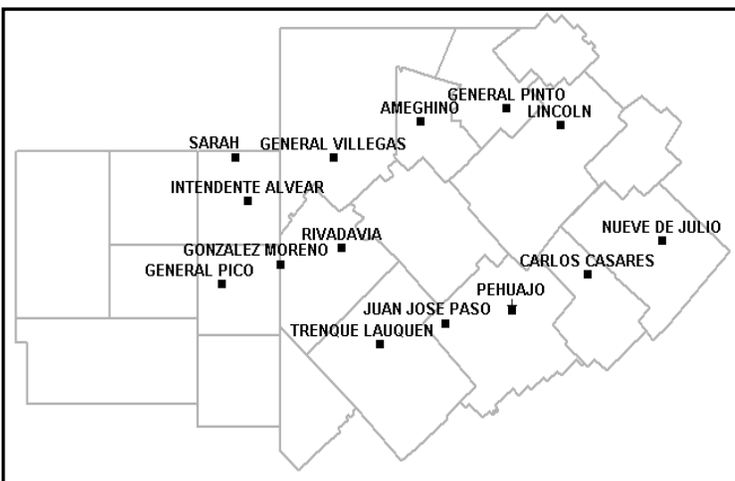
**RELEVAMIENTO DEL 09/12/2013 AL
13/12/2013**

**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, Pehuajó, Pellegrini, Rivadavia, Trenque Lauquen.

Resultados de la gira agrícola realizada por el Norte de La Pampa y el Oeste de Buenos Aires durante la segunda semana de Diciembre 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 referentes zonales.
- Se muestrearon lotes de fina con trigo y cebada, y de gruesa con soja, maíz, girasol y sorgo.
- Se evaluó la condición y estado de cada uno de los cultivos bajo estudio.
- Se ajustaron las perspectivas de siembra de gruesa y las expectativas de cosecha de fina.

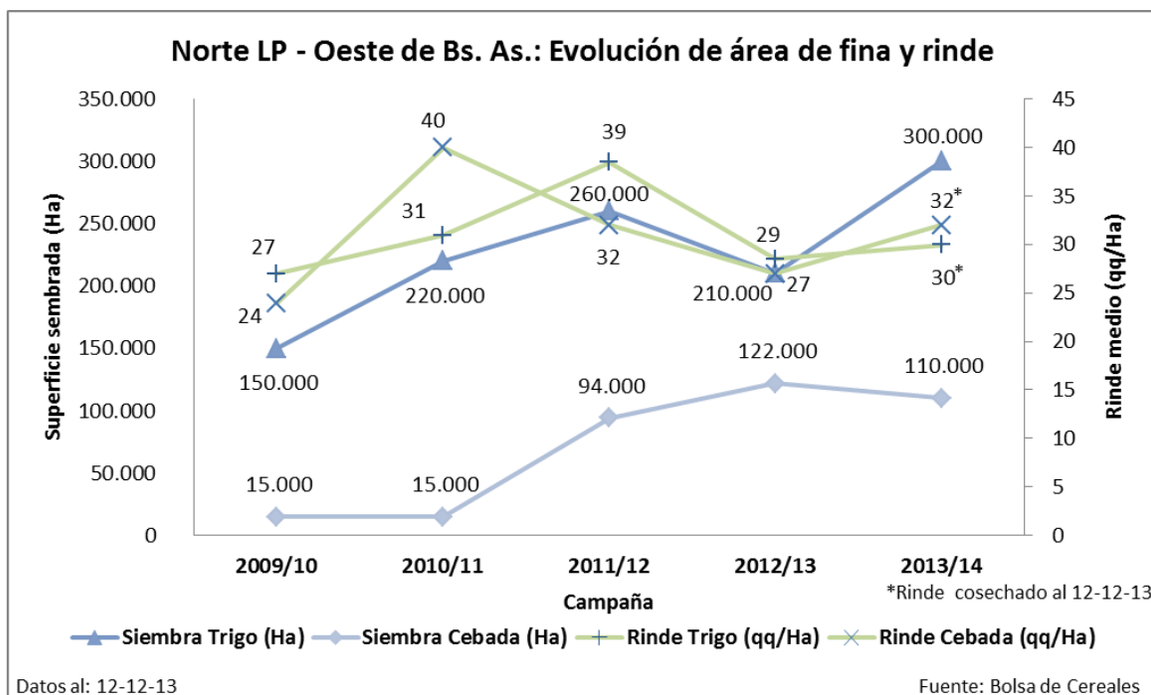
Cosecha de fina 2013/14:

En esta zona el área sembrada con cultivos de invierno fue superior al ciclo pasado, en parte porque superficie agrícola que no había podido sembrarse por excesos hídricos durante la campaña previa, se pudo recuperar para ser implantada con trigo y cebada durante el presente ciclo, principalmente sobre la provincia de Buenos Aires. Las buenas condiciones que se dieron durante la ventana de siembra de fina permitieron aumentar el área sembrada con trigo mayormente, y con cebada aunque en menor proporción debido a los malos resultados logrados durante la última campaña.

A nivel climático se destacó un período sin precipitaciones, que se extendió de forma variable entre los meses de Agosto y Octubre, aunque según la zona considerada las lluvias tardaron más en normalizarse. En territorio bonaerense hacia el sur, sobre la RN N°5, el período fue más acotado y hoy los registros están más cerca de la media anual de precipitaciones, mientras que hacia el norte sobre la RN N°188 y en la provincia de La Pampa las lluvias alcanzan sólo entre un 40 y un 60% del promedio histórico anual.

A su vez, se registraron reiteradas heladas de intensidad media a alta, seguidas de una gran amplitud térmica con temperaturas elevadas, aspecto que afectó también de forma negativa a los cultivos de fina, principalmente a cebada.

En general, se observa un retraso en la cosecha debido a las condiciones climáticas que alteraron en alguna medida el ciclo de los cultivos, alargando el llenado de grano en varias zonas relevadas. Sin embargo, se espera que la trilla de la campaña 2013/14 avance rápidamente dada la gran capacidad del parque de maquinaria y a la falta de lluvias sumada a temperaturas elevadas que favorecen el secado de los lotes.



Trigo:

- Al momento de la recorrida la cosecha de trigo mostraba avances variables según la zona considerada. Sobre el corredor de la RN N°5 se estaban probando los primeros lotes, y a medida que uno avanzaba hacia el oeste la trilla ya alcanzaba entre un 5 y un 15% del área apta.
- Se destacaban sorpresas con los rindes obtenidos, con valores por encima de lo esperado. Para la porción relevada se esperaba un rendimiento medio entre 45-50 qq/Ha, con muy buena calidad inclusive. Se comentaba que ambientes buenos con tecnología aplicada estarían en valores de 50-60 qq/Ha, y que por lo general todos los cuadros se vieron favorecidos por un llenado extendido que permitió un mayor peso de grano.

- Según los colaboradores, sobre el norte de La Pampa la superficie de trigo se vio disminuída respecto al ciclo pasado, con valores de merma que oscilaban entre un 10 y un 30 %. A la fecha el avance de cosecha oscilaba entre un 60 y un 90 %, con un rinde promedio entre 18-22 qq/Ha.
- Sobre la zona medanosa de La Pampa y parte de Buenos Aires se destacan los mejores lotes de la región noroeste, limitados entre Bernardo Larroudé y Trebolares (La Pampa), y por Gral. Villegas y América (Bs. As.). Allí los cuadros de trigo mostraban una excelente condición y la expectativa de rinde se ubicaba alrededor de los 30-35 qq/Ha.
- Finalmente sobre el corredor de la RN N°188 el cultivo de trigo logró una importante recuperación con las lluvias de octubre y mayormente noviembre, luego de haber transcurrido un importante período de seca durante el invierno y parte de la primavera.
- Sobre esta última zona el avance de cosecha oscilaba entre un 50 y 80 %, aunque por la baja superficie implantada y la gran capacidad de las cosechadoras, se esperaba que llevaría sólo entre 10 y 15 días hasta terminar de recolectar la totalidad de los lotes. El promedio esperado para estos cuadros se relevó entre los 30 y los 40 qq/Ha, aunque hacia Gral. Villegas la expectativa era mayor.



1) Lote de trigo enmalezado. Pehuajó, Bs. As. (09-12-13). 2) Espigas de trigo en lote con muy buena condición. Intendente Alvear, La Pampa (11-12-13). 3) Lote que se probó para cosecha, aún con humedad en grano. 9 de Julio, Bs. As. (09-12-13). 4) Trigo con buena condición y expectativa de rinde. Quemú Quemú, La Pampa (11-12-13).

Cebada:

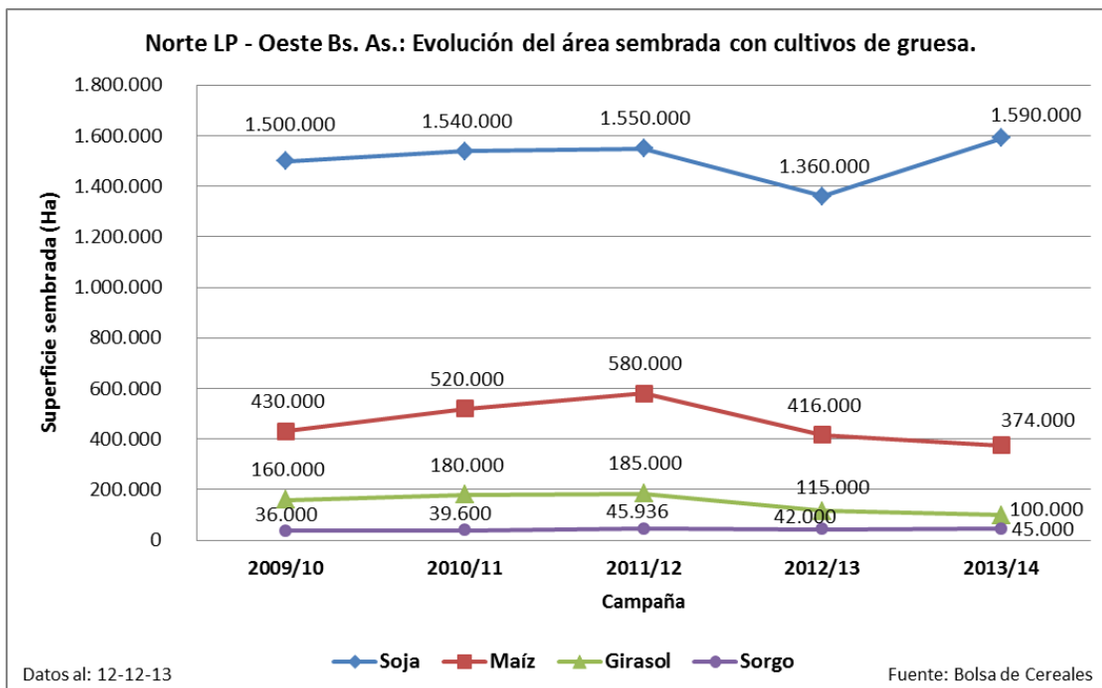
- El cultivo de cebada fue afectado en mayor medida por el período de seca y las heladas registradas durante esta campaña, según comentarios de nuestros colaboradores, quienes destacaron una pérdida de potencial mayor que en trigo. Es por esto que también se observa un retraso interanual en la cosecha, que al momento de la recorrida mostraba distintos avances según la zona considerada.
- Sobre la RN N°5, durante la semana de gira ya se promediaba una trilla de entre el 80 y el 100 % de los lotes, con un rinde variable entre los 35 y los 45 qq/Ha y una muy buena calidad de grano.
- En La Pampa la cosecha llevaba entre un 50 y un 80 % de avance, siendo este mayor en lotes hacia el norte de la misma y algo menor hacia el sur, en localidades como Catrilo o Quemú Quemú por ejemplo. Se destacó que el cultivo se vio mayormente afectado por las heladas que por la falta de agua durante el otoño, y al momento de la recorrida el rinde esperado estaba entre 16-22 qq/Ha. A su vez, la calidad era muy buena e inclusive hacia el sur había gran parte de la producción que estaba entrando para maltería.
- En el corredor de la RN N°188 la cosecha no alcanzaba aún a la mitad de la superficie implantada, con avances entre el 20 y el 40 % de los cuadros, y con un rendimiento medio esperado entre los 20 y los 30 qq/Ha. Sin embargo, se esperaba que a mediados de la presente semana ya se culminara con las tareas de recolección.

Siembra de gruesa 2013/14

Al momento de la recorrida, la foto sobre los cultivos de gruesa mostraba una condición de muy buena a excelente, promovida por las precipitaciones de noviembre y las condiciones de siembra para cada grano. La distribución de cultivos en el Norte de La Pampa – Oeste de Buenos Aires hoy responde a un 75 % para soja y un 18 % para maíz, y el porcentaje restante se distribuye entre girasol y sorgo, siendo un 5 y un 2 % respectivamente. Si bien se sembraron muchos lotes que estaban anegados, a nivel regional se observó una reducción del área implantada con maíz y girasol respecto al ciclo pasado y un aumento en la superficie destinada a soja.

Si bien la implantación fue muy buena, al momento de la gira se esperaban lluvias antes de fin de año que permitieran asegurar la oferta hídrica para los cultivos. Sobre el Norte de La Pampa existe una mayor necesidad debido al tipo de ambientes, hacia fines de esta semana ya empezarían a relevarse signos negativos por falta de agua en lotes puntuales, mientras que en Buenos Aires el estado general de lo sembrado podría aguantar en buenas condiciones unas semanas más.

Por otro lado, se observaron varios campos sin alquilar y se relevaron comentarios respecto de este tema, dado que inclusive muchos lotes se alquilaron tarde y esto agrava aún más la complicada situación de malezas que existe en esta zona, al igual que en muchas regiones del área agrícola nacional.



Soja:

- Durante la recorrida se observaron lotes de soja de primera, la cual al momento ya estaba sembrada prácticamente en su totalidad, a pesar de algunas pocas siembras tardías que se habían retrasado. Se estaba avanzando con lotes de segunda ocupación, inmediatamente después de cosechados los cuadros de trigo y cebada. Se destacó la velocidad con la cual se estaba sembrando luego de la cosecha de fina, buscando aprovechar la humedad disponible y la ventana de siembra, esta última ya algo retrasada por el ciclo de los cultivos de invierno.
- Los colaboradores asignaron una distribución de siembra que respondía a una relación variable entre soja de primera y segunda, con valores que iban desde 70/30 hasta 90/10 según la localidad relevada.
- Los nacimientos en los cuadros de primera fueron muy buenos, aunque en algunas zonas puntuales (e.g. Pehuajó) se destacó algún retraso de entre una semana y diez días en la emergencia, debido a las bajas temperaturas que se registraron a la siembra. Sin embargo, no se esperaba que esto fuera un problema dada la gran plasticidad del cultivo.
- La condición de los lotes de soja era de buena a muy buena, con plantas que estaban entre emergencia y lotes recién sembrados, hasta cinco o seis nudos (V5-V6) aquellos lotes más adelantados. En general, la mayoría de

los cuadros se observaron entre emergencia y dos o tres nudos (V2-V3), siendo los más adelantados aquellos sembrados hacia el noroeste de Buenos Aires sobre la RN N°188.

- A nivel sanitario los colaboradores no destacaron grandes problemas por plagas o enfermedades, sumado a que en muchos casos se estaban realizando las aplicaciones pertinentes según el monitoreo de los lotes. Sobre el extremo oeste de la RN N°5 y en La Pampa se comentaron ataques de orugas cortadoras con una incidencia considerable, aunque el mayor daño se observó en lotes de girasol más que en soja.



1) Lote con bajos, heterogéneo pero buena condición. Pehuajó, Bs. As. (09-12-13). Fotos 2) y 3) Excelente lote de soja de primera, sobre rastrojo de maíz, en ambiente de alto potencial. Trebolares, La Pampa (11-12-13).

Maíz:

- El área sembrada con maíz en esta zona evidenció una caída respecto al ciclo pasado, que según lo relevado oscila entre un 5 y un 15 % a nivel regional. Esta merma responde a varios motivos, como son el precio de mercado del cereal o la alta inversión inicial que representa la siembra, aunque en algunos partidos de Buenos Aires se recuperaron varios lotes que habían estado anegados durante la campaña pasada.

- A su vez, se observó una alteración en la distribución de las fechas de siembra, con una tendencia a volcarse hacia maíces tardíos aunque esto se observó en mayor medida hacia el oeste del territorio bonaerense, a partir de la RN N°33 en partidos como Trenque Lauquen y Pellegrini, y sobre la provincia de La Pampa. En estas localidades la relación se ubicó entre 70/30 y 60/40, y sobre el norte pampeano se llegó a invertir y los cuadros sembrados responden desde un 60 a un 80 % sembrado en diciembre.

- Las razones de buscar sembrar un maíz tardío obedecen a una mayor estabilidad de rinde y a los excelentes resultados que vienen mostrando los materiales en las últimas campañas, aunque por otro lado en partidos como Pehuajó, C. Casares y 9 de Julio este año se buscó aprovechar las buenas condiciones para maíces tempranos y su potencial, y entre el 70 y el 90 % está sembrado en esta fecha.

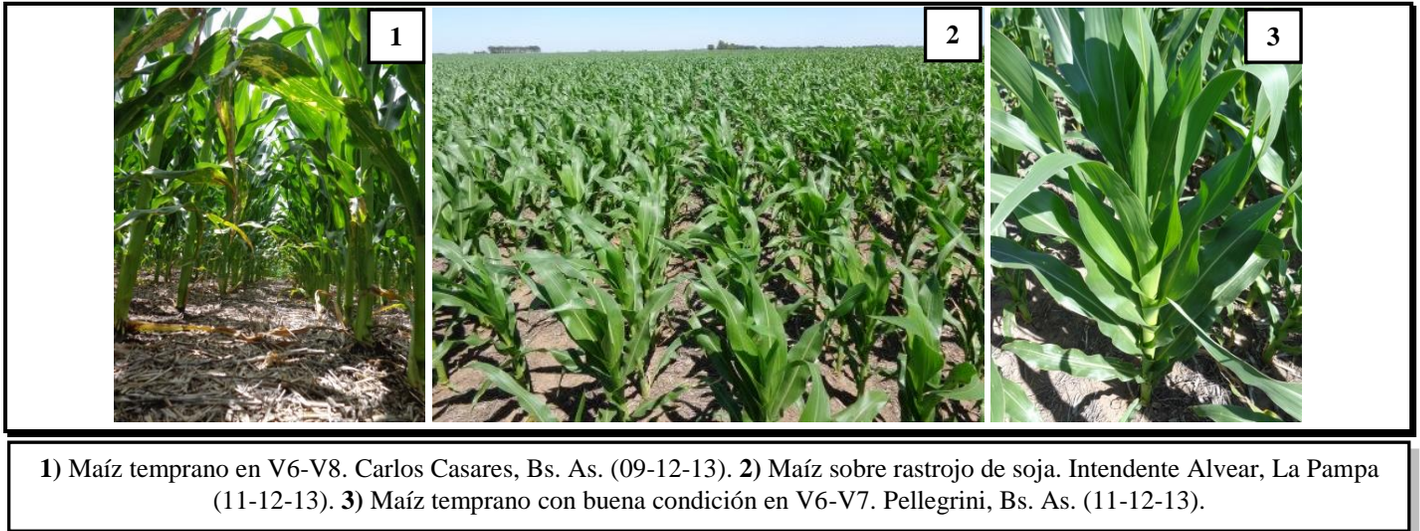
- Se destacó una gran demanda de bolsas para siembras de diciembre a última hora, entendiendo que los productores decidieron concretar la intención sobre el traslado realizado de siembras tempranas, terminando con la incertidumbre que muchos tenían respecto de sembrar soja si en noviembre-diciembre no se recibían lluvias.

- Al momento de la recorrida las siembras de primera ya habían finalizado, y más del 50 % de lo tardío ya estaba implantado, avanzando firme con lo restante y faltando algunos cuadros también de segunda ocupación detrás de la cosecha de fina.

- El estado de los cuadros era de bueno a excelente, con plantas que iban entre 6 a 10 hojas (V6-V10) sobre lotes de primera y desde recién sembrados hasta tres o cuatro hojas (V3-V4) para siembras tardías.

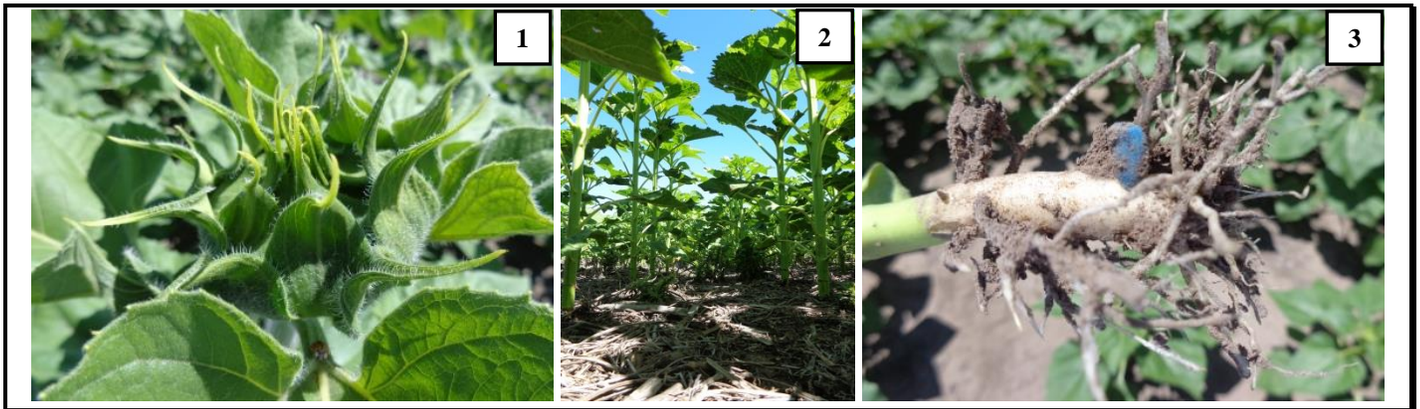
- En general se espera la floración de las fechas tempranas para fines de diciembre, entre las fiestas, aunque sobre el oeste de Buenos Aires en el corredor de la RN N°5 comentaron algunos retrasos en el ciclo del cultivo, debido mayormente a las bajas temperaturas durante la emergencia. El atraso de alrededor de diez días en muchos lotes podría llegar a colocar esta etapa crítica sobre enero, con el riesgo que esto implica por las bajas probabilidades de lluvias y la elevada demanda atmosférica.

- A nivel sanitario no se registraba incidencia de plagas ni enfermedades de forma considerable, aunque se comentó una leve presencia de roya en algunos materiales, mayormente sobre el oeste de Buenos Aires. De igual forma, se mencionaba un ataque de oruga cortadora aunque muy leve en relación a los efectos que tuvo sobre el cultivo de girasol.
- Se estaban fertilizando en muchos casos los cuadros de primera, aprovechando la buena condición que mantenían al momento de la recorrida. La misma se esperaba se mantenga con alguna lluvia durante fines de diciembre, aunque al momento de este informe la necesidad de humedad sobre el Norte de La Pampa ya estaría siendo importante.



Girasol:

- La campaña de girasol en la zona mostraba una excelente perspectiva al momento de la recorrida, a pesar de la merma de superficie sembrada respecto del ciclo previo. Sobre lo relevado, la caída de área se ubicó desde un 20 % hasta valores similares a la campaña pasada, siendo muy variable según la localidad relevada.
- La siembra del cultivo ya había finalizado, y la misma se realizó bajo buenas condiciones gracias a las lluvias de noviembre que fueron abundantes y en momentos oportunos. La distribución de área sembrada se vuelca principalmente sobre La Pampa y sus límites sobre territorio bonaerense, delimitando la mayoría de los cuadros al oeste de la RN N°33.
- Según los colaboradores, la siembra de girasol responde principalmente a aquellos productores que siguen una tradición de cultivo o de otros que apuntan a la producción puntual de lotes con materiales confiteros o de tipo alto oleico, buscando la bonificación del negocio.
- Los problemas con las aves se destacan en mayor medida sobre La Pampa, y hacia el oeste de la RN N°35, disminuyendo la intención de siembra en muchos casos por la pérdida de rinde a cosecha que ocasionan.
- El estado del cultivo iba entre seis y diez pares de hojas (V6-V10) en general, e inclusive aquellos lotes más adelantados en estado de estrella y algunos ya iniciando botón floral. A nivel zonal se espera la floración para fines de diciembre, con expectativa de alguna lluvia que promoviera el desarrollo durante el verano.
- La condición de los cuadros era de muy buena a excelente, con una buena expectativa de cosecha, si es que se mantienen las precipitaciones normales durante el período estival.
- Se destacó la gran incidencia que tuvo un ataque de orugas cortadoras sobre el cultivo, con efectos negativos sobre el stand de plantas y la condición de los lotes en general. Según lo relevado, vale destacar que el ataque fue de gran importancia, dado que se enfatizó en los comentarios de varios colaboradores como anormal para el cultivo.



1) Girasol con buena condición, en estado de estrella-botón floral. Quemú Quemú, La Pampa (10-12-13). 2) Lote de girasol con muy buena condición. Pellegrini, Bs. As. (10-11-13). 3) Raíz de girasol con la semilla adherida, en lote de muy buena condición. Bernardo Larroudé, La Pampa (11-12-13).

Sorgo:

- Este cultivo en la zona del Norte de La Pampa – Oeste de Buenos Aires no representa una superficie sembrada significativa a nivel nacional, siendo de apenas unas 45.000 hectáreas en toda la región, aportando en consecuencia un 2 % de la siembra de gruesa total.
- Si bien se observó un leve crecimiento de área respecto al ciclo pasado, el mismo obedece a lotes puntuales que se encontraban anegados la última campaña y a la fecha se pudieron sembrar de forma adecuada. A su vez, muchos lotes se han sembrado como doble propósito, esperando la evolución de la campaña y teniendo la opción de darle un destino forrajero.
- Se aprovecharon las últimas lluvias de noviembre para realizar la mayoría de las siembras, aunque en muchas localidades no se recibieron luego mayores precipitaciones, con lo cual hoy el cultivo muestra una condición heterogénea y no muy buena.
- En general los cuadros se encuentran en etapas vegetativas, expandiendo de 4 a 8 hojas los más adelantados y dependiendo de la zona relevada.

Agradecemos a los Colaboradores del Panorama Agrícola Semanal que nos recibieron en cada localidad durante la semana de recorrida y a todos los que aportaron información para la elaboración del presente informe. Por consultas, dirigirse a estimacionesagricolas@bc.org.ar.

Bolsa de Cereales
Buenos Aires, 18 de Diciembre de 2013.